

Русский

Тезаурус ИНИС

Вена, сентябрь 2018



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

Тезаурус ИНИС

Русский язык

IAEA-INIS Reference Series
IAEA-INIS-01 (2018/09)

ISSN 1684-095X

© IAEA 2018, Vienna
Published by the IAEA in Austria

Сентябрь 2018

DICTIONARY

инозин трифосфат

2017-11-13

USE итф

РЕАКТОРЫ СО СВИНЦОВО-ВИСМУТОВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

2018-05-15

*BT1 реакторы со свинцовым теплоносителем

1,1-диэтоксизтан

USE ацеталь

1,2,3-пропантриол

USE глицерол

1,2,3-триоксibenзол

USE пирогаллол

1,2,4,5-тетраметилбензол

USE дурул

1,2-диметоксиэтан

USE дмэ

1,2-диоксиантрахинон

USE ализарин

1,2-диоксибензол

USE пирокатехин

1,2-дифенилэтан

USE дибензил

1,2-дифенилэтилен

USE стильбен

1,2-этандиаль

USE глиоксаль

1,2-этандиол

USE гликоли

1,2-этандитиол

USE дитиолы

1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензол

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

USE татнб

1,3,5-триметилбензол

USE мезитилен

1,3,7-триметилксантин

USE кофеин

1,3-диазины

USE пиримидины

1,3-диметилксантин

USE теофилин

1,3-диоксибензол

USE резорцинол

1,4-диазины

USE пиразины

1,4-диаминобутан

USE путресцин

1,4-диоксан

USE диоксан

1,4-диоксиантрахинон

USE хинизарин

1,5-диаминопентан

USE кадаверин

1-мерные расчеты

USE одномерные расчеты

1-НИТРОЗО-2-НАФТОЛ

UF альфа-нитрозо-бета-нафтол

UF анбн

*BT1 нафтолы

*BT1 нитрозосоединения

BT1 реактивы

1-пропанол

USE пропанола

2,2-диметилпропан

USE 2-2-диметилпропан

2,2-дитиобисэтиламин

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-06

USE цистамин

2,3,4,7-дибензоантрацен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

USE пентацен

2,4-пентадион

USE ацетилацетон

2,5-диаминовалириановая кислота

USE орнитин

2-2-ДИМЕТИЛПРОПАН

UF 2,2-диметилпропан

UF диметилпропан (2,2-)

UF неопентан

*BT1 алканы

2-3-ПЕНТАДИОН

UF ацетилпропионил

UF метилэтилдикетон

UF пентандион (2,3)

*BT1 кетоны

2-МЕЛИТПРОПАН

UF изобутан

UF метилпропан (2-)

*BT1 алканы

2-меркаптопропионилглицин

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

USE мпг

2-мерные расчеты

USE двумерные расчеты

2-метилбутадиен

USE изопрен

2-МЕТИЛБУТАН

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26

UF изопентан

UF метилбутан (2-)

*BT1 алканы

2-МЕТИЛПРОПАНОЛ

UF изобутиловый спирт

UF метилпропанол (2-)

*BT1 спирты

2-МЕТИЛПРОПЕН

UF изобутилен

UF метилпропен (2-)

*BT1 алкены

2-метилхинолин

USE хинальдин

2-нитроинидазол

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

USE мизонидазол

2-пиридинкарбоновая кислота

USE пиколиновая кислота

2-пирролидинкарбоновая кислота

USE пролин

2-пропанол

USE пропанола

2-фуральдегид

USE фурфурол

2-хлор-1,3-бутадиен

USE неопрен

3,4-диоксифенилаланин

USE дофа

3,7-диметилксантин

USE теобромин

3-мерные расчеты

USE трехмерные расчеты

3-МЕТИЛХОЛАНТРЕН

INIS: 1982-02-09; ETDE: 1979-07-18

*BT1 полициклические ароматические углеводороды

RT продукты горения

3j-символы

USE коэффициенты клеша-гордана

4-мерные расчеты

USE четырехмерные расчеты

4-ПИ ДЕТЕКТОРЫ

1994-06-29

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT 4-пи счет

4-ПИ СЧЕТ

BT1 техника счета

RT 4-пи детекторы

5-амино-2,3-дигидро-1,4-фталазин-дион

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

USE люминол

5-метил урацил

ETDE: 2002-06-06

USE тимин

5-метилурацил

2000-04-12

USE тимин

6-аминопурин

USE аденины

6-карбоксииурацил

USE ороговая кислота

6-фурфуриламинопурин

USE кинетин

bj-символы

USE коэффициенты рака

8-гидроксиксантин

USE мочева кислота

8-гидрооксиквинолин

1980-07-24

USE оксин

8-хинолинол

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

USE оксин

9j-символы

USE коэффициент вигнера

A-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

a-резонансы

1988-03-08

USE мезоны

A-ЦЕНТРЫ

1982-08-27

*BT1 центры окраски

A0-980-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

UF дельта-966-резонансы

*BT1 скалярные мезоны

a1-1070-резонансы

1987-12-21

USE a1-1260-мезоны

A1-1260-МЕЗОНЫ

1995-08-07

UF a1-1070-резонансы

UF a1-1270-мезоны

*BT1 аксиально-векторные мезоны

a1-1270-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

USE a1-1260-мезоны

a2-1310-резонансы

1987-12-21

USE a2-1320-мезоны

A2-1320-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

UF a2-1310-резонансы

*BT1 тензорные мезоны

a2h-1320-резонансы

1988-03-08

USE мезоны

a2l-1280-резонансы

1988-03-08

USE мезоны

a3-резонансы

2000-04-12

USE пи2-1670-мезоны

a4-1960-резонансы

1987-12-21

USE a4-2040-мезоны

A4-2040-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF a4-1960-резонансы

*BT1 тензорные мезоны

A6-2450-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 тензорные мезоны

b-1235-резонансы

1987-12-21

USE b1-1235-мезоны

B C-МЕЗОНЫ

1998-12-15

*BT1 очарованные мезоны

*BT1 прелестные мезоны

*BT1 псевдоскалярные мезоны

RT кварконий

B S-МЕЗОНЫ

1995-07-17

*BT1 прелестные мезоны

*BT1 псевдоскалярные мезоны

*BT1 странные мезоны

B-АНТИКВАРКИ

2007-06-26

*BT1 b-кварки

*BT1 антикварки

B-КВАРКИ

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

*BT1 кварки

*BT1 прелестные частицы

NT1 b-антикварки

RT боттомоний

B-МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1984-06-29

Боттом (донный) или прелестный мезон с массой около 5270 МэВ

*BT1 прелестные мезоны

*BT1 псевдоскалярные мезоны

NT1 b-минус-мезоны

NT1 b-плюс-мезоны

NT1 нейтральные b-мезоны

NT2 нейтральные анти-b-мезоны

B-МИНУС-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 b-мезоны

B-ПЛЮС-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 b-мезоны

B-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

b-центры

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE центры окраски

B*-5325-МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

*BT1 векторные мезоны

*BT1 прелестные мезоны

B1-1235-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

UF b-1235-резонансы

*BT1 аксиально-векторные мезоны

bsc rao

2004-12-15

Центр переработки радиоактивных отходов в Богунце.

USE центр переработки радиоактивных отходов в богунце

c-1430-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1984-05-23

USE мезоны

c-2260-резонансы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-19

USE лямбда-с-плюс-барионы

C-АНТИКВАРКИ

2007-06-26

*BT1 c-кварки

*BT1 антикварки

C-КВАРКИ

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

*BT1 кварки

*BT1 очарованные частицы

NT1 c-антикварки

RT шармоний

C-ОБЛАСТЬ

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1976-04-19

*BT1 ионосфера

C-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

c-реактивный протеин

USE глобулины

USE иммунитет

C4-ОБРАЗЦЫ

INIS: 1996-01-29; ETDE: 1986-06-12

Растения, имеющие предварительную стадию при фиксации углерода, на которой диоксид углерода связывается со фосфоэнолпируватом.

BT1 растения

RT виды цикла кельвина

RT листья

RT связывание двуокиси углерода

RT фотосинтез

RT хлоропласты

cdznte

2017-02-02

CdZnTe

USE полупроводниковые детекторы на основе cdznte

CNEN БРАЗИЛИИ

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

Национальная комиссия Бразилии по атомной энергии

UF национальная комиссия по атомной энергии бразилии

UF национальная комиссия по яд. эн. бразили

*BT1 организации бразилии

czf

2017-02-02

CdZnTe

USE полупроводниковые детекторы на основе cdznte

d-1285-резонансы

1987-12-21

USE f1-1285-мезоны

d-1865-резонансы

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1977-06-03

USE d-мезоны

d-2007-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06

USE d*-2010-мезоны

D S-2536-МЕЗОНЫ

1995-07-17

*BT1 аксиально-векторные мезоны

*BT1 очарованные мезоны

*BT1 странные мезоны

D-S-МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

UF f-2030-резонансы

UF f-мезоны

UF странные d-мезоны

*BT1 очарованные мезоны

*BT1 псевдоскалярные мезоны

*BT1 странные мезоны

D-АНТИКВАРКИ

2007-06-26

*BT1 d-кварки

*BT1 антикварки

D-БРАНЫ

2007-08-13

Особый класс бран с конкретно указанными граничными условиями Дирихле.

BT1 браны

D-ВОЛНЫ

BT1 парциальные волны

RT квантовая механика

RT угловой момент

D-КВАРКИ

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

*BT1 кварки

NT1 d-антикварки

RT кварконий

D-МЕЗОНЫ

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-07

UF d-1865-резонансы

*BT1 очарованные мезоны

*BT1 псевдоскалярные мезоны

NT1 d-минус-мезоны

NT1 d-плюс-мезоны

NT1 нейтральные d-мезоны

NT2 нейтральные анти-d-мезоны

D-МИНУС-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 d-мезоны

d-ноль-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

USE нейтральные d-мезоны

D-ПЛЮС-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF d-плюс-резонансы

*BT1 d-мезоны

d-плюс-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

USE d-плюс-мезоны

D-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

d-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

USE очарованные мезоны

D-СЛОЙ

*BT1 ионосфера

D-СОСТОЯНИЯ

BT1 энергетические уровни

D*-2010-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

UF d-2007-резонансы

*BT1 векторные мезоны

*BT1 очарованные мезоны

d*-2420-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

(До июля 1995 года это был правильный термин.)

USE d1-2420-мезоны

d*-ноль-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20

USE барионы

d*-плюс-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20

USE барионы

d*-резонансы

1988-03-08

USE барионы

d*-эффект

2000-04-12

SEE барионы

d*-явление

2000-04-12

SEE барионы

D*2-2460-МЕЗОНЫ

1995-07-17

*BT1 очарованные мезоны

*BT1 тензорные мезоны

D*S-2110-МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

UF f*-резонансы

*BT1 очарованные мезоны

*BT1 странные мезоны

D1-2420-МЕЗОНЫ

1995-08-07

UF d*-2420-мезоны

*BT1 аксиально-векторные мезоны

*BT1 очарованные мезоны

dto

1996-06-19

USE окислы трития

USE соединения дейтерия

e-1422-резонансы

1987-12-21

USE f1-1420-мезоны

E-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

E-СОСТОЯНИЯ

BT1 энергетические уровни

E-ЦЕНТРЫ

*BT1 центры окраски

E0-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Электрические монополярные переходы

UF электрические монополярные переходы

*BT1 мультиполярные переходы

E1-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Электрические дипольные переходы

UF электрические дипольные переходы

*BT1 мультиполярные переходы

E2-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Электрические квадрупольные переходы

UF электрические квадрупольные переходы

*BT1 мультиполярные переходы

E3-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Электрические октупольные переходы

UF электрические октупольные переходы

*BT1 мультиполярные переходы

E4-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Электрические шестнадцатипольные переходы

UF электрические гексадекаполярные переходы

*BT1 мультиполярные переходы

f-1260-резонансы

1987-12-21

USE f2-1270-мезоны

f-1514-резонансы

1987-12-21

USE f2 прим-1525-мезоны

f-1540-резонансы

1988-03-08

USE мезоны

f-2030-резонансы

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-09-11

USE d-s-мезоны

F-ВОЛНЫ

BT1 парциальные волны

RT квантовая механика

RT угловой момент

F-ДИАГРАММА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

Рабочая характеристика, используемая для определения части полной тепловой нагрузки, которую обеспечивает отдельный солнечный коллектор.

RT рабочие характеристики

RT системы солнечного нагрева

RT солнечные водоподогреватели

RT солнечные коллекторы

f-мезоны

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-02-07

USE d-s-мезоны

F-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

F-СЛОЙ

*BT1 ионосфера

NT1 f1-слой

NT1 f2-слой

NT1 распространение f-слоя

RT ионосферные бури

F-СОСТОЯНИЯ

BT1 энергетические уровни

F-ЦЕНТРЫ

*BT1 центры окраски

f*-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-09-11

USE d*s-2110-мезоны

F0-1240-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

*BT1 скалярные мезоны

F0-1300-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

*BT1 скалярные мезоны

F0-1590-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 скалярные мезоны

F0-1730-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 скалярные мезоны

f0-975-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25
(From December 1987 До июля 1995 года
это был правильный термин.)
USE f0-980-мезоны

F0-980-МЕЗОНЫ

1995-08-07
UF f0-975-мезоны
UF s-993-резонансы
*BT1 скалярные мезоны

F1-1285-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
UF d-1285-резонансы
*BT1 аксиально-векторные мезоны

F1-1420-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
UF e-1422-резонансы
*BT1 аксиально-векторные мезоны

F1-1510-МЕЗОНЫ

1995-08-07
UF f1-1530-мезоны
*BT1 аксиально-векторные мезоны

f1-1530-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
(До июля 1995 года это был правильный
термин.)
USE f1-1510-мезоны

F1-СЛОЙ

*BT1 f-слой

F2-1270-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28
UF f-1260-резонансы
*BT1 тензорные мезоны

f2-1410-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29
(До июля 1995 года это был правильный
термин.)
USE f2-1430-мезоны

F2-1430-МЕЗОНЫ

1995-08-07
UF f2-1410-мезоны
*BT1 тензорные мезоны

f2-1525-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
(From December 1987 До июля 1995 года
это был правильный термин.)
USE f2 прим-1525-мезоны

F2-1720-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF тета-1640-резонансы
UF тэта-1690-резонансы
*BT1 тензорные мезоны

F2-1810-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
*BT1 тензорные мезоны

F2-2010-МЕЗОНЫ

1995-07-17
*BT1 тензорные мезоны

F2-2300-МЕЗОНЫ

1995-07-17
*BT1 тензорные мезоны

F2-2340-МЕЗОНЫ

1995-07-17
*BT1 тензорные мезоны

F2 ПРИМ-1525-МЕЗОНЫ

1995-08-07
UF f-1514-резонансы
UF f2-1525-мезоны

*BT1 странгеоний
*BT1 тензорные мезоны

F2-СЛОЙ

*BT1 f-слой

f4-2030-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
(From December 1987 До июля 1995 года
это был правильный термин.)
USE f4-2050-мезоны

F4-2050-МЕЗОНЫ

1995-08-07
UF f4-2030-мезоны
UF h-2050-резонансы
*BT1 тензорные мезоны

F4-2300-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF u-2375-резонансы
*BT1 тензорные мезоны

F6-2510-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF r-2510-резонансы
*BT1 тензорные мезоны

G-МАТРИЦА

Использовать только для теории ядерных
реакций
BT1 матрицы (матем.)
RT ядерные реакции

G-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

g-протеины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23
USE гтф-азы

g-резонансы

USE ро3-1690-мезоны

G-СОСТОЯНИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28
BT1 энергетические уровни

g-фактор (гиромангнитное отношение)

USE гиромангнитное отношение

g-фактор (ланде)

USE множитель ланде

g-фактор ланде

USE множитель ланде

G-ЧЕТНОСТЬ

Свойство, принадлежащее мезонам, не
относится к понятию, которое
охватывает понятие ЧЕТНОСТЬ
BT1 свойства элементарных частиц
RT инвариантность относ. g-четности

ge(li)-детекторы

USE германиевые детекторы с дрейфом
лития

h-2050-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-11-01
USE f4-2050-мезоны

h-альфа-линия

USE линии бальмера

h-бета-линия

USE линии бальмера

h-гамма-линия

USE линии бальмера

H-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

H-ТЕОРЕМА

RT статистика Больцмана
RT энтропия

H-ЦЕНТРЫ

*BT1 центры окраски

H1-1170-МЕЗОНЫ

1995-08-07
UF h1-1190-мезоны
*BT1 аксиально-векторные мезоны

h1-1190-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28
(До июля 1995 года это был правильный
термин.)
USE h1-1170-мезоны

H2-ОБЛАСТИ

BT1 космические источники
радиоизлучения
RT положительные однозарядные
ионы водорода
RT туманности

hdo

1996-06-19
USE тяжелая вода

HI-ОБЛАСТИ

BT1 космические источники
радиоизлучения
RT водород

ho2

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1982-11-08
USE гидроперокси-радикалы

hto

1996-06-19
USE окислы трития

i-инозит

USE инозит

I-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

I-ЦЕНТРЫ

Центры внедрения галогенных ионов
*BT1 дефекты внедрения
*BT1 центры окраски

IN VITRO

В противоположность от IN VIVO
RT гомогенаты
RT клетки hela
RT клетки I
RT клетки клона
RT культуры клеток
RT культуры тканей
RT питательные среды

IN VIVO

Использовать только для проведения
различия от исследований in vitro на
клеточном или тканевом уровне
RT деление клеток
RT опухолевые клетки
RT органы
RT пролиферация клеток
RT растительные клетки
RT ткани животных

iota-1440-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26
USE эта-1440-мезоны

j-3105-резонансы

USE j-пси-3097-мезоны

J-J-СВЯЗЬ

UF спин-спиновое взаимодействие

*BT1 промежуточная связь
 RT орбитальный момент количества движения

J-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

J-ПСИ-3097-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF j-3105-резонансы
 UF пси-3105-резонансы

*BT1 векторные мезоны
 *BT1 шармоний

k-1240-резонансы

1988-03-08
 USE странные мезоны

k-1320-резонансы

1987-12-21
 USE k*0-1430-мезоны

k-1420-резонансы

1987-12-21
 USE k*2-1430-мезоны

K-1460-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 псевдоскалярные мезоны
 *BT1 странные мезоны

k-1775-резонансы

1987-12-21
 USE k2-1770-мезоны

K-1830-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 псевдоскалярные мезоны
 *BT1 странные мезоны

k-1871-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-03-08
 USE странные мезоны

k-2130-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-10-23
 USE k*4-2045-мезоны

k-892-резонансы

1987-12-21
 USE k*-892-мезоны

K-МАТРИЦА

BT1 матрицы (матем.)
 RT унитарное полусное приближение
 RT ядерные реакции

K-МЕЗОАТОМЫ

*BT1 мезоатомы
 RT каоний

K-МЕЗОНЫ

*BT1 псевдоскалярные мезоны
 *BT1 странные мезоны
 NT1 k-минус-мезоны
 NT1 k-плюс-мезоны
 NT1 анти-k-мезоны
 NT2 нейтральные анти-k-мезоны
 NT1 космические k-мезоны
 NT1 нейтральные k-мезоны
 NT2 долгоживущие нейтральные k-мезоны
 NT2 короткоживущие нейтральные k-мезоны
 NT2 нейтральные анти-k-мезоны
 RT пи-k-атомы

k-мезоны 1

USE короткоживущие нейтральные k-мезоны

k-мезоны 2

USE долгоживущие нейтральные k-мезоны

K-МИНУС-МЕЗОНЫ

*BT1 k-мезоны
 RT каоний

K-ОБОЛОЧКА

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 Электронные оболочки атома
 UF атомные оболочки (k)
 BT1 электронная структура

K-ПЛЮС-МЕЗОНЫ

*BT1 k-мезоны
 RT каоний

K-ПОГЛОЩЕНИЕ

*BT1 поглощение

K-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

K*-1410-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 векторные мезоны
 *BT1 странные мезоны

K*-1680-МЕЗОНЫ

1995-07-17
 *BT1 векторные мезоны
 *BT1 странные мезоны

K*-892-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 UF k-892-резонансы
 *BT1 векторные мезоны
 *BT1 странные мезоны

k*-резонансы

1988-03-08
 USE странные мезоны

k*0-1350-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 (From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)
 USE k*0-1430-мезоны

K*0-1430-МЕЗОНЫ

1995-08-07
 UF k-1320-резонансы
 UF k*0-1350-мезоны
 *BT1 скалярные мезоны
 *BT1 странные мезоны

K*2-1430-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 UF k-1420-резонансы
 *BT1 странные мезоны
 *BT1 тензорные мезоны

K*3-1780-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 странные мезоны
 *BT1 тензорные мезоны

K*4-2045-МЕЗОНЫ

1995-08-07
 UF k-2130-резонансы
 UF k*4-2060-мезоны
 *BT1 странные мезоны
 *BT1 тензорные мезоны

k*4-2060-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 (From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)
 USE k*4-2045-мезоны

k01-мезоны

USE короткоживущие нейтральные k-мезоны

k02-мезоны

USE долгоживущие нейтральные k-мезоны

K1-1270-МЕЗОНЫ

1995-08-07
 UF k1-1280-мезоны
 SF q-обогащение
 SF q-резонансы
 *BT1 аксиально-векторные мезоны
 *BT1 странные мезоны

k1-1280-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 (До июля 1995 года это был правильный термин.)
 USE k1-1270-мезоны

K1-1400-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 SF q-обогащение
 SF q-резонансы
 *BT1 аксиально-векторные мезоны
 *BT1 странные мезоны

K2-1770-МЕЗОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02
 UF k-1775-резонансы
 SF l-резонансы
 *BT1 странные мезоны
 *BT1 тензорные мезоны

K2-1820-МЕЗОНЫ

1995-07-17
 *BT1 странные мезоны
 *BT1 тензорные мезоны

l-1770 резонансы

2000-04-12
 До августа 1988 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 USE странные мезоны

L-S-СВЯЗЬ

UF связь распада-саундерса
 UF спин-орбитальное взаимодействие
 *BT1 промежуточная связь
 RT орбитальный момент количества движения

l-аланин

USE аланин-l

l-аланин-альфа

USE аланин-l

l-волны

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
 USE верхностные сейсмические волны

L-ЗАХВАТ

*BT1 распад с захватом электрона

L-ОБОЛОЧКА

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 Электронные оболочки атома
 UF атомные оболочки (l)
 BT1 электронная структура

L-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

l-резонансы

2000-04-12
 SEE k2-1770-мезоны

М-ЗАХВАТ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-08-09
*BT1 распад с захватом электрона

М-ОБОЛОЧКА

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
Электронные оболочки атома
UF атомные оболочки (m)
BT1 электронная структура

М-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

М-ТЕОРИЯ

2007-08-13
Высокосимметричная многомерная теория частиц и их взаимодействий;
распространение супергравитации и связанной с ней теории слабой-сильной двойственности на каждый из пяти известных вариаций теории струн.
UF бранная космология
UF модели бран
UF теория бран
SF мембранная теория
NT1 теория струн
NT2 теория суперструн
RT взаимодействия элементарных частиц
RT квантовая механика
RT космологические модели
RT модели элементарных частиц
RT общая теория относительности
RT стандартная модель
RT супергравитация
RT суперсимметрия

М-ЦЕНТРЫ

*BT1 центры окраски

М1-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
Магнитные дипольные переходы
UF магнитные дипольные переходы
*BT1 мультипольные переходы

М2-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
Магнитные квадрупольные переходы
UF магнитные квадрупольные переходы
*BT1 мультипольные переходы

М3-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
Магнитные октупольные переходы
UF магнитные октупольные переходы
*BT1 мультипольные переходы

М4-ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
Магнитные шестнадцатипольные переходы
UF магнитные гексапольные переходы
*BT1 мультипольные переходы

n,n-этиленбис(2-(o-гидроксифенил)глицин)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
USE эдгк

n-1150-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-04-19
SEE n*-барионы

N-1440-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
UF n-1470-резонансы
UF резонанс связанных частиц
*BT1 n-барионы

n-1470-резонансы

1987-12-21
USE n-1440-барионы

N-1520-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
UF n-1520-резонансы
*BT1 n-барионы

n-1520-резонансы

1987-12-21
USE n-1520-барионы

N-1535-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
UF n-1535-резонансы
*BT1 n-барионы

n-1535-резонансы

1987-12-21
USE n-1535-барионы

N-1650-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
*BT1 n-барионы

N-1675-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
*BT1 n-барионы

N-1680-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
UF n-1680-резонансы
UF n-1688-резонансы
*BT1 n-барионы

n-1680-резонансы

1987-12-21
USE n-1680-барионы

n-1688-резонансы

1987-12-21
USE n-1680-барионы

N-1700-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
UF n-1700-резонансы
*BT1 n-барионы

n-1700-резонансы

1987-12-21
USE n-1700-барионы

N-1710-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
*BT1 n-барионы

N-1720-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
*BT1 n-барионы

n-1780-резонансы

1988-03-08
SEE n*-барионы

n-1860-резонансы

1988-03-08
SEE n*-барионы

N-1960-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 n-барионы

N-1990-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
UF n-1990-резонансы
*BT1 n-барионы

n-1990-резонансы

1987-12-21
USE n-1990-барионы

N-2000-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 n-барионы

n-2040-резонансы

1988-03-08
SEE n*-барионы

N-2080-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 n-барионы

N-2100-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 n-барионы

N-2190-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
UF n-2190-резонансы
*BT1 n-барионы

n-2190-резонансы

1987-12-21
USE n-2190-барионы

N-2250-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 n-барионы

N-3000-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
UF n-3030-резонансы
*BT1 n-барионы

n-3030-резонансы

1987-12-21
USE n-3000-барионы

N-D-МЕТОД

BT1 расчетные методы
RT дисперсионные соотношения
RT парциальные волны

N-БАРИОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11
BT1 n-барионы
NT1 n-1440-барионы
NT1 n-1520-барионы
NT1 n-1535-барионы
NT1 n-1650-барионы
NT1 n-1675-барионы
NT1 n-1680-барионы
NT1 n-1700-барионы
NT1 n-1710-барионы
NT1 n-1720-барионы
NT1 n-1960-барионы
NT1 n-1990-барионы
NT1 n-2000-барионы
NT1 n-2080-барионы
NT1 n-2100-барионы
NT1 n-2190-барионы
NT1 n-2250-барионы
NT1 n-3000-барионы

N-ОБОЛОЧКА

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23
Электронные оболочки атома
UF атомные оболочки (n)
BT1 электронная структура

N-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

N-ЭМ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
N-этилмалеимид.
UF n-этил-малеимид
*BT1 антимиотические средства
*BT1 имиды
*BT1 радиосенсибилизаторы

п-этил-малеимид

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

USE п-эм

N*-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF н*-резонансы

UF дельта-резонансы (барионные)

UF изобары (нуклонные)

UF нуклонные изобары

SF п-1150-резонансы

SF п-1780-резонансы

SF п-1860-резонансы

SF п-2040-резонансы

SF дельта-1877-резонансы

*BT1 барионы

NT1 п-барионы

NT2 п-1440-барионы

NT2 п-1520-барионы

NT2 п-1535-барионы

NT2 п-1650-барионы

NT2 п-1675-барионы

NT2 п-1680-барионы

NT2 п-1700-барионы

NT2 п-1710-барионы

NT2 п-1720-барионы

NT2 п-1960-барионы

NT2 п-1990-барионы

NT2 п-2000-барионы

NT2 п-2080-барионы

NT2 п-2100-барионы

NT2 п-2190-барионы

NT2 п-2250-барионы

NT2 п-3000-барионы

NT1 дельта-барионы

NT2 дельта-1232-барионы

NT2 дельта-1600-барионы

NT2 дельта-1620-барионы

NT2 дельта-1700-барионы

NT2 дельта-1900-барионы

NT2 дельта-1905-барионы

NT2 дельта-1910-барионы

NT2 дельта-1920-барионы

NT2 дельта-1930-барионы

NT2 дельта-1950-барионы

NT2 дельта-2000-барионы

NT2 дельта-2150-барионы

NT2 дельта-2200-барионы

NT2 дельта-2400-барионы

NT2 дельта-2420-барионы

NT2 дельта-3000-барионы

RT генеалогические коэффициенты

п*-резонансы

1987-12-21

USE п*-барионы

NADH2

Восстановленный никотинамид-аденин-динуклеотид.

UF восстановленный

UF никотинамидадениндинуклеотид

UF

дифосфодигидропиридиннуклеоти
д

BT1 коферменты

*BT1 нуклеотиды

RT никотинамид

NN-2170-ДИБАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 дибарионы

NN-2250-ДИБАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 дибарионы

О-ГРУППЫ

*BT1 группы ли

*BT1 динамические группы

О-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

P-N ПЕРЕХОДЫ

1977-01-26

BT1 полупроводниковые переходы

RT полупроводники p-типа

RT полупроводники p-типа

RT полупроводниковые материалы

p-п счетчикиUSE плоскостные полупроводниковые
детекторы**p-браны**

2007-08-13

USE браны

P-ВОЛНЫ

Для сейсмических волн использовать

СЕЙСМИЧЕСКИЕ P-ВОЛНЫ

BT1 парциальные волны

RT квантовая механика

RT угловой момент

p-волны (сейсмические)

USE сейсмические p-волны

P-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

P-СОСТОЯНИЯ

BT1 энергетические уровни

P1-ПРИБЛИЖЕНИЕ

*BT1 метод сферических гармоник

RT теория возмущений

RT уравнение Больцмана

P2-ПРИБЛИЖЕНИЕ

*BT1 метод сферических гармоник

RT теория возмущений

RT уравнение Больцмана

P3-ПРИБЛИЖЕНИЕ

*BT1 метод сферических гармоник

RT теория возмущений

RT уравнение Больцмана

q-обогащение

2000-04-12

SEE k1-1270-мезоны

SEE k1-1400-мезоны

Q-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

q-резонансы

1987-12-21

SEE k1-1270-мезоны

SEE k1-1400-мезоны

Q-СДВИГ

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-26

RT бетатронные колебания

RT пучки частиц

Q-УСТАНОВКИ

*BT1 открытые плазменные установки

NT1 qр-установки

NT1 установки гелиос

RT магнитные зеркальные ловушки

q-центры

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-11-10

(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)

USE центры окраски

QR-УСТАНОВКИ

*BT1 q-установки

r-1650-резонансы

1988-03-08

USE мезоны

r-2510-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-04-26

USE f6-2510-мезоны

R-МАТРИЦА

BT1 матрицы (матем.)

RT многоуровневый анализ

RT теория групп

RT ядерные реакции

R-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

R-ПРОЦЕСС

*BT1 эволюция звезд

RT захват частиц

RT звезды

RT нуклеосинтез

R-ФАКТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

Меры величины термической
устойчивости материалов.

RT коэффициенты удельной

теплопередачи

RT теплоизоляция

R-ЦЕНТРЫ

*BT1 центры окраски

ra-333

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE сплав ra-333

ra-8 reactor

2002-11-20

USE реактор ra-8

ro-07-0582

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

USE мизонидазол

s-1000 резонансы

1988-03-08

USE мезоны

s-1930-резонансы

1987-12-21

USE x-1935-мезоны

s-993-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26

USE f0-980-мезоны

S-N-ДИАГРАММА

*BT1 диаграммы

RT испытание материалов

RT напряжения

RT усталость (материалы)

S-АНТИКВАРКИ

2007-06-26

*BT1 s-кварки

*BT1 антикварки

s-браны

2007-08-13

USE браны

S-ВОЛНЫДля сейсмических волн использовать
СЕЙСМИЧЕСКИЕ S-ВОЛНЫ

BT1 парциальные волны

RT квантовая механика

RT угловой момент

s-волны (сейсмические)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

USE сейсмические s-волны

S-КАНАЛ

- RT* t-канал
RT u-канал
RT взаимодействия элементарных частиц
RT представление мандельстама

S-КВАРКИ

- INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03*
 *BT1 кварки
 *BT1 странные частицы
 NT1 s-антикварки
RT странгеоний

S-МАТРИЦА

- UF* t-матрица
UF матрица столкновений
 BT1 матрицы (матем.)
RT амплитуды рассеяния
RT аналитические функции
RT квантовая теория поля
RT кривые ландша
RT особая точка
RT принцип детального равновесия
RT рассеяние
RT унитарное полюсное приближение
RT унитарность
RT формализм янга-фелдмана

S-ПРОГРАММЫ

- BT1 компьютерные программы

S-ПРОЦЕСС

- Медленный процесс в звездном нуклеосинтезе*
 *BT1 эволюция звезд
RT звезды
RT нуклеосинтез

S-СОСТОЯНИЯ

- BT1 энергетические уровни

S-ЦЕНТРЫ

- INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06*
 *BT1 центры окраски

SL-ГРУППЫ

- *BT1 группы ли

slac

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13*
 USE станфордский центр линейных ускорителей

sn-method

- USE метод дискретных ординат

SO-10-ГРУППЫ

- INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17*
 *BT1 so-группы
RT теория великого объединения

SO-12 ГРУППЫ

- INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04*
 *BT1 so-группы

SO-2-ГРУППЫ

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01*
 *BT1 so-группы

SO-3-ГРУППЫ

- *BT1 so-группы

SO-4-ГРУППЫ

- INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10*
 *BT1 so-группы

SO-5-ГРУППЫ

- 2006-05-22
 *BT1 so-группы

SO-6-ГРУППЫ

- INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24*
 *BT1 so-группы

SO-8-ГРУППЫ

- INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-07-21*
 *BT1 so-группы

SO-ГРУППЫ

- *BT1 группы ли
 NT1 so-10-группы
 NT1 so-12-группы
 NT1 so-2-группы
 NT1 so-3-группы
 NT1 so-4-группы
 NT1 so-5-группы
 NT1 so-6-группы
 NT1 so-8-группы

SP-ГРУППЫ

- UF* симплектические группы
 *BT1 группы ли

SU-2-ГРУППЫ

- *BT1 su-группы

SU-3-ГРУППЫ

- *BT1 su-группы
RT квантовая хромодинамика
RT модель хиггса
RT очарованные частицы

SU-4-ГРУППЫ

- *BT1 su-группы

SU-5-ГРУППЫ

- *BT1 su-группы
RT теория великого объединения

SU-6-ГРУППЫ

- *BT1 su-группы

SU-7-ГРУППЫ

- INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13*
 *BT1 su-группы

SU-8-ГРУППЫ

- INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01*
 *BT1 su-группы

SU-9-ГРУППЫ

- INIS: 1981-02-27; ETDE: 1989-09-18*
 *BT1 su-группы

SU-ГРУППЫ

- *BT1 группы ли
 NT1 su-2-группы
 NT1 su-3-группы
 NT1 su-4-группы
 NT1 su-5-группы
 NT1 su-6-группы
 NT1 su-7-группы
 NT1 su-8-группы
 NT1 su-9-группы
RT бозоны голдстоуна
RT инстантоны
RT унитарная симметрия

sw-3-группы

- 1996-07-23
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE sw-группы

SW-ГРУППЫ

- 1996-07-23
UF sw-3-группы
 *BT1 группы ли

t-2200-резонансы

- 1987-12-21
 USE ро3-2250-мезоны

T-АНТИКВАРКИ

- 2007-06-26
 *BT1 t-кварки
 *BT1 антикварки

T-ЗВЕЗДЫ СОЗВЕЗДИЯ ТЕЛЬЦА

- *BT1 эруптивные переменные звезды

T-ИНВАРИАНТНОСТЬ

- UF* инвариантность относ. обращения времени
 BT1 принципы инвариантности
 NT1 принцип детального равновесия

T-КАНАЛ

- RT* s-канал
RT u-канал
RT взаимодействия элементарных частиц
RT представление мандельстама

T-КВАРКИ

- INIS: 1995-09-14; ETDE: 1995-10-03*
UF топ-кварки
 *BT1 кварки
 *BT1 топ-частицы
 NT1 t-антикварки
RT топоний

t-матрица

- USE s-матрица

T-ПРОГРАММЫ

- BT1 компьютерные программы

U-1-ГРУППЫ

- *BT1 u-группы

U-12-ГРУППЫ

- *BT1 u-группы

U-2-ГРУППЫ

- *BT1 u-группы

u-2375-резонансы

- 1987-12-21
 USE f4-2300-мезоны

U-3-ГРУППЫ

- *BT1 u-группы

U-4-ГРУППЫ

- *BT1 u-группы

U-5 ГРУППЫ

- INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05*
 *BT1 u-группы

U-6-ГРУППЫ

- *BT1 u-группы

U-АНТИКВАРКИ

- 2007-06-26
 *BT1 u-кварки
 *BT1 антикварки

U-ГРУППЫ

- *BT1 группы ли
 NT1 u-1-группы
 NT1 u-12-группы
 NT1 u-2-группы
 NT1 u-3-группы
 NT1 u-4-группы
 NT1 u-5 группы
 NT1 u-6-группы
RT унитарная симметрия

U-КАНАЛ

- RT* s-канал
RT t-канал
RT взаимодействия элементарных частиц
RT представление мандельстама

U-КВАРКИ

- INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03*
 *BT1 кварки
 NT1 u-антикварки
RT кварконий

U-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

и-процессы

USE процессы переброса

U-ЦЕНТРЫ

*BT1 центры окраски

и3о8

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1975-10-02

USE оксиды урана и3о8

V-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

V-ЦЕНТРЫ

*BT1 центры окраски

VAR COMPENSATORS

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1987-02-20

UF валы (механические)

BT1 детали машин

w-бозон

ETDE: 2002-05-24

USE промежуточные бозоны

W-ПЛЮС БОЗОНЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11

*BT1 промежуточные векторные бозоны

RT вино

W-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

X-1700-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 мезоны

X-1935-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF s-1930-резонансы

*BT1 мезоны

X-2220-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF x-2220-резонансы

*BT1 мезоны

x-2220-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1987-06-09

USE x-2220-мезоны

x-2830-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-28

USE мезоны

X-3075-МЕЗОНЫ

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

*BT1 мезоны

x-нуль-резонансы

USE эта-прим-958-мезоны

X-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

X-ЦЕНТРЫ

2000-04-12

*BT1 центры окраски

Y-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

Y-ХРОМОСОМА

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

*BT1 гетерохромосомы

NT1 хромосома у человека

y*-резонансы

1988-03-08

USE барионы

Z-ПРОГРАММЫ

BT1 компьютерные программы

Z-ЦЕНТРЫ

*BT1 центры окраски

Z*-БАРИОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11

UF z*-резонансы

*BT1 гипероны

z*-резонансы

1987-12-21

USE z*-барионы

ААРЗИЯБ

2015-04-07

UF австралийское агентство радиационной защиты и ядерной безопасности

*BT1 организации австралии

ааф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

АЦЕТИЛАМИНОФЛУОРЕНЫ

USE ацетиламинофлуорены

АБЕЛЕВЫ АНИОНЫ

2013-08-26

*BT1 анионы (квазичастицы)

абerrации хромосом

USE хромосомные aberrации

АБИОГЕННЫЙ ГАЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

Месторождения метана, встречающиеся на больших глубинах, которые образовались в результате процессов, не относящихся к числу биогенных.

*BT1 природный газ

АБЛЯЦИЯ

Для медицинских представлений использовать ХИРУРГИЯ или ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

RT вхождение в плотные слон атмосферы

RT огнеупорные материалы

RT теплопередача

RT теплота сублимации

RT эрозия

АБОРТ

RT беременность

RT нарушения функций размножения

АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

SF пемза

RT истирание

АБРИКОСЫ

1993-07-12

*BT1 фрукты

RT розовцветные

RT фруктовые деревья

абс

ETDE: 2005-01-28

USE алкилбензосульфوناتы

абсолютная ответственность

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-06

USE ответственность

АБСОЛЮТНО ЧЕРНЫЕ ЖИДКОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

*BT1 жидкости

RT солнечные коллекторы

RT солнечные поглотители

RT теплопередающие жидкости

АБСОЛЮТНО ЧЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

UF черный хром

BT1 покрытия

NT1 черный никель

RT солнечные поглотители

RT спектрально избирательные поверхности

АБСОЛЮТНЫЕ НЕУСТОЙЧИВОСТИ

Класс плазменных неустойчивостей, нарастающих экспоненциально со временем в любой точке пространства; в противоположность к дескриптору КОНВЕКТИВНЫЕ НЕУСТОЙЧИВОСТИ

*BT1 неустойчивость плазмы

RT конвективные неустойчивости

RT критерий бриггса

АБСОЛЮТНЫЙ СЧЕТ

BT1 техника счета

RT градуирование

АБСОРБЕНТЫ

2006-02-06

RT поглощение

RT сорбционные свойства

АБСОРБЦИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

UF атомная абсорбционная спектроскопия

UF колориметрия

SF спектроскопия

BT1 спектроскопия

RT инфракрасные спектры

RT крайние ультрафиолетовые спектры

RT лазерная спектроскопия

RT методы двойного резонанса

RT поглощение

RT спектры поглощения

RT структурный химический анализ

RT ультрафиолетовые спектры

RT фотоакустические спектрометры

абсорбционные модели (линейные)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-06

USE модели линейного поглощения

АБСОРБЦИОННЫЙ ЦИКЛ ОХЛАЖДЕНИЯ

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1978-05-03

BT1 термодинамические циклы

RT воздушные кондиционеры

RT искусственное охлаждение

RT поглощение

RT системы охлаждения

RT холодильники

RT холодильное оборудование

абсорбция (кишечная)

USE всасывание в кишечнике

абсорбция (кожная)

USE поглощение через кожу

абсорбция корнями

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

USE поглощение корнями

абсорбция листьями

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

USE поглощение листьями

АБСЦЕССЫ

BT1 патологические изменения

АБСЦИЗОВАЯ КИСЛОТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07

Растительный гормон, который стимулирует опадание листьев и переход растений в состояние покоя.

- *BT1 монокарбоновые кислоты
- BT1 регуляторы роста растений
- RT ауксины
- RT гормоны

абу-даби

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

- USE объединенные арабские эмираты

АВАРИИ

1997-06-17

- UF аварии летательных аппаратов
- UF аварии на морских судах
- UF аварийные ситуации
- UF инциденты
- UF случайное поступление (рв)
- SF бедствия
- NT1 аварии в промышленности
- NT1 аварии на реакторах
 - NT2 аварии вследствие разрыва паропровода
 - NT2 аварии вследствие увеличения реактивности
 - NT3 аварии, вызванные выведением стержня
 - NT3 аварии, вызванные падением стержня
- NT2 аварии из-за недостаточного теплоотвода
- NT2 аварии при обращении с топливом
- NT2 аварии с потерей теплоносителя
 - NT3 аптбр
 - NT3 аптмр
- NT2 аварии с разрушением активных зон
 - NT2 аварии со скачком мощности
 - NT2 деградация твэла
 - NT2 множественный разрыв труб парогенератора
- NT2 неконтролируемое разбавление бора
 - NT2 обесточивание аэс
 - NT2 опп без быстрого останова реактора
 - NT2 отклонения от режима
 - NT2 полная потеря питательной воды
 - NT2 потеря охлаждения активной зоны
 - NT2 разрыв труб парогенератора
 - NT2 расплавление
 - NT3 проплавление активной зоны
 - NT2 сокращение расхода теплоносителя
- NT1 аварии на транспорте
- NT1 выбросы
- NT1 гипотетические аварии
- NT1 запроектные аварии
 - NT2 тяжелые аварии
 - NT3 аварии с разрушением активных зон
 - NT3 расплавление
 - NT4 проплавление активной зоны
- NT1 радиационные аварии
- NT1 разливы нефти
- NT1 разливы сжиженного газа
- NT1 разливы химических веществ
- NT1 разлитые вредные материалы
- RT безопасность
- RT безопасность реакторов
- RT взрывы
- RT выбор строительной площадки
- RT горноспасательные операции
- RT инженерная эргономика

- RT компенсация за увечье на производстве
- RT компенсация за ущерб
- RT контроль радиоактивности атмосферы
- RT ликвидация последствий аварий
- RT общественная обеспокоенность
- RT однократное поступление (рв)
- RT окружающая среда
- RT опасности
- RT ответственность
- RT первая помощь
- RT переселение
- RT пожары
- RT поломки
- RT продукты деления
- RT промышленная медицина
- RT простой оборудования
- RT профилактическая медицина
- RT радиационная защита
- RT радиоактивные выпадения
- RT радиоактивные облака
- RT страхование на случай аварии
- RT телесные повреждения
- RT человеческие факторы
- RT эвакуация
- RT ядерный ущерб

АВАРИИ, ВЫЗВАННЫЕ ВЫВЕДЕНИЕМ СТЕРЖНЯ

- *BT1 аварии вследствие увеличения реактивности
- RT введение реактивности
- RT регулирующие элементы

АВАРИИ, ВЫЗВАННЫЕ ПАДЕНИЕМ СТЕРЖНЯ

- *BT1 аварии вследствие увеличения реактивности
- BT1 введение реактивности
- RT регулирующие элементы

АВАРИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- BT1 аварии

АВАРИИ ВСЛЕДСТВИЕ РАЗРЫВА ПАРОПРОВОДА

2017-07-18

- UF мртп
- *BT1 аварии на реакторах
- RT паропроводы

АВАРИИ ВСЛЕДСТВИЕ УВЕЛИЧЕНИЯ РЕАКТИВНОСТИ

2017-07-18

- *BT1 аварии на реакторах
- NT1 аварии, вызванные выведением стержня
- NT1 аварии, вызванные падением стержня

АВАРИИ ИЗ-ЗА НЕДОСТАТОЧНОГО ТЕПЛОТВОДА

- UF нарушение условий нормального теплообмена из-за недостаточного охлаждения при повышенном энерговыделении в активной зоне
- UF пкм-аварии
- *BT1 аварии на реакторах

аварии летательных аппаратов

- USE аварии

аварии на морских судах

- USE аварии

АВАРИИ НА РЕАКТОРАХ

1997-04-29

Ненормальные условия работы реактора, иные по своей серьезности, чем те, которые называют иногда инцидентами или событиями; только для реакторов деления

- SF авир (аварии на реакторах)
- SF ядерные аварии
- BT1 аварии
- NT1 аварии вследствие разрыва паропровода
- NT1 аварии вследствие увеличения реактивности
 - NT2 аварии, вызванные выведением стержня
 - NT2 аварии, вызванные падением стержня
- NT1 аварии из-за недостаточного теплоотвода
- NT1 аварии при обращении с топливом
- NT1 аварии с потерей теплоносителя
 - NT2 аптбр
 - NT2 аптмр
- NT1 аварии с разрушением активных зон
 - NT1 аварии со скачком мощности
 - NT1 деградация твэла
 - NT1 множественный разрыв труб парогенератора
 - NT1 неконтролируемое разбавление бора
 - NT1 обесточивание аэс
 - NT1 опп без быстрого останова реактора
 - NT1 отклонения от режима
 - NT1 полная потеря питательной воды
 - NT1 потеря охлаждения активной зоны
 - NT1 разрыв труб парогенератора
 - NT1 расплавление
 - NT2 проплавление активной зоны
 - NT1 сокращение расхода теплоносителя
- RT архив данных об аварии на аэс фукусима
- RT безопасность реакторов
- RT взаимодействия топлива с теплоносителем
- RT данные об аварии на аэс фукусима
- RT защита от внешних ударных воздействий
- RT коояя
- RT кориум
- RT кпяра
- RT международная шкала ядерных событий
- RT моделирование аварии на реакторе
- RT ограничение избыточного давления
- RT параметры источника выброса радиоактивно
- RT паровые взрывы
- RT пережег твэлов
- RT планы ликвидации аварий
- RT повреждения твэла
- RT реакции металлического расплава с водой
- RT устойчивое к авариям ядерное топливо
- RT эксплуатация реакторов

АВАРИИ НА ТРАНСПОРТЕ

- BT1 аварии
- RT дорожный транспорт
- RT транспортные средства

АВАРИИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ТОПЛИВОМ

2017-07-18

- *BT1 аварии на реакторах

АВАРИИ С ПОТЕРЕЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

UF ант

*BT1 аварии на реакторах

NT1 аптбр

NT1 аптмр

RT системы затопления активной зоны

RT системы орошения активной зоны

RT системы охлаждения реакторов

RT снижение подачи газа

RT сокращение расхода теплоносителя

RT теплоносители

АВАРИИ С РАЗРУШЕНИЕМ АКТИВНЫХ ЗОН

UF тараз

*BT1 аварии на реакторах

*BT1 тяжелые аварии

RT активные зоны реакторов

АВАРИИ СО СКАЧКОМ МОЩНОСТИ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28

Реакторные аварии, связанные с резким непрерывным введением реактивности со стационарным потоком теплоносителя, но с потерей (отказом) систем защиты, что приводит к разрушению твэла.

UF асм-аварии

UF превышение мощности в переходном режиме

*BT1 аварии на реакторах

RT переходные явления

аварийное облучение

USE облучение

USE радиационные аварии

аварийные выключения турбины

2017-07-18

SEE опп без быстрого останова

реактора

аварийные ситуации

USE аварии

аварийный останов реактора

USE быстрая остановка реактора

авария вследствие снижения концентрации бора

2017-07-18

USE неконтролируемое разбавление

бора

авария с потерей теплоносителя при разрыве трубопроводов большого диаметра.

2017-07-18

USE аптбр

авария с потерей теплоносителя при разрыве трубопроводов малого диаметра.

2017-07-18

USE аптмр

авг-процесс

2000-04-12

USE газификация угля

авена

USE овес

авиационное топливо

2000-04-12

SEE бензин

SEE топливо для реактивных

двигателей

АВИАЦИОННЫЙ ПЕРСОНАЛ

BT1 персонал

RT военнослужащие

RT космонавты

АВИДИН

INIS: 2002-04-22; ETDE: 2002-05-01

*BT1 гликопротеины

авир (аварии на реакторах)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

Аварии на реакторе, связанные с реактивностью.

SEE аварии на реакторах

АВОКАДО

1983-06-30

*BT1 фрукты

RT фруктовые деревья

АВРОРАЛЬНЫЙ СВИСТ

*BT1 электромагнитное излучение

RT ионосфера

RT свистящие атмосферерики

АВСТРАЛИЯ

NT1 австралия

NT2 виктория

NT2 западная австралия

NT2 квинсленд

NT2 новый южный уэльс

NT2 северная территория

NT2 тасмания

NT2 южная австралия

NT1 новая гвинея

NT2 папуа-новая гвинея

NT1 новая зеландия

австралийская комиссия по**атомной энергии**

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28

USE центр ядерной науки и техники

австралии

австралийский высокопоточный**реактор****австралийский замещающий****исследовательский реактор**

2005-07-22

USE реактор опал

австралийский р-р с выс. пл.**нейтр. потока**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

австралийский реактор моата

USE реактор moata

австралийское агентство**радиационной защиты и ядерной****безопасности**

2015-04-07

USE аарзияб

австралиты

USE тектиты

АВСТРАЛИЯ

1997-06-19

UF бассов пролив

BT1 австралия

BT1 развитые страны

NT1 виктория

NT1 западная австралия

NT1 квинсленд

NT1 новый южный уэльс

NT1 северная территория

NT1 тасмания

NT1 южная австралия

NT1 новая гвинея

RT новая гвинея

RT океания

RT оэср

RT рудник рам-джангл

RT рудники мэри кетлин

RT тасманово море

RT тиморское море

австрийский исследовательский**реактор**

USE реактор astra

австрийский исследовательский**центр в сейберсдорфе**

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-07

USE исследовательский центр в

сейберсдорфе

австрийский реактор triga-mk-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07

USE реактор triga-2, вена

австрийский реактор трига-мк-2

2000-04-12

USE реактор triga-2, вена

АВСТРИЯ

1998-06-10

*BT1 западная европа

BT1 развитые страны

RT альпы

RT магатэ

RT одзия

RT организация промышленного разв.

при оон

RT оэср

RT река дунай

RT река рейн

АВТОБУСЫ

1992-09-09

UF троллейбусы

BT1 транспортные средства

RT временные пользователи

RT дорожные испытания

RT транспортные системы

АВТОГИДРОЛИЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

Использование тепла или пара для предварительной обработки биомассы с целью усиления последующих процессов конверсии.

UF процесс с использованием энергии

парового взрыва

*BT1 гидролиз

BT1 термообработка

RT биомасса

АВТОИОНИЗАЦИЯ

BT1 ионизация

RT ионизация внутренних

электронных оболочек

RT эффект оже

автоионная микроскопия

USE ионная микроскопия

автоклавный газ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

USE метан

АВТОКЛАВЫ

RT корпуса высокого давления

RT лабораторное оборудование

АВТОМАТИЗАЦИЯ

RT автоматизированное производство

RT дистанционное манипулирование

RT работа

RT расстояние

RT системы управления реакторов

RT системы человек-машина

RT элементы последовательности днк

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-02-19

BT1 проектирование
RT автоматизированное производство
RT графические устройства эвм
RT компьютерная графика
RT математические модели
RT планирование
RT эвм

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07

UF системы сат
BT1 промышленное производство
RT автоматизация
RT автоматизированное проектирование
RT изготовление
RT металлорежущие станки
RT он-лайнные системы управления
RT производство

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1980-03-04

*BT1 он-лайнные системы управления
NT1 адаптивные системы
RT компьютеры толерантные к ошибке
RT контрольно-измерительное оборудование
RT резервирование
RT системы регулирования потребления энергии
RT эвм

АВТОМОБИЛИ

1997-06-19

UF машины
UF стандарты эффективности автомобильного транспорта
BT1 транспортные средства
RT автомобильные аксессуары
RT водители транспортных средств
RT временные пользователи
RT выхлопные газы
RT грузовые транспортные средства
RT двигатели с искровым зажиганием
RT двигатели с циклом ранкина
RT двигатели со стратифицированной подачей топлива
RT дожигатели
RT дорожные испытания
RT каталитические преобразователи
RT механические приводы
RT парк автомобилей
RT пвк-системы
RT системы поджига
RT системы рециркуляции выхлопа
RT такси

АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1980-05-06

UF автопром
BT1 промышленность
RT падс

АВТОМОБИЛЬНОЕ ТОПЛИВО

1997-06-17

BT1 топливо
RT бензин
RT бензозаправочные станции
RT водородное топливо
RT газохол
RT жидкое топливо

RT керосин

RT кислородсодержащее топливо
RT контроль детонации
RT метаноловое топливо
RT потребление топлива
RT спиртовое топливо
RT этаноловое топливо

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКЦЕССУАРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

RT автомобили
RT воздуходувки
RT генераторы переменного тока
RT кондиционирование воздуха
RT насосы

АВТОНОМНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

UF парасимпатическая нервная система
UF симпатическая нервная система
UF симпатэктомия
BT1 нервная система
NT1 блуждающий нерв
RT ганглии
RT гипоталамус
RT лучевой синдром
RT парасимпатолитические средства
RT парасимпатомиметические средства
RT препараты, воздействующие на вегетативную нервную систему
RT симпатолитические средства
RT симпатомиметические средства

автопром

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-06-21

USE автомобильная промышленность

авторадиографические снимки

USE изображения

АВТОРАДИОГРАФИЯ

UF альфа-авторадиография
UF радиоавтография
UF радиография (авто)
RT керамография
RT методы диагностики
RT методы меченых атомов
RT меченые соединения
RT неразрушающие методы контроля
RT промышленная радиография
RT ядерные фотоэмульсии

АВТОРАДИОЛИЗ

*BT1 аутолиз
*BT1 радиолиз
RT меченые соединения
RT самооблучение

автострады

1992-03-05

USE дороги

АВТОТЕРМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ПЕЧАХ РЕФОРМИНГА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Воздух, водяной пар и углеводородное топливо подаются в печь, при этом частичное окисление углеводорода обеспечивает тепло для парового реформинга углеводорода.

UF адиабатические процессы в печах реформинга

*BT1 реформинг-процессы
RT производство водорода
RT процессы частичного окисления

автотранспорт

ETDE: 2002-03-28

USE транспортные средства

АВТОТРОФЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

Организмы, способные синтезировать питательные органические вещества непосредственно из простых неорганических веществ, таких как двуокись углерода и неорганический азот.

RT дрожжевой протеин
RT микроорганизмы
RT синтетическое топливо

автоэмиссионная микроскопия

USE ионная микроскопия

АВТОЭМИССИЯ

BT1 эмиссия
RT ионная микроскопия
RT ионная эмиссия
RT электронная эмиссия

авуары

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE финансовая информация

АГАР-АГАР

*BT1 коллоиды
*BT1 полисахариды

агглютинация

USE реакции антиген-антитела

АГГЛЮТИНИНЫ

1999-01-21

BT1 антитела
NT1 гемагглютинины
NT2 конканавалин а
NT2 фитогемагглютинин

агедоит

USE аспарагин

АГЕНТСТВА ПО КОНТРОЛЮ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-11-01

NT1 азос сша
RT законодательство в области контроля загрязнений
RT контроль за соблюдением законодательства
RT регулирование в области контроля загрязнений

агентство по контролю над вооружением и разоружению сша

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

USE аквр сша

агентство по защите окружающей среды

1978-07-04

USE азос сша

агентство по использованию атомной энергии

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-03-28

USE атомки

агентство по контролю за ядерными материалами (бразилия-аргентина)

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-13

USE баакям

агентство по ядерной энергии

2000-04-12

USE аая

агентство по ядерной энергии (оэср)

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-04-17
USE аяз

агенты рынка нефтепродуктов

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
USE торговые агенты

АГЛОМЕРАЦИЯ

1985-12-10

UF агрегация
RT адгезия
RT брикетирование
RT грануляция
RT грануляция
RT дефлокулянты
RT коалесценция
RT кристаллизация
RT осаждение
RT размер частиц
RT спекание (технологический процесс)
RT спекание (физический процесс)
RT уплотнение при прессовании

агрегация

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-27
USE агломерация

АГРИС

UF система информации в области сельского хозяйства
BT1 информационные системы
RT сельское хозяйство
RT фао

АДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11
BT1 языки программирования

адамантан

USE циклоалканы

адамеллит

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-06-29
USE кварцевый монзонит

АДАПТИВНЫЕ СИСТЕМЫ

2004-05-28

Системы, обладающие способностью к обучению, изменению своего состояния или иной способностью реагировать на побуждающие действия или изменения в их окружении.

UF самообучаемые системы
*BT1 автоматизированные системы управления
RT алгоритмы

адаптивные системы данных с защитой от вторжений

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
SEE системы для обнаружения вторжения

АДВЕКЦИЯ

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19
Горизонтальный перенос масс текущих сред (воздуха) под действием потока и давления.

BT1 массоперенос
RT ветер
RT водяные течения
RT диффузия
RT конвекция
RT осмос
RT поток текучей среды

адгезатор

USE ускорители с электронными кольцами

АДГЕЗИЯ

RT агломерация
RT клейкие вещества
RT коалесценция
RT поверхностные свойства
RT сцепление

АДДУКТЫ

Химические соединения со слабыми связями, например, окклюзивными или ван-дер-ваальсовыми силами.

NT1 аддукты днк
RT клатраты
RT комплексы
RT химические связи

АДДУКТЫ ДНК

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-11-09

BT1 аддукты
RT днк
RT канцерогенез
RT канцерогены
RT метаболизм
RT мутагенез
RT мутагены
RT радиомиметические средства
RT химические связи

АДЕНИЛОВАЯ КИСЛОТА

1983-02-03

*BT1 нуклеотиды
RT аденины

АДЕНИНЫ

UF б-аминопурин
*BT1 амины
*BT1 антиметаболиты
*BT1 пурины
NT1 кинетин
RT адениловая кислота
RT аденозин
RT адф
RT амф
RT атф
RT витамины группы b

АДЕНОВИРУС

*BT1 онкогенные вирусы

АДЕНОЗИН

*BT1 нуклеозиды
RT аденины
RT атф

аденозиндифосфат

USE адф

аденозинмонофосфат

USE амф

аденозинтрифосфат

USE атф

аденозинтрифосфатаза

USE атф-аза

аденокарциномы

USE карциномы

АДЕНОМЫ

*BT1 карциномы
RT железы

аджман

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
USE объединенные арабские эмираты

АДИАБАТИЧЕСКАЯ ИНВАРИАНТНОСТЬ

RT квантовая механика
RT принципы инвариантности

АДИАБАТИЧЕСКАЯ ПОВЕРХНОСТНАЯ ИОНИЗАЦИЯ

ETDE: 1978-03-08

UF ани
BT1 адиабатические процессы
*BT1 поверхностная ионизация

АДИАБАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

UF процессы (адиабатические)
NT1 адиабатическая поверхностная ионизация
RT изотермические процессы
RT изознтропические процессы
RT термодинамика

адиабатические процессы в печах реформинга

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

USE автотермические процессы в печах реформинга

адиабатические тороидальные компрессоры

USE установки атк

АДИАБАТИЧЕСКОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ

*BT1 приближения
RT адиабатическое приближение
RT квантовая механика
RT приближение борна-оппенгеймера
RT рассеяние

АДИАБАТИЧЕСКОЕ РАЗМАГНИЧИВАНИЕ

UF магнитное охлаждение
UF размагничивание (адиабатическое)
BT1 размагничивание
RT криогенная техника
RT магнетизм

АДИП-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс для удаления существенной доли сероводорода и для частичного удаления случайных примесей COS, двуокиси углерода и меркаптанов.

*BT1 обессеривание

АДИПИНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 дикарбоновые кислоты

АДИРОНДАКСКИЕ ГОРЫ

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1983-10-11

*BT1 аппалачские горы
RT нью-йорк

адл-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09

Процесс сжигания угля, разработанный Артуром Д. Литтлом, в котором некоторое количество водорода добавляется донорным растворителем и углерод удаляется в виде кокса. Процесс происходит при давлении 80-100 фунтов/кв. дюйм и аналогичен известным процессам перегонки нефти. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

USE ожигение угля

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

1993-03-24

BT1 строения
RT коммерческие здания
RT общественные здания
RT офисная мебель

RT правительственные здания

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1979-12-10

UF интервенции
SF выплаты
SF расследования
SF решения и распоряжения
SF уведомления
SF уточнения

NT1 запретительные приказы
NT1 заявки на получение лицензий
NT1 изменяемые графики работы
NT1 исключения
NT1 обращения
NT1 приказы
NT1 процедуры лицензирования
NT1 процедуры уведомления
NT1 распоряжения о предложенных корректирующих мерах

NT1 санкции
RT аренда
RT взыскание долга
RT временная задержка
RT контроль за соблюдением законодательства

RT нарушения
RT ответы на запросы
RT право
RT правовое регулирование
RT правовые вопросы
RT приведение в исполнение
RT протоколы заседаний
RT соглашения
RT уступки

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ РАСПОРЯЖЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

RT право
RT правовое регулирование
RT правовые вопросы

административные центры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE общественные здания

администрация общих служб США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE аос США

администрация провинции

INIS: 1980-11-07; ETDE: 2002-04-26

USE администрация штата

АДМИНИСТРАЦИЯ ШТАТА

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-08-09

Для администраций национальных субъектов страны, например администрации отдельных штатов Соединенных Штатов Америки.

UF администрация провинции
RT государственная политика
RT государственные должностные лица
RT государственные служащие
RT законодательство
RT малые комиссии
RT местное самоуправление
RT национальное правительство
RT общественный сектор
RT правовое регулирование
RT региональное сотрудничество
RT службы социального обеспечения
RT федеральные программы помощи США

АДРЕНАЛИН

UF эпинефрин
*BT1 гормоны надпочечных желез

*BT1 нейрорегуляторы
*BT1 сердечные средства
*BT1 симпатомиметические средства

АДРЕНАЛЭКТОМИЯ

*BT1 хирургия
RT гормоны надпочечных желез
RT модифицирующие факторы
RT надпочечные железы

адренергические блокирующие средства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
USE симпатолитические средства

адренергические препараты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
USE симпатомиметические средства

адренкортикотропный гормон

USE актг

адриамицин

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14
USE доксорубин

АДРИАТИЧЕСКОЕ МОРЕ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-10-01

*BT1 средиземное море
RT албания
RT италия

адронная экспериментальная

установка j-parc
2016-12-12
USE адроны
USE организация j-parc

АДРОННЫЕ АТОМЫ

Атомоподобные системы, в которых положительно заряженное ядро за счет кулоновского притяжения удерживает отрицательные адроны, такие как антипротон или сигма-минус частица, на атомных орбитах.

UF антипротонные атомы
UF сигма-минус-атомы
UF экзотические атомы
BT1 атомы
NT1 мезоатомы
NT2 к-мезоатомы
NT2 пи-мезоатомы
NT1 протоний

АДРОННЫЙ РАСПАД ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Распад частицы из-за адронного взаимодействия

*BT1 распад частиц
RT сильные взаимодействия

АДРОНЫ

UF адронная экспериментальная установка j-parc

BT1 элементарные частицы
NT1 бароны

NT2 n*-бароны
NT3 n-бароны
NT4 n-1440-бароны
NT4 n-1520-бароны
NT4 n-1535-бароны
NT4 n-1650-бароны
NT4 n-1675-бароны
NT4 n-1680-бароны
NT4 n-1700-бароны
NT4 n-1710-бароны
NT4 n-1720-бароны
NT4 n-1960-бароны
NT4 n-1990-бароны
NT4 n-2000-бароны

NT4 n-2080-бароны
NT4 n-2100-бароны
NT4 n-2190-бароны
NT4 n-2250-бароны
NT4 n-3000-бароны
NT3 дельта-бароны
NT4 дельта-1232-бароны
NT4 дельта-1600-бароны
NT4 дельта-1620-бароны
NT4 дельта-1700-бароны
NT4 дельта-1900-бароны
NT4 дельта-1905-бароны
NT4 дельта-1910-бароны
NT4 дельта-1920-бароны
NT4 дельта-1930-бароны
NT4 дельта-1950-бароны
NT4 дельта-2000-бароны
NT4 дельта-2150-бароны
NT4 дельта-2200-бароны
NT4 дельта-2400-бароны
NT4 дельта-2420-бароны
NT4 дельта-3000-бароны

NT2 антибароны
NT3 антигипероны
NT4 антикси-частицы
NT4 антилямбда-частицы
NT4 антиомега-частицы
NT4 антисигма-частицы
NT3 антинуклоны
NT4 антинейтроны
NT4 антипротоны

NT2 гипероны
NT3 z*-бароны
NT3 антигипероны
NT4 антикси-частицы
NT4 антилямбда-частицы
NT4 антиомега-частицы
NT4 антисигма-частицы

NT3 кси-бароны
NT4 кси-1530-бароны
NT4 кси-1690-бароны
NT4 кси-1820-бароны
NT4 кси-1950-бароны
NT4 кси-2030-бароны
NT4 кси-2250-бароны
NT4 кси-2500-бароны
NT4 кси-частицы
NT5 антикси-частицы
NT5 нейтральные кси-частицы
NT5 отрицательные кси-частицы

NT3 лямбда-n-2130-дибароны
NT3 лямбда-бароны
NT4 лямбда-1405-бароны
NT4 лямбда-1520-бароны
NT4 лямбда-1600-бароны
NT4 лямбда-1670-бароны
NT4 лямбда-1690-бароны
NT4 лямбда-1800-бароны
NT4 лямбда-1810-бароны
NT4 лямбда-1820-бароны
NT4 лямбда-1830-бароны
NT4 лямбда-1890-бароны
NT4 лямбда-2100-бароны
NT4 лямбда-2110-бароны
NT4 лямбда-частицы
NT5 антилямбда-частицы

NT3 омега-бароны
NT4 омега-2250-бароны
NT4 омега-частицы
NT5 антиомега-частицы
NT5 омега-минус-частицы

NT3 сигма-бароны
NT4 сигма-1385-бароны
NT4 сигма-1660-бароны
NT4 сигма-1670-бароны
NT4 сигма-1750-бароны
NT4 сигма-1770-бароны
NT4 сигма-1775-бароны
NT4 сигма-1915-бароны

- NT4** сигма-1940-барионы
NT4 сигма-2030-барионы
NT4 сигма-2455-барионы
NT4 сигма-частицы
NT5 антисигма-частицы
NT5 сигма-минус-частицы
NT5 сигма-ноль-частицы
NT5 сигма-плюс-частицы
NT2 дибарионы
NT3 pp-2170-дибарионы
NT3 pp-2250-дибарионы
NT3 динейтроны
NT3 дипротоны
NT3 лямбда-n-2130-дибарионы
NT2 нуклоны
NT3 антинуклоны
NT4 антинейтроны
NT4 антипротоны
NT3 нейтроны
NT4 антинейтроны
NT4 бета-запаздывающие нейтроны
NT4 быстрые нейтроны
NT4 космические нейтроны
NT4 медленные нейтроны
NT4 надтепловые нейтроны
NT4 нейтроны деления
NT5 запаздывающие нейтроны
NT5 мгновенные нейтроны
NT4 полинейтроны
NT5 динейтроны
NT5 тетранейтроны
NT5 тринейтроны
NT4 промежуточные нейтроны
NT4 реакторные нейтроны
NT4 резонансные нейтроны
NT4 солнечные нейтроны
NT4 тепловые нейтроны
NT4 фотонейтроны
NT4 холодные нейтроны
NT5 ультрахолодные нейтроны
NT3 протоны
NT4 антипротоны
NT4 дипротоны
NT4 запаздывающие протоны
NT4 захваченные протоны
NT4 космические протоны
NT4 мгновенные протоны
NT4 солнечные протоны
NT4 фотопротоны
NT3 фотонуклоны
NT4 фотонейтроны
NT4 фотопротоны
NT2 очарованные барионы
NT3 кси-с-плюс-барионы
NT3 кси-с-ноль-барионы
NT3 лямбда-с-плюс-барионы
NT3 лямбда-с-2625-барионы
NT3 омега-с-ноль-барионы
NT3 сигма с-2455-бврионы
NT2 прелестные барионы
NT3 лямбда-b-ноль-барионы
NT1 мезоны
NT2 x-1700-мезоны
NT2 x-1935-мезоны
NT2 x-2220-мезоны
NT2 x-3075-мезоны
NT2 аксиально-векторные мезоны
NT3 a1-1260-мезоны
NT3 b1-1235-мезоны
NT3 d s-2536-мезоны
NT3 d1-2420-мезоны
NT3 f1-1285-мезоны
NT3 f1-1420-мезоны
NT3 f1-1510-мезоны
NT3 h1-1170-мезоны
NT3 k1-1270-мезоны
NT3 k1-1400-мезоны
NT3 хи-b1-9890-мезоны
NT3 хи1-3510-мезоны
NT2 антимезоны
NT3 псевдоскалярные антимезоны
NT4 нейтральные анти-b-мезоны
NT4 нейтральные анти-d-мезоны
NT2 барионий
NT2 боттомоний
NT3 ипсилон-10023-мезоны
NT3 ипсилон-10355-мезоны
NT3 ипсилон-10580-мезоны
NT3 ипсилон-10860-мезоны
NT3 ипсилон-11020-мезоны
NT3 ипсилон-9460-мезоны
NT3 хи-b0-10235-мезоны
NT3 хи-b0-9860-мезоны
NT3 хи-b1-10255-мезоны
NT3 хи-b1-9890-мезоны
NT3 хи-b2-10270-мезоны
NT3 хи-b2-9915-мезоны
NT2 векторные мезоны
NT3 b*-5325-мезоны
NT3 d*-2010-мезоны
NT3 j-пси-3097-мезоны
NT3 k*-1410-мезоны
NT3 k*-1680-мезоны
NT3 k*-892-мезоны
NT3 ипсилон-10023-мезоны
NT3 ипсилон-10355-мезоны
NT3 ипсилон-10580-мезоны
NT3 ипсилон-10860-мезоны
NT3 ипсилон-11020-мезоны
NT3 ипсилон-9460-мезоны
NT3 омега-1420-мезоны
NT3 омега-1600-мезоны
NT3 омега-782-мезоны
NT3 пси-3685-мезоны
NT3 пси-3770-мезоны
NT3 пси-4040-мезоны
NT3 пси-4160-мезоны
NT3 пси-4415-мезоны
NT3 ро-1450-мезоны
NT3 ро-1700-мезоны
NT3 ро-2150-мезоны
NT3 ро-770-мезоны
NT3 фи-1020-мезоны
NT3 фи-1680-мезоны
NT2 очарованные мезоны
NT3 b c-мезоны
NT3 d s-2536-мезоны
NT3 d-s-мезоны
NT3 d-мезоны
NT4 d-минус-мезоны
NT4 d-плюс-мезоны
NT4 нейтральные d-мезоны
NT5 нейтральные анти-d-мезоны
NT3 d*-2010-мезоны
NT3 d*2-2460-мезоны
NT3 d*s-2110-мезоны
NT3 d1-2420-мезоны
NT2 прелестные мезоны
NT3 b c-мезоны
NT3 b s-мезоны
NT3 b-мезоны
NT4 b-минус-мезоны
NT4 b-плюс-мезоны
NT4 нейтральные b-мезоны
NT5 нейтральные анти-b-мезоны
NT3 b*-5325-мезоны
NT2 псевдоскалярные мезоны
NT3 b c-мезоны
NT3 b s-мезоны
NT3 b-мезоны
NT4 b-минус-мезоны
NT4 b-плюс-мезоны
NT4 нейтральные b-мезоны
NT5 нейтральные анти-b-мезоны
NT3 d-s-мезоны
NT3 d-мезоны
NT4 d-минус-мезоны
NT4 d-плюс-мезоны
NT4 нейтральные d-мезоны
NT4 анти-к-мезоны
NT5 нейтральные анти-к-мезоны
NT4 космические к-мезоны
NT4 нейтральные к-мезоны
NT5 долгоживущие нейтральные к-мезоны
NT5 короткоживущие нейтральные к-мезоны
NT5 нейтральные анти-к-мезоны
NT3 k*-1410-мезоны
NT3 k*-1680-мезоны
NT3 k*-892-мезоны
NT3 k*0-1430-мезоны
NT3 k*2-1430-мезоны
NT3 k*3-1780-мезоны
NT3 k*4-2045-мезоны
NT3 k1-1270-мезоны
NT3 k1-1400-мезоны
NT3 k2-1770-мезоны
NT3 k2-1820-мезоны
NT2 тензорные мезоны
NT3 a2-1320-мезоны
NT3 a4-2040-мезоны
NT3 a6-2450-мезоны
NT3 d*2-2460-мезоны
NT3 f2-1270-мезоны
NT4 d-плюс-мезоны
NT4 нейтральные d-мезоны
NT5 нейтральные анти-d-мезоны
NT3 k-1460-мезоны
NT3 k-1830-мезоны
NT3 k-мезоны
NT4 k-минус-мезоны
NT4 k-плюс-мезоны
NT4 анти-к-мезоны
NT5 нейтральные анти-к-мезоны
NT4 космические к-мезоны
NT4 нейтральные к-мезоны
NT5 долгоживущие нейтральные к-мезоны
NT5 короткоживущие нейтральные к-мезоны
NT5 нейтральные анти-к-мезоны
NT3 пи-1300-мезоны
NT3 пи-1770-мезоны
NT3 пи-мезоны
NT4 космические пи-мезоны
NT4 нейтральные пи-мезоны
NT4 пи-минус-мезоны
NT4 пи-плюс-мезоны
NT3 псевдоскалярные антимезоны
NT4 нейтральные анти-b-мезоны
NT4 нейтральные анти-d-мезоны
NT3 эта-1295-мезоны
NT3 эта-1440-мезоны
NT3 эта-с-2980-мезоны
NT3 эта-мезоны
NT3 эта-прим-958-мезоны
NT2 скалярные мезоны
NT3 a0-980-мезоны
NT3 f0-1240-мезоны
NT3 f0-1300-мезоны
NT3 f0-1590-мезоны
NT3 f0-1730-мезоны
NT3 f0-980-мезоны
NT3 k*0-1430-мезоны
NT3 хи0-3415-мезоны
NT2 странгеоний
NT3 f2 прим-1525-мезоны
NT2 странные мезоны
NT3 b s-мезоны
NT3 d s-2536-мезоны
NT3 d-s-мезоны
NT3 d*s-2110-мезоны
NT3 k-1460-мезоны
NT3 k-1830-мезоны
NT3 k-мезоны
NT4 k-минус-мезоны
NT4 k-плюс-мезоны
NT4 анти-к-мезоны
NT5 нейтральные анти-к-мезоны
NT4 космические к-мезоны
NT4 нейтральные к-мезоны
NT5 долгоживущие нейтральные к-мезоны
NT5 короткоживущие нейтральные к-мезоны
NT5 нейтральные анти-к-мезоны

NT3 f2-1430-мезоны
NT3 f2-1720-мезоны
NT3 f2-1810-мезоны
NT3 f2-2010-мезоны
NT3 f2-2300-мезоны
NT3 f2-2340-мезоны
NT3 f2 прим-1525-мезоны
NT3 f4-2050-мезоны
NT3 f4-2300-мезоны
NT3 f6-2510-мезоны
NT3 k*2-1430-мезоны
NT3 k*3-1780-мезоны
NT3 k*4-2045-мезоны
NT3 k2-1770-мезоны
NT3 k2-1820-мезоны
NT3 omega3-1670-мезоны
NT3 пи2-1670-мезоны
NT3 пи2-2100-мезоны
NT3 ро3-1690-мезоны
NT3 ро3-2250-мезоны
NT3 ро5-2350-мезоны
NT3 фи3-1850 мезоны
NT3 хи-b2-9915-мезоны
NT3 хи2-3555-мезоны
NT2 топоний
NT2 фи-мезоны
NT3 фи-1020-мезоны
NT3 фи-1680-мезоны
NT3 фи3-1850 мезоны
NT2 шармоний
NT3 j-пси-3097-мезоны
NT3 пси-3685-мезоны
NT3 пси-3770-мезоны
NT3 пси-4040-мезоны
NT3 пси-4160-мезоны
NT3 пси-4415-мезоны
NT3 хи0-3415-мезоны
NT3 хи1-3510-мезоны
NT3 хи2-3555-мезоны
NT3 эта-с-2980-мезоны
NT3 эта-с-3590-мезоны
NT1 резонансные частицы
NT2 экзотические резонансы
RT модель sim
RT очарованные частицы
RT преобразование мелоша
RT события типа кентавр

АДСОРБЕНТЫ

NT1 активированный уголь
NT1 биоадсорбенты
NT1 древесный уголь
NT1 молекулярные сита
NT1 силикагель
RT адсорбция
RT диатомовая земля
RT процессы с инъекцией сорбента
RT системы с регенерацией сорбентов
RT сорбционные свойства
RT хемосорбция

адсорбционные свойства

1992-02-23

USE сорбционные свойства

АДСОРБЦИЯ

BT1 сорбция
RT адсорбенты
RT активированный уголь
RT биоадсорбенты
RT геттерирование
RT гигроскопичность
RT десорбция
RT изотермы адсорбции
RT молекулярные сита
RT нанесение покрытий
RT поверхности
RT поверхностные свойства
RT пропитка
RT процессы разделения

RT силикагель
RT силы ван-дер-ваальса
RT сорбционные свойства
RT теплота адсорбции
RT хемосорбция

АДФ

UF аденозиндифосфат
***BT1** нуклеотиды
RT аденины

АДЬЮВАНТ ФРЕЙНДА**RT** антигены**аз (ядерный реактор)**

USE активные зоны реакторов

азагуанин

ETDE: 1981-04-20

USE антиметаболиты

АЗАРЕНЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-02-09

UF полициклические азотсодержащие гетероциклы***BT1** азотсодержащие органические соединения***BT1** ароматические соединения***BT1** гетероциклические соединения**NT1** акридины**NT2** акридиновый оранжевый**NT2** флавины**NT3** акрифлавин**NT3** профлавин**NT1** индолы**NT2** винбластин**NT2** индиго**NT2** индоцианин зеленый**NT2** лизергиновая кислота**NT2** резерпин**NT2** стрихнин**NT2** триптамины**NT3** мелатонин**NT3** серотонин**NT4** буфотенин**NT2** триптофан**NT1** карбазолы**NT1** птеридины**NT2** аминокперин**NT2** фолиевая кислота**NT1** пурины**NT2** аденины**NT3** кинетин**NT2** гипоксантин**NT2** гуанин**NT2** гуанозин**NT2** инозин**NT2** ксантины**NT3** кофеин**NT3** мочевиная кислота**NT3** теобромин**NT3** теофиллин**NT2** меркаптопурин**NT1** фенантролины**NT2** фенантролин-орто**NT2** ферроин**NT1** хинолины**NT2** оксин**NT2** феррон**NT2** хинальдин**RT** полициклические ароматические углеводороды**АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ****RT** дистилляция**RT** точки кипения**АЗЕРБАЙДЖАН**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

SF советский союз**SF** союз советских социалистических республик**SF** ссср**BT1** азия**RT** кавказ**RT** каспийское море**АЗИДОСОЕДИНЕНИЯ*****BT1** азотсодержащие органические соединения**RT** азиды**АЗИДЫ**

Только для неорганических соединений. Для органических соединений исп. АЗИДОСОЕДИНЕНИЯ.

BT1 соединения азота**RT** азидосоединения**RT** азотоводородная кислота**азимут**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE координаты**SEE** ориентация**SEE** пространственная зависимость**АЗИНЫ**

Шестичленные гетероциклические соединения, содержащие в цикле не менее двух гетероатомов, из которых хотя бы один – атом азота.

BT1** азотсодержащие органические соединенияBT1** гетероциклические соединения**NT1** пиразины**NT2** пиперазины**NT2** феназин**NT1** пиридазины**NT2** фталазины**NT3** люминол**NT1** пиридины**NT2** акридины**NT3** акридиновый оранжевый**NT3** флавины**NT4** акрифлавин**NT4** профлавин**NT2** бипиридины**NT2** никотин**NT2** никотинамид**NT2** никотиновая кислота**NT2** пиколины**NT3** пиколиновая кислота**NT2** пиперидины**NT3** дипиридамола**NT3** петидин**NT3** триацетонамин-н-оксил**NT2** пиридилазонафтол**NT2** пиридилазорезорцин**NT2** пиридин**NT2** пиридоксаль**NT2** пиридоксилденглутамат**NT2** пиридоксин**NT2** соединения пиридиния**NT2** хинолины**NT3** оксин**NT3** феррон**NT3** хинальдин**NT1** пиримидины**NT2** аллоксан**NT2** барбитураты**NT3** нембутал**NT3** фенобарбитал**NT2** дезоксицитидин**NT2** тиамин**NT2** тимидин**NT3** флюоротимидин**NT2** урацилы**NT3** бромурацилы

NT4 будр
NT3 дезоксиуридин
NT3 иодурацилы
NT4 иоддезоксидеоксиуридин
NT3 оротовая кислота
NT3 тимин
NT3 тиюрацил
NT3 уридин
NT3 фторурацилы
NT4 фудр
NT3 хлорурацилы
NT2 цитидин
NT2 цитозин
NT1 триазины
NT2 меламина
NT2 цианураты
NT1 фентиазины
NT2 аминазин
NT2 метиленовый синий

АЗИЯ

NT1 азербайджан
NT1 армения
NT1 афганистан
NT1 бангладеш
NT1 бахрейн
NT1 бруней
NT1 бутан (страна)
NT1 вьетнам
NT1 израиль
NT1 индия
NT1 индонезия
NT1 иордания
NT1 ирак
NT1 иран
NT1 йемен
NT1 казахстан
NT1 кампучия
NT1 катар
NT1 киргизстан
NT1 кндр
NT1 кнр
NT2 гонконг
NT2 тайвань
NT2 тибет
NT1 кувейт
NT1 лаос
NT1 ливан
NT1 м'янма
NT1 макао
NT1 малайзия
NT1 мальдивы
NT1 монгольская народная республика
NT1 непал
NT1 объединенные арабские эмираты
NT1 оман
NT1 пакистан
NT1 республика грузия
NT1 республика южная корея
NT1 саудовская аравия
NT1 сибирь
NT1 сингапур
NT1 сирия
NT1 таджикстан
NT1 таиланд
NT1 туркменистан
NT1 турция
NT1 узбекистан
NT1 филиппины
NT1 шри ланка
NT1 япония
NT2 нагасаки
NT2 хашимантаи
NT2 хиросима
RT арабские страны

АЗОКРАСИТЕЛИ

1996-10-22

UF бериллон
UF дснаднс

UF кислотные хромовые красители
UF конго красный
UF эриолауцин
***BT1** азосоединения
BT1 красители
NT1 метиловый красный
NT1 метиловый оранжевый
NT1 толуидиновый синий
NT1 трипан синий
NT1 эванс синий
NT1 эриохромовые красители
RT диазосоединения

азолла

INIS: 1993-05-28; ETDE: 2002-06-07

USE водные организмы
USE папоротники

АЗОЛЫ

Пятичленные гетероциклические соединения, содержащие в цикле не менее двух гетероатомов, из которых хотя бы один - атом азота.

***BT1** азотсодержащие органические соединения
***BT1** гетероциклические соединения
NT1 имидазолы
NT2 аллантаин
NT2 бензимидазолы
NT2 биотин
NT2 гидантоины
NT2 гистамин
NT2 гистидин
NT2 креатинин
NT2 метронидазол
NT2 мизонидазол
NT2 урокановая кислота
NT1 карбазолы
NT1 оксадиазолы
NT1 оксазолы
NT2 бензоксазолы
NT2 фофоф
NT1 пиразолы
NT2 индазолы
NT2 пиразолины
NT3 антипирин
NT1 пирролы
NT2 билирубин
NT2 индолы
NT3 винбластин
NT3 индиго
NT3 индоцианин зеленый
NT3 лизергиновая кислота
NT3 резерпин
NT3 стрихнин
NT3 триптамин
NT4 мелатонин
NT4 серотонин
NT5 буфотенин
NT3 триптофан
NT2 пирролидины
NT3 никотин
NT3 оксипролин
NT3 пролин
NT2 пирролидоны
NT3 пвп
NT1 тетразолы
NT2 тетразолий
NT1 тиадиазолы
NT1 тиазолы
NT2 бензотиазолы
NT2 сахарин
NT2 тиамин
NT1 триазолы

азомид

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

USE азотоводородная кислота

АЗОРСКИЕ ОСТРОВА

2000-04-12

BT1 острова
***BT1** португалия

азос

USE азос сша

АЗОС США

INIS: 1978-07-04; ETDE: 1977-11-29

UF агентство по защите окружающей среды
UF азос
BT1 агентства по контролю загрязнений
***BT1** организации сша

АЗОСОЕДИНЕНИЯ

UF циказин
***BT1** азотсодержащие органические соединения
NT1 азокрасители
NT2 метиловый красный
NT2 метиловый оранжевый
NT2 толуидиновый синий
NT2 трипан синий
NT2 эванс синий
NT2 эриохромовые красители
NT1 арсеназо

АЗОТ

UF нитриды азота
UF тиюа-процесс удаления азота
***BT1** неметаллы
RT азотирование
RT денитрификация
RT инертная атмосфера
RT метод кельдаля
RT нитрификация
RT связывание азота
RT хладагенты

АЗОТ 10

2007-11-22

***BT1** изотопы азота
***BT1** легкие ядра
***BT1** нечетно-нечетные ядра
***BT1** радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

АЗОТ 11

***BT1** изотопы азота
***BT1** легкие ядра
***BT1** нечетно-четные ядра

АЗОТ 12

***BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы азота
***BT1** легкие ядра
***BT1** нечетно-нечетные ядра
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

АЗОТ 13

***BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы азота
***BT1** легкие ядра
***BT1** нечетно-четные ядра
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с минутным периодом полураспада

АЗОТ 14

***BT1** изотопы азота
***BT1** легкие ядра
***BT1** нечетно-нечетные ядра
***BT1** стабильные изотопы
RT пучки ионов азота 14
RT ядерные реакции с ионами азота 14

АЗОТ 15

- *BT1 изотопы азота
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- RT ядерные реакции с ионами азота 15

АЗОТ 16

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы азота
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

АЗОТ 17

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы азота
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

АЗОТ 18

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы азота
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

АЗОТ 19

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы азота
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

АЗОТ 20

1985-06-07

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы азота
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра

АЗОТ 21

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1988-12-05

- *BT1 изотопы азота
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра

АЗОТ 22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы азота
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра

АЗОТ 23

1985-10-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы азота
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра

АЗОТ 24

2007-11-22

- *BT1 изотопы азота
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра

АЗОТ 25

2007-11-22

- *BT1 изотопы азота
- *BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-четные ядра

АЗОТИРОВАНИЕ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-02-19

- BT1 химические реакции
- RT азот
- RT нитросоединения

АЗОТИСТАЯ КИСЛОТА

- *BT1 неорганические кислоты
- BT1 соединения азота
- BT1 соединения кислорода
- RT нитриты

АЗОТИСТЫЙ ИПРИТ

- UF бис-хлорэтиламин
- UF дихлордиэтиламин
- UF иприт (азотистый)
- BT1 алкилирующие реагенты
- *BT1 амины
- *BT1 хлорорганические соединения
- RT мутагены

АЗОТНАЯ КИСЛОТА

До августа 2012 понятие 'нитраты водорода' индексировалось таким образом.

- *BT1 неорганические кислоты
- BT1 соединения азота
- BT1 соединения кислорода
- RT денитрация
- RT нитраты водорода
- RT царская водка

АЗОТНЫЙ ЦИКЛ

- RT круговорот минеральных веществ
- RT метаболизм
- RT нитрификация
- RT связывание азота
- RT удобрения
- RT экологическая концентрация
- RT экосистемы

АЗОТОБАКТЕР

- *BT1 бактерии

АЗОТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1977-04-12

- UF азоид
- *BT1 неорганические кислоты
- RT азиды

АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1996-10-23

Исключая те понятия, которые определяются дескрипторами: ПРОТЕИНЫ, АМИНЫ, АЛКАЛОИДЫ, АМИНОКИСЛОТЫ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ И НУКЛЕОТИДЫ.

- UF гуантиндин
- UF имидины
- BT1 органические соединения
- NT1 азарены
- NT2 акридины
- NT3 акридиновый оранжевый
- NT3 флавины
- NT4 акрифлавин
- NT4 профлавин
- NT2 индолы
- NT3 винбластин
- NT3 индиго
- NT3 индоцианин зеленый
- NT3 лизергиновая кислота
- NT3 резерпин
- NT3 стрихнин
- NT3 триптамины
- NT4 мелатонин
- NT4 серотонин
- NT5 буфотенин
- NT3 триптофан
- NT2 карбазолы
- NT2 птеридины

- NT3 аминоптерин
- NT3 фолиевая кислота

- NT2 пурины
- NT3 аденины
- NT4 кинетин
- NT3 гипоксантин
- NT3 гуанин
- NT3 гуанозин
- NT3 инозин
- NT3 ксантины
- NT4 кофеин
- NT4 мочевая кислота
- NT4 теобромин
- NT4 теофилин
- NT3 меркаптопурин
- NT2 фенантролины
- NT3 фенантролин-орто
- NT3 ферроин
- NT2 хинолины
- NT3 оксин
- NT3 феррон
- NT3 хинальдин
- NT1 азидосоединения
- NT1 азины
- NT2 пиразины
- NT3 пиперазины
- NT3 феназин
- NT2 пиридазины
- NT3 фталазины
- NT4 люминол
- NT2 пиридины
- NT3 акридины
- NT4 акридиновый оранжевый
- NT4 флавины
- NT5 акрифлавин
- NT5 профлавин
- NT3 бипиридины
- NT3 никотин
- NT3 никотинамид
- NT3 никотиновая кислота
- NT3 пиколины
- NT4 пиколиновая кислота
- NT3 пиперидины
- NT4 дипиридамоп
- NT4 петидин
- NT4 триацетонамин-н-оксил
- NT3 пиридилазонафтол
- NT3 пиридилазорезорцин
- NT3 пиридин
- NT3 пиридоксаль
- NT3 пиридоксилденглутамат
- NT3 пиридоксин
- NT3 соединения пиридиния
- NT3 хинолины
- NT4 оксин
- NT4 феррон
- NT4 хинальдин
- NT2 пиримидины
- NT3 аллоксан
- NT3 барбитураты
- NT4 нембутал
- NT4 фенобарбитал
- NT3 дезоксигитидин
- NT3 тиамин
- NT3 тимидин
- NT4 флюоротимидин
- NT3 урацилы
- NT4 бромурацилы
- NT5 будр
- NT4 дезоксиуридин
- NT4 иодурацилы
- NT5 иоддезоксиуридин
- NT4 оротовая кислота
- NT4 тимин
- NT4 тиюрацил
- NT4 уридин
- NT4 фторурацилы
- NT5 фудр
- NT4 хлорурацилы

NT3 цитидин
NT3 цитозин
NT2 триазины
NT3 меламина
NT3 цианураты
NT2 фентиазины
NT3 аминазин
NT3 метиленовый синий
NT1 азолы
NT2 имидазолы
NT3 аллантоин
NT3 бензимидазолы
NT3 биотин
NT3 гидантоины
NT3 гистамин
NT3 гистидин
NT3 креатинин
NT3 метронидазол
NT3 мизонидазол
NT3 урокановая кислота
NT2 карбазолы
NT2 оксадиазолы
NT2 оксазолы
NT3 бензоксазолы
NT3 фофоф
NT2 пиразолы
NT3 индазолы
NT3 пиразолины
NT4 антипирин
NT2 пирролы
NT3 билирубин
NT3 индолы
NT4 винбластин
NT4 индиго
NT4 индоцианин зеленый
NT4 лизергиновая кислота
NT4 резерпин
NT4 стрихнин
NT4 триптамы
NT5 мелатонин
NT5 серотонин
NT6 буфотенин
NT4 триптофан
NT3 пирролидины
NT4 никотин
NT4 оксипролин
NT4 пролин
NT3 пирролидоны
NT4 пвп
NT2 тетразолы
NT3 тетразолий
NT2 тиadiaзолы
NT2 тиазолы
NT3 бензотиазолы
NT3 сахарин
NT3 тиамин
NT2 триазолы
NT1 азосоединения
NT2 азокрасители
NT3 метиловый красный
NT3 метиловый оранжевый
NT3 толуидиновый синий
NT3 трипан синий
NT3 эванс синий
NT3 эриохромовые красители
NT2 арсеназо
NT1 амидины
NT1 амиды
NT2 акриламид
NT2 аспарагин
NT2 ацетамид
NT2 гидроксимочевина
NT2 глутамин
NT2 диметилформамид
NT2 лактамы
NT3 пирролидоны
NT4 пвп
NT2 метризамид
NT2 мочевина

NT2 никотинамид
NT2 сульфамиды
NT2 сульфенамиды
NT2 тионалид
NT2 формамид
NT1 ганглиозиды
NT1 гидразиды
NT2 изониазид
NT1 гидразоны
NT1 гуанидины
NT2 мибг
NT1 диазосоединения
NT2 пиридилазонафтол
NT2 пиридилазорезорцин
NT2 торин
NT1 дфка
NT1 изоаллоказины
NT2 диафораза
NT1 имиды
NT2 п-эм
NT1 имины
NT2 креатинин
NT2 шиффовы основания
NT1 имипрамин
NT1 карбазиды
NT1 карбазоны
NT2 дитизон
NT1 карбаматы
NT2 дэдтк
NT2 уретан
NT1 меланин
NT1 морфолины
NT1 нитрилы
NT2 акрилонитрил
NT2 ацетонитрил
NT2 пропиолонитрил
NT2 ттф-тцх
NT1 нитрозосоединения
NT2 1-нитрозо-2-нафтол
NT2 метилнитрозомочевина
NT2 нитрозамыны
NT2 нитрозо-г соль
NT2 нитрозомочевины
NT1 нитросоединения
NT2 динитрофенол
NT2 дфпг
NT2 метронидазол
NT2 мизонидазол
NT2 нитробензол
NT2 нитрометан
NT2 нитрофенол
NT2 пикриновая кислота
NT2 полициклические нитросоединения
NT2 тетрил
NT2 тнт
NT1 оксимы
NT2 бензоинноксим
NT2 диметилглиоксим
NT1 паратион
NT1 порфирины
NT2 гем
NT2 гематопорфирины
NT2 гемоглобин
NT3 метгемоглобин
NT2 гемосидерин
NT2 миоглобин
NT2 протопорфирины
NT2 хлорины
NT2 хлорофилл
NT1 семикарбазиды
NT1 семикарбазоны
NT1 тамоксифен
NT1 тионин
NT1 цианамиды
RT диазотирование
RT скварилиевые красители
RT соединения азота

АЗУЛЕН

*BT1 полициклические ароматические углеводороды

айвийский проект

2000-04-12

До марта 1996 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE ядерные взрывы

АЙДАХО

1997-06-19

*BT1 сша

RT бассейн реки колумбия

RT долина реки рафт

RT йеллоустонский национальный парк

RT равнина реки снейк

RT складчатый пояс на западе сша

АЙОВА

*BT1 сша

RT река миссисипи

RT река миссури

RT эймсская н.и. лаборатория

АЙРОКС-ПРОЦЕСС

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-09-26

Этот метод использует простые химические реакции окисления и восстановления для одновременной расчехловки и размельчения отработанного топлива, высвобождения летучих продуктов деления и возвращения топлива в форму, пригодную для переработки и регенерации. Этот метод мало распространен.

UF сухая окислительно-восстановительная технология переработки

*BT1 переработка топлива

АЙСБЕРГИ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-08-07

BT1 лед

RT криосфера

RT ледяные вершины

акаэ

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28

Австралийская комиссия по атомной энергии (AAEC). AAEC была упразднена 27 апреля 1987 г. и заменена на ANSTO.

USE центр ядерной науки и техники австралии

акваклаус-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Двуокись серы удаляется из хвостовых газов установки Клауса или из других газообразных отходов с использованием раствора адсорбирующего вещества на основе фосфата. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

акваклаус-штауффер-процесс

2000-04-12

Простой и высокоэффективный метод поглощения, обеспечивающий снижение уровня диоксида серы в различных потоках отработанных газов до низких значений. Все соединения серы, находящиеся в хвостовых газах, сжигаются до диоксида серы, который затем поглощается растворителем акваклаус. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

АКВАКУЛЬТУРА

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11
 Культивирование естественных животных и растительных ресурсов в водоемах.

UF аквакультура
 UF марикультура
 RT гидропотика
 RT использование сбросного тепла
 RT рыболовные промыслы
 RT рыбы

аквакультура

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11
 USE аквакультура

АКВР США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
 UF агентство по контролю над вооружением и разоружению США
 *BT1 организации США
 RT контроль над вооружением

акклиматизация

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28
 USE биологическая адаптация

аккредитивы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
 SEE финансирование

АККРЕЦИОННЫЕ ДИСКИ

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07
 Диски вещества, которые иногда окружают некоторые небесные объекты, например нейтронные звезды.
 UF диски (аккреция)
 RT аккреция звезд
 RT космические источники рентгеновского излучения
 RT нейтронные звезды
 RT симбиотические звезды
 RT черные дыры
 RT эруптивные переменные звезды

аккреция (звезды)

USE аккреция звезд

аккреция (системы планет)

USE аккреция планетных систем

АККРЕЦИЯ ЗВЕЗД

UF аккреция (звезды)
 *BT1 эволюция звезд
 RT аккреционные диски
 RT аккреция планетных систем
 RT звезды
 RT космическая пыль
 RT космологические модели
 RT межзвездное пространство
 RT межзвездные частицы
 RT протозвезды
 RT эруптивные переменные звезды

АККРЕЦИЯ ПЛАНЕТНЫХ СИСТЕМ

UF аккреция (системы планет)
 RT аккреция звезд
 RT космологические модели
 RT эволюция галактик
 RT эволюция солнечной системы

аккумуляция**радиоактивности**

USE накопление радиоактивности

аккумуляция тепла

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-05
 USE накопление тепла

аккумуляторные батареи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
 USE электрические батареи

аккумуляторные батареи (свинцово-кислотные)

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1976-05-13
 USE свинцовые аккумуляторы

аккумуляторы (электрические батареи)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-02-21
 электрические батареи
 USE электрические батареи

акральдегид

USE акролеин

АКРИДИНОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ

*BT1 акридины
 *BT1 амины
 BT1 красители

АКРИДИНЫ

UF акридоны
 *BT1 азарены
 *BT1 пиридины
 NT1 акридиновый оранжевый
 NT1 флавины
 NT2 акрифлавин
 NT2 профлавин

акридоны

2000-04-12
 До апреля 1994 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 USE акридины
 USE кетоны

АКРИЛАМИД

*BT1 амиды
 RT акриловая кислота
 RT виниловые мономеры

АКРИЛАТЫ

BT1 соли карбоновых кислот
 RT виниловые мономеры
 RT эфиры акриловой кислоты

АКРИЛОВАЯ КИСЛОТА

UF акролеиновая кислота
 UF этиленкарбоновая кислота
 *BT1 монокарбоновые кислоты
 RT акриламид
 RT акрилонитрил
 RT виниловые мономеры

акриловые полимеры

USE полиакрилаты

акриловый альдегид

USE акролеин

АКРИЛОНИТРИЛ

UF винилцианид
 *BT1 нитрилы
 RT акриловая кислота
 RT виниловые мономеры
 RT органические полимеры

АКРИФЛАВИН

UF триафлавин
 UF эвфлавин
 *BT1 флавины
 RT профлавин

АКРОЛЕИН

UF акральдегид
 UF акриловый альдегид
 UF пропеналь
 *BT1 альдегиды
 RT виниловые мономеры

акролеиновая кислота

USE акриловая кислота

АКРОМЕГАЛИЯ

*BT1 эндокринные заболевания
 RT гипопиз
 RT стг

АКРОЦЕНТРИЧЕСКИЕ**ХРОМОСОМЫ**

ETDE: 1975-09-11
 BT1 хромосомы
 RT кариотип
 RT хромосомные aberrации

АКСЕЛЕРОМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы
 RT велосиметры

аксептанс (пучка частиц)

USE аксептанс пучка

АКСЕПТАНС ПУЧКА

UF аксептанс (пучка частиц)
 RT оптика пучков

аксерофтол

USE витамин а

АКСИАЛЬНО-ВЕКТОРНЫЕ МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25
 Мезоны со спином и четностью 1+.
 UF псевдовекторные мезоны
 *BT1 мезоны
 NT1 a1-1260-мезоны
 NT1 b1-1235-мезоны
 NT1 d s-2536-мезоны
 NT1 d1-2420-мезоны
 NT1 f1-1285-мезоны
 NT1 f1-1420-мезоны
 NT1 f1-1510-мезоны
 NT1 h1-1170-мезоны
 NT1 k1-1270-мезоны
 NT1 k1-1400-мезоны
 NT1 xi-b1-9890-мезоны
 NT1 xi1-3510-мезоны

АКСИАЛЬНО-ВЕКТОРНЫЕ ТОКИ

*BT1 алгебраические токи
 RT в-а-теория
 RT векторные токи
 RT теория псат

аксиоматическая теория s-матрицы

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 USE аксиоматическая теория поля

АКСИОМАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ПОЛЯ

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 UF аксиоматическая теория s-матрицы
 UF нелагранжеева квантовая теория поля
 UF общая квантовая теория поля
 *BT1 квантовая теория поля
 NT1 алгебраическая теория поля
 NT1 теория лемана-симанзика-циммермана
 NT1 теория поля уайтмена

АКСИОНЫ

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 *BT1 бозоны голдстоуна

аксолотль

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE саламандры

аксоны

USE нервные клетки

АКТГUF *адренокортикотропный гормон*

*BT1 гормоны гипофиза

RT глюкокортикоиды

RT кортикостероиды

RT надпочечные железы

АКТИВАЦИОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

*BT1 нейтронные детекторы

RT детекторы с замедлением нейтронов

RT пороговые детекторы

RT счетчики-конверторы излучений

RT фольговые детекторы деления

АКТИВАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ

1999-05-04

UF *анализ (активационный)*UF *радиохимический активационный анализ*

*BT1 неразрушающий анализ

NT1 активационный анализ

заряженными частицами

NT1 нейтронный активационный

анализ

NT1 фотонный активационный анализ

RT анализ с использованием ядерных реакций

RT качественный химический анализ

RT количественный химический

анализ

RT нейтронные активационные

анализаторы

RT нестехиометрия

RT примеси

RT радиоактивация

RT раскрытие преступлений

АКТИВАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ**ЗАРЯЖЕННЫМИ ЧАСТИЦАМИ**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1991-08-20

Для процесса.

UF *анализ (активация заряженными частицами)*

*BT1 активационный анализ

АКТИВАЦИОННЫЙ**ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЙ КАРОТАЖ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

Метод разведки, включающий измерение медленного спада электрического напряжения в грунте, который следует за возбуждающим токовым импульсом или низкочастотными колебаниями электрического сопротивления земли.

*BT1 электрокаротаж

RT электрическая съемка

активация (радио)

USE радиоактивация

активация (химическая)

USE химическая активация

АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ

BT1 адсорбенты

*BT1 углерод

RT адсорбция

RT древесный уголь

АКТИВНАЯ МАССА БАТАРЕИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

RT сетки (электроника)

RT электрические батареи

RT электроды

активность (оптическая)

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-06

USE оптическая активность

АКТИВНЫЕ ЗОНЫ РЕАКТОРОВUF *аз (ядерный реактор)*

BT1 узлы реакторов

NT1 гетерогенные активные зоны

NT1 связанные активные зоны

RT аварии с разрушением активных зон

RT взаимодействия жидких компонентов с элементами конструкции

RT внутриреакторные приборы

RT демпферы активной зоны

RT замедлители

RT защитные кожухи

RT кориум

RT плотность энерговыделения

RT распределение энерговыделения

RT регулирующие элементы

RT решетки реакторов

RT твэлы

RT тепловыделяющие сборки

RT управление топливом

АКТИН

*BT1 протеины

RT мыши

RT тропомиозин

АКТИНИЙ

*BT1 актиноиды

АКТИНИЙ 206

2007-09-25

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы актиния

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 207

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы актиния

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 208

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы актиния

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 209

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы актиния

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 210

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1989-06-23

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы актиния

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 211

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы актиния

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 212

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы актиния

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 213

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы актиния

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 214

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы актиния

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 215

1982-06-09

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы актиния

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 216

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы актиния

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд

*BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 217

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы актиния

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 218

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы актиния

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд

*BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 219

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-05-31

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы актиния

*BT1 нечетно-четные ядра

- *BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 220

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-05-17

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 221

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 222

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 223

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 224

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 225

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 226

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 227

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией

- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 228

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 229

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 230

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 231

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 232

1978-01-16

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 233

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-01-21

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 234

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 235

2007-09-25

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АКТИНИЙ 236

2007-09-25

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы актиния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

актиний a

USE полоний 215

актиний b

USE свинец 211

актиний c

USE висмут 211

актиний c//

USE таллий 207

актиний c /

1983-02-03

USE полоний 211

актиний d

USE свинец 207

актиний k

USE франций 223

актиний x

USE радий 223

АКТИНОИДЫ

- *BT1 металлы
- NT1 актиний
- NT1 америций
- NT1 берклий
- NT1 калифорний
- NT1 кюрий
- NT1 лоуренсий
- NT1 менделевий
- NT1 нептуний
- NT2 нептуний-альфа
- NT2 нептуний-гамма
- NT1 нобелий
- NT1 плутоний
- NT2 плутоний-альфа
- NT2 плутоний-бета
- NT2 плутоний-гамма
- NT2 плутоний-дельта
- NT2 плутоний-эпсилон
- NT1 протактиний
- NT1 торий
- NT2 торий-альфа
- NT2 торий-бета
- NT1 уран
- NT2 обедненный уран
- NT2 обогатенный уран
- NT3 высокообогатенный уран
- NT3 слабообогатенный уран
- NT3 среднеобогатенный уран
- NT2 природный уран
- NT2 уран-альфа
- NT2 уран-бета
- NT2 уран-гамма
- NT1 фермий
- NT1 эйнштейний
- RT трансплутониевые элементы
- RT трансурановые элементы

АКТИНОМИЦЕТЫ

1997-06-19

- *BT1 бактерии
- NT1 франкия
- RT нокардия

АКТИНОМИЦИН

- *BT1 антибиотики
- *BT1 антимитотические средства
- *BT1 противоопухолевые препараты

**АКТЫ-ЗАКЛЮЧЕНИЯ О
ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Использовать только для статей об актах-заключениях о воздействии на окружающую среду, но не для документов, которые сами являются такими актами.

- BT1 типы документов
- RT воздействия на окружающую среду
- RT закон США о нац. политике в области охраны окруж. среды
- RT окружающая среда
- RT экологические эффекты

АКУПУНКТУРА

2003-06-05
BT1 медицина

АКУСТИКА

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-01-23
NT1 магнитоакустика
RT звуковые волны
RT звукоизоляция
RT синтезаторы речи
RT фотоакустический эффект

акустическая гидролокация

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-02
USE сонар

**АКУСТИЧЕСКАЯ
ДЕФЕКТОСКОПИЯ**

- *BT1 неразрушающие методы контроля
- NT1 акустическая эмиссионная дефектоскопия
- NT1 ультразвуковая дефектоскопия
- RT акустическая микроскопия
- RT акустические измерения

АКУСТИЧЕСКАЯ МИКРОСКОПИЯ

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1984-07-10
UF сканирующая акустическая микроскопия
BT1 микроскопия
RT акустическая дефектоскопия
RT механические свойства

**АКУСТИЧЕСКАЯ ЭМИССИОННАЯ
ДЕФЕКТОСКОПИЯ**

- *BT1 акустическая дефектоскопия

**АКУСТИЧЕСКИЕ
АГЛОМЕРАТОРЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
*BT1 кип для определения загрязнения воздуха
RT аэрозоли
RT звуковые волны
RT очистка горячим газом
RT пыль

АКУСТИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01
BT1 зонды
RT акустические измерения
RT акустический каротаж
RT диагностика плазмы
RT ионно-акустические волны

АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

1995-07-03
Измерения свойств, величин и условий акустических, т.е. механических волн
UF звуковые измерения
NT1 акустическое детектирование
RT акустическая дефектоскопия
RT акустические зонды
RT акустический каротаж
RT акустический контроль
RT звуковые волны

- RT звукоизоляция
- RT сейсмическая разведка
- RT сейсмографы
- RT ультразвуковая дефектоскопия
- RT шумовая дозиметрия

**АКУСТИЧЕСКИЕ ИСКРОВЫЕ
КАМЕРЫ**

- UF звуковые искровые камеры
- *BT1 беспленочные искровые камеры

АКУСТИЧЕСКИЙ КАРОТАЖ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07
BT1 каротаж
RT акустические зонды
RT акустические измерения
RT акустический контроль
RT сейсмические источники

АКУСТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

1995-07-03
UF микросейсмический контроль
BT1 наблюдение и контроль
RT акустические измерения
RT акустический каротаж
RT акустическое детектирование
RT внутриреакторные приборы
RT звуковые волны
RT звукоизоляция
RT кип реакторов
RT системы контроля параметров реактора

АКУСТИЧЕСКИЙ НАГРЕВ

- *BT1 нагрев методом магнитной накачки

АКУСТИЧЕСКИЙ РАДАР

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1980-03-29
Использование акустических волн в радиолокационных методах для дистанционного зондирования нижних слоев атмосферы.
*BT1 радиолокация
RT дистанционное обнаружение
RT звуковые волны
RT метеорология

**акустический электронный
спиновый резонанс**

- USE акустический эср

АКУСТИЧЕСКИЙ ЭСР

UF акустический электронный спиновый резонанс
UF азпр
UF азср
UF парамагнитный резонанс (электронный акустический)
SF электрон-спиновое эхо
*BT1 электронный спиновый резонанс
RT звуковые волны
RT ослабление
RT резонансное рассеяние
RT фононы

**акустический ядерный
магнитный резонанс**

1993-11-03
USE акустический ямр

АКУСТИЧЕСКИЙ ЯМР

UF акустический ядерный магнитный резонанс
UF аямр
UF парамагнитный резонанс (ядерный акустический)
UF ядерный акустический резонанс
*BT1 ядерный магнитный резонанс
RT звуковые волны
RT ослабление

- RT резонансное рассеяние
- RT фононы

**АКУСТИЧЕСКОЕ
ДЕТЕКТИРОВАНИЕ**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-09-06
Метод детектирования заряженных частиц, в котором используется звуковой сигнал, генерируемый заряженной частицей при прохождении жидкости.
BT1 акустические измерения
*BT1 детектирование заряженных частиц
RT акустический контроль
RT звуковые волны
RT проект думанд

акушерство

- USE гинекология

акцентор электронов

- USE валентность
- USE электроны
- USE энергия связи

АЛАБАМА

1997-06-19
*BT1 США
RT район долины теннесси
RT река теннесси
RT река чаттахучи
RT формация чаттануга
RT южное побережье США

АЛАМОЗИТ

2000-04-12
*BT1 силикатные минералы
RT силикаты свинца

АЛАНИН-Л

UF l-аланин
UF l-аланин-альфа
*BT1 аланин-альфа

АЛАНИН-АЛЬФА

UF аминопропионовая кислота-альфа
*BT1 аланины
NT1 аланин-l

АЛАНИН-БЕТА

UF аминопропионовая кислота-бета
*BT1 аланины
RT пантотеновая кислота

АЛАНИНЫ

*BT1 аминокислоты
NT1 аланин-альфа
NT2 аланин-l
NT1 аланин-бета

АЛАРА

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
Все вредные воздействия ионизирующего излучения должны поддерживаться на самом возможно достижимом низком уровне (принцип ALARA) с учетом экономических и социальных факторов.
UF минимальный практически возможный уровень облучения
RT безопасность
RT дозы излучения
RT мкрз
RT оптимизация
RT оценка риска
RT радиационная защита
RT радиационная опасность
RT условия труда
RT экранирование

АЛБАНИЯ

- *BT1 восточная европа

BT1 развивающиеся страны
 RT адриатическое море
 RT альпы
 RT централизованно планируемые хозяйства

АЛГЕБРА

BT1 математика
 RT градуированные группы ли
 RT квантовые группы

АЛГЕБРА КЛИФФОРДА

RT спиноры
 RT теория групп

АЛГЕБРА ПОЛЯ

RT алгебра токов
 RT квантовая теория поля
 RT парастатистика

АЛГЕБРА ТОКОВ

RT алгебра поля
 RT алгебраические токи
 RT в-а-теория
 RT группы симметрии
 RT дивергенции токов
 RT квантовая теория поля
 RT коммутаторы (матем.)
 RT коммутаторы тока (матем.)
 RT перестановочные соотношения
 RT теорема низкой энергии
 RT теория псат
 RT теория псвт
 RT теория сохранения векторных токов
 RT угол кабиббо

АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ПОЛЯ

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 UF теория хаага-араки
 *BT1 аксиоматическая теория поля

АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ТОКИ

UF токи (алгебраические)
 BT1 токи
 NT1 аксиально-векторные токи
 NT1 векторные токи
 NT1 заряженные токи
 NT2 слабые заряженные токи
 NT1 нейтральные токи
 NT2 слабые нейтральные токи
 NT1 токи второго класса
 RT алгебра токов
 RT дивергенции токов
 RT коммутаторы тока (матем.)

АЛГОЛ

BT1 языки программирования

АЛГОРИТМЫ

1999-01-25
 BT1 математическая логика
 NT1 генетические алгоритмы
 RT адаптивные системы
 RT векторная обработка
 RT кластерный анализ
 RT компьютерные программы
 RT математика
 RT математическая эволюция
 RT математические решения
 RT обработка потока информации
 RT параллельная обработка данных
 RT расчетные методы
 RT функции

АЛЕВРОЛИТЫ

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1984-07-20
 *BT1 осадочные породы
 RT песчаники
 RT сланцы

АЛЕУТСКИЕ ОСТРОВА

BT1 острова
 NT1 зона острова амчитка
 RT аляска
 RT берингово море
 RT тихий океан
 RT ядерные взрывы

АЛЖИР

BT1 арабские страны
 BT1 африка
 BT1 развивающиеся страны
 RT оапек
 RT опека

АЛИЗАРИН

UF 1,2-диоксидантрахинон
 UF антрахиноновая кислота
 *BT1 антрахиноны
 BT1 красители
 *BT1 оксисоединения
 BT1 реактивы

алказид-процесс

2000-04-12

Процесс для селективной абсорбции сероводорода и одновременного удаления сероводорода и двуокиси углерода при атмосферном или повышенном давлении. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

АЛКАЛОИДЫ

1996-07-18

UF гиосциамин
 UF кодеин
 UF цинхонин
 BT1 органические соединения
 NT1 атропин
 NT1 винбластин
 NT1 кодеин
 NT1 кокаин
 NT1 колхицин
 NT1 лизергиновая кислота
 NT1 морфин
 NT2 тебаин
 NT1 никотин
 NT1 онковин
 NT1 пилокарпин
 NT1 резерпин
 NT1 стрихнин
 NT1 хинин
 NT1 эзерин
 NT1 эрготамин
 NT1 эфедрин
 RT лекарственные растения
 RT растения

алканойные кислоты

USE карбоновые кислоты

АЛКАНЫ

UF парафины
 *BT1 углеводороды
 NT1 2-2-диметилпропан
 NT1 2-мелитпропан
 NT1 2-метилбутан
 NT1 бутан (химическое соединение)
 NT1 гексадекан
 NT1 гексан
 NT1 гептан
 NT1 декан
 NT1 додекан
 NT1 метан
 NT1 октан
 NT1 парафин
 NT1 пентан
 NT1 пропан
 NT1 сквалан

NT1 циклоалканы
 NT2 декалин
 NT2 циклогексан
 NT1 этан

алкенйные кислоты

USE карбоновые кислоты

АЛКЕНЫ

UF оледины
 *BT1 углеводороды
 NT1 2-метилпропен
 NT1 бутены
 NT1 гексены
 NT1 гептены
 NT1 октены
 NT1 пентены
 NT1 пропилен
 NT1 циклоалкены
 NT2 квадрициклен
 NT2 норборнадиен
 NT2 циклопентадиен
 NT1 этилен
 RT полиены

алкилаты

USE спирты

алкилбензолы

2017-04-21

USE алкилированные ароматические соединения

АЛКИЛБЕНЗОСУЛЬФОНАТЫ

ETDE: 2005-01-28

UF абс

*BT1 эфиры сульфокислоты

АЛКИЛИРОВАНИЕ

BT1 химические реакции
 RT алкилирующие реагенты
 RT алкильные радикалы

АЛКИЛИРОВАННЫЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1984-07-20

Ароматические соединения с одной или более боковыми алкильными цепями, включая изомеры и смеси.

UF алкилбензолы

*BT1 ароматические соединения

NT1 дурол

NT1 ксилолы

NT2 ксилол-пара

NT1 кумол

NT1 мезитилен

NT1 метилнафталины

NT1 стирол

NT1 толуол

NT1 цимол

АЛКИЛИРУЮЩИЕ РЕАГЕНТЫ

1999-01-25

UF манномустин

UF третамин

UF триэтиленмеламин

UF тэм

NT1 азотистый иприт

NT1 милеран

NT1 эндоксан

RT алкилирование

RT антиметаболиты

RT антимитотические средства

RT противоопухолевые препараты

RT хемостерилилянты

АЛКИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

1996-07-18

UF нонильные радикалы

BT1 радикалы

NT1 аллильные радикалы
NT1 бутильные радикалы
NT1 винильные радикалы
NT1 гексильные радикалы
NT1 гептильные радикалы
NT1 додецильные радикалы
NT1 изобутильные радикалы
NT1 изопропильные радикалы
NT1 метильные радикалы
NT1 октильные радикалы
NT1 пентильные радикалы
NT1 пропаргильные радикалы
NT1 пропильные радикалы
NT1 этильные радикалы
RT алкилирование

алкиновые соединения

USE алкины

АЛКИНЫ

UF алкиновые соединения
UF ацетилены
**BT1* углеводороды
NT1 ацетилен
NT1 пропин
NT1 циклоалкины

алкоголяты

USE алкоксиды

АЛКОКСИ-РАДИКАЛЫ

BT1 радикалы
NT1 бугокси-радикалы
NT1 метокси-радикалы
NT1 этокси-радикалы

АЛКОКСИДЫ

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04

Группа соединений, в которых водородный атом в спиртовой или фенольной гидроксильной группе замещен на металл.

UF алкоголяты
RT спирты
RT фенолы

АЛЛАНИТ

1996-11-13

UF ортит
**BT1* силикатные минералы
**BT1* ториевые минералы
RT силикаты тория

АЛЛАНТОИН

**BT1* имидазолы
**BT1* кислородсодержащие органические соединен
RT мочевина

АЛЛЕН

UF пропадиен
**BT1* диены

АЛЛЕРГИЯ

BT1 патологические изменения
RT анафилаксия
RT антигистаминные препараты
RT болезни иммунной системы
RT гистамин
RT иммунитет
RT экзема

АЛЛИГАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

**BT1* пресмыкающиеся

АЛЛИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

**BT1* алкильные радикалы

аллитирование

USE диффузионное покрытие

АЛЛИУМ САТИВУМ

1992-09-09

**BT1* лилиопсида
RT луковицы
RT чеснок

АЛЛОКСАН

**BT1* кислородсодержащие органические соединен
**BT1* пиримидины

АЛЛОТРОПИЯ

См. также дескрипторы для конкретных аллотропных форм, например, ГЕЛНИЙ I, ЖЕЛЕЗО-АЛЬФА, УРАН-БЕТА.

RT кристаллическая структура
RT фазовые диаграммы
RT фазовые превращения

АЛЛОВИАЛЬНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

Земля, песок, гравий и другие материалы, перенесенные и отложенные водными потоками.

BT1 геологические отложения
RT глины
RT грунтовые воды
RT осадочные отложения
RT песок
RT поверхностные воды
RT почвы
RT россыпи

алма-атинский реактор ввр-к

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-08-30

USE реактор ввр-к, алматы

алмазные счетчики

USE кристаллические счетчики

АЛМАЗЫ

BT1 минералы
**BT1* углерод

алматинский реактор ввр-к

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30

USE реактор ввр-к, алматы

АЛЮЭ

**BT1* лекарственные растения
**BT1* лилиопсида

АЛЮНИТ

2000-04-12

Ромбэдрический минерал, присутствующий в гидротермально измененных породах полевого шпата, обычно в виде белой, серой или розовой массы.

**BT1* сульфатные минералы
RT сульфаты алюминия

АЛЬБЕДО

RT освещенность
RT отражение
RT радиационное воздействие
RT теория переноса нейтронов

АЛЬБЕРТА

**BT1* канада
RT месторождение атабаска
RT месторождение в бассейне реки пис
RT месторождение вабаска
RT месторождение колд лейк
RT озеро атабаска
RT река пис

альбит

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-29

Натрий-алюминий силикатный минерал; полевой шпат, используемый в качестве глазури в керамическом производстве.
USE полевые шпаты

альбумин сыворотки крови

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE альбумины
USE сыворотка крови

АЛЬБУМИНУРИЯ

RT альбумины

АЛЬБУМИНЫ

UF альбумин сыворотки крови
UF белок яйца
UF риса
UF сач
**BT1* протенны
NT1 люциферин
RT альбуминурия
RT полиамиды

альвеолы (зубные)

USE челюсти

альвеолы (легочные)

USE легкие

АЛЬВИТ

2000-04-12

**BT1* силикатные минералы
RT силикаты циркония

АЛЬГИНАТЫ

RT ламинарии

АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА

**BT1* коллоиды
**BT1* полисахариды
RT карбоновые кислоты

АЛЬГИЦИДЫ

2013-08-26

BT1 пестициды
RT водоросли

АЛЬДЕГИД-ЛИАЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Номер кода 4.1.2.

**BT1* углерод-углеродные лиазы

альдегид муравьиной кислоты

USE формальдегид

альдегидокислоты

USE альдегиды
USE карбоновые кислоты

АЛЬДЕГИДЫ

UF альдегидокислоты
BT1 органические соединения
NT1 акролеин
NT1 альдостерон
NT1 арабиноза
NT1 ацетальдегид
NT1 бензальдегид
NT1 галактоза
NT1 галактуроновая кислота
NT1 глиоксаль
NT1 глиоксиловая кислота
NT1 глюкоза
NT1 глюкоуроновая кислота
NT1 дезоксирибоза
NT1 ксилоза
NT1 манноза
NT1 пиридоксаль
NT1 рибоза
NT1 формальдегид
NT1 фурфурол

NT1 хлораль
RT гидразоны
RT имины
RT лиазы
RT оксимы
RT семикарбазоны

альдолаза

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
С января 1981 по октябрь 1990 г. являлся дескриптором ETDE. Для индексирования этого понятия рекомендуется использовать дескриптор АЛЬДОЛАЗЫ.
USE альдолазы

АЛЬДОЛАЗЫ

UF альдолаза
***BT1** углерод-углеродные лиазы

АЛЬДОСТЕРОН

***BT1** альдегиды
***BT1** минералокортикоиды
RT каналцы

АЛЬДРИН

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
***BT1** инсектициды
***BT1** хлорзамещенные ароматические углеводороды

АЛЬНИКО

***BT1** сплавы алюминия
***BT1** сплавы кобальта
***BT1** сплавы на основе железа
***BT1** сплавы никеля

АЛЬПЫ

BT1 горы
RT австрия
RT албания
RT италия
RT словения
RT франция
RT фрг
RT хорватия
RT швейцария

альтеин

USE аспарагин

альтернативное топливо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
См. конкретные названия топлива, например, бензин, водородное топливо.
SEE заменители топлива
SEE синтетическое топливо

АЛЬТЕРНАТИВНОЕ ТОПЛИВО

2011-01-25
BT1 топливо
NT1 биологическое топливо
NT2 биодизель
NT2 древесное топливо
NT1 очищенный уголь
NT1 синтетическое топливо
NT2 водородное топливо
NT2 пиролитические масла
NT2 синтетическая нефть
NT2 спиртовое топливо
NT3 метаноловое топливо
NT3 этаноловое топливо
NT1 топливо из отходов
RT биомасса
RT биоэтанол
RT заменители топлива

АЛЬТИМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы

альфа-авторадиография

2000-10-18
USE авторадиография

USE альфа-частицы

АЛЬФА-АКТИВНЫЕ ИЗОТОПЫ

1997-06-05

***BT1** радиоизотопы

NT1 актиний 206
NT1 актиний 207
NT1 актиний 208
NT1 актиний 209
NT1 актиний 210
NT1 актиний 211
NT1 актиний 212
NT1 актиний 213
NT1 актиний 214
NT1 актиний 215
NT1 актиний 216
NT1 актиний 217
NT1 актиний 218
NT1 актиний 219
NT1 актиний 220
NT1 актиний 221
NT1 актиний 222
NT1 актиний 223
NT1 актиний 224
NT1 актиний 225
NT1 актиний 226
NT1 актиний 227
NT1 америций 231
NT1 америций 232
NT1 америций 237
NT1 америций 238
NT1 америций 239
NT1 америций 240
NT1 америций 241
NT1 америций 242
NT1 америций 243
NT1 аstat 191
NT1 аstat 192
NT1 аstat 193
NT1 аstat 194
NT1 аstat 196
NT1 аstat 197
NT1 аstat 198
NT1 аstat 199
NT1 аstat 200
NT1 аstat 201
NT1 аstat 202
NT1 аstat 203
NT1 аstat 204
NT1 аstat 205
NT1 аstat 206
NT1 аstat 207
NT1 аstat 208
NT1 аstat 209
NT1 аstat 210
NT1 аstat 211
NT1 аstat 212
NT1 аstat 213
NT1 аstat 214
NT1 аstat 215
NT1 аstat 216
NT1 аstat 217
NT1 аstat 218
NT1 аstat 219
NT1 аstat 220
NT1 аstat 221
NT1 аstat 224
NT1 бериллий 8
NT1 берклий 235
NT1 берклий 243
NT1 берклий 244
NT1 берклий 245
NT1 берклий 247
NT1 берклий 249
NT1 бор 9
NT1 борий 260
NT1 борий 261
NT1 борий 262
NT1 борий 264
NT1 борий 265
NT1 борий 266

NT1 борий 267
NT1 борий 271
NT1 борий 272
NT1 висмут 184
NT1 висмут 185
NT1 висмут 186
NT1 висмут 187
NT1 висмут 188
NT1 висмут 189
NT1 висмут 190
NT1 висмут 191
NT1 висмут 192
NT1 висмут 193
NT1 висмут 194
NT1 висмут 195
NT1 висмут 196
NT1 висмут 197
NT1 висмут 199
NT1 висмут 201
NT1 висмут 203
NT1 висмут 210
NT1 висмут 211
NT1 висмут 212
NT1 висмут 213
NT1 висмут 214
NT1 вольфрам 158
NT1 вольфрам 159
NT1 вольфрам 160
NT1 вольфрам 161
NT1 вольфрам 162
NT1 вольфрам 163
NT1 вольфрам 164
NT1 вольфрам 165
NT1 вольфрам 166
NT1 гадолиний 148
NT1 гадолиний 149
NT1 гадолиний 150
NT1 гадолиний 151
NT1 гадолиний 152
NT1 гассий 267
NT1 гафний 156
NT1 гафний 157
NT1 гафний 158
NT1 гафний 159
NT1 гафний 160
NT1 гафний 161
NT1 гафний 162
NT1 гафний 174
NT1 гелий 5
NT1 гольмий 151
NT1 гольмий 152
NT1 гольмий 153
NT1 гольмий 154
NT1 гольмий 155
NT1 дармштадтий 267
NT1 дармштадтий 269
NT1 дармштадтий 270
NT1 дармштадтий 271
NT1 дармштадтий 273
NT1 дармштадтий 279
NT1 диспрозий 150
NT1 диспрозий 151
NT1 диспрозий 152
NT1 диспрозий 153
NT1 диспрозий 154
NT1 дубний 255
NT1 дубний 256
NT1 дубний 257
NT1 дубний 258
NT1 дубний 260
NT1 дубний 261
NT1 дубний 262
NT1 дубний 263
NT1 европий 147
NT1 европий 148
NT1 золото 171
NT1 золото 172
NT1 золото 173
NT1 золото 174

NT1 золото 175	NT1 лоуренсий 257	NT1 платина 175
NT1 золото 176	NT1 лоуренсий 258	NT1 платина 176
NT1 золото 177	NT1 лоуренсий 259	NT1 платина 177
NT1 золото 178	NT1 лоуренсий 260	NT1 платина 178
NT1 золото 179	NT1 лоуренсий 264	NT1 платина 179
NT1 золото 181	NT1 лоуренсий 265	NT1 платина 180
NT1 золото 183	NT1 лоуренсий 266	NT1 платина 181
NT1 золото 184	NT1 лоуренсий 252	NT1 платина 182
NT1 золото 185	NT1 лотеций 155	NT1 платина 183
NT1 иод 108	NT1 лотеций 156	NT1 платина 184
NT1 иод 111	NT1 лотеций 157	NT1 платина 185
NT1 иридий 164	NT1 лотеций 158	NT1 платина 186
NT1 иридий 165	NT1 лотеций 159	NT1 платина 188
NT1 иридий 166	NT1 мейтнерий 266	NT1 платина 190
NT1 иридий 167	NT1 мейтнерий 268	NT1 плутоний 228
NT1 иридий 168	NT1 мейтнерий 270	NT1 плутоний 229
NT1 иридий 169	NT1 мейтнерий 275	NT1 плутоний 230
NT1 иридий 170	NT1 мейтнерий 276	NT1 плутоний 232
NT1 иридий 171	NT1 менделевий 245	NT1 плутоний 233
NT1 иридий 172	NT1 менделевий 246	NT1 плутоний 234
NT1 иридий 173	NT1 менделевий 247	NT1 плутоний 235
NT1 иридий 174	NT1 менделевий 248	NT1 плутоний 236
NT1 иридий 175	NT1 менделевий 249	NT1 плутоний 237
NT1 иридий 176	NT1 менделевий 250	NT1 плутоний 238
NT1 иридий 177	NT1 менделевий 251	NT1 плутоний 239
NT1 иттербий 154	NT1 менделевий 255	NT1 плутоний 240
NT1 иттербий 155	NT1 менделевий 256	NT1 плутоний 241
NT1 иттербий 156	NT1 менделевий 257	NT1 плутоний 242
NT1 иттербий 157	NT1 менделевий 258	NT1 плутоний 244
NT1 иттербий 158	NT1 менделевий 259	NT1 полоний 186
NT1 калифорний 237	NT1 московий 287	NT1 полоний 187
NT1 калифорний 239	NT1 московий 288	NT1 полоний 188
NT1 калифорний 240	NT1 неоним 144	NT1 полоний 189
NT1 калифорний 241	NT1 нептун 226	NT1 полоний 190
NT1 калифорний 242	NT1 нептуний 225	NT1 полоний 191
NT1 калифорний 243	NT1 нептуний 227	NT1 полоний 192
NT1 калифорний 244	NT1 нептуний 229	NT1 полоний 193
NT1 калифорний 245	NT1 нептуний 230	NT1 полоний 194
NT1 калифорний 246	NT1 нептуний 231	NT1 полоний 195
NT1 калифорний 247	NT1 нептуний 233	NT1 полоний 196
NT1 калифорний 248	NT1 нептуний 235	NT1 полоний 197
NT1 калифорний 249	NT1 нептуний 237	NT1 полоний 198
NT1 калифорний 250	NT1 нептуний 278	NT1 полоний 199
NT1 калифорний 251	NT1 нихоний 283	NT1 полоний 200
NT1 калифорний 252	NT1 нихоний 284	NT1 полоний 201
NT1 калифорний 253	NT1 нобелий 251	NT1 полоний 202
NT1 калифорний 254	NT1 нобелий 252	NT1 полоний 203
NT1 коперниций-277	NT1 нобелий 253	NT1 полоний 204
NT1 коперниций-285	NT1 нобелий 254	NT1 полоний 205
NT1 ксенон 109	NT1 нобелий 255	NT1 полоний 206
NT1 ксенон 110	NT1 нобелий 256	NT1 полоний 207
NT1 ксенон 111	NT1 нобелий 257	NT1 полоний 208
NT1 ксенон 112	NT1 нобелий 259	NT1 полоний 209
NT1 кюрий 233	NT1 нобелий 260	NT1 полоний 210
NT1 кюрий 234	NT1 оганессон 294	NT1 полоний 211
NT1 кюрий 235	NT1 осмий 161	NT1 полоний 212
NT1 кюрий 236	NT1 осмий 162	NT1 полоний 213
NT1 кюрий 237	NT1 осмий 163	NT1 полоний 214
NT1 кюрий 238	NT1 осмий 164	NT1 полоний 215
NT1 кюрий 240	NT1 осмий 165	NT1 полоний 216
NT1 кюрий 241	NT1 осмий 166	NT1 полоний 217
NT1 кюрий 242	NT1 осмий 167	NT1 полоний 218
NT1 кюрий 243	NT1 осмий 168	NT1 прометий 145
NT1 кюрий 244	NT1 осмий 169	NT1 протактиний 212
NT1 кюрий 245	NT1 осмий 170	NT1 протактиний 213
NT1 кюрий 246	NT1 осмий 171	NT1 протактиний 214
NT1 кюрий 247	NT1 осмий 172	NT1 протактиний 215
NT1 кюрий 248	NT1 осмий 173	NT1 протактиний 216
NT1 кюрий 250	NT1 осмий 174	NT1 протактиний 217
NT1 ливерморий 290	NT1 осмий 186	NT1 протактиний 218
NT1 ливерморий 291	NT1 платина 166	NT1 протактиний 219
NT1 ливерморий 292	NT1 платина 167	NT1 протактиний 220
NT1 ливерморий 293	NT1 платина 168	NT1 протактиний 221
NT1 литий 5	NT1 платина 169	NT1 протактиний 222
NT1 лоуренсий 251	NT1 платина 170	NT1 протактиний 223
NT1 лоуренсий 253	NT1 платина 171	NT1 протактиний 224
NT1 лоуренсий 254	NT1 платина 172	NT1 протактиний 225
NT1 лоуренсий 255	NT1 платина 173	NT1 протактиний 226
NT1 лоуренсий 256	NT1 платина 174	NT1 протактиний 227

NT1 протактиний 228
 NT1 протактиний 229
 NT1 протактиний 230
 NT1 протактиний 231
 NT1 радий 201
 NT1 радий 202
 NT1 радий 203
 NT1 радий 204
 NT1 радий 205
 NT1 радий 206
 NT1 радий 207
 NT1 радий 208
 NT1 радий 209
 NT1 радий 210
 NT1 радий 211
 NT1 радий 212
 NT1 радий 213
 NT1 радий 214
 NT1 радий 215
 NT1 радий 216
 NT1 радий 217
 NT1 радий 218
 NT1 радий 219
 NT1 радий 220
 NT1 радий 221
 NT1 радий 222
 NT1 радий 223
 NT1 радий 224
 NT1 радий 226
 NT1 радон 193
 NT1 радон 194
 NT1 радон 195
 NT1 радон 197
 NT1 радон 198
 NT1 радон 199
 NT1 радон 200
 NT1 радон 201
 NT1 радон 202
 NT1 радон 203
 NT1 радон 204
 NT1 радон 205
 NT1 радон 206
 NT1 радон 207
 NT1 радон 208
 NT1 радон 209
 NT1 радон 210
 NT1 радон 211
 NT1 радон 212
 NT1 радон 213
 NT1 радон 214
 NT1 радон 215
 NT1 радон 216
 NT1 радон 217
 NT1 радон 218
 NT1 радон 219
 NT1 радон 220
 NT1 радон 221
 NT1 радон 222
 NT1 резерфордий 253
 NT1 резерфордий 254
 NT1 резерфордий 255
 NT1 резерфордий 256
 NT1 резерфордий 257
 NT1 резерфордий 258
 NT1 резерфордий 259
 NT1 резерфордий 261
 NT1 рений 160
 NT1 рений 161
 NT1 рений 162
 NT1 рений 163
 NT1 рений 164
 NT1 рений 165
 NT1 рений 166
 NT1 рений 167
 NT1 рений 168
 NT1 рений 169
 NT1 рентгений 272
 NT1 рентгений 273
 NT1 рентгений 274

NT1 рентгений 279
 NT1 рентгений 280
 NT1 ртуть 171
 NT1 ртуть 172
 NT1 ртуть 173
 NT1 ртуть 174
 NT1 ртуть 175
 NT1 ртуть 176
 NT1 ртуть 177
 NT1 ртуть 178
 NT1 ртуть 179
 NT1 ртуть 180
 NT1 ртуть 181
 NT1 ртуть 182
 NT1 ртуть 183
 NT1 ртуть 184
 NT1 ртуть 185
 NT1 ртуть 186
 NT1 ртуть 187
 NT1 ртуть 188
 NT1 самарий 146
 NT1 самарий 147
 NT1 самарий 148
 NT1 свинец 178
 NT1 свинец 180
 NT1 свинец 181
 NT1 свинец 182
 NT1 свинец 183
 NT1 свинец 184
 NT1 свинец 185
 NT1 свинец 186
 NT1 свинец 187
 NT1 свинец 188
 NT1 свинец 189
 NT1 свинец 190
 NT1 свинец 191
 NT1 свинец 192
 NT1 свинец 210
 NT1 сиборгий 258
 NT1 сиборгий 259
 NT1 сиборгий 260
 NT1 сиборгий 261
 NT1 сиборгий 262
 NT1 сиборгий 263
 NT1 сиборгий 264
 NT1 сиборгий 265
 NT1 сиборгий 266
 NT1 сиборгий 268
 NT1 сиборгий 270
 NT1 сиборгий 271
 NT1 сиборгий 272
 NT1 таллий 177
 NT1 таллий 178
 NT1 таллий 179
 NT1 таллий 180
 NT1 таллий 181
 NT1 таллий 182
 NT1 таллий 183
 NT1 таллий 184
 NT1 таллий 185
 NT1 таллий 186
 NT1 таллий 187
 NT1 тантал 157
 NT1 тантал 158
 NT1 тантал 159
 NT1 тантал 160
 NT1 тантал 161
 NT1 тантал 163
 NT1 тантал 164
 NT1 теллур 105
 NT1 теллур 106
 NT1 теллур 107
 NT1 теллур 108
 NT1 теллур 109
 NT1 теллур 110
 NT1 тербий 149
 NT1 тербий 151
 NT1 торий 209
 NT1 торий 210

NT1 торий 211
 NT1 торий 212
 NT1 торий 213
 NT1 торий 214
 NT1 торий 215
 NT1 торий 216
 NT1 торий 217
 NT1 торий 218
 NT1 торий 219
 NT1 торий 220
 NT1 торий 221
 NT1 торий 222
 NT1 торий 223
 NT1 торий 224
 NT1 торий 225
 NT1 торий 226
 NT1 торий 227
 NT1 торий 228
 NT1 торий 229
 NT1 торий 230
 NT1 торий 232
 NT1 тулий 153
 NT1 тулий 154
 NT1 тулий 155
 NT1 тулий 156
 NT1 тулий 157
 NT1 уран 217
 NT1 уран 218
 NT1 уран 219
 NT1 уран 220
 NT1 уран 221
 NT1 уран 222
 NT1 уран 223
 NT1 уран 224
 NT1 уран 225
 NT1 уран 226
 NT1 уран 227
 NT1 уран 228
 NT1 уран 229
 NT1 уран 230
 NT1 уран 231
 NT1 уран 232
 NT1 уран 233
 NT1 уран 234
 NT1 уран 235
 NT1 уран 236
 NT1 уран 238
 NT1 фермий 243
 NT1 фермий 245
 NT1 фермий 246
 NT1 фермий 247
 NT1 фермий 248
 NT1 фермий 249
 NT1 фермий 250
 NT1 фермий 251
 NT1 фермий 252
 NT1 фермий 253
 NT1 фермий 254
 NT1 фермий 255
 NT1 фермий 256
 NT1 фермий 257
 NT1 флеровий 285
 NT1 флеровий 286
 NT1 флеровий 287
 NT1 флеровий 288
 NT1 флеровий 289
 NT1 франций 199
 NT1 франций 200
 NT1 франций 201
 NT1 франций 202
 NT1 франций 203
 NT1 франций 204
 NT1 франций 205
 NT1 франций 206
 NT1 франций 207
 NT1 франций 208
 NT1 франций 209
 NT1 франций 210
 NT1 франций 211

NT1 франций 212
NT1 франций 213
NT1 франций 214
NT1 франций 215
NT1 франций 216
NT1 франций 217
NT1 франций 218
NT1 франций 219
NT1 франций 220
NT1 франций 221
NT1 франций 222
NT1 франций 223
NT1 хассий 263
NT1 хассий 264
NT1 хассий 265
NT1 хассий 266
NT1 хассий 269
NT1 хассий 270
NT1 хассий 271
NT1 хассий 275
NT1 эйнштейний 241
NT1 эйнштейний 242
NT1 эйнштейний 243
NT1 эйнштейний 244
NT1 эйнштейний 245
NT1 эйнштейний 246
NT1 эйнштейний 247
NT1 эйнштейний 248
NT1 эйнштейний 249
NT1 эйнштейний 251
NT1 эйнштейний 252
NT1 эйнштейний 253
NT1 эйнштейний 254
NT1 эйнштейний 255
NT1 эрбий 152
NT1 эрбий 153
NT1 эрбий 154
NT1 эрбий 155
RT альфа-распад

АЛЬФА-ГЛОБУЛИНЫ

***BT1** глобулины
NT1 гаптоглобины
NT1 церулоплазмин

АЛЬФА-ДОЗИМЕТРИЯ

BT1 дозиметрия
RT детектирование альфа-частиц

альфа-линии лаймана

USE линии лаймана

альфа-нитрозо-бета-нафтол

USE 1-нитрозо-2-нафтол

АЛЬФА-РАСПАД

***BT1** ядерный распад
RT альфа-активные изотопы
RT альфа-частицы
RT закон гейгера-нuttала
RT запаздывающие альфа-частицы
RT потенциальный барьер гамова

АЛЬФА-СОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
UF отходы трансурановых элементов
UF трансурановые отходы
 ***BT1** радиоактивные отходы
RT завод wipr
RT низкоактивные отходы
RT пиролитическое шлакование

альфа-спектрометрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-07
USE альфа-спектрометрия

АЛЬФА-СПЕКТРОМЕТРЫ

***BT1** спектрометры
RT детектирование альфа-частиц

АЛЬФА-СПЕКТРОСКОПИЯ

UF альфа-спектрометрия

BT1 спектроскопия
RT детектирование альфа-частиц

АЛЬФА-СПЕКТРЫ

BT1 спектры
RT альфа-частицы

АЛЬФА-ЧАСТИЦЫ

Частицы, испущенные ядрами
UF альфа-автордиография
BT1 заряженные частицы
 ***BT1** ионизирующие излучения
NT1 запаздывающие альфа-частицы
NT1 космические альфа-частицы
NT1 солнечные альфа-частицы
RT альфа-распад
RT альфа-спектры
RT закон гейгера-нuttала
RT зольный гелий
RT ионы гелия
RT источники альфа-частиц
RT пучки альфа-частиц

альфа-частичная модель

USE кластерная модель

АЛЬФВЕНОВСКИЕ ВОЛНЫ

BT1 гидромагнитные волны
RT плазменные волны

АЛЮДИОР

2000-04-12
 ***BT1** присадки железа
 ***BT1** присадки кремния
 ***BT1** сплавы на основе алюминия

АЛЮМЕЛЬ

1993-10-03
 ***BT1** сплав ni94mn3al2

АЛЮМИНАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.
BT1 соединения алюминия
BT1 соединения кислорода
RT окислы алюминия

АЛЮМИНИЕВО-ВОЗДУШНЫЕ**БАТАРЕИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 ***BT1** металл-газовые батареи

АЛЮМИНИЕВЫЕ РУДЫ

ETDE: 1975-09-11
BT1 руды
NT1 боксит

АЛЮМИНИЙ

UF алюминум
 ***BT1** металлы
RT процесс спекания извести и соды
RT спеченные алюминиевые порошки

АЛЮМИНИЙ 21

2007-09-25
 ***BT1** изотопы алюминия
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-четные ядра
 ***BT1** радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

АЛЮМИНИЙ 22

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19
 ***BT1** бета-плюс активные изотопы
 ***BT1** изотопы алюминия
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-четные ядра
 ***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

АЛЮМИНИЙ 23

***BT1** бета-плюс активные изотопы
 ***BT1** изотопы алюминия
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-четные ядра
 ***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

АЛЮМИНИЙ 24

***BT1** бета-плюс активные изотопы
 ***BT1** изотопы алюминия
 ***BT1** изотопы с изомерными переходами
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-четные ядра
 ***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 ***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада

АЛЮМИНИЙ 25

***BT1** бета-плюс активные изотопы
 ***BT1** изотопы алюминия
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-четные ядра
 ***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада

АЛЮМИНИЙ 26

***BT1** бета-плюс активные изотопы
 ***BT1** изотопы алюминия
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-четные ядра
 ***BT1** радиоизотопы с годовым периодом полураспада
 ***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
RT пучки ионов алюминия 26

АЛЮМИНИЙ 27

***BT1** изотопы алюминия
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-четные ядра
 ***BT1** стабильные изотопы
RT пучки ионов алюминия 27

АЛЮМИНИЙ 28

***BT1** бета-минус активные радиоизотопы
 ***BT1** изотопы алюминия
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-четные ядра
 ***BT1** радиоизотопы с минутным периодом полураспада

АЛЮМИНИЙ 29

***BT1** бета-минус активные радиоизотопы
 ***BT1** изотопы алюминия
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-четные ядра
 ***BT1** радиоизотопы с минутным периодом полураспада

АЛЮМИНИЙ 30

***BT1** бета-минус активные радиоизотопы
 ***BT1** изотопы алюминия
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-четные ядра
 ***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада

АЛЮМИНИЙ 31

***BT1** бета-минус активные радиоизотопы
 ***BT1** изотопы алюминия
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-четные ядра
 ***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

АЛЮМИНИЙ 32

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы алюминия
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

АЛЮМИНИЙ 33

- *BT1 изотопы алюминия
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра

АЛЮМИНИЙ 34

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы алюминия
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

АЛЮМИНИЙ 35

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

- *BT1 изотопы алюминия
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра

АЛЮМИНИЙ 36

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы алюминия
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра

АЛЮМИНИЙ 37

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы алюминия
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра

АЛЮМИНИЙ 38

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 изотопы алюминия
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра

АЛЮМИНИЙ 39

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 изотопы алюминия
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра

АЛЮМИНИЙ 40

2005-01-19

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы алюминия
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада

АЛЮМИНИЙ 41

2007-09-25

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы алюминия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

АЛЮМИНИЙ 42

2007-09-25

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы алюминия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

алюминон

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE оксикислоты
- USE трифенилметановые красители

алюминум

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16

- USE алюминий

АЛЯСКА

UF река аляска

- *BT1 сша
- RT алеутские острова
- RT аляскинский северный склон
- RT залив прудхо
- RT зона острова амчитка
- RT река юкон
- RT чукотское море

АЛЯСКИНСКИЙ ГАЗОПРОВОД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- BT1 трубопроводы
- RT природный газ

АЛЯСКИНСКИЙ СЕВЕРНЫЙ СКЛОН

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

- RT аляска
- RT вечная мерзлота
- RT нефтепровод аляски

аляскиты

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

- USE аллиты

амальгамы

- USE сплавы ртути

амберлит

- USE органические иониты

АМБИЕНТНЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ ДОЗЫ

2018-02-22

- BT1 эквивалентные дозы ионизирующего излучения
- RT дозиметрия
- RT индивидуальный дозиметрический контроль

АМБИПАЗМА

Плазма, состоящая как из вещества, так и из антивещества.

- BT1 плазма
- RT антиматерия
- RT материя

АМБИПОЛЯРНАЯ ДИФФУЗИЯ

- BT1 диффузия
- RT дрейф ионов
- RT дрейф плазмы
- RT дрейф электронов

амбистома

1996-11-13

- USE саламандры

АМБРОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1987-03-24

Ликвидамбар смолоносный.

- *BT1 деревья
- *BT1 магнолиопсида

амеба

- USE амёбы

АМЕБА-ЭФФЕКТ

ETDE: 1975-09-11

Однонаправленная миграция и проникновение топливной загрузки через покрытый микротрещинками термическим стрессом, имеющим место при облучении.

- UF перемещение (ядра)
- RT микротрещины
- RT надежность
- RT поломки
- RT физические радиационные эффекты

АМЕБЫ

- UF амеба
- *BT1 сарколина
- RT фагоцитоз

АМЕКС-ПРОЦЕСС

- *BT1 переработка топлива
- RT амины
- RT экстракция растворителем

аменорея

- USE менструальные нарушения

АМЕРИКАНСКИЕ ИНДЕЙЦЫ

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1977-11-29

- UF индейцы (американские)
- SF индейские резервации
- *BT1 коренные народы
- *BT1 национальные меньшинства

американский олень

- USE олени

американцы-выходцы из восточных стран

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

- USE американцы-выходцы из стран востока

АМЕРИКАНЦЫ-ВЫХОДЦЫ ИЗ СТРАН ВОСТОКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

- UF американцы-выходцы из восточных стран
- *BT1 национальные меньшинства
- RT социология

АМЕРИЦИЙ

- *BT1 актиноиды
- *BT1 трансплутониевые элементы
- RT сезам-процесс

АМЕРИЦИЙ 231

2007-09-25

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-четные ядра радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 232

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 233

2001-01-30

- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-четные ядра

- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 234

- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 235

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-02-10

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 236

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1977-11-09

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 237

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 238

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 239

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 240

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада

- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 241

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 242

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 243

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 244

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 245

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 246

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 247

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы

- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 248

2007-09-25

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

АМЕРИЦИЙ 249

2007-09-25

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы америция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

аметоптерин

USE метотрексат

амигдальная кислота

USE миндальная кислота

амид аминоянтарной кислоты-альфа

USE аспарагин

АМИДАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

Кодовый номер 3.5.1.

- *BT1 непептидные с-п гидролазы
- NT1 аргиназа
- NT1 уреазы

АМИДИНАЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-02-18

Номер кода 3.5.3.

- *BT1 непептидные с-п гидролазы

АМИДИНЫ

1996-07-08

UF *иминоамиды*

UF *стильбамидин*

- *BT1 азотсодержащие органические соединения

амидол

1996-09-06

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE амины

USE проявители

USE фенолы

АМИДЫ

1996-10-23

UF *гунак*

UF *иодгликамовая кислота*

- *BT1 азотсодержащие органические соединения

NT1 акриламид

NT1 аспарагин

NT1 ацетамид

NT1 гидроксимочевина

NT1 глутамин

NT1 диметилформамид

NT1 лактамы

NT2 пирролидоны

NT3 пвп

NT1 метризамид

NT1 мочевины

NT1 никотинамид

NT1 сульфамиды

NT1 сульфенамиды
 NT1 тионалид
 NT1 формамид
 RT бфг
 RT гуанидины
 RT диамекс-процесс
 RT полиамиды
 RT тиокарбамиды
 RT хлорамины
 RT цереброзиды

АМИЛАЗА

Кодовый номер 3.2.1.1, 3.2.1.2, и 3.2.1.3.
 UF изоамилаза
 *BT1 о-гликозилгидролазы
 RT пищеварение
 RT поджелудочная железа
 RT слюна

амилацетат

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07
 USE эфиры уксусной кислоты

амиловые спирты

USE пентанолы

амильные радикалы

USE пентильные радикалы

АМИАЗИН

*BT1 амины
 *BT1 спотворные и седативные средства
 *BT1 транквилизаторы
 *BT1 фенгтазины
 *BT1 хлорорганические соединения

АМИНИРОВАНИЕ

BT1 химические реакции
 RT дезаминирование

аминоадибиновая кислота

1996-10-22
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE аминокислоты

аминобензойная кислота-орто

USE антралиловая кислота

аминобензойная кислота-пара

USE пабк

аминобензол

USE анилин

аминобензосульфокислота-пара

USE сульфаниловая кислота

аминогипоксантин

USE гуанин

аминоглициды

USE амины
 USE сахараиды

аминоглутаровая кислота-альфа

USE глутаминовая кислота

аминоизовалериановая кислота-альфа

USE валин

аминоизокапроновая кислота-альфа

USE лейцин

АМИНОКИСЛОТНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1984-01-27
 UF белковая цепочка
 BT1 молекулярная структура
 RT белковая инженерия

RT протеиновая структура
 RT протеины
 RT структурный химический анализ

АМИНОКИСЛОТЫ

1996-10-23

Только для карбоновых кислот.

UF аминоадибиновая кислота
 UF аминсалициловая кислота-пара
 UF гексаметилендиаминтетрауксусная кислота
 UF гмдтк
 UF гомоцистин
 UF циклопентандиаминтетрауксусная кислота

UF цмдтк
 *BT1 карбоновые кислоты
 NT1 аланины
 NT2 аланин-альфа
 NT3 аланин-l
 NT2 аланин-бета

NT1 аминокислоты
 NT1 аланины
 NT2 аланин-альфа
 NT3 аланин-l
 NT2 аланин-бета
 NT1 аминокислоты
 NT1 аминокислоты
 NT1 антралиловая кислота
 NT1 аргинин
 NT1 аспарагин
 NT1 аспаргиновая кислота
 NT1 бетаин
 NT1 валин
 NT1 гиппуровая кислота
 NT1 гистидин
 NT1 глицилглицин
 NT1 глицин
 NT1 глутамин
 NT1 глутаминовая кислота
 NT2 пиридоксиденглутамат

NT1 гомоцистеин
 NT1 гэдтк
 NT1 гэдтк
 NT1 диодтирозин
 NT1 дофа
 NT1 дтпк
 NT1 дцтк
 NT1 карнитин
 NT1 кинуренин
 NT1 креатин
 NT1 креатинфосфорная кислота
 NT1 лейцин
 NT1 лизин
 NT1 метиловый красный
 NT1 метилтирозин
 NT1 метионин
 NT1 мимозин
 NT1 мпг
 NT1 нтк
 NT1 оксипролин
 NT1 окситриптофан
 NT1 орнитин
 NT1 пабк
 NT1 пантотеновая кислота
 NT1 пеницилламин
 NT1 пролин
 NT1 саркозин
 NT1 серин
 NT1 тетагк
 NT1 тирозин
 NT1 тироксин
 NT1 тиронин
 NT1 треонин
 NT1 триптофан
 NT1 фенилаланин
 NT1 фолиевая кислота
 NT1 цдтк
 NT1 цистеин
 NT1 цистин
 NT1 цитруллин
 NT1 эддгк

NT1 эдта
 NT1 этионин
 RT лактамы
 RT протеиновая структура
 RT протеины

АМИНОЛЕВУЛИНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 аминокислоты

АМИНОМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА

*BT1 аминокислоты
 *BT1 нейрорегуляторы

АМИНООКСИДАЗЫ

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1981-01-12
 Кодовый номер 1.4 и 1.5.
 UF гистаминаза
 *BT1 оксидоредуктазы

АМИНОПЕПТИДАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
 Кодовый номер 3.4.11.
 *BT1 пептидгидролазы

аминопириин

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07
 USE жаропонижающие средства
 USE пиразолины

аминопропионовая кислота-альфа

USE аланин-альфа

аминопропионовая кислота-бета

USE аланин-бета

аминопропиофенон-пара

1996-07-18
 USE амины
 USE кетоны

АМИНОПТЕРИН

*BT1 амины
 *BT1 антимиетаболиты
 *BT1 противоопухолевые препараты
 *BT1 птеридины
 RT антимиотические средства

аминосалициловая кислота-пара

1996-10-23
 USE аминокислоты

аминосахара

USE амины
 USE сахараиды

аминоспирты

USE амины
 USE спирты

аминотолуолы

USE толуидины

АМИНОТРАНСФЕРАЗЫ

Кодовый номер 2.6.1.
 UF трансаминазы
 *BT1 трансферазы азота

аминоуксусная кислота

USE глицин

аминофенилуксусная кислота-альфа

USE фенилаланин

аминоэтансульфокислота

USE таурин

аминоэтанттиол

USE цистеамин

аминоэтилтиопсевдомочевина

USE бета-аминоэтилтиозидомочевина

аминоэтилтиофосфат натрия

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13

USE цистафос

аминоянтранная кислота

USE аспаргиновая кислота

АМИНЫ

1996-10-23

UF амидол

UF аминоклициды

UF аминопропиофенон-пара

UF аминсахара

UF аминспирты

UF арсаноловая кислота

UF бромамины

UF бутиламин

UF конго красный

UF ндпф

UF нейтральный красный

UF неокупферон

UF папф

UF тна

UF толуиленовый красный

UF тринониламмин

UF цефалины

UF цитрифос

BT1 органические соединения

NT1 аденины

NT2 кинетин

NT1 азотистый иприт

NT1 акридиновый оранжевый

NT1 аминазин

NT1 аминоптерин

NT1 амфетамины

NT2 бензедрин

NT1 анилин

NT1 бензидин

NT1 бета-аминоэтилтиофосфат

NT1 бфг

NT1 гаммафос

NT1 гексозамин

NT2 глюкозамин

NT1 гидроксамовые кислоты

NT2 бензгидроксамовая кислота

NT1 гидроксиламин

NT1 гистамин

NT1 гуанин

NT1 дефероксамин

NT1 допамин

NT1 имипрамин

NT1 кадаверин

NT1 катехинамины

NT1 купферрон

NT1 люминол

NT1 меламина

NT1 метиламин

NT1 метиленовый синий

NT1 метиловый оранжевый

NT1 метиловый фиолетовый

NT1 морфолины

NT1 мукополисахариды

NT2 гепарин

NT2 гиалуроновая кислота

NT2 хитин

NT2 хондроитин

NT1 нитрозамин

NT1 оксимы

NT2 бензоинноксим

NT2 диметилглиоксим

NT1 пиперидины

NT2 дипиридазол

NT2 петидин

NT2 триацетонамин-н-оксил

NT1 пирролидины

NT2 никотин

NT2 оксипролин

NT2 пролин

NT1 полициклические ароматические

амины

NT1 праймин

NT1 путресцин

NT1 родамины

NT1 спермидин

NT1 спермин

NT1 сульфаниловая кислота

NT1 таурин

NT1 тда

NT1 тетрил

NT1 тиамин

NT1 тионин

NT1 тирамин

NT1 толуидины

NT1 тридодециламин

NT1 триоктиламин

NT1 трипан синий

NT1 триптамины

NT2 мелатонин

NT2 серотонин

NT3 буфотенин

NT1 тэта

NT1 уротропин

NT1 флавины

NT2 акрифлавин

NT2 профлавин

NT1 хлорамбуцил

NT1 хлорамины

NT1 цистамин

NT1 цистафос

NT1 цистеамин

NT1 цитозин

NT1 эфедрин

RT амекс-процесс

RT еврекс-процесс

RT пиперазины

RT сиаловая кислота

RT трамекс-процесс

амипак

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

USE метризамид

амисол-процесс

2000-04-12

Процесс, используемый для полного удаления соединений серы из газов с низким содержанием двуокиси углерода. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

амитал

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE барбитураты

АММИАК

*BT1 гидриды азота

RT аммины

RT аммонолиз

RT фосам-процесс

RT холодильные агенты

RT четвертичные соединения аммония

АММИАЧНО-АММОНИЕВЫЙ БИСУЛЬФАТНЫЙ ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Регенеративный процесс, используемый для удаления диоксида серы из дымового газа путем абсорбции в водном растворе сульфита и бисульфита аммония.

*BT1 обессеривание

RT обработка отходов

АММИАЧНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1992-05-20

*BT1 топливные элементы (химические)

АММИНЫ

BT1 комплексы

RT аммиак

аммониевые уранил-карбонаты

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1979-11-23

USE карбонат ураниламмония

АММОНОЛИЗ

*BT1 сольволиз

RT аммиак

амнион

USE плодные оболочки

амобарбитал

1996-07-16

USE барбитураты

амоко-кба-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

USE обессеривание

амоко-процесс регенерации серы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Процесс регенерации элементарной серы из пара, содержащего сероводород. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

АМОРТИЗАТОРЫ

RT демпферы

RT затухание

RT сейсмическая изоляция

RT сейсмические эффекты

RT ударное воздействие

RT ударные волны

RT энергетические потери

АМОРТИЗАЦИЯ

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-05-21

RT аннулирование

RT учет

RT финансирование

АМОРФНОЕ СОСТОЯНИЕ

RT кристаллизация

RT металлические стекла

АМПЕРМЕТРЫ

*BT1 электрические измерительные приборы

АМПЕРОМЕТРИЯ

*BT1 титрование

амплитудные анализаторы

USE импульсные анализаторы

АМПЛИТУДЫ

NT1 амплитуды перехода

NT2 амплитуды распада

NT1 амплитуды рассеяния

RT колебания

RT коэффициент усиления

RT механические колебания

RT размеры

RT распространение волн

АМПЛИТУДЫ ПЕРЕХОДА

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

BT1 амплитуды

NT1 амплитуды распада

АМПЛИТУДЫ РАСПАДА

*BT1 амплитуды перехода

АМПЛИТУДЫ РАССЕЙНИЯ

BT1 амплитуды

RT s-матрица

RT диаграммы арганда

RT дисперсионные соотношения

RT дуализм
RT квазипотенциальное уравнение
RT модели линейного поглощения
RT модель венециано
RT особая точка
RT парциальные волны
RT перекрестная симметрия
RT полоса редже
RT приближение эйконала
RT рассеяние
RT уравнение абфет

АМПЛИФИКАЦИЯ ГЕНОВ

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1986-01-24

Увеличение числа копий гена в геноме, из-за чего белковый продукт продуцируется с повышенной экспрессией.

NT1 цепная реакция полимеразы
RT генная инженерия
RT дифференциация клеток
RT иммуноглобулины
RT рекомбинант днк

амско

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE органические растворители

АМФ

UF аденозинмонофосфат
UF цамф
UF циклический аденозинмонофосфат
*BT1 нуклеотиды
RT аденины

АМФЕТАМИНЫ

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-04-20

*BT1 амины
*BT1 аналептики
*BT1 симпатомиметические средства
NT1 бензедрин

АМФИБОЛ

Группа темных породообразующих ферромагнетических материалов близких по кристаллической форме и составу.

*BT1 силикатные минералы
NT1 роговая обманка

АМФИБОЛИТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 метаморфические породы

АНАБОЛИЗМ

BT1 метаболизм
RT андрогены
RT биосинтез
RT стг

АНАДРОМНЫЕ РЫБЫ

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1983-03-07

Рыбы, которые входят в реки из моря, чтобы отложить икру.

*BT1 рыбы
NT1 лососевые
NT1 полосатый окунь
RT ихтиопланктон
RT рыбопропускные сооружения

АНАЛЕПТИКИ

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

UF раздражители (центральной нервной системы)
UF стимуляторы деятельности центр. нерв. си
UF стимуляторы центральной нервной системы
*BT1 препараты влияющие на центр. нерв. сис
NT1 амфетамины
NT2 бензедрин

NT1 кофеин
RT психотропные средства
анализ, изотопный (количественный)
1995-11-10
USE относительное содержание изотопов

анализ (активационный)

USE активационный анализ

анализ (активация заряженными частицами)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

USE активационный анализ заряженными частицами

анализ (газовый)

USE газовый анализ

анализ (качественный химический)

USE качественный химический анализ

анализ (количественный химический)

USE количественный химический анализ

анализ (нагрузки)

INIS: 1999-04-22; ETDE: 2002-06-07

USE анализ нагрузки

анализ (нейтронный активационный)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07

USE нейтронный активационный анализ

анализ (неразрушающий)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE неразрушающий анализ

анализ (нормальных колебаний)

USE анализ нормальных колебаний

анализ (структурный химический)

USE структурный химический анализ

анализ (термический)

USE термический анализ

анализ (фотонный активационный)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07

USE фотонный активационный анализ

анализ (фурье)

USE анализ фурье

анализ (ядерные реакции)

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-07

Химический анализ, основанный на определении и анализе мгновенных продуктов ядерных реакций.

USE анализ с использованием ядерных реакций

анализ pige

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

Анализ по возбуждаемому протонами гамма-излучению.

USE анализ с использованием ядерных реакций

USE мгновенное гамма-излучение

USE ядерные реакции с протонами

АНАЛИЗ PIXE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

UF рентгеноскопический анализ под воздействием протонов

*BT1 эмиссионный рентгеноспектральный анализ

АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07

RT безопасность
RT вероятностная оценка
RT детерминированная оценка
RT отчеты по безопасности
RT оценка риска
RT правила лицензирования
RT средства массовой информации

АНАЛИЗ ВИДА ОТКАЗОВ

UF анализ методом дерева событий

*BT1 анализ отказов системы

RT надежность
RT процесс маркова
RT резервирование

АНАЛИЗ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-02-14

*BT1 статистика
RT математические модели
RT принятие решения
RT прогнозирование

анализ выделений

USE выведение из организма

USE индивидуальный дозиметрический контроль

АНАЛИЗ ДАННЫХ

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1975-12-16

*BT1 обработка данных
NT1 визуализация данных
NT1 кластерный анализ
RT метод прони
RT расчеты на эвм
RT точность измерений для наземной привязки данных

анализ задачи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Системный подход к оценке потенциальных и возможных областей применения новой типовой технологии. См. также УПРАВЛЕНИЕ

USE использование технологии
USE эскизное проектирование

АНАЛИЗ ЗАТРАТЫ-ВЫПУСК

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1978-04-06

Тип экономического анализа.

SF исследования по проблемам управления

*BT1 экономический анализ
RT анализ энергетических затрат
RT развивающиеся страны
RT региональный анализ
RT хозяйство

АНАЛИЗ МЕТОДОМ ВЫСВОБОЖДЕНИЯ РАДИОАКТИВН

Определяемое вещество вступает в химическую реакцию с веществом-конвертором, чтобы высвободить радиоактивный материал.

UF анализ методом радиовысвобождения

*BT1 количественный химический анализ

RT газовый анализ
RT методы меченых атомов

АНАЛИЗ МЕТОДОМ ДЕРЕВА ОШИБОК

UF системы дерева ошибок
 *BT1 анализ отказов системы
 RT вероятностная оценка
 RT метод монте-карло
 RT планирование
 RT статистика
 RT управление и контроль

АНАЛИЗ МЕТОДОМ ДЕРЕВА РЕШЕНИЙ

1996-05-06

RT планирование
 RT принятие решения
 RT управление и контроль

анализ методом дерева событий

USE анализ вида отказов

анализ методом радиовысвобождения

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-26

USE анализ методом высвобождения радиоактивн

АНАЛИЗ МЕТОДОМ РАССЕЙНИЯ ИЗЛУЧЕНИЙ

*BT1 неразрушающий анализ
 RT анализ методом рассеяния ионов
 RT радиометрический анализ
 RT рассеяние

АНАЛИЗ МЕТОДОМ РАССЕЙНИЯ ИОНОВ

*BT1 неразрушающий анализ
 RT анализ методом рассеяния излучений
 RT пучки ионов
 RT рассеяние

анализ мочи

USE качественный химический анализ
 USE моча

АНАЛИЗ НАГРУЗКИ

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17

Измерение и изучение нагрузочных характеристик наиболее важных услуг, предоставляемых коммунальными предприятиями

UF анализ (нагрузки)
 UF нагрузочные характеристики
 RT коммунальное газовое хозяйство
 RT пиковая нагрузка
 RT управление нагрузками энергосистем
 RT электроэнергетические службы

АНАЛИЗ НАПРЯЖЕНИЙ

RT гомалит
 RT коэффициенты концентрации напряжений
 RT напряжения
 RT фотоупругость

АНАЛИЗ НОРМАЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ

UF анализ (нормальных колебаний)
 RT анализ фурье
 RT плазменные волны

АНАЛИЗ ОТКАЗОВ СИСТЕМЫ

Методика анализа событий, приводящих (или следующих из них) к потенциальному или действительному отказу системы.

SF распространение неисправностей
 BT1 системный анализ
 NT1 анализ вида отказов
 NT1 анализ методом дерева ошибок

RT математическая логика

АНАЛИЗ ПО ЗАПАЗДЫВАЮЩИМ НЕЙТРОНАМ

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

*BT1 анализ с использованием ядерных реакций
 *BT1 неразрушающий анализ
 RT анализаторы ядерных реакций
 RT запаздывающие нейтроны

АНАЛИЗ ПО МНОГИМ ПАРАМЕТРАМ

UF многопараметрический анализ
 RT обработка данных
 RT параметрический анализ

АНАЛИЗ ПРИБЫЛИ ПО СТОИМОСТИ

Метод для расчета и сравнения затрат и прибыли по проекту, решения или политики правительства.

*BT1 экономический анализ
 RT анализ стоимость-эффективность
 RT оценка стоимости
 RT превышения стоимости
 RT социальные аспекты нтп
 RT сравнительные оценки
 RT статья внешних затрат на охрану окружающей среды
 RT стоимость
 RT стоимость жизненного цикла

анализ риска

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1978-04-27

USE оценка риска

АНАЛИЗ С ДЕЙТРОННЫМИ МИКРОЗОНДАМИ

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04

BT1 микроанализ
 *BT1 неразрушающий анализ
 RT дейтронные зонды

АНАЛИЗ С ИОННОИЗБИРАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ

BT1 химический анализ
 RT электроды

анализ с использованием радиорецепторов

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE радиорецепторный анализ

АНАЛИЗ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

1999-05-04

Химический анализ, основанный на обнаружении и анализе мгновенных продуктов ядерных реакций, например, гамма-лучей, нейтронов или заряженных частиц.

UF анализ (ядерные реакции)
 UF анализ риге
 UF нра
 *BT1 неразрушающий анализ
 NT1 анализ по запаздывающим нейтронам
 RT активационный анализ
 RT анализаторы ядерных реакций

анализ содержания

USE химический анализ

АНАЛИЗ СТОИМОСТЬ-ЭФФЕКТИВНОСТЬ

2013-08-26

Метод для сравнения затрат и результатов (эффективности) проекта, решения или политики правительства.

*BT1 экономический анализ
 RT анализ прибыли по стоимости
 RT кпд
 RT превышения стоимости
 RT рабочие характеристики
 RT стоимость

АНАЛИЗ ФУРЬЕ

UF анализ (фурье)
 RT анализ нормальных колебаний
 RT математика
 RT частотный анализ

АНАЛИЗ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-18

Отклик (реакция) математической модели на изменения входных параметров.

RT математические модели
 RT параметрический анализ
 RT погрешности
 RT расчетные методы
 RT расчеты на эвм
 RT функции отклика

АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-10-20

Любой анализ и методология для определения эффективности использования энергии в экономике.

NT1 качество энергии
 NT1 полезная энергия
 NT1 учет энергетических затрат
 RT анализ затраты-выпуск
 RT модели энергетических затрат
 RT системный анализ
 RT экономический анализ

анализаторы (импульсные)

USE импульсные анализаторы

АНАЛИЗАТОРЫ ИНТЕРВАЛОВ ВРЕМЕНИ

BT1 измерительные приборы
 NT1 хронотроны
 RT атомные часы
 RT измерение времени

АНАЛИЗАТОРЫ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-30

*BT1 спектрометры
 RT диагностика плазмы
 RT обмен зарядами

АНАЛИЗАТОРЫ ПУЧКОВ

Для анализа импульса пучков заряженных частиц.

NT1 магнитные анализаторы
 NT1 электростатические анализаторы
 RT мониторы пучка
 RT монохроматоры

АНАЛИЗАТОРЫ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1979-01-30

BT1 измерительные приборы
 RT анализ по запаздывающим нейтронам
 RT анализ с использованием ядерных реакций
 RT нейтронные активационные анализаторы
 RT сканирование твэлов

анализирующая способность

USE поляризационная асимметрия

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

BT1 функции

RT s-матрица

RT математическая эволюция

RT непрерывные дроби

АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

Только для методики.

BT1 математические решения

RT дифференциальные уравнения

RT метод галеркина-петрова

АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ**

UF преобразователи (аналого-цифровые)

*BT1 электронное оборудование

RT аналоговые системы

RT цифровые преобразователи

RT цифровые системы

аналоговые резонансы**(изобарические)**

USE изобарические аналоговые состояния

USE резонанс

аналоговые резонансы (странные)

USE странные аналоговые резонансы

АНАЛОГОВЫЕ СИСТЕМЫ

NT1 моделирующие устройства

NT2 модели систем реактора

NT2 солнечные моделирующие устройства

RT аналого-цифровые преобразователи

RT биологические модели

RT системы реального времени

RT функциональные модели

RT цифро-аналоговые преобразователи

RT эвм

RT электронное оборудование

RT электрические схемы

аналоговые состояния

USE изобарические аналоговые состояния

АНАЛОГОВЫЕ ЭВМ

BT1 эвм

АНАЛЬГЕТИКИ

1996-07-08

UF ацетофенетидин

UF фенацетин

*BT1 депрессанты центральной нервной системы

NT1 антипирин

NT1 ацетилсалициловая кислота

NT1 кодеин

NT1 опиум

NT2 морфин

NT3 тебаин

NT1 петидин

RT анестезирующие средства

RT боль

RT жаропонижающие средства

RT наркотики

RT снотворные и седативные средства

анальцим

1984-04-04

Белый или слегка окрашенный минерал из группы цеолитов.

USE цеолиты

анананий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE рентгений

АНАНАСЫ

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1981-04-17

*BT1 фрукты

ананбий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE коперний

анангексий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE ливерморий

ананенний

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE элемент 119

ананкваций

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE флеровий

ананоктий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE оганессон

ананпенний

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE московий

анансенний

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE теннессин

анантрий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE нихоний

АНАТОМИЯ

BT1 биология

RT тело

RT физиология

анафаза

USE митоз

АНАФИЛАКСИЯ

RT аллергия

RT биологический шок

RT иммунитет

RT реакции антиген-антитело

АНАЭРОБНОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-07-29

SF микробные процессы

SF повторный клеточный цикл

BT1 биоконверсия

BT1 пищеварение

NT1 процесс получения биогаза

RT анаэробные условия

RT брожение

RT культура клеток одной экспериментальной серии

RT мезофильные условия

RT микроорганизмы

RT монокультура

RT обработка отходов

RT осадки сточных вод

RT полусерийная культура клеток

RT синтетическое топливо

RT термофильные условия

АНАЭРОБНЫЕ УСЛОВИЯ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28

RT анаэробное разложение

RT биодеградация

RT зимомонас мобилис

RT коэффициент кислородного усиления

RT разложение

RT растворенные газы

анбигексий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE элемент 126

анбинилий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE элемент 120

анбиокий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE элемент 128

анби

Альфа-Нитрозо-Бета-Нафтол

USE 1-нитрозо-2-нафтол

АНГАРМОНИЧЕСКИЕ ОСЦИЛЛЯТОРЫ

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1979-09-26

RT гармонические осцилляторы

RT математика

RT механика

RT уравнения движения

АНГАРМОНИЧНЫЕ КРИСТАЛЛЫ

BT1 кристаллы

RT когерентное рассеяние

RT колебания кристаллической решетки

RT неупругое рассеяние

ангекскваций

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE элемент 164

АНГИДРИДЫ

RT вода

RT неорганические кислоты

RT органические кислоты

RT основания

АНГИДРИТ

1982-10-29

Минерал, содержащий из безводного сульфата кальция.

*BT1 сульфатные минералы

RT гипс

RT сульфаты кальция

АНГИОГЕНЕЗ

2009-01-28

Процесс образования новых кровеносных сосудов в органе или ткани

RT канцерогенез

RT кровеносные сосуды

RT новообразования

RT факторы роста

ангиография

USE биомедицинская радиография

USE кровеносные сосуды

АНГИОМЫ

UF гемангиомы

*BT1 карциномы

RT кровеносные сосуды

RT лимфатические сосуды

АНГИОТЕНЗИН

*BT1 глобулины

*BT1 сосудосуживающие средства

англия

USE великобритания

АНГОЛА

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

АНДЕЗИТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

Вулканические породы, состоящие в основном из андезина и одного или нескольких темных компонентов.

*BT1 вулканические породы

андерсонит

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE карбонатные минералы

USE урановые минералы

андрадит

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE гранаты

андрогенные антагонисты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE антиандрогены

АНДРОГЕНЫ

1996-10-23

UF дианабол

*BT1 андростаны

*BT1 стероидные гормоны

NT1 андростендион

NT1 андростерон

NT1 оксиандростенон

NT1 тестостерон

RT анаболизм

RT антиандрогены

RT гормоны надпочечных желез

RT кастрация

RT кортикостероиды

RT лютеинизирующий гормон

RT мочевые кетостероиды

RT надпочечные железы

RT семенники

андронные кластеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

USE модель испускания кластеров

АНДРОСТАНЫ

*BT1 стероиды

NT1 андрогены

NT2 андростендион

NT2 андростерон

NT2 оксиандростенон

NT2 тестостерон

АНДРОСТЕНДИОН

*BT1 андрогены

*BT1 кетоны

АНДРОСТЕРОН

*BT1 андрогены

*BT1 кетоны

*BT1 оксисоединения

андуляторы

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

USE магниты витглера

АНДЫ

UF кордильера де лос андес

BT1 горы

RT аргентина

RT боливия

RT венесуэла

RT колумбия

RT перу

RT чили

RT эквадор

АНЕМИЯ

UF апластическая анемия

UF злокачественная анемия

*BT1 болезни крови

BT1 симптомы

NT1 анемия с серповидными

эритроцитами

NT1 ишемия

NT1 мегалобластическая анемия

NT1 талассемия

RT витамин b-12

RT внутренний фактор

RT гемоглобин

RT гемолиз

RT кровотечение

RT фолиевая кислота

RT эритроциты

АНЕМИЯ С СЕРПОВИДНЫМИ ЭРИТРОЦИТАМИ

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1981-01-30

*BT1 анемия

RT наследственные болезни

RT эритроциты

АНЕМОМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы

NT1 доплеровские лазерные

анемометры

NT1 тепловые анемометры

RT расходомеры

АНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

*BT1 депрессанты центральной нервной системы

NT1 барбитураты

NT2 нембутал

NT2 фенобарбитал

NT1 кокаин

NT1 прокаин

RT анальгетики

RT анестезия

RT закись азота

RT наркотики

RT снотворные и седативные средства

RT хлороформ

RT этиловый эфир

АНЕСТЕЗИЯ

RT анестезирующие средства

RT боль

RT депрессанты центральной нервной системы

RT медицина

RT хирургия

АНЕУПЛОИДИЯ

BT1 плоидия

RT геномные мутации

RT нерасхождение хромосом

анизоильные радикалы

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE арильные радикалы

АНИЗОЛ

UF метилфениловый спирт

UF метоксибензол

UF фенилметилловый эфир

*BT1 простые эфиры

АНИЗОТРОПИЯ

RT асимметрия

RT изотропия

RT конфигурация

RT ориентация

RT распределение

RT распределение масс

RT таблицы шермана

RT трансверсальная энергия

АНИЛИН

UF аминобензол

UF фениламин

*BT1 амины

*BT1 ароматические соединения

RT бензол

RT полициклические ароматические амины

АНИОНЫ

UF ионы гидроксидов

UF карбанионы

UF отрицательно заряженные ионы

*BT1 ионы

NT1 гетерополианионы

NT1 отрицательные однозарядные ионы водорода

RT ионообменные материалы

RT пучки ионов

RT химическое состояние

RT электролиз

АНИОНЫ (КВАЗИЧАСТИЦЫ)

1992-03-18

BT1 квазичастицы

NT1 абелевы анионы

RT квантовая теория поля

RT плектоны

RT сверхпроводимость

RT статистическая физика

анквадпентий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE элемент 145

АНКЕРИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Доломитовый железосодержащий минерал.

SF перламутровый шпат

*BT1 карбонатные минералы

RT карбонаты железа

RT карбонаты кальция

RT карбонаты магния

RT карбонаты марганца

АНКЕРЫ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-09-11

RT крепежные детали

анкилозирующий спондилит

USE спондилит

АНЛ

UF аргонская национальная лаборатория

*BT1 каз сша

*BT1 министерство энергетики сша

*BT1 эрда сша

RT иллинойс

АНИГИЛЯЦИЯ

SF распад (ядерных частиц)

*BT1 взаимодействия элементарных частиц

RT сильные взаимодействия

RT соотношение грибова-липатова

RT электромагнитные взаимодействия

аннилгексий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE сиборгий

анниленниум

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE мейтнерий

аннилкваций

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE резерфордий

аннилоктий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE хассий

аннилпентий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE дубний

аннилсептий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE борий

АННОТАЦИИ

1991-08-02
BT1 рефераты

АННУЛИРОВАНИЕ

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1983-09-15
В первую очередь, но не только, для предприятий энергетики.
RT амортизация
RT остановка
RT планирование
RT снятие с эксплуатации

аннунилий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE дармштадтий

АНОДИРОВАНИЕ

BT1 защита от коррозии
*BT1 электролиз
*BT1 электрохимическое покрытие

АНОДЫ

BT1 электроды
NT1 полые аноды
NT1 фотоаноды
RT термоэлектронные коллекторы

АНОКСИЯ

UF гипоксия
RT биологический стресс
RT дыхание
RT ишемия
RT кислород
RT окисление

аномалии (развития)

USE уродства

аномалии (хромосомные)

USE хромосомные aberrации

АНОМАЛИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
RT геологические системы под давлением

АНОМАЛИЯ ПОЛЕНА-ШИФФЕРА

RT изобарические аналоговые состояния
RT кулоновская энергия

АНОМАЛОНЫ

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-05-08
Фрагменты налетающей частицы из релятивистских реакций с тяжелыми ионами, имеющие короткие (малые) длины свободного пробега.
BT1 ядерные осколки
RT средний свободный пробег
RT ядерные реакции с тяжелыми ионами

АНОМАЛЬНАЯ РАЗМЕРНОСТЬ

UF неканоническая размерность
UF неканоническая размерность
BT1 масштабная размерность

АНОРЕКСИЯ

RT болезни органов пищеварения
RT система органов пищеварения

АНОРТИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
Плагиоклазовый полевой шпат.
*BT1 полевые шпаты

АНОРТОЗИТЫ

Группа преимущественно мономинеральной плутонической магматической породы, практически целиком состоящей из плагиоклазового полевого шпата.
UF плагиоклаз
UF плагиоклазит
*BT1 габбро
RT лунные породы
RT оливин
RT полевые шпаты

анофелес

USE комары

ансепттрий

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE элемент 173

антагонисты гормонов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE. Рекомендуется использовать дескриптор ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА или один из более узких терминов, входящих в его словарный блок.
USE лекарственные препараты

АНТАРКТИКА

*BT1 антарктические области
RT антарктический океан

АНТАРКТИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ

*BT1 полярные области
NT1 антарктика
RT антарктический океан
RT арктические области
RT зоны полярного сияния
RT климат
RT лед
RT ледники
RT ледяные вершины
RT полярные сияния в области полярной шапки
RT снег

АНТАРКТИЧЕСКИЙ ОКЕАН

INIS: 1992-07-13; ETDE: 1992-06-18
Южные воды Атлантического, Тихого и Индийского океанов.
*BT1 моря
NT1 море уэделла
RT антарктика
RT антарктические области

АНТЕННЫ

1999-02-26
*BT1 электрическое оборудование
NT1 антенны-выпрямители
NT1 радиотелескопы
RT радиоаппаратура

АНТЕННЫ-ВЫПРЯМИТЕЛИ

2000-04-12
Устройство, преобразующее энергию СВЧ-излучения в постоянный ток.
*BT1 антенны
RT передача микроволновой энергии

АНТИ-ИНФЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1981-04-20
BT1 лекарственные препараты
NT1 антибиотики
NT2 актиномицин
NT2 блеомицин

NT2 валяномицин
NT2 доксорубицин
NT2 левомицетин
NT2 митоминин
NT2 неокарцинонстатин
NT2 неоминин
NT2 пенициллин
NT2 пурамицин
NT2 стрептозоцин
NT2 стрептомицин
NT2 тетрациклины
NT3 окситетрациклин
NT2 циклогексимид
NT2 эритромицин
NT1 антимикробные средства
NT2 изониазид
NT2 метиленовый синий
NT2 сульфамиды
NT2 фудр
NT2 хинин
RT антимитотические средства
RT инфекционные болезни
RT микроорганизмы
RT патогены

АНТИ-К-МЕЗОНЫ

*BT1 к-мезоны
*BT1 античастицы
NT1 нейтральные анти-к-мезоны

АНТИАНДРОГЕНЫ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
UF андрогенные антагонисты
BT1 лекарственные препараты
RT андрогены
RT биохимия
RT фармакология
RT физиология
RT химиотерапия

АНТИБАРИОНЫ

*BT1 античастицы
*BT1 барионы
NT1 антигипероны
NT2 антикси-частицы
NT2 антилямбда-частицы
NT2 антиомега-частицы
NT2 антисигма-частицы
NT1 антинуклоны
NT2 антинейтроны
NT2 антипротоны

АНТИБИОТИКИ

1996-10-22
UF антиминин
*BT1 анти-инфекционные средства
BT1 органические соединения
NT1 актиномицин
NT1 блеомицин
NT1 валяномицин
NT1 доксорубицин
NT1 левомицетин
NT1 митоминин
NT1 неокарцинонстатин
NT1 неоминин
NT1 пенициллин
NT1 пурамицин
NT1 стрептозоцин
NT1 стрептомицин
NT1 тетрациклины
NT2 окситетрациклин
NT1 циклогексимид
NT1 эритромицин
RT антимитотические средства
RT бактериальные заболевания
RT бактерицидные препараты
RT инфекционные болезни
RT микроорганизмы
RT мутагены
RT противоопухолевые препараты

АНТИГЕНЫ

- NT1** гистосовместимый комплекс
NT1 канцероэмбрионный антиген
NT1 токсины
NT2 микротоксины
NT3 афлатоксины
NT2 эндотоксины
NT1 туберкулин
RT адьювант фрейнда
RT антитела
RT вакцины
RT иммунитет
RT лектины
RT мембранные протеины
RT радиоиммунологический анализ
RT реакции антиген-антитело
RT ферментативный иммуноанализ

АНТИГИПЕРОНЫ

- ***BT1** антибарионы
 ***BT1** гипероны
NT1 антикси-частицы
NT1 антилямбда-частицы
NT1 антиомега-частицы
NT1 антисигма-частицы

АНТИГИСТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- UF* антигистамины
UF прометазин
BT1 лекарственные препараты
RT аллергия
RT гистамин

антигистамины

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20*
USE антигистаминные препараты

АНТИГУА И БАРБУДА

- 1997-03-07
 ***BT1** малые антильские острова

АНТИДЕЙТРОНЫ

- ***BT1** антиядра
 ***BT1** дейтроны
RT ядерные реакции с антидейтронами

АНТИДЕПРЕССАНТЫ

- INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-04-20*
UF ипрониазид
 ***BT1** психотропные средства
NT1 имипрамин
NT1 кокаин

АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10*
 До декабря 1991 г. являлся дескриптором
ETDE. С декабря 1991 по август 1993 г.
 вместо него использовался дескриптор
КОНТРОЛЬ ДЕТОНАЦИИ.
UF октановое число
UF цетановое число
UF цетенное число
RT горючесть
RT контроль детонации
RT самовоспламенение

антидиуретический гормон

- USE* вазопрессин

АНТИКВАРКИ

- 2007-06-26
 ***BT1** античастицы
 ***BT1** кварки
NT1 b-антикварки
NT1 c-антикварки
NT1 d-антикварки
NT1 s-антикварки
NT1 t-антикварки

- NT1** u-антикварки

АНТИКЛИНАЛИ

- INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-09-19*
Складки, ядра которых включают
стратиграфически более древние скальные
породы, выпуклые вверх.
BT1 геологические структуры
RT нефтяные месторождения
RT соляные отложения

АНТИКОАГУЛЯНТЫ

- 1996-07-18
UF дикумарол
SF кумарины
 ***BT1** препараты влияющие на кровь и
 кроветвор
NT1 гепарин
NT1 кумарин
NT1 псорален
RT витамин k
RT гематиниксы
RT коагулянты
RT свертывание крови
RT фибринолизин
RT фибринолитические средства

антикоррозионная защита

- USE* защита от коррозии

антикоррозия

- USE* защита от коррозии

АНТИКСИ-ЧАСТИЦЫ

- ***BT1** антигипероны
 ***BT1** кси-частицы

АНТИЛЕПТОНЫ

- ***BT1** античастицы
 ***BT1** лептоны
NT1 антинейтрино
NT2 мю-мезонное антинейтрино
NT2 электронное антинейтрино
NT1 мю-плюс-мезоны
NT1 позитроны
NT2 космические позитроны

антилопы

- 1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный
 дескриптор.)
USE жвачные

АНТИЛЯМБДА-ЧАСТИЦЫ

- ***BT1** антигипероны
 ***BT1** лямбда-частицы

АНТИМАТЕРИЯ

- BT1** материя
NT1 античастицы
NT2 анти-к-мезоны
NT3 нейтральные анти-к-мезоны
NT2 антибарионы
NT3 антигипероны
NT4 антикси-частицы
NT4 антилямбда-частицы
NT4 антиомега-частицы
NT4 антисигма-частицы
NT3 антинуклоны
NT4 антинейтроны
NT4 антипротоны
NT2 антикварки
NT3 b-антикварки
NT3 c-антикварки
NT3 d-антикварки
NT3 s-антикварки
NT3 t-антикварки
NT3 u-антикварки
NT2 антилептоны
NT3 антинейтрино
NT4 мю-мезонное антинейтрино
NT4 электронное антинейтрино

- NT3** мю-плюс-мезоны
NT3 позитроны
NT4 космические позитроны
NT2 антимезоны
NT3 псевдоскалярные антимезоны
NT4 нейтральные анти-b-мезоны
NT4 нейтральные анти-d-мезоны
NT1 антиядра
NT2 антидейтроны
NT2 антипротоны
NT2 антитритоны
RT амбиоплазма

АНТИМЕЗОНЫ

- 1999-03-05
При возможности и необходимости
использовать более конкретный тип
мезона.
 ***BT1** античастицы
 ***BT1** мезоны
NT1 псевдоскалярные антимезоны
NT2 нейтральные анти-b-мезоны
NT2 нейтральные анти-d-мезоны

АНТИМЕТАБОЛИТЫ

- UF* азагуанин
BT1 лекарственные препараты
NT1 аденины
NT2 кинетин
NT1 аминоптерин
NT1 бромурцилы
NT2 будр
NT1 дезоксиуридин
NT1 иодурацилы
NT2 иоддезоксисуридин
NT1 меркаптопурин
NT1 метотрексат
NT1 тиоурацил
NT1 фтордезоксиглюкоза
NT1 фторурацилы
NT2 фудр
NT1 этионин
RT алкилирующие реагенты
RT антимитотические средства
RT метаболиты
RT синхронизация
RT синхронные культуры
RT хемотриллянты

АНТИМИКРОБНЫЕ СРЕДСТВА

- INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20*
UF метенамин
 ***BT1** анти-инфекционные средства
NT1 изониазид
NT1 метиленовый синий
NT1 сульфамиды
NT1 фудр
NT1 хинин

АНТИМИТОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

- UF* цитостатики
UF цитотоксины
BT1 лекарственные препараты
NT1 п-эм
NT1 актиномицин
NT1 блеомицин
NT1 винбластин
NT1 колхицин
NT1 митомицин
NT1 онковин
RT алкилирующие реагенты
RT аминоптерин
RT анти-инфекционные средства
RT антибиотики
RT антиметаболиты
RT митоз
RT мутагены
RT неокарциностагин
RT новообразования

RT подавление иммунитета
 RT противоопухолевые препараты
 RT радиомиметические средства
 RT радиосенсибилизаторы
 RT химиотерапия

антимицин

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-06-13

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE антибиотики

АНТИМОНАТЫ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

BT1 соединения кислорода
 BT1 соединения сурьмы
 RT окислы сурьмы

АНТИМОНИДЫ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1988-09-21

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

BT1 пниктиды
 BT1 соединения сурьмы
 NT1 антимиониды галлия
 NT1 антимиониды индия
 RT интерметаллические соединения
 RT присадки сурьмы
 RT сплавы сурьмы

АНТИМОНИДЫ ГАЛЛИЯ

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1976-08-04

*BT1 антимиониды
 BT1 соединения галлия

АНТИМОНИДЫ ИНДИЯ

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

*BT1 антимиониды
 BT1 соединения индия

АНТИМОНОПОЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

1992-08-17

UF антимонопольное законодательство США
 BT1 право
 RT бизнес
 RT конкуренция
 RT конфликты интересов
 RT маркетинг
 RT монополии

антимонопольное**законодательство США**

INIS: 1994-01-12; ETDE: 1992-02-25

USE антимонопольное законодательство

антимю-мезоны

USE мю-плюс-мезоны

АНТИНЕЙТРИНО

*BT1 антилептоны
 *BT1 нейтрино
 NT1 мю-мезонное антинейтрино
 NT1 электронное антинейтрино
 RT пучки антинейтрино

АНТИНЕЙТРОНЫ

*BT1 антинуклоны
 *BT1 нейтроны
 RT нейтронная осцилляция

АНТИНУКЛОНЫ

*BT1 антибарионы
 *BT1 нуклоны

NT1 антинейтроны
 NT1 антипротоны
 RT пучки антинуклонов

АНТИОКИСЛИТЕЛИ

RT окисление
 RT окислители

АНТИОМЕГА-ЧАСТИЦЫ

*BT1 антигипероны
 *BT1 омега-частицы

АНТИПИРИН

*BT1 анальгетики
 *BT1 жаропонижающие средства
 *BT1 пиразолины

АНТИПОДЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19

Пара химических соединений или кристаллов, молекулярные структуры которых относятся друг к другу как предмет к зеркальному изображению.

UF оптические антиподы
 UF оптические изомеры
 UF правовертящие и левовертящие оптические изомеры
 UF хиральный изомер
 BT1 изомеры
 RT стереохимия

антипротонные атомы

USE адронные атомы

АНТИПРОТОНЫ

*BT1 антинуклоны
 *BT1 антиядра
 *BT1 протоны
 RT источник антипротонов
 RT протоний

АНТИСЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

UF материалы (антисегнетоэлектрические)
 *BT1 диэлектрические материалы
 RT сегнетоэлектрические материалы

АНТИСЕПТИКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Дезинфицирующие средства мягкого действия, пригодные для использования на живых тканях.

BT1 бактерицидные препараты
 RT дезинфектанты
 RT лекарственные препараты

АНТИСИГМА-ЧАСТИЦЫ

*BT1 антигипероны
 *BT1 сигма-частицы

антисыворотка

USE иммунные сыворотки

АНТИТЕЛА

NT1 агглютинины
 NT2 гемагглютинины
 NT3 конканавалин А
 NT3 фитогемагглютинин
 NT1 антитоксины
 NT1 гемолизины
 NT1 моноклонные антитела
 NT1 преципитины
 RT антигены
 RT иммунитет
 RT иммунные сыворотки
 RT комплемент
 RT лектины
 RT радиоиммунодетектирование
 RT радиоиммунологический анализ
 RT радиоиммунотерапия

RT реакции антиген-антитело
 RT токсоиды
 RT ферментативный иммуноанализ

АНТИТИРОИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

UF тиреоидные антагонисты
 BT1 лекарственные препараты
 NT1 тиомочевина
 NT1 тиюрацил
 NT1 тиоцианаты
 NT2 тиоцианаты аммония
 RT гипертиреоз
 RT гипотиреоз
 RT щитовидная железа

АНТИТОКСИНЫ

BT1 антитела
 RT токсины

АНТИТРЕСТОВСКИЙ ПЕРЕСМОТР

1999-07-20

Исследование с целью установления соответствия деятельности предприятия антимонопольному законодательству.

BT1 правовые вопросы
 RT лицензирование реакторов

АНТИТРИТОНЫ

*BT1 антиядра
 *BT1 тритоны (ядерные частицы)

АНТИФЕРРОМАГНЕТИЗМ

BT1 магнетизм
 NT1 микромагнетизм
 RT модель Хаббарда
 RT температура нееля
 RT ферримагнетизм
 RT ферромагнетизм

АНТИФЕРРОМАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

UF материалы (антиферромагнитные)
 *BT1 магнитные материалы
 RT ферромагнитные материалы
 RT эффект Кондо

АНТИФРИЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

RT замораживание
 RT защита от замерзания
 RT рабочие текучие среды

АНТИЦИКЛОНЫ

2013-12-13

UF области высокого давления
 RT атмосферное давление
 RT метеорология
 RT тропосфера

АНТИЧАСТИЦЫ

*BT1 антиматерия
 BT1 элементарные частицы
 NT1 анти-к-мезоны
 NT2 нейтральные анти-к-мезоны
 NT1 антибарионы
 NT2 антигипероны
 NT3 антикси-частицы
 NT3 антилямбда-частицы
 NT3 антиомега-частицы
 NT3 антисигма-частицы
 NT2 антинуклоны
 NT3 антинейтроны
 NT3 антипротоны
 NT1 антикварки
 NT2 b-антикварки
 NT2 c-антикварки
 NT2 d-антикварки
 NT2 s-антикварки
 NT2 t-антикварки
 NT2 u-антикварки

NT1 антилептоны
NT2 антинейтрино
NT3 мю-мезонное антинейтрино
NT3 электронное антинейтрино
NT2 мю-плюс-мезоны
NT2 позитроны
NT3 космические позитроны
NT1 антимезоны
NT2 псевдоскалярные антимезоны
NT3 нейтральные анти-b-мезоны
NT3 нейтральные анти-d-мезоны
RT фермионы майораны

антиядерные группировки

INIS: 1982-12-03; *ETDE*: 2002-06-07
USE заинтересованные круги

АНТИЯДРА

***BT1** антиматерия
BT1 ядра
NT1 антидейтроны
NT1 антипротоны
NT1 антитритоны

АНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА

UF аминокислотная кислота-орто
 ***BT1** аминокислоты

антрахиноновая кислота

USE ализарин

АНТРАХИНОНЫ

***BT1** хиноны
NT1 ализарин
NT1 карминовая кислота
NT1 хинизарин
RT антрацен
RT красители

АНТРАЦЕН

***BT1** полициклические ароматические углеводороды
RT антрахиноны
RT органические кристаллические фосфоры
RT пластмассовые сцинтилляторы

антраценовое масло

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1976-04-19
USE фракции сланцевого масла

АНТРАЦИТ

UF ископаемый уголь
 ***BT1** каменный уголь
RT антрацитовая пыль

АНТРАЦИТОВАЯ ПЫЛЬ

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1979-09-27
 Угольная пыль или мелочь; образования сланца или песчаника, содержащие слои загрязненного антрацита.
 ***BT1** минеральные отходы
RT антрацит
RT открытые горные работы
RT уголь

антрикваций

INIS: 1985-12-10; *ETDE*: 2002-05-11
USE элемент 134

антримские сланцы

INIS: 1992-07-22; *ETDE*: 1980-10-27
USE черные сланцы

АНТРОПОЛОГИЯ

INIS: 1993-06-07; *ETDE*: 1976-05-13
 Изучение взаимосвязей биологических, культурных, географических и исторических аспектов человека.
RT население
RT социология
RT человек

ао по выводу из эксплуатации ядерных объектов (богунце)

2008-07-25
USE организация javvus

АОРТА

***BT1** артерии
RT сердце
RT средостение

АОС США

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1979-02-23
UF администрация общих служб сша
 ***BT1** организации сша

АПАТИТЫ

UF гидроксипатит кальция
 ***BT1** фосфатные минералы
RT кимберлиты

АПВЕЛЛИНГ

INIS: 1993-02-18; *ETDE*: 1977-11-09
 Процесс, при котором вода поднимается из большей глубины на меньшую.
RT водяные течения
RT нисходящие течения
RT океаническая циркуляция

АПЕЛЬСИНЫ

***BT1** фрукты
RT цитрусовые

АПЕРТУРЫ

BT1 отверстия
RT коллимирующие отверстия

апи

ETDE: 1978-03-08
USE адиабатическая поверхностная ионизация

апластическая анемия

USE анемия

АПЛИТЫ

UF аляскиты
 ***BT1** граниты
RT кварц
RT полевые шпаты

АПОЛИПОПРОТЕИНЫ

INIS: 1992-09-18; *ETDE*: 1978-08-07
 ***BT1** липопротеины
RT коферменты

аппалачи

2000-04-12
 Горный район, включающий долины и плато, простирающиеся на востоке США от Новой Англии до Джорджи и Алабамы. До августа 1992 г. являлся дескриптором *ETDE*.
USE аппалачские горы

АППАЛАЧСКИЕ ГОРЫ

UF аппалачи
BT1 горы
NT1 адирондакские горы
RT канада
RT сша

АППАЛАЧСКИЙ БАССЕЙН

INIS: 1992-08-18; *ETDE*: 1989-09-08
 ***BT1** осадочные бассейны
NT1 формация чаттануга

аппалачский орогенезис

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-10-20
SEE пермский период

аппарат орсат

2000-04-12
 До марта 1996 г. являлся дескриптором *ETDE*.
SEE газовый анализ

аппаратура

1982-12-06
USE оборудование

аппараты на воздушной подушке

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-08-09
USE транспортные средства на воздушной подушке

аппендикс (червеобразный отросток)

USE лимфатическая система
USE толстые кишки

АППЕНИНЫ

INIS: 1976-10-07; *ETDE*: 1976-11-01
BT1 горы
 ***BT1** италия

апликаторы (радиотерапия)

USE источники излучений

аппроксимация чебышева

USE полиномы

апрт

2017-07-18
 Аварии с потерей расхода теплоносителя.
USE сокращение расхода теплоносителя

АПСТУИ

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1981-06-13
 Ассоциация пользователей солнечная тепловая установка для испытаний.
RT испытательные установки
RT стетун

апрт

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1983-03-07
 авария с потерей теплоносителя
USE аварии с потерей теплоносителя

АПТБР

2017-07-18
 АПТ при большом разрыве.
UF авария с потерей теплоносителя при разрыве трубопроводов большого диаметра.
 ***BT1** аварии с потерей теплоносителя

АПТМР

2017-07-18
 АПТ при малом разрыве.
UF авария с потерей теплоносителя при разрыве трубопроводов малого диаметра.
 ***BT1** аварии с потерей теплоносителя

АПШОТСКИЙ ПРОЕКТ

UF проект апишот
RT подземные взрывы
RT ядерные взрывы

АРАБИДОПСИС

***BT1** магнелиопсида

АРАБИНОЗА

***BT1** альдегиды
 ***BT1** пентозы
RT аравийская камедь

арабская камедь

USE аравийская камедь

арабская республика египет

USE египет

АРАБСКИЕ СТРАНЫ

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1992-08-05

- NT1 алжир
- NT1 бахрейн
- NT1 джибути
- NT1 египет
- NT1 иордания
- NT1 ирак
- NT1 йемен
- NT1 катар
- NT1 кувейт
- NT1 ливан
- NT1 ливийская арабская джамахирия
- NT1 мавритания
- NT1 марокко
- NT1 объединенные арабские эмираты
- NT1 оман
- NT1 саудовская аравия
- NT1 сирия
- NT1 сомали
- NT1 судан
- NT1 тунис
- RT азия
- RT африка
- RT ближний восток

АРАБСКОЕ АГЕНТСТВО ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

INIS: 1992-03-24; ETDE: 1992-04-09

- BT1 международные организации

АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ

- UF арабская камедь
- *BT1 полисахариды
- RT арабиноза

АРАВИЙСКОЕ МОРЕ

- *BT1 индийский океан
- NT1 персидский залив
- NT2 ормузский пролив

АРАГОНИТ

Белый, желтоватый или серый минерал класса карбонатов с ромбической кристаллической решеткой.

- *BT1 карбонатные минералы
- RT карбонаты кальция

АРАЛДИТ

- *BT1 органические полимеры
- *BT1 эпоксиды
- RT гомалит
- RT смолы

аралекс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
2-этил-1-гексанол используется для экстракции продуктов разложения ТБФ из подкисленных отходов промывного раствора, содержащего карбонат натрия, при которой актиниды остаются в водной фазе. До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE обработка радиоактивных отходов

АРАЛЬСКОЕ МОРЕ

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1999-01-28

- *BT1 моря
- *BT1 озера
- RT казахстан
- RT узбекистан

АРАМИДЫ

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-07-06

- UF кевлар
- *BT1 пластмассы
- RT волокна

АРАХИДОНОВАЯ КИСЛОТА

- *BT1 монокарбоновые кислоты

арахиновая кислота

- USE эйкозановая кислота

АРАХИС

- UF земляные орехи
- BT1 семена
- RT бобовые
- RT протенины

АРАХИСОВОЕ МАСЛО

- *BT1 растительные масла
- *BT1 триглицериды

АРБИТРАЖ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

- SF посредничество
- RT протоколы заседаний
- RT судебное делопроизводство
- RT урегулирование спорных вопросов

АРГЕНТИНА

- BT1 развивающиеся страны
- *BT1 южная америка
- NT1 мендоса
- RT анды

аргентинско-бразильское агентство по контролю за ядерными материалами

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-07

- USE баакям

аргентинский государственный институт инвап

2003-03-18

- USE инвап аргентины

аргентинский реактор ra-0

- USE реактор ra-0

аргентинский реактор ra-1

- USE реактор ra-1

аргентинский реактор ra-2

- USE реактор ra-2

аргентинский реактор ra-3

- USE реактор ra-3

аргентинский реактор ra-3, эзейза

- USE реактор ra-3

аргентинский реактор ra-4

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

- USE реактор ra-4

аргентинский реактор ra-4, эзейза

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

- USE реактор ra-4

аргентинский реактор ra-5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07

- USE реактор ra-5

аргентинский реактор ra-6

2001-03-01

- USE реактор ra-6

АРГИЛЛИТ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-07-18

- *BT1 сланцы

АРГИНАЗА

1999-01-28

Кодовый номер 3.5.3.1 и 3.5.10.

- *BT1 амидазы
- RT аргинин

АРГИНИН

- UF гуанидиламиноалериановая кислота

- *BT1 аминокислоты

- RT аргиназа

АРГОН

- *BT1 редкие газы

АРГОН 30

2007-01-17

- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

АРГОН 31

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

АРГОН 32

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

АРГОН 33

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

АРГОН 34

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

АРГОН 35

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

АРГОН 36

- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра

АРГОН 37

- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

АРГОН 38

- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- RT пучки ионов аргона 38

АРГОН 39

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 легкие ядра

- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

АРГОН 40

- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- RT пучки ионов аргона 40

АРГОН 41

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

АРГОН 42

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

АРГОН 43

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

АРГОН 44

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

АРГОН 45

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

АРГОН 46

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы аргона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

АРГОН 47

- INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
- *BT1 изотопы аргона
 - *BT1 четно-нечетные ядра
 - *BT1 ядра средних массовых чисел

АРГОН 48

- 2007-01-17
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы аргона
 - *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 - *BT1 четно-четные ядра
 - *BT1 ядра средних массовых чисел

АРГОН 49

- INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
- *BT1 изотопы аргона
 - *BT1 четно-нечетные ядра
 - *BT1 ядра средних массовых чисел

АРГОН 50

- INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
- *BT1 изотопы аргона
 - *BT1 четно-четные ядра
 - *BT1 ядра средних массовых чисел

АРГОН 51

- INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
- *BT1 изотопы аргона
 - *BT1 четно-нечетные ядра
 - *BT1 ядра средних массовых чисел

АРГОН 52

- 2007-01-17
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы аргона
 - *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 - *BT1 четно-четные ядра
 - *BT1 ядра средних массовых чисел

АРГОН 53

- 2007-01-17
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы аргона
 - *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 - *BT1 четно-нечетные ядра
 - *BT1 ядра средних массовых чисел

аргонская национальная лаборатория

USE анл

аргонский сверхпроводящий линейный ускоритель

- INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24
- USE сверхпроводящий ускоритель атлас

аргоновый метод

USE изотопное определение возраста

аргонок-процесс

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31
- До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
- USE комбинированные процессы soxnox

аргонский высокопоточный реактор

- 2000-04-12
- USE реактор ср-6

аргонский корпусной исследовательский и испытательный реактор аарг

- 2000-04-12
- USE реактор аарг

аргонский модифицированный тяжеловодный реактор

- 2000-04-12
- USE реактор ср-3m

аргонский тепловой реактор-источник

- 2000-04-12
- USE реактор atsr

аргонский усовершенствованный исследовательский реактор

- 2000-04-12
- USE реактор ср-6

АРЕНДА

- 1995-04-06
- NT1 аренда земли
 - RT административные процедуры
 - RT использование третьей стороной
 - RT контракты
 - RT правовые вопросы
 - RT разработка природных ресурсов
 - RT соглашения

АРЕНДА ЗЕМЛИ

- 1992-03-10
- BT1 аренда
 - RT договоры об аренде
 - RT землепользование
 - RT правовое регулирование
 - RT правовые вопросы
 - RT ресурсы земли

арены

- 2017-04-21
- USE ароматические соединения

АРИЗОНА

- *BT1 сша
- RT великий бассейн

АРИЛ-4-МОНООКСИГЕНАЗА

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
- UF арил-углеводородная монооксигеназа
- *BT1 оксидоредуктазы
 - RT оксидазы смешанного действия

арил-углеводородная монооксигеназа

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
- USE арил-4-монооксигеназа

АРИЛИРОВАНИЕ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
- Введение арильной группы в химическое соединение замещением или добавлением.
- BT1 химические реакции
 - RT арильные радикалы

АРИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

- 1996-07-16
- UF анизошльные радикалы
- BT1 радикалы
 - NT1 бензильные радикалы
 - NT1 мезитильные радикалы
 - NT1 нафтильные радикалы
 - NT1 толильные радикалы
 - NT1 фенетильные радикалы
 - NT1 фенильные радикалы
 - RT арилирование

арильные углеводороды

- 2017-05-25
- USE ароматические соединения

АРКАНЗАС

- *BT1 сша
- RT бассейн белой реки
- RT река миссисипи
- RT формация чаттануга

арко-процесс

- 2000-03-24
- SEE переработка топлива
 - SEE экстракция растворителем

арктика (атомоход)

- INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
- USE атомоход леонид брежнев

АРКТИЧЕСКИЕ ГАЗОПРОВОДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

- BT1 трубопроводы
RT природный газ
RT транспорт

АРКТИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ

1995-11-22

- UF арктический туман
*BT1 полярные области
RT антарктические области
RT вечная мерзлота
RT гидратные месторождения природного газа
RT гренландия
RT зоны полярного сияния
RT климат
RT лед
RT ледники
RT ледяные вершины
RT народ саами
RT новая земля
RT полярные сияния в области полярной шапки
RT северный ледовитый океан
RT снег
RT тундра
RT чукотское море
RT эскимосы

арктический туман

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

Распространение тропосферных углеродистых аэрозолей севернее 60° северной широты, которые присутствуют зимой и весной, но почти отсутствуют летом. Рекомендуется использовать дескрипторы АЭРОЗОЛИ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА или другой и дескриптор АРКТИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE арктические области

арматура (конструкционная)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

конструкционная
USE кабели

армейская импульсная реакторная сборка

- USE реактор arpf

АРМЕНИЯ

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

- SF советский союз
SF союз советских социалистических республик
SF ссср
BT1 азия
RT кавказ

АРМИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- UF материалы (армированные)
BT1 материалы
NT1 армированные пластмассы
NT1 железобетон
RT композиционные материалы
RT строительные материалы

АРМИРОВАННЫЕ ПЛАСТМАССЫ

- *BT1 армированные материалы
*BT1 пластмассы

АРОМАТИЗАЦИЯ

1986-05-26

Превращение любой неароматической углеводородной структуры в ароматическую.

- BT1 химические реакции
RT ароматические соединения

ароматические кислоты

- USE карбоновые кислоты

АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1996-10-23

- UF арены
UF арильные углеводороды
UF ароматические углеводороды
UF ндпф
UF соединения ароматического ряда
SF синтаны
*BT1 углеводороды
NT1 азарены
NT2 акридины
NT3 акридиновый оранжевый
NT3 флавины
NT4 акрифлавин
NT4 профлавин
NT2 индолы
NT3 винбластин
NT3 индиго
NT3 индоцианин зеленый
NT3 лизергиновая кислота
NT3 резерпин
NT3 стрихнин
NT3 триптамины
NT4 мелатонин
NT4 серотонин
NT5 буфотенин
NT3 триптофан
NT2 карбазолы
NT2 птеридины
NT3 аминокпертин
NT3 фолиевая кислота
NT2 пурины
NT3 аденины
NT4 кинетин
NT3 гипоксантин
NT3 гуанин
NT3 гуанозин
NT3 инозин
NT3 ксантины
NT4 кофеин
NT4 мочевая кислота
NT4 теобромин
NT4 теофиллин
NT3 меркаптопурин
NT2 фенантролины
NT3 фенантролин-орто
NT3 ферроин
NT2 хинолины
NT3 оксин
NT3 феррон
NT3 хинальдин
NT1 алкилированные ароматические соединения
NT2 дурол
NT2 ксилолы
NT3 ксиллол-пара
NT2 кумол
NT2 мезитилен
NT2 метилнафталины
NT2 стирол
NT2 толуол
NT2 цимол
NT1 анилин
NT1 ацетофенон
NT1 бензидин
NT1 бензиловый спирт
NT1 бензол
NT1 галогензамещенные ароматические углеводороды
NT2 бромзамещенные ароматические углеводороды
NT2 иодзамещенные ароматические углеводороды
NT2 фторзамещенные ароматические углеводороды

- NT2 хлорзамещенные ароматические углеводороды
NT3 альдрин
NT3 полихлорированные бифенилы
NT1 ддт
NT1 дибензил
NT1 дивинилбензол
NT1 дифенил
NT1 индан
NT1 метилтирозин
NT1 олигофенилены
NT1 петидин
NT1 полициклические ароматические углеводороды
NT2 3-метилхолантрен
NT2 азулен
NT2 антрацен
NT2 аценафтен
NT2 бензантрацен
NT2 бензопирен
NT2 диметилбензантрацен
NT2 инден
NT2 индоцианин зеленый
NT2 каликсарены
NT2 метилнафталины
NT2 нафталин
NT2 пентацен
NT2 перилен
NT2 пирен
NT2 полифенилы
NT3 трифенилы
NT4 трифенил-орто
NT4 трифенил-пара
NT2 тетрафенилы
NT2 тетрацен
NT2 трифенилен
NT2 фенантрен
NT2 флуорен
NT2 холантрен
NT2 хризен
NT1 стильбен
NT1 тетралин
NT1 толан
NT1 трифенилметановые красители
NT2 метиловый фиолетовый
NT2 метилтимоловый синий
NT1 фенилаланин
NT1 фенолы
NT2 динитрофенол
NT2 крезолы
NT2 ксиленолы
NT2 нафтолы
NT3 1-нитрозо-2-нафтол
NT3 нитрозо-г соль
NT3 пиридилазонафтол
NT3 торин
NT3 трипан синий
NT2 нитрофенол
NT2 оксипропиофенон
NT2 пикриновая кислота
NT2 полифенолы
NT3 арсеназо
NT3 бромсульфофталеин
NT3 гематоксилин
NT3 допамин
NT3 дубильная кислота
NT3 катехинамины
NT3 кверцитин
NT3 куркумин
NT3 морин
NT3 пиридилазорезорцин
NT3 пирогаллол
NT3 пирокатехин
NT3 резорцинол
NT3 стильбэстрол
NT3 тирон
NT3 флуоресцеин
NT4 эритрозин
NT2 тимол

NT2 тирамин
 NT2 фенол
 NT2 фенолфталеин
 NT2 эриохромовые красители
 NT1 хиноны
 NT2 антрахиноны
 NT3 ализарин
 NT3 карминовая кислота
 NT3 хинизарин
 NT2 бензохиноны
 NT3 пластохинон
 NT3 убихинон
 NT3 хлоранил
 NT3 хлораниловая кислота
 NT2 витамин к
 NT2 родизоновая кислота

RT ароматизация
 RT гидроароматические соединения
 RT органические замедлители
 RT органические теплоносители
 RT скварилиевые красители
 RT сольвессо
 RT цианиновые красители
 RT экстракционные эфирные масла

ароматические углеводороды

ETDE: 2002-06-07

USE ароматические соединения

ароматодинамика

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

USE квантовая динамика ароматов

арсениловая кислота

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE амины

USE арсенокислоты

АРСЕНАЗО

*BT1 азосоединения
 *BT1 арсенокислоты
 *BT1 полифенолы
 BT1 реактивы
 *BT1 сульфокислоты

АРСЕНАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

BT1 соединения кислорода

BT1 соединения мышьяка

RT окислы мышьяка

АРСЕНИДЫ

1997-06-19

BT1 пниктиды
 BT1 соединения мышьяка
 NT1 арсениды алюминия
 NT1 арсениды америция
 NT1 арсениды берклия
 NT1 арсениды бора
 NT1 арсениды ванадия
 NT1 арсениды гадолиния
 NT1 арсениды галлия
 NT1 арсениды гафния
 NT1 арсениды германия
 NT1 арсениды европия
 NT1 арсениды железа
 NT1 арсениды индия
 NT1 арсениды иттрия
 NT1 арсениды кадмия
 NT1 арсениды калифорния
 NT1 арсениды кобальта
 NT1 арсениды кремния
 NT1 арсениды кюрия
 NT1 арсениды лития
 NT1 арсениды магния
 NT1 арсениды марганца

NT1 арсениды меди
 NT1 арсениды молибдена
 NT1 арсениды нептуния
 NT1 арсениды никеля
 NT1 арсениды ниобия
 NT1 арсениды олова
 NT1 арсениды палладия
 NT1 арсениды платины
 NT1 арсениды плутония
 NT1 арсениды празеодима
 NT1 арсениды родия
 NT1 арсениды рутения
 NT1 арсениды самария
 NT1 арсениды серебра
 NT1 арсениды тантала
 NT1 арсениды теллура
 NT1 арсениды тербия
 NT1 арсениды титана
 NT1 арсениды тория
 NT1 арсениды тулия
 NT1 арсениды урана
 NT1 арсениды церия
 NT1 арсениды цинка
 NT1 арсениды циркония
 RT интерметаллические соединения
 RT сплавы мышьяка

АРСЕНИДЫ АЛЮМИНИЯ

*BT1 арсениды
 BT1 соединения алюминия

АРСЕНИДЫ АМЕРИЦИЯ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-12-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 арсениды

*BT1 соединения америция

АРСЕНИДЫ БЕРКЛИЯ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 арсениды

*BT1 соединения берклия

АРСЕНИДЫ БОРА

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-12-15

*BT1 арсениды

BT1 соединения бора

АРСЕНИДЫ ВАНАДИЯ

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 арсениды

*BT1 соединения ванадия

АРСЕНИДЫ ГАДОЛИНИЯ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

*BT1 арсениды

*BT1 соединения гадолиния

АРСЕНИДЫ ГАЛЛИЯ

*BT1 арсениды

BT1 соединения галлия

АРСЕНИДЫ ГАФНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

*BT1 арсениды

*BT1 соединения гафния

АРСЕНИДЫ ГЕРМАНИЯ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-11-11

*BT1 арсениды

BT1 соединения германия

АРСЕНИДЫ ЕВРОПИЯ

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1976-08-24

*BT1 арсениды

*BT1 соединения европия

АРСЕНИДЫ ЖЕЛЕЗА

INIS: 1992-09-17; ETDE: 1978-09-11

*BT1 арсениды

*BT1 соединения железа

АРСЕНИДЫ ИНДИЯ

*BT1 арсениды

BT1 соединения индия

АРСЕНИДЫ ИТТРИЯ

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-09-14

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 арсениды

*BT1 соединения иттрия

АРСЕНИДЫ КАДМИЯ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-11-11

*BT1 арсениды

BT1 соединения кадмия

АРСЕНИДЫ КАЛИФОРНИЯ

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 арсениды

*BT1 соединения калифорния

АРСЕНИДЫ КОБАЛЬТА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-08-04

*BT1 арсениды

*BT1 соединения кобальта

АРСЕНИДЫ КРЕМНИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-06-02

*BT1 арсениды

BT1 соединения кремния

АРСЕНИДЫ КЮРИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 арсениды

*BT1 соединения кюрия

АРСЕНИДЫ ЛИТИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

*BT1 арсениды

*BT1 соединения лития

АРСЕНИДЫ МАГНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29

*BT1 арсениды

*BT1 соединения магния

АРСЕНИДЫ МАРГАНЦА

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

*BT1 арсениды

*BT1 соединения марганца

АРСЕНИДЫ МЕДИ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-09-24

*BT1 арсениды

*BT1 соединения меди

АРСЕНИДЫ МОЛИБДЕНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

*BT1 арсениды

*BT1 соединения молибдена

АРСЕНИДЫ НЕПТУНИЯ

*BT1 арсениды

*BT1 соединения нептуния

АРСЕНИДЫ НИКЕЛЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07

*BT1 арсениды

*BT1 соединения никеля

АРСЕНИДЫ НИОБИЯ

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-05-24

*BT1 арсениды

*BT1 соединения ниобия

АРСЕНИДЫ ОЛОВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 арсениды
- BT1 соединения олова

АРСЕНИДЫ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения палладия

АРСЕНИДЫ ПЛАТИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения платины

АРСЕНИДЫ ПЛУТОНИЯ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения плутония

АРСЕНИДЫ ПРАЗЕОДИМА

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения празеодима

АРСЕНИДЫ РОДИЯ

2013-05-15

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения родия

АРСЕНИДЫ РУТЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения рутения

АРСЕНИДЫ САМАРИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения самария

АРСЕНИДЫ СЕРЕБРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения серебра

АРСЕНИДЫ ТАНТАЛА

2013-05-15

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения тантала

АРСЕНИДЫ ТЕЛЛУРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 арсениды
- BT1 соединения теллура

АРСЕНИДЫ ТЕРБИЯ

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1976-09-14

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения тербия

АРСЕНИДЫ ТИТАНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

До января 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения титана

АРСЕНИДЫ ТОРИЯ

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения тория

АРСЕНИДЫ ТУЛИЯ

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1975-10-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения тулия

АРСЕНИДЫ УРАНА

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения урана

АРСЕНИДЫ ЦЕРИЯ

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-10-19

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения церия

АРСЕНИДЫ ЦИНКА

1978-07-03

- *BT1 арсениды
- BT1 соединения цинка

АРСЕНИДЫ ЦИРКОНИЯ

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-12-16

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 арсениды
- *BT1 соединения циркония

АРСЕНОКИСЛОТЫ

1996-07-16

UF арсаниловая кислота

UF бериллон

UF дснаднс

*BT1 органические кислоты

*BT1 органические соединения мышьяка

NT1 арсеназо

арсонаты

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

USE органические соединения мышьяка

АРТЕЗИАНСКИЕ БАССЕЙНЫ

2000-04-12

Территории, часто, но необязательно, имеющие форму бассейна, включающие артезианский горизонт, потенциометрическая поверхность которого, как правило, находится над поверхностью земли на топографически более низком участке местности.

RT водоносные горизонты

RT грунтовые воды

АРТЕМИИ

UF морская креветка

*BT1 жабернодышащие

АРТЕРИИ

*BT1 кровеносные сосуды

NT1 аорта

NT1 артерии головного мозга

NT1 коронарные артерии

NT1 сонные артерии

RT артериосклероз

RT кровяное давление

АРТЕРИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1986-02-21

*BT1 артерии

RT головной мозг

АРТЕРИОСКЛЕРОЗ

UF атеросклероз

*BT1 сосудистые заболевания

RT артерии

артиллерийское снаряжение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE военное снаряжение

артрит

USE ревматические заболевания

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ

RT археология

RT ископаемые

RT культурное наследие

RT места археологических раскопок

RT объекты культурной ценности

АРХЕОЛОГИЯ

RT археологические образцы

RT исторические аспекты

RT места археологических раскопок

RT определение возраста

архив данных о ядерной аварии на аэс фукусима

2014-08-04

USE архив данных об аварии на аэс фукусима

АРХИВ ДАННЫХ ОБ АВАРИИ НА АЭС ФУКУСИМА

2014-08-04

UF архив данных о ядерной аварии на аэс фукусима

NT1 данные об аварии на аэс фукусима

RT аварии на реакторах

RT аэс фукусима-1

АРХИТЕКТОРЫ

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1980-01-15

SF квалифицированные специалисты

BT1 персонал

RT архитектура

RT гелиоархитектура

RT строения

RT строители

RT строительная промышленность

АРХИТЕКТУРА

1992-03-10

NT1 гелиоархитектура

NT1 местная архитектура

RT архитекторы

RT культурное наследие

RT строения

RT тепловой комфорт

RT эстетика

АРХИТЕКТУРА ЭВМ

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1986-07-25

Сборка логических компонентов для создания вычислительной системы.

RT внешние устройства эвм

RT интерфейсы

RT матричные процессоры

RT нейронные сети эвм

RT распределенные структуры

RT системы реального времени

RT цифровые системы

RT эвм

RT электронное оборудование

ас-процесс рециклирования

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

АСБЕСТ

RT огнеупорные материалы

АСИММЕТРИЯ

1996-03-04

UF косая смметрия

NT1 восточно-западная асимметрия

NT1 северо-южная асимметрия

RT анизотропия

RT конфигурация

RT коэффициенты асимметрии

RT ориентация

RT распределение

RT симметрия

АСИМПТОТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

BT1 математические решения

RT высокоэнергетический предел

RT граничные условия

RT математическая эволюция

RT низкоэнергетический предел

RT предельная фрагментация

асимптотические условия

USE граничные условия

АСКАРИДЫ

*BT1 нематоды
BT1 паразиты
NT1 аскариис
RT кишечник
RT куры

АСКАРИС

*BT1 аскариды
RT тонкие кишки

АСКОЛОЙ

2000-04-12

*BT1 присадки кремния
*BT1 присадки марганца
*BT1 присадки углерода
*BT1 сплавы на основе железа
*BT1 сплавы никеля
*BT1 сплавы хрома

АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА

UF витамин с
BT1 витамины
RT редокс-процесс

асм

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

атомная силовая микроскопия

USE атомная силовая микроскопия

асм-аварии

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29

USE аварии со скачком мощности

АСПАРАГИН

UF аседоит
UF альтеин
UF амид аминоксантиновой кислоты-альфа
UF аспарагин-бета
UF полиамид аминоксантиновой кислоты-альфа
*BT1 амиды
*BT1 аминокислоты
RT аспаргиновая кислота

аспарагин-бета

USE аспарагин

аспарагиновая кислота

USE аспаргиновая кислота

аспараговая кислота

USE аспаргиновая кислота

АСПАРГИНОВАЯ КИСЛОТА

UF аминоксантиновая кислота
UF аспарагиновая кислота
UF аспараговая кислота
*BT1 аминокислоты
RT аспарагин
RT янтарная кислота

АСПЕКТНОЕ ОТНОШЕНИЕ

BT1 безразмерные числа
RT замкнутые плазменные установки
RT плазма
RT торы

АСПЕРГИЛЛ

*BT1 эвмикота
RT афлатоксины

аспирин

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-03-22

USE ацетилсалициловая кислота

АССИГНОВАНИЯ

1985-12-10

UF выделение средств по статьям расходов
UF распределение средств по статьям расходов
UF сокращение средств по статьям расходов
RT бюджеты
RT гарантированные запасы
RT дефицит
RT планирование
RT программа компенсационных выплат
RT распределение
RT торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ
RT управление (адм.)
RT экономическая политика
RT энергетическая политика

АССИМИЛЯЦИЯ

2013-08-28

RT национальные меньшинства
RT пищеварение
RT поглощение
RT поступление (рв)
RT социология

АСТАР 811С

2000-04-12

*BT1 присадки гафния
*BT1 сплавы вольфрама
*BT1 сплавы на основе тантала

АСТАТ

*BT1 галогены

АСТАТ 191

2003-11-13

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы астата
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 192

2007-01-17

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы астата
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 193

2003-11-13

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы астата
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 194

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1984-05-08

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы астата
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 195

*BT1 изотопы астата
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 196

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы астата
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 197

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы астата
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 198

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы астата
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 199

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы астата
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 200

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы астата
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 201

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы астата
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 202

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы астата
*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 203

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы астата
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 204

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 205

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 206

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 207

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 208

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 209

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 210

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 211

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 212

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 213

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 214

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 215

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 216

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 217

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 218

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 219

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы астата
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 220

- INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11*
- *BT1 альфа-активные изотопы
 - *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы астата
 - *BT1 нечетно-нечетные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

- *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 221

- INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы астата
 - *BT1 нечетно-четные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 - *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 222

- INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы астата
 - *BT1 нечетно-нечетные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *BT1 тяжелые ядра

АСТАТ 223

- INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы астата
 - *BT1 нечетно-четные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *BT1 тяжелые ядра

АСТАТИРОВАНИЕ

- 1983-09-06*
- *BT1 галоидирование

АСТЕРОИДЫ

- RT планеты
- RT солнечная система

АСТМА

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-10-13*
- *BT1 болезни органов дыхания
 - RT болезни иммунной системы

АСТРОЛОЙ

- 1993-10-03*
- *BT1 присадки углерода
 - *BT1 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4

АСТРОНОМИЯ

- UF *нейтринная астрономия*
- NT1 гамма-астрономия
- NT1 радиоастрономия
- RT астрофизика
- RT затмение
- RT звезды

АСТРОФИЗИКА

- 2000-01-26*
- UF *нейтринная астрофизика*
 - BT1 физика
 - RT астрономия
 - RT бессильные магнитные поля
 - RT космология
 - RT красное смещение
 - RT теория чандрасекара
 - RT эволюция галактик

АСТРОФИЗИЧЕСКИЙ S-ФАКТОР

- 2017-11-09*
- RT кулоновское поле
 - RT полные сечения

АСТРОЦИТОМЫ

- INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-01-12*
- *BT1 глиомы

АСФАЛЬТЕНЫ

- 1984-04-04*
- Темные, твердые составляющие сырой нефти и других битумов, которые растворимы в дисульфиде углерода, но*

нерастворимы в парафиновых лигроинах; они содержат наибольшую часть органических составляющих битумов.
RT асфальты

АСФАЛЬТИТ

*BT1 прочие органические соединения
RT битумы

АСФАЛЬТЫ

*BT1 битумы
RT асфальтены
RT дорожные битумы
RT дорожные покрытия

АСЦИТ

BT1 патологические изменения
BT1 симптомы
RT асцитная опухоль эрлиха
RT брюшина
RT клетки асцитной опухоли
RT новообразования

АСЦИТНАЯ ОПУХОЛЬ ЭРЛИХА

*BT1 экспериментальные новообразования
RT асцит
RT клетки асцитной опухоли

атеросклероз

USE артериосклероз

АТЛАНТА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-10-20

*BT1 джорджия
BT1 урбанизированные территории

АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН

1997-06-19

*BT1 моря
NT1 балтиморский каньон
NT1 бискайский залив
NT1 бухта бискейн
NT1 бухта онслоу
NT1 залив делавэр
NT1 залив мэн
NT1 залив фанди
NT1 залив чесапик
NT1 ирландское море
NT1 карибское море
NT2 мексиканский залив
NT3 бухта галвестон
NT3 бухта сан-антонио
NT1 море уэдделла
NT1 пролив лонг-айленд
NT1 саргассово море
NT1 северное море
NT2 уодденское море
NT1 средне-атлантическая излучина
NT2 нью-йоркская бухта
NT1 южно-атлантическая бухта
RT багамские острова
RT бермудские острова
RT восточное побережье США
RT гольфстрим
RT исландия
RT ньюфаундленд
RT остров принс-эдвард
RT острова зеленого мыса
RT побережье джорджес
RT средне-атлантический хребет
RT фарерские острова

АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ

NT1 ионосфера
NT2 с-область
NT2 d-слой
NT2 f-слой
NT3 f1-слой
NT3 f2-слой

NT3 распространение f-слоя
NT2 е-область
NT3 спорадический е-слой
NT1 магнитосфера земли
NT2 магнитный хвост
NT2 плазменный слой
NT2 плазмопауза
NT2 плазмосфера
NT1 мезосфера
NT1 стратосфера
NT1 термосфера
NT1 тропосфера
NT2 тропопауза
NT1 экзосфера
RT атмосферная циркуляция
RT атмосферное давление
RT атмосферные осадки
RT взрывы в атмосфере
RT воздух
RT геокорона
RT глобальные аспекты
RT метеорология
RT нижний слой атмосферы
RT окружающая среда
RT парниковый эффект
RT период полувыведения
RT планета земля
RT радиоактивные выпадения
RT радиоактивные облака
RT свечение неба
RT температурная инверсия

АТМОСФЕРА ЛУНЫ

*BT1 атмосферы спутников
RT луна
RT лунные породы

АТМОСФЕРИКИ

UF атмосферные разряды
*BT1 радиопомехи
RT свистящие атмосферерики

атмосферная инверсия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
USE температурная инверсия

АТМОСФЕРНАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1982-08-24
Глобальные и полусферические потоки воздуха, которые можно рассматривать с помощью уравнений движения, в отличие от атмосферной диффузии, которая представляет собой случайное движение и не может быть рассчитана с помощью этих уравнений.

RT атмосфера земли
RT ветер
RT воздушный поток
RT высотное струйное течение
RT климат
RT метеорология
RT модели климата
RT модели общей циркуляции
RT токи
RT южная осцилляция
RT ячеечные модели

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-07-18
RT антициклоны
RT атмосфера земли
RT измерение давления
RT циклоны
RT южная осцилляция

АТМОСФЕРНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

INIS: 1999-01-21; ETDE: 1976-02-19
Физический распад и химическое разложение (как земли, так и скальных

пород) под воздействием атмосферных явлений.

RT коррозия
RT разложение
RT старение

АТМОСФЕРНЫЕ НЕЙТРИНО

2018-06-19

*BT1 нейтрино
NT1 мгновенные нейтрино
NT1 обычные нейтрино

АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

UF осадки (атмосферные)

NT1 град
NT1 дождь
NT2 кислотные дожди
NT1 снег
RT атмосфера земли
RT вымывание
RT гидросфера
RT грунтовые воды
RT дождевая вода
RT дождевая вода, проходящая через растительный покров
RT засухи
RT капельки
RT климат
RT материалы окружающей среды
RT метеорология
RT облака
RT отвод
RT поверхностные воды
RT поверхностный сток
RT погода
RT радиоактивные выпадения
RT сезоны
RT туман
RT штормы
RT ядра айткена

атмосферные разряды

USE атмосферерики

атмосферные экспозиционные камеры

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20
USE экспозиционные камеры

АТМОСФЕРЫ

Не для понятий, подпадающих под дескриптор АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ

NT1 атмосферы с контролируемыми параметрами
NT2 инертная атмосфера
NT3 буферный газ
NT1 атмосферы спутников
NT2 атмосфера луны
NT1 звездные атмосферы
NT2 звездная корона
NT3 солнечная корона
NT2 звездные магнитосферы
NT2 звездные хромосферы
NT2 солнечная атмосфера
NT3 гелиосфера
NT3 солнечная корона
NT3 фотосфера
NT3 хромосфера
NT1 планетные атмосферы
NT2 магнитосферы планет
NT2 планетные ионосферы

**АТМОСФЕРЫ С
КОНТРОЛИРУЕМЫМИ
ПАРАМЕТРАМИ**

1999-03-17

BT1 атмосферы
NT1 инертная атмосфера
NT2 буферный газ

- RT окружающая среда
 RT термообработка
 RT чистые камеры
 RT экспозиционные камеры

АТМОСФЕРЫ СПУТНИКОВ

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

Для атмосфер естественных спутников

- BT1 атмосферы
 NT1 атмосфера луны

АТОМАРНЫЕ ИОНЫ

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

Координировать данный дескриптор с дескриптором для соответствующего конкретного иона.

- UF ионы (атомарные)
 *BT1 ионы

АТОМИЗАЦИЯ

- RT аэрозоли
 RT брызги
 RT капельки
 RT системы инъекции топлива

атомикс интернейшнл, реактор I-77

1993-11-03

- USE реактор ai-1-77

АТОМКИ

1986-04-03

- UF агентство по использованию атомной энергии
 *BT1 организации венгрии

атомная абсорбционная спектроскопия

- USE абсорбционная спектроскопия

АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- BT1 промышленность
 RT газодиффузионные заводы
 RT заводы по изготовлению топлива
 RT заводы по перераб. облученного топлива
 RT строительство
 RT ур сша
 RT ядерная техника
 RT ядерные комплексы

АТОМНАЯ СИЛОВАЯ МИКРОСКОПИЯ

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09

Методика используется для исследования свойств материалов от атомного до микронного уровня. Игольчатый наконечник датчика, находящийся на пружине кантилевера сканирует поверхность материала, а детектор измеряет отклонение кантилевера.

- UF асм
 UF магнито-силовая микроскопия
 BT1 микроскопия
 RT сканирующая туннельная микроскопия

АТОМНАЯ ФИЗИКА

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11

Использовать только для индексирования статей общего содержания, таких как годовые обзоры, книги и т.д..

- BT1 физика
 RT атомные модели
 RT атомные столкновения
 RT нейтронная физика

атомная флуоресцентная спектроскопия

2000-04-12

- USE флуоресцентная спектроскопия

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА КАНАДЫ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-09

UF каэ канады

*BT1 организации канады

NT1 центр ядерных исследований уайтшелл

NT1 ядерные лаборатории, чок-ривер

атомная энергия

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

- USE ядерная энергия

атомное оружие

- USE ядерное оружие

АТОМНОЕ СТРАХОВАНИЕ

- BT1 страхование
 RT закон андерсона о контроле над ценами

атомные бомбы

- USE ядерное оружие

атомные взрывы

- USE ядерные взрывы

АТОМНЫЕ КЛАСТЕРЫ

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

RT ионные пары

RT пучки в виде сгустков

RT фуллерены

АТОМНЫЕ МОДЕЛИ

1999-03-17

UF модели (атомные)

UF модель молекулярных орбиталей

BT1 математические модели

NT1 модель томаса-ферми

RT атомная физика

RT атомные радиусы

RT конфигурационное взаимодействие

RT метод хартри-фока

RT модели гармонического осциллятора

RT одночастичная модель

RT оптические модели

RT самосогласованное поле

RT теория бора

RT электронная корреляция

RT электронная структура

атомные облака

- USE радиоактивные облака

атомные оболочки

- USE электронная структура

атомные оболочки (к)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

- USE к-оболочка

атомные оболочки (l)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

- USE l-оболочка

атомные оболочки (m)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

- USE m-оболочка

атомные оболочки (n)

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23

- USE n-оболочка

АТОМНЫЕ ПУЧКИ

UF мран-метод

BT1 пучки частиц и излучений

RT источники атомных пучков

RT устройства обдирки пучка

АТОМНЫЕ РАДИУСЫ

RT атомные модели

RT электронная структура

атомные станции

- USE атомные электростанции

АТОМНЫЕ СТОЛКНОВЕНИЯ

- BT1 столкновения
 NT1 столкновения атомов с атомами
 NT1 столкновения атомов с молекулами
 NT1 столкновения ионов с атомами
 NT1 столкновения мю-мезонов с атомами
 NT1 столкновения позитронов с атомами
 NT1 столкновения фотонов с атомами
 NT1 столкновения электронов с атомами
 RT атомная физика

АТОМНЫЕ ЧАСЫ

- RT анализаторы интервалов времени
 RT измерение времени
 RT электронное оборудование

АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1997-06-17

UF атомные станции

*BT1 теплоэлектростанции

BT1 ядерные предприятия

NT1 плавучие аэс

NT1 подземные аэс

NT1 стандартная аэс borpsar

NT1 стандартная аэс ebasco

NT1 стандартная аэс gibbsar

NT1 стандартная аэс swessar

RT оценка риска

RT строительные площадки для реакторов

RT термоядерные электростанции

RT энергетические реакторы

RT ядерная энергия

RT ядерные комплексы

атомный вес

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

- SEE массовое число

атомный исследовательский центр в тун измаиле

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

Малайзия

- USE пуспати

АТОМНЫЙ НОМЕР

UF заряд ядра

RT периодическая система элементов

RT тормозная способность

атомный реактор высшей технической школы, эйнховен, нидерланды

2000-04-12

- USE реактор athene

атомоход арктика

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

- USE атомоход леонид брежнев

АТОМОХОД ЛЕНИН

UF ленин (атомоход)

*BT1 атомоходы

RT реактор ленин

АТОМОХОД ЛЕОНИД БРЕЖНЕВ

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

UF арктика (атомоход)

UF атомоход арктика

UF леонид брежнев (атомоход)

*BT1 атомоходы

RT реактор леонид брежнев

АТОМОХОД МУЦУ

- UF муцу (атомоход)

*BT1 торговые атомоходы
RT реактор муцу

АТОМОХОД ОТТО ГАН

UF отто ган (атомоход)
*BT1 торговые атомоходы
RT реактор отто ган

АТОМОХОД САВАННА

UF саванна (атомоход)
*BT1 торговые атомоходы
RT реактор саванна

АТОМОХОД СИБИРЬ

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10
UF сибирь (атомоход)
*BT1 атомоходы
RT реактор сибирь

АТОМОХОД ЭНРИКО ФЕРМИ

2000-04-12
*BT1 атомоходы

АТОМОХОДЫ

BT1 суда
NT1 атомоход ленин
NT1 атомоход леонид брежнев
NT1 атомоход сибирь
NT1 атомоход энрико ферми
NT1 торговые атомоходы
NT2 атомоход муцу
NT2 атомоход отто ган
NT2 атомоход саванна
RT бкозас
RT заход атомоходов в порты
RT лкобм
RT подводные лодки
RT судовые реакторы

АТОМЫ

NT1 адронные атомы
NT2 мезоатомы
NT3 к-мезоатомы
NT3 пи-мезоатомы
NT2 протоний
NT1 изоэлектронные атомы
NT1 мю-мезоатомы
RT матричная изоляция
RT мюоний
RT перенос атомов
RT позитроний
RT потенциал хихары
RT принцип построения
RT сверхизлучение
RT универсальные постоянные

АТРАЗИН

2013-07-19
Гербицид
*BT1 гербициды
RT тератогены
RT триазины
RT хлорорганические соединения

АТРИУМ

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-11-10
RT высокие помещения
RT строения

АТРОПИН

1996-11-13
*BT1 алкалоиды
*BT1 парасимпатолитические средства

АТРОФИЯ

BT1 патологические изменения

АТТАПУЛЬГИТ

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18
*BT1 глины
RT фуллерова земля

АТТЕСТАЦИЯ

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1979-02-27
RT испытания
RT лицензирование
RT обеспечение качества
RT стандарты
RT эксплуатационные испытания

АТТРАКТОРЫ

INIS: 1987-02-26; ETDE: 1990-11-14
NT1 предельный цикл
RT случайность
RT турбулентность
RT фазовое пространство

АТФ

UF аденозинтрифосфат
*BT1 нуклеотиды
RT аденины
RT аденозин
RT атф-аза

АТФ-АЗА

Кодовый номер 3.6.1.3 и 3.6.1.8.
UF аденозинтрифосфатаза
*BT1 фосфогидролазы
RT атф

АУКСИНЫ

BT1 регуляторы роста растений
RT абсцизовая кислота
RT гибберелловая кислота

аурабон-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
Процесс каталитической конверсии тяжелой неочищенной нефти и смол, содержащих большое количество асфальтенов и металлов. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
USE рафинирование

аураты

1996-07-16
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE соединения золота
USE соединения кислорода

аурин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-02-27
До февраля 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
USE полифенолы
USE трифенилметановые красители

ауринтрикарбоновая кислота

1996-10-22
USE оксикислоты
USE трифенилметановые красители

АУСТЕНИТ

Твердый раствор углерода в гамма-железе.
*BT1 присадки углерода
*BT1 сплавы железа
RT аустенитные стали
RT железо-гамма
RT мартенсит
RT обезуглероживание
RT твердые растворы

АУСТЕНИТНЫЕ СТАЛИ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-02-14
Стали, имеющие при комнатной температуре микроструктуру, состоящую преимущественно из аустенита. Их аустенитная микроструктура достигается главным образом легированием, например, Mn или Ni.
UF нержавеющая сталь 330
UF сталь 13crbni10

UF сталь 40x13n8z8
UF сталь cr13mn8ni8
UF сталь cr13ni6mo-l
UF сталь ni17cr14moti-l
UF сталь ni36cr18
*BT1 стали
NT1 сталь cr15ni15motib
NT1 сталь cr16ni13monbv
NT1 сталь cr16ni15mo3nb
NT1 сталь cr16ni16monb
NT1 сталь cr16ni8mo2
NT2 нержавеющая сталь 16-8-2
NT1 сталь cr17ni12mo3
NT2 нержавеющая сталь 316
NT1 сталь cr17ni12mo3-l
NT2 нержавеющая сталь 316l
NT2 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT1 сталь cr17ni12monb
NT1 сталь cr17ni13
NT1 сталь cr17ni13mo2ti
NT1 сталь cr17ni13mo3ti
NT1 сталь cr17ni7
NT2 нержавеющая сталь 301
NT1 сталь cr18ni10
NT2 нержавеющая сталь 18-10
NT1 сталь cr18ni10-l
NT1 сталь cr18ni10ti
NT2 нержавеющая сталь 321
NT1 сталь cr18ni11
NT2 сталь x6crni1811
NT1 сталь cr18ni11nb
NT2 нержавеющая сталь 347
NT1 сталь cr18ni11nbc
NT2 нержавеющая сталь 348
NT1 сталь cr18ni12
NT2 нержавеющая сталь 305
NT1 сталь cr18ni12ti
NT1 сталь cr18ni8
NT2 нержавеющая сталь 18-8
NT1 сталь cr18ni9
NT2 нержавеющая сталь 302
NT1 сталь cr18ni9ti
NT1 сталь cr19ni10
NT2 нержавеющая сталь 304
NT1 сталь cr19ni10-l
NT2 нержавеющая сталь 304l
NT1 сталь cr20ni11
NT2 нержавеющая сталь 308
NT1 сталь cr20ni11-1
NT2 нержавеющая сталь 308l
NT1 сталь cr21mn9ni6
NT2 нержавеющая сталь 21-6-9
NT1 сталь cr23ni14
NT2 нержавеющая сталь 309
NT2 нержавеющая сталь 309 s
NT1 сталь cr23ni18
NT1 сталь cr25ni20
NT2 нержавеющая сталь 310
NT2 сплав hk-40
NT1 сталь ni25cr20
NT2 нержавеющая сталь 20-25
NT1 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT2 сплав a-286
RT аустенит
RT жаростойкие сплавы
RT коррозионно-стойкие сплавы

аутификация

2014-01-23
USE системы идентификации

АУТОЛИЗ

*BT1 разложение
NT1 автораднолиз
RT ферменты

АУТОПСИЯ

BT1 методы диагностики
RT биопсия
RT патология

АУФВУЧ

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12
Организмы, прикрепленные к погруженному в воду субстрату или перемещающиеся с ним.
UF перифитон
BT1 водные организмы

афары и исса

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
До июня 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
USE джибути

АФГАНИСТАН

BT1 азия
BT1 развивающиеся страны

афлактоксин

2000-04-12
До октября 1990 г. являлся дескриптором ETDE.
USE афлатоксины

АФЛАТОКСИНЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1984-01-27
UF афлактоксин
**BT1 микротоксины*
RT аспергилл
RT токсичность

АФРИКА

1997-01-06
NT1 алжир
NT1 ангола
NT1 бенин
NT1 ботсвана
NT1 буркина-фасо
NT1 бурунди
NT1 габон
NT1 гамбия
NT1 гана
NT1 гвинея
NT1 демократическая республика конго
NT2 киншаса
NT1 джибути
NT1 египет
NT1 замбия
NT1 зимбабве
NT2 южная родезия
NT1 камерун
NT1 кения
NT1 кот-д'ивуар
NT1 лесото
NT1 либерия
NT1 ливийская арабская джамахирия
NT1 мавритания
NT1 малави
NT1 малагасийская республика
NT2 маагасийская республика
NT1 мали
NT1 марокко
NT1 мозамбик
NT1 намбия
NT1 народная республика конго
NT2 браззавиль
NT1 нигер
NT1 нигерия
NT1 республика сейшельские острова
NT1 руанда
NT1 स्वाзиленд
NT1 сенегал
NT1 сомали
NT1 судан
NT1 сьерра-леоне
NT1 танзания
NT1 того
NT1 тунис
NT1 уганда

NT1 центрально-африканская республика
NT1 чад
NT1 эритрея
NT1 эфиопия
NT1 южная африка
NT2 трансвааль
RT арабские страны

африка, юго-западная

1994-08-22
USE намбия

ахиральные изомеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23
USE рацематы

АХОЛЕПАЗМА LAIDLAWII B

**BT1 микоплазма*

АХОНДРИТЫ

**BT1 каменные метеориты*

АХРОМАТИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

RT хроматин

АЦЕНАФТЕН

**BT1 полициклические ароматические углеводороды*
RT нафталин

АЦЕТАБУЛЯРИИ

**BT1 хлорфикота*

АЦЕТАЛИ

**BT1 простые эфиры*
NT1 ацеталь
RT полиацетали

АЦЕТАЛЬ

UF 1,1-диэтоксизтан
**BT1 ацетали*
RT ацетальдегид

АЦЕТАЛЬДЕГИД

UF уксусный альдегид
UF этаналь
UF этилальдегид
**BT1 альдегиды*
RT ацеталь
RT хлораль

АЦЕТАМИД

1996-10-23
**BT1 амиды*
RT уксусная кислота

ацетатный куреа-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-08-25
Процесс с использованием ацетата натрия – гипса для удаления двуокиси серы из бытового дымового газа. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
USE обессеривание

АЦЕТАТЫ

BT1 соли карбоновых кислот
RT эфиры уксусной кислоты

АЦЕТИЛАМИНОФЛУОРЕНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
UF ааф
RT канцерогены
RT полициклические ароматические амины

АЦЕТИЛАЦЕТОН

UF 2,4-пентадион
**BT1 кетоны*
BT1 реактивы
BT1 хелатообразующие реагенты

ацетилбензол

USE ацетофенон

АЦЕТИЛЕН

UF этин
UF этиновое соединение
**BT1 алкины*
RT полиацетилены

ацетилены

USE алкины

АЦЕТИЛИРОВАНИЕ

**BT1 ацилирование*

ацетилпропионил

USE 2-3-пентадион

ацетилпропионовая кислота-бета

USE леволиновая кислота

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1976-03-12
UF аспирин
**BT1 анальгетики*
**BT1 жаропонижающие средства*
**BT1 оксикислоты*

АЦЕТИЛХОЛИН

**BT1 нейрорегуляторы*
**BT1 парасимпатомиметические средства*
**BT1 сложные эфиры*
**BT1 четвертичные соединения аммония*
RT холин
RT холинэстераза

АЦЕТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

**BT1 ацильные радикалы*

АЦЕТОАЦЕТАТЫ

BT1 соли карбоновых кислот

АЦЕТОЛИЗ

**BT1 сольволиз*
RT уксусная кислота

АЦЕТОН

UF диметилкетон
UF оксопропан
UF пропанон
**BT1 кетоны*

АЦЕТОНИТРИЛ

1981-07-06
**BT1 нитрилы*
RT уксусная кислота

АЦЕТОУКСУСНАЯ КИСЛОТА

UF кетомасляная кислота
**BT1 кетокислоты*

ацетофенетидин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
USE анальгетики
USE жаропонижающие средства

АЦЕТОФЕНОН

UF ацетилбензол
UF метилфенилкетон
**BT1 ароматические соединения*
**BT1 кетоны*

АЦИЛИРОВАНИЕ

BT1 химические реакции
NT1 ацетилирование
NT1 бензоилирование

АЦИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

1996-07-16

- UF *бутирильные радикалы*
 BT1 *радикалы*
 NT1 *ацетильные радикалы*
 NT1 *формильные радикалы*

ацельминты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17

- SEE *нематоды*

аэпр

Акустический Электронный Спиновый Резонанс
 USE *акустический эспр*

АЭРАЦИЯ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1976-09-14

- RT *воздух*
 RT *газы*
 RT *деаэраторы*
 RT *пузыри*
 RT *смешение*

АЭРОБАКТЕР

- *BT1 *бактерии*
 RT *кишечник*
 RT *колиподобные бактерии*
 RT *почвы*

АЭРОБНОЕ ПИЩЕВАРИНИЕ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-10-28

- BT1 *биоконверсия*
 BT1 *пищеварение*
 RT *аэробные условия*
 RT *культура клеток одной экспериментальной серии*
 RT *микроорганизмы*
 RT *монокультура*
 RT *обработка отходов*
 RT *полусерийная культура клеток*

АЭРОБНЫЕ УСЛОВИЯ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28

- RT *аэробное пищеварение*
 RT *биодеградация*
 RT *коэффициент кислородного усиления*
 RT *разложение*

аэродиафрагмы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
 USE *воздушные занавесы*

АЭРОДИНАМИКА

- *BT1 *механика текучих сред*
 RT *аэродинамические трубы*
 RT *аэродинамический нагрев*
 RT *вхождение в плотные слои атмосферы*
 RT *газовый поток*
 RT *дозвуковой поток*
 RT *летательные аппараты*
 RT *околозвуковой поток*
 RT *парашюты*
 RT *поток сжимаемой среды*
 RT *профиль крыла*
 RT *ресуспензия частиц*
 RT *сверхзвуковой поток*
 RT *число маха*

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ТРУБЫ

- BT1 *оборудование*
 RT *аэродинамика*
 RT *патрубки*
 RT *сверхзвуковой поток*
 RT *туннели*

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВ

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1982-02-11
Нагрев тела, осуществляемый прохождением воздуха или других газов по его поверхности.

- BT1 *нагрев*
 RT *аэродинамика*
 RT *механика текучих сред*
 RT *поток текучей среды*

АЭРОЗОЛИ

- UF *испарения*
 SF *вдыхаемые частицы*
 *BT1 *золи*
 NT1 *дымы*
 NT2 *табачный дым*
 NT1 *радиоактивные аэрозоли*
 RT *акустические агломераторы*
 RT *атомизация*
 RT *вдыхание*
 RT *вентиляция*
 RT *визуализация потока*
 RT *воздух*
 RT *генераторы аэрозолей*
 RT *детекторы дыма*
 RT *диффузионные камеры вильсона*
 RT *загрязнение воздуха*
 RT *капельки*
 RT *контроль радиоактивности атмосферы*
 RT *контроль радиоактивности аэрозолей*
 RT *макрочастицы*
 RT *мониторинг загрязнения воздуха*
 RT *отходы в виде аэрозолей*
 RT *полностью взвешенные частицы*
 RT *пыль*
 RT *радиоактивные выпадения*
 RT *радиоактивные облака*
 RT *размер частиц*
 RT *респираторы*
 RT *ресуспензия частиц*
 RT *седиментация*
 RT *счетчики конденсационных частиц*
 RT *фильтры*
 RT *частицы*
 RT *ядра конденсации*

АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-07-23

- BT1 *промышленность*
 RT *космические аппараты*
 RT *летательные аппараты*

АЭРОМОНЫ

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1979-07-18

- *BT1 *бактерии*

АЭРОПОРТЫ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1975-11-11

- RT *летательные аппараты*
 RT *транспортные системы*

АЭРОСТАТЫ

1999-01-25

- BT1 *летательные аппараты*

АЭРОФОТОСЪЕМКА

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-07-23

- Для съемки с воздуха, например самолетами.*
 RT *воздушные поиски*
 RT *дистанционное обнаружение*
 RT *контроль радиоактивности атмосферы*
 RT *летательные аппараты*
 RT *магнитная съемка*
 RT *спутники лендсэт*

азс библисUSE *реактор библис-1***азс библис-3**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

USE *реактор библис-3***азс библис-4**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

USE *реактор библис-4***азс библис-а**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01

USE *реактор библис-1***азс библис-в**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01

USE *реактор библис-2***азс брокдорф**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-02

USE *реактор брокдорф***азс в богунице**

2004-12-15

USE *центр переработки радиоактивных отходов в богунице*

азс вагнум-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28

USE *реактор вагнум-1***азс вагнум-2**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28

USE *реактор вагнум-2***азс вюргассен**USE *реактор вюргассен***азс гемайншафтскернкraftwerk, неккар**USE *реактор неккар-1***азс гесген-дэникен**USE *реактор гесген***азс дуглас пойнт**

USE *реактор дуглас-пойнт пров. онтарно*

азс изарUSE *реактор изар***азс изар-2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

USE *реактор изар-2***азс карачи**USE *реактор кануп***азс линген**USE *реактор линген***азс лунгмен**

2017-11-09

USE *реактор лунгмен-1*USE *реактор лунгмен-2***азс моховце fs krao**

2012-11-27

Предприятие по окончательной обработке жидких радиоактивных отходов АЭС Моховце

USE *азс моховце fs krao***АЭС МОХОВЦЕ FS KRAO**

2012-11-27

Предприятие по окончательной обработке жидких радиоактивных отходов АЭС Моховце

UF *азс моховце fs krao*

*BT1 установки по обработке радиоакт. отходов
 BT1 ядерные предприятия
 RT низкоактивные отходы
 RT организация javus
 RT радиоактивные отходы среднего уровня активности
 RT словакия

азс мюлеберг

USE реактор мюлеберг

азс нидеррайхбах

USE реактор нидеррайхбах

азс норддиствейцерише крафт, блок-1

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

USE реактор бецнау-1

азс норддиствейцерише крафт, блок-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

USE реактор бецнау-2

азс обриггейм

USE реактор обриггейм

азс освего

USE реактор найн-майл-пойнт-2

азс сайзуэлл, блок а

1998-11-04

USE реактор сайзвелл-а

азс сайзуэлл, блок б

1998-11-04

USE реактор сайзвелл-б

азс сан-хуан

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE электростанции на ископаемом топливе

азс санта-мария на р. гарона

1995-02-20

USE реактор гарона

азс сейлем-1

1993-11-09

USE реактор сейлем-1

азс сейлем-2

1993-11-09

USE реактор сейлем-2

азс секвойя, блок-1

1999-09-17

USE реактор секвойя-1

азс секвойя, блок-2

1999-09-17

USE реактор секвойя-2

азс скриба, сша

ETDE: 2002-06-13

USE реактор найн-майл-пойнт-1

азс филипсбург-1

USE реактор филипсбург-1

азс филипсбург-2

USE реактор филипсбург-2

АЗС ФУКУСИМА-1

2013-10-23

Атомная электростанция Фукусима Дай-ити

BT1 строительные площадки для реакторов

RT архив данных об аварии на азс фукусима

RT данные об аварии на азс фукусима

RT реактор фукусима-1

RT реактор фукусима-2

RT реактор фукусима-3

RT реактор фукусима-4

RT реактор фукусима-5

RT реактор фукусима-6

азс штате

USE реактор штате

азс эмсланд

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

USE реактор азс эмсланд

азс энергосистемы gwe-байернверк

USE реактор gwe фирмы байернверк

азср

USE акустический эср

азт

ETDE: 2005-02-01

USE бета-аминоэтилизотиомочевина

аямр

Акустический Ядерный Магнитный Резонанс

USE акустический ямр

АЯЭ

1995-03-31

Агентство по ядерной энергии ОЭСР, до апреля 1972 г. известное как Европейское агентство по атомной энергии.

UF агентство по ядерной энергии

UF агентство по ядерной энергии (оэср)

UF еаяэ

UF европейское агентство по ядерной энергии

*BT1 оэср

БААКЯМ

1999-06-22

Бразильско-аргентинское агентство по учету и контролю ядерных материалов.

UF агентство по контролю за ядерными материалами (бразилия-аргентина)

UF аргентино-бразильское агентство по контролю за ядерными материалами

UF бразильско-аргентинское агентство по контролю за ядерными материалами

UF ядерные материалы, бразильско-аргентинское агентство по контролю

BT1 международные организации

RT гарантии

БАБЕЗИИ

*BT1 спорозоа

RT эритроциты

БАБКОК-УИЛКОКС-ДЮПОН МЕТОД ГАЗИФИКАЦИИ УГЛЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Система газификации угля в потоке с продувкой кислородом, в которой используется специально сконструированное устройство для удаления основной массы шлака из золы и охлаждения остатка при прохождении его через камеру с топочным экраном, расположенным выше точки подачи угля. Система способна работать при повышенных давлениях и сконструирована

с учетом возможности выдерживать расплав угольной золы.

*BT1 газификация угля

RT унос

БАБОЧКА ANASTREPHA

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18

UF южноамериканская плодовая мушка

*BT1 плодовые мушки

БАБУИНЫ

1985-12-11

*BT1 обезьяны

БАГАМСКИЕ ОСТРОВА

*BT1 вест-индия

BT1 развивающиеся страны

RT атлантический океан

багдатский реактор ввр-с

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE реактор ирт-багдад

БАДДЕЛЕИТ

*BT1 оксидные минералы

*BT1 радиоактивные минералы

RT кальдасит

RT окислы гафния

RT окислы циркония

БАЗА ЗНАНИЙ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1985-09-24

Факты, предположения, мнения и эвристики, используемые в работе с базой данных для достижения желаемых результатов, таких как диагностика, интерпретация или решение проблемы

RT искусственный интеллект

RT программирование

RT управление знаниями

RT экспертные системы

БАЗАЛЬТ

*BT1 вулканические породы

NT1 диабазы

RT нефелиновые базальты

RT оливин

RT полевые шпаты

базедова болезнь

USE гипертиреоз

БАЗОВАЯ ЭКОЛОГИЯ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-04-12

Экологическая ситуация или исследования этой ситуации, которая существует на площадке или в географическом регионе до выполнения каких-либо разработок на этой территории; она обеспечивает основание для оценки влияния этих разработок.

BT1 экология

RT видовое разнообразие

RT географические информационные системы

RT характеристика строительной площадки

БАЗОФИЛЫ

*BT1 лейкоциты

базофилы (соединительная ткань)

USE тучные клетки

БАЙКАЛЬСКИЙ НЕЙТРИННЫЙ ТЕЛЕСКОП

2016-12-12

Расположен на расстоянии 3.5 км от берега на глубине 1100 м в южной части озера Байкал в Сибири, Россия.

UF байкальский нейтринный эксперимент

*BT1 детекторы нейтрино

байкальский нейтринный эксперимент

2016-12-12

USE байкальский нейтринный телескоп

БАЙПАСЫ

UF шунты

RT контуры охлаждения

RT кровеносные сосуды

RT системы охлаждения реакторов

БАКЕЛИТ

*BT1 пластмассы

RT смолы

RT фенолы

RT формальдегид

БАКЕНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

RT загрязнение воды

RT метеорология

RT навигационные приборы

RT океанография

RT работы по морскому бурению

БАКИ

UF накопители

BT1 емкости

NT1 гидравлические аккумуляторы

NT1 резервуары с плавающей крышей

RT герметизирующие облицовки

RT чувствительное накопление тепла

RT хранение водорода

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-01-12

UF паратиф

*BT1 инфекционные болезни

NT1 брюшной тиф

NT1 гонорея

NT1 дифтерит

NT1 проказа

NT1 сифилис

NT1 столбняк

NT1 туберкулез

NT1 холера

RT антибиотики

RT бактерии

RT легионелла аниза

RT легионелла пневмофила

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ СПОРЫ

BT1 споры

RT бактерии

RT продление срока хранения

RT стерилизация

БАКТЕРИИ

1997-06-17

UF клетки (бактериальные)

BT1 микроорганизмы

NT1 азотобактер

NT1 актиномицеты

NT2 франкия

NT1 азобактер

NT1 аэромомы

NT1 бактерия corynebacterium parvum

NT1 бациллы

NT2 бактерии thiobacillus feroxidans

NT2 бактерии thiobacillus oxidans

NT2 бациллы cereus

NT2 бациллы licheniformis

NT2 бациллы megatherium

NT2 бациллы subtilis

NT1 бруцеллы

NT1 гемофилус

NT1 зимомонас мобилис

NT1 кишечная палочка

NT1 клебсиелла

NT1 клостридии

NT2 клостридии acetobutylicum

NT2 клостридии butyricum

NT2 клостридии perfringens

NT2 клостридии термосахаролитицум

NT2 клостридии термоселлум

NT2 палочка ботулизма

NT1 колиподобные бактерии

NT1 коринебактериум фейша

NT1 легионелла аниза

NT1 легионелла пневмофила

NT1 менингококки

NT1 метаногенные бактерии

NT2 клостридии acetobutylicum

NT1 метанотрофические бактерии

NT1 микобактерии

NT2 микобактерии туберкулеза

NT1 микрококки

NT2 микрококк luteus

NT2 микрококки lysodeicticus

NT2 микрококки radiodurans

NT1 молочно-кислая палочка

NT1 нокардия

NT1 пневмококки

NT1 протей

NT1 псевдомонадные бактерии

NT1 ризобий

NT1 сальмонелла typhimurium

NT2 мальмонелла тифимуринум

NT1 серратия

NT1 спирохеты

NT1 стафилококки

NT1 стрептококки

NT1 стрептомицеты

NT1 сульфат-восстанавливающие бактерии

NT2 десульфовибрио

NT1 сульфокисляющие бактерии

NT2 бактерии thiobacillus feroxidans

NT2 бактерии thiobacillus oxidans

NT2 родококкус

NT1 термоактиномицеты

NT1 фотосинтезирующие бактерии

NT2 бактерии rhodopseudomonas

NT2 бактерии rhodospirillum

NT1 шигеллы

RT бактериальные заболевания

RT бактериальные споры

RT бактериофаги

RT бактерицидные препараты

RT вакцины

RT дезинфектанты

RT инфекциозность

RT микоплазма

RT планктон

RT реактивация хозяин-клетка

RT связывание азота

RT стерильные животные

RT токсины

RT эндотоксины

БАКТЕРИИ**RHODOPSEUDOMONAS**

*BT1 фотосинтезирующие бактерии

БАКТЕРИИ RHODOSPIRILLUM

*BT1 фотосинтезирующие бактерии

БАКТЕРИИ THIOBACILLUS**FEROXIDANS**

*BT1 бациллы

*BT1 сульфокисляющие бактерии

RT выщелачивание

RT окисление

RT урановые руды

БАКТЕРИИ THIOBACILLUS OXIDANS

*BT1 бациллы

*BT1 сульфокисляющие бактерии

RT выщелачивание

RT обессеривание

RT окисление

RT переработка руд

бактерии гемофилус

USE гемофилус

БАКТЕРИОФАГИ

1997-06-17

UF фаги

*BT1 вирусы

RT бактерии

RT космиды

RT образование бляшек

RT реактивация хозяин-клетка

БАКТЕРИЦИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1980-03-04

Препараты, уничтожающие

микроорганизмы.

UF бактерициды

NT1 антисептики

NT1 дезинфектанты

RT антибиотики

RT бактерии

RT инфекциозность

RT стерилизация

бактерициды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE бактерицидные препараты

БАКТЕРИЯ CORYNEBACTERIUM PARVUM

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-06-14

*BT1 бактерии

RT иммунотерапия

бал

ETDE: 2005-02-01

USE димеркапрол

баланс (масс)

USE массовый баланс

баланс (энергии)

USE энергетический баланс

БАЛАНС ГРУНТОВЫХ ВОД

INIS: 1995-04-13; ETDE: 1995-05-09

Процессы, связанные с адсорбцией и

добавлением воды до зоны насыщения.

SF пополнение запасов (грунтовых вод)

RT грунтовые воды

БАЛАНС МАТЕРИАЛА

SF закладка-выход

RT инвентарные запасы

RT количество неучтенного материала

RT материалы

RT потери

RT расхождение данных отправителя

и получателя

RT учет

баланс нейтронов

USE нейтронный поток

баланс сил

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

До февраля 1997 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE международные связи

балки (строительные)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1977-08-24

USE строительные балки

БАЛЛАСТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Устройства, которые ограничивают ток флуоресцентных или ртутных ламп до величины, необходимой для правильной работы.

RT осветительные системы

RT флуоресцентные лампы

БАЛЛОННАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-08-07

*BT1 гидродинамическая неустойчивость плазмы

БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ

*BT1 моря

БАЛТИМОРСКИЙ КАНЬОН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Низменность на территории среднеатлантических штатов.

*BT1 атлантический океан

БАЛЬНЕОЛОГИЯ

Наука о целебных свойствах ванн, особенно с природными минеральными водами.

BT1 медицина

RT вода

RT терапия

бамаг-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Разработанный в Германии процесс, в котором патентованный катализатор применяется для восстановления диоксида серы до элементарной серы с использованием бытового газа средней калорийности, получаемого в процессе коксования. Газ состоит из водорода, метана и монооксида углерода. До сентября 1994 являлся дескриптором ETDE.

USE обработка отходов

БАМБУК

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1985-11-19

*BT1 злаковые

бамбф

1996-06-26

Бутил-альфа-метилбензилфенол.

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE фенолы

БАМПИ-ТОРЫ

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

NT1 тороидальная установка элмо бампи

RT торы

БАНАНОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

*BT1 лилиопсида

RT бананы

RT фруктовые деревья

БАНАНОВЫЙ РЕЖИМ

Специфический механизм захвата частиц в тороидальных приборах.

BT1 захват

RT неоклассическая теория переноса

RT неустойчивость на запертых частицах

RT стеллараторы

RT установки с тороидальными пинчами

RT установки токамак

БАНАНЫ

*BT1 фрукты

RT банановые деревья

RT фруктовые деревья

БАНГКОКСКИЙ ДОГОВОР

1999-01-26

Договор о безъядерной зоне в юго-восточной Азии.

BT1 договоры

RT контроль над вооружением

RT ядерное оружие

БАНГЛАДЕШ

UF восточный пакистан

UF пакистан (восточный)

BT1 азия

BT1 развивающиеся страны

RT река ганг

БАНДЛ-ДИВЕРТОРЫ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-09-26

Дивертор, который вытягивает пучки линий магнитного поля.

BT1 диверторы

RT диверторы тороидального поля

банк данных по использованию солнечной энергии

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE бдисэ

банки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE коммерческие здания

банковские счета

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

SEE финансирование

БАРАБАННЫЕ ГРОХОТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09

BT1 сита

RT классификаторы частиц по размеру

БАРБАДОС

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10

*BT1 малые антильские острова

БАРБИТУРАТЫ

1996-10-23

UF амитал

UF амобарбитал

UF барбитуровая кислота

UF пентотал

UF тиопентал

*BT1 анестезирующие средства

*BT1 кислородсодержащие органические соединен

*BT1 пиримидины

*BT1 снотворные и седативные средства

NT1 нембутал

NT1 фенобарбитал

барбитуровая кислота

USE барбитураты

бардина-купера-ширфтена теория

USE теория бардина-купера-ширффера

БАРЖИ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-01-10

RT навигация

RT суда

RT транспорт

БАРИЙ

*BT1 щелочноземельные металлы

БАРИЙ 114

1995-06-29

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы бария

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием углерода 12

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

БАРИЙ 115

1995-06-29

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы бария

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

БАРИЙ 116

1995-06-29

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы бария

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

БАРИЙ 117

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-01-07

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы бария

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

БАРИЙ 118

1995-06-29

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы бария

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

БАРИЙ 119

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы бария

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

БАРИЙ 120

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы бария

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

БАРИЙ 121

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы бария

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

- *BT1 изотопы бария
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

БАРИЙ 148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-03-25

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы бария
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

БАРИЙ 149

1986-01-21

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы бария
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

БАРИЙ 150

2007-09-26

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы бария
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

БАРИЙ 151

2007-09-26

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы бария
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

БАРИЙ 152

2007-09-26

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы бария
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

БАРИЙ 153

2007-09-26

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы бария
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

БАРИОНИЙ

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-06

Квазядерное связанное состояние системы барион-антибарион с малым (по сравнению с массой бариона) дефектом или избытком массы. С точки зрения кварковой модели адронов - это многокварковое состояние (кварки-антикварки); должен иметь целое значение спина и нулевой барионный заряд, т.е. обладать свойствами мезонов.

- *BT1 мезоны
- RT барионы
- RT кварконий
- RT протоний

барионная материя на нуклотроне

2018-04-20

БАРИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- BT1 спектроскопия

БАРИОННОЕ ЧИСЛО

- RT барионы
- RT калибровочная инвариантность
- RT нейтронная осцилляция

БАРИОННЫЕ ДЕКУПЛЕТЫ

- *BT1 мультиплеты элементарных частиц

БАРИОННЫЕ ОКТЕТЫ

- *BT1 мультиплеты элементарных частиц
- RT октетная модель

барионные резонансы

1988-03-08

- USE барионы

БАРИОНЫ

- UF d*-ноль-резонансы
- UF d*-плюс-резонансы
- UF d*-резонансы
- UF y*-резонансы
- UF барионные резонансы
- SF d*-эффект
- SF d*-явление

- *BT1 адроны
- BT1 фермионы
- NT1 n*-барионы

- NT2 n-барионы
- NT3 n-1440-барионы
- NT3 n-1520-барионы
- NT3 n-1535-барионы
- NT3 n-1650-барионы
- NT3 n-1675-барионы
- NT3 n-1680-барионы
- NT3 n-1700-барионы
- NT3 n-1710-барионы
- NT3 n-1720-барионы
- NT3 n-1960-барионы
- NT3 n-1990-барионы
- NT3 n-2000-барионы
- NT3 n-2080-барионы
- NT3 n-2100-барионы
- NT3 n-2190-барионы
- NT3 n-2250-барионы
- NT3 n-3000-барионы
- NT2 дельта-барионы
- NT3 дельта-1232-барионы
- NT3 дельта-1600-барионы
- NT3 дельта-1620-барионы
- NT3 дельта-1700-барионы
- NT3 дельта-1900-барионы
- NT3 дельта-1905-барионы
- NT3 дельта-1910-барионы
- NT3 дельта-1920-барионы
- NT3 дельта-1930-барионы
- NT3 дельта-1950-барионы
- NT3 дельта-2000-барионы
- NT3 дельта-2150-барионы
- NT3 дельта-2200-барионы
- NT3 дельта-2400-барионы
- NT3 дельта-2420-барионы
- NT3 дельта-3000-барионы

- NT1 антибарионы
- NT2 антигипероны
- NT3 антикси-частицы
- NT3 антилямбда-частицы
- NT3 антиомега-частицы
- NT3 антисигма-частицы
- NT2 антинуклоны
- NT3 антинейтроны
- NT3 антипротоны

- NT2 z*-барионы
- NT2 антигипероны
- NT3 антикси-частицы
- NT3 антилямбда-частицы
- NT3 антиомега-частицы
- NT3 антисигма-частицы
- NT2 кси-барионы
- NT3 кси-1530-барионы
- NT3 кси-1690-барионы
- NT3 кси-1820-барионы
- NT3 кси-1950-барионы
- NT3 кси-2030-барионы
- NT3 кси-2250-барионы
- NT3 кси-2500-барионы
- NT3 кси-частицы
- NT4 антикси-частицы
- NT4 нейтральные кси-частицы
- NT4 отрицательные кси-частицы
- NT2 лямбда-n-2130-дибарионы
- NT2 лямбда-барионы
- NT3 лямбда-1405-барионы
- NT3 лямбда-1520-барионы
- NT3 лямбда-1600-барионы
- NT3 лямбда-1670-барионы
- NT3 лямбда-1690-барионы
- NT3 лямбда-1800-барионы
- NT3 лямбда-1810-барионы
- NT3 лямбда-1820-барионы
- NT3 лямбда-1830-барионы
- NT3 лямбда-1890-барионы
- NT3 лямбда-2100-барионы
- NT3 лямбда-2110-барионы
- NT3 лямбда-частицы
- NT4 антилямбда-частицы
- NT2 омега-барионы
- NT3 омега-2250-барионы
- NT3 омега-частицы
- NT4 антиомега-частицы
- NT4 омега-минус-частицы
- NT2 сигма-барионы
- NT3 сигма-1385-барионы
- NT3 сигма-1660-барионы
- NT3 сигма-1670-барионы
- NT3 сигма-1750-барионы
- NT3 сигма-1770-барионы
- NT3 сигма-1775-барионы
- NT3 сигма-1915-барионы
- NT3 сигма-1940-барионы
- NT3 сигма-2030-барионы
- NT3 сигма-2455-барионы
- NT3 сигма-частицы
- NT4 антисигма-частицы
- NT4 сигма-минус-частицы
- NT4 сигма-ноль-частицы
- NT4 сигма-плюс-частицы
- NT1 дибарионы
- NT2 pp-2170-дибарионы
- NT2 pp-2250-дибарионы
- NT2 динейтроны
- NT2 дипротоны
- NT2 лямбда-n-2130-дибарионы
- NT1 нуклоны
- NT2 антинуклоны
- NT3 антинейтроны
- NT3 антипротоны
- NT2 нейтроны
- NT3 антинейтроны
- NT3 бета-запаздывающие нейтроны
- NT3 быстрые нейтроны
- NT3 космические нейтроны
- NT3 медленные нейтроны
- NT3 надтепловые нейтроны
- NT3 нейтроны деления
- NT4 запаздывающие нейтроны
- NT4 мгновенные нейтроны
- NT3 полинейтроны
- NT4 динейтроны
- NT4 тетранеитроны
- NT4 тринеитроны

- NT3 промежуточные нейтроны
- NT3 реакторные нейтроны
- NT3 резонансные нейтроны
- NT3 солнечные нейтроны
- NT3 тепловые нейтроны
- NT3 фотонейтроны
- NT3 холодные нейтроны
- NT4 ультрахолодные нейтроны
- NT2 протоны
- NT3 антипротоны
- NT3 дипротоны
- NT3 запаздывающие протоны
- NT3 захваченные протоны
- NT3 космические протоны
- NT3 мгновенные протоны
- NT3 солнечные протоны
- NT3 фотопротоны
- NT2 фотонуклоны
- NT3 фотонейтроны
- NT3 фотопротоны
- NT1 очарованные барионы
- NT2 кси-с-плюс-барионы
- NT2 кси-с-ноль-барионы
- NT2 лямбда-с-плюс-барионы
- NT2 лямбда-с-2625-барионы
- NT2 омега-с-ноль-барионы
- NT2 сигма с-2455-бврионы
- NT1 прелестные барионы
- NT2 лямбда-в-ноль-барионы
- RT барионий
- RT барионное число

БАРИТ

Белый, желтый или бесцветный минерал из класса сульфатов с ромбической кристаллической решеткой.

- *BT1 сульфатные минералы
- RT сульфаты бария

БАРОМЕТРЫ

- *BT1 приборы для измерения давления

барселонский реактор аргонавт

- USE реактор аргос

БАРЬЕР ДЕЛЕНИЯ

- *BT1 потенциал ядра
- *BT1 потенциальная энергия
- RT возбуждение
- RT деление

барьеры

1996-04-18

- SEE вентиляционные барьеры
- SEE диффузионные барьеры

БАСЕЙН БЕЛОЙ РЕКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

Не имеет отношения к Белой реке, протекающей в штатах Колорадо и Юта.

- RT арканзас
- RT миссури

БАСЕЙН ВАШАКИ

2000-04-12

- *BT1 вайоминг
- RT месторождения горючих сланцев
- RT формация грин ривер

БАСЕЙН ВЕЛИКИХ ОЗЕР

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1978-06-14

- BT1 водоразделы
- RT великие озера

БАСЕЙН ДАЛХАРТ

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1984-02-10

- BT1 пермский бассейн
- RT техас
- RT удаление радиоактивных отходов

БАСЕЙН ЖЕЛТОГО РУЧЬЯ

2000-04-12

- BT1 водоразделы
- RT желтый ручей
- RT колорадо

БАСЕЙН ПАЛО ДУРО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

- BT1 пермский бассейн
- RT техас
- RT удаление радиоактивных отходов

БАСЕЙН ПАРАДОКС

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-03-19

Область площадью около 10 000 кв. миль на юго-востоке штата Юта и юго-западе штата Колорадо, под которой расположены ряды антиклинальных складок с соевым ядром.

- RT колорадо
- RT удаление радиоактивных отходов
- RT юта

БАСЕЙН ПАСКО

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-20

- *BT1 бассейн реки колумбия
- RT вашигтон
- RT удаление радиоактивных отходов
- RT ханфордская резервация

БАСЕЙН РЕКИ КОЛОРАДО

1991-10-03

- BT1 водоразделы
- RT колорадо
- RT река колорадо

БАСЕЙН РЕКИ КОЛУМБИЯ

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1978-10-23

- BT1 водоразделы
- NT1 бассейн паско
- RT айдахо
- RT вашигтон
- RT орегон
- RT река колумбия

БАСЕЙН РЕКИ КОННЕКТИКУТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

- BT1 водоразделы
- RT вермонт
- RT коннектикут
- RT массачусетс
- RT нью-гемпшир
- RT река коннектикут

БАСЕЙН РЕКИ МИССИСИПИ

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-04-12

- BT1 водоразделы
- RT река миссисипи

БАСЕЙН РЕКИ МИССУРИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

- BT1 водоразделы
- RT миссури
- RT река миссури

БАСЕЙН РЕКИ МОНОНГАХИЛА

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-07-23

- BT1 водоразделы
- RT западная виргиния
- RT пенсильвания

БАСЕЙН РЕКИ НОРТ-ПЛАТТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

- BT1 водоразделы
- RT вайоминг
- RT колорадо
- RT небраска
- RT река норт-платта

БАСЕЙН РЕКИ ПАУДЕР

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1985-08-22

- *BT1 вайоминг
- BT1 водоразделы
- *BT1 монтана
- RT газоносные отложения
- RT нефтяные месторождения
- RT осадочные бассейны
- RT угольные месторождения

БАСЕЙН РЕКИ ПОТОМАК

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1980-11-08

- BT1 водоразделы
- RT виргиния
- RT западная виргиния
- RT мэриленд
- RT округ вашигтон
- RT пенсильвания
- RT река потوماк

БАСЕЙН РУЧЬЯ ПАЙСИНС

2000-04-12

- BT1 водоразделы
- RT колорадо
- RT месторождения горючих сланцев
- RT формация грин ривер

БАСЕЙН СЕНД-УОШ

2000-04-12

- *BT1 колорадо
- RT месторождения горючих сланцев
- RT формация грин ривер

БАСЕЙН УИЛЛИСТОН

INIS: 1992-06-18; ETDE: 1986-02-21

- *BT1 осадочные бассейны
- RT манитоба
- RT монтана
- RT нефтяные месторождения
- RT саскачеван
- RT северная дакота
- RT южная дакота

БАСЕЙН ЮИНТА

2000-04-12

- RT колорадо
- RT месторождения горючих сланцев
- RT формация юинта
- RT юта

бассейновая критическая сборка

орнл

- USE реактор орнл-рса

бассейновый испытательный

реактор в чок-ривере

1993-11-09

- USE реактор ptr

бассейны

1992-04-07

- USE пруды

бассейны (выдержка топлива)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-04-26

- USE бассейны для выдержки отработавшего топлива

бассейны (осадочные)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE осадочные бассейны

бассейны (охлаждающие)

1992-06-05

- USE охлаждающие бассейны

**БАСЕЙНЫ ДЛЯ ВЫДЕРЖКИ
ОТРАБОТАВШЕГО ТОПЛИВА**

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-03-25

- UF бассейны (выдержка топлива)

UF бассейны для хранения (топлива)
 UF топливные бассейны
 RT время выдержки топлива
 RT стеллажи для твэлов
 RT твэлы
 RT хранение отработавшего топлива
 RT хранение топлива вне реактора
 RT центры топливного цикла

бассейны для хранения (топлива)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

USE бассейны для выдержки отработавшего топлива

БАСЕЙНЫ НА КРЫШАХ

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1979-02-27

*BT1 пассивные системы солнечного нагрева

*BT1 пассивные солнечные системы охлаждения

*BT1 солнечные пруды

RT крыши

БАССЕТИТ

2000-04-12

*BT1 урановые минералы

бассов пролив

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE австралия

USE моря

БАСТНЕЗИТ

*BT1 оксидные минералы

*BT1 ториевые минералы

RT окислы тория

батареи (изотопные)

USE радиоизотопные генераторы

батареи (электрические)

USE электрические батареи

БАТАРЕИ НА ОСНОВЕ**СТРУКТУРЫ ЛИТИЙ- ХЛОРИД МЕДИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

*BT1 батареи на основе структуры металл-неметалл

БАТАРЕИ НА ОСНОВЕ**СТРУКТУРЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ**

2000-04-12

*BT1 электрические батареи

БАТАРЕИ НА ОСНОВЕ**СТРУКТУРЫ МЕТАЛЛ- НЕМЕТАЛЛ**

1996-06-19

*BT1 электрические батареи

NT1 батареи на основе структуры литий- хлорид меди

NT1 литий-полимерные батареи

NT1 натрий-серные батареи

NT1 серно-литиевые батареи

NT1 цинк-бромовые батареи

БАТАРЕИ НА ОСНОВЕ**СТРУКТУРЫ МЕТАЛЛ-ОКСИД МЕТАЛЛА**

1992-10-02

*BT1 электрические батареи

NT1 железо-никелевые батареи

NT1 никель-кадмиевые батареи

NT1 никель-цинковые батареи

NT1 серебряно-кадмиевые батареи

NT1 серебряно-цинковые батареи

NT1 цинк-марганцевые батареи

БАТАРЕЙНЫЕ СЕПАРАТОРЫ

2000-04-12

RT электрические батареи

батилловый спирт

1996-06-26

Также известен как альфа-октадециловый эфир глицерина.

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE простые эфиры

USE спирты

БАТИМЕТРИЯ

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1978-07-06

Измерение глубин океана и

картографирование рельефа дна океана.

RT геофизика

RT моря

RT океанография

БАХРЕЙН

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-10-13

BT1 азия

BT1 арабские страны

BT1 ближний восток

BT1 острова

BT1 развивающиеся страны

RT оапек

БАЦИЛЛЫ

UF ферробациллы-феррооксиданты

*BT1 бактерии

NT1 бактерии thiobacillus ferrooxidans

NT1 бактерии thiobacillus oxidans

NT1 бациллы cereus

NT1 бациллы licheniformis

NT1 бациллы megatherium

NT1 бациллы subtilis

БАЦИЛЛЫ CEREUS

*BT1 бациллы

БАЦИЛЛЫ LICHENIFORMIS

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1986-01-14

*BT1 бациллы

RT микробное дин

БАЦИЛЛЫ MEGATHERIUM

1975-12-19

*BT1 бациллы

БАЦИЛЛЫ SUBTILIS

*BT1 бациллы

БАШЕННЫЕ ФОКУСИРУЮЩИЕ КОЛЛЕКТОРЫ

2000-04-12

*BT1 концентрирующие коллекторы

RT установка для испытаний усовершенствованных элементов

RT установка для испытаний

центральных светосборников

RT электростанции с башенными

фокусирующими коллекторами

баини

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

До августа 1981г. в ETDE использовался дескриптор МЕХАНИЧЕСКИЕ

КОНСТРУКЦИИ. С августа 1981 г. по июнь 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE градирни

SEE механические конструкции

SEE опоры линий электропередачи

баини (здания)

ETDE: 2002-06-13

USE механические конструкции

баини (экстракционные)

USE экстракционные колонны

ббгка-иерархия

Иерархия Борна-Боголюбова-Грина-Кирквуда-Айвона

USE уравнение ббгка

ббгка-теория

Теория Борна-Боголюбова-Грина-Кирквуда-Айвона

USE уравнение ббгка

БГК-ЛУРДЖИ-ПРОЦЕСС ШЛАКОВАНИЯ

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1982-03-10

*BT1 газификация угля

БДИСЭ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

банк данных по использованию солнечной энергии

UF банк данных по использованию солнечной энергии

BT1 информационные системы

БЕВАТРОН

*BT1 синхротроны

RT ускорительный комплекс bevalac

БЕГУЩИЕ ВОЛНЫ

UF волны (бегущие)

RT волноводы

RT механические колебания

RT распространение волн

RT стоячие волны

RT электромагнитное излучение

бедняки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

USE группы людей с низкими доходами

БЕДРЕННАЯ КОСТЬ

*BT1 костная система

RT ноги

БЕДРОКСКИЙ ПРОЕКТ

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1976-07-07

UF беззховый взрыв

UF беззховый взрыв стилтон

UF проект бедрок

*BT1 ядерные взрывы

RT камуфлетные взрывы

RT подземные взрывы

бедствия

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1978-06-14

Крупномасштабные засухи, движение ледников, наводнения, пожары, ураганы и т.д.

SEE аварии

SEE стихийные бедствия

бедствия (чрезвычайные и стихийные)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30

USE чрезвычайные стихийные бедствия

БЕЗВИХРЕВОЙ ПОТОК

BT1 поток текучей среды

безжелезные спектрометры

USE спектрометры с плоским магнитным полем

БЕЗМАССОВЫЕ ЧАСТИЦЫ

BT1 элементарные частицы

NT1 гравитоны

NT1 нейтрино

NT2 антинейтрино

NT3 мю-мезонное антинейтрино

NT3 электронное антинейтрино

NT2 атмосферные нейтрино

NT3 мгновенные нейтрино

NT3 обычные нейтрино

NT2 геонейтрино
NT2 космические нейтрино
NT2 мю-мезонное нейтрино
NT3 мю-мезонное антинейтрино
NT2 реакторные нейтрино
NT2 солнечные нейтрино
NT2 стерильные нейтрино
NT2 тау-нейтрино
NT2 электронное нейтрино
NT3 электронное антинейтрино
NT1 фотоны
NT2 космические фотоны
RT квантовая теория поля
RT специальная теория относительности

БЕЗНЕЙТРИННЫЙ ДВОЙНОЙ БЕТА-РАСПАД

2016-05-10

***BT1** двойной бета-распад
RT нейтринная осцилляция
RT спиноры майораны

БЕЗОПАСНОСТЬ

1997-06-17

Для общих проблем безопасности и защиты персонала.

UF защита
UF защита (безопасность)
NT1 безопасность реакторов
NT1 охрана труда
RT аварии
RT алара
RT анализ безопасности
RT горноспасательные операции
RT гражданская оборона
RT детекторы пожара
RT душевые
RT закон США о проф. безопасности и здравоохранении
RT защитные системы безопасности
RT инженерная эргономика
RT контроль качества
RT ликвидация последствий аварий
RT нормы радиационной безопасности
RT обеспечение безопасности
RT обеспечение качества
RT огнетушители
RT опасности
RT опасность для здоровья
RT отчеты по безопасности
RT персонал
RT планы ликвидации аварий
RT повреждение
RT пожаротушение
RT поломки
RT предупреждение пожаров
RT радиационная защита
RT саботаж
RT телесные повреждения
RT техника безопасности
RT условия труда
RT человеческие факторы
RT этические аспекты

безопасность (реакторы)

2000-04-12

реакторов

USE безопасность реакторов

безопасность (ядерная)

USE радиационная защита

БЕЗОПАСНОСТЬ РЕАКТОРОВ

1995-05-10

Теоретические и экспериментальные исследования поведения реакторов деления разных типов и конструкций при различных реальных или гипотетических авариях.

UF безопасность (реакторы)
BT1 безопасность
RT аварии
RT аварии на реакторах
RT ввод теплоносителя под высоким давлением
RT ввод теплоносителя при низком давлении
RT выбор строительной площадки
RT демпферы активной зоны
RT доспекание топлива
RT жизненный цикл реактора
RT запас прочности
RT защита от внешних ударных воздействий
RT кип реакторов
RT конденсационные камеры
RT коэффициент запаса твс
RT коэффициент запаса твэла
RT критичность
RT лицензирование реакторов
RT международная конвенция по ядерной безопасности
RT международная шкала ядерных событий
RT метод бете-тайта
RT моделирование аварии на реакторе
RT надежность
RT нормы радиационной безопасности
RT обнаружение кипения
RT общество по безопасности реакторов.
RT ограничение избыточного давления
RT падение давления
RT повреждения твэла
RT радиационная защита
RT реакторная технология
RT реакторы
RT реакции металлического расплава с водой
RT сброс давления
RT системный анализ
RT системы защиты реакторов
RT системы орошения защиты
RT техника безопасности
RT удержание радиоактивности
RT устойчивое к авариям ядерное топливо
RT физика реакторов

безопасный критический

эксперимент малой мощности

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

USE реакторы типа слоупоук

безработица

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1977-08-09

USE занятость

БЕЗРАЗМЕРНЫЕ ЧИСЛА

INIS: 2005-06-08; ETDE: 2005-05-26

Числа с не связанными с ними единицами измерения, такими как граммы или метры; часто это отношение двух чисел с одинаковыми единицами измерения

NT1 аспектное отношение
NT1 изомерное отношение
NT1 концентрационное отношение
NT1 коэффициент ветвления
NT1 коэффициент диссипации
NT1 коэффициент замедления

NT1 коэффициент запаса твс
NT1 коэффициент запаса твэла
NT1 коэффициент использования мощности
NT1 коэффициент качества излучения
NT1 коэффициент кислородного усиления
NT1 коэффициент конверсии
NT2 коэффициент расширенного производства
NT1 коэффициент проигрыша
NT1 коэффициент пуассона
NT1 коэффициент размножения на быстрых нейтр
NT1 коэффициент размножения на тепловых нейтр
NT1 коэффициент скольжения
NT1 коэффициент смешения
NT1 коэффициент фано
NT1 коэффициенты использования мощности
NT1 коэффициенты размножения
NT1 коэффициенты спроса
NT1 критерий льюиса
NT1 критерий рэля
NT1 минус-плюс-отношение
NT1 множитель ланде
NT1 относительное содержание изотопов
NT1 отношение бета
NT1 отношение замедлитель-топливо
NT1 отношение интенсивностей деления
NT1 отношение осей
NT1 отношение пановского
NT1 отношение сечений захвата и деления
NT1 отношение сигнала к шуму
NT1 отношение топливо-воздух
NT1 параметры вольфенштейна
NT1 параметры упорядочения
NT1 поляризация асимметрия
NT1 постоянная зоммерфельда
NT1 пробочное отношение
NT1 скоростной коэффициент сопротивления
NT1 соотношение полов
NT1 спектроскопические коэффициенты
NT1 степень сжатия
NT1 структурные коэффициенты
NT1 форм-факторы
NT2 форм-факторы дирака
NT2 форм-факторы паули
NT2 электромагнитные форм-факторы
NT1 число гартмана
NT1 число грасгофа
NT1 число маха
NT1 число нуссельта
NT1 число прандтля
NT1 число рейнольдса
NT2 магнитное число рейнольдса
NT1 число ричардсона
NT1 число стокса
NT1 число фруда

БЕЗРЕЛЬСОВЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

UF самоходные тележки
UF свободно перемещающиеся транспортные средства
UF троллейбусы
BT1 транспортные средства

безызлучательные переходы

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE безызлучательный распад

БЕЗЫЗЛУЧАТЕЛЬНЫЙ РАСПАД

Безызлучательная передача энергии возбужденного состояния от одной квантовой системы к другой, например между атомами в газовой смеси.

UF безызлучательные переходы

BT1 передача энергии

*BT1 снятие возбуждения

RT флуоресценция

БЕЗЫНДУКЦИОННЫЙ ТОКОВЫЙ НАГРЕВ ПЛАЗМЫ

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

Генерация плазменного тока с помощью безындукционного метода.

NT1 нижнегибридный токовый нагрев

NT1 эвр возбуждение тока

RT плазма

RT ток бутстрапа

RT токовый нагрев плазмы

RT электрические токи

безэховый взрыв

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

USE бедрокский проект

безэховый взрыв стилтон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

USE бедрокский проект

бейлийт

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE карбонатные минералы

USE урановые минералы

БЕЙНИТ

RT мартенсит

RT стали

БЕЙСБОЛЬНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

*BT1 открытые конфигурации

БЕККЕРЕЛИТ

*BT1 оксидные минералы

*BT1 урановые минералы

RT окислы кальция

RT окислы урана

беккерель

2012-06-04

см. ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ

USE единицы дозы излучения

USE единицы системы СИ

бекон

USE мясо

БЕЛАРУСЬ

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

UF белорусская сср

SF советский союз

SF союз советских социалистических республик

SF ссср

*BT1 восточная европа

белая акация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

USE лжеакация

белая медь

1996-06-28

USE сплавы на основе меди

USE сплавы никеля

USE сплавы цинка

БЕЛАЯ РЕКА

2000-04-12

Не имеет отношения к бассейну Белой реки, который представляет собой

отдельный географический район, расположенный в штатах Арканзас и Миссури.

*BT1 реки

RT колорадо

RT юта

БЕЛИЗ

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1979-12-10

BT1 развивающиеся страны

*BT1 центральная америка

БЕЛКИ

1996-11-13

*BT1 грызуны

БЕЛКИ ТЕПЛООВОГО ШОКА

INIS: 1994-08-04; ETDE: 1994-07-19

Группа высоко консервативных белков.

UF шапероны

*BT1 протенины

RT биологическая адаптация

БЕЛКИ ТИЛАКОИДНОЙ МЕМБРАНЫ

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1987-07-31

*BT1 мембранные протеины

NT1 фикобилипротеины

NT2 фикоцианин

RT фотосинтез

RT фотосинтетические мембраны

БЕЛКОВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1988-04-15

Изменение первичной структуры белка для усиления желаемых свойств.

RT аминокислотная

последовательность

RT биотехнология

RT генная инженерия

RT зависимость между структурой и активностью

RT кинетика биохимических реакций

RT цепная реакция полимеразы

белковая цепочка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

USE аминокислотная

последовательность

БЕЛКОВОСВЯЗАННЫЙ ИОД

UF протеиносвязанный иод

*BT1 иодорганические соединения

*BT1 протенины

RT биохимия крови

RT гипертиреоз

RT гипотиреоз

RT гормоны щитовидной железы

RT клиренс плазмы крови

RT конкурирующая связь протеина

лучевая терапия

белладонна

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE лекарственные растения

USE магнолопсида

белок яйца

USE альбумины

белорусская сср

1993-02-01

USE беларусь

БЕЛТ-ПИНЧ

*BT1 продольный пинч-эффект

БЕЛЫЕ ДЫРЫ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-06-07

Белая дыра - это обращенная во времени черная дыра, расширяющийся источник с возрастающей интенсивностью и фотонной энергии.

RT звезды

RT космология

RT происхождение

RT черные дыры

белые кровяные тельца

USE лейкоциты

бельгийский реактор 02

USE реактор br-02

бельгийский реактор 1

USE реактор br-1

бельгийский реактор 2

USE реактор br-2

бельгийский реактор 3

USE реактор br-3

бельгийский реактор br-3 вулкан**БЕЛЬГИЯ**

1995-04-03

*BT1 западная европа

BT1 развитые страны

RT оэср

БЕНГАЛЬСКАЯ РОЗА

BT1 индикаторы

*BT1 иодорганические соединения

BT1 красители

*BT1 оксикислоты

BT1 реактивы

*BT1 хлорорганические соединения

RT фталевая кислота

БЕНЗАЛЬДЕГИД

UF бензойный альдегид

*BT1 альдегиды

БЕНЗАНТРАЦЕН

*BT1 полициклические ароматические углеводороды

БЕНЗИДРОКСАМОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 гидроксамовые кислоты

RT бензойная кислота

БЕНЗИДРОЛ

UF бензогидрол

UF дифенилкарбинол

UF дифенилметанол

*BT1 спирты

БЕНЗЕДРИН

UF фенилизопропиламин

*BT1 амфетамины

БЕНЗИДИН

1996-10-22

UF диаминодифенил

UF дифенилдиамин

*BT1 амины

*BT1 ароматические соединения

RT дифенил

БЕНЗИЛОВАЯ КИСЛОТА

UF дифенилгликолевая кислота

UF оксифенилуксусная кислота

*BT1 оксикислоты

БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ

1982-02-10

UF фенилкарбинол

*BT1 ароматические соединения

*BT1 спирты

БЕНЗИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 арильные радикалы

БЕНЗИМИДАЗОЛЫ

*BT1 имидазолы

БЕНЗИН

SF авиационное топливо

SF топливо для летательных аппаратов

*BT1 жидкое топливо

BT1 нефтепродукты

NT1 неэтилированные бензин

RT автомобильное топливо

RT бензозаправочные станции

RT бромное число

RT газохол

RT двигатели с искровым зажиганием

RT программа газохол

RT процесс компаний мобил м-гэселин

бензин без примесей свинца

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-02

USE неэтилированные бензин

бензиновое топливо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-17

USE лигроин

бензиновые двигатели

1994-09-09

USE двигатели внутреннего сгорания

БЕНЗОАТЫ

2018-01-24

BT1 соли карбоновых кислот

RT бензойная кислота

бензогидрол

USE бензгидрол

БЕНЗОЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

UF заправочные станции

UF заправочные станции

самообслуживания

UF мини-азс

UF станции заправки топливом

UF станции полного технического обслуживания

UF станции технического обслуживания

*BT1 розничные торговцы

RT автомобильное топливо

RT бензин

RT малый бизнес

RT неэтилированные бензин

бензоиламиноуксусная кислота

USE гиппуровая кислота

бензоилгликоколь

USE гиппуровая кислота

бензоилглицин

USE гиппуровая кислота

БЕНЗОИЛИРОВАНИЕ

*BT1 ацилирование

бензоилфенилгидроксиламин

USE бфг

БЕНЗОИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

BT1 радикалы

БЕНЗОИНОКСИМ

*BT1 оксими

БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА

1996-10-23

*BT1 монокарбоновые кислоты

RT бензгидроксамовая кислота

RT бензоаты

RT перекись бензоила

бензойный альдегид

USE бензальдегид

БЕНЗОКСАЗОЛЫ

*BT1 оксазолы

БЕНЗОЛ

*BT1 ароматические соединения

RT анилин

RT нитробензол

бензолдикарбоновая кислота-орто

USE фталевая кислота

бензолдикарбоновая кислота-пара

USE терефталевая кислота

бензопинакол

2000-04-12

До февраля 1996 г. являлся дескриптором

ETDE; использовался вместо аскриптора

tetraphenylethylene glycol.

USE гликоли

БЕНЗОПИРЕН

*BT1 полициклические ароматические

углеводороды

бензопирролы

USE индолы

БЕНЗОТИАЗОЛЫ

*BT1 тиазолы

бензотиофены

USE тионафены

БЕНЗОФЕНОН

UF дифенилкетон

*BT1 кетоны

БЕНЗОФУРАНЫ

*BT1 фураны

RT органические полимеры

RT псорален

БЕНЗОХИНОНЫ

1996-10-23

UF хингидрон

UF хинон

UF чинон

*BT1 хиноны

NT1 пластохинон

NT1 убихинон

NT1 хлоранил

NT1 хлораниловая кислота

БЕНИН

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-07-18

UF дагомея

BT1 африка

RT река нигер

БЕНТОНИТ

Мягкая, пластичная, пористая, светлоокрашенная порода, состоящая в основном из коллоидного кремнезема и содержащая главным образом глинистые минералы (преимущественно монтмориллонитной группы).

*BT1 глины

*BT1 неорганические иониты

RT монтмориллонит

БЕНТОС

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-07-07

Организмы, обитающие на грунте и в грунте дна водоемов.

BT1 водные организмы

NT1 иглокожие

NT2 морские ежи

RT водные экосистемы

RT моллюски

БЕНФИЛД-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, используемый для удаления двуокиси углерода, сероводорода и COS из кислого природного газа и газового сырья, получаемого при производстве заменителя природного газа частичным окислением угля или нефти или при реформинге сырой нефти.

*BT1 обессеривание

БЕРГБАУФОРШУНГ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

Двуокись серы удаляется при 120-150° C адсорбцией на активированном коксе с регенерацией серы.

*BT1 обессеривание

RT обработка отходов

бергбауфориунг-фостер-уиллер-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Сухой процесс с использованием движущегося слоя древесного угля для адсорбции двуокиси серы, окислов азота и макрочастиц из топочных газов и производства элементарной серы. Уникальными особенностями являются жалюзийный адсорбер с движущимся слоем, горячий инертный песок для термической регенерации угля и использование угля для восстановления двуокиси серы до серы. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

берег слоновой кости

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1976-01-26

USE кот-д'ивуар

БЕРЕГА

Границы озерных и морских береговых участков.

UF морское побережье

UF побережье

BT1 прибрежные районы

RT дельты рек

RT моря

RT озера

RT плавучие азс

RT прибрежные воды

RT строительные площадки в прибрежной зоне

БЕРЕГОВАЯ ОХРАНА США

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-08-09

*BT1 министерство транспорта США

БЕРЕЗЫ

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-27

*BT1 деревья

*BT1 магнолиопсида

БЕРЕМЕННОСТЬ

RT аборт

RT внутриутробное воздействие

RT внутриутробное облучение

RT гинекология

RT жизненный цикл

RT матка

RT нарушения функций размножения

RT плацента

RT плч

RT прогестерон

RT размножение

RT роды

RT утробный плод

RT эмбрион

БЕРИЛЛ

*VT1 силикатные минералы
RT силикаты бериллия

бериллиевые замедлители

USE бериллий

БЕРИЛЛИЙ

1996-07-16

UF бериллиевые замедлители
UF бериллий-альфа
UF бериллий-бета
*VT1 щелочноземельные металлы
RT замедлители

БЕРИЛЛИЙ 10

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы
*VT1 изотопы бериллия
*VT1 легкие ядра
*VT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
*VT1 четно-четные ядра
RT пучки ионов берклия 10

БЕРИЛЛИЙ 11

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы
*VT1 изотопы бериллия
*VT1 легкие ядра
*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*VT1 четно-нечетные ядра
RT пучки ионов берклия 11

БЕРИЛЛИЙ 12

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы
*VT1 изотопы бериллия
*VT1 легкие ядра
*VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*VT1 четно-четные ядра

БЕРИЛЛИЙ 13

*VT1 изотопы бериллия
*VT1 легкие ядра
*VT1 четно-нечетные ядра

БЕРИЛЛИЙ 14

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы
*VT1 изотопы бериллия
*VT1 легкие ядра
*VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*VT1 четно-четные ядра

БЕРИЛЛИЙ 15

2007-09-26

*VT1 изотопы бериллия
*VT1 легкие ядра
*VT1 четно-нечетные ядра

БЕРИЛЛИЙ 16

2007-09-26

*VT1 изотопы бериллия
*VT1 легкие ядра
*VT1 четно-четные ядра

БЕРИЛЛИЙ 5

*VT1 изотопы бериллия
*VT1 легкие ядра
*VT1 четно-нечетные ядра

БЕРИЛЛИЙ 6

*VT1 изотопы бериллия
*VT1 легкие ядра
*VT1 четно-четные ядра

БЕРИЛЛИЙ 7

*VT1 изотопы бериллия
*VT1 легкие ядра
*VT1 радиоизотопы с захватом электрона
*VT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
*VT1 четно-нечетные ядра
RT пучки ионов бериллия 7
RT ядерные реакции с ионами бериллия 7

БЕРИЛЛИЙ 8

*VT1 альфа-активные изотопы
*VT1 изотопы бериллия
*VT1 легкие ядра
*VT1 четно-четные ядра

БЕРИЛЛИЙ 9

*VT1 изотопы бериллия
*VT1 легкие ядра
*VT1 стабильные изотопы
*VT1 четно-нечетные ядра
RT пучки ионов бериллия 9

бериллий-альфа

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE бериллий

бериллий-бета

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE бериллий

БЕРИЛЛИОЗ

*VT1 пневмокониоз
RT соединения бериллия

бериллон

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE азокрасители
USE арсенокислоты
USE дикарбоновые кислоты
USE нафтолы
USE сульфокислоты

БЕРИНГОВО МОРЕ

*VT1 тихий океан
RT алеутские острова

БЕРКЛИЙ

*VT1 актиноиды
*VT1 трансплутониевые элементы

БЕРКЛИЙ 235

2007-07-10

*VT1 альфа-активные изотопы
*VT1 изотопы берклия
*VT1 нечетно-четные ядра
*VT1 радиоизотопы с захватом электрона
*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*VT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 236

2007-07-10

*VT1 бета-плюс активные изотопы
*VT1 изотопы берклия
*VT1 нечетно-нечетные ядра
*VT1 радиоизотопы с захватом электрона
*VT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 237

2007-07-10

*VT1 изотопы берклия

*VT1 нечетно-четные ядра
*VT1 радиоизотопы с захватом электрона
*VT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 238

2007-07-10

*VT1 бета-плюс активные изотопы
*VT1 изотопы берклия
*VT1 нечетно-нечетные ядра
*VT1 радиоизотопы с захватом электрона
*VT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*VT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 239

2007-07-10

*VT1 изотопы берклия
*VT1 нечетно-четные ядра
*VT1 радиоизотопы с захватом электрона
*VT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*VT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 240

*VT1 изотопы берклия
*VT1 нечетно-нечетные ядра
*VT1 радиоизотопы с захватом электрона
*VT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*VT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 241

*VT1 изотопы берклия
*VT1 нечетно-четные ядра
*VT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 242

*VT1 изотопы берклия
*VT1 нечетно-нечетные ядра
*VT1 радиоизотопы с захватом электрона
*VT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*VT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*VT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 243

*VT1 альфа-активные изотопы
*VT1 изотопы берклия
*VT1 нечетно-четные ядра
*VT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
*VT1 радиоизотопы с захватом электрона
*VT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*VT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*VT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 244

*VT1 альфа-активные изотопы
*VT1 изотопы берклия
*VT1 нечетно-нечетные ядра
*VT1 радиоизотопы с захватом электрона
*VT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*VT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*VT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 245

*VT1 альфа-активные изотопы
*VT1 изотопы берклия
*VT1 нечетно-четные ядра

- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 246

- *BT1 изотопы берклия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 247

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы берклия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 248

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы берклия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 249

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы берклия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 250

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы берклия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 251

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы берклия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 252

2007-07-10

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы берклия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 253

2007-07-10

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы берклия
- *BT1 нечетно-четные ядра

- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

БЕРКЛИЙ 254

2007-07-10

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы берклия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

берлинская лазурь

ETDE: 2002-04-26

- USE соединения калия
- USE ферроцианиды

БЕРМУДСКИЕ ОСТРОВА

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-06-06

- BT1 острова
- RT атлантический океан
- RT великобритания

бермы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

- USE земляные бермы

БЕСПЛЕНОЧНЫЕ ИСКРОВЫЕ**КАМЕРЫ**

- *BT1 искровые камеры
- NT1 акустические искровые камеры
- NT1 проволочные искровые камеры

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

1997-06-17

- BT1 животные
- NT1 бриоза
- NT1 иглокожие
- NT2 морские ежи
- NT1 кишечнополостные
- NT2 полипы
- NT3 гидра
- NT3 кораллы
- NT1 кольчатые черви
- NT1 моллюски
- NT2 двусторчатые улитки
- NT2 мидии
- NT2 улитки
- NT2 устрицы
- NT1 нематоды
- NT2 аскариды
- NT3 аскарис
- NT2 глисты
- NT2 диктиокаулос
- NT2 трихинелла
- NT1 плоские черви
- NT2 трематоды
- NT3 фасциолы
- NT3 шистозомы
- NT2 турбеллярии
- NT3 планарии
- NT2 цестоды
- NT1 простейшие
- NT2 мастигофора
- NT3 динофлагеллат
- NT3 трипаносома
- NT3 эвгена
- NT2 ресничники
- NT3 парамеции
- NT3 тетрахимена
- NT2 сарколина
- NT3 амебы
- NT3 фораминифера
- NT2 спорозоа
- NT3 бабезии
- NT3 плазмодий
- NT1 ротифера
- NT1 членистоногие
- NT2 насекомые

- NT3 диктиоптера
- NT4 тараканы
- NT3 колеоптера
- NT4 жуки
- NT5 триболюм
- NT5 хлопковый долгоносик
- NT3 отряд двукрылых насекомых
- NT4 комары
- NT4 мухи
- NT5 глоссина
- NT5 личинка мясной мухи
- NT5 муха *hylemya antiqua*
- NT5 плодовые мушки
- NT6 бабочка *anastrepha*
- NT6 дрозофилы
- NT6 мушка *dacus*
- NT7 моль маслиная
- NT6 плодовая муха
- NT3 перепончатокрылые
- NT4 муравьи
- NT4 осы
- NT4 пчелы
- NT3 полужесткокрылые
- NT4 тли
- NT3 прямокрылые
- NT4 саранча
- NT5 саранчевые
- NT3 чешуекрылые
- NT4 моли
- NT5 непарный шелкопряд
- NT5 рисовый точильщик
- NT5 хлопковая совка
- NT5 шелкопряд
- NT5 яблонная плодоярка
- NT3 эфемерофтера
- NT2 паукообразные
- NT3 клещи
- NT3 клещи (*akarina*)
- NT3 пауки
- NT3 скорпионы
- NT2 ракообразные
- NT3 веслоногие ракообразные
- NT3 десятиногие
- NT4 крабы
- NT4 креветки
- NT4 омары
- NT4 пильчатые креветки
- NT3 жабернодышащие
- NT4 артемии
- NT4 дафнии

RT паразиты

БЕССИЛОВЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

- BT1 магнитные поля
- RT астрофизика

БЕССТЕНОЧНЫЕ СЧЕТЧИКИ

- *BT1 детекторы ионизирующих излучений
- RT ионизационные камеры
- RT пристенные эффекты
- RT пропорциональные счетчики

БЕССТОЛКНОВИТЕЛЬНАЯ ПЛАЗМА

- BT1 плазма

бета-w решетки

2015-06-22

- USE бета-w-решетки

БЕТА-W-РЕШЕТКИ

- UF бета-w решетки
- UF соединения a-15
- BT1 кристаллическая структура

**БЕТА-АКТИВНЫЕ
РАДИОИЗОТОПЫ**

1997-02-07

*BT1 радиоизотопы

NT1 бета-минус активные
радиоизотопы

NT2 азот 16
 NT2 азот 17
 NT2 азот 18
 NT2 азот 19
 NT2 азот 20
 NT2 азот 22
 NT2 азот 23
 NT2 актиний 226
 NT2 актиний 227
 NT2 актиний 228
 NT2 актиний 229
 NT2 актиний 230
 NT2 актиний 231
 NT2 актиний 232
 NT2 актиний 233
 NT2 актиний 234
 NT2 актиний 235
 NT2 актиний 236
 NT2 алюминий 28
 NT2 алюминий 29
 NT2 алюминий 30
 NT2 алюминий 31
 NT2 алюминий 32
 NT2 алюминий 34
 NT2 алюминий 36
 NT2 алюминий 37
 NT2 алюминий 40
 NT2 алюминий 41
 NT2 алюминий 42
 NT2 америций 242
 NT2 америций 244
 NT2 америций 245
 NT2 америций 246
 NT2 америций 247
 NT2 америций 248
 NT2 америций 249
 NT2 аргон 39
 NT2 аргон 41
 NT2 аргон 42
 NT2 аргон 43
 NT2 аргон 44
 NT2 аргон 45
 NT2 аргон 46
 NT2 аргон 48
 NT2 аргон 52
 NT2 аргон 53
 NT2 астат 217
 NT2 астат 218
 NT2 астат 219
 NT2 астат 220
 NT2 астат 221
 NT2 астат 222
 NT2 астат 223
 NT2 барий 139
 NT2 барий 140
 NT2 барий 141
 NT2 барий 142
 NT2 барий 143
 NT2 барий 144
 NT2 барий 145
 NT2 барий 146
 NT2 барий 147
 NT2 барий 148
 NT2 барий 149
 NT2 барий 150
 NT2 барий 151
 NT2 барий 152
 NT2 барий 153
 NT2 бериллий 10
 NT2 бериллий 11
 NT2 бериллий 12
 NT2 бериллий 14
 NT2 берклий 248

NT2 берклий 249
 NT2 берклий 250
 NT2 берклий 251
 NT2 берклий 252
 NT2 берклий 253
 NT2 берклий 254
 NT2 бор 12
 NT2 бор 13
 NT2 бор 14
 NT2 бор 15
 NT2 бор 16
 NT2 бор 17
 NT2 бор 19
 NT2 бром 80
 NT2 бром 82
 NT2 бром 83
 NT2 бром 84
 NT2 бром 85
 NT2 бром 86
 NT2 бром 87
 NT2 бром 88
 NT2 бром 89
 NT2 бром 90
 NT2 бром 91
 NT2 бром 92
 NT2 бром 93
 NT2 бром 94
 NT2 бром 95
 NT2 бром 96
 NT2 бром 97
 NT2 ванадий 50
 NT2 ванадий 52
 NT2 ванадий 53
 NT2 ванадий 54
 NT2 ванадий 55
 NT2 ванадий 56
 NT2 ванадий 57
 NT2 ванадий 58
 NT2 ванадий 61
 NT2 ванадий 62
 NT2 ванадий 63
 NT2 ванадий 64
 NT2 ванадий 65
 NT2 ванадий 66
 NT2 висмут 210
 NT2 висмут 211
 NT2 висмут 212
 NT2 висмут 213
 NT2 висмут 214
 NT2 висмут 215
 NT2 висмут 216
 NT2 висмут 217
 NT2 висмут 218
 NT2 вольфрам 185
 NT2 вольфрам 187
 NT2 вольфрам 188
 NT2 вольфрам 189
 NT2 вольфрам 191
 NT2 гадолиний 159
 NT2 гадолиний 161
 NT2 гадолиний 162
 NT2 гадолиний 163
 NT2 гадолиний 164
 NT2 гадолиний 165
 NT2 гадолиний 166
 NT2 гадолиний 168
 NT2 галлий 70
 NT2 галлий 72
 NT2 галлий 73
 NT2 галлий 74
 NT2 галлий 75
 NT2 галлий 76
 NT2 галлий 77
 NT2 галлий 78
 NT2 галлий 79
 NT2 галлий 80
 NT2 галлий 81
 NT2 галлий 82
 NT2 галлий 83

NT2 галлий 84
 NT2 галлий 85
 NT2 галлий 86
 NT2 гафний 181
 NT2 гафний 182
 NT2 гафний 183
 NT2 гафний 184
 NT2 гафний 187
 NT2 гафний 188
 NT2 гелий 6
 NT2 гелий 7
 NT2 гелий 8
 NT2 германий 75
 NT2 германий 77
 NT2 германий 78
 NT2 германий 79
 NT2 германий 80
 NT2 германий 81
 NT2 германий 82
 NT2 германий 83
 NT2 германий 84
 NT2 германий 85
 NT2 германий 86
 NT2 германий 87
 NT2 германий 88
 NT2 германий 89
 NT2 гольмий 164
 NT2 гольмий 166
 NT2 гольмий 167
 NT2 гольмий 168
 NT2 гольмий 169
 NT2 гольмий 170
 NT2 гольмий 171
 NT2 гольмий 172
 NT2 гольмий 173
 NT2 гольмий 174
 NT2 гольмий 175
 NT2 диспрозий 165
 NT2 диспрозий 166
 NT2 диспрозий 167
 NT2 диспрозий 168
 NT2 диспрозий 169
 NT2 диспрозий 170
 NT2 диспрозий 171
 NT2 диспрозий 172
 NT2 диспрозий 173
 NT2 европий 150
 NT2 европий 152
 NT2 европий 154
 NT2 европий 155
 NT2 европий 156
 NT2 европий 157
 NT2 европий 158
 NT2 европий 159
 NT2 европий 160
 NT2 европий 161
 NT2 европий 162
 NT2 европий 163
 NT2 европий 164
 NT2 европий 165
 NT2 европий 166
 NT2 европий 167
 NT2 железо 59
 NT2 железо 60
 NT2 железо 61
 NT2 железо 62
 NT2 железо 63
 NT2 железо 64
 NT2 железо 69
 NT2 железо 70
 NT2 железо 71
 NT2 железо 72
 NT2 золото 196
 NT2 золото 198
 NT2 золото 199
 NT2 золото 200
 NT2 золото 201
 NT2 золото 202
 NT2 золото 203

NT2	золото 204	NT2	кадмий 117	NT2	криптон 87
NT2	золото 205	NT2	кадмий 118	NT2	криптон 88
NT2	изотопы с избытком нейтронов	NT2	кадмий 119	NT2	криптон 89
NT2	индий 112	NT2	кадмий 120	NT2	криптон 90
NT2	индий 114	NT2	кадмий 121	NT2	криптон 91
NT2	индий 115	NT2	кадмий 122	NT2	криптон 92
NT2	индий 116	NT2	кадмий 123	NT2	криптон 93
NT2	индий 117	NT2	кадмий 124	NT2	криптон 94
NT2	индий 118	NT2	кадмий 125	NT2	криптон 95
NT2	индий 119	NT2	кадмий 126	NT2	криптон 97
NT2	индий 120	NT2	кадмий 127	NT2	криптон 99
NT2	индий 121	NT2	кадмий 128	NT2	ксенон 133
NT2	индий 122	NT2	кадмий 129	NT2	ксенон 135
NT2	индий 123	NT2	кадмий 130	NT2	ксенон 137
NT2	индий 124	NT2	кадмий 131	NT2	ксенон 138
NT2	индий 125	NT2	кадмий 132	NT2	ксенон 139
NT2	индий 126	NT2	калий 40	NT2	ксенон 140
NT2	индий 127	NT2	калий 42	NT2	ксенон 141
NT2	индий 128	NT2	калий 43	NT2	ксенон 142
NT2	индий 129	NT2	калий 44	NT2	ксенон 143
NT2	индий 130	NT2	калий 45	NT2	ксенон 144
NT2	индий 131	NT2	калий 46	NT2	ксенон 145
NT2	индий 132	NT2	калий 47	NT2	ксенон 147
NT2	индий 133	NT2	калий 48	NT2	кюрий 249
NT2	индий 134	NT2	калий 49	NT2	кюрий 250
NT2	индий 135	NT2	калий 50	NT2	кюрий 251
NT2	иод 126	NT2	калий 51	NT2	лантан 138
NT2	иод 128	NT2	калий 52	NT2	лантан 140
NT2	иод 129	NT2	калий 53	NT2	лантан 141
NT2	иод 130	NT2	калий 54	NT2	лантан 142
NT2	иод 131	NT2	калий 55	NT2	лантан 143
NT2	иод 132	NT2	калий 56	NT2	лантан 144
NT2	иод 133	NT2	калифорний 253	NT2	лантан 145
NT2	иод 134	NT2	калифорний 255	NT2	лантан 146
NT2	иод 135	NT2	кальций 45	NT2	лантан 147
NT2	иод 136	NT2	кальций 47	NT2	лантан 148
NT2	иод 137	NT2	кальций 49	NT2	лантан 149
NT2	иод 138	NT2	кальций 50	NT2	лантан 150
NT2	иод 139	NT2	кальций 51	NT2	лантан 151
NT2	иод 140	NT2	кальций 52	NT2	лантан 152
NT2	иод 141	NT2	кальций 53	NT2	лантан 153
NT2	иод 142	NT2	кальций 54	NT2	лантан 154
NT2	иод 143	NT2	кальций 55	NT2	лантан 155
NT2	иод 144	NT2	кальций 56	NT2	литий 11
NT2	иридий 192	NT2	кальций 57	NT2	литий 13
NT2	иридий 194	NT2	кальций 58	NT2	литий 8
NT2	иридий 195	NT2	кальций 60	NT2	литий 9
NT2	иридий 196	NT2	кислород 19	NT2	лютеций 176
NT2	иридий 197	NT2	кислород 20	NT2	лютеций 177
NT2	иридий 198	NT2	кислород 21	NT2	лютеций 178
NT2	иридий 199	NT2	кислород 22	NT2	лютеций 179
NT2	иридий 202	NT2	кислород 23	NT2	лютеций 180
NT2	иттербий 175	NT2	кислород 24	NT2	лютеций 181
NT2	иттербий 177	NT2	кобальт 60	NT2	лютеций 182
NT2	иттербий 178	NT2	кобальт 61	NT2	лютеций 183
NT2	иттербий 179	NT2	кобальт 62	NT2	лютеций 184
NT2	иттербий 180	NT2	кобальт 63	NT2	лютеций 187
NT2	иттербий 181	NT2	кобальт 64	NT2	магний 27
NT2	иттрий 100	NT2	кобальт 65	NT2	магний 28
NT2	иттрий 101	NT2	кобальт 66	NT2	магний 29
NT2	иттрий 102	NT2	кобальт 67	NT2	магний 30
NT2	иттрий 103	NT2	кобальт 71	NT2	магний 31
NT2	иттрий 104	NT2	кобальт 72	NT2	магний 32
NT2	иттрий 105	NT2	кобальт 73	NT2	магний 33
NT2	иттрий 106	NT2	кобальт 74	NT2	магний 34
NT2	иттрий 107	NT2	кобальт 75	NT2	магний 37
NT2	иттрий 108	NT2	кремний 31	NT2	магний 38
NT2	иттрий 90	NT2	кремний 32	NT2	магний 39
NT2	иттрий 91	NT2	кремний 33	NT2	магний 40
NT2	иттрий 92	NT2	кремний 34	NT2	марганец 56
NT2	иттрий 93	NT2	кремний 35	NT2	марганец 57
NT2	иттрий 94	NT2	кремний 36	NT2	марганец 58
NT2	иттрий 95	NT2	кремний 37	NT2	марганец 59
NT2	иттрий 96	NT2	кремний 38	NT2	марганец 60
NT2	иттрий 97	NT2	кремний 39	NT2	марганец 61
NT2	иттрий 98	NT2	кремний 43	NT2	марганец 62
NT2	иттрий 99	NT2	кремний 44	NT2	марганец 63
NT2	кадмий 113	NT2	криптон 100	NT2	марганец 66
NT2	кадмий 115	NT2	криптон 85	NT2	марганец 67

NT2 марганец 68
 NT2 марганец 69
 NT2 марганец 70
 NT2 медь 64
 NT2 медь 66
 NT2 медь 67
 NT2 медь 68
 NT2 медь 69
 NT2 медь 70
 NT2 медь 71
 NT2 медь 72
 NT2 медь 73
 NT2 медь 74
 NT2 медь 75
 NT2 медь 76
 NT2 медь 77
 NT2 медь 78
 NT2 медь 79
 NT2 медь 80
 NT2 молибден 101
 NT2 молибден 102
 NT2 молибден 103
 NT2 молибден 104
 NT2 молибден 105
 NT2 молибден 106
 NT2 молибден 107
 NT2 молибден 108
 NT2 молибден 109
 NT2 молибден 110
 NT2 молибден 111
 NT2 молибден 112
 NT2 молибден 113
 NT2 молибден 114
 NT2 молибден 115
 NT2 молибден 99
 NT2 мышьяк 74
 NT2 мышьяк 76
 NT2 мышьяк 77
 NT2 мышьяк 78
 NT2 мышьяк 79
 NT2 мышьяк 80
 NT2 мышьяк 81
 NT2 мышьяк 82
 NT2 мышьяк 83
 NT2 мышьяк 84
 NT2 мышьяк 85
 NT2 мышьяк 86
 NT2 мышьяк 87
 NT2 мышьяк 88
 NT2 мышьяк 89
 NT2 мышьяк 90
 NT2 мышьяк 91
 NT2 мышьяк 92
 NT2 натрий 24
 NT2 натрий 25
 NT2 натрий 26
 NT2 натрий 27
 NT2 натрий 28
 NT2 натрий 29
 NT2 натрий 30
 NT2 натрий 31
 NT2 натрий 32
 NT2 натрий 33
 NT2 натрий 34
 NT2 натрий 35
 NT2 натрий 37
 NT2 неодим 147
 NT2 неодим 149
 NT2 неодим 151
 NT2 неодим 152
 NT2 неодим 153
 NT2 неодим 154
 NT2 неодим 155
 NT2 неодим 156
 NT2 неодим 157
 NT2 неодим 158
 NT2 неодим 159
 NT2 неодим 160
 NT2 неодим 161

NT2 неон 23
 NT2 неон 24
 NT2 неон 25
 NT2 неон 26
 NT2 неон 27
 NT2 неон 29
 NT2 неон 30
 NT2 неон 31
 NT2 неон 33
 NT2 неон 34
 NT2 нептуний 236
 NT2 нептуний 238
 NT2 нептуний 239
 NT2 нептуний 240
 NT2 нептуний 241
 NT2 нептуний 242
 NT2 нептуний 243
 NT2 нептуний 244
 NT2 никель 63
 NT2 никель 65
 NT2 никель 66
 NT2 никель 67
 NT2 никель 69
 NT2 никель 70
 NT2 никель 71
 NT2 никель 72
 NT2 никель 73
 NT2 никель 74
 NT2 никель 75
 NT2 никель 76
 NT2 никель 77
 NT2 никель 80
 NT2 ниобий 100
 NT2 ниобий 101
 NT2 ниобий 102
 NT2 ниобий 103
 NT2 ниобий 104
 NT2 ниобий 105
 NT2 ниобий 106
 NT2 ниобий 107
 NT2 ниобий 108
 NT2 ниобий 109
 NT2 ниобий 110
 NT2 ниобий 111
 NT2 ниобий 112
 NT2 ниобий 113
 NT2 ниобий 94
 NT2 ниобий 95
 NT2 ниобий 96
 NT2 ниобий 97
 NT2 ниобий 98
 NT2 ниобий 99
 NT2 олово 121
 NT2 олово 123
 NT2 олово 125
 NT2 олово 126
 NT2 олово 127
 NT2 олово 128
 NT2 олово 129
 NT2 олово 130
 NT2 олово 131
 NT2 олово 132
 NT2 олово 133
 NT2 олово 134
 NT2 олово 135
 NT2 олово 136
 NT2 олово 137
 NT2 осмий 191
 NT2 осмий 193
 NT2 осмий 194
 NT2 осмий 195
 NT2 осмий 196
 NT2 осмий 197
 NT2 осмий 199
 NT2 осмий 200
 NT2 палладий 107
 NT2 палладий 109
 NT2 палладий 111
 NT2 палладий 112

NT2 палладий 113
 NT2 палладий 114
 NT2 палладий 115
 NT2 палладий 116
 NT2 палладий 117
 NT2 палладий 118
 NT2 палладий 119
 NT2 палладий 120
 NT2 палладий 121
 NT2 палладий 122
 NT2 палладий 123
 NT2 палладий 124
 NT2 платина 197
 NT2 платина 199
 NT2 платина 200
 NT2 платина 201
 NT2 плутоний 241
 NT2 плутоний 243
 NT2 плутоний 245
 NT2 плутоний 246
 NT2 полоний 215
 NT2 полоний 218
 NT2 полоний 219
 NT2 полоний 220
 NT2 празеодим 142
 NT2 празеодим 143
 NT2 празеодим 144
 NT2 празеодим 145
 NT2 празеодим 146
 NT2 празеодим 147
 NT2 празеодим 148
 NT2 празеодим 149
 NT2 празеодим 150
 NT2 празеодим 151
 NT2 празеодим 152
 NT2 празеодим 153
 NT2 празеодим 154
 NT2 празеодим 155
 NT2 празеодим 156
 NT2 празеодим 157
 NT2 празеодим 158
 NT2 празеодим 159
 NT2 прометий 146
 NT2 прометий 147
 NT2 прометий 148
 NT2 прометий 149
 NT2 прометий 150
 NT2 прометий 151
 NT2 прометий 152
 NT2 прометий 153
 NT2 прометий 154
 NT2 прометий 155
 NT2 прометий 156
 NT2 прометий 157
 NT2 прометий 158
 NT2 прометий 159
 NT2 прометий 160
 NT2 прометий 161
 NT2 прометий 162
 NT2 прометий 163
 NT2 протактиний 230
 NT2 протактиний 232
 NT2 протактиний 233
 NT2 протактиний 234
 NT2 протактиний 235
 NT2 протактиний 236
 NT2 протактиний 237
 NT2 протактиний 238
 NT2 протактиний 239
 NT2 протактиний 240
 NT2 радий 225
 NT2 радий 227
 NT2 радий 228
 NT2 радий 229
 NT2 радий 230
 NT2 радий 231
 NT2 радий 232
 NT2 радон 221
 NT2 радон 223

NT2	радон 224	NT2	самарий 159	NT2	стронций 97
NT2	радон 225	NT2	самарий 160	NT2	стронций 98
NT2	радон 226	NT2	самарий 161	NT2	стронций 99
NT2	радон 227	NT2	самарий 162	NT2	сурьма 122
NT2	радон 228	NT2	самарий 163	NT2	сурьма 124
NT2	радон 229	NT2	самарий 164	NT2	сурьма 125
NT2	рений 186	NT2	самарий 165	NT2	сурьма 126
NT2	рений 187	NT2	свинец 209	NT2	сурьма 127
NT2	рений 188	NT2	свинец 210	NT2	сурьма 128
NT2	рений 189	NT2	свинец 211	NT2	сурьма 129
NT2	рений 190	NT2	свинец 212	NT2	сурьма 130
NT2	рений 191	NT2	свинец 213	NT2	сурьма 131
NT2	рений 192	NT2	свинец 214	NT2	сурьма 132
NT2	рений 193	NT2	селен 79	NT2	сурьма 133
NT2	рений 194	NT2	селен 81	NT2	сурьма 134
NT2	рений 195	NT2	селен 83	NT2	сурьма 135
NT2	рений 196	NT2	селен 84	NT2	сурьма 136
NT2	родий 102	NT2	селен 85	NT2	сурьма 137
NT2	родий 104	NT2	селен 86	NT2	сурьма 138
NT2	родий 105	NT2	селен 87	NT2	сурьма 139
NT2	родий 106	NT2	селен 88	NT2	таллий 204
NT2	родий 107	NT2	селен 89	NT2	таллий 206
NT2	родий 108	NT2	селен 91	NT2	таллий 207
NT2	родий 109	NT2	сера 35	NT2	таллий 208
NT2	родий 110	NT2	сера 37	NT2	таллий 209
NT2	родий 111	NT2	сера 38	NT2	таллий 210
NT2	родий 112	NT2	сера 39	NT2	таллий 211
NT2	родий 113	NT2	сера 40	NT2	таллий 212
NT2	родий 114	NT2	сера 43	NT2	тантал 180
NT2	родий 115	NT2	серебро 108	NT2	тантал 182
NT2	родий 116	NT2	серебро 110	NT2	тантал 183
NT2	родий 117	NT2	серебро 111	NT2	тантал 184
NT2	родий 118	NT2	серебро 112	NT2	тантал 185
NT2	родий 119	NT2	серебро 113	NT2	тантал 186
NT2	родий 120	NT2	серебро 114	NT2	тантал 187
NT2	родий 121	NT2	серебро 115	NT2	тантал 188
NT2	родий 122	NT2	серебро 116	NT2	тантал 189
NT2	ртуть 203	NT2	серебро 117	NT2	тантал 190
NT2	ртуть 205	NT2	серебро 118	NT2	теллур 127
NT2	ртуть 206	NT2	серебро 119	NT2	теллур 129
NT2	рубидий 100	NT2	серебро 120	NT2	теллур 131
NT2	рубидий 84	NT2	серебро 121	NT2	теллур 132
NT2	рубидий 86	NT2	серебро 122	NT2	теллур 133
NT2	рубидий 87	NT2	серебро 123	NT2	теллур 134
NT2	рубидий 88	NT2	серебро 124	NT2	теллур 135
NT2	рубидий 89	NT2	серебро 125	NT2	теллур 136
NT2	рубидий 90	NT2	серебро 126	NT2	теллур 137
NT2	рубидий 91	NT2	серебро 127	NT2	теллур 138
NT2	рубидий 92	NT2	серебро 128	NT2	теллур 139
NT2	рубидий 93	NT2	серебро 129	NT2	теллур 140
NT2	рубидий 94	NT2	серебро 130	NT2	теллур 141
NT2	рубидий 95	NT2	скандий 46	NT2	теллур 142
NT2	рубидий 96	NT2	скандий 47	NT2	тербий 156
NT2	рубидий 97	NT2	скандий 48	NT2	тербий 158
NT2	рубидий 98	NT2	скандий 49	NT2	тербий 160
NT2	рубидий 99	NT2	скандий 50	NT2	тербий 161
NT2	рутений 103	NT2	скандий 51	NT2	тербий 162
NT2	рутений 105	NT2	скандий 52	NT2	тербий 163
NT2	рутений 106	NT2	скандий 53	NT2	тербий 164
NT2	рутений 107	NT2	скандий 56	NT2	тербий 165
NT2	рутений 108	NT2	скандий 57	NT2	тербий 166
NT2	рутений 109	NT2	скандий 58	NT2	технеций 100
NT2	рутений 110	NT2	скандий 59	NT2	технеций 101
NT2	рутений 111	NT2	скандий 60	NT2	технеций 102
NT2	рутений 112	NT2	скандий 61	NT2	технеций 103
NT2	рутений 113	NT2	стронций 100	NT2	технеций 104
NT2	рутений 114	NT2	стронций 101	NT2	технеций 105
NT2	рутений 115	NT2	стронций 102	NT2	технеций 106
NT2	рутений 116	NT2	стронций 103	NT2	технеций 107
NT2	рутений 117	NT2	стронций 104	NT2	технеций 108
NT2	рутений 118	NT2	стронций 105	NT2	технеций 109
NT2	рутений 119	NT2	стронций 89	NT2	технеций 110
NT2	рутений 120	NT2	стронций 90	NT2	технеций 111
NT2	самарий 151	NT2	стронций 91	NT2	технеций 112
NT2	самарий 153	NT2	стронций 92	NT2	технеций 113
NT2	самарий 155	NT2	стронций 93	NT2	технеций 114
NT2	самарий 156	NT2	стронций 94	NT2	технеций 115
NT2	самарий 157	NT2	стронций 95	NT2	технеций 116
NT2	самарий 158	NT2	стронций 96	NT2	технеций 117

NT2 технеций 118
 NT2 технеций 98
 NT2 технеций 99
 NT2 титан 51
 NT2 титан 52
 NT2 титан 53
 NT2 титан 54
 NT2 титан 55
 NT2 титан 56
 NT2 титан 58
 NT2 титан 59
 NT2 титан 60
 NT2 титан 61
 NT2 титан 62
 NT2 титан 63
 NT2 торий 231
 NT2 торий 233
 NT2 торий 234
 NT2 торий 235
 NT2 торий 236
 NT2 торий 237
 NT2 тритий
 NT2 тулий 168
 NT2 тулий 170
 NT2 тулий 171
 NT2 тулий 172
 NT2 тулий 173
 NT2 тулий 174
 NT2 тулий 175
 NT2 тулий 176
 NT2 тулий 177
 NT2 тулий 178
 NT2 тулий 179
 NT2 тэрбий 167
 NT2 тэрбий 168
 NT2 тэрбий 169
 NT2 тэрбий 170
 NT2 тэрбий 171
 NT2 углерод 14
 NT2 углерод 15
 NT2 углерод 16
 NT2 углерод 17
 NT2 углерод 18
 NT2 уран 237
 NT2 уран 239
 NT2 уран 240
 NT2 уран 241
 NT2 уран 242
 NT2 фосфор 32
 NT2 фосфор 33
 NT2 фосфор 34
 NT2 фосфор 35
 NT2 фосфор 36
 NT2 фосфор 37
 NT2 фосфор 38
 NT2 фосфор 40
 NT2 фосфор 41
 NT2 фосфор 42
 NT2 франций 220
 NT2 франций 222
 NT2 франций 223
 NT2 франций 224
 NT2 франций 225
 NT2 франций 226
 NT2 франций 227
 NT2 франций 228
 NT2 франций 229
 NT2 франций 230
 NT2 франций 231
 NT2 фтор 20
 NT2 фтор 21
 NT2 фтор 22
 NT2 фтор 23
 NT2 фтор 24
 NT2 фтор 25
 NT2 фтор 26
 NT2 фтор 27
 NT2 хлор 36
 NT2 хлор 38

NT2 хлор 39
 NT2 хлор 40
 NT2 хлор 41
 NT2 хлор 50
 NT2 хром 55
 NT2 хром 56
 NT2 хром 57
 NT2 хром 58
 NT2 хром 59
 NT2 хром 60
 NT2 хром 62
 NT2 хром 63
 NT2 хром 64
 NT2 хром 65
 NT2 хром 66
 NT2 хром 67
 NT2 хром 68
 NT2 цезий 130
 NT2 цезий 132
 NT2 цезий 134
 NT2 цезий 135
 NT2 цезий 136
 NT2 цезий 137
 NT2 цезий 138
 NT2 цезий 139
 NT2 цезий 140
 NT2 цезий 141
 NT2 цезий 142
 NT2 цезий 143
 NT2 цезий 144
 NT2 цезий 145
 NT2 цезий 146
 NT2 цезий 147
 NT2 цезий 148
 NT2 цезий 149
 NT2 цезий 150
 NT2 цезий 151
 NT2 церий 141
 NT2 церий 143
 NT2 церий 144
 NT2 церий 145
 NT2 церий 146
 NT2 церий 147
 NT2 церий 148
 NT2 церий 149
 NT2 церий 150
 NT2 церий 151
 NT2 церий 152
 NT2 церий 153
 NT2 церий 154
 NT2 церий 155
 NT2 церий 156
 NT2 церий 157
 NT2 цинк 69
 NT2 цинк 71
 NT2 цинк 72
 NT2 цинк 73
 NT2 цинк 74
 NT2 цинк 75
 NT2 цинк 76
 NT2 цинк 77
 NT2 цинк 78
 NT2 цинк 79
 NT2 цинк 80
 NT2 цинк 81
 NT2 цинк 82
 NT2 цинк 83
 NT2 цирконий 100
 NT2 цирконий 101
 NT2 цирконий 102
 NT2 цирконий 103
 NT2 цирконий 104
 NT2 цирконий 105
 NT2 цирконий 106
 NT2 цирконий 107
 NT2 цирконий 108
 NT2 цирконий 109
 NT2 цирконий 110
 NT2 цирконий 93

NT2 цирконий 95
 NT2 цирконий 97
 NT2 цирконий 98
 NT2 цирконий 99
 NT2 эйнштейний 254
 NT2 эйнштейний 255
 NT2 эйнштейний 256
 NT2 эйнштейний 257
 NT2 эрбий 169
 NT2 эрбий 171
 NT2 эрбий 172
 NT2 эрбий 173
 NT2 эрбий 174
 NT2 эрбий 175
 NT2 эрбий 176
 NT2 эрбий 177
 NT1 бета-плюс активные изотопы
 NT2 азот 12
 NT2 азот 13
 NT2 алюминий 22
 NT2 алюминий 23
 NT2 алюминий 24
 NT2 алюминий 25
 NT2 алюминий 26
 NT2 америций 235
 NT2 америций 236
 NT2 аргон 31
 NT2 аргон 32
 NT2 аргон 33
 NT2 аргон 34
 NT2 аргон 35
 NT2 аstat 205
 NT2 аstat 206
 NT2 барий 114
 NT2 барий 115
 NT2 барий 116
 NT2 барий 117
 NT2 барий 118
 NT2 барий 119
 NT2 барий 120
 NT2 барий 121
 NT2 барий 122
 NT2 барий 123
 NT2 барий 124
 NT2 барий 125
 NT2 барий 126
 NT2 барий 127
 NT2 барий 129
 NT2 берклий 236
 NT2 берклий 238
 NT2 бор 8
 NT2 бром 69
 NT2 бром 70
 NT2 бром 71
 NT2 бром 72
 NT2 бром 73
 NT2 бром 74
 NT2 бром 75
 NT2 бром 76
 NT2 бром 77
 NT2 бром 78
 NT2 бром 80
 NT2 ванадий 42
 NT2 ванадий 43
 NT2 ванадий 44
 NT2 ванадий 45
 NT2 ванадий 46
 NT2 ванадий 47
 NT2 ванадий 48
 NT2 висмут 194
 NT2 висмут 197
 NT2 висмут 200
 NT2 висмут 202
 NT2 висмут 203
 NT2 висмут 205
 NT2 висмут 206
 NT2 висмут 207
 NT2 вольфрам 157
 NT2 вольфрам 168

NT2	вольфрам 169	NT2	европий 146	NT2	кадмий 101
NT2	вольфрам 170	NT2	европий 147	NT2	кадмий 102
NT2	вольфрам 171	NT2	европий 148	NT2	кадмий 103
NT2	вольфрам 172	NT2	европий 150	NT2	кадмий 104
NT2	вольфрам 173	NT2	европий 152	NT2	кадмий 105
NT2	вольфрам 175	NT2	железо 45	NT2	кадмий 107
NT2	вольфрам 177	NT2	железо 46	NT2	кадмий 97
NT2	вольфрам 190	NT2	железо 49	NT2	кадмий 98
NT2	гадолиний 135	NT2	железо 51	NT2	кадмий 99
NT2	гадолиний 137	NT2	железо 52	NT2	калий 35
NT2	гадолиний 139	NT2	железо 53	NT2	калий 36
NT2	гадолиний 142	NT2	золото 182	NT2	калий 37
NT2	гадолиний 143	NT2	золото 184	NT2	калий 38
NT2	гадолиний 144	NT2	золото 185	NT2	калий 40
NT2	гадолиний 145	NT2	золото 186	NT2	кальций 36
NT2	гадолиний 146	NT2	золото 187	NT2	кальций 37
NT2	гадолиний 147	NT2	золото 188	NT2	кальций 38
NT2	галлий 60	NT2	золото 189	NT2	кальций 39
NT2	галлий 62	NT2	золото 190	NT2	кислород 13
NT2	галлий 63	NT2	золото 192	NT2	кислород 14
NT2	галлий 64	NT2	золото 194	NT2	кислород 15
NT2	галлий 65	NT2	золото 196	NT2	кобальт 52
NT2	галлий 66	NT2	индий 100	NT2	кобальт 53
NT2	галлий 68	NT2	индий 103	NT2	кобальт 54
NT2	гафний 154	NT2	индий 104	NT2	кобальт 55
NT2	гафний 155	NT2	индий 105	NT2	кобальт 56
NT2	гафний 162	NT2	индий 106	NT2	кобальт 58
NT2	гафний 163	NT2	индий 107	NT2	кремний 24
NT2	гафний 166	NT2	индий 108	NT2	кремний 25
NT2	гафний 167	NT2	индий 109	NT2	кремний 26
NT2	гафний 168	NT2	индий 110	NT2	кремний 27
NT2	гафний 169	NT2	индий 112	NT2	криптон 69
NT2	германий 61	NT2	индий 114	NT2	криптон 71
NT2	германий 63	NT2	иод 110	NT2	криптон 72
NT2	германий 64	NT2	иод 111	NT2	криптон 73
NT2	германий 65	NT2	иод 112	NT2	криптон 74
NT2	германий 66	NT2	иод 113	NT2	криптон 75
NT2	германий 67	NT2	иод 114	NT2	криптон 77
NT2	германий 69	NT2	иод 115	NT2	криптон 79
NT2	гольмий 145	NT2	иод 116	NT2	ксенон 110
NT2	гольмий 146	NT2	иод 117	NT2	ксенон 111
NT2	гольмий 147	NT2	иод 118	NT2	ксенон 112
NT2	гольмий 148	NT2	иод 119	NT2	ксенон 113
NT2	гольмий 149	NT2	иод 120	NT2	ксенон 114
NT2	гольмий 150	NT2	иод 121	NT2	ксенон 115
NT2	гольмий 151	NT2	иод 122	NT2	ксенон 116
NT2	гольмий 152	NT2	иод 124	NT2	ксенон 117
NT2	гольмий 153	NT2	иод 126	NT2	ксенон 118
NT2	гольмий 154	NT2	иод 128	NT2	ксенон 119
NT2	гольмий 155	NT2	иридий 178	NT2	ксенон 120
NT2	гольмий 156	NT2	иридий 179	NT2	ксенон 121
NT2	гольмий 157	NT2	иридий 180	NT2	ксенон 122
NT2	гольмий 158	NT2	иридий 181	NT2	ксенон 123
NT2	гольмий 160	NT2	иридий 182	NT2	ксенон 125
NT2	гольмий 162	NT2	иридий 183	NT2	кюрий 232
NT2	диспрозий 140	NT2	иридий 184	NT2	лантан 121
NT2	диспрозий 145	NT2	иридий 185	NT2	лантан 125
NT2	диспрозий 146	NT2	иридий 186	NT2	лантан 126
NT2	диспрозий 147	NT2	иридий 188	NT2	лантан 127
NT2	диспрозий 148	NT2	иридий 190	NT2	лантан 128
NT2	диспрозий 149	NT2	иттербий 153	NT2	лантан 129
NT2	диспрозий 150	NT2	иттербий 158	NT2	лантан 130
NT2	диспрозий 151	NT2	иттербий 160	NT2	лантан 131
NT2	диспрозий 152	NT2	иттербий 161	NT2	лантан 132
NT2	диспрозий 153	NT2	иттербий 162	NT2	лантан 133
NT2	диспрозий 155	NT2	иттербий 163	NT2	лантан 134
NT2	диспрозий 157	NT2	иттербий 165	NT2	лантан 135
NT2	европий 132	NT2	иттербий 167	NT2	лантан 136
NT2	европий 134	NT2	иттрий 79	NT2	лютеций 153
NT2	европий 135	NT2	иттрий 80	NT2	лютеций 161
NT2	европий 136	NT2	иттрий 81	NT2	лютеций 162
NT2	европий 138	NT2	иттрий 82	NT2	лютеций 163
NT2	европий 139	NT2	иттрий 83	NT2	лютеций 164
NT2	европий 140	NT2	иттрий 84	NT2	лютеций 165
NT2	европий 141	NT2	иттрий 85	NT2	лютеций 166
NT2	европий 142	NT2	иттрий 86	NT2	лютеций 167
NT2	европий 143	NT2	иттрий 87	NT2	лютеций 168
NT2	европий 144	NT2	иттрий 88	NT2	лютеций 169
NT2	европий 145	NT2	кадмий 100	NT2	лютеций 170

NT2 лютеций 171
 NT2 лютеций 174
 NT2 магний 20
 NT2 магний 21
 NT2 магний 22
 NT2 магний 23
 NT2 марганец 48
 NT2 марганец 49
 NT2 марганец 50
 NT2 марганец 51
 NT2 марганец 52
 NT2 медь 56
 NT2 медь 57
 NT2 медь 58
 NT2 медь 59
 NT2 медь 60
 NT2 медь 61
 NT2 медь 62
 NT2 медь 64
 NT2 молибден 86
 NT2 молибден 87
 NT2 молибден 88
 NT2 молибден 89
 NT2 молибден 90
 NT2 молибден 91
 NT2 мышьяк 66
 NT2 мышьяк 67
 NT2 мышьяк 68
 NT2 мышьяк 69
 NT2 мышьяк 70
 NT2 мышьяк 71
 NT2 мышьяк 72
 NT2 мышьяк 74
 NT2 натрий 20
 NT2 натрий 21
 NT2 натрий 22
 NT2 неодим 127
 NT2 неодим 128
 NT2 неодим 129
 NT2 неодим 130
 NT2 неодим 131
 NT2 неодим 132
 NT2 неодим 133
 NT2 неодим 134
 NT2 неодим 135
 NT2 неодим 136
 NT2 неодим 137
 NT2 неодим 138
 NT2 неодим 139
 NT2 неодим 141
 NT2 неон 17
 NT2 неон 18
 NT2 неон 19
 NT2 нептуний 234
 NT2 никель 49
 NT2 никель 50
 NT2 никель 52
 NT2 никель 53
 NT2 никель 55
 NT2 никель 56
 NT2 никель 57
 NT2 ниобий 83
 NT2 ниобий 84
 NT2 ниобий 85
 NT2 ниобий 87
 NT2 ниобий 88
 NT2 ниобий 89
 NT2 ниобий 90
 NT2 ниобий 92
 NT2 олово 100
 NT2 олово 102
 NT2 олово 103
 NT2 олово 105
 NT2 олово 106
 NT2 олово 107
 NT2 олово 108
 NT2 олово 109
 NT2 олово 111
 NT2 осмий 172

NT2 осмий 173
 NT2 осмий 174
 NT2 осмий 175
 NT2 осмий 176
 NT2 осмий 177
 NT2 осмий 178
 NT2 осмий 179
 NT2 осмий 181
 NT2 осмий 183
 NT2 палладий 101
 NT2 палладий 194
 NT2 палладий 93
 NT2 палладий 95
 NT2 палладий 97
 NT2 палладий 98
 NT2 палладий 99
 NT2 платина 174
 NT2 платина 182
 NT2 платина 183
 NT2 платина 184
 NT2 платина 185
 NT2 платина 187
 NT2 платина 189
 NT2 полоний 198
 NT2 полоний 199
 NT2 полоний 200
 NT2 полоний 201
 NT2 полоний 202
 NT2 полоний 203
 NT2 полоний 205
 NT2 полоний 207
 NT2 празеодим 126
 NT2 празеодим 127
 NT2 празеодим 129
 NT2 празеодим 130
 NT2 празеодим 131
 NT2 празеодим 132
 NT2 празеодим 133
 NT2 празеодим 134
 NT2 празеодим 135
 NT2 празеодим 136
 NT2 празеодим 137
 NT2 празеодим 138
 NT2 празеодим 139
 NT2 празеодим 140
 NT2 прометий 132
 NT2 прометий 133
 NT2 прометий 134
 NT2 прометий 135
 NT2 прометий 136
 NT2 прометий 137
 NT2 прометий 138
 NT2 прометий 139
 NT2 прометий 140
 NT2 прометий 141
 NT2 прометий 142
 NT2 протактиний 230
 NT2 радон 207
 NT2 радон 209
 NT2 рений 165
 NT2 рений 170
 NT2 рений 171
 NT2 рений 172
 NT2 рений 174
 NT2 рений 175
 NT2 рений 176
 NT2 рений 177
 NT2 рений 178
 NT2 рений 179
 NT2 рений 180
 NT2 рений 182
 NT2 рений 100
 NT2 родий 102
 NT2 родий 91
 NT2 родий 92
 NT2 родий 93
 NT2 родий 94
 NT2 родий 95
 NT2 родий 96

NT2 родий 97
 NT2 родий 98
 NT2 родий 99
 NT2 ртуть 179
 NT2 ртуть 181
 NT2 ртуть 182
 NT2 ртуть 183
 NT2 ртуть 184
 NT2 ртуть 185
 NT2 ртуть 186
 NT2 ртуть 187
 NT2 ртуть 188
 NT2 ртуть 191
 NT2 ртуть 193
 NT2 рубидий 73
 NT2 рубидий 74
 NT2 рубидий 75
 NT2 рубидий 76
 NT2 рубидий 77
 NT2 рубидий 78
 NT2 рубидий 79
 NT2 рубидий 80
 NT2 рубидий 81
 NT2 рубидий 82
 NT2 рубидий 84
 NT2 рутений 88
 NT2 рутений 89
 NT2 рутений 92
 NT2 рутений 93
 NT2 рутений 95
 NT2 самарий 132
 NT2 самарий 133
 NT2 самарий 134
 NT2 самарий 135
 NT2 самарий 136
 NT2 самарий 137
 NT2 самарий 138
 NT2 самарий 139
 NT2 самарий 140
 NT2 самарий 141
 NT2 самарий 142
 NT2 самарий 143
 NT2 свинец 187
 NT2 свинец 188
 NT2 свинец 189
 NT2 свинец 190
 NT2 свинец 191
 NT2 свинец 192
 NT2 свинец 193
 NT2 свинец 194
 NT2 свинец 195
 NT2 свинец 199
 NT2 свинец 201
 NT2 селен 65
 NT2 селен 67
 NT2 селен 68
 NT2 селен 69
 NT2 селен 70
 NT2 селен 71
 NT2 селен 73
 NT2 сера 28
 NT2 сера 29
 NT2 сера 30
 NT2 сера 31
 NT2 серебро 100
 NT2 серебро 101
 NT2 серебро 102
 NT2 серебро 103
 NT2 серебро 104
 NT2 серебро 105
 NT2 серебро 106
 NT2 серебро 108
 NT2 серебро 94
 NT2 серебро 96
 NT2 серебро 98
 NT2 серебро 99
 NT2 скандий 40
 NT2 скандий 41
 NT2 скандий 42

NT2	скандий 43	NT2	тербий 153	NT2	цинк 59
NT2	скандий 44	NT2	тербий 154	NT2	цинк 61
NT2	стронций 75	NT2	тербий 156	NT2	цинк 62
NT2	стронций 76	NT2	технеций 88	NT2	цинк 63
NT2	стронций 77	NT2	технеций 89	NT2	цинк 65
NT2	стронций 78	NT2	технеций 90	NT2	цирконий 81
NT2	стронций 79	NT2	технеций 91	NT2	цирконий 82
NT2	стронций 80	NT2	технеций 92	NT2	цирконий 83
NT2	стронций 81	NT2	технеций 93	NT2	цирконий 84
NT2	стронций 83	NT2	технеций 94	NT2	цирконий 85
NT2	сурьма 104	NT2	технеций 95	NT2	цирконий 87
NT2	сурьма 105	NT2	технеций 96	NT2	цирконий 89
NT2	сурьма 108	NT2	титан 39	NT2	иттк 59
NT2	сурьма 110	NT2	титан 40	NT2	эрбий 145
NT2	сурьма 111	NT2	титан 41	NT2	эрбий 146
NT2	сурьма 112	NT2	титан 42	NT2	эрбий 147
NT2	сурьма 113	NT2	титан 43	NT2	эрбий 148
NT2	сурьма 114	NT2	титан 45	NT2	эрбий 149
NT2	сурьма 115	NT2	тулий 148	NT2	эрбий 150
NT2	сурьма 116	NT2	тулий 156	NT2	эрбий 151
NT2	сурьма 117	NT2	тулий 157	NT2	эрбий 152
NT2	сурьма 118	NT2	тулий 158	NT2	эрбий 153
NT2	сурьма 120	NT2	тулий 159	NT2	эрбий 154
NT2	сурьма 122	NT2	тулий 160	NT2	эрбий 155
NT2	таллий 182	NT2	тулий 161	NT2	эрбий 156
NT2	таллий 184	NT2	тулий 162	NT2	эрбий 157
NT2	таллий 186	NT2	тулий 163	NT2	эрбий 158
NT2	таллий 188	NT2	тулий 164	NT2	эрбий 159
NT2	таллий 189	NT2	тулий 165	NT2	эрбий 161
NT2	таллий 190	NT2	тулий 166	NT2	эрбий 163
NT2	таллий 191	NT2	углерод 10	NT1	радионуклиды с захватом
NT2	таллий 192	NT2	углерод 11		электрона
NT2	таллий 193	NT2	углерод 9	NT2	азот 13
NT2	таллий 194	NT2	фосфор 26	NT2	актиний 214
NT2	таллий 195	NT2	фосфор 28	NT2	актиний 215
NT2	таллий 196	NT2	фосфор 29	NT2	актиний 222
NT2	таллий 197	NT2	фосфор 30	NT2	актиний 223
NT2	таллий 198	NT2	фтор 17	NT2	актиний 224
NT2	таллий 200	NT2	фтор 18	NT2	актиний 226
NT2	тантал 165	NT2	хлор 31	NT2	америций 231
NT2	тантал 166	NT2	хлор 32	NT2	америций 232
NT2	тантал 167	NT2	хлор 33	NT2	америций 233
NT2	тантал 168	NT2	хлор 34	NT2	америций 234
NT2	тантал 169	NT2	хлор 36	NT2	америций 235
NT2	тантал 170	NT2	хром 42	NT2	америций 236
NT2	тантал 171	NT2	хром 45	NT2	америций 237
NT2	тантал 172	NT2	хром 46	NT2	америций 238
NT2	тантал 173	NT2	хром 47	NT2	америций 239
NT2	тантал 174	NT2	хром 49	NT2	америций 240
NT2	тантал 175	NT2	цезий 114	NT2	америций 242
NT2	тантал 176	NT2	цезий 115	NT2	америций 244
NT2	тантал 177	NT2	цезий 116	NT2	аргон 37
NT2	тантал 178	NT2	цезий 117	NT2	астат 195
NT2	теллур 107	NT2	цезий 118	NT2	астат 197
NT2	теллур 108	NT2	цезий 119	NT2	астат 199
NT2	теллур 109	NT2	цезий 120	NT2	астат 200
NT2	теллур 110	NT2	цезий 121	NT2	астат 201
NT2	теллур 111	NT2	цезий 122	NT2	астат 202
NT2	теллур 112	NT2	цезий 123	NT2	астат 203
NT2	теллур 113	NT2	цезий 124	NT2	астат 204
NT2	теллур 114	NT2	цезий 125	NT2	астат 205
NT2	теллур 115	NT2	цезий 126	NT2	астат 206
NT2	теллур 116	NT2	цезий 127	NT2	астат 207
NT2	теллур 117	NT2	цезий 128	NT2	астат 208
NT2	теллур 118	NT2	цезий 129	NT2	астат 209
NT2	теллур 119	NT2	цезий 130	NT2	астат 210
NT2	теллур 121	NT2	цезий 132	NT2	астат 211
NT2	тербий 139	NT2	церий 121	NT2	барий 117
NT2	тербий 141	NT2	церий 125	NT2	барий 119
NT2	тербий 143	NT2	церий 127	NT2	барий 120
NT2	тербий 144	NT2	церий 128	NT2	барий 121
NT2	тербий 145	NT2	церий 129	NT2	барий 122
NT2	тербий 146	NT2	церий 130	NT2	барий 123
NT2	тербий 147	NT2	церий 131	NT2	барий 124
NT2	тербий 148	NT2	церий 132	NT2	барий 125
NT2	тербий 149	NT2	церий 133	NT2	барий 126
NT2	тербий 150	NT2	церий 135	NT2	барий 127
NT2	тербий 151	NT2	церий 137	NT2	барий 128
NT2	тербий 152	NT2	цинк 57	NT2	барий 129

NT2	барий 131	NT2	галлий 62	NT2	европий 145
NT2	барий 133	NT2	галлий 63	NT2	европий 146
NT2	бериллий 7	NT2	галлий 64	NT2	европий 147
NT2	берклий 235	NT2	галлий 65	NT2	европий 148
NT2	берклий 236	NT2	галлий 66	NT2	европий 149
NT2	берклий 237	NT2	галлий 67	NT2	европий 150
NT2	берклий 238	NT2	галлий 68	NT2	европий 152
NT2	берклий 239	NT2	галлий 70	NT2	европий 154
NT2	берклий 240	NT2	гафний 154	NT2	железо 45
NT2	берклий 242	NT2	гафний 155	NT2	железо 52
NT2	берклий 243	NT2	гафний 157	NT2	железо 53
NT2	берклий 244	NT2	гафний 158	NT2	железо 55
NT2	берклий 245	NT2	гафний 159	NT2	золото 180
NT2	берклий 246	NT2	гафний 160	NT2	золото 181
NT2	берклий 248	NT2	гафний 162	NT2	золото 182
NT2	бром 67	NT2	гафний 163	NT2	золото 183
NT2	бром 68	NT2	гафний 166	NT2	золото 184
NT2	бром 71	NT2	гафний 167	NT2	золото 185
NT2	бром 73	NT2	гафний 168	NT2	золото 186
NT2	бром 74	NT2	гафний 169	NT2	золото 187
NT2	бром 75	NT2	гафний 170	NT2	золото 188
NT2	бром 76	NT2	гафний 171	NT2	золото 189
NT2	бром 77	NT2	гафний 172	NT2	золото 190
NT2	бром 78	NT2	гафний 173	NT2	золото 191
NT2	бром 80	NT2	гафний 175	NT2	золото 192
NT2	ванадий 42	NT2	германий 63	NT2	золото 193
NT2	ванадий 45	NT2	германий 64	NT2	золото 194
NT2	ванадий 47	NT2	германий 65	NT2	золото 195
NT2	ванадий 48	NT2	германий 66	NT2	золото 196
NT2	ванадий 49	NT2	германий 67	NT2	индий 102
NT2	ванадий 50	NT2	германий 68	NT2	индий 103
NT2	висмут 190	NT2	германий 69	NT2	индий 104
NT2	висмут 191	NT2	германий 71	NT2	индий 105
NT2	висмут 192	NT2	гольмий 142	NT2	индий 106
NT2	висмут 193	NT2	гольмий 143	NT2	индий 107
NT2	висмут 194	NT2	гольмий 145	NT2	индий 108
NT2	висмут 195	NT2	гольмий 147	NT2	индий 109
NT2	висмут 196	NT2	гольмий 149	NT2	индий 110
NT2	висмут 197	NT2	гольмий 150	NT2	индий 111
NT2	висмут 198	NT2	гольмий 151	NT2	индий 112
NT2	висмут 199	NT2	гольмий 152	NT2	индий 114
NT2	висмут 200	NT2	гольмий 153	NT2	индий 97
NT2	висмут 201	NT2	гольмий 154	NT2	индий 98
NT2	висмут 202	NT2	гольмий 155	NT2	индий 99
NT2	висмут 203	NT2	гольмий 156	NT2	иод 110
NT2	висмут 204	NT2	гольмий 157	NT2	иод 111
NT2	висмут 205	NT2	гольмий 158	NT2	иод 112
NT2	висмут 206	NT2	гольмий 159	NT2	иод 113
NT2	висмут 207	NT2	гольмий 160	NT2	иод 114
NT2	висмут 208	NT2	гольмий 161	NT2	иод 115
NT2	вольфрам 161	NT2	гольмий 162	NT2	иод 116
NT2	вольфрам 162	NT2	гольмий 163	NT2	иод 117
NT2	вольфрам 163	NT2	гольмий 164	NT2	иод 118
NT2	вольфрам 164	NT2	диспрозий 138	NT2	иод 119
NT2	вольфрам 165	NT2	диспрозий 139	NT2	иод 120
NT2	вольфрам 166	NT2	диспрозий 140	NT2	иод 121
NT2	вольфрам 168	NT2	диспрозий 141	NT2	иод 122
NT2	вольфрам 169	NT2	диспрозий 143	NT2	иод 123
NT2	вольфрам 170	NT2	диспрозий 144	NT2	иод 124
NT2	вольфрам 171	NT2	диспрозий 145	NT2	иод 125
NT2	вольфрам 172	NT2	диспрозий 147	NT2	иод 126
NT2	вольфрам 173	NT2	диспрозий 148	NT2	иод 128
NT2	вольфрам 174	NT2	диспрозий 149	NT2	иридий 178
NT2	вольфрам 175	NT2	диспрозий 150	NT2	иридий 179
NT2	вольфрам 176	NT2	диспрозий 151	NT2	иридий 180
NT2	вольфрам 177	NT2	диспрозий 152	NT2	иридий 181
NT2	вольфрам 178	NT2	диспрозий 153	NT2	иридий 182
NT2	вольфрам 179	NT2	диспрозий 155	NT2	иридий 183
NT2	вольфрам 181	NT2	диспрозий 157	NT2	иридий 184
NT2	гадолиний 135	NT2	диспрозий 159	NT2	иридий 185
NT2	гадолиний 141	NT2	дубний 258	NT2	иридий 186
NT2	гадолиний 143	NT2	европий 132	NT2	иридий 187
NT2	гадолиний 144	NT2	европий 133	NT2	иридий 188
NT2	гадолиний 145	NT2	европий 139	NT2	иридий 189
NT2	гадолиний 146	NT2	европий 140	NT2	иридий 190
NT2	гадолиний 147	NT2	европий 141	NT2	иридий 192
NT2	гадолиний 149	NT2	европий 142	NT2	иттербий 148
NT2	гадолиний 151	NT2	европий 143	NT2	иттербий 149
NT2	гадолиний 153	NT2	европий 144	NT2	иттербий 153

NT2	иттербий 155	NT2	лантан 117	NT2	мышьяк 67
NT2	иттербий 156	NT2	лантан 118	NT2	мышьяк 70
NT2	иттербий 157	NT2	лантан 119	NT2	мышьяк 71
NT2	иттербий 158	NT2	лантан 120	NT2	мышьяк 72
NT2	иттербий 159	NT2	лантан 121	NT2	мышьяк 73
NT2	иттербий 160	NT2	лантан 122	NT2	мышьяк 74
NT2	иттербий 161	NT2	лантан 123	NT2	натрий 20
NT2	иттербий 162	NT2	лантан 124	NT2	неодим 125
NT2	иттербий 163	NT2	лантан 125	NT2	неодим 126
NT2	иттербий 164	NT2	лантан 126	NT2	неодим 129
NT2	иттербий 165	NT2	лантан 127	NT2	неодим 130
NT2	иттербий 166	NT2	лантан 128	NT2	неодим 132
NT2	иттербий 167	NT2	лантан 129	NT2	неодим 133
NT2	иттербий 169	NT2	лантан 130	NT2	неодим 134
NT2	иттрий 78	NT2	лантан 131	NT2	неодим 135
NT2	иттрий 79	NT2	лантан 132	NT2	неодим 136
NT2	иттрий 80	NT2	лантан 133	NT2	неодим 137
NT2	иттрий 81	NT2	лантан 134	NT2	неодим 138
NT2	иттрий 83	NT2	лантан 135	NT2	неодим 139
NT2	иттрий 84	NT2	лантан 136	NT2	неодим 140
NT2	иттрий 85	NT2	лантан 137	NT2	неодим 141
NT2	иттрий 86	NT2	лантан 138	NT2	нептуний 230
NT2	иттрий 87	NT2	лоуренсий 251	NT2	нептуний 231
NT2	иттрий 88	NT2	лоуренсий 254	NT2	нептуний 232
NT2	кадмий 100	NT2	лоуренсий 255	NT2	нептуний 233
NT2	кадмий 101	NT2	лоуренсий 256	NT2	нептуний 234
NT2	кадмий 102	NT2	лютеций 150	NT2	нептуний 235
NT2	кадмий 103	NT2	лютеций 153	NT2	нептуний 236
NT2	кадмий 104	NT2	лютеций 154	NT2	никель 48
NT2	кадмий 105	NT2	лютеций 155	NT2	никель 51
NT2	кадмий 107	NT2	лютеций 156	NT2	никель 56
NT2	кадмий 109	NT2	лютеций 157	NT2	никель 57
NT2	кадмий 96	NT2	лютеций 158	NT2	никель 59
NT2	кадмий 97	NT2	лютеций 159	NT2	ниобий 82
NT2	калий 40	NT2	лютеций 160	NT2	ниобий 84
NT2	калифорний 241	NT2	лютеций 161	NT2	ниобий 85
NT2	калифорний 243	NT2	лютеций 162	NT2	ниобий 86
NT2	калифорний 245	NT2	лютеций 163	NT2	ниобий 87
NT2	калифорний 247	NT2	лютеций 164	NT2	ниобий 88
NT2	кальций 41	NT2	лютеций 165	NT2	ниобий 90
NT2	кобальт 49	NT2	лютеций 166	NT2	ниобий 91
NT2	кобальт 51	NT2	лютеций 167	NT2	ниобий 92
NT2	кобальт 55	NT2	лютеций 168	NT2	нобеллий 253
NT2	кобальт 56	NT2	лютеций 169	NT2	нобеллий 254
NT2	кобальт 57	NT2	лютеций 170	NT2	нобеллий 255
NT2	кобальт 58	NT2	лютеций 171	NT2	нобеллий 259
NT2	криптон 69	NT2	лютеций 172	NT2	олово 100
NT2	криптон 71	NT2	лютеций 173	NT2	олово 102
NT2	криптон 72	NT2	лютеций 174	NT2	олово 106
NT2	криптон 73	NT2	марганец 51	NT2	олово 107
NT2	криптон 74	NT2	марганец 52	NT2	олово 108
NT2	криптон 75	NT2	марганец 53	NT2	олово 109
NT2	криптон 76	NT2	марганец 54	NT2	олово 110
NT2	криптон 77	NT2	медь 55	NT2	олово 111
NT2	криптон 79	NT2	медь 58	NT2	олово 113
NT2	криптон 81	NT2	медь 60	NT2	олово 99
NT2	ксенон 110	NT2	медь 61	NT2	осмий 166
NT2	ксенон 111	NT2	медь 62	NT2	осмий 167
NT2	ксенон 112	NT2	медь 64	NT2	осмий 168
NT2	ксенон 113	NT2	менделевий 245	NT2	осмий 169
NT2	ксенон 114	NT2	менделевий 246	NT2	осмий 170
NT2	ксенон 115	NT2	менделевий 248	NT2	осмий 171
NT2	ксенон 116	NT2	менделевий 249	NT2	осмий 172
NT2	ксенон 117	NT2	менделевий 250	NT2	осмий 173
NT2	ксенон 118	NT2	менделевий 251	NT2	осмий 174
NT2	ксенон 119	NT2	менделевий 252	NT2	осмий 175
NT2	ксенон 120	NT2	менделевий 253	NT2	осмий 176
NT2	ксенон 121	NT2	менделевий 254	NT2	осмий 177
NT2	ксенон 122	NT2	менделевий 255	NT2	осмий 178
NT2	ксенон 123	NT2	менделевий 256	NT2	осмий 179
NT2	ксенон 125	NT2	менделевий 257	NT2	осмий 180
NT2	ксенон 127	NT2	менделевий 258	NT2	осмий 181
NT2	кюрий 232	NT2	молибден 83	NT2	осмий 182
NT2	кюрий 233	NT2	молибден 87	NT2	осмий 183
NT2	кюрий 234	NT2	молибден 88	NT2	осмий 185
NT2	кюрий 235	NT2	молибден 89	NT2	палладий 100
NT2	кюрий 238	NT2	молибден 90	NT2	палладий 101
NT2	кюрий 239	NT2	молибден 91	NT2	палладий 103
NT2	кюрий 241	NT2	молибден 93	NT2	палладий 194

NT2 палладий 91
 NT2 палладий 92
 NT2 палладий 95
 NT2 палладий 96
 NT2 палладий 97
 NT2 палладий 98
 NT2 палладий 99
 NT2 платина 173
 NT2 платина 174
 NT2 платина 175
 NT2 платина 176
 NT2 платина 177
 NT2 платина 178
 NT2 платина 179
 NT2 платина 180
 NT2 платина 181
 NT2 платина 182
 NT2 платина 183
 NT2 платина 184
 NT2 платина 185
 NT2 платина 186
 NT2 платина 187
 NT2 платина 188
 NT2 платина 189
 NT2 платина 191
 NT2 платина 193
 NT2 плутоний 232
 NT2 плутоний 233
 NT2 плутоний 234
 NT2 плутоний 235
 NT2 плутоний 237
 NT2 полоний 196
 NT2 полоний 197
 NT2 полоний 198
 NT2 полоний 199
 NT2 полоний 200
 NT2 полоний 201
 NT2 полоний 202
 NT2 полоний 203
 NT2 полоний 204
 NT2 полоний 205
 NT2 полоний 206
 NT2 полоний 207
 NT2 полоний 208
 NT2 полоний 209
 NT2 празеодим 125
 NT2 празеодим 127
 NT2 празеодим 128
 NT2 празеодим 129
 NT2 празеодим 130
 NT2 празеодим 132
 NT2 празеодим 133
 NT2 празеодим 134
 NT2 празеодим 135
 NT2 празеодим 136
 NT2 празеодим 137
 NT2 празеодим 138
 NT2 празеодим 139
 NT2 празеодим 140
 NT2 празеодим 142
 NT2 прометий 126
 NT2 прометий 127
 NT2 прометий 128
 NT2 прометий 129
 NT2 прометий 130
 NT2 прометий 131
 NT2 прометий 132
 NT2 прометий 133
 NT2 прометий 134
 NT2 прометий 135
 NT2 прометий 136
 NT2 прометий 137
 NT2 прометий 138
 NT2 прометий 139
 NT2 прометий 140
 NT2 прометий 141
 NT2 прометий 142
 NT2 прометий 143
 NT2 прометий 144

NT2 прометий 145
 NT2 прометий 146
 NT2 протактиний 226
 NT2 протактиний 227
 NT2 протактиний 228
 NT2 протактиний 229
 NT2 протактиний 230
 NT2 радий 213
 NT2 радий 214
 NT2 радон 198
 NT2 радон 200
 NT2 радон 201
 NT2 радон 202
 NT2 радон 203
 NT2 радон 204
 NT2 радон 205
 NT2 радон 206
 NT2 радон 207
 NT2 радон 208
 NT2 радон 209
 NT2 радон 210
 NT2 радон 211
 NT2 рений 163
 NT2 рений 164
 NT2 рений 165
 NT2 рений 168
 NT2 рений 170
 NT2 рений 171
 NT2 рений 172
 NT2 рений 173
 NT2 рений 174
 NT2 рений 175
 NT2 рений 176
 NT2 рений 177
 NT2 рений 178
 NT2 рений 179
 NT2 рений 180
 NT2 рений 181
 NT2 рений 182
 NT2 рений 183
 NT2 рений 184
 NT2 рений 186
 NT2 родий 100
 NT2 родий 101
 NT2 родий 102
 NT2 родий 104
 NT2 родий 89
 NT2 родий 90
 NT2 родий 91
 NT2 родий 92
 NT2 родий 93
 NT2 родий 95
 NT2 родий 96
 NT2 родий 97
 NT2 родий 98
 NT2 родий 99
 NT2 ртуть 177
 NT2 ртуть 178
 NT2 ртуть 179
 NT2 ртуть 180
 NT2 ртуть 181
 NT2 ртуть 182
 NT2 ртуть 183
 NT2 ртуть 184
 NT2 ртуть 185
 NT2 ртуть 186
 NT2 ртуть 187
 NT2 ртуть 188
 NT2 ртуть 189
 NT2 ртуть 190
 NT2 ртуть 191
 NT2 ртуть 192
 NT2 ртуть 193
 NT2 ртуть 194
 NT2 ртуть 195
 NT2 ртуть 197
 NT2 рубидий 76
 NT2 рубидий 77
 NT2 рубидий 78

NT2 рубидий 79
 NT2 рубидий 81
 NT2 рубидий 82
 NT2 рубидий 83
 NT2 рубидий 84
 NT2 рубидий 86
 NT2 рутений 87
 NT2 рутений 90
 NT2 рутений 91
 NT2 рутений 92
 NT2 рутений 93
 NT2 рутений 94
 NT2 рутений 95
 NT2 рутений 97
 NT2 самарий 129
 NT2 самарий 130
 NT2 самарий 132
 NT2 самарий 133
 NT2 самарий 134
 NT2 самарий 135
 NT2 самарий 136
 NT2 самарий 137
 NT2 самарий 138
 NT2 самарий 139
 NT2 самарий 140
 NT2 самарий 141
 NT2 самарий 142
 NT2 самарий 143
 NT2 самарий 145
 NT2 свинец 186
 NT2 свинец 187
 NT2 свинец 188
 NT2 свинец 189
 NT2 свинец 190
 NT2 свинец 191
 NT2 свинец 192
 NT2 свинец 193
 NT2 свинец 194
 NT2 свинец 195
 NT2 свинец 196
 NT2 свинец 197
 NT2 свинец 198
 NT2 свинец 199
 NT2 свинец 200
 NT2 свинец 201
 NT2 свинец 202
 NT2 свинец 203
 NT2 свинец 205
 NT2 селен 69
 NT2 селен 70
 NT2 селен 71
 NT2 селен 72
 NT2 селен 73
 NT2 селен 75
 NT2 серебро 100
 NT2 серебро 101
 NT2 серебро 102
 NT2 серебро 103
 NT2 серебро 104
 NT2 серебро 105
 NT2 серебро 106
 NT2 серебро 108
 NT2 серебро 110
 NT2 серебро 93
 NT2 серебро 95
 NT2 серебро 96
 NT2 серебро 97
 NT2 серебро 98
 NT2 серебро 99
 NT2 скандий 44
 NT2 стронций 73
 NT2 стронций 74
 NT2 стронций 76
 NT2 стронций 78
 NT2 стронций 79
 NT2 стронций 80
 NT2 стронций 81
 NT2 стронций 82
 NT2 стронций 83

NT2	стронций 85	NT2	тербий 147	NT2	цезий 123
NT2	стронций 87	NT2	тербий 148	NT2	цезий 124
NT2	сурьма 103	NT2	тербий 149	NT2	цезий 125
NT2	сурьма 107	NT2	тербий 150	NT2	цезий 126
NT2	сурьма 109	NT2	тербий 151	NT2	цезий 127
NT2	сурьма 110	NT2	тербий 152	NT2	цезий 128
NT2	сурьма 111	NT2	тербий 153	NT2	цезий 129
NT2	сурьма 112	NT2	тербий 154	NT2	цезий 130
NT2	сурьма 113	NT2	тербий 155	NT2	цезий 131
NT2	сурьма 114	NT2	тербий 156	NT2	цезий 132
NT2	сурьма 115	NT2	тербий 157	NT2	цезий 134
NT2	сурьма 116	NT2	тербий 158	NT2	церий 119
NT2	сурьма 117	NT2	технеций 85	NT2	церий 120
NT2	сурьма 118	NT2	технеций 86	NT2	церий 121
NT2	сурьма 119	NT2	технеций 87	NT2	церий 122
NT2	сурьма 120	NT2	технеций 90	NT2	церий 123
NT2	сурьма 122	NT2	технеций 91	NT2	церий 126
NT2	таллий 178	NT2	технеций 92	NT2	церий 127
NT2	таллий 180	NT2	технеций 93	NT2	церий 128
NT2	таллий 181	NT2	технеций 94	NT2	церий 129
NT2	таллий 184	NT2	технеций 95	NT2	церий 130
NT2	таллий 186	NT2	технеций 96	NT2	церий 131
NT2	таллий 187	NT2	технеций 97	NT2	церий 132
NT2	таллий 188	NT2	титан 39	NT2	церий 133
NT2	таллий 189	NT2	титан 44	NT2	церий 134
NT2	таллий 190	NT2	титан 45	NT2	церий 135
NT2	таллий 191	NT2	торий 225	NT2	церий 137
NT2	таллий 192	NT2	тулий 148	NT2	церий 139
NT2	таллий 193	NT2	тулий 152	NT2	цинк 55
NT2	таллий 194	NT2	тулий 153	NT2	цинк 56
NT2	таллий 195	NT2	тулий 154	NT2	цинк 59
NT2	таллий 196	NT2	тулий 155	NT2	цинк 61
NT2	таллий 197	NT2	тулий 156	NT2	цинк 62
NT2	таллий 198	NT2	тулий 157	NT2	цинк 63
NT2	таллий 199	NT2	тулий 158	NT2	цинк 65
NT2	таллий 200	NT2	тулий 159	NT2	цирконий 78
NT2	таллий 201	NT2	тулий 160	NT2	цирконий 79
NT2	таллий 202	NT2	тулий 161	NT2	цирконий 84
NT2	таллий 204	NT2	тулий 162	NT2	цирконий 85
NT2	тантал 156	NT2	тулий 163	NT2	цирконий 86
NT2	тантал 158	NT2	тулий 164	NT2	цирконий 87
NT2	тантал 159	NT2	тулий 165	NT2	цирконий 88
NT2	тантал 160	NT2	тулий 166	NT2	цирконий 89
NT2	тантал 165	NT2	тулий 167	NT2	эйнштейний 240
NT2	тантал 166	NT2	тулий 168	NT2	эйнштейний 241
NT2	тантал 167	NT2	тулий 170	NT2	эйнштейний 242
NT2	тантал 168	NT2	тэрбий 136	NT2	эйнштейний 244
NT2	тантал 169	NT2	тэрбий 137	NT2	эйнштейний 245
NT2	тантал 170	NT2	тэрбий 138	NT2	эйнштейний 246
NT2	тантал 171	NT2	тэрбий 142	NT2	эйнштейний 247
NT2	тантал 172	NT2	уран 228	NT2	эйнштейний 248
NT2	тантал 173	NT2	уран 229	NT2	эйнштейний 249
NT2	тантал 174	NT2	уран 231	NT2	эйнштейний 250
NT2	тантал 175	NT2	фермий 247	NT2	эйнштейний 251
NT2	тантал 176	NT2	фермий 249	NT2	эйнштейний 252
NT2	тантал 177	NT2	фермий 251	NT2	эйнштейний 254
NT2	тантал 178	NT2	фермий 253	NT2	эрбий 143
NT2	тантал 179	NT2	франций 204	NT2	эрбий 144
NT2	тантал 180	NT2	франций 206	NT2	эрбий 146
NT2	теллур 107	NT2	франций 207	NT2	эрбий 147
NT2	теллур 108	NT2	франций 208	NT2	эрбий 149
NT2	теллур 109	NT2	франций 209	NT2	эрбий 150
NT2	теллур 110	NT2	франций 210	NT2	эрбий 151
NT2	теллур 111	NT2	франций 211	NT2	эрбий 152
NT2	теллур 112	NT2	франций 212	NT2	эрбий 153
NT2	теллур 113	NT2	франций 213	NT2	эрбий 154
NT2	теллур 114	NT2	хлор 36	NT2	эрбий 155
NT2	теллур 115	NT2	хром 48	NT2	эрбий 156
NT2	теллур 116	NT2	хром 49	NT2	эрбий 157
NT2	теллур 117	NT2	хром 51	NT2	эрбий 158
NT2	теллур 118	NT2	цезий 114	NT2	эрбий 159
NT2	теллур 119	NT2	цезий 115	NT2	эрбий 160
NT2	теллур 121	NT2	цезий 116	NT2	эрбий 161
NT2	теллур 123	NT2	цезий 117	NT2	эрбий 163
NT2	тербий 139	NT2	цезий 118	NT2	эрбий 165
NT2	тербий 141	NT2	цезий 119	RT	бета-распад
NT2	тербий 143	NT2	цезий 120		
NT2	тербий 144	NT2	цезий 121		
NT2	тербий 146	NT2	цезий 122		

БЕТА-**АМИНОЭТИЛИЗОТИОМОЧЕВИНА****A***INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01**UF аминоэтилтиопсевдомочевина**UF азт**UF бромид аминоэтилтиотиурония***BT1 амины***BT1 вещества***BT1 тиокарбамиды***БЕТА-ГЛОБУЛИНЫ****BT1 глобулины**NT1 трансферрин***БЕТА-ДОЗИМЕТРИЯ***BT1 дозиметрия**RT детектирование бета-частиц***БЕТА-ЗАПАЗДЫВАЮЩИЕ
НЕЙТРОНЫ***INIS: 1985-01-17; ETDE: 1988-10-12***BT1 нейтроны**RT бета-минус-распад**RT изотопы с избытком нейтронов**RT предшественники запаздывающих нейтронов***бета-запаздывающие протоны***INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13**USE запаздывающие протоны***БЕТА-МИНУС АКТИВНЫЕ
РАДИОИЗОТОПЫ***1998-01-27***BT1 бета-активные радиоизотопы**NT1 азот 16**NT1 азот 17**NT1 азот 18**NT1 азот 19**NT1 азот 20**NT1 азот 22**NT1 азот 23**NT1 актиний 226**NT1 актиний 227**NT1 актиний 228**NT1 актиний 229**NT1 актиний 230**NT1 актиний 231**NT1 актиний 232**NT1 актиний 233**NT1 актиний 234**NT1 актиний 235**NT1 актиний 236**NT1 алюминий 28**NT1 алюминий 29**NT1 алюминий 30**NT1 алюминий 31**NT1 алюминий 32**NT1 алюминий 34**NT1 алюминий 36**NT1 алюминий 37**NT1 алюминий 40**NT1 алюминий 41**NT1 алюминий 42**NT1 америций 242**NT1 америций 244**NT1 америций 245**NT1 америций 246**NT1 америций 247**NT1 америций 248**NT1 америций 249**NT1 аргон 39**NT1 аргон 41**NT1 аргон 42**NT1 аргон 43**NT1 аргон 44**NT1 аргон 45**NT1 аргон 46**NT1 аргон 48**NT1 аргон 52**NT1 аргон 53**NT1 астат 217**NT1 астат 218**NT1 астат 219**NT1 астат 220**NT1 астат 221**NT1 астат 222**NT1 астат 223**NT1 барий 139**NT1 барий 140**NT1 барий 141**NT1 барий 142**NT1 барий 143**NT1 барий 144**NT1 барий 145**NT1 барий 146**NT1 барий 147**NT1 барий 148**NT1 барий 149**NT1 барий 150**NT1 барий 151**NT1 барий 152**NT1 барий 153**NT1 бериллий 10**NT1 бериллий 11**NT1 бериллий 12**NT1 бериллий 14**NT1 берклий 248**NT1 берклий 249**NT1 берклий 250**NT1 берклий 251**NT1 берклий 252**NT1 берклий 253**NT1 берклий 254**NT1 бор 12**NT1 бор 13**NT1 бор 14**NT1 бор 15**NT1 бор 16**NT1 бор 17**NT1 бор 19**NT1 бром 80**NT1 бром 82**NT1 бром 83**NT1 бром 84**NT1 бром 85**NT1 бром 86**NT1 бром 87**NT1 бром 88**NT1 бром 89**NT1 бром 90**NT1 бром 91**NT1 бром 92**NT1 бром 93**NT1 бром 94**NT1 бром 95**NT1 бром 96**NT1 бром 97**NT1 ванадий 50**NT1 ванадий 52**NT1 ванадий 53**NT1 ванадий 54**NT1 ванадий 55**NT1 ванадий 56**NT1 ванадий 57**NT1 ванадий 58**NT1 ванадий 61**NT1 ванадий 62**NT1 ванадий 63**NT1 ванадий 64**NT1 ванадий 65**NT1 ванадий 66**NT1 висмут 210**NT1 висмут 211**NT1 висмут 212**NT1 висмут 213**NT1 висмут 214**NT1 висмут 215**NT1 висмут 216**NT1 висмут 217**NT1 висмут 218**NT1 вольфрам 185**NT1 вольфрам 187**NT1 вольфрам 188**NT1 вольфрам 189**NT1 вольфрам 191**NT1 гадолиний 159**NT1 гадолиний 161**NT1 гадолиний 162**NT1 гадолиний 163**NT1 гадолиний 164**NT1 гадолиний 165**NT1 гадолиний 166**NT1 гадолиний 168**NT1 галлий 70**NT1 галлий 72**NT1 галлий 73**NT1 галлий 74**NT1 галлий 75**NT1 галлий 76**NT1 галлий 77**NT1 галлий 78**NT1 галлий 79**NT1 галлий 80**NT1 галлий 81**NT1 галлий 82**NT1 галлий 83**NT1 галлий 84**NT1 галлий 85**NT1 галлий 86**NT1 гафний 181**NT1 гафний 182**NT1 гафний 183**NT1 гафний 184**NT1 гафний 187**NT1 гафний 188**NT1 гелий 6**NT1 гелий 7**NT1 гелий 8**NT1 германий 75**NT1 германий 77**NT1 германий 78**NT1 германий 79**NT1 германий 80**NT1 германий 81**NT1 германий 82**NT1 германий 83**NT1 германий 84**NT1 германий 85**NT1 германий 86**NT1 германий 87**NT1 германий 88**NT1 германий 89**NT1 гольмий 164**NT1 гольмий 166**NT1 гольмий 167**NT1 гольмий 168**NT1 гольмий 169**NT1 гольмий 170**NT1 гольмий 171**NT1 гольмий 172**NT1 гольмий 173**NT1 гольмий 174**NT1 гольмий 175**NT1 диспрозий 165**NT1 диспрозий 166**NT1 диспрозий 167**NT1 диспрозий 168**NT1 диспрозий 169**NT1 диспрозий 170**NT1 диспрозий 171**NT1 диспрозий 172**NT1 диспрозий 173**NT1 европий 150**NT1 европий 152**NT1 европий 154**NT1 европий 155*

NT1 европий 156
NT1 европий 157
NT1 европий 158
NT1 европий 159
NT1 европий 160
NT1 европий 161
NT1 европий 162
NT1 европий 163
NT1 европий 164
NT1 европий 165
NT1 европий 166
NT1 европий 167
NT1 железо 59
NT1 железо 60
NT1 железо 61
NT1 железо 62
NT1 железо 63
NT1 железо 64
NT1 железо 69
NT1 железо 70
NT1 железо 71
NT1 железо 72
NT1 золото 196
NT1 золото 198
NT1 золото 199
NT1 золото 200
NT1 золото 201
NT1 золото 202
NT1 золото 203
NT1 золото 204
NT1 золото 205
NT1 изотопы с избытком нейтронов
NT1 индий 112
NT1 индий 114
NT1 индий 115
NT1 индий 116
NT1 индий 117
NT1 индий 118
NT1 индий 119
NT1 индий 120
NT1 индий 121
NT1 индий 122
NT1 индий 123
NT1 индий 124
NT1 индий 125
NT1 индий 126
NT1 индий 127
NT1 индий 128
NT1 индий 129
NT1 индий 130
NT1 индий 131
NT1 индий 132
NT1 индий 133
NT1 индий 134
NT1 индий 135
NT1 иод 126
NT1 иод 128
NT1 иод 129
NT1 иод 130
NT1 иод 131
NT1 иод 132
NT1 иод 133
NT1 иод 134
NT1 иод 135
NT1 иод 136
NT1 иод 137
NT1 иод 138
NT1 иод 139
NT1 иод 140
NT1 иод 141
NT1 иод 142
NT1 иод 143
NT1 иод 144
NT1 иридий 192
NT1 иридий 194
NT1 иридий 195
NT1 иридий 196
NT1 иридий 197
NT1 иридий 198

NT1 иридий 199
NT1 иридий 202
NT1 иттербий 175
NT1 иттербий 177
NT1 иттербий 178
NT1 иттербий 179
NT1 иттербий 180
NT1 иттербий 181
NT1 иттрий 100
NT1 иттрий 101
NT1 иттрий 102
NT1 иттрий 103
NT1 иттрий 104
NT1 иттрий 105
NT1 иттрий 106
NT1 иттрий 107
NT1 иттрий 108
NT1 иттрий 90
NT1 иттрий 91
NT1 иттрий 92
NT1 иттрий 93
NT1 иттрий 94
NT1 иттрий 95
NT1 иттрий 96
NT1 иттрий 97
NT1 иттрий 98
NT1 иттрий 99
NT1 кадмий 113
NT1 кадмий 115
NT1 кадмий 117
NT1 кадмий 118
NT1 кадмий 119
NT1 кадмий 120
NT1 кадмий 121
NT1 кадмий 122
NT1 кадмий 123
NT1 кадмий 124
NT1 кадмий 125
NT1 кадмий 126
NT1 кадмий 127
NT1 кадмий 128
NT1 кадмий 129
NT1 кадмий 130
NT1 кадмий 131
NT1 кадмий 132
NT1 калий 40
NT1 калий 42
NT1 калий 43
NT1 калий 44
NT1 калий 45
NT1 калий 46
NT1 калий 47
NT1 калий 48
NT1 калий 49
NT1 калий 50
NT1 калий 51
NT1 калий 52
NT1 калий 53
NT1 калий 54
NT1 калий 55
NT1 калий 56
NT1 калифорний 253
NT1 калифорний 255
NT1 кальций 45
NT1 кальций 47
NT1 кальций 49
NT1 кальций 50
NT1 кальций 51
NT1 кальций 52
NT1 кальций 53
NT1 кальций 54
NT1 кальций 55
NT1 кальций 56
NT1 кальций 57
NT1 кальций 58
NT1 кальций 60
NT1 кислород 19
NT1 кислород 20
NT1 кислород 21

NT1 кислород 22
NT1 кислород 23
NT1 кислород 24
NT1 кобальт 60
NT1 кобальт 61
NT1 кобальт 62
NT1 кобальт 63
NT1 кобальт 64
NT1 кобальт 65
NT1 кобальт 66
NT1 кобальт 67
NT1 кобальт 71
NT1 кобальт 72
NT1 кобальт 73
NT1 кобальт 74
NT1 кобальт 75
NT1 кремний 31
NT1 кремний 32
NT1 кремний 33
NT1 кремний 34
NT1 кремний 35
NT1 кремний 36
NT1 кремний 37
NT1 кремний 38
NT1 кремний 39
NT1 кремний 43
NT1 кремний 44
NT1 криптон 100
NT1 криптон 85
NT1 криптон 87
NT1 криптон 88
NT1 криптон 89
NT1 криптон 90
NT1 криптон 91
NT1 криптон 92
NT1 криптон 93
NT1 криптон 94
NT1 криптон 95
NT1 криптон 97
NT1 криптон 99
NT1 ксенон 133
NT1 ксенон 135
NT1 ксенон 137
NT1 ксенон 138
NT1 ксенон 139
NT1 ксенон 140
NT1 ксенон 141
NT1 ксенон 142
NT1 ксенон 143
NT1 ксенон 144
NT1 ксенон 145
NT1 ксенон 147
NT1 кюрий 249
NT1 кюрий 250
NT1 кюрий 251
NT1 лантан 138
NT1 лантан 140
NT1 лантан 141
NT1 лантан 142
NT1 лантан 143
NT1 лантан 144
NT1 лантан 145
NT1 лантан 146
NT1 лантан 147
NT1 лантан 148
NT1 лантан 149
NT1 лантан 150
NT1 лантан 151
NT1 лантан 152
NT1 лантан 153
NT1 лантан 154
NT1 лантан 155
NT1 литий 11
NT1 литий 13
NT1 литий 8
NT1 литий 9
NT1 лютеций 176
NT1 лютеций 177
NT1 лютеций 178

NT1 лютеций 179
NT1 лютеций 180
NT1 лютеций 181
NT1 лютеций 182
NT1 лютеций 183
NT1 лютеций 184
NT1 лютеций 187
NT1 магний 27
NT1 магний 28
NT1 магний 29
NT1 магний 30
NT1 магний 31
NT1 магний 32
NT1 магний 33
NT1 магний 34
NT1 магний 37
NT1 магний 38
NT1 магний 39
NT1 магний 40
NT1 марганец 56
NT1 марганец 57
NT1 марганец 58
NT1 марганец 59
NT1 марганец 60
NT1 марганец 61
NT1 марганец 62
NT1 марганец 63
NT1 марганец 66
NT1 марганец 67
NT1 марганец 68
NT1 марганец 69
NT1 марганец 70
NT1 медь 64
NT1 медь 66
NT1 медь 67
NT1 медь 68
NT1 медь 69
NT1 медь 70
NT1 медь 71
NT1 медь 72
NT1 медь 73
NT1 медь 74
NT1 медь 75
NT1 медь 76
NT1 медь 77
NT1 медь 78
NT1 медь 79
NT1 медь 80
NT1 молибден 101
NT1 молибден 102
NT1 молибден 103
NT1 молибден 104
NT1 молибден 105
NT1 молибден 106
NT1 молибден 107
NT1 молибден 108
NT1 молибден 109
NT1 молибден 110
NT1 молибден 111
NT1 молибден 112
NT1 молибден 113
NT1 молибден 114
NT1 молибден 115
NT1 молибден 99
NT1 мышьяк 74
NT1 мышьяк 76
NT1 мышьяк 77
NT1 мышьяк 78
NT1 мышьяк 79
NT1 мышьяк 80
NT1 мышьяк 81
NT1 мышьяк 82
NT1 мышьяк 83
NT1 мышьяк 84
NT1 мышьяк 85
NT1 мышьяк 86
NT1 мышьяк 87
NT1 мышьяк 88
NT1 мышьяк 89

NT1 мышьяк 90
NT1 мышьяк 91
NT1 мышьяк 92
NT1 натрий 24
NT1 натрий 25
NT1 натрий 26
NT1 натрий 27
NT1 натрий 28
NT1 натрий 29
NT1 натрий 30
NT1 натрий 31
NT1 натрий 32
NT1 натрий 33
NT1 натрий 34
NT1 натрий 35
NT1 натрий 37
NT1 неодим 147
NT1 неодим 149
NT1 неодим 151
NT1 неодим 152
NT1 неодим 153
NT1 неодим 154
NT1 неодим 155
NT1 неодим 156
NT1 неодим 157
NT1 неодим 158
NT1 неодим 159
NT1 неодим 160
NT1 неодим 161
NT1 неон 23
NT1 неон 24
NT1 неон 25
NT1 неон 26
NT1 неон 27
NT1 неон 29
NT1 неон 30
NT1 неон 31
NT1 неон 33
NT1 неон 34
NT1 нептуний 236
NT1 нептуний 238
NT1 нептуний 239
NT1 нептуний 240
NT1 нептуний 241
NT1 нептуний 242
NT1 нептуний 243
NT1 нептуний 244
NT1 никель 63
NT1 никель 65
NT1 никель 66
NT1 никель 67
NT1 никель 69
NT1 никель 70
NT1 никель 71
NT1 никель 72
NT1 никель 73
NT1 никель 74
NT1 никель 75
NT1 никель 76
NT1 никель 77
NT1 никель 80
NT1 ниобий 100
NT1 ниобий 101
NT1 ниобий 102
NT1 ниобий 103
NT1 ниобий 104
NT1 ниобий 105
NT1 ниобий 106
NT1 ниобий 107
NT1 ниобий 108
NT1 ниобий 109
NT1 ниобий 110
NT1 ниобий 111
NT1 ниобий 112
NT1 ниобий 113
NT1 ниобий 94
NT1 ниобий 95
NT1 ниобий 96
NT1 ниобий 97

NT1 ниобий 98
NT1 ниобий 99
NT1 олово 121
NT1 олово 123
NT1 олово 125
NT1 олово 126
NT1 олово 127
NT1 олово 128
NT1 олово 129
NT1 олово 130
NT1 олово 131
NT1 олово 132
NT1 олово 133
NT1 олово 134
NT1 олово 135
NT1 олово 136
NT1 олово 137
NT1 осмий 191
NT1 осмий 193
NT1 осмий 194
NT1 осмий 195
NT1 осмий 196
NT1 осмий 197
NT1 осмий 199
NT1 осмий 200
NT1 палладий 107
NT1 палладий 109
NT1 палладий 111
NT1 палладий 112
NT1 палладий 113
NT1 палладий 114
NT1 палладий 115
NT1 палладий 116
NT1 палладий 117
NT1 палладий 118
NT1 палладий 119
NT1 палладий 120
NT1 палладий 121
NT1 палладий 122
NT1 палладий 123
NT1 палладий 124
NT1 платина 197
NT1 платина 199
NT1 платина 200
NT1 платина 201
NT1 плутоний 241
NT1 плутоний 243
NT1 плутоний 245
NT1 плутоний 246
NT1 полоний 215
NT1 полоний 218
NT1 полоний 219
NT1 полоний 220
NT1 празеодим 142
NT1 празеодим 143
NT1 празеодим 144
NT1 празеодим 145
NT1 празеодим 146
NT1 празеодим 147
NT1 празеодим 148
NT1 празеодим 149
NT1 празеодим 150
NT1 празеодим 151
NT1 празеодим 152
NT1 празеодим 153
NT1 празеодим 154
NT1 празеодим 155
NT1 празеодим 156
NT1 празеодим 157
NT1 празеодим 158
NT1 празеодим 159
NT1 прометий 146
NT1 прометий 147
NT1 прометий 148
NT1 прометий 149
NT1 прометий 150
NT1 прометий 151
NT1 прометий 152
NT1 прометий 153

NT1 прометий 154
 NT1 прометий 155
 NT1 прометий 156
 NT1 прометий 157
 NT1 прометий 158
 NT1 прометий 159
 NT1 прометий 160
 NT1 прометий 161
 NT1 прометий 162
 NT1 прометий 163
 NT1 протактиний 230
 NT1 протактиний 232
 NT1 протактиний 233
 NT1 протактиний 234
 NT1 протактиний 235
 NT1 протактиний 236
 NT1 протактиний 237
 NT1 протактиний 238
 NT1 протактиний 239
 NT1 протактиний 240
 NT1 радий 225
 NT1 радий 227
 NT1 радий 228
 NT1 радий 229
 NT1 радий 230
 NT1 радий 231
 NT1 радий 232
 NT1 радон 221
 NT1 радон 223
 NT1 радон 224
 NT1 радон 225
 NT1 радон 226
 NT1 радон 227
 NT1 радон 228
 NT1 радон 229
 NT1 рений 186
 NT1 рений 187
 NT1 рений 188
 NT1 рений 189
 NT1 рений 190
 NT1 рений 191
 NT1 рений 192
 NT1 рений 193
 NT1 рений 194
 NT1 рений 195
 NT1 рений 196
 NT1 родий 102
 NT1 родий 104
 NT1 родий 105
 NT1 родий 106
 NT1 родий 107
 NT1 родий 108
 NT1 родий 109
 NT1 родий 110
 NT1 родий 111
 NT1 родий 112
 NT1 родий 113
 NT1 родий 114
 NT1 родий 115
 NT1 родий 116
 NT1 родий 117
 NT1 родий 118
 NT1 родий 119
 NT1 родий 120
 NT1 родий 121
 NT1 родий 122
 NT1 ртуть 203
 NT1 ртуть 205
 NT1 ртуть 206
 NT1 рубидий 100
 NT1 рубидий 84
 NT1 рубидий 86
 NT1 рубидий 87
 NT1 рубидий 88
 NT1 рубидий 89
 NT1 рубидий 90
 NT1 рубидий 91
 NT1 рубидий 92
 NT1 рубидий 93

NT1 рубидий 94
 NT1 рубидий 95
 NT1 рубидий 96
 NT1 рубидий 97
 NT1 рубидий 98
 NT1 рубидий 99
 NT1 рутений 103
 NT1 рутений 105
 NT1 рутений 106
 NT1 рутений 107
 NT1 рутений 108
 NT1 рутений 109
 NT1 рутений 110
 NT1 рутений 111
 NT1 рутений 112
 NT1 рутений 113
 NT1 рутений 114
 NT1 рутений 115
 NT1 рутений 116
 NT1 рутений 117
 NT1 рутений 118
 NT1 рутений 119
 NT1 рутений 120
 NT1 самарий 151
 NT1 самарий 153
 NT1 самарий 155
 NT1 самарий 156
 NT1 самарий 157
 NT1 самарий 158
 NT1 самарий 159
 NT1 самарий 160
 NT1 самарий 161
 NT1 самарий 162
 NT1 самарий 163
 NT1 самарий 164
 NT1 самарий 165
 NT1 свинец 209
 NT1 свинец 210
 NT1 свинец 211
 NT1 свинец 212
 NT1 свинец 213
 NT1 свинец 214
 NT1 селен 79
 NT1 селен 81
 NT1 селен 83
 NT1 селен 84
 NT1 селен 85
 NT1 селен 86
 NT1 селен 87
 NT1 селен 88
 NT1 селен 89
 NT1 селен 91
 NT1 сера 35
 NT1 сера 37
 NT1 сера 38
 NT1 сера 39
 NT1 сера 40
 NT1 сера 43
 NT1 серебро 108
 NT1 серебро 110
 NT1 серебро 111
 NT1 серебро 112
 NT1 серебро 113
 NT1 серебро 114
 NT1 серебро 115
 NT1 серебро 116
 NT1 серебро 117
 NT1 серебро 118
 NT1 серебро 119
 NT1 серебро 120
 NT1 серебро 121
 NT1 серебро 122
 NT1 серебро 123
 NT1 серебро 124
 NT1 серебро 125
 NT1 серебро 126
 NT1 серебро 127
 NT1 серебро 128
 NT1 серебро 129

NT1 серебро 130
 NT1 скандий 46
 NT1 скандий 47
 NT1 скандий 48
 NT1 скандий 49
 NT1 скандий 50
 NT1 скандий 51
 NT1 скандий 52
 NT1 скандий 53
 NT1 скандий 56
 NT1 скандий 57
 NT1 скандий 58
 NT1 скандий 59
 NT1 скандий 60
 NT1 скандий 61
 NT1 стронций 100
 NT1 стронций 101
 NT1 стронций 102
 NT1 стронций 103
 NT1 стронций 104
 NT1 стронций 105
 NT1 стронций 89
 NT1 стронций 90
 NT1 стронций 91
 NT1 стронций 92
 NT1 стронций 93
 NT1 стронций 94
 NT1 стронций 95
 NT1 стронций 96
 NT1 стронций 97
 NT1 стронций 98
 NT1 стронций 99
 NT1 сурьма 122
 NT1 сурьма 124
 NT1 сурьма 125
 NT1 сурьма 126
 NT1 сурьма 127
 NT1 сурьма 128
 NT1 сурьма 129
 NT1 сурьма 130
 NT1 сурьма 131
 NT1 сурьма 132
 NT1 сурьма 133
 NT1 сурьма 134
 NT1 сурьма 135
 NT1 сурьма 136
 NT1 сурьма 137
 NT1 сурьма 138
 NT1 сурьма 139
 NT1 таллий 204
 NT1 таллий 206
 NT1 таллий 207
 NT1 таллий 208
 NT1 таллий 209
 NT1 таллий 210
 NT1 таллий 211
 NT1 таллий 212
 NT1 тантал 180
 NT1 тантал 182
 NT1 тантал 183
 NT1 тантал 184
 NT1 тантал 185
 NT1 тантал 186
 NT1 тантал 187
 NT1 тантал 188
 NT1 тантал 189
 NT1 тантал 190
 NT1 теллур 127
 NT1 теллур 129
 NT1 теллур 131
 NT1 теллур 132
 NT1 теллур 133
 NT1 теллур 134
 NT1 теллур 135
 NT1 теллур 136
 NT1 теллур 137
 NT1 теллур 138
 NT1 теллур 139
 NT1 теллур 140

NT1 теллур 141
NT1 теллур 142
NT1 тербий 156
NT1 тербий 158
NT1 тербий 160
NT1 тербий 161
NT1 тербий 162
NT1 тербий 163
NT1 тербий 164
NT1 тербий 165
NT1 тербий 166
NT1 технеций 100
NT1 технеций 101
NT1 технеций 102
NT1 технеций 103
NT1 технеций 104
NT1 технеций 105
NT1 технеций 106
NT1 технеций 107
NT1 технеций 108
NT1 технеций 109
NT1 технеций 110
NT1 технеций 111
NT1 технеций 112
NT1 технеций 113
NT1 технеций 114
NT1 технеций 115
NT1 технеций 116
NT1 технеций 117
NT1 технеций 118
NT1 технеций 98
NT1 технеций 99
NT1 титан 51
NT1 титан 52
NT1 титан 53
NT1 титан 54
NT1 титан 55
NT1 титан 56
NT1 титан 58
NT1 титан 59
NT1 титан 60
NT1 титан 61
NT1 титан 62
NT1 титан 63
NT1 торий 231
NT1 торий 233
NT1 торий 234
NT1 торий 235
NT1 торий 236
NT1 торий 237
NT1 тритий
NT1 тулий 168
NT1 тулий 170
NT1 тулий 171
NT1 тулий 172
NT1 тулий 173
NT1 тулий 174
NT1 тулий 175
NT1 тулий 176
NT1 тулий 177
NT1 тулий 178
NT1 тулий 179
NT1 тэрбий 167
NT1 тэрбий 168
NT1 тэрбий 169
NT1 тэрбий 170
NT1 тэрбий 171
NT1 углерод 14
NT1 углерод 15
NT1 углерод 16
NT1 углерод 17
NT1 углерод 18
NT1 уран 237
NT1 уран 239
NT1 уран 240
NT1 уран 241
NT1 уран 242
NT1 фосфор 32
NT1 фосфор 33

NT1 фосфор 34
NT1 фосфор 35
NT1 фосфор 36
NT1 фосфор 37
NT1 фосфор 38
NT1 фосфор 40
NT1 фосфор 41
NT1 фосфор 42
NT1 франций 220
NT1 франций 222
NT1 франций 223
NT1 франций 224
NT1 франций 225
NT1 франций 226
NT1 франций 227
NT1 франций 228
NT1 франций 229
NT1 франций 230
NT1 франций 231
NT1 фтор 20
NT1 фтор 21
NT1 фтор 22
NT1 фтор 23
NT1 фтор 24
NT1 фтор 25
NT1 фтор 26
NT1 фтор 27
NT1 хлор 36
NT1 хлор 38
NT1 хлор 39
NT1 хлор 40
NT1 хлор 41
NT1 хлор 50
NT1 хром 55
NT1 хром 56
NT1 хром 57
NT1 хром 58
NT1 хром 59
NT1 хром 60
NT1 хром 62
NT1 хром 63
NT1 хром 64
NT1 хром 65
NT1 хром 66
NT1 хром 67
NT1 хром 68
NT1 цезий 130
NT1 цезий 132
NT1 цезий 134
NT1 цезий 135
NT1 цезий 136
NT1 цезий 137
NT1 цезий 138
NT1 цезий 139
NT1 цезий 140
NT1 цезий 141
NT1 цезий 142
NT1 цезий 143
NT1 цезий 144
NT1 цезий 145
NT1 цезий 146
NT1 цезий 147
NT1 цезий 148
NT1 цезий 149
NT1 цезий 150
NT1 цезий 151
NT1 церий 141
NT1 церий 143
NT1 церий 144
NT1 церий 145
NT1 церий 146
NT1 церий 147
NT1 церий 148
NT1 церий 149
NT1 церий 150
NT1 церий 151
NT1 церий 152
NT1 церий 153
NT1 церий 154

NT1 церий 155
NT1 церий 156
NT1 церий 157
NT1 цинк 69
NT1 цинк 71
NT1 цинк 72
NT1 цинк 73
NT1 цинк 74
NT1 цинк 75
NT1 цинк 76
NT1 цинк 77
NT1 цинк 78
NT1 цинк 79
NT1 цинк 80
NT1 цинк 81
NT1 цинк 82
NT1 цинк 83
NT1 цирконий 100
NT1 цирконий 101
NT1 цирконий 102
NT1 цирконий 103
NT1 цирконий 104
NT1 цирконий 105
NT1 цирконий 106
NT1 цирконий 107
NT1 цирконий 108
NT1 цирконий 109
NT1 цирконий 110
NT1 цирконий 93
NT1 цирконий 95
NT1 цирконий 97
NT1 цирконий 98
NT1 цирконий 99
NT1 эйнштейний 254
NT1 эйнштейний 255
NT1 эйнштейний 256
NT1 эйнштейний 257
NT1 эрбий 169
NT1 эрбий 171
NT1 эрбий 172
NT1 эрбий 173
NT1 эрбий 174
NT1 эрбий 175
NT1 эрбий 176
NT1 эрбий 177
RT бета-минус-распад

БЕТА-МИНУС-РАСПАД

***BT1** бета-распад
NT1 двойной бета-распад
NT2 безнейтринный двойной бета-распад
RT бета-запаздывающие нейтроны
RT бета-минус активные радиоизотопы

БЕТА-ПЛЮС АКТИВНЫЕ ИЗОТОПЫ

1997-02-07

***BT1** бета-активные радиоизотопы
NT1 азот 12
NT1 азот 13
NT1 алюминий 22
NT1 алюминий 23
NT1 алюминий 24
NT1 алюминий 25
NT1 алюминий 26
NT1 америций 235
NT1 америций 236
NT1 аргон 31
NT1 аргон 32
NT1 аргон 33
NT1 аргон 34
NT1 аргон 35
NT1 астат 205
NT1 астат 206
NT1 барий 114
NT1 барий 115
NT1 барий 116
NT1 барий 117

NT1 барий 118
NT1 барий 119
NT1 барий 120
NT1 барий 121
NT1 барий 122
NT1 барий 123
NT1 барий 124
NT1 барий 125
NT1 барий 126
NT1 барий 127
NT1 барий 129
NT1 берклий 236
NT1 берклий 238
NT1 бор 8
NT1 бром 69
NT1 бром 70
NT1 бром 71
NT1 бром 72
NT1 бром 73
NT1 бром 74
NT1 бром 75
NT1 бром 76
NT1 бром 77
NT1 бром 78
NT1 бром 80
NT1 ванадий 42
NT1 ванадий 43
NT1 ванадий 44
NT1 ванадий 45
NT1 ванадий 46
NT1 ванадий 47
NT1 ванадий 48
NT1 висмут 194
NT1 висмут 197
NT1 висмут 200
NT1 висмут 202
NT1 висмут 203
NT1 висмут 205
NT1 висмут 206
NT1 висмут 207
NT1 вольфрам 157
NT1 вольфрам 168
NT1 вольфрам 169
NT1 вольфрам 170
NT1 вольфрам 171
NT1 вольфрам 172
NT1 вольфрам 173
NT1 вольфрам 175
NT1 вольфрам 177
NT1 вольфрам 190
NT1 гадолиний 135
NT1 гадолиний 137
NT1 гадолиний 139
NT1 гадолиний 142
NT1 гадолиний 143
NT1 гадолиний 144
NT1 гадолиний 145
NT1 гадолиний 146
NT1 гадолиний 147
NT1 галлий 60
NT1 галлий 62
NT1 галлий 63
NT1 галлий 64
NT1 галлий 65
NT1 галлий 66
NT1 галлий 68
NT1 гафний 154
NT1 гафний 155
NT1 гафний 162
NT1 гафний 163
NT1 гафний 166
NT1 гафний 167
NT1 гафний 168
NT1 гафний 169
NT1 германий 61
NT1 германий 63
NT1 германий 64
NT1 германий 65
NT1 германий 66

NT1 германий 67
NT1 германий 69
NT1 гольмий 145
NT1 гольмий 146
NT1 гольмий 147
NT1 гольмий 148
NT1 гольмий 149
NT1 гольмий 150
NT1 гольмий 151
NT1 гольмий 152
NT1 гольмий 153
NT1 гольмий 154
NT1 гольмий 155
NT1 гольмий 156
NT1 гольмий 157
NT1 гольмий 158
NT1 гольмий 160
NT1 гольмий 162
NT1 диспрозий 140
NT1 диспрозий 145
NT1 диспрозий 146
NT1 диспрозий 147
NT1 диспрозий 148
NT1 диспрозий 149
NT1 диспрозий 150
NT1 диспрозий 151
NT1 диспрозий 152
NT1 диспрозий 153
NT1 диспрозий 155
NT1 диспрозий 157
NT1 европий 132
NT1 европий 134
NT1 европий 135
NT1 европий 136
NT1 европий 138
NT1 европий 139
NT1 европий 140
NT1 европий 141
NT1 европий 142
NT1 европий 143
NT1 европий 144
NT1 европий 145
NT1 европий 146
NT1 европий 147
NT1 европий 148
NT1 европий 150
NT1 европий 152
NT1 железо 45
NT1 железо 46
NT1 железо 49
NT1 железо 51
NT1 железо 52
NT1 железо 53
NT1 золото 182
NT1 золото 184
NT1 золото 185
NT1 золото 186
NT1 золото 187
NT1 золото 188
NT1 золото 189
NT1 золото 190
NT1 золото 192
NT1 золото 194
NT1 золото 196
NT1 индий 100
NT1 индий 103
NT1 индий 104
NT1 индий 105
NT1 индий 106
NT1 индий 107
NT1 индий 108
NT1 индий 109
NT1 индий 110
NT1 индий 112
NT1 индий 114
NT1 иод 110
NT1 иод 111
NT1 иод 112
NT1 иод 113

NT1 иод 114
NT1 иод 115
NT1 иод 116
NT1 иод 117
NT1 иод 118
NT1 иод 119
NT1 иод 120
NT1 иод 121
NT1 иод 122
NT1 иод 124
NT1 иод 126
NT1 иод 128
NT1 иридий 178
NT1 иридий 179
NT1 иридий 180
NT1 иридий 181
NT1 иридий 182
NT1 иридий 183
NT1 иридий 184
NT1 иридий 185
NT1 иридий 186
NT1 иридий 188
NT1 иридий 190
NT1 иттербий 153
NT1 иттербий 158
NT1 иттербий 160
NT1 иттербий 161
NT1 иттербий 162
NT1 иттербий 163
NT1 иттербий 165
NT1 иттербий 167
NT1 иттрий 79
NT1 иттрий 80
NT1 иттрий 81
NT1 иттрий 82
NT1 иттрий 83
NT1 иттрий 84
NT1 иттрий 85
NT1 иттрий 86
NT1 иттрий 87
NT1 иттрий 88
NT1 кадмий 100
NT1 кадмий 101
NT1 кадмий 102
NT1 кадмий 103
NT1 кадмий 104
NT1 кадмий 105
NT1 кадмий 107
NT1 кадмий 97
NT1 кадмий 98
NT1 кадмий 99
NT1 калий 35
NT1 калий 36
NT1 калий 37
NT1 калий 38
NT1 калий 40
NT1 кальций 36
NT1 кальций 37
NT1 кальций 38
NT1 кальций 39
NT1 кислород 13
NT1 кислород 14
NT1 кислород 15
NT1 кобальт 52
NT1 кобальт 53
NT1 кобальт 54
NT1 кобальт 55
NT1 кобальт 56
NT1 кобальт 58
NT1 кремний 24
NT1 кремний 25
NT1 кремний 26
NT1 кремний 27
NT1 криптон 69
NT1 криптон 71
NT1 криптон 72
NT1 криптон 73
NT1 криптон 74
NT1 криптон 75

NT1	криптон 77	NT1	неодим 128	NT1	празеодим 133
NT1	криптон 79	NT1	неодим 129	NT1	празеодим 134
NT1	ксенон 110	NT1	неодим 130	NT1	празеодим 135
NT1	ксенон 111	NT1	неодим 131	NT1	празеодим 136
NT1	ксенон 112	NT1	неодим 132	NT1	празеодим 137
NT1	ксенон 113	NT1	неодим 133	NT1	празеодим 138
NT1	ксенон 114	NT1	неодим 134	NT1	празеодим 139
NT1	ксенон 115	NT1	неодим 135	NT1	празеодим 140
NT1	ксенон 116	NT1	неодим 136	NT1	прометий 132
NT1	ксенон 117	NT1	неодим 137	NT1	прометий 133
NT1	ксенон 118	NT1	неодим 138	NT1	прометий 134
NT1	ксенон 119	NT1	неодим 139	NT1	прометий 135
NT1	ксенон 120	NT1	неодим 141	NT1	прометий 136
NT1	ксенон 121	NT1	неон 17	NT1	прометий 137
NT1	ксенон 122	NT1	неон 18	NT1	прометий 138
NT1	ксенон 123	NT1	неон 19	NT1	прометий 139
NT1	ксенон 125	NT1	нептуний 234	NT1	прометий 140
NT1	кюрий 232	NT1	никель 49	NT1	прометий 141
NT1	лантан 121	NT1	никель 50	NT1	прометий 142
NT1	лантан 125	NT1	никель 52	NT1	протактиний 230
NT1	лантан 126	NT1	никель 53	NT1	радон 207
NT1	лантан 127	NT1	никель 55	NT1	радон 209
NT1	лантан 128	NT1	никель 56	NT1	рений 165
NT1	лантан 129	NT1	никель 57	NT1	рений 170
NT1	лантан 130	NT1	ниобий 83	NT1	рений 171
NT1	лантан 131	NT1	ниобий 84	NT1	рений 172
NT1	лантан 132	NT1	ниобий 85	NT1	рений 174
NT1	лантан 133	NT1	ниобий 87	NT1	рений 175
NT1	лантан 134	NT1	ниобий 88	NT1	рений 176
NT1	лантан 135	NT1	ниобий 89	NT1	рений 177
NT1	лантан 136	NT1	ниобий 90	NT1	рений 178
NT1	лютеций 153	NT1	ниобий 92	NT1	рений 179
NT1	лютеций 161	NT1	олово 100	NT1	рений 180
NT1	лютеций 162	NT1	олово 102	NT1	рений 182
NT1	лютеций 163	NT1	олово 103	NT1	родий 100
NT1	лютеций 164	NT1	олово 105	NT1	родий 102
NT1	лютеций 165	NT1	олово 106	NT1	родий 91
NT1	лютеций 166	NT1	олово 107	NT1	родий 92
NT1	лютеций 167	NT1	олово 108	NT1	родий 93
NT1	лютеций 168	NT1	олово 109	NT1	родий 94
NT1	лютеций 169	NT1	олово 111	NT1	родий 95
NT1	лютеций 170	NT1	осмий 172	NT1	родий 96
NT1	лютеций 171	NT1	осмий 173	NT1	родий 97
NT1	лютеций 174	NT1	осмий 174	NT1	родий 98
NT1	магний 20	NT1	осмий 175	NT1	родий 99
NT1	магний 21	NT1	осмий 176	NT1	ртуть 179
NT1	магний 22	NT1	осмий 177	NT1	ртуть 181
NT1	магний 23	NT1	осмий 178	NT1	ртуть 182
NT1	марганец 48	NT1	осмий 179	NT1	ртуть 183
NT1	марганец 49	NT1	осмий 181	NT1	ртуть 184
NT1	марганец 50	NT1	осмий 183	NT1	ртуть 185
NT1	марганец 51	NT1	палладий 101	NT1	ртуть 186
NT1	марганец 52	NT1	палладий 194	NT1	ртуть 187
NT1	медь 56	NT1	палладий 93	NT1	ртуть 188
NT1	медь 57	NT1	палладий 95	NT1	ртуть 191
NT1	медь 58	NT1	палладий 97	NT1	ртуть 193
NT1	медь 59	NT1	палладий 98	NT1	рубидий 73
NT1	медь 60	NT1	палладий 99	NT1	рубидий 74
NT1	медь 61	NT1	платина 174	NT1	рубидий 75
NT1	медь 62	NT1	платина 182	NT1	рубидий 76
NT1	медь 64	NT1	платина 183	NT1	рубидий 77
NT1	молибден 86	NT1	платина 184	NT1	рубидий 78
NT1	молибден 87	NT1	платина 185	NT1	рубидий 79
NT1	молибден 88	NT1	платина 187	NT1	рубидий 80
NT1	молибден 89	NT1	платина 189	NT1	рубидий 81
NT1	молибден 90	NT1	полоний 198	NT1	рубидий 82
NT1	молибден 91	NT1	полоний 199	NT1	рубидий 84
NT1	мышьяк 66	NT1	полоний 200	NT1	рутений 88
NT1	мышьяк 67	NT1	полоний 201	NT1	рутений 89
NT1	мышьяк 68	NT1	полоний 202	NT1	рутений 92
NT1	мышьяк 69	NT1	полоний 203	NT1	рутений 93
NT1	мышьяк 70	NT1	полоний 205	NT1	рутений 95
NT1	мышьяк 71	NT1	полоний 207	NT1	самарий 132
NT1	мышьяк 72	NT1	празеодим 126	NT1	самарий 133
NT1	мышьяк 74	NT1	празеодим 127	NT1	самарий 134
NT1	натрий 20	NT1	празеодим 129	NT1	самарий 135
NT1	натрий 21	NT1	празеодим 130	NT1	самарий 136
NT1	натрий 22	NT1	празеодим 131	NT1	самарий 137
NT1	неодим 127	NT1	празеодим 132	NT1	самарий 138

NT1 самарий 139
NT1 самарий 140
NT1 самарий 141
NT1 самарий 142
NT1 самарий 143
NT1 свинец 187
NT1 свинец 188
NT1 свинец 189
NT1 свинец 190
NT1 свинец 191
NT1 свинец 192
NT1 свинец 193
NT1 свинец 194
NT1 свинец 195
NT1 свинец 199
NT1 свинец 201
NT1 селен 65
NT1 селен 67
NT1 селен 68
NT1 селен 69
NT1 селен 70
NT1 селен 71
NT1 селен 73
NT1 сера 28
NT1 сера 29
NT1 сера 30
NT1 сера 31
NT1 серебро 100
NT1 серебро 101
NT1 серебро 102
NT1 серебро 103
NT1 серебро 104
NT1 серебро 105
NT1 серебро 106
NT1 серебро 108
NT1 серебро 94
NT1 серебро 96
NT1 серебро 98
NT1 серебро 99
NT1 скандий 40
NT1 скандий 41
NT1 скандий 42
NT1 скандий 43
NT1 скандий 44
NT1 стронций 75
NT1 стронций 76
NT1 стронций 77
NT1 стронций 78
NT1 стронций 79
NT1 стронций 80
NT1 стронций 81
NT1 стронций 83
NT1 сурьма 104
NT1 сурьма 105
NT1 сурьма 108
NT1 сурьма 110
NT1 сурьма 111
NT1 сурьма 112
NT1 сурьма 113
NT1 сурьма 114
NT1 сурьма 115
NT1 сурьма 116
NT1 сурьма 117
NT1 сурьма 118
NT1 сурьма 120
NT1 сурьма 122
NT1 таллий 182
NT1 таллий 184
NT1 таллий 186
NT1 таллий 188
NT1 таллий 189
NT1 таллий 190
NT1 таллий 191
NT1 таллий 192
NT1 таллий 193
NT1 таллий 194
NT1 таллий 195
NT1 таллий 196
NT1 таллий 197

NT1 таллий 198
NT1 таллий 200
NT1 тантал 165
NT1 тантал 166
NT1 тантал 167
NT1 тантал 168
NT1 тантал 169
NT1 тантал 170
NT1 тантал 171
NT1 тантал 172
NT1 тантал 173
NT1 тантал 174
NT1 тантал 175
NT1 тантал 176
NT1 тантал 177
NT1 тантал 178
NT1 теллур 107
NT1 теллур 108
NT1 теллур 109
NT1 теллур 110
NT1 теллур 111
NT1 теллур 112
NT1 теллур 113
NT1 теллур 114
NT1 теллур 115
NT1 теллур 116
NT1 теллур 117
NT1 теллур 118
NT1 теллур 119
NT1 теллур 121
NT1 тербий 139
NT1 тербий 141
NT1 тербий 143
NT1 тербий 144
NT1 тербий 145
NT1 тербий 146
NT1 тербий 147
NT1 тербий 148
NT1 тербий 149
NT1 тербий 150
NT1 тербий 151
NT1 тербий 152
NT1 тербий 153
NT1 тербий 154
NT1 тербий 156
NT1 технеций 88
NT1 технеций 89
NT1 технеций 90
NT1 технеций 91
NT1 технеций 92
NT1 технеций 93
NT1 технеций 94
NT1 технеций 95
NT1 технеций 96
NT1 титан 39
NT1 титан 40
NT1 титан 41
NT1 титан 42
NT1 титан 43
NT1 титан 45
NT1 тулий 148
NT1 тулий 156
NT1 тулий 157
NT1 тулий 158
NT1 тулий 159
NT1 тулий 160
NT1 тулий 161
NT1 тулий 162
NT1 тулий 163
NT1 тулий 164
NT1 тулий 165
NT1 тулий 166
NT1 углерод 10
NT1 углерод 11
NT1 углерод 9
NT1 фосфор 26
NT1 фосфор 28
NT1 фосфор 29
NT1 фосфор 30

NT1 фтор 17
NT1 фтор 18
NT1 хлор 31
NT1 хлор 32
NT1 хлор 33
NT1 хлор 34
NT1 хлор 36
NT1 хром 42
NT1 хром 45
NT1 хром 46
NT1 хром 47
NT1 хром 49
NT1 цезий 114
NT1 цезий 115
NT1 цезий 116
NT1 цезий 117
NT1 цезий 118
NT1 цезий 119
NT1 цезий 120
NT1 цезий 121
NT1 цезий 122
NT1 цезий 123
NT1 цезий 124
NT1 цезий 125
NT1 цезий 126
NT1 цезий 127
NT1 цезий 128
NT1 цезий 129
NT1 цезий 130
NT1 цезий 132
NT1 церий 121
NT1 церий 125
NT1 церий 127
NT1 церий 128
NT1 церий 129
NT1 церий 130
NT1 церий 131
NT1 церий 132
NT1 церий 133
NT1 церий 135
NT1 церий 137
NT1 цинк 57
NT1 цинк 59
NT1 цинк 61
NT1 цинк 62
NT1 цинк 63
NT1 цинк 65
NT1 цирконий 81
NT1 цирконий 82
NT1 цирконий 83
NT1 цирконий 84
NT1 цирконий 85
NT1 цирконий 87
NT1 цирконий 89
NT1 цтнк 59
NT1 эрбий 145
NT1 эрбий 146
NT1 эрбий 147
NT1 эрбий 148
NT1 эрбий 149
NT1 эрбий 150
NT1 эрбий 151
NT1 эрбий 152
NT1 эрбий 153
NT1 эрбий 154
NT1 эрбий 155
NT1 эрбий 156
NT1 эрбий 157
NT1 эрбий 158
NT1 эрбий 159
NT1 эрбий 161
NT1 эрбий 163
RT бета-плюс-распад

БЕТА-ПЛЮС-РАСПАД

UF *позитронный распад*
***BT1** бета-распад
RT бета-плюс активные изотопы
RT запаздывающие протоны

RT распад с захватом электрона

БЕТА-РАДИОГРАФИЯ

1976-10-29

Метод для исследования бумаг, тонких фольг и других тонких материалов.

*BT1 промышленная радиография

БЕТА-РАСПАД

1996-07-08

Нейтронный и бета-распад.

SF формула вей-вигнера

*BT1 ядерный распад

NT1 бета-минус-распад

NT2 двойной бета-распад

NT3 безнейтринный двойной бета-распад

NT1 бета-плюс-распад

NT1 распад с захватом электрона

NT2 l-захват

NT2 m-захват

NT2 к-захват

RT бета-активные радиоизотопы

RT бета-спектры

RT бета-частицы

RT величина ft

RT внутренняя ионизация

RT график ферми

RT интерференция фирца

RT полуплетонный распад

RT правила отбора гамма-теллера

RT теория двухкомпонентного нейтрино

RT теория книппа-уленбека

RT теория ли-янга

RT теория фейнмана-гелл-манна

бета-спектрометрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE бета-спектроскопия

БЕТА-СПЕКТРОМЕТРЫ

*BT1 спектрометры

RT бета-спектры

RT детектирование бета-частиц

RT детектирование электронов

бета-спектрометры типа**апелсин**

USE спектрометры с плоским магнитным полем

БЕТА-СПЕКТРОСКОПИЯ

UF бета-спектроскопия

BT1 спектроскопия

RT детектирование бета-частиц

БЕТА-СПЕКТРЫ

BT1 спектры

RT бета-распад

RT бета-спектрометры

БЕТА-ЧАСТИЦЫ

Частицы, испущенные ядрами.

BT1 заряженные частицы

*BT1 ионизирующие излучения

RT бета-распад

RT детектирование бета-частиц

RT источники бета-частиц

RT позитроны

RT электроны

БЕТАГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ**ЭЛЕМЕНТЫ**

*BT1 преобразователи с прямым сбором

RT полупроводниковые диоды

БЕТАИН

*BT1 аминокислоты

*BT1 липотропные факторы

*BT1 четвертичные соединения аммония

RT карнитин

БЕТАТРОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ

*BT1 динамика пучка

BT1 колебания

RT q-сдвиг

БЕТАТРОНЫ

*BT1 циклические ускорители

RT плазменные бетатроны

БЕТОННЫЕ БАЛКИ

RT железобетон

БЕТОННЫЕ БЛОКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 строительные материалы

RT бетоны

БЕТОНЫ

*BT1 строительные материалы

NT1 железобетон

NT1 предварительно напряженный бетон

RT бетонные блоки

RT дорожные покрытия

RT защитные материалы

RT композиционные материалы бетон-

пластик

RT песок

RT строительные растворы

RT цементы

бетула

ETDE: 2002-06-13

USE деревья

БЕШЕНСТВО

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

*BT1 вирусные заболевания

*BT1 энцефалит

RT вирусы

RT центральная нервная система

БИ-ГАЗ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, разработанный корпорацией

Битуминоус Коул Ресёч. Процесс

используется для производства газа со

средней- или высокой калорийностью,

который основан на реакции угля с

водяным паром в газогенераторе при

давлениях 1000-1500 фунтов/кв. дюйм и

температурах 3000 и 1700° F

соответственно на 1 и 2 стадиях. Для

получения низкокалорийного газа в

газогенераторе в качестве рабочего тела

вместо кислорода может использоваться

воздух при среднем давлении.

*BT1 газификация угля

RT процессы получения зпг

БИВОН-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, используемый для удаления серы

при очистке хвостовых газов установки

Клауса до концентрации значительно

ниже 250 частей/млн по двуокиси серы.

Процесс включает гидрогенизацию,

охлаждение и мокрую окислительную

экстракцию с выходом серы в качестве

побочного продукта.

*BT1 обессеривание

БИБЛИОГРАФИИ

Используйте только в сочетании с

литературным индикатором Z для

индексации подлинных библиографий.

BT1 типы документов

БИБЛИОТЕКИ

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1975-11-28

RT библиотеки ядерных данных

RT информационные системы

RT информационные центры

RT информация

RT компиляция данных

RT обучающие комплексы

RT общественные здания

RT строения

БИБЛИОТЕКИ ЯДЕРНЫХ ДАННЫХ

Используйте только для статей, относящихся к коллекциям ядерных данных, а не для статей, содержащих ядерные данные.

UF файл оцененных ядерных данных

UF фояд

RT библиотеки

RT информационные системы

RT компилированные данные

RT компиляция данных

RT международная комиссия по

ядерным данным

RT оценочные данные

RT сеть ядерных данных сша

RT синда

RT управление базой данных

биверлодж

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE саскачеван

БИЗНЕС

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-06

Покупка и продажа товаров и услуг;

также, деятельность отдельных

предпринимателей, партнерств или

организаций, связанных с производством,

торговлей и/или предоставлением услуг.

NT1 закупка

NT1 малый бизнес

NT1 маркетинг

RT антимонопольное

законодательство

RT посекторный анализ

RT промышленность

RT рынок

RT торговля

RT хозяйство

бикарбонаты

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23

USE кислые соли угольной кислоты

БИКИНИ

*BT1 маршалловы острова

RT каглский проект

RT проект редвинг

БИКРИСТАЛЛЫ

1994-07-01

*BT1 поликристаллы

БИЛИБИНСКИЙ РЕАКТОР

Чукотский автономный округ, Российская Федерация

UF реактор билибинской аэс на чукотке

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

*BT1 энергетические реакторы

биливердин

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE гетероциклические кислоты

USE пигменты

USE пирролы

БИЛИРУБИН

- *BT1 гетероциклические кислоты
- BT1 пигменты
- *BT1 пирролы
- RT желчь

БИЛЛИТИТ

2000-04-12

- *BT1 оксидные минералы
- *BT1 урановые минералы
- RT окислы бария
- RT окислы урана

биллитониты

- USE тектиты

бильбаоский реактор аргонавт

- USE реактор arbi

БИМЕТАЛЛЫ

- RT переключатели

БИНАРНЫЕ СМЕСИ

- *BT1 смеси
- RT сплавы

БИОАДСОРБЕНТЫ

Биологические вещества с абсорбционной способностью.

- BT1 адсорбенты
- RT адсорбция
- RT грибы
- RT дезактивация
- RT жидкие отходы
- RT сорбционные свойства

биоаккумуляция

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

- USE биологическое накопление

БИОВТОРЖЕНИЕ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1987-10-23

Преодоление растениями или животными естественных или искусственных барьеров, например, на свалках отходов. Не для ВТОРЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА.

- UF вторжение животных
- UF вторжение растений
- SF вторжение
- RT ограждения
- RT пути распространения вредных выбросов в окружающей среде
- RT удаление радиоактивных отходов
- RT установки по обработке радиоакт. отходов
- RT физическая защита
- RT ядерные предприятия

биогаз

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

- USE метан

БИОГЕОХИМИЯ

- *BT1 геохимия
- RT биологическая эволюция
- RT биология
- RT геоботаника
- RT круговорот минеральных веществ

биогеоценоз

- USE экосистемы

БИОДЕГРАДАЦИЯ

1991-08-09

- SF микробные процессы
- *BT1 разложение
- RT анаэробные условия
- RT аэробные условия
- RT биореакторы
- RT биохимия
- RT детрит
- RT ферментный гидролиз

БИОДИЗЕЛЬ

2013-07-24

Может быть использован как для чистого биодизеля так и для смесей биодизеля с нефтяным дизельным топливом.

- *BT1 биологическое топливо
- *BT1 жидкое топливо
- RT дизельное топливо

биозасорение

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-25

- USE биологическое засорение

БИОКОНВЕРСИЯ

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1977-12-22

- SF микробные процессы
- NT1 анаэробное разложение
- NT2 процесс получения биогаза
- NT1 аэробное пищеварение
- NT1 биофотолиз
- NT1 брожение
- NT2 вакуумная ферментация
- RT биомасса
- RT биотехнология
- RT биохимия
- RT процесс биотермической газификации
- RT фотолиз

БИОКОРРЕКЦИЯ

2002-01-11

- UF биологическая коррекция
- BT1 защитные меры
- RT микроорганизмы

БИОЛОГИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28

- UF акклиматизация
- RT белки теплового шока
- RT биологическая изменчивость
- RT биологическое восстановление
- RT допуски
- RT окружающая среда
- RT поведение
- RT чувствительность
- RT экология
- RT эффекты свидетеля

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ВОЙНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

- BT1 война
- RT компоненты биологического оружия

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

- BT1 экранирование
- RT радиационная защита

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ

- UF изменчивость (биол.)
- NT1 генетическая изменчивость
- RT биологическая адаптация

биологическая коррекция

2002-01-11

- USE биокоррекция

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ

Концентрация некоторого материала или некоторого эффекта в определенном месте биологической системы.

- UF локализация (биологическая)
- RT биологическое накопление
- RT горячие пятна (биол.)
- RT кинетика радиоизотопов
- RT методы дифференциального окрашивания
- RT остеотропные нуклиды
- RT радиационные эффекты

- RT радиоизотопы
- RT радиофармацевтические препараты
- RT радиоэкологическая концентрация
- RT распределение в тканях
- RT удержание

биологическая потребность в кислороде

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

- USE биохимическая потребность в кислороде

биологическая проба

- USE биологический анализ

биологическая разновидность

INIS: 1992-01-09; ETDE: 2002-06-13

- USE видовое разнообразие

БИОЛОГИЧЕСКАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ

- UF регенерация (биол.)
- UF регенерирующая печень
- BT1 биологическое восстановление
- RT жизнеспособность
- RT органы
- RT рост
- RT ткани животных

БИОЛОГИЧЕСКАЯ РЕПАРАЦИЯ

- UF репарация (биол.)
- BT1 биологическое восстановление
- BT1 ремонт
- NT1 реактивация хозяин-клетка
- NT1 репарация днк
- NT2 экцизионная репарация
- NT1 фотореактивация
- RT биологические пути
- RT днк-полимеразы
- RT лпэ
- RT лучевые поражения
- RT молекулярная структура
- RT нуклеиновые кислоты
- RT ультраструктурные изменения

БИОЛОГИЧЕСКАЯ УСВОЯЕМОСТЬ

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1981-09-22

Мера легкости, с которой вещество может абсорбироваться и инкорпорироваться в организм.

- RT миграция радиоизотопов
- RT поглощение (рв)
- RT пути распространения вредных выбросов в окружающей среде
- RT удержание

БИОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ

- UF усталость (биол.)
- RT биологический стресс
- RT физические упражнения

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ

1983-06-30

- UF видообразование (биологическое)
- BT1 эволюция
- RT биогеохимия
- RT биологическое вымирание
- RT биология
- RT биосинтез
- RT биохимия
- RT генетика
- RT геоботаника
- RT ископаемые
- RT молекулярная биология
- RT палеонтология
- RT резервирование

БИОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ СВАЛКИ

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1975-09-11

Места биологически безопасной утилизации отходов захоронением.

UF мусорные свалки

UF полигоны для захоронения отходов

*BT1 удаление отходов

RT газ из органических отходов

RT суперфонд США

RT удаление в землю

биологические горячие пятна

USE горячие пятна (биол.)

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ДОЗИМЕТРЫ

*BT1 дозиметры

RT биологические индикаторы

биологические жидкости

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

SEE жидкости организма

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ

BT1 защитные экраны

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

UF образцы-свидетели

RT биологические дозиметры

RT биологические радиационные эффекты

RT дозы излучения

RT зависимость доза-эффект

RT клетки костного мозга

RT кровяные тельца

RT лучевые поражения

RT нуклеозиды

RT плазма крови

RT ранние радиационные эффекты

RT скрининг мутагена

RT хромосомные аберрации

БИОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

UF эталонные материалы (биомаркеры)

RT биологические пути

RT динамические исследования биол. функций

RT кинетика биохимических реакций

RT метаболизм

RT методы меченых атомов

БИОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

UF материалы (биологические)

BT1 материалы

NT1 биологические отходы

NT2 моча

NT2 органические удобрения

NT2 осадки сточных вод

NT2 пот

NT2 фекалии

NT1 жидкости организма

NT2 желчь

NT2 кислота желудочного сока

NT2 кровь

NT3 кровяные тельца

NT4 кровяные пластинки

NT4 лейкоциты

NT5 базофилы

NT5 лимфоциты

NT5 моноциты

NT5 нейтрофилы

NT5 природные клетки-убийцы

NT5 эозинофилы

NT4 эритроциты

NT5 ретикулоциты

NT3 плазма крови

NT4 сыворотка крови

NT2 лимфа

NT2 молоко

NT2 моча

NT2 околоплодная жидкость

NT2 пот

NT2 слюна

NT2 спинномозговая жидкость

NT1 лесной опад

NT1 сок растений

NT1 тканевые экстракты

RT биомасса

RT гомогенаты

RT животные

RT материалы окружающей среды

RT планктон

RT продукты питания

RT растения

RT ткани животных

БИОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

UF модели (биологические)

RT аналоговые системы

RT макеты

RT математические модели

RT микрокосмы

RT пути распространения вредных

выбросов в окружающей среде

RT фантомы

RT функциональные модели

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

UF отходы городского хоз-ва (биологические)

UF радиоактивные биологические отходы

*BT1 биологические материалы

BT1 отходы

NT1 моча

NT1 органические удобрения

NT1 осадки сточных вод

NT1 пот

NT1 фекалии

RT выведение из организма

RT жидкие отходы

RT загрязняющие вещества

RT органические отходы

RT сельскохозяйственные отходы

RT твердые отходы

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПУТИ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

UF метаболические пути

UF мутагенные пути

UF пути индукции мутаций

UF пути репарации

NT1 цикл креббса

RT биологическая репарация

RT биологические маркеры

RT биологические функции

RT брожение

RT метаболическая активация

RT молекулярная биология

БИОЛОГИЧЕСКИЕ**РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ**

UF радиобиологические эффекты

BT1 биологические эффекты

BT1 радиационные эффекты

NT1 генетические радиационные эффекты

NT1 локальные радиационные эффекты

NT2 лучевой дерматит

NT2 остеорадионекроз

NT2 радиационные ожоги

NT1 лучевые поражения

NT2 лучевой дерматит

NT2 остеорадионекроз

NT2 радиационные ожоги

NT1 непрямые радиационные эффекты

NT1 отдаленные радиационные

эффекты

NT1 ранние радиационные эффекты

NT1 эффекты свидетеля

RT биологические индикаторы

RT биологический стресс

RT коэффициент кислородного усиления

RT наведение активности

RT обэ

RT радиационная иммунология

RT радиационные химеры

RT радиобиология

RT радиологическое оружие

RT разрыв нитей

RT тератогенез

RT чувствительность к излучению

RT эквивалентная доза

RT ионизирующего излучения

RT эффективные дозы излучения

биологические реакторы

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-04-07

USE биореакторы

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24

Согласовывать с дескрипторами, описывающими органы или их функции.

UF функция (биологическая)

RT биологические пути

RT динамические исследования биол. функций

RT зависимость между структурой и активностью

RT метаболизм

RT физиология

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

NT1 биологические радиационные эффекты

NT2 генетические радиационные эффекты

NT2 локальные радиационные эффекты

NT3 лучевой дерматит

NT3 остеорадионекроз

NT3 радиационные ожоги

NT2 лучевые поражения

NT3 лучевой дерматит

NT3 остеорадионекроз

NT3 радиационные ожоги

NT2 непрямые радиационные эффекты

NT2 отдаленные радиационные эффекты

NT2 ранние радиационные эффекты

NT2 эффекты свидетеля

NT1 генетические эффекты

NT2 генетические радиационные эффекты

RT биология

RT биофизика

RT внутриутробное воздействие

RT зависимость доза-эффект

RT зависимость между структурой и активностью

RT кривые выживаемости

RT модифицирующие факторы

RT молекулярная биология

RT морфологические изменения

RT острое воздействие

RT синергизм

RT токсичность

RT хроническое воздействие

RT чувствительность

БИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

1999-03-26

UF биологическая проба

UF проба (биологич.)

NT1 иммуноанализ

NT2 радиоиммунологический анализ
NT2 ферментативный иммуоанализ
 RT образование бляшек
 RT радиологическая проба
 RT радиорецепторный анализ
 RT скрининг канцерогена
 RT сравнительные оценки
 RT эксплуатационные испытания

биологический исследовательский реактор янус

1993-11-04

USE реактор янус

БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТРЕСС

UF стресс (биологич.)
NT1 тепловой стресс
NT1 химическая нагрузка
 RT аноксия
 RT биологическая усталость
 RT биологические радиационные эффекты
 RT биологический шок
 RT внутриутробное воздействие
 RT гипертония
 RT гипотония
 RT голодание
 RT засухоустойчивость
 RT сердечная недостаточность
 RT физиология
 RT физические упражнения
 RT хроническое воздействие

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ШОК

Для любых видов шока в биологии и медицине.

UF травматический шок
 UF удар (биологический)
 UF шок (медицина)
 VT1 патологические изменения
 RT анафилаксия
 RT биологический стресс
 RT сердечная недостаточность
 RT электрический шок

биологический эквивалент

рентгена

Для исследований, касающихся единиц, понятий или определений. См. также ДОЗОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ.

USE единицы дозы излучения

БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ

UF восстановление (биологическое)
 UF выздоровление
 UF усиленная регенерация (биологическая)
 SF регенерация
NT1 биологическая регенерация
NT1 биологическая репарация
NT2 реактивация хозяин-клетка
NT2 репарация днк
NT3 экзизионная репарация
NT2 фотореактивация
NT1 восстановление водного баланса
NT1 заживление
 RT биологическая адаптация
 RT гомеостаз
 RT модифицирующие факторы
 RT пострадиационная терапия
 RT терапия

БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВЫМИРАНИЕ

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1982-10-05

RT биологическая эволюция
 RT видовое разнообразие
 RT вымирающие виды
 RT животные
 RT палеонтология

RT популяции
 RT растения
 RT экология

БИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАСОРЕНИЕ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-11-28

UF биозасорение
 VT1 заиливание
 RT водоросли
 RT материалы, предохраняющие от заиливания

БИОЛОГИЧЕСКОЕ НАКОПЛЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

Аномальное или преимущественное накопление материала из окружающей среды растениями или животными.

UF биоаккумуляция
 RT биологическая локализация

БИОЛОГИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО

2004-08-30

Виды топлива, получаемого из биологического сырья.

UF топливо из биомассы
 *VT1 альтернативное топливо
NT1 биодизель
NT1 древесное топливо
 RT биомасса
 RT биоэтанол
 RT энергетическая сельскохозяйственная культура

БИОЛОГИЯ

NT1 анатомия
NT1 ботаника
NT2 геоботаника
NT1 генетика
NT1 зоология
NT1 криобиология
NT1 радиобиология
NT1 цитология
 RT биогеохимия
 RT биологическая эволюция
 RT биологические эффекты
 RT биосфера
 RT биохимия
 RT животные
 RT медицина
 RT микроорганизмы
 RT органы
 RT растения
 RT симбиоз
 RT таксономия
 RT ткани животных
 RT экосистемы

БИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

INIS: 1999-09-07; ETDE: 1980-10-27

*VT1 люминесценция
 RT биохимия
 RT фотохимия

БИОМАССА

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1975-07-29

Совокупная масса живых организмов на единицу площади, или вес или объем организмов на единицу объема местообитания.

UF культура биомассы
 SF возобновляемые ресурсы
 *VT1 возобновляемые источники энергии

NT1 энергетическая сельскохозяйственная культура
 RT автогидролиз
 RT альтернативное топливо
 RT биоконверсия
 RT биологические материалы
 RT биологическое топливо
 RT вырубка леса

RT гемицеллюлоза
 RT древесина
 RT древесное топливо
 RT кислоты
 RT лигнин
 RT планктон
 RT плантации биомассы
 RT плотность лесонасаждений
 RT просо прутьевидное
 RT растения
 RT рогоз
 RT сахарная промышленность
 RT твердое топливо
 RT тыква буффало
 RT уборка урожая
 RT целлюлоза
 RT экстракционные эфирные масла

БИОМЕДИЦИНСКАЯ

РАДИОГРАФИЯ

См. также ПРОМЫШЛЕННАЯ РАДИОГРАФИЯ.

UF ангиография
 UF радиография (биомедицинская)
 UF рентгенография (биомед.)
 VT1 методы диагностики
 *VT1 радиология
NT1 ионографическое изображение
NT1 остеоденситометрия
NT1 ренография
NT1 флюороскопия
 RT кат сканирование
 RT комптоновская томография
 RT компьютерная томография
 RT контрастные вещества
 RT микрорадиография
 RT персонал радиологических служб
 RT последовательное сканирование
 RT протонная радиография
 RT протонная эвм-томография
 RT рентгеновское излучение
 RT рентгеновское оборудование
 RT рентгенография
 RT томография
 RT фотонная компьютерная томография
 RT фотонное сканирование на просвет
 RT эмиссионная компьютерная томография

биометрические данные

2014-01-23

USE биометрический анализ

БИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

2014-01-23

Идентификация личности по по отличительным и измеряемым характеристикам или признакам.

UF биометрические данные
 VT1 системы идентификации
 RT обеспечение безопасности
 RT системы входного контроля
 RT физическая защита

биомиметические процессы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

Методы или методики, основанные на изучении особенностей живого организма с помощью имитации или подражания. Биомиметический процесс основывается на переносе или заимствовании процесса, используемого живым организмом для достижения аналогичной цели. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE фотосинтез

БИОПСИЯ

VT1 методы диагностики
 RT аутопсия

RT ткани животных

БИОРЕАКТОРЫ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-03-23

UF биологические реакторы
RT биодеградация
RT обработка воды
RT окисление
RT сбросные воды
RT химические реакторы

БИОСИНТЕЗ

UF трансляция (макромолекулы)
BT1 синтез
NT1 посттрансляционная модификация
RT анаболизм
RT биологическая эволюция
RT биохимия
RT генная регуляция
RT коферменты
RT лигазы
RT метаболизм
RT молекулярная биология
RT предшественник
RT ферментативная индукция
RT ферменты
RT фосфоенолпируват
RT фотосинтез

БИОСПУТНИКИ

BT1 спутники

БИОСФЕРА

RT биология
RT источники углерода
RT окружающая среда
RT популяции
RT природные охраняемые территории
RT экосистемы

биотермическая итг-газификация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

USE процесс биотермической газификации

биотермохол-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

Метод, разработанный в Чикагском институте технологии газа для превращения биомассы в жидкое топливо, основанный на комбинации процесса ферментации и термохимических процессов. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE брожение
USE термохимические процессы

БИОТЕХНОЛОГИЯ

INIS: 1995-11-15; ETDE: 1986-11-20

Применение принципов техники и технологии в биологических науках.

NT1 генная инженерия
NT2 гибридизация нуклеиновых кислот
NT3 гибридизация днк
NT4 вегетативное размножение днк
NT3 гибридизация на месте образования
NT1 микроматричная технология
RT белковая инженерия
RT биоконверсия
RT гибридомасса
RT иммобилизованные клетки
RT искусственные органы
RT коммерциализация
RT культуры клеток
RT молекулярная биология
RT рекомбинант днк
RT цепная реакция полимеразы

БИОТИН

UF витамин h
*BT1 витамины группы b
*BT1 гетероциклические кислоты
*BT1 имидазолы
*BT1 серосодержащие органические соединения

БИОТИТ

Широко распространенный и важный породообразующий минерал из группы слюд.

*BT1 слюда
RT граниты

БИОФИЗИКА

2000-01-24

BT1 физика
RT биологические эффекты дозы излучения
RT излучения
RT камеры (биол.)
RT кинетика радиоизотопов
RT молекулярная биология
RT радиационная защита
RT радиационные эффекты
RT радиобиология

БИОФЛАВОНОИДЫ

UF витамин p
BT1 витамины

биофосфаты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

С июля 1977 по февраль 1997 г. при индексировании этого понятия в ETDE использовался дескриптор КИС.ЛЫЕ ФОСФАТЫ.

USE фосфаты

БИОФОТОЛИЗ

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-12-22

Биологически опосредованное химическое разрушение соединений при использовании света в качестве источника энергии.

SF микробные процессы
BT1 биоконверсия
*BT1 фотолиз
RT производство водорода
RT фотосинтез

биохимическая активность

USE биохимия

БИОХИМИЧЕСКАЯ

ПОТРЕБНОСТЬ В КИСЛОРОДЕ

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-10-28

Количество кислорода необходимое для окислительного разложения вещества микроорганизмами.

UF биологическая потребность в кислороде
UF бпк
RT биохимия
RT водные экосистемы
RT жидкие отходы
RT кислород
RT растворенные газы
RT химическая потребность в кислороде

БИОХИМИЧЕСКИЕ ТОПЛИВНЫЕ

ЭЛЕМЕНТЫ

2000-04-12

*BT1 топливные элементы (химические)

БИОХИМИЯ

UF биохимическая активность
BT1 химия
NT1 биохимия крови
NT1 цитохимия

RT антиандрогены
RT биодеградация
RT биоконверсия
RT биологическая эволюция
RT биология
RT биоллюминесценция
RT биосинтез
RT биохимическая потребность в кислороде
RT брожение
RT витамины
RT гормоны
RT кинетика биохимических реакций
RT коферменты
RT метаболизм
RT почвохимия
RT рецепторы
RT синергизм
RT ферменты

БИОХИМИЯ КРОВИ

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-06-23

*BT1 биохимия
RT белковосвязанный иод
RT болезни крови
RT качественный химический анализ
RT количественный химический анализ
RT плазма крови
RT сыворотка крови
RT факторы свертывания крови

биоценоз

USE экосистемы

БИОЭЛЕКТРИЧЕСТВО

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1982-07-27

UF нейронная передача
BT1 электричество
RT нервные клетки
RT рецепторы
RT стимулы (биол.)
RT электрофизиология

БИОЭТАНОЛ

2009-04-22

*BT1 этанол
NT1 целлюлозный этанол
RT альтернативное топливо
RT биологическое топливо
RT этаноловое топливо

БИПИРИДИНЫ

UF метилвиологен
*BT1 пиридины

бирма

1999-01-26

USE м'янма

бис-хлорэтиламин

USE азотистый иприт

бис(2-этилгексил)фосфорная кислота

USE ндэгф

бис(фениллоксазол)бензол

2000-04-12

фениллоксазол
USE фофоф

бисерные пульсации

USE пульсации

БИСКАЙСКИЙ ЗАЛИВ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10

UF бискайский залив (франция, испания)

*BT1 атлантический океан
*BT1 бухты
RT испания

RT франция

бискайский залив (франция, испания)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

USE бискайский залив

бисульфаты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

USE кислые сульфаты

бисэтилендитиолотетратиофуль вален

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19

USE бэдт-ттф

битуминозные песчаники

1975-09-01

USE нефтеносные пески

БИТУМИОЗНЫЙ УГОЛЬ

1991-09-25

SF мягкий уголь

*BT1 каменный уголь

RT полубитуминозный уголь

БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1993-06-08

Материалы, содержащие много органических или, по крайней мере, углеродистых веществ, преимущественно в виде смолистых углеводородов, которые обычно описываются как битум.

*BT1 углеродсодержащие материалы

NT1 горючие сланцы

NT2 черные сланцы

NT1 кероген

NT1 нефтеносные пески

RT битумы

RT каменноугольный деготь

RT сланцевый деготь

БИТУМЫ

1996-06-26

UF гудрон

UF карбуран

UF нефть из нефтеносных песков

UF окисленные битумы

*BT1 деготь

NT1 асфальты

NT1 каменноугольный деготь

NT1 тухолит

RT асфальтит

RT битумные материалы

RT горючие сланцы

RT нефтеносные пески

RT обработка отходов

RT холодноводные процессы

БИФУРКАЦИЯ

1994-02-28

Неожиданное появление нового решения математического уравнения при некотором критическом значении параметра.

RT динамика

RT дисперсионные соотношения

RT дифференциальные уравнения

RT кинетика химических реакций

RT математические модели

RT неравновесная плазма

RT неустойчивость

RT распространение волн

RT управление и контроль

RT фазовые превращения

БИХРОМАТЫ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора

СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

BT1 соединения кислорода

*BT1 соединения хрома

RT окислы хрома

биэкситоны

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE экситоны

БКГОМПИЯМ

Конвенция о гражданской ответственности в области морских перевозок ядерных материалов.

UF брюссельская конв. 1971 о гражданской ответственности при мо

UF брюссельская конв. об ответственности при морских перевозках яд мат 1971

UF брюссельская конвен. об ответ. при морских перевозках 1971

UF конв. об ответственности за морские перевозки ядерных матер

*BT1 многосторонние соглашения

RT гражданская ответственность

БКДПК

Брюссельская конвенция - Дополнение к Парижской конвенции об ответственности перед третьей стороной.

UF брюссельская конв.-доп к парижской конв. об ответственности перед третьей стороной

UF конв. об ответственности перед третьей стороной, брюссель

UF конверсия об ответвен. перед третьей стороной, брюссель

*BT1 многосторонние соглашения

RT гражданская ответственность

RT пкотл

БКЛ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

Двухступенчатая технология гидрогенизации, при которой первичный и вторичный процессы гидрогенизации объединены с новыми процессами обезвоживания и обеззоливания и удаления преасфальтенов.

UF процесс сжижения бурого угля

*BT1 ожигение угля

БКОЭАС

Брюссельская конвенция об ответственности операторов ядерных судов.

UF брюссельская конв. об ответственности при эксплуатации атомных судов

UF конвенция об ответственности за операции ядерного флота

UF конвенция об эксплуатации атомных судов, брюссель

*BT1 многосторонние соглашения

RT атомоходы

RT гражданская ответственность

RT заход атомоходов в порты

RT ответственность

бланкеты (газовые)

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

USE газовые бланкеты

бланкеты (расширенное воспроизводство топлива)

USE зоны расширенного воспроизводства

БЛЕОМИЦИН

*BT1 антибиотики

*BT1 антимитотические средства

*BT1 противоопухолевые препараты

RT новообразования

RT терапия

БЛИЖНЕЕ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Диапазон длин волн 0.8-2.5 микрон.

*BT1 инфракрасное излучение

БЛИЖНЕЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Диапазон длин волн 4000-2000 А.

*BT1 ультрафиолетовое излучение

БЛИЖНИЙ ВОСТОК

1991-11-06

NT1 бахрейн

NT1 египет

NT1 израиль

NT1 иордания

NT1 ирак

NT1 иран

NT1 йемен

NT1 катар

NT1 кипр

NT1 кувейт

NT1 ливан

NT1 оман

NT1 саудовская аравия

NT1 сирия

NT1 турция

RT арабские страны

RT оапек

RT опека

блоки (топливные)

USE стержневые ТВЭЛы

БЛОКИНГ-ГЕНЕРАТОРЫ

*BT1 генераторы колебаний

RT генераторы импульсов

блокирующей слой

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE обедненный слой

БЛОХОВСКАЯ СТЕНКА

1976-02-05

Переход конечной толщины порядка нескольких сотен постоянных решетки между смежными ферромагнитными доменами.

BT1 доменная структура

БЛУЖДАЮЩИЙ НЕРВ

UF ваготомия

*BT1 автономная нервная система

*BT1 нервы

RT парасимпатомиметические средства

БНЛ

UF брукгейвенская национальная лаборатория

*BT1 каз сша

*BT1 министерство энергетики сша

*BT1 эрда сша

RT детектор phenix

RT детектор phobos

RT детектор star

RT нью-йорк

БОБОВОЕ РАСТЕНИЕ PISUM

UF горох (растение)

*BT1 бобовые

RT горох

БОБОВЫЕ

1997-06-17

- UF медвяная лжеакация
 *BT1 магнолиопсида
 NT1 бобовое растение pisum
 NT1 вигна
 NT1 вика
 NT1 клевер
 NT1 лжеакация
 NT1 люцерна
 NT1 мескитовое дерево
 NT1 соя
 NT1 фасоль
 NT1 чечевица пищевая
 RT арахис
 RT мимозин
 RT ризобий

бобовые растения

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1993-01-20

USE вигна

БОБЫ

- *BT1 овощи
 NT1 фасоль азиатская
 RT семена
 RT фасоль

бобы (растение)

USE фасоль

богунце 1

2017-10-25

USE реактор богунце v-1

богунце 2

2017-10-25

USE реактор богунце v-1

богунце 3

2017-10-25

USE реактор богунце v-2

богунце 4

2017-10-25

USE реактор богунце v-2

БОГХЕДНЫЙ УГОЛЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

*BT1 сапропелевый уголь

NT1 торбанит

БОЕПРИПАСЫ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-04-19

- RT взрывчатые вещества
 RT военное снаряжение
 RT огнестрельное оружие
 RT оружие
 RT ракеты
 RT управляемые снаряды

БОЗОН-ФЕРМИОННАЯ СИММЕТРИЯ

1984-12-04

Симметрия системы, содержащей сохраняемое число бозонов и фермионов, в которой бозоны и фермионы совместно используют общую симметрию.

- UF динамическая бозон-фермионная симметрия
 UF спинорная симметрия
 UF фермион-бозонная симметрия
 BT1 симметрия
 RT бозонное разложение
 RT бозоны
 RT динамические группы
 RT модель взаимодействующих бозонов
 RT фермионы

бозонизация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

USE бозонное разложение

БОЗОННОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-11-08

- UF бозонизация
 RT бозон-фермионная симметрия
 RT квантовая механика
 RT квантовые операторы
 RT коллективная модель
 RT метод генераторных координат
 RT метод тамма-данкова
 RT модель взаимодействующих бозонов
 RT представление дайсона
 RT приближение случайных фаз
 RT разложение в ряд
 RT теория хартри-фока-боглобова

БОЗОНЫ

- NT1 бозоны голдстоуна
 NT2 аксионы
 NT2 майороны
 NT1 бозоны хиггса
 NT1 глюоны
 NT1 лептокварки
 NT1 мезоны
 NT2 x-1700-мезоны
 NT2 x-1935-мезоны
 NT2 x-2220-мезоны
 NT2 x-3075-мезоны
 NT2 аксиально-векторные мезоны
 NT3 a1-1260-мезоны
 NT3 b1-1235-мезоны
 NT3 d s-2536-мезоны
 NT3 d1-2420-мезоны
 NT3 f1-1285-мезоны
 NT3 f1-1420-мезоны
 NT3 f1-1510-мезоны
 NT3 h1-1170-мезоны
 NT3 k1-1270-мезоны
 NT3 k1-1400-мезоны
 NT3 хи-b1-9890-мезоны
 NT3 хи1-3510-мезоны
 NT2 антимезоны
 NT3 псевдоскалярные антимезоны
 NT4 нейтральные анти-b-мезоны
 NT4 нейтральные анти-d-мезоны
 NT2 барионий
 NT2 боттомоний
 NT3 ипсилон-10023-мезоны
 NT3 ипсилон-10355-мезоны
 NT3 ипсилон-10580-мезоны
 NT3 ипсилон-10860-мезоны
 NT3 ипсилон-11020-мезоны
 NT3 ипсилон-9460-мезоны
 NT3 хи-b0-10235-мезоны
 NT3 хи-b0-9860-мезоны
 NT3 хи-b1-10255-мезоны
 NT3 хи-b1-9890-мезоны
 NT3 хи-b2-10270-мезоны
 NT3 хи-b2-9915-мезоны
 NT2 векторные мезоны
 NT3 b*-5325-мезоны
 NT3 d*-2010-мезоны
 NT3 j-пси-3097-мезоны
 NT3 k*-1410-мезоны
 NT3 k*-1680-мезоны
 NT3 k*-892-мезоны
 NT3 ипсилон-10023-мезоны
 NT3 ипсилон-10355-мезоны
 NT3 ипсилон-10580-мезоны
 NT3 ипсилон-10860-мезоны
 NT3 ипсилон-11020-мезоны
 NT3 ипсилон-9460-мезоны
 NT3 омега-1420-мезоны
 NT3 омега-1600-мезоны
 NT3 омега-782-мезоны

- NT3 пси-3685-мезоны
 NT3 пси-3770-мезоны
 NT3 пси-4040-мезоны
 NT3 пси-4160-мезоны
 NT3 пси-4415-мезоны
 NT3 ро-1450-мезоны
 NT3 ро-1700-мезоны
 NT3 ро-2150-мезоны
 NT3 ро-770-мезоны
 NT3 фи-1020-мезоны
 NT3 фи-1680-мезоны
 NT2 очарованные мезоны
 NT3 b c-мезоны
 NT3 d s-2536-мезоны
 NT3 d-s-мезоны
 NT3 d-мезоны
 NT4 d-минус-мезоны
 NT4 d-плюс-мезоны
 NT4 нейтральные d-мезоны
 NT5 нейтральные анти-d-мезоны
 NT3 d*-2010-мезоны
 NT3 d*2-2460-мезоны
 NT3 d*s-2110-мезоны
 NT3 d1-2420-мезоны
 NT2 прелестные мезоны
 NT3 b c-мезоны
 NT3 b s-мезоны
 NT3 b-мезоны
 NT4 b-минус-мезоны
 NT4 b-плюс-мезоны
 NT4 нейтральные b-мезоны
 NT5 нейтральные анти-b-мезоны
 NT3 b*-5325-мезоны
 NT2 псевдоскалярные мезоны
 NT3 b c-мезоны
 NT3 b s-мезоны
 NT3 b-мезоны
 NT4 b-минус-мезоны
 NT4 b-плюс-мезоны
 NT4 нейтральные b-мезоны
 NT5 нейтральные анти-b-мезоны
 NT3 d-s-мезоны
 NT3 d-мезоны
 NT4 d-минус-мезоны
 NT4 d-плюс-мезоны
 NT4 нейтральные d-мезоны
 NT5 нейтральные анти-d-мезоны
 NT3 k-1460-мезоны
 NT3 k-1830-мезоны
 NT3 k-мезоны
 NT4 k-минус-мезоны
 NT4 k-плюс-мезоны
 NT4 анти-k-мезоны
 NT5 нейтральные анти-k-мезоны
 NT4 космические k-мезоны
 NT4 нейтральные k-мезоны
 NT5 долгоживущие нейтральные k-мезоны
 NT5 короткоживущие нейтральные k-мезоны
 NT5 нейтральные анти-k-мезоны
 NT3 пи-1300-мезоны
 NT3 пи-1770-мезоны
 NT3 пи-мезоны
 NT4 космические пи-мезоны
 NT4 нейтральные пи-мезоны
 NT4 пи-минус-мезоны
 NT4 пи-плюс-мезоны
 NT3 псевдоскалярные антимезоны
 NT4 нейтральные анти-b-мезоны
 NT4 нейтральные анти-d-мезоны
 NT3 эта-1295-мезоны
 NT3 эта-1440-мезоны
 NT3 эта-c-2980-мезоны
 NT3 эта-мезоны
 NT3 эта-прим-958-мезоны
 NT2 скалярные мезоны
 NT3 a0-980-мезоны
 NT3 f0-1240-мезоны

NT3 f0-1300-мезоны
NT3 f0-1590-мезоны
NT3 f0-1730-мезоны
NT3 f0-980-мезоны
NT3 k*0-1430-мезоны
NT3 хи0-3415-мезоны
NT2 странгеоний
NT3 f2 прим-1525-мезоны
NT2 страные мезоны
NT3 b s-мезоны
NT3 d s-2536-мезоны
NT3 d-s-мезоны
NT3 d*s-2110-мезоны
NT3 k-1460-мезоны
NT3 k-1830-мезоны
NT3 k-мезоны
NT4 k-минус-мезоны
NT4 k-плюс-мезоны
NT4 анти-k-мезоны
NT5 нейтральные анти-k-мезоны
NT4 космические k-мезоны
NT4 нейтральные k-мезоны
NT5 долгоживущие нейтральные k-мезоны
NT5 короткоживущие нейтральные k-мезоны
NT5 нейтральные анти-k-мезоны
NT3 k*-1410-мезоны
NT3 k*-1680-мезоны
NT3 k*-892-мезоны
NT3 k*0-1430-мезоны
NT3 k*2-1430-мезоны
NT3 k*3-1780-мезоны
NT3 k*4-2045-мезоны
NT3 k1-1270-мезоны
NT3 k1-1400-мезоны
NT3 k2-1770-мезоны
NT3 k2-1820-мезоны
NT2 тензорные мезоны
NT3 a2-1320-мезоны
NT3 a4-2040-мезоны
NT3 a6-2450-мезоны
NT3 d*2-2460-мезоны
NT3 f2-1270-мезоны
NT3 f2-1430-мезоны
NT3 f2-1720-мезоны
NT3 f2-1810-мезоны
NT3 f2-2010-мезоны
NT3 f2-2300-мезоны
NT3 f2-2340-мезоны
NT3 f2 прим-1525-мезоны
NT3 f4-2050-мезоны
NT3 f4-2300-мезоны
NT3 f6-2510-мезоны
NT3 k*2-1430-мезоны
NT3 k*3-1780-мезоны
NT3 k*4-2045-мезоны
NT3 k2-1770-мезоны
NT3 k2-1820-мезоны
NT3 omega3-1670-мезоны
NT3 пи2-1670-мезоны
NT3 пи2-2100-мезоны
NT3 ро3-1690-мезоны
NT3 ро3-2250-мезоны
NT3 ро5-2350-мезоны
NT3 фи3-1850 мезоны
NT3 хи-b2-9915-мезоны
NT3 хи2-3555-мезоны
NT2 топоний
NT2 фи-мезоны
NT3 фи-1020-мезоны
NT3 фи-1680-мезоны
NT3 фи3-1850 мезоны
NT2 шармоний
NT3 j-пси-3097-мезоны
NT3 пси-3685-мезоны
NT3 пси-3770-мезоны
NT3 пси-4040-мезоны
NT3 пси-4160-мезоны

NT3 пси-4415-мезоны
NT3 хи0-3415-мезоны
NT3 хи1-3510-мезоны
NT3 хи2-3555-мезоны
NT3 эта-с-2980-мезоны
NT3 эта-с-3590-мезоны
NT1 промежуточные бозоны
NT2 промежуточные векторные бозоны
NT3 w-плюс бозоны
NT3 нейтральные z-бозоны
NT3 отрицательные w бозоны
NT1 фотоны
NT2 космические фотоны
RT бозон-фермионная симметрия
RT газ бозе-эйнштейна
RT модель взаимодействующих бозонов
RT статистика бозе-эйнштейна

БОЗОНЫ ГОЛДСТОУНА

Безмассовые частицы, которые возникают в теориях, где имеет место спонтанное нарушение некоторой непрерывной симметрии.

BT1 бозоны
***BT1** гипотетические частицы
NT1 аксоны
NT1 майороны
RT su-группы
RT принципы инвариантности

бозоны слабого взаимодействия

2000-03-29
SEE промежуточные векторные бозоны

БОЗОНЫ ХИГГСА

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-11-01

BT1 бозоны
BT1 элементарные частицы
RT нарушение симметрии
RT хиггсина

БОЙЛЕРЫ

NT1 бойлеры на топливе из отходов
NT1 испарители-генераторы
NT2 парогенераторы
NT1 конденсирующие бойлеры
NT1 котлы с псевдооживленным топливом
NT1 котлы-утилизаторы тепла
RT деаэраторы
RT кипение
RT контроль горения
RT механические топки
RT питательная вода
RT производство теплоты
RT системы охлаждения реакторов
RT теплопередача
RT топливо для котельных
RT централизованное теплоснабжение
RT центральные приемники

БОЙЛЕРЫ НА ТОПЛИВЕ ИЗ ОТХОДОВ

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09
UF котлы на топливе из отходов
BT1 бойлеры
RT электростанции на топливе из отходов

боковой каротаж

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02
USE каротаж сопротивлений

БОКСИТ

Железосодержащий гидроксид алюминия.
***BT1** алюминиевые руды
RT гидроокиси алюминия

БОЛГАРИЯ

***BT1** восточная европа
BT1 развивающиеся страны
RT река дунай
RT централизованно планируемые хозяйства
RT черное море

болгарский исследовательский реактор ирт-2000

1993-11-04

USE реактор ирт, софия

БОЛЕЗНИ

Использовать только для заболеваний человека и животных; См. также БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ.

NT1 болезни иммунной системы
NT2 лейкопения
NT3 миелоидная лейкопения
NT2 лейкопения
NT3 лимфопения
NT2 лимфомы
NT3 лимфобластома
NT3 лимфосаркомы
NT2 СПИД
NT2 туберкулез кожи
NT1 болезни костей
NT2 остеомиелит
NT2 остеопороз
NT2 остеоартроз
NT2 остеосаркомы
NT2 рахит
NT2 спондилит
NT1 болезни крови
NT2 анемия
NT3 анемия с серповидными эритроцитами
NT3 ишемия
NT3 мегалобластическая анемия
NT3 талассемия
NT2 гемофилия
NT2 лейкопения
NT3 лимфопения
NT2 полицитемия
NT2 пурпура
NT1 болезни нарушения обмена веществ
NT2 рахит
NT2 сахарный диабет
NT1 болезни нервной системы
NT2 глиомы
NT3 астроцитомы
NT2 миелит
NT3 полиомиелит
NT2 опоясывающий лишай
NT2 энцефалит
NT3 бешенство
NT2 эпилепсия
NT1 болезни органов дыхания
NT2 астма
NT2 бронхит
NT2 пневмококциоз
NT3 бериллиоз
NT2 пневмония
NT3 бронхопневмония
NT2 эмфизема
NT1 болезни органов пищеварения
NT2 гепатит
NT3 инфекционный гепатит
NT2 перитонит
NT2 проктит
NT2 цирроз печени
NT2 энтерит
NT1 болезни органов чувств
NT2 катаракты
NT2 конъюнктивит
NT1 врожденные болезни
NT2 синдром дауна

NT1 инфекционные болезни
NT2 бактериальные заболевания
NT3 брюшной тиф
NT3 гонорея
NT3 дифтерит
NT3 проказа
NT3 сифилис
NT3 столбняк
NT3 туберкулез
NT3 холера
NT2 вирусные заболевания
NT3 бешенство
NT3 болезнь Ньюкасла
NT3 грипп
NT3 инфекционный гепатит
NT3 корь
NT3 лишай
NT3 опоясывающий лишай
NT3 полиомиелит
NT3 спид
NT2 грибковые заболевания
NT3 микозы
NT3 стригущий лишай
NT2 заболевания вызванные паразитами
NT3 малярия
NT3 трипанозомоз
NT3 трихиноз
NT3 фасциолез
NT3 филяриатоз
NT3 шистозомоз
NT3 эхинококкоз
NT2 заболевания вызванные риккетсией
NT3 сыпной тиф
NT1 кожные болезни
NT2 дерматит
NT3 лучевой дерматит
NT2 лишай
NT2 псориаз
NT2 телеангиэктазия
NT2 экзема
NT1 мочеполовые болезни
NT2 гонорея
NT2 менструальные нарушения
NT2 нарушения функций размножения
NT2 нефрит
NT2 нефросклероз
NT2 уремия
NT1 наследственные болезни
NT2 гемофилия
NT2 синдром дауна
NT1 новообразования
NT2 глиомы
NT3 астроцитомы
NT2 гранулемы
NT2 карциномы
NT3 аденомы
NT3 ангиомы
NT3 гепатомы
NT3 эпителиомы
NT4 меланомы
NT2 лейкемия
NT3 миелоидная лейкемия
NT2 лимфомы
NT3 болезнь Ходжкина
NT3 лимфосаркомы
NT2 саркомы
NT3 лимфосаркомы
NT3 миосаркомы
NT4 рабдомиосаркомы
NT3 остеосаркомы
NT3 фибросаркомы
NT2 экспериментальные новообразования
NT3 асцитная опухоль Эрлиха
NT1 профессиональные заболевания
NT1 ревматические заболевания

NT2 спондилит
NT1 сердечно-сосудистые заболевания
NT2 газовая эмболия
NT2 инфаркт миокарда
NT2 сосудистые заболевания
NT3 артериосклероз
NT3 гипертония
NT3 ишемия
NT3 нефросклероз
NT3 телеангиэктазия
NT3 тромбоз
NT2 тромбоз
NT1 телесные повреждения
NT2 лучевые поражения
NT3 лучевой дерматит
NT3 остеорадионекроз
NT3 радиационные ожоги
NT2 ожоги
NT3 радиационные ожоги
NT3 тепловые ожоги
NT2 переломы костей
NT2 раны
NT1 эндокринные заболевания
NT2 акромегалия
NT2 гиперпаратиреоз
NT2 гипотиреоз
NT2 зоб
NT2 сахарный диабет
NT2 синдром Кушинга
NT2 тиреоидит
RT заболеваемость
RT карантин
RT медицина
RT патогенез
RT патогены
RT патологические изменения
RT патология
RT переносчики инфекций
RT симптомы
RT устойчивость к заболеваниям
RT эпидемиология
RT этиология

БОЛЕЗНИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1988-06-27

BT1 болезни
NT1 лейкомия
NT2 миелоидная лейкомия
NT1 лейкопения
NT2 лимфопения
NT1 лимфомы
NT2 болезнь Ходжкина
NT2 лимфосаркомы
NT1 спид
NT1 туберкулез кожи
RT аллергия
RT астма
RT гистосовместимый комплекс
RT комплемент
RT лейкопоз
RT лимфатические узлы
RT лимфоциты
RT ретикуло-эндотелиальная система
RT селезенка
RT тимус

БОЛЕЗНИ КОСТЕЙ

UF заболевания костей
UF хондросаркомы
BT1 болезни
NT1 остеомиелит
NT1 остеопороз
NT1 остеорадионекроз
NT1 остеосаркомы
NT1 рахит
NT1 спондилит
RT костная система
RT костные ткани

RT переломы костей
RT ревматические заболевания
RT суставы

БОЛЕЗНИ КРОВИ

UF заболевания крови
BT1 болезни
NT1 анемия
NT2 анемия с серповидными эритроцитами
NT2 ишемия
NT2 мегалобластическая анемия
NT2 талассемия
NT1 гемофилия
NT1 лейкопения
NT2 лимфопения
NT1 полицитемия
NT1 пурпура
RT биохимия крови
RT гематология
RT гемолиз
RT кровотечение
RT кровь
RT малярия
RT препараты влияющие на кровь и кроветвор
RT спленомегалия

БОЛЕЗНИ НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

1996-06-28

UF гликозурия
UF ожирение
BT1 болезни
NT1 рахит
NT1 сахарный диабет
RT желудочно-кишечный тракт
RT кинетика биохимических реакций
RT метаболизм
RT печень
RT эндокринные заболевания

БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

BT1 болезни
NT1 глиомы
NT2 астроцитомы
NT1 миелит
NT2 полиомиелит
NT1 опоясывающий лишай
NT1 энцефалит
NT2 бешенство
NT1 эпилепсия
RT болезни органов чувств
RT менингококки
RT неврология
RT нервная система
RT психические расстройства

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

UF бронхогенная карцинома
BT1 болезни
NT1 астма
NT1 бронхит
NT1 пневмококкиоз
NT2 бериллиоз
NT1 пневмония
NT2 бронхопневмония
NT1 эмфизема
RT вдох-выдох
RT дыхание
RT органы дыхания

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

BT1 болезни
NT1 гепатит
NT2 инфекционный гепатит
NT1 перитонит
NT1 проктит
NT1 цирроз печени

NT1 энтерит
RT анорексия
RT гастрэктомия
RT гепатэктомия
RT диарея
RT констипация
RT рвота
RT система органов пищеварения
RT тошнота

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ЧУВСТВ

BT1 болезни
NT1 катаракты
NT1 конъюнктивит
RT болезни нервной системы
RT кожные болезни
RT органы чувств
RT офтальмология

БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ

RT вирус табачной мозаики
RT заболеваемость
RT милдью
RT паразиты
RT устойчивость к заболеваниям
RT хлороз

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА

***BT1** вирусные заболевания
RT вирусы
RT птицы

БОЛЕЗНЬ ХОДЖКИНА

UF злокачественная лимфогранулема
UF лимфогранулематоз
 ***BT1** лимфомы

БОЛИВИЯ

BT1 развивающиеся страны
 ***BT1** южная америка
NT1 чакальтайя
RT анды

БОЛОМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы
RT измерение температуры
RT термометры

БОЛОТА

INIS: 1976-10-29; **ETDE:** 1976-07-07
Заболоченные земли, поддерживающие естественную растительность, преимущественно кустарник и деревья.
UF трясына
 ***BT1** заболоченные земли
 ***BT1** земные экосистемы
RT национальный парк эверглейдс
RT поверхностные воды
RT топь

болтвудит

1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE силикатные минералы
USE урановые минералы

болтовое крепление

USE скрепление

БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

BT1 соединения

болты

ETDE: 2002-06-13
USE крепежные детали

БОЛЬ

BT1 симптомы
RT анальгетики
RT анестезия
RT нервная система

БОЛЬНИЦЫ

BT1 медицинские учреждения
BT1 строения
RT медицина
RT медицинские услуги
RT общественные здания

больничная лист

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1983-05-21
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE управление персоналом

большая высота (стратосфера)

USE стратосфера

БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ КОСТЬ

***BT1** костная система
RT ноги

БОЛЬШИЕ АНТИЛЬСКИЕ ОСТРОВА

INIS: 1992-06-04; **ETDE:** 1980-02-11
 ***BT1** вест-индия
NT1 куба
NT1 пуэрто-рико
NT1 эспаньола
NT2 гаити
NT2 доминиканская республика
NT1 ямайка

БОЛЬШИЕ ПОЛУШАРИЯ

***BT1** головной мозг
NT1 кора головного мозга

большой адронный коллайдер

1995-10-05
USE коллайдер lhc

большой нац. ускоритель ионов, орсе

INIS: 1976-07-30; **ETDE:** 2002-06-13
USE циклотрон ganil

большой прототипный реактор-размножитель

INIS: 1993-11-09; **ETDE:** 1977-08-24
USE реактор plbr

большой станфордский детектор

INIS: 1991-12-17; **ETDE:** 2002-06-13
USE детектор станфордского линейного коллайдера

большой тор принстонского университета

INIS: 1975-10-23; **ETDE:** 1975-08-19
USE установки plt

БОЛЬШОЙ ЭЛЕКТРОН-АДРОННЫЙ КОЛЛАЙДЕР В ЦЕРНЕ

2015-09-08
Планируемый электрон-адронный коллайдер в ЦЕРНе.
 ***BT1** ускорительные линейно-кольцевые комплексы
RT коллайдер lhc

бом-ерда-процесс

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1978-04-27
Мокрый окислительный процесс, в котором вместо кислорода используется воздух и который осуществляется при более высоких температуре и давлении по сравнению с процессом компании Леджмонт. Применяется для получения сульфатов трех- и двухвалентного железа и серной кислоты. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
USE обессеривание

бомбикс

USE шелкопряд

БОМБЫ

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1984-09-05
Взрывные устройства, снабженные запалом для детонации при определенных условиях
BT1 оружие
RT превышение давления

БОНДИОР

2000-04-12
 ***BT1** присадки кремния
 ***BT1** присадки магния
 ***BT1** присадки марганца
 ***BT1** сплавы меди
 ***BT1** сплавы на основе алюминия

БОР

***BT1** металлоиды

БОР 10

***BT1** изотопы бора
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-нечетные ядра
 ***BT1** стабильные изотопы
RT пучки ионов бора 10
RT ядерные реакции с ионами бора 10

БОР 11

***BT1** изотопы бора
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-четные ядра
 ***BT1** стабильные изотопы
RT пучки ионов бора 11
RT ядерные реакции с ионами бора 11

БОР 12

***BT1** бета-минус активные радионуклиды
 ***BT1** изотопы бора
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-нечетные ядра
 ***BT1** радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
RT пучки ионов бора 12

БОР 13

***BT1** бета-минус активные радионуклиды
 ***BT1** изотопы бора
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-четные ядра
 ***BT1** радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада

БОР 14

***BT1** бета-минус активные радионуклиды
 ***BT1** изотопы бора
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-нечетные ядра
 ***BT1** радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада

БОР 15

***BT1** бета-минус активные радионуклиды
 ***BT1** изотопы бора
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-четные ядра
 ***BT1** радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада

БОР 16

1992-09-22
 ***BT1** бета-минус активные радионуклиды
 ***BT1** изотопы бора
 ***BT1** легкие ядра
 ***BT1** нечетно-нечетные ядра

БОР 17

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы бора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

БОР 18

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-02-07

- *BT1 изотопы бора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра

БОР 19

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы бора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра

БОР 6

2007-10-01

- *BT1 изотопы бора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра

БОР 7

- *BT1 изотопы бора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра

БОР 8

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 - *BT1 изотопы бора
 - *BT1 легкие ядра
 - *BT1 нечетно-нечетные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- RT* пучки ионов бора 8

БОР 9

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы бора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра

БОРАНЫ

1996-08-05

- UF* диборан
- *BT1 гидриды
- BT1 соединения бора
- RT* карбораны

БОРАТЫ

Конкретные соединения, кроме имеющих большое значение в исследованиях и разработках в области энергетики, таких как перечисленные ниже более узкие термины, следует индексировать сочетанием дескриптора (CATION) COMPOUNDS и дескриптора упомянутого аниона.

- BT1 соединения бора
- BT1 соединения кислорода
- NT1 бура
- RT* борная кислота
- RT* окислы бора

БОРИДЫ

1996-11-13

- BT1 соединения бора
- NT1 бориды алюминия
- NT1 бориды бария
- NT1 бориды бериллия
- NT1 бориды ванадия
- NT1 бориды висмута
- NT1 бориды вольфрама
- NT1 бориды гадолиния
- NT1 бориды гафния
- NT1 бориды германия

- NT1 бориды гольмия
- NT1 бориды диспрозия
- NT1 бориды европия
- NT1 бориды железа
- NT1 бориды индия
- NT1 бориды иридия
- NT1 бориды иттербия
- NT1 бориды иттрия
- NT1 бориды кадмия
- NT1 бориды калия
- NT1 бориды кальция
- NT1 бориды кобальта
- NT1 бориды кремния
- NT1 бориды лантана
- NT1 бориды лития
- NT1 бориды лютеция
- NT1 бориды магния
- NT1 бориды марганца
- NT1 бориды меди
- NT1 бориды молибдена
- NT1 бориды натрия
- NT1 бориды неодима
- NT1 бориды нептуния
- NT1 бориды никеля
- NT1 бориды ниобия
- NT1 бориды олова
- NT1 бориды осмия
- NT1 бориды палладия
- NT1 бориды плутония
- NT1 бориды празеодима
- NT1 бориды рения
- NT1 бориды родия
- NT1 бориды рутения
- NT1 бориды самария
- NT1 бориды скандия
- NT1 бориды стронция
- NT1 бориды тантала
- NT1 бориды тербия
- NT1 бориды титана
- NT1 бориды тория
- NT1 бориды тулия
- NT1 бориды урана
- NT1 бориды хрома
- NT1 бориды церия
- NT1 бориды цинка
- NT1 бориды циркония
- NT1 бориды эрбия
- RT* интерметаллические соединения
- RT* керамика

БОРИДЫ АЛЮМИНИЯ

- *BT1 бориды
- BT1 соединения алюминия

БОРИДЫ БАРИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения бария

БОРИДЫ БЕРИЛЛИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения бериллия

БОРИДЫ ВАНАДИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения ванадия

БОРИДЫ ВИСМУТА

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 бориды
- BT1 соединения висмута

БОРИДЫ ВОЛЬФРАМА

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения вольфрама

БОРИДЫ ГАДОЛИНИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения гадолиния

БОРИДЫ ГАФНИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения гафния

БОРИДЫ ГЕРМАНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-10-23

- *BT1 бориды
- BT1 соединения германия

БОРИДЫ ГОЛЬМИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения гольмия

БОРИДЫ ДИСПРОЗИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения диспрозия

БОРИДЫ ЕВРОПИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения европия

БОРИДЫ ЖЕЛЕЗА

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения железа

БОРИДЫ ИНДИЯ

- *BT1 бориды
- BT1 соединения индия

БОРИДЫ ИРИДИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения иридия

БОРИДЫ ИТТЕРБИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения иттербия

БОРИДЫ ИТТРИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения иттрия

БОРИДЫ КАДМИЯ

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 бориды
- BT1 соединения кадмия

БОРИДЫ КАЛИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения калия

БОРИДЫ КАЛЬЦИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения кальция

БОРИДЫ КОБАЛЬТА

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения кобальта

БОРИДЫ КРЕМНИЯ

- *BT1 бориды
- BT1 соединения кремния

БОРИДЫ ЛАНТАНА

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения лантана

БОРИДЫ ЛИТИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения лития

БОРИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения лютеция

БОРИДЫ МАГНИЯ

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения магния

БОРИДЫ МАРГАНЦА

- *BT1 бориды
- *BT1 соединения марганца

БОРИДЫ МЕДИ

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения меди

БОРИДЫ МОЛИБДЕНА

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения молибдена

БОРИДЫ НАТРИЯ

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения натрия

БОРИДЫ НЕОДИМА

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения неодима

БОРИДЫ НЕПТУНИЯ

- 1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
- *VT1 бориды
 - *VT1 соединения нептуния

БОРИДЫ НИКЕЛЯ

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения никеля

БОРИДЫ НИОБИЯ

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения ниобия

БОРИДЫ ОЛОВА

- 1996-07-15
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
- *VT1 бориды
 - VT1 соединения олова

БОРИДЫ ОСМИЯ

- INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-12-16
- *VT1 бориды
 - *VT1 соединения осмия

БОРИДЫ ПАЛЛАДИЯ

- 1991-09-16
- *VT1 бориды
 - *VT1 соединения палладия

БОРИДЫ ПЛУТОНИЯ

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения плутония

БОРИДЫ ПРАЗЕОДИМА

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения празеодима

БОРИДЫ РЕНИЯ

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения рения

БОРИДЫ РОДИЯ

- 1977-09-06
- *VT1 бориды
 - *VT1 соединения родия

БОРИДЫ РУТЕНИЯ

- 1976-02-05
- *VT1 бориды
 - *VT1 соединения рутения

БОРИДЫ САМАРИЯ

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения самария

БОРИДЫ СКАНДИЯ

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения скандия

БОРИДЫ СТРОНЦИЯ

- 1996-07-23
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
- *VT1 бориды
 - *VT1 соединения стронция

БОРИДЫ ТАНТАЛА

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения тантала

БОРИДЫ ТЕРБИЯ

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения тербия

БОРИДЫ ТИТАНА

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения титана

БОРИДЫ ТОРИЯ

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения тория

БОРИДЫ ТУЛИЯ

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения тулия

БОРИДЫ УРАНА

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения урана

БОРИДЫ ХРОМА

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения хрома

БОРИДЫ ЦЕРИЯ

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения церия

БОРИДЫ ЦИНКА

- *VT1 бориды
- VT1 соединения цинка

БОРИДЫ ЦИРКОНИЯ

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения циркония

БОРИДЫ ЭРБИЯ

- *VT1 бориды
- *VT1 соединения эрбия

БОРИЙ

- 2004-03-19
- UF аннилептий
 - UF экарений
 - UF элемент 107
 - *VT1 трансактиноидные элементы

БОРИЙ 260

- 2007-01-19
- *VT1 альфа-активные изотопы
 - *VT1 изотопы бория
 - *VT1 нечетно-нечетные ядра
 - *VT1 радиоизотопы с t 1/2 порядка микросекунд
 - *VT1 тяжелые ядра

БОРИЙ 261

- 2004-03-19
- UF элемент 107 261
 - *VT1 альфа-активные изотопы
 - *VT1 изотопы бория
 - *VT1 нечетно-четные ядра
 - *VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 - *VT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 - *VT1 тяжелые ядра

БОРИЙ 262

- 2004-03-19
- UF элемент 107 262
 - *VT1 альфа-активные изотопы
 - *VT1 изотопы бория
 - *VT1 нечетно-нечетные ядра
 - *VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 - *VT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 - *VT1 тяжелые ядра

БОРИЙ 263

- 2007-01-19
- *VT1 изотопы бория
 - *VT1 нечетно-четные ядра
 - *VT1 радиоизотопы с t 1/2 порядка микросекунд
 - *VT1 тяжелые ядра

БОРИЙ 264

- 2004-03-19
- UF элемент 107 264
 - *VT1 альфа-активные изотопы
 - *VT1 изотопы бория
 - *VT1 нечетно-нечетные ядра
 - *VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 - *VT1 тяжелые ядра

БОРИЙ 265

- 2006-06-12
- *VT1 альфа-активные изотопы
 - *VT1 изотопы бория
 - *VT1 нечетно-четные ядра
 - *VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 - *VT1 тяжелые ядра

БОРИЙ 266

- 2007-01-19
- *VT1 альфа-активные изотопы
 - *VT1 изотопы бория
 - *VT1 изотопы с изомерными переходами
 - *VT1 нечетно-нечетные ядра
 - *VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *VT1 тяжелые ядра

БОРИЙ 267

- 2007-01-19
- *VT1 альфа-активные изотопы
 - *VT1 изотопы бория
 - *VT1 изотопы с изомерными переходами
 - *VT1 нечетно-четные ядра
 - *VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *VT1 тяжелые ядра

БОРИЙ 271

- 2006-09-04
- *VT1 альфа-активные изотопы
 - *VT1 изотопы бория
 - *VT1 нечетно-четные ядра
 - *VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *VT1 тяжелые ядра

БОРИЙ 272

- 2007-01-19
- *VT1 альфа-активные изотопы
 - *VT1 изотопы бория
 - *VT1 изотопы с изомерными переходами
 - *VT1 нечетно-нечетные ядра
 - *VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *VT1 тяжелые ядра

БОРИЙ 273

- 2007-01-19
- *VT1 изотопы бория
 - *VT1 нечетно-четные ядра
 - *VT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 - *VT1 тяжелые ядра

БОРИЙ 274

- 2007-01-19
- *VT1 изотопы бория
 - *VT1 нечетно-нечетные ядра
 - *VT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 - *VT1 тяжелые ядра

БОРИЙ 275

2007-01-19

- *BT1 изотопы бория
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

БОРНАЯ КИСЛОТА

- *BT1 неорганические кислоты
- BT1 соединения бора
- BT1 соединения кислорода
- RT бораты

**борновское приближение
искаженных волн**

- USE приближение искаженных волн борна

БОРОГИДРИДЫ

Конкретные соединения, кроме имеющих большое значение в исследованиях и разработках в области энергетики, таких как перечисленные ниже более узкие термины, следует индексировать сочетанием дескриптора (CATION) COMPOUNDS и дескриптора упомянутого аниона.

- BT1 соединения бора
- BT1 соединения водорода
- NT1 борогидриды урана

БОРОГИДРИДЫ УРАНА

1999-03-08

- *BT1 борогидриды
- *BT1 соединения урана

БОРОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

- *BT1 органические кислоты
- BT1 соединения бора

**БОРОРГАНИЧЕСКИЕ
СОЕДИНЕНИЯ**

- BT1 органические соединения
- NT1 карбораны
- RT соединения бора

БОРОСИЛИКАТНОЕ СТЕКЛО

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-09

Жаропрочное стекло с малым коэффициентом теплового расширения.

- UF боросиликаты
- BT1 стекло
- NT1 пирекс
- RT борофосфатное стекло
- RT силикаты бора

боросиликаты

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-23

- USE боросиликатное стекло

БОРОСКОПЫ

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

Прибор, обычно оптический, для исследования внутренней поверхности труб, трубопроводов или скважин.

- RT буровые скважины
- RT каротаж
- RT телескопы
- RT трубки
- RT трубы
- RT трубы давления

БОРОФОСФАТНОЕ СТЕКЛО

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1980-10-07

Жаропрочное стекло с малым коэффициентом теплового расширения.

- UF борофосфаты
- BT1 стекло
- RT боросиликатное стекло
- RT фосфатное стекло

- RT фосфаты бора

борофосфаты

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

- USE борофосфатное стекло

БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ

1999-05-12

- BT1 управление и контроль
- NT1 генетический контроль
- NT1 уничтожение вредных насекомых
- RT выпуск стерильных насекомых
- RT грызуны
- RT карантин
- RT клещи (acarina)
- RT методы стерилизации мужских особей
- RT насекомые
- RT паразиты
- RT пестициды
- RT сельское хозяйство
- RT фосфины
- RT химические аттрактанты

БОРЬБА С ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-02-14

Для профилактики загрязнения у источника.

- NT1 борьба с загрязнениями воды
- NT1 борьба с загрязнениями земли
- NT1 борьба с шумом
- NT1 снижение загрязнения воздуха
- RT загрязнение
- RT загрязняющие вещества
- RT контроль загрязнения
- RT регулирование в области контроля загрязнений
- RT сбросы химических заводов
- RT снижение степени ущерба
- RT тяжелые металлы

**БОРЬБА С ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ
ВОДЫ**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07

Предотвращение образования загрязняющих веществ у источника.

- SF пзус
- SF предотвращение значительного ухудшения ситуации
- BT1 борьба с загрязнениями
- RT загрязнение воды
- RT наземный покров
- RT утилизация воды

**БОРЬБА С ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ
ЗЕМЛИ**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07

Предотвращение образования загрязняющих веществ у источника.

- SF пзус
- SF предотвращение значительного ухудшения ситуации
- BT1 борьба с загрязнениями
- RT загрязнение земли
- RT мелиорация земель

**БОРЬБА С ОБРАЗОВАНИЕМ
ОТЛОЖЕНИЙ**

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1978-05-03

- BT1 управление и контроль
- RT защита от коррозии
- RT окалинообразование
- RT удаление окалины

БОРЬБА С ШУМОМ

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Снижение уровня шума у его источника.

- BT1 борьба с загрязнениями
- RT зашумленность
- RT контроль уровня шума
- RT шумы

БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА

INIS: 1997-11-11; ETDE: 2000-10-12

SF югославия

- *BT1 восточная европа

БОТАНИКА

- BT1 биология
- NT1 геоботаника
- RT растения

ботом-барионы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

- USE прелестные барионы

ботом-мезоны

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

- USE прелестные мезоны

БОТСВАНА

- BT1 африка
- BT1 развивающиеся страны

боттом-частицы

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

- USE прелестные частицы

БОТТОМОНИЙ

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01

Связанное состояние кварков боттома и антиботтома.

- SF ипсилон-резонансы
- BT1 кварконий
- *BT1 мезоны
- NT1 ипсилон-10023-мезоны
- NT1 ипсилон-10355-мезоны
- NT1 ипсилон-10580-мезоны
- NT1 ипсилон-10860-мезоны
- NT1 ипсилон-11020-мезоны
- NT1 ипсилон-9460-мезоны
- NT1 хи-b0-10235-мезоны
- NT1 хи-b0-9860-мезоны
- NT1 хи-b1-10255-мезоны
- NT1 хи-b1-9890-мезоны
- NT1 хи-b2-10270-мезоны
- NT1 хи-b2-9915-мезоны
- RT b-кварки
- RT прелестные частицы

бпк

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

биохимическая потребность в кислороде

- USE биохимическая потребность в кислороде

БРАДИКИНИН

1993-08-03

- *BT1 кинины

БРАЗЗАВИЛЬ

2000-04-12

- *BT1 народная республика конго

БРАЗИЛИЯ

UF радиологическая авария в гоанин

- BT1 развивающиеся страны
- *BT1 южная америка
- RT река амазонка
- RT рудник озаму утсуми

БРАЗИЛЬСКАЯ ЛАБ. LNLS

1991-02-11

Бразильский Лаборатория синхротронного излучения.

- UF бразильская лаборатория синхротронного излучения
- *BT1 организации бразилии

**бразильская лаборатория
синхротронного излучения**

1991-02-11

- USE бразильская лаб. lnls

бразильский многоцелевой реактор
2018-03-07

бразильский реактор triga
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE реактор triga, бразилия

бразильский синхротрон lnls
1991-02-11
USE накопительное кольцо lnls

бразильско-аргентинское агентство по контролю за ядерными материалами
INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-06
USE баакям

бракониды
1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE осы

бранная космология
2007-08-13
USE m-теория

БРАННЕРИТ
*BT1 оксидные минералы
*BT1 ториевые минералы
*BT1 урановые минералы
RT окислы титана
RT окислы тория
RT окислы урана

БРАНЫ
2007-08-13
Обладающие пространственной протяженностью образования, которые появляются в теории струн и родственных ей теориях (M-теория и бранная космология).
UF p-браны
UF s-браны
NT1 d-браны
RT космологическая инфляция
RT космологические модели
RT модели элементарных частиц
RT теория струн

БРАУНФИЛД
2013-11-27
Земля, которая ранее использовалась для промышленных целей, например, территория старого завода.
RT заброшенные территории
RT защитные меры
RT землепользование
RT контроль загрязнения земли
RT мелиорация земель

брауншвейгский p-p для исследований и испытаний
USE реактор fmgb

БРАХИТЕРАПИЯ
INIS: 2003-10-06; ETDE: 2003-09-30
Радиотерапия, при которой радиоактивный источник размещается вблизи облучаемого участка тела путем его имплантации, или расположенная на близком расстоянии от объекта.
*BT1 лучевая терапия
NT1 радиоэмболизация
RT внутреннее облучение
RT имплантируемые источники излучений
RT радиофармацевтические препараты

БРЁГГЕРИТ
2000-04-12
*BT1 ураниниты

бризантные взрывчатые вещества
USE химические взрывчатые вещества

БРИКЕТИРОВАНИЕ
INIS: 1993-03-24; ETDE: 1975-10-01
*BT1 формование
RT агломерация
RT грануляция
RT процессы формования коксовых брикетов
RT спекание (физический процесс)
RT уплотнение при прессовании

БРИКЕТЫ
2000-04-12
*BT1 твердое топливо
RT ископаемое топливо
RT угольная мелочь

БРИКЕТЫ МАТЕРИАЛА ЗАМЕДЛИТЕЛЯ
INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01
BT1 таблетки
RT грануляция
RT замедлители

БРИОЗОА
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
*BT1 беспозвоночные
BT1 водные организмы

БРИОФИТЫ
INIS: 1991-12-13; ETDE: 1989-06-01
BT1 растения
NT1 мхи

британская гвиана
1999-05-05
В настоящее время Гайана, независимая республика.
USE гайана

БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ
*BT1 канада
RT месторождение близзард
RT река пис

британский антилюзит
INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01
USE димеркапрол

БРИТАНСКИЙ УГОЛЬ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-17
*BT1 организации великобритании

британский экспериментальный реактор
1993-11-04
USE реактор vero

БРОЖЕНИЕ
1997-06-19
UF биотермохол-процесс
SF микробные процессы
SF повторный клеточный цикл
BT1 биоконверсия
NT1 вакуумная ферментация
RT анаэробное разложение
RT биологические пути
RT биохимия
RT клостридии термоселлум
RT кубовый остаток
RT культура клеток одной экспериментальной серии
RT мезофильные условия
RT монокультура
RT осахаривание

RT полусерийная культура клеток
RT сухой экстракт барды
RT термофильные условия
RT химические реакции

БРОМ
UF бромиды брома
*BT1 галогены

БРОМ 67
2007-10-22
*BT1 изотопы брома
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радионуклиды с захватом электрона
*BT1 ядра средних массовых чисел

БРОМ 68
2007-10-22
*BT1 изотопы брома
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радионуклиды с захватом электрона
*BT1 ядра средних массовых чисел

БРОМ 69
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы брома
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

БРОМ 70
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы брома
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

БРОМ 71
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы брома
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радионуклиды с захватом электрона
*BT1 радионуклиды с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

БРОМ 72
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы брома
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радионуклиды с минутным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

БРОМ 73
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы брома
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радионуклиды с захватом электрона
*BT1 радионуклиды с минутным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

БРОМ 74
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы брома
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радионуклиды с захватом электрона
*BT1 радионуклиды с минутным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

БРОМ 75
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы брома
*BT1 нечетно-четные ядра

**БРОМЗАМЕЩЕННЫЕ
АЛИФАТИЧЕСКИЕ
УГЛЕВОДОРОДЫ**

1999-04-13

- *BT1 броморганические соединения
- *BT1 галогенизамещенные алифатические углеводороды
- NT1 бромистый метил
- NT1 бромоформ

**бромзамещенные алициклические
углеводороды**

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.

- USE броморганические соединения
- USE галогенированные алициклические углеводороды

**БРОМЗАМЕЩЕННЫЕ
АРОМАТИЧЕСКИЕ
УГЛЕВОДОРОДЫ**

1991-10-01

- *BT1 броморганические соединения
- *BT1 галогенизамещенные ароматические углеводороды

бромзамещенные углеводороды

ETDE: 2002-06-13

- USE броморганические соединения

бромид аминоэтилизотиурония

1984-06-21

- USE бета-аминоэтилизотиомочевина

БРОМИДЫ

1997-06-17

UF тетраэтиламмонийбромид

UF тэаб

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения брома
- NT1 бромиды азота
- NT1 бромиды актиния
- NT1 бромиды алюминия
- NT1 бромиды америция
- NT1 бромиды астата
- NT1 бромиды бария
- NT1 бромиды бериллия
- NT1 бромиды берклия
- NT1 бромиды бора
- NT1 бромиды ванадия
- NT1 бромиды висмута
- NT1 бромиды водорода
- NT1 бромиды вольфрама
- NT1 бромиды гадолиния
- NT1 бромиды галлия
- NT1 бромиды гафния
- NT1 бромиды германия
- NT1 бромиды гольмия
- NT1 бромиды диспрозия
- NT1 бромиды европия
- NT1 бромиды железа
- NT1 бромиды золота
- NT1 бромиды индия
- NT1 бромиды иода
- NT1 бромиды иттербия
- NT1 бромиды иттрия
- NT1 бромиды кадмия
- NT1 бромиды калифорния
- NT1 бромиды калия
- NT1 бромиды кальция
- NT1 бромиды кобальта
- NT1 бромиды кремния
- NT1 бромиды криптона
- NT1 бромиды ксенона
- NT1 бромиды кюрия
- NT1 бромиды лантана
- NT1 бромиды лития

- NT1 бромиды лутеция
- NT1 бромиды магния
- NT1 бромиды марганца
- NT1 бромиды меди
- NT1 бромиды молибдена
- NT1 бромиды мышьяка
- NT1 бромиды натрия
- NT1 бромиды неодима
- NT1 бромиды неона
- NT1 бромиды негтуния
- NT1 бромиды никеля
- NT1 бромиды ниобия
- NT1 бромиды олова
- NT1 бромиды палладия
- NT1 бромиды платины
- NT1 бромиды плутония
- NT1 бромиды полония
- NT1 бромиды празеодима
- NT1 бромиды прометия
- NT1 бромиды протактиния
- NT1 бромиды радия
- NT1 бромиды рения
- NT1 бромиды родия
- NT1 бромиды ртути
- NT1 бромиды рубидия
- NT1 бромиды рутения
- NT1 бромиды самария
- NT1 бромиды свинца
- NT1 бромиды селена
- NT1 бромиды серебра
- NT1 бромиды скандия
- NT1 бромиды стронция
- NT1 бромиды сурьмы
- NT1 бромиды таллия
- NT1 бромиды тантала
- NT1 бромиды теллура
- NT1 бромиды тербия
- NT1 бромиды технеция
- NT1 бромиды титана
- NT1 бромиды тория
- NT1 бромиды тулия
- NT1 бромиды урана
- NT1 бромиды фермия
- NT1 бромиды фосфора
- NT1 бромиды хрома
- NT1 бромиды цезия
- NT1 бромиды церия
- NT1 бромиды цинка
- NT1 бромиды циркония
- NT1 бромиды эйнштейния
- NT1 бромиды эрбия
- RT оксибромиды
- RT присадки брома

БРОМИДЫ АЗОТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды азота

БРОМИДЫ АКТИНИЯ

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды актиния

БРОМИДЫ АЛЮМИНИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды алюминия

БРОМИДЫ АМЕРИЦИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды америция

БРОМИДЫ АСТАТА

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды астата

БРОМИДЫ БАРИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды бария

БРОМИДЫ БЕРИЛЛИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды бериллия

БРОМИДЫ БЕРКЛИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды берклия

БРОМИДЫ БОРА

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды бора

бромиды брома

USE бром

БРОМИДЫ ВАНАДИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды ванадия

БРОМИДЫ ВИСМУТА

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды висмута

БРОМИДЫ ВОДОРОДА

До августа 2012 для этого понятия использовался дескриптор

БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА.

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды водорода
- RT бромистоводородная кислота

БРОМИДЫ ВОЛЬФРАМА

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды вольфрама

БРОМИДЫ ГАДОЛИНИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды гадолиния

БРОМИДЫ ГАЛЛИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галиды галлия

БРОМИДЫ ГАФНИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды гафния

БРОМИДЫ ГЕРМАНИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды германия

БРОМИДЫ ГОЛЬМИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды гольмия

БРОМИДЫ ДИСПРОЗИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды диспрозия

БРОМИДЫ ЕВРОПИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды европия

БРОМИДЫ ЖЕЛЕЗА

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды железа

БРОМИДЫ ЗОЛОТА

- *BT1 бромиды

*VT1 галогениды золота

БРОМИДЫ ИНДИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды индия

БРОМИДЫ ИОДА
UF иодиды брома
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды йода

БРОМИДЫ ИТТЕРБИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды иттербия

БРОМИДЫ ИТТРИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды иттрия

БРОМИДЫ КАДМИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галиды кадмия

БРОМИДЫ КАЛИФОРНИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды калифорния

БРОМИДЫ КАЛИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды калия
 *VT1 соединения калия

БРОМИДЫ КАЛЬЦИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галиды кальция

БРОМИДЫ КОБАЛЬТА
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды кобальта

БРОМИДЫ КРЕМНИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галиды кремния

БРОМИДЫ КРИПТОНА
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды криптона

БРОМИДЫ КСЕНОНА
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды ксенона

БРОМИДЫ КЮРИЯ
1996-07-18
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды юрия

БРОМИДЫ ЛАНТАНА
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды лантана

БРОМИДЫ ЛИТИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галиды лития

БРОМИДЫ ЛЮТЕЦИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды лютеция

БРОМИДЫ МАГНИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды магния

БРОМИДЫ МАРГАНЦА
 *VT1 бромиды
 *VT1 галиды марганца

БРОМИДЫ МЕДИ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галиды меди

БРОМИДЫ МОЛИБДЕНА
 *VT1 бромиды

*VT1 галогениды молибдена

БРОМИДЫ МЫШЬЯКА
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды мышьяка

БРОМИДЫ НАТРИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды натрия

БРОМИДЫ НЕОДИМА
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды неодима

БРОМИДЫ НЕОНА
2013-05-15
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды неона

БРОМИДЫ НЕПТУНИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды нептуния

БРОМИДЫ НИКЕЛЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды никеля

БРОМИДЫ НИОБИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды ниобия
 *VT1 соединения ниобия

БРОМИДЫ ОЛОВА
 *VT1 бромиды
 *VT1 галиды олова

БРОМИДЫ ПАЛЛАДИЯ
INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды палладия

БРОМИДЫ ПЛАТИНЫ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды платины

БРОМИДЫ ПЛУТОНИЯ
1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды плутония

БРОМИДЫ ПОЛОНИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды полония

БРОМИДЫ ПРАЗЕОДИМА
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды празеодима

БРОМИДЫ ПРОМЕТИЯ
1996-07-23
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды прометия

БРОМИДЫ ПРОТАКТИНИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды протактиния

БРОМИДЫ РАДИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды радия

БРОМИДЫ РЕНИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галиды рения

БРОМИДЫ РОДИЯ
INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-11-26
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды родия

БРОМИДЫ РТУТИ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галиды ртути

БРОМИДЫ РУБИДИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды рубидия

БРОМИДЫ РУТЕНИЯ
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды рутения

БРОМИДЫ САМАРИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды самария

БРОМИДЫ СВИНЦА
 *VT1 бромиды
 *VT1 галиды свинца

БРОМИДЫ СЕЛЕНА
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды селена

БРОМИДЫ СЕРЕБРА
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды серебра

БРОМИДЫ СКАНДИЯ
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды скандия

БРОМИДЫ СТРОНЦИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды стронция

БРОМИДЫ СУРЬМЫ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды сурьмы

БРОМИДЫ ТАЛЛИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галиды таллия

БРОМИДЫ ТАНТАЛА
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды тантала

БРОМИДЫ ТЕЛЛУРА
1975-12-09
 *VT1 бромиды
 *VT1 галиды теллурия

БРОМИДЫ ТЕРБИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды тербия

БРОМИДЫ ТЕХНЕЦИЯ
1984-08-23
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды технеция

БРОМИДЫ ТИТАНА
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды титана

БРОМИДЫ ТОРИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды тория

БРОМИДЫ ТУЛИЯ
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды тулия

БРОМИДЫ УРАНА
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды урана

БРОМИДЫ ФЕРМИЯ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-02
 *VT1 бромиды
 *VT1 галогениды фермия

БРОМИДЫ ФОСФОРА

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды фосфора

бромиды фтора

- USE фториды брома

бромиды хлора

- USE хлориды брома

БРОМИДЫ ХРОМА

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды хрома

БРОМИДЫ ЦЕЗИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды цезия

БРОМИДЫ ЦЕРИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды церия

БРОМИДЫ ЦИНКА

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды цинка

БРОМИДЫ ЦИРКОНИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды циркония

БРОМИДЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

1976-01-27

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды эйнштейния

БРОМИДЫ ЭРБИЯ

- *BT1 бромиды
- *BT1 галогениды эрбия

БРОМИРОВАНИЕ

- *BT1 галогенирование

**БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ
КИСЛОТА**

До августа 2012 для понятия «бромиды водорода» использовался этот дескриптор.

- *BT1 неорганические кислоты
- *BT1 соединения брома
- RT бромиды водорода

БРОМИСТЫЙ МЕТИЛ

INIS: 1999-04-14; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 бромзамещенные алифатические углеводороды
- RT метан
- RT фумиганты

БРОМНОВАТАЯ КИСЛОТА

- *BT1 неорганические кислоты
- *BT1 соединения брома
- BT1 соединения кислорода
- RT броматы

БРОМНОЕ ЧИСЛО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Количество брома в сантиграммах, которое поглощается 1 г нефти при определенных условиях.

- RT бензин
- RT масла

**БРОМОРГАНИЧЕСКИЕ
СОЕДИНЕНИЯ**

- UF бромамины
- UF бромзамещенные алициклические углеводороды
- UF бромзамещенные углеводороды
- *BT1 галогенорганические соединения
- NT1 бромзамещенные алифатические углеводороды
- NT2 бромистый метил

- NT2 бромформ
- NT1 бромзамещенные ароматические углеводороды
- NT1 бромсульфоталеин
- NT1 бромурацилы
- NT2 будр
- NT1 озонин
- RT соединения брома

БРОМОФОРМ

- *BT1 бромзамещенные алифатические углеводороды
- RT метан
- RT углеводороды

БРОМСУЛЬФОФТАЛЕИН

- *BT1 броморганические соединения
- BT1 индикаторы
- *BT1 полифенолы
- BT1 реактивы
- *BT1 сульфокислоты
- *BT1 эфиры карбоновых кислот
- RT радиофармацевтические препараты
- RT фталевая кислота

БРОМУРАЦИЛЫ

- *BT1 антимаетаболиты
- *BT1 броморганические соединения
- *BT1 урацилы
- NT1 будр

БРОНЗА

- *BT1 сплавы на основе меди
- *BT1 сплавы олова
- RT сплавы гейслера

бронза (натрий-вольфрамовая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

натрий-вольфрамовая

- USE натрий-вольфрамовая бронза

БРОНХИ

- BT1 органы дыхания
- RT бронхит
- RT клетки дыхательного тракта
- RT легкие

БРОНХИТ

- *BT1 болезни органов дыхания
- RT бронхи

бронхогенная карцинома

- USE болезни органов дыхания
- USE карциномы

БРОНХОПНЕВМОНИЯ

- *BT1 пневмония

БРОНЯ

INIS: 1999-02-23; ETDE: 1976-09-28

- RT огнестрельное оружие
- RT снаряды

БРОУНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

- RT движение
- RT коллоиды
- RT столкновения

**брукхейвенская национальная
лаборатория**

- USE бнл

**брукхейвенские пересекающиеся
ускорители-накопители**

1993-11-04

- USE накопительные кольца изабелла

брукхейвенский**исследовательский графитовый
реактор**

1993-11-04

- USE реактор bgrr

**брукхейвенский медицинский
исследовательский реактор**

1993-11-04

- USE реактор mrr

**брукхейвенский р-р с высокой
плотностью нейтронного
потока**

1993-11-04

- USE реактор hfbr

**БРУКХЕЙВЕНСКИЙ ЭЛЕКТРОН-
ИОННЫЙ РЕЛЯТИВИСТСКИЙ
КОЛЛАЙДЕР**

2015-09-08

Проектируемый электрон-ионный
коллайдер в БНЛ.

- *BT1 ускорительные линейно-кольцевые комплексы
- RT коллайдер thic бнл

БРУНЕЙ

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1976-07-07

- BT1 азия

БРУЦЕЛЛЫ

- *BT1 бактерии

БРЫЖЕЙКА

- UF сальник
- *BT1 серьезные оболочки
- RT брюшина
- RT тонкие кишки

брызгальные бассейны

1992-06-05

- USE брызги
- USE охлаждающие бассейны

БРЫЗГИ

- UF брызгальные бассейны
- UF туман (брызги)
- RT атомизация
- RT вымывание
- RT газоочистители
- RT газоочистка
- RT дисперсии
- RT капельки
- RT оросительное охлаждение
- RT разбрызгиватели

БРЭГГОВСКОЕ ОТРАЖЕНИЕ

- UF дифракция брэгга
- UF закон брэгга
- UF рассеяние лауэ-брэгга
- UF угол брэгга
- BT1 отражение
- RT дифракция рентгеновского излучения
- RT диффузное рассеяние

брюква

- USE крестоцветные

**брюссельская конв. 1971 о
гражданской ответственности
при мо**

2000-04-12

- USE бкгомпям

брюссельская конв. об ответственности при морских перевозках яд мат 1971

ETDE: 2003-01-03
USE бкгомпям

брюссельская конв. об ответственности при эксплуатации атомных судов

ETDE: 2003-01-03
USE бкозас

брюссельская конв.-доп к парижской конв. об ответственности перед третьей стороной

ETDE: 2003-01-03
USE бкдпк

брюссельская конвен. об ответ. при морских перевозках 1971

USE бкгомпям

брюхогогие

USE моллоски

БРЮШИНА

*BT1 серозные оболочки
RT асцит
RT брыжейка
RT внутрибрюшинная инъекция
RT желудочно-кишечный тракт
RT живот
RT перитонит
RT печень
RT селезенка

БРЮШНОЙ ТИФ

*BT1 бактериальные заболевания
RT сальмонелла typhimurium

бср-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
USE газификация угля

БТОП США

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1981-03-17
Бюро США по технической оценке проектов.
UF бюро технической оценки проектов
*BT1 организации США
RT передача технологии

бубиаг-дидир-процесс

2000-04-12
До июля 1993 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE газификация угля

будапештский реактор ввр-с

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE реактор ввр-с, будапешт

БУДАПЕШТСКИЙ УЧЕБНЫЙ РЕАКТОР

1980-09-12
Технический университет, Будапешт, Венгрия

*BT1 реакторы типа ввр
*BT1 тепловые реакторы
*BT1 учебные реакторы

БУДР

UF бромдезоксисуридин
*BT1 бромурацилы
*BT1 нуклеозиды
RT дезоксисуридин

буйволова тыква

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
USE тыква буффало

БУЙВОЛЫ

*BT1 жвачные
RT домашние животные

БУКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-09-11
*BT1 деревья
*BT1 магнолопсида

БУМАГА

RT бумажная промышленность
RT диэлектрические материалы

БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-01-31
*BT1 деревообрабатывающая промышленность
RT бумага
RT древесина
RT издательско-полиграфическая промышленность
RT лесное хозяйство

БУНА

*BT1 резины
RT бутадиев

бункерные масла

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
USE остаточное топливо

бункеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
USE хопперы

БУРА

*BT1 бораты
*BT1 соединения натрия

бурая водоросль

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1976-12-15
USE морские водоросли

БУРЕНИЕ

UF бурение горных пород
BT1 буровые работы
*BT1 сверление
RT бурение скважин
RT буровой инструмент
RT буровые скважины
RT буры
RT глубинные пенетраторы
RT роторное бурение
RT электроискровые буры

БУРЕНИЕ В ОТКРЫТОМ МОРЕ

1992-01-08
BT1 буровые работы
BT1 работы по морскому бурению
RT морские платформы
RT морские стояки
RT системы измерения в процессе бурения
RT строительные площадки в прибрежной зоне

бурение горных пород

USE бурение

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

1992-02-21
BT1 буровые работы
RT бурение
RT буровое оборудование
RT буровой инструмент
RT буровые установки

RT буры
RT геотермальные скважины
RT гидравлическое оборудование
RT завершение скважины
RT извлечение инструмента
RT направленное бурение
RT разведочные скважины
RT роторное бурение
RT системы измерения в процессе бурения
RT скважины
RT электроискровые буры

БУРИЛЬНЫЕ ТРУБЫ

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-03-08
*BT1 буровое оборудование
*BT1 трубы
RT буры

БУРКИНА-ФАСО

1994-02-28
UF верхняя вольта
BT1 африка
BT1 развивающиеся страны

БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-03-11
UF колонковый бур
UF колонковый снаряд
UF оборудование для алмазного бурения
BT1 оборудование
NT1 бурильные трубы
NT1 буровые установки
NT1 буры
NT2 буровой инструмент
NT3 турбобуры
NT2 глубинные пенетраторы
NT2 струйные буры
NT2 ударные перфораторы
NT2 электроискровые буры
NT1 противодонные предохранительные устройства
NT1 сверла
RT бурение скважин
RT буровые растворы
RT роторное бурение

буровой ил

1991-10-11
USE буровые растворы

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-03-08
*BT1 буры
NT1 турбобуры
RT бурение
RT бурение скважин
RT сверла

БУРОВЫЕ КОЛОНКИ

Цилиндрические или столбчатые части твердой породы или участки почвы, взятые как образцы подземной формации с помощью специального бурового долота похожего типа.
UF керн (бурение)
RT каротаж
RT колонковая жидкость

БУРОВЫЕ РАБОТЫ

1991-08-14
NT1 бурение
NT1 бурение в открытом море
NT1 бурение скважин
NT1 направленное бурение
NT1 роторное бурение
RT буровые растворы
RT извлечение инструмента
RT сверла

- RT системы измерения в процессе бурения
 RT скважины
 RT турбобуры

БУРОВЫЕ РАСТВОРЫ

1991-10-11

Ограничен материалами, используемыми при бурении скважин.

- UF буровой ил
 UF потери раствора при циркуляции
 BT1 текучие среды
 RT буровое оборудование
 RT буровые работы
 RT извлечение инструмента
 RT колонковая жидкость
 RT роторное бурение
 RT суспензии

БУРОВЫЕ СКВАЖИНЫ

- UF стволы скважин
 BT1 полости
 RT бороскопы
 RT бурение
 RT глубинные пенетраторы
 RT забочные материалы
 RT землеройное оборудование
 RT картотаж
 RT отверстия
 RT повреждение породы в процессе бурения
 RT разведочные скважины
 RT скважины
 RT электросбойка

буровые стояки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

- USE морские стояки

БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1975-10-01

Буровая установка в комплекте со всеми инструментами и вспомогательным оборудованием, необходимым для бурения скважин

- *BT1 буровое оборудование
 RT бурение скважин

БУРУНДИ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-06-20

- BT1 африка
 BT1 развивающиеся страны

бурундуки

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE грызуны

БУРЫ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-03-08

- *BT1 буровое оборудование
 NT1 буровой инструмент
 NT2 турбобуры
 NT1 глубинные пенетраторы
 NT1 струйные буры
 NT1 ударные перфораторы
 NT1 электроискровые буры
 RT бурение
 RT бурение скважин
 RT бурильные трубы
 RT сверла

БУРЫЙ УГОЛЬ

1992-02-04

- SF мягкий уголь
 *BT1 уголь
 NT1 лигнит

БУСТЕРЫ*Первая ступень (промежуточный циклический ускоритель) многокаскадного ускорителя.*

- UF бустеры частиц
 RT инжекция пучка
 RT ускорители заряженных частиц

бустеры частиц

- USE бустеры

бусульфан

- USE милеран

БУТАДИЕН

- *BT1 диены
 RT буна
 RT неопрен
 RT органические полимеры

БУТАН (СТРАНА)

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

- BT1 азия
 BT1 развивающиеся страны

БУТАН (ХИМИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ)

- *BT1 алканы

БУТАНДИОЛЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

- *BT1 гликоли

бутановая кислота

- USE масляная кислота

БУТАНОЛЫ

- UF бутиловые спирты
 UF спирты бутановой кислоты
 *BT1 спирты

БУТЕНЫ

- UF бутилены
 *BT1 алкены

бутил-альфа-метилбензилфенол

1996-06-26

- USE фенолы

бутиламин

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE амины

бутилены

- USE бутены

бутиловые спирты

- USE бутанола

БУТИЛОВЫЙ ЭФИР

- UF дибутиловый эфир
 *BT1 простые эфиры
 RT органические растворители

БУТИЛФОСФАТЫ

- *BT1 эфиры фосфорной кислоты
 NT1 дбф
 NT1 мбф
 NT1 тбф

БУТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

- *BT1 алкильные радикалы

бутиральные радикалы

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE ацильные радикалы

бутиролактамы

1996-04-29

- USE пирролидоны

БУТОКСИ-РАДИКАЛЫ

- *BT1 алкокси-радикалы

БУФЕРНЫЕ ЖИДКОСТИ

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1983-11-09

- UF закачиваемые жидкости
 UF заполняющие жидкости
 BT1 текучие среды
 RT возбуждение скважины
 RT дополнительная регенерация
 RT инжекция жидкости

БУФЕРНЫЙ ГАЗ*Защитная атмосфера инертного газа над жидким металлом в реакторе с жидкометаллическим теплоносителем.*

- *BT1 газы
 *BT1 инертная атмосфера

БУФЕРЫ

- RT водородный показатель
 RT газы
 RT нейтрализующая способность
 кислоты
 RT растворы

БУФОТЕНИН

1996-06-26

- *BT1 галлюциногены
 *BT1 серотонин

буффалоский проект

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE ядерные взрывы

бухарестский реактор ввр-с

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

- USE реактор ввр-с, бухарест

бухгалтерия

- USE учет

БУХТА БИСКЕЙН

- *BT1 атлантический океан
 *BT1 бухты
 RT флорида

БУХТА ГАЛВЕСТОН

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-10-13

- *BT1 бухты
 *BT1 мексиканский залив
 RT техас

бухта гумбольдта

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE калифорния
 USE тихий океан

бухта кука

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28

- USE залив аляска

БУХТА ОНСЛОУ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

- *BT1 атлантический океан
 *BT1 бухты
 RT северная каролина
 RT южно-атлантическая бухта

БУХТА САН-АНТОНИО

2000-04-12

- *BT1 мексиканский залив
 RT техас

БУХТА СЕКУИМ*Сайт новой морской исследовательской лаборатории НАРО.*

- *BT1 бухты
 *BT1 тихий океан

RT вашингтон
RT хаз

**БУХТООБРАЗНОЕ ВОЗМУЩЕНИЕ
МАГНИТНОГО ПОЛЯ**

UF бухты (магнитные)
UF полярные суббури
UF суббури (полярные сияния)
RT возмущения
RT магнитные бури

БУХТЫ

1997-06-17

*BT1 прибрежные воды
NT1 бискайский залив
NT1 бухта бискейн
NT1 бухта галвестон
NT1 бухта онслоу
NT1 бухта секуим
NT1 залив делавэр
NT1 залив матагорда
NT1 залив прудхо
NT1 залив фанди
NT1 залив чесапик

бухты (магнитные)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE бухтообразное возмущение
магнитного поля

бф-вф-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
USE обессеривание

БФГ

UF бензоилфенилгидроксиламин
*BT1 амины
*BT1 оксисоединения
RT амиды

бфс

1991-05-02

**БЫВШАЯ ЮГОСЛАВСКАЯ
РЕСПУБЛИКА МАКЕДОНИЯ**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
UF македония
UF македония (часть бывшей
югославской республики)
UF югославия (македония)
SF югославия
*BT1 восточная европа
BT1 развивающиеся страны

быки

USE крупный рогатый скот

**быстрая бридерная бланкетная
установка (бббу)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
бсбрр
USE подкритические сборки

**быстрая критическая сборка
токаи-мура**

USE реактор fca

**быстрая критсборка с
импульсным источником на базе
ускорител**

1993-11-03
USE реактор арфа-3

**БЫСТРАЯ ОСТАНОВКА
РЕАКТОРА**

UF аварийный останов реактора
*BT1 остановка реактора
RT опп без быстрого останова
реактора

RT пассивные устройства
безопасности

RT растворимые поглотители
регулирование жидким
поглотителем

RT системы защиты реакторов
RT стоп-стержни

**БЫСТРО РАЗВИВАЮЩИЕСЯ
ГОРОДА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

RT население
RT сельская местность
RT службы социального обеспечения
RT урбанизированные территории

быстрота

ETDE: 2002-05-01

USE быстрота частиц

БЫСТРОТА ЧАСТИЦ

Определяется как $(1/2)\ln[(E+pc)/(E-pc)]$,
где p - продольный импульс; широко
используется в физике высоких энергий

UF быстрота
BT1 свойства элементарных частиц
BT1 кинематика элементарных частиц
RT кинетическая энергия
RT масштабная инвариантность
RT продольный импульс

**быстрые газоохлаждаемые
реакторы-размножители**

1993-11-08

USE реакторы типа gcfr

**БЫСТРЫЕ
МАГНИТОАКУСТИЧЕСКИЕ
ВОЛНЫ**

*BT1 магнитоакустические волны
RT магнитная накачка за время
пролета

БЫСТРЫЕ НЕЙТРОНЫ

*BT1 нейтроны
RT быстрые реакторы
RT деление быстрыми нейтронами
RT установка nису

БЫСТРЫЕ РЕАКТОРЫ

1995-12-08

UF реакторы на быстрых нейтронах
SF реактор 710
SF реактор fcel

*BT1 надтепловые реакторы
NT1 реактор afsr

NT1 реактор arpf
NT1 реактор bigr
NT1 реактор bir
NT1 реактор ceft
NT1 реактор coral-1
NT1 реактор ecel
NT1 реактор fbrf
NT1 реактор fca
NT1 реактор fftf
NT1 реактор fr-o
NT1 реактор gfrmf
NT1 реактор harmonie
NT1 реактор hprt
NT1 реактор ibr-30
NT1 реактор ifr
NT1 реактор knk-2
NT1 реактор lampre-1
NT1 реактор masurca
NT1 реактор pft, калпаккам
NT1 реактор purnima
NT1 реактор purnima-2
NT1 реактор saref
NT1 реактор sefor

NT1 реактор sneak
NT1 реактор sora
NT1 реактор stf
NT1 реактор tapiro
NT1 реактор tibr
NT1 реактор vera
NT1 реактор viper
NT1 реактор wntsr
NT1 реактор yaoui
NT1 реактор zephyr

NT1 реактор zprg
NT1 реактор zpr-3
NT1 реактор zpr-6
NT1 реактор zpr-9
NT1 реактор zrt
NT1 реактор бфс
NT1 реактор ибр-2
NT1 реактор кбр-1
NT1 реактор клементина
NT1 реакторы-сжигатели актинидов
NT1 реакторы типа fbr

NT2 реактор airfr
NT2 реактор pec, бразимон
NT2 реактор rfrb (калпаккам)
NT2 реактор zebra
NT2 реакторы типа gcfr

NT3 реактор gcfr
NT2 реакторы типа lmfr
NT3 реактор bn-1600
NT3 реактор cdfr
NT3 реактор dfr
NT3 реактор ebr-1
NT3 реактор ebr-2
NT3 реактор joyo
NT3 реактор lmfr, калпаккам
NT3 реактор pfr
NT3 реактор plbr
NT3 реактор snr
NT3 реактор snr-2
NT3 реактор venus
NT3 реактор базс блок-3
NT3 реактор базс блок-4
NT3 реактор бн-350
NT3 реактор бор-60
NT3 реактор бр-1
NT3 реактор бр-2
NT3 реактор бр-5
NT3 реактор монджу
NT3 реактор-размножитель клинч-
ривер
NT3 реактор рапсодия
NT3 реактор суперфеникс
NT3 реактор феникс
NT3 реактор энрико ферми-1

NT1 установка тургга
RT быстрые нейтроны
RT коэффициент размножения на
быстрых нейтр

**БЫСТРЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
АНАЛИЗАТОРЫ**

2000-04-12

RT химический анализ

**быстрый испытательный
реактор-размножитель
(калпаккам)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE реактор lmfr, калпаккам

**быстрый реактор монджу
2018-04-05**

USE реактор монджу

**быстрый реактор нулевой
мощности зефир**

1993-11-10

USE реактор zephyr

быстрый реактор-прототип, даунри
 2000-04-12
 USE реактор pfr

быстрый реактор-размножитель с газовым теплоносителем
 1993-11-08
 USE реактор gcftr

быстрый реактор-размножитель фирмы галф дженерал атомик
 1993-11-08
 USE реактор gcftr

быстрый реактор со смешанным нейтронным спектром
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
 USE реакторы со смешанным спектром
 USE реакторы типа fbr

бытовые отходы
 INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-07-23
 USE отходы городского хозяйства

БЭДТ-ТТФ
 INIS: 1993-04-13; ETDE: 1985-11-19
 UF бисэтилендитиолотетратиофуль вален
 *BT1 гетероциклические соединения
 *BT1 органические сверхпроводники
 *BT1 серосодержащие органические соединения

БЭЙСИК
 INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-09-11
 BT1 языки программирования

БЭКОН-ПРОЦЕСС
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
 Процесс превращения газов с низкой и средней калорийностью в высококалорийный газ, насыщенный метаном, который основан на проведении двух основных реакций. В присутствии катализатора углерод осаждается путем конверсии монооксида углерода в двуокись. Осажденный углерод и катализатор являются активными веществами в реакции гидрогенизации с образованием метана.
 *BT1 газификация угля
 RT метанирование
 RT синтез-газ

бэр
 Для исследований, относящихся к единицам, концепциям или определениям. Смотри также ДОЗОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ.
 USE единицы дозы излучения

бэу
 INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-16

БЮДЖЕТЫ
 RT ассигнования
 RT затраты
 RT стоимость
 RT финансирование
 RT финансовая информация
 RT экономика

бюро рекламаций
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE бюро рекламаций сша

БЮРО РЕКЛАМАЦИЙ США
 INIS: 1992-08-13; ETDE: 1991-12-18
 UF бюро рекламаций
 *BT1 мвд сша

бюро технической оценки проектов
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 USE бтоп сша

В-А-ТЕОРИЯ
 UF теория с векторными и аксиальными токами
 RT аксиально-векторные токи
 RT алгебра токов
 RT векторные токи
 RT взаимодействия ферми

ва-характеристика
 USE электропроводность

вав
 INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-05-24
 USE завод по перераб. топлива в вакерсдорфе

ваготомия
 USE блуждающий нерв
 USE хирургия

ВАЗОПРЕССИН
 UF антидиуретический гормон
 *BT1 гормоны гипофиза
 RT каналцы

ВАЙОМИНГ
 1997-06-19
 *BT1 сша
 NT1 бассейн вашаки
 NT1 бассейн реки паудер
 NT1 площадки рок-спрингс
 RT бассейн реки норт-платта
 RT йеллоустонский национальный парк
 RT равнина реки снейк
 RT резервы вмс сша по нефтяному топливу
 RT складчатый пояс на западе сша
 RT формация васач
 RT формация грин ривер

ВАЙРАКИТ
 2000-04-12
 Кальцевый аналог анальцима
 *BT1 цеолиты

ВАКАНСИИ
 Не для дырок
 *BT1 точечные дефекты
 NT1 дефекты френкеля
 NT1 дефекты шоттки
 NT1 центры окраски
 NT2 а-центры
 NT2 е-центры
 NT2 f-центры
 NT2 h-центры
 NT2 i-центры
 NT2 m-центры
 NT2 г-центры
 NT2 s-центры
 NT2 u-центры
 NT2 v-центры
 NT2 x-центры
 NT2 z-центры
 RT ловушки

вакуум (1-1000 микро па)
 2003-11-19
 USE диапазон давления микро па

вакуум (1-1000 милли па)
 2003-11-19
 USE диапазон давления милли па

вакуум (1-1000 нано па)
 2003-11-19
 USE диапазон давления нано па

вакуум (1-1000 па)
 2003-11-19
 USE диапазон давления па

вакуум (7.5 - 7.5x10(3) мм рт. ст.)
 2003-11-19
 USE диапазон давления кило па

вакуум (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9) мм рт. ст.)
 2003-11-19
 USE диапазон давления нано па

вакуум (7.5x10(-3) - 7.5 мм рт. ст.)
 2003-11-19
 USE диапазон давления па

вакуум (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) мм рт. ст.)
 2003-11-19
 USE диапазон давления милли па

вакуум (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) мм рт. ст.)
 2003-11-19
 USE диапазон давления микро па

вакуум (ниже 1 нано па)
 2003-11-19
 USE диапазон давления ниже 1 нано па

вакуум (ниже 7.5x10(-12) мм рт. ст.)
 2003-11-19
 USE диапазон давления ниже 1 нано па

вакуум (низкий)
 SEE диапазон давления кило па
 SEE диапазон давления па

ВАКУУММЕТРЫ
 1996-07-18
 *BT1 приборы для измерения давления
 NT1 вакуумметры кнудсена
 NT1 ионизационные манометры
 NT2 ионизационные манометры филипса
 NT2 манометры байарда-альперта
 NT2 радиоактивные ионизационные манометры
 NT1 манометры пираны
 RT вакуумные системы

ВАКУУММЕТРЫ КНУДСЕНА
 *BT1 вакуумметры

ВАКУУМНАЯ ДИСТИЛЛЯЦИЯ
 INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-11-10
 *BT1 дистилляция

ВАКУУМНАЯ ПЛАВКА
 *BT1 плавление

ВАКУУМНАЯ СВАРКА
 *BT1 сварка
 RT электроннолучевая сварка

ВАКУУМНАЯ ФЕРМЕНТАЦИЯ
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
 Ферментация под вакуумом примерно от 50 до 100 мм рт. ст.
 *BT1 брожение

ВАКУУМНО-ДУГОВЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

- *BT1 ионные источники с дуговым разрядом
- NT1 вакуумно-дуговые источники ионов металлов

ВАКУУМНО-ДУГОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ

2018-02-26

- *BT1 вакуумно-дуговые ионные источники

ВАКУУМНОЕ ЛИТЬЕ

- UF непрерывная разливка в вакууме
- *BT1 литье

вакуумные дуговые центрифуги

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24

- USE плазменные центрифуги

вакуумные изоляционные панели

2006-05-12

- USE диапазон давления па
- USE теплоизоляция

ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

- *BT1 лабораторное оборудование
- *BT1 насосы
- NT1 криогенные насосы
- NT1 сорбционно-ионные насосы
- NT1 турбомолекулярные насосы
- RT вакуумные системы
- RT геттеры
- RT диапазон давления

ВАКУУМНЫЕ ПЕЧИ

- BT1 печи
- RT дуговые печи
- RT электроннолучевые печи

ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

- RT вакуумметры
- RT вакуумные насосы
- RT ускорители заряженных частиц

вакуумный карбонатный копперс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE обессеривание

ВАКУУМНЫЙ КАРБОНАТНЫЙ ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

- *BT1 обессеривание
- RT обработка отходов

ВАКЦИНЫ

- RT антигены
- RT бактерии
- RT вирусы
- RT грибы
- RT иммунитет
- RT инокуляция

валентная связь

- USE ковалентность

ВАЛЕНТНОСТЬ

- UF акцептор электронов
- UF валентность по степени окисления
- UF валентные состояния
- UF валентные электроны
- UF донор электронов
- UF ионный потенциал
- NT1 координационные валентности

- RT окислительно-восстановительный потенциал
- RT радиационная химия
- RT химия горячих атомов

валентность по степени окисления

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

- USE валентность

валентные состояния

- USE валентность

валентные электроны

- USE валентность
- USE электроны

ВАЛЕРИАНОВАЯ КИСЛОТА

UF пентановая кислота

- *BT1 монокарбоновые кислоты

ВАЛИН

UF аминокислоты

- *BT1 аминокислоты

ВАЛИНОМИЦИН

1977-11-02

- *BT1 антибиотики
- RT липиды

ВАЛОВОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1976-01-23

Сумма экономического производства страны, измеряемая расходами на товары и услуги со стороны потребителей, правительства, бизнеса и зарубежными странами и доходами от иностранных инвестиций.

SF чистый продукт материального производства

SF чмпм (чистый продукт материального производства)

- RT внутренний валовой продукт
- RT продукты внутреннего рынка
- RT производство
- RT рынок
- RT хозяйство
- RT экономика
- RT экономическое развитие

валы

2000-04-12

Не для рудников или подземных выработок. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

валы (механические)

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

- USE var compensators

ВАНАДАТЫ

Конкретные соединения, кроме имеющих большое значение в исследованиях и разработках в области энергетики, таких как перечисленные ниже более узкие термины, следует индексировать сочетанием дескриптора (CATION) COMPOUNDS и дескриптора упомянутого аниона.

- *BT1 соединения ванадия
- BT1 соединения кислорода
- NT1 ванадаты калия
- NT1 ванадаты урана
- RT окислы ванадия

ВАНАДАТЫ КАЛИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1981-06-13

- *BT1 ванадаты
- *BT1 соединения калия

ВАНАДАТЫ УРАНА

- *BT1 ванадаты
- *BT1 соединения урана
- RT карнотит

ванадиевые минералы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

До мая 1982 г. являлся дескриптором ETDE. Следует использовать один из более узких дескрипторов, входящих в словарный блок дескриптора МИНЕРАЛЫ.

- USE минералы

ВАНАДИЕВЫЕ РУДЫ

1976-02-11

- BT1 руды

ВАНАДИЙ

- *BT1 переходные элементы

ВАНАДИЙ 40

2008-01-28

- *BT1 изотопы ванадия
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

ВАНАДИЙ 41

2008-01-28

- *BT1 изотопы ванадия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 42

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы ванадия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 43

1993-01-13

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы ванадия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 44

1986-04-02

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы ванадия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-04-14

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы ванадия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 46

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы ванадия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 47

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 48

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 49

*BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 50

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 51

*BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 стабильные изотопы
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 52

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 53

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 54

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 55

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14
 *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 56

1980-11-07
 *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30
 *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 58

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30
 *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 59

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 61

2005-03-14
 *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 62

2005-03-14
 *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 63

2005-03-14
 *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 64

2008-01-28
 *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 65

2008-01-28
 *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВАНАДИЙ 66

2009-06-02
 *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы ванадия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ванстар 7

1997-01-28
 USE сплав v87cr9fe3

вар компенсаторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 USE вар системы управления

ВАР СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 UF вар компенсаторы
 UF вольт-амперные реактивные системы управления
 BT1 системы управления
 RT коэффициент использования мощности
 RT надежность
 RT передача электроэнергии
 RT перенапряжение
 RT скачки
 RT стабилизация
 RT электрическая мощность
 RT электрические переходные процессы
 RT энергетические системы

варакторы

USE параметрические диоды

ВАРИАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ

BT1 расчетные методы
 NT1 вариационный метод швингера
 NT1 метод резонирующих групп
 NT1 метод функционалов плотности
 NT1 метод хиллерааса-шерра-найта
 RT математика
 RT метод ритца
 RT оптимизация
 RT теория переноса нейтронов
 RT функционалы

ВАРИАЦИОННЫЙ МЕТОД

МОНТЕ-КАРЛО

2018-03-01

вариационный метод ритца

USE метод ритца

ВАРИАЦИОННЫЙ МЕТОД

ШВИНГЕРА

*BT1 вариационные методы
 RT квантовая механика
 RT уравнение липпмана-швингера

варисторы

Нелинейные полупроводниковые сопротивления.
 USE полупроводниковые резисторы

ВАТОЧНИК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 Растение, выделяющее углеводороды, которые могут служить источником синтетической нефти.

*BT1 молочай

ВАШИНГТОН

1999-03-03

*BT1 сша

NT1 ричленд

RT бассейн паско

RT бассейн реки колумбия

RT бухта секуим

RT гора бейкер

RT гора св. эленса

RT западное побережье сша

RT звук поже

RT каскадные горы

RT река колумбия

RT река льюис

RT река скагит

RT ханфордская лаборатория

RT инженерных разработок

RT ханфордская резервация

ВАЯО

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

Всемирная ассоциация операторов АЭС.

UF всемирная ассоциация ядерных операторов

BT1 международные организации

RT ядерные операторы

ВВЕДЕНИЕ РАДИОИЗОТОПОВ

RT введение через рот

RT вдыхание

RT внутритрахеальное введение

RT инъекция

RT кинетика радиоизотопов

RT клиренс плазмы крови

RT поступление (рв)

RT радиоизотопы

ВВЕДЕНИЕ РЕАКТИВНОСТИ

NT1 аварии, вызванные падением

RT стержня

RT аварии, вызванные выведением

RT стержня

RT единицы реактивности

RT импульсные реакторы

RT кинетика реактора

RT коэффициенты реактивности

RT реактивная способность

RT реактивность

введение через желудок

USE введение через рот

ВВЕДЕНИЕ ЧЕРЕЗ РОТ

UF введение через желудок

BT1 поступление (рв)

RT введение радиоизотопов

RT всасывание в кишечнике

RT поступление рв с пищей

ввод (пучков)

USE инъекция пучка

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

1996-04-29

NT1 ввод реактора в эксплуатацию

RT снятие с эксплуатации

ввод в эксплуатацию (реактора)

USE ввод реактора в эксплуатацию

ВВОД РЕАКТОРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

1996-04-29

Только для реакторов деления.

UF ввод в эксплуатацию (реактора)

BT1 ввод в эксплуатацию

BT1 жизненный цикл реактора

RT национальный контроль

RT снятие реактора с эксплуатации

ВВОД ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

1979-01-18

UF втвд

*BT1 сао аз

RT безопасность реакторов

ВВОД ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ

1977-09-06

UF втнд

*BT1 сао аз

RT безопасность реакторов

вдавливание (коррозионное)

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

USE коррозионное изъязвление

ВДОХ-ВЫДОХ

RT болезни органов дыхания

RT вдыхание

RT воздух

RT выдыхание

RT дыхание

RT органы дыхания

RT респираторы

вдыхаемая пыль

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE пыль

вдыхаемые частицы

2013-11-27

SEE аэрозоли

SEE макрочастицы

ВДЫХАНИЕ

BT1 поступление (рв)

RT аэрозоли

RT введение радиоизотопов

RT вдох-выдох

RT внутритрахеальное введение

RT воздух

RT дыхание

RT органы дыхания

RT пдд при вдыхании

RT пыль

RT респираторы

ВЕБ-САЙТЫ

2006-11-29

BT1 типы документов

ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

1999-05-05

BT1 вегетативное размножение клеток

RT метод придаточной почки

RT размножение

RT растения

ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ДНК

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-11-10

BT1 вегетативное размножение клеток

*BT1 гибридизация днк

RT днк

RT космиды

RT олигонуклеотиды

RT репликация днк

RT транспозоны

RT цепная реакция полимеразы

ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ КЛЕТОК

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

NT1 вегетативное размножение

NT1 вегетативное размножение днк

RT клетки клона

RT колониеобразование

RT культуры клеток

RT пролиферация клеток

ВЕЗУВИАНИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

*BT1 урановые минералы

ВЕКОВОЕ УРАВНЕНИЕ

BT1 уравнения

RT матрицы (матем.)

RT собственные значения

ВЕКТОР БЮРГЕРСА

RT дислокации

вектор пойнтинга

USE теорема пойнтинга

ВЕКТОРНАЯ ОБРАБОТКА

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-11-09

BT1 программирование

RT алгоритмы

RT параллельная обработка данных

RT супер эвм

RT эвм

RT эвм кедр

ВЕКТОРНЫЕ МЕЗОНЫ

1995-08-07

Мезоны со спином, равным 1, и отрицательной четностью P=-1

SF ипсилон-резонансы

*BT1 мезоны

NT1 b*-5325-мезоны

NT1 d*-2010-мезоны

NT1 j-пси-3097-мезоны

NT1 k*-1410-мезоны

NT1 k*-1680-мезоны

NT1 k*-892-мезоны

NT1 ипсилон-10023-мезоны

NT1 ипсилон-10355-мезоны

NT1 ипсилон-10580-мезоны

NT1 ипсилон-10860-мезоны

NT1 ипсилон-11020-мезоны

NT1 ипсилон-9460-мезоны

NT1 омега-1420-мезоны

NT1 омега-1600-мезоны

NT1 омега-782-мезоны

NT1 пси-3685-мезоны

NT1 пси-3770-мезоны

NT1 пси-4040-мезоны

NT1 пси-4160-мезоны

NT1 пси-4415-мезоны

NT1 ро-1450-мезоны

NT1 ро-1700-мезоны

NT1 ро-2150-мезоны

NT1 ро-770-мезоны

NT1 фи-1020-мезоны

NT1 фи-1680-мезоны

RT глюонная модель

RT глюоны

RT мезонные нонеты

RT модель доминантности векторных

RT частиц

RT модель хиггса

ВЕКТОРНЫЕ ПОЛЯ

RT квантовая теория поля

RT квантовая хромодинамика

ВЕКТОРНЫЕ ТОКИ

*BT1 алгебраические токи

RT аксиально-векторные токи

RT в-а-теория

RT теория псвт

RT теория сохранения векторных

RT токов

ВЕКТОРЫ

BT1 тензоры

NT1 изовекторы
RT лапласиан
RT математика
RT пространство банаха
RT собственные векторы
RT спиноры
RT тензорные силы
RT теорема гельмгольца
RT теорема поинтинга

ВЕЛАСКИЙ ПРОЕКТ

1996-07-23

UF взрыв ковбой
UF взрыв лоллипоп
UF взрыв шоал
UF проект вела
NT1 взрыв гном
NT1 взрыв лонг шот
NT1 взрыв салмон
NT1 взрыв стерлинг
RT подземные взрывы
RT сейсмическое обнаружение
RT сейсмология
RT ядерные взрывы

ВЕЛИКИЕ ОЗЕРА

***BT1** озера
NT1 озеро верхнее
NT1 озеро гурон
NT1 озеро мичиган
NT1 озеро онтарно
NT1 озеро эрио
RT бассейн великих озер

великие равнины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

Область, включающая восточные части штатов Монтана, Вайоминг, Колорадо, Нью-Мексико и западные части штатов Северная Дакота, Южная Дакота, Небраска, Канзас, Оклахома, Техас. Эта область включает в себя и южные провинции Канады.
 USE сша

ВЕЛИКИЙ БАССЕЙН

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-04-06

Регионы, в том числе Невада, Западная и Центральная Юта, графство Мохаве в Аризоне, графства Альпине, Эльдorado, Инью, Моно и Сан-Бернардино в Калифорнии.

***BT1** сша
RT аризона
RT калифорния
RT невада
RT юта

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

1995-04-03

UF англия
UF северная ирландия
UF соединенное королевство
 великобритания
UF шотландия
SF гibraltar
 ***BT1** западная европа
BT1 развитые страны
RT бермудские острова
RT ирландское море
RT озэр
RT река северн
RT уаэ великобритании
RT установки hbtX

великое объединение

INIS: 1983-12-01; ETDE: 2002-06-13

USE теория великого объединения

ВЕЛИКОЕ СОЛЕНОЕ ОЗЕРО

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-07-07

***BT1** озера
RT юта

ВЕЛИЧИНА FT

RT бета-распад
RT коэффициент ветвления
RT нарушение связи
RT период полураспада
RT распад

ВЕЛИЧИНА G

Ограничивается только использованием в радиационной химии, смотри также ГИРОМАГНИТНОЕ ОТНОШЕНИЕ.

RT радиационная химия
RT радиолиз

величина скорости

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE скорость

величина спитцера

USE теория спитцера

ВЕЛОСИМЕТРЫ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

UF индикаторы скорости
BT1 измерительные приборы
RT акселерометры
RT скорость

ВЕЛОСИПЕДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

BT1 транспортные средства**венгерский реактор ввр-с**

USE реактор ввр-с, будапешт

венгерский реактор пакс-1

USE реактор пакш-1

венгерский реактор пакс-2

USE реактор пакш-2

венгерский реактор пакс-3

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

USE реактор пакш-3

венгерский реактор пакс-4

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

USE реактор пакш-4

ВЕНГРИЯ

***BT1** восточная европа
BT1 развивающиеся страны
RT озэр
RT река дунай

ВЕНЕСУЭЛА

BT1 развивающиеся страны
 ***BT1** южная америка
RT анды
RT опек

венская конвенция о гражданской ответственности

1993-11-10

USE вкгояу

венский реактор triga-mk-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE реактор triga-2, вена

вентиляторы

USE воздуходувки

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БАРЬЕРЫ

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1978-05-03

Физические барьеры, используемые в шахтах для предотвращения смешивания

воздуха с вредными газами или дымом в местах работы шахтеров.

UF перемычки
SF барьеры
BT1 защитные системы безопасности
RT вентиляция

вентиляционные каналы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE вентиляция
 USE патрубки

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ*RT* отверстия**ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1978-01-23

RT вентиляция
RT воздухоочистные системы
RT воздушный поток
RT вытеснительная вентиляция
RT кондиционирование воздуха
RT системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

ВЕНТИЛЯЦИЯ

UF вентиляционные каналы
UF естественная вентиляция
NT1 вытеснительная вентиляция
RT аэрозоли
RT вентиляционные барьеры
RT вентиляционные системы
RT воздух
RT воздухо непроницаемость
RT воздухоочистные системы
RT воздушный поток
RT вытяжные копки
RT вытяжные системы
RT вытяжные трубы
RT газообразные отходы
RT жилищно-коммунальные услуги
RT кондиционирование воздуха
RT очистка воздуха
RT потолочные вентиляторы
RT фильтры

ВЕНЫ

***BT1** кровеносные сосуды
NT1 воротная система
RT внутривенная инъекция
RT лимфатические сосуды

ВЕРБЛЮДЫ

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-02-05

***BT1** жвачные
RT домашние животные

ВЕРМИКУЛИТ

***BT1** неорганические иониты
 ***BT1** слюда
RT силикаты алюминия
RT силикаты железа
RT силикаты магния

ВЕРМОНТ

1997-06-17

***BT1** сша
RT бассейн реки коннектикут
RT река коннектикут

ВЕРОЯТНОСТНАЯ ОЦЕНКА

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-01-21

Аналитический метод расчета неизвестных количеств и неопределенности, связанных с вероятностными оценками этих количеств.

UF вероятностная оценка безопасности
BT1 расчетные методы
RT анализ безопасности
RT анализ методом дерева ошибок

RT вероятность
 RT детерминированная оценка
 RT оценка ресурсов
 RT оценка риска
 RT прогнозирование
 RT статистика

вероятностная оценка безопасности

2003-12-17

USE вероятностная оценка
 USE оценка риска

ВЕРОЯТНОСТЬ

RT вероятностная оценка
 RT метод максимума правдоподобия
 RT метод монте-карло
 RT ожидаемое значение
 RT оценка риска
 RT размытая логика
 RT статистика
 RT теория игр
 RT теория хаоса
 RT функции распределения
 плотности вероятности
 RT эргодическая гипотеза

ВЕРОЯТНОСТЬ ИЗБЕЖАНИЯ РЕЗОНАНС. ЗАХВАТА

RT коэффициенты размножения
 RT поправка данкова

версен

USE эдта

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

INIS: 1999-09-13; ETDE: 1978-04-27

RT конкуренция
 RT нефтяная промышленность

ВЕРТИКАЛЬНОЕ

РАЗУКРУПНЕНИЕ

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-09-19

Вынужденное расчленение

RT конкуренция
 RT нефтяная промышленность
 RT правовое регулирование

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТУРБИНЫ

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1976-02-19

*BT1 ветротурбины
 NT1 гировертикальные турбины
 NT1 турбины торнадо
 RT роторы дарриуса
 RT роторы мадараса
 RT роторы савониуса

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАДИЕНТ

2013-12-13

Термоклин

RT поверхностные воды
 RT температурные градиенты

ВЕРТОЛЕТЫ

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1982-04-09

BT1 летательные аппараты

верхняя вольта

USE буркина-фасо

ВЕРШИННЫЕ ФУНКЦИИ

BT1 функции
 RT квантовая теория поля
 RT форм-факторы

ВЕРШИННЫЕ ЦИКЛЫ

1984-04-04

RT термодинамические циклы

ВЕС

UF взвешивание

UF измерение веса
 RT индикаторы веса
 RT масса
 RT молекулярный вес
 RT плотность

ВЕСЛОНОГИЕ РАКООБРАЗНЫЕ

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1976-05-13

*BT1 ракообразные
 RT зоопланктон

ВЕСОВЫЕ ФУНКЦИИ

BT1 функции
 RT кригинг
 RT статистика

ВЕСТ-ИНДИЯ

BT1 острова
 NT1 багамские острова
 NT1 большие антильские острова
 NT2 куба
 NT2 пуэрто-рико
 NT2 эспаньола
 NT3 гаити
 NT3 доминиканская республика
 NT2 ямайка
 NT1 малые антильские острова
 NT2 антигуа и барбуда
 NT2 барбадос
 NT2 виргинские острова
 NT2 гренада
 NT2 мартиника
 NT2 нидерландские антильские острова
 NT2 сен-киттс и невис
 NT2 тринидат и тобаго
 NT1 сан-винсент и гренадины
 NT1 санта лючия
 RT карибское море
 RT латинская америка

ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ АППАРАТ

UF лабиринт
 *BT1 органы чувств
 RT органы слуха

ВЕСТИНГАУС-ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Процесс протекает в две стадии, для реализации которых используются газогенератор с псевдоожиженным слоем и дезазатор с рециркулирующим слоем.

*BT1 газификация угля
 RT кров-процесс газификации

ВЕСЫ

*BT1 индикаторы веса
 NT1 микровесы

весы (магнитные)

USE магнитные весы

ВЕТЕР

RT адвекция
 RT атмосферная циркуляция
 RT ветровые нагрузки
 RT воздух
 RT высотное струйное течение
 RT климат
 RT метеорология
 RT океанические вихревые течения
 RT паруса
 RT погода
 RT радиоактивные выпадения
 RT радиоактивные облака
 RT ресуспензия частиц
 RT стихийные бедствия
 RT торнадо
 RT турбулентность
 RT ураганы

ВЕТЕРИНАРИЯ

BT1 медицина
 RT животные

ветровые генераторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
 USE ветротурбины
 USE электрические генераторы

ветровые динамические

электрожидкостные генераторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
 USE ветровые дж-генераторы

ВЕТРОВЫЕ ДЭЖ-ГЕНЕРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

динамические электро-жидкостные

UF ветровые динамические электрожидкостные генераторы

*BT1 ветровые электростанции
 BT1 системы с прямым преобразованием энергии

ВЕТРОВЫЕ НАГРУЗКИ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-03-29

BT1 динамические нагрузки
 RT ветер
 RT высотные здания
 RT напряжения
 RT штормы

ВЕТРОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1976-03-22

Ветряные турбины, подающие электроэнергию в сеть.

BT1 электростанции
 NT1 ветровые дж-генераторы
 RT сеть ветротурбин

ВЕТРОНАСОСЫ

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1978-09-11

Только ветряные механические насосы; для ветряных электрических насосов используйте ВЕТРЯНЫЕ ТУРБИНЫ и НАСОСЫ.

*BT1 насосы
 RT ветротурбины

ВЕТРОТУРБИНЫ

1991-08-16

UF ветровые генераторы
 UF ветроэнергетические системы
 UF системы преобразования энергии ветра

*BT1 турбины
 NT1 вертикальные турбины
 NT2 гировертикальные турбины
 NT2 турбины торнадо
 NT1 горизонтальные турбины
 NT1 диффузорные турбины
 NT1 форсированные вихревые турбины
 RT ветронасосы
 RT водяные тормоза
 RT опрокидывающие механизмы
 RT роторы с концевыми лопатками
 RT солнечные трубы
 RT форма тропоскина
 RT энергия ветра

ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1981-07-18

BT1 промышленность
 RT энергия ветра

ветроэнергетические системы

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-07-18
 USE ветротурбины

ветряные энергоцентры

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22
 USE сеть ветротурбин

ветчина

USE мясо

ВЕЧНАЯ МЕРЗЛОТА

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-01-23

Вечномерзлые грунты, когда температура остается ниже точки замерзания в течение нескольких лет.

RT аляскинский северный склон

RT арктические области

RT нефтепровод аляски

RT почвы

ВЕЩЕСТВА

1996-10-23

UF коэффициент уменьшения дозы

UF ксд

UF относительный коэффициент дозы

UF пентацин

UF цитрифос

UF этирон

UF этиронэтил фосфинат

SF ройял джелли

SF фактор омертвления опухоли

BT1 лекарственные препараты

BT1 модифицирующие факторы

NT1 бета-аминоэтилизотномочевина

NT1 гаммафос

NT1 глутатион

NT1 димеркапрол

NT1 дтпк

NT1 калликреин

NT1 мексамин

NT1 меркаптопропиламин

NT1 меркаптоэтилгуанидин

NT1 мпг

NT1 окситриптофан

NT1 пеницилламин

NT1 серотонин

NT2 буфотенин

NT1 цистамин

NT1 цистафос

NT1 цистеамин

RT радиационная защита

RT эффекты радиочувствительности

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ*Для элементарных частиц и излучений.**Смотри также КОНФИГУРАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ.*

NT1 взаимодействия в конечном состоянии

NT1 взаимодействия с конечным радиусом

NT1 взаимодействия элементарных частиц

NT2 аннигиляция

NT2 взаимодействия адронов с адронами

NT3 взаимодействия барионов с барионами

NT4 взаимодействия гиперонов с гиперонами

NT4 взаимодействия нуклонов с антинуклонами

NT5 взаимодействия антипротонов с нейтронами

NT5 взаимодействия нейтронов с антинейтронами

NT5 взаимодействия протонов с антинейтронами

NT5 взаимодействия протонов с антипротонами

NT4 взаимодействия нуклонов с гиперонами

NT4 взаимодействия нуклонов с дейтронами

NT5 взаимодействия протонов с дейтронами

NT4 взаимодействия нуклонов с нуклонами

NT5 взаимодействия нейтронов с нейтронами

NT5 взаимодействия протонов с нуклонами

NT6 взаимодействия протонов с нейтронами

NT6 взаимодействия протонов с протонами

NT3 взаимодействия мезонов с барионами

NT4 взаимодействия мезонов с гиперонами

NT5 взаимодействия к-мезонов с гиперонами

NT5 взаимодействия пи-мезонов с гиперонами

NT4 взаимодействия мезонов с нуклонами

NT5 взаимодействия к-мезонов с нуклонами

NT6 взаимодействия к-мезонов с нейтронами

NT7 взаимодействия к-минус-мезонов с нейтронами

NT7 взаимодействия к-нуль-мезонов с нейтронами

NT7 взаимодействия к-плюс-мезонов с нейтронами

NT6 взаимодействия к-мезонов с протонами

NT7 взаимодействия к-нуль-мезонов с протонами

NT7 взаимодействия к-плюс-мезонов с протонами

NT7 взаимодействия к-минус-мезонов с протонами

NT5 взаимодействия пи-мезонов с нуклонами

NT6 взаимодействия пи-мезонов с нейтронами

NT7 взаимодействия пи-минус-мезонов с нейтронами

NT7 взаимодействия пи-плюс-мезонов с нейтронами

NT6 взаимодействия пи-мезонов с протонами

NT7 взаимодействия пи-минус-мезонов с протонами

NT7 взаимодействия пи-плюс-мезонов с протонами

NT3 взаимодействия мезонов с мезонами

NT4 взаимодействия к-мезонов с к-мезонами

NT4 взаимодействия пи-мезонов с к-мезонами

NT4 взаимодействия пи-мезонов с пи-мезонами

NT2 взаимодействия заряженных токов

NT2 взаимодействия кварков с адронами

NT2 взаимодействия кварков с антикварками

NT2 взаимодействия кварков с глюонами

NT2 взаимодействия кварков с кварками

NT2 взаимодействия лептонов с адронами

NT3 взаимодействия лептонов с барионами

NT4 взаимодействия лептонов с нуклонами

NT5 взаимодействия лептонов с нейтронами

NT6 взаимодействия антинейтронов с нейтронами

NT7 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

NT5 взаимодействия лептонов с протонами

NT6 взаимодействия антинейтронов с протонами

NT7 взаимодействия антинейтрино с протонами

NT5 взаимодействия мю-мезонов с нуклонами

NT6 взаимодействия мю-мезонов с нейтронами

NT6 взаимодействия мю-мезонов с протонами

NT5 взаимодействия нейтрино с нуклонами

NT6 взаимодействия антинейтрино с нуклонами

NT7 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

NT7 взаимодействия антинейтрино с протонами

NT6 взаимодействия нейтрино с нейтронами

NT7 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

NT6 взаимодействия нейтрино с протонами

NT7 взаимодействия антинейтрино с протонами

NT6 взаимодействия нейтрино с протонами

NT7 взаимодействия антинейтрино с протонами

NT5 взаимодействия электронов с нуклонами

NT6 взаимодействия электронов с нейтронами

NT6 взаимодействия электронов с протонами

NT5 глубоко неупругое рассеяние

NT3 взаимодействия лептонов с мезонами

NT4 взаимодействия мю-мезонов с мезонами

NT4 взаимодействия нейтрино с мезонами

NT4 взаимодействия электронов с мезонами

NT5 взаимодействия электронов с пи-мезонами

NT2 взаимодействия лептонов с лептонами

NT3 взаимодействия мю-мезонов с мю-мезонами

NT3 взаимодействия нейтрино с мю-мезонами

NT3 взаимодействия нейтрино с нейтрино

NT3 взаимодействия нейтрино с электронами

NT4 взаимодействия антинейтрино с электронами

NT3 взаимодействия позитронов с позитронами

NT3 взаимодействия электронов с мю-мезонами

NT3 взаимодействия электронов с позитронами

NT3 взаимодействия электронов с электронами

NT2 взаимодействия нейтральных токов

NT2 взаимодействия фотонов с адронами
NT3 взаимодействия фотонов с барионами
 NT4 взаимодействия фотонов с гиперонами
 NT4 взаимодействия фотонов с нуклонами
 NT5 взаимодействия фотонов с нейтронами
 NT5 взаимодействия фотонов с протонами
NT3 взаимодействия фотонов с мезонами
NT2 взаимодействия фотонов с лептонами
 NT3 взаимодействия фотонов с мю-мезонами
 NT3 взаимодействия фотонов с нейтрино
 NT3 взаимодействия фотонов с электронами
NT2 взаимодействия фотонов с фотонами
NT2 взаимодействия электронов с кварками
NT2 глюон-глюонные взаимодействия
NT2 инклюзивные взаимодействия
 NT3 полунклюзивные взаимодействия
NT2 когерентное рождение
NT2 некогерентное рождение
NT2 фоторождение
 NT3 эффект примакова
NT2 эксклюзивные взаимодействия
 NT3 полуэксклюзивные взаимодействия
 NT2 электророждение
NT1 конфигурационное смещение
NT1 обменные взаимодействия
NT1 образование пар
 NT2 образование пар внутренней конверсии
NT1 остаточные взаимодействия
NT1 парные взаимодействия
NT1 фундаментальные взаимодействия
 NT2 гравитационные взаимодействия
 NT2 сильные взаимодействия
 NT3 зарядово-обменные взаимодействия
 NT3 периферические столкновения
NT2 слабые взаимодействия
 NT3 взаимодействия ферми
 NT3 лептонный распад
NT2 электромагнитные взаимодействия
 NT3 взаимодействия фотонов с адронами
 NT4 взаимодействия фотонов с барионами
 NT5 взаимодействия фотонов с гиперонами
 NT5 взаимодействия фотонов с нуклонами
 NT6 взаимодействия фотонов с нейтронами
 NT6 взаимодействия фотонов с протонами
 NT4 взаимодействия фотонов с мезонами
NT3 взаимодействия фотонов с фотонами
NT3 кулоновское рассеяние
NT3 процессы переброса
NT3 фоторождение
 NT4 эффект примакова
NT3 электророждение
NT3 эффект комптона

RT встречные пучки
RT захват частиц
RT нуклон-нуклонный потенциал
RT отношение сечений захвата и деления
RT параметры вольфенштейна
RT поперечный импульс
RT пороговая энергия
RT правила отбора
RT радиус взаимодействия
RT распад
RT рассеяние
RT светимость пучка
RT связь
RT сила лоренца
RT столкновения
RT теорема померанчука
RT теория эффективного радиуса
RT эффект абк
RT ядерные молекулы

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МИНУС-МЕЗОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF взаимодействия к-минус-мезонов с дейтронами

***BT1** взаимодействия к-мезонов с нейтронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-НУЛЬ-МЕЗОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09

UF взаимодействия к-нуль-мезонов с дейтронами

***BT1** взаимодействия к-мезонов с нейтронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-НУЛЬ-МЕЗОНОВ С ПРОТОНАМИ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-09

UF взаимодействия к-нуль-мезонов с дейтронами

***BT1** взаимодействия к-мезонов с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-ПЛЮС-МЕЗОНОВ С ПРОТОНАМИ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF взаимодействия к-плюс-мезонов с дейтронами

***BT1** взаимодействия к-мезонов с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АДРОНОВ С АДРОНАМИ

***BT1** взаимодействия элементарных частиц

NT1 взаимодействия барионов с барионами

NT2 взаимодействия гиперонов с гиперонами

NT2 взаимодействия нуклонов с антинуклонами

NT3 взаимодействия антипротонов с нейтронами

NT3 взаимодействия нейтронов с антинейтронами

NT3 взаимодействия протонов с антинейтронами

NT3 взаимодействия протонов с антипротонами

NT2 взаимодействия нуклонов с гиперонами

NT2 взаимодействия нуклонов с дейтронами

NT3 взаимодействия протонов с дейтронами

NT2 взаимодействия нуклонов с нуклонами

NT3 взаимодействия нейтронов с нейтронами

NT3 взаимодействия протонов с нуклонами

NT4 взаимодействия протонов с нейтронами

NT4 взаимодействия протонов с протонами

NT1 взаимодействия мезонов с барионами

NT2 взаимодействия мезонов с гиперонами

NT3 взаимодействия к-мезонов с гиперонами

NT3 взаимодействия пи-мезонов с гиперонами

NT2 взаимодействия мезонов с нуклонами

NT3 взаимодействия к-мезонов с нуклонами

NT4 взаимодействия к-мезонов с нейтронами

NT5 взаимодействия к-минус-мезонов с нейтронами

NT5 взаимодействия к-нуль-мезонов с нейтронами

NT5 взаимодействия к-плюс-мезонов с нейтронами

NT4 взаимодействия к-мезонов с протонами

NT5 взаимодействия к-нуль-мезонов с протонами

NT5 взаимодействия к-плюс-мезонов с протонами

NT5 взаимодействия к-минус-мезонов с протонами

NT3 взаимодействия пи-мезонов с нуклонами

NT4 взаимодействия пи-мезонов с нейтронами

NT5 взаимодействия пи-минус-мезонов с нейтронами

NT5 взаимодействия пи-плюс-мезонов с нейтронами

NT4 взаимодействия пи-мезонов с протонами

NT5 взаимодействия пи-минус-мезонов с протонами

NT5 взаимодействия пи-плюс-мезонов с протонами

NT1 взаимодействия мезонов с мезонами

NT2 взаимодействия к-мезонов с к-мезонами

NT2 взаимодействия пи-мезонов с к-мезонами

NT2 взаимодействия пи-мезонов с пи-мезонами

RT сильные взаимодействия

RT электромагнитные взаимодействия

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИЛЕПТОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

***BT1** взаимодействия лептонов с нейтронами

NT1 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИЛЕПТОНОВ С ПРОТОНАМИ

ETDE: 1975-09-11

***BT1** взаимодействия лептонов с протонами

NT1 взаимодействия антинейтрино с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИНЕЙТРИНО С НЕЙТРОНАМИ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

- *BT1 взаимодействия антилептонов с нейтронами
- *BT1 взаимодействия антинейтрино с нуклонами
- *BT1 взаимодействия нейтрино с нейтронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИНЕЙТРИНО С НУКЛОНАМИ

- *BT1 взаимодействия нейтрино с нуклонами
- NT1 взаимодействия антинейтрино с нейтронами
- NT1 взаимодействия антинейтрино с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИНЕЙТРИНО С ПРОТОНАМИ

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

- *BT1 взаимодействия антилептонов с протонами
- *BT1 взаимодействия антинейтрино с нуклонами
- *BT1 взаимодействия нейтрино с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИНЕЙТРИНО С ЭЛЕКТРОНАМИ

- *BT1 взаимодействия нейтрино с электронами

взаимодействия антинейтронов с дейтронами

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE. С февраля 1995 по май 1996 г. в ETDE для индексирования этого понятия использовались дескрипторы ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С АНТИНЕЙТРОНАМИ и ДЕЙТЕРИЕВАЯ МИШЕНЬ.

- USE взаимодействия нейтронов с антинейтронами
- USE взаимодействия протонов с антинейтронами

взаимодействия антипротонов с дейтронами

- USE взаимодействия антипротонов с нейтронами
- USE взаимодействия протонов с антипротонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНТИПРОТОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

- UF взаимодействия антипротонов с дейтронами
- *BT1 взаимодействия нуклонов с антинуклонами

взаимодействия антипротонов с протонами

ETDE: 2002-06-07

- USE взаимодействия протонов с антипротонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БАРИОНОВ С БАРИОНАМИ

- *BT1 взаимодействия адронов с адронами

NT1 взаимодействия гиперонов с гиперонами

NT1 взаимодействия нуклонов с антинуклонами

NT2 взаимодействия антипротонов с нейтронами

NT2 взаимодействия нейтронов с антинейтронами

NT2 взаимодействия протонов с антинейтронами

NT2 взаимодействия протонов с антипротонами

NT1 взаимодействия нуклонов с гиперонами

NT1 взаимодействия нуклонов с дейтронами

NT2 взаимодействия протонов с дейтронами

NT1 взаимодействия нуклонов с нуклонами

NT2 взаимодействия нейтронов с нейтронами

NT2 взаимодействия протонов с нуклонами

NT3 взаимодействия протонов с нейтронами

NT3 взаимодействия протонов с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В КОНЕЧНОМ СОСТОЯНИИBT1 взаимодействия
RT рассеяние близости**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОЗДУХА С БИОСФЕРОЙ**

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1987-02-13

- RT взаимодействия воздуха с водой
- RT круговорот минеральных веществ
- RT массоперенос
- RT экологический перенос

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОЗДУХА С ВОДОЙ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-08-12

- RT взаимодействия воздуха с биосферой
- RT водяные волны
- RT поверхностные воды
- RT тропосфера
- RT углеродный цикл
- RT экологический перенос

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГИПЕРОНОВ С ГИПЕРОНАМИ

*BT1 взаимодействия барионов с барионами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОРНЫХ ПОРОД С ОТХОДАМИ

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-03-17

- RT взаимодействия жидкостей с горными породами
- RT горные породы
- RT сброс отходов в отвал
- RT удаление радиоактивных отходов
- RT химические реакции

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГРУНТОВ С КОНСТРУКЦИЯМИ

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-02-10

- RT движение земной коры
- RT динамические нагрузки
- RT землетрясения
- RT инженерная геология
- RT механические конструкции
- RT сейсмическая изоляция
- RT сейсмические эффекты
- RT строения

RT ударные волны

RT фундаменты

взаимодействия дейтронов с дейтронами

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

- USE дейтериевая мишень
- USE ядерные реакции с дейтронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЖИДКИХ КОМПОНЕНТОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ КОНСТРУКЦИИ 1980-11-07

Взаимодействие между жидкостями, обычно охладителями, и конструкционными компонентами реакторов, включая деформацию таких элементов реакторов как защитные экраны, дистанционирующие элементы, опоры и т.д.

- RT активные зоны реакторов
- RT взаимодействия топлива с теплоносителем
- RT механика текучих сред
- RT поток текучей среды
- RT системы охлаждения реакторов
- RT узлы реакторов

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЖИДКОСТЕЙ С ГОРНЫМИ ПОРОДАМИ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-11-11

- RT взаимодействия горных пород с отходами
- RT гидротермальное изменение
- RT горные породы
- RT грунтовые воды
- RT химические реакции

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЗАРЯЖЕННЫХ ТОКОВ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07

- *BT1 взаимодействия элементарных частиц
- RT заряженные токи
- RT угол вайнберга
- RT фундаментальные взаимодействия

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЗАТРАВКИ СО ШЛАКАМИ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-04-11

- RT засев плазмы
- RT мгд-генераторы
- RT углесжигающие мгд-генераторы
- RT улавливание затравки
- RT химические реакции
- RT шлаки

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С ГИПЕРОНАМИ

*BT1 взаимодействия мезонов с гиперонами

взаимодействия к-мезонов с дейтронами

- USE взаимодействия к-мезонов с нейтронами
- USE взаимодействия к-мезонов с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С К-МЕЗОНАМИ

*BT1 взаимодействия мезонов с мезонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

UF взаимодействия к-мезонов с дейтронами

- *BT1 взаимодействия к-мезонов с нуклонами
 NT1 взаимодействия к-минус-мезонов с нейтронами
 NT1 взаимодействия к-нуль-мезонов с нейтронами
 NT1 взаимодействия к-плюс-мезонов с нейтрона

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С НУКЛОНАМИ

- *BT1 взаимодействия мезонов с нуклонами
 NT1 взаимодействия к-мезонов с нейтронами
 NT2 взаимодействия к-минус-мезонов с нейтронами
 NT2 взаимодействия к-нуль-мезонов с нейтронами
 NT2 взаимодействия к-плюс-мезонов с нейтрона
 NT1 взаимодействия к-мезонов с протонами
 NT2 взаимодействия к-нуль-мезонов с протонами
 NT2 взаимодействия к-плюс-мезонов с протонам
 NT2 взаимодействия к-минус-мезонов с протона

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С ПРОТОНАМИ

- UF взаимодействия к-мезонов с дейтронами
 *BT1 взаимодействия к-мезонов с нуклонами
 NT1 взаимодействия к-нуль-мезонов с протонами
 NT1 взаимодействия к-плюс-мезонов с протонам
 NT1 взаимодействия к-минус-мезонов с протона

взаимодействия к-минус-мезонов с дейтронами

2000-04-12

До марта 1996 г. в ETDE для индексирования этого понятия использовался дескриптор

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С ДЕЙТРОНАМИ.

- USE взаимодействия к-минус-мезонов с нейтронами
 USE взаимодействия к-минус-мезонов с протона

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МИНУС-МЕЗОНОВ С ПРОТОНА

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF взаимодействия к-минус-мезонов с дейтронами

- *BT1 взаимодействия к-мезонов с протонами

взаимодействия к-нуль-мезонов с дейтронами

2000-04-12

До марта 1996 г. в ETDE для индексирования этого понятия использовался дескриптор

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С ДЕЙТРОНАМИ.

- USE взаимодействия к-нуль-мезонов с нейтронами
 USE взаимодействия к-нуль-мезонов с протонами

взаимодействия к-плюс-мезонов с дейтронами

2000-04-12

До марта 1996 г. в ETDE для

индексирования этого понятия

использовался дескриптор

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-МЕЗОНОВ С ДЕЙТРОНАМИ.

- USE взаимодействия к-плюс-мезонов с протонам
 USE взаимодействия к-плюс-мезонов с нейтрона

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ К-ПЛЮС-МЕЗОНОВ С НЕЙТРОНА

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF взаимодействия к-плюс-мезонов с дейтронами

- *BT1 взаимодействия к-мезонов с нейтронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КВАРКОВ С АДРОНАМИ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 взаимодействия элементарных частиц

RT кварковая модель

RT модель sim

RT обменные взаимодействия

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КВАРКОВ С АНТИКВАРКАМИ

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 взаимодействия элементарных частиц

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КВАРКОВ С ГЛЮОНАМИ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

- *BT1 взаимодействия элементарных частиц

RT глюоны

RT квантовая хромодинамика

RT кварки

RT кварковая материя

RT сильные взаимодействия

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КВАРКОВ С КВАРКАМИ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 взаимодействия элементарных частиц

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕПТОНОВ С АДРОНАМИ

- *BT1 взаимодействия элементарных частиц

NT1 взаимодействия лептонов с барнонами

NT2 взаимодействия лептонов с нуклонами

NT3 взаимодействия лептонов с нейтронами

NT4 взаимодействия антилептонов с нейтронами

NT5 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

NT3 взаимодействия лептонов с протонами

NT4 взаимодействия антилептонов с протонами

NT5 взаимодействия антинейтрино с протонами

NT3 взаимодействия мю-мезонов с нуклонами

NT4 взаимодействия мю-мезонов с нейтронами

NT4 взаимодействия мю-мезонов с протонами

NT3 взаимодействия нейтрино с нуклонами

NT4 взаимодействия антинейтрино с нуклонами

NT5 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

NT5 взаимодействия антинейтрино с протонами

NT4 взаимодействия нейтрино с нейтронами

NT5 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

NT4 взаимодействия нейтрино с протонами

NT5 взаимодействия антинейтрино с протонами

NT3 взаимодействия электронов с нуклонами

NT4 взаимодействия электронов с нейтронами

NT4 взаимодействия электронов с протонами

NT3 глубоко неупругое рассеяние

NT1 взаимодействия лептонов с мезонами

NT2 взаимодействия мю-мезонов с мезонами

NT2 взаимодействия нейтрино с мезонами

NT2 взаимодействия электронов с мезонами

NT3 взаимодействия электронов с пи-мезонами

RT слабые взаимодействия

RT электромагнитные взаимодействия

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕПТОНОВ С БАРИОНАМИ

1996-10-22

UF взаимодействия лептонов с гиперонами

*BT1 взаимодействия лептонов с адронами

NT1 взаимодействия лептонов с нуклонами

NT2 взаимодействия лептонов с нейтронами

NT3 взаимодействия антилептонов с нейтронами

NT4 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

NT2 взаимодействия лептонов с протонами

NT3 взаимодействия антилептонов с протонами

NT4 взаимодействия антинейтрино с протонами

NT2 взаимодействия мю-мезонов с нуклонами

NT3 взаимодействия мю-мезонов с нейтронами

NT3 взаимодействия мю-мезонов с протонами

NT2 взаимодействия нейтрино с нуклонами

NT3 взаимодействия антинейтрино с нуклонами

NT4 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

NT4 взаимодействия антинейтрино с протонами

NT3 взаимодействия нейтрино с нейтронами

NT4 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

NT3 взаимодействия нейтрино с протонами

NT4 взаимодействия антинейтрино с протонами

- NT2** взаимодействия электронов с нуклонами
NT3 взаимодействия электронов с нейтронами
NT3 взаимодействия электронов с протонами
NT2 глубоко неупругое рассеяние

взаимодействия лептонов с гиперонами

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE** взаимодействия лептонов с барионами

взаимодействия лептонов с дейтронами

- USE** дейтериевая мишень
USE ядерные реакции с лептонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕПТОНОВ С ЛЕПТОНАМИ

- *BT1** взаимодействия элементарных частиц
NT1 взаимодействия мю-мезонов с мю-мезонами
NT1 взаимодействия нейтрино с мю-мезонами
NT1 взаимодействия нейтрино с нейтрино
NT1 взаимодействия нейтрино с электронами
NT2 взаимодействия антинейтрино с электронами
NT1 взаимодействия позитронов с позитронами
NT1 взаимодействия электронов с мю-мезонами
NT1 взаимодействия электронов с позитронами
NT1 взаимодействия электронов с электронами
RT слабые взаимодействия
RT электромагнитные взаимодействия

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕПТОНОВ С МЕЗОНАМИ

- *BT1** взаимодействия лептонов с адронами
NT1 взаимодействия мю-мезонов с мезонами
NT1 взаимодействия нейтрино с мезонами
NT1 взаимодействия электронов с мезонами
NT2 взаимодействия электронов с пи-мезонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕПТОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

- *BT1** взаимодействия лептонов с нуклонами
NT1 взаимодействия антилептонов с нейтронами
NT2 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕПТОНОВ С НУКЛОНАМИ

- *BT1** взаимодействия лептонов с барионами
NT1 взаимодействия лептонов с нейтронами
NT2 взаимодействия антилептонов с нейтронами
NT3 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

- NT1** взаимодействия лептонов с протонами
NT2 взаимодействия антилептонов с протонами
NT3 взаимодействия антинейтрино с протонами
NT1 взаимодействия мю-мезонов с нуклонами
NT2 взаимодействия мю-мезонов с нейтронами
NT2 взаимодействия мю-мезонов с протонами
NT1 взаимодействия нейтрино с нуклонами
NT2 взаимодействия антинейтрино с нуклонами
NT3 взаимодействия антинейтрино с нейтронами
NT3 взаимодействия антинейтрино с протонами
NT2 взаимодействия нейтрино с нейтронами
NT3 взаимодействия антинейтрино с нейтронами
NT2 взаимодействия нейтрино с протонами
NT3 взаимодействия антинейтрино с протонами
NT1 взаимодействия электронов с нуклонами
NT2 взаимодействия электронов с нейтронами
NT2 взаимодействия электронов с протонами
NT1 глубоко неупругое рассеяние

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕПТОНОВ С ПРОТОНАМИ

ETDE: 1975-09-11

- *BT1** взаимодействия лептонов с нуклонами
NT1 взаимодействия антилептонов с протонами
NT2 взаимодействия антинейтрино с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЗООНОВ С БАРИОНАМИ

- *BT1** взаимодействия адронов с адронами
NT1 взаимодействия мезонов с гиперонами
NT2 взаимодействия к-мезонов с гиперонами
NT2 взаимодействия пи-мезонов с гиперонами
NT1 взаимодействия мезонов с нуклонами
NT2 взаимодействия к-мезонов с нуклонами
NT3 взаимодействия к-мезонов с нейтронами
NT4 взаимодействия к-минус-мезонов с нейтронами
NT4 взаимодействия к-нуль-мезонов с нейтронами
NT4 взаимодействия к-плюс-мезонов с нейтрона
NT3 взаимодействия к-мезонов с протонами
NT4 взаимодействия к-нуль-мезонов с протонами
NT4 взаимодействия к-плюс-мезонов с протонам
NT4 взаимодействия к-минус-мезонов с протона
NT2 взаимодействия пи-мезонов с нуклонами

- NT3** взаимодействия пи-мезонов с нейтронами
NT4 взаимодействия пи-минус-мезонов с нейтронами
NT4 взаимодействия пи-плюс-мезонов с нейтрон
NT3 взаимодействия пи-мезонов с протонами
NT4 взаимодействия пи-минус-мезонов с протон
NT4 взаимодействия пи-плюс-мезонов с протона

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЗООНОВ С ГИПЕРОНАМИ

- *BT1** взаимодействия мезонов с барионами
NT1 взаимодействия к-мезонов с гиперонами
NT1 взаимодействия пи-мезонов с гиперонами

взаимодействия мезонов с дейтронами

- USE** дейтериевая мишень
USE ядерные реакции с мезонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЗООНОВ С МЕЗОНАМИ

- *BT1** взаимодействия адронов с адронами
NT1 взаимодействия к-мезонов с к-мезонами
NT1 взаимодействия пи-мезонов с к-мезонами
NT1 взаимодействия пи-мезонов с пи-мезонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЗООНОВ С НУКЛОНАМИ

- *BT1** взаимодействия мезонов с барионами
NT1 взаимодействия к-мезонов с нуклонами
NT2 взаимодействия к-мезонов с нейтронами
NT3 взаимодействия к-минус-мезонов с нейтронами
NT3 взаимодействия к-нуль-мезонов с нейтронами
NT3 взаимодействия к-плюс-мезонов с нейтрона
NT2 взаимодействия к-мезонов с протонами
NT3 взаимодействия к-нуль-мезонов с протонами
NT3 взаимодействия к-плюс-мезонов с протонам
NT3 взаимодействия к-минус-мезонов с протона
NT1 взаимодействия пи-мезонов с нуклонами
NT2 взаимодействия пи-мезонов с нейтронами
NT3 взаимодействия пи-минус-мезонов с нейтронами
NT3 взаимодействия пи-плюс-мезонов с нейтрон
NT2 взаимодействия пи-мезонов с протонами
NT3 взаимодействия пи-минус-мезонов с протон
NT3 взаимодействия пи-плюс-мезонов с протона

взаимодействия мю-мезонов с дейтронами

- USE** взаимодействия мю-мезонов с нейтронами

USE взаимодействия мю-мезонов с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЮ-МЕЗОНОВ С МЕЗОНАМИ

UF взаимодействия мю-мезонов с пи-мезонами

*BT1 взаимодействия лептонов с мезонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЮ-МЕЗОНОВ С МЮ-МЕЗОНАМИ

*BT1 взаимодействия лептонов с лептонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЮ-МЕЗОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

UF взаимодействия мю-мезонов с дейтронами

*BT1 взаимодействия мю-мезонов с нуклонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЮ-МЕЗОНОВ С НУКЛОНАМИ

*BT1 взаимодействия лептонов с нуклонами

NT1 взаимодействия мю-мезонов с нейтронами

NT1 взаимодействия мю-мезонов с протонами

взаимодействия мю-мезонов с пи-мезонами

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

USE взаимодействия мю-мезонов с мезонами

USE пи-мезоны

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЮ-МЕЗОНОВ С ПРОТОНАМИ

UF взаимодействия мю-мезонов с дейтронами

*BT1 взаимодействия мю-мезонов с нуклонами

взаимодействия на близком расстоянии

USE радиус взаимодействия

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРАЛЬНЫХ ТОКОВ

1995-08-10

*BT1 взаимодействия элементарных частиц

RT нейтральные токи

RT угол вайнберга

RT фундаментальные взаимодействия

взаимодействия нейтрино с дейтронами

USE взаимодействия нейтрино с нейтронами

USE взаимодействия нейтрино с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРИНО С МЕЗОНАМИ

*BT1 взаимодействия лептонов с мезонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРИНО С МЮ-МЕЗОНАМИ

*BT1 взаимодействия лептонов с лептонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРИНО С НЕЙТРИНО

*BT1 взаимодействия лептонов с лептонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРИНО С НЕЙТРОНАМИ

UF взаимодействия нейтрино с дейтронами

*BT1 взаимодействия нейтрино с нуклонами

NT1 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРИНО С НУКЛОНАМИ

*BT1 взаимодействия лептонов с нуклонами

NT1 взаимодействия антинейтрино с нуклонами

NT2 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

NT2 взаимодействия антинейтрино с протонами

NT1 взаимодействия нейтрино с нейтронами

NT2 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

NT1 взаимодействия нейтрино с протонами

NT2 взаимодействия антинейтрино с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРИНО С ПРОТОНАМИ

UF взаимодействия нейтрино с дейтронами

*BT1 взаимодействия нейтрино с нуклонами

NT1 взаимодействия антинейтрино с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРИНО С ЭЛЕКТРОНАМИ

*BT1 взаимодействия лептонов с лептонами

NT1 взаимодействия антинейтрино с электронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРОНОВ С АНТИНЕЙТРОНАМИ

UF взаимодействия антинейтронов с дейтронами

*BT1 взаимодействия нуклонов с антинуклонами

взаимодействия нейтронов с дейтронами

USE взаимодействия нейтронов с нейтронами

USE взаимодействия протонов с нейтронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

UF взаимодействия нейтронов с дейтронами

*BT1 взаимодействия нуклонов с нуклонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НУКЛОНОВ С АНТИНУКЛОНАМИ

*BT1 взаимодействия барионов с барионами

NT1 взаимодействия антипротонов с нейтронами

NT1 взаимодействия нейтронов с антинейтронами

NT1 взаимодействия протонов с антинейтронами

NT1 взаимодействия протонов с антипротонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НУКЛОНОВ С ГИПЕРОНАМИ

*BT1 взаимодействия барионов с барионами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НУКЛОНОВ С ДЕЙТРОНАМИ

2017-09-19

*BT1 взаимодействия барионов с барионами

NT1 взаимодействия протонов с дейтронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НУКЛОНОВ С НУКЛОНАМИ

*BT1 взаимодействия барионов с барионами

NT1 взаимодействия нейтронов с нейтронами

NT1 взаимодействия протонов с нуклонами

NT2 взаимодействия протонов с нейтронами

NT2 взаимодействия протонов с протонами

RT потенциал рейда

RT потенциал шиффера

взаимодействия оболочки с топливом

USE взаимодействия топлива с оболочкой

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-МЕЗОНОВ С ГИПЕРОНАМИ

*BT1 взаимодействия мезонов с гиперонами

взаимодействия пи-мезонов с дейтронами

Пользуйтесь дескрипторами, которые предложены ниже или используйте более конкретные термины, содержащиеся в предложенных словарных блоках.

USE взаимодействия пи-мезонов с нейтронами

USE взаимодействия пи-мезонов с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-МЕЗОНОВ С К-МЕЗОНАМИ

*BT1 взаимодействия мезонов с мезонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-МЕЗОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

UF взаимодействия пи-мезонов с дейтронами

*BT1 взаимодействия пи-мезонов с нуклонами

NT1 взаимодействия пи-минус-мезонов с нейтронами

NT1 взаимодействия пи-плюс-мезонов с нейтрон

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-МЕЗОНОВ С НУКЛОНАМИ

*BT1 взаимодействия мезонов с нуклонами

NT1 взаимодействия пи-мезонов с нейтронами

NT2 взаимодействия пи-минус-мезонов с нейтронами

NT2 взаимодействия пи-плюс-мезонов с нейтрон

NT1 взаимодействия пи-мезонов с протонами

NT2 взаимодействия пи-минус-мезонов с протон

NT2 взаимодействия пи-плюс-мезонов с протона

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-МЕЗОНОВ С ПИ-МЕЗОНАМИ

*BT1 взаимодействия мезонов с мезонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-МЕЗОНОВ С ПРОТОНАМИ

UF взаимодействия пи-мезонов с дейтронами

*BT1 взаимодействия пи-мезонов с нуклонами

NT1 взаимодействия пи-минус-мезонов с протон

NT1 взаимодействия пи-плюс-мезонов с протона

взаимодействия пи-минус-мезонов с дейтронами

2000-04-12

С февраля 1975 г. по май 1996 г. в ETDE

использовался дескриптор

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-МЕЗОНОВ С ДЕЙТРОНАМИ.

USE взаимодействия пи-минус-мезонов с нейтронами

USE взаимодействия пи-минус-мезонов с протон

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-МИНУС-МЕЗОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF взаимодействия пи-минус-мезонов с дейтронами

*BT1 взаимодействия пи-мезонов с нейтронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-МИНУС-МЕЗОНОВ С ПРОТОН

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF взаимодействия пи-минус-мезонов с дейтронами

*BT1 взаимодействия пи-мезонов с протонами

взаимодействия пи-плюс-мезонов с дейтронами

2000-04-12

С февраля 1975 г. по май 1996 г. в ETDE

использовался дескриптор

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-МЕЗОНОВ С ДЕЙТРОНАМИ.

USE взаимодействия пи-плюс-мезонов с нейтрон

USE взаимодействия пи-плюс-мезонов с протона

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-ПЛУС-МЕЗОНОВ С НЕЙТРОН

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF взаимодействия пи-плюс-мезонов с дейтронами

*BT1 взаимодействия пи-мезонов с нейтронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИ-ПЛУС-МЕЗОНОВ С ПРОТОНА

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF взаимодействия пи-плюс-мезонов с дейтронами

*BT1 взаимодействия пи-мезонов с протонами

взаимодействия плазмы со стенками

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE пристенные эффекты

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЗИТРОНОВ С ПОЗИТРОНАМИ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1980-05-06

*BT1 взаимодействия лептонов с лептонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОТОНОВ С АНТИНЕЙТРОНАМИ

UF взаимодействия антинейтронов с дейтронами

*BT1 взаимодействия нуклонов с антинуклонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОТОНОВ С АНТИПРОТОНАМИ

UF взаимодействия антипротонов с дейтронами

UF взаимодействия антипротонов с протонами

*BT1 взаимодействия нуклонов с антинуклонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОТОНОВ С ДЕЙТРОНАМИ

2017-09-19

*BT1 взаимодействия нуклонов с дейтронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОТОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

UF взаимодействия нейтронов с дейтронами

*BT1 взаимодействия протонов с нуклонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОТОНОВ С НУКЛОНАМИ

1986-04-04

*BT1 взаимодействия нуклонов с нуклонами

NT1 взаимодействия протонов с нейтронами

NT1 взаимодействия протонов с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОТОНОВ С ПРОТОНАМИ

*BT1 взаимодействия протонов с нуклонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПУЧКОВ С ПУЧКАМИ

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-05-25

RT встречные пучки

RT динамика пучка

RT накопление пучка

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КОНЕЧНЫМ РАДИУСОМ

BT1 взаимодействия

RT кинетика ядерных реакций

RT приближение нулевого радиуса

взаимодействия солнечных протонов

USE солнечные протоны

взаимодействия солнечных электронов

USE солнечные электроны

взаимодействия теплоносителя с топливом

USE взаимодействия топлива с теплоносителем

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТОПЛИВА С ОБОЛОЧКОЙ

UF взаимодействия оболочки с топливом

RT оболочки твэлов

RT химические реакции

RT ядерное топливо

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТОПЛИВА С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

UF взаимодействия теплоносителя с топливом

RT аварии на реакторах

RT взаимодействия жидких

компонентов с элементами

конструкции

RT реакции металлического расплава с водой

RT теплоносители

RT химические реакции

RT ядерное топливо

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФЕРМИ

UF постоянные ферми

UF псевдопотенциал ферми

UF теория бета-распада ферми

UF формула ферми-вейцекера

UF четырехфермионное

взаимодействие

*BT1 слабые взаимодействия

RT в-а-теория

RT теория примакова

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С АДРОНАМИ

*BT1 взаимодействия элементарных частиц

*BT1 электромагнитные взаимодействия

NT1 взаимодействия фотонов с барионами

NT2 взаимодействия фотонов с гиперонами

NT2 взаимодействия фотонов с нуклонами

NT3 взаимодействия фотонов с нейтронами

NT3 взаимодействия фотонов с протонами

NT1 взаимодействия фотонов с мезонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С БАРИОНАМИ

*BT1 взаимодействия фотонов с адронами

NT1 взаимодействия фотонов с гиперонами

NT1 взаимодействия фотонов с нуклонами

NT2 взаимодействия фотонов с нейтронами

NT2 взаимодействия фотонов с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С ГИПЕРОНАМИ

*BT1 взаимодействия фотонов с барионами

взаимодействия фотонов с дейтронами

USE взаимодействия фотонов с нейтронами

USE взаимодействия фотонов с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С ЛЕПТОНАМИ

*BT1 взаимодействия элементарных частиц

NT1 взаимодействия фотонов с мю-мезонами

NT1 взаимодействия фотонов с нейтрино

NT1 взаимодействия фотонов с электронами
RT слабые взаимодействия
RT электромагнитные взаимодействия

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С МЕЗОНАМИ

***BT1** взаимодействия фотонов с адронами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С МЮ-МЕЗОНАМИ

***BT1** взаимодействия фотонов с лептонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С НЕЙТРИНО

***BT1** взаимодействия фотонов с лептонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

UF взаимодействия фотонов с дейтронами

***BT1** взаимодействия фотонов с нуклонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С НУКЛОНАМИ

***BT1** взаимодействия фотонов с барионами

NT1 взаимодействия фотонов с нейтронами

NT1 взаимодействия фотонов с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С ПРОТОНАМИ

UF взаимодействия фотонов с дейтронами

***BT1** взаимодействия фотонов с нуклонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С ФОТОНАМИ

UF столкновения фотонов с фотонами

***BT1** взаимодействия элементарных частиц

***BT1** электромагнитные взаимодействия
RT приближение эквивалентных фотонов

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФОТОНОВ С ЭЛЕКТРОНАМИ

***BT1** взаимодействия фотонов с лептонами

взаимодействия электронов с дейтронами

USE взаимодействия электронов с нейтронами

USE взаимодействия электронов с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С КВАРКАМИ

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-08-09

***BT1** взаимодействия элементарных частиц

RT промежуточные векторные бозоны

RT слабые взаимодействия

RT электромагнитные взаимодействия

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С МЕЗОНАМИ

***BT1** взаимодействия лептонов с мезонами

NT1 взаимодействия электронов с пи-мезонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С МЮ-МЕЗОНАМИ

***BT1** взаимодействия лептонов с лептонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С НЕЙТРОНАМИ

UF взаимодействия электронов с дейтронами

***BT1** взаимодействия электронов с нуклонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С НУКЛОНАМИ

***BT1** взаимодействия лептонов с нуклонами

NT1 взаимодействия электронов с нейтронами

NT1 взаимодействия электронов с протонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С ПИ-МЕЗОНАМИ

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-04-11

***BT1** взаимодействия электронов с мезонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С ПОЗИТРОНАМИ

***BT1** взаимодействия лептонов с лептонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С ПРОТОНАМИ

UF взаимодействия электронов с дейтронами

***BT1** взаимодействия электронов с нуклонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С ЭЛЕКТРОНАМИ

***BT1** взаимодействия лептонов с лептонами

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

BT1 взаимодействия

NT1 аннигиляция

NT1 взаимодействия адронов с адронами

NT2 взаимодействия барионов с барионами

NT3 взаимодействия гиперонов с гиперонами

NT3 взаимодействия нуклонов с антинуклонами

NT4 взаимодействия антипротонов с нейтронами

NT4 взаимодействия нейтронов с антинейтронами

NT4 взаимодействия протонов с антинейтронами

NT4 взаимодействия протонов с антипротонами

NT3 взаимодействия нуклонов с гиперонами

NT3 взаимодействия нуклонов с дейтронами

NT4 взаимодействия протонов с дейтронами

NT3 взаимодействия нуклонов с нуклонами

NT4 взаимодействия нейтронов с нейтронами

NT4 взаимодействия протонов с нуклонами

NT5 взаимодействия протонов с нейтронами

NT5 взаимодействия протонов с протонами

NT2 взаимодействия мезонов с барионами

NT3 взаимодействия мезонов с гиперонами

NT4 взаимодействия к-мезонов с гиперонами

NT4 взаимодействия пи-мезонов с гиперонами

NT3 взаимодействия мезонов с нуклонами

NT4 взаимодействия к-мезонов с нуклонами

NT5 взаимодействия к-мезонов с нейтронами

NT6 взаимодействия к-минус-мезонов с нейтронами

NT6 взаимодействия к-нуль-мезонов с нейтронами

NT6 взаимодействия к-плюс-мезонов с нейтронами

NT5 взаимодействия к-мезонов с протонами

NT6 взаимодействия к-нуль-мезонов с протонами

NT6 взаимодействия к-плюс-мезонов с протонами

NT6 взаимодействия к-минус-мезонов с протонами

NT4 взаимодействия пи-мезонов с нуклонами

NT5 взаимодействия пи-мезонов с нейтронами

NT6 взаимодействия пи-минус-мезонов с нейтронами

NT6 взаимодействия пи-плюс-мезонов с нейтронами

NT5 взаимодействия пи-мезонов с протонами

NT6 взаимодействия пи-минус-мезонов с протонами

NT6 взаимодействия пи-плюс-мезонов с протонами

NT2 взаимодействия мезонов с мезонами

NT3 взаимодействия к-мезонов с к-мезонами

NT3 взаимодействия пи-мезонов с к-мезонами

NT3 взаимодействия пи-мезонов с пи-мезонами

NT1 взаимодействия заряженных токов

NT1 взаимодействия кварков с адронами

NT1 взаимодействия кварков с антикварками

NT1 взаимодействия кварков с глюонами

NT1 взаимодействия кварков с кварками

NT1 взаимодействия лептонов с адронами

NT2 взаимодействия лептонов с барионами

NT3 взаимодействия лептонов с нуклонами

NT4 взаимодействия лептонов с нейтронами

NT5 взаимодействия антилептонов с нейтронами

NT6 взаимодействия антинейтрино с нейтронами

NT4 взаимодействия лептонов с протонами

NT5 взаимодействия антилептонов с протонами

NT6 взаимодействия антинейтрино с протонами
NT4 взаимодействия мю-мезонов с нуклонами
NT5 взаимодействия мю-мезонов с нейтронами
NT5 взаимодействия мю-мезонов с протонами
NT4 взаимодействия нейтрино с нуклонами
NT5 взаимодействия антинейтрино с нуклонами
NT6 взаимодействия антинейтрино с нейтронами
NT6 взаимодействия антинейтрино с протонами
NT5 взаимодействия нейтрино с нейтронами
NT6 взаимодействия антинейтрино с нейтронами
NT5 взаимодействия нейтрино с протонами
NT6 взаимодействия антинейтрино с протонами
NT4 взаимодействия электронов с нуклонами
NT5 взаимодействия электронов с нейтронами
NT5 взаимодействия электронов с протонами
NT4 глубоко неупругое рассеяние
NT2 взаимодействия лептонов с мезонами
NT3 взаимодействия мю-мезонов с мезонами
NT3 взаимодействия нейтрино с мезонами
NT3 взаимодействия электронов с мезонами
NT4 взаимодействия электронов с пи-мезонами
NT1 взаимодействия лептонов с лептонами
NT2 взаимодействия мю-мезонов с мю-мезонами
NT2 взаимодействия нейтрино с мю-мезонами
NT2 взаимодействия нейтрино с нейтрино
NT2 взаимодействия нейтрино с электронами
NT3 взаимодействия антинейтрино с электронами
NT2 взаимодействия позитронов с позитронами
NT2 взаимодействия электронов с мю-мезонами
NT2 взаимодействия электронов с позитронами
NT2 взаимодействия электронов с электронами
NT1 взаимодействия нейтральных токов
NT1 взаимодействия фотонов с адронами
NT2 взаимодействия фотонов с барионами
NT3 взаимодействия фотонов с гиперонами
NT3 взаимодействия фотонов с нуклонами
NT4 взаимодействия фотонов с нейтронами
NT4 взаимодействия фотонов с протонами
NT2 взаимодействия фотонов с мезонами

NT1 взаимодействия фотонов с лептонами
NT2 взаимодействия фотонов с мю-мезонами
NT2 взаимодействия фотонов с нейтрино
NT2 взаимодействия фотонов с электронами
NT1 взаимодействия фотонов с фотонами
NT1 взаимодействия электронов с кварками
NT1 глюон-глюонные взаимодействия
NT1 инклюзивные взаимодействия
NT2 полунклюзивные взаимодействия
NT1 когерентное рождение
NT1 некогерентное рождение
NT1 фоторождение
NT2 эффект примакова
NT1 эксклюзивные взаимодействия
NT2 полуклэкклюзивные взаимодействия
NT1 электророждение
RT m-теория
RT s-канал
RT t-канал
RT u-канал
RT кинематика элементарных частиц
RT множественное рождение
RT модели струны
RT модель когерентной трубки
RT передача 4-импульса
RT поляризованные продукты
RT поперечный импульс
RT правило моррисона
RT продольный импульс
RT прямолнейная аппроксимация
RT рождение частиц
RT события типа кентавр
RT трансверсальная энергия

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-09-19
Возможность замены одного источника энергии, топлива или материала на другой.
RT замена типа материала
RT заменители топлива
RT источники энергии
RT материалы
RT совместимость
RT сохранение ресурсов
RT топливо

ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ХИЩНИК-ЖЕРТВА

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28
RT динамика популяций
RT пищевые цепочки
RT поведение
RT симбиоз
RT экология
RT экосистемы

ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1979-05-03
Система, состоящая из двух или более отдельных энергосистем, эксплуатируемых в обычном режиме с взаимосвязанными линиями, позволяющими каждой системе опираться на другие резервные системы при необходимости или по соображениям экономии.
UF энергетические пулы
***BT1** энергетические системы
RT возврат излишков энергии
RT коэффициент использования мощности
RT передача электроэнергии

RT производство энергии
RT создание энергетических пулов

взвешивание

USE вес

ВЗРОСЛЫЕ

1999-01-20

BT1 возрастные группы
NT1 люди пожилого возраста
NT2 люди преклонного возраста
RT женщины
RT жизненный цикл
RT метаморфоз
RT мужчины
RT подростки
RT популяции
RT размножение
RT человек
RT эталонный человек

взрыв агрину

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE подземные взрывы
USE ядерные взрывы

взрыв альмендро

1994-10-13

Испытания, проведенные в ходе операции TOGGLE.

USE подземные взрывы
USE ядерные взрывы

взрыв анни

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-07-06

Испытания, проведенные в ходе проекта UPSHOT

USE взрывы в атмосфере
USE ядерные взрывы

взрыв аргус

1994-10-13

USE взрывы в атмосфере
USE ядерные взрывы

взрыв банон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE взрыв энвил

взрыв бенберри

1994-10-13

Испытания, проведенные в ходе операции EMERY.

USE подземные взрывы
USE ядерные взрывы

взрыв бенхэм

1994-10-13

Испытания, проведенные в ходе операции BOWLINE.

USE подземные взрывы
USE ядерные взрывы

взрыв билет

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE взрыв энвил

взрыв бокскар

1994-10-13

Испытания, проведенные в ходе операции CROSSTIE.

USE подземные взрывы
USE ядерные взрывы

взрыв болыцманн

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

USE взрывы в атмосфере
USE пламбаббский проект

взрыв браво

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Испытания, проведенные в ходе операции CASTLE.

- USE наземные взрывы
- USE термоядерные взрывы

взрыв бронко

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE проект плаушер
- USE ядерные взрывы

взрыв вэгон уил

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе проекта PLOWSHARE.

- USE камуфлетные взрывы
- USE ядерные взрывы

ВЗРЫВ ГНОМ

- BT1 велаский проект
- BT1 проект плаушер

взрыв грили

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции LATCKKEY.

- USE подземные взрывы
- USE ядерные взрывы

ВЗРЫВ ГЭСБАГГИ

- *BT1 операция кроссти
- BT1 проект плаушер
- RT горючие сланцы
- RT природный газ

взрыв дайнинг кар

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1975-11-11

Испытания, проведенные в ходе проекта BEDROCK.

- USE подземные взрывы
- USE ядерные взрывы

взрыв джорем

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции MANDREL.

- USE подземные взрывы
- USE ядерные взрывы

взрыв дэнни бой

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции NOUGAT.

- USE взрывы на выброс
- USE ядерные взрывы

взрыв инлет

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- USE взрыв энвил

взрыв кабриолет

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции CROSSTIE.

- USE взрывы на выброс
- USE ядерные взрывы

взрыв калабаш

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции MANDREL.

- USE подземные взрывы
- USE ядерные взрывы

взрыв карнетбэг

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции EMERY.

- USE подземные взрывы
- USE ядерные взрывы

взрыв кассери

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- USE взрыв энвил

взрыв килсон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- USE взрыв энвил

взрыв ковбой

1997-01-28

- USE велаский проект
- USE химические взрывы

взрыв колби

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- USE взрыв энвил

взрыв кэнкин

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции GROMMET.

- USE подземные взрывы
- USE ядерные взрывы

взрыв лейден

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- USE взрыв энвил

взрыв лейтмир

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

Испытания, проведенные в рамках ПРОЕКТА АРБОР. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE подземные взрывы
- USE ядерные взрывы

взрыв лоллипон

1997-01-28

- USE велаский проект

ВЗРЫВ ЛОНГ ШОТ

- BT1 велаский проект

взрыв майк

INIS: 1996-01-24; ETDE: 1984-06-29

Испытания, проведенные в ходе проекта IVY.

- USE наземные взрывы
- USE термоядерные взрывы

взрыв майти эпик

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

Испытания, выполненные в рамках проекта Анвил. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE подземные взрывы
- USE ядерные взрывы

взрыв марвел

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе проекта PLOWSHARE.

- USE подземные взрывы
- USE ядерные взрывы

взрыв марш

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- USE взрыв энвил

взрыв милроу

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции MANDREL.

- USE подземные взрывы
- USE ядерные взрывы

взрыв миниата

2000-04-12

Испытания, выполненные в рамках ОПЕРАЦИИ ГРОММЕТ. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE подземные взрывы
- USE ядерные взрывы

взрыв моник

1994-10-14

- USE камуфлетные взрывы
- USE ядерные взрывы

взрыв мюммтер

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- USE взрыв энвил

взрыв оранже

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12

Испытания, проведенные в ходе проекта HARDTACK.

- USE взрывы в атмосфере
- USE ядерные взрывы

взрыв паланкин

2000-04-12

До июля 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE взрывы на выброс
- USE подземные взрывы

взрыв пин-страйн

2000-04-12

Испытания, проведенные в ходе операции FLINTLOCK.

- USE подземные взрывы
- USE ядерные взрывы

взрыв портмэнтоу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Испытания, проведенные в ходе проекта BEDROCK.

- USE подземные взрывы
- USE ядерные взрывы

взрыв похран

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-01-26

- USE камуфлетные взрывы
- USE ядерные взрывы

взрыв пул

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- USE взрыв энвил

взрыв редвинг

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

- USE проект редвинг

взрыв редмад

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Испытания, проведенные в ходе операции FULCRUM.

- USE подземные взрывы
- USE ядерные взрывы

ВЗРЫВ РИО БЛАНКО

- *BT1 операция тоггл
- BT1 проект плаушер
- RT природный газ

взрыв ромео

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Испытания, проведенные в ходе операции CASTLE.

- USE взрывы в атмосфере
- USE ядерные взрывы

взрыв рулисон

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции

MANDREL.

USE подземные взрывы

USE ядерные взрывы

ВЗРЫВ САЛМОН

BT1 велаский проект

взрыв свордфиш

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе проекта

DOMINIC.

USE подводные взрывы

USE ядерные взрывы

ВЗРЫВ СЕДАН

*BT1 взрывы на выброс

BT1 проект плаушер

взрыв скотч

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10

Испытания, проведенные в ходе операции

LATCHKEY.

USE подземные взрывы

USE ядерные взрывы

взрыв скунер

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции

BOWLINE.

USE взрывы на выброс

USE подземные взрывы

USE термоядерные взрывы

взрыв слуп

1997-01-28

USE проект плаушер

взрыв смоуки

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06

Испытания, проведенные в ходе операции

PLUMBBOB.

USE взрывы в атмосфере

USE ядерные взрывы

взрыв старфиш

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе проекта

DOMINIC.

USE взрывы в атмосфере

USE ядерные взрывы

ВЗРЫВ СТЕРЛИНГ

BT1 велаский проект

взрыв стрейт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE взрыв энвил

взрыв тева

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Испытания, проведенные в ходе проекта

REDWING.

USE взрывы в атмосфере

USE ядерные взрывы

взрыв тибо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

Испытания, проведенные в рамках

ПРОЕКТА БЕДРОК. До января 1995 г.

являлся дескриптором ETDE.

USE подземные взрывы

USE ядерные взрывы

взрыв тик

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе проекта

HARDTACK.

USE взрывы в атмосфере

USE ядерные взрывы

ВЗРЫВ ТРИНИТИ

*BT1 взрывы в атмосфере

*BT1 ядерные взрывы

взрыв фолтлесс

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции

CROSSTIE.

USE подземные взрывы

USE ядерные взрывы

взрыв фонтина

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE взрыв энвил

взрыв хардхэт

1996-07-18

*(До июля 1996 года это был правильный**дескриптор.)*

USE проект плаушер

взрыв харри

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06

Испытания, проведенные в ходе проекта

UPSHOT

USE взрывы в атмосфере

USE ядерные взрывы

взрыв хаски пап

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE взрыв энвил

взрыв хаски эйс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

*Испытания, проведенные в рамках**проекта Абэ. До января 1995 г. являлся**дескриптором ETDE.*

USE подземные взрывы

USE ядерные взрывы

взрыв хафбик

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10

Испытания, проведенные в ходе операции

FLINTLOCK.

USE подземные взрывы

USE ядерные взрывы

взрыв хач

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции

MANDREL.

USE подземные взрывы

USE ядерные взрывы

взрыв холли

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12

Испытания, проведенные в ходе проекта

HARDTACK.

USE наземные взрывы

USE ядерные взрывы

взрыв хэндкар

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции

WHETSTONE.

USE подземные взрывы

USE ядерные взрывы

взрыв хэндли

1994-10-14

Испытания, проведенные в ходе операции

MANDREL.

USE подземные взрывы

USE ядерные взрывы

взрыв цуни

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Испытания, проведенные в ходе проекта

REDWING.

USE наземные взрывы

USE ядерные взрывы

взрыв чериот

2000-04-12

*До марта 1996 г. являлся дескриптором**ETDE.*

USE проект плаушер

взрыв чиберта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE взрыв энвил

взрыв шоал

1996-07-23

*(До июля 1996 года это был правильный**дескриптор.)*

USE велаский проект

ВЗРЫВ ЭНВИЛ

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21

UF взрыв банон

UF взрыв биллет

UF взрыв инлет

UF взрыв кассери

UF взрыв килсон

UF взрыв колби

UF взрыв лейден

UF взрыв мари

UF взрыв мюнмтер

UF взрыв пул

UF взрыв стрейт

UF взрыв фонтина

UF взрыв хаски пап

UF взрыв чиберта

UF взрыв эсром

UF взрыв эстуари

UF проект энвил

UF чеширский взрыв

*BT1 ядерные взрывы

RT камуфлетные взрывы

RT подземные взрывы

взрыв эсром

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE взрыв энвил

взрыв эссекс I

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1975-08-19

*(До июля 1996 года это был правильный**дескриптор.)*

USE подземные взрывы

взрыв эстуари

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE взрыв энвил

взрыв янки

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Испытания, проведенные в ходе операции

CASTLE.

USE взрывы в атмосфере

USE ядерные взрывы

взрывание

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

USE разрушение от взрыва

взрыватели

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

*С октября 1979 по февраля 1997 г. термин**КАПСЮЛИ-ВЗРЫВАТЕЛИ являлся**дескриптором ETDE.*

USE детонаторы

ВЗРЫВНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

*BT1 неустойчивость плазмы

ВЗРЫВНАЯ ФОРМОВКА

*BT1 обработка материалов

взрывные волны

USE взрывы

ВЗРЫВНЫЕ ПРОВОЛОКИ

- BT1 проволоки
RT детонаторы

взрывные работы

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
USE разрушение от взрыва

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА

- SF ракетное топливо
NT1 химические взрывчатые вещества
NT2 динамит
NT2 нитроглицерин
NT2 нитрометан
NT2 нитроцеллюлоза
NT2 пикриновая кислота
NT2 пэти
NT2 татнб
NT2 тетрил
NT2 тнт
NT1 ядерные взрывчатые вещества
RT боеприпасы
RT огнестрельное оружие

ВЗРЫВЫ

- UF взрывные волны
UF детонации
NT1 взрывы в атмосфере
NT2 взрыв тринити
NT2 проект рейнджер
NT1 взрывы на выброс
NT2 взрыв седан
NT1 наземные взрывы
NT1 паровые взрывы
NT1 подводные взрывы
NT1 подземные взрывы
NT2 камуфлетные взрывы
NT2 операция громмет
NT2 операция кроссти
NT3 взрыв гэсбагги
NT2 операция латчкэй
NT2 операция мандрел
NT2 операция наугет
NT2 операция тоггл
NT3 взрыв рио бланко
NT2 операция уэтстон
NT2 проект арбор
NT2 управление взрывом с помощью пучка солнечного света
NT1 химические взрывы
NT1 ядерные взрывы
NT2 бедрокский проект
NT2 взрыв тринити
NT2 взрыв энвил
NT2 доминикский проект
NT2 кастлский проект
NT2 кроссрудский проект
NT2 операция громмет
NT2 операция кроссти
NT3 взрыв гэсбагги
NT2 операция латчкэй
NT2 операция мандрел
NT2 операция наугет
NT2 операция тоггл
NT3 взрыв рио бланко
NT2 операция уэтстон
NT2 пламбобский проект
NT2 преторианский проект
NT2 проект арбор
NT2 проект гринхаус
NT2 проект рейнджер
NT2 проект сандстоун
NT2 проект хардтек
NT2 термоядерные взрывы
NT2 управление взрывом с помощью пучка солнечного света
RT аварии
RT волны горения
RT детонаторы
RT детонационные волны

- RT земляные работы
RT имплозии
RT пожары
RT превышение давления
RT реакции металлического расплава с водой
RT самовозгорание
RT сейсмические явления
RT стихийные бедствия
RT ударные волны
RT эффекты взрывной волны

взрывы (химические)

- ETDE: 2002-06-13
См. также ХИМИЧЕСКИЕ ВЗРЫВЫ, список конкретных событий, связанных с химическими взрывами
USE химические взрывы

взрывы (ядерные)

- ETDE: 2002-06-13
См. также ЯДЕРНЫЕ ВЗРЫВЫ, список конкретных событий, связанных с поименованными ядерными взрывами.
USE ядерные взрывы

ВЗРЫВЫ В АТМОСФЕРЕ

- 1996-06-26
UF взрыв анни
UF взрыв аргус
UF взрыв больцманн
UF взрыв оранж
UF взрыв ромео
UF взрыв смоуки
UF взрыв старфши
UF взрыв теа
UF взрыв тик
UF взрыв харри
UF взрыв янки
BT1 взрывы
NT1 взрыв тринити
NT1 проект рейнджер
RT атмосфера земли
RT доминикский проект
RT кастлский проект
RT кроссрудский проект
RT малыш
RT обнаружение ядерных взрывов
RT проект редвинг
RT ядерные взрывы

ВЗРЫВЫ НА ВЫБРОС

- 1996-07-23
UF взрыв дэнни бой
UF взрыв кабриолет
UF взрыв паланкин
UF взрыв скунер
BT1 взрывы
NT1 взрыв седан
RT воронки
RT горное дело
RT земляные работы с помощью ядерных взрывов
RT наземные взрывы
RT открытые горные работы
RT подземные взрывы
RT подземные горные работы
RT проект плаушер
RT химические взрывы
RT ядерные взрывы

ВЫСКАНИЕ ДОЛГА

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
RT административные процедуры
RT закупка
RT проверка учетных документов
RT процентная ставка
RT учет

ВИБРОННАЯ МОДЕЛЬ

- INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10
*BT1 модели ядер
RT кластерная модель

виб

- USE внезапное ионосферное возмущение

ВИГНА

- INIS: 1992-05-05; ETDE: 1993-01-20
UF бобовые растения
UF коровий горох
*BT1 бобовые
RT фасоль азиатская

ВИДЕОФАЙЛЫ

- 2012-05-23
BT1 типы документов

ВИДИКОНЫ

- *BT1 передающие телевизионные трубки
RT телевизионные камеры

ВИДИМОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

- UF свет
UF фотомагнитный эффект
*BT1 электромагнитное излучение
RT видимые спектры
RT видность
RT источники света
RT коэффициент френеля
RT лазерное излучение
RT метод полос
RT монохроматическое излучение
RT непрозрачность
RT оптоэлектронные приборы
RT осветительные системы
RT отражательная способность
RT пучки фотонов
RT рассеяние света
RT световой период
RT требования к освещению
RT фотореактивация
RT эффект керра
RT эффект рамана
RT эффект фохта

ВИДИМЫЕ СПЕКТРЫ

- INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
BT1 спектры
RT видимое излучение

ВИДМАНШТЕТТОВА СТРУКТУРА

- BT1 микроструктура
RT фазовые превращения

ВИДНОСТЬ

- INIS: 1986-05-23; ETDE: 1978-02-14
RT видимое излучение
RT думы
RT непрозрачность
RT оптические свойства
RT распознавание образов
RT светимость
RT смог
RT туман

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

- INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-01-23
UF биологическая разновидность
RT базовая экология
RT биологическое вымирание
RT животные
RT популяции
RT растения
RT эволюция окружающей среды
RT экологическое равновесие
RT экология
RT экосистемы

видообразование (биологическое)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13
USE биологическая эволюция

видообразование (химическое)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13
USE химическое состояние

ВИДЫ ОТХОДОВ

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1984-02-10
Физические и химические формы отходов (например, жидкие, забетонированные, остеклованные) без упаковки.

- UF формы отходов
- *BT1 радиоактивные отходы
- RT газообразные отходы
- RT жидкие отходы
- RT обработка радиоактивных отходов
- RT обращение с отходами
- RT твердые отходы
- RT удаление радиоактивных отходов

ВИДЫ ЦИКЛА КЕЛЬВИНА

INIS: 1992-04-28; ETDE: 1986-07-03
У растений, которые фиксируют углерод только путем восстановительным пентозофосфатным путем.

- BT1 растения
- RT с4-образцы
- RT листья
- RT связывание двуокиси углерода
- RT фотосинтез
- RT хлоропласты

визуализация (данных)

2015-03-20
USE визуализация данных

визуализация (потока)

2015-03-20
USE визуализация потока

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ

2015-03-13
UF визуализация (данных)
*BT1 анализ данных
RT визуализация потока
RT компьютерная графика
RT компьютерная томография
RT моделирование на эвм
RT расчеты на эвм
RT числовые данные

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПОТОКА

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-03-06
UF визуализация (потока)
RT аэрозоли
RT визуализация данных
RT поток текучей среды
RT пузыри

ВИКА

UF горошек
*BT1 бобовые

викаллой 1

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE сплавы ванадия
USE сплавы железа
USE сплавы на основе кобальта

викаллой 2

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-12-20
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE сплавы ванадия
USE сплавы железа
USE сплавы на основе кобальта

ВИКОР

RT стекло

випси

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
До июля 1985 г. являлся дескриптором ETDE.
USE ускоритель vicksi

ВИКТОРИЯ

*BT1 австралия

вилпутт-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
Этот газогенератор применяется для газификации различных типов угля путем его частичного сжигания в атмосфере воздуха или кислорода при атмосферном давлении. Кожух газогенератора облицован кирпичом и оборудован барабанным загрузочным устройством Челмана и перемешивающим узлом. Под кожухом на опорах расположены вращающаяся колосниковая решетка и зольник, которые катятся на трех роликовых сборках с направляющими. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE газификация угля

ВИНБЛАСТИН

*BT1 алкалоиды
*BT1 антимитотические средства
*BT1 индолы
RT лейкемия

ВИНИЛАЦЕТАТ

2005-02-22
*BT1 эфиры уксусной кислоты
RT виниловые мономеры

винилбензол

USE стирол

ВИНИЛИДЕНОВЫЕ РАДИКАЛЫ

BT1 радикалы

ВИНИЛОВЫЕ МОНОМЕРЫ

BT1 мономеры
RT акриламид
RT акрилаты
RT акриловая кислота
RT акрилонитрил
RT акролеин
RT винилацетат
RT метакрилаты
RT метакриловая кислота
RT стирол
RT эфиры акриловой кислоты
RT эфиры метакриловой кислоты

ВИНИЛХЛОРИД

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08
UF монохлорэтилен
*BT1 хлорзамещенные алифатические углеводороды

винилцианид

USE акрилонитрил

ВИНИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 алкильные радикалы

ВИННАЯ КИСЛОТА

UF диоксиянтарная кислота
*BT1 оксикислоты
RT виннокислый калий-натрий

ВИННОКИСЛЫЙ КАЛИЙ-НАТРИЙ

*BT1 соединения калия
*BT1 соединения натрия
*BT1 тартраты
RT винная кислота

ВИНО

2013-08-26
*BT1 суперсимметричные частицы
RT w-плюс бозоны
RT отрицательные w бозоны

вино

USE напитки

ВИНОГРАД

*BT1 фрукты

винофлекс

USE поливинилы

ВИНТАТРОННЫЕ УСТАНОВКИ

2000-04-12
BT1 термоядерные установки

ВИНТОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

*BT1 гидродинамическая неустойчивость плазмы
RT колебания типа зуба пилы

ВИНТОВЫЕ ДИСЛОКАЦИИ

UF дислокации франка
UF дислокационные петли франка
*BT1 дислокации

винты

USE крепежные детали

виолантрон

1996-07-15
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE кетоны

ВИРГИНИЯ

*BT1 сша
RT бассейн реки потомак
RT восточное побережье сша
RT залив чесапик
RT река джеймс
RT река потомак

ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-24
*BT1 малые антильские острова
*BT1 сша

ВИРИАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ

1999-07-07
Использовать только в термодинамике.
BT1 уравнения
RT газы
RT силы ван-дер-ваальса
RT термодинамика
RT уравнения состояния

ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСОТА

2000-04-12
Кажущаяся высота ионизированного атмосферного слоя, определенная по временному интервалу между посланным сигналом и ионосферным эхо при вертикальном падении.
*BT1 высота
RT ионосфера
RT приведенная высота атмосферы

ВИРТУАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ

BT1 энергетические уровни

ВИРТУАЛЬНЫЕ ЧАСТИЦЫ

BT1 элементарные частицы
RT глубоко неупругое рассеяние

ВИРУЛЕНТНОСТЬ

RT инфекционные болезни
RT микроорганизмы

вирус htlv iii

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
USE вирус спид

вирус lav

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09
USE вирус спид

вирус sv 40

USE обезьяний вирус

вирус sv40

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2000-11-24
USE онкогенные вирусы

ВИРУС ЗИКА

2018-07-17
*BT1 вирусы
RT вирусные заболевания
RT комары

вирус иммунодефицита человека

2004-05-28
USE вирус спид

вирус коревой краснухи

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
USE вирус кори

ВИРУС КОРИ

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
UF вирус коревой краснухи
UF вирус рубеллы
*BT1 вирусы
RT корь

ВИРУС КОРОВЬЕЙ ОСПЫ

*BT1 вирусы

ВИРУС ПОЛИОМИЕЛИТА

*BT1 вирусы
RT полиомиелит

ВИРУС ПОЛИОМЫ

*BT1 онкогенные вирусы

вирус приобретенного иммунодефицита

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06
USE вирус спид

вирус рубеллы

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
USE вирус кори

вирус саркомы роуса

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19
USE онкогенные вирусы

ВИРУС СПИД

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14
Вирусы, вызывающие синдром приобретенного иммунодефицита.
UF вирус htlv iii
UF вирус lav
UF вирус иммунодефицита человека
UF вирус приобретенного иммунодефицита
UF вич
*BT1 вирусы
RT иммунитет
RT иммунные реакции
RT спид

ВИРУС ТАБАЧНОЙ МОЗАИКИ

*BT1 вирусы
RT болезни растений

вирус эпштейна-барра

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19
USE онкогенные вирусы

ВИРУСНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12
UF чума розового скота
*BT1 инфекционные болезни
NT1 бешенство
NT1 болезнь ньюкасла
NT1 грипп
NT1 инфекционный гепатит
NT1 корь
NT1 лишай
NT1 опоясывающий лишай
NT1 полиомиелит
NT1 спид
RT вирус зика
RT вирусы
RT клеточные трансформации
RT хозяин
RT энцефалит

ВИРУСЫ

BT1 микроорганизмы
BT1 паразиты
NT1 бактериофаги
NT1 вирус зика
NT1 вирус кори
NT1 вирус коровьей оспы
NT1 вирус полиомиелита
NT1 вирус спид
NT1 вирус табачной мозаики
NT1 вирусы гриппа
NT1 обезьяний вирус
NT1 онкогенные вирусы
NT2 аденовирус
NT2 вирус полиомы
NT2 вирусы, вызывающие лейкемию
RT бешенство
RT болезнь ньюкасла
RT вакцины
RT вирусные заболевания
RT инокуляция
RT интерферон
RT лишай
RT мутагены
RT образование бляшек
RT опоясывающий лишай
RT частицы

ВИРУСЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ ЛЕЙКЕМИЮ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-20
*BT1 онкогенные вирусы
RT лейкемия
RT экспериментальные новообразования

вирусы, вызывающие опухоль

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19
USE онкогенные вирусы

ВИРУСЫ ГРИППА

*BT1 вирусы
RT грипп

ВИСКОЗА

*BT1 ксантаты
*BT1 полисахариды

ВИСКОЗИМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы

ВИСКОНСИН

1997-06-17
*BT1 сша
RT река меномини
RT река миссисипи

ВИСМУТ

*BT1 металлы

ВИСМУТ 184

2007-01-17
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы висмута
*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ВИСМУТ 185

2007-01-17
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы висмута
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
*BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
*BT1 тяжелые ядра

ВИСМУТ 186

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2000-08-02
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы висмута
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ВИСМУТ 187

2007-01-17
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы висмута
*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
*BT1 тяжелые ядра

ВИСМУТ 188

1980-11-07
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы висмута
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 тяжелые ядра

ВИСМУТ 189

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы висмута
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ВИСМУТ 190

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы висмута
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ВИСМУТ 191

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы висмута
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ВИСМУТ 192

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы висмута
*BT1 нечетно-нечетные ядра

- *BT1 изотопы висмута
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ВИСМУТ 216

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы висмута
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ВИСМУТ 217

2007-01-17

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы висмута
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ВИСМУТ 218

2006-10-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы висмута
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ВИСМУТОВЫЕ РУДЫ

BT1 руды

ВИТАЛЛИЙ

2000-04-12

- *BT1 сплавы кобальта
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы хрома

ВИТАМИН А

- UF аксерофтол
- UF ретинол
- BT1 витамины
- RT каротеноиды
- RT ретиноевая кислота

витамин b-1

USE тиамин

ВИТАМИН В-12

- UF цианокобаламин
- *BT1 витамины группы b
- *BT1 гематиниксы
- RT анемия
- RT внутренний фактор

витамин b-2

USE рибофлавин

витамин b-5

USE пантотеновая кислота

витамин b-6

USE пиридоксин

витамин b-t

USE карнитин

витамин c

USE аскорбиновая кислота

ВИТАМИН D

- BT1 витамины
- NT1 холекальциферол
- NT1 эргокальциферол
- RT рахит

витамин d-2

USE эргокальциферол

витамин d-3

USE холекальциферол

ВИТАМИН E

- UF токоферолы
- BT1 витамины

витамин h

USE биотин

витамин h-1

USE пабк

ВИТАМИН K

- BT1 витамины
- *BT1 хиноны
- RT антикоагулянты
- RT убихинон
- RT факторы свертывания крови

витамин p

USE биофлавоноиды

витамин pp

USE никотинамид

ВИТАМИНЫ

- NT1 аскорбиновая кислота
- NT1 биофлавоноиды
- NT1 витамин a
- NT1 витамин d
- NT2 холекальциферол
- NT2 эргокальциферол
- NT1 витамин e
- NT1 витамин k
- NT1 витамины группы b
- NT2 биотин
- NT2 витамин b-12
- NT2 карнитин
- NT2 никотинамид
- NT2 никотиновая кислота
- NT2 пантотеновая кислота
- NT2 пиридоксин
- NT2 рибофлавин
- NT2 тиамин
- NT2 фолиевая кислота
- RT биохимия
- RT диета
- RT каротеноиды
- RT лекарственные препараты
- RT метаболизм
- RT пищевые добавки
- RT продукты питания

ВИТАМИНЫ ГРУППЫ B

- BT1 витамины
- NT1 биотин
- NT1 витамин b-12
- NT1 карнитин
- NT1 никотинамид
- NT1 никотиновая кислота
- NT1 пантотеновая кислота
- NT1 пиридоксин
- NT1 рибофлавин
- NT1 тиамин
- NT1 фолиевая кислота
- RT аденины
- RT коферменты
- RT липотропные факторы
- RT пабк
- RT пиридоксаль
- RT фактор цитроворум

ВИТВАТЕРСРАНД

- BT1 горы
- RT трансвааль

ВИТОН

*BT1 резины

ВИТРИНИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

BT1 мацералы

ВИХРЕВАЯ ТЕОРИЯ

2014-07-04

Не использовать для динамики текучих сред.

- RT квантовая теория поля
- RT космологические модели
- RT ротоны
- RT солитоны
- RT теория абрикосова
- RT теория струн
- RT физика высоких энергий
- RT физика твердого тела
- RT эволюция галактик

ВИХРЕВОЙ ПОТОК

UF завихряющийся поток

- BT1 поток текучей среды
- RT свёрхтекучесть

ВИХРЕВЫЕ ТОКИ

Использовать только для электрических токов.

- *BT1 электрические токи
- RT испытания методом вихревых токов

ВИХРИ

RT турбулентность

вихри (магнитные)

USE магнитный поток

вич

2004-05-28

USE вирус спид

ВИШНИ

- *BT1 фрукты
- RT розоцветные
- RT фруктовые деревья

ВКБ-ПРИБЛИЖЕНИЕ

UF приближение вентцеля-крамера-брюллоэна

- *BT1 приближения
- RT рассеяние

ВКГОЯУ

Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб.

UF венская конвенция о гражданской ответственности

UF вкого

UF конвенция об ответственности за ядерный ущерб, вена

UF ущерб, венская конвенция об ответственности

UF ядерный ущерб, венская конвенция о гражданской ответственности

*BT1 многосторонние соглашения

RT гражданская ответственность

RT ответственность за ядерный ущерб

RT ядерный ущерб

ВКЛЮЧЕНИЯ

- RT внедрение ионов
- RT дефекты кристаллов
- RT микроколичества
- RT микроструктура
- RT отливки
- RT примеси

вкого

ETDE: 2002-05-24

USE вкогояу

ВКУС

Не использовать для элементарных частиц.

- BT1 органолептические свойства
- RT вкусовые сосочки
- RT специи
- RT хеморецепторы

ВКУСОВЫЕ СОСОЧКИ

- *BT1 органы чувств
- RT вкус

ВЛАГА

1993-03-09

- SF водосодержание
- NT1 влажность
- RT вода
- RT гигрометры

влагалище

- USE женские половые органы

влагоотделители

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
USE сепараторы паров

владение (ядерные материалы)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-26
USE обладание ядерными материалами

ВЛАЖНОСТЬ

- SF водосодержание
- BT1 влага
- RT водяной пар
- RT гигрометрия
- RT гигрометры
- RT точка росы
- RT улавливание влаги

**ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

INIS: 1992-02-20; ETDE: 1984-09-21
RT загрязнение воды
RT загрязнение воздуха
RT загрязнение земли
RT ионизирующие излучения
RT канцерогены
RT мутагены
RT опасные материалы
RT острое воздействие
RT хроническое воздействие

влияние легирования

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-02-14
USE металлургические эффекты

**влияние на поверхностный слой
(скважины)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
скважины
USE повреждение породы в процессе бурения

ВМО

2001-07-17

- UF всемирная метеорологическая организация
- BT1 международные организации
- RT климат
- RT метеорология
- RT оон

ВНЕДРЕНИЕ ИОНОВ

- RT включения
- RT ионы
- RT кристаллизующие присадки
- RT кристаллы
- RT легированные материалы
- RT микроколичества
- RT пучки ионов

**внедрение присадок
(кристаллизующих)**

- USE кристаллизующие присадки

**ВНЕЗАПНОЕ ИОНОСФЕРНОЕ
ВОЗМУЩЕНИЕ**

- UF вив
- *BT1 ионосферные бури
- RT ионосфера

ВНЕЗАПНОЕ НАЧАЛО

- RT магнитные бури

ВНЕЗАПНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ

1975-08-22

Метод нахождения характеристик вероятностей квантовых переходов при быстрых столкновениях в предположении, что при высоких энергиях внутреннее движение мишени более медленно по сравнению с длительностью столкновений.

- *BT1 приближения
- RT волновые функции
- RT гамильтонианы
- RT квантовая механика
- RT переходные явления
- RT столкновения

ВНЕКЛЕТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО

1999-10-11

- BT1 пространство
- RT камеры (биол.)
- RT отеки

ВНЕШНЕЕ ОБЛУЧЕНИЕ

- BT1 облучение
- NT1 облучение всего тела
- NT1 частичное облучение
- NT1 экстракорпоральное облучение
- RT индивидуальная дозиметрия
- RT локальное облучение
- RT локальные выпадения
- RT методика облучения
- RT облучательные устройства
- RT радиационная защита
- RT радиоактивные облака
- RT установки для облучения
- RT экранирование

внешние затраты, не

отражаемые в рыночных ценах
2004-09-03

- USE статья внешних затрат на охрану окружающей среды

ВНЕШНИЕ ЗОНЫ

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14
Территории, непосредственно прилегающие к площадкам размещения ядерных объектов, на которых распределение и плотность населения, а также земли и водные ресурсы учитываются при возможной реализации чрезвычайных мер.

- RT водопользование
- RT выбор строительной площадки
- RT землепользование
- RT маршрутизация
- RT переселение
- RT планы ликвидации аварий
- RT строительные площадки для реакторов
- RT эвакуация
- RT ядерные предприятия

внешние магнитные поля

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13
USE магнитные поля

ВНЕШНИЕ ПРИЕМНИКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
Солнечные приемники с поглотителями на внешней поверхности.

- BT1 солнечные приемники

ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА ЭВМ

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-03-22

- NT1 графические устройства эвм
- NT2 графопостроители
- NT2 дисплеи
- NT3 дисплеи в режиме диалога
- RT архитектура эвм
- RT компьютерная графика
- RT эвм

**внешняя зона континентального
шельфа**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
USE шельф

ВНЕШНЯЯ КОНВЕРСИЯ

- BT1 конверсия
- RT энергетические уровни

ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА

INIS: 1996-01-09; ETDE: 1976-08-04

- SF политика
- BT1 государственная политика
- RT военная помощь
- RT импорт товаров и услуг
- RT международное сотрудничество
- RT международные соглашения
- RT переговоры в солте
- RT экономическая политика
- RT экспорт товаров и услуг
- RT эмбарго
- RT энергетическая политика

ВНУТРЕННЕЕ ВЛИВАНИЕ

- BT1 поступление (рв)

внутреннее загрязнение

- USE кинетика радиоизотопов

ВНУТРЕННЕЕ ОБЛУЧЕНИЕ

- UF поглощенная доза (при внутреннем облучении)
- UF эффективная энергия (внутреннего облучения)
- BT1 облучение
- RT брахитерапия
- RT имплантируемые источники излучений
- RT кинетика радиоизотопов
- RT критические органы
- RT метод радиационного последствия
- RT ожидаемые дозы
- RT открытые источники

**ВНУТРЕННЕЕ ТОРМОЗНОЕ
ИЗЛУЧЕНИЕ**

- UF тормозное излучение (внутреннее)
- *BT1 тормозное излучение

ВНУТРЕННЕЕ ТРЕНИЕ

- UF трение (внутреннее)
- BT1 трение
- RT вязкость
- RT гистерезис
- RT дефекты кристаллов
- RT затухание
- RT пик бордоны

внутренние болезни

- USE медицина

ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

- UF каналы (водные пути)
- BT1 поверхностные воды
- NT1 канал маневр

NT1 панамский канал
NT1 суэцкий канал
RT гавани
RT озера
RT портовые бассейны с оборудованными причалами
RT реки
RT территориальные воды
RT транспорт

ВНУТРЕННИЕ ВОЛНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

Волновое движение устойчиво расслоенной жидкости, при котором максимум вертикального движения оказывается ниже поверхности жидкости.

RT водяные волны
RT передача энергии
RT распространение волн

внутренние критические полости роша

USE эквипотенциалы роша

ВНУТРЕННИЕ**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИМПУЛЬСЫ**

***BT1** электромагнитные импульсы
RT электронная эмиссия

ВНУТРЕННИЙ ВАЛОВОЙ ПРОДУКТ

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1978-02-14

Сумма национального экономического продукта, выраженная в терминах расходов на товары и услуги, которые понесли потребители, правительство, промышленное производство и иностранные государства.

SF чистый продукт материального производства

SF члмп (чистый продукт материального производства)

RT валовой национальный продукт
RT производство
RT рынок
RT экономическое развитие

ВНУТРЕННИЙ РЫНОК

INIS: 1995-03-02; ETDE: 1995-01-03

UF европ. экономическое сообщество

UF общий рынок

UF рынок отдельной страны

***BT1** европейский союз

ВНУТРЕННИЙ ФАКТОР

***BT1** гематиниксы
 ***BT1** мукопротеины
RT анемия
RT витамин b-12
RT гормоны
RT желудок

ВНУТРЕННЯЯ ИОНИЗАЦИЯ

BT1 ионизация
RT бета-распад

ВНУТРЕННЯЯ КОНВЕРСИЯ

BT1 конверсия
 ***BT1** ядерный распад
NT1 конверсия на k-оболочке
NT1 конверсия на l-оболочке
NT1 конверсия на m-оболочке
RT гамма-распад
RT образование пар внутренней конверсии
RT радиоизотопы с внутренней конверсией
RT энергетические уровни

внутренняя монголия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE кнр

ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИТИКА

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-25

Свод правил, регулирующих действия государства и отношения с гражданами.

RT государственная политика
RT законодательство
RT общественные факторы
RT политические аспекты
RT право
RT правовое регулирование
RT правовые вопросы

ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

2004-11-02

Только для документов, где это важно.

RT на открытом воздухе
RT нерадиоактивное загрязнение воздуха внутри помещения
RT радиоактивное загрязнение воздуха внутри помещения

ВНУТРИБРЮШИННАЯ ИНЪЕКЦИЯ

***BT1** инъекция
RT брюшина

ВНУТРИВЕННАЯ ИНЪЕКЦИЯ

***BT1** инъекция
RT вены

внутризонные термоэмиссионные реакторы-преобразователи

2000-04-12

USE реакторы на обогащенном уране
USE реакторы нулевой мощности
USE реакторы с бериллиевым замедлителем
USE термоэмиссионные реакторы-преобразователи

ВНУТРИКЛЕТОЧНОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ

BT1 пищеварение
RT животные клетки
RT фагоцитоз

внутриклеточные органеллы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

USE составные части клетки

ВНУТРИКОРПУСНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

BT1 теплообменники

ВНУТРИКРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛЕ

RT кристаллическая структура
RT электронная структура

ВНУТРИМЫШЕЧНАЯ ИНЪЕКЦИЯ

***BT1** инъекция

внутрипластовое горение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

USE внутрипластовое сжигание нефти

ВНУТРИПЛАСТОВОЕ СЖИГАНИЕ НЕФТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Воздух подается в скважину, поджигание происходит в нагнетательной скважине, а зона горения распространяется внутри породы-коллектора в направлении близлежащих, продуктивных скважин.

UF внутрипластовое горение

***BT1** горение

***BT1** переработка на месте

RT газификация нефти в пласте
RT добыча нефти термическими методами
RT перегонка на месте добычи
RT противоточное горение

ВНУТРИРЕАКТОРНЫЕ ПРИБОРЫ

Также смотрите конкретные приборы и словарные блоки ТОПЛИВНЫЕ СБОРКИ и АКТИВНЫЕ ЗОНЫ.

BT1 кип реакторов
NT1 шумовые термометры
RT активные зоны реакторов
RT акустический контроль
RT контроль температуры
RT регулировка положения
RT технический осмотр при эксплуатации

ВНУТРИТРАХЕАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ

RT введение радиоизотопов
RT вдыхание
RT трахеи

ВНУТРИУТРОБНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-05-06

Для внутриутробного воздействия радиации исп. ВНУТРИУТРОБНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ.

NT1 внутриутробное облучение
RT беременность
RT биологические эффекты
RT биологический стресс
RT токсичность
RT утробный плод

ВНУТРИУТРОБНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

UF пренатальное облучение
BT1 внутриутробное воздействие
BT1 облучение
RT беременность
RT перинатальное облучение
RT утробный плод
RT эмбрион

внутридерные каскады

USE каскадные переходы в ядрах

ВОДА

1996-06-19

UF водяной замедлитель
UF водяной теплоноситель

UF гидриды кислорода

UF гидроокиси водорода

BT1 соединения водорода

BT1 соединения кислорода

NT1 горячая вода

NT1 грунтовые воды

NT2 магматическая вода

NT2 поровая вода

NT1 дождевая вода

NT2 дождевая вода, проходящая через растительный покров

NT1 морская вода

NT1 окислы трития

NT1 питательная вода

NT1 питьевая вода

NT1 пресная вода

NT1 сбросные воды

NT2 вода с примесью сланцевого дегтя

NT1 тяжелая вода

RT ангидриды

RT бальнеология

RT влага

RT водные растворы

RT водные ресурсы

RT вымывание

RT гидраты

RT гидрогели
 RT гидросфера
 RT гидрофильные полимеры
 RT деминерализаторы
 RT жидкие отходы
 RT замедлители
 RT известкование
 RT лед
 RT ледники
 RT материалы окружающей среды
 RT облака
 RT оксониевые радикалы
 RT отвод
 RT охлаждение
 RT пар (техн.)
 RT поверхностные воды
 RT полнопоточные системы
 RT потребности в воде
 RT права на использование воды
 RT приток воды
 RT рекомбинаторы
 RT слякоть
 RT теплоносители
 RT химия воды
 RT электромагнитные фильтры

вода, насыщенная тритием

1996-06-19

USE окислы трития

вода для питья

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE питьевая вода

**ВОДА С ПРИМЕСЬЮ
СЛАНЦЕВОГО ДЕГТЯ**

2000-04-12

*BT1 сбросные воды

**ВОДИТЕЛИ ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ**

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1980-03-04

BT1 персонал
 RT автомобили
 RT временные пользователи
 RT транспортные средства
 RT эксплуатация

водная интрузия

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24

USE приток воды

водная инфильтрация

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-05-24

USE приток воды

водно-карбонатный процесс**компании атомикс интернейшнл**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

USE обессеривание

**ВОДНЫЕ ГОМОГЕННЫЕ
РЕАКТОРЫ**

*BT1 гомогенные реакторы на жидком топливе
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
 NT1 реактор ai-1-77
 NT1 реактор ber-2
 NT1 реактор byu 1-77
 NT1 реактор cesnef
 NT1 реактор dr-1
 NT1 реактор frf
 NT1 реактор hre-2
 NT1 реактор jrt-1
 NT1 реактор kewb
 NT1 реактор kstr
 NT1 реактор ncsr-1
 NT1 реактор rpsc-1-77

NT1 реактор supo
 NT1 реактор wttg
 NT1 реактор аргус
 NT1 реактор гидра
 NT1 реактор университета шт. невада

ВОДНЫЕ ОРГАНИЗМЫ

1997-06-17

Некие биоты, характерные для водных экосистем.

UF азола
 UF ламантины
 NT1 ауфвуч
 NT1 бентос
 NT2 иглокожие
 NT3 морские ежи
 NT1 бриоза
 NT1 водяные гиацинты
 NT1 земноводные
 NT2 жабы
 NT2 лягушки
 NT2 саламандры
 NT3 тритоны
 NT1 китообразные
 NT1 ластоногие
 NT1 моллюски
 NT2 двусторчатые улитки
 NT2 мидии
 NT2 улитки
 NT2 устрицы
 NT1 морские водоросли
 NT2 ламинарии
 NT2 фукус
 NT1 планктон
 NT2 зоопланктон
 NT2 иктиопланктон
 NT2 фитопланктон
 NT1 ракообразные
 NT2 веслоногие ракообразные
 NT2 десятиногие
 NT3 крабы
 NT3 креветки
 NT3 омары
 NT3 пильчатые креветки
 NT2 жабернодышащие
 NT3 артемии
 NT3 дафнии
 NT1 ротифера
 NT1 рыбы
 NT2 анадромные рыбы
 NT3 лососевые
 NT3 полосатый окунь
 NT2 жирноголовый пимефалес
 NT2 камбала
 NT2 караси
 NT2 треска
 NT2 тунец
 NT2 угри
 NT2 форель
 RT водные экосистемы
 RT водоросли
 RT выдры
 RT животные
 RT растения
 RT эфемерофтера

ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ

UF растворы в воде
 *BT1 растворы
 RT вода

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

1992-08-18

BT1 ресурсы
 RT вода
 RT водоохранная политика
 RT водопользование
 RT водоснабжение
 RT водохранилища
 RT водяные скважины

RT грунтовые воды
 RT поверхностные воды
 RT потребности в воде
 RT права на использование воды
 RT утилизация воды

ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

UF морские экосистемы
 UF пресноводные экосистемы
 UF солончаковые экосистемы
 UF эстуарийные экосистемы
 BT1 экосистемы
 NT1 заболоченные земли
 NT2 болота
 NT2 топь
 RT бентос
 RT биохимическая потребность в кислороде
 RT водные организмы
 RT выдры
 RT гидросфера
 RT земноводные
 RT лимнология
 RT рогоз
 RT ротифера
 RT химическая потребность в кислороде
 RT эвтрофикация

водный карбонатный аи-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Процесс, в котором для сорбции двуокиси серы из дымового газа энергетических установок используется водный раствор карбоната натрия. Особенностью уникальной конструкции является использование брызгальной сушилки в качестве скруббера двуокиси серы с получением продукта, пригодного для регенерации и полного восстановления натриевых солей в ванне с расплавом. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

водный карбонатный процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE обессеривание

ВОДОЗАБОРНЫЕ КАНАЛЫ

2000-04-12

RT водозаборные сооружения
 RT вспомогательные водяные системы

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

1996-05-14

BT1 механические конструкции
 RT водозаборные каналы
 RT забивка
 RT системы охлаждения
 RT сита

ВОДОНАСЫЩЕНИЕ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28

Степень заполнения резервуаров водой из хранилищ.

BT1 насыщение
 RT газонасыщенность
 RT коллекторная порода
 RT нефтенасыщенность

водонепроницаемые сухие породы

2000-04-12

USE системы на термальных сухих породах

ВОДОНОСНЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Слой проницаемой породы, песок или гравий, дающие значительный объем воды.
 UF запасы грунтовых вод
 NT1 горизонты соленых вод

RT артезианские бассейны
 RT гидрология
 RT горные породы
 RT грунтовые воды
 RT давление (газа или воды) в пласте
 RT песок
 RT приток воды
 RT уровни грунтовых вод
 RT уровни ниже поверхности земли

ВОДООХЛАДИТЕЛИ

2005-04-20

*BT1 приспособления
 BT1 теплообменники
 RT охлаждение
 RT питьевая вода
 RT холодильники

ВОДООХРАННАЯ ПОЛИТИКА

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-08-04

*BT1 охрана окружающей среды
 RT водные ресурсы

ВОДОПАД КЛАМАТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

BT1 оргр
 RT геотермальные поля
 RT орегон

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ

1992-04-07

UF *подогреватели горячей воды*
 BT1 подогреватели
 *BT1 приспособления
 NT1 солнечные водоподогреватели
 NT2 пассивные солнечные водонагреватели
 NT3 панели солнечных батарей с термодиодами
 RT водяной обогрев
 RT газовое оборудование
 RT энергетическая система с годичным циклом

ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-07-20

RT внешние зоны
 RT водные ресурсы
 RT водохранилища
 RT загрязнение воды
 RT землепользование
 RT ирригация
 RT контроль загрязнения воды
 RT окружающая среда
 RT потребности в воде
 RT региональный анализ

ВОДОПРОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1981-01-27

BT1 коммунальные службы
 RT водоснабжение

ВОДОПРОВОДНЫЕ КРАНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

UF *краны (водопроводные)*
 *BT1 клапаны
 RT слесарно-водопроводные работы
 RT фиттинги для труб

ВОДРАЗДЕЛЫ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-04-19

Дренажные участки или водосборные речные бассейны.

UF *водосборные бассейны*
 NT1 бассейн великих озер
 NT1 бассейн желтого ручья
 NT1 бассейн реки колорадо
 NT1 бассейн реки колумбия
 NT2 бассейн паско
 NT1 бассейн реки коннектикут
 NT1 бассейн реки миссисипи
 NT1 бассейн реки миссури

NT1 бассейн реки мононгахила
 NT1 бассейн реки норт-платта
 NT1 бассейн реки паудер
 NT1 бассейн реки потомак
 NT1 бассейн ручья пайсинс
 NT1 район долины теннесси
 RT долина империял
 RT долины
 RT дренаж
 RT землепользование
 RT поверхностные воды
 RT поверхностный сток
 RT потоки
 RT реки
 RT сложная местность

ВОДОРОД

*BT1 неметаллы
 RT hi-области
 RT водородная энергетика
 RT водородное охрупчивание
 RT водородное топливо
 RT гидрирование
 RT дегидрирование
 RT измерители кислотности
 RT линии бальмера
 RT линии лаймана
 RT производство водорода
 RT хладагенты
 RT хранение водорода

ВОДОРОД 1

UF *протий*
 *BT1 изотопы водорода
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 стабильные изотопы
 RT дейтерид водорода

водород 2

USE дейтерий

водород 3

USE тритий

ВОДОРОД 4

*BT1 изотопы водорода
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра

ВОДОРОД 5

*BT1 изотопы водорода
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра

ВОДОРОД 6

*BT1 изотопы водорода
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра

ВОДОРОД 7

*BT1 изотопы водорода
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра

водород-донорные реакции

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23

USE передача водорода

ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

2000-04-12

Энергетическая отрасль промышленности, основанная на использовании водорода для хранения, распределения и утилизации энергии.

RT водород
 RT промышленность
 RT хранение водорода

ВОДОРОДНОЕ ОХРУПЧИВАНИЕ

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1980-06-06

Уменьшение сопротивления разрушению металлов из-за внедрения водорода в кристаллическую решетку металла.

BT1 охрупчивание
 RT водород
 RT гидрирование
 RT интерстициальное образование водорода
 RT способность к излому
 RT хрупкость

ВОДОРОДНОЕ ТОПЛИВО

1992-07-10

*BT1 синтетическое топливо
 RT автомобильное топливо
 RT водород
 RT слякоть
 RT топливо для реактивных двигателей

водородные каротажные диаграммы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

SEE нейтрон-гамма-каротаж
 SEE нейтрон-нейтронный каротаж
 SEE нейтронный каротаж

ВОДОРОДНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1976-07-30

*BT1 топливные элементы (химические)

ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

UF *кислотность*
 UF *нейтрализация (химическая)*
 RT буферы
 RT денатурация белка
 RT денатурация нуклеиновых кислот
 RT известкование
 RT кислые почвы
 RT нейтрализующая способность кислоты
 RT неорганические кислоты
 RT органические кислоты
 RT основания

ВОДОРОСЛИ

1997-06-19

BT1 растения
 NT1 лишайники
 NT1 одноклеточные водоросли
 NT2 сценедесмус
 NT2 хламидомонады
 NT2 хлорелла
 NT2 эвглена
 NT1 родофикота
 NT2 порфира
 NT1 ульва
 NT1 хлорфикота
 NT2 ацетабулярии
 NT2 нителла
 NT2 сценедесмус
 NT2 хламидомонады
 NT2 хлорелла
 NT1 хромофикота
 NT2 диатомы
 NT2 ламинарии
 NT2 фукус
 RT альгициды
 RT биологическое засорение
 RT водные организмы
 RT фикобилисомы
 RT фитопланктон
 RT эвтрофикация

водосборные бассейны

2001-07-26

USE водоразделы

ВОДОСЛИВНЫЕ И ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Точки, линии или площади, где масса или энергия удаляется из системы.

- NT1 поглотители углерода
- NT1 теплоприемники
- RT диффузия
- RT поглощение
- RT экологический перенос

ВОДОСЛИВЫ

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1994-08-18

- RT гидроэлектростанции
- RT плотины

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26

Используется для определения коммунальных или других инженерно-технических систем, например ирригационные системы, но не для природных систем.

- UF распределение водных ресурсов
- RT водные ресурсы
- RT водопроводное хозяйство
- RT водохранилища
- RT водяные скважины
- RT коммунальные службы
- RT системы охлаждения реакторов
- RT слесарно-водопроводные работы

водосодержание

- SEE влага
- SEE влажность

ВОДОУПОРЫ

1992-06-05

Массы относительно непроницаемой породы, способные медленно абсорбировать воду, но функционирующие как верхние или нижние границы водоносных слоев, но не пропускающие грунтовые воды достаточно быстро, чтобы снабжать скважины или родники.

- RT водохранилища
- RT горные породы
- RT грунтовые воды

ВОДОХРАНИЛИЩА

UF резервуары (с водой)

- BT1 поверхностные воды
- NT1 охлаждающие бассейны
- RT водные ресурсы
- RT водопользование
- RT водоснабжение
- RT водоупоры
- RT накопление энергии
- RT озера
- RT плотины
- RT пресная вода
- RT системы накопления энергии
- RT технология разработки пласта
- RT хранение
- RT электростанции с насосными резервуарами

ВОДЯНОЙ ГАЗ

2000-04-12

Приблизительно 300 БТЕ на кубический фут.

- *BT1 среднекалорийный газ
- RT карбюрированный водяной газ

водяной замедлитель

USE вода

ВОДЯНОЙ ОБОГРЕВ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1981-06-13

- BT1 нагрев
- NT1 нагрев воды с исп. энергии солнца

- NT1 отопление с использованием геотермальных вод
- RT водоподогреватели
- RT горячая вода
- RT жилищно-коммунальные услуги

ВОДЯНОЙ ПАР

- *BT1 пары
- RT влажность
- RT пар (техн.)
- RT транспирация
- RT туман

водяной теплоноситель

USE вода

ВОДЯНЫЕ ВОЛНЫ

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1976-08-04

- BT1 волны тяготения
- NT1 цунами
- RT взаимодействия воздуха с водой
- RT внутренние волны
- RT водяные течения
- RT моря
- RT преобразователи энергии волн
- RT прилив
- RT силы волновой нагрузки
- RT ураганы
- RT штормы
- RT энергия волн

ВОДЯНЫЕ ГИАЦИНТЫ

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

- BT1 водные организмы
- *BT1 лилиопсида

ВОДЯНЫЕ КОЛЕСА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

- UF гидроколеса
- BT1 колеса
- RT гидравлические турбины
- RT гидроэлектростанции

ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 насосы
- NT1 солнечные водяные насосы

водяные системы для перегрузки топлива

2000-04-12

USE вспомогательные водяные системы

ВОДЯНЫЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-01-30

- BT1 скважины
- RT водные ресурсы
- RT водоснабжение

ВОДЯНЫЕ СТЕНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

- *BT1 пассивные системы солнечного нагрева
- BT1 стены
- RT чувствительное накопление тепла

ВОДЯНЫЕ ТЕЧЕНИЯ

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1977-04-12

Чистая подача воды по определенному направлению.

- UF океанические течения
- UF течения (вода)
- BT1 токи
- NT1 гольфстрим
- NT1 океанические вихревые течения
- RT адвекция
- RT апвеллинг
- RT водяные волны
- RT гидрокинетическая мощность
- RT моря
- RT нисходящие течения
- RT озера

- RT океаническая циркуляция
- RT поверхностные воды
- RT потоки
- RT прилив
- RT реки

ВОДЯНЫЕ ТОРМОЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

Устройства для превращения механической энергии в тепловую энергию, в которых применяются вращающиеся лопасти или лопасти, совершающие возвратно-поступательные движение, в закрытой системе, заполненной водой, а также устройства, препятствующие достижению сверхвысоких скоростей при порывах ветра в ветровых турбинах с фиксированным шагом.

- *BT1 тормоза
- RT ветротурбины
- RT преобразование энергии

ВОЕННАЯ ПОМОЩЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

- RT внешняя политика
- RT международное сотрудничество
- RT национальная оборона

ВОЕННАЯ СТРАТЕГИЯ

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1986-02-03

- RT война

ВОЕННОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

1999-02-23

- UF артиллерийское снаряжение
- UF военные запасы
- BT1 оборудование
- RT боеприпасы

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ

- UF воинский персонал
- BT1 персонал
- RT авиационный персонал

военные запасы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE военное снаряжение

ВОЕННЫЕ УСТАНОВКИ

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1976-03-22

- UF установки (военные)
- NT1 испытательный полигон тонопах
- RT национальная оборона
- RT правительственные здания

ВОЗ

- UF всемирная организация здравоохранения
- BT1 международные организации
- RT медицина
- RT оон

возбудители

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

USE системы возбуждения

ВОЗБУЖДЕНИЕ*Добавление энергии ядерной, атомной или молекулярной системе, передающей ее другому энергетическому состоянию.*

- UF поляризация сердцевин (ядер)
- BT1 переходы между энергетическими уровнями
- NT1 возбуждение внутренних электронных оболочек
- NT1 коллективные возбуждения
- NT1 кулоновское возбуждение
- RT барьер деления
- RT возбужденные состояния

RT накачка с использованием
электронных пучков
RT оптическая накачка
RT снятие возбуждения
RT химическая активация
RT энергия активации

**ВОЗБУЖДЕНИЕ ВНУТРЕННИХ
ЭЛЕКТРОННЫХ ОБОЛО**

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

*BT1 возбуждение
RT ионизация внутренних
электронных оболочек

ВОЗБУЖДЕНИЕ СКВАЖИНЫ

1999-04-16

*Один из методов интенсификации добычи
нефти или газа из скважин, такие как
кислотная обработка, гидравлический
разрыв пласта, контролируемые
подземные взрывы или различные
технологии очистки.*

BT1 стимулирование (биол.)
NT1 интенсификация добычи взрывом
RT буферные жидкости
RT гидравлический разрыв пласта
RT дополнительная регенерация
RT жидкости для гидроразрыва пласта
RT затопление
RT инъекция газа
RT инъекция диоксида углерода
RT инъекция жидкости
RT инъекция пара
RT кислотная обработка
RT микроэмульсии
RT нагнетание в пласт микроэмульсий
RT нефтяные скважины
RT обслуживание скважины
RT скважины природного газа

ВОЗБУЖДЕННЫЕ СОСТОЯНИЯ

BT1 энергетические уровни
NT1 вращательные состояния
NT1 колебательные состояния
NT1 метастабильные состояния
NT1 состояния ридберга
RT возбуждение

возврат

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

USE возврат излишков энергии

возврат в плотные слои**атмосферы**

USE вхождение в плотные слои
атмосферы

ВОЗВРАТ ИЗЛИШКОВ ЭНЕРГИИ

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

*Обратная продажа избыточной энергии
электроэнергетической компании
коммунальным потребителем.*

UF возврат

RT взаимосвязанные энергетические
системы
RT избыточная мощность
RT коммунальные службы
RT правовые вопросы
RT экономика

ВОЗГОНКА

RT выход летучих продуктов из угля
RT дистилляция
RT летучее вещество
RT процесс возгонки фторидов
RT процесс возгонки хлоридов

**ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-01-31

RT акты-заклучения о воздействиях
на окружающую среду
RT декларация рию
RT защита окружающей среды
RT киотский протокол
RT окружающая среда
RT охрана окружающей среды
RT оценка стоимости жизненного
цикла
RT тяжелые металлы
RT экологические эффекты
RT эстетика
RT ядерная зима

ВОЗДУХ

*BT1 газы
NT1 нижний слой атмосферы
NT1 сжатый воздух
RT атмосфера земли
RT аэрация
RT аэрозоли
RT вдох-выдох
RT вдыхание
RT вентиляция
RT ветер
RT воздушные занавесы
RT воздушный поток
RT дыхание
RT кондиционирование воздуха
RT контроль радиоактивности
атмосферы
RT летательные аппараты
RT материалы окружающей среды
RT органы дыхания
RT отношение топливо-воздух
RT просачивание воздуха
RT радиоактивные выпадения
RT радиоактивные облака
RT респираторы
RT связывание азота
RT связывание двуокиси углерода
RT тропосфера

ВОЗДУХОДУВКИ

UF вентиляторы
RT автомобильные аксессуары
RT компрессоры
RT нагнетатели
RT насосы
RT потолочные вентиляторы
RT сиффоны
RT системы охлаждения реакторов

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

1999-01-22

UF подогреватели воздуха
BT1 подогреватели
NT1 солнечные воздухонагреватели
RT нагрев
RT тепло

ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1979-02-23

RT вентиляция
RT отопление помещений
RT просачивание воздуха
RT строения
RT утечки

ВОЗДУХООТБОРНИКИ

*BT1 пробоотборники
RT каскадные импакторы
RT контроль радиоактивности
аэрозолей
RT мониторы загрязнений воздуха
RT регистраторы уровня излучений

ВОЗДУХООЧИСТНЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-08-19

BT1 защитные системы безопасности
RT вентиляционные системы
RT вентиляция
RT воздушные фильтры
RT газоочистители
RT кип для определения загрязнения
воздуха
RT кондиционирование воздуха
RT очистка воздуха
RT системы газотвода
RT электростатические осадители

**воздухоэквивалентные
ионизационные камеры**

USE камеры брэгга-грэя

**ВОЗДУШНАЯ ПЕРЕДАЧА
ЭНЕРГИИ**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-08-04

BT1 передача электроэнергии
RT опоры линий электропередачи

**ВОЗДУШНО-ЦИНКОВЫЕ
БАТАРЕИ**

2000-04-12

*BT1 металл-газовые батареи

ВОЗДУШНЫЕ ЗАНАВЕСЫ

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1979-05-02

*Направленный поток газа поперек проема,
служащий тепловым барьером.*

UF аэродиафрагмы
RT воздух
RT газовый поток
RT двери
RT занавесы
RT просачивание воздуха
RT строения

ВОЗДУШНЫЕ ЗМЕИ

2007-05-16

*Небольшой тяжелее воздуха аппарат,
взлетающий посредством потока ветра и
закрепленный на конце бечевки или
аналогичной привязи; НЕ использовать для
разновидности ястребов с таким же
названием.*

BT1 летательные аппараты

ВОЗДУШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

1993-07-29

NT1 солнечные кондиционеры воздуха
NT2 тепловые насосы, исп. энергию
солнца
RT абсорбционный цикл охлаждения
RT кондиционирование воздуха
RT коэффициент полезного действия
парокомпрессионный
холодильный цикл
RT приспособления
RT системы отопления, вентиляции и
кондиционирования воздуха
RT улавливание влаги
RT холодильное оборудование
RT электробытовые приборы

ВОЗДУШНЫЕ ПОИСКИ

BT1 поиски
RT аэрофотосъемка
RT дистанционное обнаружение
RT контроль радиоактивности
атмосферы
RT магнитная съемка
RT радиометрическая съемка
RT разведка полезных ископаемых
спутники сесат

воздушные суда

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

Оснащенные воздушными винтами, управляемые транспортные средства, движение которых зависит от газовых потоков. До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

USE летательные аппараты

ВОЗДУШНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

BT1 тепловые насосы

RT кондиционирование воздуха

RT отопление помещений

ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ

*BT1 кип для определения загрязнения воздуха

BT1 фильтры

RT воздухоочистные системы

RT газоочистители

RT мониторы загрязнений воздуха

RT очистка воздуха

ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1981-01-09

*BT1 газовый поток

RT атмосферная циркуляция

RT вентиляционные системы

RT вентиляция

RT воздух

RT просачивание воздуха

ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

BT1 транспорт

NT1 сверхзвуковой транспорт

RT летательные аппараты

возмещение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE возмещение затрат

ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1983-03-23

UF возмещение

RT расходы

RT стоимость

RT финансирование

ВОЗМОЖНОСТЬ**ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

Возможности для использования солнечной радиации в солнечных коллекторах или других солнечных энергосистемах.

RT права на использование солнечной энергии

RT прямое солнечное излучение

ВОЗМУЩЕНИЯ

UF ионосферные эффекты

UF отклонения

NT1 ионосферные бури

NT2 внезапное ионосферное возмущение

NT2 перемещающиеся ионосферные возмущения

RT бухтообразное возмущение магнитного поля

RT изменения

RT колебания

RT магнитные бури

RT пульсации

ВОЗМУЩЕННАЯ УГЛОВАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ

*BT1 угловая корреляция

NT1 дифференциальная возмущ.

угловая корреляция

NT1 интегральная возмущенная угловая корреляция

RT ядерные магнитные моменты

RT ядерные электрические моменты

возмущенная угловая корреляция (дифференциальная)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE дифференциальная возмущ. угловая корреляция

возмущенная угловая корреляция (интегральная)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE интегральная возмущенная угловая корреляция

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ**РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА**

1976-07-16

Процесс, обеспечивающий новый растительный покров на почве, ранее лишенной растительности.

RT вырубка леса

RT контроль эрозии

RT мелиорация земель

RT наземный покров

RT предпочтительные виды

RT растения

RT рациональное использование почв

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-09-19

SF возобновляемые ресурсы

SF экологически чистая энергия

BT1 источники энергии

NT1 биомасса

NT2 энергетическая сельскохозяйственная культура

NT1 геотермальная энергия

NT1 гидрокинетическая мощность

NT1 гидроэлектрическая мощность

NT1 приливная энергия

NT1 солнечная энергия

NT1 энергетическая сельскохозяйственная культура

NT1 энергия ветра

NT1 энергия волн

RT корпорация синтетических видов топлива

RT общепринятая технология

RT растения

возобновляемые ресурсы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Органические соединения, которые в настоящее время образуются за счет фотосинтеза или получаются из продуктов фотосинтеза и используются человеком в виде растительных или животных продуктов. До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE биомасса

SEE возобновляемые источники энергии

SEE материалы

SEE органические соединения

SEE ресурсы

ВОЗРАСТ НЕЙТРОНОВ

UF возраст нейтронов по теории ферми

RT замедление

RT нейтронный поток

RT теория возраста ферми

возраст нейтронов по теории ферми

USE возраст нейтронов

USE теория возраста ферми

ВОЗРАСТНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

RT зрелость

RT менопауза

RT продолжительность жизни

RT рост

ВОЗРАСТНЫЕ ГРУППЫ

1999-01-20

NT1 взрослые

NT2 люди пожилого возраста

NT3 люди преклонного возраста

NT1 дети

NT2 младенцы

NT1 подростки

RT жизненный цикл

RT куколки

RT личинки

RT новорожденные животные

RT популяции

RT утробный плод

RT человек

RT эмбрион

RT юноши

воинский персонал

USE военнотружущие

ВОЙНА

1997-06-17

NT1 биологическая война

NT1 война с применением обычных вооружений

NT1 радиологическая война

NT1 химическая война

RT военная стратегия

RT национальная оборона

RT уязвимость

ВОЙНА С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБЫЧНЫХ ВООРУЖЕНИЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

BT1 война

ВОЛКИ

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1979-07-18

*BT1 млекопитающие

RT дикие животные

RT койоты

RT лисы

RT собаки

волновая зависимость

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

USE частотная зависимость

ВОЛНОВОДЫ

NT1 спиральные волноводы

RT бегущие волны

RT микроволновое оборудование

RT решетки

RT стоячие волны

RT циклические ускорители

RT электрическое оборудование

ВОЛНОВЫЕ ПАКЕТЫ

RT распространение волн

ВОЛНОВЫЕ УРАВНЕНИЯ

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-14

*BT1 дифференциальные уравнения частный производных

NT1 уравнение дирака

NT2 спиноры дирака

NT1 уравнение клейна-гордона

NT1 уравнение майораны

NT1 уравнение шредингера

RT теория рариты-швингера

ВОЛНОВЫЕ ФУНКЦИИ

BT1 функции
 RT внезапное приближение
 RT генеалогические коэффициенты
 RT гибридизация
 RT квантовая запутанность
 RT квантовые состояния
 RT квантовые ямы
 RT метод слейтера
 RT потенциал муффина-тина
 RT проекционные операторы
 RT скрытые переменные
 RT собственные функции
 RT теорема брюллоэна
 RT уравнение шредингера

волноломы

2000-04-12

USE плотины

волны (бегущие)

USE бегущие волны

волны (ударные)

USE ударные волны

волны гайтлера-лондона

2000-03-28

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE теория гайтлера-лондона

ВОЛНЫ ГОРЕНИЯ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-09-14

Узкие зоны горения, распространяющиеся в горючей среде.

RT взрывы
 RT горение
 RT детонационные волны
 RT зажигание
 RT ударные волны

волны лява

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE поверхностные сейсмические волны

волны сдвига (сейсмические)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

USE сейсмические s-волны

ВОЛНЫ ТЯГОТЕНИЯ

Волны на границе раздела между двумя жидкостями различной плотности, в которых восстанавливающей силой является сила тяготения.

NT1 водяные волны
 NT2 цунами
 RT гравитация
 RT механика текучих сред

ВОЛОКНА

1996-08-05

NT1 оптические волокна
 NT1 углеродные волокна
 RT арамиды
 RT дакрон
 RT джут
 RT искусственный шелк
 RT минеральная вата
 RT синтетические материалы
 RT стекловолокно
 RT текстиль
 RT хлопок
 RT шерсть

ВОЛОКОННАЯ ОПТИКА

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

Технология передачи света через длинные, тонкие, гибкие волокна стекла, пластика или другого прозрачного материала.

BT1 оптика
 RT оптические волокна
 RT оптические свойства
 RT оптические системы
 RT оптическое оборудование
 RT оптоэлектронные приборы
 RT пропускание света

волоски тычинок

USE тычинки

ВОЛОСЫ

*BT1 кожа
 RT волосяные мешочки
 RT меланин
 RT эпиляция

ВОЛОСЯНЫЕ МЕШОЧКИ

1975-09-16

BT1 животные клетки
 *BT1 кожа
 RT волосы
 RT эпителий

ВОЛОЧЕНИЕ

*BT1 обработка материалов
 RT холодная обработка

вольт-амперная характеристика

USE электропроводность

вольт-амперные реактивные системы управления

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE вар системы управления

ВОЛЬТАМЕТРИЯ

UF кулонометрия
 RT количественный химический анализ
 RT потенциостаты
 RT токи
 RT электролиз
 RT электролитические элементы

вольтамперная характеристика

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

USE электропроводность

вольтамперные характеристики

2006-01-19

USE электропроводность

ВОЛЬТМЕТРЫ

*BT1 электрические измерительные приборы

ВОЛЬФРАМ

UF тугоплавкий металл вольфрам
 *BT1 переходные элементы
 *BT1 тугоплавкие металлы
 NT1 вольфрам-альфа

ВОЛЬФРАМ 157

2009-08-28

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы вольфрама
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВОЛЬФРАМ 158

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы вольфрама
 *BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ВОЛЬФРАМ 159

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы вольфрама
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВОЛЬФРАМ 160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы вольфрама
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВОЛЬФРАМ 161

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1988-12-05

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы вольфрама
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВОЛЬФРАМ 162

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы вольфрама
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВОЛЬФРАМ 163

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы вольфрама
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВОЛЬФРАМ 164

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы вольфрама
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВОЛЬФРАМ 165

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы вольфрама
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ВОЛЬФРАМ 166

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы вольфрама
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

BT1 соединения кислорода
 NT1 вольфраматы алюминия
 NT1 вольфраматы аммония
 NT1 вольфраматы бария
 NT1 вольфраматы ванадия
 NT1 вольфраматы висмута
 NT1 вольфраматы гадолиния
 NT1 вольфраматы гафния
 NT1 вольфраматы диспрозия
 NT1 вольфраматы железа
 NT1 вольфраматы индия
 NT1 вольфраматы иттербия
 NT1 вольфраматы иттрия
 NT1 вольфраматы кадмия
 NT1 вольфраматы калия
 NT1 вольфраматы кальция
 NT1 вольфраматы кобальта
 NT1 вольфраматы лантана
 NT1 вольфраматы лития
 NT1 вольфраматы лютеция
 NT1 вольфраматы марганца
 NT1 вольфраматы меди
 NT1 вольфраматы натрия
 NT1 вольфраматы неодима
 NT1 вольфраматы никеля
 NT1 вольфраматы олова
 NT1 вольфраматы празеодима
 NT1 вольфраматы рубидия
 NT1 вольфраматы самария
 NT1 вольфраматы свинца
 NT1 вольфраматы серебра
 NT1 вольфраматы скандия
 NT1 вольфраматы стронция
 NT1 вольфраматы таллия
 NT1 вольфраматы тантала
 NT1 вольфраматы титана
 NT1 вольфраматы тория
 NT1 вольфраматы урана
 NT1 вольфраматы уранила
 NT1 вольфраматы цезия
 NT1 вольфраматы церия
 NT1 вольфраматы цинка
 NT1 вольфраматы циркония
 NT1 вольфраматы эрбия

ВОЛЬФРАМАТЫ АЛЮМИНИЯ
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 вольфраматы
 BT1 соединения алюминия

ВОЛЬФРАМАТЫ АММОНИЯ
INIS: 1978-07-17; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 вольфраматы
 BT1 соединения аммония

ВОЛЬФРАМАТЫ БАРИЯ
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения бария

ВОЛЬФРАМАТЫ ВАНАДИЯ
1996-07-15
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения ванадия

ВОЛЬФРАМАТЫ ВИСМУТА
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1977-07-23
 *BT1 вольфраматы
 BT1 соединения висмута

ВОЛЬФРАМАТЫ ГАДОЛИНИЯ
1988-02-02
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения гадолиния

ВОЛЬФРАМАТЫ ГАФНИЯ
INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-03-03
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения гафния

ВОЛЬФРАМАТЫ ДИСПРОЗИЯ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения диспрозия

ВОЛЬФРАМАТЫ ЖЕЛЕЗА
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения железа

ВОЛЬФРАМАТЫ ИНДИЯ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 *BT1 вольфраматы
 BT1 соединения индия

ВОЛЬФРАМАТЫ ИТТЕРБИЯ
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения иттербия

ВОЛЬФРАМАТЫ ИТТРИЯ
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения иттрия

ВОЛЬФРАМАТЫ КАДМИЯ
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 неорганические фосфоры
 BT1 соединения кадмия

ВОЛЬФРАМАТЫ КАЛИЯ
INIS: 1978-05-19; ETDE: 1976-01-23
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения калия

ВОЛЬФРАМАТЫ КАЛЬЦИЯ
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 неорганические фосфоры
 *BT1 соединения кальция

ВОЛЬФРАМАТЫ КОБАЛЬТА
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-07-05
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения кобальта

ВОЛЬФРАМАТЫ ЛАНТАНА
1983-06-01
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения лантана

ВОЛЬФРАМАТЫ ЛИТИЯ
INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения лития

ВОЛЬФРАМАТЫ ЛЮТЕЦИЯ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-16
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения лютеция

ВОЛЬФРАМАТЫ МАРГАНЦА
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения марганца

ВОЛЬФРАМАТЫ МЕДИ
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения меди

ВОЛЬФРАМАТЫ НАТРИЯ
1976-10-07
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения натрия

ВОЛЬФРАМАТЫ НЕОДИМА
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 вольфраматы

*BT1 соединения неодима

ВОЛЬФРАМАТЫ НИКЕЛЯ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения никеля

ВОЛЬФРАМАТЫ ОЛОВА
2000-04-12
 *BT1 вольфраматы
 BT1 соединения олова

ВОЛЬФРАМАТЫ ПРАЗЕОДИМА
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения празеодима

ВОЛЬФРАМАТЫ РУБИДИЯ
1978-05-19
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения рубидия

ВОЛЬФРАМАТЫ САМАРИЯ
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения самария

ВОЛЬФРАМАТЫ СВИНЦА
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 *BT1 вольфраматы
 BT1 соединения свинца

ВОЛЬФРАМАТЫ СЕРЕБРА
INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения серебра

ВОЛЬФРАМАТЫ СКАНДИЯ
INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения скандия

ВОЛЬФРАМАТЫ СТРОНЦИЯ
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-11-17
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения стронция

ВОЛЬФРАМАТЫ ТАЛЛИЯ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 *BT1 вольфраматы
 BT1 соединения таллия

ВОЛЬФРАМАТЫ ТАНТАЛА
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения тантала

ВОЛЬФРАМАТЫ ТИТАНА
2000-04-12
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения титана

ВОЛЬФРАМАТЫ ТОРИЯ
1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения тория

ВОЛЬФРАМАТЫ УРАНА
1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения урана

ВОЛЬФРАМАТЫ УРАНИЛА
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1988-12-02
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *BT1 вольфраматы
 *BT1 соединения уранила

ВОЛЬФРАМАТЫ ЦЕЗИЯ

1978-05-19

- *BT1 вольфраматы
- *BT1 соединения цезия

ВОЛЬФРАМАТЫ ЦЕРИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02

- *BT1 вольфраматы
- *BT1 соединения церия

ВОЛЬФРАМАТЫ ЦИНКА

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

- *BT1 вольфраматы
- BT1 соединения цинка

ВОЛЬФРАМАТЫ ЦИРКОНИЯ

1978-09-28

- *BT1 вольфраматы
- *BT1 соединения циркония

ВОЛЬФРАМАТЫ ЭРБИЯ

1988-02-02

- *BT1 вольфраматы
- *BT1 соединения эрбия

ВОЛЬФРАМИСТАЯ БРОНЗА

- *BT1 сплавы вольфрама
- *BT1 сплавы на основе меди

ВОЛЬФРАМИТ

- *BT1 оксидные минералы
- RT окислы вольфрама
- RT окислы железа

ВОЛЬФРАМОВЫЕ РУДЫ

BT1 руды

вольфрамовый реактор с водяным замедлителем

2000-04-12

USE реактор twmr

вольфрамофосфорная кислота

USE фосфорновольфрамовая кислота

ВОРОВСТВО

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-02-19

- UF растрата
- BT1 преступление
- RT обеспечение безопасности
- RT саботаж
- RT устройства физической защиты
- RT уязвимость

ВОРОНКИ

- BT1 полости
- RT взрывы на выброс
- RT земляные работы
- RT наземные взрывы
- RT отверстия
- RT подземные взрывы

ВОРОТНАЯ СИСТЕМА

- *BT1 вены
- RT всасывание в кишечнике
- RT кишечник
- RT печень

ВОСКИ

1997-06-17

- UF горные воски
- UF сантовакс
- *BT1 прочие органические соединения
- NT1 карбовакс
- NT1 парафин
- RT депарафинизация

ВОСПАЛЕНИЕ

- BT1 патологические изменения
- BT1 симптомы
- RT гранулемы
- RT жаропонижающие средства
- RT инфекционные болезни

- RT пневмонит
- RT трихиноз

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-04-19

- BT1 параметры горения
- RT горение
- RT зажигание
- RT пожары

восприимчивость (магнитная)

USE магнитная восприимчивость

воспроизводство (ядерное топливо)

USE конверсия ядерного топлива

ВОСПРОИЗВОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Материалы, содержащие нуклиды, способные превращаться в делящиеся нуклиды при захвате нейтронов.

- BT1 материалы
- RT зоны расширенного воспроизводства
- RT конверсия ядерного топлива
- RT ядерное топливо

ВОССТАНОВИТЕЛИ

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-09-14

- RT восстановление
- RT реактивы

ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ

1999-07-14

- *BT1 экстракция
- RT реакторы на расплавленных солях

ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Только для химических реакций; для изменения размера или объема см. СЖАТИЕ, УСАДКА или СУЖЕНИЕ.

- UF диспропорционирование
- UF раскисление
- BT1 химические реакции
- NT1 восстановление в бомбе
- NT1 селективное каталитическое восстановление
- NT1 термитный процесс
- RT восстановители
- RT метанирование
- RT окисление
- RT окислительно-восстановительные реакции
- RT окислительно-восстановительный потенциал
- RT оксидоредуктазы
- RT пирометаллургия
- RT преобразователь джоунса
- RT процесс кролла

восстановление (биологическое)

USE биологическое восстановление

ВОССТАНОВЛЕНИЕ В БОМБЕ

*BT1 восстановление

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДНОГО БАЛАНСА

BT1 биологическое восстановление

восстановление сердечной деятельности и дыхания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE первая помощь

восстановленный**никотинамидадениндинуклеоти́д**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-22

USE nadh2

ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА

INIS: 1997-11-11; ETDE: 1993-01-27

- BT1 европа
- NT1 албания
- NT1 беларусь
- NT1 болгария
- NT1 босния и герцеговина
- NT1 бывшая югославская республика македония
- NT1 венгрия
- NT1 латвия
- NT1 литва
- NT1 молдова
- NT1 польша
- NT1 российская федерация
- NT2 дубна
- NT2 камчатка
- NT2 курильские острова
- NT2 ловозеро
- NT2 новая земля
- NT2 сибирь
- NT1 румыния
- NT1 сербия
- NT1 словакия
- NT1 словения
- NT1 украина
- NT2 крым
- NT1 хорватия
- NT1 черногория
- NT1 чешская республика
- NT1 эстония

восточная установка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

Установка, предназначенная для предварительных испытаний и оценки систем в рамках программы Министерства энергетики по использованию остаточной энергии SEE завод в саванна-ривере

ВОСТОЧНО-ЗАПАДНАЯ**АСИММЕТРИЯ**

Только для глобальных аспектов.

- BT1 асимметрия
- RT географические изменения
- RT космическое излучение

восточно-китайское море

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

USE китайское море

восточное побережье

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

USE восточное побережье США

ВОСТОЧНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ США

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-18

- UF восточное побережье
- *BT1 США
- RT атлантический океан
- RT виргиния
- RT делавэр
- RT джорджия
- RT коннектикут
- RT массачусетс
- RT мэн
- RT мэриленд
- RT нью-гемпшир
- RT нью-джерси
- RT нью-йорк
- RT нью-йоркская бухта

- RT род-айленд
- RT северная каролина
- RT средне-атлантическая излучина
- RT флорида
- RT южная каролина

восточный пакистан

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE бангладеш

восточный токамак

2006-07-25
USE токамак ht-7u

восьмеричный путь

USE октетная модель

враждующие группировки

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1976-07-07
SEE заинтересованные круги
SEE посредники

ВРАЩАТЕЛЬНО-КОЛЕБАТЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05
*BT1 коллективная модель
RT вращательные состояния
RT деформированные ядра
RT колебательные состояния

ВРАЩАТЕЛЬНО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

1999-07-26
Смещение силовой магнитной линии в единый контур вокруг тора таким образом, чтобы она не замыкалась на себя.
RT колебания типа зуба пилы
RT конфигурации магнитного поля
RT координаты магнитного потока
RT магнитное удержание
RT магнитные поверхности
RT магнитные поля
RT обратный сдвиг
RT сдвиг
RT термоядерные установки
RT тороидальная конфигурация
RT торы
RT установки с пинч-эффектом с обращенным полем

ВРАЩАТЕЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ

UF коллективные состояния (вращательные)
UF ротационная полоса
*BT1 возбужденные состояния
RT вращательно-колебательная модель
RT обратный загиб

ВРАЩАЮЩАЯСЯ ПЛАЗМА

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
BT1 плазма

ВРАЩАЮЩИЕСЯ ГЕНЕРАТОРЫ

1999-06-30
*BT1 электрические генераторы
NT1 сверхпроводящие генераторы

ВРАЩЕНИЕ

BT1 движение
RT гироскопы
RT момент инерции
RT обратный загиб
RT прецессия
RT приближение ведущего центра
RT сила кориолиса
RT угловой момент

вращение фарадея

USE эффект фарадея

ВРЕМЕННАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

- RT время выживаемости
- RT время релаксации
- RT время удержания
- RT диапазоны мощности дозы излучения
- RT дифференциальная возмущ.
- RT угловая корреля
- RT инкубационный период
- RT карантин
- RT клиренс плазмы крови
- RT мощность дозы
- RT отдаленные радиационные эффекты
- RT ранние радиационные эффекты
- RT расход (гидр.)
- RT скорости роста неустойчивости
- RT скорость нагрева
- RT смертность
- RT фактор времени облучения
- RT функции удержания
- RT эволюционные уравнения

ВРЕМЕННАЯ ЗАДЕРЖКА

INIS: 1992-01-31; ETDE: 1983-03-23
UF своевременность
RT административные процедуры
RT закупка
RT измерение времени
RT календарные планы
RT контракты
RT правовые вопросы
RT управление (адм.)

временное отключение

электропитания
1982-12-03
USE простой оборудования

временное хранение

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13
USE хранение отходов

ВРЕМЕННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-05
UF пассажиры
RT автобусы
RT автомобили
RT водители транспортных средств
RT грузовые автомобили
RT грузовые транспортные средства
RT население
RT подъемники
RT поезда
RT строения
RT такси
RT транспортные средства
RT транспортные средства для отдыха и развлечений

ВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства детектора, схемы или другого элемента для измерения времени, например времени фронта импульса, временного разрешения, и т.д.
NT1 время нарастания импульсов
NT1 мертвое время
NT1 разрешение по времени
RT измерение времени
RT наложение импульсов
RT хронизирующие схемы

ВРЕМЕННЫЕ ЦЕНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
Цены на услуги, устанавливаемые для различных периодов времени в течение суток или в различные сезоны года, с учетом стоимости предоставления услуг в течение данного периода суток или сезона.
UF сезонные цены

- UF *суточные цены*
- BT1 цены
- RT накопление энергии при снижении нагрузки в системе
- RT сезонные колебания
- RT управление нагрузками энергосистем
- RT ценообразование с учетом пиковой нагрузки
- RT электрическая мощность

ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-09-26
NT1 время выдержки топлива
RT отвод тепла
RT охлаждение

ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ТОПЛИВА

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-05-06
Время охлаждения отработанного топлива после его выгрузки из активной зоны.
BT1 время выдержки
RT бассейны для выдержки отработавшего топлива
RT выгорание
RT гамма-спектроскопия
RT остаточное тепловыделение
RT отработавшее топливо
RT охлаждение
RT продукты деления
RT хранение отработавшего топлива

ВРЕМЯ ВЫЖИВАЕМОСТИ

RT временная зависимость
RT летальное облучение

ВРЕМЯ ЖИЗНИ

UF *среднее время жизни*
NT1 время жизни носителей
NT1 срок службы
NT2 продление срока службы
RT метод зарядового плунжера
RT одс-метод
RT период полураспада
RT радиоизотопы с годовым периодом полураспада
RT радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
RT радиоизотопы с минутным периодом полураспада
RT радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
RT радиоизотопы с секундным периодом полураспада
RT радиоизотопы с суточным периодом полураспада
RT радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
RT радиоизотопы с часовым периодом полураспада
RT распад
RT свойства элементарных частиц
RT срок хранения
RT ширины уровней
RT ширины частиц

ВРЕМЯ ЖИЗНИ НОСИТЕЛЕЙ

BT1 время жизни
RT носители заряда

время нарастания

USE время нарастания импульсов

ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ ИМПУЛЬСОВ

UF *время нарастания*
BT1 временные характеристики
RT измерение времени
RT импульсы
RT пики

время полураспада

USE период полураспада

время-пространство

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

USE пространство-время

ВРЕМЯ РЕЛАКСАЦИИ

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-03-29

RT временная зависимость

RT релаксация

время столкновения спитцера

ETDE: 2002-06-13

USE теория спитцера

ВРЕМЯ УДЕРЖАНИЯ

RT временная зависимость

RT критерий лоусона

RT срыв плазмы

RT термоядерные реакторы

RT термоядерные установки

RT удержание плазмы

RT удержание плазмы в режиме h-mode

ВРЕМЯ-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

2017-11-01

*BT1 преобразователи импульсов

RT цифровые преобразователи

RT цифровые системы

ВРОЖДЕННЫЕ БОЛЕЗНИ

UF пигментация

BT1 болезни

NT1 синдром дауна

RT врожденные уродства

RT наследственные болезни

ВРОЖДЕННЫЕ УРОДСТВА

*BT1 уродства

NT1 синдром дауна

RT врожденные болезни

RT генетические эффекты

RT мутации

RT отдаленные радиационные

эффекты

RT педиатрия

RT тератогенез

RT тератогены

RT утробный плод

ВРУБО-НАВАЛОЧНЫЕ МАШИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

*BT1 горные комбайны

RT разработка угольных

месторождений

ВСАСЫВАНИЕ В КИШЕЧНИКЕ

UF абсорбция (кишечная)

*BT1 поглощение

BT1 поглощение (рв)

RT введение через рот

RT воротная система

RT пищеварение

RT поступление рв с пищей

RT ректальное введение

RT тонкие кишки

всасывающие рычажные насосы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

USE вставные штанговые насосы

всдд

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

USE первая помощь

ВСЕЛЕННАЯ

UF космос

UF метагалактика

RT голографический принцип

RT космологические модели

RT космология

RT критическая плотность вселенной

RT межгалактическое пространство

RT неосвещаемая материя

RT реликтовое излучение

RT эволюция галактик

RT эффект Хаббла

всмирная ассоциация ядерных операторов

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE ваяо

всмирная метеорологическая организация

2001-07-17

USE вмо

всмирная организация здравоохранения

USE воз

всмирные выпадения

USE глобальные выпадения

ВСЕМИРНЫЙ БАНК

2013-08-05

BT1 кредитные учреждения

BT1 международные организации

RT финансирование

RT экономическое развитие

ВСЕМИРНЫЙ СОВЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ

2000-08-21

BT1 международные организации

RT энергетическая политика

вскрышные работы

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-02-27

USE открытые горные работы

всп

ETDE: 2002-06-13

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВОДЯНЫЕ СИСТЕМЫ

1976-04-03

Для водных систем обслуживания или других водных систем, не являющихся системами охлаждения или замедления реактора.

UF водяные системы для перегрузки топлива

UF системы охлаждения узлов

UF системы технического водоснабжения

BT1 вспомогательные системы

NT1 системы охлаждения с

конденсаторами

RT водозаборные каналы

RT контуры охлаждения

RT отводные каналы

RT питательная вода

RT питьевая вода

RT системы охлаждения реакторов

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

1985-12-10

Можно использовать в любом поле.

NT1 вспомогательные водяные системы

NT2 системы охлаждения с

конденсаторами

RT дополнительный нагрев

RT оборудование для дистанционного

управлен

ВСПЫШКИ КОСМИЧЕСКОГО ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ

*BT1 первичное космическое излучение

RT вспышки космического

рентгеновского излучения

RT космические источники гамма-излучения

ВСПЫШКИ КОСМИЧЕСКОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1981-03-17

*BT1 космические источники

рентгеновского излучения

*BT1 первичное космическое излучение

RT вспышки космического гамма-

излучения

RT рентгеновское излучение

ВСПЫШКИ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ СОЛНЦА

*BT1 радиоволновое излучение

*BT1 солнечная активность

RT магнитное переключение

RT радиоастрономия

RT солнечное излучение

RT солнечное радиоволновое

излучение

RT солнечные вспышки

RT солнце

ВСПЫШКИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СОЛНЦА

*BT1 солнечная активность

RT магнитное переключение

RT рентгеновское излучение

RT солнечное излучение

RT солнечные вспышки

RT солнце

ВСРЫСК ПОГЛОТИТЕЛЕЙ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1995-05-02

UF инъекция бора

RT сао аз

RT системы защиты реакторов

ВСТАВНЫЕ ШТАНГОВЫЕ НАСОСЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

UF всасывающие рычажные насосы

UF плунжерные насосы

*BT1 насосы

RT скважины природного газа

ВСТРЕЧНЫЕ ПУЧКИ

UF пересекающиеся пучки

UF скрещенные пучки

BT1 пучки частиц и излучений

RT взаимодействия

RT взаимодействия пучков с пучками

линейные коллаидеры

RT светимость пучка

встроенные в здание

энергогенерирующие устройства

2004-02-11

Используйте дескриптор, приведенный

ниже + термин(ы) для компонентов,

например, СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ,

СТЕНЫ ТРОМБА, ПРУДЫ НА КРЫШЕ.

USE гелиоархитектура

ВСХОЖЕСТЬ

RT колеоптиль

RT проростки

RT семена

ВТВ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

высокотемпературный процесс Винклера

UF высокотемпературный процесс

винклера

*BT1 газификация угля

RT синтез-газ
втвд
 1979-01-18
USE ввод теплоносителя под высоким давлением

втнд
 1977-09-06
ввод теплоносителя при низком давлении
USE ввод теплоносителя при низком давлении

вторжение
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
До октября 1990 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE биовторжение
SEE несанкционированный доступ
SEE плутонические породы
SEE приток воды

вторжение (человека)
INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
USE несанкционированный доступ

вторжение животных
INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
USE биовторжение

ВТОРЖЕНИЕ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ
NT1 вторжение протонов
NT1 вторжение электронов
RT дневные полярные сияния
RT заряженные частицы
RT овал полярных сияний
RT полярные сияния
RT радиационные пояса

ВТОРЖЕНИЕ ПРОТОНОВ
BT1 вторжение заряженных частиц
RT дневные полярные сияния
RT захваченные протоны
RT овал полярных сияний
RT полярные сияния
RT полярный касп
RT радиационные пояса

вторжение растений
INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
USE биовторжение

ВТОРЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОНОВ
BT1 вторжение заряженных частиц
RT дневные полярные сияния
RT захваченные электроны
RT овал полярных сияний
RT полярные сияния
RT полярный касп
RT радиационные пояса

вторичная регенерация
INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23
USE дополнительная регенерация

ВТОРИЧНАЯ ЭМИССИЯ
BT1 эмиссия
NT1 фотоэмиссия
RT ионные зонды
RT испускание фотонов

ВТОРИЧНОЕ КВАНТОВАНИЕ
BT1 квантование
RT квантовая механика
RT квантовая теория поля
RT операторы аннигиляции
RT операторы рождения

ВТОРИЧНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ
**BT1* космическое излучение

NT1 космические к-мезоны
NT1 космические ливни
NT2 широкие атмосферные ливни
NT1 космические мю-мезоны
NT1 космические нейтроны
NT1 космические пи-мезоны
NT1 космические позитроны
NT1 космические электроны

ВТОРИЧНОЕ РАССЕЯНИЕ

BT1 рассеяние
RT кинетика ядерных реакций
RT сильные взаимодействия
RT ядерные реакции

вторичные батареи
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE электрические батареи

ВТОРИЧНЫЕ ПУЧКИ

BT1 пучки частиц и излучений
NT1 пучки ионов гелия 8
NT1 пучки ионов углерода 11
RT ионные зонды

ВТОРИЧНЫЕ ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

BT1 ядерные реакции

ВТОРОЙ ЭВУК

RT звуковые волны
RT сверхтекучесть

вторые петли теплоносителя
 2018-03-19
USE системы второго контура

ВТУЛКИ

RT подшипники

ВУЛКАН КАЛАУЭА
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-12-22

BT1 вулканы
RT гавайи

ВУЛКАНИЗАЦИЯ

RT вулканизированные эластомеры
RT процесс отверждения
RT резины

ВУЛКАНИЗИРОВАННЫЕ

ЭЛАСТОМЕРЫ

1999-06-30
NT1 эбонит
RT вулканизация
RT эластомеры

ВУЛКАНИЗМ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1975-11-11
Процесс, при котором магма и попутные газы поднимаются из земной коре и выдавливаются на земную поверхность и в атмосферу.

RT вулканические газы
RT вулканы
RT извержение вулкана
RT лава
RT магма
RT магматизм

ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1978-08-08
Летучее вещество, выделяющееся во время извержения вулкана, предварительно растворенное в магме.

**BT1* газы
RT вулканизм
RT вулканы
RT фумароловые жидкости

ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ

1997-06-17
RT вулканы
RT хашимантаи

ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ПОРОДЫ

1976-03-17
**BT1* изверженные породы
NT1 андезиты
NT1 базальт
NT2 диабазы
NT1 лампрофиры
NT2 кимберлиты
NT1 нефелиновые базальты
NT1 перлит
NT1 риолиты
NT1 трахиты
NT1 туф

ВУЛКАНЫ

1996-04-29
NT1 вулкан калауэа
RT вулканизм
RT вулканические газы
RT вулканические области геология
RT геотермальная энергия
RT гора св. эленса
RT горячие точки
RT земная кора
RT извержение вулкана
RT кальдеры
RT лава
RT магма
RT фумаролы

вульфенит

1996-07-23
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE оксидные минералы

ВУНЭ-ПРОЦЕСС

2000-04-12
выработка угля, нефти и энергии
UF процесс выработки угля, нефти и энергии
**BT1* ожигание угля

входная скважина

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
USE нагнетательные скважины

ВХОЖДЕНИЕ В ПЛОТНЫЕ СЛОИ АТМОСФЕРЫ

UF возврат в плотные слои атмосферы
RT абляция
RT аэродинамика
RT космические аппараты космический полет
RT парашюты
RT плазменная оболочка
RT ракеты
RT управляемые снаряды

вч-излучение

USE коротковолновое излучение

ВЧ-СИСТЕМЫ

UF высокочастотные системы
RT гироконь
RT источники питания
RT клистроны
RT лазертроны
RT лампы бегущей волны
RT магнетроны
RT настройка
RT объемные резонаторы
RT передача микроволновой энергии
RT радиоаппаратура
RT радиоволновое излучение
RT резонаторы
RT сверхпроводящие объемные резонаторы
RT скип

RT циклические ускорители

ВЧ-УСИЛИТЕЛИ

*BT1 усилители

вчк (ускорители)

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-05-03

USE квадрупольные линейные ускорители

выбег мощности реактора (авария)

USE отклонения от режима

ВЫБИТЫЕ ЧАСТИЦЫ

RT частицы отдачи

выбитые электроны

USE электроны

выбор площадки для реактора

USE выбор строительной площадки

ВЫБОР СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

См. также дескрипторы для концепций, касающихся выбора площадок, такие как ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, СЕЙСМОЛОГИЯ, а также ПОЧВЫ и РАСЖИЖЕНИЕ

UF выбор площадки для реактора

BT1 жизненный цикл реактора

RT аварии

RT безопасность реакторов

RT внешние зоны

RT землепользование

RT лицензирование

RT места археологических раскопок

RT местная архитектура

RT метеорология

RT окружающая среда

RT плавучие аэс

RT планирование

RT подготовка строительной площадки

RT строительные площадки в прибрежной зоне

RT строительные площадки для реакторов

RT утверждение выбора строительной площадки

RT характеристика строительной площадки

выброс мощности

USE отклонения от режима

ВЫБРОС ЧЕРЕЗ ВЫТЯЖНУЮ ТРУБУ

*BT1 удаление отходов

RT вытяжные трубы

RT газообразные отходы

RT кип для определения загрязнения воздуха

RT ограничения высвобождения радиоактивности

RT приземные газообразные выбросы

RT сбросы жидких радиоактивных отходов

RT сбросы химических заводов

RT удаление радиоактивных отходов

RT фекалы

RT электростатические осадители

ВЫБРОСЫ

1991-09-25

Неконтролируемый выброс воды, газа или нефти из скважины под высоким давлением.

BT1 аварии

RT нефтяные скважины

RT противодонные

предохранительные устройства

RT скважины

выбросы (газообразные)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

USE газообразные отходы

выбросы (жидкие)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

USE жидкие отходы

выбросы (промышленные)

2003-08-26

SEE выхлопные газы

SEE жидкие отходы

SEE промышленные отходы

SEE твердые отходы

SEE тепловые выбросы

SEE фекалы

ВЫБРОСЫ ГОРНЫХ ПОРОД

INIS: 1992-01-21; ETDE: 1977-05-09

Взрывное выделение энергии в горную породу, превышающее ее пределы упругости.

UF газовые выбросы

RT горное дело

RT механика горных пород

RT опасности

RT предшественник

RT сейсмические явления

выведение (реакторных шлаков)

USE удаление реакторных шлаков

ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ ОРГАНИЗМА

UF анализ выделений

BT1 клиренс

NT1 выдыхание

NT1 клиренс легких

NT1 почечный клиренс

RT биологические отходы

RT глутатионовые конъюгаты

RT глюкуроновые конъюгаты

RT железы

RT жидкости организма

RT кинетика радиоизотопов

RT моча

RT мочевого тракт

RT пот

RT почки

RT промывание

RT секреция

RT толстые кишки

RT удержание

RT фагоцитоз

RT фекалии

RT физиология

ВЫВЕДЕНИЕ ЦЫПЛЯТ

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1975-10-28

RT яйца

выведенные из эксплуатации шахты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

USE заброшенные шахты

ВЫВОД ПУЧКА

UF экстракция (пучка)

RT магниты для быстрого вывода пучка

RT оптика пучков

RT септум-магниты

ВЫГОРАНИЕ

UF обеднение (ядерного топлива)

NT1 увеличение степени выгорания

RT время выдержки топлива

RT выгорающие отравляющие

поглотители

RT отработанные твэлы

RT сканирование твэлов

RT топливный цикл

RT ядерное топливо

ВЫГОРАНИЕ ВОДОРОДА

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

Только для астрофизических процессов.

UF протон-протонный цикл

UF цепочка pp

BT1 выгорание звезд

RT звезды главной

последовательности

RT модели звезд

RT нуклеосинтез

RT эволюция звезд

ВЫГОРАНИЕ ГЕЛИЯ

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

Только для астрофизических процессов.

BT1 выгорание звезд

RT звезды-карлики

RT звезды-красные гиганты

RT нуклеосинтез

RT эволюция звезд

ВЫГОРАНИЕ ЗВЕЗД

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Только для астрофизических процессов.

UF звездное выгорание

NT1 выгорание водорода

NT1 выгорание гелия

NT1 выгорание углерода

NT1 цикл спо

ВЫГОРАНИЕ УГЛЕРОДА

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Только для астрофизических процессов.

BT1 выгорание звезд

RT звезды

RT модели звезд

RT нуклеосинтез

RT эволюция звезд

ВЫГОРАЮЩИЕ ОТРАВЛЯЮЩИЕ ПОГЛОТИТЕЛИ

*BT1 отравляющие поглотители

BT1 поглотители нейтронов

RT выгорание

RT кинетика реактора

RT отравление

RT регулирование жидким

поглотителем

RT регулирующие элементы

RT системы управления реакторов

выгрузка (отходы)

USE удаление отходов

выгрузка (реактора)

2000-04-12

реактора

USE загрузка реактора

выгрузка (реакторы деления)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-11

USE загрузка реактора

ВЫДАВЛИВАНИЕ

*BT1 обработка материалов

NT1 совместное выдавливание

RT горячая обработка

RT прессование

RT прессы

RT холодная обработка

RT штампы

выделение пота (у животных)

USE пот

выделение средств по статьям расходов

1985-12-10

USE ассигнования

ВЫДЕРЖКА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

1996-04-16

*BT1 обращение с радиоактивными отходами

*BT1 хранение отходов

NT1 контролируемое хранение радиоактивных отходов

RT мокрое хранение

RT проект mrg сша

RT сухое хранение

RT удаление радиоактивных отходов

RT харвест-процесс

RT центры топливного цикла

ВЫДРЫ

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1984-05-08

*BT1 млекопитающие

RT водные организмы

RT водные экосистемы

ВЫДЫХАНИЕ

*BT1 выведение из организма

RT вдох-выдох

RT клиренс легких

ВЫЕМКА ПОРОДЫ ОБРАТНЫМ ХОДОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

*BT1 подземные горные работы

RT разработка угольных месторождений

ВЫЕМКА ПРЯМЫМ ХОДОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

*BT1 подземные горные работы

RT разработка угольных месторождений

выздоровление

USE биологическое восстановление

ВЫМИРАЮЩИЕ ВИДЫ

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1976-03-22

Виды, которые подвержены угрозе вымирания на всей или значительной части области распространения.

UF исчезающий биологический вид

RT биологическое вымирание

RT животные

RT растения

ВЫМОРАЖИВАНИЕ

BT1 процессы разделения

RT диапазон температуры 0065-0273 к

RT обработка отходов

RT опреснение

ВЫМЫВАНИЕ

UF вымывание (атмосферное)

UF вымывание дождем

UF мокрое осаждение

BT1 радиоактивные выпадения

RT атмосферные осадки

RT брызги

RT вода

RT дезактивация

RT дождь

RT загрязнение воздуха

RT капельки

RT радиоактивные облака

RT удаление соосаждением

вымывание (атмосферное)

USE вымывание

вымывание дождем

USE вымывание

вынуждающие функции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

Силы, действующие на систему или ее компоненты. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE функции

ВЫПАРНЫЕ АППАРАТЫ

NT1 солнечные дистилляторы

RT дистилляция

RT испарение

RT конденсаторы паров

RT опреснение

RT системы с перекрестными

RT потоками

RT системы с противотоком

RT сушилки

RT теплообменники

ВЫПАС СКОТА

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-10-03

Откорм скота на пастбище.

BT1 питание

RT дикие животные

RT домашние животные

RT пастбищные земли

RT фураж

выпечка (пицца)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE обработка продуктов питания

ВЫПЛАВКА

RT пирометаллургия

RT плавильные печи

RT плавление

выплаты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

Выплаченные денежные средства, платежи по урегулированию расчетов или расходы из какого-либо фонда. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE административные процедуры

SEE финансирование

выпрямители

2006-05-12

USE выпрямители

ВЫПРЯМИТЕЛИ

UF выпрямители

*BT1 электрическое оборудование

NT1 выпрямительные лампы

NT2 игнитроны

NT1 полупроводниковые выпрямители

RT преобразователи постоянного тока

RT в посто

RT тиристоры

ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

1996-06-26

UF конденсаторы

*BT1 выпрямители

BT1 электронные лампы

NT1 игнитроны

RT тиратроны

ВЫПУКЛЫЕ МНОГООБРАЗИЯ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

BT1 математические многообразия

ВЫПУСК СТЕРИЛЬНЫХ НАСЕКОМЫХ

RT борьба с вредителями

RT методы стерилизации мужских особей

RT рассеяние насекомых

RT сельское хозяйство

RT стерилизация

RT стерилизация облучением

RT непищевых издел

RT стерильность

ВЫПУСКНЫЕ УСТРОЙСТВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

BT1 механические конструкции

выработки (шахтные)

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03

USE горные выработки

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОКА НЕЙТРОНОВ

UF сглаживание (нейтронного потока)

RT нейтронный поток

выращивание кристаллов

USE рост кристаллов

ВЫРОСТ

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1999-05-03

RT гибель клеток

RT дифференциация клеток

RT онтогенез

ВЫРУБКА ЛЕСА

INIS: 1991-10-10; ETDE: 1983-09-15

RT биомасса

RT возобновление растительного покрова

RT леса

RT лесное хозяйство

RT свод

RT углеродный цикл

ВЫСАЛИВАЮЩИЕ АГЕНТЫ

RT осаждение

RT экстракция растворителем

высвобождение (продуктов деления)

1980-11-07

USE утечка продуктов деления

высокая температура

1992-02-04

USE диапазон температуры 0400-1000 к

ВЫСОКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

2006-05-26

Большие, открытые пространства (высотой обычно свыше 7 м), находящиеся в таких конструкциях, как церкви, концертные залы и промышленные предприятия.

SF залы

RT атриум

RT купольные конструкции

RT строения

высокий вакуум

SEE диапазон давления микро па

SEE диапазон давления милли па

высоко-частотное излучение

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

USE коротковолновое излучение

ВЫСОКОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Отходы с радиоактивностью более 100 микроюри/миллилитр.

*BT1 радиоактивные отходы

RT завод wipp

RT законодательство по ядерным отходам

RT керамические плавильные печи

RT контролируемое хранение радиоактивных отходов
 RT низкоактивных отходы
 RT проект mrs сша
 RT радиоактивные отходы среднего уровня активности
 RT соляной купол в горлебене
 RT установка ramela

высоковольтная радиотерапия

USE лучевая терапия

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

INIS: 1996-01-31; ETDE: 1976-05-17

От 69 до 230 кВт. Для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха см. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И

КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА.

UF системы переменного тока высокого напряжения

*BT1 системы ac

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

1996-01-31

От 69 до 230 кВт.

UF системы постоянного тока высокого напряжения

*BT1 системы постоянного тока

высокое давление

USE диапазон давления мега па 10-100

ВЫСОКОКАЛОРИЙНЫЙ ГАЗ

2000-04-12

Более 900 британских термических единиц на квадратный фут.

UF высококачественный газ газопроводных установок

UF зпг

UF синтетический аналог природного газа

*BT1 горючий газ

RT квкг-процессы

RT келлог-процесс

RT процессы получения зпг

RT сс-р-процесс

RT установки для производства зпг

RT хайгэс-процесс

высококачественный газ

газопроводных установок

2000-04-12

USE высококалорийный газ

ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫЕ СТАЛИ

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1988-12-06

*BT1 стали

NT1 нержавеющие стали

NT2 нержавеющая сталь 317

NT2 нержавеющая сталь 318

NT2 нержавеющая сталь 422

NT2 нержавеющая сталь fv-548

NT2 нержавеющая сталь jbk-75

NT2 нержавеющая сталь м-50

NT2 низкоуглеродистые высоколегированные ста

NT3 сталь cr11ni10mo2ti-1

NT3 сталь cr17cu4ni4nb-1

NT4 нержавеющая сталь 17-4ph

NT3 сталь cr17ni12mo3-1

NT4 нержавеющая сталь 316l

NT4 нержавеющая сталь zcnd17-13

NT3 сталь cr18ni10-1

NT3 сталь cr19ni10-1

NT4 нержавеющая сталь 304l

NT3 сталь cr20ni11-1

NT4 нержавеющая сталь 308l

NT3 сталь ni36cr12ti3al-1

NT2 свитэллой

NT2 сталь cr21mn9ni6

NT3 нержавеющая сталь 21-6-9

NT2 хромистые стали

NT3 магнитная сталь-кс

NT3 мидюаль

NT3 нержавеющая сталь 406

NT3 сталь cr10mo2

NT3 сталь cr12

NT4 нержавеющая сталь 403

NT3 сталь cr12moniv

NT3 сталь cr12mov

NT4 сплав ht-9

NT3 сталь cr13

NT4 нержавеющая сталь 410

NT3 сталь cr13al

NT4 нержавеющая сталь 405

NT3 сталь cr16

NT4 нержавеющая сталь 430

NT3 сталь cr16ni

NT3 сталь cr17cu4ni4nb-1

NT4 нержавеющая сталь 17-4ph

NT3 сталь cr17mo

NT4 нержавеющая сталь 440

NT3 сталь cr17ni4mo3

NT3 сталь cr18

NT3 сталь cr25

NT4 нержавеющая сталь 446

NT3 сталь cr9mo

NT3 сталь cr9monbv

NT3 хромомолибденовые стали

NT4 хромоникельмолибденовые стали

NT5 сплав m-813

NT5 сталь cr11ni10mo2ti-1

NT5 сталь cr15ni15motib

NT5 сталь cr16ni13monbv

NT5 сталь cr16ni15mo3nb

NT5 сталь cr16ni16monb

NT5 сталь cr16ni8mo2

NT6 нержавеющая сталь 16-8-2

NT5 сталь cr16ni9mo2

NT5 сталь cr17ni12mo3

NT6 нержавеющая сталь 316

NT5 сталь cr17ni12mo3-1

NT6 нержавеющая сталь 316l

NT6 нержавеющая сталь

zcnd17-13

NT5 сталь cr17ni12monb

NT5 сталь cr17ni13mo2ti

NT5 сталь cr17ni13mo3ti

NT5 сталь-ni26cr15ti2movalb

NT6 сплав a-286

NT2 хромоникелевые стали

NT3 дюрко

NT3 карпенгер

NT3 нержавеющая сталь 17-7ph

NT3 нержавеющая сталь 303

NT3 нержавеющая сталь 329

NT3 нержавеющая сталь ph-15-7-mo

NT3 сплав д-9

NT3 сплавы timken

NT3 сталь cr17ni13

NT3 сталь cr17ni7

NT4 нержавеющая сталь 301

NT3 сталь cr18ni10

NT4 нержавеющая сталь 18-10

NT3 сталь cr18ni10-1

NT3 сталь cr18ni10ti

NT4 нержавеющая сталь 321

NT3 сталь cr18ni11

NT4 сталь хбсми1811

NT3 сталь cr18ni11nb

NT4 нержавеющая сталь 347

NT3 сталь cr18ni11nbcso

NT4 нержавеющая сталь 348

NT3 сталь cr18ni12

NT4 нержавеющая сталь 305

NT3 сталь cr18ni12ti

NT3 сталь cr18ni8

NT4 нержавеющая сталь 18-8

NT3 сталь cr18ni9

NT4 нержавеющая сталь 302

NT3 сталь cr18ni9ti

NT3 сталь cr19ni10

NT4 нержавеющая сталь 304

NT3 сталь cr19ni10-1

NT4 нержавеющая сталь 304l

NT3 сталь cr20ni11

NT4 нержавеющая сталь 308

NT3 сталь cr20ni11-1

NT4 нержавеющая сталь 308l

NT3 сталь cr23ni14

NT4 нержавеющая сталь 309

NT4 нержавеющая сталь 309 s

NT3 сталь cr23ni18

NT3 сталь cr25ni20

NT4 нержавеющая сталь 310

NT4 сплав hk-40

NT3 сталь ni25cr20

NT4 нержавеющая сталь 20-25

NT3 сталь ni36cr12ti3al-1

NT3 хромоникельмолибденовые стали

NT4 сплав m-813

NT4 сталь cr11ni10mo2ti-1

NT4 сталь cr15ni15motib

NT4 сталь cr16ni13monbv

NT4 сталь cr16ni15mo3nb

NT4 сталь cr16ni16monb

NT4 сталь cr16ni8mo2

NT5 нержавеющая сталь 16-8-2

NT4 сталь cr16ni9mo2

NT4 сталь cr17ni12mo3

NT5 нержавеющая сталь 316

NT4 сталь cr17ni12mo3-1

NT5 нержавеющая сталь 316l

NT5 нержавеющая сталь zcnd17-13

NT4 сталь cr17ni12monb

NT4 сталь cr17ni13mo2ti

NT4 сталь cr17ni13mo3ti

NT4 сталь-ni26cr15ti2movalb

NT5 сплав a-286

NT3 эндуро

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1978-08-08

Напор свыше 150 м.

*BT1 гидроэлектростанции

ВЫСОКООБОГАЩЕННЫЙ УРАН

80 – 90 процентов.

*BT1 обогащенный уран

высокопоточный быстрый реактор для испытаний

2000-04-12

USE реактор ffitf

высокопоточный реактор петтен

USE реактор hfr

высокосернистая нефть

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16

USE сернистая нефть

высокосернистая сырая нефть

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16

USE сернистая нефть

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ПАЙКА

UF пайка твердым припоем

*BT1 сварка

RT пайка

RT соединения твердым припоем

RT тугоплавкие припой
высокотемпературные газоохлаждаемые графитовые реакторы
 1993-11-08
USE реакторы типа htgr

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1992-02-21
 *BT1 топливные элементы (химические)
 NT1 твердотельные оксидные топливные элементы
 NT1 топливные элементы с расплавом карбонатов

высокотемпературный опытный реактор

INIS: 1988-10-10; *ETDE:* 2002-06-13
USE реактор httr

высокотемпературный процесс винклера

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1982-10-05
USE втв-процесс

высокотемпературный р-р для испытания решеток

1993-11-08
USE реактор htltr

высококачественное излучение

USE коротковолновое излучение

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗРЯДЫ

UF микроволновые разряды
 BT1 электрические разряды
 RT высокочастотный нагрев
 RT получение плазмы

высококачественные системы

USE вч-системы

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ НАГРЕВ

UF дрейфовая накачка
 *BT1 нагрев плазмы
 NT1 нагрев методом ищр
 NT1 нагрев методом магнитной накачки
 NT2 акустический нагрев
 NT2 магнитная накачка за время пролета
 NT2 столкновительный нагрев
 NT1 нагрев методом эпр
 NT1 нижнегибридный нагрев
 RT высокочастотные разряды

ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ИОНЫ

1994-02-28
 Ионы, находящиеся в высокочастотном хвосте (конце) распределения кинетической энергии.
UF ионы высокой энергии
UF надтепловые ионы
 *BT1 ионы
 RT высокочастотные электроны
 RT неравновесная плазма
 RT функции распределения

ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОНЫ

1994-02-28
 Электроны, которые не убегают, а остаются в высокочастотном хвосте распределения кинетической энергии.
UF надтепловые электроны
UF электроны высокой энергии
 *BT1 электроны

RT высокоэнергетические ионы
RT неравновесная плазма
RT убегающие электроны
RT функции распределения

ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПРЕДЕЛ

2017-05-11
RT асимптотические решения
RT единые теории поля
RT космология
RT низкоэнергетический предел
RT рассеяние
RT фундаментальные взаимодействия
RT черные дыры
RT энергия

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

2004-07-16
UF вэжх
UF жидкостная хроматография под высоким давлением
 *BT1 жидкостная колоночная хроматография

высокоэффективная демонстрационная экспериментальная мгд-уст

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1980-02-11
USE мгд-генератор aecd

высокоэффективный демонстрационный эксперимент

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1980-02-11
USE мгд-генератор aecd

ВЫСОТА

2000-05-23
 Для обозначения высоты используйте УРОВНИ.
 BT1 размеры
 NT1 виртуальная высота
 NT1 приведенная высота атмосферы
 RT высота над уровнем моря
 RT уровни

ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ МОРЯ

INIS: 1996-08-05; *ETDE:* 1993-08-10
 RT высота
 RT солнечный атлас
 RT уровни

ВЫСОТНОЕ СТРУЙНОЕ ТЕЧЕНИЕ

2013-12-13
 RT атмосферная циркуляция
 RT ветер

ВЫСОТНЫЕ ЗДАНИЯ

2005-06-01
 Здания высотой не менее 35 м (12 этажей).
UF многоэтажные здания
UF небоскребы
 BT1 строения
 RT ветровые нагрузки
 RT каньоны

ВЫСТАВКИ

INIS: 1993-06-07; *ETDE:* 1979-05-31
 RT методики обучения
 RT обучающие комплексы

ВЫСТРАИВАНИЕ ЯДЕР

RT ориентация спина ядра
RT ориентированные ядра

ВЫТЭСНЕНИЕ СМЕШИВАЮЩЕЙСЯ ФАЗОЙ

INIS: 1992-01-15; *ETDE:* 1976-03-11
UF затопление легкосмешивающимися жидкостями
 BT1 инъекция жидкости
 NT1 инъекция диоксида углерода
 NT1 нагнетание в пласт микроэмульсий
 RT дополнительная регенерация
 RT нефть

ВЫТЭСНИТЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

2004-05-28
 Метод вентиляции, по которому свежий воздух подается с уровня пола, а использованный воздух выводится на уровне потолка с противоположной стороны комнаты или наоборот.
 BT1 вентиляция
 RT вентиляционные системы
 RT естественная конвекция

ВЫТЯЖНЫЕ КОЛПАКИ

INIS: 1980-09-11; *ETDE:* 1978-10-23
 *BT1 лабораторное оборудование
 RT вентиляция
 RT газообразные отходы

ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1983-03-15; *ETDE:* 1977-03-08
 NT1 системы рециркуляции выхлопа
 RT вентиляция
 RT выхлопные газы
 RT диверторы
 RT дожигатели
 RT загрязнение воздуха
 RT конусы обрушения

ВЫТЯЖНЫЕ ТРУБЫ

RT вентиляция
RT выброс через вытяжную трубу
RT газообразные отходы
RT дым
RT радиоактивные облака
RT строения
RT факелы

ВЫХЛОПНЫЕ ГАЗЫ

1991-10-24
SF выбросы (промышленные)
 *BT1 газообразные отходы
 *BT1 газы
 RT автомобили
 RT вытяжные системы
 RT двигатели внутреннего сгорания
 RT дожигатели
 RT каталитические преобразователи
 RT налог на выброс загрязняющих веществ
 RT продукты горения
 RT системы рециркуляции выхлопа
 RT торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ
 RT федеральная методика испытаний

выход (биологический)

USE производительность

выход (реакции деления)

2000-04-12
 продуктов деления
USE выход продуктов деления

выход (термоядерной реакции)

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1976-05-19
 термоядерной реакции
USE выход продуктов термоядерных реакций

выход (химической реакции)

2000-04-12

химической реакции

USE выход продуктов химических реакций

выход (ядерной реакции)

2000-04-12

ядерной реакции

USE выход продуктов ядерных реакций

выход аберраций

USE частота мутаций

ВЫХОД ЛЕТАЧИХ ПРОДУКТОВ ИЗ УГЛЯ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14

RT возгонка

RT летучее вещество

ВЫХОД ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ

UF выход (реакции деления)

*BT1 выход продуктов ядерных реакций

RT деление

RT продукты деления

ВЫХОД ПРОДУКТОВ**ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ**

1975-09-16

UF выход (термоядерной реакции)

*BT1 выход продуктов ядерных реакций

RT имплозии, инициированные лазером

RT термоядерное топливо

RT термоядерные реакторы

RT термоядерные реакции

ВЫХОД ПРОДУКТОВ**ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**

UF выход (химической реакции)

BT1 выходы продуктов

RT химические реакции

ВЫХОД ПРОДУКТОВ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

UF выход (ядерной реакции)

BT1 выходы продуктов

NT1 выход продуктов деления

NT1 выход продуктов термоядерных реакций

RT ядерные осколки

RT ядерные реакции

ВЫХОД ЭНЕРГИИ

1975-11-27

RT кпд

RT передача энергии

RT полезная энергия

RT энергетические спектры

ВЫХОДЫ ПРОДУКТОВ

1993-03-11

Рекомендуется использовать более конкретный дескриптор.

NT1 выход продуктов химических реакций

NT1 выход продуктов ядерных реакций

NT2 выход продуктов деления

NT2 выход продуктов термоядерных реакций

NT1 дебет газовой скважины

NT1 дебит нефти

RT производительность

вычеты (математические)

USE интегральное исчисление

USE особая точка

вычисление на квантовом**компьютере**

2005-09-30

USE квантовые компьютеры

вычислительная гидродинамика

2006-04-25

USE механика текучих сред

USE моделирование на эвм

вычислительные машины на**струйных элементах**

2000-04-12

USE эвм

ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ

1996-07-08

UF получение выщелачиванием

UF элюирование растворимых компонентов

BT1 процессы разделения

BT1 растворение

NT1 микробное выщелачивание

RT бактерии thiobacillus ferrooxidans

RT бактерии thiobacillus oxidans

RT гидрометаллургия

RT диффузия

RT ионообменная хроматография

RT ионообменные материалы

RT обогащение руд

RT переработка на месте

RT переработка руд

RT промывные растворы

RT разработка месторождения

RT выщелачиванием

RT растворимость

RT экстракция растворителем

ВЬЕТНАМ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1978-03-08

BT1 азия

BT1 развивающиеся страны

RT централизованно планируемые

хозяйства

вьетнамский реактор triga-mk-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE реактор triga-2, далат

вьетнамский реактор трига-мк-ii

2000-04-12

USE реактор triga-2, далат

вьюн

USE рыбы

вэдэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

высокоэффективный демонстрационный эксперимент

USE мгд-генератор aedc

вэжсх

2004-07-16

USE высокоэффективная жидкостная хроматография

ВЯЗКИЙ ПОТОК

BT1 поток текучей среды

NT1 поток куэтта

RT вязкость

RT закон стока

RT ламинарный поток

RT турбулентный поток

RT уравнения навье-стока

RT число прандтля

RT число рейнольдса

ВЯЗКОСТЬ

UF тяжелые масла

RT внутреннее трение

RT вязкий поток

RT поток текучей среды

RT реология

RT сверхтекучесть

RT тиксотропия

RT число гартмана

RT число грастофа

RT число нуссельта

ГАБАРИТЫ

UF определение размеров

NT1 критический размер

NT1 размер зерен

NT1 размер частиц

RT объем

RT размеры

RT толщина

RT ширина

ГАББРО

INIS: 1999-12-03; ETDE: 1980-08-12

*BT1 плутонические породы

NT1 анортозиты

RT полевые шпаты

RT силикатные минералы

ГАБОН

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

RT опек

RT явление в окло

ГАВАЙИ

BT1 острова

*BT1 США

RT вулкан калауэа

RT тихий океан

ГАВАНИ

1996-01-24

UF порты

RT внутренние водные пути

RT моря

RT портовые бассейны с

оборудованными причалами

швартовы

ГАВАР

1993-10-03

*BT1 сплав co43cr20fe18ni13w3

гадирни сухого типа

2000-04-12

USE градирни

USE системы охлаждения замкнутого цикла

ГАДОЛИНИЙ

*BT1 редкоземельные элементы

ГАДОЛИНИЙ 134

2007-01-30

*BT1 изотопы гадолия

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ГАДОЛИНИЙ 135

1997-02-07

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы гадолия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ГАДОЛИНИЙ 136

2007-01-30

*BT1 изотопы гадолия

ГАДОЛИНИЙ 165

1998-09-23

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гадолиния
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ГАДОЛИНИЙ 166

2007-01-30

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гадолиния
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ГАДОЛИНИЙ 167

2007-01-30

- *BT1 изотопы гадолиния
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ГАДОЛИНИЙ 168

2007-01-30

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гадолиния
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ГАДОЛИНИЙ 169

2007-01-30

- *BT1 изотопы гадолиния
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

гадолиний

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- SEE силикаты
- SEE соединения бериллия
- SEE соединения железа
- SEE соединения редкоземельных элементов

ГАЗ БОЗЕ-ЭЙНШТЕЙНА

- RT бозоны
- RT газ ферми
- RT статистика бозе-эйнштейна

ГАЗ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

2006-05-15

- *BT1 горючий газ
- RT биологически безопасные свалки
- RT двуокись углерода
- RT метан

ГАЗ ФЕРМИ

- UF газ ферми-дирака
- UF жидкость ферми
- UF текучая среда ферми
- RT газ бозе-эйнштейна
- RT газы
- RT статистика ферми
- RT электронный газ

газ ферми-дирака

- USE газ ферми

ГАЗЕРЫ

INIS: 1999-02-22; ETDE: 1976-05-17
Усиление гамма-излучения с помощью индуцированного излучения.

- UF гамма-лазеры
- UF газеры
- SF устройства с индуцированным излучением
- RT индуцированная эмиссия
- RT источники гамма-излучения
- RT лазеры
- RT мазеры
- RT ядерная накачка

газинтан-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Процесс, используемый для производства синтетического природного газа с теплотворной способностью до 1000 бте на стандартный куб. фут при избыточном давлении 300-500 фунтов на кв. дюйм из природных газовых конденсатов, пропана-бутана, нефтезаводских газов, легкого лигроина и лигроиновых погонов любого фракционного состава. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE процессы получения зпг

ГАЗИФИКАЦИЯ

Любой метод преобразования угля или других продуктов в газообразное топливо. Для других видов газификации см. ИСПАРЕНИЕ, КИПЕНИЕ или ДИСТИЛЛЯЦИЯ.

- BT1 термохимические процессы
- NT1 газификация нефти в пласте
- NT1 газификация отходов в псевдоожигенном слое
- NT1 газификация угля
- NT2 бабкок-уилкоккс-дюпон метод газификации угля
- NT2 бгк-лурджи-процесс шлакования
- NT2 би-газ-процесс
- NT2 бэкон-процесс
- NT2 вестингаус-процесс газификации
- NT2 втв-процесс
- NT2 гегаз-процесс
- NT2 гкт-процесс
- NT2 дуговая газификация угля
- NT2 западный процесс мгновенного пиролиза
- NT2 и-г-процесс
- NT2 калильный процесс уэллмана
- NT2 кбу-процесс газификации
- NT2 ке-процесс с захватом топлива потоком газа
- NT2 келлог-процесс
- NT2 килнгаз-процесс
- NT2 клокнер-процесс газификации угля в железной ванне
- NT2 когаз-процесс
- NT2 консол-процесс получения синтетического газа
- NT2 копперс-процесс
- NT2 копперс-тотзек-процесс
- NT2 коулкон-процесс
- NT2 крв-процесс газификации
- NT2 лурги-процесс
- NT2 лурги-процесс шлакования
- NT2 лурги-хфб-процесс газификации
- NT2 питгаз-процесс
- NT2 пренфло-процесс
- NT2 процесс агломерации золы
- NT2 процесс в движущейся шихте
- NT2 процесс вудолла-дакхама
- NT2 процесс газификации tuhr 100
- NT2 процесс газификации гумбольдта
- NT2 процесс газификации доу

- NT2 процесс газификации саарберга-отто
- NT2 процесс газификации угля с использованием расплава солей
- NT2 процесс мгновенного гидропиролиза
- NT2 процесс отто руммеля в шлаковой ванне
- NT2 процесс получения чистого газа с использованием расплава жел
- NT2 процесс уэллмана-галуша
- NT2 сикок-процесс
- NT2 синтейн-процесс
- NT2 сс-р-процесс
- NT2 тексако-процесс газификации
- NT2 тоско-дайн-процесс
- NT2 тоскоул-процесс
- NT2 у-газ-процесс
- NT2 фу-процесс с комбинированным циклом
- NT2 хайгэс-процесс
- NT2 хайдран-процесс
- NT2 шелл-копперс-процесс газификации
- NT2 экссон-процесс газификации угля
- NT1 процесс биотермической газификации
- RT уголь

ГАЗИФИКАЦИЯ НЕФТИ В ПЛАСТЕ

2000-04-12

- UF подземная газификация
- UF процесс хольцгеймера
- *BT1 газификация
- *BT1 переработка на месте
- RT внутрипластовое сжигание нефти
- RT газификация угля
- RT электросбойка

ГАЗИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-11-01

Частичный окислительный пиролиз с использованием воздуха или пара для газификации и катализаторов с целью увеличения теплового КПД. Может быть использован для газификации угля или нефтяных сланцев. Производство топливного газа.

- *BT1 газификация
- *BT1 обработка отходов
- RT газификация угля
- RT горючие сланцы

ГАЗИФИКАЦИЯ УГЛЯ

1997-06-17

- UF авг-процесс
- UF бср-процесс
- UF бубиаз-дидир-процесс
- UF вилтутт-процесс
- UF коноко-процесс газификации
- UF ксиро-процесс
- UF мерс-процесс
- UF мигаза-процесс
- UF паниндко-процесс
- UF патгаз-процесс
- UF процесс метанирования в жидкой фазе
- UF процесс атгас
- UF процесс гоффмана
- UF процесс журавлева
- UF процесс лихтенберга
- UF процесс макдауэлла-уэллмана
- UF процесс рилея-моргана
- UF процесс с использованием в качестве акцептора диоксида углер
- UF процесс шмалфельдта-винтершэлла
- UF рогаз-процесс

UF ромбач-процесс
 UF селокс-процесс
 UF симплекс-процесс
 UF стоун-вебстер-процесс газификации
 UF стоун-вебстер-процесс газификации угля с использованием раст
 UF три-газ-процесс
 UF фв-стоик-процесс
 UF хайфлекс-процесс
 SF мобил-процесс фишера-тропша
 SF сс-ср-процесс
 SF тиссона-галокси-процесс
 *BT1 газификация
 NT1 бабкок-уилкокс-дюпон метод газификации угля
 NT1 бгк-лурджи-процесс шлакования
 NT1 би-газ-процесс
 NT1 бэкон-процесс
 NT1 вестингаус-процесс газификации
 NT1 втв-процесс
 NT1 гегаз-процесс
 NT1 гкт-процесс
 NT1 дуговая газификация угля
 NT1 западный процесс мгновенного пиролиза
 NT1 и-г-процесс
 NT1 калильный процесс уэллмана
 NT1 кбу-процесс газификации
 NT1 ке-процесс с захватом топлива потоком газа
 NT1 келлог-процесс
 NT1 килнгаз-процесс
 NT1 клокнер-процесс газификации угля в железной ванне
 NT1 когаз-процесс
 NT1 консол-процесс получения синтетического газа
 NT1 копперс-процесс
 NT1 копперс-тотзек-процесс
 NT1 коулкон-процесс
 NT1 крв-процесс газификации
 NT1 лурги-процесс
 NT1 лурги-процесс шлакования
 NT1 лурги-хфб-процесс газификации
 NT1 питгаз-процесс
 NT1 пренфло-процесс
 NT1 процесс агломерации золы
 NT1 процесс в движущейся шихте
 NT1 процесс вудолла-дакхама
 NT1 процесс газификации tuhr 100
 NT1 процесс газификации гумбольдта
 NT1 процесс газификации доу
 NT1 процесс газификации саарберга-отто
 NT1 процесс газификации угля с использованием расплава солей
 NT1 процесс мгновенного гидропиролиза
 NT1 процесс отто руммеля в шлаковой ванне
 NT1 процесс получения чистого газа с использованием расплава жел
 NT1 процесс уэллмана-галуша
 NT1 сикок-процесс
 NT1 синтейн-процесс
 NT1 сс-р-процесс
 NT1 тексако-процесс газификации
 NT1 тоско-дайн-процесс
 NT1 тоскоул-процесс
 NT1 у-газ-процесс
 NT1 фу-процесс с комбинированным циклом
 NT1 хайгэс-процесс
 NT1 хайдран-процесс
 NT1 шелл-копперс-процесс газификации
 NT1 экссон-процесс газификации угля

RT газификация нефти в пласте
 RT газификация отходов в псевдоожиженном слое
 RT газовые турбины на угле
 RT заводы для производства бензина
 RT заводы для производства метанола
 RT очистка горячим газом
 RT проект буревестник
 RT процессы получения зпг
 RT синтетическое топливо
 RT снг-процесс
 RT уголь
 RT установки для газификации угля
 RT шифт-процессы

ГАЗЛИФТЫ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28
 Процесс подъема жидкостей из скважины путем нагнетания газа под достаточно высоким давлением.
 BT1 механизир.эксплуатация (насосно-компрес)
 RT нефть
 RT нефтяные скважины

газо-графитовые реакторы

2000-01-05
 USE реакторы типа gcr

ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ НА КИСЛОРОД

*BT1 измерители
 RT химический анализ

ГАЗОВАЯ ДИФФУЗИЯ

BT1 диффузия

ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1975-11-28
 BT1 промышленность
 NT1 промышленность по производству сжиженного природного газа
 RT газоносные районы фкрэ
 RT заводы по переработке природного газа
 RT закон сша в области добычи и использования природного газа
 RT коммунальное газовое хозяйство
 RT природный газ

ГАЗОВАЯ САЖА

*BT1 углерод

ГАЗОВАЯ СВАРКА

*BT1 сварка

ГАЗОВАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

*BT1 хроматография
 RT газовый анализ
 RT разделение

ГАЗОВАЯ ЭМБОЛИЯ

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 сердечно-сосудистые заболевания
 RT качество воды
 RT рыбы

ГАЗОВОЕ ДИФФУЗИОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ

*BT1 разделение изотопов
 RT газодиффузионные заводы
 RT диффузионные барьеры
 RT оргдз

ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21
 UF оборудование на природном газе
 UF печи (газовые)
 *BT1 приспособления
 RT водоподогреватели
 RT духовые шкафы
 RT морозильные камеры

RT сушилки для белья
 RT холодильники

ГАЗОВОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

BT1 охлаждение

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ

BT1 емкости

ГАЗОВЫЕ БЛАНКЕТЫ

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01
 Использовать только для удержания плазмы. Для других целей смотрите БУФЕРНЫЙ ГАЗ или ИНЕРТНАЯ АТМОСФЕРА.
 UF бланкеты (газовые)
 RT плазма
 RT удержание плазмы

газовые выбросы

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1977-05-07
 USE выбросы горных пород

ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-11-17
 Приборы, используемые для производства газов в лаборатории; химические установки для получения газа из угля, например водяного газа.
 NT1 генераторы водорода
 RT газы
 RT заводы по переработке горючих сланцев
 RT калильный процесс уэллмана
 RT печи

ГАЗОВЫЕ ГИДРАТЫ

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-01-28
 Кристаллическое твердое клатратное соединение, образованное природным газом и водой, нерастворимое в воде.
 UF гидраты метана
 BT1 гидраты
 RT гидратные месторождения природного газа
 RT природный газ
 RT трубопроводы

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-05-09
 BT1 горелки
 RT газовые печи
 RT горение

газовые двигатели

1994-09-09
 USE двигатели внутреннего сгорания

ГАЗОВЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ ЛАЗЕРЫ

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1981-08-21
 *BT1 газовые лазеры

ГАЗОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

ETDE: 1975-09-12
 BT1 компрессоры
 RT пароконденсионный холодильный цикл
 RT сжатые газы

ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАТЫ

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1980-05-23
 *BT1 газоконденсатные жидкости
 BT1 конденсаты
 RT газоконденсатные скважины

ГАЗОВЫЕ ЛАЗЕРЫ

1995-07-21
 BT1 лазеры
 NT1 газовые динамические лазеры
 NT1 гелиево-ксеноновые лазеры
 NT1 гелиево-неоновые лазеры
 NT1 иодные лазеры

- NT1** лазеры на двуокиси углерода
NT1 лазеры на моноокиси углерода
NT1 лазеры на парах металла
NT1 эксимерные лазеры
NT2 лазеры на фториде криптона
NT2 лазеры на хлоридах криптона

газовые месторождения

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11

USE месторождения природного газа

ГАЗОВЫЕ ПЕЧИ

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1977-03-04

- BT1** печи
RT газовые горелки

ГАЗОВЫЕ ПУЗЫРИ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Образуются около или на поверхности материалов из-за внешнего физического или химического воздействия.

- RT** нагрев
RT поверхности
RT пузыри
RT радиационные эффекты
RT распухание

газовые скважины

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-10-01

USE скважины природного газа

ГАЗОВЫЕ**СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ****ДЕТЕКТОРЫ**

- ***BT1** сцинтилляционные счетчики
RT пропорциональные счетчики
RT редкие газы

ГАЗОВЫЕ СЧЕТЧИКИ

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-04-06

- UF** углеводородный карттаж
***BT1** измерители
RT контрольные замеры
RT потребление энергии
RT природный газ

ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1980-11-25

- BT1** тепловые насосы
RT природный газ
RT системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

ГАЗОВЫЕ ТРЕКОВЫЕ**ДЕТЕКТОРЫ**

UF трековые детекторы (газовые)

- ***BT1** детекторы ионизирующих излучений
NT1 искровые камеры
NT2 беспленочные искровые камеры
NT3 акустические искровые камеры
NT3 проволочные искровые камеры
NT2 искровые камеры с широким зазором
NT2 проекционные искровые камеры
NT2 стримерные искровые камеры
NT1 камеры вильсона
NT2 диффузионные камеры вильсона
NT2 расширительные камеры вильсона
NT1 пузырьковые камеры
NT2 криогенные пузырьковые камеры
NT2 пузырьковые камеры с тяжелым наполнением
NT2 ультразвуковые пузырьковые камеры

ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ

- ***BT1** турбины
NT1 газовые турбины на угле
RT газотурбинные электростанции

- RT** паровые турбины
RT энергетические системы с циклом брайтона

ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ НА УГЛЕ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-03-04

- ***BT1** газовые турбины
RT газификация угля
RT газотурбинные двигатели
RT газотурбинные электростанции
RT электростанции на ископаемом топливе
RT энергетические установки с комбинированными циклами

ГАЗОВЫЕ ЦЕНТРИФУГИ

- ***BT1** центрифуги
RT разделение изотопов
RT ультрацентрифуги
RT центрифугирование газов

ГАЗОВЫЙ АНАЛИЗ

1996-01-24

- UF** анализ (газовый)
SF аппарат орсам
RT анализ методом высвобождения радиоактивных
RT газовая хроматография
RT газы
RT детекторы по индуцированной подвижности ионов
RT детекторы с захватом электронов
RT количественный химический анализ
RT фотоакустические спектрометры

газовый бензин

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-07-07

USE газоконденсатные жидкости

ГАЗОВЫЙ ПОТОК

- UF** демфферы (поток газа)
UF системы контроля тяги
BT1 поток текучей среды
NT1 воздушный поток
NT1 поток кнулдсена
NT1 скользящий поток
RT аэродинамика
RT воздушные занавесы
RT двухфазный поток
RT магнитогазодинамика
RT многофазный поток
RT поток сжимаемой среды
RT просачивание воздуха
RT электрогазодинамика

ГАЗОДИФУЗИОННЫЕ ЗАВОДЫ

- UF** обогатительные установки (газодиффузионные)
***BT1** заводы по разделению изотопов
NT1 газодиффузионный завод в портсмуте
NT1 оргдз
NT1 падьокский завод
RT атомная промышленность
RT газовое диффузионное разделение
RT диффузионные барьеры
RT евродиф

ГАЗОДИФУЗИОННЫЙ ЗАВОД В ПОРТСМУТЕ

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

- SF** завод в портсмуте
***BT1** газодиффузионные заводы
***BT1** министерство энергетики США
***BT1** эрда США
RT огайо

ГАЗОЙЛИ

1992-01-09

Продукт переработки нефти, кипящий в интервале от 204 до 593 град С.

- BT1** нефтепродукты
***BT1** нефтяные дистилляты
NT1 дизельное топливо
NT1 керосин
NT1 котельное топливо
NT2 нефтяное котельное топливо
NT2 остаточное топливо

газоконденсат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20

USE газоконденсатные жидкости

ГАЗОКОНДЕНСАТНЫЕ ЖИДКОСТИ

1992-04-14

Смеси жидких углеводородов, которые при температурах и давлениях пласта находятся в газообразном состоянии, но извлекаемые конденсацией или абсорбцией.

- UF** газовый бензин
UF газоконденсат
***BT1** жидкости
NT1 газовые конденсаты
NT1 конденсаты газогенераторных установок
NT1 конденсаты попутного газа
NT1 сжиженные нефтяные газы
RT сжиженный природный газ

ГАЗОКОНДЕНСАТНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1977-07-23

Нефтегазовые залежи, дающие больше газа, чем нефти. При извлечении по скважине на земную поверхность и соответствующем снижении давления пары жидких углеводородов конденсируются, образуя сырой газовый конденсат.

- ***BT1** месторождения природного газа
***BT1** нефтяные месторождения
RT газоконденсатные скважины
RT нефтяные районы.

ГАЗОКОНДЕНСАТНЫЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1982-12-01

- BT1** скважины
RT газовые конденсаты
RT газоконденсатные месторождения
RT нефтяные скважины
RT скважины природного газа

ГАЗОНАСЫЩЕННОСТЬ

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1977-06-02

Степень заполнения пустот в горных породах природными газами.

- UF** газонасыщенность пласта
BT1 насыщение
RT водонасыщение
RT коллекторная порода
RT нефтенасыщенность

газонасыщенность пласта

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1977-06-02

USE газонасыщенность

ГАЗОНОСНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1975-09-30

- BT1** геологические отложения
***BT1** минеральные ресурсы
NT1 месторождения природного газа
NT2 газоконденсатные месторождения
RT бассейн реки паудер
RT геологические ловушки

RT геологические системы под давлением
 RT геофизическая съемка
 RT запасы
 RT каротажное оборудование
 RT кислотная обработка
 RT места выхода на поверхность нефти или газа
 RT нефтяная геология
 RT природный газ
 RT складчатый пояс на западе сша
 RT формация васач

ГАЗОНОСНЫЕ РАЙОНЫ ФКРЭ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 UF газоносные районы фкэ
 RT газовая промышленность
 RT системы распределения природного газа
 RT фкрэ сша

газоносные районы фкэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 USE газоносные районы фкэ

ГАЗООБРАЗНОЕ ТОПЛИВО

2000-01-05
 BT1 топливо
 NT1 горючий газ
 NT2 высококалорийный газ
 NT2 газ из органических отходов
 NT2 низкокалорийный газ
 NT3 генераторный газ
 NT2 природный газ
 NT3 абиогенный газ
 NT3 сжатый природный газ
 NT3 сжиженный природный газ
 NT2 среднекалорийный газ
 NT3 водяной газ
 NT3 городской газ
 NT3 карбюрированный водяной газ
 RT делящаяся плазма
 RT реакторы на газообразном топливе
 RT ядерное топливо

газообразные выбросы

USE газообразные отходы

ГАЗООБРАЗНЫЕ ОТХОДЫ

UF выбросы (газообразные)
 UF газообразные выбросы
 UF радиоактивные газообразные отходы
 BT1 отходы
 NT1 выхлопные газы
 NT1 дымовой газ
 RT вентиляция
 RT виды отходов
 RT выброс через вытяжную трубу
 RT вытяжные колпаки
 RT вытяжные трубы
 RT газы
 RT приземные газообразные выбросы
 RT продукты горения
 RT промышленные отходы
 RT сбросы жидких радиоактивных отходов
 RT сбросы химических заводов
 RT системы газоотвода
 RT удаление отходов
 RT факелы
 RT электростатические осадители

газообразные продукты сгорания

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13
 USE дымовой газ

ГАЗООБРАЗНЫЕ СМАЗКИ

BT1 смазочные материалы

газообразные теплоносители

USE газы

газоохлаждаемый реактор, экспериментальный

2000-04-12
 USE реактор gсге

ГАЗООЧИСТИТЕЛИ

1986-04-04
 *BT1 кип для определения загрязнения воздуха
 NT1 мокрые скрубберы
 NT2 скрубберы вентури
 NT1 сухие скрубберы
 RT брызги
 RT воздухоочистные системы
 RT воздушные фильтры
 RT газоочистка
 RT загрязнение воздуха
 RT консол-флд-процесс
 RT контроль загрязнения воздуха
 RT обработка отходов
 RT очистка воздуха
 RT пылеуловители
 RT тиосорбиновый процесс
 RT циклонные сепараторы

ГАЗООЧИСТКА

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1975-07-29
 NT1 процесс мокрой очистки газа с помощью извести
 NT2 процесс бишофа
 RT брызги
 RT газоочистители
 RT дезактивация
 RT дымовой газ
 RT кип для определения загрязнения воздуха
 RT очистка
 RT очистка (хим.)
 RT промывка
 RT процесс газоочистки с использованием магниевого шлама
 RT процессы разделения
 RT системы газоотвода
 RT удаление окислы
 RT фильтры
 RT хемосорбция

ГАЗОПЛАМЕННОЕ НАПЫЛЕНИЕ

*BT1 покрытие напылением

ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ

1996-01-24
 BT1 электронные лампы
 NT1 игнитроны
 NT1 импульсные лампы
 NT1 тиратроны

ГАЗОТУРБИННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 двигатели внутреннего сгорания
 RT газовые турбины на угле
 RT паде

ГАЗОТУРБИННЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-09-06
 BT1 электростанции
 RT газовые турбины
 RT газовые турбины на угле
 RT производство энергии
 RT электростанции для покрытия пиковых нагрузок
 RT энергетические установки с комбинированными циклами

ГАЗОХОЛ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-08-07
 Смесь бензина и спирта, обычно метанола или этанола.

*BT1 жидкое топливо
 RT автомобильное топливо
 RT бензин
 RT метаноловое топливо
 RT спиртовое топливо
 RT спирты
 RT этаноловое топливо

ГАЗЫ

См. также ЭЛЕКТРОННЫЙ ГАЗ и ГАЗ ФЕРМИ.

UF газообразные теплоносители
 BT1 текучие среды
 NT1 буферный газ
 NT1 воздух
 NT2 нижний слой атмосферы
 NT2 сжатый воздух
 NT1 вулканические газы
 NT1 выхлопные газы
 NT1 горючий газ
 NT2 высококалорийный газ
 NT2 газ из органических отходов
 NT2 низкокалорийный газ
 NT3 генераторный газ
 NT2 природный газ
 NT3 абиогенный газ
 NT3 сжатый природный газ
 NT3 сжиженный природный газ
 NT2 среднекалорийный газ
 NT3 водяной газ
 NT3 городской газ
 NT3 карбюрированный водяной газ
 NT1 диссоциирующие газы
 NT1 ионизированные газы
 NT2 полностью ионизированные газы
 NT3 лоренцовский газ
 NT2 сильно ионизованные газы
 NT2 слабо ионизованные газы
 NT1 каменноугольный газ
 NT1 космические газы
 NT1 нефтезаводские газы
 NT1 пары
 NT2 водяной пар
 NT1 пиролитические газы
 NT1 попутный газ
 NT1 разреженные газы
 NT1 растворенные газы
 NT1 редкие газы
 NT2 аргон
 NT2 гелий
 NT2 криптон
 NT2 ксенон
 NT2 неон
 NT2 радон
 NT1 сжатые газы
 NT2 сжатый воздух
 NT2 сжатый природный газ
 NT1 синтез-газ
 NT1 сланцевый газ
 RT азрация
 RT буферы
 RT вириальное уравнение
 RT газ ферми
 RT газовые генераторы
 RT газовый анализ
 RT газообразные отходы
 RT дисперсии
 RT закон пашена
 RT кинетика
 RT кинетические уравнения
 RT модель твердой сферы
 RT подземное захоронение
 RT теплоносители
 RT уравнение больцмана
 RT фазовые диаграммы

RT электронный газ
RT эффект джессе

газы из каменного угля

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-10-07
USE каменноугольный газ

ГАИТИ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1979-09-26
BT1 латинская америка
BT1 развивающиеся страны
*BT1 эспаньола

ГАЙАНА

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1981-10-24
Ранее Британская Гвиана, получила независимость в 1966 г.
UF британская гвиана
BT1 развивающиеся страны
*BT1 южная америка

гайки (механические)

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11
USE крепежные детали

ГАЛАКТИКИ

UF локальная группа
NT1 галактики-источники рентгеновского излучения
NT1 галактики маркарьяна
NT1 галактики сейферта
NT1 магеллановы облака
NT1 млечный путь
NT1 радиогалактики
RT несветящаяся материя
RT скопление галактик
RT туманности
RT эволюция галактик
RT ядра галактик

ГАЛАКТИКИ-ИСТОЧНИКИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-08-24
Галактики, которые испускают наибольшую часть своей излучающей энергии в виде X-лучей.
BT1 галактики
*BT1 космические источники рентгеновского излучения
RT космические фотоны
RT космическое излучение

ГАЛАКТИКИ МАРКАРЬЯНА

С аномально сильным континуумом в ультрафиолетовой части спектра.
BT1 галактики
RT космические источники радионизлучения

ГАЛАКТИКИ СЕЙФЕРТА

BT1 галактики
RT квазары
RT объекты bl lacertae

ГАЛАКТОЗА

*BT1 альдегиды
*BT1 гексозы
RT цереброзиды

ГАЛАКТОЗИДАЗА

Кодовые номера 3.2.1.22 и 3.2.1.23.
*BT1 о-гликозилгидролазы

ГАЛАКТУРОНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 альдегиды
*BT1 оксикислоты
RT пектины

галекс-процесс

2000-04-12
До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
USE пурекс-процесс

ГАЛЕНИТ

*BT1 сульфидные минералы
RT сульфиды свинца

ГАЛИДНЫЕ МИНЕРАЛЫ

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1982-05-12
UF шрекингерит
BT1 минералы
NT1 галит
NT1 карналлит
NT1 флюорит
RT фториды кальция
RT хлориды калия
RT хлориды магния

ГАЛИДЫ

UF галогенангидриды кислот
BT1 галоидные соединения
NT1 бромиды
NT2 бромиды азота
NT2 бромиды актиния
NT2 бромиды алюминия
NT2 бромиды америция
NT2 бромиды астата
NT2 бромиды бария
NT2 бромиды бериллия
NT2 бромиды берклия
NT2 бромиды бора
NT2 бромиды ванадия
NT2 бромиды висмута
NT2 бромиды водорода
NT2 бромиды вольфрама
NT2 бромиды гадолиния
NT2 бромиды галлия
NT2 бромиды гафния
NT2 бромиды германия
NT2 бромиды гольмия
NT2 бромиды диспрозия
NT2 бромиды европия
NT2 бромиды железа
NT2 бромиды золота
NT2 бромиды индия
NT2 бромиды иода
NT2 бромиды иттербия
NT2 бромиды иттрия
NT2 бромиды кадмия
NT2 бромиды калифорния
NT2 бромиды калия
NT2 бромиды кальция
NT2 бромиды кобальта
NT2 бромиды кремния
NT2 бромиды криптона
NT2 бромиды ксенона
NT2 бромиды кюрия
NT2 бромиды лантана
NT2 бромиды лития
NT2 бромиды лутеция
NT2 бромиды магния
NT2 бромиды марганца
NT2 бромиды меди
NT2 бромиды молибдена
NT2 бромиды мышьяка
NT2 бромиды натрия
NT2 бромиды неодима
NT2 бромиды неона
NT2 бромиды нептуния
NT2 бромиды никеля
NT2 бромиды ниобия
NT2 бромиды олова
NT2 бромиды палладия
NT2 бромиды платины
NT2 бромиды плутония
NT2 бромиды полония
NT2 бромиды празеодима

NT2 бромиды прометия
NT2 бромиды протактиния
NT2 бромиды радия
NT2 бромиды рения
NT2 бромиды родия
NT2 бромиды ртути
NT2 бромиды рубидия
NT2 бромиды рутения
NT2 бромиды самария
NT2 бромиды свинца
NT2 бромиды селена
NT2 бромиды серебра
NT2 бромиды скандия
NT2 бромиды стронция
NT2 бромиды сурьмы
NT2 бромиды таллия
NT2 бромиды тантала
NT2 бромиды теллура
NT2 бромиды тербия
NT2 бромиды технеция
NT2 бромиды титана
NT2 бромиды тория
NT2 бромиды тулия
NT2 бромиды урана
NT2 бромиды фермия
NT2 бромиды фосфора
NT2 бромиды хрома
NT2 бромиды цезия
NT2 бромиды церия
NT2 бромиды цинка
NT2 бромиды циркония
NT2 бромиды эйнштейния
NT2 бромиды эрбия
NT1 галиды аммония
NT2 фториды аммония
NT2 хлориды аммония
NT1 галиды галлия
NT2 бромиды галлия
NT2 иодиды галлия
NT2 фториды галлия
NT2 хлориды галлия
NT1 галиды кадмия
NT2 бромиды кадмия
NT2 иодиды кадмия
NT2 фториды кадмия
NT2 хлориды кадмия
NT1 галиды кальция
NT2 бромиды кальция
NT2 иодиды кальция
NT2 фториды кальция
NT2 хлориды кальция
NT1 галиды кремния
NT2 бромиды кремния
NT2 иодиды кремния
NT2 фториды кремния
NT2 хлориды кремния
NT1 галиды лития
NT2 бромиды лития
NT2 иодиды лития
NT2 фториды лития
NT2 хлориды лития
NT1 галиды марганца
NT2 бромиды марганца
NT2 иодиды марганца
NT2 фториды марганца
NT2 хлориды марганца
NT1 галиды меди
NT2 бромиды меди
NT2 иодиды меди
NT2 фториды меди
NT2 хлориды меди
NT1 галиды олова
NT2 бромиды олова
NT2 иодиды олова
NT2 фториды олова
NT2 хлориды олова
NT1 галиды рения
NT2 бромиды рения
NT2 иодиды рения

NT2	фториды рения	NT2	фториды ванадия	NT2	хлориды иода
NT2	хлориды рения	NT2	хлориды ванадия	NT1	галогениды калифорния
NT1	галиды ртути	NT1	галогениды висмута	NT2	бромиды калифорния
NT2	бромиды ртути	NT2	бромиды висмута	NT2	иодиды калифорния
NT2	иодиды ртути	NT2	иодиды висмута	NT2	фториды калифорния
NT2	фториды ртути	NT2	фториды висмута	NT2	хлориды калифорния
NT2	хлориды ртути	NT2	хлориды висмута	NT1	галогениды калия
NT1	галиды свинца	NT1	галогениды водорода	NT2	бромиды калия
NT2	бромиды свинца	NT2	бромиды водорода	NT2	иодиды калия
NT2	иодиды свинца	NT2	иодиды водорода	NT2	фториды калия
NT2	фториды свинца	NT2	фториды водорода	NT2	хлориды калия
NT2	хлориды свинца	NT2	хлориды водорода	NT1	галогениды кобальта
NT1	галиды таллия	NT1	галогениды вольфрама	NT2	бромиды кобальта
NT2	бромиды таллия	NT2	бромиды вольфрама	NT2	иодиды кобальта
NT2	иодиды таллия	NT2	иодиды вольфрама	NT2	фториды кобальта
NT2	фториды таллия	NT2	фториды вольфрама	NT2	хлориды кобальта
NT2	хлориды таллия	NT2	хлориды вольфрама	NT1	галогениды криптона
NT1	галиды теллурия	NT1	галогениды гадолия	NT2	бромиды криптона
NT2	бромиды теллура	NT2	бромиды гадолия	NT2	фториды криптона
NT2	иодиды теллура	NT2	иодиды гадолия	NT2	хлориды криптона
NT2	фториды теллура	NT2	фториды гадолия	NT1	галогениды ксенона
NT2	хлориды теллура	NT2	хлориды гадолия	NT2	бромиды ксенона
NT1	галиды цинка	NT1	галогениды гафния	NT2	иодиды ксенона
NT2	бромиды цинка	NT2	бромиды гафния	NT2	фториды ксенона
NT2	иодиды цинка	NT2	иодиды гафния	NT2	хлориды ксенона
NT2	фториды цинка	NT2	фториды гафния	NT1	галогениды юрия
NT2	хлориды цинка	NT2	хлориды гафния	NT2	бромиды юрия
NT1	галогениды азота	NT1	галогениды гелия	NT2	иодиды юрия
NT2	бромиды азота	NT2	хлориды гелия	NT2	фториды юрия
NT2	иодиды азота	NT1	галогениды германия	NT2	хлориды юрия
NT2	фториды азота	NT2	бромиды германия	NT1	галогениды лантана
NT2	хлориды азота	NT2	иодиды германия	NT2	бромиды лантана
NT1	галогениды актиния	NT2	фториды германия	NT2	иодиды лантана
NT2	бромиды актиния	NT2	хлориды германия	NT2	фториды лантана
NT2	фториды актиния	NT1	галогениды гольмия	NT2	хлориды лантана
NT2	хлориды актиния	NT2	бромиды гольмия	NT1	галогениды лютеция
NT1	галогениды алюминия	NT2	иодиды гольмия	NT2	бромиды лютеция
NT2	бромиды алюминия	NT2	фториды гольмия	NT2	иодиды лютеция
NT2	иодиды алюминия	NT2	хлориды гольмия	NT2	фториды лютеция
NT2	фториды алюминия	NT1	галогениды диспрозия	NT2	хлориды лютеция
NT2	хлориды алюминия	NT2	бромиды диспрозия	NT1	галогениды магния
NT1	галогениды америция	NT2	иодиды диспрозия	NT2	бромиды магния
NT2	бромиды америция	NT2	фториды диспрозия	NT2	иодиды магния
NT2	иодиды америция	NT2	хлориды диспрозия	NT2	фториды магния
NT2	фториды америция	NT1	галогениды европия	NT2	хлориды магния
NT2	хлориды америция	NT2	бромиды европия	NT1	галогениды молибдена
NT1	галогениды аргона	NT2	иодиды европия	NT2	бромиды молибдена
NT2	иодиды аргона	NT2	фториды европия	NT2	иодиды молибдена
NT2	фториды аргона	NT2	хлориды европия	NT2	фториды молибдена
NT2	хлориды аргона	NT1	галогениды железа	NT2	хлориды молибдена
NT1	галогениды астата	NT2	бромиды железа	NT1	галогениды мышьяка
NT2	бромиды астата	NT2	фториды железа	NT2	бромиды мышьяка
NT2	иодиды астата	NT2	хлориды железа	NT2	иодиды мышьяка
NT2	хлориды астата	NT1	галогениды золота	NT2	фториды мышьяка
NT1	галогениды бария	NT2	бромиды золота	NT2	хлориды мышьяка
NT2	бромиды бария	NT2	иодиды золота	NT1	галогениды натрия
NT2	иодиды бария	NT2	фториды золота	NT2	бромиды натрия
NT2	фториды бария	NT2	хлориды золота	NT2	иодиды натрия
NT2	хлориды бария	NT1	галогениды индия	NT2	фториды натрия
NT1	галогениды бериллия	NT2	бромиды индия	NT2	хлориды натрия
NT2	бромиды бериллия	NT2	иодиды индия	NT1	галогениды неодима
NT2	иодиды бериллия	NT2	фториды индия	NT2	бромиды неодима
NT2	фториды бериллия	NT2	хлориды индия	NT2	иодиды неодима
NT2	хлориды бериллия	NT1	галогениды иридия	NT2	фториды неодима
NT1	галогениды берклия	NT2	фториды иридия	NT2	хлориды неодима
NT2	бромиды берклия	NT2	хлориды иридия	NT1	галогениды неона
NT2	фториды берклия	NT1	галогениды иттербия	NT2	бромиды неона
NT2	хлориды берклия	NT2	бромиды иттербия	NT2	иодиды неона
NT1	галогениды бора	NT2	иодиды иттербия	NT2	фториды неона
NT2	бромиды бора	NT2	фториды иттербия	NT2	хлориды неона
NT2	иодиды бора	NT2	хлориды иттербия	NT1	галогениды нептуния
NT2	фториды бора	NT1	галогениды иттрия	NT2	бромиды нептуния
NT2	хлориды бора	NT2	бромиды иттрия	NT2	иодиды нептуния
NT1	галогениды брома	NT2	иодиды иттрия	NT2	фториды нептуния
NT2	фториды брома	NT2	фториды иттрия	NT2	хлориды нептуния
NT2	хлориды брома	NT2	хлориды иттрия	NT1	галогениды никеля
NT1	галогениды ванадия	NT1	галогениды йода	NT2	бромиды никеля
NT2	бромиды ванадия	NT2	бромиды йода	NT2	иодиды никеля
NT2	иодиды ванадия	NT2	фториды йода	NT2	фториды никеля

- NT2** хлориды никеля
NT1 галогениды ниобия
NT2 бромиды ниобия
NT2 иодиды ниобия
NT2 фториды ниобия
NT2 хлориды ниобия
NT1 галогениды осмия
NT2 фториды осмия
NT2 хлориды осмия
NT1 галогениды палладия
NT2 бромиды палладия
NT2 иодиды палладия
NT2 фториды палладия
NT2 хлориды палладия
NT1 галогениды платины
NT2 бромиды платины
NT2 иодиды платины
NT2 фториды платины
NT2 хлориды платины
NT1 галогениды плутония
NT2 бромиды плутония
NT2 иодиды плутония
NT2 фториды плутония
NT2 хлориды плутония
NT1 галогениды полония
NT2 бромиды полония
NT2 иодиды полония
NT2 фториды полония
NT2 хлориды полония
NT1 галогениды празеодима
NT2 бромиды празеодима
NT2 иодиды празеодима
NT2 фториды празеодима
NT2 хлориды празеодима
NT1 галогениды прометия
NT2 бромиды прометия
NT2 иодиды прометия
NT2 фториды прометия
NT2 хлориды прометия
NT1 галогениды протактиния
NT2 бромиды протактиния
NT2 иодиды протактиния
NT2 фториды протактиния
NT2 хлориды протактиния
NT1 галогениды радия
NT2 бромиды радия
NT2 фториды радия
NT2 хлориды радия
NT1 галогениды радона
NT2 фториды радона
NT1 галогениды резерфордия
NT2 хлориды резерфордия
NT1 галогениды родия
NT2 бромиды родия
NT2 фториды родия
NT2 хлориды родия
NT1 галогениды рубидия
NT2 бромиды рубидия
NT2 иодиды рубидия
NT2 фториды рубидия
NT2 хлориды рубидия
NT1 галогениды рутения
NT2 бромиды рутения
NT2 фториды рутения
NT2 хлориды рутения
NT1 галогениды самария
NT2 бромиды самария
NT2 иодиды самария
NT2 фториды самария
NT2 хлориды самария
NT1 галогениды селена
NT2 бромиды селена
NT2 иодиды селена
NT2 фториды селена
NT2 хлориды селена
NT1 галогениды серебра
NT2 бромиды серебра
NT2 иодиды серебра
NT2 фториды серебра
- NT2** хлориды серебра
NT1 галогениды серы
NT2 фториды серы
NT2 хлориды серы
NT1 галогениды скандия
NT2 бромиды скандия
NT2 иодиды скандия
NT2 фториды скандия
NT2 хлориды скандия
NT1 галогениды стронция
NT2 бромиды стронция
NT2 иодиды стронция
NT2 фториды стронция
NT2 хлориды стронция
NT1 галогениды сурьмы
NT2 бромиды сурьмы
NT2 иодиды сурьмы
NT2 фториды сурьмы
NT2 хлориды сурьмы
NT1 галогениды тантала
NT2 бромиды тантала
NT2 иодиды тантала
NT2 фториды тантала
NT2 хлориды тантала
NT1 галогениды тербия
NT2 бромиды тербия
NT2 иодиды тербия
NT2 фториды тербия
NT2 хлориды тербия
NT1 галогениды технеция
NT2 бромиды технеция
NT2 иодиды технеция
NT2 фториды технеция
NT2 хлориды технеция
NT1 галогениды тионила
NT2 тионилхлориды
NT1 галогениды титана
NT2 бромиды титана
NT2 иодиды титана
NT2 фториды титана
NT2 хлориды титана
NT1 галогениды тория
NT2 бромиды тория
NT2 иодиды тория
NT2 фториды тория
NT2 хлориды тория
NT1 галогениды тулия
NT2 бромиды тулия
NT2 иодиды тулия
NT2 фториды тулия
NT2 хлориды тулия
NT1 галогениды углерода
NT2 фториды углерода
NT1 галогениды урана
NT2 бромиды урана
NT2 иодиды урана
NT2 фториды урана
NT3 пятифтористый уран
NT3 четырехфтористый уран
NT3 шестифтористый уран
NT2 хлориды урана
NT1 галогениды уранила
NT2 фториды уранила
NT2 хлориды уранила
NT1 галогениды фермия
NT2 бромиды фермия
NT2 иодиды фермия
NT2 хлориды фермия
NT1 галогениды фосфора
NT2 бромиды фосфора
NT2 иодиды фосфора
NT2 фториды фосфора
NT2 хлориды фосфора
NT1 галогениды франция
NT2 хлориды франция
NT1 галогениды хлора
NT2 фториды хлора
NT1 галогениды хрома
NT2 бромиды хрома
- NT2** иодиды хрома
NT2 фториды хрома
NT2 хлориды хрома
NT1 галогениды цезия
NT2 бромиды цезия
NT2 иодиды цезия
NT2 фториды цезия
NT2 хлориды цезия
NT1 галогениды церия
NT2 бромиды церия
NT2 иодиды церия
NT2 фториды церия
NT2 хлориды церия
NT1 галогениды циркония
NT2 бромиды циркония
NT2 иодиды циркония
NT2 фториды циркония
NT2 хлориды циркония
NT1 галогениды эйнштейния
NT2 бромиды эйнштейния
NT2 иодиды эйнштейния
NT2 фториды эйнштейния
NT2 хлориды эйнштейния
NT1 галогениды эрбия
NT2 бромиды эрбия
NT2 иодиды эрбия
NT2 фториды эрбия
NT2 хлориды эрбия
NT1 иодиды азота
NT2 иодиды алюминия
NT2 иодиды америция
NT2 иодиды аргона
NT2 иодиды астата
NT2 иодиды бария
NT2 иодиды бериллия
NT2 иодиды бора
NT2 иодиды ванадия
NT2 иодиды висмута
NT2 иодиды водорода
NT2 иодиды вольфрама
NT2 иодиды гадолиния
NT2 иодиды галлия
NT2 иодиды гафния
NT2 иодиды германия
NT2 иодиды гольмия
NT2 иодиды диспрозия
NT2 иодиды европия
NT2 иодиды железа
NT3 галогениды железа
NT4 бромиды железа
NT4 фториды железа
NT4 хлориды железа
NT2 иодиды золота
NT2 иодиды индия
NT2 иодиды иттербия
NT2 иодиды иттрия
NT2 иодиды кадмия
NT2 иодиды калифорния
NT2 иодиды калия
NT2 иодиды кальция
NT2 иодиды кобальта
NT2 иодиды кремния
NT2 иодиды ксенона
NT2 иодиды кюрия
NT2 иодиды лантана
NT2 иодиды лития
NT2 иодиды лютеция
NT2 иодиды магния
NT2 иодиды марганца
NT2 иодиды меди
NT2 иодиды молибдена
NT2 иодиды мышьяка
NT2 иодиды натрия
NT2 иодиды неодима
NT2 иодиды неона
NT2 иодиды нептуния
NT2 иодиды никеля
NT2 иодиды ниобия

NT2	иодиды олова	NT2	фториды марганца	NT2	хлориды гафния
NT2	иодиды палладия	NT2	фториды меди	NT2	хлориды гелия
NT2	иодиды платины	NT2	фториды молибдена	NT2	хлориды германия
NT2	иодиды плутония	NT2	фториды мышьяка	NT2	хлориды гольмия
NT2	иодиды полония	NT2	фториды натрия	NT2	хлориды диспрозия
NT2	иодиды празеодима	NT2	фториды неодима	NT2	хлориды европия
NT2	иодиды прометия	NT2	фториды неона	NT2	хлориды железа
NT2	иодиды протактиния	NT2	фториды нептуния	NT2	хлориды золота
NT2	иодиды рения	NT2	фториды никеля	NT2	хлориды индия
NT2	иодиды ртути	NT2	фториды ниобия	NT2	хлориды иода
NT2	иодиды рубидия	NT2	фториды олова	NT2	хлориды иридия
NT2	иодиды самария	NT2	фториды осмия	NT2	хлориды иттербия
NT2	иодиды свинца	NT2	фториды палладия	NT2	хлориды иттрия
NT2	иодиды селена	NT2	фториды платины	NT2	хлориды кадмия
NT2	иодиды серебра	NT2	фториды плутония	NT2	хлориды калифорния
NT2	иодиды скандия	NT2	фториды полония	NT2	хлориды калия
NT2	иодиды стронция	NT2	фториды празеодима	NT2	хлориды кальция
NT2	иодиды сурьмы	NT2	фториды прометия	NT2	хлориды кобальта
NT2	иодиды таллия	NT2	фториды протактиния	NT2	хлориды кремния
NT2	иодиды тантала	NT2	фториды радия	NT2	хлориды криптона
NT2	иодиды теллура	NT2	фториды радона	NT2	хлориды ксенона
NT2	иодиды тербия	NT2	фториды рения	NT2	хлориды кюрия
NT2	иодиды технеция	NT2	фториды родия	NT2	хлориды лантана
NT2	иодиды титана	NT2	фториды ртути	NT2	хлориды лития
NT2	иодиды тория	NT2	фториды рубидия	NT2	хлориды лютеция
NT2	иодиды тулия	NT2	фториды рутения	NT2	хлориды магния
NT2	иодиды урана	NT2	фториды самария	NT2	хлориды марганца
NT2	иодиды фермия	NT2	фториды свинца	NT2	хлориды меди
NT2	иодиды фосфора	NT2	фториды селена	NT2	хлориды молибдена
NT2	иодиды хрома	NT2	фториды серебра	NT2	хлориды мышьяка
NT2	иодиды цезия	NT2	фториды серы	NT2	хлориды натрия
NT2	иодиды церия	NT2	фториды скандия	NT2	хлориды неодима
NT2	иодиды цинка	NT2	фториды стронция	NT2	хлориды неона
NT2	иодиды циркония	NT2	фториды сурьмы	NT2	хлориды нептуния
NT2	иодиды эйнштейния	NT2	фториды таллия	NT2	хлориды никеля
NT2	иодиды эрбия	NT2	фториды тантала	NT2	хлориды ниобия
NT1	фториды	NT2	фториды теллура	NT2	хлориды олова
NT2	фториды азота	NT2	фториды тербия	NT2	хлориды осмия
NT2	фториды актиния	NT2	фториды технеция	NT2	хлориды палладия
NT2	фториды алюминия	NT2	фториды титана	NT2	хлориды платины
NT2	фториды америция	NT2	фториды тория	NT2	хлориды плутония
NT2	фториды аммония	NT2	фториды тулия	NT2	хлориды полония
NT2	фториды аргона	NT2	фториды углерода	NT2	хлориды празеодима
NT2	фториды бария	NT2	фториды урана	NT2	хлориды прометия
NT2	фториды бериллия	NT3	пятифтористый уран	NT2	хлориды протактиния
NT2	фториды берклия	NT3	четырефтористый уран	NT2	хлориды радия
NT2	фториды бора	NT3	шестифтористый уран	NT2	хлориды резерфордия
NT2	фториды брома	NT2	фториды уранила	NT2	хлориды рения
NT2	фториды ванадия	NT2	фториды фосфора	NT2	хлориды родия
NT2	фториды висмута	NT2	фториды хлора	NT2	хлориды ртути
NT2	фториды водорода	NT2	фториды хрома	NT2	хлориды рубидия
NT2	фториды вольфрама	NT2	фториды цезия	NT2	хлориды рутения
NT2	фториды гадолиния	NT2	фториды церия	NT2	хлориды самария
NT2	фториды галлия	NT2	фториды цинка	NT2	хлориды свинца
NT2	фториды гафния	NT2	фториды циркония	NT2	хлориды селена
NT2	фториды германия	NT2	фториды эйнштейния	NT2	хлориды серебра
NT2	фториды гольмия	NT2	фториды эрбия	NT2	хлориды серы
NT2	фториды диспрозия	NT1	хлориды	NT2	хлориды скандия
NT2	фториды европия	NT2	метиленовый синий	NT2	хлориды стронция
NT2	фториды железа	NT2	тетразолий	NT2	хлориды сурьмы
NT2	фториды золота	NT2	тионилхлориды	NT2	хлориды таллия
NT2	фториды индия	NT2	хлориды азота	NT2	хлориды тантала
NT2	фториды иода	NT2	хлориды актиния	NT2	хлориды теллура
NT2	фториды иридия	NT2	хлориды алюминия	NT2	хлориды тербия
NT2	фториды иттербия	NT2	хлориды америция	NT2	хлориды технеция
NT2	фториды иттрия	NT2	хлориды аммония	NT2	хлориды титана
NT2	фториды кадмия	NT2	хлориды аргона	NT2	хлориды тория
NT2	фториды калифорния	NT2	хлориды астата	NT2	хлориды тулия
NT2	фториды калия	NT2	хлориды бария	NT2	хлориды урана
NT2	фториды кальция	NT2	хлориды бериллия	NT2	хлориды уранила
NT2	фториды кобальта	NT2	хлориды берклия	NT2	хлориды фермия
NT2	фториды кремния	NT2	хлориды бора	NT2	хлориды фосфора
NT2	фториды криптона	NT2	хлориды брома	NT2	хлориды франция
NT2	фториды ксенона	NT2	хлориды ванадия	NT2	хлориды хрома
NT2	фториды кюрия	NT2	хлориды висмута	NT2	хлориды цезия
NT2	фториды лантана	NT2	хлориды водорода	NT2	хлориды церия
NT2	фториды лития	NT2	хлориды вольфрама	NT2	хлориды цинка
NT2	фториды лютеция	NT2	хлориды гадолиния	NT2	хлориды циркония
NT2	фториды магния	NT2	хлориды галлия	NT2	хлориды эйнштейния

NT2 хлориды эрбия

ГАЛИДЫ АММОНИЯ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-03-08

*BT1 галиды
BT1 соединения аммония
NT1 фториды аммония
NT1 хлориды аммония

ГАЛИДЫ ГАЛЛИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-06-29

*BT1 галиды
BT1 соединения галлия
NT1 бромиды галлия
NT1 иодиды галлия
NT1 фториды галлия
NT1 хлориды галлия

ГАЛИДЫ КАДМИЯ

1984-04-04

*BT1 галиды
BT1 соединения кадмия
NT1 бромиды кадмия
NT1 иодиды кадмия
NT1 фториды кадмия
NT1 хлориды кадмия

ГАЛИДЫ КАЛЬЦИЯ

1983-10-14

*BT1 галиды
*BT1 соединения кальция
NT1 бромиды кальция
NT1 иодиды кальция
NT1 фториды кальция
NT1 хлориды кальция

ГАЛИДЫ КРЕМНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-02-15

*BT1 галиды
BT1 соединения кремния
NT1 бромиды кремния
NT1 иодиды кремния
NT1 фториды кремния
NT1 хлориды кремния

ГАЛИДЫ ЛИТИЯ

1981-08-06

*BT1 галиды
*BT1 соединения лития
NT1 бромиды лития
NT1 иодиды лития
NT1 фториды лития
NT1 хлориды лития

ГАЛИДЫ МАРГАНЦА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

*BT1 галиды
*BT1 соединения марганца
NT1 бромиды марганца
NT1 иодиды марганца
NT1 фториды марганца
NT1 хлориды марганца

ГАЛИДЫ МЕДИ

1986-04-03

*BT1 галиды
*BT1 соединения меди
NT1 бромиды меди
NT1 иодиды меди
NT1 фториды меди
NT1 хлориды меди

ГАЛИДЫ ОЛОВА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-24

*BT1 галиды
BT1 соединения олова
NT1 бромиды олова
NT1 иодиды олова
NT1 фториды олова
NT1 хлориды олова

ГАЛИДЫ РЕНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

*BT1 галиды
*BT1 соединения рения
NT1 бромиды рения
NT1 иодиды рения
NT1 фториды рения
NT1 хлориды рения

ГАЛИДЫ РТУТИ

1988-11-16

*BT1 галиды
BT1 соединения ртути
NT1 бромиды ртути
NT1 иодиды ртути
NT1 фториды ртути
NT1 хлориды ртути

ГАЛИДЫ СВИНЦА

1984-04-04

*BT1 галиды
BT1 соединения свинца
NT1 бромиды свинца
NT1 иодиды свинца
NT1 фториды свинца
NT1 хлориды свинца

ГАЛИДЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-05-13

*BT1 галиды
BT1 соединения таллия
NT1 бромиды таллия
NT1 иодиды таллия
NT1 фториды таллия
NT1 хлориды таллия

ГАЛИДЫ ТЕЛЛУРИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-01

*BT1 галиды
BT1 соединения теллура
NT1 бромиды теллура
NT1 иодиды теллура
NT1 фториды теллура
NT1 хлориды теллура

ГАЛИДЫ ЦИНКА

1991-09-16

*BT1 галиды
BT1 соединения цинка
NT1 бромиды цинка
NT1 иодиды цинка
NT1 фториды цинка
NT1 хлориды цинка

ГАЛИТ

INIS: 2000-04-20; ETDE: 1985-09-23

*BT1 галидные минералы
RT соляные отложения
RT хлориды натрия
RT эвапориты

ГАЛЛИЙ

*BT1 металлы

ГАЛЛИЙ 56

2007-04-19

*BT1 изотопы галлия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 57

2007-04-19

*BT1 изотопы галлия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 58

2007-04-19

*BT1 изотопы галлия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 59

2007-04-19

*BT1 изотопы галлия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 60

2002-02-21

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы галлия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 61

1980-05-14

*BT1 изотопы галлия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 62

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы галлия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 63

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы галлия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 64

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы галлия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 65

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы галлия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 66

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы галлия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 67

*BT1 изотопы галлия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 68

*BT1 бета-плюс активные изотопы

- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 69

- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 70

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 71

- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 72

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 73

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 74

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 75

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 76

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 77

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 78

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 79

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 80

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 81

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 82

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 83

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 84

1992-03-18

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 85

2007-04-19

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИЙ 86

2007-04-19

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы галлия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАЛЛИМОНДИТ

2000-04-12

- *BT1 оксидные минералы
- *BT1 урановые минералы
- RT* окислы мышьяка
- RT* окислы свинца
- RT* окислы урана

ГАЛЛОВАЯ КИСЛОТА

- UF* триоксигаллоновая кислота
- *BT1 оксикислоты

галлодубильная кислота

USE дубильная кислота

ГАЛЛОЦИНОГЕНЫ

1996-06-26

- *BT1 психотропные средства
- NT1** буфотенин
- RT* марихуана

гало-состояния

1995-07-03

USE ядерные гало

ГАЛОГЕИДЗАМЕЩЕННЫЕ**АЛИФАТИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

1991-09-30

- *BT1 галоидорганические соединения
- NT1** бромзамещенные алифатические углеводороды
- NT2** бромистый метил
- NT2** бромоформ
- NT1** иодзамещенные алифатические углеводороды
- NT2** иодистый метил
- NT2** иодоформ
- NT1** фреоны
- NT1** фторзамещенные алифатические углеводороды
- NT2** политетрафторэтилен
- NT3** тефлон
- NT2** тедлар
- NT2** фтористый метил
- NT2** фтороформ
- NT2** четырехфтористый углерод
- NT1** хлорзамещенные алифатические углеводороды
- NT2** винилхлорид
- NT2** пвх
- NT2** трихлоруксусная кислота
- NT2** хлористый метил
- NT2** хлороформ
- NT2** четыреххлористый углерод
- RT* холодильные агенты

ГАЛОГЕИДЗАМЕЩЕННЫЕ**АРОМАТИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

1991-10-01

- *BT1 ароматические соединения
- *BT1 галоидорганические соединения

- NT1** бромзамещенные ароматические углеводороды
NT1 иодзамещенные ароматические углеводороды
NT1 фторзамещенные ароматические углеводороды
NT1 хлорзамещенные ароматические углеводороды
NT2 альдрин
NT2 полихлорированные бифенилы

галогенангидриды кислот

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE галиды
 USE карбоновые кислоты

ГАЛОГЕНИДЫ АЗОТА

2012-07-20

- *BT1 галиды
 BT1 соединения азота
NT1 бромиды азота
NT1 иодиды азота
NT1 фториды азота
NT1 хлориды азота

ГАЛОГЕНИДЫ АКТИНИЯ

2008-02-07

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения актиния
NT1 бромиды актиния
NT1 фториды актиния
NT1 хлориды актиния

ГАЛОГЕНИДЫ АЛЮМИНИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
 BT1 соединения алюминия
NT1 бромиды алюминия
NT1 иодиды алюминия
NT1 фториды алюминия
NT1 хлориды алюминия

ГАЛОГЕНИДЫ АМЕРИЦИЯ

2008-02-07

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения америция
NT1 бромиды америция
NT1 иодиды америция
NT1 фториды америция
NT1 хлориды америция

ГАЛОГЕНИДЫ АРГОНА

2012-07-19

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения аргона
NT1 иодиды аргона
NT1 фториды аргона
NT1 хлориды аргона

ГАЛОГЕНИДЫ АСТАТА

2008-02-07

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения астата
NT1 бромиды астата
NT1 иодиды астата
NT1 хлориды астата

ГАЛОГЕНИДЫ БАРИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения бария
NT1 бромиды бария
NT1 иодиды бария
NT1 фториды бария
NT1 хлориды бария

ГАЛОГЕНИДЫ БЕРИЛЛИЯ

2008-02-07

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения бериллия

- NT1** бромиды бериллия
NT1 иодиды бериллия
NT1 фториды бериллия
NT1 хлориды бериллия

ГАЛОГЕНИДЫ БЕРКЛИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения берклия
NT1 бромиды берклия
NT1 фториды берклия
NT1 хлориды берклия

ГАЛОГЕНИДЫ БОРА

2012-07-19

- *BT1 галиды
 BT1 соединения бора
NT1 бромиды бора
NT1 иодиды бора
NT1 фториды бора
NT1 хлориды бора

ГАЛОГЕНИДЫ БРОМА

2012-07-19

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения брома
NT1 фториды брома
NT1 хлориды брома

ГАЛОГЕНИДЫ ВАНАДИЯ

2012-07-25

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения ванадия
NT1 бромиды ванадия
NT1 иодиды ванадия
NT1 фториды ванадия
NT1 хлориды ванадия

ГАЛОГЕНИДЫ ВИСМУТА

2012-07-19

- *BT1 галиды
 BT1 соединения висмута
NT1 бромиды висмута
NT1 иодиды висмута
NT1 фториды висмута
NT1 хлориды висмута

ГАЛОГЕНИДЫ ВОДОРОДА

2012-07-26

- *BT1 галиды
 BT1 соединения водорода
NT1 бромиды водорода
NT1 иодиды водорода
NT1 фториды водорода
NT1 хлориды водорода

ГАЛОГЕНИДЫ ВОЛЬФРАМА

2012-07-25

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения вольфрама
NT1 бромиды вольфрама
NT1 иодиды вольфрама
NT1 фториды вольфрама
NT1 хлориды вольфрама

ГАЛОГЕНИДЫ ГАДОЛИНИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения гадолия
NT1 бромиды гадолия
NT1 иодиды гадолия
NT1 фториды гадолия
NT1 хлориды гадолия

ГАЛОГЕНИДЫ ГАФНИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения гафния
NT1 бромиды гафния
NT1 иодиды гафния
NT1 фториды гафния
NT1 хлориды гафния

ГАЛОГЕНИДЫ ГЕЛИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения гелия
NT1 хлориды гелия

ГАЛОГЕНИДЫ ГЕРМАНИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
 BT1 соединения германия
NT1 бромиды германия
NT1 иодиды германия
NT1 фториды германия
NT1 хлориды германия

ГАЛОГЕНИДЫ ГОЛЬМИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения гольмия
NT1 бромиды гольмия
NT1 иодиды гольмия
NT1 фториды гольмия
NT1 хлориды гольмия

ГАЛОГЕНИДЫ ДИСПРОЗИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения диспрозия
NT1 бромиды диспрозия
NT1 иодиды диспрозия
NT1 фториды диспрозия
NT1 хлориды диспрозия

ГАЛОГЕНИДЫ ЕВРОПИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения европия
NT1 бромиды европия
NT1 иодиды европия
NT1 фториды европия
NT1 хлориды европия

ГАЛОГЕНИДЫ ЖЕЛЕЗА

2012-07-19

- *BT1 галиды
 *BT1 иодиды железа
 *BT1 соединения железа
NT1 бромиды железа
NT1 фториды железа
NT1 хлориды железа

ГАЛОГЕНИДЫ ЗОЛОТА

2012-07-19

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения золота
NT1 бромиды золота
NT1 иодиды золота
NT1 фториды золота
NT1 хлориды золота

ГАЛОГЕНИДЫ ИНДИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
 BT1 соединения индия
NT1 бромиды индия
NT1 иодиды индия
NT1 фториды индия
NT1 хлориды индия

ГАЛОГЕНИДЫ ИРИДИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения иридия
NT1 фториды иридия
NT1 хлориды иридия

ГАЛОГЕНИДЫ ИТТЕРБИЯ

2012-07-25

- *BT1 галиды
 *BT1 соединения иттербия
NT1 бромиды иттербия
NT1 иодиды иттербия

NT1 фториды иттербия
NT1 хлориды иттербия

ГАЛОГЕНИДЫ ИТТРИЯ

2012-07-25

*BT1 галиды
*BT1 соединения иттрия
NT1 бромиды иттрия
NT1 иодиды иттрия
NT1 фториды иттрия
NT1 хлориды иттрия

ГАЛОГЕНИДЫ ЙОДА

2012-07-19

*BT1 галиды
*BT1 соединения йода
NT1 бромиды йода
NT1 фториды йода
NT1 хлориды йода

ГАЛОГЕНИДЫ КАЛИФОРНИЯ

2008-02-07

*BT1 галиды
*BT1 соединения калифорния
NT1 бромиды калифорния
NT1 иодиды калифорния
NT1 фториды калифорния
NT1 хлориды калифорния

ГАЛОГЕНИДЫ КАЛИЯ

2012-07-25

*BT1 галиды
*BT1 соединения калия
NT1 бромиды калия
NT1 иодиды калия
NT1 фториды калия
NT1 хлориды калия

ГАЛОГЕНИДЫ КОБАЛЬТА

2012-07-19

*BT1 галиды
*BT1 соединения кобальта
NT1 бромиды кобальта
NT1 иодиды кобальта
NT1 фториды кобальта
NT1 хлориды кобальта

ГАЛОГЕНИДЫ КРИПТОНА

2012-07-19

*BT1 галиды
*BT1 соединения криптона
NT1 бромиды криптона
NT1 фториды криптона
NT1 хлориды криптона

ГАЛОГЕНИДЫ КСЕНОНА

2012-07-25

*BT1 галиды
*BT1 соединения ксенона
NT1 бромиды ксенона
NT1 иодиды ксенона
NT1 фториды ксенона
NT1 хлориды ксенона

ГАЛОГЕНИДЫ КЮРИЯ

2012-07-19

*BT1 галиды
*BT1 соединения юрия
NT1 бромиды юрия
NT1 иодиды юрия
NT1 фториды юрия
NT1 хлориды юрия

ГАЛОГЕНИДЫ ЛАНТАНА

2012-07-19

*BT1 галиды
*BT1 соединения лантана
NT1 бромиды лантана
NT1 иодиды лантана
NT1 фториды лантана
NT1 хлориды лантана

ГАЛОГЕНИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

2012-07-19

*BT1 галиды
*BT1 соединения лютеция
NT1 бромиды лютеция
NT1 иодиды лютеция
NT1 фториды лютеция
NT1 хлориды лютеция

ГАЛОГЕНИДЫ МАГНИЯ

2012-07-19

*BT1 галиды
*BT1 соединения магния
NT1 бромиды магния
NT1 иодиды магния
NT1 фториды магния
NT1 хлориды магния

ГАЛОГЕНИДЫ МОЛИБДЕНА

2012-07-19

*BT1 галиды
*BT1 соединения молибдена
NT1 бромиды молибдена
NT1 иодиды молибдена
NT1 фториды молибдена
NT1 хлориды молибдена

ГАЛОГЕНИДЫ МЫШЬЯКА

2012-07-19

*BT1 галиды
BT1 соединения мышьяка
NT1 бромиды мышьяка
NT1 иодиды мышьяка
NT1 фториды мышьяка
NT1 хлориды мышьяка

ГАЛОГЕНИДЫ НАТРИЯ

2012-07-25

*BT1 галиды
*BT1 соединения натрия
NT1 бромиды натрия
NT1 иодиды натрия
NT1 фториды натрия
NT1 хлориды натрия

ГАЛОГЕНИДЫ НЕОДИМА

2012-07-20

*BT1 галиды
*BT1 соединения неодима
NT1 бромиды неодима
NT1 иодиды неодима
NT1 фториды неодима
NT1 хлориды неодима

ГАЛОГЕНИДЫ НЕОНА

2012-07-20

*BT1 галиды
*BT1 соединения неона
NT1 бромиды неона
NT1 иодиды неона
NT1 фториды неона
NT1 хлориды неона

ГАЛОГЕНИДЫ НЕПТУНИЯ

2012-07-20

*BT1 галиды
*BT1 соединения нептуния
NT1 бромиды нептуния
NT1 иодиды нептуния
NT1 фториды нептуния
NT1 хлориды нептуния

ГАЛОГЕНИДЫ НИКЕЛЯ

2012-07-20

*BT1 галиды
*BT1 соединения никеля
NT1 бромиды никеля
NT1 иодиды никеля
NT1 фториды никеля
NT1 хлориды никеля

ГАЛОГЕНИДЫ НИОБИЯ

2012-07-20

*BT1 галиды
*BT1 соединения ниобия
NT1 бромиды ниобия
NT1 иодиды ниобия
NT1 фториды ниобия
NT1 хлориды ниобия

ГАЛОГЕНИДЫ ОСМИЯ

2012-07-20

*BT1 галиды
*BT1 соединения осмия
NT1 фториды осмия
NT1 хлориды осмия

ГАЛОГЕНИДЫ ПАЛЛАДИЯ

2012-07-25

*BT1 галиды
*BT1 соединения палладия
NT1 бромиды палладия
NT1 иодиды палладия
NT1 фториды палладия
NT1 хлориды палладия

ГАЛОГЕНИДЫ ПЛАТИНЫ

2012-07-25

*BT1 галиды
*BT1 соединения платины
NT1 бромиды платины
NT1 иодиды платины
NT1 фториды платины
NT1 хлориды платины

ГАЛОГЕНИДЫ ПЛУТОНИЯ

2012-07-25

*BT1 галиды
*BT1 соединения плутония
NT1 бромиды плутония
NT1 иодиды плутония
NT1 фториды плутония
NT1 хлориды плутония

ГАЛОГЕНИДЫ ПОЛОНИЯ

2008-02-07

*BT1 галиды
BT1 соединения полония
NT1 бромиды полония
NT1 иодиды полония
NT1 фториды полония
NT1 хлориды полония

ГАЛОГЕНИДЫ ПРАЗЕОДИМА

2012-07-25

*BT1 галиды
*BT1 соединения празеодима
NT1 бромиды празеодима
NT1 иодиды празеодима
NT1 фториды празеодима
NT1 хлориды празеодима

ГАЛОГЕНИДЫ ПРОМЕТИЯ

2008-02-07

*BT1 галиды
*BT1 соединения прометия
NT1 бромиды прометия
NT1 иодиды прометия
NT1 фториды прометия
NT1 хлориды прометия

ГАЛОГЕНИДЫ ПРОТАКТИНИЯ

2008-02-07

*BT1 галиды
*BT1 соединения протактиния
NT1 бромиды протактиния
NT1 иодиды протактиния
NT1 фториды протактиния
NT1 хлориды протактиния

ГАЛОГЕНИДЫ РАДИЯ

2008-02-07

*BT1 галиды

- *BT1 соединения радия
- NT1 бромиды радия
- NT1 фториды радия
- NT1 хлориды радия

ГАЛОГЕНИДЫ РАДОНА

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения радона
- NT1 фториды радона

ГАЛОГЕНИДЫ РЕЗЕРФОРДИЯ

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения резерфордия
- NT1 хлориды резерфордия

ГАЛОГЕНИДЫ РОДИЯ

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения родия
- NT1 бромиды родия
- NT1 фториды родия
- NT1 хлориды родия

ГАЛОГЕНИДЫ РУБИДИЯ

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения рубидия
- NT1 бромиды рубидия
- NT1 иодиды рубидия
- NT1 фториды рубидия
- NT1 хлориды рубидия

ГАЛОГЕНИДЫ РУТЕНИЯ

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения рутения
- NT1 бромиды рутения
- NT1 фториды рутения
- NT1 хлориды рутения

ГАЛОГЕНИДЫ САМАРИЯ

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения самария
- NT1 бромиды самария
- NT1 иодиды самария
- NT1 фториды самария
- NT1 хлориды самария

ГАЛОГЕНИДЫ СЕЛЕНА

2012-07-25

- *BT1 галиды
- BT1 соединения селена
- NT1 бромиды селена
- NT1 иодиды селена
- NT1 фториды селена
- NT1 хлориды селена

ГАЛОГЕНИДЫ СЕРЕБРА

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения серебра
- NT1 бромиды серебра
- NT1 иодиды серебра
- NT1 фториды серебра
- NT1 хлориды серебра

ГАЛОГЕНИДЫ СЕРЫ

2012-07-25

- *BT1 галиды
- BT1 соединения серы
- NT1 фториды серы
- NT1 хлориды серы

ГАЛОГЕНИДЫ СКАНДИЯ

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения скандия
- NT1 бромиды скандия
- NT1 иодиды скандия

- NT1 фториды скандия
- NT1 хлориды скандия

ГАЛОГЕНИДЫ СТРОНЦИЯ

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения стронция
- NT1 бромиды стронция
- NT1 иодиды стронция
- NT1 фториды стронция
- NT1 хлориды стронция

ГАЛОГЕНИДЫ СУРЬМЫ

2012-07-19

- *BT1 галиды
- BT1 соединения сурьмы
- NT1 бромиды сурьмы
- NT1 иодиды сурьмы
- NT1 фториды сурьмы
- NT1 хлориды сурьмы

ГАЛОГЕНИДЫ ТАНТАЛА

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения тантала
- NT1 бромиды тантала
- NT1 иодиды тантала
- NT1 фториды тантала
- NT1 хлориды тантала

ГАЛОГЕНИДЫ ТЕРБИЯ

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения тербия
- NT1 бромиды тербия
- NT1 иодиды тербия
- NT1 фториды тербия
- NT1 хлориды тербия

ГАЛОГЕНИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения технеция
- NT1 бромиды технеция
- NT1 иодиды технеция
- NT1 фториды технеция
- NT1 хлориды технеция

ГАЛОГЕНИДЫ ТИОНИЛА

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 серосодержащие органические соединения
- NT1 тионилхлориды

ГАЛОГЕНИДЫ ТИТАНА

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения титана
- NT1 бромиды титана
- NT1 иодиды титана
- NT1 фториды титана
- NT1 хлориды титана

ГАЛОГЕНИДЫ ТОРИЯ

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения тория
- NT1 бромиды тория
- NT1 иодиды тория
- NT1 фториды тория
- NT1 хлориды тория

ГАЛОГЕНИДЫ ТУЛИЯ

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения тулия
- NT1 бромиды тулия
- NT1 иодиды тулия
- NT1 фториды тулия
- NT1 хлориды тулия

ГАЛОГЕНИДЫ УГЛЕРОДА

2012-07-19

- *BT1 галиды
- BT1 соединения углерода
- NT1 фториды углерода

ГАЛОГЕНИДЫ УРАНА

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения урана
- NT1 бромиды урана
- NT1 иодиды урана
- NT1 фториды урана
- NT2 пятифтористый уран
- NT2 четырехфтористый уран
- NT2 шестифтористый уран
- NT1 хлориды урана

ГАЛОГЕНИДЫ УРАНИЛА

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения уранила
- NT1 фториды уранила
- NT1 хлориды уранила

ГАЛОГЕНИДЫ ФЕРМИЯ

2008-02-07

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения фермия
- NT1 бромиды фермия
- NT1 иодиды фермия
- NT1 хлориды фермия

ГАЛОГЕНИДЫ ФОСФОРА

2012-07-25

- *BT1 галиды
- BT1 соединения фосфора
- NT1 бромиды фосфора
- NT1 иодиды фосфора
- NT1 фториды фосфора
- NT1 хлориды фосфора

ГАЛОГЕНИДЫ ФРАНЦИЯ

2007-01-19

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения франция
- NT1 хлориды франция

ГАЛОГЕНИДЫ ХЛОРА

2012-07-19

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения хлора
- NT1 фториды хлора

ГАЛОГЕНИДЫ ХРОМА

2012-07-19

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения хрома
- NT1 бромиды хрома
- NT1 иодиды хрома
- NT1 фториды хрома
- NT1 хлориды хрома

ГАЛОГЕНИДЫ ЦЕЗИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения цезия
- NT1 бромиды цезия
- NT1 иодиды цезия
- NT1 фториды цезия
- NT1 хлориды цезия

ГАЛОГЕНИДЫ ЦЕРИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения церия
- NT1 бромиды церия
- NT1 иодиды церия
- NT1 фториды церия
- NT1 хлориды церия

ГАЛОГЕНИДЫ ЦИРКОНИЯ

2012-07-25

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения циркония
- NT1 бромиды циркония
- NT1 иодиды циркония
- NT1 фториды циркония
- NT1 хлориды циркония

ГАЛОГЕНИДЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

2008-02-07

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения эйнштейния
- NT1 бромиды эйнштейния
- NT1 иодиды эйнштейния
- NT1 фториды эйнштейния
- NT1 хлориды эйнштейния

ГАЛОГЕНИДЫ ЭРБИЯ

2012-07-19

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения эрбия
- NT1 бромиды эрбия
- NT1 иодиды эрбия
- NT1 фториды эрбия
- NT1 хлориды эрбия

ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ**АЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

2000-04-12

UF бромзамещенные алициклические углеводороды

- *BT1 галоидорганические соединения
- NT1 иодированные алициклические углеводороды
- NT1 фторированные алициклические углеводороды
- NT1 хлорированные алициклические углеводороды
- NT2 линдан

ГАЛОГЕНЫ

- *BT1 неметаллы
- NT1 астат
- NT1 бром
- NT1 иод
- NT1 фтор
- NT1 хлор

галоидзамещенные углеводороды

ETDE: 2002-06-13

USE галоидорганические соединения

ГАЛОИДИРОВАНИЕ

- BT1 химические реакции
- NT1 астатирование
- NT1 бромирование
- NT1 иодирование
- NT1 фторирование
- NT1 хлорирование
- NT2 сульфохлорирование

ГАЛОИДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Только для неорганических соединений; см. также ГАЛОИДОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ.

- NT1 галиды
- NT2 бромиды
- NT3 бромиды азота
- NT3 бромиды актиния
- NT3 бромиды алюминия
- NT3 бромиды америция
- NT3 бромиды астата
- NT3 бромиды бария
- NT3 бромиды бериллия
- NT3 бромиды берклия
- NT3 бромиды бора
- NT3 бромиды ванадия
- NT3 бромиды висмута
- NT3 бромиды водорода

- NT3 бромиды вольфрама
- NT3 бромиды гадолиния
- NT3 бромиды галлия
- NT3 бромиды гафния
- NT3 бромиды германия
- NT3 бромиды гольмия
- NT3 бромиды диспрозия
- NT3 бромиды европия
- NT3 бромиды железа
- NT3 бромиды золота
- NT3 бромиды индия
- NT3 бромиды иода
- NT3 бромиды иттербия
- NT3 бромиды иттрия
- NT3 бромиды кадмия
- NT3 бромиды калифорния
- NT3 бромиды калия
- NT3 бромиды кальция
- NT3 бромиды кобальта
- NT3 бромиды кремния
- NT3 бромиды криптона
- NT3 бромиды ксенона
- NT3 бромиды кюрия
- NT3 бромиды лантана
- NT3 бромиды лития
- NT3 бромиды лотеция
- NT3 бромиды магния
- NT3 бромиды марганца
- NT3 бромиды меди
- NT3 бромиды молибдена
- NT3 бромиды мышьяка
- NT3 бромиды натрия
- NT3 бромиды неодима
- NT3 бромиды неона
- NT3 бромиды нептуния
- NT3 бромиды никеля
- NT3 бромиды ниобия
- NT3 бромиды олова
- NT3 бромиды палладия
- NT3 бромиды платины
- NT3 бромиды плутония
- NT3 бромиды полония
- NT3 бромиды празеодима
- NT3 бромиды прометия
- NT3 бромиды протактиния
- NT3 бромиды радия
- NT3 бромиды рения
- NT3 бромиды родия
- NT3 бромиды ртути
- NT3 бромиды рубидия
- NT3 бромиды рутения
- NT3 бромиды самария
- NT3 бромиды свинца
- NT3 бромиды селена
- NT3 бромиды серебра
- NT3 бромиды скандия
- NT3 бромиды стронция
- NT3 бромиды сурьмы
- NT3 бромиды таллия
- NT3 бромиды тантала
- NT3 бромиды теллура
- NT3 бромиды тербия
- NT3 бромиды технеция
- NT3 бромиды титана
- NT3 бромиды тория
- NT3 бромиды тулия
- NT3 бромиды урана
- NT3 бромиды фермия
- NT3 бромиды фосфора
- NT3 бромиды хрома
- NT3 бромиды цезия
- NT3 бромиды церия
- NT3 бромиды цинка
- NT3 бромиды циркония
- NT3 бромиды эйнштейния
- NT3 бромиды эрбия
- NT2 галиды аммония
- NT3 фториды аммония
- NT3 хлориды аммония

- NT2 галиды галлия
- NT3 бромиды галлия
- NT3 иодиды галлия
- NT3 фториды галлия
- NT3 хлориды галлия
- NT2 галиды кадмия
- NT3 бромиды кадмия
- NT3 иодиды кадмия
- NT3 фториды кадмия
- NT3 хлориды кадмия
- NT2 галиды кальция
- NT3 бромиды кальция
- NT3 иодиды кальция
- NT3 фториды кальция
- NT3 хлориды кальция
- NT2 галиды кремния
- NT3 бромиды кремния
- NT3 иодиды кремния
- NT3 фториды кремния
- NT3 хлориды кремния
- NT2 галиды лития
- NT3 бромиды лития
- NT3 иодиды лития
- NT3 фториды лития
- NT3 хлориды лития
- NT2 галиды марганца
- NT3 бромиды марганца
- NT3 иодиды марганца
- NT3 фториды марганца
- NT3 хлориды марганца
- NT2 галиды меди
- NT3 бромиды меди
- NT3 иодиды меди
- NT3 фториды меди
- NT3 хлориды меди
- NT2 галиды олова
- NT3 бромиды олова
- NT3 иодиды олова
- NT3 фториды олова
- NT3 хлориды олова
- NT2 галиды рения
- NT3 бромиды рения
- NT3 иодиды рения
- NT3 фториды рения
- NT3 хлориды рения
- NT2 галиды ртути
- NT3 бромиды ртути
- NT3 иодиды ртути
- NT3 фториды ртути
- NT3 хлориды ртути
- NT2 галиды свинца
- NT3 бромиды свинца
- NT3 иодиды свинца
- NT3 фториды свинца
- NT3 хлориды свинца
- NT2 галиды таллия
- NT3 бромиды таллия
- NT3 иодиды таллия
- NT3 фториды таллия
- NT3 хлориды таллия
- NT2 галиды теллурия
- NT3 бромиды теллура
- NT3 иодиды теллура
- NT3 фториды теллура
- NT3 хлориды теллура
- NT2 галиды цинка
- NT3 бромиды цинка
- NT3 иодиды цинка
- NT3 фториды цинка
- NT3 хлориды цинка
- NT2 галоиды азота
- NT3 бромиды азота
- NT3 иодиды азота
- NT3 фториды азота
- NT3 хлориды азота
- NT2 галоиды актиния
- NT3 бромиды актиния
- NT3 фториды актиния
- NT3 хлориды актиния

NT2	галогениды алюминия	NT3	иодиды гольмия	NT3	бромиды лутеция
NT3	бромиды алюминия	NT3	фториды гольмия	NT3	иодиды лутеция
NT3	иодиды алюминия	NT3	хлориды гольмия	NT3	фториды лутеция
NT3	фториды алюминия	NT2	галогениды диспрозия	NT3	хлориды лутеция
NT3	хлориды алюминия	NT3	бромиды диспрозия	NT2	галогениды магния
NT2	галогениды америция	NT3	иодиды диспрозия	NT3	бромиды магния
NT3	бромиды америция	NT3	фториды диспрозия	NT3	иодиды магния
NT3	иодиды америция	NT3	хлориды диспрозия	NT3	фториды магния
NT3	фториды америция	NT2	галогениды европия	NT3	хлориды магния
NT3	хлориды америция	NT3	бромиды европия	NT2	галогениды молибдена
NT2	галогениды аргона	NT3	иодиды европия	NT3	бромиды молибдена
NT3	иодиды аргона	NT3	фториды европия	NT3	иодиды молибдена
NT3	фториды аргона	NT3	хлориды европия	NT3	фториды молибдена
NT3	хлориды аргона	NT2	галогениды железа	NT3	хлориды молибдена
NT2	галогениды астата	NT3	бромиды железа	NT2	галогениды мышьяка
NT3	бромиды астата	NT3	фториды железа	NT3	бромиды мышьяка
NT3	иодиды астата	NT3	хлориды железа	NT3	иодиды мышьяка
NT3	хлориды астата	NT2	галогениды золота	NT3	фториды мышьяка
NT2	галогениды бария	NT3	бромиды золота	NT3	хлориды мышьяка
NT3	бромиды бария	NT3	иодиды золота	NT2	галогениды натрия
NT3	иодиды бария	NT3	фториды золота	NT3	бромиды натрия
NT3	фториды бария	NT3	хлориды золота	NT3	иодиды натрия
NT3	хлориды бария	NT2	галогениды индия	NT3	фториды натрия
NT2	галогениды бериллия	NT3	бромиды индия	NT3	хлориды натрия
NT3	бромиды бериллия	NT3	иодиды индия	NT2	галогениды неодима
NT3	иодиды бериллия	NT3	фториды индия	NT3	бромиды неодима
NT3	фториды бериллия	NT3	хлориды индия	NT3	иодиды неодима
NT3	хлориды бериллия	NT2	галогениды иридия	NT3	фториды неодима
NT2	галогениды берклия	NT3	фториды иридия	NT3	хлориды неодима
NT3	бромиды берклия	NT3	хлориды иридия	NT2	галогениды неона
NT3	фториды берклия	NT2	галогениды иттербия	NT3	бромиды неона
NT3	хлориды берклия	NT3	бромиды иттербия	NT3	иодиды неона
NT2	галогениды бора	NT3	иодиды иттербия	NT3	фториды неона
NT3	бромиды бора	NT3	фториды иттербия	NT3	хлориды неона
NT3	иодиды бора	NT3	хлориды иттербия	NT2	галогениды нептуния
NT3	фториды бора	NT2	галогениды иттрия	NT3	бромиды нептуния
NT3	хлориды бора	NT3	бромиды иттрия	NT3	иодиды нептуния
NT2	галогениды брома	NT3	иодиды иттрия	NT3	фториды нептуния
NT3	фториды брома	NT3	фториды иттрия	NT3	хлориды нептуния
NT3	хлориды брома	NT3	хлориды иттрия	NT2	галогениды никеля
NT2	галогениды ванадия	NT2	галогениды йода	NT3	бромиды никеля
NT3	бромиды ванадия	NT3	бромиды йода	NT3	иодиды никеля
NT3	иодиды ванадия	NT3	фториды йода	NT3	фториды никеля
NT3	фториды ванадия	NT3	хлориды йода	NT3	хлориды никеля
NT3	хлориды ванадия	NT2	галогениды калифорния	NT2	галогениды ниобия
NT2	галогениды висмута	NT3	бромиды калифорния	NT3	бромиды ниобия
NT3	бромиды висмута	NT3	иодиды калифорния	NT3	иодиды ниобия
NT3	иодиды висмута	NT3	фториды калифорния	NT3	фториды ниобия
NT3	фториды висмута	NT3	хлориды калифорния	NT3	хлориды ниобия
NT3	хлориды висмута	NT2	галогениды калия	NT2	галогениды осмия
NT2	галогениды водорода	NT3	бромиды калия	NT3	фториды осмия
NT3	бромиды водорода	NT3	иодиды калия	NT3	хлориды осмия
NT3	иодиды водорода	NT3	фториды калия	NT2	галогениды палладия
NT3	фториды водорода	NT3	хлориды калия	NT3	бромиды палладия
NT3	хлориды водорода	NT2	галогениды кобальта	NT3	иодиды палладия
NT2	галогениды вольфрама	NT3	бромиды кобальта	NT3	фториды палладия
NT3	бромиды вольфрама	NT3	иодиды кобальта	NT3	хлориды палладия
NT3	иодиды вольфрама	NT3	фториды кобальта	NT2	галогениды платины
NT3	фториды вольфрама	NT3	хлориды кобальта	NT3	бромиды платины
NT3	хлориды вольфрама	NT2	галогениды криптона	NT3	иодиды платины
NT2	галогениды гадолиния	NT3	бромиды криптона	NT3	фториды платины
NT3	бромиды гадолиния	NT3	фториды криптона	NT3	хлориды платины
NT3	иодиды гадолиния	NT3	хлориды криптона	NT2	галогениды плутония
NT3	фториды гадолиния	NT2	галогениды ксенона	NT3	бромиды плутония
NT3	хлориды гадолиния	NT3	бромиды ксенона	NT3	иодиды плутония
NT2	галогениды гафния	NT3	иодиды ксенона	NT3	фториды плутония
NT3	бромиды гафния	NT3	фториды ксенона	NT3	хлориды плутония
NT3	иодиды гафния	NT3	хлориды ксенона	NT2	галогениды полония
NT3	фториды гафния	NT2	галогениды юрия	NT3	бромиды полония
NT3	хлориды гафния	NT3	бромиды юрия	NT3	иодиды полония
NT2	галогениды гелия	NT3	иодиды юрия	NT3	фториды полония
NT3	хлориды гелия	NT3	фториды юрия	NT3	хлориды полония
NT2	галогениды германия	NT3	хлориды юрия	NT2	галогениды празеодима
NT3	бромиды германия	NT2	галогениды лантана	NT3	бромиды празеодима
NT3	иодиды германия	NT3	бромиды лантана	NT3	иодиды празеодима
NT3	фториды германия	NT3	иодиды лантана	NT3	фториды празеодима
NT3	хлориды германия	NT3	фториды лантана	NT3	хлориды празеодима
NT2	галогениды гольмия	NT3	хлориды лантана	NT2	галогениды прометия
NT3	бромиды гольмия	NT2	галогениды лутеция	NT3	бромиды прометия

NT3	иодиды прометия
NT3	фториды прометия
NT3	хлориды прометия
NT2	галогениды протактиния
NT3	бромиды протактиния
NT3	иодиды протактиния
NT3	фториды протактиния
NT3	хлориды протактиния
NT2	галогениды радия
NT3	бромиды радия
NT3	фториды радия
NT3	хлориды радия
NT2	галогениды радона
NT3	фториды радона
NT2	галогениды резерфордия
NT3	хлориды резерфордия
NT2	галогениды родия
NT3	бромиды родия
NT3	фториды родия
NT3	хлориды родия
NT2	галогениды рубидия
NT3	бромиды рубидия
NT3	иодиды рубидия
NT3	фториды рубидия
NT3	хлориды рубидия
NT2	галогениды рутения
NT3	бромиды рутения
NT3	фториды рутения
NT3	хлориды рутения
NT2	галогениды самария
NT3	бромиды самария
NT3	иодиды самария
NT3	фториды самария
NT3	хлориды самария
NT2	галогениды селена
NT3	бромиды селена
NT3	иодиды селена
NT3	фториды селена
NT3	хлориды селена
NT2	галогениды серебра
NT3	бромиды серебра
NT3	иодиды серебра
NT3	фториды серебра
NT3	хлориды серебра
NT2	галогениды серы
NT3	фториды серы
NT3	хлориды серы
NT2	галогениды скандия
NT3	бромиды скандия
NT3	иодиды скандия
NT3	фториды скандия
NT3	хлориды скандия
NT2	галогениды стронция
NT3	бромиды стронция
NT3	иодиды стронция
NT3	фториды стронция
NT3	хлориды стронция
NT2	галогениды сурьмы
NT3	бромиды сурьмы
NT3	иодиды сурьмы
NT3	фториды сурьмы
NT3	хлориды сурьмы
NT2	галогениды тантала
NT3	бромиды тантала
NT3	иодиды тантала
NT3	фториды тантала
NT3	хлориды тантала
NT2	галогениды тербия
NT3	бромиды тербия
NT3	иодиды тербия
NT3	фториды тербия
NT3	хлориды тербия
NT2	галогениды технеция
NT3	бромиды технеция
NT3	иодиды технеция
NT3	фториды технеция
NT3	хлориды технеция
NT2	галогениды тиниола
NT3	тиониохлориды
NT2	галогениды титана
NT3	бромиды титана
NT3	иодиды титана
NT3	фториды титана
NT3	хлориды титана
NT2	галогениды тория
NT3	бромиды тория
NT3	иодиды тория
NT3	фториды тория
NT3	хлориды тория
NT2	галогениды тулия
NT3	бромиды тулия
NT3	иодиды тулия
NT3	фториды тулия
NT3	хлориды тулия
NT2	галогениды углерода
NT3	фториды углерода
NT2	галогениды урана
NT3	бромиды урана
NT3	иодиды урана
NT3	фториды урана
NT4	пятифтористый уран
NT4	четырефтористый уран
NT4	шестифтористый уран
NT3	хлориды урана
NT2	галогениды уранила
NT3	фториды уранила
NT3	хлориды уранила
NT2	галогениды фермия
NT3	бромиды фермия
NT3	иодиды фермия
NT3	хлориды фермия
NT2	галогениды фосфора
NT3	бромиды фосфора
NT3	иодиды фосфора
NT3	фториды фосфора
NT3	хлориды фосфора
NT2	галогениды франция
NT3	хлориды франция
NT2	галогениды хлора
NT3	фториды хлора
NT2	галогениды хрома
NT3	бромиды хрома
NT3	иодиды хрома
NT3	фториды хрома
NT3	хлориды хрома
NT2	галогениды цезия
NT3	бромиды цезия
NT3	иодиды цезия
NT3	фториды цезия
NT3	хлориды цезия
NT2	галогениды церия
NT3	бромиды церия
NT3	иодиды церия
NT3	фториды церия
NT3	хлориды церия
NT2	галогениды циркония
NT3	бромиды циркония
NT3	иодиды циркония
NT3	фториды циркония
NT3	хлориды циркония
NT2	галогениды эйнштейния
NT3	бромиды эйнштейния
NT3	иодиды эйнштейния
NT3	фториды эйнштейния
NT3	хлориды эйнштейния
NT2	галогениды эрбия
NT3	бромиды эрбия
NT3	иодиды эрбия
NT3	фториды эрбия
NT3	хлориды эрбия
NT2	иодиды
NT3	иодиды азота
NT3	иодиды алюминия
NT3	иодиды америция
NT3	иодиды аргона
NT3	иодиды астата
NT3	иодиды бария
NT3	иодиды бериллия
NT3	иодиды бора
NT3	иодиды ванадия
NT3	иодиды висмута
NT3	иодиды водорода
NT3	иодиды вольфрама
NT3	иодиды гадолиния
NT3	иодиды галлия
NT3	иодиды гафния
NT3	иодиды германия
NT3	иодиды гольмия
NT3	иодиды диспрозия
NT3	иодиды европия
NT3	иодиды железа
NT4	галогениды железа
NT5	бромиды железа
NT5	фториды железа
NT5	хлориды железа
NT3	иодиды золота
NT3	иодиды индия
NT3	иодиды иттербия
NT3	иодиды иттрия
NT3	иодиды кадмия
NT3	иодиды калифорния
NT3	иодиды калия
NT3	иодиды кальция
NT3	иодиды кобальта
NT3	иодиды кремния
NT3	иодиды ксенона
NT3	иодиды кюрия
NT3	иодиды лантана
NT3	иодиды лития
NT3	иодиды лютеция
NT3	иодиды магния
NT3	иодиды марганца
NT3	иодиды меди
NT3	иодиды молибдена
NT3	иодиды мышьяка
NT3	иодиды натрия
NT3	иодиды неодима
NT3	иодиды неона
NT3	иодиды нептуния
NT3	иодиды никеля
NT3	иодиды ниобия
NT3	иодиды олова
NT3	иодиды палладия
NT3	иодиды платины
NT3	иодиды плутония
NT3	иодиды полония
NT3	иодиды празеодима
NT3	иодиды прометия
NT3	иодиды протактиния
NT3	иодиды рения
NT3	иодиды ртути
NT3	иодиды рубидия
NT3	иодиды самария
NT3	иодиды свинца
NT3	иодиды селена
NT3	иодиды серебра
NT3	иодиды скандия
NT3	иодиды стронция
NT3	иодиды сурьмы
NT3	иодиды таллия
NT3	иодиды тантала
NT3	иодиды теллура
NT3	иодиды тербия
NT3	иодиды технеция
NT3	иодиды титана
NT3	иодиды тория
NT3	иодиды тулия
NT3	иодиды урана
NT3	иодиды фермия
NT3	иодиды фосфора
NT3	иодиды хрома
NT3	иодиды цезия
NT3	иодиды церия
NT3	иодиды цинка
NT3	иодиды циркония
NT3	иодиды эйнштейния
NT3	иодиды эрбия

NT2	фториды	NT3	фториды теллура	NT3	хлориды олова
NT3	фториды азота	NT3	фториды тербия	NT3	хлориды осмия
NT3	фториды актиния	NT3	фториды технеция	NT3	хлориды палладия
NT3	фториды алюминия	NT3	фториды титана	NT3	хлориды платины
NT3	фториды америция	NT3	фториды тория	NT3	хлориды плутония
NT3	фториды аммония	NT3	фториды тулия	NT3	хлориды полония
NT3	фториды аргона	NT3	фториды тулора	NT3	хлориды празеодима
NT3	фториды бария	NT3	фториды углерода	NT3	хлориды прометия
NT3	фториды бериллия	NT3	фториды урана	NT3	хлориды протактиния
NT3	фториды берклия	NT4	пятифтористый уран	NT3	хлориды радия
NT3	фториды бора	NT4	четырефтористый уран	NT3	хлориды резерфордия
NT3	фториды брома	NT4	шестифтористый уран	NT3	хлориды рения
NT3	фториды ванадия	NT3	фториды уранила	NT3	хлориды родия
NT3	фториды висмута	NT3	фториды фосфора	NT3	хлориды ртуты
NT3	фториды водорода	NT3	фториды хлора	NT3	хлориды рубидия
NT3	фториды вольфрама	NT3	фториды хрома	NT3	хлориды рутения
NT3	фториды гадолиния	NT3	фториды цезия	NT3	хлориды самария
NT3	фториды галлия	NT3	фториды церия	NT3	хлориды свинца
NT3	фториды гафния	NT3	фториды цинка	NT3	хлориды селена
NT3	фториды германия	NT3	фториды циркония	NT3	хлориды серебра
NT3	фториды гольмия	NT3	фториды эйнштейния	NT3	хлориды серы
NT3	фториды диспрозия	NT3	фториды эрбия	NT3	хлориды скандия
NT3	фториды европия	NT2	хлориды	NT3	хлориды стронция
NT3	фториды железа	NT3	метиленовый синий	NT3	хлориды сурьмы
NT3	фториды золота	NT3	тетразоль	NT3	хлориды таллия
NT3	фториды индия	NT3	тионилхлориды	NT3	хлориды тантала
NT3	фториды иода	NT3	хлориды азота	NT3	хлориды теллура
NT3	фториды иридия	NT3	хлориды актиния	NT3	хлориды тербия
NT3	фториды иттербия	NT3	хлориды алюминия	NT3	хлориды технеция
NT3	фториды иттрия	NT3	хлориды америция	NT3	хлориды титана
NT3	фториды кадмия	NT3	хлориды аммония	NT3	хлориды тория
NT3	фториды калифорния	NT3	хлориды аргона	NT3	хлориды тулия
NT3	фториды калия	NT3	хлориды астата	NT3	хлориды урана
NT3	фториды кальция	NT3	хлориды бария	NT3	хлориды уранила
NT3	фториды кобальта	NT3	хлориды бериллия	NT3	хлориды фермия
NT3	фториды кремния	NT3	хлориды берклия	NT3	хлориды фосфора
NT3	фториды криптона	NT3	хлориды бора	NT3	хлориды франция
NT3	фториды ксенона	NT3	хлориды брома	NT3	хлориды хрома
NT3	фториды кюрия	NT3	хлориды ванадия	NT3	хлориды цезия
NT3	фториды лантана	NT3	хлориды висмута	NT3	хлориды церия
NT3	фториды лития	NT3	хлориды водорода	NT3	хлориды цинка
NT3	фториды лютеция	NT3	хлориды водорода	NT3	хлориды циркония
NT3	фториды магния	NT3	хлориды вольфрама	NT3	хлориды эйнштейния
NT3	фториды марганца	NT3	хлориды гадолиния	NT3	хлориды эрбия
NT3	фториды меди	NT3	хлориды галлия	NT1	оксигалогены
NT3	фториды молибдена	NT3	хлориды гафния	NT2	иодокиси
NT3	фториды мышьяка	NT3	хлориды гелия	NT2	оксидбромиды
NT3	фториды натрия	NT3	хлориды германия	NT2	фторокиси
NT3	фториды неодима	NT3	хлориды гольмия	NT2	хлорокиси
NT3	фториды неодима	NT3	хлориды диспрозия	NT1	соединения астата
NT3	фториды неона	NT3	хлориды европия	NT2	галогениды астата
NT3	фториды нептуния	NT3	хлориды железа	NT3	бромиды астата
NT3	фториды никеля	NT3	хлориды золота	NT3	иодиды астата
NT3	фториды ниобия	NT3	хлориды индия	NT3	хлориды астата
NT3	фториды олова	NT3	хлориды иода	NT1	соединения брома
NT3	фториды осмия	NT3	хлориды иридия	NT2	броматы
NT3	фториды палладия	NT3	хлориды иттербия	NT2	бромиды
NT3	фториды платины	NT3	хлориды иттрия	NT3	бромиды азота
NT3	фториды плутония	NT3	хлориды кадмия	NT3	бромиды актиния
NT3	фториды полония	NT3	хлориды калифорния	NT3	бромиды алюминия
NT3	фториды празеодима	NT3	хлориды калия	NT3	бромиды америция
NT3	фториды прометия	NT3	хлориды кальция	NT3	бромиды астата
NT3	фториды протактиния	NT3	хлориды кобальта	NT3	бромиды бария
NT3	фториды радия	NT3	хлориды кремния	NT3	бромиды бериллия
NT3	фториды радона	NT3	хлориды криптона	NT3	бромиды берклия
NT3	фториды рения	NT3	хлориды ксенона	NT3	бромиды бора
NT3	фториды родия	NT3	хлориды кюрия	NT3	бромиды ванадия
NT3	фториды ртуты	NT3	хлориды лантана	NT3	бромиды висмута
NT3	фториды рубидия	NT3	хлориды лития	NT3	бромиды водорода
NT3	фториды рубидия	NT3	хлориды лютеция	NT3	бромиды вольфрама
NT3	фториды рутения	NT3	хлориды магния	NT3	бромиды гадолиния
NT3	фториды самария	NT3	хлориды марганца	NT3	бромиды галлия
NT3	фториды свинца	NT3	хлориды меди	NT3	бромиды гафния
NT3	фториды селена	NT3	хлориды молибдена	NT3	бромиды германия
NT3	фториды серебра	NT3	хлориды мышьяка	NT3	бромиды гольмия
NT3	фториды серы	NT3	хлориды натрия	NT3	бромиды диспрозия
NT3	фториды скандия	NT3	хлориды неодима	NT3	бромиды европия
NT3	фториды стронция	NT3	хлориды неона	NT3	бромиды железа
NT3	фториды сурьмы	NT3	хлориды нептуния	NT3	бромиды золота
NT3	фториды таллия	NT3	хлориды никеля		
NT3	фториды тантала	NT3	хлориды ниобия		

NT3	бромиды индия	NT2	иодаты	NT3	иодиды фермия
NT3	бромиды иода	NT2	иодиды	NT3	иодиды фосфора
NT3	бромиды иттербия	NT3	иодиды азота	NT3	иодиды хрома
NT3	бромиды иттрия	NT3	иодиды алюминия	NT3	иодиды цезия
NT3	бромиды кадмия	NT3	иодиды америция	NT3	иодиды церия
NT3	бромиды калифорния	NT3	иодиды аргона	NT3	иодиды цинка
NT3	бромиды калия	NT3	иодиды астата	NT3	иодиды циркония
NT3	бромиды кальция	NT3	иодиды бария	NT3	иодиды эйнштейния
NT3	бромиды кобальта	NT3	иодиды бериллия	NT3	иодиды эрбия
NT3	бромиды кремния	NT3	иодиды бора	NT2	иодистоводородная кислота
NT3	бромиды криптона	NT3	иодиды ванадия	NT2	иодная кислота
NT3	бромиды ксенона	NT3	иодиды висмута	NT2	иодноватая кислота
NT3	бромиды кюрия	NT3	иодиды водорода	NT2	иодноватистая кислота
NT3	бромиды лантана	NT3	иодиды вольфрама	NT2	иодокиси
NT3	бромиды лития	NT3	иодиды гадолинния	NT2	окислы иода
NT3	бромиды лютеция	NT3	иодиды галлия	NT2	периодаты
NT3	бромиды магния	NT3	иодиды гафния	NT1	соединения фтора
NT3	бромиды марганца	NT3	иодиды германия	NT2	окислы фтора
NT3	бромиды меди	NT3	иодиды гольмия	NT2	флуораты
NT3	бромиды молибдена	NT3	иодиды диспрозия	NT2	фторбораты
NT3	бромиды мышьяка	NT3	иодиды европия	NT2	фторборная кислота
NT3	бромиды натрия	NT3	иодиды железа	NT2	фториды
NT3	бромиды неодима	NT4	галогениды железа	NT3	фториды азота
NT3	бромиды неона	NT5	бромиды железа	NT3	фториды актиния
NT3	бромиды нептуния	NT5	фториды железа	NT3	фториды алюминия
NT3	бромиды никеля	NT5	хлориды железа	NT3	фториды америция
NT3	бромиды ниобия	NT3	иодиды золота	NT3	фториды аммония
NT3	бромиды олова	NT3	иодиды индия	NT3	фториды аргона
NT3	бромиды палладия	NT3	иодиды иттербия	NT3	фториды бария
NT3	бромиды платины	NT3	иодиды иттрия	NT3	фториды бериллия
NT3	бромиды плутония	NT3	иодиды кадмия	NT3	фториды берклия
NT3	бромиды полония	NT3	иодиды калифорния	NT3	фториды бора
NT3	бромиды празеодима	NT3	иодиды калия	NT3	фториды брома
NT3	бромиды прометия	NT3	иодиды кальция	NT3	фториды ванадия
NT3	бромиды протактиния	NT3	иодиды кобальта	NT3	фториды висмута
NT3	бромиды радия	NT3	иодиды кремния	NT3	фториды водорода
NT3	бромиды рения	NT3	иодиды ксенона	NT3	фториды вольфрама
NT3	бромиды родия	NT3	иодиды кюрия	NT3	фториды гадолинния
NT3	бромиды рутги	NT3	иодиды лантана	NT3	фториды галлия
NT3	бромиды рубидия	NT3	иодиды лития	NT3	фториды гафния
NT3	бромиды рутения	NT3	иодиды лютеция	NT3	фториды германия
NT3	бромиды самария	NT3	иодиды магния	NT3	фториды гольмия
NT3	бромиды свинца	NT3	иодиды марганца	NT3	фториды диспрозия
NT3	бромиды селена	NT3	иодиды меди	NT3	фториды европия
NT3	бромиды серебра	NT3	иодиды молибдена	NT3	фториды железа
NT3	бромиды скандия	NT3	иодиды мышьяка	NT3	фториды золота
NT3	бромиды стронция	NT3	иодиды натрия	NT3	фториды индия
NT3	бромиды сурьмы	NT3	иодиды неодима	NT3	фториды иода
NT3	бромиды таллия	NT3	иодиды неона	NT3	фториды иридия
NT3	бромиды тантала	NT3	иодиды нептуния	NT3	фториды иттербия
NT3	бромиды теллура	NT3	иодиды никеля	NT3	фториды иттрия
NT3	бромиды тербия	NT3	иодиды ниобия	NT3	фториды кадмия
NT3	бромиды технеция	NT3	иодиды олова	NT3	фториды калифорния
NT3	бромиды титана	NT3	иодиды палладия	NT3	фториды калия
NT3	бромиды тория	NT3	иодиды платины	NT3	фториды кальция
NT3	бромиды тулия	NT3	иодиды плутония	NT3	фториды кобальта
NT3	бромиды урана	NT3	иодиды полония	NT3	фториды кремния
NT3	бромиды фермия	NT3	иодиды празеодима	NT3	фториды криптона
NT3	бромиды фосфора	NT3	иодиды прометия	NT3	фториды ксенона
NT3	бромиды хрома	NT3	иодиды протактиния	NT3	фториды кюрия
NT3	бромиды цезия	NT3	иодиды рения	NT3	фториды лантана
NT3	бромиды церия	NT3	иодиды рутги	NT3	фториды лития
NT3	бромиды цинка	NT3	иодиды рубидия	NT3	фториды лютеция
NT3	бромиды циркония	NT3	иодиды самария	NT3	фториды магния
NT3	бромиды эйнштейния	NT3	иодиды свинца	NT3	фториды марганца
NT3	бромиды эрбия	NT3	иодиды селена	NT3	фториды меди
NT2	бромистоводородная кислота	NT3	иодиды серебра	NT3	фториды молибдена
NT2	бромоватая кислота	NT3	иодиды скандия	NT3	фториды мышьяка
NT2	галогениды брома	NT3	иодиды стронция	NT3	фториды натрия
NT3	фториды брома	NT3	иодиды сурьмы	NT3	фториды неодима
NT3	хлориды брома	NT3	иодиды таллия	NT3	фториды неона
NT2	окислы брома	NT3	иодиды тантала	NT3	фториды нептуния
NT2	оксидбромиды	NT3	иодиды теллура	NT3	фториды никеля
NT2	перброматы	NT3	иодиды тербия	NT3	фториды ниобия
NT1	соединения иода	NT3	иодиды технеция	NT3	фториды олова
NT2	галогениды йода	NT3	иодиды титана	NT3	фториды осмия
NT3	бромиды иода	NT3	иодиды тория	NT3	фториды палладия
NT3	фториды иода	NT3	иодиды тулия	NT3	фториды платины
NT3	хлориды иода	NT3	иодиды урана	NT3	фториды плутония

- NT3** фториды полония
NT3 фториды празеодима
NT3 фториды прометия
NT3 фториды протактиния
NT3 фториды радия
NT3 фториды радона
NT3 фториды рения
NT3 фториды родия
NT3 фториды ртути
NT3 фториды рубидия
NT3 фториды рутения
NT3 фториды самария
NT3 фториды свинца
NT3 фториды селена
NT3 фториды серебра
NT3 фториды серы
NT3 фториды скандия
NT3 фториды стронция
NT3 фториды сурьмы
NT3 фториды таллия
NT3 фториды тантала
NT3 фториды теллура
NT3 фториды тербия
NT3 фториды технеция
NT3 фториды титана
NT3 фториды тория
NT3 фториды тулия
NT3 фториды углерода
NT3 фториды урана
NT4 пятифтористый уран
NT4 четырехфтористый уран
NT4 шестифтористый уран
NT3 фториды уранила
NT3 фториды фосфора
NT3 фториды хлора
NT3 фториды хрома
NT3 фториды цезия
NT3 фториды церия
NT3 фториды цинка
NT3 фториды циркония
NT3 фториды эйнштейния
NT3 фториды эрбия
NT2 фтористоводородная кислота
NT2 фторноватистая кислота
NT2 фторокиси
NT1 соединения хлора
NT2 галогениды хлора
NT3 фториды хлора
NT2 нитраты хлора
NT2 окислы хлора
NT2 перхлораты
NT3 перхлораты алюминия
NT3 перхлораты америция
NT3 перхлораты аммония
NT3 перхлораты бария
NT3 перхлораты гадолиния
NT3 перхлораты гафния
NT3 перхлораты гольмия
NT3 перхлораты диспрозия
NT3 перхлораты европия
NT3 перхлораты железа
NT3 перхлораты индия
NT3 перхлораты итербия
NT3 перхлораты иттрия
NT3 перхлораты кадмия
NT3 перхлораты калия
NT3 перхлораты кальция
NT3 перхлораты кобальта
NT3 перхлораты лантана
NT3 перхлораты лития
NT3 перхлораты лютеция
NT3 перхлораты магния
NT3 перхлораты марганца
NT3 перхлораты меди
NT3 перхлораты натрия
NT3 перхлораты неодима
NT3 перхлораты нептуния
NT3 перхлораты плутония
NT3 перхлораты празеодима
NT3 перхлораты ртути
NT3 перхлораты рубидия
NT3 перхлораты самария
NT3 перхлораты свинца
NT3 перхлораты серебра
NT3 перхлораты скандия
NT3 перхлораты стронция
NT3 перхлораты таллия
NT3 перхлораты тербия
NT3 перхлораты тория
NT3 перхлораты тулия
NT3 перхлораты урана
NT3 перхлораты уранила
NT3 перхлораты хрома
NT3 перхлораты цезия
NT3 перхлораты церия
NT3 перхлораты цинка
NT3 перхлораты циркония
NT3 перхлораты эрбия
NT2 хлораты
NT2 хлориды
NT3 метиленовый синий
NT3 тетразолий
NT3 тионилхлориды
NT3 хлориды азота
NT3 хлориды актиния
NT3 хлориды алюминия
NT3 хлориды америция
NT3 хлориды аммония
NT3 хлориды аргона
NT3 хлориды астата
NT3 хлориды бария
NT3 хлориды бериллия
NT3 хлориды берклия
NT3 хлориды бора
NT3 хлориды брома
NT3 хлориды ванадия
NT3 хлориды висмута
NT3 хлориды водорода
NT3 хлориды вольфрама
NT3 хлориды гадолиния
NT3 хлориды галлия
NT3 хлориды гафния
NT3 хлориды гелия
NT3 хлориды германия
NT3 хлориды гольмия
NT3 хлориды диспрозия
NT3 хлориды европия
NT3 хлориды железа
NT3 хлориды золота
NT3 хлориды индия
NT3 хлориды иода
NT3 хлориды иридия
NT3 хлориды итербия
NT3 хлориды иттрия
NT3 хлориды кадмия
NT3 хлориды калифорния
NT3 хлориды калия
NT3 хлориды кальция
NT3 хлориды кобальта
NT3 хлориды кремния
NT3 хлориды криптона
NT3 хлориды ксенона
NT3 хлориды кюрия
NT3 хлориды лантана
NT3 хлориды лития
NT3 хлориды лютеция
NT3 хлориды магния
NT3 хлориды марганца
NT3 хлориды меди
NT3 хлориды молибдена
NT3 хлориды мышьяка
NT3 хлориды натрия
NT3 хлориды неодима
NT3 хлориды неона
NT3 хлориды нептуния
NT3 хлориды никеля
NT3 хлориды ниобия
NT3 хлориды олова
NT3 хлориды осмия
NT3 хлориды палладия
NT3 хлориды платины
NT3 хлориды плутония
NT3 хлориды полония
NT3 хлориды празеодима
NT3 хлориды прометия
NT3 хлориды протактиния
NT3 хлориды радия
NT3 хлориды резерфордия
NT3 хлориды рения
NT3 хлориды родия
NT3 хлориды ртути
NT3 хлориды рубидия
NT3 хлориды рутения
NT3 хлориды самария
NT3 хлориды свинца
NT3 хлориды селена
NT3 хлориды серебра
NT3 хлориды серы
NT3 хлориды скандия
NT3 хлориды стронция
NT3 хлориды сурьмы
NT3 хлориды таллия
NT3 хлориды тантала
NT3 хлориды теллура
NT3 хлориды тербия
NT3 хлориды технеция
NT3 хлориды титана
NT3 хлориды тория
NT3 хлориды тулия
NT3 хлориды урана
NT3 хлориды уранила
NT3 хлориды фермия
NT3 хлориды фосфора
NT3 хлориды франция
NT3 хлориды хрома
NT3 хлориды цезия
NT3 хлориды церия
NT3 хлориды цинка
NT3 хлориды циркония
NT3 хлориды эйнштейния
NT3 хлориды эрбия
NT2 хлористая кислота
NT2 хлористоводородная кислота
NT2 хлорная кислота
NT2 хлорноватая кислота
NT2 хлорноватистая кислота
NT2 хлорокиси
RT галоидорганические соединения
- ГАЛОИДОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ**
UF галоидзамещенные углеводороды
BT1 органические соединения
NT1 броморганические соединения
NT2 бромзамещенные алифатические углеводороды
NT3 бромистый метил
NT3 бромформ
NT2 бромзамещенные ароматические углеводороды
NT2 бромсульфоталенн
NT2 бромурацилы
NT3 будр
NT2 эозин
NT1 галоидзамещенные алифатические углеводороды
NT2 бромзамещенные алифатические углеводороды
NT3 бромистый метил
NT3 бромформ
NT2 иодзамещенные алифатические углеводороды
NT3 иодистый метил
NT3 иодоформ
NT2 фреоны
NT2 фторзамещенные алифатические углеводороды

NT3 политетрафторэтилен
NT4 тефлон
NT3 тефлар
NT3 фтористый метил
NT3 фтороформ
NT3 четырехфтористый углерод
NT2 хлорзамещенные алифатические углеводороды
NT3 винилхлорид
NT3 пвх
NT3 трихлоруксусная кислота
NT3 хлористый метил
NT3 хлороформ
NT3 четыреххлористый углерод
NT1 галогензамещенные ароматические углеводороды
NT2 бромзамещенные ароматические углеводороды
NT2 иодзамещенные ароматические углеводороды
NT2 фторзамещенные ароматические углеводороды
NT2 хлорзамещенные ароматические углеводороды
NT3 альдрин
NT3 полихлорированные бифенилы
NT1 галогенированные алициклические углеводороды
NT2 нодированные алициклические углеводороды
NT2 фторированные алициклические углеводороды
NT2 хлорированные алициклические углеводороды
NT3 линдан
NT1 иодорганические соединения
NT2 белковосвязанный иод
NT2 бенгальская роза
NT2 диидотирозин
NT2 иодзамещенные алифатические углеводороды
NT3 иодистый метил
NT3 иодоформ
NT2 нодзамещенные ароматические углеводороды
NT2 нодированные алициклические углеводороды
NT2 нодолипол
NT2 иодурацилы
NT3 ноддезоксисуридин
NT2 мибг
NT2 тироксин
NT2 феррон
NT2 эритрозин
NT1 фторорганические соединения
NT2 кель-f
NT2 тта
NT2 флюоротимидин
NT2 флюорозэстрадиол
NT2 фторзамещенные алифатические углеводороды
NT3 политетрафторэтилен
NT4 тефлон
NT3 тефлар
NT3 фтористый метил
NT3 фтороформ
NT3 четырехфтористый углерод
NT2 фторзамещенные ароматические углеводороды
NT2 фторированные алициклические углеводороды
NT2 фторурацилы
NT3 фудр
NT2 хлорфторуглероды
NT1 хлорорганические соединения
NT2 азотистый иприт
NT2 аминазин
NT2 бенгальская роза
NT2 ддт

NT2 кель-f
NT2 неопрен
NT2 фосген
NT2 хлораль
NT2 хлорамбуцил
NT2 хлорамины
NT2 хлоранил
NT2 хлорзамещенные алифатические углеводороды
NT3 винилхлорид
NT3 пвх
NT3 трихлоруксусная кислота
NT3 хлористый метил
NT3 хлороформ
NT3 четыреххлористый углерод
NT2 хлорзамещенные ароматические углеводороды
NT3 альдрин
NT3 полихлорированные бифенилы
NT2 хлорированные алициклические углеводороды
NT3 линдан
NT2 хлористый метил
NT2 хлорурацилы
NT2 хлорфторуглероды
RT галоидные соединения
RT холодильные агенты

ГАЛТАН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 полиуретаны

гальваническая коррозия

USE электрохимическая коррозия

ГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ

BT1 покрытия
 RT гальванопокрытие

гальванические элементы

USE электрические батареи

ГАЛЬВАНОМАГНИТНЫЙ ЭФФЕКТ

RT магнитные поля

ГАЛЬВАНОМЕТРЫ

*BT1 электрические измерительные приборы

ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕ

*BT1 металлизация
 *BT1 электроосаждение
 RT гальванические покрытия

ГАМБИЯ

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1978-07-05

BT1 африка
 BT1 развивающиеся страны

ГАМЕТОГЕНЕЗ

NT1 овогенез
 NT1 сперматогенез
 RT гаметы
 RT гонады
 RT деление клеток
 RT зародышевые клетки
 RT мейоз

ГАМЕТЫ

BT1 зародышевые клетки
 NT1 пыльца
 NT1 сперматозоиды
 NT1 яйцо
 RT гаметогенез
 RT гаплоидия
 RT зиготы
 RT способность к воспроизведению потомства

ГАМИЛЬТОНИАНЫ

UF операторы гамильтона
 UF операторы энергии

*BT1 квантовые операторы
 RT внезапное приближение
 RT интегрируемость
 RT принцип детального равновесия
 RT функция гамильтона

ГАММА-АСТРОНОМИЯ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 Для фотонов с энергиями более 100 кэВ.

BT1 астрономия
 RT космические источники гамма-излучения
 RT космические источники рентгеновского излучения
 RT космическое излучение

гамма-бензол-гексахлорид

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13
 USE линдан

ГАММА-ГАММА-КАРОТАЖ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
 Гамма-источник и гамма-детектор.
 UF диаграмма плотности (каротаж)
 *BT1 радиоактивный каротаж

гамма-гексахлоргексан

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13
 USE линдан

ГАММА-ГЛОБУЛИН

*BT1 глобулины

ГАММА-ДЕТЕКТОРЫ ПРЯМОЙ ЗАРЯДКИ

*BT1 детекторы прямой зарядки

ГАММА-ДИФРАКТОМЕТРЫ

*BT1 дифрактометры
 RT дифракция
 RT кристаллография
 RT рентгеновские дифрактометры

ГАММА-ДОЗИМЕТРИЯ

BT1 дозиметрия
 RT детектирование гамма-излучения

ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЕ

*BT1 ионизирующие излучения
 *BT1 электромагнитное излучение
 NT1 запаздывающее гамма-излучение
 NT1 мгновенное гамма-излучение
 RT гамма-спектры
 RT источники гамма-излучения
 RT космические источники гамма-излучения
 RT рентгеновское излучение
 RT фотоны

ГАММА-КАМЕРЫ

Прибор, состоящий из большого тонкого
 сцинтилляционного кристалла или
 матрицы ФЭУ, многоканального
 коллиматора и электронной схемы для
 анализа импульсов, создаваемых ФЭУ.

UF сцинтилляционные регистрирующие камеры
 BT1 камеры
 NT1 позитронные камеры
 RT комптоновская томография
 RT однофотонная эмиссионная компьютерная томография
 RT радиационная медицина
 RT радиоизотопные сканирующие устройства
 RT эмиссионная компьютерная томография

ГАММА-КАРОТАЖ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
Геофизическое исследование природной гамма-активности скважины.
 *BT1 радиоактивный каротаж
 RT естественная радиоактивность

гамма-лазеры

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08
 USE газеры

ГАММА-РАДИОГРАФИЯ

1999-12-03
 *BT1 промышленная радиография
 NT1 гамма-сканирование топлива

ГАММА-РАСПАД

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12
 *BT1 ядерный распад
 RT внутренняя конверсия

гамма-реакции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
 USE фотоядерные реакции

гамма-сканирование на просвет

USE фотонное сканирование на просвет

ГАММА-СКАНИРОВАНИЕ

ТОПЛИВА
 *BT1 гамма-радиография
 BT1 сканирование твэлов

гамма-спектрометрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
 USE гамма-спектроскопия

ГАММА-СПЕКТРОМЕТРЫ

*BT1 спектрометры
 NT1 комптоновские спектрометры
 NT1 мессбауэровские спектрометры
 NT1 парные спектрометры
 RT детектирование гамма-излучения
 RT счетчики излучений человека

ГАММА-СПЕКТРОСКОПИЯ

UF гамма-спектрометрия
 BT1 спектроскопия
 RT время выдержки топлива
 RT детектирование гамма-излучения
 RT радиометрическая съемка

ГАММА-СПЕКТРЫ

BT1 спектры
 RT гамма-излучение
 RT пики утечки излучения

ГАММА-ФУНКЦИЯ

BT1 функции
 RT математика

ГАММАФОС

1984-05-24
S-2-(омега-аминопропиламино) этиловый эфир тиофосфорной кислоты.
 *BT1 амины
 *BT1 вещества
 *BT1 сложные эфиры тиофосфорных кислот

ГАНА

BT1 африка
 BT1 развивающиеся страны

ганг река

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-17
 USE река ганг

ГАНГЛИИ

BT1 нервная система
 RT автономная нервная система
 RT зрительный бугорок
 RT спинной мозг

ГАНГЛИОЗИДЫ

*BT1 азотсодержащие органические соединения
 *BT1 гликолипиды
 RT сиаловая кислота

ГАНГРЕНА

*BT1 некроз
 RT язвы

гангий

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE дубний

ГАПЛОИДИЯ

BT1 плоидия
 RT гаметы

ГАПТОГЛОБИНЫ

*BT1 альфа-глобулины
 *BT1 мукопротеины

ГАРАНТИИ

1998-06-10
Меры, направленные на защиту от утечки материалов, таких как ядерные источники и специальные ядерные материалы, от разрешенных законом или договором пользователей, и дающим своевременное указание на возможную утечку или реальные гарантии того, что не произошло никакой утечки.

NT1 гарантии магатэ
 NT1 национальные гарантии
 RT баакям
 RT двзияо
 RT денатурированное топливо
 RT договор о нераспространении ядерного ору
 RT зона баланса материала
 RT инвентарные запасы
 RT инспекция
 RT ключевые точки
 RT количество неучтенного материала
 RT контроль за использованием атомной энергии
 RT обладание ядерными материалами
 RT обнаружение
 RT одзияо
 RT переключение ядерных материалов
 RT персонал охраны
 RT пломбы безопасности
 RT потери
 RT правовые вопросы
 RT распространение ядерного оружия
 RT регулирование в области гарантий безопасности
 RT системы для обнаружения вторжения
 RT системы идентификации
 RT системы обнаружения перемещения топлива
 RT технологии двойного назначения
 RT устройства физической защиты
 RT учет
 RT учет и контроль ядерных материалов
 RT уязвимость
 RT физическая защита
 RT ядерная экспертиза
 RT ядерное разоружение

ГАРАНТИИ МАГАТЭ

BT1 гарантии
 RT магатэ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-07-24
 RT защита потребителя
 RT оборудование
 RT правовые вопросы

ГАРАНТИРОВАННЫЕ ЗАПАСЫ

1999-03-19
 UF снабжение
 RT ассигнования
 RT геологические отложения
 RT дефицит
 RT инвентарные запасы
 RT источники энергии
 RT потребности (энерг.)
 RT продукты внутреннего рынка
 RT производство
 RT простои оборудования
 RT состав руд
 RT экономика
 RT энергобезопасность

гарантия (финансовая)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
 USE финансовые гарантии

гаретт-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 USE модифицированный окси-процесс переработки на месте залегания

гаретт-процесс пиролиза

2000-04-12
 USE западный процесс мгновенного пиролиза

ГАРМОНИКИ

Колебания собственной частоты, возбуждаемые в колебательных системах.
 BT1 колебания
 NT1 циклотронные гармоники
 RT колебания кристаллической решетки
 RT механические колебания
 RT моды колебаний
 RT нелинейные проблемы
 RT плазменные волны
 RT резонанс

ГАРМОНИЧЕСКИЕ ОСЦИЛЛЯТОРЫ

RT ангармонические осцилляторы
 RT математика
 RT механика
 RT модели гармонического осциллятора
 RT уравнения движения

ГАРМОНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

*BT1 потенциал ядра

ГАССИЙ 267

2004-11-30
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы хассия
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 тяжелые ядра
 *BT1 четно-нечетные ядра

ГАСТРИН

*BT1 пептидные гормоны
 *BT1 полипептиды
 RT желудок
 RT кислота желудочного сока
 RT секреция

ГАСТРЭКТОМИЯ

*BT1 хирургия
 RT болезни органов пищеварения
 RT желудок

ГАСТУНИТ

2000-04-12
 *BT1 урановые минералы

гагчеттолит

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE оксидные минералы

USE урановые минералы

гауссовы квадратуры

USE квадратуры

ГАУССОВЫ ПРОЦЕССЫ

RT распределение

RT стохастические процессы

RT функция гаусса

ГАФНАТЫ*Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.*

*BT1 соединения гафния

BT1 соединения кислорода

RT окислы гафния

ГАФНИЙ

*BT1 переходные элементы

*BT1 тугоплавкие металлы

NT1 гафний-альфа

NT1 гафний-бета

ГАФНИЙ 153

2007-11-01

*BT1 изотопы гафния

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 154

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 155

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 156

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 157

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 158

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 159

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 160

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 161

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 162

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-02-08

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 163

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 164

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-02-08

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 165

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 166

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 167

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 168

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 169

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 170

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 171

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 172

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 173

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 174

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 175

*BT1 изотопы гафния

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 176

- *BT1 изотопы гафния
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 177

- *BT1 изотопы гафния
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 178

- *BT1 изотопы гафния
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 179

- *BT1 изотопы гафния
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 180

- *BT1 изотопы гафния
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГАФНИЙ 181

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гафния
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ГАФНИЙ 182

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гафния
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ГАФНИЙ 183

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гафния
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ГАФНИЙ 184

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гафния
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ГАФНИЙ 185

- *BT1 изотопы гафния
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ГАФНИЙ 186

- *BT1 изотопы гафния
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ГАФНИЙ 187

2007-11-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гафния
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ГАФНИЙ 188

2007-11-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гафния
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ГАФНИЙ-АЛЬФА

- *BT1 гафний

ГАФНИЙ-БЕТА

- *BT1 гафний

гашение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
USE ингибирование

ГАШЕНИЕ ПЛАМЕНИ

2007-01-08

- RT пламена
- RT распространение пламени

ГВАТЕМАЛА

- BT1 развивающиеся страны
- *BT1 центральная америка

ГВАЮЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
UF гваюла серебристая
*BT1 каучуковые деревья
RT натуральный каучук

гваюла серебристая

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
USE гваюла

ГВИНЕЯ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12
BT1 африка
RT река нигер

ГВОЗДИКА

- *BT1 магнолиопсида

ГДС-ГАЛФ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
Каталитический процесс гидрогенизации в неподвижном слое. Основными реакциями являются: обессеривание, деметаллизация, денитрирование и повышение качества асфальтенов.

- *BT1 гидрогенизация
- *BT1 обессеривание
- *BT1 рафинирование

ГЁБОТОЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

- *BT1 обессеривание

ГЕВЕЯ

- *BT1 каучуковые деревья

ГЕГАЗ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

Комплексный процесс газификации угля и очистки газа, оптимизированный для производства чистого низкокалорийного газа.

- *BT1 газификация угля
- RT низкокалорийный газ

ГЕДЕНБЕРГИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

Черный минерал клинопироксеновой группы.

- *BT1 силикатные минералы

гёдлер-гёботол-процесс

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE обессеривание

гейдельбергский реактор трига-мк-1-дкфз

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

- USE реактор triga-1, гейдельберг

гейзер олд фейтфул

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE гейзеры

гейзерс

1992-06-04

- USE геотермальное поле гейзерс

ГЕЙЗЕРЫ

2000-03-31

Горячие источники, которые периодически извергают струи горячей воды и пара.

- UF гейзер олд фейтфул
- SF геотермальные источники
- SF термальные воды
- *BT1 горячие источники
- RT гидротермальные системы
- RT грунтовые воды

ГЕЙЛАНДИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Цеолитный минерал.

- *BT1 цеолиты

гексагидропиридины

- USE пиперидины

ГЕКСАГОНАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

- BT1 конфигурация

гексагональные**плотнупакованные решетки**

USE гпу-решетки

ГЕКСАГОНАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

*BT1 трехмерные решетки

NT1 гпу-решетки

ГЕКСАГОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

2015-06-22

*BT1 двумерные системы

RT силицен

ГЕКСАДЕКАН

*BT1 алканы

ГЕКСАДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА

UF пальмитиновая кислота

*BT1 монокарбоновые кислоты

ГЕКСАДЕКАПОЛИ

1977-11-02

BT1 мультиполи

**гексаметилендиаминтетрауксу-
ая кислота**

1996-10-23

USE аминокислоты

USE хелатообразующие реагенты

гексаметилентетрамин

USE уротропин

ГЕКСАН

*BT1 алканы

RT циклогексан

ГЕКСАНОВАЯ КИСЛОТА

UF капроновая кислота

*BT1 монокарбоновые кислоты

ГЕКСАНОЛЫ

UF гексиловы спирты

*BT1 спирты

ГЕКСАПОЛИ

BT1 мультиполи

**ГЕКСАПОЛЬНЫЕ
КОНФИГУРАЦИИ**

*BT1 мультипольные конфигурации

ГЕКСЕНЫ

*BT1 алкены

гексиловые спирты

USE гексанолы

ГЕКСИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 алкильные радикалы

ГЕКСОЗАМИНЫ

*BT1 амины

*BT1 гексозы

NT1 глюкозамин

ГЕКСОЗИЛТРАНСФЕРАЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Кодовый номер 2.4.1.

*BT1 гликозильные трансферазы

ГЕКСОЗЫ

UF фукоза

UF циказин

*BT1 моносахариды

NT1 галактоза

NT1 гексозамины

NT2 глюкозамин

NT1 глюкоза

NT1 манноза

NT1 сорбоза

NT1 фруктоза

ГЕКСОКИНАЗА

*BT1 фосфотрансферазы

гекторит

USE монтмориллонит

ГЕЛИ

*BT1 коллоиды

NT1 гидрогели

NT1 гидрофильные полимеры

RT тиксотропия

RT уплотняющие компоненты

ГЕЛИЕВО-КСЕНОНОВЫЕ ЛАЗЕРЫ

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-05-06

*BT1 газовые лазеры

ГЕЛИЕВО-НЕОНОВЫЕ ЛАЗЕРЫ

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

*BT1 газовые лазеры

ГЕЛИЕВОЕ ОХРУПЧИВАНИЕ

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1985-03-26

Уменьшение прочности металлов из-за внедрения гелия в кристаллическую решетку металла.

BT1 охрупчивание

RT гелий

RT интерстициальное образование гелия

RT способность к излому

RT хрупкость

гелиевый метод

USE изотопное определение возраста

ГЕЛИЙ

*BT1 редкие газы

RT гелиевое охрупчивание

RT хладагенты

ГЕЛИЙ 10

*BT1 изотопы гелия

*BT1 легкие ядра

*BT1 четно-четные ядра

ГЕЛИЙ 2

1980-02-26

*BT1 изотопы гелия

*BT1 легкие ядра

*BT1 четно-четные ядра

RT дипротоны

ГЕЛИЙ 3

*BT1 изотопы гелия

*BT1 легкие ядра

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-нечетные ядра

NT1 гелий 3 a

NT1 гелий 3 b

NT1 гелий 3 al

RT квантовые жидкости

RT пучки ионов гелия 3

ГЕЛИЙ 3 А

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

Фаза сверхтекучего гелия 3.

*BT1 гелий 3

RT сверхтекучесть

ГЕЛИЙ 3 В

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

Фаза сверхтекучего гелия 3.

*BT1 гелий 3

RT сверхтекучесть

ГЕЛИЙ 3 А1

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1977-06-02

Фаза сверхтекучего гелия 3.

*BT1 гелий 3

RT сверхтекучесть

ГЕЛИЙ 4

*BT1 изотопы гелия

*BT1 легкие ядра

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

NT1 гелий i

NT1 гелий ii

RT квантовые жидкости

RT лямбда-точка

RT пучки ионов гелия 4

ГЕЛИЙ 5

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы гелия

*BT1 легкие ядра

*BT1 четно-нечетные ядра

ГЕЛИЙ 6

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы гелия

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

RT пучки ионов гелия 6

ГЕЛИЙ 7

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы гелия

*BT1 легкие ядра

*BT1 четно-нечетные ядра

ГЕЛИЙ 8

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы гелия

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

RT пучки ионов гелия 8

ГЕЛИЙ 9

*BT1 изотопы гелия

*BT1 легкие ядра

*BT1 четно-нечетные ядра

ГЕЛИЙ I*Фаза жидкого гелия-4, который стабилен при температурах выше лямбда-точки (около 2.2 K).*

*BT1 гелий 4

ГЕЛИЙ II*Фаза жидкого гелия-4, который стабилен при температурах между абсолютным нулем и лямбда-точкой (около 2.2 K)*

*BT1 гелий 4

*BT1 квантовые жидкости

RT пленочный поток

RT сверхтекучесть

RT теория жидкого гелия ландау

**ГЕЛИКОИДАЛЬНАЯ
КОНФИГУРАЦИЯ**

BT1 конфигурация

RT днк

RT конфигурации магнитного поля

RT молекулярная структура

ГЕЛИКОННЫЕ ВОЛНЫ

*BT1 электромагнитное излучение

ГЕЛИКОННЫЙ РЕЗОНАНС

BT1 резонанс

RT сверхпроводимость

ГЕЛИОАРХИТЕКТУРА

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10

Конструкция здания, которая включает в себя тепловые, направленные и сезонные аспекты солнечного излучения.

UF встроенные в здание энергогенерирующие устройства

BT1 архитектура

RT архитекторы

RT пассивные системы солнечного нагрева

RT пассивные солнечные системы охлаждения

RT системы солнечного нагрева

RT солнечная энергия

RT солнечные системы охлаждения

RT строения

ГЕЛИОСТАТЫ

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-07

*BT1 гелиоэнергетическое оборудование

NT1 системы ориентации на солнце

RT ориентация на солнце

RT системы управления

RT установка для испытаний центральных светосборников

ГЕЛИОСФЕРА

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

Зона влияния Солнца в межзвездном пространстве, определяемая испускаемой солнечной плазмой.

*BT1 солнечная атмосфера

ГЕЛИОТРОН

1998-09-29

*BT1 замкнутые плазменные установки

RT стеллараторы-торсастроны

RT установка lhd

ГЕЛИОФОТОХИМИЯ

2005-05-25

*BT1 фотохимия

RT накопление фотохимической энергии

RT солнечное излучение

ГЕЛИОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1977-12-22

BT1 промышленность

RT солнечная энергия

ГЕЛИОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1980-03-04

BT1 оборудование

NT1 гелиостаты

NT2 системы ориентации на солнце

NT1 зарядные устройства на солнечных батареях

NT1 панели солнечных батарей

NT2 системы ориентации на солнце

NT1 пиранометры

NT1 пиргелиометры

NT1 системы солнечного нагрева

NT2 пассивные системы солнечного нагрева

NT3 бассейны на крышах

NT3 водяные стены

NT3 панели солнечных батарей с термодиодами

NT3 системы прямого притока тепла

NT3 стенки центрального

кольцевого элемента

NT3 стены барабанного типа

NT3 стены тромба

NT2 тепловые насосы, исп. энергию солнца

NT1 солнечные батареи

NT2 каскадные солнечные батареи

NT2 концентраторные солнечные батареи

NT2 кремниевые солнечные батареи

NT3 солнечные батареи типа кнк

NT2 органические солнечные батареи

NT2 селеновые солнечные батареи

NT2 солнечные батареи на арсениде алюминия

NT2 солнечные батареи на арсениде галлия

NT2 солнечные батареи на основе мд-структур

NT2 солнечные батареи на основе мип-структур

NT2 солнечные батареи на селениде индия

NT2 солнечные батареи на селениде кадмия

NT2 солнечные батареи на селениде меди

NT2 солнечные батареи на сульфиде кадмия

NT2 солнечные батареи на сульфиде меди

NT2 солнечные батареи на теллуриде кадмия

NT2 солнечные батареи на фосфиде индия

NT2 солнечные батареи с арсенидом кадмия

NT2 солнечные батареи с арсенидом кремния

NT2 солнечные батареи с барьером шоттки

NT2 солнечные батареи с мп-структурой

NT2 солнечные батареи с мс-структурой

NT2 солнечные батареи с пдп-структурой

NT2 солнечные батареи с пп-структурой

NT2 солнечные батареи с сульфидом цинка

NT2 солнечные батареи с фосфидом галлия

NT2 солнечные батареи с фосфидом цинка

NT2 солнечные батареи тылового контакта

NT2 солнечные батарей с оксидом меди

NT1 солнечные водоподогреватели пассивные солнечные

водонагреватели

NT3 панели солнечных батарей с термодиодами

NT1 солнечные водяные насосы

NT1 солнечные дистилляторы

NT1 солнечные коллекторы

NT2 коллекторы в виде плоских пластин

NT3 коллекторы струйного типа

NT2 комбинированные коллекторы концентрирующие коллекторы

NT3 башенные фокусирующие коллекторы

NT3 клиновидные коллекторы

NT3 коллекторы пластинчатого типа

NT3 коллекторы с неподвижными зеркалами

NT3 параболические коллекторы

NT4 параболические желобковые коллекторы

NT4 параболические тарельчатые коллекторы

NT2 надувные коллекторы

NT2 незастекленные солнечные коллекторы

NT2 откаченные коллекторы

NT3 откаченные трубчатые коллекторы

NT2 системы ориентации на солнце

NT2 солнечные воздухонагреватели

NT2 солнечные пруды

NT3 бассейны на крышах

NT1 солнечные концентраторы

NT2 концентраторы касегрена

NT2 люминесцентные концентраторы

NT2 солнечные рефлекторы

NT3 орбитальные солнечные рефлекторы

NT3 отражатели френеля

NT3 параболические рефлекторы

NT4 параболические желобковые рефлекторы

NT4 параболические тарельчатые рефлекторы

NT2 составные параболические концентраторы

NT1 солнечные моделирующие устройства

NT1 солнечные печи

NT1 солнечные плиты

NT1 солнечные поглотители

NT1 солнечные регенераторы

NT1 солнечные системы охлаждения

NT2 пассивные солнечные системы охлаждения

NT3 бассейны на крышах

NT3 стенки центрального

кольцевого элемента

NT3 стены барабанного типа

NT2 солнечные кондиционеры воздуха

NT3 тепловые насосы, исп. энергию солнца

NT2 солнечные рефрижераторы

NT1 солнечные сушилки

NT1 солнечные сушильные печи

NT1 спектрально избирательные поверхности

NT1 фотоэлектрические источники питания

RT оборудование для накопления тепловой энергии

RT фотоэлектрохимические элементы

ГЕЛЬ-ПРОНИКАЮЩАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-05-21

*BT1 хроматография

ГЕЛЬВИН

2000-04-12

*BT1 силикатные минералы

RT силикаты бериллия

RT силикаты железа

RT силикаты марганца

гельминты

SEE паразиты

SEE плоские черви

ГЕМ

UF гематин

UF гематопорфирин (гем)

UF гемин

BT1 пигменты

*BT1 порфирины

RT гемоглобин

RT железо

RT карбоксигемоглобин

RT метгемоглобин

гем-дегидрогеназы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
Кодовый номер 1.9. До февраля 1997 г.
являлся дескриптором ETDE.
USE оксидоредуктазы

гемагглютинация

USE гемагглютинины

ГЕМАГГЛЮТИНИНЫ

UF гемагглютинация
*BT1 агглютинины
NT1 конканавалин а
NT1 фитогемагглютинин
RT группы крови
RT эритроциты

гемангиомы

USE ангиомы

гемафин

USE гем

ГЕМАТИНИКСЫ

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-20
*BT1 препараты влияющие на кровь и
кроветвор
NT1 витамин b-12
NT1 внутренний фактор
NT1 фолиевая кислота
RT антикоагулянты
RT заменители крови
RT коагулянты
RT фибринолитические средства

ГЕМАТИТ

Широко распространенный минерал
железа.

*BT1 железные руды
*BT1 оксидные минералы
RT лимонит
RT окислы железа

ГЕМАТО-ЭНЦЕФАЛИЧЕСКИЙ**БАРЬЕР**

RT гомеостаз
RT физиология

ГЕМАТОКСИЛИН

1996-06-28
BT1 красители
*BT1 пираны
*BT1 полифенолы

ГЕМАТОЛОГИЯ

BT1 медицина
RT болезни крови

ГЕМАТОМЫ

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1977-06-21
RT кровотечение
RT свертывание крови
RT телесные повреждения

гематопофифин (гем)

USE гем

ГЕМАТОПОРФИРИНЫ

BT1 пигменты
*BT1 порфирины
RT гемоглобин

гематопоэз

USE кровотворение

гемин

USE гем

ГЕМИЦЕЛЛЮЛОЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
Группа сложных углеводов, сахаров на
основе гексозы и пентозы, а также
сахарных кислот уронового типа,

окружающих целлюлозные волокна клеток
растений. Не имеет никакого химического
отношения к целлюлозе.

*BT1 полисахариды
NT1 ксиланы
RT биомасса
RT древесина
RT лигнин
RT целлюлоза

ГЕМОГЛОБИН

*BT1 глобины
BT1 пигменты
*BT1 порфирины
NT1 метгемоглобин
RT анемия
RT гем
RT гематопофифины
RT гемосидерин
RT дыхание
RT железо
RT карбоксигемоглобин
RT протопорфирины
RT эритроциты

ГЕМОЛИЗ

Изменение, повреждение или разрушение
эритроцитов с выходом гемоглобина в
окружающую эритроциты среду.

BT1 лизис
BT1 патологические изменения
*BT1 разложение
RT анемия
RT болезни крови
RT гемолизины
RT иммунитет
RT эритроциты

ГЕМОЛИЗИНЫ

1999-03-01
BT1 антитела
RT гемолиз
RT комплемент

гемопоэз

USE кровотворение

ГЕМОСИДЕРИН

*BT1 металлопротеины
BT1 пигменты
*BT1 порфирины
RT гемоглобин
RT железо
RT кровь
RT ферритин

гемостатические средства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
Смотрите также дескриптор ФАКТОРЫ
СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ и его более узкие
термины. До марта 1994 являлся
дескриптором ETDE.
USE коагулянты

ГЕМОФИЛИЯ

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
*BT1 болезни крови
*BT1 наследственные болезни
RT кровотечение
RT свертывание крови

ГЕМОФИЛУС

UF бактерии гемофилус
*BT1 бактерии

ГЕМОЦИАНИН

*BT1 металлопротеины
RT кровь

**ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ
КОЭФФИЦИЕНТЫ**

Численные коэффициенты для
собственных антисимметричных
комбинаций волновых функций для (n-1) и 1
частиц, которые используются для
формирования волновых функций для
энергетических состояний n частиц.
RT n*-барioniны
RT волновые функции
RT орбитальный момент количества
движения

генезис

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1980-07-23
USE происхождение

генеральный инспектор

(министерство энергетики США)
INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06
USE генеральный инспектор
министерства энергетики США

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНСПЕКТОР
МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ
США**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06
UF генеральный инспектор
(министерство энергетики США)
*BT1 министерство энергетики США
RT проверка учетных документов

генератор кффф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
USE мгд-генератор кффф

**генератор пионов для
медицинских целей**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-05-18
USE установки типа pigmi

генератор тока snar 1

1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный
дескриптор.)
USE генераторы тока snar

генератор тока snar 11

1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный
дескриптор.)
USE генераторы тока snar

генератор тока snar 13

1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный
дескриптор.)
USE генераторы тока snar

генератор тока snar 15

2000-04-12
До марта 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE генераторы тока snar

ГЕНЕРАТОР ТОКА SNAR 19

*BT1 генераторы тока snar

генератор тока snar 21

2000-04-12
До августа 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE генераторы тока snar

генератор тока snar 23

2000-04-12
До августа 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE генераторы тока snar

ГЕНЕРАТОР ТОКА SNAP 27

*BT1 генераторы тока snap

генератор тока snap 29

2000-04-12

До августа 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

USE генераторы тока snap

генератор тока snap 3

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE генераторы тока snap

генератор тока snap 7

2000-04-12

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

USE генераторы тока snap

ГЕНЕРАТОР ТОКА SNAP 9

*BT1 генераторы тока snap

генераторные станции в устье главной штольни

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE угольные шахты

USE электростанции на ископаемом топливе

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ГАЗ

2000-04-12

Газ, получаемый в результате воздействия воздуха и водяного пара на кокс или уголь. От 130 до 140 бте на куб. фут.

*BT1 низкокалорийный газ

генераторы (аэрозолей)

USE генераторы аэрозолей

генераторы (водяного пара)

USE парогенераторы

генераторы (импульсов)

USE генераторы импульсов

генераторы (паров)

USE испарители-генераторы

генераторы (радиоизотопные)

USE генераторы радиоизотопов

генераторы (электрические)

USE электрические генераторы

ГЕНЕРАТОРЫ АЭРОЗОЛЕЙ

UF генераторы (аэрозолей)

RT аэрозоли

RT сопла

ГЕНЕРАТОРЫ ВОДОРОДА

2000-01-04

Устройства для непрерывного производства малых количеств водорода.

BT1 газовые генераторы

RT производство водорода

генераторы дочерних изотопов

USE генераторы радиоизотопов

ГЕНЕРАТОРЫ ИМПУЛЬСОВ

UF генераторы (импульсов)

UF концепция пультара

*BT1 функциональные генераторы

NT1 генераторы импульсов высокого напряжения

NT2 генераторы маркса

RT блокинг-генераторы

RT импульсная техника

RT импульсные схемы

RT мультивибраторы

RT плазменные выключатели

RT преобразователи частоты

RT формирователи импульсов

ГЕНЕРАТОРЫ ИМПУЛЬСОВ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

*BT1 генераторы импульсов

NT1 генераторы маркса

ГЕНЕРАТОРЫ КОЛЕБАНИЙ

*BT1 электронное оборудование

NT1 блокинг-генераторы

NT1 параметрические генераторы

NT1 транзисторные генераторы

RT импульсная техника

RT полупроводниковые приборы

RT реакторные осцилляторы

RT резонаторы

RT электронные схемы

ГЕНЕРАТОРЫ МАРКСА

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-22

Импульсные мощные приборы для параллельной зарядки конденсаторов и их быстрой последовательной разрядки для получения высоковольтных, высокоомощных импульсов, используемых в слиянии легких ионов и некоторых других лазерных системах термоядерного синтеза

*BT1 генераторы импульсов высокого напряжения

*BT1 источники питания

ГЕНЕРАТОРЫ НЕЙТРОНОВ

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1983-02-09

Обычно используются низкоэнергетические ускорители для генерации нейтронов с помощью ядерной реакции, например T(d,n).

*BT1 источники нейтронов

ГЕНЕРАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

*BT1 электрические генераторы

RT автомобильные аксессуары

RT переменный ток

генераторы прямоугольных импульсов

USE функциональные генераторы

ГЕНЕРАТОРЫ РАДИОИЗОТОПОВ

UF генераторы (радиоизотопные)

UF генераторы дочерних изотопов

RT германий 68

RT дочерние продукты

RT иттрий 87

RT магний 28

RT методы диагностики

RT молибден 99

RT олово 113

RT период полураспада

RT производство изотопов

RT разделение изотопов

RT распад

RT стронций 90

RT теллур 132

RT цезий 137

генераторы синусоидальных колебаний

USE функциональные генераторы

генераторы случайных чисел

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE компьютерные программы

SEE случайность

ГЕНЕРАТОРЫ ТОКА SNAP

1996-07-08

Системы батарей для вспомогательных систем ядерных установок.

UF генератор тока snap 1

UF генератор тока snap 11

UF генератор тока snap 13

UF генератор тока snap 15

UF генератор тока snap 21

UF генератор тока snap 23

UF генератор тока snap 29

UF генератор тока snap 3

UF генератор тока snap 7

*BT1 радиоизотопные генераторы

NT1 генератор тока snap 19

NT1 генератор тока snap 27

NT1 генератор тока snap 9

генераторы фарадея

USE мгд-генераторы

генераторы холла

USE мгд-генераторы

генерация второй гармоники

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

USE генерация гармоник

ГЕНЕРАЦИЯ ГАРМОНИК

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14

UF генерация второй гармоники

UF генерация третьей гармоники

BT1 частотное смешивание

RT звуковые волны

RT нелинейная оптика

RT нелинейные проблемы

RT электромагнитное излучение

генерация третьей гармоники

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

USE генерация гармоник

генерируемая мощность

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

USE нагрузка (энерг.)

ГЕНЕТИКА

UF наследственность

BT1 биология

RT биологическая эволюция

RT генетические эффекты

RT гибридизация

RT животноводство

RT наследственные болезни

RT нуклеиновые кислоты

RT плазмиды

RT цитология

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ

2000-01-11

UF изменчивость (генетическая)

BT1 биологическая изменчивость

RT полиморфизм фрагмента длины

RT рестрикции

RT рекомбинация генов

RT транслокации

RT экологическое равновесие

ГЕНЕТИЧЕСКИ ЗНАЧИМАЯ ДОЗА

UF гэд

*BT1 дозы излучения

RT генетические радиационные

RT эффекты

RT зависимость доза-эффект

RT популяции

RT радиационная опасность

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ

2018-03-01

*BT1 алгоритмы

- RT нейронные сети эвм
 RT оптимизация
 RT численное решение

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ**РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ**

- *BT1 биологические радиационные эффекты
 *BT1 генетические эффекты
 RT генетически значимая доза
 RT генная инженерия
 RT обмен сестринскими хроматидами
 RT отдаленные радиационные эффекты
 RT потери хромосом

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

- BT1 биологические эффекты
 NT1 генетические радиационные эффекты
 RT врожденные уродства
 RT генетика
 RT гены
 RT гонады
 RT мозаичность
 RT мутации
 RT обмен сестринскими хроматидами
 RT радиационная эквивалентность
 RT тератогены
 RT хромосомы
 RT хромосомы человека

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

- *BT1 борьба с вредителями
 RT мутагенез
 RT мутации
 RT насекомые
 RT стерильность
 RT хромосомные aberrации

ГЕНЕТИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-08-24
Графическое представление линейного расположения генов в хромосоме.

- BT1 картография
 RT гены
 RT гибридизация днк
 RT гибридизация на месте образования
 RT методы дифференциального окрашивания
 RT микроматричная технология
 RT полиморфизм фрагмента длины рестрикции
 RT смежные фрагменты днк
 RT хромосомы
 RT хромосомы человека

ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1981-07-18

- BT1 биотехнология
 NT1 гибридизация нуклеиновых кислот
 NT2 гибридизация днк
 NT3 вегетативное размножение днк
 NT2 гибридизация на месте образования
 RT амплификация генов
 RT белковая инженерия
 RT генетические радиационные эффекты
 RT генная регуляция
 RT генная терапия
 RT генные мутации
 RT гены
 RT гибридизация
 RT дифференциация клеток
 RT днк
 RT молекулярная биология
 RT транспозоны
 RT цепная реакция полимеразы

ГЕННАЯ РЕГУЛЯЦИЯ

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1985-11-19

Сложный ряд биохимических событий, служащих для контроля экспрессии гена или семейства генов.

- UF *генные активаторы*
 NT1 ферментативная индукция
 RT биосинтез
 RT генная инженерия
 RT генные опероны
 RT генные репрессоры
 RT гены
 RT интроны
 RT кодоны
 RT микроматричная технология
 RT сплайсинг
 RT транскрипция
 RT факторы транскрипции
 RT хромосомы
 RT хромосомы человека
 RT экзоны

ГЕННАЯ ТЕРАПИЯ

2003-08-26

Метод коррекции дефектных генов, ответственных за развитие болезни.

- *BT1 терапия
 RT генная инженерия
 RT генные мутации

генные активаторы

INIS: 1985-11-19; ETDE: 2002-06-13

- USE генная регуляция

ГЕННЫЕ МУТАЦИИ

- UF *точковые мутации*
 BT1 мутации
 RT генная инженерия
 RT генная терапия
 RT гены
 RT рекомбинант днк
 RT рекомбинация генов
 RT цепная реакция полимеразы

ГЕННЫЕ ОПЕРОНЫ

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29

Небольшие участки хромосом, которые регулируют транскрипцию ДНК, контролируя доступ к гену.

- RT генная регуляция
 RT гены
 RT днк
 RT кодоны
 RT рнк
 RT хромосомы

генные промоторы

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29

- USE генные репрессоры

ГЕННЫЕ РЕПРЕССОРЫ

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1984-06-29

Вид белков, которые блокируют транскрипцию одного или более генов, присоединяясь к регулируемому участку хромосомы. После этого невозможен синтез закодированного генного продукта, приобретенное геном свойство не выражено.

- UF *генные промоторы*
 RT генная регуляция
 RT нуклеопротеины
 RT транскрипция
 RT факторы транскрипции
 RT ферментативная индукция

ГЕНОМНЫЕ МУТАЦИИ

- BT1 мутации
 RT анеуплоидия
 RT кариотип
 RT нерасхождение хромосом

- RT плоидия
 RT полиплоидия

ГЕНОТИП

- RT гены
 RT мутагенез
 RT онтогенез
 RT фенотип

ГЕНЫ

1996-05-03

- UF *локусы гена*
 UF *цистроны*
 NT1 летальные гены
 NT1 онкогены
 NT1 репликоны
 RT генетические эффекты
 RT генетическое картирование
 RT генная инженерия
 RT генная регуляция
 RT генные мутации
 RT генные опероны
 RT генотип
 RT гибридизация на месте образования
 RT интроны
 RT кодоны
 RT плазмиды
 RT полиморфизм фрагмента длины рестрикции
 RT рекомбинация генов
 RT транскрипция
 RT транспозоны
 RT хромосомы
 RT хромосомы человека
 RT экзоны

гео-нейтрино

2016-12-12

- USE геонейтрино

ГЕОБАРОМЕТРИЯ

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22

Методы прямого или косвенного определения условий сжатия, при которых образовались порода или минерал.

- RT горные породы
 RT измерение давления
 RT минералы

ГЕОБОТАНИКА

- *BT1 ботаника
 RT биогеохимия
 RT биологическая эволюция

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

INIS: 1999-07-16; ETDE: 1977-10-19

- BT1 изменения
 NT1 широтный эффект
 RT восточно-западная асимметрия
 RT северо-южная асимметрия

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

2003-05-30

- UF *гис*
 BT1 информационные системы
 RT базовая экология
 RT география
 RT геологическая разведка
 RT управление базой данных
 RT характеристика строительной площадки

ГЕОГРАФИЯ

- RT географические информационные системы
 RT океанография
 RT планета земля

RT характеристика строительной площадки

ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1978-07-05

Съемка большой территории на поверхности земли, используемая для точной привязки базисных точек.

*BT1 геофизическая съемка

RT землетрясения

RT поднятие грунта

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ЛИНИИ

Линии, вдоль которых расстояние между двумя точками достигает экстремальных значений

RT математическое пространство

ГЕОДЕЗИЯ

RT математика

геоизотермы

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1976-08-25

USE изотермы

ГЕОКОРОНА

RT атмосфера земли

RT межпланетное пространство

RT солнечный ветер

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1977-01-31

UF поиски месторождений

SF обследования

NT1 геофизическая съемка

NT2 геодезическая съемка

NT2 геотермическая съемка

NT2 гравиметрическая съемка

NT2 инфракрасная съемка

NT2 магнитная съемка

NT2 радиометрическая съемка

NT2 сейсмическая разведка

NT2 электрическая съемка

NT3 съемка методом естественного поля

NT3 съемка методом сопротивлений

NT3 съемка методом теллурических токов

NT3 электромагнитная

геологоразведка

NT4 магнитотеллурическая съемка

NT1 поиски с помощью геохимических методов

RT географические информационные системы

RT геотермальная разведка

RT кригинг

RT поиски

RT разведка полезных ископаемых

RT спутники геос

RT спутники гоес

RT характеристика строительной площадки

геологическая служба США

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16

USE ге США

геологическая термометрия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE геотермометрия

геологическая формация бум клей

2003-08-27

Геологическая формация илстой глины, рассматриваемая в качестве возможного участка для захоронения радиоактивных отходов.

USE геологические формации

USE формация бум клей

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗРАСТЫ

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

NT1 докембрийская эра

NT1 кайнозойская эра

NT2 третичный период

NT3 плиоценовая эпоха

NT3 эпоха миоцен

NT3 эпоха эоцен

NT2 четвертичный период

NT3 плейстоценовая эпоха

NT1 мезозойская эра

NT2 меловой период

NT2 триасовый период

NT2 юрский период

NT1 палеозойская эра

NT2 девонский период

NT2 каменноугольный период

NT2 кембрийский период

NT2 ордовикский период

NT2 пермский период

NT2 силурийский период

RT история геологического развития

RT определение возраста

RT палеомагнетизм

геологические инженерные проблемы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

USE инженерная геология

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЛОВУШКИ

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1978-01-23

Конфигурации пород, способные удерживать текучие среды, которые плавают на поверхности других текучих сред.

RT газоносные отложения

RT нефтяные месторождения

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-02-14

RT геологические структуры

RT история геологического развития

геологические области

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

SEE равнина реки снейк

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ

UF отложения (геологические)

SF парагенезис

NT1 аллювиальные отложения

NT1 газоносные отложения

NT2 месторождения природного газа

NT3 газоконденсатные

месторождения

NT1 гидратные месторождения

природного газа

NT1 конкреции

NT1 месторождения горячих сланцев

NT2 резервы вмс США по горячим

сланцам

NT1 месторождения нефтеносного

песка

NT2 ллойдминстерское

месторождение

NT2 месторождение асфальт-ридж

NT2 месторождение атабаска

NT2 месторождение битуминозного

песка трайэнгл

NT2 месторождение в бассейне реки

пис

NT2 месторождение вабаска

NT2 месторождение колд лейк

NT2 месторождение провинции

спрингс

NT2 месторождение саннисайд

NT2 месторождение санта-роза

NT2 месторождение серкл клифс

NT2 месторождение эдна

NT2 месторождение ювейлд

NT1 месторождения тория

NT1 морены

NT1 нефтяные месторождения

NT2 газоконденсатные

месторождения

NT2 нефтяные районы.

NT3 месторождение вейбурн

NT2 резервы вмс США по нефтяному

топливу

NT1 россыпи

NT1 соляные отложения

NT1 угольные месторождения

NT2 угольные пласты

NT1 урановые месторождения

NT2 месторождение близзарт

NT2 месторождение джабилука

NT2 месторождение йиллрири

NT2 месторождение кунгарра

NT2 месторождение нейбарлек

NT2 месторождение рансид

NT2 месторождение рейнджер

NT2 месторождение роксби даунз

NT2 месторождение саут-аллигейтор

NT2 месторождение эрггебирге

RT гарантированные запасы

RT действующие забои

RT наклонные пласты

RT осадочные отложения

RT подземное хранение

RT руды

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАСТЫ

1975-12-09

BT1 геологические структуры

NT1 наклонные пласты

NT1 подстилающая порода

NT1 покрывающая порода

RT горные породы

RT перемещение пластов

RT стратиграфия

RT стратификация

RT угольные пласты

RT формация чаттануга

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗЛОМЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-08-06

Трещины в горной породе из-за механических повреждений в результате напряжения (не имеет значение имеется смещение или нет).

BT1 геологические структуры

NT1 геологические сбросы

RT геологические стыки

RT изломы

RT трещины

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СБРОСЫ

Разрывы в горной породе, вдоль которых поверхность прилегающих скал дифференциально смещены.

UF сбросы (геологические)

*BT1 геологические разломы

RT геологические стыки

RT геология

RT геоморфология

RT землетрясения

RT рифтовые зоны

RT сейсмология

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

1992-07-10

Подземные резервуары, в которых давление превышает нормальное гидростатическое давление.

BT1 энергетические системы

RT аномалии геологического давления

RT газоносные отложения

RT геотермальные системы

RT давление (газа или воды) в пласте

геологические слои

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1984-08-06

USE геологические стыки

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

1975-11-07

UF дайки

UF очертания

NT1 антиклинали

NT1 геологические пласты

NT2 наклонные пласты

NT2 подстилающая порода

NT2 покрывающая порода

NT1 геологические разломы

NT2 геологические сбросы

NT1 геологические стыки

NT1 осадочные бассейны

NT2 аппалачский бассейн

NT3 формация чаттануга

NT2 бассейн уиллистон

NT1 рифтовые зоны

NT1 рифы

NT2 коралловые рифы

NT1 рыхлая каменная порода

NT1 трещеноватые пористые породы

RT геологические модели

RT геологические формации

RT геология

RT история геологического развития

RT природный аналог

RT приток воды

RT сейсмическая разведка

RT сейсмология

RT средне-атлантический хребет

RT стратиграфия

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СТЫКИ

1985-12-10

UF геологические слои

BT1 геологические структуры

RT геологические разломы

RT геологические сбросы

RT геология

RT изломы

RT обрушения

RT трещеноватые пористые породы

RT трещины

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ФОРМАЦИИ

INIS: 1996-01-25; ETDE: 1978-07-05

UF геологическая формация бум клей

NT1 формация васач

NT1 формация грин ривер

NT2 зона махогани

NT2 формация юинта

NT1 формация чаттануга

RT геологические структуры

RT давление (газа или воды) в пласте

RT повреждение породы в процессе бурения

RT природный аналог

RT формация бум клей

ГЕОЛОГИЯ

1996-07-18

NT1 геоморфология

NT1 инженерная геология

NT1 нефтяная геология

NT1 петрография

NT1 петрология

NT2 литология

NT2 петрогенезис

NT1 стратиграфия

RT вулканы

RT геологические сбросы

RT геологические структуры

RT геологические стыки

RT геотермальная энергия

RT геофизика

RT геофизическая съемка

RT геохимия

RT земная кора

RT история геологического развития

RT метаморфизм

RT механика горных пород

RT планета земля

RT поиски с помощью геохимических методов

RT региональный анализ

RT характеристика строительной площадки

геомагнитная жесткость пропускания

USE пороговая жесткость

ГЕОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ

BT1 магнитные поля

RT геомагнитное сопряжение

RT геомагнитные координаты

RT геомагнитный экватор

RT геофизика

RT магнитная оболочка

RT магнитный хвост

RT магнитосфера земли

RT международные исследования магнитосферы

RT наклонение

RT палеомагнетизм

RT пороговая жесткость

ГЕОМАГНИТНОЕ СОПРЯЖЕНИЕ

UF сопряженные точки

RT геомагнитное поле

геомагнитные бури

USE магнитные бури

ГЕОМАГНИТНЫЕ КООРДИНАТЫ

BT1 координаты

RT геомагнитное поле

ГЕОМАГНИТНЫЙ ЭКВАТОР

RT геомагнитное поле

RT экватор

геометрическая

чувствительность

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

USE пространственная зависимость

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ АБЕРРАЦИИ

UF сферические аберрации

UF цилиндрические аберрации

RT оптика пучков

RT оптические свойства

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ ПАРАМЕТР

Форма распределения плотности нейтронов в реакторах. Для продольного изгиба материалов смотрите ДЕФОРМАЦИЯ или ПОЛОМКИ.

BT1 лапласиан (реакт.)

ГЕОМЕТРИЯ

BT1 математика

NT1 геометрия лобачевского

NT1 дифференциальная геометрия

RT гиперболические конфигурации

RT инвариантное погружение

RT картография

RT конфигурация

RT призмы

RT сфероиды

RT сферы

ГЕОМЕТРИЯ ЛОБАЧЕВСКОГО

1999-08-24

UF геометрия лобачевского-боляи

UF пространство лобачевского

*BT1 геометрия

RT математическое пространство

геометрия лобачевского-боляи

USE геометрия лобачевского

ГЕОМОРФОЛОГИЯ

1997-06-19

Наука об особенностях наземного и подводного рельефа земной поверхности, дающая их генетическую интерпретацию посредством использования принципов физиографии в описательных аспектах и динамическую и структурную геологию в их толковании.

UF формы рельефа местности

BT1 геология

RT геологические сбросы

RT геофизика

RT земная кора

RT морское дно

RT региональный анализ

RT стратиграфия

RT характеристика строительной площадки

ГЕОНЕЙТРИНО

2016-12-12

Нейтрино, испущенные при распаде природных радиоактивных бета-изотопов в земле.

UF гео-нейтрино

UF нейтринная геофизика

*BT1 нейтрино

RT геофизика

геостатистика

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1993-07-07

SEE кригинг

ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-12-22

BT1 промышленность

RT геотермальная энергия

ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА

1996-04-18

Исследование источников геотермальной энергии.

BT1 разведка полезных ископаемых

RT геологическая разведка

RT геотермическая съемка

RT геофизическая съемка

RT гравиметрическая съемка

RT инфракрасная съемка

RT каротажное оборудование

RT магнитная съемка

RT поиски с помощью геохимических методов

RT разведочные скважины

RT сейсмическая разведка

RT съемка методом теллурических токов

RT электрическая съемка

RT электромагнитная геологоразведка

ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ

*BT1 возобновляемые источники энергии

BT1 энергия

RT вулканы

RT геология

RT геотермальная промышленность

RT геотермальные поля

RT геотермальные электростанции

RT геотермальный нагрев
RT земная кора
RT термальные источники

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

BT1 кондиционирование воздуха
RT геотермальное охлаждение

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

**BT1* геотермальный нагрев
 **BT1* отопление помещений
RT геотермальное централизованное
 теплоснабжение

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

**BT1* искусственное охлаждение
RT геотермальное кондиционирование
 воздуха

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ АХВАЧАПАН

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28

BT1 геотермальные поля
RT сальвадор

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ БАКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

BT1 геотермальные поля
RT геотермальные системы горячего
 водоснабжения
RT нью-мексико

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ БЕППУ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

BT1 геотермальные поля
RT япония

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ БРОДЛЕНД

2000-04-12

BT1 геотермальные поля
RT геотермальные системы горячего
 водоснабжения
RT новая зеландия

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ БРОУЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

BT1 геотермальные поля
 **BT1* калифорния

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ВАЙОТАПУ

2000-04-12

BT1 геотермальные поля
RT новая зеландия

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ВЕЙРАКЕЙ

1993-02-08

BT1 геотермальные поля
RT геотермальные системы горячего
 водоснабжения
RT новая зеландия

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ГЕЙЗЕРС

1992-06-04

UF гейзерс
BT1 геотермальные поля
RT калифорния
RT системы с преобладанием пара

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ДАЙЕНГ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

BT1 геотермальные поля
RT индонезия

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ИСТ МЕСА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-03-04

BT1 геотермальные поля
RT долина империал

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ КАВЕРО

2000-04-12

BT1 геотермальные поля
RT геотермальные системы горячего
 водоснабжения
RT новая зеландия

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ КАККОНДА

INIS: 1992-04-12; ETDE: 1979-10-23

BT1 геотермальные поля
RT япония

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ КАМОДЖАНГ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-03-04

BT1 геотермальные поля
RT индонезия

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ КИЗИЛДЕР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

BT1 геотермальные поля
RT турция

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ КРАФЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

BT1 геотермальные поля
RT исландия

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ЛАРДЕРЕЛЛЮ

1992-06-04

BT1 геотермальные поля
RT италия
RT системы с преобладанием пара

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ МАЦУКАВА

2000-04-12

BT1 геотермальные поля
RT системы с преобладанием пара
RT хашимантаи
RT япония

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ МОМОТОБО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-20

BT1 геотермальные поля
RT никарагуа

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ МОНТЕ АМИАТА

2000-04-12

BT1 геотермальные поля
RT италия

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ НАМАФДЖАЛЛ

2000-04-12

BT1 геотермальные поля
RT исландия

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ОНИКОБЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

BT1 геотермальные поля
RT япония

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ОНУМА

2000-04-12

BT1 геотермальные поля
RT хашимантаи
RT япония

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ОТАКЕ

2000-04-12

BT1 геотермальные поля
RT геотермальные системы горячего
 водоснабжения
RT япония

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ПАЛИМПИНОН

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23

UF геотермальное поле южный негрос
BT1 геотермальные поля
RT филиппины

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ПАРАТУНКА

2000-04-12

BT1 геотермальные поля

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ПАТЕ

2000-04-12

BT1 геотермальные поля
RT геотермальные системы горячего
 водоснабжения
RT мексика

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ СЕРРО ПРИЭТО

1992-06-04

BT1 геотермальные поля
RT геотермальные системы горячего
 водоснабжения
RT мексика

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ СОЛТОН-СИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

BT1 геотермальные поля
RT калифорния
RT солтон-си

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ СУЛЬ- СУ-ФОРЕ

2005-02-21

Ба-Рен, Франция

BT1 геотермальные поля
RT франция

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ТАКЕНОУЭ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

BT1 геотермальные поля
RT хашимантаи
RT япония

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ТАКЕНОЮ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

BT1 геотермальные поля
RT япония

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ТИВИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

BT1 геотермальные поля
RT филиппины

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ТОНГОНАН

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-09-06

BT1 геотермальные поля
RT филиппины

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ТРАВЕЙЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

BT1 геотермальные поля
RT италия
RT системы с преобладанием пара

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ХЕБЕР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

BT1 геотермальные поля

RT калифорния

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ХЭТЧОБАРУ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-31

BT1 геотермальные поля
RT япония

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ЭЛЬ-ТАТИО

2000-04-12

BT1 геотермальные поля
RT чили

геотермальное поле южный негрос

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23

USE геотермальное поле палимпинон

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ ЮРАХ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

Расположено в Швабиан Альб, Федеративная Республика Германии.

BT1 геотермальные поля
RT фрг

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ

1992-08-19

*BT1 преобразование энергии
RT двухкомпонентные жидкостные системы
RT полнопоточные системы
RT системы мгновенного парообразования

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕПЛО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-15

*BT1 технологическое тепло
RT геотермальный нагрев

ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1977-08-24

*BT1 геотермальный нагрев
*BT1 централизованное теплоснабжение
RT геотермальное отопление помещений

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ВЫБРОСЫ

1992-05-12

Природный пар или горячая вода, обнаруженные в вулканических или молодых тектонических зонах земли.

SF термальные воды
BT1 текучие среды
NT1 природный пар
NT1 фумароловые жидкости
RT гидротермальные системы
RT отвод жидкости
RT рассолы

геотермальные источники

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1980-08-12

SEE гейзеры
SEE горячие источники
SEE теплые источники
SEE термальные источники

геотермальные области

1990-12-15

USE геотермальные поля

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ПЕРЕПАДЫ ТЕМПЕРАТУР

1993-06-07

Степень повышения температуры с увеличением глубины земной коры.

BT1 температурные градиенты

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ПОЛЯ

1997-06-19

UF геотермальные области
UF геотермальные районы
NT1 геотермальное поле ахвачапан
NT1 геотермальное поле бака
NT1 геотермальное поле беппу
NT1 геотермальное поле бродленд
NT1 геотермальное поле броули
NT1 геотермальное поле вайотапу
NT1 геотермальное поле вейракей
NT1 геотермальное поле гейзерс
NT1 геотермальное поле дайенг
NT1 геотермальное поле ист меса
NT1 геотермальное поле каверо
NT1 геотермальное поле какконда
NT1 геотермальное поле камоджанг
NT1 геотермальное поле кизилдер
NT1 геотермальное поле крафла
NT1 геотермальное поле лардерелло
NT1 геотермальное поле мацукава
NT1 геотермальное поле момотобо
NT1 геотермальное поле монте амиата
NT1 геотермальное поле намафджалл
NT1 геотермальное поле оникобе
NT1 геотермальное поле онума
NT1 геотермальное поле отаке
NT1 геотермальное поле палимпинон
NT1 геотермальное поле паратунка
NT1 геотермальное поле пате
NT1 геотермальное поле серро приэто
NT1 геотермальное поле солтон-си
NT1 геотермальное поле суль-су-форе
NT1 геотермальное поле такеноуэ
NT1 геотермальное поле такеною
NT1 геотермальное поле тиви
NT1 геотермальное поле тонгонан
NT1 геотермальное поле травейл
NT1 геотермальное поле хебер
NT1 геотермальное поле хэтчобару
NT1 геотермальное поле эль-татио
NT1 геотермальное поле юрах
NT1 паужецкое геотермальное поле водопад кламат
RT геотермальная энергия
RT геотермальные системы
RT горячие источники вендель-амеди
RT горячие источники рузвельт
RT долина империял
RT оргр
RT сетка размещения скважин
RT солтон-си
RT термальные источники

геотермальные районы

1990-12-15

USE геотермальные поля

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1992-03-30

BT1 ресурсы
RT геотермальные системы

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

1992-03-30

Отдельные участки, на которых геотермальное тепло подступает достаточно близко к земной поверхности с потоками пара или горячей воды, и которые можно использовать.

NT1 гидротермальные системы
NT2 геотермальные системы горячего водоснабжения
NT2 системы с преобладанием пара
NT1 магмовые системы
NT1 системы на термальных сухих породах
RT геологические системы под давлением
RT геотермальные поля

RT геотермальные ресурсы

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1992-08-12

Гидротермальные конвективные системы, характеризующиеся как текущая водная среда под контролируемым давлением.

UF системы горячего водоснабжения
SF жидкостные гидротермальные конвективные системы

*BT1 гидротермальные системы
RT геотермальное поле бака
RT геотермальное поле бродленд
RT геотермальное поле вейракей
RT геотермальное поле каверо
RT геотермальное поле пате
RT геотермальное поле серро приэто
RT паужецкое геотермальное поле

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ

1992-09-03

BT1 скважины
RT бурение скважин
RT давление в скважине
RT нагнетательные скважины
RT направленное бурение
RT разведочные скважины
RT устья скважин

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

*BT1 теплоэлектростанции
RT геотермальная энергия
RT двухкомпонентные жидкостные системы
RT полнопоточные системы
RT системы мгновенного парообразования

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ НАГРЕВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

BT1 нагрев
NT1 геотермальное отопление помещений
NT1 геотермальное централизованное теплоснабжение
NT1 отопление с использованием геотермальных вод
RT геотермальная энергия
RT геотермальное технологическое тепло
RT системы геотермального нагрева

геотермальный пар

2000-04-12

USE природный пар

ГЕОТЕРМИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11

UF термическая съемка
*BT1 геофизическая съемка
RT геотермальная разведка
RT измерение температуры

ГЕОТЕРМОМЕТРИЯ

2000-01-20

Измерение или оценка прямыми или косвенными методами максимальной, минимальной или действующей температур, при которых происходят или происходили в прошлом геологические процессы.

UF геологическая термометрия
RT геотермометры
RT геохимия
RT измерение температуры

ГЕОТЕРМОМЕТРЫ

2000-05-24

Минералы или их скопления, состав и структура которых, или включения в них при определенном давлении и составе характерны для определенных интервалов температур, поэтому их присутствие позволяет определить предельную температуру или температурный диапазон, при которых произошло образование вмещающей породы.

- *BT1 термометры
- RT геотермометрия
- RT измерение температуры

ГЕОФИЗИКА

2000-01-24

UF нейтринная геофизика

BT1 физика

RT батиметрия

RT геология

RT геомагнитное поле

RT геоморфология

RT геонейтринно

RT геофизическая съемка

RT международный геофизический

год

RT планета земля

ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

1996-04-18

Исследования, использующие один или нескольких геофизических методов при геофизической разведке, такие как электрический, инфракрасный, магнитный, сейсмический, радиоактивный методы, а также метод теплового потока.

SF обследования

BT1 геологическая разведка

NT1 геодезическая съемка

NT1 геотермическая съемка

NT1 гравиметрическая съемка

NT1 инфракрасная съемка

NT1 магнитная съемка

NT1 радиометрическая съемка

NT1 сейсмическая разведка

NT1 электрическая съемка

NT2 съемка методом естественного поля

NT2 съемка методом сопротивлений

NT2 съемка методом теллурических токов

NT2 электромагнитная

геологоразведка

NT3 магнитотеллурическая съемка

RT газосные отложения

RT геология

RT геотермальная разведка

RT геофизика

RT дистанционное обнаружение

RT каротаж

RT контроль радиоактивности

атмосферы

RT месторождения горючих сланцев

RT морские исследования

RT нефтяные месторождения

RT поиски

RT разведка полезных ископаемых

RT точность измерений для наземной

привязки данных

RT угольные месторождения

RT урановые месторождения

геофизические съемки в прибрежной зоне

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17

USE морские исследования

геофоны

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-09-15

USE сейсмические детекторы

ГЕОХИМИЯ

1999-05-04

BT1 химия

NT1 биогеохимия

RT геология

RT геотермометрия

RT нейтрализующая способность

кислоты

RT органическая материя

RT поиски с помощью геохимических

методов

RT распространенность в природе

RT углефикация

RT характеристика строительной

площадки

геохронология

USE определение возраста

ГЕПАРИН

*BT1 антикоагулянты

*BT1 мукополисахариды

*BT1 серосодержащие органические

соединения

RT тучные клетки

ГЕПАТИТ

*BT1 болезни органов пищеварения

NT1 инфекционный гепатит

RT желтуха

RT печень

гепатит (инфекционный)

USE инфекционный гепатит

ГЕПАТОМЫ

*BT1 карциномы

RT печень

гепатоциты

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-07-08

USE клетки печени

ГЕПАТЭКТОМИЯ

*BT1 хирургия

RT болезни органов пищеварения

RT печень

ГЕПТАН

*BT1 алканы

ГЕПТАНОВАЯ КИСЛОТА

UF гептиловая кислота

UF звантовая кислота

*BT1 монокарбоновые кислоты

ГЕПТЕНЫ

*BT1 алкены

гептиловая кислота

USE гептановая кислота

ГЕПТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 алкильные радикалы

гераниол

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE спирты

USE терпены

ГЕРБИЦИДЫ

BT1 пестициды

NT1 атразин

RT сорняки

ГЕРМАНАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона, кроме более узких терминов, перечисленных ниже.

BT1 соединения германия

BT1 соединения кислорода

NT1 германаты висмута

NT1 германаты свинца

RT окислы германия

ГЕРМАНАТЫ ВИСМУТА

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1983-07-07

*BT1 германаты

BT1 соединения висмута

RT неорганические фосфоры

ГЕРМАНАТЫ СВИНЦА

2018-01-24

*BT1 германаты

BT1 соединения свинца

RT спектрометры инфракрасного излучения

ГЕРМАНЕН

2015-06-22

Материал, состоящий из одного слоя атомов германия.

*BT1 германий

RT двумерные системы

ГЕРМАНИДЫ

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

BT1 соединения германия

германиевые детекторы

INIS: 2000-01-25; ETDE: 1978-12-28

USE германиевые полупроводниковые детекторы

германиевые детекторы**(высокочистые)**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-06-13

USE детекторы на основе высокочистого герман

ГЕРМАНИЕВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ С ДРЕЙФОМ ЛИТИЯ

UF ge(li)-детекторы

*BT1 германиевые полупроводниковые детекторы

*BT1 детекторы с дрейфом лития

ГЕРМАНИЕВЫЕ ДИОДЫ

*BT1 полупроводниковые диоды

ГЕРМАНИЕВЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

UF германиевые детекторы

*BT1 полупроводниковые детекторы

NT1 германиевые детекторы с дрейфом лития

NT1 детекторы на основе высокочистого герман

ГЕРМАНИЙ

*BT1 металлы

NT1 германен

ГЕРМАНИЙ 58

2007-01-30

*BT1 изотопы германия

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ГЕРМАНИЙ 59

2007-01-30

*BT1 изотопы германия

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГЕРМАНИЙ 86

2007-01-30

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы германия
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГЕРМАНИЙ 87

2007-01-30

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы германия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГЕРМАНИЙ 88

2007-01-30

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы германия
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ГЕРМАНИЙ 89

2007-01-30

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы германия
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

германия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28
Используется для индексирования публикаций, посвященных исследованиям, выполненным до Второй мировой войны. До июня 1992 г. являлся дескриптором ETDE.
USE фр

германия (демократическая республика)

USE фр

германия (федеративная республика)

2000-04-12
федеративная республика
USE фр

германская демократическая республика

1991-05-02
USE фр

германы

USE гидриды германия

гермекс-процесс

1996-06-28
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE переработка топлива

герметизация

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
USE создание избыточного давления

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

- BT1 материалы
- RT гидроизоляция
- RT уплотнения
- RT цементация трещин

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ ОБЛИЦОВКИ

1977-11-21

- UF обкладки
- RT баки
- RT емкости
- RT облицовка
- RT оболочки
- RT покрытие поверхности
- RT термоядерные реакторы linus
- RT уплотнения

ГЕРОИН

1996-07-08

- UF диацилморфин
- *BT1 наркотики
- RT кодеин
- RT морфин

геронтин

USE спермин

гесперидин

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE гликозиды
USE флавоны

ГЕТЕРОГЕННЫЕ АКТИВНЫЕ ЗОНЫ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
Активные зоны, использующие одновременно различные типы топлива.
*BT1 активные зоны реакторов
RT реакторы типа fbr

ГЕТЕРОГЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ

Эффекты различных компонентов на диффузию нейтронов в защите или активной зоне.
RT кинетика реактора
RT коллекторная порода
RT методы гомогенизации
RT нейтронный поток
RT поглощение
RT экранирование

ГЕТЕРОГЕННЫЙ КАТАЛИЗ

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1984-07-20
Катализ, идущий на поверхности раздела фаз, обычно твердого тела и жидкости.
BT1 катализ

ГЕТЕРОДИННЫЕ ПРИЕМНИКИ

1976-02-11

- UF супергетеродинные приемники
- *BT1 микроволновое оборудование
- *BT1 радиоаппаратура
- RT преобразователи частоты
- RT радиометры

гетерозиготы

USE гибридизация

ГЕТЕРОПЕРЕХОДЫ

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-07-18
BT1 полупроводниковые переходы
RT гомопереходы
RT квантовые ямы

ГЕТЕРОПОЛИАНИОНЫ

- *BT1 анионы
- BT1 комплексы
- RT молибденфосфорная кислота

RT фосфорновольфрамная кислота

гетерополикислоты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08
Комплексные кислоты металлов с фосфорной кислотой, удельный вес которых >4. Смотрите также дескрипторы ФОСФОРНОМОЛИБДЕНОВАЯ КИСЛОТА и ФОСФОРНОВЛЬФРАМОВАЯ КИСЛОТА. До марта 1997 являлся дескриптором ETDE.
USE неорганические кислоты

ГЕТЕРОХРОМАТИН

- BT1 хроматин
- RT разрыв хромосом

ГЕТЕРОХРОМОСОМЫ

- UF половые хромосомы
- BT1 хромосомы
- NT1 у-хромосома
- NT2 хромосома у человека
- NT1 х хромосома
- NT2 хромосома х человека
- RT пол
- RT хромосомные аберрации

ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ

1996-10-22

- UF биливердин
- UF дицодраст
- UF иодопирацет
- UF кинуреновая кислота
- UF уробилиноген
- *BT1 гетероциклические соединения
- *BT1 карбоновые кислоты
- NT1 билирубин
- NT1 биотин
- NT1 гистидин
- NT1 лизергиновая кислота
- NT1 никотиновая кислота
- NT1 оксипролин
- NT1 оротовая кислота
- NT1 пиколиновая кислота
- NT1 порфирины
- NT2 гем
- NT2 гематопорфирины
- NT2 гемоглобин
- NT3 метгемоглобин
- NT2 гемосидерин
- NT2 миоглобин
- NT2 протопорфирины
- NT2 хлорины
- NT2 хлорофилл
- NT1 пролин
- NT1 родамины
- NT1 тиоктовая кислота
- NT1 триптофан
- NT1 урокановая кислота
- RT никотинамид

ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1996-10-23

- UF гуантиндин
- BT1 органические соединения
- NT1 азарены
- NT2 акридины
- NT3 акридиновый оранжевый
- NT3 флавины
- NT4 акрифлавин
- NT4 профлавин
- NT2 индолы
- NT3 винбластин
- NT3 индиго
- NT3 индоцианин зеленый
- NT3 лизергиновая кислота
- NT3 резерпин

NT3 стрихнин
 NT3 триптамины
 NT4 мелатонин
 NT4 серотонин
 NT5 буфотенин
 NT3 триптофан
 NT2 карбазолы
 NT2 птеридины
 NT3 аминоптерин
 NT3 фолиевая кислота
 NT2 пурины
 NT3 аденины
 NT4 кинетин
 NT3 гипоксантин
 NT3 гуанин
 NT3 гуанозин
 NT3 инозин
 NT3 ксантины
 NT4 кофеин
 NT4 мочева кислота
 NT4 теобромин
 NT4 теофилин
 NT3 меркаптопурин
 NT2 фенантролины
 NT3 фенантролин-орто
 NT3 ферроин
 NT2 хинолины
 NT3 оксин
 NT3 феррон
 NT3 хинальдин
 NT1 азины
 NT2 пиразины
 NT3 пиперазины
 NT3 феназин
 NT2 пиридазины
 NT3 фталазины
 NT4 люминол
 NT2 пиридины
 NT3 акридины
 NT4 акридиновый оранжевый
 NT4 флавины
 NT5 акрифлавин
 NT5 профлавин
 NT3 бипиридины
 NT3 никотин
 NT3 никотинамид
 NT3 никотиновая кислота
 NT3 пиколины
 NT4 пиколиновая кислота
 NT3 пиперидины
 NT4 дипиридамола
 NT4 петидин
 NT4 триацетонамин-н-оксил
 NT3 пиридилазонафтол
 NT3 пиридилазорезорцин
 NT3 пиридин
 NT3 пиридоксаль
 NT3 пиридоксиденглутамат
 NT3 пиридоксин
 NT3 соединения пиридиния
 NT3 хинолины
 NT4 оксин
 NT4 феррон
 NT4 хинальдин
 NT2 пиримидины
 NT3 аллоксан
 NT3 барбитураты
 NT4 нембутал
 NT4 фенобарбитал
 NT3 дезоксицитидин
 NT3 тиамин
 NT3 тимидин
 NT4 флюоротимидин
 NT3 урацилы
 NT4 бромурацилы
 NT5 будр
 NT4 дезоксиуридин
 NT4 нодурацилы
 NT5 иоддеоксиуридин

NT4 оротовая кислота
 NT4 тимин
 NT4 тиоурацил
 NT4 уридин
 NT4 фторурацилы
 NT5 фудр
 NT4 хлорурацилы
 NT3 цитидин
 NT3 цитозин
 NT2 триазины
 NT3 меламина
 NT3 цианураты
 NT2 фентиазины
 NT3 аминазин
 NT3 метиленовый синий
 NT1 азолы
 NT2 имидазолы
 NT3 аллантаин
 NT3 бензимидазолы
 NT3 биотин
 NT3 гидантоины
 NT3 гистамин
 NT3 гистидин
 NT3 креатинин
 NT3 метронидазол
 NT3 мизонидазол
 NT3 урокановая кислота
 NT2 карбазолы
 NT2 оксадиазолы
 NT2 оксазолы
 NT3 бензоксазолы
 NT3 фофоф
 NT2 пиразолы
 NT3 индазолы
 NT3 пиразолины
 NT4 антипирин
 NT2 пирролы
 NT3 билирубин
 NT3 индолы
 NT4 винбластин
 NT4 индиго
 NT4 индоцианин зеленый
 NT4 лизергиновая кислота
 NT4 резерпин
 NT4 стрихнин
 NT4 триптамины
 NT5 мелатонин
 NT5 серотонин
 NT6 буфотенин
 NT4 триптофан
 NT3 пирролидины
 NT4 никотин
 NT4 оксипролин
 NT4 пролин
 NT3 пирролидоны
 NT4 пвп
 NT2 тетразолы
 NT3 тетразолий
 NT2 тиadiaзолы
 NT2 тиазолы
 NT3 бензотиазолы
 NT3 сахарин
 NT3 тиамин
 NT2 триазолы
 NT1 бэдт-ттф
 NT1 гетероциклические кислоты
 NT2 билирубин
 NT2 биотин
 NT2 гистидин
 NT2 лизергиновая кислота
 NT2 никотиновая кислота
 NT2 оксипролин
 NT2 оротовая кислота
 NT2 пиколиновая кислота
 NT2 порфирины
 NT3 гем
 NT3 гематопорфирины
 NT3 гемоглобин
 NT4 метгемоглобин

NT3 гемосидерин
 NT3 миоглобин
 NT3 протопорфирины
 NT3 хлорины
 NT3 хлорофилл
 NT2 пролин
 NT2 родамины
 NT2 тиоктовая кислота
 NT2 триптофан
 NT2 урокановая кислота
 NT1 гетероциклические соединения
 кислорода
 NT2 пираны
 NT3 гематоксилин
 NT3 кверцитин
 NT3 кумарин
 NT3 пироны
 NT3 тетрагидропиран
 NT1 диоксан
 NT1 диоксин
 NT1 изоаллоксазины
 NT2 диафораза
 NT1 имипрамин
 NT1 лактоны
 NT2 гибберелловая кислота
 NT2 кумарин
 NT1 морфолины
 NT1 полициклические серосодержащие
 гетероциклы
 NT1 псорален
 NT1 тетрагидрофульвален
 NT1 тионафтен
 NT1 тионин
 NT1 тиофен
 NT1 тмтсф
 NT1 триоксаны
 NT1 тта
 NT1 тгф-тцнх
 NT1 фталоцианины
 NT1 фураны
 NT2 бензофураны
 NT2 тетрагидрофуран
 NT3 мтгф
 NT2 фурфурол
 RT лактамы
 RT скварилиевые красители
 RT цианиновые красители
 RT эпоксиды

ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ КИСЛОРОДА

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-08-08

UF оксетан

UF политетраоксан

*BT1 гетероциклические соединения

*BT1 кислородсодержащие
органические соединен

NT1 пираны
 NT2 гематоксилин
 NT2 кверцитин
 NT2 кумарин
 NT2 пироны
 NT2 тетрагидропиран
 RT фураны

ГЕТТЕРИРОВАНИЕ

RT адсорбция
 RT геттеры
 RT электронные лампы

ГЕТТЕРЫ

Материалы, поглощающие газы за счет хемосорбции, и используемые для очистки вакуума; см. также конкретные материалы.

RT вакуумные насосы
 RT геттерирование
 RT сорбционно-ионные насосы
 RT электронные лампы

ззз

USE генетически значимая доза

ГИАЛУРОНИДАЗА

Кодовые номера 3.2.1.35 и 3.2.1.36

*BT1 о-гликозилгидролазы

*BT1 углерод-кислородные лиазы

RT гиалуроновая кислота

ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 мукополисахариды

RT гиалуронидаза

RT глюконовая кислота

гиббереллин аз

USE гибберелловая кислота

ГИББЕРЕЛЛОВАЯ КИСЛОТА

UF гиббереллин аз

*BT1 лактоны

*BT1 оксикислоты

RT ауксины

ГИБСИТ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-01-23

Белый или слегка окрашенный минерал с моноклинной кристаллической решеткой, Al(OH)₃.

*BT1 оксидные минералы

RT гидроокиси алюминия

ГИБЕЛЬ КЛЕТОК

RT вырост

RT смерть

ГИБЕРНАЦИЯ

UF летняя спячка

RT гипотермия

RT сон

гибкий график

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE изменяемые графики работы

ГИБКСТЬ

UF жесткость

*BT1 прочностные свойства при растяжении

RT прочность на изгиб

гибкость (экономическая)

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-08-25

экономическая

USE экономическая гибкость

гибралтар

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE великобритания

ГИБРИДИЗАЦИЯ

UF гетерозиготы

UF гибриды

UF гомозиготы

UF скрещивание (генетич.)

NT1 гибридизация днк

NT2 вегетативное размножение днк

RT волновые функции

RT генетика

RT геновая инженерия

RT электронная структура

ГИБРИДИЗАЦИЯ ДНК

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1988-10-27

BT1 гибридизация

*BT1 гибридизация нуклеиновых кислот

NT1 вегетативное размножение днк

RT генетическое картирование

RT гибридизация на месте

RT образования

RT гибридомасса

RT олигонуклеотиды

RT посредник рнк

RT рекомбинант днк

ГИБРИДИЗАЦИЯ НА МЕСТЕ ОБРАЗОВАНИЯ

1996-05-03

*BT1 гибридизация нуклеиновых кислот

RT генетическое картирование

RT гены

RT гибридизация днк

RT днк

RT рнк

RT хромосомы

ГИБРИДИЗАЦИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ

INIS: 1996-05-03; ETDE: 1995-01-04

*BT1 геновая инженерия

NT1 гибридизация днк

NT2 вегетативное размножение днк

NT1 гибридизация на месте

образования

ГИБРИДНЫЕ ПЕРВИЧНО-ВТОРИЧНЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

Гибридные системы, состоящие из первичной батареи и перезаряжаемой батареи.

*BT1 электрические батареи

ГИБРИДНЫЕ РЕАКТОРЫ

Реакторы, в которых имеют место контролируемые самоподдерживающиеся процессы деления-слияния.

RT гибридные системы

RT реакторы

RT термоядерные реакторы

RT термоядерные установки

источников нейтронов

RT установка лотос

ГИБРИДНЫЕ СИСТЕМЫ

1992-04-14

Системы, использующие два различных типа компонентов, которые по существу выполняют одинаковую функцию.

RT гибридные реакторы

RT гибридные электромобили

RT передача электроэнергии

RT термоядерные реакторы

ГИБРИДНЫЕ ЭВМ

BT1 эвм

ГИБРИДНЫЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

1992-04-14

*BT1 электромобили

RT гибридные системы

RT электрические батареи

ГИБРИДНЫЙ РЕЗОНАНС

BT1 резонанс

ГИБРИДОМАССА

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1984-01-27

Гибридные клетки, получаемые слиянием клеток миеломы с лимфоцитами; часто используются для получения моноклональных антител.

UF слившиеся клетки (животных)

BT1 животные клетки

RT биотехнология

RT гибридизация днк

RT культуры клеток

RT лимфоциты

RT моноклонные антитела

гибриды

USE гибридизация

ГИГАВАТНЫЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

BT1 мощностной диапазон

NT1 диапазон мощности, 1-10 гвт

NT1 диапазон мощности, 1-100 гвт

NT1 диапазон мощности, 100-1000 гвт

гигантские клетки

USE опухолевые клетки

ГИГАНТСКИЙ РЕЗОНАНС

BT1 резонанс

RT модель гигантского резонанса

RT сечения

RT фотоядерные реакции

RT ядерные реакции

ГИГРОМЕТРИЯ

UF психрометрия

RT влажность

RT гигрометры

ГИГРОМЕТРЫ

UF нейтронные гигрометры

SF тензиометры

BT1 измерительные приборы

RT влага

RT влажность

RT гигрометрия

RT нейтронные зонды

RT радиометрические измерительные приборы

ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ

RT адсорбция

ГИГРОСТАТЫ

*BT1 контрольно-измерительное оборудование

RT регулирование влажности

ГИДАНТОИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07

*BT1 имидазолы

RT мочевины

ГИДРА

*BT1 полипы

ГИДРАВЛИКА

*BT1 механика текучих сред

NT1 термогидравлические

характеристики

RT гидравлические аккумуляторы

RT гидравлические регуляторы

RT гидравлические турбины

RT гидравлический транспорт

RT гидравлический удар

RT гидравлическое оборудование

RT гидродинамика

RT напорные трубопроводы

RT пневматика

RT поток твердых частиц

RT поток текучей среды

RT расход (гидр.)

RT скачки

RT скоростной коэффициент

сопротивления

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПРОВОДИМОСТЬ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-03-10

Интенсивность проникновения воды через пористую породу, почву.

UF единица мейнцера

UF коэффициент проницаемости (механика текучих сред)

RT гидрология

RT грунтовые воды

RT механика текучих сред

RT подземное захоронение

RT поток жидкости

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АККУМУЛЯТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Устройства, которые сохраняют потенциальную энергию путем аккумуляции некоторого количества сжатой гидравлической среды в сосуде высокого давления.

*BT1 баки

BT1 механические устройства для накопления энергии

RT гидравлика

RT гидравлическое оборудование

RT накопление энергии

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-11-24

*BT1 рабочие текучие среды

RT гидравлическое оборудование

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗЛОМЫ

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1980-07-09

*BT1 изломы

RT гидравлический разрыв пласта

RT жидкости для гидроразрыва пласта

RT системы на термальных сухих

RT породах

RT трещины

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ

*BT1 гидравлическое оборудование

*BT1 контрольно-измерительное оборудование

RT гидравлика

RT дистанционное управление

гидравлические тараны

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

USE насосы

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТУРБИНЫ

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-17

Машины, преобразующие энергию потока воды в механическую энергию вращающегося вала.

*BT1 турбины

NT1 насосотурбины

RT водяные колеса

RT гидравлика

RT напорные трубопроводы

RT турбогенераторы

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ ПЛАСТА

1975-12-09

Гидравлический разрыв глубоких пластов пород под гидравлическим давлением, часто осуществляется для осаждения радиоактивных отходов.

BT1 растрескивание

RT возбуждение скважины

RT гидравлические разломы

RT жидкости для гидроразрыва пласта

RT изломы

RT инъекция жидкости

RT удаление отходов

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1976-08-24

BT1 транспорт

RT гидравлика

RT обращение с материалами

RT пульпопроводы

RT трубопроводы

RT шламы

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УДАР

RT гидравлика

RT ударное воздействие

RT ударные волны

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1977-01-28

BT1 оборудование

NT1 гидравлические регуляторы

RT бурение скважин

RT гидравлика

RT гидравлические аккумуляторы

RT гидравлические жидкости

RT завершение скважины

RT нефть

RT скважины природного газа

ГИДРАЗИДЫ

*BT1 азотсодержащие органические соединения

NT1 изониазид

RT гидразин

RT органические кислоты

ГИДРАЗИН

1996-07-08

BT1 соединения азота

RT гидразиды

RT гидразоны

RT дфпг

ГИДРАЗИНОВЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

2000-04-12

*BT1 топливные элементы (химические)

ГИДРАЗОНЫ

*BT1 азотсодержащие органические соединения

RT альдегиды

RT гидразин

RT кетоны

ГИДРАТАЦИЯ

Присоединение воды; для присоединения водорода исп. ГИДРИРОВАНИЕ.

UF гидратирование

UF гидратированные электроны

BT1 сольватация

гидратирование

USE гидратация

гидратированные электроны

USE гидратация

USE сольватированные электроны

ГИДРАТНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

UF месторождения гидратов метана

BT1 геологические отложения

RT арктические области

RT газовые гидраты

ГИДРАТЫ

Для химических соединений и минералов.

NT1 газовые гидраты

NT1 унг

RT вода

гидраты метана

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1983-01-21

USE газовые гидраты

гидрид дейтерия

USE дейтерид водорода

гидрид трития

INIS: 1976-07-06; ETDE: 2002-06-13

USE тритид водорода

ГИДРИДНЫЕ ЗАМЕДЛИТЕЛИ

BT1 замедлители

RT гидриды

RT гидриды циркония

RT реактор топаз

RT реакторы с гидридным замедлителем

RT реакторы типа szr

ГИДРИДЫ

1997-06-17

BT1 соединения водорода

NT1 бораны

NT1 гидриды азота

NT2 аммиак

NT1 гидриды актиния

NT1 гидриды алюминия

NT1 гидриды америция

NT1 гидриды аргона

NT1 гидриды бария

NT1 гидриды бериллия

NT1 гидриды берклия

NT1 гидриды бора

NT1 гидриды ванадия

NT1 гидриды висмута

NT1 гидриды вольфрама

NT1 гидриды гадолиния

NT1 гидриды гафния

NT1 гидриды гелия

NT1 гидриды германия

NT1 гидриды гольмия

NT1 гидриды диспрозия

NT1 гидриды европия

NT1 гидриды железа

NT1 гидриды золота

NT1 гидриды индия

NT1 гидриды иридия

NT1 гидриды иттербия

NT1 гидриды иттрия

NT1 гидриды калия

NT1 гидриды кальция

NT1 гидриды кобальта

NT1 гидриды криптона

NT1 гидриды ксенона

NT1 гидриды кюрия

NT1 гидриды лантана

NT1 гидриды лития

NT2 дейтериды лития

NT2 тритиды лития

NT1 гидриды лютеция

NT1 гидриды магния

NT1 гидриды марганца

NT1 гидриды меди

NT1 гидриды молибдена

NT1 гидриды мышьяка

NT1 гидриды натрия

NT1 гидриды неодима

NT1 гидриды неона

NT1 гидриды нептуния

NT1 гидриды никеля

NT1 гидриды ниобия

NT1 гидриды олова

NT1 гидриды палладия

NT1 гидриды платины

NT1 гидриды плутония

NT1 гидриды празеодима

NT1 гидриды протактиния

NT1 гидриды рения

NT1 гидриды родия

NT1 гидриды ртути

NT1 гидриды рубидия

NT1 гидриды рутения

NT1 гидриды самария

NT1 гидриды свинца

NT1 гидриды селена

NT1 гидриды серебра

NT1 гидриды скандия

NT1 гидриды стронция

NT1 гидриды сурьмы

NT1 гидриды таллия

NT1 гидриды тантала

NT1 гидриды теллура

NT1 гидриды тербия

NT1 гидриды технеция
NT1 гидриды титана
NT1 гидриды тория
NT1 гидриды тулия
NT1 гидриды урана
NT1 гидриды фосфора
NT1 гидриды хрома
NT1 гидриды цезия
NT1 гидриды церия
NT1 гидриды цинка
NT1 гидриды циркония
NT1 гидриды эрбия
NT1 силаны
RT гидридные замедлители
RT гидрирование
RT присадки водорода
RT хранение водорода

ГИДРИДЫ АЗОТА

*BT1 гидриды
 BT1 соединения азота
 NT1 аммиак

ГИДРИДЫ АКТИНИЯ

1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *BT1 гидриды
 *BT1 соединения актиния

ГИДРИДЫ АЛЮМИНИЯ

*BT1 гидриды
 BT1 соединения алюминия

ГИДРИДЫ АМЕРИЦИЯ

1984-11-30
 *BT1 гидриды
 *BT1 соединения америция

ГИДРИДЫ АРГОНА

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения аргона

ГИДРИДЫ БАРИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения бария

ГИДРИДЫ БЕРИЛЛИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения бериллия

ГИДРИДЫ БЕРКЛИЯ

1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *BT1 гидриды
 *BT1 соединения берклия

ГИДРИДЫ БОРА

1996-08-05
 *BT1 гидриды
 BT1 соединения бора

ГИДРИДЫ ВАНАДИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения ванадия

ГИДРИДЫ ВИСМУТА

1996-07-16
 *BT1 гидриды
 BT1 соединения висмута

ГИДРИДЫ ВОЛЬФРАМА

1977-01-26
 *BT1 гидриды
 *BT1 соединения вольфрама

ГИДРИДЫ ГАДОЛИНИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения гадолия

ГИДРИДЫ ГАФНИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения гафния

ГИДРИДЫ ГЕЛИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения гелия

ГИДРИДЫ ГЕРМАНИЯ

UF германы
 *BT1 гидриды
 BT1 соединения германия

ГИДРИДЫ ГОЛЬМИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения гольмия

ГИДРИДЫ ДИСПРОЗИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения диспрозия

ГИДРИДЫ ЕВРОПИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения европия

ГИДРИДЫ ЖЕЛЕЗА

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения железа

ГИДРИДЫ ЗОЛОТА

1978-11-24
 *BT1 гидриды
 *BT1 соединения золота

ГИДРИДЫ ИНДИЯ

*BT1 гидриды
 BT1 соединения индия

ГИДРИДЫ ИРИДИЯ

1979-11-02
 *BT1 гидриды
 *BT1 соединения иридия

ГИДРИДЫ ИТТЕРБИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения иттербия

ГИДРИДЫ ИТТРИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения иттрия

ГИДРИДЫ КАЛИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения калия

ГИДРИДЫ КАЛЬЦИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения кальция

гидриды кислорода

USE вода

ГИДРИДЫ КОБАЛЬТА

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения кобальта

гидриды кремния

USE силаны

ГИДРИДЫ КРИПТОНА

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения криптона

ГИДРИДЫ КСЕНОНА

1996-07-15
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *BT1 гидриды
 *BT1 соединения ксенона

ГИДРИДЫ КЮРИЯ

1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *BT1 гидриды
 *BT1 соединения кюрия

ГИДРИДЫ ЛАНТАНА

*BT1 гидриды

*BT1 соединения лантана

ГИДРИДЫ ЛИТИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения лития
NT1 дейтериды лития
NT1 тритиды лития

ГИДРИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения лютеция

ГИДРИДЫ МАГНИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения магния

ГИДРИДЫ МАРГАНЦА

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 гидриды
 *BT1 соединения марганца

ГИДРИДЫ МЕДИ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения меди

ГИДРИДЫ МОЛИБДЕНА

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения молибдена

ГИДРИДЫ МЫШЬЯКА

*BT1 гидриды
 BT1 соединения мышьяка

ГИДРИДЫ НАТРИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения натрия

ГИДРИДЫ НЕОДИМА

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения неодима

ГИДРИДЫ НЕОНА

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения неона

ГИДРИДЫ НЕПТУНИЯ

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 гидриды
 *BT1 соединения нептуния

ГИДРИДЫ НИКЕЛЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения никеля

ГИДРИДЫ НИОБИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения ниобия

ГИДРИДЫ ОЛОВА

*BT1 гидриды
 BT1 соединения олова

ГИДРИДЫ ПАЛЛАДИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения палладия

ГИДРИДЫ ПЛАТИНЫ

1979-11-02
 *BT1 гидриды
 *BT1 соединения платины

ГИДРИДЫ ПЛУТОНИЯ

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения плутония

ГИДРИДЫ ПРАЗЕОДИМА

*BT1 гидриды
 *BT1 соединения празеодима

ГИДРИДЫ ПРОТАКТИНИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-08-06
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *BT1 гидриды
 *BT1 соединения протактиния

ГИДРИДЫ РЕНИЯ

1979-11-02

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения рения

ГИДРИДЫ РОДИЯ

1978-11-24

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения родия

ГИДРИДЫ РТУТИ

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

- *BT1 гидриды
- BT1 соединения ртути

ГИДРИДЫ РУБИДИЯ

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения рубидия

ГИДРИДЫ РУТЕНИЯ

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения рутения

ГИДРИДЫ САМАРИЯ

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения самария

ГИДРИДЫ СВИНЦА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

- *BT1 гидриды
- BT1 соединения свинца

ГИДРИДЫ СЕЛЕНА

- UF селениды водорода
- *BT1 гидриды
- BT1 соединения селена

ГИДРИДЫ СЕРЕБРА

1979-09-18

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения серебра

гидриды серы

- USE сульфиды водорода

ГИДРИДЫ СКАНДИЯ

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения скандия

ГИДРИДЫ СТРОНЦИЯ

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения стронция

ГИДРИДЫ СУРЬМЫ

- *BT1 гидриды
- BT1 соединения сурьмы

ГИДРИДЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1980-08-12

- *BT1 гидриды
- BT1 соединения таллия

ГИДРИДЫ ТАНТАЛА

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения тантала

ГИДРИДЫ ТЕЛЛУРА

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-01-10

- *BT1 гидриды
- BT1 соединения теллура

ГИДРИДЫ ТЕРБИЯ

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения тербия

ГИДРИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1982-09-10

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения технеция

ГИДРИДЫ ТИТАНА

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения титана

ГИДРИДЫ ТОРИЯ

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения тория

ГИДРИДЫ ТУЛИЯ

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения тулия

ГИДРИДЫ УРАНА

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения урана

ГИДРИДЫ ФОСФОРА

- *BT1 гидриды
- BT1 соединения фосфора
- RT фосфины

ГИДРИДЫ ХРОМА

1978-07-03

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения хрома

ГИДРИДЫ ЦЕЗИЯ

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения цезия

ГИДРИДЫ ЦЕРИЯ

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения церия

ГИДРИДЫ ЦИНКА

1976-11-08

- *BT1 гидриды
- BT1 соединения цинка

ГИДРИДЫ ЦИРКОНИЯ

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения циркония
- RT гидридные замедлители

ГИДРИДЫ ЭРБИЯ

- *BT1 гидриды
- *BT1 соединения эрбия

ГИДРИРОВАНИЕ

- BT1 химические реакции
- RT водород
- RT водородное охрупчивание
- RT гидриды
- RT дегидрирование

ГИДРОАККУМУЛИРОВАНИЕ**ЭНЕРГИИ**

1982-12-07

- *BT1 накопление энергии
- RT гидроэлектростанции
- RT накачка
- RT накопление энергии для покрыт.
- пик. нагр
- RT насосотурбины
- RT электростанции с насосными резервуарами

ГИДРОАРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-27

- UF нафтенy
- BT1 органические соединения
- NT1 тетралин
- RT ароматические соединения
- RT окислительно-восстановительные реакции

ГИДРОГЕЛИ

2006-02-06

Двухфазные коллоидные системы, в которых дисперсная фаза (частицы) связана с водой.

- *BT1 гели
- RT вода
- RT полимеры

гидрогеназа

1984-06-21

- USE гидрогеназы

ГИДРОГЕНАЗЫ

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 1.12.

- UF гидрогеназа
- *BT1 оксидоредуктазы

ГИДРОГЕНИЗАЦИЯ

- BT1 химические реакции
- NT1 гдс-галф-процесс
- RT дегидрогенизация
- RT дейтерирование
- RT лс-очистка
- RT процесс мгновенного гидропирилиза
- RT процесс получения чистого кокса
- RT синтез фишера-тропша
- RT сс-р-процесс

ГИДРОДИНАМИКА

- *BT1 механика текучих сред
- NT1 магнитная гидродинамика
- NT1 электрогидродинамика
- RT гидравлика
- RT гидродинамический эффект массы
- RT желобковая неустойчивость
- RT неустойчивость рэлея-тейлора
- RT поток жидкости
- RT поток текучей среды
- RT рабочие текучие среды
- RT системы с перекрестными потоками
- RT системы с противотоком

ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

Модель рождения частиц в столкновениях при высоких энергиях, в которой используется релятивистская гидродинамика применительно для единой адронной материи.

- *BT1 термодинамическая модель
- RT модели ядер
- RT рождение частиц

ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПЛАЗМЫ

- UF мд-неустойчивости (плазма)
- *BT1 неустойчивость плазмы
- NT1 баллонная неустойчивость
- NT1 винтовая неустойчивость
- NT1 желобковая неустойчивость
- NT1 локализованные на границе моды колебаний
- NT1 неустойчивость геликона
- NT1 неустойчивость гельмгольца
- NT1 неустойчивость на запертых частицах
- NT1 неустойчивость перекося
- NT1 неустойчивость перетяжек
- NT1 параметрические неустойчивости
- NT1 спиральная нестабильность
- NT1 тиринг-неустойчивость
- NT1 фишбон-неустойчивость
- RT неустойчивость рэлея-тейлора
- RT распадная неустойчивость
- RT срыв плазмы

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ МАССЫ

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

Виртуальное увеличение массы твердого тела в случае колебания в жидкостях.

- UF эффект кажущейся массы
- UF эффект присоединенной массы
- RT гидродинамика
- RT затухание
- RT механические колебания

RT собственная частота

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-01-28

RT герметизирующие материалы
RT защитные покрытия
RT обработка поверхности
RT пленки
RT поверхностные свойства
RT покрытие поверхности
RT покрытия
RT смачиваемость
RT уплотнения

ГИДРОКИНЕТИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ

2008-12-24

Электрическая мощность, получаемая в результате перемещения воды без участия дамб или других подобных структур, используемых в обычных гидроэлектростанциях (для которых применим дескриптор ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ)

*BT1 возобновляемые источники энергии
*BT1 электрическая мощность
RT водные течения
RT энергетич. генераторы, приводимые в действие потоком воды

гидрокинетические электрогенераторы

2008-12-24

USE энергетич. генераторы, приводимые в действие потоком воды

гидроколеса

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE водные колеса

ГИДРОКОРТИЗОН

UF кортизол
*BT1 глюкокортикоиды

ГИДРОКРЕКИНГ

2000-05-08

*BT1 крекинг
RT каталитический крекинг
RT термический крекинг

ГИДРОКСАМОВЫЕ КИСЛОТЫ

*BT1 амины
*BT1 оксисоединения
NT1 бензгидрооксамовая кислота
RT органические кислоты

гидроксиапатит кальция

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE апатиты
USE фосфаты кальция

ГИДРОКСИДЫ ПЛАТИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

*BT1 гидроокиси
*BT1 соединения платины

ГИДРОКСИДЫ ПРОМЕТИЯ

2000-04-12

*BT1 гидроокиси
*BT1 соединения прометия

ГИДРОКСИДЫ СЕРЕБРА

2000-04-12

*BT1 гидроокиси
*BT1 соединения серебра

ГИДРОКСИДЫ ТУЛИЯ

2000-04-12

*BT1 гидроокиси

*BT1 соединения тулия

гидроксикислоты

2000-04-12

USE ксиленолы

гидроксилаза

2000-04-12

До января 1981 г. являлся дескриптором ETDE.

USE гидроксилазы

ГИДРОКСИЛАЗЫ

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-01-12

UF гидроксилаза
*BT1 оксидоредуктазы
NT1 тирозиназа

ГИДРОКСИЛАМИН

*BT1 амины
RT оксимы

ГИДРОКСИЛИРОВАНИЕ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-12-16

BT1 химические реакции
RT гидроокиси
RT оксисоединения

ГИДРОКСИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

BT1 радикалы
RT гидроокиси
RT соединения кислорода

ГИДРОКСИМОЧЕВИНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

*BT1 амиды
*BT1 оксисоединения

гидроксиэтилэтилендиаминтриук сусная кислота

Гидроксиэтилэтилендиаминтриуксусная кислота.

USE гэдтк

ГИДРОЛАЗЫ

Кодовый номер 3.

*BT1 ферменты
NT1 гликозилгидролазы
NT2 о-гликозилгидролазы
NT3 амилаза
NT3 галактозидаза
NT3 гиалуронидаза
NT3 глюкозиды
NT3 глюкоуронидаза
NT3 ксиланаза
NT3 лизоцим
NT3 целлюлаза
NT1 кислотные ангидразы
NT2 гтф-азы
NT2 фосфогидролазы
NT3 атф-аза
NT1 неперпидные с-п гидролазы
NT2 амидазы
NT3 аргиназа
NT3 уреазы
NT2 амидиназы
NT1 пептидгидролазы
NT2 аминопептидазы
NT2 карбоксипептидазы
NT2 кислотные протеиназы
NT3 пепсин
NT2 неспецифические пептидазы
NT3 ренин
NT3 урокиназа
NT2 серин-протеиназы
NT3 калликреин
NT3 трипсин
NT3 тромбин
NT3 фибринолизин
NT3 химотрипсин
NT2 сх-протеиназы

NT3 катепсины
NT3 папаин
NT3 стрептококковая протеиназа
NT1 эстеразы
NT2 карбоксилэстеразы
NT3 липазы
NT3 холинэстераза
NT2 фосфатазы
NT3 кислая фосфатаза
NT3 нуклеотидазы
NT3 щелочная фосфатаза
NT2 фосфодиэстеразы
NT3 нуклеазы
NT4 днк-аза
NT5 эндонуклеазы
NT4 рнк-аза
RT ферментный гидролиз

ГИДРОЛИАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 4.2.1.

*BT1 углерод-кислородные лиазы
NT1 карбоангидраза

ГИДРОЛИЗ

1997-06-17

BT1 лизис
*BT1 сольволиз
NT1 автогидролиз
NT1 кислотный гидролиз
NT1 омыление
NT1 осахаривание
NT1 ферментный гидролиз
NT1 щелочной гидролиз
RT сложные эфиры

ГИДРОЛОГИЯ

RT водоносные горизонты
RT гидравлическая проводимость
RT грунтовые воды
RT дренаж
RT инъекция жидкости
RT ключи (водные источники)
RT наводнения
RT озера
RT поверхностные воды
RT приток воды
RT пьезометрия
RT реки
RT уровни грунтовых вод
RT характеристика строительной площадки

ГИДРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ

UF *магнитогидродинамические волны*
NT1 альфвеновские волны
NT1 магнитоакустические волны
NT2 быстрые магнитоакустические волны
RT магнитоакустика
RT плазменные волны
RT поверхностные плазменные волны
RT ударные волны

ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЯ

*BT1 металлургическое извлечение
RT выщелачивание
RT осаждение
RT экстракция растворителем

ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

BT1 горное дело
RT горная техника
RT сплошная выемка
RT шнекобуровая выемка

ГИДРООКИСИ

1997-06-19

UF ионы гидроксила

UF щелочи

BT1 соединения водорода
 BT1 соединения кислорода
 NT1 гидроксиды платины
 NT1 гидроксиды прометия
 NT1 гидроксиды серебра
 NT1 гидроксиды тулия
 NT1 гидроксиды актиния
 NT1 гидроксиды алюминия
 NT1 гидроксиды америция
 NT1 гидроксиды аммония
 NT1 гидроксиды бария
 NT1 гидроксиды бериллия
 NT1 гидроксиды бора
 NT1 гидроксиды ванадия
 NT1 гидроксиды висмута
 NT1 гидроксиды вольфрама
 NT1 гидроксиды гадолиния
 NT1 гидроксиды галлия
 NT1 гидроксиды гафния
 NT1 гидроксиды гелия
 NT1 гидроксиды германия
 NT1 гидроксиды гольмия
 NT1 гидроксиды диспрозия
 NT1 гидроксиды европия
 NT1 гидроксиды железа
 NT1 гидроксиды индия
 NT1 гидроксиды иттербия
 NT1 гидроксиды иттрия
 NT1 гидроксиды кадмия
 NT1 гидроксиды калия
 NT1 гидроксиды кальция
 NT1 гидроксиды кобальта
 NT1 гидроксиды кремния
 NT1 гидроксиды кюрия
 NT1 гидроксиды лантана
 NT1 гидроксиды лития
 NT1 гидроксиды лютеция
 NT1 гидроксиды магния
 NT1 гидроксиды марганца
 NT1 гидроксиды меди
 NT1 гидроксиды молибдена
 NT1 гидроксиды натрия
 NT1 гидроксиды неодима
 NT1 гидроксиды нептуния
 NT1 гидроксиды никеля
 NT1 гидроксиды ниобия
 NT1 гидроксиды олова
 NT1 гидроксиды палладия
 NT1 гидроксиды плутония
 NT1 гидроксиды празеодима
 NT1 гидроксиды протактиния
 NT1 гидроксиды рения
 NT1 гидроксиды родия
 NT1 гидроксиды рубидия
 NT1 гидроксиды рутения
 NT1 гидроксиды самария
 NT1 гидроксиды свинца
 NT1 гидроксиды скандия
 NT1 гидроксиды стронция
 NT1 гидроксиды сурьмы
 NT1 гидроксиды таллия
 NT1 гидроксиды тантала
 NT1 гидроксиды теллура
 NT1 гидроксиды тербия
 NT1 гидроксиды титана
 NT1 гидроксиды тория
 NT1 гидроксиды урана
 NT1 гидроксиды хрома
 NT1 гидроксиды цезия
 NT1 гидроксиды церия
 NT1 гидроксиды цинка
 NT1 гидроксиды циркония
 NT1 гидроксиды эрбия
 RT гидроксилрование
 RT гидроксильные радикалы
 RT гидроксильные замедлители
 RT даусонит
 RT основания

ГИДРООКСИ АКТИНИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-11-10
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения актиния

ГИДРООКСИ АЛЮМИНИЯ

*BT1 гидроксиды
 BT1 соединения алюминия
 RT боксит
 RT гиббсит
 RT нордстрандит

ГИДРООКСИ АМЕРИЦИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения америция

ГИДРООКСИ АММОНИЯ

*BT1 гидроксиды
 BT1 соединения аммония

ГИДРООКСИ БАРИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения бария

ГИДРООКСИ БЕРИЛЛИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения бериллия

ГИДРООКСИ БОРА

*BT1 гидроксиды
 BT1 соединения бора

ГИДРООКСИ ВАНАДИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения ванадия

ГИДРООКСИ ВИСМУТА

*BT1 гидроксиды
 BT1 соединения висмута

гидроксиды водорода

USE вода

ГИДРООКСИ ВОЛЬФРАМА

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения вольфрама

ГИДРООКСИ ГАДОЛИНИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения гадолиния

ГИДРООКСИ ГАЛЛИЯ

*BT1 гидроксиды
 BT1 соединения галлия

ГИДРООКСИ ГАФНИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения гафния

ГИДРООКСИ ГЕЛИЯ

1996-06-28
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения гелия

ГИДРООКСИ ГЕРМАНИЯ

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-04-06
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 гидроксиды
 BT1 соединения германия

ГИДРООКСИ ГОЛЬМИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения гольмия

ГИДРООКСИ ДИСПРОЗИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения диспрозия

ГИДРООКСИ ЕВРОПИЯ

*BT1 гидроксиды

*BT1 соединения европия

ГИДРООКСИ ЖЕЛЕЗА

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения железа

ГИДРООКСИ ИНДИЯ

*BT1 гидроксиды
 BT1 соединения индия

ГИДРООКСИ ИТТЕРБИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения иттербия

ГИДРООКСИ ИТТРИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения иттрия

ГИДРООКСИ КАДМИЯ

*BT1 гидроксиды
 BT1 соединения кадмия

ГИДРООКСИ КАЛИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения калия

ГИДРООКСИ КАЛЬЦИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения кальция

ГИДРООКСИ КОБАЛЬТА

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения кобальта

ГИДРООКСИ КРЕМНИЯ

*BT1 гидроксиды
 BT1 соединения кремния

ГИДРООКСИ КЮРИЯ

1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения кюрия

ГИДРООКСИ ЛАНТАНА

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения лантана

ГИДРООКСИ ЛИТИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения лития

ГИДРООКСИ ЛЮТЕЦИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения лютеция

ГИДРООКСИ МАГНИЯ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения магния

ГИДРООКСИ МАРГАНЦА

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения марганца

ГИДРООКСИ МЕДИ

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения меди

ГИДРООКСИ МОЛИБДЕНА

ETDE: 1975-08-19
 *BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения молибдена

ГИДРООКСИ НАТРИЯ

UF промышленность по производству хлор-щелочных соединений

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения натрия

ГИДРООКСИ НЕОДИМА

*BT1 гидроксиды
 *BT1 соединения неодима

ГИДРООКСИ НЕПТУНИЯ

*BT1 гидроксиды

- *BT1 соединения нептуния
- ГИДРООКСИ НИКЕЛЯ**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения никеля
- ГИДРООКСИ НИОБИЯ**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения ниобия
- ГИДРООКСИ ОЛОВА**
- *BT1 гидроокиси
BT1 соединения олова
- ГИДРООКСИ ПАЛЛАДИЯ**
- INIS: 1996-07-08; ETDE: 1979-05-25
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения палладия
- ГИДРООКСИ ПЛУТОНИЯ**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения плутония
- ГИДРООКСИ ПРАЗЕОДИМА**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения празеодима
- ГИДРООКСИ ПРОТАКТИНИЯ**
- 1996-07-23
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения протактиния
- ГИДРООКСИ РЕНИЯ**
- 1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения рения
- ГИДРООКСИ РОДИЯ**
- INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-26
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения родия
- ГИДРООКСИ РУБИДИЯ**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения рубидия
- ГИДРООКСИ РУТЕНИЯ**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения рутения
- ГИДРООКСИ САМАРИЯ**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения самария
- ГИДРООКСИ СВИНЦА**
- *BT1 гидроокиси
BT1 соединения свинца
- ГИДРООКСИ СКАНДИЯ**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения скандия
- ГИДРООКСИ СТРОНЦИЯ**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения стронция
- ГИДРООКСИ СУРЬМЫ**
- *BT1 гидроокиси
BT1 соединения сурьмы
- ГИДРООКСИ ТАЛЛИЯ**
- 1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
- *BT1 гидроокиси
BT1 соединения таллия

- ГИДРООКСИ ТАНТАЛА**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения тантала
- ГИДРООКСИ ТЕЛЛУРА**
- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-06
- *BT1 гидроокиси
BT1 соединения теллура
- ГИДРООКСИ ТЕРБИЯ**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения тербия
- ГИДРООКСИ ТИТАНА**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения титана
- ГИДРООКСИ ТОРИЯ**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения тория
- ГИДРООКСИ УРАНА**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения урана
- ГИДРООКСИ ХРОМА**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения хрома
- ГИДРООКСИ ЦЕЗИЯ**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения цезия
- ГИДРООКСИ ЦЕРИЯ**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения церия
- ГИДРООКСИ ЦИНКА**
- *BT1 гидроокиси
BT1 соединения цинка
- ГИДРООКСИ ЦИРКОНИЯ**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения циркония
- ГИДРООКСИ ЭРБИЯ**
- *BT1 гидроокиси
*BT1 соединения эрбия
- ГИДРООКСИЗНЫЕ ЗАМЕДЛИТЕЛИ**
- BT1 замедлители
RT гидроокиси
- ГИДРОПЕРОКСИ-РАДИКАЛЫ**
- HO₂.
UF ho₂
UF перигидроксильный радикал
BT1 радикалы
- ГИДРОПОТИКА**
- INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-05-13
Выращивание растений в питательном растворе на инертном субстрате, например песке.
- BT1 методы обработки почв
RT аквакультура
RT рост растений
RT сельское хозяйство
RT теплицы
RT урожай
- ГИДРОСТАТИКА**
- RT давление в порах
RT механика текучих сред
- ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ ПОДШИПНИКИ**
- INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
- BT1 подшипники
RT жидкости
RT смазка
- ГИДРОСФЕРА**
- RT атмосферные осадки

- RT вода
RT водные экосистемы
RT криосфера
RT ледники
RT лимнология
RT окружающая среда
RT поверхностные воды

ГИДРОТЕРМАЛЬНАЯ СТАДИЯ

Этап охлаждения магмы, содержащей летучие вещества, при котором остаточная жидкость значительно обогащается водой и другими летучими веществами.

- RT гидротермальное изменение
RT метаморфизм

ГИДРОТЕРМАЛЬНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ

1994-10-13

Изменение пород или минералов при реакции гидротермальной воды с заранее существующими твердыми фазами.

- BT1 метаморфизм
RT взаимодействия жидкостей с горными породами
RT гидротермальная стадия

гидротермальные конвективные системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- USE гидротермальные системы

ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

1992-04-08

Геотермальная система, в которой большая часть тепла передается конвективной циркуляцией воды или пара.

- UF гидротермальные конвективные системы
BT1 геотермальные системы
BT1 энергетические системы
NT1 геотермальные системы горячего водоснабжения
NT1 системы с преобладанием пара
RT гейзеры
RT геотермальные выбросы
RT горячие источники
RT теплые источники
RT термальные источники
RT фумаролы

ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ УГЛЯ ИНСТИТУТА БЭТЭЛЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Процесс выщелачивания, протекающий в замкнутом контуре и используемый для удаления до 99% пиритных и 70% органических соединений при производстве твердого топлива

- UF процесс очистки угля института бэтэлла
*BT1 обессеривание

ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЙ СИНТЕЗ

INIS: 1999-03-09; ETDE: 1975-12-16

Синтез минералов в присутствии воды с повышенными температурами.

- BT1 синтез

ГИДРОТОРИТ

2000-04-12

- *BT1 силикатные минералы
*BT1 ториевые минералы
RT силикаты тория

ГИДРОФИЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

2000-01-11

- *BT1 гели
BT1 полимеры

RT вода
RT защитные материалы

гидроформлирование

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1983-06-20
USE карбонилирование

ГИДРОХЛОРИД МЕТАДОНА

INIS: 1984-05-24; *ETDE:* 1976-12-15
*BT1 наркотики

гидроцефалия

USE уродства

гидроциклоны

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1978-07-27
USE циклонные сепараторы

ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ

UF гидроэлектричество
*BT1 возобновляемые источники энергии
*BT1 электрическая мощность
RT гидроэлектростанции
RT река гранд
RT электростанции с насосными резервуарами

гидроэлектричество

USE гидроэлектрическая мощность

ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1997-10-03
BT1 электростанции
NT1 высоконапорные гидроэлектростанции
NT1 малые гидроэлектростанции
NT1 микрогидроэлектростанции
NT1 низконапорные гидроэлектростанции
NT1 средненапорные гидроэлектростанции
NT1 электростанции с насосными резервуарами
RT водосливы
RT водяные колеса
RT гидроаккумулирование энергии
RT гидроэлектрическая мощность
RT напорные трубопроводы
RT паводковый контроль
RT плотины
RT река алтамахо
RT река литл-теннеси
RT река льюис
RT река меномини
RT река о сабль
RT река сагино
RT река скагит
RT рыбопропускные сооружения
RT турбины
RT электростанции для покрытия пиковых нагрузок

ГИЛЛЕМИНИТ

2000-04-12
*BT1 оксидные минералы
*BT1 урановые минералы
RT окислы селена
RT окислы урана

ГИМАЛАИ

1977-11-02
BT1 горы

гименолепис

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE цестоды

ГИНЕКОЛОГИЯ

Включая родовспоможение.
UF акушерство
BT1 медицина
RT беременность
RT женские половые органы
RT женщины
RT мочеполовые болезни

гиосциамин

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE алкалоиды

гинак

1996-10-23
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE амиды
USE иодорганические соединения
USE соединения натрия

ГИПЕРБОЛИЧЕСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

2004-09-09
BT1 конфигурация

ГИПЕРБОЛИЧЕСКИЕ КОНФИГУРАЦИИ

UF пикет-фенс
UF точка заострения (кривой)
*BT1 открытые конфигурации
RT геометрия

ГИПЕРГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

BT1 функции

ГИПЕРГЛИКЕМИЯ

RT сахараиды

ГИПЕРЗАРЯД

BT1 свойства элементарных частиц
RT калибровочная инвариантность
RT очарованные частицы

ГИПЕРЗВУКОВОЙ ПОТОК

BT1 поток текучей среды

ГИПЕРКО

2000-04-12
*BT1 сплавы кобальта
*BT1 сплавы на основе железа

ГИПЕРОНЫ

UF странные барионы
*BT1 барионы
*BT1 странные частицы
NT1 z*-барионы
NT1 антигипероны
NT2 антикси-частицы
NT2 антилямбда-частицы
NT2 антиомега-частицы
NT2 антисигма-частицы
NT1 кси-барионы
NT2 кси-1530-барионы
NT2 кси-1690-барионы
NT2 кси-1820-барионы
NT2 кси-1950-барионы
NT2 кси-2030-барионы
NT2 кси-2250-барионы
NT2 кси-2500-барионы
NT2 кси-частицы
NT3 антикси-частицы
NT3 нейтральные кси-частицы
NT3 отрицательные кси-частицы
NT1 лямбда-n-2130-дигипероны
NT1 лямбда-барионы
NT2 лямбда-1405-барионы
NT2 лямбда-1520-барионы

NT2 лямбда-1600-барионы
NT2 лямбда-1670-барионы
NT2 лямбда-1690-барионы
NT2 лямбда-1800-барионы
NT2 лямбда-1810-барионы
NT2 лямбда-1820-барионы
NT2 лямбда-1830-барионы
NT2 лямбда-1890-барионы
NT2 лямбда-2100-барионы
NT2 лямбда-2110-барионы
NT2 лямбда-частицы
NT3 антилямбда-частицы
NT1 омега-барионы
NT2 омега-2250-барионы
NT2 омега-частицы
NT3 антиомега-частицы
NT3 омега-минус-частицы
NT1 сигма-барионы
NT2 сигма-1385-барионы
NT2 сигма-1660-барионы
NT2 сигма-1670-барионы
NT2 сигма-1750-барионы
NT2 сигма-1770-барионы
NT2 сигма-1775-барионы
NT2 сигма-1915-барионы
NT2 сигма-1940-барионы
NT2 сигма-2030-барионы
NT2 сигма-2455-барионы
NT2 сигма-частицы
NT3 антисигма-частицы
NT3 сигма-минус-частицы
NT3 сигма-ноль-частицы
NT3 сигма-плюс-частицы
RT гиперядра

ГИПЕРПАРАТИРЕОЗ

1984-12-04
*BT1 эндокринные заболевания
RT кальций
RT костные ткани
RT паращитовидные железы

ГИПЕРТЕРМИЯ

INIS: 1981-08-18; *ETDE:* 1976-07-07
BT1 температура тела
RT гипотермия
RT лихорадка
RT тепловой стресс

ГИПЕРТИРЕОЗ

UF базедова болезнь
UF тиреотоксикоз
*BT1 эндокринные заболевания
RT антигипертиреозные препараты
RT белковосвязанный иод
RT гормоны щитовидной железы
RT зоб

ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ РАСТВОРЫ

*BT1 растворы
RT изотонические растворы
RT осмос

ГИПЕРТОНИЯ

BT1 симптомы
*BT1 сосудистые заболевания
RT биологический стресс
RT кровяное давление
RT противогипертонические препараты

ГИПЕРТРОФИЯ

BT1 патологические изменения

гиперфрагменты

USE гиперядра

ГИПЕРЯДРА

UF гиперфрагменты
BT1 ядерные осколки
BT1 ядра
RT гипероны

ГИПОКСАНТИН

- *BT1 оксисоединения
- *BT1 пурины
- RT инозин
- RT ксантины
- RT нуклеотиды

гипоксантин-гуанин-**фосфорибозилтрансфераза**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

- USE гипоксантинфосфорибозилтрансфераза

**ГИПОКСАНТИНФОСФОРИБОЗИЛ
ТРАНСФЕРАЗА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

- UF гипоксантин-гуанин-фосфорибозилтрансфераза
- *BT1 пентозил трансферазы

гипоксия

- USE аноксия

ГИПОТАЛАМУС

- *BT1 головной мозг
- RT автономная нервная система
- RT гипофиз
- RT гипофизэктомия
- RT гомеостаз
- RT метаболизм
- RT тиреотропин-релизинг гормон
- RT эндокринные железы

гипотеза салама

- USE теория ли-янга

ГИПОТЕЗЫ

- NT1 отрицательная масса
- NT1 предельная фрагментация
- NT1 принцип маха
- NT1 эргодическая гипотеза
- RT гипотетические аварии
- RT математические модели
- RT сравнительные оценки
- RT структурные модели
- RT функциональные модели

ГИПОТЕРМИЯ

- BT1 температура тела
- RT гипбернация
- RT гипертермия

ГИПОТЕТИЧЕСКИЕ АВАРИИ

2006-06-27

Для возможных аварий, которые в реальности не произошли. При необходимости скоординируйте с дескриптором(ами) для конкретной аварии, например СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, РАЗЛИВЫ НЕФТИ.

- BT1 аварии
- RT гипотезы
- RT моделирование аварии на реакторе

ГИПОТЕТИЧЕСКИЕ ЧАСТИЦЫ

1995-09-08

- BT1 элементарные частицы
- NT1 бозоны голдстоуна
 - NT2 аксионы
 - NT2 майороны
- NT1 гравитоны
- NT1 дайоны
- NT1 дилатоны
- NT1 инфлатон
- NT1 лептокварки
- NT1 магнитные монополи
- NT1 плектоны
- NT1 преоны
- NT1 свмч

- NT1 стерильные нейтрино
- NT1 суперсимметричные частицы
 - NT2 вино
 - NT2 глюино
 - NT2 гравитино
 - NT2 дилатино
 - NT2 зино
 - NT2 нейтралино
 - NT2 фотино
 - NT2 хиггсино
- NT1 тахионы
- NT1 топ-частицы
 - NT2 t-кварки
 - NT3 t-антикварки
- NT1 тяжелые нейтральные мю-мезоны
- NT1 шпурियोны

ГИПОТИРЕОЗ

- UF микседема
- *BT1 эндокринные заболевания
 - RT антигипотиреоидные препараты
 - RT белковосвязанный йод
 - RT гормоны щитовидной железы
 - RT зоб

ГИПОТОНИЯ

- RT биологический стресс
- RT кровяное давление

ГИПОФИЗ

- UF нижний мозговой придаток
- *BT1 эндокринные железы
 - RT акромегалия
 - RT гипоталамус
 - RT гипофизэктомия
 - RT гомеостаз
 - RT гормоны гипофиза
 - RT лактогены
 - RT синдром кушинга
- ГИПОФИЗЭКТОМИЯ**
- *BT1 хирургия
 - RT гипоталамус
 - RT гипофиз
 - RT гормоны гипофиза

гипофосфиты

Конкретные гипофосфиты следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и ФОСФОРНОВАТИСТАЯ КИСЛОТА.

USE фосфорноватистая кислота

ГИПОЦЕНТРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

Подземные источники землетрясений и центры подземных областей, в которых, как предполагается концентрируется, энергия землетрясений.

RT землетрясения

ГИППУРАН

- UF иодогиппурат
- UF иодогиппурат-на
- UF иодогиппурат натрия
- UF н-о-иодобензоламиноацетат
- UF н-о-иодобензоламиноацетат натрия
- UF ортоиодогиппурат натрия
- UF ортоиодогиппурат
- BT1 контрастные вещества
 - RT гиппуровая кислота

ГИППУРОВАЯ КИСЛОТА

- UF бензоламиноуксусная кислота
- UF бензоилгликоколь
- UF бензоилглицин
- *BT1 аминокислоты
 - RT гиппурат
 - RT глицин

ГИПС

- *BT1 сульфатные минералы
- RT ангидрит
- RT сульфаты кальция

ГИПСОВЫЕ ЦЕМЕНТЫ

- UF чистый гипс
- *BT1 цементы

ГИРОВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТУРБИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Вертикальные турбины с вертикальными лопатками, которые изменяют ориентацию с ростом скорости.

- *BT1 вертикальные турбины

ГИРОКОНЫ

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1979-05-25

Электронные трубки, принцип работы которых основан на модулировании электронного потока за счет его отклонения под действием магнитного поля.

- BT1 электронные лампы
- RT вч-системы
- RT источники питания
- RT клистроны

ГИРОМАГНИТНОЕ ОТНОШЕНИЕ

- UF g-фактор (гиромагнитное отношение)
- RT магнитные моменты
 - RT угловой момент

гиромагнитный радиус

- USE ларморовский радиус

ГИРОСКОПЫ

- RT вращение
- RT измерительные приборы
- RT прецессия

гиротроны

INIS: 1995-06-14; ETDE: 1978-04-06

USE усилители свч

ГИРОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТОТА

- UF частота (гиро)
- RT циклотронная частота

гироэлектрическое отношение

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- SEE угловой момент
- SEE электрические моменты

гис

2003-05-30

- USE географические информационные системы

ГИСТАМИН

- *BT1 амины
- *BT1 имидазолы
- RT аллергия
- RT антигистаминные препараты
- RT капилляры

гистаминаза

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE аминоксидазы

ГИСТЕРЕЗИС

- RT внутреннее трение
- RT допуски
- RT затухание
- RT энергетические потери

ГИСТИДИН

- *BT1 аминокислоты

- *BT1 гетероциклические кислоты
*BT1 имидазолы

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

- RT гистология
RT красящие вещества
RT микроскопия
RT ткани животных

ГИСТОЛОГИЯ

- RT гистологические методы
RT микроскопия
RT ткани животных

ГИСТОНЫ

- *BT1 протеины
RT нуклеопротеины
RT нуклеосомы

ГИСТОСОВМЕСТИМЫЙ КОМПЛЕКС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15

- BT1 антигены
RT болезни иммунной системы
RT лимфоциты
RT подавление иммунитета
RT реакция на трансплантат

ГКТ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

Процесс, разработанный компанией Гезельшафт Фюр Кохле технолоджи, в котором смесь угольной пыли, кислорода и водяного пара быстро реагирует с образованием синтетического газа.

- *BT1 газификация угля

главное бюджетно-контрольное управление

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1979-02-23

- USE главное бюджетно-контрольное управление США

ГЛАВНОЕ БЮДЖЕТНО-КОНТРОЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ США

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-02-23

- UF главное бюджетно-контрольное управление

- *BT1 организации США
RT учет

ГЛАДКИЕ МНОГООБРАЗИЯ

- BT1 математические многообразия
RT дифференциальная топология
RT конформное отображение
RT риманово пространство
RT топологическое расслоение

гладкость

- USE шероховатость

ГЛАЗА

- UF жидкость в камере глаза
UF склера

- *BT1 лицо
*BT1 органы чувств
NT1 конъюнктив
NT1 роговица
NT1 сетчатка
NT1 слезные протоки
NT1 увеа
NT1 хрусталик
RT зрение
RT офтальмология

глазные катаракты

- USE катаракты

ГЛАЗУРИ

- BT1 покрытия

- RT керамика

глазурование

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Нанесение на поверхность прозрачных или полупрозрачных материалов, используемых для доступа света. До апреля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE стеклянные материалы

глауберова соль

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

- USE сульфаты натрия

ГЛИКОГЕН

- *BT1 полисахариды
RT печень

гликогеновая кислота

- USE глюконовая кислота

ГЛИКОЗИДЫ

1996-10-23

- UF гесперидин
UF флоредзин
UF флоризин
UF флорризин

- *BT1 углеводы
NT1 кардиогликозиды
NT2 гликозиды наперстянки
NT3 дигитоксин
NT3 дигоксин
NT2 строфантин
NT3 убаин
NT1 сапонины
NT1 строфантин
NT1 удф
RT кверцитин
RT лигнин

ГЛИКОЗИДЫ НАПЕРСТЯНКИ

2000-03-27

- *BT1 кардиогликозиды
NT1 дигитоксин
NT1 дигоксин

ГЛИКОЗИЛГИДРОЛАЗЫ

Кодовый номер 3.2.

- *BT1 гидролазы
NT1 о-гликозилгидролазы
NT2 амилаза
NT2 галактозидаза
NT2 гиалуронидаза
NT2 глюкозиды
NT2 глюкуронидаза
NT2 ксиланаза
NT2 лизоцим
NT2 целлюлаза

ГЛИКОЗИЛЬНЫЕ ТРАНСФЕРАЗЫ

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1981-06-13

Кодовый номер 2.4.

- *BT1 трансферазы
NT1 гексозилтрансферазы
NT1 пентозил трансферазы
NT2 гипоксантинфосфорибозилтрансфераза

гликозурия

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE болезни нарушения обмена веществ
USE мочеполовые болезни

гликоколл

- USE глицин

ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА

- UF оксуксусная кислота

- *BT1 монокарбоновые кислоты
*BT1 оксикислоты
RT тионалид

ГЛИКОЛИ

1996-06-26

- UF 1,2-этандиол
UF бензопинакол
UF диолы
UF карбитолы
UF моноалкиловые эфиры дигликолей
*BT1 спирты
NT1 бутандиолы
NT1 пинакол
NT1 целлозольвы
NT1 этгк
NT1 этиленгликоли
NT2 полиэтиленгликоли
NT3 карбовакс
NT3 плуроники
RT дакрон
RT майлар

ГЛИКОЛИЗ

- BT1 метаболизм
*BT1 разложение
RT катаболизм
RT сахараиды
RT углеводы
RT ферменты

ГЛИКОЛИПИДЫ

- *BT1 липиды
*BT1 сахараиды
NT1 ганглиозиды
NT1 цереброзиды
RT гольджиевые комплексы

гликоновая кислота

- USE глюконовая кислота

ГЛИКОПРОТЕИНЫ

1975-11-27

- *BT1 протеины
*BT1 сахараиды
NT1 авидин
NT1 гликопротеины
NT2 лактоферрин
NT2 яичный альбумин
NT1 лютеинизирующий гормон
RT мукополисахариды
RT мукопротеины
RT посттрансляционная модификация

ГЛИНИСТЫЙ ИЗВЕСТНЯК

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-07-07

Затвердевшая смесь глинистых материалов и карбоната кальция

- UF марлит
RT глины
RT карбонаты кальция

ГЛИНЫ

- *BT1 силикатные минералы
NT1 аттапульгит
NT1 бентонит
NT1 иллит
NT1 каолин
NT1 клиноптилолит
NT1 монтмориллонит
NT1 опалиновая глина
NT1 отбеливающая глина
NT1 сепиолит
NT1 формация бум клей
NT1 фуллерова земля
RT аллювиальные отложения
RT глинистый известняк
RT грунтовые воды
RT дезактивация
RT керамика
RT миграция радионуклидов

RT песок
 RT почвы
 RT саман
 RT сланцы
 RT суглинок

глиобластомы

ETDE: 2002-06-13
 USE глиомы

ГЛИОКСАЛЬ

UF 1,2-этандиаль
 UF оксальдегид
 *BT1 альдегиды

ГЛИОКСИЛОВАЯ КИСЛОТА

UF оксоуксусная кислота
 *BT1 альдегиды
 *BT1 карбоновые кислоты

ГЛИОМЫ

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-01-12
 UF глиобластомы
 *BT1 болезни нервной системы
 *BT1 новообразования
 NT1 астроцитомы

ГЛИСТЫ

UF нитпостронгиус
 *BT1 нематоды
 BT1 паразиты
 RT заболевания вызванные паразитами

глицерин

USE глицерол

ГЛИЦЕРИНОВАЯ КИСЛОТА

UF диоксипропионовая кислота
 *BT1 оксикислоты

ГЛИЦЕРОЛ

1996-10-22
 UF 1,2,3-пропантриол
 UF глицерин
 *BT1 спирты
 RT лецитины
 RT люголь
 RT нитроглицерин
 RT триглицериды

глициды

USE сахараиды

ГЛИЦИЛГЛИЦИН

2000-04-05
 *BT1 аминокислоты
 *BT1 пептиды
 RT глицин

ГЛИЦИН

UF аминоксусная кислота
 UF гликоколл
 *BT1 аминокислоты
 RT гиппуровая кислота
 RT глицилглицин
 RT саркозин

ГЛОБАЛИЗАЦИЯ

2004-08-30
 RT глобальные аспекты
 RT рынок
 RT торговля
 RT хозяйство

глобальная температура

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13
 USE температура окружающей среды

глобальное изменение климата

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-10-28
 USE климатические изменения

глобальное потепление

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17
 USE парниковый эффект

ГЛОБАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ

UF глобальный риск
 SF окружающий мир
 RT атмосфера земли
 RT глобализация
 RT загрязнение
 RT радиоактивное загрязнение
 RT радиоактивные выпадения
 RT удаление отходов

ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫПАДЕНИЯ

UF всемирные выпадения
 BT1 радиоактивные выпадения
 RT стратосфера
 RT тропопауза
 RT ядерные взрывы

ГЛОБАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

Изучение математического многообразия и топологии, локально евклидовой, но глобально не евклидовой.

BT1 математика
 RT топология

глобальный риск

USE глобальные аспекты
 USE опасности

ГЛОБИНЫ

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1990-10-09
 *BT1 протеины
 NT1 гемоглобин
 NT2 метгемоглобин
 NT1 миоглобин

ГЛОБУЛИНЫ

UF с-реактивный протеин
 *BT1 протеины
 NT1 альфа-глобулины
 NT2 гаптоглобины
 NT2 церулоплазмин
 NT1 ангиотензин
 NT1 бета-глобулины
 NT2 трансферрин
 NT1 гамма-глобулин
 NT1 иммуноглобулины
 NT1 лактоферрин
 NT1 мнозин
 NT1 тиреоглобулин
 NT1 фибриноген

гlossарии

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01
 USE словари

ГЛОССИНА

UF муха це-це
 *BT1 мухи
 RT переносчики инфекций
 RT трипаносома

ГЛОТКА

UF горло
 UF миндалины
 UF носоглотка
 *BT1 органы
 BT1 органы дыхания
 BT1 система органов пищеварения
 RT ротовая полость
 RT шея

ГЛУБИНА

Для обозначения высоты используйте УРОВНИ.

UF глубинное распределение
 BT1 размеры
 NT1 глубина 1-3 км

NT1 глубина 3-6 км
 NT1 глубина 6-9 км
 NT1 глубина 9-12 км

ГЛУБИНА 1-3 КМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 глубина

ГЛУБИНА 3-6 КМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 глубина

ГЛУБИНА 6-9 КМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 глубина

ГЛУБИНА 9-12 КМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 глубина

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ

1978-11-24
 Может быть использован в любой области; в частности в сверхпроводимости это обозначает глубину, на которую внешнее магнитное поле проникает в сверхпроводник.
 RT сверхпроводимость
 RT скин-эффект
 RT теория гинзбурга-ландау

глубинное распределение

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13
 USE глубина
 USE пространственное распределение

ГЛУБИННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

ДОЗ
 UF глубинные дозы
 *BT1 пространственное распределение доз
 RT изодозные кривые
 RT лучевая терапия
 RT накопление радиоактивности
 RT пробег
 RT фантомы

глубинные дозы

USE глубинное распределение доз

ГЛУБИННЫЕ ПЕНЕТРАТОРЫ

Оборудование плавания пород для земляных, буровых и туннельных работ.
 *BT1 буры
 *BT1 земляные пенетраторы
 RT бурение
 RT буровые скважины
 RT земляные работы
 RT нагрев
 RT плавление
 RT сверление
 RT туннели

глубоко неупругие реакции

передачи
 INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE глубоко неупругие реакции с тяжелыми ионами

ГЛУБОКО НЕУПРУГИЕ РЕАКЦИИ С ТЯЖЕЛЫМИ ИОНАМИ

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 UF глубоко неупругие реакции передачи
 UF сильностабильные ядерные реакции с тяжелыми ионами
 *BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами
 RT квазиделение
 RT предравновесная эмиссия

- RT* термоядерные реакции неполного слияния
RT термоядерные реакции тяжелых ионов
RT ядерная фрагментация
RT ядерные реакции через составное ядро

ГЛУБОКО НЕУПРУГОЕ РАССЕЯНИЕ

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

Лептон-нуклеонное неупругое рассеяние, которое влечет за собой обмен виртуальным фотоном.

- *BT1 взаимодействия лептонов с нуклонами
 *BT1 неупругое рассеяние
RT виртуальные частицы
RT модели с бозонным обменом
RT резонансное рассеяние
RT эффект емс

ГЛУБОКОВОДНЫЕ НЕФТЯНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ

1993-06-02

Нефтяные терминалы, расположенные на большой глубине и предназначенные для супертанкеров.

- BT1 комплексы для хранения грузов
RT танкеры
RT транспорт
RT швартовы

ГЛУТАМИН

- *BT1 амиды
 *BT1 аминокислоты
RT глутаминовая кислота

ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА

- UF* аминоклутаровая кислота-альфа
 *BT1 аминокислоты
 NT1 пиридоксиденглутамат
RT глутамин
RT глутаровая кислота

ГЛУТАРОВАЯ КИСЛОТА

- *BT1 дикарбоновые кислоты
RT глутаминовая кислота

ГЛУТАТИОНОВЫЕ КОНЬЮГАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Растворимые в воде конъюгаты многих посторонних веществ, образующиеся путем конденсации с глутатионом. Образование таких соединений предшествует и способствует удалению из организма посторонних веществ.

- BT1 метаболиты
RT выведение из организма
RT глюкуроновые конъюгаты
RT глутатион
RT желчные пути
RT сульфаты

ГЛЮБОЛЫ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07

Связанные состояния глюонон.

- UF* глюонон
RT глюононная модель
RT глюононы
RT связанное состояние
RT цветовая модель

ГЛЮИНО

2013-08-26

- *BT1 суперсимметричные частицы
RT глюононы

ГЛЮКАГОН

- *BT1 пептидные гормоны
 *BT1 полипептиды
RT глюкоза

- RT* метаболизм
RT поджелудочная железа

ГЛЮКОГЕПТОНАТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- *BT1 эфиры карбоновых кислот

ГЛЮКОЗА

- *BT1 альдегиды
 *BT1 гексозы
RT глюкогон
RT инсулин
RT удфг
RT фтордезоксиглюкоза

ГЛЮКОЗАМИН

- *BT1 гексозамины
RT хитин

ГЛЮКОЗИДЫ

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 о-гликозилгидролазы

ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ

- *BT1 кортикостероиды
 NT1 гидрокортизон
 NT1 дексаметазон
 NT1 кортизон
 NT1 кортикостерон
 NT1 преднизолон
 NT1 преднизон
 NT1 актг
RT подавление иммунитета

ГЛЮКОНОВАЯ КИСЛОТА

- UF* гликогеновая кислота
UF глюконовая кислота
UF декстроновая кислота
 *BT1 оксикислоты
RT моносахариды

ГЛЮКОПРОТЕИНЫ

1975-08-20

- *BT1 глюкопротеины
 NT1 лактоферрин
 NT1 яичный альбумин
RT гольджиные комплексы
RT посттрансляционная модификация

ГЛЮКУРОНИДАЗА

Кодовый номер 3.2.1.31.

- *BT1 о-гликозилгидролазы
RT глюкуроновая кислота

ГЛЮКУРОНИДОВЫЕ КОНЬЮГАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Растворимые в воде конъюгаты многих посторонних веществ, образующиеся путем конденсации с глюкуроновой кислотой. Образование таких соединений предшествует и способствует удалению из организма посторонних веществ.

- BT1 метаболиты
RT выведение из организма
RT глутатионовые конъюгаты
RT глюкуроновая кислота
RT желчные пути
RT сульфаты

ГЛЮКУРОНОВАЯ КИСЛОТА

- *BT1 альдегиды
 *BT1 оксикислоты
RT гиалуриновая кислота
RT глюкуронидаза
RT глюкуроновые конъюгаты
RT пектины

ГЛЮООН-ГЛЮООННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

- *BT1 взаимодействия элементарных частиц
RT глюононы
RT квантовая хромодинамика

глюонон

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07

- USE глоболы

ГЛЮООННАЯ КОНДЕНСАЦИЯ

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

- RT* глюононы
RT квантовые операторы
RT состояния вакуума

ГЛЮООННАЯ МОДЕЛЬ

UF модель массивных векторных мезонов

SF партонная модель

- *BT1 модели элементарных частиц
RT векторные мезоны
RT глоболы
RT глюононы
RT квантовая хромодинамика

ГЛЮОНЫ

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

SF партоны

- BT1 бозоны
RT векторные мезоны
RT взаимодействия кварков с глюонами
RT глоболы
RT глюино
RT глюон-глюонные взаимодействия
RT глюонная конденсация
RT глюонная модель
RT квантовая хромодинамика
RT кварковая материя

ГЛЮТАТИОН

*BT1 вещества

*BT1 полипептиды

RT глутатионовые конъюгаты

ГЛЮТИН

*BT1 склеропротеины

гмдтк

1996-10-23

Гексаметилендиаминтетрауксусная кислота.

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE аминокислоты

USE хелатообразующие реагенты

ГНЕЙСЫ

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-08-12

*BT1 метаморфические породы

гнотобионты

USE стерильные животные

гни

INIS: 1985-04-23; ETDE: 2002-06-06

USE годовой предел поступления рв в организм

гобар-газ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

До марта 1983 г. в ETDE использовался дескриптор ГАЗ СРЕДНЕЙ КАЛОРИЙНОСТИ.

USE метан

USE среднекалорийный газ

говядина

USE мясо

ГОДИЧНЫЕ ВАРИАЦИИ

BT1 изменения

годовой запас энергии

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

USE накопление энергии

USE энергетическая система с годовым циклом

ГОДОВОЙ ПРЕДЕЛ**ПОСТУПЛЕНИЯ РВ В ОРГАНИЗМ**

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-09-21

Наибольшая величина годового поступления данного радионуклида, которая соответствует дозовой нагрузке на весь организм меньшей или равной 5 бэр и тканевой дозовой нагрузке меньшей или равной 50 бэр.

UF гнп

*BT1 нормы радиационной безопасности

RT критические органы

RT поступление (рв)

RT радиационная защита

RT радиоактивность

ГОДОСКОПЫ

RT телескопическая система счетчиков

RT техника счета

ГОЛЛАНДИТ

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-06-13

*BT1 оксидные минералы

RT окислы алюминия

RT окислы бария

RT окислы титана

RT процесс синрок

ГОЛОВА

1999-04-06

BT1 тело

NT1 лицо

NT2 глаза

NT3 конъюнктив

NT3 роговица

NT3 сетчатка

NT3 слезные протоки

NT3 увеа

NT3 хрусталик

NT2 нос

RT головной мозг

RT органы чувств

RT ротовая полость

RT сонные артерии

RT череп

головастики

USE земноводные

USE личинки

ГОЛОВНЕВЫЕ ГРИБЫ

BT1 паразиты

*BT1 эвмикота

RT зерновые

ГОЛОВНОЙ МОЗГ

*BT1 органы

*BT1 центральная нервная система

NT1 большие полушария

NT2 кора головного мозга

NT1 гипоталамус

NT1 зрительный бугорок

NT1 мозжечок

NT1 морской конек (анат.)

NT1 обонятельные луковицы

RT артерии головного мозга

RT голова

RT психические расстройства

RT череп

RT пишковидная железа

RT электроэнцефалография

RT эндорфины

RT энцефалит

ГОЛОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

NT1 процесс окисления летучих продуктов деле

NT1 растворение оболочки

NT2 механическое удаление оболочки

NT2 химическое растворение оболочки

RT переработка топлива

ГОЛОГРАФИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП

2015-06-01

Математический принцип, утверждающий, что полная информация, содержащаяся в объеме пространства соответствует равному количеству информации на границе этого пространства.

RT вселенная

RT квантовая гравитация

RT квантовая теория поля

RT теория струн

RT топология

RT черные дыры

ГОЛОГРАФИЯ

RT фотография

гологрудые кенгуру

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

USE сумчатые

ГОЛОДАНИЕ

UF полное голодание

RT биологический стресс

RT диета

RT метаболизм

голосомянные растения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-01-09

USE пинофита

ГОЛУБИ

*BT1 птицы

RT домашняя птица

ГОЛУБИКА

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1984-12-26

*BT1 ягоды

ГОЛУБЫЕ ЗВЕЗДОБРАЗНЫЕ ОБЪЕКТЫ

*BT1 квазары

гольджиева сеть

USE гольджиевые комплексы

ГОЛЬДЖИЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ

INIS: 1999-04-20; ETDE: 1991-08-21

UF гольджиева сеть

UF гольджиевые тела

UF диктиосомы

UF органоиды

BT1 составные части клетки

RT гликолипиды

RT глюкопротеины

RT клеточные мембраны

RT лизосомы

RT посттрансляционная модификация

RT эндоплазматическая сеть

гольджиевые тела

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

USE гольджиевые комплексы

ГОЛЬМИЙ

*BT1 редкоземельные элементы

ГОЛЬМИЙ 140

2007-02-14

*BT1 изотопы гольмия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ГОЛЬМИЙ 141

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

*BT1 изотопы гольмия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ГОЛЬМИЙ 142

2007-02-14

*BT1 изотопы гольмия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ГОЛЬМИЙ 143

2004-12-15

*BT1 изотопы гольмия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ГОЛЬМИЙ 144

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 изотопы гольмия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ГОЛЬМИЙ 145

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы гольмия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ГОЛЬМИЙ 146

1981-09-17

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы гольмия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ГОЛЬМИЙ 147

1982-06-09

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы гольмия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ГОЛЬМИЙ 148

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы гольмия

ГОЛЬМИЙ 170

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гольмия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ГОЛЬМИЙ 171

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гольмия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ГОЛЬМИЙ 172

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гольмия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ГОЛЬМИЙ 173

2007-02-14

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гольмия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ГОЛЬМИЙ 174

2007-02-14

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гольмия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ГОЛЬМИЙ 175

2007-02-14

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы гольмия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ГОЛЬФСТРИМ

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21

- UF флоридское течение
- *BT1 водяные течения
- RT атлантический океан
- RT средне-атлантическая излучина

ГОЛЬЯНЫ

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20

- USE жирноголового пимефалеса

ГОМАЛИТ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-27

Хрупкий полиэфир, использующийся для анализа методом фотоупругости распространения трещин в корпусах реакторов ВВЭР в условиях проектной аварии с потерей теплоносителя.

- *BT1 полиэтиленгерафталат
- RT анализ напряжений

- RT арадит
- RT фотоупругость

ГОМЕОСТАЗ

- RT биологическое восстановление
- RT гемато-энцефалический барьер
- RT гипоталамус
- RT гипофиз
- RT гормоны
- RT кровь
- RT физиология
- RT эндокринные железы

ГОМОГЕНАТЫ

- RT in vitro
- RT биологические материалы
- RT животные клетки
- RT органы
- RT ткани животных

ГОМОГЕННЫЕ РЕАКТОРЫ

- BT1 реакторы
- NT1 гомогенные реакторы на жидком топливе
- NT2 водные гомогенные реакторы
- NT3 реактор ai-1-77
- NT3 реактор ber-2
- NT3 реактор byu 1-77
- NT3 реактор cesnef
- NT3 реактор dr-1
- NT3 реактор frf
- NT3 реактор hre-2
- NT3 реактор jrr-1
- NT3 реактор kewb
- NT3 реактор kstr
- NT3 реактор ncsr-1
- NT3 реактор pmc-1-77
- NT3 реактор supo
- NT3 реактор wttg
- NT3 реактор аргус
- NT3 реактор гидра
- NT3 реактор университета шт. невада
- NT1 гомогенные реакторы на твердом топливе
- NT2 реактор aspr
- NT2 реактор akr-1
- NT2 реактор anex
- NT2 реактор ebor
- NT2 реактор nsrg
- NT2 реактор shca
- NT2 реактор treat
- NT2 реактор ромашка
- NT2 реактор серии sur-100
- NT2 реакторы с шаровыми твэлами
- NT3 реактор avr
- NT3 реактор thtr-300
- NT3 реактор вг-400
- NT3 реактор вгр-50
- NT2 реакторы типа triga
- NT3 реактор affri
- NT3 реактор atrp
- NT3 реактор dow triga-mk-1
- NT3 реактор fir-1
- NT3 реактор fir-2
- NT3 реактор fin
- NT3 реактор gulf triga-mk-3
- NT3 реактор kartini-ppny
- NT3 реактор lopra
- NT3 реактор nscr
- NT3 реактор ostr
- NT3 реактор prpr
- NT3 реактор pstr
- NT3 реактор rtp
- NT3 реактор trico
- NT3 реактор triga, бразилия
- NT3 реактор triga, шт. техас
- NT3 реактор triga-1, аризона
- NT3 реактор triga-1, ганновер
- NT3 реактор triga-1, гейдельберг

- NT3 реактор triga-1, шт. калифорния
- NT3 реактор triga-1, шт. мичиган
- NT3 реактор triga-1 в ханфорде
- NT3 реактор triga-2
- NT3 реактор triga-2, вена
- NT3 реактор triga-2, далат
- NT3 реактор triga-2, любляна
- NT3 реактор triga-2, майнц
- NT3 реактор triga-2, мусаси
- NT3 реактор triga-2, павия
- NT3 реактор triga-2, риккио
- NT3 реактор triga-2, рим
- NT3 реактор triga-2, сеул
- NT3 реактор triga-2, шт. канзас
- NT3 реактор triga-2, шт. иллинойс
- NT3 реактор triga-3, ла-холья
- NT3 реактор triga-3-salazar
- NT3 реактор triga-3 в сеуле
- NT3 реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та
- NT3 реактор triga-veterans
- NT3 реактор ucbrt
- NT3 реактор uwng
- NT3 реактор wswr
- NT3 реактор трига-2 в Бангладеш
- NT3 реактор трига-2 в Бандунге
- NT3 реактор трига-2 в Питешти
- NT3 реактор трига-3 в Мюнхене
- NT3 реактор трига-мк-3, Колорадо
- NT2 реакторы фирмы аэроджет дженерал ньюклеоникс
- NT1 реакторы на газообразном топливе
- NT2 реакторы лампообразной формы
- NT2 реакторы с коаксиальным потоком
- NT2 сборка с плазменной активной зоной
- NT1 реакторы на дисперсном топливе
- NT2 реакторы на псевдоожигенном топливе
- NT2 реакторы на суспензионном топливе

ГОМОГЕННЫЕ РЕАКТОРЫ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ

- *BT1 гомогенные реакторы
- *BT1 реакторы на жидком топливе
- NT1 водные гомогенные реакторы
- NT2 реактор ai-1-77
- NT2 реактор ber-2
- NT2 реактор byu 1-77
- NT2 реактор cesnef
- NT2 реактор dr-1
- NT2 реактор frf
- NT2 реактор hre-2
- NT2 реактор jrr-1
- NT2 реактор kewb
- NT2 реактор kstr
- NT2 реактор ncsr-1
- NT2 реактор pmc-1-77
- NT2 реактор supo
- NT2 реактор wttg
- NT2 реактор аргус
- NT2 реактор гидра
- NT2 реактор университета шт. невада
- RT топливные растворы

ГОМОГЕННЫЕ РЕАКТОРЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

- *BT1 гомогенные реакторы
- NT1 реактор aspr
- NT1 реактор akr-1
- NT1 реактор anex
- NT1 реактор ebor
- NT1 реактор nsrg
- NT1 реактор shca
- NT1 реактор treat
- NT1 реактор ромашка
- NT1 реактор серии sur-100

- NT1** реакторы с шаровыми твэлами
NT2 реактор avt
NT2 реактор thtr-300
NT2 реактор вг-400
NT2 реактор вгп-50
NT1 реакторы типа triga
NT2 реактор affri
NT2 реактор atrp
NT2 реактор dow triga-mk-1
NT2 реактор fir-1
NT2 реактор fif-2
NT2 реактор fin
NT2 реактор gulf triga-mk-3
NT2 реактор kartini-ppny
NT2 реактор lopra
NT2 реактор nscr
NT2 реактор ostr
NT2 реактор prpr
NT2 реактор pstr
NT2 реактор rtp
NT2 реактор trico
NT2 реактор triga, бразилия
NT2 реактор triga, шт. тexas
NT2 реактор triga-1, аризона
NT2 реактор triga-1, ганновер
NT2 реактор triga-1, гейдельберг
NT2 реактор triga-1, шт. калифорния
NT2 реактор triga-1, шт. мичиган
NT2 реактор triga-1 в ханфорде
NT2 реактор triga-2
NT2 реактор triga-2, вена
NT2 реактор triga-2, далат
NT2 реактор triga-2, любляна
NT2 реактор triga-2, майнц
NT2 реактор triga-2, мусаси
NT2 реактор triga-2, павия
NT2 реактор triga-2, риккио
NT2 реактор triga-2, рим
NT2 реактор triga-2, сеул
NT2 реактор triga-2, шт. канзас
NT2 реактор triga-2, шт. иллинойс
NT2 реактор triga-3, ла-холья
NT2 реактор triga-3-salazar
NT2 реактор triga-3 в сеуле
NT2 реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та
NT2 реактор triga-veterans
NT2 реактор ucbrg
NT2 реактор uwng
NT2 реактор wsur
NT2 реактор трига-2 в бангладеш
NT2 реактор трига-2 в бандунге
NT2 реактор трига-2 в питешти
NT2 реактор трига-3 в мюнхене
NT2 реактор трига-мк-3, колорадо
NT1 реакторы фирмы аэроджет дженерал ньюклеоникс

ГОМОГЕННЫЕ СМЕСИ

1999-10-11

- *BT1 смеси
NT1 растворы
NT2 водные растворы
NT2 гипертонические растворы
NT2 изотонические растворы
NT2 промывные растворы
NT2 твердые растворы
NT2 технологические растворы
NT2 топливные растворы

ГОМОГЕННЫЙ КАТАЛИЗ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1984-07-20

Катализ, при котором катализатор и реагирующие вещества находятся в одном агрегатном состоянии, жидком или газообразном.

- BT1 катализ

гомозиготы

ETDE: 2002-06-13

- USE гибридизация

ГОМОПЕРЕХОДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- BT1 полупроводниковые переходы
 RT гетеропереходы

ГОМОЦИСТЕИН

ETDE: 1997-03-15

- *BT1 аминокислоты
 RT цистеин

гомоцистин

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE аминокислоты

ГОНАДОТРОПИНЫ

- *BT1 гормоны гипофиза

NT1 лтг**NT1** лютеинизирующий гормон**NT1** фсг**NT1** хг

- RT гонады

ГОНАДЫ**NT1** семенники**NT1** яичники

- RT гаметогенез

- RT генетические эффекты

- RT гонадотропины

- RT женские половые органы

- RT зародышевые клетки

- RT кастрация

- RT мужские половые органы

- RT пол

- RT размножение

- RT таз

- RT фертильность

- RT хг

- RT эндокринные железы

ГОНДВАНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-09-08

- RT тектоника плит

ГОНДУРАС

BT1 развивающиеся страны

- *BT1 центральная америка

ГОНИОМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы

ГОНКОНГ

Бывшее британское владение, переданное Китаю в 1997 г.

- *BT1 кнр

гонорары

- USE расходы

ГОНОРЕЯ

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 бактериальные заболевания

- *BT1 мочеполовые болезни

ГОНЧИЕ

- *BT1 собаки

ГОРА БЕЙКЕР

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 каскадные горы

- RT вашингтон

ГОРА СВ. ЭЛЕНСА

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1981-08-04

- *BT1 каскадные горы

- RT вашингтон

- RT вулканы

ГОРА ХУД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

- *BT1 каскадные горы

- *BT1 орегон

ГОРА ЮККА

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

- BT1 горы

- RT испытательный полигон, штат

- невада

- невада

- RT удаление радиоактивных отходов

ГОРЕЛКИ

1997-06-19

NT1 газовые горелки**NT1** масляные горелки

- RT горение

- RT импульсные камеры сгорания

- RT камеры сгорания

- RT механические топки

- RT обратный удар пламени

- RT печи

- RT печи для сжигания

- RT пульсационное горение

- RT срыв пламени

ГОРЕНИЕ

UF озоление

- *BT1 окисление

- BT1 термохимические процессы

- NT1 внутривещное сжигание нефти

NT1 поэтапное сгорание**NT1** противоточное горение**NT1** процесс сжигания топлива в кислороде**NT1** пульсационное горение**NT1** самовозгорание**NT1** сжигание в псевдоожоженном слое**NT1** совместное сжигание

- RT волны горения

- RT воспламеняемость

- RT газовые горелки

- RT горелки

- RT горючесть

- RT двигатели с искровым зажиганием

- RT двигатели со стратифицированной

- подачей топлива

- RT детонационные волны

- RT дожигатели

- RT зажигание

- RT кинетика горения

- RT контроль детонации

- RT масляные горелки

- RT мокрое озоление

- RT неустойчивость горения

- RT отношение топливо-воздух

- RT параметры горения

- RT печи для сжигания

- RT пламена

- RT пожары

- RT предупреждение пожаров

- RT продукты горения

- RT системы инъекции топлива

- RT системы поджига

- RT системы рециркуляции выхлопа

- RT сухое озоление

- RT теплотворная способность

- RT факелирование

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1979-04-12

Слияние компаний, занимающихся одной и той же деятельностью, с целью усиления прибыльности и влияния

UF горизонтальное разнообразие

UF концентрация по горизонтали

- RT конкуренция

- RT нефтяная промышленность

- RT промышленность

горизонтальное разнообразие

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12
USE горизонтальная интеграция

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ТУРБИНЫ

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1985-08-22
*BT1 ветротурбины

RT диффузорные турбины
RT роторы с концевыми лопатками
RT форсированные вихревые турбины

ГОРИЗОНТЫ СОЛЕННЫХ ВОД

2008-05-23

BT1 водоносные горизонты
RT морская вода
RT рассолы
RT соленость

горло

USE глотка

гормон, стимул.**интерстициальные клетки**

USE лютеинизирующий гормон

гормон t3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
USE триодтиронин

гормон t4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
USE тироксин

гормон роста

USE стг

ГОРМОНЫ

NT1 гормоны надпочечных желез
NT2 адреналин
NT2 кортикостероиды
NT3 глюкокортикоиды
NT4 гидрокортизон
NT4 дексаметазон
NT4 кортизон
NT4 кортикостерон
NT4 преднизолон
NT4 преднизон
NT3 минералокортикоиды
NT4 альдостерон
NT2 норадреналин
NT1 пептидные гормоны
NT2 гастрин
NT2 глюкагон
NT2 гормоны гипофиза
NT3 актг
NT3 вазопрессин
NT3 гонадотропины
NT4 лтг
NT4 лютеинизирующий гормон
NT4 фсг
NT4 хг
NT3 либерины
NT4 лг-релизинг гормон
NT3 окситоцин
NT3 стг
NT3 тсг
NT2 гормоны щитовидной железы
NT3 диодтиронин
NT3 тирокальцитонин
NT3 тироксин
NT3 триодтиронин
NT2 инсулин
NT2 кальцитонин
NT2 лептин
NT2 паратгормон
NT2 секретин
NT2 тиреотропин-релизинг гормон
NT2 тиронин
NT2 эритропоэтин
NT1 стероидные гормоны

NT2 андрогены
NT3 андростендион
NT3 андростерон
NT3 оксиандростенон
NT3 тестостерон
NT2 кортикостероиды
NT3 глюкокортикоиды
NT4 гидрокортизон
NT4 дексаметазон
NT4 кортизон
NT4 кортикостерон
NT4 преднизолон
NT4 преднизон
NT3 минералокортикоиды
NT4 альдостерон
NT2 прогестерон
NT2 эстрогены
NT3 эстрадиол
NT4 флюороэстрадиол
NT3 эстриол
NT3 эстрон
RT абсцизовая кислота
RT биохимия
RT внутренний фактор
RT гомеостаз
RT простагландины
RT рецепторы
RT соматостатин
RT стероиды
RT стимулирование (биол.)
RT физиология
RT эндокринные железы
RT эндокринные заболевания

ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА

*BT1 пептидные гормоны
NT1 актг
NT1 вазопрессин
NT1 гонадотропины
NT2 лтг
NT2 лютеинизирующий гормон
NT2 фсг
NT2 хг
NT1 либерины
NT2 лг-релизинг гормон
NT1 окситоцин
NT1 стг
NT1 тсг
RT гипофиз
RT гипофизэктомия

ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНЫХ ЖЕЛЕЗ

BT1 гормоны
NT1 адреналин
NT1 кортикостероиды
NT2 глюкокортикоиды
NT3 гидрокортизон
NT3 дексаметазон
NT3 кортизон
NT3 кортикостерон
NT3 преднизолон
NT3 преднизон
NT2 минералокортикоиды
NT3 альдостерон
NT1 норадреналин
RT адреналэктомия
RT андрогены
RT надпочечные железы
RT стероидные гормоны

ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

*BT1 пептидные гормоны
NT1 диодтиронин
NT1 тирокальцитонин
NT1 тироксин
NT1 триодтиронин
RT белковосвязанный иод
RT гипертиреоз

RT гипотиреоз
RT иод
RT метаболизм
RT тиреоглобулин
RT тиронин
RT тсг
RT щитовидная железа

горная интрузия

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-11
Процесс заложения текучего материала в уже существующие породы. Следует увязывать дескриптор, указанный ниже, с другим соответствующим дескриптором/дескрипторами, например: POSITIONING, PETROGENESIS.
USE плутонические породы

ГОРНАЯ ТЕХНИКА

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-09-06

BT1 техника
RT гидромеханизованная разработка
RT добыча горючих сланцев
RT открытые горные работы
RT подземные горные работы
RT разработка угольных месторождений
RT шнекобуровая выемка

ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1976-11-01

UF добывающая промышленность
BT1 промышленность
RT керамическая промышленность
RT металлообрабатывающая промышленность
RT нефтяная промышленность
RT промышленность по переработке нефтеносных песков
RT сланцевая промышленность
RT угольная промышленность

ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1994-06-27

BT1 оборудование
NT1 горнопроходческий щит
NT2 горные комбайны
NT3 врубко-навалочные машины
NT3 комбайн непрерывного действия
NT3 проходческие врубковые машины
NT3 угольные струги
NT1 роторные экскаваторы
NT1 штанги крепи
RT землеройное оборудование
RT канатно-скреперные экскаваторы
RT конвейеры
RT оборудование для транспортировки опоры
RT проходческие машины для строительства туннелей
RT цепные конвейеры
RT шнекобуровая выемка

горное бюро (сша)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17
USE горное бюро сша

ГОРНОЕ БЮРО США

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17
UF горное бюро (сша)
*BT1 мвд сша

ГОРНОЕ ДЕЛО

1996-01-24

- NT1** гидромеханизированная разработка
- NT1** добыча горючих сланцев
- NT1** открытые горные работы
- NT1** подземные горные работы
- NT2** выемка породы обратным ходом
- NT2** выемка прямым ходом
- NT2** камерно-столбовая разработка
- NT2** послонная выемка породы
- NT2** разработка короткими забоями
- NT2** разработка шахты с обрушением
- NT2** сплошная выемка
- NT1** разработка месторождений нефтеносного песка
- NT1** разработка месторождения выщелачиванием
- NT1** разработка угольных месторождений
- NT1** шнекобуровая выемка
- RT* взрывы на выброс
- RT* выбросы горных пород
- RT* действующие забои
- RT* земляные работы
- RT* камуфлетные взрывы
- RT* кислотный дренаж шахт
- RT* ленточные конвейеры
- RT* механика горных пород
- RT* оползни
- RT* подземные взрывы
- RT* покрывающие пласты
- RT* промышленность
- RT* проходка шахтного ствола
- RT* проходческие врубовые машины
- RT* разработка природных ресурсов
- RT* разрушение от взрыва
- RT* рудники
- RT* рудничные вагонетки
- RT* состав руд
- RT* урановые руды
- RT* щитовые крепи

ГОРНОЕ ПРАВО

1990-12-15

- BT1** право
- NT1** законодат. в обл. добычи полезных ископ. открытым способом
- RT* права на разработку минеральных ресурсов

ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЙ ШИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

- ***BT1** горнодобывающее оборудование
- NT1** горные комбайны
- NT2** врубо-навалочные машины
- NT2** комбайн непрерывного действия
- NT2** проходческие врубовые машины
- NT2** угольные струги
- RT* разработка угольных месторождений

ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

- BT1** спасательные операции
- RT* аварии
- RT* безопасность
- RT* рудники
- RT* эвакуация

горные воски

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

- USE воски

ГОРНЫЕ ВЫРАБОТКИ

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03

- UF* выработки (шахтные)
- ***BT1** туннели
- RT* подземные горные работы

- RT* проходка горизонтальной выработки

ГОРНЫЕ КОМБАЙНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

- ***BT1** горнопроходческий щит
- ***BT1** погрузчики
- NT1** врубо-навалочные машины
- NT1** комбайн непрерывного действия
- NT1** проходческие врубовые машины
- NT1** угольные струги
- RT* разработка угольных месторождений

ГОРНЫЕ ПОРОДЫ

- NT1** изверженные породы
- NT2** вулканические породы
- NT3** андезиты
- NT3** базальт
- NT4** диабазы
- NT3** лампрофиды
- NT4** кимберлиты
- NT3** нефелиновые базальты
- NT3** перлит
- NT3** риолиты
- NT3** трахиты
- NT3** туф
- NT2** кальдасит
- NT2** лава
- NT2** плутонические породы
- NT3** габбро
- NT4** анортозиты
- NT3** граниты
- NT4** аллиты
- NT4** гранодиориты
- NT4** кварцевый монзонит
- NT3** диориты
- NT3** пегматиты
- NT3** перидотиты
- NT4** кимберлиты
- NT3** сиениты

- NT1** метаморфические породы
- NT2** амфиболиты
- NT2** гнейсы
- NT2** гранулиты
- NT2** кварциты
- NT2** кристаллические сланцы
- NT2** мрамор
- NT2** серпентиниты
- NT1** осадочные породы
- NT2** алевролиты
- NT2** карбонатные породы
- NT3** известняк
- NT4** травертин
- NT2** конгломераты
- NT3** калькриты
- NT2** кремнистый сланец
- NT2** песчаники
- NT3** граувакка
- NT2** сланцы
- NT3** аргиллит
- NT3** горючие сланцы
- NT4** черные сланцы

- NT2** туфы
- NT2** фосфатные породы
- NT3** фосфориты
- NT2** эвапориты
- NT1** синтетические горные породы
- RT* взаимодействия горных пород с отходами
- RT* взаимодействия жидкостей с горными пород
- RT* водоносные горизонты
- RT* водоупоры
- RT* геобарометрия
- RT* геологические пласты
- RT* каменные метеориты
- RT* коллекторная порода
- RT* конкреции
- RT* литология

- RT* лунные породы
- RT* материалы окружающей среды
- RT* материнские породы
- RT* механика горных пород
- RT* минералы
- RT* орогенез
- RT* петрогенезис
- RT* петрология
- RT* подстиляющая порода
- RT* покрывающая порода
- RT* покрывающие пласты
- RT* рифы
- RT* рыхлая каменная порода
- RT* скальные пещеры
- RT* тектоника

город ватикан

2008-03-28

- USE папский престол

ГОРОД НЬЮ-ЙОРК***BT1** нью-йорк

- BT1** урбанизированные территории

города

- USE урбанизированные территории

ГОРОДСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ***BT1** население

- RT* социология

- RT* урбанизированные территории

ГОРОДСКОЙ ГАЗ

1992-07-21

Газ, поставляемый коммунальным предприятием для общего пользования.

***BT1** среднекалорийный газ

- RT* каменноугольный газ

ГОРОХ***BT1** овощи

- BT1** семена

- RT* бобовое растение pisum

горох (растение)

- USE бобовое растение pisum

гороховое масло

- USE соевое масло

горошек

- USE вика

ГОРТАНЬ**BT1** органы дыхания

- RT* ларингэктомия

- RT* шея

горчица

- USE крестоцветные

ГОРЫ

1996-06-26

UF карризские горы**NT1** альпы**NT1** анды**NT1** аппалачские горы**NT2** адирондакские горы**NT1** аппенины**NT1** витватерсранд**NT1** гималаи**NT1** гора юкка**NT1** горы хемес**NT1** каскадные горы**NT2** гора бейкер**NT2** гора св. эленас**NT2** гора худ**NT1** плато колорадо**NT1** скалистые горы**NT1** сьерра-невада шт. колорадо**NT1** урал**NT1** хребет сан-бернардино

RT долины
 RT каньоны
 RT ледяные вершины
 RT орогенез
 RT сложная местность

ГОРЫ ХЕМЕС

2000-04-12

BT1 горы
 RT нью-мексико

горький шпат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE доломит

ГОРЮЧЕСТЬ

2000-04-12

RT антитетонационные
 характеристики
 RT горение

ГОРЮЧИЕ СЛАНЦЫ

1997-06-17

UF лонгстром-процесс
 UF процесс хольцзеймера
 UF точная вода из горючих сланцев
 SF гэлота-процесс
 SF фушун-процесс

*BT1 битумные материалы
 *BT1 ископаемое топливо

*BT1 сланцы

NT1 черные сланцы

RT битумы

RT взрыв гэсбагги

RT газификация отходов в

псевдоожигенном слое

RT горячеводные процессы

RT заводы по переработке горючих

сланцев

RT западный процесс мгновенного

пиролиза

RT зона махогани

RT интенсификация добычи взрывом

RT исследовательская установка

энвил-пойтн

RT исчерпанные сланцы

RT ихтаммол

RT кероген

RT кивитер-процесс

RT лотреко-процесс

RT лурги-рургаз-процесс

RT мелкие фракции горючих сланцев

RT месторождения горючих сланцев

RT модифицированный окси-процесс

переработки на месте залегания

нефтеносные пески

RT нту-процесс

RT объединенный процесс in-situ

RT парахо-процесс

RT перегонка на месте добычи

RT перегонка с использованием

таблетированного теплообменника

к

RT переработка на месте

RT петросикс-процесс

RT подземная перегонка

RT проба фишера

RT процесс нагрева за счет сгорания

газов

RT процесс сухой гидроперегонки

RT процессы с использованием

газовых потоков

RT рисе-метод

RT сланцевая промышленность

RT сланцевое масло

RT сланцевый газ

RT сланцевый проект белой реки

RT сланцевый проект рию бланко

RT сухой гидроперегонный анализ

RT сьюпериор-процесс

RT т3-процесс
 RT тоско-процесс
 RT формация васач
 RT формация грин ривер
 RT формация юинта
 RT фракции сланцевого масла
 RT х-ойл-процесс
 RT эопн-процесс
 RT юнион-ойл-процесс

ГОРЮЧИЙ ГАЗ

*BT1 газообразное топливо

*BT1 газы

BT1 источники энергии

NT1 высококалорийный газ

NT1 газ из органических отходов

NT1 низкокалорийный газ

NT2 генераторный газ

NT1 природный газ

NT2 абиогенный газ

NT2 сжатый природный газ

NT2 сжиженный природный газ

NT1 среднекалорийный газ

NT2 водяной газ

NT2 городской газ

NT2 карбюрированный водяной газ

RT двухтопливные двигатели

RT каменноугольный газ

RT коммунальные службы

RT нефтезаводские газы

RT очистка горячим газом

RT синтетическое топливо

RT системы подачи топлива

ГОРЯЧАЯ ВОДА

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-10-23

*BT1 вода

RT водяной обогрев

RT централизованное теплоснабжение

ГОРЯЧАЯ ОБРАБОТКА

*BT1 обработка материалов

RT выдавливание

RT горячее прессование

RT ковка

RT прокатка

ГОРЯЧАЯ ПЛАЗМА

BT1 плазма

ГОРЯЧЕВОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ

2000-04-12

Процессы, используемые главным образом

при переработке нефтеносных

BT1 процессы с инъекцией рабочего

тела

RT горячие сланцы

RT нефтеносные пески

горячее изостатическое**прессование**

2003-06-26

USE горячее прессование

ГОРЯЧЕЕ ПРЕССОВАНИЕ

UF горячее изостатическое
 прессование

*BT1 прессование

RT горячая обработка

ГОРЯЧИЕ ИСТОЧНИКИ

2000-03-31

Источники, температура воды в которых

выше температуры человеческого тела.

SF геотермальные источники

SF термальные воды

*BT1 термальные источники

NT1 гейзеры

RT гидротермальные системы

RT минеральные источники

ГОРЯЧИЕ ИСТОЧНИКИ ВЕНДЕЛЬ-АМЕДИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13

BT1 оргр

RT геотермальные поля

RT калифорния

ГОРЯЧИЕ ИСТОЧНИКИ КОСО

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-18

*BT1 калифорния

ГОРЯЧИЕ ИСТОЧНИКИ РУЗВЕЛЬТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

BT1 оргр

*BT1 юта

RT геотермальные поля

ГОРЯЧИЕ КАМЕРЫ

Экранированная камера для
 дистанционного манипулирования
 радиоактивными материалами

*BT1 лабораторное оборудование

RT горячие лаборатории

RT дистанционное манипулирование

RT манипуляторы

RT оборудование для дистанционного

наблюдения

RT оборудование для дистанционного

управления

RT перископы

RT радиационная защита

RT радиационно-защитные боксы с

перчатками

RT экранирование

ГОРЯЧИЕ ЛАБОРАТОРИИ

UF радиохимические лаборатории

BT1 научно-исследовательские

лаборатории

BT1 ядерные предприятия

RT горячие камеры

RT дистанционное манипулирование

RT лабораторное оборудование

RT манипуляторы

RT перископы

RT радиационная защита

RT радиационная опасность

RT радиоактивность

ГОРЯЧИЕ ПЯТНА (БИОЛ.)

UF биологические горячие пятна

RT биологическая локализация

RT кинетика радиоизотопов

RT остеотропные нуклиды

RT удержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

RT вулканы

RT коэффициент запаса твэла

RT оболочки твэлов

RT осушение

RT пережог твэлов

RT повторное смачивание твэла

RT системы охлаждения реакторов

RT теплопередача

ГОРЯЧИЕ**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ**

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27

Для демонстрации регенерации

топлива реактора-размножителя.

UF экспер. установка с горячей

камерой

*BT1 заводы по перераб. облученного

топлива

RT объединенная программа по

регенерации ядерного топлива

RT опытные установки

ГОРЯЧИЕ ЯДРА

1994-04-12

Ядра с температурами свыше 4 МэВ.

BT1 ядра

ГОРЯЧИЙ КАНАЛ

RT коэффициент запаса твс

RT системы охлаждения реакторов

RT технологические каналы

горячий тепл. имп. р-р на обогащ. уране с графит. замедлит.

1993-11-08

USE реактор hector

горячий экспериментальный реактор нулевой мощности

1993-11-08

USE реактор herg

гос. упр-ние по радиац.**безопасности и защите от излучений**

INIS: 1995-02-20; ETDE: 2002-06-13

USE госсовет по радиационной защите

гос. управление по радиационной безопасности и защите от изл

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09

USE госсовет по радиационной защите

гос. центр по ат. безоп. и защите от излуч.

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1985-08-09

USE госсовет по радиационной защите

госатомнадзор

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-06-03

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE госатомнадзор россии

ГОСАТОМНАДЗОР РОССИИ

1997-08-08

До июля 1997 г. ГОСАТОМНАДЗОР.

UF госатомнадзор

UF российский государственный орган по ядерной и радиационной б

UF федеральная комиссия россии по ядерной и радиационной безопа

организации россии

госпитальный нейтронный облучатель

2018-06-04

ГОССОВЕТ ПО РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЕ

1991-05-02

Государственный совет по радиационной защите, Федеративная Республика Германии

UF гос. упр-ние по радиац. безопасности и защите от излучений

UF гос. управление по радиационной безопасности и защите от изл

UF гос. центр по ат. безоп. и защите от излуч.

*BT1 организации фрг

гостиницы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE отели

гостиницы для автотуристов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE отели

ГОСУДАРСТВА-УЧАСТНИКИ

Страны, принимающие участие в деятельности международных организаций.

RT международные организации

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА

1998-01-28

SF легальные стимулы

SF политика

NT1 внешняя политика

NT1 охрана окружающей среды

NT2 водоохранная политика

NT2 торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ

NT1 экономическая политика

NT1 энергетическая политика

NT2 национальные энергетические программы

NT3 национальный план сша по энергетике

NT2 независимость проекта

RT администрация штата

RT внутренняя политика

RT государственные должностные лица

RT местное самоуправление

RT нарушение правил

RT национализация

RT национальное правительство

RT общегосударственные предприятия

RT общественные факторы

RT планирование

RT планирование национальных программ сша

RT политика нераспространения ядерного оруж

RT политические аспекты

RT правовое регулирование

RT приведение в исполнение

RT региональное сотрудничество

RT свертывание ядерной энергетики

RT территориальные воды

RT федеральные программы помощи сша

государственное управление по ядерной безопасности

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24

USE гуяб

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1979-11-23

BT1 персонал

NT1 государственные служащие

RT администрация штата

RT государственная политика

RT местное самоуправление

RT национальное правительство

RT политические аспекты

государственные здания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE общественные здания

государственные корпорации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE общегосударственные предприятия

государственные предприятия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE общегосударственные предприятия

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СЛУЖАЩИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

UF губернаторы

*BT1 государственные должностные лица

RT администрация штата

готовка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SEE обработка продуктов питания

ГОЭТИТ

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1984-02-10

*BT1 оксидные минералы

RT лимонит

RT окислы железа

гис-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

Процесс гидрогенезации в псевдоожиженном слое

USE процесс гидрогенезации в псевдоожиженном слое

ГПУ-РЕШЕТКИ

UF гексагональные

плотноупакованные решетки

*BT1 гексагональные решетки

ГРАВИМЕТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

1996-06-18

*BT1 геофизическая съемка

RT геотермальная разведка

RT гравиметрия

RT гравитационный каротаж

ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

*BT1 количественный химический анализ

NT1 термический гравиметрический анализ

ГРАВИМЕТРИЯ

1996-04-18

Только для измерения гравитации; см.

также ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.

RT гравиметрическая съемка

RT гравитация

RT ускорение

ГРАВИТАЦИОННАЯ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ

2000-04-12

*BT1 неустойчивость плазмы

ГРАВИТАЦИОННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

BT1 излучения

NT1 гравитоны

RT гравитационные взаимодействия

RT гравитационные волны

RT гравитационные поля

RT детекторы гравитационных волн

RT общая теория относительности

ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

*BT1 фундаментальные взаимодействия

RT гравитационное излучение

RT гравитационные волны

RT гравитационные поля

RT гравитация

ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ

RT гравитационное излучение

RT гравитационные взаимодействия

RT детекторы гравитационных волн

RT уравнения эйнштейна-максвелла

гравитационные заряды

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

USE гравитоны

USE универсальные постоянные

ГРАВИТАЦИОННЫЕ ЛИНЗЫ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

BT1 линзы

RT гравитационные поля

RT гравитация

RT общая теория относительности

ГРАВИТАЦИОННЫЕ ПОЛЯ

UF поля (гравитационные)

NT1 поле керра

RT гравитационное излучение

RT гравитационные взаимодействия

RT гравитационные линзы

RT гравитация

RT единая теория вейля

RT квантовая гравитация

RT масса

RT метрики

RT общая теория относительности

RT потенциалы

RT принцип эквивалентности

RT унитар

RT уравнения поля эйнштейна

RT уравнения эйнштейна-максвелла

RT эквипотенциалы роша

RT эффект эйнштейна

ГРАВИТАЦИОННЫЙ КАРОТАЖ

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1977-01-28

BT1 каротаж

RT гравиметрическая съемка

ГРАВИТАЦИОННЫЙ КОЛЛАПС

UF коллапс (гравитационный)

RT нейтронные звезды

RT радиус шварцшильда

RT черные дыры

RT эволюция звезд

ГРАВИТАЦИЯ

RT волны тяготения

RT гравиметрия

RT гравитационные взаимодействия

RT гравитационные линзы

RT гравитационные поля

RT единые теории поля

RT квантовая гравитация

RT метрика шварцшильда

RT невесомость

RT общая теория относительности

RT супергравитация

RT теория калуцы-клейна

RT теория твисторов

RT эффект эйнштейна

ГРАВИТИНО

2013-08-26

*BT1 суперсимметричные частицы

RT гравитоны

ГРАВИТОНЫ

UF гравитационные заряды

*BT1 безмассовые частицы

*BT1 гипотетические частицы

*BT1 гравитационное излучение

RT гравитино

RT квантовая гравитация

RT супергравитация

RT унитар

ГРАД

BT1 атмосферные осадки

RT лед

RT погода

ГРАДИЕНТЫ ДАВЛЕНИЯ

RT измерение давления

RT перепад давления

RT создание избыточного давления

RT соотношения онсагера

ГРАДИЕНТЫ СОЛЕННОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

RT морская вода

RT соленость

ГРАДИРНИ

UF гадирни сухого типа

UF гадирни мокрого типа

UF гадирни с естественной тягой

UF гадирни с искусственной

вентиляцией

UF гадирни с перекрестными

потоками

UF гадирни с принудительной тягой

UF гадирни с противотоком

SF башины

RT конденсаторы паров

RT набивки

RT охлаждение

RT охлаждение испарением

RT системы охлаждения

RT системы охлаждения замкнутого

цикла

RT системы охлаждения открытого

цикла

RT системы с перекрестными

потоками

RT системы с противотоком

RT теплообменники

RT узлы реакторов

гадирни мокрого типа

2000-04-12

USE гадирни

USE системы охлаждения открытого

цикла

гадирни с естественной тягой

2000-04-12

До марта 1997 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE гадирни

USE естественная конвекция

гадирни с искусственной

вентиляцией

2000-04-12

До марта 1997 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE гадирни

USE принудительная конвекция

гадирни с перекрестными

потоками

1985-12-10

USE гадирни

USE системы с перекрестными

потоками

гадирни с принудительной тягой

2000-04-12

До марта 1997 г. в ETDT использовался

дескриптор ГРАДИРНИ С

МЕХАНИЧЕСКОЙ ТЯГОЙ.

USE гадирни

USE принудительная конвекция

гадирни с противотоком

1985-12-10

USE гадирни

USE системы с противотоком

ГРАДУИРОВАНИЕ

RT абсолютный счет

RT инспекция

RT калибровочные эталоны

RT радиационная метрология

RT скейлинговые законы

RT точность

ГРАДУИРОВАННЫЕ ГРУППЫ ЛИ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

Группы Ли, определяемые алгебраической структурой, которая содержит

коммутационные (перестановочные) и антикоммутационные соотношения.

UF супералгебра ли

*BT1 группы ли

RT алгебра

RT супергравитация

RT суперсимметрия

ГРАДУИРОВАННЫЕ

ЗАПРЕЩЕННЫЕ ЗОНЫ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11

RT зонная теория

RT каскадные солнечные батареи

RT полупроводниковые материалы

RT солнечные батарейки

ГРАДУСО-ДНИ

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1975-09-30

BT1 единицы измерения

RT измерение температуры

RT климат

RT кондиционирование воздуха

RT отопление помещений

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

BT1 национальная оборона

RT безопасность

RT локальные выпадения

RT население

RT переселение

RT подземные структуры

RT радиационная защита

RT убежища

RT эвакуация

RT ядерное оружие

RT ядерные взрывы

ГРАЖДАНСКАЯ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

BT1 ответственность

RT бкгомпям

RT бкдпк

RT бкозас

RT вкгояу

RT закон андерсона о контроле над

ценами

RT компенсация за увечье на

производстве

RT лкобм

RT пкотл

ГРАЖДАНСКАЯ ТЕХНИКА

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1982-08-11

BT1 техника

ГРАЖДАНСКОЕ ПРАВО

INIS: 1999-02-18; ETDE: 1992-01-08

Свод законов и правил, регулирующих действия государства и отношения с гражданами.

BT1 право

газеры

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08

USE газеры

гран сассо национальная

лаборатория

2016-12-12

USE национальная лаборатория гран

сассо

ГРАНАТЫ

1996-11-13

Только для силикатных гранатов.

UF андрадит

*BT1 силикатные минералы

RT силикаты железа

RT силикаты кальция

RT ферригранаты

гранцентрированные кубические решетки

USE гцк-решетки

границы кристалла

INIS: 1995-12-11; ETDE: 1979-06-06

USE кристаллы

USE поверхности

ГРАНИТЫ

*BT1 плутонические породы

NT1 аплиты

NT1 гранодиориты

NT1 кварцевый монзонит

RT биотит

RT кварц

RT ксенотим

RT пегматиты

RT полевые шпаты

RT риолиты

RT роговая обманка

границы (зерен)

USE границы зерен

ГРАНИЦЫ ЗЕРЕН

UF границы (зерен)

BT1 микроструктура

RT закрепление дислокаций

RT межкристаллитная коррозия

RT рост зерен

ГРАНИЦЫ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-12-11

Дно океана, расположенное между береговой линией и ложей океана, включая континентальную границу, континентальный шельф, материковый склон и подножие шельфа.

NT1 континентальный склон

NT1 шельф

RT прибрежные воды

ГРАНИЧНЫЕ ЗАДАЧИ

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-13

NT1 задача Дирихле

RT граничные условия

RT дифференциальные уравнения

RT задача Коши

ГРАНИЧНЫЕ УСЛОВИЯ

UF асимптотические условия

NT1 граничные условия Маршака

NT1 условия движущейся границы

RT асимптотические решения

RT граничные задачи

RT дифференциальные уравнения

RT задача Коши

RT теория поля ϕ^4 **ГРАНИЧНЫЕ УСЛОВИЯ****МАРШАКА**

UF условия Маршака

BT1 граничные условия

RT метод сферических гармоник

RT проблема Милна

RT угловое распределение

ГРАНОДИОРИТЫ

*BT1 граниты

RT кварц

RT полевые шпаты

ГРАНУЛЕМЫ

*BT1 новообразования

RT воспаление

RT инфекционные болезни

RT патологические изменения

ГРАНУЛИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23

Для любых материалов с зернистой текстурой.

BT1 материалы

RT плотность зерен

RT порошки

RT размер зерен

RT частицы

ГРАНУЛИРОВАННЫЕ ОТХОДЫ

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

BT1 таблетки

*BT1 твердые отходы

RT грануляция

RT радиоактивные отходы

ГРАНУЛИТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 метаморфические породы

гранулоциты

USE лейкоциты

ГРАНУЛЯЦИЯ

2006-02-08

Процесс получения твердых веществ в виде гранул.

BT1 изготовление

RT агломерация

ГРАНУЛЯЦИЯ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-10-01

*BT1 формование

RT агломерация

RT брикетирование

RT брикеты материала замедлителя

RT гранулированные отходы

RT таблетки производящего

RT материала

RT топливные таблетки

RT уплотнение при прессовании

грануляция (солнечная)

USE солнечная грануляция

ГРАУВАККА

*BT1 песчаники

RT конгломераты

ГРАФЕН

2012-11-28

*BT1 углерод

RT графит

RT углеродные нанотрубки

RT фуллерены

ГРАФИК ДАЛИТЦА

График в фазовом пространстве, на котором представлено распределение импульсов и масс частиц, полученных в результате взаимодействия в конечном состоянии.

*BT1 диаграммы рассеяния

RT масса

RT момент количества движения

RT резонансные частицы

RT фазовое пространство

график кюри

USE график ферми

ГРАФИК ФЕРМИ

UF график кюри

UF график ферми-кюри

UF диаграмма ферми

*BT1 диаграммы

RT бета-распад

график ферми-кюри

USE график ферми

графики работ при неполной занятости

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

USE изменяемые графики работы

ГРАФИТ

UF графитовый замедлитель

BT1 минералы

*BT1 углерод

RT графен

RT графитизация

RT замедлители

RT материалы матрицы

RT огнеупорные материалы

RT твердые смазки

RT углеродные волокна

RT эффект вигнера

ГРАФИТИЗАЦИЯ

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1975-11-11

RT графит

RT карбонизация

RT структурные превращения в кристаллах

графитовые волокна

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11

USE углеродные волокна

графитовые реакторы с водяным теплоносителем

1993-11-10

USE реакторы типа lwgr

графитовый замедлитель

USE графит

графитовый реактор x-10 орл

USE реактор x-10

графитовый эксперим. p-p малой мощности

1993-11-08

USE реактор gleep

ГРАФИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА**ЭВМ**

BT1 внешние устройства эвм

NT1 графопостроители

NT1 дисплеи

NT2 дисплеи в режиме диалога

RT автоматизированное

RT проектирование

RT диаграммы

RT компьютерная графика

RT расчеты на эвм

ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

2017-11-01

RT интерфейсы

RT программирование

RT системы человек-машина

ГРАФОПОСТРОИТЕЛИ

*BT1 графические устройства эвм

RT дисплеи

RT компьютерная графика

графы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE диаграммы

SEE теория графов

грациозные частицы

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

Аромат кварков, предложенный в определенных $U(3)$ калибровочных теориях электрослабых взаимодействий.

SEE кварки

грей

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1980-08-12

Смотрите также ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ

USE единицы дозы излучения

USE единицы системы СИ

грейвикем-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

Процесс обессеривания, в котором уголь смешивается с сульфатом трехвалентного железа, окисляющим пиритную серу до элементарной серы. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

ГРЕЙВИМЕЛТ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

Химическое обессеривание угля реакцией с 80%-ной расквашенной каустической смесью KOH и NaOH в мольном соотношении 1:1. Реакция происходит в никелевом реакционном сосуде при атмосферном давлении и 715°F.

*BT1 обессеривание

ГРЕЙПФРУТЫ

*BT1 фрукты

RT цитрусовые

ГРЕНАДА

1997-03-07

*BT1 малые антильские острова

ГРЕНЛАНДИЯ

BT1 острова

RT арктические области

RT дания

RT северный ледовитый океан

ГРЕЦИЯ

1995-04-03

*BT1 западная европа

BT1 развивающиеся страны

RT оэср

греческий исследовательский**реактор**

USE реактор демокритус

ГРЕЧИХА

*BT1 липиосида

RT зерновые

ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

*BT1 инфекционные болезни

NT1 микозы

NT1 стригущий лишай

RT грибы

RT фунгициды

RT хозяин

ГРИБЫ

1997-06-19

UF плесени

BT1 растения

NT1 грибы (шляп.)

NT1 миксомицеты

NT1 радужный трутовик

NT1 физар

NT1 эвмикота

NT2 аспергилл

NT2 головневые грибы

NT2 дрожжи

NT3 кандиды

NT3 сахаромицеты

NT4 пивные дрожжи

NT3 торула

NT2 лигнинолитические грибы

NT2 лишайники

NT2 милдью

NT2 нейроспора

NT2 пеницилл

NT2 ризопус

NT2 триходерма

NT3 триходерма вириде

NT2 фузари

RT биоадсорбенты

RT вакцины

RT грибовые заболевания

RT конидии

RT микозы

RT микоризы

RT микротоксины

RT мицелий

RT паразиты

RT патогены

RT споры

RT стригущий лишай

RT фунгициды

ГРИБЫ (ШЛЯП.)

*BT1 грибы

грилло-процесс

2000-04-12

Процесс обессеривания, основанный на химической сорбции кислых компонентов отходящего газа, в котором поглотитель состоит из оксидного соединения окиси магия и двуокиси магия. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

ГРИПП

*BT1 вирусные заболевания

RT вирусы гриппа

ГРОЗОВЫЕ РАЗРЯДНИКИ

*BT1 электрическое оборудование

RT прерыватели цепей

ГРОХОЧЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

Процесс разделения частиц разных размеров с использованием сит с отверстиями разных размеров путем вращения, встряхивания, вибрация или приведения в движение сита другим способом.

RT сортировка

грс

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

USE общество по безопасности реакторов.

груды

USE молочные железы

грудная клетка

USE грудь

грудной проток

USE лимфатические сосуды

ГРУДЬ

1999-04-06

UF грудная клетка

BT1 тело

NT1 средостение

RT диафрагма

RT легкие

RT молочные железы

RT органы дыхания

RT плевра

RT сердце

RT тимус

ГРУЗ (КОРАБЛЯ)

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23

UF фрахт

RT обращение с материалами

RT транспорт

грузия (республика)

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1993-04-08

USE республика грузия

грузовой транспорт

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-26

USE грузовые автомобили

USE дорожный транспорт

ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

1999-03-15

UF грузовой транспорт

BT1 транспортные средства

RT временные пользователи

RT дорожные испытания

ГРУЗОВЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

BT1 транспортные средства

RT автомобили

RT временные пользователи

RT парк грузовых автомобилей

RT такси

грузовые трубопроводы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Трубопроводы, основное предназначение которых является транспортировка продуктов, существующих в твердой форме. См. также гидравлический транспорт и пневматический транспорт. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE трубопроводы

ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ

UF подземные воды атмосферного происхождения

*BT1 вода

NT1 магматическая вода

NT1 поровая вода

RT аллювиальные отложения

RT артезианские бассейны

RT атмосферные осадки

RT баланс грунтовых вод

RT взаимодействия жидкостей с

горными породами

RT водные ресурсы

RT водоносные горизонты

RT водоупоры

RT гейзеры

RT гидравлическая проводимость

RT гидрология

RT глины

RT давление (газа или воды) в пласте

RT жидкие отходы

RT ключи (водные источники)

RT механика грунтов

RT миграция радионуклидов

RT отвод жидкости

RT поверхностные воды

RT понижение уровня

RT почвы

RT приток воды

RT промывные растворы

RT уровни грунтовых вод

RT уровни ниже поверхности земли

ГРУППА ANTI-DE СИТТЕРА

2007-08-13

- *BT1 группы ли
- RT пространство анти-де ситтера

ГРУППА ДЕ-СИТТЕРА

- *BT1 группы ли
- RT пространство де ситтера

ГРУППИРОВАНИЕ ПУЧКА

- UF группировка (пучка)
- *BT1 динамика пучка
- RT группирователи пучка
- RT оптика пучков
- RT формирование пучка

ГРУППИРОВАТЕЛИ ПУЧКА

- RT группирование пучка

группировка (пучка)

- USE группирование пучка

группировки нажима

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08
 USE заинтересованные круги

ГРУППОВЫЕ ПОСТОЯННЫЕ

- BT1 сечения
- RT диапазон энергии
- RT многогрупповая теория
- RT энергетические спектры

группы (ионов)

- USE ионные пары

группы (пространственные)

- USE пространственные группы

ГРУППЫ КРОВИ

- RT гемагглютинины
- RT кровь
- RT переливание крови
- RT эритроциты

ГРУППЫ ЛИ

- BT1 группы симметрии
- NT1 о-группы
- NT1 sl-группы
- NT1 so-группы
- NT2 so-10-группы
- NT2 so-12 группы
- NT2 so-2-группы
- NT2 so-3-группы
- NT2 so-4-группы
- NT2 so-5-группы
- NT2 so-6-группы
- NT2 so-8-группы
- NT1 sp-группы
- NT1 su-группы
- NT2 su-2-группы
- NT2 su-3-группы
- NT2 su-4-группы
- NT2 su-5-группы
- NT2 su-6-группы
- NT2 su-7-группы
- NT2 su-8-группы
- NT2 su-9-группы
- NT1 sw-группы
- NT1 u-группы
- NT2 u-1-группы
- NT2 u-12-группы
- NT2 u-2-группы
- NT2 u-3-группы
- NT2 u-4-группы
- NT2 u-5 группы
- NT2 u-6-группы
- NT1 градуированные группы ли
- NT1 группа анти-де ситтера
- NT1 группа де-ситтера
- NT1 группы пуанкаре
- NT2 группы лоренца
- NT1 конформные группы

- RT теория поля на решетке

ГРУППЫ ЛОРЕНЦА

- *BT1 группы пуанкаре
- RT пространство анти-де ситтера
- RT пространство де ситтера

ГРУППЫ ЛЮДЕЙ С ВЫСОКИМИ ДОХОДАМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

- *BT1 национальные меньшинства
- RT группы людей с низкими доходами
- RT доход
- RT распределение доходов
- RT социально-экономические факторы

ГРУППЫ ЛЮДЕЙ С НИЗКИМИ ДОХОДАМИ

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-04-05

- UF бедняки
- *BT1 национальные меньшинства
- RT группы людей с высокими доходами
- RT доход
- RT люди с физическими недостатками
- RT социально-экономические факторы
- RT экономика

ГРУППЫ ПУАНКАРЕ

- *BT1 группы ли
- NT1 группы лоренца
- RT преобразования лоренца

ГРУППЫ СИММЕТРИИ

1997-08-20

- NT1 группы ли
- NT2 о-группы
- NT2 sl-группы
- NT2 so-группы
- NT3 so-10-группы
- NT3 so-12 группы
- NT3 so-2-группы
- NT3 so-3-группы
- NT3 so-4-группы
- NT3 so-5-группы
- NT3 so-6-группы
- NT3 so-8-группы
- NT2 sp-группы
- NT2 su-группы
- NT3 su-2-группы
- NT3 su-3-группы
- NT3 su-4-группы
- NT3 su-5-группы
- NT3 su-6-группы
- NT3 su-7-группы
- NT3 su-8-группы
- NT3 su-9-группы
- NT2 sw-группы
- NT2 u-группы
- NT3 u-1-группы
- NT3 u-12-группы
- NT3 u-2-группы
- NT3 u-3-группы
- NT3 u-4-группы
- NT3 u-5 группы
- NT3 u-6-группы
- NT2 градуированные группы ли
- NT2 группа анти-де ситтера
- NT2 группа де-ситтера
- NT2 группы пуанкаре
- NT3 группы лоренца
- NT2 конформные группы
- NT1 динамические группы
- NT2 о-группы
- NT1 квантовые группы
- NT1 пространственные группы
- RT алгебра токов
- RT нарушение симметрии
- RT неприводимые представления
- RT неунитарные представления

- RT операторы казимира
- RT симметрия
- RT теория групп

ГРУШИ

- *BT1 фрукты
- RT розоцветные

ГРЫЗУНЫ

1996-11-13

- UF бурундуки
- UF кенгуровая крыса
- *BT1 млекопитающие
- NT1 белки
- NT1 крысы
- NT1 луговые собачки
- NT1 морские свинки
- NT1 мыши
- NT2 трангенные мыши
- NT1 песчанки
- NT1 полевки
- NT1 хомяки
- RT борьба с вредителями
- RT переносчики инфекций

грязные бомбы

2009-09-08

- USE радиологическое оружие

ГС США

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16
 UF геологическая служба сша
 *BT1 мвд сша

ГТФ-АЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23
 гуанозинтрифосфатазы

- UF g-протеины
- *BT1 кислотные ангидразы
- RT мембранные протеины
- RT онкогены

ГУАМ

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-02-14
 *BT1 марианские острова

гуанидиламиновалериановая кислота

- USE аргинин

ГУАНИДИНЫ

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1976-11-17

- UF иминомочевина
- *BT1 азотсодержащие органические соединения
- *BT1 производные угольной кислоты
- NT1 мибг
- RT амиды
- RT имины
- RT креатин
- RT меркаптоэтилгуанидин

ГУАНИЛОВАЯ КИСЛОТА

- *BT1 нуклеотиды
- RT гуанин
- RT гуанозин

ГУАНИН

- UF аминоксипоксантин
- *BT1 амины
- *BT1 оксисоединения
- *BT1 пурины
- RT гуаниловая кислота
- RT гуанозин

ГУАНОЗИН

- *BT1 нуклеозиды
- *BT1 пурины
- RT гуаниловая кислота
- RT гуанин

гуантидин

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE азотсодержащие органические соединения
- USE гетероциклические соединения
- USE производные угольной кислоты

губернаторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

- USE государственные служащие

губы

- USE ротовая полость

гудрон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

- USE битумы

ГУМИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

- *BT1 органические кислоты

RT гумус

RT почвы

RT фульвокислоты

гуммит

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE оксидные минералы
- USE урановые минералы

ГУМУС

Материал, образующийся из частично разложившихся растительных и животных остатков и формирующий органическую часть почвы.

RT гуминовые кислоты

RT лесной опад

RT почвы

RT фульвокислоты

ГУСИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

- *BT1 домашняя птица

ГУЯБ

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24

Государственное управление ядерной безопасности, Чешская республика.

UF государственное управление по ядерной безопасности

- *BT1 организации чехии

ГЦК-РЕШЕТКИ

UF гранцентрированные кубические решетки

- *BT1 кубические решетки

ГЭДТК

Гидроксизтилэтилендиаминтриуксусная кислота.

UF

гидроксизтилэтилендиаминтриуксусная кислота

- *BT1 аминокислоты

- *BT1 оксикислоты

BT1 хелатообразующие реагенты

ГЭИДК

UF оксизтилминодиуксусная кислота

- *BT1 аминокислоты

- *BT1 оксикислоты

BT1 хелатообразующие реагенты

гэлта-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Сланцевая мелочь обрабатывается во вращающейся печи, и горячий отработанный сланец используется как

теплоноситель. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- SEE горючие сланцы

давидит

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE оксидные минералы

- USE урановые минералы

давление (1-10 атм)

2003-11-19

- USE диапазон давления кило па

давление (1-10 бар)

2003-11-19

- USE диапазон давления кило па

давление (1-10 милли бар)

2003-11-19

- USE диапазон давления па

давление (10-100 бар)

2003-11-19

- USE диапазон давления мега па 01-10

давление (10-100 атм)

2003-11-19

- USE диапазон давления мега па 01-10

давление (10-1000 милли бар)

2003-11-19

- USE диапазон давления кило па

давление (100-1000 атм)

- USE диапазон давления мега па 10-100

давление (1000-10000 атм)

2003-11-19

- USE диапазон давления мега па 100-1000

давление (10000 атм и выше)

2003-11-19

- USE диапазон давления гига па

давление (7.5 - 7.5x10(3) мм рт. ст.)

2003-11-19

- USE диапазон давления кило па

давление (7.5x10(-3) - 7.5 мм рт. ст.)

2003-11-19

- USE диапазон давления па

ДАВЛЕНИЕ (ГАЗА ИЛИ ВОДЫ) В ПЛАСТЕ

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-09-11

UF давление в песчаном пласте

UF давление газа в закрытой скважине

UF давление опорного горизонта

UF начальное давление в пласте

UF пластовое давление

UF стат. давление (газа или воды) в пласте

NT1 давление в скважине

RT водоносные горизонты

RT геологические системы под давлением

RT геологические формации

RT грунтовые воды

давление (критическое)

- USE критическое давление

давление в забое

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-10

- USE давление в скважине

давление в песчаном пласте

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

- USE давление (газа или воды) в пласте

ДАВЛЕНИЕ В ПОРАХ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-04-28

Давление в жидкости, находящейся в порах грунта.

RT гидростатика

RT напряжения

RT осадочные отложения

RT поровая вода

RT пьезометрия

ДАВЛЕНИЕ В СКВАЖИНЕ

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-08-08

UF давление в забое

BT1 давление (газа или воды) в пласте

RT геотермальные скважины

RT скважины природного газа

давление газа в закрытой скважине

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

- USE давление (газа или воды) в пласте

давление опорного горизонта

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

- USE давление (газа или воды) в пласте

ДАВЛЕНИЕ ПАРА

UF пары (давление)

- *BT1 термодинамические свойства

RT поток кнудсена

ДАВЛЕНИЕ ПЛАЗМЫ

UF плазма (давление)

RT отношение бета

дагомея

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE бенин

дайки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

Вертикальные пластинчатые включения, заполняющие разломы в первичной породе.

Рекомендуется использовать дескриптор ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

- USE геологические структуры

ДАЙОНЫ

Гипотетические частицы, наделяемые как электрическим так и магнитным зарядами.

- *BT1 гипотетические частицы

ДАКРОН

UF терилен

- *BT1 полиэтилентерефталат

RT волокна

RT гликоли

RT текстиль

RT терефталевая кислота

ДАЛЕКОЕ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Диапазон длины волны 50-1000 микрон.

- *BT1 инфракрасное излучение

ДАЛЕКОЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Диапазон длины волны 2000-400 А.

UF излучение вакуумного ультрафиолета

- *BT1 ультрафиолетовое излучение

дальнействующие взаимодействия

- USE радиус взаимодействия

ДАЛЬНОМЕРЫ

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28

- BT1 измерительные приборы
- NT1 радиолокация
- NT2 акустический радар
- NT2 оптические радары
- NT1 сонар

дам

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Диантипириметан.
USE пиразолины

ДАМБОВЫЕ СИСТЕМЫ**УЛАВЛИВАНИЯ НЕФТИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

- *BT1 кип для определения загрязнения воздуха
- RT контроль загрязнения воды
- RT разливы нефти

ДАМФК

- UF диизоамилметилфосфонат
- UF диизопентилметилфосфонат
- *BT1 эфиры фосфоновой кислоты

ДАНИЯ

- BT1 развитые страны
- *BT1 скандинавия
- RT гренландия
- RT оэср
- RT фарерские острова

ДАНИЕ

Для обозначения данных всегда используйте более точные термины.

- UF измеренные величины
- SF записанная информация
- SF таблицы
- SF ценовые показатели
- BT1 информация
- NT1 компиляция данных
- NT1 числовые данные
- NT2 компилированные данные
- NT2 оценочные данные
- NT2 статистические данные
- NT2 теоретические данные
- NT2 финансовая информация
- NT2 экспериментальные данные
- RT информационные потребности
- RT ковариации данных
- RT обработка данных
- RT резервирование
- RT синда
- RT сравнительные оценки
- RT управление базой данных

ДАНИЕ ОБ АВАРИИ НА АЭС ФУКУСИМА

2014-08-04

Использовать для данных из архива ядерной аварии на АЭС Фукусима.

- BT1 архив данных об аварии на аэс фукусима
- *BT1 наборы данных
- RT аварии на реакторах
- RT аэс фукусима-1
- RT компиляция данных

ДАПЕКС-ПРОЦЕСС

- *BT1 переработка топлива
- RT экстракция растворителем

дарекс-процесс

2000-04-12

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE переработка топлива

ДАРМШТАДТИЙ

2004-03-19

- UF аннунилий
- UF экаплатина
- UF элемент 110
- *BT1 трансактиноидные элементы

ДАРМШТАДТИЙ 267

2007-08-29

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы дармштадтия
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ДАРМШТАДТИЙ 269

2004-03-19

- UF элемент 110 269
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы дармштадтия
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ДАРМШТАДТИЙ 270

2004-03-19

- UF элумунт 110 270
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы дармштадтия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ДАРМШТАДТИЙ 271

2004-11-30

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы дармштадтия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ДАРМШТАДТИЙ 272

2007-08-29

- *BT1 изотопы дармштадтия
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ДАРМШТАДТИЙ 273

2007-08-29

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы дармштадтия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ДАРМШТАДТИЙ 279

2007-08-29

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы дармштадтия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ДАРМШТАДТИЙ 281

2007-08-29

- *BT1 изотопы дармштадтия
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы

- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

дармштадтский синхротрон

1991-02-11

- USE синхротрон sis

датирование

ETDE: 1975-09-11

- USE определение возраста

датский реактор-1

- USE реактор dr-1

датский реактор-2

- USE реактор dr-2

датский реактор-3

- USE реактор dr-3

ДАТЧИКИ

- NT1 оптоэлектронные приборы
- RT измерительные приборы
- RT электрическое оборудование

датчики (загрязнения воды)

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-03-28

- USE датчики загрязнения воды

ДАТЧИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-01-23

- UF датчики (загрязнения воды)
- *BT1 измерители-сигнализаторы
- RT жидкие отходы
- RT загрязнение воды
- RT наблюдение и контроль
- RT сбросы химических заводов

ДАТЧИКИ ПОВРЕЖДЕНИЯ**ТВЭЛОВ**

- UF датчики разрыва оболочки твэла
- UF датчики разрыва сердечника твэла
- UF мониторы (поврежденных твэлов)
- *BT1 измерители-сигнализаторы
- RT обнаружение поврежденных твэлов
- RT оболочки твэлов
- RT повреждения твэла
- RT системы контроля параметров реактора
- RT твэлы

датчики разрыва оболочки твэла

- USE датчики повреждения твэлов

датчики разрыва сердечника твэла

- USE датчики повреждения твэлов

дауа-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

Сдвоенный процесс щелочного обессеривания дымового газа, в котором используется основной раствор сульфата алюминия для абсорбции диоксида серы и известняк для регенерации абсорбента. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE обессеривание

ДАУСОНИТ

2000-04-12

Минерал, состоящий из основного натрий-алюминиевого карбоната, который встречается в виде белых зернистых кристаллов.

- *BT1 карбонатные минералы
- RT гидроокиси
- RT карбонаты натрия
- RT соединения алюминия

даутерм

2000-04-12

- USE дифенил
USE фениловый эфир

дауэкс

- USE органические иониты

ДАФНИИ

- *BT1 жабернодышащие
RT зоопланктон
RT планктон

ДБФ

- UF дибутилфосфат
*BT1 бутилфосфаты

двенадцатиперстная кишка

- USE тонкие кишки

ДВЕРИ

- BT1 отверстия
NT1 наружные створки дверей
RT воздушные занавесы
RT строения

ДВЗИЯО

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19

Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.

- BT1 договоры
RT гарантии
RT замораживание ядерного вооружения
RT контроль над вооружением
RT обнаружение ядерных взрывов
RT одзьяо
RT политика нераспространения ядерного оруж
RT ядерное оружие
RT ядерное разоружение
RT ядерные взрывы

ДВИГАТЕЛИ

1999-07-06

- BT1 моторы
NT1 пневматические двигатели
NT1 электрические моторы
NT2 криогенные двигатели

ДВИГАТЕЛИ ВАНКЕЛЯ

2000-04-12

- *BT1 двигатели с искровым зажиганием
*BT1 ротационные машины

ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

1997-06-19

- UF бензиновые двигатели
UF газовые двигатели
*BT1 тепловые двигатели
NT1 газотурбинные двигатели
NT1 двигатели прямого впрыска
NT1 двигатели с искровым зажиганием
NT2 двигатели ванкеля
NT1 двигатели со стратифицированной подачей топлива
NT1 двухтопливные двигатели
NT1 дизельные двигатели
NT1 прямоточные воздушнореактивные двигатели
NT1 ротационные машины
NT2 двигатели ванкеля
NT1 турбо-реактивные двигатели
NT1 турбовентиляторные двигатели
RT выхлопные газы
RT карбюраторы
RT контроль детонации
RT нагнетатели
RT падс
RT пвк-системы

- RT поршни
RT самовоспламенение
RT системы поджига
RT степень сжатия

ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ТОРМОЖЕНИЯ ПРИ ВХОЖДЕНИИ В АТМОСФЕРУ

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 космические аппараты
RT летные испытания
RT управляемые снаряды

ДВИГАТЕЛИ ПРЯМОГО ВПРЫСКА

2004-08-26

- *BT1 двигатели внутреннего сгорания

ДВИГАТЕЛИ С ГЕЛИОНАГРЕВОМ

1992-05-21

- *BT1 тепловые двигатели
RT двигатели стирлинга
RT преобразование тепловой энергии солнца
RT регенераторы
RT регенерация
RT тепловые машины с нитинолом
RT энергетические системы с циклом брайтона

ДВИГАТЕЛИ С ИСКРОВОМ ЗАЖИГАНИЕМ

1997-06-19

- *BT1 двигатели внутреннего сгорания
NT1 двигатели ванкеля
RT автомобили
RT бензин
RT горение
RT камеры горения
RT карбюраторы
RT системы инжекции топлива

ДВИГАТЕЛИ С ЦИКЛОМ РАНКИНА

1992-11-04

- *BT1 тепловые двигатели
RT автомобили
RT испарители-генераторы
RT пар (техн.)
RT энергетические системы с циклом ранкина

ДВИГАТЕЛИ СО СТРАТИФИЦИРОВАННОЙ ПОДАЧЕЙ ТОПЛИВА

2000-04-12

- *BT1 двигатели внутреннего сгорания
RT автомобили
RT горение
RT системы инжекции топлива
RT стратификация

ДВИГАТЕЛИ СТИРЛИНГА

Двигатели, работающие по термодинамическому циклу Стирлинга.

- *BT1 тепловые двигатели
RT двигатели с гелионагревом
RT падс
RT регенераторы
RT регенерация
RT цикл стирлинга

двигатель лайшома

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

- USE спиральный ротационно-винтовой экспандер

ДВИЖЕНИЕ

- NT1 вращение
NT1 движение земной коры
NT1 собственное движение
RT броуновское движение

- RT кинетика
RT кинетическая энергия
RT момент количества движения
RT приближение ведущего центра
RT скорость
RT траектории
RT угловой момент

движение (волн)

- USE распространение волн

ДВИЖЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ

- UF смещения (сейсмические)
SF скорости смещения
BT1 движение
RT взаимодействия грунтов с конструкциями
RT землетрясения
RT оползни
RT перемещение пластов
RT подземные взрывы
RT поднятие грунта
RT просадка грунта
RT сейсмические волны
RT сейсмические детекторы
RT сейсмические эффекты
RT сейсмические явления
RT сейсмографы
RT сейсмология
RT ударные волны
RT устойчивость на наклонной плоскости
RT ядерные взрывы

ДВИЖУЩАЯ СИЛА

- NT1 ионная движущая сила
NT1 солнечный электродвигатель
RT ионные двигатели
RT реакторы для двигателей
RT системы двигателей
RT транспорт
RT тяговые двигатели

ДВОЙНИКОВАНИЕ

- RT кристаллическая структура
RT микроструктура
RT скольжение

ДВОЙНОЕ ДЕЛЕНИЕ

- *BT1 деление

ДВОЙНОЕ ЛУЧЕПРЕЛОМЛЕНИЕ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-07-18

- BT1 преломление
RT оптические свойства

ДВОЙНОЕ МЕЧЕНИЕ

- BT1 мечение
RT меченые соединения

ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Два слоя стекла или другого материала, используемого для окон или солнечных коллекторов в целях снижения тепловых потерь. Неподвижный воздух в пространстве между стеклами является хорошим теплоизолятором.

- SF теплоизолирующее стекло
RT облицовочные покрытия
RT окна
RT стекло
RT стеклянные материалы
RT тройное остекление

ДВОЙНОЙ БЕТА-РАСПАД

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

Особый вид бета-распада, при котором ядро (A, Z) испускает два электрона (позитрона) и превращается в ядро-изобару (A, Z+2)/(A, Z-2), что

сопровождается соответствующими реакциями.

- *BT1 бета-минус-распад
- NT1 безнейтринный двойной бета-распад

ДВОЙНОЙ ЩЕЛОЧНОЙ КФЭ-АДЛ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
Топочный газ проходит через секцию абсорбции, где диоксид серы, хлориды и триоксид серы удаляются путем контакта с раствором солей натрия. Соли натрия или серы взаимодействуют с гидратированной известью в специальном двухступенчатом реакторе для регенерации натрия. Получаемые твердые продукты кальция или серы выделяются из жидкости, содержащей регенерированные соединения натрия, и удаляются. Регенерированная жидкость возвращается в секцию абсорбции.

- UF известняковый двойной щелочной процесс удаления серы
- *BT1 обессеривание
- RT обработка отходов

ДВОЙНОЙ ЩЕЛОЧНОЙ ФМС-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
Процесс обессеривания, при котором двуокись серы поглощается сульфитом натрия с образованием бисульфита. Этот раствор обрабатывают гашеной известью с целью образования твердого сульфата кальция и регенерирования сульфита натрия.

- *BT1 обессеривание
- RT обработка отходов

двойной электронно-электронный резонанс

1993-11-05
USE дээр

двойной электронно-ядерный резонанс

USE дээр

ДВОЙНЫЕ ЗВЕЗДЫ

- BT1 звезды
- NT1 эруптивные переменные звезды
- NT2 t-звезды созвездия тельца
- NT2 новые звезды
- NT2 сверхновые звезды
- NT3 сверхновая i типа
- NT3 сверхновая ii типа
- RT симбиотические звезды
- RT эквипотенциалы роша

двойные звезды подверженные катаклизмам

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13
USE эруптивные переменные звезды

ДВОЙНЫЕ СВЯЗИ

- BT1 химические связи
- RT энергия связи

дворняжки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
USE собаки

двудольные растения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21
USE магнолиоцида

ДВУМЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ

- UF 2-мерные расчеты
- UF расчеты (2-мерные)
- RT математика

- RT метод сопряженных разностей
- RT многомерные расчеты
- RT модель изинга
- RT поверхности

ДВУМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

2015-06-22

Только для двумерных кристаллических решеток.

- *BT1 кристаллические решетки
- NT1 гексагональные системы
- NT1 пентагональные системы
- RT германен

ДВУОКИСЬ АЗОТА

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-01-07
NO₂.

- *BT1 окислы азота

ДВУОКИСЬ ПЛУТОНИЯ

- *BT1 окислы плутония

ДВУОКИСЬ СЕРЫ

1991-12-11

- *BT1 окислы серы

ДВУОКИСЬ ТОРИЯ, ДИСПЕРГ. В НИКЕЛ. МАТРИЦ

Дисперсия ThO₂ в никелевой матрице.

- UF дисперсии никель-оксид тория
- BT1 дисперсии
- *BT1 металлокерамика
- RT никель
- RT окислы тория

ДВУОКИСЬ ТОРИЯ, ДИСПЕРГ. В ХРОМОНИК. МАТ

Дисперсия ThO₂ в никель-хромовой матрице.

- UF хромоникеливая матрица с диоксидом тория
- BT1 дисперсии
- *BT1 металлокерамика
- *BT1 сплавы на основе никеля
- *BT1 сплавы хрома
- RT окислы тория

ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА

- *BT1 окислы углерода
- RT газ из органических отходов
- RT инертная атмосфера
- RT парижское соглашение
- RT парниковые газы
- RT связывание двуокиси углерода
- RT связывание углерода
- RT углеродная нейтральность
- RT углеродный след
- RT фосфоэнолпируват

ДВУОКИСЬ УРАНА

- *BT1 окислы урана

ДВУСТВОРЧАТЫЕ УЛИТКИ

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-06-17
*BT1 моллюски

ДВУСТОРОННИЕ СОГЛАШЕНИЯ

- *BT1 международные соглашения
- RT загрязнение чужих территорий
- RT радиоактивное загрязнение чужих территорий

двухкомпонентная теория (жидкого гелия)

- USE теория жидкого гелия ландау

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ТОРОИДАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

- UF установка тст
- *BT1 установки токамак

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

Системы, в которых горячая жидкость проходит через теплообменник в целях передачи тепла к жидкости, кипящей при низких температурах

- UF магмамакс-процесс
- BT1 энергетические системы
- RT геотермальное преобразование энергии
- RT геотермальные электростанции
- RT термодинамические циклы

ДВУХМЕРНЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-05-06

- BT1 электрофорез
- RT нуклеиновые кислоты
- RT фракционирование

двухмильный лин. ускоритель в станфорде

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

- USE станфордский лин ускоритель на 20 гэв

ДВУХПОТОКОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

- *BT1 микронеустойчивости плазмы
- RT поток текучей среды

ДВУХТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПРОЦЕСС РАЗДЕЛЕНИЯ

ETDE: 1975-09-11

- UF процесс разделения в газовой среде
- BT1 изотопный обмен
- *BT1 разделение изотопов
- RT тяжелая вода

ДВУХТОПЛИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-07-23

Как правило это дизельные двигатели, модифицированные с включением системы подачи газа для работы в двухмодовом режиме.

- *BT1 двигатели внутреннего сгорания
- RT горючий газ
- RT дизельные двигатели

ДВУХФАЗНЫЙ ПОТОК

- BT1 поток текучей среды
- RT газовый поток
- RT кипение
- RT поток жидкости
- RT теплопередача
- RT турбулентный поток
- RT число ричардсона

ДВУХЦЕЛЕВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-03-22

- UF теплоэлектроцентрали
- SF модульные теплоэлектроцентрали
- SF тэц
- BT1 электростанции
- RT опреснение
- RT опреснительные установки
- RT производство энергии
- RT совместное производство энергии
- RT технологическое тепло
- RT централизованное теплоснабжение
- RT электростанции на топливе из отходов

ДГДЭКМФ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-06-23

Дигексил-н, n-диэтилкарбамил метилфосфонат.

- UF дигексил-н, n-диэтилкарбамил-метилфосфонат
- *BT1 эфиры фосфоновой кислоты

RT органические растворители

дгк-процесс получения

обогащенного метаном газа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Производство бытового газа или заменителя природного газа из лигроина, природного бензина, сжиженного нефтяного газа, керосина или метанола методом каталитического реформинга и метанирования. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE процессы получения зпг

ддик

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Ионизационные камеры для детекторов дыма.

USE детекторы дыма

ДДТ

UF дихлордифенилтрихлорэтан

*BT1 ароматические соединения

*BT1 инсектициды

*BT1 хлорорганические соединения

RT этан

ДЕАКТИВАЦИЯ

1985-07-23

ХИМИЯ

RT химическая активация

ДЕАЛКИЛИРОВАНИЕ

BT1 химические реакции

ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

Процесс удаления асфальта из нефтяной фракции.

*BT1 экстракция

ДЕАЭРАТОРЫ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-10-20

Устройства для удаления растворенных газов из жидкостей.

RT аэрация

RT бойлеры

RT обработка воды

RT питательная вода

RT растворенные газы

ДЕБАЕВСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА

UF температура (дебая)

RT удельная теплоемкость

ДЕБЕТ ГАЗОВОЙ СКВАЖИНЫ

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1976-04-19

BT1 выходы продуктов

RT производительность

ДЕБИТ НЕФТИ

1993-07-21

BT1 выходы продуктов

RT нефть

RT производительность

дебиты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SEE финансовая информация

ДЕВИНДТИТ

2000-04-12

*BT1 урановые минералы

RT фосфаты свинца

RT фосфаты урана

девонские сланцы

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27

USE черные сланцы

ДЕВОНСКИЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

*BT1 палеозойская эра

ДЕГАЗАЦИЯ

UF обезгаживание

RT десорбция

RT отливки

RT утечка продуктов деления

ДЕГАЛОИДИРОВАНИЕ

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

BT1 химические реакции

NT1 деиодирование

NT1 дехлорирование

ДЕГИДРАТАНТЫ

1985-12-10

RT дегидратация

RT осушители

RT смолы

RT сушилки

RT сушка

RT цеолиты

ДЕГИДРАТАЦИЯ

SF удаление влаги

RT дегидратанты

RT испарение

RT сушка

RT удаление воды

дегидрататоры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Сосуды или технологические системы, применяемые для удаления жидкости из газов или твердых тел с использованием тепла, абсорбентов или адсорбентов. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE сушилки

ДЕГИДРИРОВАНИЕ

INIS: 1999-07-12; ETDE: 1978-06-14

BT1 химические реакции

RT водород

RT гидрирование

дегидрогеназы

2000-04-12

До января 1981 г. являлся дескриптором ETDE и материалы, введенные в БД ранее этого времени индексировался с его помощью.

USE оксидоредуктазы

ДЕГИДРОГЕНАЗЫ С НИТРОГРУППАМИ

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-01-12

Номер кода 1.7. С 1974 г. по март 1997 г. в ETDE использовался дескриптор УРИКАЗА. С июня 1984 по март 1997 г. в ETDE использовался дескриптор НИТРОРЕДУКТАЗЫ.

UF нитроредуктазы

UF уриказа

*BT1 оксидоредуктазы

NT1 нитрогеназа

ДЕГИДРОГЕНИЗАЦИЯ

BT1 химические реакции

RT гидрогенизация

RT дейтерирование

ДЕГИДРОЦИКЛИЗАЦИЯ

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

UF конденсация (органические соединения)

BT1 химические реакции

дегидроэпиандростерон

USE оксиандростенон

ДЕГОТЬ

*BT1 прочие органические соединения

NT1 битумы

NT2 асфальты

NT2 каменноугольный деготь

NT2 тухолит

NT1 сланцевый деготь

RT пек

деградация (под действием излучений)

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1975-09-11

USE радиоллиз

деградация (термическая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

термическая

USE термическая деградация

деградация (химическая)

USE разложение

деградация (энергии)

USE энергетические потери

деградация (ядерная)

USE распад

ДЕГРАДАЦИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2013-11-27

RT загрязнение

RT окружающая среда

RT радиоактивное загрязнение

RT фрагментация сред обитания

RT экологические эффекты

ДЕГРАДАЦИЯ ТВЭЛА

2017-07-18

*BT1 аварии на реакторах

ДЕЗАКТИВАЦИЯ

UF дезактивация радиоактивных загрязнений

UF коэффициент дезактивации

UF радиационная дезактивация

BT1 очистка

RT биоадсорбенты

RT вымывание

RT газоочистка

RT глины

RT декарбонизация

RT детергенты

RT душевые

RT естественное снижение

загрязнения

RT защитные меры

RT защитные покрытия

RT обезвреживание яда

RT очистка (хим.)

RT очистка поверхности

RT промывание

RT радиационная защита

RT радиоактивное загрязнение

поверхности

RT системы жизнеобеспечения

RT системы очистки теплоносителя

RT хелатообразующие реагенты

дезактивация радиоактивных загрязнений

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-04-26

USE дезактивация

ДЕЗАМИНИРОВАНИЕ

BT1 химические реакции

RT аминирование

ДЕЗИНСЕКЦИЯ

NT1 дезинсекция зерна

NT1 дезинсекция облучением

RT пестициды

RT продление срока хранения

RT стерилизация

ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЗЕРНА

- BT1 дезинсекция
 RT дезинсекция облучением
 RT зерновые
 RT насекомые
 RT пестициды
 RT продление срока хранения
 RT сельское хозяйство
 RT стерилизация
 RT фумиганты

ДЕЗИНСЕКЦИЯ ОБЛУЧЕНИЕМ

1980-12-02

- BT1 дезинсекция
 BT1 облучение
 RT дезинсекция зерна
 RT насекомые
 RT стерилизация облучением
 RT непивших изделий

дезинтеграция (биол.)

- USE разложение

дезинтеграция (деление)

- USE деление

дезинтеграция (химическая)

- USE разложение

дезинтеграция (ядерная)

- USE распад

ДЕЗИНФЕКТАНТЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1975-10-01

- BT1 бактерицидные препараты
 RT антисептики
 RT бактерии
 RT инфекционность
 RT лекарственные препараты
 RT пестициды

дезинфекция

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-06-13

- USE стерилизация

дезидотироксин

- USE тиронин

дезоксикортикостерон-ацетат

1996-10-23

- USE минералокортикоиды

дезоксипентоза нуклеиновой кислоты

- USE днк

ДЕЗОКСИРИБОЗА

- *BT1 альдегиды
 *BT1 пентозы
 RT рибозиды

дезоксирибонуклеаза

- USE днк-аза

дезоксирибонуклеиновая кислота

- USE днк

ДЕЗОКСИУРИДИН

- *BT1 антиметаболиты
 *BT1 нуклеозиды
 *BT1 урацилы
 RT будр
 RT иоддезоксуридин
 RT фудр

дезоксидинурия

- USE дезоксицитидин
 USE моча

дезоксидинуклеиновая кислота

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE нуклеотиды

ДЕЗОКСИЦИТИДИН

UF дезоксицитидинурия

*BT1 нуклеозиды

*BT1 пиримидины

RT цитидин

ДЕИОДИРОВАНИЕ

*BT1 дегалогенирование

RT иодирование

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЗАБОИ

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1980-05-23

RT геологические отложения

RT горное дело

действующий геостационарный спутник для контроля состояния о

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1980-04-14

USE спутники гоес

ДЕЙТЕРИД ВОДОРОДА

1976-03-02

UF гидрид дейтерия

*BT1 дейтериды

RT водород 1

RT дейтерий

ДЕЙТЕРИДЫ

1986-03-04

*BT1 соединения дейтерия

NT1 дейтерид водорода

NT1 дейтериды лития

ДЕЙТЕРИДЫ ЛИТИЯ

*BT1 гидриды лития

*BT1 дейтериды

ДЕЙТЕРИЕВАЯ МИШЕНЬ

UF взаимодействия дейтронов с дейтронами

UF взаимодействия лептонов с дейтронами

UF взаимодействия мезонов с дейтронами

UF дейтронная мишень

BT1 мишени

ДЕЙТЕРИЕВО-ТРИТИЕВЫЕ РЕАКТОРЫ

1996-03-04

BT1 термоядерные реакторы

NT1 импульсные дейтериево-тритиевые реакторы

NT2 демонстрационные реакторы с тэта-пинчем

NT1 стационарные дейтериево-тритиевые реакторы

RT дейтерий-тритиевый режим

ДЕЙТЕРИЙ

UF водород 2

*BT1 изотопы водорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 стабильные изотопы

RT дейтерид водорода

RT дейтроны

RT термоядерное топливо

ДЕЙТЕРИЙ-ГЕЛИЕВЫЕ РЕАКТОРЫ

1995-02-15

BT1 термоядерные реакторы

дейтерий-литиевый источник с высоким потоком нейтронов

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

ДЕЙТЕРИЙ-ТРИТИЕВЫЙ РЕЖИМ

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

RT дейтериево-тритиевые реакторы

RT ионы дейтерия

RT ионы трития

RT термоядерное топливо

RT термоядерные установки

ДЕЙТЕРИРОВАНИЕ

BT1 химические реакции

RT гидрогенизация

RT дегидрогенизация

дейтронная мишень

ETDE: 2002-06-13

USE дейтериевая мишень

ДЕЙТРОННЫЕ ЗОНДЫ

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04

BT1 зонды

RT анализ с дейтронными микрондами

RT ионные зонды

RT источники дейтронов

ДЕЙТРОНЫ

1999-03-01

BT1 заряженные частицы

NT1 антидейтроны

RT дейтерий

RT источники дейтронов

RT пучки дейтронов

RT спектры дейтронов

декагидронафталин

USE декалин

ДЕКАЛИН

UF декагидронафталин

*BT1 циклоалканы

RT нафталин

декальсо

USE ионообменные материалы

ДЕКАН

1984-04-04

*BT1 алканы

ДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА

UF каприновая кислота

*BT1 монокарбоновые кислоты

ДЕКАНОЛЫ

UF дециловые спирты

*BT1 спирты

ДЕКАНТАЦИЯ

BT1 процессы разделения

RT седиментация

ДЕКАПИРОВАНИЕ

BT1 обработка поверхности

NT1 коррозионное декапирование

декарбоксилаза

1982-06-09

USE декарбоксилазы

ДЕКАРБОКСИЛАЗЫ

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-11-12

UF декарбоксилаза

*BT1 карбокси-лиазы

ДЕКАРБОКСИЛИРОВАНИЕ

BT1 химические реакции

RT карбоксилирование

RT лиазы

ДЕКАРБОНИЗАЦИЯ

- RT дезактивация
RT карбонизация
RT очистка

ДЕКАРТОВЫЕ КООРДИНАТЫ

- BT1 координаты

декатроны

- USE счетные лампы

ДЕКЛАРАЦИЯ РИО

2000-01-03

Декларация по вопросам защиты окружающей среды и развития, принятая в Рио-де-Жанейро.

- *BT1 многосторонние соглашения
RT воздействия на окружающую среду
RT защита окружающей среды
RT климатические изменения
RT налог на выброс загрязняющих веществ
RT охрана окружающей среды
RT парниковый эффект
RT торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ

- BT1 растения
RT эстетика

ДЕКСАМЕТАЗОН

- *BT1 глюкокортикоиды

ДЕКСТРАН

- *BT1 заменители крови
*BT1 полисахариды

ДЕКСТРИН

- UF крахмальная резина
*BT1 полисахариды

декстроновая кислота

- USE глюконовая кислота

ДЕЛАВЭР

- *BT1 США
RT восточное побережье США
RT залив Делавэр
RT река Делавэр

ДЕЛЕНИЕ

1996-01-24

- UF дезинтеграция (деление)
BT1 ядерные реакции
NT1 двойное деление
NT1 деление быстрыми нейтронами
NT1 деление ядра на четыре части
NT1 спонтанное деление
NT1 тепловое деление
NT1 тройное деление
NT1 фотоделение
NT1 холодное деление
NT1 электроделение
RT барьер деления
RT выход продуктов деления
RT делимые материалы
RT делящаяся плазма
RT делящиеся материалы
RT квазиделение
RT коэффициент размножения на быстрых нейтр
RT коэффициент размножения на тепловых нейт
RT критичность
RT модель говернора
RT модель порядок-беспорядок
RT модель точки расщепления
RT осколки деления
RT продукты деления
RT расщепление
RT реакторы

- RT спектр нейтронов деления уотта
RT спектры нейтронов деления
RT теория бора-уилера
RT теория струтинского
RT цепные реакции
RT частицы отдачи
RT ядерная фрагментация
RT ядерные взрывы
RT ядерные осколки

ДЕЛЕНИЕ БЫСТРЫМИ НЕЙТРОНАМИ

- *BT1 деление
*BT1 ядерные реакции с нейтронами
RT быстрые нейтроны
RT коэффициент размножения на быстрых нейтр

ДЕЛЕНИЕ КЛЕТОК

- NT1 мейоз
NT1 митоз
RT in vivo
RT гаметогенез
RT заживление
RT клеточный цикл
RT митогены
RT нерасхождение хромосом
RT пролиферация клеток

ДЕЛЕНИЕ ЯДРА НА ЧЕТЫРЕ ЧАСТИ

Деление с испусканием двух легких заряженных частиц.

- *BT1 деление

делеции (хромосом)

- USE хромосомные aberrации

ДЕЛИГНИФИКАЦИЯ

- INIS: 1992-09-04; ETDE: 1978-06-14
Удаление лигнина ферментативным или химическим способом.
RT древесина
RT лигнин
RT растительные клетки
RT целлюлоза

ДЕЛИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Материалы, содержащие нуклиды, способные претерпевать ядерное деление в каком-либо процессе.

- BT1 материалы
NT1 делящиеся материалы
RT деление
RT радиоактивные отходы
RT топливный цикл
RT ускорители-размножители
RT учет и контроль ядерных материалов

ДЕЛОРО СТЕЛЛИТ 6

- INIS: 2000-03-29; ETDE: 1984-07-10
UF стеллит 6 (делоро)

ДЕЛЬТА-1232-БАРИОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF дельта-1236-резонансы
*BT1 дельта-барионы

дельта-1236-резонансы

- 1987-12-21
USE дельта-1232-барионы

ДЕЛЬТА-1600-БАРИОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF дельта-1650-резонансы
*BT1 дельта-барионы

ДЕЛЬТА-1620-БАРИОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 дельта-барионы

дельта-1650-резонансы

- 1987-12-21
USE дельта-1600-барионы

дельта-1670-резонансы

- 1987-12-21
USE дельта-1700-барионы

ДЕЛЬТА-1700-БАРИОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF дельта-1670-резонансы
*BT1 дельта-барионы

дельта-1877-резонансы

- 2000-04-12
До августа 1988 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE n*-барионы

дельта-1890-резонансы

- 1987-12-21
USE дельта-1900-барионы

ДЕЛЬТА-1900-БАРИОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF дельта-1890-резонансы
*BT1 дельта-барионы

ДЕЛЬТА-1905-БАРИОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 дельта-барионы

ДЕЛЬТА-1910-БАРИОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF дельта-1910-резонансы
*BT1 дельта-барионы

дельта-1910-резонансы

- 1987-12-21
USE дельта-1910-барионы

ДЕЛЬТА-1920-БАРИОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 дельта-барионы

ДЕЛЬТА-1930-БАРИОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 дельта-барионы

ДЕЛЬТА-1950-БАРИОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF дельта-1950-резонансы
*BT1 дельта-барионы

дельта-1950-резонансы

- 1987-12-21
USE дельта-1950-барионы

дельта-1960-резонансы

- 1988-03-08
USE дельта-барионы

ДЕЛЬТА-2000-БАРИОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 дельта-барионы

ДЕЛЬТА-2150-БАРИОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 дельта-барионы

ДЕЛЬТА-2200-БАРИОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF дельта-2200-резонансы
*BT1 дельта-барионы

дельта-2200-резонансы

- 1987-12-21
USE дельта-2200-барионы

ДЕЛЬТА-2400-БАРИОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 дельта-барионы

ДЕЛЬТА-2420-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 UF дельта-2420-резонансы
 *BT1 дельта-барионы

дельта-2420-резонансы

1987-12-21
 USE дельта-2420-барионы

дельта-2850-резонансы

1988-03-08
 USE дельта-барионы

ДЕЛЬТА-3000-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 UF дельта-3230-резонансы
 *BT1 дельта-барионы

дельта-3230-резонансы

1987-12-21
 USE дельта-3000-барионы

дельта-966-резонансы

1987-12-21
 USE а0-980-мезоны

ДЕЛЬТА-БАРИОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-19
 UF дельта-1960-резонансы
 UF дельта-2850-резонансы
 BT1 п-барионы
 NT1 дельта-1232-барионы
 NT1 дельта-1600-барионы
 NT1 дельта-1620-барионы
 NT1 дельта-1700-барионы
 NT1 дельта-1900-барионы
 NT1 дельта-1905-барионы
 NT1 дельта-1910-барионы
 NT1 дельта-1920-барионы
 NT1 дельта-1930-барионы
 NT1 дельта-1950-барионы
 NT1 дельта-2000-барионы
 NT1 дельта-2150-барионы
 NT1 дельта-2200-барионы
 NT1 дельта-2400-барионы
 NT1 дельта-2420-барионы
 NT1 дельта-3000-барионы

ДЕЛЬТА-ЛУЧИ

BT1 излучения
 RT ионизирующие излучения
 RT частицы отдачи
 RT электроны

дельта-резонансы (барионные)

1976-08-17
 USE п*-барионы

дельта-резонансы (мезонные)

2000-04-12
 мезонные
 USE мезоны

дельта-функции дирака

USE дельта-функция

ДЕЛЬТА-ФУНКЦИЯ

UF дельта-функции дирака
 BT1 функции
 RT термы швингера

ДЕЛЬТЫ РЕК

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-08-25
 В случае необходимости следует связывать этот дескриптор с дескриптором для конкретной реки.
 BT1 прибрежные районы
 RT берега
 RT заболоченные земли
 RT осадочные отложения
 RT реки

дельфиниум

USE лютитиковые

дельфины

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15
 USE китообразные

ДЕЛЯЩАЯСЯ ПЛАЗМА

BT1 плазма
 RT газообразное топливо
 RT деление
 RT реакторы для двигателей космических аппа
 RT цепные реакции

ДЕЛЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

Материалы, содержащие делимые нуклиды, способные претерпевать деление при взаимодействии с медленными нейтронами.
 *BT1 делимые материалы
 RT деление
 RT учет и контроль ядерных материалов
 RT ядерное топливо

демерол

USE петидин

демесмэкерит

1996-06-26
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE оксидные минералы
 USE урановые минералы

ДЕМЕТАЛЛИЗАЦИЯ

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1976-05-13
 BT1 процессы разделения

ДЕМИНЕРАЛИЗАТОРЫ

RT вода
 RT деминерализация
 RT системы охлаждения реакторов

ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ

Смягчение воды с использованием цеолитов или ионообменных смол для удаления катионов (солей).
 BT1 процессы разделения
 NT1 опреснение
 RT деминерализаторы
 RT дистилляция
 RT ионный обмен
 RT питательная вода
 RT химия воды

демография

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-08-12
 Статистическое изучение закономерностей воспроизводства населения с учетом национальной принадлежности, рождаемости, смертности, миграционных потоков, возраста и пола, а также других социальных, этнических и экономических факторов.
 USE население

ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА КОНГО

1997-08-20
 До августа 1997 г. Республика Заир.
 UF заир, республика
 UF конго, демократическая республика
 UF республика заир
 BT1 африка
 BT1 развивающиеся страны
 NT1 киншаса

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-12-16
 RT коммерциализация
 RT планирование
 RT планирование национальных программ США
 RT планирование эксперимента
 RT программы исследований
 RT управление ходом выполнения программы

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ РЕАКТОРЫ С ТЭТА-ПИНЧЕМ

*BT1 импульсные дейтериево-третиевые реакторы
 RT тэта-пинч
 RT установки с тороидальными тэта-пинчами

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-01-10
 Оборудование, предназначенное для подтверждения технической и финансовой осуществимости технологий, испытываемых на экспериментальных установках.
 NT1 завод переработки сораг в Индии
 RT опытные установки
 RT полевые испытания
 RT промышленные установки
 RT установки для разработки технологии
 RT эксперименты в лабораторных условиях

демонстрационный ядерный энергетический реактор, канада

1993-11-09
 USE реактор nрд

демонстрационный ядерный энергетический реактор-2, канада

2000-04-12
 USE реактор nрд

ДЕМОНТАЖ

NT1 демонтаж реактора

демонтаж (реактора)

2000-04-12
 реактора
 USE демонтаж реактора

демонтаж (топливной сборки)

USE демонтаж твс

ДЕМОНТАЖ РЕАКТОРА

Только для реакторов деления.
 UF демонтаж (реактора)
 UF демонтаж реактора деления
 BT1 демонтаж
 BT1 жизненный цикл реактора
 RT демонтаж твс
 RT национальный контроль

демонтаж реактора деления

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13
 USE демонтаж реактора

ДЕМОНТАЖ ТВС

UF демонтаж (топливной сборки)
 RT демонтаж реактора
 RT тепловыделяющие сборки

ДЕМПФЕРЫ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-07-29
 UF демпферы для труб
 NT1 демпферы активной зоны

RT амортизаторы
 RT затухание
 RT крепежные детали
 RT опоры
 RT системы охлаждения реакторов
 RT трубы
 RT фиттинги для труб

демпферы (поток газа)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

поток газа

USE газовый поток
 USE регуляторы расхода

ДЕМПФЕРЫ АКТИВНОЙ ЗОНЫ

BT1 демпферы
 *BT1 системы защиты реакторов
 RT активные зоны реакторов
 RT безопасность реакторов
 RT опоры

демпферы для труб

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

USE демпферы

денатурация (белка)

USE денатурация белка

денатурация (нуклеиновых кислот)

USE денатурация нуклеиновых кислот

ДЕНАТУРАЦИЯ БЕЛКА

UF денатурация (белка)
 RT водородный показатель
 RT молекулярная структура
 RT протеиновая структура
 RT протеины
 RT термообработка

ДЕНАТУРАЦИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ

Разрушение водородных связей между нитями нуклеиновых кислот.

UF денатурация (нуклеиновых кислот)
 RT водородный показатель
 RT молекулярная структура
 RT нуклеиновые кислоты
 RT разложение
 RT термообработка

ДЕНАТУРИРОВАННОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Топливо, которое разбавлено или сделано непригодным для использования в военных целях.

*BT1 ядерное топливо
 RT гарантии
 RT распространение ядерного оружия

ДЕНДРИМЕРЫ

2014-03-28

Макромолекулы с симметричной древообразной структурой с регулярными ветвлениями

BT1 молекулы
 RT наноматериалы
 RT полимеры

ДЕНДРИТЫ

BT1 кристаллы
 RT метод выращивания дендритных структур

ДЕНИТРАЦИЯ

BT1 химические реакции
 RT азотная кислота
 RT переработка топлива

ДЕНСИМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы
 NT1 пикнометры

RT измерители толщины отложений
 RT индикаторы веса
 RT плотность
 RT радиометрические измерительные приборы

ДЕНСИТОМЕТРЫ

*BT1 фотометры
 RT фотометрия

ДЕНТИН

RT зубы
 RT костные ткани

ДЕНТРИФИКАЦИЯ

1992-03-18

SF хитачи-зосен-процесс
 BT1 химические реакции
 NT1 комбинированные процессы сохпох
 NT2 нокссо-процесс
 NT1 селективное каталитическое восстановление
 RT азот
 RT нитрификация
 RT соединения азота
 RT солинокс-процесс
 RT шелл-юоп-процесс с использованием оксида меди

деоксирибонуклеиновая кислота

USE днк

ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

UF удаление парафина
 BT1 процессы разделения воски
 RT рафинирование
 RT скреперы

ДЕПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

*BT1 разложение
 RT молекулярный вес
 RT полимеризация

ДЕПОЛЯРИЗАЦИЯ

RT поляризация

депрессанты (центральная нервная система)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE депрессанты центральной нервной системы

ДЕПРЕССАНТЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

UF депрессанты (центральная нервная система)
 UF депрессанты цнс
 *BT1 препараты влияющие на центр. нерв. сис
 NT1 анальгетики
 NT2 антипирин
 NT2 ацетилсалициловая кислота
 NT2 кодеин
 NT2 опиум
 NT3 морфин
 NT4 тебаин
 NT2 петидин
 NT1 анестезирующие средства
 NT2 барбитураты
 NT3 нембутал
 NT3 фенobarбитал
 NT2 кокаин
 NT2 прокаин
 NT1 жаропонижающие средства
 NT2 антипирин
 NT2 ацетилсалициловая кислота
 NT2 колхицин

NT2 хинин
 NT1 наркотики
 NT2 героин
 NT2 гидрохлорид метадона
 NT2 опиум
 NT3 морфин
 NT4 тебаин

NT2 петидин
 NT1 противосудорожные средства
 NT2 фенobarбитал
 NT1 снотворные и седативные средства
 NT2 аминазин
 NT2 барбитураты
 NT3 нембутал
 NT3 фенobarбитал
 NT2 кодеин
 NT2 резерпин
 RT анестезия
 RT поведение
 RT сон
 RT центральная нервная система
 RT эндорфины

депрессанты цнс

INIS: 1984-05-28; ETDE: 2002-06-13

USE депрессанты центральной нервной системы

депрессия форбуша

USE спад форбуша

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-10-30

Промышленность по производству изделий из дерева, в том числе лесоматериалов.

UF промышленность по обработке дерева

BT1 промышленность
 NT1 бумажная промышленность
 RT древесина
 RT издательско-полиграфическая промышленность
 RT лесное хозяйство
 RT мебельная промышленность
 RT сельскохозяйственная уборочная техника

ДЕРЕВЬЯ

1997-06-17

UF берула
 UF деревья, дающие копайский бальзам
 UF копайфера
 UF красное дерево
 UF медвяная лжеакация
 BT1 растения
 NT1 амбровые деревья
 NT1 березы
 NT1 буковые деревья
 NT1 деревья орех-пекана
 NT1 дубы
 NT1 ели
 NT1 ивы
 NT1 каучуковые деревья
 NT2 гваула
 NT2 гевея
 NT1 каштановые деревья
 NT1 кедры
 NT1 клены
 NT1 кокосовая пальма
 NT1 лжеакация
 NT1 лиственные деревья
 NT1 масличные пальмы
 NT1 мескитовое дерево
 NT1 оливковые деревья
 NT1 платаны
 NT1 ризофоры
 NT1 сосны
 NT1 тополя

NT2 осины
NT2 тополя (трехгранные)
NT1 фруктовые деревья
NT1 хвойные деревья
NT1 шоколадное дерево
NT1 эвкалипты
RT древесина
RT древесное топливо
RT древесные кольца роста
RT кора
RT короткоротационное выращивание
RT ксиланы
RT леса
RT лесоводство
RT предпочтительные виды
RT растительный покров
RT хвойные породы

деревья, дающие копайский бальзам

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE деревья

ДЕРЕВЬЯ ОРЕХ-ПЕКАНА

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-05-31
 *BT1 деревья
 *BT1 магнолопсиды

держатели мишеней

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2002-06-13
 USE держатели образцов

ДЕРЖАТЕЛИ ОБРАЗЦОВ

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28
UF держатели мишеней
UF устройства для крепления образцов
RT дистанционное манипулирование
RT устройства для смены образцов

ДЕРМАТИТ

*BT1 кожные болезни
 NT1 лучевой дерматит

дери

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE почвы

десертрон

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06
 USE сверхпроводящие суперколлайдеры

десонокс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-15
 USE комбинированные процессы сохпох

ДЕСОРБЦИЯ

BT1 сорбция
RT адсорбция
RT дегазация
RT термическая десорбционная спектроскопия
RT утечка продуктов деления

десорекс-процесс

2000-04-12
До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE обессеривание

дестругаз-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
Газификация при полном отсутствии воздуха и косвенном нагреве камеры пиролиза с получением в качестве продуктов обожженного угля и пиролизного
 SEE обработка отходов

ДЕСТРУКТИВНАЯ ПЕРЕГОНКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 дистилляция
 *BT1 разложение
RT пиролиз
RT подземная перегонка

деструктивный химический анализ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13
 USE химический анализ

ДЕСУЛЬФОВИБРИО

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1981-11-10
Вид строгих анаэробов, которые восстанавливают сульфаты до сульфида водорода.
 *BT1 сульфат-восстанавливающие бактерии

ДЕСЯТИНОГИЕ

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15
 *BT1 ракообразные
 NT1 крабы
 NT1 креветки
 NT1 омары
 NT1 пальчатые креветки

детали космических аппаратов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
При необходимости, рекомендуется использовать термины, соответствующие конкретным материалам или компонентам. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE космические аппараты

детали летательных аппаратов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE. Рекомендуется использовать дескриптор, соответствующий конкретной детали, и дескриптор ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ.
 USE летательные аппараты

ДЕТАЛИ МАШИН

1996-04-18
UF соединения (деталей машин)
 NT1 var compensators
 NT1 зубчатые передачи
 NT1 механические приводы
 NT1 поршни
 NT1 пружины
 NT1 тормоза
 NT2 водяные тормоза
RT отливки
RT роторы
RT статоры

детектирование (излучений)

2000-04-12
 излучений
 USE детектирование излучений

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ АЛЬФА-ЧАСТИЦ

*BT1 детектирование заряженных частиц
RT альфа-дозиметрия
RT альфа-спектрометры
RT альфа-спектроскопия

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ БЕТА-ЧАСТИЦ

*BT1 детектирование заряженных частиц
RT бета-дозиметрия
RT бета-спектрометры
RT бета-спектроскопия
RT бета-частицы

RT детектирование позитронов
RT детектирование электронов

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ

UF детектирование фотонов (гамма)
 *BT1 детектирование излучений
RT гамма-дозиметрия
RT гамма-спектрометры
RT гамма-спектроскопия
RT детекторы ионизирующих излучений
RT комптоновские диодные детекторы
RT позитронная аннигиляционная спектроскопия
RT радиоизотопное сканирование
RT счетчики с невидными кристаллами

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ

*BT1 детектирование излучений
 NT1 акустическое детектирование
 NT1 детектирование альфа-частиц
 NT1 детектирование бета-частиц
 NT1 детектирование ионов
 NT1 детектирование мю-мезонов
 NT1 детектирование позитронов
 NT1 детектирование протонов
 NT1 детектирование электронов
RT детектирование космического излучения
RT детектирование осколков деления
RT детекторы ионизирующих излучений
RT радиационная длина

детектирование излуч. и опред. дальности

USE радиолокация

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ИЗЛУЧЕНИЙ

UF детектирование (излучений)
 BT1 обнаружение
 NT1 детектирование гамма-излучения
 NT1 детектирование заряженных частиц
 NT2 акустическое детектирование
 NT2 детектирование альфа-частиц
 NT2 детектирование бета-частиц
 NT2 детектирование ионов
 NT2 детектирование мю-мезонов
 NT2 детектирование позитронов
 NT2 детектирование протонов
 NT2 детектирование электронов
 NT1 детектирование к-мезонов
 NT1 детектирование космического излучения
 NT1 детектирование нейтрино
 NT1 детектирование нейтронов
 NT1 детектирование осколков деления
 NT1 детектирование пи-мезонов
 NT1 детектирование рентгеновского излучения
RT детекторы ионизирующих излучений
RT дискриминация частиц
RT дозиметрия
RT дозиметры
RT излучения
RT импульсная техника
RT радиационный дозиметрический контроль
RT спектрометрия по методу совпадений
RT спектрометры
RT спектроскопия
RT счетные схемы

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕРЕНКОВА

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1975-10-28

BT1 техника счета
RT счетчики излучения черенкова**ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ИОНОВ**

*BT1 детектирование заряженных частиц

RT ионная дозиметрия

RT ионы

RT легкие ионы

RT тяжелые ионы

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ К-МЕЗОНОВ

1976-02-11

*BT1 детектирование излучений

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

*BT1 детектирование излучений

RT детектирование заряженных частиц

RT детектирование мю-мезонов

RT детекторы ионизирующих излучений

RT космическое излучение

RT ливневые счетчики

RT спектрометры космического излучения

RT телескопическая система

счетчиков

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ МЮ-МЕЗОНОВ

*BT1 детектирование заряженных частиц

RT детектирование космического излучения

RT проект думанд

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ НЕЙТРИНО

*BT1 детектирование излучений

RT детекторы нейтрино

RT нейтринная обсерватория в садбери

RT проект думанд

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ НЕЙТРОНОВ

*BT1 детектирование излучений

RT детекторы ионизирующих излучений

RT нейтрон-фотонные конвертеры

RT нейтронная дозиметрия

RT нейтронная спектроскопия

RT нейтронные детекторы

RT нейтронные мониторы

RT нейтронные спектрометры

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ОСКОЛКОВ ДЕЛЕНИЯ

*BT1 детектирование излучений

RT детектирование заряженных частиц

RT детекторы ионизирующих излучений

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ПИ-МЕЗОНОВ

*BT1 детектирование излучений

RT пи-мезонная дозиметрия

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ПОЗИТРОНОВ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-11

*BT1 детектирование заряженных частиц

RT детектирование бета-частиц

RT детектирование электронов

RT позитронные камеры

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ПРОТОНОВ

*BT1 детектирование заряженных частиц

RT протонная дозиметрия

RT частицы отдачи

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

UF детектирование фотонов (рентгеновского излучения)

*BT1 детектирование излучений

RT рентгеновская дозиметрия

RT рентгеновские спектрометры

детектирование фотонов (гамма)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

гамма

USE детектирование гамма-излучения

детектирование фотонов (рентгеновского излучения)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

рентгеновского излучения

USE детектирование рентгеновского излучения

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОНОВ

*BT1 детектирование заряженных частиц

RT бета-спектрометры

RT детектирование бета-частиц

RT детектирование позитронов

RT электронная дозиметрия

RT электронные спектрометры

ДЕТЕКТОР ALICE

2015-10-27

UF эксперимент alice

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT коллайдер lhc

RT черн

ДЕТЕКТОР ATLAS

2015-10-27

UF эксперимент atlas

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT коллайдер lhc

RT черн

ДЕТЕКТОР BOREXINO

2016-12-12

*BT1 детекторы нейтрино

RT национальная лаборатория гран сассо

ДЕТЕКТОР CBM

2017-11-01

Эксперимент Сжатая Барионная Материя направлен на изучение КХД фазовой диаграммы в области высоких барионных плотностей.

UF эксперимент cbm

UF эксперимент плотная барионная материя

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

ДЕТЕКТОР CMS

2015-10-27

UF эксперимент cms

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT коллайдер lhc

RT черн

ДЕТЕКТОР COMPASS

2015-10-27

UF эксперимент compass

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT синхротрон sps

RT черн

ДЕТЕКТОР HADES

2017-11-01

Широкоапертурный диэлектронный спектрометр

UF спектрометр с большим аксептансом

UF эксперимент hades

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

ДЕТЕКТОР LHCb

2015-10-27

ЦЕРН

UF эксперимент lhcb

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT коллайдер lhc

RT черн

ДЕТЕКТОР PANDA

2017-11-01

Аббревиатура расшифровывается как аннигиляция антипроннов в Дармиштадте.

UF эксперимент panda

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

ДЕТЕКТОР PHENIX

2015-10-27

UF эксперимент phenix

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT бнл

RT коллайдер rhic бнл

ДЕТЕКТОР PHOBOS

2015-10-27

UF эксперимент phobos

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT бнл

RT коллайдер rhic бнл

ДЕТЕКТОР STAR

2015-10-27

UF эксперимент star

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT бнл

RT коллайдер rhic бнл

детектор барионной материи

2018-04-20

детектор коллайдера, лаб. им. ферми

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1985-12-13

USE детектор коллайдера лаборатории им. ферми

ДЕТЕКТОР КОЛЛАЙДЕРА ЛАБОРАТОРИИ ИМ. ФЕРМИ

1992-01-14

Детектор для изучения протон-антипротонных столкновений при энергии в системе центра масс 2 ТэВ.

UF детектор коллайдера, лаб. им. ферми

UF кодф

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT дрейфовые камеры

RT ливневые счетчики

RT проекционные искровые камеры

детектор спиновой физики

2018-04-20

**ДЕТЕКТОР СТАНФОРДСКОГО
ЛИНЕЙНОГО КОЛЛАЙДЕРА**

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1986-01-14

Детектор для Станфордского линейного коллайдера, разработанного для изучения электрон-позитронных взаимодействий с энергиями до 100 ГэВ.

UF большой станфордский детектор

UF детекторы слк

SF слд

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT дрейфовые камеры

RT ливневые счетчики

RT станфордский линейный коллайдер

RT счетчики излучения черенкова

детекторы (излучения)

USE детекторы ионизирующих излучений

детекторы insb

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13

USE полупров. детекторы с антимонидом индия

**ДЕТЕКТОРЫ ВТОРИЧНОЙ
ЭМИССИИ**

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

**ДЕТЕКТОРЫ ГРАВИТАЦИОННЫХ
ВОЛН**

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT гравитационное излучение

RT гравитационные волны

**ДЕТЕКТОРЫ ДЕЛЕНИЯ НА
ОСНОВЕ ТЕРМОПАР**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

Нейтронные детекторы, в которых используются тонкие пленки делящихся материалов, накладываемые на спай термопар.

*BT1 нейтронные детекторы

RT термопары

RT фольговые детекторы деления

ДЕТЕКТОРЫ ДЫМА

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-11-14

UF ддик

UF детекторы дыма с ионизационными камерами

*BT1 детекторы пожара

RT аэрозоли

RT дымы

RT контроль радиоактивности аэрозолей

RT пожары

RT системы аварийной сигнализации

RT техника безопасности

детекторы дыма с**ионизационными камерами**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE детекторы дыма

детекторы излучения черенкова

USE счетчики излучения черенкова

**ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ
ИЗЛУЧЕНИЙ**

UF детекторы (излучения)

UF счетчики излучений

BT1 измерительные приборы

NT1 4-пи детекторы

NT1 бесстеночные счетчики

NT1 газовые трековые детекторы

NT2 искровые камеры

NT3 беспленочные искровые камеры

NT4 акустические искровые камеры

NT4 проволочные искровые камеры

NT3 искровые камеры с широким зазором

NT3 проекционные искровые камеры

NT3 стримерные искровые камеры

NT2 камеры вильсона

NT3 диффузионные камеры вильсона

NT3 расширительные камеры вильсона

NT2 пузырьковые камеры

NT3 криогенные пузырьковые камеры

NT3 пузырьковые камеры с тяжелым наполнением

NT3 ультразвуковые пузырьковые камеры

NT1 детектор alice

NT1 детектор atlas

NT1 детектор cbm

NT1 детектор cms

NT1 детектор compass

NT1 детектор hades

NT1 детектор lhcb

NT1 детектор panda

NT1 детектор phenix

NT1 детектор rhobos

NT1 детектор star

NT1 детектор коллайдера лаборатории им. ферми

NT1 детектор станфордского линейного коллайдера

NT1 детекторы вторичной эмиссии

NT1 детекторы гравитационных волн

NT1 детекторы нейтрино

NT2 байкальский нейтринный телескоп

NT2 детектор bogexino

NT2 нейтринный детектор icescube

NT2 нейтринный детектор супер-камиоканде

NT1 детекторы переходного излучения

NT1 детекторы прямой зарядки

NT2 гамма-детекторы прямой зарядки

NT2 нейтронные детекторы прямой зарядки

NT1 детекторы с электронным множителем

NT1 диэлектрические трековые детекторы

NT1 ионизационные камеры

NT2 жидкостные ионизационные камеры

NT2 интегрирующие ионизационные камеры

NT2 ионизационные камеры с борным покрытием

NT2 камеры брэгга-грэя

NT2 камеры деления

NT2 многопроволочные

ионизационные камеры

NT2 экстраполяционные камеры

NT1 искровые счетчики

NT1 комптоновские диодные детекторы

NT1 коронные счетчики

NT1 кристаллические счетчики

NT2 счетчики с нитевидными кристаллами

NT1 ливневые счетчики

NT1 направленные детекторы излучения

NT1 нейтронные детекторы

NT2 активационные детекторы

NT2 детекторы деления на основе термопар

NT2 детекторы протонов отдачи

NT2 детекторы с замедлением нейтронов

NT3 детекторы на сферах боннэ

NT3 длинные счетчики

NT2 ионизационные камеры с борным покрытием

NT2 камеры деления

NT2 нейтронные детекторы прямой зарядки

NT2 пороговые детекторы

NT2 счетчики с борным покрытием

NT2 счетчики с гелием 3

NT2 счетчики с трехфтористым бором

NT2 фольговые детекторы деления

NT1 пироэлектрические детекторы

NT1 позиционные детекторы

NT1 полупроводниковые детекторы

NT2 германиевые полупроводниковые детекторы

NT3 германиевые детекторы с дрейфом лития

NT3 детекторы на основе

высококачественного герман

NT2 детекторы с дрейфом лития

NT3 германиевые детекторы с

дрейфом лития

NT3 кремниевые детекторы с

дрейфом лития

NT3 плоскостные детекторы с

дрейфом лития

NT2 кремниевые полупроводниковые детекторы

NT3 кремниевые детекторы с дрейфом лития

NT3 кремниевые микростриповые детекторы

NT2 однородные полупроводниковые детекторы

NT2 плоскостные полупроводниковые детекторы

NT3 плоскостные детекторы с дрейфом лития

NT2 поверхностно-барьерные детекторы

NT2 полупров. детекторы с антимонидом индия

NT2 полупроводниковые детекторы на осн. cdte

NT2 полупроводниковые детекторы на осн. hgi2

NT2 полупроводниковые детекторы на основе cdznte

NT1 пропорциональные счетчики

NT2 жидкостные пропорциональные счетчики

NT2 игольчатые камеры

NT2 многопроволочные

пропорциональные камеры

NT3 дрейфовые камеры

NT4 проекционные временные камеры

NT2 счетчики с борным покрытием

NT2 счетчики с гелием 3

NT2 счетчики с трехфтористым бором

NT1 проточные счетчики

NT1 радиометры

NT1 сверхпроводящие коллоидные детекторы

NT1 сцинтилляционные счетчики

NT2 газовые сцинтилляционные детекторы

NT2 жидкостные сцинтилляционные детекторы

- NT2** сцинтилляторно-фотодиодные детекторы
- NT2** твердотельные сцинтилляционные детекторы
- NT3** детекторы на основе bigeo
- NT3** детекторы на основе paj
- NT3** пластмассовые сцинтилляционные детекторы
- NT1** счетчики гейгера-миллера
- NT1** счетчики излучений низкой интенсивности
- NT1** счетчики излучений человека
- NT1** счетчики излучения черенкова
- NT1** тканеэквивалентные детекторы
- NT1** фотопленочные детекторы
- NT1** химические детекторы излучения
- NT1** эманометры
- RT* детектирование гамма-излучения
- RT* детектирование заряженных частиц
- RT* детектирование излучений
- RT* детектирование космического излучения
- RT* детектирование нейтронов
- RT* детектирование осколков деления
- RT* дозиметры
- RT* импульсная техника
- RT* камеры с щелевой разверткой
- RT* каротажное оборудование
- RT* пересчетные устройства
- RT* поляриметры
- RT* радиационная стойкость
- RT* радиоизотопные сканирующие устройства
- RT* регистраторы уровня излучений
- RT* спектрометры
- RT* счетные схемы
- RT* телескопическая система счетчиков
- RT* техника счета

ДЕТЕКТОРЫ НА ОСНОВЕ BIGEO

INIS: 1984-08-24; *ETDE:* 1984-07-10

UF детекторы на основе германата висмута

*BT1 твердотельные сцинтилляционные детекторы

ДЕТЕКТОРЫ НА ОСНОВЕ NAJ

INIS: 1979-09-18; *ETDE:* 1979-02-05

UF детекторы на основе иодида натрия

*BT1 твердотельные сцинтилляционные детекторы

ДЕТЕКТОРЫ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОЧИСТОГО ГЕРМАН

INIS: 1975-12-09; *ETDE:* 1976-01-26

UF германиевые детекторы (высокочистые)

*BT1 германиевые полупроводниковые детекторы

детекторы на основе германата висмута

INIS: 1984-08-24; *ETDE:* 1984-07-10

USE детекторы на основе bigeo

детекторы на основе иодида натрия

INIS: 1979-09-18; *ETDE:* 1979-02-05

USE детекторы на основе paj

детекторы на основе иодида ртути

INIS: 1975-12-09; *ETDE:* 2002-03-28

USE полупроводниковые детекторы на осн. hgj2

ДЕТЕКТОРЫ НА СФЕРАХ БОННЭ

UF мультисферические нейтронные детекторы

*BT1 детекторы с замедлением нейтронов

ДЕТЕКТОРЫ НЕЙТРИНО

2016-12-12

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

NT1 байкальский нейтринный телескоп

NT1 детектор bogehino

NT1 нейтринный детектор icescube

NT1 нейтринный детектор супер-камиоканде

RT детектирование нейтрино

RT нейтрино

ДЕТЕКТОРЫ ПЕРЕХОДНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Для регистрации переходного излучения, испускаемого заряженными частицами при пересечении ими границы раздела двух сред с разными показателями преломления.

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

ДЕТЕКТОРЫ ПО ИНДУЦИРОВАННОЙ ПОДВИЖНОСТИ ИОНОВ

INIS: 1999-12-31; *ETDE:* 1980-03-04

Ионизационные камеры с источником ионизации на основе коронного разряда, предназначенные для анализа паров.

BT1 измерительные приборы

RT газовый анализ

RT дрейфовые камеры

RT ионизационные камеры

ДЕТЕКТОРЫ ПОЖАРА

INIS: 1992-01-22; *ETDE:* 1986-01-14

BT1 измерительные приборы

NT1 детекторы дыма

RT безопасность

RT предупреждение пожаров

RT системы аварийной сигнализации

ДЕТЕКТОРЫ ПРОТОНОВ ОТДАЧИ

*BT1 нейтронные детекторы

RT пропорциональные счетчики

RT сцинтилляционные счетчики

RT счетчики-конверторы излучений

RT частицы отдачи

ДЕТЕКТОРЫ ПРЯМОЙ ЗАРЯДКИ

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

NT1 гамма-детекторы прямой зарядки

NT1 нейтронные детекторы прямой зарядки

RT комптоновские диодные детекторы

ДЕТЕКТОРЫ С ДРЕЙФОМ ЛИТИЯ

*BT1 полупроводниковые детекторы

NT1 германиевые детекторы с дрейфом лития

NT1 кремниевые детекторы с дрейфом лития

NT1 плоскостные детекторы с дрейфом лития

ДЕТЕКТОРЫ С ЗАМЕДЛЕНИЕМ НЕЙТРОНОВ

*BT1 нейтронные детекторы

NT1 детекторы на сферах боннэ

NT1 длинные счетчики

RT активационные детекторы

RT счетчики с трехфтористым бором

ДЕТЕКТОРЫ С ЗАХВАТОМ ЭЛЕКТРОНОВ

Прибор для газового анализа, который состоит из ионизационной камеры и внутреннего бета-источника.

*BT1 радиометрические измерительные приборы

RT газовый анализ

RT ионизационные камеры

ДЕТЕКТОРЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УМНОЖИТЕЛЕМ

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT электронные умножители

детекторы слк

INIS: 1992-02-26; *ETDE:* 1992-01-16

USE детектор станфордского линейного коллайдера

ДЕТЕРГЕНТЫ

SF химикаты

*BT1 смачивающие реагенты

*BT1 эмульгаторы

NT1 плуроники

RT дезактивация

RT ксенобиотика

RT мыла

RT очистка

ДЕТЕРМИНИРОВАННАЯ ОЦЕНКА

2003-12-17

Аналитическая методика для расчета неизвестных количеств и неопределенности, связанной с детерминистическими оценками этих количеств.

UF детерминированная оценка безопасности

BT1 расчетные методы

RT анализ безопасности

RT вероятностная оценка

RT оценка риска

RT прогнозирование

детерминированная оценка безопасности

2003-12-17

USE детерминированная оценка

USE оценка риска

ДЕТИ

BT1 возрастные группы

*BT1 человек

NT1 младенцы

RT жизненный цикл

RT образование

RT педиатрия

RT подростки

RT потомство

RT юноши

ДЕТОНАТОРЫ

UF взрыватели

UF капсулы-взрыватели (детонаторы)

RT взрывные проволоки

RT взрывы

детонации

USE взрывы

ДЕТОНАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ

INIS: 1985-12-11; *ETDE:* 1976-08-25

Ударные волны, возникающие в результате выделения химической энергии через химические реакции.

BT1 ударные волны

RT взрывы

RT волны горения

RT горение
RT зажигание

ДЕТРИТ

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1977-08-09
Рыслый материал (фрагменты горных пород или органические частицы), получающийся в результате выветривания.

RT биодegradация
RT материалы окружающей среды
RT осадочные отложения

ДЕФЕКТ МАССЫ

Масса, потерянная на энергию связи.
RT энергия связи
RT ядерные силы

ДЕФЕКТЫ

Не для понятий, подпадающих под дескриптор ДЕФЕКТЫ В КРИСТАЛЛАХ.

UF несовершенства
UF раковины
RT изломы
RT коэффициенты концентрации напряжений
RT механика изломов
RT пористость
RT пустоты
RT трещины

дефекты (решетки)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
USE дефекты кристаллов

ДЕФЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ

1996-01-24
*BT1 точечные дефекты
NT1 i-центры
RT краудионы

ДЕФЕКТЫ КРИСТАЛЛОВ

1996-01-24
UF дефекты (решетки)
BT1 кристаллическая структура
NT1 дефекты упаковки
NT1 линейные дефекты
NT2 дислокации
NT3 винтовые дислокации
NT3 краевые дислокации
NT2 краудионы
NT1 точечные дефекты
NT2 вакансии
NT3 дефекты френкеля
NT3 дефекты шоттки
NT3 центры окраски
NT4 а-центры
NT4 е-центры
NT4 f-центры
NT4 h-центры
NT4 i-центры
NT4 m-центры
NT4 g-центры
NT4 s-центры
NT4 u-центры
NT4 v-центры
NT4 x-центры
NT4 z-центры
NT2 дефекты внедрения
NT3 i-центры
RT включения
RT внутреннее трение
RT кристаллические решетки
RT местные перегревы
RT микроструктура
RT полости
RT радиационные эффекты

ДЕФЕКТЫ УПАКОВКИ

*BT1 дефекты кристаллов
RT дислокации

ДЕФЕКТЫ ФРЕНКЕЛЯ

*BT1 вакансии

ДЕФЕКТЫ ШОТКИ

*BT1 вакансии

ДЕФЕНОЛИЗАЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
BT1 химические реакции
RT фенолы

ДЕФЕРОКСАМИН

UF дфа
*BT1 амины
BT1 хелатообразующие реагенты

ДЕФИЦИТ

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-08-25
UF нехватка
NT1 нехватка энергии
RT ассигнования
RT гарантированные запасы
RT инвентарные запасы
RT поставки топлива
RT продукты внутреннего рынка
RT срыв поставок

дефицит (питания)

USE недостаток питания

ДЕФЛОКУЛЯНТЫ

2014-03-28
BT1 добавки
RT агломерация
RT коллоиды
RT суспензии
RT флокуляция

ДЕФОРМАЦИОННОЕ**РАЗУПРОЧНЕНИЕ**

1977-07-05
Размягчение металла при деформации. В зависимости от металла оно может иметь место как при высоких, так и при низких температурах.
UF разупрочнение (деформационное)
RT остаточная деформация

ДЕФОРМАЦИОННОЕ СТАРЕНИЕ

BT1 старение
RT холодная обработка

ДЕФОРМАЦИЯ

UF коробление
UF прогиб
UF эффект портевина-чателлера
NT1 деформация ядер
NT1 изгиб
NT1 изгибание
NT1 коррозионное изъязвление
NT1 распухание
NT1 рокетаж
NT1 удлинение
RT дилатация
RT динамические нагрузки
RT изломы
RT кручение
RT магнитострикция
RT механические свойства
RT обработка материалов
RT остаточная деформация
RT пластичность
RT реология
RT скольжение
RT статические нагрузки
RT упругость

ДЕФОРМАЦИЯ ЯДЕР

Для деформации в возбужденном состоянии ядер, которые не являются деформированными в основном состоянии.
BT1 деформация

RT деформированные ядра

ДЕФОРМИРОВАННЫЕ ЯДРА

Ядра, которые деформированы даже в основном состоянии.

UF неаксиальные ядра
BT1 ядра
NT1 супердеформированные ядра
RT вращательно-колебательная модель
RT деформация ядер
RT модели ядер
RT модель говернора
RT модель направленной связи
RT модель принудительного вращения
RT обратный загиб

ДЕХЛОРИРОВАНИЕ

*BT1 дегалогирование
RT хлорирование

дециловые спирты

USE деканолю

ДЕЭМУЛЬГАТОРЫ

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1996-01-09
BT1 добавки
RT деэмульгация
RT эмульгаторы
RT эмульгирование
RT эмульсии

ДЕЭМУЛЬГАЦИЯ

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-04-19
RT деэмульгаторы
RT эмульгаторы
RT эмульгирование
RT эмульсии

деятельность по ликвидации дискриминации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
Позитивные мероприятия, направленные на ликвидацию дискриминации женщин и представителей национальных меньшинств при найме на работу, а также при приеме в учреждения среднего специального и высшего образования. До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.
USE программа сша по ликвидации дискриминации

ДЖАЛМАИТ

2000-04-12
*BT1 урановые минералы

джанглский проект

2000-04-12
До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
USE ядерные взрывы

джекко-процесс

2000-04-12
Разработанный в Японии процесс, в котором для удаления двуокиси серы из дымового газа в виде гипса используется известь.
USE обессеривание
USE процесс мокрой очистки газа с помощью извести

ДЖИБУТИ

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1981-01-30
Ранее Французская Территория Афаров и Исса. Материалы, опубликованные до 1981 г. следует индексировать именно так.
UF афары и исса
BT1 арабские страны
BT1 африка

ДЖИНИНГИТ

2000-04-12

*BT1 торит

ДЖОДЖОБА

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1980-11-25

UF симмондсия чиненсис

*BT1 кустарники

*BT1 магнолиопсида

RT засушливые земли

ДЖОРДЖИЯ

1997-06-17

*BT1 США

NT1 атланта

RT восточное побережье США

RT река алтамахо

RT река саванна

RT река чаттахучи

RT формация чаттануга

ДЖОУЛЕВ НАГРЕВ

UF омический нагрев плазмы

*BT1 нагрев плазмы

*BT1 электрический нагрев

NT1 токовый нагрев плазмы

ДЖУТ

*BT1 корхорус

RT волокна

RT текстиль

ДЗПРМ

2010-03-03

Договор о запрещении производства расщепляющихся материалов.

UF договор о запрещении производства расщепляющихся материалов.

BT1 договоры

RT замораживание ядерного вооружения

RT контроль над вооружением

RT ядерное оружие

RT ядерное разоружение

ди-2-пропиловый эфир

USE изопропиловый эфир

ди-2-этилгексилфосфорная кислота

USE ндэгф

ДИАБАЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

*BT1 базальт

ДИАБАТИЧЕСКОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ

*BT1 приближения

RT адиабатическое приближение

RT квантовая механика

RT модель промотирования

RT электронов

RT рассеяние

ДИАГЕНЕЗ

Любое изменение в осадках с последующим их преобразованием и до полной литификации, которая изменяет минеральный состав и физические свойства осадков.

RT катагенез

RT осадочные отложения

RT петрогенезис

RT происхождение

RT углефикация

ДИАГНОСТИКА

UF радиодиагностика

RT использование для диагностики

RT медицина

RT медицинский осмотр

RT методы диагностики

RT методы меченых атомов

RT меченые соединения

RT радиационная медицина

RT радиология

RT радиофармацевтические препараты

RT симптомы

RT скинтиллография

диагностика (термоядерный синтез)

INIS: 1998-10-28; ETDE: 1998-12-18

USE диагностика плазмы

ДИАГНОСТИКА ПЛАЗМЫ

UF диагностика (термоядерный синтез)

RT акустические зонды

RT анализаторы нейтральных частиц

RT ограничители

RT плазма

RT плазменные зонды

ДИАГРАММА ГЕРЦШПРУНГА-РАССЕЛА

*BT1 диаграммы

RT эволюция звезд

диаграмма импульсного нейтронного каротажа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE нейтрон-нейтронный каротаж

диаграмма плотности (каротаж)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

каротаж

USE гамма-гамма-каротаж

диаграмма радиоактивного каротажа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

USE радиоактивный каротаж

ДИАГРАММА ФЕЙНМАНА

*BT1 диаграммы

RT квантовая теория поля

диаграмма ферми

USE график ферми

ДИАГРАММА ЮНГА

*BT1 диаграммы

RT теория групп

ДИАГРАММЫ

1996-01-24

Только для важных диаграмм, схем, графиков и рисунков.

UF кривые

UF схемы

UF чертежи

SF графы

BT1 информация

NT1 s-n-диаграмма

NT1 график ферми

NT1 диаграмма герцшпрунга-рассела

NT1 диаграмма фейнмана

NT1 диаграмма юнга

NT1 диаграммы голдстоуна

NT1 диаграммы моллье

NT1 диаграммы найквиста

NT1 диаграммы рассеяния

NT2 график далитца

NT2 диаграммы арганда

NT2 призма-график

NT1 кривая брэгга

NT1 номограммы

NT1 оптическая глубина поглощения

NT2 спектроскопическая кривая накопления

NT1 солнечный атлас

NT1 термохимические диаграммы

NT1 технические чертежи

NT1 технологические схемы

NT1 фазовые диаграммы

NT1 электрокардиограммы

RT графические устройства эвм

RT карты

RT компьютерная графика

RT проектирование

RT распознавание образов

ДИАГРАММЫ АРГАНДА

1999-09-16

Вещественная часть амплитуды рассеяния, построенная в зависимости от ее мнимой части.

*BT1 диаграммы рассеяния

RT амплитуды рассеяния

RT фазовый сдвиг

ДИАГРАММЫ ГОЛДСТОУНА

UF метод савады

UF приближение бракнера

UF теория бракнера-голдстоуна

UF теория бракнера-савады

*BT1 диаграммы

RT задача многих тел

ДИАГРАММЫ МОЛЛЬЕ

1999-08-18

*BT1 диаграммы

RT пар (техн.)

RT термодинамика

ДИАГРАММЫ НАЙКВИСТА

*BT1 диаграммы

RT колебания

RT обратная связь

RT стабильность реактора

ДИАГРАММЫ РАССЕЯНИЯ

Двумерные проекции многомерных данных.

*BT1 диаграммы

NT1 график далитца

NT1 диаграммы арганда

NT1 призма-график

диаграммы состояния

USE фазовые диаграммы

диаграммы спектрометрического каротажа по хлору

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE нейтрон-гамма-каротаж

ДИАЗОСОЕДИНЕНИЯ

*BT1 азотсодержащие органические соединения

NT1 пиридилазонафтол

NT1 пиридилазорезорцин

NT1 торин

RT азокрасители

RT красители

ДИАЗОТИРОВАНИЕ

BT1 химические реакции

RT азотсодержащие органические соединения

ДИАЛИЗ

BT1 процессы разделения

NT1 электродиализ

RT диффузия

RT коллоиды

RT массоперенос

RT мембраны

RT проницаемость

RT протеины

диалоговые графические устройства

USE дисплей в режиме диалога

ДИАМАГНЕТИЗМ

BT1 магнетизм
 NT1 диамагнетизм плазмы
 RT эффект де-хааза-ван-альфена

ДИАМАГНЕТИЗМ ПЛАЗМЫ

*BT1 диамагнетизм
 RT плазма

ДИАМЕКС-ПРОЦЕСС

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20

*BT1 переработка топлива
 RT амиды
 RT экстракция растворителем

диамилсульфокись

USE дпсо

диаминодифенил

USE бензидин

диаминокапроновая кислота

USE лизин

диаминопропилтетраметилендиа мин

USE спермин

диаминоциклогексантетрауксунная кислота

1995-02-16

USE дцтк

диамокс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Процесс, в котором аммиак используется в качестве поглотителя, а десорбированный сероводород подается в Клаус-процесс. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

дианабол

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE андрогены
 USE кетоны
 USE оксисоединения

диантипирилметан

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE пирозолины

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ

2003-11-19

NT1 диапазон давления гига па
 NT1 диапазон давления кило па
 NT1 диапазон давления мега па
 NT2 диапазон давления мега па 01-10
 NT2 диапазон давления мега па 10-100
 NT2 диапазон давления мега па 100-1000
 NT1 диапазон давления микро па
 NT1 диапазон давления милли па
 NT1 диапазон давления нано па
 NT1 диапазон давления ниже 1 нано па
 NT1 диапазон давления па
 RT вакуумные насосы
 RT зависимость от давления

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ ГИГА ПА

2003-11-19

От 10 ехр 9 до 10 ехр 12 паскалей.
 UF давление (10000 атм и выше)
 SF сверхвысокие давления

BT1 диапазон давления

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ КИЛО ПА

2003-11-19

От 10 ехр 3 до 10 ехр 6 паскалей.
 UF вакуум (7.5 - 7.5x10(3) мм рт. ст.)
 UF давление (1-10 атм)
 UF давление (1-10 бар)
 UF давление (10-1000 милли бар)
 UF давление (7.5 - 7.5x10(3) мм рт. ст.)
 SF вакуум (низкий)
 SF низкие давления
 SF низкий вакуум
 SF средние давления
 BT1 диапазон давления

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ МЕГА ПА

2003-11-19

От 10 ехр 6 до 10 ехр 9 паскалей.
 BT1 диапазон давления
 NT1 диапазон давления мега па 01-10
 NT1 диапазон давления мега па 10-100
 NT1 диапазон давления мега па 100-1000

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ МЕГА ПА 01-10

2003-11-19

UF давление (10-100 бар)
 UF давление (10-100 атм)
 SF средние давления
 *BT1 диапазон давления мега па

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ МЕГА ПА 10-100

2003-11-19

UF высокое давление
 UF давление (100-1000 атм)
 *BT1 диапазон давления мега па

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ МЕГА ПА 100-1000

2003-11-19

UF давление (1000-10000 атм)
 SF сверхвысокие давления
 *BT1 диапазон давления мега па

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ МИКРО ПА

2003-11-19

От 10 ехр -6 до 10 ехр -3 паскалей.
 UF вакуум (1-1000 микро па)
 UF вакуум (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) мм рт. ст.)
 SF высокий вакуум
 SF ультравысокий вакуум
 BT1 диапазон давления

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ МИЛЛИ ПА

2003-11-19

От 10 ехр -3 до 1 паскалей.
 UF вакуум (1-1000 милли па)
 UF вакуум (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) мм рт. ст.)
 SF высокий вакуум
 SF сверхнизкие давления
 SF средний вакуум
 BT1 диапазон давления

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ НАНО ПА

2003-11-19

От 10 ехр -9 до 10 ехр -6 паскалей.
 UF вакуум (1-1000 нано па)
 UF вакуум (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9) мм рт. ст.)
 SF ультравысокий вакуум
 BT1 диапазон давления

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ НИЖЕ 1 НАНО ПА

2003-11-19

От 0 до 10 ехр -9 паскалей.
 UF вакуум (ниже 1 нано па)
 UF вакуум (ниже 7.5x10(-12) мм рт. ст.)
 SF ультравысокий вакуум
 BT1 диапазон давления

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ ПА

2003-11-19

От 1 до 1000 паскалей.
 UF вакуум (1-1000 па)
 UF вакуум (7.5x10(-3) - 7.5 мм рт. ст.)
 UF вакуумные изоляционные панели
 UF давление (1-10 милли бар)
 UF давление (7.5x10(-3) - 7.5 мм рт. ст.)
 SF вакуум (низкий)
 SF низкие давления
 SF низкий вакуум
 SF сверхнизкие давления
 SF средний вакуум
 BT1 диапазон давления

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 01-10 ТВТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

До ноября 1989 г. использовался дескриптор ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 1-10 ТВТ.

*BT1 тераваттный диапазон мощности

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 1-10 ВТ

1988-04-15

*BT1 диапазон мощности, вт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 1-10 ГВТ

1988-04-15

*BT1 гигаваттный диапазон мощности

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 1-10 КВТ

1988-04-15

*BT1 диапазон мощности, кВт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 1-10 МВТ

1988-04-15

*BT1 диапазон мощности, мвт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 1-100 ГВТ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11

*BT1 гигаваттный диапазон мощности

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 10-100 ВТ

1988-04-15

*BT1 диапазон мощности, вт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 10-100 КВТ

1988-04-15

*BT1 диапазон мощности, кВт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 10-100 МВТ

1988-04-15

*BT1 диапазон мощности, мвт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 100-1000 ВТ

1988-04-15

*BT1 диапазон мощности, вт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 100-1000 ГВТ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11

*BT1 гигаваттный диапазон мощности

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 100-1000 КВТ

1988-04-15

*ВТ1 диапазон мощности, квт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, 100-1000 МВТ

1988-04-15

*ВТ1 диапазон мощности, мвт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, ВТ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

ВТ1 мощностной диапазон

NT1 диапазон мощности, 1-10 вт

NT1 диапазон мощности, 10-100 вт

NT1 диапазон мощности, 100-1000 вт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, КВТ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

ВТ1 мощностной диапазон

NT1 диапазон мощности, 1-10 квт

NT1 диапазон мощности, 10-100 квт

NT1 диапазон мощности, 100-1000 квт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, МВТ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

ВТ1 мощностной диапазон

NT1 диапазон мощности, 1-10 мвт

NT1 диапазон мощности, 10-100 мвт

NT1 диапазон мощности, 100-1000 мвт

диапазон мощности, милливт

2000-04-12

USE милливаттный диапазон мощности

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 01-10 МИЛЛИВТ

2003-08-18

*ВТ1 милливаттный диапазон мощности

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 01-10 ПВт

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*ВТ1 диапазон мощности петаватт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 01-10 ЭВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*ВТ1 диапазон мощности экзаватт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 10-100 МИЛЛИВТ

2003-08-18

*ВТ1 милливаттный диапазон мощности

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 10-100 ПВт

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*ВТ1 диапазон мощности петаватт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 10-100 ТВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*ВТ1 тераваттный диапазон мощности

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 10-100 ЭВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*ВТ1 диапазон мощности экзаватт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 100-1000 МИЛЛИВТ

2003-08-18

*ВТ1 милливаттный диапазон мощности

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 100-1000 ПВт

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*ВТ1 диапазон мощности петаватт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 100-1000 ТВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*ВТ1 тераваттный диапазон мощности

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 100-1000 ЭВТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*ВТ1 диапазон мощности экзаватт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ ПЕТАВАТТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

Om 10 exp 15 до 10 exp 18 Вт.

UF лазеры мощностью петаватт

ВТ1 мощностной диапазон

NT1 диапазон мощности 01-10 пвт

NT1 диапазон мощности 10-100 пвт

NT1 диапазон мощности 100-1000 пвт

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗ ЗВ/Ч

2013-01-23

ВТ1 диапазоны мощности дозы

излучения

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 01-10

МИКРО ЗВ/Ч

2013-01-23

*ВТ1 диапазон мощности эквивалентной

дозы микро зв/ч

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 01-10

МИЛЛИ ЗВ/ГОД

2013-01-23

*ВТ1 диапазон мощности эквивалентной

дозы милли зв/год

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 01-10

МИЛЛИ ЗВ/Ч

2013-01-23

*ВТ1 диапазон мощности эквивалентной

дозы милли зв/ч

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 10-100

МИКРО ЗВ/Ч

2013-01-23

*ВТ1 диапазон мощности эквивалентной

дозы микро зв/ч

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 10-100

МИЛЛИ ЗВ/ГОД

2013-01-23

*ВТ1 диапазон мощности эквивалентной

дозы милли зв/год

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 10-100

МИЛЛИ ЗВ/Ч

2013-01-23

*ВТ1 диапазон мощности эквивалентной

дозы милли зв/ч

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 100-1000

МИКРО ЗВ/Ч

2013-01-23

*ВТ1 диапазон мощности эквивалентной

дозы микро зв/ч

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 100-1000

МИЛЛИ ЗВ/ГОД

2013-01-23

*ВТ1 диапазон мощности эквивалентной

дозы милли зв/год

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ 100-1000

МИЛЛИ ЗВ/Ч

2013-01-23

*ВТ1 диапазон мощности эквивалентной

дозы милли зв/ч

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ЗВ/ГОД

2013-01-23

ВТ1 диапазоны мощности дозы

излучения

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ЗВ/Ч

2013-01-23

ВТ1 диапазоны мощности дозы

излучения

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ МИКРО

ЗВ/Ч

2013-01-23

ВТ1 диапазоны мощности дозы

излучения

NT1 диапазон мощности эквивалентной

дозы 01-10 микро зв/ч

NT1 диапазон мощности эквивалентной

дозы 10-100 микро зв/ч

NT1 диапазон мощности эквивалентной

дозы 100-1000 микро зв/ч

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ

МИЛЛИ ЗВ/ГОД

2013-01-23

ВТ1 диапазоны мощности дозы

излучения

NT1 диапазон мощности эквивалентной

дозы 01-10 милли зв/год

NT1 диапазон мощности эквивалентной

дозы 10-100 милли зв/год

NT1 диапазон мощности эквивалентной

дозы 100-1000 милли зв/год

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ

МИЛЛИ ЗВ/Ч

2013-01-23

ВТ1 диапазоны мощности дозы

излучения

NT1 диапазон мощности эквивалентной

дозы 01-10 милли зв/ч

NT1 диапазон мощности эквивалентной

дозы 10-100 милли зв/ч

NT1 диапазон мощности эквивалентной

дозы 100-1000 милли зв/ч

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

ЭКЗАВАТТ

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

Om 10 exp 18 до 10 exp 21 Вт.

ВТ1 мощностной диапазон

NT1 диапазон мощности 01-10 эвт

NT1 диапазон мощности 10-100 эвт

NT1 диапазон мощности 100-1000 эвт

ДИАПАЗОН ПОГЛОЩЕННОЙ

ДОЗЫ

2012-05-30

ВТ1 диапазоны доз излучения

NT1 диапазон поглощенной дозы ггр

NT1 диапазон поглощенной дозы мгр

NT1 диапазон радиоактивности 100-1000 мбк

ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ МИЛЛИ БК

2012-05-31

BT1 диапазон радиоактивности

ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ ПЕТА БК

2012-05-31

BT1 диапазон радиоактивности

ДИАПАЗОН РАДИОАКТИВНОСТИ ТЕРА БК

2012-05-31

BT1 диапазон радиоактивности

ДИАПАЗОН РЕЛЯТИВИСТСКИХ ЭНЕРГИЙ

BT1 диапазон энергии
RT теория относительности

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

NT1 диапазон температуры 0000-0013 к
NT1 диапазон температуры 0013-0065 к
NT1 диапазон температуры 0065-0273 к
NT1 диапазон температуры 0273-0400 к
NT1 диапазон температуры 0400-1000 к
NT1 диапазон температуры 1000-4000 к
NT1 температуры свыше 4000 к
RT температура 0 к
RT температура окружающей среды
RT температурная зависимость

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ 0000-0013 К

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

UF температура (0000-0013 к)
UF температура порядка 0,001 к
UF ультранизкие температуры
BT1 диапазон температур
RT криогенная техника

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ 0013-0065 К

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

UF сверхнизкие температуры
UF температура (0013-0065 к)
BT1 диапазон температур
RT криогенная техника

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ 0065-0273 К

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

UF низкие температуры
UF температура (0065-0273 к)
BT1 диапазон температур
RT вымораживание
RT криогенная техника

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ 0273-0400 К

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

UF средние температуры
UF температура (0273-0400 к)
BT1 диапазон температур

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ 0400-1000 К

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

UF высокая температура
UF температура (0400-1000 к)
BT1 диапазон температур

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ 1000-4000 К

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

UF сверхвысокие температуры
UF температура (1000-4000 к)

BT1 диапазон температур

ДИАПАЗОН ЧАСОТ 01-100 ТГЦ

2003-03-21

***BT1** диапазон частот, тгц

ДИАПАЗОН ЧАСОТ 100-1000 ТГЦ

2003-03-21

***BT1** диапазон частот, тгц

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ

NT1 диапазон частот, тгц
NT2 диапазон частот 01-100 тгц
NT2 диапазон частот 100-1000 тгц
NT1 диапазон частот ггц
NT2 диапазон частот 1-100 ггц
NT2 диапазон частот 100-1000 ггц
NT1 диапазон частот гц
NT1 диапазон частот кгц
NT2 диапазон частот 1-100 кгц
NT2 диапазон частот 100-1000 кгц
NT1 диапазон частот мгц
NT2 диапазон частот 1-100 мгц
NT2 диапазон частот 100-1000 мгц
NT1 диапазон частот миллигерц
RT длины волн
RT преобразователи частоты
RT радиолокация
RT сонар
RT частотная зависимость

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ, ТГЦ

2003-03-21

UF терагерцовый диапазон частот
BT1 диапазон частот
NT1 диапазон частот 01-100 тгц
NT1 диапазон частот 100-1000 тгц

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ 1-100 ГГЦ

UF излучение дециметр. диапазона (1-3 дм)
UF сверхвысокочастотное излучение свч-излучение
UF увч (нижний диапазон)
UF увч-излучение (1-100ггц)
UF увч-излучение (верхний диапазон)
UF ультравысокая частота (нижний диапазон)
UF ультравысокочастотное излучение (01-100 ггц)
UF ультравысокочастотное излучение (верхний диапазон)
***BT1** диапазон частот ггц

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ 1-100 КГЦ

***BT1** диапазон частот кгц

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ 1-100 МГЦ

***BT1** диапазон частот мгц

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ 100-1000 ГГЦ

UF увч (верхний диапазон)
UF ультравысокая частота (верхний диапазон)
***BT1** диапазон частот ггц

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ 100-1000 КГЦ

***BT1** диапазон частот кгц

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ 100-1000 МГЦ

UF излучение дециметрового диапазона (3-10 дм)
UF увч-излучение (100-1000 мгц)
UF увч-излучение (нижний диапазон)
UF ультравысокочастотное излучение (100-1000 мгц)
UF ультравысокочастотное излучение (нижний диапазон)
***BT1** диапазон частот мгц

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ ГГЦ

BT1 диапазон частот

NT1 диапазон частот 1-100 ггц

NT1 диапазон частот 100-1000 ггц
RT радиоастрономия

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ ГЦ

BT1 диапазон частот

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ КГЦ

BT1 диапазон частот
NT1 диапазон частот 1-100 кгц
NT1 диапазон частот 100-1000 кгц

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ МГЦ

UF излучение метрового диапазона
UF излучение очень высоких частот
UF овч
UF овч-излучение
UF очень высокая частота
BT1 диапазон частот
NT1 диапазон частот 1-100 мгц
NT1 диапазон частот 100-1000 мгц
RT радиоастрономия

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ МИЛЛИГЕРЦ

BT1 диапазон частот

ДИАПАЗОН ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ЗВ

2012-05-30

***BT1** эквивалентная доза излучения

ДИАПАЗОН ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ДОЗ 01-10 МИЛЛИ ЗВ

2012-05-30

***BT1** диапазон эквивалентных доз миллизв

ДИАПАЗОН ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ДОЗ 10-100 МИЛЛИ ЗВ

2012-05-30

***BT1** диапазон эквивалентных доз миллизв

ДИАПАЗОН ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ДОЗ 100-1000 МИЛЛИ ЗВ

2012-05-30

***BT1** диапазон эквивалентных доз миллизв

ДИАПАЗОН ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ДОЗ ЗВ

2012-05-30

***BT1** эквивалентная доза излучения

ДИАПАЗОН ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ДОЗ МИЛЛИ ЗВ

2012-05-30

***BT1** эквивалентная доза излучения
NT1 диапазон эквивалентных доз 01-10 миллизв

NT1 диапазон эквивалентных доз 10-100 миллизв

NT1 диапазон эквивалентных доз 100-1000 миллизв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ

NT1 диапазон релятивистских энергий

NT1 диапазон энергии гэв

NT2 диапазон энергии 1-10 гэв

NT2 диапазон энергии 10-100 гэв

NT2 диапазон энергии 100-1000 гэв

NT1 диапазон энергии кэв

NT2 диапазон энергии 1-10 кэв

NT2 диапазон энергии 10-100 кэв

NT2 диапазон энергии 100-1000 кэв

NT1 диапазон энергии миллиэлектронвольт

NT1 диапазон энергии мэв

NT2 диапазон энергии 1-10 мэв

NT2 диапазон энергии 10-100 мэв

NT2 диапазон энергии 100-1000 мэв

NT1 диапазон энергии пэв

NT1 диапазон энергии тэв
NT2 диапазон энергии 1-10 тэв
NT2 диапазон энергии 10-100 тэв
NT2 диапазон энергии 100-1000 тэв
NT1 диапазон энергии эв
NT2 диапазон энергии 1-10 эв
NT2 диапазон энергии 10-100 эв
NT2 диапазон энергии 100-1000 эв
NT1 диапазон энергии эв
RT групповые постоянные
RT энергетическая зависимость
RT энергия

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 1-10 ГЭВ

***BT1** диапазон энергии гэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 1-10 КЭВ

***BT1** диапазон энергии кэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 1-10 МЭВ

***BT1** диапазон энергии мэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 1-10 ТЭВ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

***BT1** диапазон энергии тэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 1-10 ЭВ

***BT1** диапазон энергии эв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 10-100 ГЭВ

***BT1** диапазон энергии гэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 10-100 КЭВ

***BT1** диапазон энергии кэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 10-100 МЭВ

***BT1** диапазон энергии мэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 10-100 ТЭВ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

***BT1** диапазон энергии тэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 10-100 ЭВ

***BT1** диапазон энергии эв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 100-1000 ГЭВ

***BT1** диапазон энергии гэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 100-1000 КЭВ

***BT1** диапазон энергии кэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 100-1000 МЭВ

***BT1** диапазон энергии мэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 100-1000 ТЭВ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

***BT1** диапазон энергии тэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ 100-1000 ЭВ

***BT1** диапазон энергии эв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ ГЭВ

Om 10 exp 9 до 10 exp 12 эВ.

BT1 диапазон энергии

NT1 диапазон энергии 1-10 гэв

NT1 диапазон энергии 10-100 гэв

NT1 диапазон энергии 100-1000 гэв

RT ливневые счетчики

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ КЭВ

BT1 диапазон энергии

NT1 диапазон энергии 1-10 кэв

NT1 диапазон энергии 10-100 кэв

NT1 диапазон энергии 100-1000 кэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ

МИЛЛИЭЛЕКТРОНВОЛЬТ

1999-07-08

BT1 диапазон энергии

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ МЭВ

Om 10 exp 6 до 10 exp 9 эВ.

BT1 диапазон энергии

NT1 диапазон энергии 1-10 мэв

NT1 диапазон энергии 10-100 мэв

NT1 диапазон энергии 100-1000 мэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ ПЭВ

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

Om 10 exp 15 до 10 exp 18 эВ.

BT1 диапазон энергии

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ ТЭВ

Om 10 exp 12 до 10 exp 15 эВ.

BT1 диапазон энергии

NT1 диапазон энергии 1-10 тэв

NT1 диапазон энергии 10-100 тэв

NT1 диапазон энергии 100-1000 тэв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ ЭВ

BT1 диапазон энергии

NT1 диапазон энергии 1-10 эв

NT1 диапазон энергии 10-100 эв

NT1 диапазон энергии 100-1000 эв

ДИАПАЗОН ЭНЕРГИИ ЭЭВ

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

Om 10 exp 18 до 10 exp 21 эВ.

BT1 диапазон энергии

ДИАПАЗОНЫ ДОЗ ИЗЛУЧЕНИЯ

2012-05-30

NT1 диапазон поглощенной дозы

NT2 диапазон поглощенной дозы ггр

NT2 диапазон поглощенной дозы мгр

NT2 диапазон поглощенных доз гр

NT3 диапазон поглощенных доз 01-10 гр

NT3 диапазон поглощенных доз 10-100 гр

NT3 диапазон поглощенных доз 100-1000 гр

NT2 диапазон поглощенных доз гр

NT3 диапазон поглощенных доз 01-10 гр

NT3 диапазон поглощенных доз 10-100 гр

NT3 диапазон поглощенных доз 100-1000 гр

NT2 диапазон поглощенных доз кило гр

NT2 диапазон поглощенных доз милли гр

NT3 диапазон поглощенных доз 01-10 милли гр

NT3 диапазон поглощенных доз 10-100 милли гр

NT3 диапазон поглощенных доз 100-1000 милли гр

NT2 диапазон поглощенных доз нано гр

NT1 эквивалентная доза излучения

NT2 диапазон эквивалентной дозы зв

NT2 диапазон эквивалентных доз зв

NT2 диапазон эквивалентных доз милли зв

NT3 диапазон эквивалентных доз 01-10 милли зв

NT3 диапазон эквивалентных доз 10-100 милли зв

NT3 диапазон эквивалентных доз 100-1000 милли зв

RT диапазоны мощности дозы излучения

RT дозы излучения

RT единицы дозы излучения

ДИАПАЗОНЫ МОЩНОСТИ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

2013-01-23

NT1 диапазон мощности эквивалентной дозы зв/ч

NT1 диапазон мощности эквивалентной дозы зв/год

NT1 диапазон мощности эквивалентной дозы зв/ч

NT1 диапазон мощности эквивалентной дозы микро зв/ч

NT2 диапазон мощности эквивалентной дозы 01-10 микро зв/ч

NT2 диапазон мощности эквивалентной дозы 10-100 микро зв/ч

NT2 диапазон мощности эквивалентной дозы 100-1000 микро зв/ч

NT1 диапазон мощности эквивалентной дозы милли зв/год

NT2 диапазон мощности эквивалентной дозы 01-10 милли зв/год

NT2 диапазон мощности эквивалентной дозы 10-100 милли зв/год

NT2 диапазон мощности эквивалентной дозы 100-1000 милли зв/год

NT1 диапазон мощности эквивалентной дозы милли зв/ч

NT2 диапазон мощности эквивалентной дозы 01-10 милли зв/ч

NT2 диапазон мощности эквивалентной дозы 10-100 милли зв/ч

NT2 диапазон мощности эквивалентной дозы 100-1000 милли зв/ч

RT временная зависимость

RT диапазоны доз излучения

RT импульсное облучение

RT мощность дозы

RT облучение малыми дозами

RT фактор времени облучения

RT эквивалентная доза излучения

ДИАРЕЯ

BT1 симптомы

RT болезни органов пищеварения

RT кишечник

RT констипация

RT энтерит

ДИАТОМОВАЯ ЗЕМЛЯ

1992-11-03

Белая, желтая или светло-серая

кремнистая земля, состоящая

преимущественно из панцирей диатомовых водорослей.

UF кизельгур

RT адсорбенты

RT диатомы

RT фильтры

ДИАТОМЫ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-05-13

Водоросли вида Bacillariophyceae.

***BT1** хромофикота

RT диатомовая земля

RT фитопланктон

ДИАФОРАЗА

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12

UF диафоразы

UF флавопротеиновые ферменты

***BT1** изоаллоксазины

***BT1** оксидоредуктазы

диафоразы

2000-04-03

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE диафораза

ДИАФРАГМА

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 Перегородка, разделяющая грудную и брюшную полости.

- BT1 мышцы
- *BT1 органы
- RT грудь
- RT дыхание
- RT живот
- RT легкие

ДИАФРАГМИРОВАННЫЕ ТРУБКИ

- BT1 трубки
- RT отбойные щиты

диафрагмы (термоядерных установок)

2000-04-12
 термоядерных установок
 USE ограничители

диацетилморфин

- USE героин

дибарионные резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-02-27
 USE дибарионы

ДИБАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 UF дибарионные резонансы
 UF резонансы с числом барионов 2
 *BT1 барионы
 NT1 nn-2170-дибарионы
 NT1 nn-2250-дибарионы
 NT1 динейтроны
 NT1 дипротоны
 NT1 лямбда-n-2130-дибарионы

ДИБЕНЗИЛ

UF 1,2-дифенилэтан
 UF дифенилэтан (1,2-)
 *BT1 ароматические соединения

дибензопирролы

- USE карбазолы

диборан

- USE бораны

дибутиловый эфир

- USE бутиловый эфир

дибутилфосфат

- USE дбф

ДИВЕРГЕНЦИИ ТОКОВ

- RT алгебра токов
- RT алгебраические токи

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ

INIS: 2000-01-13; ETDE: 1980-03-29
 RT капиталовложения
 RT социальные аспекты нтп
 RT хозяйство

ДИВЕРТОРНЫЙ СЛОЙ ПЛАЗМЫ

1983-09-06
 *BT1 пограничные слои
 RT неустойчивости в плазме
 RT плазма

ДИВЕРТОРЫ

1995-11-21
 NT1 бандл-диверторы
 NT1 диверторы полоидального поля
 NT1 диверторы тороидального поля
 NT1 эргодические диверторы
 RT вытяжные системы
 RT конфигурации магнитного поля
 RT магнитные поверхности
 RT неустойчивости в плазме

- RT стеллараторы
- RT удержание плазмы в режиме h-mode

ДИВЕРТОРЫ ПОЛОИДАЛЬНОГО ПОЛЯ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
 Диверторы, которые смещают линии полоидального поля для формирования сепаратрисы в полоидальном поле.
 UF полоидальные диверторы
 BT1 диверторы
 RT установки rbx
 RT установки rdx

ДИВЕРТОРЫ ТОРОИДАЛЬНОГО ПОЛЯ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1989-09-18
 Диверторы, которые смещают линии тороидального поля для формирования сепаратрисы в тороидальном поле.
 BT1 диверторы
 RT бандл-диверторы

ДИВИНИЛБЕНЗОЛ

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1979-07-18
 *BT1 ароматические соединения

дигалловая кислота

- USE дубильная кислота

дигексил-п,п-диэтилкабамил-метиленфосфонат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23
 USE дгдэкмф

ДИГИТОКСИН

- *BT1 гликозиды наперстянки
- RT дигоксин

ДИГОКСИН

- UF ланоксин
- *BT1 гликозиды наперстянки
- RT дигитоксин

ДИДЕРИХИТ

2000-04-12
 *BT1 карбонатные минералы
 *BT1 урановые минералы
 RT карбонаты урана

ДИЕНЫ

- *BT1 полиены
- NT1 аллен
- NT1 бутадиен
- NT1 изопрен
- NT1 пентадиены
- NT1 ферроцен
- NT1 циклопентадиен

ДИЕТА

- RT витамины
- RT голодание
- RT корм для животных
- RT кормление
- RT критическая группа мкрз
- RT массовое разведение животных
- RT напитки
- RT недостаток питания
- RT питание
- RT питательные вещества
- RT питьевая вода
- RT пищевые добавки
- RT пищевые цепочки
- RT поступление рв с пищей
- RT продукты питания
- RT разведение животных
- RT терапия

дизели

1990-12-06
 USE дизельные двигатели

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

1991-10-10
 UF моторный мазут (фракция)
 *BT1 газойли
 *BT1 жидкое топливо
 RT биодизель
 RT этаноловое топливо

ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

1990-12-06
 UF дизели
 *BT1 двигатели внутреннего сгорания
 RT двухтопливные двигатели
 RT системы иньекции топлива

диизоамилметилфосфонат

- USE дамфк

диизопентилметилфосфонат

- USE дамфк

диизопропиловый эфир

- USE изопропиловый эфир

диидраст

1996-07-18
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE гетероциклические кислоты
 USE иодорганические соединения
 USE контрастные вещества
 USE пиридины

ДИИОДТИРОЗИН

- *BT1 аминокислоты
- *BT1 иодорганические соединения
- *BT1 оксикислоты
- RT тирозин

ДИИОДТИРОНИН

1983-09-06
 *BT1 гормоны щитовидной железы
 RT тиронин
 RT триодтиронин

ДИКАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

1996-07-18
 UF бериллон
 UF дснаднс
 *BT1 карбоновые кислоты
 NT1 адипиновая кислота
 NT1 глутаровая кислота
 NT1 итаконовая кислота
 NT1 малеиновая кислота
 NT1 малоновая кислота
 NT1 себациновая кислота
 NT1 терефталевая кислота
 NT1 фталевая кислота
 NT1 фумаровая кислота
 NT1 щавелевая кислота
 NT1 янтарная кислота
 RT имиды

дикая природа

2013-11-13
 Для дикой растительности см. РАСТЕНИЯ
 USE дикие животные

ДИКИЕ ЖИВОТНЫЕ

- UF дикая природа
- BT1 животные
- RT волки
- RT выпас скота
- RT койоты
- RT лисы
- RT пастбищные земли
- RT собственная территория

ДИКТИОКАУЛИОС

- *BT1 нематоды
- BT1 паразиты

RT заболевания вызванные паразитами
RT овцы

ДИКТИОПТЕРА

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16

*BT1 насекомые
 NT1 тараканы

диктиосомы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

USE голджиевые комплексы

дикумарол

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE антикоагулянты

ДИЛАТАКСИЯ

INIS: 1999-05-14; ETDE: 1982-11-08

Изменение объема материала при сдвиговой деформации.

BT1 механические свойства
RT деформация
RT механика горных пород
RT напряжения
RT объем
RT сжимаемость

ДИЛАТИНО

2013-11-07

*BT1 суперсимметричные частицы
RT дилатоны

ДИЛАТОМЕТРИЯ

BT1 термический анализ
RT тепловое расширение
RT усадка
RT экстензометры

ДИЛАТОНЫ

2013-10-24

*BT1 гипотетические частицы
RT дилатино
RT модели струны
RT теория калуцы-клейна

ДИЛЬДРИН

*BT1 инсектициды

ДИМЕРИЗАЦИЯ

*BT1 полимеризация

ДИМЕРКАПРОЛ

ETDE: 2005-02-01

UF бал
UF британский антилюизит
UF димеркаптопропанол
 *BT1 вещества
 *BT1 дитиолы
 BT1 хелатообразующие реагенты
RT унитиол

димеркаптопропанол

USE димеркапрол

димеркаптоэтан

USE дитиолы

ДИМЕРЫ

NT1 пиримидиновые димеры
RT мономеры
RT полимеры

ДИМЕТИЛ СУЛЬФИД

1992-01-07

UF диметилсульфид
 *BT1 серосодержащие органические соединения
 *BT1 сульфиды

диметилацеталь формальдегида

USE метилаль

ДИМЕТИЛБЕНЗАНТРАЦЕН

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

UF дмба
 *BT1 полициклические ароматические углеводороды
RT канцерогены
RT новообразования

диметилбензолы

USE ксилолы

ДИМЕТИЛГЛЮКСИМ

*BT1 оксимы
 BT1 реактивы

диметилкетон

USE ацетон

диметиловый эфир

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

USE простой метиловый эфир

диметилпропан (2,2-)

ETDE: 2002-06-13

USE 2-2-диметилпропан

диметилпропионовая кислота

USE пивалиновая кислота

диметилсульфид

1992-01-07

USE диметил сульфид

диметилсульфокись

USE дмсo

диметилфенолы

2000-04-12

USE ксиленолы

ДИМЕТИЛФОРМАМИД

2018-01-24

UF дмф
 *BT1 амиды
RT органические растворители

диметоксиметан

2002-06-07

USE метилаль

ДИНАМИКА

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-02-27

Изучение движения системы частиц под действием приложенных к ним сил.

BT1 механика
 NT1 динамика пучка
 NT2 бетатронные колебания
 NT2 группирование пучка
 NT2 синхротронные колебания
 NT2 фазовые колебания
RT бифуркация
RT кинетика
RT предельный цикл
RT столкновения

динамика (пучка)

2000-04-12

пучка
 USE динамика пучка

ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИЙ

RT взаимоотношения хищник-жертва
RT конкуренция
RT миграция
RT население
RT переселение
RT плотность популяций
RT популяции
RT равновесие

RT размножение
RT рост
RT эволюция окружающей среды
RT экологическое равновесие
RT экосистемы

ДИНАМИКА ПУЧКА

Движение пучка частиц внутри ускорителя.

UF динамика (пучка)
UF размытие пучка
UF размытие пучка частиц
 *BT1 динамика
 NT1 бетатронные колебания
 NT1 группирование пучка
 NT1 синхротронные колебания
 NT1 фазовые колебания
RT взаимодействия пучков с пучками
RT накопление пучка
RT оптика пучков
RT орбитальная устойчивость
RT орбиты
RT охлаждение пучка
RT траектории
RT ускорители заряженных частиц
RT фазовая устойчивость
RT эффект отрицательной массы

ДИНАМИТ

*BT1 химические взрывчатые вещества

ДИНАМИТРОНЫ

*BT1 электростатические ускорители
RT тандемные электростатические ускорители

динамическая бозон-фермионная симметрия

1984-12-04

USE бозон-фермионная симметрия

ДИНАМИЧЕСКИЕ ГРУППЫ

BT1 группы симметрии
 NT1 o-группы
RT бозон-фермионная симметрия

динамические исследования (биол.)

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

USE динамические исследования биол. функций

ДИНАМИЧЕСКИЕ**ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛ. ФУНКЦИЙ**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

UF динамические исследования (биол.)
RT биологические маркеры
RT биологические функции
RT зависимость между структурой и активностью
RT кинетика радиоизотопов
RT методы меченых атомов
RT последовательное сканирование
RT равновесие
RT радиофармацевтические препараты
RT расход (гидр.)

ДИНАМИЧЕСКИЕ МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

2018-03-01

UF магнитодинамика
 BT1 магнитные поля

ДИНАМИЧЕСКИЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ

UF радиочастотные масс-спектрометры
 *BT1 масс-спектрометры
 NT1 масс-спектрометры по времени полета

NT1 масс-спектрометры с балансом по энергии

ДИНАМИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04

UF нагрузка (динамическая)

UF нагрузки (динамические)

NT1 ветровые нагрузки

RT взаимодействия грунтов с конструкциями

RT деформация

RT механические испытания

RT механические колебания

RT напряжения

RT рокетаж

RT статические нагрузки

RT трубный хлыст

ДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

2018-02-16

Система, в которой функция описывает временную зависимость точки в геометрическом пространстве.

NT1 интегрируемые системы

RT дифференциальные операторы

RT математические многообразия

ДИНАМИЧЕСКОЕ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

BT1 расчетные методы

RT линейное программирование

RT математические модели

RT нелинейное программирование

RT оптимизация

RT эконометрика

ДИНАМОМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы

ДИНЕЙТРОНЫ

1978-01-16

***BT1** дибарионы

***BT1** полинейтроны

динитрозорезорцин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE нитрозосоединения

ДИНИТРОФЕНОЛ

UF днф

***BT1** нитросоединения

***BT1** фенолы

RT нитрофенол

ДИНОДЫ

RT электронные умножители

ДИНОФЛАГЕЛАТ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

***BT1** мастигофора

диодные транзисторы

ETDE: 1975-09-11

USE транзисторы

диоды (полупроводниковые)

USE полупроводниковые диоды

диоды зенера

USE плоскостные диоды

ДИОДЫ С БАРЬЕРОМ ШОТТКИ

1997-06-19

***BT1** полупроводниковые диоды

RT солнечные батареи с барьером шоттки

RT туннельные диоды

ДИОКСАН

UF 1,4-диоксан

UF диоксиэтиленовый эфир

***BT1** гетероциклические соединения

***BT1** кислородсодержащие органические соединен

диоксиароматические соединения

USE полифенолы

диоксибензол-мета

USE резорцинол

диоксибензол-орто

USE пирокатехин

ДИОКСИН

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1980-03-29

***BT1** гетероциклические соединения

***BT1** кислородсодержащие органические соединен

RT консерванты

диоксипропионовая кислота

USE глицериновая кислота

диоксиэтиленовый эфир

USE диоксан

диоксиантарная кислота

USE винная кислота

диоли

USE гликоли

ДИОПСИД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

Минерал клинопикросеновой группы.

***BT1** силикатные минералы

ДИОРИТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

***BT1** плутонические породы

ДИП-РИВЕР

***BT1** онтарио

дипентилсульфокись

USE дпсо

ДИПИРИДАМОЛ

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

***BT1** пиперидины

***BT1** сосудорасширяющие средства

ДИПЛОДИЯ

BT1 плоидия

диплококковые пневмонии

USE пневмококки

ДИПОЛИ

BT1 мультиполи

NT1 магнитные диполи

NT1 электрические диполи

RT дипольные моменты

RT полярные соединения

RT релаксационные потери

ДИПОЛЬНЫЕ МОМЕНТЫ

NT1 магнитные дипольные моменты

NT1 электрические дипольные моменты

RT диполи

ДИПРОТОНЫ

***BT1** дибарионы

***BT1** протоны

RT гелий 2

директивы

USE рекомендации

дирижабли

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

До марта 1996 г. в ETDE использовался

дескриптор АЭРОСТАТЫ.

USE летательные аппараты

ДИСАХАРИДЫ

1996-06-28

UF мелибиоза

***BT1** олигосахариды

NT1 лактоза

NT1 мальтоза

NT1 сахароза

NT1 целлобиоз

ДИСКАЛОЙ

2000-04-12

***BT1** присадки алюминия

***BT1** присадки кремния

***BT1** присадки марганца

***BT1** присадки углерода

***BT1** сплавы молибдена

***BT1** сплавы на основе железа

***BT1** сплавы никеля

***BT1** сплавы титана

***BT1** сплавы хрома

диски (аккреция)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE аккреционные диски

диски (магнитные)

USE магнитные диски

ДИСКОВЫЕ МГД-ГЕНЕРАТОРЫ

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03

UF мгд-генераторы с радиальным потоком

***BT1** мгд-генераторы

дискретные ординаты

ETDE: 1978-05-01

USE метод дискретных ординат

ДИСКРИМИНАТОРЫ

BT1 электронные схемы

NT1 дискриминаторы импульсов

RT хронизирующие схемы

ДИСКРИМИНАТОРЫ

ИМПУЛЬСОВ

***BT1** дискриминаторы

***BT1** импульсные схемы

RT импульсные анализаторы

ДИСКРИМИНАЦИЯ ЧАСТИЦ

Распознавание частиц или излучений в смешанном поле.

BT1 идентификация частиц

RT детектирование излучений

RT методы измерения

RT разрешающая способность

ДИСЛОКАЦИИ

SF источник франка-рида

***BT1** линейные дефекты

NT1 винтовые дислокации

NT1 краевые дислокации

RT вектор бюргерса

RT дефекты упаковки

RT закрепление дислокаций

RT линии кикучи

RT пик бордони

RT сила пайерса-набарро

RT скольжение

RT супердислокации

дислокации франка

ETDE: 2002-06-13

USE винтовые дислокации

дислокационные петли франка

USE винтовые дислокации

**диспергирующие агенты
(химические)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

химические

USE поверхностно-активные вещества

диспергирующие ионные волны

USE ионные плазменные волны

ДИСПЕРСИИ

Для агрегатного состояния материалов;
для волновых явлений используйте
дескрипторы ДИСПЕРСИОННЫЕ
ОТНОШЕНИЯ или ОПТИЧЕСКАЯ
ДИСПЕРСИЯ.

UF дисперсные системы

NT1 двуокись тория, дисперг. в никел. матриц

NT1 двуокись тория, дисперг. в хромоник. мат

NT1 коллоиды

NT2 агар-агар

NT2 альгиновая кислота

NT2 гели

NT3 гидрогели

NT3 гидрофильные полимеры

NT2 желатин

NT2 золи

NT3 аэрозоли

NT4 дымы

NT5 табачный дым

NT4 радиоактивные аэрозоли

NT2 пены

NT3 пенопласты

NT3 пенопласты на основе мочевино-формальдегидной смолы

NT2 радиоколлоиды

NT3 торотраст

NT2 эмульсии

NT3 микроэмульсии

NT3 фотоэмульсии

NT1 смеси

NT2 бинарные смеси

NT2 гомогенные смеси

NT3 растворы

NT4 водные растворы

NT4 гипертонические растворы

NT4 изотонические растворы

NT4 промывные растворы

NT4 твердые растворы

NT4 технологические растворы

NT4 топливные растворы

NT2 смешанные растворители

NT2 шламы

NT3 суспензионное топливо

NT1 суспензии

NT2 нанофлюиды

NT2 шламы

NT3 суспензионное топливо

RT брызги

RT газы

RT жидкости

RT макрочастицы

RT микросферы

RT отмучивание

RT полностью взвешенные частицы

RT пыль

RT размер частиц

RT ресуспензия частиц

RT твердые тела

RT частицы

дисперсии никель-оксид тория

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

USE двуокись тория, дисперг. в никел. матриц

дисперсионная теория

USE дисперсионные соотношения

ДИСПЕРСИОННОЕ ТВЕРЖДЕНИЕ

BT1 упрочнение

**ДИСПЕРСИОННЫЕ
СООТНОШЕНИЯ**

Для дисперсии света используйте
ОПТИЧЕСКАЯ ДИСПЕРСИЯ.

UF дисперсионная теория

UF метод фрейзера-фулко

SF представление хури

RT n-d-метод

RT амплитуды рассеяния

RT бифуркация

RT квантовая теория поля

RT неустойчивость плазмы

RT парциальные волны

RT плазменные волны

RT полоса кастильехо-далитца-

RT дайсона

RT представление мандельстама

RT рассеяние

RT спектральные функции

**ДИСПЕРСНОЕ ЯДЕРНОЕ
ТОПЛИВО**

Дисперсия частиц ядерного топлива в
твердой матрице из неделящегося
материала.

*BT1 твердое топливо

*BT1 ядерное топливо

RT реакторы на дисперсном топливе

RT топливные частицы

дисперсные системы

USE дисперсии

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ КОНТРАКТА

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1980-09-05

UF контроль за исполнением
контракта*BT1 управление ходом выполнения
программы

RT календарные планы

RT контракты

RT подрядчики

ДИСПЛЕИUF системы визуального ввода-вывода
данныхUF устр-ва визуального ввода-вывода
данных

*BT1 графические устройства эзм

NT1 дисплеи в режиме диалога

RT графопостроители

RT залы управления

RT изображения

RT компьютерная графика

RT полупроводниковые приборы

RT пульты управления

RT распознавание образов

RT системы человек-машина

RT электронно-оптические

RT преобразователи

RT электронное оборудование

RT электроннолучевые трубки

ДИСПЛЕИ В РЕЖИМЕ ДИАЛОГАUF диалоговые графические
устройства

*BT1 дисплеи

RT компьютерная графика

ДИСПРОЗИЙ

*BT1 редкоземельные элементы

ДИСПРОЗИЙ 138

2007-10-22

*BT1 изотопы диспрозия

*BT1 радиоизотопы с захватом

электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ДИСПРОЗИЙ 139

2007-10-22

*BT1 изотопы диспрозия

*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ДИСПРОЗИЙ 140

2004-10-19

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы диспрозия

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 радиоизотопы с захватом

электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным

периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка

микросекунд

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ДИСПРОЗИЙ 141

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

*BT1 изотопы диспрозия

*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ДИСПРОЗИЙ 142

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 изотопы диспрозия

*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ДИСПРОЗИЙ 143

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

*BT1 изотопы диспрозия

*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ДИСПРОЗИЙ 144

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

*BT1 изотопы диспрозия

*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ДИСПРОЗИЙ 145

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы диспрозия

*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра редкоземельных элементов

- *BT1 изотопы диспрозия
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ДИСПРОЗИЙ 173

2007-10-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы диспрозия
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

диспропорционирование

- USE восстановление
- USE окисление

диссипация энергии

- USE энергетические потери

ДИССОЦИАЦИЯ

- NT1 преддиссоциация
- RT диссоциирующие газы
- RT ионизация
- RT кинетика реакций
- RT пиролиз
- RT радиолиз
- RT разложение
- RT теплота диссоциации
- RT фотолиз
- RT электролиз
- RT электролиты
- RT энергия диссоциации

ДИССОЦИИРУЮЩИЕ ГАЗЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-03-11

- *BT1 газы
- RT диссоциация

ДИСТАНЦИОНИРУЮЩИЕ**ЭЛЕМЕНТЫ**

- RT пучки твэлов
- RT ребра
- RT узлы реакторов

ДИСТАНЦИОННОЕ**МАНИПУЛИРОВАНИЕ**

- RT автоматизация
- RT горячие камеры
- RT горячие лаборатории
- RT держатели образцов
- RT дистанционное управление
- RT загрузка реактора
- RT загрузочные машины
- RT контактное обращение с материалами
- RT манипуляторы
- RT оборудование для дистанционного управления
- RT оборудование для обращения с материалами
- RT обращение с материалами
- RT перископы
- RT работа
- RT радиационная защита
- RT радиационно-защитные боксы с перчатками
- RT расстояние
- RT системы человек-машина
- RT устройства для смены образцов
- RT чистые камеры

ДИСТАНЦИОННОЕ**ОБНАРУЖЕНИЕ**

1978-09-28

Методы проведения измерений с самолетов или спутников, таких как проведение геологоразведочных работ.

- RT акустический радар
- RT аэрофотосъемка
- RT воздушные поиски
- RT геофизическая съемка

- RT контроль радиоактивности атмосферы
- RT мультиспектральная фотография
- RT оптические радары
- RT разведка полезных ископаемых
- RT сенсоры
- RT спутники
- RT спутники геос
- RT спутники гоес
- RT спутники лендсэт
- RT спутники сесат
- RT термография
- RT точность измерений для наземной привязки данных

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- BT1 управление и контроль
- RT гидравлические регуляторы
- RT дистанционное манипулирование
- RT сервомеханизмы

ДИСТАНЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ С УПЛОТНЕНИЕМ КАНАЛОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

Системы для дистанционной передачи данных или управляющих сигналов на электростанциях или в технологическом оборудовании.

- RT многоканальные модуляторы
- RT он-лайнные системы управления

дистиллятное топливо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- USE нефтяное котельное топливо

дистиллятный мазут

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- USE нефтяное котельное топливо

ДИСТИЛЛЯТЫ

2000-04-12

- NT1 нефтяные дистилляты
- NT2 лигроин
- NT1 нефтяные дистилляты
- NT2 газойли
- NT3 дизельное топливо
- NT3 керосин
- NT3 котельное топливо
- NT4 нефтяное котельное топливо
- NT4 остаточное топливо
- RT дистилляция
- RT масла
- RT пары

ДИСТИЛЛЯЦИОННОЕ**ОБОРУДОВАНИЕ**

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1976-09-28

- BT1 оборудование
- NT1 реторты
- RT дистилляция
- RT нефтеперерабатывающие заводы

ДИСТИЛЛЯЦИЯ

1999-07-13

- BT1 процессы разделения
- NT1 вакуумная дистилляция
- NT1 деструктивная перегонка
- NT1 дистилляция под действием солнечного изл
- RT азеотропная смесь
- RT возгонка
- RT выпарные аппараты
- RT деминерализация
- RT дистилляты
- RT дистилляционное оборудование
- RT испарение
- RT кубовый остаток
- RT мгновенный нагрев
- RT нефтеперерабатывающие заводы
- RT нефть
- RT опреснение

- RT процесс возгонки фторидов
- RT процесс возгонки хлоридов
- RT фракционирование

ДИСТИЛЛЯЦИЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛ

1999-07-13

- *BT1 дистилляция
- RT солнечное тепло для технологических целей
- RT солнечные дистилляторы

ДИСУЛЬФИДЫ

- *BT1 серосодержащие органические соединения
- NT1 тиоктовая кислота
- NT1 цистин

ДИТИЗОН

- UF дифенилтиокарбазон
- *BT1 карбазоны
- BT1 реактивы
- *BT1 серосодержащие органические соединения
- BT1 хелатообразующие реагенты

ДИТИОЛЫ

- UF 1,2-этандитиол
- UF димеркаптоэтан
- BT1 реактивы
- *BT1 тиолы
- NT1 димеркапрол
- NT1 унитиол

диуранат аммония

- USE дуа

ДИУРЕТИКИ

1996-07-18

- UF хлортиазид
- BT1 лекарственные препараты
- NT1 неогидрин
- NT1 сорбит
- NT1 теобромин
- NT1 теофиллин
- RT моча
- RT мочеполовые болезни
- RT отеки
- RT почки
- RT противогипертонические препараты

ДИФЕНИЛ

- UF даутерм
- *BT1 ароматические соединения
- RT бензидин

дифенилацетилен

2017-04-21

- USE толан

дифенилгликолевая кислота

- USE бензиловая кислота

дифенилдиамин

- USE бензидин

дифенилкарбазиды

- USE дфка

дифенилкарбазоны

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE карбазоны

дифенилкарбинол

- USE бензгидрол

дифенилкетон

- USE бензофенон

дифенилметанол

USE бензгидрол

дифенилтиокрилизидразил

USE дфпг

дифенилтиокарбазон

USE дитизон

дифенилфосфинокись

USE фосфорорганические соединения

дифенилэтан (1,2-)

ETDE: 2002-06-13

USE дибензил

дифосфодигидропиридиннуклеоти

д

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1976-05-17

USE nadh2

дифрагирующая диссоциация

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

В адронных столкновениях при высоких энергиях.

USE мультипериферическая модель

USE рождение частиц

ДИФРАКТОМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы

NT1 гамма-дифрактометры

NT1 нейтронные дифрактометры

NT1 рентгеновские дифрактометры

RT дифракционные решетки

RT дифракция

дифракционная диссоциация

USE дифракционные модели

дифракционное рождение

USE дифракционные модели

ДИФРАКЦИОННЫЕ МЕТОДЫ

NT1 метод вращающегося кристалла

NT1 метод дебая-шеррера

NT1 метод лауэ

RT кристаллические решетки

RT кристаллография

RT метод паттерсона

RT метод шульца

RT рентгеновские дифрактометры

ДИФРАКЦИОННЫЕ МОДЕЛИ

UF дифракционная диссоциация

UF дифракционное рождение

*BT1 модели элементарных частиц

ДИФРАКЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

UF ступенчатые решетки

UF эшелли

RT дифрактометры

RT дифракция

RT оптические системы

RT рентгеновское оборудование

RT спектрометры

ДИФРАКЦИЯ

*BT1 когерентное рассеяние

NT1 дифракция атомных пучков

NT1 дифракция нейтронов

NT1 дифракция рентгеновского излучения

NT1 дифракция электронов

NT1 диффузное рассеяние

RT гамма-дифрактометры

RT дифрактометры

RT дифракционные решетки

RT коэффициент дебая-валлера

RT оптическая дисперсия

RT оптические свойства

RT решетки

дифракция (нейтронов)

2000-04-12

нейтронов

USE дифракция нейтронов

дифракция (рентгеновского излучения)

2000-04-12

рентгеновского излучения

USE дифракция рентгеновского

излучения

дифракция (электронов)

2000-04-12

электронов

USE дифракция электронов

ДИФРАКЦИЯ АТОМНЫХ ПУЧКОВ

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

*BT1 дифракция

RT кристаллография

дифракция брэгга

USE брэгговское отражение

ДИФРАКЦИЯ НЕЙТРОНОВ

UF дифракция (нейтронов)

UF профиль линии рентгеновского спектра

*BT1 дифракция

RT диффузное рассеяние

RT кристаллография

RT нейтрон-фотонные конвертеры

RT нейтронные дифрактометры

RT структурный химический анализ

ДИФРАКЦИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

UF дифракция (рентгеновского излучения)

UF rри

*BT1 дифракция

RT брэгговское отражение

RT диффузное рассеяние

RT кристаллография

RT метод дебая-шеррера

RT метод лауэ

RT рентгеновские дифрактометры

RT структурный химический анализ

ДИФРАКЦИЯ ЭЛЕКТРОНОВ

UF дифракция (электронов)

UF дифракция низкоэнергетических электронов

UF дэнэ

*BT1 дифракция

RT диффузное рассеяние

RT кристаллография

RT линии кикучи

ДИФТЕРИТ

*BT1 бактериальные заболевания

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ВОЗМУЩ. УГЛОВАЯ КОРРЕЛЯ

UF возмущенная угловая корреляция (дифференциальная)

*BT1 возмущенная угловая корреляция

RT временная зависимость

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

1983-03-15

*BT1 геометрия

RT дифференциальное исчисление

RT математическое пространство

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ТОПОЛОГИЯ

*BT1 топология

RT гладкие многообразия

RT отображение расслоенных

пространств

RT топологическое расслоение

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

UF исчисление (дифференциальное)

BT1 математика

RT дифференциальная геометрия

дифференциальное уравнение бесселя

USE уравнение фоккера-планка

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАТОРЫ

2018-02-16

BT1 математические операторы

RT динамические системы

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ

BT1 сечения

NT1 функции возбуждения

RT угловое распределение

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УР-НИЯ В ЧАСТНЫЙ ПРОИЗВОДНЫХ

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1980-11-25

*BT1 дифференциальные уравнения

NT1 волновые уравнения

NT2 уравнение дирака

NT3 спиноры дирака

NT2 уравнение клейна-гордона

NT2 уравнение майораны

NT2 уравнение шредингера

NT1 степенное уравнение шафранова

NT1 уравнение больцмана

NT1 уравнение больцмана-власова

NT2 уравнения плазменного потока

NT1 уравнение диффузии

NT2 уравнение диффузии нейтронов

NT1 уравнение кортевега-де-вриза

NT1 уравнение лапласа

NT1 уравнение пуассона

NT1 уравнение теплопроводности

фурье

NT1 уравнение фоккера-планка

NT1 уравнения гамильтона-якоби

NT1 уравнения движения

NT1 уравнения лагранжа

NT1 уравнения максвелла

NT1 уравнения навье-стокса

NT1 уравнения непрерывности

NT1 уравнения прока

RT задача дирихле

RT задача коши

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

UF канонические уравнения

UF уравнения (дифференциальные)

BT1 уравнения

NT1 дифференциальные ур-ния в

частный производных

NT2 волновые уравнения

NT3 уравнение дирака

NT4 спиноры дирака

NT3 уравнение клейна-гордона

NT3 уравнение майораны

NT3 уравнение шредингера

NT2 степенное уравнение шафранова

NT2 уравнение больцмана

NT2 уравнение больцмана-власова

NT3 уравнения плазменного потока

NT2 уравнение диффузии

NT3 уравнение диффузии нейтронов

NT2 уравнение кортевега-де-вриза

NT2 уравнение лапласа

NT2 уравнение пуассона

- NT2** уравнение теплопроводности
фурье
- NT2** уравнение фоккера-планка
- NT2** уравнения гамилтона-якоби
- NT2** уравнения движения
- NT2** уравнения лагранжа
- NT2** уравнения максвелла
- NT2** уравнения навье-стокса
- NT2** уравнения непрерывности
- NT2** уравнения прока
- NT1** уравнение ббгка
- NT1** уравнение дирака-гестенеза
- NT1** уравнение иосса-вайнберга
- NT1** уравнение матье
- NT1** уравнение риккати
- NT1** уравнение хилла
- NT1** уравнение чепмена-колмогорова
- NT1** уравнение штурма-лиувилля
- NT1** функциональные уравнения швингера
- NT1** эволюционные уравнения
- RT* аналитическое решение
- RT* бифуркация
- RT* граничные задачи
- RT* граничные условия
- RT* задача дирихле
- RT* интегральные уравнения
- RT* кластерное разложение
- RT* математика
- RT* метод конечных разностей
- RT* метод конечных элементов
- RT* метод ляпунова
- RT* метод рунге-кутта
- RT* предельный цикл
- RT* рекурсивные соотношения
- RT* риманова функция
- RT* теория управления
- RT* функции эйри
- RT* функция гринна
- RT* функция флюке

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

- UF* *ота*
- BT1** термический анализ
- RT* теплота перехода

ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ КЛЕТОК

- RT* амплификация генов
- RT* вырост
- RT* генная инженерия
- RT* кроветворение
- RT* онтогенез
- RT* факторы роста

диффракция низкоэнергетичных электронов

- USE* дифракция электронов

ДИФфуЗИОННАЯ СВАРКА

- ***BT1** сварка

ДИФфуЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ

Для процесса.

- UF* аллитирование
- UF* силицирование
- UF* хромирование
- UF* шерардизация
- ***BT1** покрытие поверхности
- RT* диффузионные покрытия

ДИФфуЗИОННЫЕ БАРЬЕРЫ

1975-11-07

Пористые барьеры, через которые пропускаются газовые смеси для обогащения более легкой компоненты диффузата; применяемые как многоступенчатая каскадная система для разделения урана-235 от урана-238 в гексафториде урана.

SF барьеры

RT газовое диффузионное разделение

RT газодиффузионные заводы

ДИФфуЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ВИЛЬСОНА

***BT1** камеры вильсона

RT аэрозоли

ДИФфуЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

BT1 покрытия

RT диффузионное покрытие

ДИФфуЗИЯ

UF *эффузия*

NT1 амбиполярная диффузия

NT1 газовая диффузия

NT1 осмос

NT1 самодиффузия

NT1 термическая диффузия

RT адвекция

RT водосливные и очистные сооружения

RT выщелачивание

RT диализ

RT законы фика

RT массоперенос

RT мембранный перенос

RT миграция радиоизотопов

RT перенос атомов

RT ресуспензия частиц

RT смешение

RT средний свободный пробег

RT теория доннана

RT турбулентность

RT число прандтля

RT эффект киркендалла

ДИФфуЗНОЕ РАССЕЯНИЕ

2002-11-21

Широкое дифракционное распространение в обратном пространстве, признаками которого служат гало и полосы, возникающие в области интенсивных брэгговских отражений.

***BT1** дифракция

RT брэгговское отражение

RT дифракция нейтронов

RT дифракция рентгеновского излучения

RT дифракция электронов

RT некогерентное рассеяние

RT эластичное рассеяние

ДИФфуЗОРНЫЕ ТУРБИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Горизонтальные турбины, размещенные в кожухе трубы для создания эффекта Вентури.

***BT1** ветротурбины

RT горизонтальные турбины

ДИФфуЗОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

Каналы, камеры или секции, в которых высокоскоростной, поток текучей среды низкого давления превращается в низкоскоростной поток высокого давления.

RT мгд-каналы

RT отбойные щиты

RT патрубки

RT поток текучей среды

RT трубы

дихлордифенилтрихлорэтан

USE ддт

дихлордиэтиламин

USE азотистый иприт

дихлорметан

1982-02-09

USE хлористый метилен

ДИХРОИЗМ

NT1 круговой магнитный дихроизм

RT оптические свойства

RT цвет

дицентрики

USE дицентрические хромосомы

ДИЦЕНТРИЧЕСКИЕ

ХРОМОСОМЫ

UF *дицентрики*

BT1 хромосомы

RT хромосомные aberrации

диэлектрики

USE диэлектрические материалы

диэлектрическая постоянная

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-13

USE диэлектрическая проницаемость

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ

UF *диэлектрическая постоянная*

***BT1** диэлектрические свойства

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МАТЕРИАЛЫ

UF *диэлектрики*

UF *материалы (диэлектрические)*

BT1 материалы

NT1 антисегнетоэлектрические материалы

NT1 сегнетоэлектрические материалы

NT1 электреты

RT бумага

RT диэлектрические свойства

RT диэлектрические трековые

детекторы

RT диэлектрический тензор

RT дозиметры *gtag*

RT ёмкостные конденсаторы

RT изолирующие масла

RT инкапсуляция в экранирующий материал

RT натуральный каучук

RT олифы

RT органические изоляционные материалы

RT резины

RT слюда

RT фигуры лихтенберга

RT экранирующие материалы

RT электрическая изоляция

RT электроизоляционные материалы

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

***BT1** электрические свойства

NT1 диэлектрическая проницаемость

NT1 эффект керра

RT диэлектрические материалы

RT диэлектрический тензор

RT емкость (электр.)

RT изолирующие масла

RT релаксационные потери

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕКОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

- UF* трековые детекторы (диэлектрические)
 *BT1 детекторы ионизирующих излучений
RT диэлектрические материалы
RT керамика
RT люминесцентные дозиметры
RT оливин
RT полимеры
RT скрытые изображения
RT слюда
RT стекло
RT травление
RT треки частиц
RT турмалин
RT фольговые детекторы деления
RT фториды лития
RT электронная микроскопия

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСИЛИТЕЛИ

- *BT1 усилители

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕНЗОР

- INIS*: 1981-08-31; *ETDE*: 1981-09-22
 BT1 тензоры
RT диэлектрические материалы
RT диэлектрические свойства

диэтилдитиокарбаматы

- USE* дэйтк

диэтилентриаминпентауксусная кислота

- 1995-02-16
USE дтпк

диэтиловый эфир

- USE* этиловый эфир

ДЛИНА

- 1999-07-20
 BT1 размеры
 NT1 длина диффузии
 NT1 длина замедления
 NT1 длина когерентности
 NT1 длина миграции
 NT1 длина экстраполяции
 NT1 длины рассеяния
 NT1 длины связи
 NT1 радиационная длина
 NT1 радиус дебая
 NT1 элементарная длина

ДЛИНА ВОЛНЫ ДЕ-БРОЙЛЯ

- 1998-02-26
 BT1 длины волн
RT квантовая механика

ДЛИНА ДИФфуЗИИ

- 1999-07-20
UF квадрат длины диффузии
 *BT1 длина
RT длина миграции

ДЛИНА ЗАМЕДЛЕНИЯ

- 1999-07-20
UF квадрат длины замедления
 *BT1 длина
RT длина миграции
RT замедление

ДЛИНА КОГЕРЕНТНОСТИ

- 1999-07-20
 Область взаимодействия между электронами пары Купера.
 *BT1 длина
RT пары купера
RT сверхпроводимость

- RT* теория гинзбурга-ландау

ДЛИНА МИГРАЦИИ

- 1999-07-20
UF площадь миграции
 *BT1 длина
RT длина диффузии
RT длина замедления

ДЛИНА ЭКСТРАПОЛЯЦИИ

- 1999-07-20
 *BT1 длина
RT теория переноса нейтронов
RT экстраполяция

ДЛИННОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

- UF* низкочастотное излучение
 *BT1 радиоволновое излучение

ДЛИННЫЕ СЧЕТЧИКИ

- *BT1 детекторы с замедлением нейтронов

ДЛИНЫ ВОЛН

- INIS*: 1998-02-26; *ETDE*: 1975-09-12
 Если известна частота волны, то выберите дескриптор для определенного диапазона частот из словарного блока ДИАПАЗОН ЧАСТОТ.

- NT1 длина волны де-бройля
RT диапазон частот
RT инфракрасное излучение
RT распространение волн
RT стоячие волны

ДЛИНЫ РАССЕЯНИЯ

- 1999-07-20
 *BT1 длина
RT рассеяние

ДЛИНЫ СВЯЗИ

- 1999-07-20
 *BT1 длина
RT молекулярная структура
RT химические связи
RT энергия связи

длительное облучение

- USE* хроническое облучение

дмба

- INIS*: 1980-05-14; *ETDE*: 1979-07-18
USE диметилбензантрацен

ДМСО

- UF* диметилсульфоксид
 *BT1 сульфоксид

дмф

- 2018-01-24
USE диметилформамид

ДМЭ

- UF* 1,2-диметоксиэтан
 *BT1 простые эфиры
RT органические растворители

ДНЕВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- INIS*: 2000-04-12; *ETDE*: 1981-01-09
UF естественное освещение
RT окна
RT осветительные системы
RT освещенность
RT световые люки
RT солнечное излучение
RT требования к освещению

ДНЕВНЫЕ ПОЛЯРНЫЕ СИЯНИЯ

- BT1 полярные сияния
RT вторжение заряженных частиц
RT вторжение протонов
RT вторжение электронов
RT зоны полярного сияния

- RT* ионосфера
RT овал полярных сияний

днепр река

- INIS*: 1992-05-13; *ETDE*: 2002-06-13
USE река днепр

ДНК

- 1997-06-17
UF дезоксирибонуклеиновая кислота
UF дезоксирибонуклеиновая кислота
UF дезоксирибонуклеиновая кислота
 *BT1 нуклеиновые кислоты
 NT1 олигонуклеотиды
 NT1 рекомбинант днк
 NT1 смежные фрагменты днк
RT аддукты днк
RT вегетативное размножение днк
RT геликоидальная конфигурация
RT генная инженерия
RT генные опероны
RT гибридизация на месте образования
RT днк-аза
RT днк-полимеразы
RT интроны
RT метод фельгена
RT нуклеосомы
RT определение последовательности в днк
RT разрыв нитей
RT реактивация хозяин-клетка
RT репарация днк
RT репликация днк
RT хромосомы
RT хромосомы человека
RT экзоны

ДНК-АЗА

- Кодовый номер 3.1.4.5.
UF дезоксирибонуклеаза
UF нуклеаза (дезоксирибонуклеаза)
 *BT1 нуклеазы
 NT1 эндонуклеазы
RT днк
RT нуклеопротенины

ДНК МЕТИЛАЗЫ

- INIS*: 1993-08-16; *ETDE*: 1988-04-15
 *BT1 лиазы
RT метиловые трансферазы
RT нуклеопротенины
RT эндонуклеазы

ДНК-ПОЛИМЕРАЗЫ

- INIS*: 1984-06-21; *ETDE*: 1984-01-27
 *BT1 полимеразы
RT биологическая репарация
RT днк
RT нуклеопротенины
RT репарация днк
RT репликация днк
RT рнк-полимеразы
RT транскрипция

ДНК-СТРУКТУРЫ

- INIS*: 1993-08-16; *ETDE*: 1984-06-29
 Фермент, который раскручивает сегменты поврежденной ДНК в процессе подготовки для репарации ДНК.
 *BT1 ферменты
RT репарация днк

днф

- USE* динитрофенол

ДОБАВКИ

- SF* химикаты
 NT1 дефлокулянты
 NT1 дезмульгаторы

NT1 пищевые добавки
 NT1 топливные добавки
 NT1 эмульгаторы
 NT2 детергенты
 NT3 плуроники
 RT катализаторы
 RT консерванты
 RT ксенобиотика
 RT растворенные вещества

добывающая промышленность

INIS: 1993-08-04; ETDE: 2002-03-28

USE горнодобывающая промышленность

ДОБЫЧА ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-17

UF добыча сланцев
 BT1 горное дело
 RT горная техника
 RT открытые горные работы
 RT подземные горные работы

ДОБЫЧА НЕФТИ**ТЕРМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ**

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-05-18

BT1 дополнительная регенерация
 RT внутрипластовое сжигание нефти
 RT инъекция пара

добыча нефти третичными методами

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23

USE дополнительная регенерация

добыча сланцев

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

USE добыча горючих сланцев

доводка

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-06-13

USE пригонка

договор о запрещении производства расщепляющихся материалов.

2010-03-03

USE дзпрм

договор о нераспростран. яд. оружия в странах лат. америки

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-09

USE договор тлателолко

ДОГОВОР О НЕРАСПРОСТРАНЕНИИ ЯДЕРНОГО ОРУ

UF договор об ограничении распространения ядерного оружия

BT1 договоры
 RT гарантии
 RT контроль над вооружением
 RT обладание ядерными материалами
 RT политика нераспространения ядерного оруж
 RT распространение ядерного оружия
 RT технологии двойного назначения

договор об ограничении распространения ядерного оружия

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE договор о нераспространении ядерного ору

ДОГОВОР ПАРАТОНГА

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1992-02-10

BT1 договоры
 RT контроль над вооружением
 RT международные соглашения

RT ядерное оружие

ДОГОВОР ПЕЛИНДАБА

1999-01-26

Договор о запрещении ядерного оружия в Африке.

BT1 договоры
 RT контроль над вооружением
 RT ядерное оружие

договор по запрещению ядерного оружия в латинской америке

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE договор тлателолко

ДОГОВОР ТЛАТЕЛОЛКО

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

Договор о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке.

UF договор о нераспростран. яд. оружия в странах лат. америки
 UF договор по запрещению ядерного оружия в латинской америке
 UF запрещение ядерного оружия (договор стран лат. америки)
 UF ядерное оружие, договор стран лат. америки о нераспростран.

BT1 договоры
 RT контроль над вооружением
 RT ядерное оружие

ДОГОВОРЫ

1998-06-10

NT1 бангкокский договор
 NT1 дзвизаю
 NT1 дзпрм
 NT1 договор о нераспространении ядерного ору
 NT1 договор паратонга
 NT1 договор пелиндаба
 NT1 договор тлателолко
 RT достоверность информации
 RT международное право
 RT международные соглашения
 RT переговоры
 RT переговоры в солте

ДОГОВОРЫ ОБ АРЕНДЕ

1992-03-30

BT1 контракты
 RT аренда земли

ДОДЕКАН

*BT1 алканы

ДОДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА

UF лауриновая кислота

*BT1 монокарбоновые кислоты

ДОДЕЦИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

UF лаурильные радикалы

*BT1 алкильные радикалы

ДОЖДЕВАЯ ВОДА

*BT1 вода
 NT1 дождевая вода, проходящая через растительный покров
 RT атмосферные осадки
 RT дождь
 RT отвод
 RT поверхностный сток

ДОЖДЕВАЯ ВОДА, ПРОХОДЯЩАЯ ЧЕРЕЗ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1984-12-10

Дождевая вода, которая проходит через растительный покров и достигает почвы.

*BT1 дождевая вода
 RT атмосферные осадки
 RT испарение
 RT кислотные дожди
 RT леса

RT отвод
 RT поверхностный сток
 RT растения
 RT растительный покров

ДОЖДЬ

BT1 атмосферные осадки
 NT1 кислотные дожди
 RT вымывание
 RT дождевая вода
 RT капельки
 RT муссоны
 RT оползни
 RT снег
 RT стихийные бедствия
 RT штормы

ДОЖИГАТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Устройства для контроля загрязнения воздуха путем повторного сжигания газовых выбросов с использованием пламени, искровой или других систем для поджига газов.

UF дожигатели паров
 UF нейтрализаторы автомобильных выхлопов

*BT1 кип для определения загрязнения воздуха
 RT автомобили
 RT вытяжные системы
 RT выхлопные газы
 RT горение
 RT контроль загрязнения воздуха

дожигатели паров

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

USE дожигатели

ДОЗВУКОВОЙ ПОТОК

BT1 поток текучей среды
 RT аэродинамика
 RT поток сжимаемой среды

ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЕ ЛАБ. ВТОРИЧНЫХ ЭТАЛОНОВ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

Дозиметрические лаборатории вторичных стандартов.

UF дозиметрические лаборатории на вторичных эталонах
 RT дозиметрия
 RT калибровочные эталоны

дозиметрические лаборатории на вторичных эталонах

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-08-12

USE дозиметрические лаб. вторичных эталонов

дозиметрическое обследование

USE радиационный дозиметрический контроль

ДОЗИМЕТРИЯ

UF радиационная дозиметрия
 NT1 альфа-дозиметрия
 NT1 бета-дозиметрия
 NT1 гамма-дозиметрия
 NT1 дозиметрия с использованием полимерного геля
 NT1 индивидуальная дозиметрия
 NT1 ионная дозиметрия
 NT1 микродозиметрия
 NT1 нейтронная дозиметрия
 NT1 пи-мезонная дозиметрия
 NT1 пленочная дозиметрия
 NT1 протонная дозиметрия
 NT1 рентгеновская дозиметрия
 NT1 термолюминесцентная дозиметрия
 NT1 электронная дозиметрия

RT амбиентные эквиваленты дозы
RT детектирование излучений
RT дозиметрические лаб. вторичных эталонов
RT дозиметры
RT дозы излучения
RT единицы дозы излучения
RT излучения
RT измерители мощности дозы
RT лиоломинесценция
RT методы измерения
RT мкре
RT радиационная защита
RT радиационная метрология
RT радиационный дозиметрический контроль
RT эквивалентные дозы
RT ионизирующего излучения
RT эффект скайшайн

ДОЗИМЕТРИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИМЕРНОГО ГЕЛЯ

2013-05-29

BT1 дозиметрия
RT дозиметры на основе полимерного геля

ДОЗИМЕТРЫ

UF измерители поглощенной дозы
UF радиационные дозиметры
BT1 измерительные приборы
NT1 биологические дозиметры
NT1 дозиметры g1ac
NT1 дозиметры g1ad
NT1 дозиметры альbedo нейтронов
NT1 интегрирующие ионизационные камеры
NT1 калориметрические дозиметры
NT1 камеры брэгга-грэя
NT1 колориметрические дозиметры
NT1 люминесцентные дозиметры
NT2 рфл-дозиметры
NT2 термолуминесцентные дозиметры
NT1 пузырьковые дозиметры
NT1 фотоплёночные дозиметры
NT1 химические дозиметры
NT2 дозиметры на основе полимерного геля
NT1 экзoeлектронные дозиметры
NT1 экстраполяционные камеры
RT детектирование излучений
RT детекторы ионизирующих излучений
RT дозиметрия
RT дозы излучения
RT полупроводниковые детекторы
RT радиационный дозиметрический контроль
RT регистраторы уровня излучений
RT сцинтилляционные счетчики

ДОЗИМЕТРЫ R1TAC

Пассивные твердотельные дозиметры на основе индуцированного облучением термовозбужденного тока.

*BT1 дозиметры
RT дозиметры g1ad

ДОЗИМЕТРЫ R1TAD

Интегральные твердотельные дозиметры на основе индуцированной облучением термоактивированной деполяризации.

*BT1 дозиметры
RT диэлектрические материалы
RT дозиметры g1ac

ДОЗИМЕТРЫ АЛЬBEDO НЕЙТРОНОВ

*BT1 дозиметры
RT индивидуальный дозиметрический контроль
RT нейтронная дозиметрия
RT обратное рассеяние

ДОЗИМЕТРЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНОГО ГЕЛЯ

2013-05-29

*BT1 химические дозиметры
RT дозиметрия с использованием полимерного геля
RT получение изображения с помощью ямр

дозиметры радиологической опасности

USE регистраторы уровня излучений

дозиметры фрикке

USE химические дозиметры

ДОЗИМЕТРЫ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ

UF интенсиметр (облучения)
*BT1 регистраторы уровня излучений
RT измерители скорости счета
RT радиационный дозиметрический контроль

ДОЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

NT1 дозы излучения
NT2 генетически значимая доза
NT2 интегральные дозы
NT2 летальная доза излучения
NT2 поглощенная доза излучения
NT2 пороговая доза
NT2 соматически значимая доза
NT2 эквивалентная доза ионизирующего излучения
NT2 эффективные дозы излучения
NT1 летальные дозы
NT2 летальная доза излучения
NT1 терапевтические дозы

дозы (излучения)

ETDE: 2002-06-13

USE дозы излучения

дозы (летальные)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13

USE летальные дозы

ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

UF дозы (излучения)
UF облучение (дозы излучения)
UF радиационная нагрузка
UF радиоактивное облучение (дозы)
BT1 дозы
NT1 генетически значимая доза
NT1 интегральные дозы
NT1 летальная доза излучения
NT1 поглощенная доза излучения
NT1 пороговая доза
NT1 соматически значимая доза
NT1 эквивалентная доза ионизирующего излучения
NT1 эффективные дозы излучения
RT алара
RT биологические индикаторы
RT биофизика
RT диапазоны доз излучения
RT дозиметрия
RT дозиметры
RT единицы дозы излучения
RT зависимость доза-эффект

RT защитные меры
RT излучения
RT индивидуальный дозиметрический контроль
RT керма
RT критическая группа мкрз
RT критические органы
RT максимально допустимая доза
RT медицинское наблюдение
RT мощность дозы
RT накопление радиоактивности
RT облучение
RT ожидаемые дозы
RT параметры источника выброса радиоактивно
RT плд
RT поглощение энергии
RT предел дозы
RT профессиональное облучение
RT радиационные аварии
RT радиационные эффекты
RT распределение доз излучения
RT эквивалентные дозы
RT ионизирующего излучения

ДОКЕМБРИЙСКАЯ ЭРА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

BT1 геологические возрасты

ДОКЛАД О ХОДЕ РАБОТ

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

Используйте только в сочетании с литературным индикатором Y при индексации.

BT1 типы документов

докса

1996-10-23

Дезоксикортикостерона ацетат.

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE минералокортикоиды

ДОКСОРУБИЦИН

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14

UF адриамицин

*BT1 антибиотики

*BT1 противоопухолевые препараты

RT мутагенез

ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТАМ

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

Используйте только в сочетании с литературным индикатором W для индексации текста национальными или международными стандартами.

RT екс

RT исо

RT международная

электротехническая комиссия

RT стандартизация

RT стандарты

долантал

USE петидин

долговечность

2008-05-23

Способность оборудования или материалов оставаться пригодными после долгого использования или по истечении длительного периода времени.

SEE износостойкость

SEE срок службы

SEE твердость

ДОЛГОЖИВУЩИЕ НЕЙТРАЛЬНЫЕ К-МЕЗОНЫ

UF k-мезоны 2

UF k02-мезоны

*BT1 нейтральные к-мезоны

долгоносики

USE жуки

ДОЛИНА ИМПЕРИАЛ

1997-06-19

BT1 долины
RT водоразделы
RT геотермальное поле ист мяса
RT геотермальные поля
RT калифорния
RT солтон-си

ДОЛИНА ЛОНГ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

BT1 долины
RT калифорния

ДОЛИНА РЕКИ РАФТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

BT1 долины
RT айдахо

ДОЛИНЫ

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-06-07

NT1 долина империял
NT1 долина лонг
NT1 долина реки рафт
RT водоразделы
RT горы
RT каньоны
RT сложная местность

ДОЛЛАРЫ

*BT1 единицы реактивности

ДОЛОМИТ

Распространенный породообразующий минерал с ромбоэдрической кристаллической решеткой, состоящий из карбоната магния и кальция.

UF горький шпат
SF перламутровый шпат
*BT1 карбонатные минералы
RT известняк
RT кальцит
RT карбонаты кальция
RT карбонаты магния

доломиты

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13

USE известняк

ДОЛЯ ЗАПАЗДЫВАЮЩИХ НЕЙТРОНОВ

RT запаздывающие нейтроны

ДОЛЯ ИСПУЩЕННЫХ И ПОГЛОЩЕННЫХ БЕЗ ОТДАЧИ ГАММА-КВАНТОВ

2000-04-12

RT эффект мессбауэра

ДОМА

1985-07-22

UF жилища
*BT1 жилые здания
RT жилые фургоны
RT семьи

дома с тепловой защитой

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

USE сооружения с двойной защитной оболочкой

ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ

UF поголовье (скота)
UF сельскохозяйственные животные
BT1 животные
NT1 козы
NT1 крупный рогатый скот
NT2 коровы

NT2 телята

NT1 овцы

NT1 свиньи

NT2 карликовые свинки

RT буйволы

RT верблюды

RT выпас скота

RT животноводство

RT личинка мясной мухи

RT пастбищные земли

RT разведение животных

RT сельское хозяйство

ДОМАШНЯЯ ПТИЦА

1997-06-17

UF птицеводство

*BT1 птицы

NT1 гуси

NT1 куры

NT1 утки

RT голуби

RT продукты питания

ДОМЕННАЯ СТРУКТУРА

UF доменная структура ландау

NT1 блоховская стенка

RT магнитные свойства

доменная структура ландау

1976-03-25

Структура, предложенная Ландау для промежуточного состояния, когда магнитное поле прикладывает под острым углом к тонкой плоской сверхпроводящей пластине. Координируйте с дескриптором СВЕРХПРОВОДНИКИ или используйте более определенный дескриптор (дескрипторы) из этого словарного блока.

USE доменная структура

ДОМЕННЫЕ ПЕЧИ

BT1 печи

доминантность тензорных мезонов

USE модель доминантности тензорных мезонов

ДОМИНАНТНЫЕ МУТАЦИИ

BT1 мутации

ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

BT1 латинская америка

BT1 развивающиеся страны

*BT1 эспаньола

ДОМИНИКСКИЙ ПРОЕКТ

UF проект доминик

*BT1 ядерные взрывы

RT взрывы в атмосфере

RT подводные взрывы

ДОННЫЕ ЦИКЛЫ

1996-08-05

BT1 термодинамические циклы

донор электронов

USE валентность

USE электроны

USE энергия связи

ДОПАМИН

*BT1 амины

*BT1 нейрорегуляторы

*BT1 полифенолы

*BT1 сердечные средства

*BT1 симпатомиметические средства

RT дофа

RT пирокатехин

RT спиперон

ДОПЛЕРОВСКИЕ ЛАЗЕРНЫЕ АНЕМОМЕТРЫ

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1992-07-02

*BT1 анемометры

RT лазерное излучение

RT лазеры

доплероны

2000-04-12

USE квазичастицы

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-19

UF вторичная регенерация

UF добыча нефти третичными методами

UF сольфрак-процесс

SF дрн

SF регенерация

NT1 добыча нефти термическими методами

NT1 микробное дин

RT буферные жидкости

RT возбуждение скважины

RT вытеснение смешивающейся фазой

RT инъекция диоксида углерода

RT инъекция жидкости

RT интенсификация добычи взрывом

RT кислотная обработка

RT нагнетание в пласт микроэмульсий

RT нагнетание щелочного раствора в пласт

RT направленное бурение

RT процессы с инъекцией рабочего тела

RT эффективность вытеснения

дополнительное извлечение нефти с исп. микробов

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-10-27

USE микробное дин

дополнительные расходы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

Дополнительные или сверх вознаграждения или налоги обычно за специальные услуги. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE налоги

SEE расходы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ

INIS: 1999-10-11; ETDE: 1975-10-01

*BT1 отопление помещений

RT вспомогательные системы

ДОПЛЕРОВСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ

BT1 коэффициенты реактивности

RT доплеровское уширение

RT температурный коэффициент реактивности

ДОПЛЕРОВСКОЕ УШИРЕНИЕ

BT1 уширение линий спектра

RT доплеровский коэффициент

RT эффект доплера

ДОПУСКИ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-08-24

RT биологическая адаптация

RT гистерезис

RT контроль качества

RT погрешности

RT размеры

RT точность

ДОРОГИ

1992-03-05

UF автострады

UF улицы
 RT дорожные покрытия
 RT дорожные электромобили
 RT дорожный транспорт
 RT мосты
 RT парк автомобилей
 RT парк грузовых автомобилей
 RT транспорт

ДОРОЖНЫЕ БИТУМЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 Масляные или нефтяные остатки, предназначенные для холодного наложения на поверхность дороги.

*BT1 масла
 RT асфальты
 RT нефть
 RT нефтяные дистилляты
 RT остаточные нефтяные фракции

ДОРОЖНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

BT1 испытания
 RT автобусы
 RT автомобили
 RT грузовые автомобили
 RT транспортные средства

ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-06-14

RT асфальты
 RT бетоны
 RT дороги
 RT строительные материалы

ДОРОЖНЫЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

*BT1 электромобили
 RT дороги

ДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

UF грузовой транспорт
 *BT1 наземный транспорт
 RT аварии на транспорте
 RT дороги
 RT маршрутизация
 RT транспортные средства

ДОСПЕКАНИЕ ТОПЛИВА

Увеличение плотности ядерного топлива в результате термических и/или радиационных эффектов.

RT безопасность реакторов
 RT плотность
 RT твэлы
 RT физические радиационные эффекты
 RT ядерное топливо

ДОСТАВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

2017-09-25

RT лекарственные препараты
 RT пациенты
 RT терапия

ДОСТОВЕРНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1983-08-25

Процесс или результат, подтверждающий достоверность представленной информации, данных и т.д.

UF проверка достоверности данных
 UF ценность информации
 RT договоры
 RT инспекция
 RT инспекция на месте
 RT контроль над вооружением
 RT обработка данных
 RT проверка соответствия
 RT проверка учетных документов

ДОТАЦИИ

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-02-14

Имущество, переданное или полученное в дар, такое как деньги или земли, для конкретных целей.

USE финансирование

ДОУ-ПРОЦЕСС СЖИЖЕНИЯ УГЛЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

Расходуемая каталитическая система, основанная на эмульсионной технологии, а также на использовании гидроциклонов для частичного удаления твердой фазы с применением жидкостного экстрактора.

*BT1 ожигание угля

доу пушер 700

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

USE полиамиды

ДОФА

UF 3,4-диоксифенилаланин

*BT1 аминокислоты
 *BT1 нейрорегуляторы
 *BT1 оксикислоты
 RT допамин
 RT фенилаланин

ДОХОД

1999-12-07

UF чистый доход
 NT1 плата за использование
 RT группы людей с высокими доходами
 RT группы людей с низкими доходами
 RT инфляция
 RT прибыль
 RT распределение доходов
 RT расходы
 RT стандарты жизни
 RT цены
 RT экономика

ДОЧЕРНИЕ ПРОДУКТЫ

UF продукты распада
 BT1 изотопы
 RT генераторы радионуклидов
 RT естественная радиоактивность

ДПЛ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Процесс обессеривания угля, состоящий из последовательных стадий хлорирования, гидролиза и дехлорирования.

*BT1 обессеривание
 RT обогащение угля

ДПСО

UF диамилсульфоксид
 UF дипентилсульфоксид
 *BT1 сульфоксиды

ДРАГИРОВАНИЕ

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05

RT земляные работы
 RT отвал драги

ДРАЙВЕРЫ УДАРНЫХ ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1980-01-15

Ускорители макрочастиц, которые используются в термоядерных реакциях с инерциальным удержанием.

BT1 инерционные термоядерные драйверы
 NT1 ускорители с градиентом магнитного поля
 RT плазменные пушки
 RT ускорители заряженных частиц
 RT ускорители с пушкой рельсотронного типа

драпировки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

USE занавесы

ДРЕВЕСИНА

UF легкая древесина
 RT биомасса
 RT бумажная промышленность
 RT гемицеллюлоза
 RT делигнификация
 RT деревообрабатывающая промышленность
 RT деревья
 RT древесное топливо
 RT дровяные электростанции
 RT креозот
 RT ксиланы
 RT ксилоза
 RT лигнин
 RT пластические композиционные материалы
 RT пробка
 RT твердое топливо
 RT топливо
 RT уборка урожая

ДРЕВЕСНОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-27

UF древесные окатыши
 UF дрова
 UF топливная древесина
 *BT1 биологическое топливо
 *BT1 твердое топливо
 RT биомасса
 RT деревья
 RT древесина
 RT древесный уголь
 RT дровяные электростанции

ДРЕВЕСНЫЕ КОЛЬЦА РОСТА

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1976-06-07

SF кольца роста
 RT деревья

ДРЕВЕСНЫЕ МАСЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-21

*BT1 масла
 RT синтетическое топливо

древесные окатыши

2004-09-14

USE древесное топливо
 USE таблетки

ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1975-10-01

UF топливо на основе измельченных древесных отходов
 *BT1 органические отходы
 *BT1 твердые отходы
 RT кора

древесный спирт

USE метанол

ДРЕВЕСНЫЙ УГОЛЬ

1999-01-20

BT1 адсорбенты
 RT активированный уголь
 RT древесное топливо
 RT твердое топливо

дрейф (ионов)

USE дрейф ионов

дрейф (плазменный)

USE дрейф плазмы

дрейф (электронный)

USE дрейф электронов

ДРЕЙФ ИОНОВ

- UF дрейф (ионов)
 RT амбиполярная диффузия
 RT ионы

ДРЕЙФ ПЛАЗМЫ

- UF дрейф (плазменный)
 RT амбиполярная диффузия
 RT дрейфовая неустойчивость
 RT плазма
 RT расширение плазмы
 RT уравнения плазменного потока

ДРЕЙФ ЭЛЕКТРОНОВ

- UF дрейф (электронный)
 RT амбиполярная диффузия
 RT электроны

дрейфовая накачка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09
 Часть системы ВЧ накачки плазмы, в которой насосы нагнетают энергию в захваченный сгусток ионов на частотах, близких к частоте расталкивания захваченных ионов. Радиальные смещения за счет дрейфа, обусловленного геодезической кривизной, увеличиваются таким образом, что ионы дрейфуют по направлению к ограничителю. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE высокочастотный нагрев

ДРЕЙФОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

- *BT1 микронеустойчивости плазмы
 RT дрейф плазмы

ДРЕЙФОВЫЕ КАМЕРЫ

- UF многопроволочные дрейфовые камеры
 *BT1 многопроволочные пропорциональные камеры
 NT1 проекционные временные камеры
 RT детектор коллайдера лаборатории им. ферми
 RT детектор станфордского линейного коллайдера
 RT детекторы по индуцированной подвижности ионов
 RT проекционные искровые камеры

ДРЕНАЖ

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1980-03-29
 UF дренажные системы
 UF площади осушения
 RT водоразделы
 RT гидрология
 RT дренаж шахт
 RT наводнения
 RT отстойные пруды
 RT поверхностный сток
 RT поток текучей среды
 RT реки
 RT сбросные воды

ДРЕНАЖ ШАХТ

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1977-06-24
 RT дренаж
 RT кислотный дренаж шахт
 RT подземные горные работы
 RT приток воды
 RT угольные шахты

дренажные системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 USE дренаж

дрн

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 дополнительная регенерация нефти
 SEE дополнительная регенерация

дробильные валки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
 Оборудование, используемое для перемешивания, измельчения и смешивания. До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
 SEE миксеры
 SEE шлифовальные станки

ДРОБЛЕНИЕ

- BT1 измельчение
 RT обогащение угля
 RT переработка руд
 RT пульверизаторы
 RT фрагментация

дрова

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30
 USE древесное топливо

ДРОВЯНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1979-08-07
 UF дровяные нагреватели
 UF печи (дровяные)
 *BT1 приспособления
 NT1 дровяные печи
 RT духовые шкафы
 RT печи

дровяные нагреватели

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20
 USE дровяное отопление
 USE печи

ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 *BT1 дровяное отопление
 BT1 печи
 RT отопление помещений

ДРОВЯНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1980-02-11
 *BT1 теплоэлектростанции
 RT древесина
 RT древесное топливо

ДРОЖАНИЕ (КВ.МЕХ.)

- RT квантовая механика

ДРОЖЖЕВОЙ ПРОТЕИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 Кормовой и пищевой протейн, вырабатываемый одноклеточными микроорганизмами, растущими на различных исходных продуктах и отходах.
 RT автотрофы
 RT монокультура
 RT питательные среды
 RT полусерийная культура клеток
 RT протейны

ДРОЖЖИ

- BT1 микроорганизмы
 *BT1 эвмикота
 NT1 кандида
 NT1 сахаромыцеты
 NT2 пивные дрожжи
 NT1 торула
 RT зимозан
 RT феромон

ДРОЗОФИЛЫ

- *BT1 плодовые мушки

дс-смолы

1996-06-26
 USE силиконы

дснаднс

2000-04-12
 До июня 1996 г. в ETDE использовался дескриптор БЕРИЛЛОН.
 USE азокрасители
 USE арсенокислоты
 USE дикарбоновые кислоты
 USE нафтолы
 USE сульфокислоты

дта

- USE дифференциальный термический анализ

ДТПК

Диэтилентриаминопентауксусная кислота.
 UF диэтилентриаминопентауксусная кислота
 *BT1 аминокислоты
 *BT1 вещества
 BT1 хелатообразующие реагенты

ДУА

ETDE: 1976-01-07
 UF диуранат аммония
 *BT1 уранаты аммония

ДУАЛИЗМ

Корреляция между резонансными полосами и амплитудами рассеяния.
 RT амплитуды рассеяния
 RT дуальная резонансная модель

ДУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ПОГЛОЩЕНИЯ

- *BT1 модели элементарных частиц

ДУАЛЬНАЯ РЕЗОНАНСНАЯ МОДЕЛЬ

- *BT1 модель венециано
 RT дуализм

ДУАНТЫ

- BT1 электроды
 RT масс-спектрометры
 RT циклотроны

дуб

- USE дубы

дубай

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
 USE объединенные арабские эмираты

ДУБИЛЬНАЯ КИСЛОТА

UF галлодубильная кислота
 UF дигалловая кислота
 UF таннин
 *BT1 карбоновые кислоты
 *BT1 полифенолы

ДУБНА

2000-04-12
 *BT1 российская федерация

дубна, оияя

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-06-13
 USE оияя

ДУБНИЙ

2004-03-18
 UF аннилентий
 UF ганий
 UF экатантал
 UF элемент 105
 *BT1 трансактиноидные элементы

ДУБНИЙ 255

2004-03-18
 UF элемент 105 255
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы дубния

- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра

ДУБНИЙ 256

2004-03-18

- UF элемент 105 256*
- *BT1 альфа-активные изотопы
 - *BT1 изотопы дубния
 - *BT1 нечетно-нечетные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 - *BT1 тяжелые ядра

ДУБНИЙ 257

2004-03-18

- UF элемент 105 257*
- *BT1 альфа-активные изотопы
 - *BT1 изотопы дубния
 - *BT1 нечетно-четные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 - *BT1 тяжелые ядра

ДУБНИЙ 258

2004-03-19

- UF элемент 105 258*
- *BT1 альфа-активные изотопы
 - *BT1 изотопы дубния
 - *BT1 нечетно-нечетные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 - *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 - *BT1 тяжелые ядра

ДУБНИЙ 259

2004-03-19

- UF элемент 105 259*
- *BT1 изотопы дубния
 - *BT1 нечетно-четные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 - *BT1 тяжелые ядра

ДУБНИЙ 260

2004-03-19

- UF элемент 105 260*
- *BT1 альфа-активные изотопы
 - *BT1 изотопы дубния
 - *BT1 нечетно-нечетные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 - *BT1 тяжелые ядра

ДУБНИЙ 261

2004-03-19

- UF элемент 105 261*
- *BT1 альфа-активные изотопы
 - *BT1 изотопы дубния
 - *BT1 нечетно-четные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 - *BT1 тяжелые ядра

ДУБНИЙ 262

2004-03-19

- UF элемент 105 262*
- *BT1 альфа-активные изотопы
 - *BT1 изотопы дубния
 - *BT1 нечетно-нечетные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 - *BT1 тяжелые ядра

ДУБНИЙ 263

2004-03-19

- UF элемент 105 263*
- *BT1 альфа-активные изотопы
 - *BT1 изотопы дубния
 - *BT1 нечетно-четные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 - *BT1 тяжелые ядра

ДУБНИЙ 264

2007-01-24

- *BT1 изотопы дубния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ДУБНИЙ 265

2007-01-24

- *BT1 изотопы дубния
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ДУБНИЙ 266

2007-01-24

- *BT1 изотопы дубния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ДУБНИЙ 267

2007-01-24

- *BT1 изотопы дубния
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра

ДУБНИЙ 268

2006-10-11

- *BT1 изотопы дубния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра

ДУБНИЙ 269

2007-01-24

- *BT1 изотопы дубния
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ДУБЫ

- UF дуб*
- *BT1 деревья
 - *BT1 магнелиопсида

ДУГОВАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ УГЛЯ

2000-04-12

- Процесс корпорации Авко для получения ацетилена и извлечения углеродной сажи, HCN, обожженного угля, низкокалорийного горючего газа и серы.*
- *BT1 газификация угля

ДУГОВАЯ СВАРКА

UF дуговая сварка трубчатými электродами

- *BT1 сварка
- NT1 дуговая сварка металл. электр. в защ. ср
- NT2 дуговая сварка вольфр. электр. в защ. ср
- NT1 дуговая сварка металл. электр. с покрытиями
- NT1 дуговая сварка под флюсом
- NT1 плазменно-дуговая сварка
- RT распыление
- RT электрошлаковая сварка

ДУГОВАЯ СВАРКА ВОЛЬФР. ЭЛЕКТР. В ЗАЩ. СР

- *BT1 дуговая сварка металл. электр. в защ. ср

ДУГОВАЯ СВАРКА МЕТАЛЛ. ЭЛЕКТР. В ЗАЩ. СР

- *BT1 дуговая сварка
- NT1 дуговая сварка вольфр. электр. в защ. ср

ДУГОВАЯ СВАРКА МЕТАЛЛ. ЭЛЕКТР. С ПОКРЫТИ

- *BT1 дуговая сварка

ДУГОВАЯ СВАРКА ПОД ФЛЮСОМ

- *BT1 дуговая сварка

дуговая сварка трубчатými электродами

ETDE: 2002-06-13

- USE дуговая сварка

ДУГОВЫЕ ПЕЧИ

- *BT1 электрические печи
- RT вакуумные печи
- RT плазменные печи

ДУГОВЫЕ РАЗРЯДЫ

- BT1 электрические разряды
- *BT1 электрические токи
- RT искрение
- RT плазма
- RT электрические повреждения

ДУОПЛАЗМАТРОНЫ

- *BT1 плазмотронные ионные источники

ДУРОЛ

- UF 1,2,4,5-тетраметилбензол*
- *BT1 алкилированные ароматические соединения

ДУХОВЫЕ ШКАФЫ

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1982-08-11

- *BT1 приспособления
- NT1 микроволновые печи
- RT газовое оборудование
- RT дровяное отопление
- RT печи
- RT электробытовые приборы

ДУШЕВЫЕ

- UF душевые на случай аварии*
- UF души (безопасность)*
- RT безопасность
 - RT дезактивация
 - RT ожоги
 - RT опасности

RT первая помощь
RT промывка
RT радиационная защита

душевые на случай аварии

USE душевые

души (безопасность)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-24

безопасность

USE душевые

дфа

USE дефероксамин

ДФКА

UF дифенилкарбазиды

*BT1 азотсодержащие органические соединения

*BT1 производные угольной кислоты

дфо

Дифенилфосфиноксид.

USE фосфорорганические соединения

ДФПГ

UF дифенилтикрилгидразил

*BT1 нитросоединения

BT1 радикалы

RT гидразин

ДЦТК

Диаминоциклогексантетрауксусная кислота.

UF

диаминоциклогексантетрауксусная кислота

*BT1 аминокислоты

BT1 хелатообразующие реагенты

ДЫМОВОЙ ГАЗ

1976-07-16

UF газообразные продукты сгорания

*BT1 газообразные отходы

RT газоочистка

RT конденсирующие бойлеры

RT мокрые скрубберы

RT продукты горения

RT селективное каталитическое

восстановление

RT сухие скрубберы

ДЫМЫ

*BT1 аэрозоли

BT1 остатки

NT1 табачный дым

RT видность

RT вытяжные трубы

RT детекторы дыма

RT сажа

RT факелы

ДЫРКИ

Отсутствие электронов - в противоположность заполненной электронами зоны, смотрите также ЧЕРНЫЕ ДЫРЫ, ПОЛОСТИ, ОТВЕРСТИЯ, БУРОВЫЕ СКВАЖИНЫ, ПУСТОТЫ

UF электронные дырки

RT захват

RT квазичастицы

RT ловушки

RT носители заряда

RT точечные дефекты

RT электронно-дырочная связь

RT электронно-дырочные капли

ДЫРОЧНАЯ ПОДВИЖНОСТЬ

BT1 подвижность

ДЫХАНИЕ

UF дыхательный процесс

RT аноксия

RT болезни органов дыхания

RT вдох-выдох

RT вдыхание

RT воздух

RT гемоглобин

RT диафрагма

RT капилляры

RT карбоксигемоглобин

RT кровь

RT легкие

RT метаболизм

RT метгемоглобин

RT оксидоредуктазы

RT органы дыхания

RT респираторы

RT физиология

RT цикл креббса

дыхательный процесс

USE дыхание

ДЫОАРЫ

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1976-08-24

UF сосуды дьюара

BT1 емкости

RT криогенная техника

дэ-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

Процесс, при котором пиритная и органическая сера удаляется из угля выщелачиванием в растворе каустика с получением сульфидов и полисульфидов. Выщелачивание осуществляется под действием микроволнового излучения в два этапа, продолжительность каждого этапа 30 сек. или меньше. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

дэгфк

SEE ндэгф

SEE эфиры фосфоновой кислоты

ДЭДТК

UF диэтилдитиокарбаматы

*BT1 карбаматы

*BT1 серосодержащие органические соединения

BT1 хелатообразующие реагенты

дэнэ

USE дифракция электронов

ДЭЭР

UF двойной электронно-электронный резонанс

*BT1 магнитный резонанс

RT методы двойного резонанса

ДЭЯР

UF двойной электронно-ядерный резонанс

*BT1 магнитный резонанс

RT методы двойного резонанса

дюмонитит

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE урановые минералы

USE фосфатные минералы

дюны

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

Низкие насыпи, гребни, валы или холмы из сыпучего, перемещающегося по действием ветра гранулированного материала,

обычно песка, способные передвигаться. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE песок

ДЮРАЛЮМИНИЙ

1993-10-03

*BT1 сплав al95cu4

ДЮРАНАЛИЙ

2000-04-12

*BT1 сплавы магния

*BT1 сплавы на основе алюминия

ДЮРАНИКЕЛЬ

2000-04-12

*BT1 присадки железа

*BT1 присадки кремния

*BT1 присадки марганца

*BT1 присадки меди

*BT1 присадки титана

*BT1 сплавы алюминия

*BT1 сплавы на основе никеля

ДЮРИРОН

2000-04-12

*BT1 присадки марганца

*BT1 присадки углерода

*BT1 сплавы кремния

*BT1 сплавы на основе железа

ДЮРКО

2000-04-12

*BT1 хромоникелевые стали

Е-ОБЛАСТЬ

UF е-слои

*BT1 ионосфера

NT1 спорадический е-слой

е-слой

USE е-область

ЕАКИ

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-11-25

До 1975 известна как ЕОКИ (Европейская организация космических исследований), и более ранние материалы индексировались ESRO. Сейчас - Европейское Агентство Космических Исследований.

UF европейская организация по исслед.

космич. пространства

UF европейское агентство

космических исслед

UF еоикп

BT1 международные организации

ЕАРИГ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

Европейская ассоциация организаций по исследованию и развитию систем защиты.

UF европейская ассоциация развития

исследований по гарантиям

BT1 международные организации

еаяэ

1995-03-28

Европейское ядерно-энергетическое агентство.

USE аяэ

евклидова квантовая теория поля

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

USE евклидово пространство

USE конструктивная теория поля

ЕВКЛИДОВО ПРОСТРАНСТВО

UF евклидова квантовая теория поля

*BT1 риманово пространство

ЕВРАТОМ

UF европейское объединение по атомной энергии

*BT1 европейский союз
RT европа

ЕВРЕКС-ПРОЦЕСС

*BT1 переработка топлива
RT амины
RT экстракция растворителем

евровалюта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28
USE еврынок

ЕВРОДИФ

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
Международная ассоциация, основанная в марте 1972 года с целью содействия строительству европейской газовой диффузионной установки.
BT1 международные организации
RT газодиффузионные заводы

евродоллары

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28
USE еврынок

ЕВРОКЕМИК

RT переработка топлива

европ. экономическое сообщество

USE внутренний рынок

ЕВРОПА

1995-04-03

NT1 восточная европа
NT2 албания
NT2 беларусь
NT2 болгария
NT2 босния и герцеговина
NT2 бывшая югославская республика македония
NT2 венгрия
NT2 латвия
NT2 литва
NT2 молдова
NT2 польша
NT2 российская федерация
NT3 дубна
NT3 камчатка
NT3 курильские острова
NT3 ловозеро
NT3 новая земля
NT3 сибирь
NT2 румыния
NT2 сербия
NT2 словакия
NT2 словения
NT2 украина
NT3 крым
NT2 хорватия
NT2 черногория
NT2 чешская республика
NT2 эстония
NT1 западная европа
NT2 австрия
NT2 бельгия
NT2 Великобритания
NT2 греция
NT2 ирландия
NT2 исландия
NT2 испания
NT3 канарские острова
NT2 италия
NT3 аппенины
NT3 сицилия
NT2 люксембург
NT2 мальта
NT2 монако
NT2 нидерланды
NT2 папский престол
NT2 португалия
NT3 азорские острова

NT2 сан-марино
NT2 скандинавия
NT3 дания
NT3 норвегия
NT3 финляндия
NT3 швеция
NT2 франция
NT3 остров реюньон
NT2 фрг
NT2 швейцария
RT евратом
RT европейский союз

европейская ассоциация развития исследований по гарантиям

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1976-11-02
USE еариг

европейская организация по исслед. космич. пространства

1995-10-27
USE еаки

европейская организация по ядерным исследованиям

USE церн

ЕВРОПЕЙСКИЙ ИСТОЧНИК НЕЙТРОНОВ СКАЛЫВАНИЯ

2016-06-09

Лунде, Швеция

UF еир

*BT1 установки источников нейтронов скалывания

ЕВРОПЕЙСКИЙ ИСТОЧНИК СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

2000-09-08

Гренобль, Франция.

UF еиси

*BT1 источники синхротронного излучения

европейский комитет по стандартизации

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02
USE екс

ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1994-10-20

UF европейское сообщество

BT1 международные организации

NT1 внутренний рынок

NT1 евратом

NT1 еоус

RT европа

европейский тор следующего поколения

1986-02-28

USE токамак net

европейское агентство космических исслед

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07
USE еаки

европейское агентство по ядерной энергии

1995-03-28

USE аяз

европейское объединение по атомной энергии

1999-07-08

USE евратом

европейское объединение угля и стали

USE еоус

европейское сообщество

1997-01-28

USE европейский союз

ЕВРОПИЙ

*BT1 редкоземельные элементы

ЕВРОПИЙ 130

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*BT1 изотопы европия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЕВРОПИЙ 131

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*BT1 изотопы европия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЕВРОПИЙ 132

2007-01-30

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы европия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЕВРОПИЙ 133

2007-01-30

*BT1 изотопы европия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЕВРОПИЙ 134

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы европия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЕВРОПИЙ 135

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы европия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЕВРОПИЙ 136

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы европия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЕВРОПИЙ 162

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы европия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЕВРОПИЙ 163

2007-01-30

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы европия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЕВРОПИЙ 164

2007-01-30

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы европия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЕВРОПИЙ 165

2007-01-30

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы европия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЕВРОПИЙ 166

2007-01-30

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы европия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЕВРОПИЙ 167

2007-01-30

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы европия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЕВРОРЫНОК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Деньги, находящиеся на депозитных счетах и доступные для вложения в финансовые организации за пределами стран, которым они принадлежат. Помимо контроля со стороны одной страны, они находятся, в основном, в руках крупнейших банков мира и свободны от требований возврата и других видов национального регулирования.

- UF евровалюта
- UF евродоллары
- RT капитал
- RT капиталовложения
- RT международное сотрудничество

ЕГИПЕТ

- UF арабская республика египет
- UF оар
- UF объединенная арабская республика
- BT1 арабские страны
- BT1 африка
- BT1 ближний восток
- BT1 развивающиеся страны
- RT красное море
- RT оапек
- RT река нил
- RT суэцкий канал

египетский материаловедческий исследовательский реактор-1

2005-05-18

- USE реактор etrr-1

египетский материаловедческий исследовательский реактор-2

2005-05-18

- USE реактор etrr-2

ЕДИНАЯ ТЕОРИЯ ВЕЙЛЯ

- UF поле вейля
- *BT1 единые теории поля
- RT гравитационные поля
- RT слабые нейтральные токи
- RT электромагнитные поля

единица мейцера

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-03-28

- USE гидравлическая проводимость

ЕДИНИЦЫ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

1997-06-05

Для исследований, имеющих отношение к единицам измерения, концепциям или определениям.

- UF беккерель
- UF биологический эквивалент рентгена
- UF бэр
- UF грей
- UF зиверт
- UF зиверт (единица эквивалентной дозы)
- UF р (единица экспозиционной дозы)
- UF рад
- UF рентген (единица экспозиционной дозы)
- BT1 единицы измерения
- RT диапазон радиоактивности
- RT диапазоны доз излучения
- RT дозиметрия
- RT дозы излучения
- RT мкре

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

- NT1 градусо-дни
- NT1 единицы дозы излучения
- NT1 единицы реактивности
- NT2 доллары
- NT2 обратные часы
- NT1 единицы системы си
- NT1 естественные единицы
- NT2 унитон

ЕДИНИЦЫ РЕАКТИВНОСТИ

- BT1 единицы измерения
- NT1 доллары
- NT1 обратные часы
- RT введение реактивности
- RT реактивность

ЕДИНИЦЫ СИСТЕМЫ СИ

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-07-07

- UF беккерель
- UF грей
- UF зиверт

UF зиверт (единица эквивалентной дозы)

- BT1 единицы измерения
- RT метрическая система

ЕДИНЫЕ КАЛИБРОВОЧНЫЕ МОДЕЛИ

1995-08-10

- *BT1 квантовая теория поля
- *BT1 модели элементарных частиц
- NT1 калибровочная модель вайнберга-салама
- NT1 теория великого объединения
- NT2 стандартная модель
- RT единые теории поля
- RT калибровочная инвариантность
- RT расширяющаяся вселенная
- RT теория калуцы-клейна

ЕДИНЫЕ ТЕОРИИ ПОЛЯ

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1983-03-24

Используется для теорий, сочетающих гравитацию с другими взаимодействиями.

- BT1 теории поля
- NT1 единая теория вейля
- NT1 калибровочная модель вайнберга-салама
- NT1 супергравитация
- NT1 теория калуцы-клейна
- NT1 теория эйнштейна-шредингера
- RT высокоэнергетический предел гравитация
- RT единые калибровочные модели
- RT квантовая гравитация
- RT низкоэнергетический предел
- RT суперсимметрия
- RT теория великого объединения
- RT теория твисторов
- RT фундаментальные взаимодействия

eip

2016-06-09

Лунде, Швеция

- USE европейский источник нейтронов скальвания

eisu

2000-09-08

Европейский Источник Синхротронного Излучения

- USE европейский источник синхротронного излучения

ЕКС

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02

UF европейский комитет по стандартизации

- BT1 международные организации
- RT документ по стандартам
- RT рекомендации
- RT стандартизация
- RT стартизованная терминология

ЕЛИ

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1985-12-11

UF пихты

- *BT1 деревья
- *BT1 хвойные породы

елмо-бампи-квадрат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11

Елмо-бампи-квадрат состоит из четырех прямых магнитных зеркальных ловушек, соединенных угловыми катушками с сильным искривленным полем. Бампи-квадрат представляет является елмо-бампи-тором с измененной конфигурацией. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE установки элмо

елочки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
 фонтанная арматура
 USE устья скважин

ЕМКОСТИ

UF канистры
 UF сосуды
 NT1 баки
 NT2 гидравлические аккумуляторы
 NT2 резервуары с плавающей крышей
 NT1 газовые баллоны
 NT1 дьюары
 NT1 защитные контейнеры
 NT2 защитные контейнеры для отработавшего топлива
 NT1 каландры
 NT1 капсулы
 NT1 корпуса высокого давления
 NT1 корпуса реакторов
 NT1 хоперы
 RT герметизирующие облицовки
 RT источники излучений
 RT облицовочные покрытия
 RT транспорт
 RT удержание радиоактивности
 RT узлы реакторов
 RT упаковка
 RT химические реакторы
 RT экранирование

ЁМКОСТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

UF конденсаторы (электрические)
 UF электрические конденсаторы
 *BT1 электрическое оборудование
 RT диэлектрические материалы
 RT источники питания
 RT накопление энергии
 RT оборудование для емкостного накопления энергии
 RT системы накопления энергии
 RT электростатика

ЕМКОСТЬ (ЭЛЕКТР.)

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-06-13
 *BT1 электрические свойства
 RT диэлектрические свойства
 RT индуктивность
 RT спектроскопия с участием переходов между глубоколежащими уро
 RT электрические заряды
 RT электрический импеданс

еоикип

1997-01-28
 USE еаки

ЕОУС

UF европейское объединение угля и стали
 *BT1 европейский союз

епсилон-резонансы

2000-04-12
 USE мезоны

ереванский кибернетический ускоритель

USE синхротрон ефти

ереванский синхротрон

USE синхротрон ефти

ЕС ЭВМ

1982-02-10
 BT1 эвм

естественная активность

USE естественная радиоактивность

естественная вентиляция

2004-05-28
 USE вентиляция
 USE естественная конвекция

ЕСТЕСТВЕННАЯ КОНВЕКЦИЯ

Передача тепла путем естественной конвекции.
 UF градирни с естественной тягой
 UF естественная вентиляция
 UF естественная циркуляция
 UF свободная конвекция
 *BT1 конвекция
 RT вытеснительная вентиляция
 RT критерий рэля
 RT термосифоны
 RT число грасгофа

ЕСТЕСТВЕННАЯ РАДИОАКТИВНОСТЬ

Только для неспецифических радиоизотопов, существующих в природе.
 UF естественная активность
 BT1 радиоактивность
 RT гамма-каротаж
 RT дочерние продукты
 RT калий 40
 RT полоний
 RT радий
 RT радон
 RT торий
 RT уран
 RT фон ионизирующего излучения

естественная циркуляция

USE естественная конвекция

естественное истощение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE первичная добыча

естественное освещение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE дневное освещение

ЕСТЕСТВЕННОЕ СНИЖЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

2005-07-06
 Снижение степени обычного или радиоактивного загрязнения за счет естественных физических, химических и/или биологических процессов.
 RT дезактивация
 RT защитные меры
 RT контроль загрязнения воды
 RT контроль загрязнения земли
 RT мелиорация земель
 RT разливы нефти
 RT разливы химических веществ
 RT разлитые вредные материалы

ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЕДИНИЦЫ

На основе фундаментальных констант.
 BT1 единицы измерения
 NT1 унитон
 RT универсальные постоянные

естественные мутации

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 USE спонтанные мутации

естественный язык

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24
 Язык, на котором разговаривают люди. Примерами естественных являются английский, французский или немецкий языки. Ограничивается компьютерной технологией До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE языки программирования

ЖАБЕРНОДЫШАЩИЕ

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-15
 *BT1 ракообразные
 NT1 артемии
 NT1 дафнии

ЖАБРЫ

BT1 органы дыхания
 RT рыбы

ЖАБЫ

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1977-09-19
 *BT1 земноводные
 RT лягушки

ЖАРОПОНИЖАЮЩИЕ СРЕДСТВА

1996-07-18
 UF аминопирин
 UF ацетофенетидин
 UF противовоспалительные средства
 UF фенацетин
 *BT1 депрессанты центральной нервной системы
 NT1 антипирин
 NT1 ацетилсалициловая кислота
 NT1 колхицин
 NT1 хинин
 RT анальгетики
 RT воспаление
 RT лихорадка

ЖАРОСТОЙКИЕ СПЛАВЫ

1996-11-13
 UF огнеупорные сплавы
 UF специальные сплавы
 BT1 сплавы
 *BT1 термостойкие материалы
 NT1 инколой 901
 NT1 рене 80
 NT1 рене 95
 NT1 сплав co36cr22ni22w15fe3
 NT2 сплав хейнес 188
 NT1 сплав co54cr20w15ni10
 NT2 сплав hs-25
 NT2 сплав хейнес 25
 NT1 сплав co60cr30w4
 NT2 стеллит 6
 NT1 сплав d-979
 NT1 сплав fe44ni33cr21
 NT2 инколой 800h
 NT1 сплав fe46ni33cr21
 NT2 инколой 800
 NT2 инколой 802
 NT1 сплав mo99
 NT2 сплав tzm
 NT2 сплав zm-2a
 NT1 сплав n-10m
 NT1 сплав n-9m
 NT1 сплав ni41fe40cr16nb3
 NT2 инконель 706
 NT1 сплав ni43fe30cr22mo3
 NT2 инколой 825
 NT1 сплав ni43fe33cr16mo3
 NT2 нимоник pe16
 NT1 сплав ni46cr23co19ti5al4
 NT2 сплав in-939
 NT1 сплав ni49cr22fe18mo9
 NT2 хастеллой х
 NT1 сплав ni50co20cr15al5mo5
 NT2 нимоник 105
 NT1 сплав ni50cr22fe18mo9
 NT2 хастеллой xr
 NT1 сплав ni50mo32cr15s3
 NT1 сплав ni51cr48
 NT2 инконель 671
 NT1 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 инконель 718
 NT1 сплав ni54cr22co13mo9
 NT2 инконель 617
 NT1 сплав ni54mo17cr16fe6w4

NT2 хастеллой с
NT1 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT2 рене 41
NT1 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT2 уаспалой
NT1 сплав ni59cr20co17ti2
NT1 сплав ni59cr30fe9
NT2 инконель 690
NT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 сплав in-100
NT1 сплав ni60fe24cr16
NT2 нихром
NT1 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT2 сплав in-738
NT1 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT2 инконель 625
NT1 сплав ni62cr16mo15fe3
NT2 хастеллой s
NT1 сплав ni65cr25mo10
NT2 нимоник 86
NT1 сплав ni70mo17cr7fe5
NT2 инор-8
NT2 хастеллой n
NT1 сплав ni73cr15fe7ti3
NT2 инконель x750
NT1 сплав ni73cr20mn3nb3
NT2 инконель 82
NT1 сплав ni74cr13al6mo4
NT2 инконель 713c
NT1 сплав ni75cr12al6mo5
NT2 инконель 713lc
NT1 сплав ni76cr15fe8
NT2 инконель 600
NT1 сплав ni76cr20ti2
NT2 нимоник 80a
NT1 сплав ni77cr20ti2
NT1 сплав nt25a5
NT1 сплав ra-333
NT1 сплав s-590
NT1 сплав s-816
NT1 сплав v-36
NT1 сплав zr97nb3
NT1 сплав zr98sn-2
NT2 циркалой 2
NT1 сплав zr98sn-4
NT2 циркалой 4
NT1 сталь cr12
NT2 нержавеющая сталь 403
NT1 сталь cr12moniv
NT1 сталь cr12mov
NT2 сплав ht-9
NT1 сталь cr13
NT2 нержавеющая сталь 410
NT1 сталь cr13al
NT2 нержавеющая сталь 405
NT1 сталь cr15ni15motib
NT1 сталь cr16
NT2 нержавеющая сталь 430
NT1 сталь cr16ni
NT1 сталь cr16ni13monbv
NT1 сталь cr16ni15mo3nb
NT1 сталь cr16ni16monb
NT1 сталь cr16ni8mo2
NT2 нержавеющая сталь 16-8-2
NT1 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT2 нержавеющая сталь 17-4ph
NT1 сталь cr17mo
NT2 нержавеющая сталь 440
NT1 сталь cr17ni12mo3
NT2 нержавеющая сталь 316
NT1 сталь cr17ni12mo3-1
NT2 нержавеющая сталь 316l
NT2 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT1 сталь cr17ni12monb
NT1 сталь cr17ni13
NT1 сталь cr17ni13mo2ti
NT1 сталь cr17ni13mo3ti
NT1 сталь cr17ni4mo3
NT1 сталь cr17ni7

NT2 нержавеющая сталь 301
NT1 сталь cr18ni10
NT2 нержавеющая сталь 18-10
NT1 сталь cr18ni10-1
NT1 сталь cr18ni10ti
NT2 нержавеющая сталь 321
NT1 сталь cr18ni11
NT2 сталь xbcemil811
NT1 сталь cr18ni11nb
NT2 нержавеющая сталь 347
NT1 сталь cr18ni11nbco
NT2 нержавеющая сталь 348
NT1 сталь cr18ni12
NT2 нержавеющая сталь 305
NT1 сталь cr18ni12ti
NT1 сталь cr18ni8
NT2 нержавеющая сталь 18-8
NT1 сталь cr18ni9
NT2 нержавеющая сталь 302
NT1 сталь cr18ni9ti
NT1 сталь cr19ni10
NT2 нержавеющая сталь 304
NT1 сталь cr19ni10-1
NT2 нержавеющая сталь 304i
NT1 сталь cr20ni11
NT2 нержавеющая сталь 308
NT1 сталь cr20ni11-1
NT2 нержавеющая сталь 308i
NT1 сталь cr21mn9ni6
NT2 нержавеющая сталь 21-6-9
NT1 сталь cr23ni14
NT2 нержавеющая сталь 309
NT2 нержавеющая сталь 309 s
NT1 сталь cr23ni18
NT1 сталь cr25
NT2 нержавеющая сталь 446
NT1 сталь cr25ni20
NT2 нержавеющая сталь 310
NT2 сплав hk-40
NT1 сталь cr2moninb
NT1 сталь cr2mov
NT1 сталь ni25cr20
NT2 нержавеющая сталь 20-25
NT1 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT2 сплав a-286
NT1 сталь nimosc
NT1 тофет
NT1 трибалой 800
NT1 удиметы
NT2 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT3 удимет 700
NT2 удимет 500
NT1 эндюро
RT аустенитные стали
RT нержавеющие стали
RT огнеупорные материалы
RT тугоплавкие металлы

ЖВАЧНЫЕ

1996-11-13

UF антилопы
UF рубец
***BT1** млекопитающие
NT1 буйволы
NT1 верблюды
NT1 козы
NT1 крупный рогатый скот
NT2 коровы
NT2 телята
NT1 лама
NT1 овцы
NT1 олени

ЖЕЛАТИН

***BT1** коллоиды
***BT1** протеины

железистые гранаты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
USE ферригранаты

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВАГОНЫ

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1978-08-07

BT1 транспортные средства
RT железнодорожный транспорт
RT железные дороги
RT локомотивы
RT поезда

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-06-07

***BT1** наземный транспорт
RT железнодорожные вагоны
RT железные дороги
RT маршрутизация
RT монорельсы
RT транспортные средства

ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

1993-03-18

NT1 монорельсы
NT1 электрифицированные железные дороги
RT железнодорожные вагоны
RT железнодорожный транспорт
RT левитационные поезда
RT локомотивы
RT поезда
RT системы быстрых перевозок

ЖЕЛЕЗНЫЕ МЕТЕОРИТЫ

BT1 метеориты
RT троилит

ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ

BT1 руды
NT1 гематит
NT1 лимонит
NT1 магнетит
NT1 сидерит
RT пирит

железный сплав ма 956

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE сплавы на основе железа

ЖЕЛЕЗО

1996-07-18

UF железо-бета
***BT1** переходные элементы
NT1 железо-альфа
NT1 железо-гамма
NT1 железо-дельта
RT гем
RT гемоглобин
RT гемосидерин
RT процесс взаимодействия железа с паром
RT ферритин

ЖЕЛЕЗО 45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05

***BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы железа
***BT1** радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 46

1993-01-13

***BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы железа
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** четно-четные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 47

- *BT1 изотопы железа
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 48

- *BT1 изотопы железа
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 49

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы железа
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 50

- *BT1 изотопы железа
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 51

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы железа
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 52

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы железа
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 53

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы железа
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 54

- *BT1 изотопы железа
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 55

- *BT1 изотопы железа
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 56

- *BT1 изотопы железа
 - *BT1 стабильные изотопы
 - *BT1 четно-четные ядра
 - *BT1 ядра средних массовых чисел
- RT* ядерные реакции с ионами железа 56

ЖЕЛЕЗО 57

- *BT1 изотопы железа
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 58

- *BT1 изотопы железа
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 59

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы железа
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 60

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы железа
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 61

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы железа
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 62

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы железа
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 63

1980-11-07

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы железа
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 64

1980-11-07

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы железа
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 изотопы железа
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 66

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 изотопы железа
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 67

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 изотопы железа
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 изотопы железа
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 69

2007-11-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы железа
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 70

2007-11-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы железа
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 71

2007-11-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы железа
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО 72

2007-11-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы железа
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЖЕЛЕЗО-АЛЬФА

- *BT1 железо
- RT* мартенсит
- RT* феррит

железо-бета

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE железо

ЖЕЛЕЗО-ВОЗДУШНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

- *BT1 металл-газовые батареи

ЖЕЛЕЗО-ГАММА

- *BT1 железо
- RT* аустенит

ЖЕЛЕЗО-ДЕЛЬТА

- *BT1 железо

ЖЕЛЕЗО-НИКЕЛЕВЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

UF никель-железные батареи

- *BT1 батареи на основе структуры металл-оксид металла

ЖЕЛЕЗОБЕТОН

- *BT1 армированные материалы
- *BT1 бетоны
- *BT1 композиционные материалы
- RT* бетонные балки

ЖЕЛЕЗЫ

- UF* потовые железзы
- UF* сальные железзы
- *BT1 органы
- NT1** молочные железзы
- NT1** печень
- NT1** предстательная железза

NT1 слюнные железы
NT1 шишковидная железа
NT1 эндокринные железы
NT2 гипофиз
NT2 надпочечные железы
NT2 парашитовидные железы
NT2 поджелудочная железа
NT2 щитовидная железа
RT аденомы
RT выведение из организма
RT секреция

ЖЕЛОБКОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

UF перестановочная неустойчивость
***BT1** гидродинамическая неустойчивость плазмы
RT гидродинамика
RT критерий мерсье

ЖЕЛТАЯ РЕКА

1996-11-27

***BT1** реки
RT квр

ЖЕЛТАЯ СМОЛА

INIS: 2000-09-06; ETDE: 2000-02-25

UF жёлтая смола
***BT1** полисахариды

жёлтая смола

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

USE желтая смола

желток

USE яйца

ЖЕЛТУХА

BT1 патологические изменения
BT1 симптомы
RT гепатит
RT печень

желтый кек

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

USE оксиды урана u3o8

ЖЕЛТЫЙ РУЧЕЙ

1997-06-19

***BT1** реки
RT бассейн желтого ручья
RT колорадо

ЖЕЛУДОК

UF рубец
***BT1** желудочно-кишечный тракт
***BT1** органы
RT внутренний фактор
RT гастрин
RT гастрэктомия
RT кислота желудочного сока
RT пепсин
RT рвота

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ

1996-11-13

BT1 система органов пищеварения
NT1 желудок
NT1 кишечник
NT2 толстые кишки
NT3 прямая кишка
NT2 тонкие кишки
RT болезни нарушения обмена веществ
RT брюшина
RT живот
RT лучевой синдром
RT трихиноз

ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ

***BT1** карбоновые кислоты
***BT1** стерины

NT1 холевая кислота
RT желчь

желчные протоки

USE желчные пути

ЖЕЛЧНЫЕ ПУТИ

UF желчные протоки
UF желчный пузырь
UF камни желчных путей
BT1 система органов пищеварения
RT глутатионовые конъюгаты
RT глюкуронидовые конъюгаты
RT желчь
RT печень

желчный пузырь

USE желчные пути

ЖЕЛЧЬ

1996-10-22

***BT1** жидкости организма
RT билирубин
RT желчные кислоты
RT желчные пути

ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

UF влагалище
UF половые органы (женские)
***BT1** органы
NT1 матка
NT1 яичники
RT гинекология
RT гонады
RT менструальные нарушения
RT менструальный цикл
RT мочеполовые болезни
RT пол
RT размножение
RT таз
RT фертильность
RT эстрогенный цикл

ЖЕНЩИНЫ

BT1 самки
***BT1** человек
RT взрослые
RT гинекология
RT программа сша по ликвидации дискриминации

ЖЕСТКАЯ КОМПОНЕНТА

***BT1** космическое излучение

ЖЕСТКОЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

***BT1** рентгеновское излучение

жесткость

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE гибкость

живое время

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

Время, в течение которого оборудование действительно чувствительно к поступающим сигналам.

USE мертвое время

ЖИВОТ

1999-04-06

BT1 тело
RT брюшина
RT диафрагма
RT желудочно-кишечный тракт
RT печень
RT селезенка

ЖИВОТНОВОДСТВО

NT1 массовое разведение животных
RT генетика
RT домашние животные

RT кормление
RT места гнездования
RT мутанты, индуцированные излучением
RT потомство
RT размножение
RT сельское хозяйство

ЖИВОТНЫЕ

NT1 беспозвоночные
NT2 бриоза
NT2 иглокожие
NT3 морские ежи
NT2 кишечнополостные
NT3 полипы
NT4 гидра
NT4 кораллы
NT2 кольчатые черви
NT2 моллюски
NT3 двустворчатые улитки
NT3 мидии
NT3 улитки
NT3 устрицы
NT2 нематоды
NT3 аскариды
NT4 аскарис
NT3 глисты
NT3 диктиокаулюс
NT3 трихинелла
NT2 плоские черви
NT3 трематоды
NT4 фасциолы
NT4 шистозомы
NT3 турбеллярии
NT4 планарии
NT3 цестоды
NT2 простейшие
NT3 мастигофора
NT4 динофлагелат
NT4 трипаносома
NT4 эвглена
NT3 ресничники
NT4 парамеции
NT4 тетрахимена
NT3 сарколина
NT4 амёбы
NT4 фораминифера
NT3 спорозоа
NT4 бабезии
NT4 плазмодий
NT2 ротифера
NT2 членистоногие
NT3 насекомые
NT4 диктиоптера
NT5 тараканы
NT4 колеоптера
NT5 жуки
NT6 триболюм
NT6 хлопковый долгоносик
NT4 отряд двукрылых насекомых
NT5 комары
NT5 мухи
NT6 глоссина
NT6 личинка мясной мухи
NT6 муха *hylemya antiqua*
NT6 плодовые мушки
NT7 бабочка *anastrepha*
NT7 дрозофилы
NT7 мушка *dacus*
NT8 моль маслиная
NT7 плодовая муха
NT4 перепончатокрылые
NT5 муравьи
NT5 осы
NT5 пчелы
NT4 полужесткокрылые
NT5 тли
NT4 прямокрылые
NT5 саранча

NT6 саранчевые
NT4 чешуекрылые
NT5 моли
NT6 непарный шелкопряд
NT6 рисовый точильщик
NT6 хлопковая совка
NT6 шелкопряд
NT6 яблонная плодожорка
NT4 эфемерофтера
NT3 паукообразные
NT4 клещи
NT4 клещи (akarina)
NT4 пауки
NT4 скорпионы
NT3 ракообразные
NT4 веслоногие ракообразные
NT4 десятиногие
NT5 крабы
NT5 креветки
NT5 омары
NT5 пильчатые креветки
NT4 жабернодышащие
NT5 артемии
NT5 дафнии
NT1 дикие животные
NT1 домашние животные
NT2 козы
NT2 крупный рогатый скот
NT3 коровы
NT3 телята
NT2 овцы
NT2 свиньи
NT3 карликовые свинки
NT1 лабораторные животные
NT1 новорожденные животные
NT1 позвоночные
NT2 земноводные
NT3 жабы
NT3 лягушки
NT3 саламандры
NT4 тритоны
NT2 млекопитающие
NT3 волки
NT3 выдры
NT3 грызуны
NT4 белки
NT4 крысы
NT4 луговые собачки
NT4 морские свинки
NT4 мыши
NT5 трансгенные мыши
NT4 песчанки
NT4 полевки
NT4 хомяки
NT3 жвачные
NT4 буйволы
NT4 верблюды
NT4 козы
NT4 крупный рогатый скот
NT5 коровы
NT5 телята
NT4 лама
NT4 овцы
NT4 олени
NT3 землеройки
NT3 китообразные
NT3 койоты
NT3 кошки
NT3 кролики
NT3 ластоногие
NT3 летучие мыши
NT3 лисы
NT3 лошади
NT3 медведи
NT3 ослы
NT3 приматы
NT4 обезьяны
NT5 бабуины
NT5 макаки

NT4 павианы
NT4 человек
NT5 дети
NT6 младенцы
NT5 женщины
NT5 люди преклонного возраста
NT5 мужчины
NT3 свиньи
NT4 карликовые свинки
NT3 собаки
NT4 гончие
NT3 сумчатые
NT2 пресмыкающиеся
NT3 аллигаторы
NT3 змеи
NT3 черепахи
NT3 ящерицы
NT2 птицы
NT3 голуби
NT3 домашняя птица
NT4 гуси
NT4 куры
NT4 утки
NT2 рыбы
NT3 анадромные рыбы
NT4 лососевые
NT4 полосатый окунь
NT3 жирноголовый пимефалес
NT3 камбала
NT3 караси
NT3 треска
NT3 тунец
NT3 угри
NT3 форель
NT1 стерильные животные
NT1 трансгенные животные
NT2 трансгенные мыши
RT биологические материалы
RT биологическое вымирание
RT биология
RT ветеринария
RT видовое разнообразие
RT водные организмы
RT вымирающие виды
RT ископаемые
RT рост животных
RT самки
RT самцы
RT симбиоз
RT экология

ЖИВОТНЫЕ КЛЕТКИ

Включая человеческие клетки.

UF клетки (животные)
UF клетки человеческого организма
UF меланоциты
UF пигментные клетки
UF рост клеток (жив.)
NT1 волосяные мешочки
NT1 гибридомасса
NT1 клетки хр
NT1 опухолевые клетки
NT2 клетки hela
NT2 клетки асцитной опухоли
NT1 соматические клетки
NT2 клетки cho
NT2 клетки дыхательного тракта
NT2 клетки крипт
NT2 клетки печени
NT2 клетки селезенки
NT2 клетки соединительной ткани
NT3 жировые клетки
NT3 клетки костного мозга
NT3 костные клетки
NT3 лимфоциты
NT3 макрофаги
NT3 плазматические клетки
NT3 тучные клетки
NT3 фибробласты

NT2 клетки тимуса
NT2 клетки щитовидной железы
NT2 нервные клетки
NT2 ствольные клетки
NT2 тимоциты
NT2 фагоциты
NT3 макрофаги
NT1 эмбриональные клетки
RT внутриклеточное пищеварение
RT гомогенаты
RT клетки клона
RT колониеобразование
RT культуры клеток
RT проточные клеточные системы
RT составные части клеток
RT цитология

ЖИДКИЕ ИОНИТЫ

*BT1 ионообменные материалы

ЖИДКИЕ КРИСТАЛЛЫ

*BT1 жидкости
 BT1 кристаллы
 RT ячейка попельса

ЖИДКИЕ ЛАЗЕРЫ

INIS: 1999-08-16; ETDE: 1977-05-07

BT1 лазеры

NT1 лазеры на органическом красителе

жидкие магниты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

До марта 1997 г. в ETDE использовался дескриптор МАГНИТНЫЕ ЖИДКОСТИ.

USE жидкости

USE магнитные материалы

ЖИДКИЕ МЕМБРАНЫ НА ПОДЛОЖКАХ

INIS: 1998-10-21; ETDE: 1985-09-24

BT1 мембраны

RT мембранный перенос

RT процессы разделения

ЖИДКИЕ МЕТАЛЛЫ

UF жидкометаллический теплоноситель

*BT1 жидкости

*BT1 металлы

RT теплоносители

ЖИДКИЕ ОТХОДЫ

UF выбросы (жидкие)

UF жидкие сбросы

UF обработка сточных вод

UF отходы в виде растворов

UF удаление сточных вод

SF выбросы (промышленные)

BT1 отходы

NT1 отработанные щелоки

NT1 сбросные воды

NT2 вода с примесью сланцевого дегтя

RT биоадсорбенты

RT биологические отходы

RT биохимическая потребность в кислороде

RT виды отходов

RT вода

RT грунтовые воды

RT датчики загрязнения воды

RT законодательство о захоронении отходов

RT керамические плавильные печи

RT кислотный дренаж шахт

RT налог на выброс загрязняющих веществ

RT обработка отходов

RT обратная закачка

RT органические отходы

RT поверхностные воды

RT промывные растворы
 RT промышленные отходы
 RT процессы мокрого окисления
 RT сбросы жидких радиоактивных отходов
 RT сбросы химических заводов
 RT удаление в землю
 RT удаление отходов
 RT факелы
 RT химическая потребность в кислороде

жидкие продукты переработки угля

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-12-16
 USE каменноугольные смолы

жидкие сбросы

USE жидкие отходы

жидкие строительные растворы

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE цементация трещин

ЖИДКИЕ СЦИНТИЛЛЯТОРЫ

BT1 фосфоры
 RT жидкостные сцинтилляционные детекторы
 RT счет сцинтилляций
 RT трифенилы

жидкий асфальт

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23
 USE остаточные нефтяные фракции

ЖИДКОЕ ТОПЛИВО

BT1 топливо
 NT1 бензин
 NT2 неэтилированные бензин
 NT1 биодизель
 NT1 газохол
 NT1 дизельное топливо
 NT1 жидкометаллическое топливо
 NT1 керосин
 NT1 кислородсодержащее топливо
 NT1 котельное топливо
 NT2 нефтяное котельное топливо
 NT2 остаточное топливо
 NT1 спиртовое топливо
 NT2 метаноловое топливо
 NT2 этаноловое топливо
 NT1 топливные растворы
 NT1 топливо в виде расплава солей
 NT1 топливо для реактивных двигателей
 RT автомобильное топливо
 RT каменноугольные смолы
 RT сжиженный природный газ

жидкометаллические

испытательные установки
 2000-04-12

USE испытательные установки

жидкометаллический

теплоноситель

USE жидкие металлы

ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО

*BT1 жидкое топливо
 *BT1 ядерное топливо
 RT реакторы на жидком топливе

жидкопроточные счетчики

USE проточные счетчики

ЖИДКОСТИ

UF жидкие магниты
 UF магнитные жидкости
 UF феррожидкости

BT1 текучие среды
 NT1 абсолютно черные жидкости
 NT1 газоконденсатные жидкости
 NT2 газовые конденсаты
 NT2 конденсаты газогенераторных установок
 NT2 конденсаты попутного газа
 NT2 сжиженные нефтяные газы
 NT1 жидкие кристаллы
 NT1 жидкие металлы
 NT1 каменноугольные смолы
 NT1 плотные жидкости неводной фазы
 NT1 сжиженные газы
 NT2 сжиженные нефтяные газы
 NT2 сжиженный природный газ
 RT гидростатические подшипники
 RT дисперсии
 RT капельки
 RT коэффициент пустотности
 RT пары
 RT поток жидкости
 RT структурные коэффициенты
 RT температура текучести
 RT фазовые диаграммы

ЖИДКОСТИ ДЛЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
 UF рабочие жидкости для гидравлического разрыва пласта
 BT1 текучие среды
 RT возбуждение скважины
 RT гидравлические разломы
 RT гидравлический разрыв пласта

ЖИДКОСТИ ОРГАНИЗМА

UF жидкость в камере глаза
 SF биологические жидкости
 *BT1 биологические материалы
 NT1 желчь
 NT1 кислота желудочного сока
 NT1 кровь
 NT2 кровяные тельца
 NT3 кровяные пластинки
 NT3 лейкоциты
 NT4 базофилы
 NT4 лимфоциты
 NT4 моноциты
 NT4 нейтрофилы
 NT4 природные клетки-убийцы
 NT4 эозинофилы
 NT3 эритроциты
 NT4 ретикулоциты
 NT2 плазма крови
 NT3 сыворотка крови
 NT1 лимфа
 NT1 молоко
 NT1 моча
 NT1 околоплодная жидкость
 NT1 пот
 NT1 слюна
 NT1 спинномозговая жидкость
 RT выведение из организма
 RT отеки
 RT секреция
 RT фекалии

ЖИДКОСТНАЯ КОЛОНОЧНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
 *BT1 хроматография
 NT1 высокоэффективная жидкостная хроматография

жидкостная хроматография под высоким давлением

2004-07-16
 USE высокоэффективная жидкостная хроматография

ЖИДКОСТНАЯ ЭПИТАКСИЯ

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1982-10-20
 Эпитаксиальное выращивание кристаллов осаждением из пересыщенного расплава при контакте с подложкой, при температурах более низких, чем температура плавления исходного вещества.
 *BT1 эпитаксия
 RT рост кристаллов

жидкостные гидротермальные конвективные системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 SEE геотермальные системы горячего водоснабжения

ЖИДКОСТНЫЕ ИОНИЗАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ

*BT1 ионизационные камеры

ЖИДКОСТНЫЕ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ СЧЕТЧИКИ

*BT1 пропорциональные счетчики

ЖИДКОСТНЫЕ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

*BT1 сцинтилляционные счетчики
 RT жидкие сцинтилляторы
 RT тушение сцинтилляций

ЖИДКОСТНЫЙ МЕТАНОЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1983-05-21
 Непрямой процесс ожигению угля, разработанный Chem Systems для Департамента по вопросам окружающей среды.
 *BT1 ожигение угля
 RT метанол

жидкость в камере глаза

USE глаза
 USE жидкости организма

жидкость ферми

USE газ ферми

жизненные стандарты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
 USE стандарты жизни

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ

RT беременность
 RT взрослые
 RT возрастные группы
 RT дети
 RT жизнеспособность
 RT зрелость
 RT куколки
 RT люди пожилого возраста
 RT люди преклонного возраста
 RT младенцы
 RT подростки
 RT продолжительность жизни
 RT размножение
 RT рост
 RT яйцо

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ РЕАКТОРА

2017-03-17
 NT1 ввод реактора в эксплуатацию
 NT1 выбор строительной площадки
 NT1 демонтаж реактора
 NT1 конструкция реактора
 NT1 лицензирование реакторов
 NT1 остановка реактора
 NT2 быстрая остановка реактора
 NT1 проектирование реактора

- NT1** пуск реактора
NT1 снятие реактора с эксплуатации
NT1 эксплуатация реакторов
NT2 техническое обслуживание реактора
RT безопасность реакторов
RT продление срока службы

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

ETDE: 1975-09-11

- RT** биологическая регенерация
RT жизненный цикл
RT размножение
RT рост

жилища

2000-04-12

- USE дома

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

2010-10-29

Система обеспечения жилищно-коммунальных услуг отопления помещений, кондиционирования, вентиляции, водоснабжения, систем освещения, сигнализации. Используются для общей характеристики всех систем сразу, в отдельных случаях см. более узко-специальные термины

- RT** вентиляция
RT водяной обогрев
RT кондиционирование воздуха
RT осветительные системы
RT отопление помещений
RT очистка воздуха
RT подъемники
RT регулирование температуры
RT системы аварийной сигнализации
RT системы регулирования потребления энергии

ЖИЛОЙ СЕКТОР

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-04-19

- SF** потребительский сектор
RT жилые фургоны
RT коммерческий сектор экономики
RT население
RT обслуживающий сектор
RT посекторный анализ
RT сельская местность
RT семьи
RT сообщества
RT урбанизированные территории

ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ

INIS: 1992-03-04; ETDE: 1978-04-06

- UF** студенческие общежития
BT1 строения
NT1 дома
NT1 жилые фургоны
NT1 многоквартирные дома
RT отели
RT семьи
RT туалеты

ЖИЛЫЕ ФУРГОНЫ

2000-04-12

- ***BT1** жилые здания
RT дома
RT жилой сектор
RT сборные здания
RT семьи
RT транспортные средства

ЖИЛЬНАЯ ПОРОДА

- BT1** остатки
RT шлаки

ЖИРНОГОЛОВЫЙ ПИМЕФАЛЕС

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20

- UF** гольяны
***BT1** рыбы
RT ихтиопланктон
RT пресная вода

жирные кислоты

- USE карбоновые кислоты

ЖИРОВАЯ ТКАНЬ

- ***BT1** соединительная ткань
RT жировые клетки
RT жиры
RT лептин

ЖИРОВЫЕ КЛЕТКИ

- ***BT1** клетки соединительной ткани
RT жировая ткань
RT лептин

ЖИРЫ

1996-10-22

- UF** молочный жир
RT жировая ткань
RT лептин
RT липиды
RT продукты питания

ЖОМ САХАРНОГО ТРОСТНИКА

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1976-01-23

- ***BT1** сельскохозяйственные отходы
RT целлюлоза

жюмини-метод концевой закалки

2000-04-12

До июля 1996 г. являлся дескриптором
 ETDE.

- SEE закалочное упрочнение

ЖУКИ

- UF** долгоносики
***BT1** колеоптера
NT1 триболиум
NT1 хлопковый долгоносик

ЗАБИВКА

1996-05-23

- RT** водозаборные сооружения
RT заиливание
RT сита
RT унос

ЗАБОЕЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08

- BT1** материалы
RT буровые скважины
RT цементация трещин

ЗАБОЙЩИКИ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-03-11

- ***BT1** шахтеры

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1981-06-16

- UF** степень заболеваемости
RT болезни
RT болезни растений
RT устойчивость к заболеваниям
RT эпидемиология

ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЗВАННЫЕ ПАРАЗИТАМИ

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

- ***BT1** инфекционные болезни
NT1 малярия
NT1 трипанозомоз
NT1 трихиноз
NT1 фасциоз
NT1 филяриатоз
NT1 шистозомоз

- NT1** эхинококкоз
RT глисты
RT диктиокаулос
RT паразиты
RT хозяин

ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЗВАННЫЕ РИККЕТСИЕЙ

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

- ***BT1** инфекционные болезни
NT1 сыпной тиф
RT риккетсии
RT хозяин

заболевания костей

- USE болезни костей

заболевания крови

- USE болезни крови

заболевания сердца

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

- USE сердечно-сосудистые заболевания

ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ЗЕМЛИ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-04-17

- UF** торфяники
***BT1** водные экосистемы
NT1 болота
NT1 топь
RT дельты рек
RT поверхностные воды

ЗАБРОШЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1978-10-23

- RT** браунфилд
RT защитные меры
RT мелиорация земель

ЗАБРОШЕННЫЕ ШАХТЫ

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1977-12-22

- UF** выведенные из эксплуатации шахты
***BT1** шахтные стволы
RT рудники
RT угольные шахты

ЗАВЕРШЕНИЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-03-11

Окончательное закупоривание пробуренной скважины. После того, как буровой аппарат извлекается из скважины, на нее устанавливаются клапаны, предохранительные приспособления и фонтанная задвижка.

- RT** бурение скважин
RT гидравлическое оборудование
RT нефтяные скважины
RT перфорация
RT расклинивающие наполнители скважины природного газа
RT уплотнение песка
RT устья скважин
RT цементация трещин
RT цементирование

ЗАВИСИМОСТЬ ДОЗА-ЭФФЕКТ

- RT** биологические индикаторы
RT биологические эффекты
RT генетически значимая доза
RT дозы излучения
RT кривые выживаемости
RT летальное облучение
RT облучение малыми дозами
RT острое воздействие
RT радиационные эффекты
RT распределение доз излучения
RT сверхлетальное облучение
RT сублетальное облучение
RT токсичность

RT фракционированное облучение
RT чувствительность к излучению

ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ СТРУКТУРОЙ И АКТИВНОСТЬЮ

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1983-11-23

RT белковая инженерия
RT биологические функции
RT биологические эффекты
RT динамические исследования биол. функций
RT молекулярная структура
RT протениновая структура
RT ферментативная активность

ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ДАВЛЕНИЯ

Комбинируйте с соответствующим дескриптором из словарного блока ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ.

UF эффекты давления
RT диапазон давления
RT перепад давления
RT превышение давления

зависимость от положения в пространстве

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

USE пространственная зависимость

зависимость от

пространственных координат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

До августа 1981 г. являлся дескриптором ETDE.

USE пространственная зависимость

завихряющийся поток

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-01

USE вихревой поток

ЗАВОД RANTEX

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

*BT1 министерство энергетики США
*BT1 эрда США
RT тexas

ЗАВОД PINELLAS

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

*BT1 министерство энергетики США
*BT1 эрда США
RT флорида

ЗАВОД WAK

Перерабатывающий завод в Карлсруэ, ФРГ

UF завод по переработке облученного топлива, карлсруэ
UF уст-ка по перераб. облуч. топл. в карлсруэ

*BT1 заводы по перераб. облученного топлива
*BT1 организации фрг
RT отработавшее топливо
RT отработанные твэлы
RT переработка топлива

ЗАВОД WIPP

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10

UF опытный з-д для выделения радиоакт. отход

*BT1 министерство энергетики США
*BT1 опытные установки
BT1 подземные установки
*BT1 установки по обработке радиоакт. отходов
RT альфа-содержащие отходы
RT высокоактивные отходы
RT нью-мексико
RT соляные отложения

ЗАВОД Y-12

*BT1 каэ США
*BT1 министерство энергетики США
*BT1 эрда США
RT ок-ридж
RT ок-риджский комплекс
RT теннесси

ЗАВОД В КАНЗАС-СИТИ

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1988-05-23

Установка Министерства Энергетики США в Канзас Сити, шт. Миссури

*BT1 министерство энергетики США
*BT1 эрда США
RT миссури

ЗАВОД В МАНШИ

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1993-07-06

*BT1 установки по обработке радиоакт. отходов

завод в портсмуте

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-05-19

SEE газодиффузионный завод в портсмуте
SEE завод с центробежным обогащением, портсмут

ЗАВОД В РОКИ-ФЛЕТС

*BT1 каэ США
*BT1 министерство энергетики США
*BT1 эрда США
RT колорадо

ЗАВОД В САВАННА-РИВЕРЕ

SF восточная установка
SF установка для испытаний вспомогательного энергетического обо

*BT1 каэ США
*BT1 министерство энергетики США
*BT1 эрда США
RT южная каролина

завод к-25

USE оргдз

ЗАВОД КОМПАНИИ AREVA MALVESI ПО ПЕРЕРАБ.ОЯТ ФРАНЦИЯ

2010-03-31

*BT1 заводы по произв. исходных материалов
*BT1 компания арева

ЗАВОД КОМПАНИИ AREVA MARCOULE ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОЯТ ФРАНЦИЯ

2010-03-31

UF завод фирмы кожема в маркуле
*BT1 компания арева

ЗАВОД КОМПАНИИ AREVA MIRAMAS ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОЯТ ФРАНЦИЯ

2010-03-31

*BT1 заводы по разделению изотопов
*BT1 компания арева

ЗАВОД КОМПАНИИ AREVA PIERRELATTE ПО ПЕРЕРАБТКЕ ОЯТ ФРАНЦИЯ

2010-03-31

UF завод фирмы кожема в пьерлатте
*BT1 заводы по разделению изотопов
*BT1 компания арева

ЗАВОД КОМПАНИИ AREVA ЛА-АГ ПО ПЕРЕРАБ.ОЯТ ФРАНЦИЯ

2010-03-31

UF завод фирмы кожема на мысе аг
*BT1 заводы по перераб. облученного топлива
*BT1 компания арева

завод компании моррис

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

USE завод по переработке топлива в мидуэсте

ЗАВОД МАЯК

1996-06-26

BT1 ядерные предприятия
RT заводы по перераб. облученного топлива
RT российская федерация

ЗАВОД ПЕРЕРАБОТКИ CORAL В ИНДИИ

2009-12-23

Аббревиатура от "Компактной переработки альтернативного топлива в свинцовой ячейке" Compact Reprocessing of Advanced fuels in Lead cell. Расположенная в Индии демонстрационная установка для переработки топлива реактора-размножителя.

UF компактная переработка перспективного топлива в свинцовой камере

BT1 демонстрационные установки
*BT1 заводы по перераб. облученного топлива
RT реактор lmfbr, калпакам
RT топливо на основе смешанных карбидов

ЗАВОД ПЕРЕРАБОТКИ ОЯТ В РОККАСЕ

2006-04-19

*BT1 заводы по перераб. облученного топлива

ЗАВОД ПЕРЕРАБОТКИ ОЯТ В ТОКАЙ-МУРА

2006-04-19

*BT1 заводы по перераб. облученного топлива

завод по изгот. смешанного оксидн. топли

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-03-28

USE заводы по производству топлива на основе смеси оксидов

завод по изгот.уран.оксидного топлива

USE заводы по производству топлива на основе смеси оксидов

завод по изготовлению топлива фирмы дженерал атомик

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE заводы по изготовлению топлива

ЗАВОД ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ТОПЛИВА ФИРМЫ ЭКССОН

*BT1 заводы по изготовлению топлива

ЗАВОД ПО ОБОГАЩЕНИЮ УРАНА ROKKSHO

2010-03-03

*BT1 заводы с центробежной технологией

RT япония

ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБ. ОБЛУЧ. ТОПЛ.,СЕЛАФИЛД

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

UF завод по перераб. облуч. топл.,уиндскейл

*BT1 заводы по перераб. облученного топлива

завод по перераб. облуч.

топл.,уиндскейл

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

USE завод по перераб. облуч. топл.,селафилд

ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБ. ТОПЛИВА В БАРНУЭЛЛЕ

*BT1 заводы по перераб. облученного топлива

ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБ. ТОПЛИВА В ВАКЕРСДОРФЕ

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1988-05-23

Перерабатывающий завод в Вакерсдорфе, ФРГ.

UF вав

UF завод по переработке облученного топлива, вакерсдорф

*BT1 заводы по перераб. облученного топлива

RT отработавшее топливо

RT отработанные твэлы

RT переработка топлива

завод по перераб. уран. руд

анаконда

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1979-12-17

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE заводы по произв. исходных материалов

завод по перераб. уран. руд на р.

ширли

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE заводы по произв. исходных материалов

завод по перераб. урановых руд

хумека

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-08-04

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE ядерные предприятия

завод по переработке облученного

топлива, вакерсдорф

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE завод по перераб. топлива в вакерсдорфе

завод по переработке облученного

топлива, карлсруэ

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE завод wak

ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ

ТОПЛИВА В МИДУЭСТЕ

UF завод компании моррис

*BT1 заводы по перераб. облученного топлива

ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ

ТОПЛИВА В УЭСТ-ВАЛЛ

*BT1 заводы по перераб. облученного топлива

ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ

ТОПЛИВА ФИРМЫ ВЕСТИНГАУС

*BT1 заводы по изготовлению топлива

*BT1 заводы по перераб. облученного топлива

RT топливный цикл

завод по переработке топлива

фирмы экссон

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1984-05-09

USE центр регенерации и повторного использования яд. топлива

ЗАВОД ПО ПРОИЗВ. UF6 В

СЕКВОЙЕ

*BT1 каз сша

*BT1 министерство энергетики сша

BT1 промышленные установки

*BT1 эрда сша

RT оклахома

RT шестифтористый уран

ЗАВОД ПО ПРОИЗВ. В УЭСТ-

ВАЛЛИ

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1976-08-24

*BT1 заводы по произв. исходных материалов

завод по произв. плутония в

симарроне

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-06-13

USE завод по производству плутония в симарроне

завод по произв. урана в симарроне

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1976-05-17

USE завод по производству урана в симарроне

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ

ПЛУТОНИЯ В СИМАРРОНЕ

1994-08-12

UF завод по произв. плутония в симарроне

*BT1 заводы по изготовлению топлива

BT1 промышленные установки

RT завод по производству урана в симарроне

завод по производству сырьевых

материалов ферналд

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-03-11

USE центр производства сырьевых ядерных материалов

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ

УРАНА В СИМАРРОНЕ

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1975-11-28

UF завод по произв. урана в симарроне

*BT1 заводы по изготовлению топлива

BT1 промышленные установки

RT завод по производству плутония в симарроне

ЗАВОД ПО ХИМИЧЕСКОЙ

ПЕРЕРАБОТКЕ ТОПЛИВА В

АЙДАХО

*BT1 заводы по перераб. облученного топлива

*BT1 каз сша

*BT1 министерство энергетики сша

*BT1 эрда сша

ЗАВОД С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ

ОБОГАЩЕНИЕМ, ПОРТСМУТ

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-05-18

UF зцоп

SF завод в портсмуте

*BT1 заводы с центробежной технологией

*BT1 министерство энергетики сша

RT огайо

завод фирмы кожема в маркуле

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

USE завод компании areva marcoule по переработке оят франция

завод фирмы кожема в пьерлатте

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

USE завод компании areva pierrelatte по переработке оят франция

завод фирмы кожема на мысе аг

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02

USE завод компании areva ла-аг по перераб. оят франция

заводы для очистки угля

растворителем

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31

SEE оур-процесс

SEE углеобогатительные заводы

ЗАВОДЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

БЕНЗИНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 химические установки

RT газификация угля

RT заводы для производства метанола

RT коммерциализация

RT процесс компаний мобил м-гэселин

ЗАВОДЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

МЕТАНОЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

BT1 промышленные установки

RT газификация угля

RT заводы для производства бензина

RT заводы по переработке биомассы

RT химические установки

ЗАВОДЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

ЭТАНОЛА

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1981-05-18

BT1 промышленные установки

RT заводы по переработке биомассы

RT химические установки

ЗАВОДЫ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ

ТОПЛИВА

1996-07-18

UF завод по изготовлению топлива фирмы дженерал атомик

BT1 ядерные предприятия

NT1 завод по изготовлению топлива

фирмы экссон

NT1 завод по переработке топлива

фирмы вестингаус

NT1 завод по производству плутония в

симарроне

NT1 завод по производству урана в

симарроне

NT1 заводы по производству топлива на

основе смеси оксидов

RT атомная промышленность

RT изготовление

RT промышленные установки

RT твэлы

RT центры топливного цикла

RT ядерные комплексы

ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБ.

ОБЛУЧЕННОГО ТОПЛИВА

1996-06-26

BT1 ядерные предприятия

NT1 горячие экспериментальные

установки

NT1 завод wak

- NT1** завод компании areva ла-аг по перераб. оят франция
NT1 завод переработки cogal в индии
NT1 завод переработки оят в роккасе
NT1 завод переработки оят в токай-мура
NT1 завод по перераб. облуч. топл., селлафилд
NT1 завод по перераб. топлива в барнуэлле
NT1 завод по перераб. топлива в вакерсдорфе
NT1 завод по переработке топлива в мидуэсте
NT1 завод по переработке топлива в уэст-валл
NT1 завод по переработке топлива фирмы вестингаус
NT1 завод по химической переработке топлива в айдахо
NT1 центр регенерации и повторного использования яд. топлива
NT1 центр ядерных исследований на мысе аг
RT атомная промышленность
RT завод маяк
RT отработавшее топливо
RT оценка риска
RT переработка топлива
RT продукты деления
RT промышленность
RT установки по обработке радиоакт. отходов
RT центры топливного цикла
RT ядерные комплексы

ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ БИОМАССЫ

INIS: 1991-09-24; ETDE: 1979-10-23

Заводы по переработке биомасс в топливо.

- BT1** промышленные установки
RT заводы для производства метанола
RT заводы для производства этанола
RT синтетическое топливо
RT химические установки

ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ

1997-06-17

- BT1** промышленные установки
NT1 исследовательская установка энвил-пойтн
NT1 установка глен дэвис
RT газовые генераторы
RT горючие сланцы

ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МАСЛЕННЫХ ОТХОДОВ

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1981-07-18

- *BT1** заводы по переработке отходов
RT использование отходов производства
RT нефтеперерабатывающие заводы
RT отработанные масла
RT повторное использование смазочных масел

ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТЕНОСНЫХ ПЕСКОВ

1993-12-30

- BT1** промышленные установки
RT нефтеносные пески

ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-01

- UF* установка для сжигания отходов сри-400
BT1 промышленные установки

- NT1** заводы по переработке маслених отходов
NT1 печи для сжигания отходов
NT1 установки для использования вторичных ресурсов
RT западный процесс мгновенного пиролиза
RT обработка отходов
RT пиролизная система лендгарда
RT пиролитический пурокс-процесс
RT процесс получения биогаза

ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07

- UF* заводы по производству газового бензина
BT1 промышленные установки
RT газовая промышленность

ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВ. ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1996-07-23

Установки для производства рафинированного урана или металлического плутония или их чистых соединений в форме, подходящей для использования в топливных элементах, ядерных реакторов или в качестве сырья для обогащения урана

- UF* завод по перераб. уран. руд анаконда
UF завод по перераб. уран. руд на р. ширли
UF урановые обогатительные фабрики
UF урановый рудник в хайленде
BT1 промышленные установки
BT1 ядерные предприятия
NT1 завод компании areva malvesi по перераб. оят франция
NT1 завод по произв. в уэст-валли
NT1 центр производства сырьевых ядерных материалов
RT уран
RT урановые концентраты
RT центры топливного цикла

заводы по производству газового бензина

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07

- USE** заводы по переработке природного газа

ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОПЛИВА НА ОСНОВЕ СМЕСИ ОКСИДОВ

1994-08-12

- UF* завод по изгот. смешанного оксидн. топли
UF завод по изгот. уран. оксидного топлива
***BT1** заводы по изготовлению топлива

ЗАВОДЫ ПО РАЗДЕЛЕНИЮ ИЗОТОПОВ

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-05-17

- UF* установки для обогащения урана
BT1 промышленные установки
BT1 ядерные предприятия
NT1 газодиффузионные заводы
NT2 газодиффузионный завод в портсмуте
NT2 оргдз
NT2 падьокский завод
NT1 завод компании areva miramas по переработке оят франция
NT1 завод компании areva pierrelatte по переработке оят франция

- NT1** заводы с центробежной технологией
NT2 завод по обогащению урана rokksho
NT2 завод с центробежным обогащением, портсмут
NT1 установки для получения тяжелой воды
NT1 установки по извлечению трития
RT сепараторы изотопов

ЗАВОДЫ С ЦЕНТРОБЕЖНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-05-17

- UF* обогатительные установки (ультрацентрифугирование)
UF обогатительные установки (центрифугирование)
UF обогатительные установки с ультрацентрифугированием
***BT1** заводы по разделению изотопов
NT1 завод по обогащению урана rokksho
NT1 завод с центробежным обогащением, портсмут
RT ультрацентрифугирование
RT центрифугирование
RT центрифугирование газов

заглушки

- USE** перегородки

загрузка (реакторов деления)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

- USE** загрузка термоядерного реактора

загрузка (реакторы деления)

1982-11-29

- USE** загрузка реактора

ЗАГРУЗКА РЕАКТОРА

Только для реакторов деления.

- UF* выгрузка (реактора)
UF выгрузка (реакторы деления)
UF загрузка (реакторы деления)
UF загрузка топлива (реакторы деления)
UF загрузка топлива в реактор деления
UF разгрузка реактора деления
NT1 частичная перегрузка
RT дистанционное манипулирование
RT загрузочные машины
RT управление топливом
RT эксплуатация реакторов

ЗАГРУЗКА ТЕРМОЯДЕРНОГО РЕАКТОРА

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1989-02-13

- UF* загрузка (реакторов деления)
UF загрузка топлива (термоядерные реакторы)
RT инъекция газа
RT инъекция таблеток
RT опытная установка для работы с тритием
RT системы подачи топлива
RT термоядерное топливо
RT термоядерные реакторы

загрузка топлива (реакторы деления)

1982-11-29

- USE** загрузка реактора

загрузка топлива (термоядерные реакторы)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

- USE** загрузка термоядерного реактора

загрузка топлива в реактор деления

1982-11-29

USE загрузка реактора

ЗАГРУЗОЧНЫЕ МАШИНЫ

UF загрузочные машины (реакторы деления)

UF машины для загрузки топлива (реакторы деления)

UF машины для перегрузки топлива (реакторы деления)

BT1 узлы реакторов

RT дистанционное манипулирование

RT загрузка реактора

загрузочные машины (реакторы деления)

1993-11-04

USE загрузочные машины

ЗАГРЯЗНЕНИЕ*Только для нерадиоактивного загрязнения; для радиоактивного загрязнения**используйте дескриптор***РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ.**

NT1 загрязнение воды

NT1 загрязнение воздуха

NT2 нерадиоактивное загрязнение воздуха внутри помещения

NT1 загрязнение земли

NT1 загрязнение чужих территорий

NT1 шумленность

NT1 тепловое загрязнение

RT борьба с загрязнениями

RT глобальные аспекты

RT деградация окружающей среды

RT загрязняющие вещества

RT известкование

RT кип для определения загрязнения воздуха

RT лкпзмв

RT мобильные источники загрязнения

RT налог на выброс загрязняющих веществ

RT окружающая среда

RT отходы

RT перенос загрязнений на большие расстояния

RT пестициды

RT плотные жидкости неводной фазы

RT разливы сжиженного газа

RT разлитые вредные материалы

RT регулирование в области контроля загрязнений

RT содержание радиоактивных

RT веществ в организме

RT стационарные источники

RT загрязнения

RT торговля квотами на выбросы

RT загрязняющих веществ

RT точечные источники загрязнения

RT тяжелые металлы

RT эстетика

загрязнение (внутреннее)

USE кинетика радионуклидов

загрязнение (тепловое)

2000-04-12

тепловое

USE тепловое загрязнение

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ*Только для нерадиоактивного загрязнения; для радиоактивного загрязнения**используйте дескриптор***РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ.**

UF тепловое загрязнение воды

BT1 загрязнение

RT бакены

RT борьба с загрязнениями воды

RT влияние загрязнения окружающей среды

RT водопользование

RT датчики загрязнения воды

RT заиливание

RT законы о чистой воде

RT качество воды

RT кислотный дренаж шахт

RT контроль загрязнения воды

RT макрочастицы

RT перенос загрязнений на большие расстояния

RT растворенные газы

RT сбросные воды

RT стационарные источники

RT загрязнения

RT точечные источники загрязнения

RT факелы

RT эвтрофикация

RT экологические эффекты

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА*Только для нерадиоактивного загрязнения; для радиоактивного загрязнения**используйте дескриптор***РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ.**

UF тепловое загрязнение воздуха

BT1 загрязнение

NT1 нерадиоактивное загрязнение

RT воздуха внутри помещения

RT аэрозоли

RT влияние загрязнения окружающей среды

RT вымывание

RT вытяжные системы

RT газоочистители

RT законы о чистом воздухе

RT качество воздуха

RT кислотные дожди

RT контроль загрязнения воздуха

RT копоть

RT макрочастицы

RT мобильные источники загрязнения

RT мониторинг загрязнения воздуха

RT отходы в виде аэрозолей

RT парниковые газы

RT перенос загрязнений на большие расстояния

RT полностью взвешенные частицы

RT ресуспензия частиц

RT сажа

RT смог

RT снижение загрязнения воздуха

RT стационарные источники

RT загрязнения

RT температурная инверсия

RT точечные источники загрязнения

RT факелы

RT химия атмосферы

RT ядра айткена

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЗЕМЛИ*Только для нерадиоактивного загрязнения; для радиоактивного загрязнения**используйте дескриптор***РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ.**

BT1 загрязнение

RT борьба с загрязнениями земли

RT влияние загрязнения окружающей среды

RT землепользование

RT кислотный дренаж шахт

RT контроль загрязнения земли

RT экологические эффекты

загрязнение приграничных территорий соседних стран

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE загрязнение чужих территорий

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЧУЖИХ ТЕРРИТОРИЙ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1980-03-29

*Только для нерадиоактивного загрязнения; для радиоактивного загрязнения**используйте дескриптор***РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЧУЖИХ ТЕРРИТОРИЙ.**

UF загрязнение приграничных территорий соседних стран

BT1 загрязнение

RT двусторонние соглашения

RT законодательство в области контроля загрязнений

RT перенос загрязнений на большие расстояния

RT радиоактивное загрязнение чужих территорий

RT регулирование в области контроля загрязнений

ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

*Не для радиоактивных загрязняющих**веществ, для индексирования которых**используйте дескриптор***РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ** или другие дескрипторы, имеющие отношение к данной проблеме.

RT биологические отходы

RT борьба с загрязнениями

RT загрязнение

RT источники загрязнения

RT отходы городского хозяйства

RT перенос загрязнений на большие расстояния

RT пестициды

RT промышленные отходы

RT радиоактивное загрязнение

RT сбросы химических заводов

ЗАДАЧА ДВУХ ТЕЛ

BT1 задача многих тел

RT метод резонирующих групп

ЗАДАЧА ДИРИХЛЕ

BT1 граничные задачи

RT дифференциальные уравнения в частных производных

RT дифференциальные уравнения

ЗАДАЧА КОШИ

1999-04-13

RT граничные задачи

RT граничные условия

RT дифференциальные уравнения в частных производных

ЗАДАЧА МНОГИХ ТЕЛ

1996-04-16

NT1 задача двух тел

NT1 задача трех тел

NT1 задача четырех тел

RT диаграммы голдстоуна

RT квазичастицы

RT метод молекулярной динамики

RT метод функционалов плотности

RT многократное рассеяние

RT приближение fsc

RT теорема вика

RT теория ван-хове-гугенгольца

RT теория мартина-швингера

RT теория среднего поля

RT унитарное полусное приближение

RT уравнение бете-голдстоуна

RT уравнение перкуса-свика

ЗАДАЧА ТРЕХ ТЕЛ

BT1 задача многих тел
RT уравнения фаддеева
RT эффект ефимова

ЗАДАЧА ЧЕТЫРЕХ ТЕЛ

BT1 задача многих тел

ЗАДАЧИ НА ЭКСТРЕМУМ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
RT математика

ЗАДЕРЖКА ПРОРАСТАНИЯ

BT1 ингибирование
RT картофель (продукт питания)
RT лук
RT срок хранения
RT чеснок

ЗАЖИВЛЕНИЕ

BT1 биологическое восстановление
RT деление клеток
RT раны

ЗАЖИГАНИЕ

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1975-08-19
NT1 самовоспламенение
RT волны горения
RT воспламеняемость
RT горение
RT детонационные волны
RT пламена
RT системы поджига

заземление

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
USE заземление (электр.)

ЗАЗЕМЛЕНИЕ (ЭЛЕКТР.)

1982-06-09
UF заземление
UF заземление (электрическое)
UF заземления
UF замыкание на землю
UF замыкание на землю (электрическое заземление)
RT электрические повреждения
RT электронные схемы

заземление (электрическое)

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
USE заземление (электр.)

заземления

2000-04-12
USE заземление (электр.)

ЗАИЛИВАНИЕ

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1975-11-28
Отложение нежелательных материалов на оборудовании, например, теплообменниках, обычно в водной среде.

NT1 биологическое засорение
RT забивка
RT загрязнение воды
RT коррозия
RT материалы, предохраняющие от заиливания
RT нанесение покрытий
RT отложения
RT радиоактивное загрязнение
RT сита
RT фильтры

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ КРУГИ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08
Для групп, сформированных по определенным интересам, например, антиядерные группы, промышленные группы.
UF антиядерные группировки

UF группировки нажима
UF лоббисты
SF враждующие группировки
RT защита потребителя
RT население
RT национальные меньшинства
RT несанкционированный доступ
RT посредники

заир, республика

USE демократическая республика конго

займы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
До марта 1996 г. в ETDE использовался дескриптор ФИНАНСОВАЯ ПОМОЩЬ.
USE финансирование

ЗАКАЛКА

2000-05-18
RT закалочное старение
RT закалочное упрочнение
RT сверхпроводимость
RT термообработка

ЗАКАЛОЧНОЕ СТАРЕНИЕ

BT1 старение
RT закалка

ЗАКАЛОЧНОЕ УПРОЧНЕНИЕ

1996-06-28
SF жомини-метод концевой закалки
BT1 термообработка
BT1 упрочнение
RT закалка
RT охлаждение брызгами

закапывание в землю

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08
USE удаление в землю

закачиваемые жидкости

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08
Для нефтяных и газовых скважин.
USE буферные жидкости

ЗАКИСЬ АЗОТА

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07
N_2O. Оксид азота(I).
*BT1 окислы азота
RT анестезирующие средства

закладка-выход

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
SEE баланс материала

ЗАКЛАДКА ПУСТОЙ ПОРОДЫ В ВЫРАБОТАННУЮ СКВАЖИНУ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
UF набивка скважины
RT контроль перемещения пластов породы
RT подземные горные работы
RT сброс отходов в отвал

закленки

USE крепежные детали

заключение в оболочку

USE очехловывание

заключение контрактов на энергетические услуги

2004-02-11
Оказание энергетических услуг (поставка энергии в виде тепла и/или электроэнергии) потребителю третьей стороной по контракту.
USE подрядчики
USE энергопитание

закодательство сша в области добычи полезных ископаемых

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-02-14
USE законодательство по разработке ресурсов

закон 1/v

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28
USE закон обратной зависимости от v

ЗАКОН АНДЕРСОНА О КОНТРОЛЕ НАД ЦЕНАМИ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-10-13
BT1 право
RT атомное страхование
RT гражданская ответственность
RT ответственность за ядерный ущерб
RT правовые вопросы

ЗАКОН БЕРНУЛЛИ

RT поток текучей среды

ЗАКОН БИО-САВАРА

RT магнитные поля

закон брэгга

USE брэгговское отражение

закон в области энергетической политики и охраны природы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29
До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.
USE закон сша в области энергет. политики и охраны природы

ЗАКОН ВЕГАРДА

RT кристаллические решетки
RT системы сплавов

ЗАКОН ВИДЕМАННА-ФРАНЦА

RT удельная теплопроводность
RT электропроводность

ЗАКОН ГЕЙГЕРА-НУТТАЛА

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
RT альфа-распад
RT альфа-частицы
RT период полураспада
RT средний свободный пробег

ЗАКОН ГУКА

RT коэффициент пуассона
RT модуль юнга
RT упругость

ЗАКОН ДАРСИ

RT поток текучей среды

закон кюри

USE закон кюри-вейсса

ЗАКОН КЮРИ-ВЕЙССА

UF закон кюри
RT магнитная восприимчивость

ЗАКОН ЛАМБЕРТА

RT угловое распределение

закон о безопасности в энергетике

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.
USE закон сша о безопасности в энергетике

закон о готовности на случай чрезвычайных ситуаций

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

USE закон США о готовности на случай чрезвычайных ситуаций

ЗАКОН О ЗАЩИТЕ ЛИЧНОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

Закон США о защите личности от 1974 г.

BT1 право
RT информация
RT обработка документов**закон о контроле токсичных веществ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05

USE нормативные акты по контролю токсичных веществ

закон о налогообложении в период экономического возрождения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

USE закон США о налогообложении в период экономического возрождения

закон о налогообложении в энергетике

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

USE закон США о налогообложении в энергетике

закон о национальной политике в области охраны окружающей среды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

USE закон США о нац. политике в области охраны окружающей среды

закон о национальной политике в области сохранения энергии

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE закон США о национальной политике в области экономики энергии

закон о политике в области добычи и использования природного

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

USE закон США в области добычи и использования природного газа

закон о политике при регулировании работы коммунальных служб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

USE закон США о регулировании в области политики коммунального обслуживания

закон о порядке маркетинга при сбыте нефтепродуктов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE маркетинг

SEE нефть

SEE право

ЗАКОН О ПРОИЗВОДСТВЕ И СОХРАНЕНИИ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

UF зпсэ
BT1 право
RT нефть
RT сохранение энергии
RT энергопитание**закон о профессиональной безопасности и здравоохранении**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

USE закон США о проф. безопасности и здравоохранении

ЗАКОН О СВОБОДЕ СЛОВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

BT1 право
RT законодательство**закон о тайне изобретений**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE право
SEE режим секретности**закон об аварийной локализации нефти**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE планы ликвидации аварий

закон об аварийном запасе энергии

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE планы ликвидации аварий
USE сохранение энергии**ЗАКОН ОБ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

*BT1 законодательство в области атомной энергии

закон об использовании прибрежных зон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

USE законодательные акты по использованию прибрежных зон

закон об использовании топлива

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

USE закон США об электростанциях и промышленном использовании то

закон об оборонной промышленности

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

SEE национальная оборона

закон об электростанциях и промышленном использовании топлива

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

USE закон США об электростанциях и промышленном использовании то

ЗАКОН ОБРАТНОЙ ЗАВИСИМОСТИ ОТ V

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

UF закон 1/v
RT сечения**ЗАКОН ОМА**

RT электропроводность

ЗАКОН ПАШЕНАUF кривая пашена
UF минимум пашена
RT газы
RT искровые промежутки
RT пробой
RT электрические разряды
RT электрический потенциал**ЗАКОН ПЛАНКА**

RT квантовая механика

ЗАКОН СТОКСА

RT вязкий поток

ЗАКОН США В ОБЛАСТИ ДОБЫЧИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1992-02-14

UF закон о политике в области добычи и использования природного

*BT1 национальное законодательство в области энергетики

RT газовая промышленность
RT защита потребителя
RT нарушение правил
RT ценовое регулирование
RT энергетическая политика**ЗАКОН США В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИ. ПОЛИТИКИ И ОХРАНЫ ПРИРОДЫ**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

Закон США в области энергетической политики и охраны окружающей среды

UF закон в области энергетической политики и охраны природы

UF зэпюп

BT1 право
RT сохранение энергии
RT энергетическая политика**ЗАКОН США О БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21

UF закон о безопасности в энергетике
BT1 право
RT корпорация синтетических видов топлива**ЗАКОН США О ГОТОВНОСТИ НА СЛУЧАЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21

UF закон о готовности на случай чрезвычайных ситуаций

BT1 право
RT планы ликвидации аварий
RT энергопитание**закон США о контроле загрязнения вод**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

USE законы о чистой воде

**ЗАКОН США О
НАЛОГООБЛАЖЕНИИ В
ПЕРИОД ЭКОНОМИЧЕСКОГО
ВОЗРОЖДЕНИЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-21

*До февраля 1992 года использовался
дескриптор НАЛОГОВЫЙ ЗАКОН
ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВОЗРОЖДЕНИЯ.*UF закон о налогообложении в период
экономического возрождения

BT1 право

RT законодательство

RT налог на непредвиденную прибыль

RT налоги

RT финансово-материальные стимулы

RT экономическое развитие

**ЗАКОН США О
НАЛОГООБЛОЖЕНИИ В
ЭНЕРГЕТИКЕ**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

UF закон о налогообложении в
энергетике*BT1 национальное законодательство в
области энергетики

RT потребление энергии

RT сохранение энергии

RT финансово-материальные стимулы

**ЗАКОН США О НАЦ. ПОЛИТИКЕ В
ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖ.
СРЕДЫ**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1992-01-13

*До марта 1992 г. этот дескриптор в США
относился к Закону о национальной
экологической политике, и с тех пор до
ноября 1993 года этот дескриптор
относится к Закону США о политике в
области охраны окружающей среды.*UF закон о национальной политике в
области охраны окружающей ср
непа

UF непа

BT1 право

RT акты-заключения о воздействиях
на окружающую среду

RT окружающая среда

RT охрана окружающей среды

**ЗАКОН США О НАЦИОНАЛЬНОЙ
ПОЛИТИКЕ В ОБЛАСТИ
ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14

*До февраля 1992 года в ETDE
использовался дескриптор ЗАКОН О
НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ В
ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ.*UF закон о национальной политике в
области сохранения энергии*BT1 национальное законодательство в
области энергетики

RT сохранение энергии

RT энергетическая политика

**закон США о политике в области
национальной энергетики**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14

*До февраля 1992 года в ETDE
использовался дескриптор ЗАКОН О
НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ. С
февраля 1992 года по август 1993 года
являлся дескриптором ETDE.*USE национальное законодательство в
области энергетики**ЗАКОН США О ПРОФ.
БЕЗОПАСНОСТИ И
ЗДРАВООХРАНЕНИИ**

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1992-02-14

*Закон США о профессиональной
безопасности и здравоохранении*UF закон о профессиональной
безопасности и здравоохранении

BT1 право

RT безопасность

RT опасность для здоровья

RT профессиональные заболевания

RT условия труда

**ЗАКОН США О РЕГУЛИРОВАНИИ
В ОБЛАСТИ ПОЛИТИКИ
КОММУН. ОБСЛУЖИ**

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1992-02-25

*Закон США в области политики
коммунального обслуживания*UF закон о политике при
регуливании работы
коммунальных служб

UF зпркс

*BT1 национальное законодательство в
области энергетики

RT коммунальные службы

RT правовое регулирование

RT сохранение энергии

RT энергетический выход

закон США о чистой воде

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05

USE законы о чистой воде

закон США о чистом воздухе

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05

USE законы о чистом воздухе

**ЗАКОН США ОБ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ И
ПРОМЫШЛЕННОМ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТО**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-25

UF закон об использовании топлива

UF закон об электростанциях и
промышленном использовании
топлива*BT1 национальное законодательство в
области энергетики

RT ископаемое топливо

RT электростанции на ископаемом
топливе

RT электроэнергетические службы

**ЗАКОНДАТ. В ОБЛ. ДОБЫЧИ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОП.**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-04-27

*BT1 горное право

**законодательные акты в области
использования материалов и ми**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

*До января 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.*

SEE право

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ ПО
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ПРИБРЕЖНЫХ ЗОН**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-17

*До августа 1994 г. этот термин
использовался в единственном числе.*UF закон об использовании
прибрежных зон

BT1 право

RT прибрежные воды

RT прибрежные районы

RT шельф

законодательные программы

2000-04-12

USE законодательство

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

1997-06-19

UF законодательные программы

RT администрация штата

RT внутренняя политика

RT закон о свободе слова

RT закон США о налогообложении в
период экономического возрожде

RT местное самоуправление

RT национальное правительство

RT нормативные акты по контролю
токсичных веществ

RT поправки к законам

RT право

RT правовое регулирование

RT правовые вопросы

RT приведение в исполнение

RT протоколы заседаний

RT текст законодательства

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

1990-12-15

UF законодательство по атомной
энергии

BT1 право

NT1 закон об атомной энергии

NT1 законодательство по ядерным
отходамRT контроль за использованием
атомной энергии

RT режим секретности

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ
КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ**

1990-12-15

BT1 право

NT1 законы о чистой воде

NT1 законы о чистом воздухе

NT1 суперфонд США

RT агентства по контролю
загрязнений

RT загрязнение чужих территорий

RT киотский протокол

RT парижское соглашение

RT регулирование в области контроля
загрязнений**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ
РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-11-01

BT1 право

RT нормы радиационной безопасности

RT радиационная защита

RT радиационная опасность

RT федеральный совет по радиации

**законодательство в области
страхования**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

USE правовые вопросы

USE страхование

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О
ЗАХОРОНЕНИИ ОТХОДОВ**

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-04-27

Для законодательства любой страны в отношении обращения с нерадиоактивными отходами. Для радиоактивных отходов, используйте дескриптор *Законы в области обращения с ядерными отходами.*

BT1 право

NT1 законодательство по ядерным отходам

RT жидкие отходы

RT законодательство по разработке ресурсов

RT суперфонд США

RT твердые отходы

RT удаление нерадиоактивных отходов

RT удаление отходов

законодательство по атомной энергии

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-07

USE законодательство в области атомной энергии

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО
ЗАЩИТЕ ДИКОЙ ПРИРОДЫ**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1983-03-23

BT1 право

RT землепользование

RT окружающая среда

RT природные охраняемые территории

законодательство по радиоактивным отходам

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-26

USE законодательство по ядерным отходам

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО
РАЗРАБОТКЕ РЕСУРСОВ**

1992-06-04

UF *законодательство США в области добычи полезных ископаемых*

BT1 право

RT законодательство о захоронении отходов

RT правовое регулирование

RT сохранение ресурсов

RT сохранение энергии

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО
ЯДЕРНЫМ ОТХОДАМ**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1984-06-29

Для законодательства любой страны в отношении обращения с ядерными радиоактивными отходами.

UF *законодательство по радиоактивным отходам*

*BT1 законодательство в области атомной энергии

*BT1 законодательство о захоронении отходов

RT высокоактивные отходы

RT низкоактивные отходы

RT отработавшее топливо

RT радиоактивные отходы

RT удаление радиоактивных отходов

RT хранение отработавшего топлива

ЗАКОНЫ О РЫБОЛОВСТВЕ

1990-12-15

BT1 право

RT открытое море

RT территориальные воды

ЗАКОНЫ О ЧИСТОЙ ВОДЕ

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

UF *закон США о контроле загрязнения вод*UF *закон США о чистой воде*UF *федеральный закон о контроле загрязнения воды*UF *ФЗКЗВ*

*BT1 законодательство в области контроля загрязнений

RT загрязнение воды

RT качество воды

RT окружающая среда

RT охрана окружающей среды

RT регулирование в области контроля загрязнений

ЗАКОНЫ О ЧИСТОМ ВОЗДУХЕ

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

UF *закон США о чистом воздухе*

*BT1 законодательство в области контроля загрязнений

RT загрязнение воздуха

RT качество воздуха

RT окружающая среда

RT охрана окружающей среды

RT регулирование в области контроля загрязнений

ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ

RT кинематика элементарных частиц

RT принципы инвариантности

RT уравнения непрерывности

RT фундаментальные взаимодействия

ЗАКОНЫ ФАРАДЕЯ

RT электролиз

ЗАКОНЫ ФИКА

RT диффузия

RT теория переноса нейтронов

RT уравнение диффузии нейтронов

закрепление*Смотрите также ПРИЧАЛЫ.*

USE скрепление

ЗАКРЕПЛЕНИЕ ДИСЛОКАЦИЙ

RT границы зерен

RT дислокации

RT холодная обработка

ЗАКРЫТЫЕ ИСТОЧНИКИ

BT1 источники излучений

RT испытание на герметичность

RT удержание радиоактивности

RT утечки

ЗАКУПКА

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-04-19

BT1 бизнес

RT взыскание долга

RT временная задержка

RT превышения стоимости

RT предложения

RT стоимость

RT товары и услуги

RT учет

ЗАКУПОРИВАНИЕ ПОТОКА

RT поток текучей среды

RT сокращение расхода теплоносителя

ЗАКУПОРКА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-01-10

RT коллекторная порода

RT нефтяные скважины

RT проницаемость

RT уплотняющие компоненты

RT цементация трещин

RT цементирование

ЗАЛИВ АЛЯСКА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

UF бухта Кука

*BT1 тихий океан

ЗАЛИВ ДЕЛАВЭР

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1978-09-13

*BT1 атлантический океан

*BT1 бухты

RT делавэр

ЗАЛИВ КАЛИФОРНИЯ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-11

*BT1 тихий океан

ЗАЛИВ МАТАГОРДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 бухты

RT техас

ЗАЛИВ МЭН

1975-12-09

*BT1 атлантический океан

RT массачусетс

RT нью-гемпшир

ЗАЛИВ ПРУДХО

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-06-02

*BT1 бухты

*BT1 море Бофорта

RT Аляска

ЗАЛИВ САН-ФРАНЦИСКО

*BT1 тихий океан

RT калифорния

ЗАЛИВ ФАНДИ

1991-09-19

Этот залив в настоящее время рассматривается в качестве места строительства крупной приливной электростанции.

*BT1 атлантический океан

*BT1 бухты

RT канада

ЗАЛИВ ЧЕСАПИК

*BT1 атлантический океан

*BT1 бухты

RT виргиния

RT мэриленд

RT средне-атлантическая излучина

залы

2006-05-26

SEE высокие помещения

ЗАЛЫ УПРАВЛЕНИЯ

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1977-08-09

Имеется в виду аппаратный комплекс, который полностью оснащен контрольно-измерительным оборудованием, дисплеями и приборами, а также имеется план их размещения в зале управления специализированной установки; не использовать в ограниченном смысле как часть здания.

RT дисплеи

RT кип реакторов

RT контрольно-измерительное оборудование

RT модели систем реактора

RT пульты управления

RT системы управления реакторов

RT системы человек-машина

ЗАМБИЯUF *родезия (северная)*UF *северная родезия*

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

ЗАМЕДЛЕНИЕ

1996-07-08

- UF *снижение скорости*
 NT1 термализация
 RT возраст нейтронов
 RT длина замедления
 RT метод вика
 RT модель вигнера-уилкинса
 RT нейтронные конверторы
 RT поглощение
 RT страгглинг
 RT теория ван хове
 RT теория возраста ферми
 RT теория замедления нейтронов
 RT теория переноса нейтронов
 RT уравнение уилкинса
 RT энергетические потери
 RT ядра замедления

ЗАМЕДЛИТЕЛИ

Смотрите также дескрипторы для специальных материалов замедлителей.

- NT1 гидридные замедлители
 NT1 гидроокисные замедлители
 NT1 органические замедлители
 RT активные зоны реакторов
 RT бериллий
 RT брикеты материала замедлителя
 RT вода
 RT графит
 RT коэффициент замедления
 RT окислы бериллия
 RT отношение замедлитель-топливо
 RT реакторные материалы
 RT регулирование конфигурацией
 RT сигма-призмы
 RT соединения бериллия
 RT сплавы бериллия
 RT теория замедления нейтронов
 RT тепловые колонны
 RT тяжелая вода

замедлители (коррозии)

USE ингибиторы коррозии

ЗАМЕНА ТИПА МАТЕРИАЛА

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-12-22

- RT взаимозаменяемость
 RT заменители топлива

ЗАМЕНИТЕЛИ КРОВИ

2000-05-24

- UF *заменители плазмы крови*
 *VT1 препараты влияющие на кровь и кроветвор
 NT1 декстран
 NT1 пвп
 NT1 пектины
 RT гематиниксы
 RT коагулянты
 RT переливание крови
 RT плазма крови
 RT постраниационная терапия
 RT фибринолитические средства

заменители плазмы крови

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE заменители крови

ЗАМЕНИТЕЛИ ТОПЛИВА

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1977-12-22

- SF *альтернативное топливо*
 RT альтернативное топливо
 RT взаимозаменяемость
 RT замена типа материала
 RT излишки энергии
 RT ископаемое топливо
 RT нехватка энергии
 RT топливо
 RT усредненная цена

- RT эквивалент энергетической замены
 RT энергетическая замена
 RT энергопитание

ЗАМЕНЯЕМЫЕ**ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИЕ СБОРКИ**

2003-10-21

Внутренние компоненты кольцевых топливных элементов, которые можно заменить без вывода внешних компонентов из работы.

VT1 тепловыделяющие сборки

замки (охрана)

USE устройства физической защиты

ЗАМКНУТЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

1996-01-24

UF *магнитные ловушки (замкнутые)*

- VT1 конфигурации магнитного поля
 NT1 конфигурации со средним минимумом b
 NT1 мультипольные конфигурации
 NT2 гексапольные конфигурации
 NT2 квадрупольные конфигурации
 NT2 октупольные конфигурации
 NT1 тороидальная конфигурация
 RT замкнутые плазменные установки

ЗАМКНУТЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ УСТАНОВКИ

- VT1 термоядерные установки
 NT1 гелиотрон
 NT1 компактный тор
 NT2 тета-пинчи с обращенным магнитным полем
 NT2 установки типа ротатамак
 NT1 стеллараторы
 NT2 стелларатор, модель c
 NT2 стелларатор ims
 NT2 стелларатор jipp
 NT2 стелларатор l-2
 NT2 стелларатор вега
 NT2 стелларатор вендельштейн-2в
 NT2 стелларатор вендельштейн-7
 NT2 стелларатор гелиотрон-е
 NT2 стелларатор клео
 NT2 стелларатор ураган
 NT2 стеллараторы прото-клео
 NT2 стеллараторы типа heliac
 NT3 стелларатор h-1 heliac
 NT3 стелларатор hsx
 NT3 стелларатор sheila heliac
 NT3 стелларатор tj-ii heliac
 NT2 стеллараторы-торсатроны
 NT3 стелларатор-торсатрон tj-ii
 NT3 торсатрон atf
 NT3 торсатрон chs
 NT3 торсатрон винт
 NT2 установка jippt-2
 NT2 установка сириус
 NT1 установка lhd
 NT1 установка астрон
 NT1 установки blascon
 NT1 установки с внутренним кольцом
 NT2 левитроны
 NT2 сфератор
 NT2 установки fm
 NT2 установки lm
 NT2 установки tokarole
 NT2 установки торнадо
 NT1 установки с тороидальными пинчами
 NT2 тороидальные установки с продольным пинч
 NT3 установки зета
 NT2 установки с пинч-эффектом с обращенным полем
 NT3 установка extrap-t2
 NT3 установка rfx

- NT3 установка tpe-1rm15
 NT3 установка tpe-rx
 NT3 установка артемис
 NT3 установка mst
 NT3 установки hbtx
 NT3 установки zt-40
 NT3 установки zt-p
 NT2 установки с тороидальными скрю-пинчами
 NT3 установка str-3m
 NT3 установка tpe-2
 NT2 установки с тороидальными тэта-пинчами
 NT3 установки сциллак
 NT1 установки токамак
 NT2 двухкомпонентная тороидальная установка
 NT2 колумбийский токамак с высоким бета
 NT2 компактный токамак с иницированием
 NT2 объединенный европейский токамак
 NT2 сферический тор для поджига
 NT2 токамак aditya
 NT2 токамак castor
 NT2 токамак dante
 NT2 токамак dite
 NT2 токамак etf
 NT2 токамак ft
 NT2 токамак hl-1
 NT2 токамак hl-2a
 NT2 токамак ht-2
 NT2 токамак ht-6b
 NT2 токамак ht-6m
 NT2 токамак ht-7u
 NT2 токамак iter
 NT2 токамак jf-2m
 NT2 токамак jt-60u
 NT2 токамак jxfr
 NT2 токамак lt-4
 NT2 токамак mt-1
 NT2 токамак mtx
 NT2 токамак net
 NT2 токамак starfire
 NT2 токамак start
 NT2 токамак surmak
 NT2 токамак t-14
 NT2 токамак t-15
 NT2 токамак tbr
 NT2 токамак tea
 NT2 токамак tcabr
 NT2 токамак tcv
 NT2 токамак tfr
 NT2 токамак tiber-x
 NT2 токамак tj-1
 NT2 токамак tnt-a
 NT2 токамак tocoloshe
 NT2 токамак tore supra
 NT2 токамак tortus
 NT2 токамак toscia
 NT2 токамак triam-1
 NT2 токамак varennes
 NT2 токамак versator
 NT2 токамак wt-3
 NT2 токамак истток
 NT2 токамак компас-д
 NT2 токамак kt-2
 NT2 токамак непрерывного режима
 NT2 токамак rpi
 NT2 токамак синп
 NT2 токамак st-6b
 NT2 токамак стор-м
 NT2 токамак t-10
 NT2 токамак t-7
 NT2 токамак фэдрус-т
 NT2 токамаки типа hybtok
 NT2 токамак hl-1m
 NT2 токамак ht-7

NT2 токомак lh-2
NT2 установка jirpt-2
NT2 установка trx
NT2 установка алкатор
NT2 установка дублет 2
NT2 установка дублет-3
NT2 установка токамак asdex
NT2 установка токамак intor
NT2 установка токамак isx
NT2 установка токамак jft-2
NT2 установка токамак jft-2a
NT2 установка токамак jt-60
NT2 установка токамак lt-3
NT2 установка токамак petula
NT2 установка токамак st
NT2 установка токамак textor
NT2 установка токамак tff
NT2 установка токамак torus-ii
NT2 установки ast
NT2 установки rbx
NT2 установки rdx
NT2 установки plt
NT2 установки stx
NT2 установки text
NT2 установки tokarole
NT2 установки tormac
NT2 установки uwmak
NT2 установки атк
NT2 установки ормак
NT2 установки пульсатор
NT2 установки сферомак
NT3 сунист сферомак
NT3 сферомак cdx-u
NT3 сферомак stx
NT3 сферомак глобус-м
NT3 токамак маст
NT3 установка nstx
NT3 установка sspix
NT3 установка ts-3
NT2 установки туман
RT аспектное отношение
RT замкнутые конфигурации
RT неустойчивость на запертых частицах

ЗАМОРАЖИВАНИЕ

BT1 фазовые превращения
RT антифриз
RT криобиология
RT лиофилизация
RT отверждение
RT оттаивание
RT плавление
RT размораживание

замораживание (продуктов питания)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE обработка продуктов питания

ЗАМОРАЖИВАНИЕ ЯДЕРНОГО ВООРУЖЕНИЯ

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1987-07-22
 Взаимное замораживание испытаний, производства и развертывания ядерного оружия, ракет и новых самолетов, предназначенных в первую очередь для доставки ядерного оружия.
RT дзвизяо
RT дзпрм
RT контроль над вооружением
RT международные соглашения
RT одзизяо
RT ядерное разоружение

замыкание на землю

INIS: 1982-06-09; ETDE: 2002-06-13
USE заземление (электр.)

замыкание на землю (электрическое заземление)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
USE заземление (электр.)

ЗАНАВЕСЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
UF драпировки
RT воздушные занавесы
RT затворы
RT затемнение
RT окна
RT пассивные системы солнечного нагрева
RT пассивные солнечные системы охлаждения
RT сита
RT солнцезащитные навесы
RT строения
RT теплоизоляция

ЗАНЯТИЯ ВО ВРЕМЯ ДОСУГА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28
 С ноября 1978 г. по март 1997 г. в ETDE использовался дескриптор СТИЛИ ЖИЗНИ.

SF стили жизни
RT поведение
RT садоводство
RT социология

ЗАНЯТОСТЬ

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1977-08-09
 Численность нанятых работников.
UF безработица
SF труд
RT программа сша по ликвидации дискриминации
RT работа
RT рабочая мощность
RT рабочие дни
RT род занятий

ЗАПАДНАЯ АВСТРАЛИЯ

***BT1** австралия
RT месторождение йиллирри

ЗАПАДНАЯ ВИРГИНИЯ

***BT1** сша
RT бассейн реки мононгахила
RT бассейн реки потомак
RT река огайо
RT река потомак

западная германия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
USE фрпг

ЗАПАДНАЯ ЕВРОПА

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1993-08-31
BT1 европа
NT1 австрия
NT1 бельгия
NT1 великобритания
NT1 греция
NT1 ирландия
NT1 исландия
NT1 испания
NT2 канарские острова
NT1 италия
NT2 аппенины
NT2 сицилия
NT1 люксембург
NT1 мальта
NT1 монако
NT1 нидерланды
NT1 папский престол
NT1 португалия
NT2 азорские острова
NT1 сан-марино
NT1 скандинавия

NT2 дания
NT2 норвегия
NT2 финляндия
NT2 швеция
NT1 франция
NT2 остров реюньон
NT1 фрпг
NT1 швейцария

западногерманский реактор трига-мк-2 (майни)

1993-11-08
USE реактор triga-2, майнц

западное побережье

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
USE западное побережье сша

ЗАПАДНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ США

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1991-12-18
UF западное побережье
***BT1** сша
RT вашингтон
RT калифорния
RT орегон
RT тихий океан

ЗАПАДНЫЙ ПРОЦЕСС

МГНОВЕННОГО ПИРОЛИЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 Оуаси-процесс, включающий частицы, которые легко подвергаются гидролизу при температуре ниже 1400? F в потоке легко воспламеняющегося остатка ректификации угля и газа, в значительной степени свободного от окисляющих компонентов. Продуктами процесса являются уголь, жидкость и газ, причем часть этого угля нагревается и возвращается в реактор для проведения пиролиза. До июля 1976 г. являлся дескриптором ETDE.

UF гаретт-процесс пиролиза
UF орси-процесс мгновенного пиролиза
***BT1** газификация угля
***BT1** обработка отходов
***BT1** ожигание угля
RT горючие сланцы
RT заводы по переработке отходов
RT пиролиз

западный район

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 До июня 1982 г. являлся дескриптором ETDE.
USE сша

ЗАПАЗДЫВАЮЩЕЕ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЕ

***BT1** гамма-излучение
RT распад
RT фотоны
RT ядерные реакции

ЗАПАЗДЫВАЮЩИЕ АЛЬФА-ЧАСТИЦЫ

***BT1** альфа-частицы
RT альфа-распад
RT распад

ЗАПАЗДЫВАЮЩИЕ НЕЙТРОНЫ

Только для нейтронов деления. Для запаздывающих нейтронов, полученных не в результате деления, смотрите дескриптор БЕТА-ЗАПАЗДЫВАЮЩИЕ НЕЙТРОНЫ.

***BT1** нейтроны деления
RT анализ по запаздывающим нейтронам
RT доля запаздывающих нейтронов
RT кинетика реактора

- RT предшественники запаздывающих нейтронов
RT распад

ЗАПАЗДЫВАЮЩИЕ ПРОТОНЫ

- UF бета-запаздывающие протоны
*BT1 протоны
RT бета-плюс-распад
RT изотопы с недостатком нейтронов
RT предшественники запаздывающих протонов
RT распад
RT распад с захватом электрона

ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01
Разница между обычно безопасными условиями эксплуатации и условиями, при которых данное устройство или деталь выйдут из строя.

- RT безопасность реакторов
RT защитные системы безопасности
RT надежность
RT нормы радиационной безопасности
RT оценка риска
RT техника безопасности

запас энергии

- 2004-05-14
SEE оценка стоимости жизненного цикла
SEE ревизия отчетности об энергетических затратах
SEE серая энергия
SEE учет энергетических затрат
SEE энергетический баланс
SEE энергия

ЗАПАСЕННАЯ ЭНЕРГИЯ

- *BT1 термодинамические свойства
BT1 энергия
RT накопительные схемы

ЗАПАСЫ

- 1995-04-06
Доступные и экономически возобновляемые природные ресурсы.
UF запасы ископаемого топлива
UF запасы руды
BT1 ресурсы
NT1 запасы тория
NT1 запасы угля
NT1 запасы урана
NT1 резервы вмс сша по горючим сланцам
NT1 резервы вмс сша по нефтяному топливу
NT1 стратегический запас нефти
RT газоносные отложения
RT месторождения горючих сланцев
RT месторождения нефтеносного песка
RT нефтяные месторождения
RT оценка ресурсов
RT разработка природных ресурсов
RT резервы

запасы горючих сланцев вмс

- INIS: 2000-03-28; ETDE: 1983-03-23
USE резервы вмс сша по горючим сланцам

запасы грунтовых вод

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
USE водоносные горизонты

запасы ископаемого топлива

- USE запасы
USE ископаемое топливо

запасы руды

Индексируйте, используя координацию дескрипторов ЗАПАСЫ и РУДЫ или указывайте дескриптор для конкретного типа руды.
USE запасы

ЗАПАСЫ ТОРИЯ

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-04-19
*BT1 запасы
RT ториевые руды

ЗАПАСЫ УГЛЯ

1991-10-02
*BT1 запасы
RT уголь
RT угольные месторождения

ЗАПАСЫ УРАНА

1986-05-26
UF запасы урановых руд
*BT1 запасы
RT минеральные ресурсы
RT урановые руды

запасы урановых руд

ETDE: 2002-05-24
USE запасы урана

ЗАПАХ

- BT1 органолептические свойства
RT одоризация
RT хеморецепторы
RT химические аттрактанты

запирание ионов

USE каналирование ионов

запирание кварков

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
USE модель мешка

ЗАПИРАНИЕ МОД

- RT лазеры
RT отбор мод

запирание протонов

USE каналирование протонов

запирание частиц

USE каналирование

запирающий слой

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
SEE обедненный слой

ЗАПИРОЖСКАЯ АЭС

2001-02-21
Украина.
*BT1 реакторы типа wwer

записанная информация

2000-03-28
SEE данные

ЗАПИСЫВАЮЩИЕ СИСТЕМЫ

- RT измерительные приборы
RT обработка данных
RT сбор данных
RT системы сбора данных
RT считывающие системы
RT техника счета
RT электрокардиограммы
RT электронное оборудование

заповедники

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08
USE природные охраняемые территории

заполняющие жидкости

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09
USE буферные жидкости

ЗАПОМИНАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

- UF запоминающие устройства (данные)
UF перфокарты
UF устройства для хранения данных
NT1 зу на тонких пленках
NT1 криогенные запоминающие устройства
NT1 магнитные запоминающие устройства
NT2 магнитные барабаны
NT2 магнитные диски
NT2 магнитные ленты
NT3 магнитные ленты для видеозаписи
NT2 магнитные сердечники
NT1 полупроводниковые зу
RT квантовая криптография
RT перфоленты

запоминающие устройства (данные)

USE запоминающие устройства

ЗАПОРОЖСКАЯ АЭС

2001-02-21
Украина.
*BT1 реакторы типа wwer

ЗАПОРОЖСКАЯ АЭС, БЛОК-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
Украина.
*BT1 реакторы типа wwer

ЗАПОРОЖСКАЯ АЭС, БЛОК-4

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
Украина.
*BT1 реакторы типа wwer

заправочные станции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
USE бензозаправочные станции

заправочные станции

самообслуживания
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
USE бензозаправочные станции

запрашиваемые данные

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-05-03
USE ответы на запросы

ЗАПРЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИКАЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
BT1 административные процедуры

запрещение ядерного оружия

(договор стран лат. америки)
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE договор тлателолко

ЗАПРЕЩЕННЫЕ ПЕРЕХОДЫ

- UF переходы (запрещенные)
BT1 переходы между энергетическими уровнями
RT правила отбора
RT распад

запроектная гипотетическая авария**ЗАПРОЕКТНЫЕ АВАРИИ**

2017-03-14
Аварийные условия более тяжелые, чем при проектной аварии. При необходимости добавить соответствующие дескрипторы из блока АВАРИИ НА РЕАКТОРАХ.
UF зна
BT1 аварии
NT1 тяжелые аварии

- NT2 аварии с разрушением активных зон
 NT2 расплавление
 NT3 проплавление активной зоны
 RT конструкция реактора

ЗАПРОСЫ В КОНГРЕССЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 Запросы членов конгресса для получения информации; не должен использоваться вместо термина слушания в конгрессе
 RT информация

ЗАПУСК

- RT космические аппараты
 RT площадки для запуска ракет
 RT ракеты
 RT управляемые снаряды

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1980-08-12
 UF оклад
 RT персонал
 RT работа

ЗАРОДЫШЕВЫЕ КЛЕТКИ

- NT1 гаметы
 NT2 пыльца
 NT2 сперматозоиды
 NT2 яйцо
 NT1 оогония
 NT1 ооциты
 NT1 сперматогонии
 NT1 сперматоциты
 RT гаметогенез
 RT гонады

заряд ядра

USE атомный номер

ЗАРЯДКА БАТАРЕЙ

1999-08-19
 RT зарядные устройства

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

1992-07-23
 *BT1 электрическое оборудование
 NT1 зарядные устройства на солнечных батареях
 RT зарядка батарей

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1976-01-23
 *BT1 гелиоэнергетическое оборудование
 *BT1 зарядные устройства

ЗАРЯДОВАЯ ИНВАРИАНТНОСТЬ

UF инвариантность относ. заряд. сопряжения
 BT1 принципы инвариантности
 RT электрические заряды

ЗАРЯДОВАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ

BT1 принципы инвариантности
 RT нуклоны
 RT сильные взаимодействия

ЗАРЯДОВАЯ ПЕРЕНОРМИРОВКА

BT1 перенормировка
 RT электродинамика

ЗАРЯДОВО-ОБМЕННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

*BT1 сильные взаимодействия
 RT модель испускания кластеров

зарядовое отношение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
 USE минус-плюс-отношение

зарядовое состояние (электрич. батареи)

INIS: 1993-02-04; ETDE: 2002-06-13
 USE уровень зарядки батареи

ЗАРЯДОВЫЕ СОСТОЯНИЯ

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 Не для электрических батареек.

- UF распределение зарядовых состояний
 RT заряженные частицы
 RT захват электрона
 RT ионизация
 RT ионы
 RT потеря электрона
 RT устройства обдирки пучка
 RT электрические заряды

ЗАРЯДООБМЕННЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26
 BT1 ионные источники

ЗАРЯЖЕННЫЕ ТОКИ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07
 *BT1 алгебраические токи
 NT1 слабые заряженные токи
 RT взаимодействия заряженных токов
 RT нейтральные токи
 RT слабые взаимодействия
 RT электромагнитные взаимодействия

ЗАРЯЖЕННЫЕ ЧАСТИЦЫ

В дополнение к специфическим заряженным частицам, перечисленным ниже, смотрите также список дескрипторов в словарном блоке ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ.

- NT1 альфа-частицы
 NT2 запаздывающие альфа-частицы
 NT2 космические альфа-частицы
 NT2 солнечные альфа-частицы
 NT1 бета-частицы
 NT1 дейтроны
 NT2 антидейтроны
 NT1 ионы
 NT2 анионы
 NT3 гетерополианионы
 NT3 отрицательные однозарядные ионы водорода
 NT2 атомарные ионы
 NT2 высокоэнергетические ионы
 NT2 ионы азота
 NT2 ионы актиния
 NT2 ионы алюминия
 NT2 ионы америция
 NT2 ионы аргона
 NT2 ионы астата
 NT2 ионы бария
 NT2 ионы бериллия
 NT2 ионы берклия
 NT2 ионы бора
 NT2 ионы бория
 NT2 ионы брома
 NT2 ионы ванадия
 NT2 ионы висмута
 NT2 ионы водорода
 NT3 отрицательные однозарядные ионы водорода
 NT3 положительные двухзарядные ионы водорода,
 NT3 положительные однозарядные ионы водорода
 NT3 положительные трехзарядные ионы водорода
 NT2 ионы вольфрама
 NT2 ионы гадолиния
 NT2 ионы галлия
 NT2 ионы гафния
 NT2 ионы гелия

- NT3 зольный гелий
 NT2 ионы германия
 NT2 ионы гольмия
 NT2 ионы дармштадтия
 NT2 ионы дейтерия
 NT2 ионы диспрозия
 NT2 ионы дубния
 NT2 ионы европия
 NT2 ионы железа
 NT2 ионы золота
 NT2 ионы индия
 NT2 ионы иода
 NT2 ионы иридия
 NT2 ионы иттербия
 NT2 ионы иттрия
 NT2 ионы кадмия
 NT2 ионы калифорния
 NT2 ионы калия
 NT2 ионы кальция
 NT2 ионы кислорода
 NT2 ионы кобальта
 NT2 ионы коперниция
 NT2 ионы кремния
 NT2 ионы криптона
 NT2 ионы ксенона
 NT2 ионы кюрия
 NT2 ионы лантана
 NT2 ионы ливермория
 NT2 ионы лития
 NT2 ионы лоуренсия
 NT2 ионы лютеция
 NT2 ионы магния
 NT2 ионы марганца
 NT2 ионы меди
 NT2 ионы мейтнерия
 NT2 ионы менделевия
 NT2 ионы молибдена
 NT2 ионы московия
 NT2 ионы мышьяка
 NT2 ионы натрия
 NT2 ионы неодима
 NT2 ионы неона
 NT2 ионы нептуния
 NT2 ионы никеля
 NT2 ионы ниобия
 NT2 ионы нихония
 NT2 ионы нобелия
 NT2 ионы оганессона
 NT2 ионы олова
 NT2 ионы осмия
 NT2 ионы палладия
 NT2 ионы платины
 NT2 ионы плутония
 NT2 ионы полония
 NT2 ионы празеодима
 NT2 ионы прометия
 NT2 ионы протактиния
 NT2 ионы радия
 NT2 ионы радона
 NT2 ионы резерфордия
 NT2 ионы рения
 NT2 ионы рентгения
 NT2 ионы родия
 NT2 ионы рутути
 NT2 ионы рублидия
 NT2 ионы рутения
 NT2 ионы самария
 NT2 ионы свинца
 NT2 ионы селена
 NT2 ионы серебра
 NT2 ионы серы
 NT2 ионы сиборгия
 NT2 ионы скандия
 NT2 ионы стронция
 NT2 ионы сурьмы
 NT2 ионы тантала
 NT2 ионы теллура
 NT2 ионы теннессина

- NT2 ионы тербия
- NT2 ионы технеция
- NT2 ионы титана
- NT2 ионы тория
- NT2 ионы трития
- NT2 ионы тулия
- NT2 ионы углерода
- NT2 ионы урана
- NT2 ионы фермия
- NT2 ионы флеровия
- NT2 ионы фосфора
- NT2 ионы франция
- NT2 ионы фтора
- NT2 ионы хассия
- NT2 ионы хлора
- NT2 ионы хрома
- NT2 ионы цезия
- NT2 ионы церия
- NT2 ионы цинка
- NT2 ионы циркония
- NT2 ионы эйнштейния
- NT2 ионы эрбия
- NT2 катионы
- NT3 положительные двухзарядные ионы водорода,
- NT3 положительные однозарядные ионы водорода
- NT3 положительные трехзарядные ионы водорода
- NT2 легкие ионы
- NT2 многозарядные ионы
- NT2 молекулярные ионы
- NT3 ионы оксония
- NT3 положительные двухзарядные ионы водорода,
- NT3 положительные трехзарядные ионы водорода
- NT2 мю-мезоины
- NT2 тяжелые ионы
- NT1 тритоны (ядерные частицы)
- NT2 антитритоны
- RT вторжение заряженных частиц
- RT зарядовые состояния
- RT оружие с направленной передачей энергии
- RT перенос заряженных частиц
- RT пондеромоторная сила
- RT приближение ведущего центра
- RT пробные частицы
- RT пучки ионов
- RT реакции с заряженными частицами
- RT сбор зарядов
- RT сила лоренца
- RT теория переноса заряженных частиц
- RT теория штермера
- RT уровень зарядки батареек

ЗАСЕВ ПЛАЗМЫ

1976-10-29

Применяется только в МГД.

- UF плазма с присадками
- RT взаимодействия затравки со шлаками
- RT ионизация
- RT мгд-генераторы
- RT мгд-каналы
- RT отработанные присадки
- RT потенциал ионизации
- RT улавливание затравки

ЗАСОЛЕННЫЕ ПОЧВЫ

2013-11-27

- BT1 почвы
- RT соленость

ЗАСТОЙНОСТЬ ПОТОКА

- RT поток текучей среды

ЗАСУХИ

- INIS: 1992-07-23; ETDE: 1986-07-25
- Обширные периоды аномально сухой погоды, которые приводят к серьезным гидрологическим дисбалансам.
- RT атмосферные осадки
- RT засушливые земли
- RT климат
- RT погода
- RT тепловой стресс

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ

- INIS: 1997-03-14; ETDE: 1997-04-01
- RT биологический стресс
- RT ирригация
- RT методы обработки почв
- RT потребности в воде
- RT рост растений
- RT селекция растений
- RT сельское хозяйство

ЗАСУШЛИВЫЕ ЗЕМЛИ

- INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-03-04
- NT1 пустыни
- RT джоджоба
- RT засухи
- RT землепользование
- RT земные экосистемы
- RT саванны
- RT тыква буффало

ЗАСЫПАННЫЕ ЗЕМЛЕЙ

СООРУЖЕНИЯ

- INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-09-19
- UF подземные сооружения
- BT1 строения
- RT земляные бермы
- RT подземные структуры
- RT противорадиационные убежища

ЗАСЫПНЫЕ ФИЛЬТРЫ

- INIS: 1999-07-29; ETDE: 1978-06-14
- *BT1 механические фильтры
- RT кип для определения загрязнения воздуха

ЗАТВОРЫ

- INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-02-27
- RT занавесы
- RT затемнение
- RT коллиматоры
- RT облицовочные покрытия
- RT окна
- RT оптические системы
- RT отверстия
- RT прерыватели нейтронов
- RT солнцезащитные навесы
- RT строения
- RT теплоизоляция
- RT экранирование

ЗАТЕМНЕНИЕ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
- RT занавесы
- RT затворы
- RT солнечный поток
- RT солнцезащитные навесы

затемнение в легкиx

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
- USE пневмокопиоз

ЗАТМЕНИЕ

- UF покрытие (астрофиз.)
- UF покрытие луны
- UF покрытие солнца
- RT астрономия

ЗАТОПЛЕНИЕ

- INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-03-11
- Способ поддержания давления и вторичного восстановления, при котором вода впрыскивается через входные (нагнетательные) скважины для подачи нефти в добывающие скважины.
- SF нагнетание полимеров в пласт
- BT1 инъекция жидкости
- NT1 нагнетание щелочного раствора в пласт
- RT возбуждение скважины
- RT нефть

затопление

легкосмешивающимися жидкостями

- INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11
- USE вытеснение смешивающейся фазой

затопление углекислым газом

- INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-08
- USE инъекция диоксида углерода

ЗАТРАТЫ

- INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06
- UF правительственные расходы
- UF траты
- UF федеральные расходы
- RT бюджеты
- RT капитал
- RT стоимость
- RT финансирование
- RT экономика

ЗАТУХАНИЕ

- NT1 затухание ландау
- RT амортизаторы
- RT внутреннее трение
- RT гидродинамический эффект массы
- RT гистерезис
- RT демпферы
- RT механические колебания
- RT ослабление
- RT энергетические потери

ЗАТУХАНИЕ ЛАНДАУ

- UF поглощение ландау
- BT1 затухание
- RT магнитная накачка за время пролета
- RT плазменные волны

ЗАХВАТ

- 1996-07-23
- Включает захват электронов или дырок в решетках и захват частиц в поле.
- NT1 банановый режим
- RT дырки
- RT кристаллические решетки
- RT магнитные поля
- RT парниковый эффект
- RT режим плато

ЗАХВАТ (РАД.ХИМ.)

- RT радиационная химия
- RT радикалы
- RT химия горячих атомов

захват нейтронов

- USE захват частиц
- USE ядерные реакции с нейтронами

ЗАХВАТ ЧАСТИЦ

- 1996-01-24
- Для сечений захвата, смотрите также ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ.
- UF захват нейтронов
- UF радиационный захват
- NT1 захват электрона
- RT g-процесс

- RT взаимодействие
 RT модель валентности
 RT отношение пановского
 RT отношение сечений захвата и деления
 RT распад с захватом электрона
 RT ядерные реакции

ЗАХВАТ ЭЛЕКТРОНА

При налетающих частицах в столкновениях; не для понятия РАСПАД ПУТЕМ ЗАХВАТА ЭЛЕКТРОНА.

- BT1 захват частиц
 RT зарядовые состояния
 RT обмен зарядами
 RT присоединение электрона
 RT рекомбинация

ЗАХВАЧЕННЫЕ ПРОТОНЫ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

- *BT1 протоны
 RT вторжение протонов
 RT полярные сияния

ЗАХВАЧЕННЫЕ ЭЛЕКТРОНЫ

- *BT1 электроны
 RT вторжение электронов

ЗАХОД АТОМОХОДОВ В ПОРТЫ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1981-04-17

- RT атомоходы
 RT бкозас
 RT морское право
 RT правила транспортников
 RT территориальные воды

захоронение (отходов)

USE удаление отходов

захоронение в море

USE сброс в море

захоронение на малой глубине

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

USE удаление в землю

захоронение отходов

- SEE подземное захоронение
 SEE удаление в землю

ЗАЩИТА ОТ АТМОСФЕРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-07-18

Защита от атмосферных воздействий

- SF уплотнение соединений
 RT наружные створки дверей
 RT слуховые окна
 RT строения
 RT теплоизоляция
 RT утеплительные прокладки

ЗАШУМЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Нежелательные или вредные уровни шума.

- BT1 загрязнение
 RT борьба с шумом
 RT контроль уровня шума
 RT шумовая дозиметрия
 RT шумы

защита

2000-04-12

USE безопасность

защита (безопасность)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

USE безопасность

защита (канцерогена)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

канцерогена

USE скрининг канцерогена

защита (мутагена)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

мутагена

USE скрининг мутагена

защита (тератогена)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

тератогена

USE тератогенный скрининг

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2004-08-26

Действие, направленное на сведение к минимуму вредных воздействий деятельности человека на окружающую среду.

- UF охрана природы
 RT воздействия на окружающую среду
 RT декларация рио
 RT киотский протокол
 RT климатические изменения
 RT окружающая среда
 RT парижское соглашение
 RT перспективная разработка
 RT сохранение ресурсов
 RT экологические эффекты

ЗАЩИТА ОТ ВНЕШНИХ УДАРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

1975-10-23

- RT аварии на реакторах
 RT безопасность реакторов
 RT системы защиты реакторов
 RT ударное воздействие

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

С марта 1978 по март 1996 г. термин системы спуска воды являлся дескриптором ETDE.

- UF системы спуска воды
 SF циклическая система защиты от замерзания
 RT антифриз
 RT рабочие текучие среды
 RT техника безопасности
 RT точки плавления

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

UF антикоррозионная защита

UF антикоррозия

UF торможение коррозионного процесса

- NT1 анодирование
 NT1 катодная защита
 RT борьба с образованием отложений
 RT ингибиторы коррозии
 RT коррозионная стойкость
 RT коррозия
 RT краски (тертые)
 RT пассивация
 RT покрытие поверхности
 RT покрытия

ЗАЩИТА ПОТРЕБИТЕЛЯ

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1977-06-21

- RT гарантийные обязательства
 RT заинтересованные круги
 RT закон США в области добычи и использования природного газа
 RT маркировка продукции
 RT правовое регулирование
 RT правовые вопросы
 RT средства массовой информации
 RT товары потребления

защитная оболочка (топливо)

USE оболочки ТВЭЛОВ

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

BT1 одежда

- NT1 перчатки
 RT поглощение через кожу
 RT радиационная защита
 RT респираторы
 RT системы жизнеобеспечения

ЗАЩИТНЫЕ ЗДАНИЯ

UF сооружения (для удержания радиоактивности)

BT1 строения

BT1 удержание радиоактивности

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ

Устройства под активной зоной для удержания расплавленных обломков, возникающих при аварии с расплавлением активной зоны.

- BT1 узлы реакторов
 RT активные зоны реакторов
 RT кориум
 RT проплавление активной зоны
 RT расплавление

ЗАЩИТНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

UF защитные транспортные контейнеры

UF топливные защитные контейнеры

BT1 емкости

NT1 защитные контейнеры для отработавшего топлива

ЗАЩИТНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ОТРАБОТАВШЕГО ТОПЛИВА

1994-07-14

*BT1 защитные контейнеры

RT отработанные твэлы

ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

UF материалы (защитные)

BT1 материалы

RT бетоны

RT гидрофильные полимеры

RT защитные экраны

RT парафин

RT радиационная защита

RT реакторные материалы

RT свинец

RT строительные материалы

RT узлы реакторов

RT экранирование

ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

Мероприятия, проводимые для снижения потенциального воздействия на людей от опасных материалов или ионизирующего излучения, а также потенциальный вред для окружающей среды от загрязнения опасными веществами.

UF рекультивация промышленных зон

SF рекультивация шахтных выработок

NT1 биокоррекция

RT браунфилд

RT дезактивация

RT дозы излучения

RT естественное снижение

RT загрязнения

RT заброшенные территории

RT мелиорация земель

RT радиационная защита

RT радиоактивное загрязнение

RT снятие с эксплуатации

RT суперфонд США

RT техническая экология

RT хвосты

ЗАЩИТНЫЕ ОБОЛОЧКИ

UF оболочки (для удержания радиоактивности)

BT1 удержание радиоактивности

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

- BT1 покрытия
 RT гидроизоляция
 RT дезактивация
 RT латекс

ЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1992-07-13

- NT1 вентиляционные барьеры
 NT1 воздухоочистные системы
 NT1 системы защиты реакторов
 NT2 демпферы активной зоны
 NT2 сао аз
 NT3 ввод теплоносителя под высоким давлением
 NT3 ввод теплоносителя при низком давлении
 NT3 системы затопления активной зоны
 NT3 системы орошения активной зоны
 NT1 системы удержания радиоактивности
 NT2 системы орошения защиты
 RT безопасность
 RT запас прочности
 RT техника безопасности

защитные транспортные контейнеры

- USE защитные контейнеры

ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ

- NT1 биологические защитные экраны
 NT1 тепловая защита
 RT защитные материалы
 RT радиационная защита
 RT узлы реакторов
 RT экранирование

защитный реактор snap-2/10a tsf

2000-04-12

- USE реактор snap-tsf

защитающие химические вещества

вещества

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

- USE модифицирующие факторы

заявки

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1978-06-14

- USE предложения

ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-08-25

- UF заявки на получение разрешения
 BT1 административные процедуры
 RT лицензии

заявки на получение разрешения

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-07-09

- USE заявки на получение лицензии

ЗВЕЗДНАЯ АКТИВНОСТЬ

1984-12-04

- NT1 звездные ветры
 NT2 солнечный ветер
 NT1 звездные вспышки
 NT2 солнечные вспышки
 NT1 звездные пятна
 NT2 солнечные пятна
 NT1 солнечная активность
 NT2 вспышки радиоизлучения солнца
 NT2 вспышки рентгеновского излучения солнца
 NT2 солнечная грануляция
 NT2 солнечные вспышки
 NT2 солнечные протуберанцы

- NT2 солнечные пятна
 NT2 солнечный ветер
 NT2 факелы (на солнце)
 NT2 хромосферные факелы
 RT звездное излучение
 RT звезды
 RT космическое излучение

ЗВЕЗДНАЯ КОРОНА

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

Для Солнца используйте дескриптор СОЛНЕЧНАЯ КОРОНА.

- UF корона (звездная)
 *BT1 звездные атмосферы
 NT1 солнечная корона

звездное выгорание

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

- USE выгорание звезд

ЗВЕЗДНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-07-29

- BT1 излучения
 NT1 солнечное излучение
 NT2 прямое солнечное излучение
 NT2 рассеянное солнечное излучение
 NT2 солнечное радиоволновое излучение
 NT2 солнечные частицы
 NT3 солнечные альфа-частицы
 NT3 солнечные нейтрино
 NT3 солнечные нейтроны
 NT3 солнечные протоны
 NT3 солнечные электроны
 RT звездная активность
 RT космическое излучение

ЗВЕЗДНЫЕ АТМОСФЕРЫ

Для Солнца используйте дескриптор СОЛНЕЧНАЯ АТМОСФЕРА.

- BT1 атмосферы
 NT1 звездная корона
 NT2 солнечная корона
 NT1 звездные магнитосферы
 NT1 звездные хромосферы
 NT1 солнечная атмосфера
 NT2 гелиосфера
 NT2 солнечная корона
 NT2 фотосфера
 NT2 хромосфера
 RT звездные пятна
 RT звезды

ЗВЕЗДНЫЕ ВЕТРЫ

Для Солнца используйте дескриптор СОЛНЕЧНЫЙ ВЕТЕР.

- SF потеря массы
 BT1 звездная активность
 NT1 солнечный ветер
 RT звездные вспышки
 RT звезды

ЗВЕЗДНЫЕ ВСПЫШКИ

Для Солнца используйте дескриптор СОЛНЕЧНЫЕ ВСПЫШКИ.

- BT1 звездная активность
 NT1 солнечные вспышки
 RT звездные ветры
 RT звездные пятна
 RT звезды

ЗВЕЗДНЫЕ МАГНИТОСФЕРЫ

UF магнитосферы (звездные)

- *BT1 звездные атмосферы
 RT магнитные звезды

ЗВЕЗДНЫЕ ПЯТНА

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

Небольшие области звездных поверхностей, которые имеют светимость, отличающуюся от светимости окружающих их областей.

Для Солнца используйте дескриптор СОЛНЕЧНЫЕ ПЯТНА.

- UF звездные световые пятна
 BT1 звездная активность
 NT1 солнечные пятна
 RT звездные атмосферы
 RT звездные вспышки
 RT переменные звезды

звездные световые пятна

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

- USE звездные пятна

ЗВЕЗДНЫЕ СКОПЛЕНИЯ

UF скопления (звезд)

- RT звезды

ЗВЕЗДНЫЕ ХРОМОСФЕРЫ

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

- *BT1 звездные атмосферы

ЗВЕЗДЫ

- NT1 двойные звезды
 NT2 эруптивные переменные звезды
 NT3 t-звезды созвездия тельца
 NT3 новые звезды
 NT3 сверхновые звезды
 NT4 сверхновая i типа
 NT4 сверхновая ii типа
 NT1 звезды-гиганты
 NT2 звезды-красные гиганты
 NT2 звезды-сверхгиганты
 NT1 звезды главной последовательности
 NT2 звезды типа вольф-райе
 NT2 солнце
 NT2 углеродные звезды
 NT1 звезды-карлики
 NT2 звезды-белые карлики
 NT2 звезды-красные карлики
 NT2 звезды-черные карлики
 NT1 магнитные звезды
 NT1 нейтронные звезды
 NT1 переменные звезды
 NT2 пульсирующие переменные звезды
 NT3 цефеиды
 NT2 эруптивные переменные звезды
 NT3 t-звезды созвездия тельца
 NT3 новые звезды
 NT3 сверхновые звезды
 NT4 сверхновая i типа
 NT4 сверхновая ii типа
 NT1 сверхмассивные звезды
 NT1 симбиотические звезды
 RT g-процесс
 RT s-процесс
 RT аккреция звезд
 RT астрономия
 RT белые дыры
 RT выгорание углерода
 RT звездная активность
 RT звездные атмосферы
 RT звездные ветры
 RT звездные вспышки
 RT звездные скопления
 RT квазары
 RT модели звезд
 RT нуклеосинтез
 RT планетарные туманности
 RT протозвезды
 RT собственное движение
 RT теория чандрасекара
 RT черные дыры
 RT эволюция звезд

ЗВЕЗДЫ-БЕЛЫЕ КАРЛИКИ

- *BT1 звезды-карлики

ЗВЕЗДЫ-ГИГАНТЫ

- BT1 звезды

NT1 звезды-красные гиганты
NT1 звезды-сверхгиганты

ЗВЕЗДЫ ГЛАВНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

BT1 звезды
NT1 звезды типа вольф-райе
NT1 солнце
NT1 углеродные звезды
RT выгорание водорода
RT цикл спо

ЗВЕЗДЫ-КАРЛИКИ

BT1 звезды
NT1 звезды-белые карлики
NT1 звезды-красные карлики
NT1 звезды-черные карлики
RT выгорание гелия

ЗВЕЗДЫ-КРАСНЫЕ ГИГАНТЫ

***BT1** звезды-гиганты
RT выгорание гелия

ЗВЕЗДЫ-КРАСНЫЕ КАРЛИКИ

***BT1** звезды-карлики

ЗВЕЗДЫ-СВЕРХГИГАНТЫ

***BT1** звезды-гиганты

ЗВЕЗДЫ ТИПА ВОЛЬФ-РАЙЕ

***BT1** звезды главной последовательности

ЗВЕЗДЫ-ЧЕРНЫЕ КАРЛИКИ

***BT1** звезды-карлики

звук

USE звуковые волны

ЗВУК ПЮЖЕ

INIS: 1992-06-04; **ETDE:** 1976-04-19

***BT1** тихий океан
RT вашингтон

звуковая сигнализация

INIS: 1984-04-04; **ETDE:** 2002-06-07

USE системы аварийной сигнализации

ЗВУКОВЫЕ ВОЛНЫ

1997-04-30

Смотрите также дескрипторы
ЧЕТВЕРТЫЙ ЗВУК, **ВТОРОЙ ЗВУК** и
ТРЕТИЙ ЗВУК.

UF звук
UF первый звук
NT1 ультразвуковые волны
RT акустика
RT акустические агломераторы
RT акустические измерения
RT акустический контроль
RT акустический радар
RT акустический эср
RT акустический ямр
RT акустическое детектирование
RT второй эвук
RT генерация гармоник
RT ионно-акустические волны
RT искажение сигнала
RT магнитоакустика
RT нулевой звук
RT пятый звук
RT речь
RT сейсмические источники
RT синтезаторы речи
RT сонар
RT третий звук
RT частотное смешивание
RT четвертый звук

звуковые измерения

INIS: 1991-09-18; **ETDE:** 1976-07-07

USE акустические измерения

звуковые искровые камеры

USE акустические искровые камеры

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

1995-07-03

UF звуконепроницаемость
UF изоляция (звуковая)
RT акустика
RT акустические измерения
RT акустический контроль

звуконепроницаемость

1995-07-03

USE звукоизоляция

здания

USE строения

здания из сборных элементов

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1982-01-07

USE сборные здания

здания с двойной защитой

INIS: 1992-08-25; **ETDE:** 1981-06-13

USE сооружения с двойной защитной оболочкой

здания с двойными стенами

INIS: 1992-08-25; **ETDE:** 1981-06-13

USE сооружения с двойной защитной оболочкой

здания с конвективным воздухообменом

INIS: 1992-08-25; **ETDE:** 1981-06-13

USE сооружения с двойной защитной оболочкой

здания судов

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1981-01-09

USE общественные здания

здоровье (населения)

INIS: 1982-12-03; **ETDE:** 2002-06-13

USE здравоохранение

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

1982-12-03

UF здоровье (населения)
RT карантин
RT качество жизни
RT медицинские учреждения
RT население
RT опасность для здоровья
RT профилактическая медицина
RT радиационная защита
RT утилизация воды

zea-маис

USE кукуруза

ЗЕАОЯР

INIS: 1999-04-28; **ETDE:** 1999-05-03

Ассоциация регуляторов ядерной безопасности Западной Европы.

BT1 международные организации

ЗЕИН

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1986-01-24

Протеиновый порошок, получаемый из кукурузы, который вносит основной вклад в белковую питательную ценность зерна.

***BT1** протенины
RT кукуруза

зелено-голубая водоросль

INIS: 1983-02-03; **ETDE:** 1983-03-07

USE цианобактерии

ЗЕЛЕННЫЕ КРЫШИ

2007-05-11

Крыши, которые по крайней мере частично покрыты растительностью и включают системы поддержки, такие как гидроизоляция, системы дренажа и питательные среды.

***BT1** крыши

ЗЕМЛЕВЛАДЕНИЕ

INIS: 1992-03-10; **ETDE:** 1981-08-04

BT1 право собственности
RT землепользование
RT права на разработку минеральных ресурсов
RT правовые вопросы
RT ресурсы земли

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ

1976-07-16

UF районирование
RT аренда земли
RT браунфилд
RT внешние зоны
RT водопользование
RT водоразделы
RT выбор строительной площадки
RT загрязнение земли
RT законодательство по защите дикой природы
RT засушливые земли
RT землевладение
RT зоны отдыха
RT контроль загрязнения земли
RT ландшафт
RT мелиорация земель
RT окружающая среда
RT особые права государства на отчуждение земельных участков
RT потребности в земле
RT права на разработку минеральных ресурсов
RT право прохода через чужую территорию
RT природные охраняемые территории
RT региональное сотрудничество
RT региональный анализ
RT ресурсы земли
RT фермы

ЗЕМЛЕРОЙКИ

***BT1** млекопитающие

ЗЕМЛЕРОЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1983-06-30; **ETDE:** 1977-03-04

UF экскаваторы
***BT1** оборудование для обращения с материалами
NT1 канатно-скреперные экскаваторы
NT1 роторные экскаваторы
RT буровые скважины
RT горнодобывающее оборудование
RT земляные работы
RT транспортные средства

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

UF зона бенюффа
UF интенсивность землетрясения
UF очаги землетрясения
BT1 сейсмические явления
NT1 микроземлетрясение
RT взаимодействия грунтов с конструкциями
RT геодезическая съемка
RT геологические сбросы
RT гипоцентры
RT движение земной коры
RT оползни

RT поверхностные сейсмические волны
 RT повторные толчки
 RT предварительные толчки
 RT предшественник
 RT рэлеевские волны
 RT сейсмическая изоляция
 RT сейсмические р-волны
 RT сейсмические s-волны
 RT сейсмические волны
 RT сейсмические эффекты
 RT сейсмичность
 RT сейсмографы
 RT сейсмология
 RT ударные волны
 RT цунами
 RT чрезвычайные стихийные бедствия
 RT эпицентры

ЗЕМЛЯНЫЕ БЕРМЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Земляные насыпи, используемые для уменьшения влияния изменений температуры.

UF бермы
 RT засыпанные землей сооружения
 RT ландшафт
 RT теплоизоляция

земляные груши

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17

USE подсолнечник

земляные орехи

Земляной орех

USE арахис

ЗЕМЛЯНЫЕ ПЕНЕТРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

BT1 пенетраторы
 NT1 глубинные пенетраторы
 RT снаряды

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

NT1 земляные работы с помощью ядерных взрывов
 RT взрывы
 RT воронки
 RT глубинные пенетраторы
 RT горное дело
 RT драгирование
 RT землеройное оборудование
 RT канатно-скреперные экскаваторы
 RT открытые горные работы
 RT подземные горные работы
 RT полости
 RT проходка шахтного ствола
 RT проходческие машины для строительства туннелей
 RT строительство
 RT туннели
 RT устойчивость на наклонной плоскости
 RT ядерные взрывы

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ С**ПОМОЩЬЮ ЯДЕРНЫХ ВЗРЫВОВ**

BT1 земляные работы
 RT взрывы на выброс
 RT наземные взрывы
 RT подводные взрывы
 RT подземные взрывы
 RT проект плаушер
 RT ядерные взрывы

земляные черви

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15

USE кольчатые черви

ЗЕМНАЯ КОРА

SF скважина, проект до границы мохоровичича
 NT1 континентальная кора
 NT1 океанская земная кора
 RT вулканы
 RT геология
 RT геоморфология
 RT геотермальная энергия
 RT мантия земли
 RT механика грунтов
 RT морское дно
 RT планета земля
 RT распространенность в природе
 RT расширение морского дна
 RT ресуспензия частиц
 RT тектоника плит
 RT ядро земли

земная магнитосфера

1985-07-18

USE магнитосфера земли

ЗЕМНОВОДНЫЕ

UF головастики
 BT1 водные организмы
 *BT1 позвоночные
 NT1 жабы
 NT1 лягушки
 NT1 саламандры
 NT2 тритоны
 RT водные экосистемы
 RT личинки

ЗЕМНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

2000-05-24

BT1 экосистемы
 NT1 болота
 NT1 пастбищные земли
 NT1 саванны
 RT засушливые земли
 RT леса
 RT острова
 RT почвы
 RT пустыни
 RT ресурсы земли
 RT тундра

ЗЕРКАЛА

1975-10-09

UF плоские зеркала
 NT1 лазерные зеркала
 NT1 отражатели френеля
 NT1 тепловые зеркала
 NT1 электростатические зеркала
 RT оптические свойства
 RT оптические системы
 RT отражение
 RT параболические рефлекторы
 RT солнечные концентраторы
 RT солнечные рефлекторы
 RT телескопы

зеркала (магнитные)

USE магнитные зеркальные ловушки

зеркала с обращенными полями

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

USE магнитные зеркала с обращенным полем

ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЯДРА

BT1 ядра
 RT изобарные ядра

зерна (злаки)

USE зерновые
 USE семена

ЗЕРНОВЫЕ

UF зерна (злаки)

*BT1 злаковые
 NT1 кукуруза
 NT1 овес
 NT1 просо
 NT1 пшеница
 NT1 рис
 NT1 рожь
 NT1 сорго
 NT1 ячмень
 RT головневые грибы
 RT гречиха
 RT дезинсекция зерна
 RT мука
 RT продукты питания
 RT урожай
 RT яровизация

зета-пинч

USE продольный пинч-эффект

зиверт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

Для исследований, относящихся к единицам, понятиям или определениям. С 1982 г. по апрель 1997 г. использовался дескриптор ЕДИНИЦА ЗИВЕРТ

USE единицы дозы излучения
 USE единицы системы СИ

зиверт (единица эквивалентной дозы)

1997-06-05

Смотрите также дескриптор ДОЗОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ.

USE единицы дозы излучения
 USE единицы системы СИ

ЗИГОТЫ

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1976-02-20

BT1 эмбрион
 RT гаметы
 RT онтогенез
 RT размножение
 RT способность к воспроизведению потомства

ЗИМБАБВЕ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

BT1 африка
 BT1 развивающиеся страны
 NT1 южная родезия

ЗИМОЗАН

1996-07-23

Белково-углеводный комплекс, выделенный из дрожжей, используемый для активации иммунной системы против микробной инфекции. Действие зимозана основано на его способности активировать проперидин.

RT дрожжи
 RT комплемент
 RT полисахариды

ЗИМОНОАС МОБИЛИС

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1982-05-12

*BT1 бактерии
 RT анаэробные условия

ЗИНО

2013-08-26

*BT1 суперсимметричные частицы
 RT нейтрально
 RT нейтральные z-бозоны

ЗЛАКОВЫЕ

ETDE: 1991-07-01

UF трава
 *BT1 лилипсоида
 NT1 бамбук
 NT1 зерновые

NT2 кукуруза
 NT2 овес
 NT2 просо
 NT2 пшеница
 NT2 рис
 NT2 рожь
 NT2 сорго
 NT2 ячмень
 NT1 просо прутьевидное
 NT1 тростник
 NT2 сахарный тростник
 RT крупный рогатый скот
 RT наземный покров
 RT пастбища
 RT предпочтительные виды
 RT сорняки
 RT фураж

злокачественная анемия

USE анемия

злокачественная лимфогранулема

USE болезнь Ходжкина

злокачественные образования

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

USE новообразования

ЗМЕИ

*VT1 пресмыкающиеся

ЗОБ

*VT1 эндокринные заболевания
 RT гипертиреоз
 RT гипотиреоз
 RT щитовидная железа

ЗОДИАКАЛЬНЫЙ СВЕТ

UF противосияние
 UF свет (зодиакальный)
 *VT1 электромагнитное излучение
 RT межпланетное пространство
 RT солнечное излучение

ЗОЛА

1976-02-11

VT1 остатки
 VT1 продукты горения
 NT1 копать
 RT зольность
 RT макрочастицы
 RT обеззоливание
 RT твердые отходы

ЗОЛИ

*VT1 коллоиды
 NT1 аэрозоли
 NT2 дымы
 NT3 табачный дым
 NT2 радиоактивные аэрозоли
 RT растворы

золотистый хомячок

USE хомяки

ЗОЛОТО

*VT1 переходные элементы

ЗОЛОТО 169

2007-10-22

*VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-четные ядра
 *VT1 ядра средних массовых чисел

ЗОЛОТО 170

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-нечетные ядра
 *VT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
 *VT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд

*VT1 ядра средних массовых чисел

ЗОЛОТО 171

2003-06-26

*VT1 альфа-активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-четные ядра
 *VT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
 *VT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
 *VT1 ядра средних массовых чисел

ЗОЛОТО 172

1994-04-11

*VT1 альфа-активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-нечетные ядра
 *VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *VT1 ядра средних массовых чисел

ЗОЛОТО 173

1983-09-01

*VT1 альфа-активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-четные ядра
 *VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *VT1 ядра средних массовых чисел

ЗОЛОТО 174

1983-09-01

*VT1 альфа-активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-нечетные ядра
 *VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *VT1 ядра средних массовых чисел

ЗОЛОТО 175

ETDE: 1975-08-19

*VT1 альфа-активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-четные ядра
 *VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *VT1 ядра средних массовых чисел

ЗОЛОТО 176

ETDE: 1975-08-19

*VT1 альфа-активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-нечетные ядра
 *VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *VT1 ядра средних массовых чисел

ЗОЛОТО 177

*VT1 альфа-активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-четные ядра
 *VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *VT1 ядра средних массовых чисел

ЗОЛОТО 178

*VT1 альфа-активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-нечетные ядра
 *VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *VT1 ядра средних массовых чисел

ЗОЛОТО 179

*VT1 альфа-активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-четные ядра
 *VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *VT1 ядра средних массовых чисел

ЗОЛОТО 180

*VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-нечетные ядра
 *VT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *VT1 ядра средних массовых чисел

ЗОЛОТО 181

*VT1 альфа-активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-четные ядра
 *VT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *VT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 182

*VT1 бета-плюс активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-нечетные ядра
 *VT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *VT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 183

*VT1 альфа-активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-четные ядра
 *VT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *VT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 184

*VT1 альфа-активные изотопы
 *VT1 бета-плюс активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-нечетные ядра
 *VT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *VT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 185

*VT1 альфа-активные изотопы
 *VT1 бета-плюс активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-четные ядра
 *VT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *VT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *VT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 186

*VT1 бета-плюс активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-нечетные ядра
 *VT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *VT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *VT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 187

*VT1 бета-плюс активные изотопы
 *VT1 изотопы золота
 *VT1 нечетно-четные ядра
 *VT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *VT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *VT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 188

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 189

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 190

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 191

- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 192

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 193

- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 194

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 195

- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 изотопы с изомерными переходами

- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 196

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 бета-плюс активные изотопы золоты
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 197

- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 198

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- RT радиоколлоиды

ЗОЛОТО 199

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 200

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 201

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 202

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 203

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 204

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТО 205

1994-04-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы золоты
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ЗОЛОТЫЕ РУДЫ

BT1 руды

ЗОЛЬ-ГЕЛЬ-ПРОЦЕСС

- RT коллоиды
- RT образование геля
- RT переработка топлива
- RT топливный цикл

ЗОЛЬНОСТЬ

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-05-08

- RT зола
- RT уголь
- RT химический состав

ЗОЛЬНЫЙ ГЕЛИЙ

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

Продукт термоядерной реакции.

- *BT1 ионы гелия
- RT альфа-частицы
- RT ограничители давления
- RT термоядерные реакции

ЗОНА БАЛАНСА МАТЕРИАЛА

- RT гарантии
- RT ключевые точки

зона бениофф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

Плоскость, погружающаяся под континенты, вдоль которой концентрируются очаги землетрясения. Это соответствует верхней поверхности опускающейся плиты. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE землетрясения
- USE зоны субдукции

зона брэгга

USE кривая брэгга

ЗОНА МАХОГАНИ

2000-04-12

- *BT1 колорадо
- *BT1 формация грин ривер

RT горючие сланцы

ЗОНА ОСТРОВА АМЧИТКА

*BT1 алеутские острова
RT Аляска

зона панамского канала

1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE центральная Америка

зона повреждения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE повреждение породы в процессе бурения

ЗОНА ТЕРМИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ

UF твз
BT1 зоны (тв.т.)
RT сварка

ЗОНДЫ

UF пробники
NT1 акустические зонды
NT1 дейтронные зонды
NT1 ионные зонды
NT1 магнитные зонды
NT1 мю-мезонные зонды
NT1 нейтронные зонды
NT1 протонные зонды
NT1 электрические зонды
NT2 зонды Ленгмюра
NT2 плазменные зонды
NT1 электронные зонды
NT1 электростатические зонды
RT измерительные приборы
RT каротажное оборудование
RT сенсоры

ЗОНДЫ ЛЕНГМЮРА

*BT1 электрические зонды

ЗОННАЯ ОЧИСТКА

BT1 процессы разделения
*BT1 рафинирование
RT кристаллизация
RT металлургия
RT переработка топлива

ЗОННАЯ ПЛАВКА

UF метод плавающих зон
BT1 метод выращивания кристаллов
*BT1 плавление
RT метод выращивания кристаллов с ленты на ленту
RT рост кристаллов

ЗОННАЯ ТЕОРИЯ

RT градуированные запрещенные зоны
RT зоны бриллюэна
RT метод вигнера-зейтца
RT модель хаббарда
RT переходы между энергетическими уровнями
RT плотность состояний
RT уровень ферми
RT электронная структура
RT энергетическая щель

зоны (рифтовые)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
рифтовые
USE рифтовые зоны

зоны (северного сияния)

USE зоны полярного сияния

ЗОНЫ (ТВ.Т.)

NT1 зона термического влияния
NT1 зоны бриллюэна

NT1 зоны гинье-престона

зоны (умеренного климата)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
умеренного климата
USE зоны умеренного климата

ЗОНЫ БРИЛЛЮЭНА

BT1 зоны (тв.т.)
RT зонная теория

ЗОНЫ ГИНЬЕ-ПРЕСТОНА

BT1 зоны (тв.т.)
RT кристаллическая структура
RT сегрегация
RT фазовые превращения

ЗОНЫ ОТДЫХА

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-06-21
SF парки
RT землепользование
RT общественные земли
RT окружающая среда
RT спортивные объекты
RT транспортные средства для отдыха и развлечений
RT туризм
RT эстетика

ЗОНЫ ПОЛЯРНОГО СИЯНИЯ

UF зоны (северного сияния)
RT антарктические области
RT арктические области
RT дневные полярные сияния
RT ионосфера
RT овал полярных сияний
RT полярные сияния
RT полярные сияния в области полярной шапки

ЗОНЫ РАСШИРЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА

UF бланкеты (расширенное воспроизводство топлива)
BT1 узлы реакторов
RT воспроизводящие материалы
RT наработка трития
RT расширенное воспроизводство
RT реакторы-размножители
RT таблетки воспроизводящего материала
RT термоядерные установки
RT установка лотос
RT флибе

ЗОНЫ СТРОГОГО РЕЖИМА

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
Районы, определенные регуляторами радиационной защиты для специального мониторинга.
RT радиационная защита
RT радиационный дозиметрический контроль
RT ядерные предприятия

ЗОНЫ СУБДУКЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22
Узкие пояса, в которых одна литосферная плита спускается под другую.
UF зона бениоффа
RT сейсмичность
RT тектоника плит

ЗОНЫ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1980-02-11
Районы или регионы между тропиком Рака и северным полярным кругом или между тропиком Козерога и южным полярным кругом.
UF зоны (умеренного климата)
RT климат
RT северные районы

ЗООЛОГИЯ

BT1 биология

ЗООПЛАНКТОН

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1977-01-10
*BT1 планктон
RT веслоногие ракообразные
RT дафнии
RT простейшие
RT ракообразные

зна

2017-03-14
USE запроектные аварии

знг

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
заменитель природного газа
USE высококалорийный газ

зпр института атомной энергии

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE реактор iea-zpr

зпрк

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
закон о политике регулирования работы коммунальных служб
USE закон США о регулировании в области политики коммун. обслужи

зпсэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
закон о производстве и сохранении энергии
USE закон о производстве и сохранении энергии

ЗРЕЛОСТЬ

RT возрастная зависимость
RT жизненный цикл
RT рост
RT физиология

ЗРЕНИЕ

RT глаза

ЗРИТЕЛЬНЫЙ БУГОРОК

*BT1 головной мозг
RT ганглии

зрительный пурпур

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-24
USE родоспин

ЗУ НА ТОНКИХ ПЛЕНКАХ

BT1 запоминающие устройства

ЗУБЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1976-09-28
BT1 детали машин
RT износ
RT износостойкость
RT колеса
RT механические приводы
RT механический кпд
RT смазка
RT смазочные материалы
RT трение качения

ЗУБЫ

*BT1 ротовая полость
RT дентин
RT кальций
RT кариес
RT костные ткани
RT стоматология
RT челюсти

зцоп

1987-04-28
USE завод с центробежным обогащением, портсмут

эпоп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29
Закон США в области энергетической политики и охраны природы
USE закон США в области энергетической политики и охраны природы

И-Г-ПРОЦЕСС

2000-04-12
*BT1 газификация угля

ИАНТИНИТ

2000-07-24
*BT1 оксидные минералы
*BT1 урановые минералы
RT окислы урана

ибп

2006-08-23
USE источники бесперебойного питания

ИВЫ

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1984-05-08
*BT1 деревья
*BT1 магнолиопсида

ИГЛОКОЖИЕ

*BT1 бентос
*BT1 беспозвоночные
NT1 морские ежи
RT экзоскелет

ИГНИТРОНЫ

*BT1 выпрямительные лампы
*BT1 газоразрядные лампы

ИГОЛЬЧАТЫЕ КАМЕРЫ

*BT1 пропорциональные счетчики

идеальное течение

INIS: 1992-03-21; ETDE: 1992-05-22
SEE поток несжимаемой среды
SEE установившийся поток

ИДЕАЛЬНЫЙ ПОТОК

1986-03-04
UF невязкий поток
UF поток лишенный вязкости
UF поток лишенный трения
*BT1 поток несжимаемой среды
*BT1 установившийся поток
RT ламинарный поток

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЧАСТИЦ

NT1 дискриминация частиц

изабелла (ускоритель)

USE накопительные кольца изабелла

избыток положительных зарядов

1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
SEE космическое излучение
SEE электрические заряды

ИЗБЫТОЧНАЯ МОЩНОСТЬ

INIS: 1993-06-09; ETDE: 1984-02-10
Электрическая мощность, генерируемая сверх требований по нагрузке предприятия.
*BT1 электрическая мощность
RT возврат излишков энергии
RT электроэнергетические службы

избыточная стоимость

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
USE стоимость

ИЗБЫТОЧНЫЕ ЯДЕРНЫЕ УСТАНОВКИ

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1986-01-15
Ядерные объекты, как правило, радиоактивно загрязненные, которые были объявлены избыточными.
BT1 ядерные предприятия

ИЗВЕРЖЕНИЕ ВУЛКАНА

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-08-04
Выброс вулканических материалов на поверхность Земли.
RT вулканизм
RT вулканы
RT лава

ИЗВЕРЖЕННЫЕ ПОРОДЫ

UF кристаллические породы
BT1 горные породы
NT1 вулканические породы
NT2 андезиты
NT2 базальт
NT3 диабазы
NT2 лампрофиры
NT3 кимберлиты
NT2 нефелиновые базальты
NT2 перлит
NT2 риолиты
NT2 трахиты
NT2 туф
NT1 кальдасит
NT1 лава
NT1 плутонические породы
NT2 габбро
NT3 анортозиты
NT2 граниты
NT3 аплиты
NT3 гранодиориты
NT3 кварцевый монзонит
NT2 диориты
NT2 пегматиты
NT2 перидотиты
NT3 кимберлиты
NT2 сиениты
RT маγμα
RT магматизм
RT подстилающая порода

ИЗВЕСТКОВАНИЕ

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-02-10
Внесение извести или других известковых удобрений в почву или воду для изменения pH (уменьшения кислотности).
RT вода
RT водородный показатель
RT загрязнение
RT карбонаты кальция
RT контроль загрязнения
RT мелиорация земель
RT окислы кальция
RT почвохимия
RT почвы

ИЗВЕСТНЯК

UF доломиты
UF меловые известковые породы
*BT1 карбонатные породы
NT1 травертин
RT доломит
RT кальцит
RT карбонаты кальция
RT карбонаты магния

известняковый двойной щелочной процесс удаления серы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
USE двойной щелочной кфз-адл-процесс

извлечение бурового инструмента

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23
USE извлечение инструмента

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23
UF извлечение бурового инструмента
BT1 удаление
RT бурение скважин
RT буровые работы
RT буровые растворы
RT колонковая жидкость

ИЗГИБ

BT1 деформация
RT прочность на изгиб

ИЗГИБАНИЕ

2003-10-21
Изменение геометрии в результате воздействия градиентов температуры и/или флюенса.
BT1 деформация
RT температурная зависимость
RT термоупругость

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Ограничено понятиями формирования и производства, рекомендуется использование более конкретного термина; для крупномасштабного строительства см. СТРОИТЕЛЬСТВО.

UF сооружение (изготовление)
NT1 грануляция
NT1 литье
NT2 вакуумное литье
NT2 шликерное литье
NT2 электрошлаковое литье
NT1 обработка материалов
NT2 взрывная формовка
NT2 волочение
NT2 выдавливание
NT3 совместное выдавливание
NT2 горячая обработка
NT2 ковка
NT2 магнитная формовка
NT2 очеловывание
NT2 прессование
NT3 горячее прессование
NT3 холодное прессование
NT2 прокатка
NT2 термомеханическая обработка
NT2 холодная обработка
NT3 упрочняющая дробеструйная обработка
NT2 штамповка
NT1 соединение
NT2 сварка
NT3 вакуумная сварка
NT3 высокотемпературная пайка
NT3 газовая сварка
NT3 диффузионная сварка
NT3 дуговая сварка
NT4 дуговая сварка металл. электр. в защ. ср
NT5 дуговая сварка вольфр. электр. в защ. ср
NT4 дуговая сварка металл. электр. с покрытиями
NT4 дуговая сварка под флюсом
NT4 плазменно-дуговая сварка
NT3 индукционная сварка
NT3 кузнечная сварка
NT3 пайка
NT3 сварка в магнитном поле
NT3 сварка взрывом
NT3 сварка лазером
NT3 сварка трением
NT3 ультразвуковая сварка

- NT3** электрическая контактная сварка
NT4 стыковая сварка оплавлением
NT3 электроннолучевая сварка
NT3 электрошлаковая сварка
NT2 скрепление
NT2 сцепление
NT1 спекание (технологический процесс)
NT1 уплотнение при прессовании
NT1 формование
NT2 брикетирование
NT2 грануляция
RT автоматизированное производство
RT заводы по изготовлению топлива
RT модульные структуры
RT производство
RT промышленное производство

изготовление (образцов)

- USE** приготовление образцов

ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- INIS:** 1999-05-26; **ETDE:** 1979-12-10
BT1 промышленность
RT бумажная промышленность
RT деревообрабатывающая промышленность

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- NT1** протезы
NT2 искусственное сердце
NT1 хирургические материалы
RT изомед
RT лекарственные препараты
RT медицина

ИЗЛИШКИ ЭНЕРГИИ

- INIS:** 2000-04-12; **ETDE:** 1980-08-25
RT заменители топлива
RT источники энергии
RT нехватка энергии
RT потребности в энергии
RT энергопитание

ИЗЛОМЫ

- 1995-09-08**
BT1 поломки
NT1 гидравлические разломы
NT1 тепловые изломы
RT геологические разломы
RT геологические стыки
RT гидравлический разрыв пласта
RT дефекты
RT деформация
RT коэффициенты концентрации напряжений
RT механика изломов
RT разрушение от взрыва
RT разрывы
RT распространение трещин
RT растрескивание
RT способность к излому
RT трещины
RT фрагментация
RT фрактография

ИЗЛУЧАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ

- UF** спектральная плотность энергетической яркости пламени
***BT1** оптические свойства
BT1 поверхностные свойства
RT излучение абсолютно черного тела
RT лучистая теплопередача

излучение (давление)

- USE** радиационное давление

излучение (тормозное)

- USE** тормозное излучение

ИЗЛУЧЕНИЕ АБСОЛЮТНО ЧЕРНОГО ТЕЛА

- UF** универс. излуч. абсолютно черного тела
SF средняя температура излучения
***BT1** электромагнитное излучение
RT излучательная способность
RT тепловое излучение
RT формула излучения планка

излучение вавилова-черенкова

- USE** излучение черенкова

излучение вакуумного ультрафиолета

- USE** далекое ультрафиолетовое излучение

излучение дециметр. диапазона (1-3 дм)

2000-03-31

1-3 дм

- USE** диапазон частот 1-100 гГц
USE радиоволновое излучение

излучение дециметрового диапазона (3-10 дм)

2000-04-12

3-10 дм

- USE** диапазон частот 100-1000 мгц
USE радиоволновое излучение

излучение метрового диапазона

- USE** диапазон частот мгц
USE радиоволновое излучение

ИЗЛУЧЕНИЕ ОНДУЛЯТОРА

- *BT1** тормозное излучение

излучение очень высоких частот

- USE** диапазон частот мгц
USE радиоволновое излучение

ИЗЛУЧЕНИЕ ЧЕРЕНКОВА

- UF** излучение вавилова-черенкова
***BT1** электромагнитное излучение
RT световой конус

ИЗЛУЧЕНИЯ

- NT1** гравитационное излучение
NT2 гравитоны
NT1 дельта-лучи
NT1 звездное излучение
NT2 солнечное излучение
NT3 прямое солнечное излучение
NT3 рассеянное солнечное излучение
NT3 солнечное радиоволновое излучение
NT3 солнечные частицы
NT4 солнечные альфа-частицы
NT4 солнечные нейтрино
NT4 солнечные нейтроны
NT4 солнечные протоны
NT4 солнечные электроны
NT1 ионизирующие излучения
NT2 альфа-частицы
NT3 западывающие альфа-частицы
NT3 космические альфа-частицы
NT3 солнечные альфа-частицы
NT2 бета-частицы
NT2 гамма-излучение
NT3 западывающее гамма-излучение
NT3 мгновенное гамма-излучение
NT2 космическое излучение

- NT3** вторичное космическое излучение

- NT4** космические к-мезоны

- NT4** космические ливни

- NT5** широкие атмосферные ливни

- NT4** космические мю-мезоны

- NT4** космические нейтроны

- NT4** космические пи-мезоны

- NT4** космические позитроны

- NT4** космические электроны

- NT3** жесткая компонента

- NT3** космические нейтрино

- NT3** космические протоны

- NT3** космические фотоны

- NT3** мягкая компонента

- NT3** первичное космическое излучение

- NT4** вспышки космического гамма-излучения

- NT4** вспышки космического рентгеновского излучения

- NT4** космические альфа-частицы

- NT4** космические ядра

- NT2** рентгеновское излучение

- NT3** жесткое рентгеновское излучение

- NT3** мягкое рентгеновское излучение

- NT2** эффект скайшайн

- NT1** рассеянное излучение

- NT1** фон ионизирующего излучения

- NT1** электромагнитное излучение

- NT2** авроральный свист

- NT2** видимое излучение

- NT2** гамма-излучение

- NT3** западывающее гамма-излучение

- NT3** мгновенное гамма-излучение

- NT2** геликонные волны

- NT2** зодиакальный свет

- NT2** излучение абсолютно черного тела

- NT2** излучение черенкова

- NT2** инфракрасное излучение

- NT3** ближнее инфракрасное излучение

- NT3** далекое инфракрасное излучение

- NT3** среднее инфракрасное излучение

- NT2** когерентное излучение

- NT2** лазерное излучение

- NT2** микроволновое излучение

- NT3** реликтовое излучение

- NT2** монохроматическое излучение

- NT2** мультипольное излучение

- NT2** переходное излучение

- NT2** радиоволновое излучение

- NT3** вспышки радиоизлучения солнца

- NT3** длинноволновое излучение

- NT3** коротковолновое излучение

- NT3** радиопомехи

- NT4** атмосферерики

- NT4** свистящие атмосферерики

- NT3** радиоэхо

- NT3** солнечное радиоволновое излучение

- NT3** средневолновое излучение

- NT2** рентгеновское излучение

- NT3** жесткое рентгеновское излучение

- NT3** мягкое рентгеновское излучение

- NT2** тепловое излучение

- NT2** тормозное излучение

- NT3** внутреннее тормозное излучение

- NT3** излучение ондулятора
NT3 синхротронное излучение
NT3 циклотронное излучение
NT2 ультранизкочастотное излучение
NT2 ультрафиолетовое излучение
NT3 ближнее ультрафиолетовое излучение
NT3 далекое ультрафиолетовое излучение
NT3 крайнее ультрафиолетовое излучение
NT2 электромагнитные импульсы
NT3 внутренние электромагнитные импульсы

- RT* биофизика
RT детектирование излучений
RT дозиметрия
RT дозы излучения
RT источники излучений
RT качество излучения
RT накопление радиоактивности
RT облучение
RT поглощение
RT прострел излучения
RT радиационные эффекты

излучения (защита)

- USE радиационная защита

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

1999-05-06

- UF* пульверизация
NT1 дробление
NT1 шлифование
RT обогащение угля
RT пульвеллизаторы
RT растрескивание
RT фрагментация

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ЗЕРНА

- UF* обработка (зерна)
RT размер зерен
RT рост зерен
RT термообработка

изменение проницаемости пласта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

- USE повреждение породы в процессе бурения

ИЗМЕНЕНИЯ

- NT1** географические изменения
NT2 широтный эффект
NT1 годовые вариации
NT1 месячные вариации
NT1 ночные вариации
NT1 периодичность
NT1 сезонные колебания
NT1 суточные вариации
NT1 флуктуации
NT2 флуктуации ландшафта
NT1 часовые вариации
RT возмущения
RT колебания
RT модификация
RT модуляция
RT переходные явления
RT пульсации
RT реакторные шумы
RT степени свободы
RT температурный шум

изменчивость (биол.)

- USE биологическая изменчивость

изменчивость (генетическая)

- USE генетическая изменчивость

ИЗМЕНЯЕМЫЕ ГРАФИКИ РАБОТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

Смотри специальные названия видов топлива, например, бензин, водородное топливо и другие.

- UF* гибкий график
UF графики работ при неполной занятости
UF посменная работа
UF сокращенная рабочая неделя
BT1 административные процедуры
RT персонал
RT рабочие дни

измерение в процессе бурения

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11

- USE системы измерения в процессе бурения

измерение веса

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE вес

ИЗМЕРЕНИЕ ВРЕМЕНИ

- SF* маятники
RT анализаторы интервалов времени
RT атомные часы
RT временная задержка
RT временные характеристики
RT время нарастания импульсов
RT измерительные приборы
RT календари
RT мертвое время
RT схемы совпадений
RT хронизирующие схемы

ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

- NT1** пьезометрия
RT атмосферное давление
RT геобарометрия
RT градиенты давления
RT контроль давления
RT приборы для измерения давления

ИЗМЕРЕНИЕ ДИАМЕТРА СКВАЖИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

- BT1** каротаж

ИЗМЕРЕНИЕ РАДИОАКТИВНОСТИ ВСЕГО ТЕЛА

- BT1** техника счета
RT индивидуальный дозиметрический контроль
RT кинетика радиоизотопов
RT радиационная защита
RT радиоактивность
RT счетчики излучений человека
RT тело
RT удержание

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- RT* болометры
RT геотермическая съемка
RT геотермометрия
RT геотермометры
RT градусо-дни
RT измерительные приборы
RT изотермы
RT калориметрия
RT калориметры
RT контроль температуры
RT оптические пирометры
RT палеотемпература
RT пирометры
RT регулирование температуры

- RT* температура в нефтяном пласте
RT температура окружающей среды
RT температура скважины
RT термография
RT термокартаж
RT термометры
RT термопары
RT шумовые термометры

ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ

- RT* методы измерения
RT регулировка частоты
RT частотная зависимость
RT частотная модуляция
RT частотный анализ

измеренные величины

2000-03-28

- USE данные

ИЗМЕРИТЕЛИ

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-11-08

- BT1** измерительные приборы
NT1 газоанализаторы на кислород
NT1 газовые счетчики
NT1 измерители кислотности
NT1 измерители количества теплоты
NT1 измерители мощности
NT1 измерители радиоактивности
NT1 измерители реактивности
NT1 измерители содержания серы
NT1 инклинометры
NT1 карбометры
NT1 расходомеры
NT2 плазменные зонды
NT1 счетчики трития
RT метрология

измерители давления

- USE приборы для измерения давления

измерители деформаций

- USE тензометры

ИЗМЕРИТЕЛИ КИСЛОТНОСТИ

1977-10-17

- ***BT1** измерители
RT водород
RT химический анализ

ИЗМЕРИТЕЛИ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Устройства для измерения потока энергии, направленного к или из рабочего тела, проходящего через тепловую систему.

- UF* измеритель теплосодержания в бте

- ***BT1** измерители

ИЗМЕРИТЕЛИ МОЩНОСТИ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

- UF* счетчик ватт-часов

- ***BT1** измерители
 ***BT1** электрические измерительные приборы
RT контрольные замеры
RT потребление энергии
RT снятие показаний
RT ценообразование с учетом пиковой нагрузки
RT электрическая мощность

ИЗМЕРИТЕЛИ МОЩНОСТИ ДОЗЫ

- UF* интенсиметр (мощности дозы облучения)
RT дозиметрия

измерители наклона

2017-03-23

- USE инклинометры

измерители обратного бета-рассеяния

USE радиометрические измерительные приборы

измерители поглощенной дозы

USE дозиметры

ИЗМЕРИТЕЛИ**РАДИОАКТИВНОСТИ**

*BT1 измерители
RT техника счета
RT уровни активности

ИЗМЕРИТЕЛИ РЕАКТИВНОСТИ

*BT1 измерители
RT реактивность

ИЗМЕРИТЕЛИ СИГНАЛИЗАТОРЫ

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-08

Рекомендуется использовать более конкретный термин.

BT1 измерительные приборы
NT1 датчики загрязнения воды
NT1 датчики повреждения твэлов
NT1 мониторы загрязнений воздуха
NT2 счетчики конденсационных частиц
NT1 мониторы пучка
NT2 магнитоиндукционные датчики
NT2 устройства сканирования пучка
NT2 цилиндры фарадея
NT1 регистраторы уровня излучений
NT2 дозиметры экспозиционной дозы
NT2 нейтронные мониторы
NT2 поисковые мониторы
NT2 регистраторы жидкост. радиоакт загрязнен
NT2 регистраторы поверхностных загрязнений
RT системы контроля параметров реактора

ИЗМЕРИТЕЛИ СКОРОСТИ СЧЕТА

UF интенсиметры (счетные схемы)
*BT1 электронное оборудование
NT1 линейные измерители скорости счета
NT1 логарифмические измерители скорости счет
RT дозиметры экспозиционной дозы
RT импульсная техника
RT интеграторы импульсов
RT скорость счета
RT счетные схемы

ИЗМЕРИТЕЛИ СМЕЩЕНИЯ

UF индикаторы положения
BT1 измерительные приборы

ИЗМЕРИТЕЛИ СОДЕРЖАНИЯ**СЕРЫ**

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1978-12-11

*BT1 измерители
RT кип для определения загрязнения воздуха
RT химический анализ

ИЗМЕРИТЕЛИ ТОЛЩИНЫ**ОТЛОЖЕНИЙ**

2000-04-12

BT1 измерительные приборы
RT денсиметры
RT радиометрические измерительные приборы

измеритель теплоудержания в бте

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

USE измерители количества теплоты

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Рекомендуется использовать более конкретный термин.

UF приборы (измерительные)
SF тензиометры
NT1 акселерометры
NT1 альтиметры
NT1 анализаторы интервалов времени
NT2 хронотроны
NT1 анализаторы ядерных реакций
NT1 анемометры
NT2 доплеровские лазерные анемометры
NT2 тепловые анемометры
NT1 болометры
NT1 велосиметры
NT1 вискозиметры
NT1 гигрометры
NT1 гониометры
NT1 дальнометры
NT2 радиолокация
NT3 акустический радар
NT3 оптические радары
NT2 сонар
NT1 денсиметры
NT2 пикнометры
NT1 детекторы ионизирующих излучений
NT2 4-пи детекторы
NT2 бесстеночные счетчики
NT2 газовые трековые детекторы
NT3 искровые камеры
NT4 беспленочные искровые камеры
NT5 акустические искровые камеры
NT5 проволочные искровые камеры
NT4 искровые камеры с широким зазором
NT4 проекционные искровые камеры
NT4 стримерные искровые камеры
NT3 камеры вильсона
NT4 диффузионные камеры вильсона
NT4 расширяемые камеры вильсона
NT3 пузырьковые камеры
NT4 криогенные пузырьковые камеры
NT4 пузырьковые камеры с тяжелым наполнением
NT4 ультразвуковые пузырьковые камеры
NT2 детектор alice
NT2 детектор atlas
NT2 детектор cbm
NT2 детектор cms
NT2 детектор compass
NT2 детектор hades
NT2 детектор lhcb
NT2 детектор panda
NT2 детектор phenix
NT2 детектор phobos
NT2 детектор star
NT2 детектор коллайдера лаборатории им. ферми
NT2 детектор станфордского линейного коллайдера
NT2 детекторы вторичной эмиссии
NT2 детекторы гравитационных волн
NT2 детекторы нейтрино
NT3 байкальский нейтринный телескоп
NT3 детектор boraxino
NT3 нейтринный детектор iccube
NT3 нейтринный детектор супер-камиоканде

NT2 детекторы переходного излучения

NT2 детекторы прямой зарядки

NT3 гамма-детекторы прямой зарядки

NT3 нейтронные детекторы прямой зарядки

NT2 детекторы с электронным умножителем

NT2 диэлектрические трековые детекторы

NT2 ионизационные камеры

NT3 жидкостные ионизационные камеры

NT3 интегрирующие ионизационные камеры с борным покрытием

NT3 камеры брэгга-грэя

NT3 камеры деления

NT3 многопроволочные ионизационные камеры

NT3 экстраполяционные камеры

NT2 искровые счетчики

NT2 комптоновские диодные детекторы

NT2 коронные счетчики

NT2 кристаллические счетчики

NT3 счетчики с нитевидными кристаллами

NT2 ливневые счетчики

NT2 направленные детекторы излучения

NT2 нейтронные детекторы

NT3 активационные детекторы

NT3 детекторы деления на основе термопар

NT3 детекторы протонов отдачи

NT3 детекторы с замедлением нейтронов

NT4 детекторы на сферах боннэ

NT4 длинные счетчики

NT3 ионизационные камеры с борным покрытием

NT3 камеры деления

NT3 нейтронные детекторы прямой зарядки

NT3 пороговые детекторы

NT3 счетчики с борным покрытием

NT3 счетчики с гелием 3

NT3 счетчики с трехфтористым бором

NT3 фольговые детекторы деления

NT2 пироэлектрические детекторы

NT2 позиционные детекторы

NT2 полупроводниковые детекторы германиевые

NT4 полупроводниковые детекторы с дрейфом лития

NT4 детекторы на основе высокочистого герман

NT3 детекторы с дрейфом лития

NT4 германиевые детекторы с дрейфом лития

NT4 кремниевые детекторы с дрейфом лития

NT4 плоскостные детекторы с дрейфом лития

NT3 кремниевые полупроводниковые детекторы

NT4 кремниевые детекторы с дрейфом лития

NT4 кремниевые микростриповые детекторы

NT3 однородные

NT3 полупроводниковые детекторы

NT3 плоскостные полупроводниковые детекторы

- NT4** плоскостные детекторы с дрейфом лития
NT3 поверхностно-барьерные детекторы
NT3 полупров. детекторы с антимонидом индия
NT3 полупроводниковые детекторы на осн. cdte
NT3 полупроводниковые детекторы на осн. hgi2
NT3 полупроводниковые детекторы на основе cdznte
NT2 пропорциональные счетчики
NT3 жидкостные пропорциональные счетчики
NT3 игольчатые камеры
NT3 многопроволочные пропорциональные камеры
NT4 дрейфовые камеры
NT5 проекционные временные камеры
NT3 счетчики с борным покрытием
NT3 счетчики с гелием 3
NT3 счетчики с трехфтористым бором
NT2 проточные счетчики
NT2 радиометры
NT2 сверхпроводящие коллоидные детекторы
NT2 сцинтилляционные счетчики
NT3 газовые сцинтилляционные детекторы
NT3 жидкостные сцинтилляционные детекторы
NT3 сцинтилляторно-фотодиодные детекторы
NT3 твердотельные сцинтилляционные детекторы
NT4 детекторы на основе bigeo
NT4 детекторы на основе paj
NT4 пластмассовые сцинтилляционные детекторы
NT2 счетчики гейгера-мюллера
NT2 счетчики излучений низкой интенсивности
NT2 счетчики излучений человека
NT2 счетчики излучения черенкова
NT2 тканеэквивалентные детекторы
NT2 фотопленочные детекторы
NT2 химические детекторы излучения
NT2 эманометры
NT1 детекторы по индуцированной подвижности ионов
NT1 детекторы пожара
NT2 детекторы дыма
NT1 динамометры
NT1 дифрактометры
NT2 гамма-дифрактометры
NT2 нейтронные дифрактометры
NT2 рентгеновские дифрактометры
NT1 дозиметры
NT2 биологические дозиметры
NT2 дозиметры gitac
NT2 дозиметры gitad
NT2 дозиметры альbedo нейтронов
NT2 интегрирующие ионизационные камеры
NT2 калориметрические дозиметры
NT2 камеры брэгга-грэя
NT2 колориметрические дозиметры
NT2 люминесцентные дозиметры
NT3 рфл-дозиметры
NT3 термолюминесцентные дозиметры
NT2 пузырьковые дозиметры
NT2 фотопленочные дозиметры
NT2 химические дозиметры
NT3 дозиметры на основе полимерного геля
NT2 экзоэлектронные дозиметры
NT2 экстраполяционные камеры
NT1 измерители
NT2 газоанализаторы на кислород
NT2 газовые счетчики
NT2 измерители кислотности
NT2 измерители количества теплоты
NT2 измерители мощности
NT2 измерители радиоактивности
NT2 измерители реактивности
NT2 измерители содержания серы
NT2 инклинометры
NT2 карбометры
NT2 расходомеры
NT3 плазменные зонды
NT2 счетчики трития
NT1 измерители-сигнализаторы
NT2 датчики загрязнения воды
NT2 датчики повреждения твэлов
NT2 мониторы загрязнений воздуха
NT3 счетчики конденсационных частиц
NT2 мониторы пучка
NT3 магнитоиндукционные датчики
NT3 устройства сканирования пучка
NT3 цилиндры фарадея
NT2 регистраторы уровня излучений
NT3 дозиметры экспозиционной дозы
NT3 нейтронные мониторы
NT3 поисковые мониторы
NT3 регистраторы жидкост. радиоакт загрязнен
NT3 регистраторы поверхностных загрязнений
NT1 измерители смещения
NT1 измерители толщины отложений
NT1 индикаторы веса
NT2 весы
NT3 микровесы
NT1 интерферометры
NT2 интерферометр майкельсона
NT2 интерферометр маха-цандера
NT2 интерферометр фабри-перо
NT1 калориметры
NT1 лизиметры
NT1 магнитные весы
NT1 магнитометры
NT2 магнитометры с вибрирующим образцом
NT2 магнитометры с насыщенным сердечником
NT2 магнитометры с подвижной катушкой
NT2 протонные прецессионные магнетометры
NT1 мультиспектральные сканеры
NT1 нейтронные активационные анализаторы
NT1 одориметры
NT1 пенетрометры
NT1 пирометры
NT1 пиргелиометры
NT1 пирометры
NT2 оптические пирометры
NT1 порозиметры
NT1 потенциостаты
NT1 приборы для измерения давления
NT2 барометры
NT2 вакуумметры
NT3 вакуумметры кнудсена
NT3 ионизационные манометры
NT4 ионизационные манометры филиппа
NT4 манометры байарда-альперта
NT4 радиоактивные ионизационные манометры
NT3 манометры пирани
NT2 тепловые манометры
NT3 манометры пирани
NT1 радиометрические измерительные приборы
NT2 детекторы с захватом электронов
NT1 риометры
NT1 сейсмические детекторы
NT1 сейсмические решетки
NT1 сейсмографы
NT1 спектрометры
NT2 альфа-спектрометры
NT2 анализаторы нейтральных частиц
NT2 бета-спектрометры
NT2 гамма-спектрометры
NT3 комптоновские спектрометры
NT3 мессбауэровские спектрометры
NT3 парные спектрометры
NT2 магнитные спектрометры
NT3 спектрометры с магнитными линзами
NT3 спектрометры с плоским магнитным полем
NT2 масс-спектрометры
NT3 динамические масс-спектрометры
NT4 масс-спектрометры по времени пролета
NT4 масс-спектрометры с балансом по энергии
NT3 масс-спектрометры с искровым источником
NT3 статические масс-спектрометры
NT2 многочастичные спектрометры
NT2 нейтронные спектрометры
NT3 спектрометры на сферах боннэ
NT2 оптические спектрометры
NT2 протонные спектрометры
NT2 рентгеновские спектрометры
NT2 спектрометры инфракрасного излучения
NT3 фотоакустические спектрометры
NT2 спектрометры космического излучения
NT2 спектрометры недостающих масс
NT2 спектрометры осколков деления
NT2 спектрометры по времени пролета
NT3 масс-спектрометры по времени пролета
NT2 спектрометры тяжелых ионов
NT2 спектрометры ультрафиолетового излучения
NT2 фурье-спектрометры
NT2 электронные спектрометры
NT2 электростатические спектрометры
NT2 эпр-спектрометры
NT2 ямр-спектрометры
NT1 спектрофотометры
NT1 тензометры
NT1 термометры
NT2 геотермометры
NT2 шумовые термометры
NT1 термпары
NT1 толщинометры
NT1 топливометры
NT1 указатели уровня
NT1 флуориметры
NT1 флюксометры
NT2 скип
NT1 фотометры
NT2 денситометры
NT1 шумовая дозиметрия
NT1 электрические измерительные приборы
NT2 амперметры
NT2 вольтметры
NT2 гальванометры
NT2 измерители мощности

NT2 потенциометры
NT2 электрометры
NT2 электроскопы
NT1 эллипсомеры
RT гироскопы
RT датчики
RT записывающие системы
RT зонды
RT измерение времени
RT измерение температуры
RT ионозонды
RT кип реакторов
RT миниатюризация
RT он-лайнные системы измерения
RT сенсоры
RT установка *n*isus
RT функции отклика
RT элементы последовательности днк

ИЗНОС

RT зубчатые передачи
RT износостойкость
RT истирание
RT механические испытания
RT подшипники
RT трение
RT трение качения
RT трибология
RT шлифование
RT эрозия

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

SF долговечность
BT1 механические свойства
RT зубчатые передачи
RT износ

ИЗОАЛЛОКСАЗИНЫ

2000-04-03

UF флавин
***BT1** азотсодержащие органические соединения
***BT1** гетероциклические соединения
***BT1** кислородсодержащие органические соединен
NT1 диафораза
RT коферменты

изоамилаза

USE амилаза
USE изоферменты

изоамилацетат

1996-10-23

USE эфиры уксусной кислоты

изобарическая модель

USE изобарная модель

ИЗОБАРИЧЕСКИЕ АНАЛОГОВЫЕ СОСТОЯНИЯ

UF аналоговые резонансы (изобарические)
UF аналоговые состояния
BT1 энергетические уровни
RT аномалия нолен-шиффера
RT изобарные ядра

изобарический спин

USE изоспин

ИЗОБАРИЧНАЯ МОДЕЛЬ

UF изобарическая модель
***BT1** модели элементарных частиц

ИЗОБАРИЧНЫЕ ЯДРА

Ядра, имеющие одинаковое массовое число.

BT1 ядра
RT зеркальные ядра
RT изобарические аналоговые состояния

изобары (нуклонные)

USE *n**-барионы

ИЗОБРАЖЕНИЯ

UF автордиографические снимки
UF радиографические изображения
UF фотографии
RT дисплей
RT магнитные ленты для видеозаписи
RT обработка изображений
RT радиоизотопные сканирующие устройства
RT распознавание образов
RT сцинтиллография
RT фотопленки
RT электронно-оптические преобразователи
RT ядерные фотоэмульсии

ИЗОБРЕТЕНИЯ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-10-23

RT патенты
RT передача технологии

изобутан

USE 2-метилпропан

изобутилен

USE 2-метилпропен

изобутиловый спирт

USE 2-метилпропанол

ИЗОБУТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

***BT1** алкильные радикалы

ИЗОВАЛЕРИАНОВАЯ КИСЛОТА

***BT1** монокарбоновые кислоты

ИЗОВЕКТОРЫ

***BT1** векторы

ИЗОДОЗНЫЕ КРИВЫЕ

RT глубинное распределение доз
RT лучевая терапия
RT неравномерное облучение
RT пространственное распределение доз
RT распределение доз излучения
RT фантомы

изоляция (радиоактивных материалов)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE удержание радиоактивности

изолированные участки

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14

USE отдаленные территории

изолирующие диафрагмы

USE ограничители

ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОНДЕНСАТОРЫ

1994-08-26

***BT1** конденсаторы пара
RT системы охлаждения реакторов
RT теплообменники

ИЗОЛИРУЮЩИЕ МАСЛА

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-07-23

Высококачественное масло, чья высокая диэлектрическая прочность и высокая температура вспышки позволяют использовать его в выключателях, прерывателях цепей, трансформаторах и в качестве изолирующей и охлаждающей среды.

UF трансформаторные масла

***BT1** масла
RT диэлектрические материалы

RT диэлектрические свойства
RT переключатели
RT прерыватели цепей
RT трансформаторы
RT электроизоляционные материалы

изольда

1994-04-12

USE сепараторы изотопов

изоляторы (электрические)

USE электроизоляционные материалы

изоляция (звуковая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-03

звуковая

USE звукоизоляция

изоляция (магнитная)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

магнитная

USE магнитная изоляция

изоляция (тепловая)

USE теплоизоляция

изоляция (электрическая, с исп. диэлектрич. материалов)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE электрическая изоляция

изоляция (электрическая, с помощью магнитного поля)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE магнитная изоляция

изоляция (электрическая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

электрическая

USE электрическая изоляция

ИЗОМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА

***BT1** монокарбоновые кислоты

ИЗОМЕД

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

Установка для стерилизации изделий медицинского назначения.

***BT1** установки для облучения

RT изделия медицинского назначения

RT стерилизация облучением

RT непищевых изделий

RT хирургические материалы

ИЗОМЕРАЗЫ

Кодовый номер 5.

***BT1** ферменты

RT изомеризация

RT изомеры

RT рацемизация

ИЗОМЕРИЗАЦИЯ

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-14

Процесс превращения углеводорода или другого органического соединения в изомер.

UF таутомерия

BT1 химические реакции

RT изомеразы

ИЗОМЕРНОЕ ОТНОШЕНИЕ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-11-19

Отношение сечений для заселения уровней в возбужденном и основном состояниях для одного и того же изотопа в ядерной реакции.

BT1 безразмерные числа

RT изомерные ядра

ИЗОМЕРНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

BT1 переходы между энергетическими уровнями

RT изомерные ядра
 RT изотопы с изомерными переходами
 RT распад

ИЗОМЕРНЫЕ ЯДРА

BT1 ядра
 RT изомерное отношение
 RT изомерные переходы
 RT изомерный сдвиг
 RT изомеры-продукты деления
 RT изотопы с изомерными переходами

ИЗОМЕРНЫЙ СДВИГ

Характерный сдвиг между изомерным и основным состояниями ядра.
 RT изомерные ядра

ИЗОМЕРЫ

Только для геометрических изомеров и стереоизомеров в химии; см. также

ИЗОМЕРНЫЕ ЯДРА.

NT1 антиподы
 RT изомеры
 RT стереохимия

ИЗОМЕРЫ-ПРОДУКТЫ ДЕЛЕНИЯ

RT изомерные ядра
 RT спонтанное деление

ИЗОНИАЗИД

1996-07-18
 UF ипрониазид
 *BT1 антимикробные средства
 *BT1 гидразиды
 RT пиридины

ИЗОНИТРИЛЫ

*BT1 производные угольной кислоты
 RT нитрилы

изопентан

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26
 USE 2-метилбутан

изопентилацетат

1996-10-23
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE эфиры уксусной кислоты

ИЗОПРЕН

UF 2-метилбутадиен
 *BT1 диены
 RT полиизопрен

изопропилбензол

USE кумол

изопропилкрезол

USE тимол

ИЗОПРОПИЛОВЫЙ ЭФИР

UF ди-2-пропиловый эфир
 UF диизопропиловый эфир
 *BT1 простые эфиры
 RT органические растворители

изопропилтолуол-пара

USE цимол

ИЗОПРОПИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 алкильные радикалы

ИЗОСПИН

1996-01-24
 UF изобарический спин
 UF изотопический спин
 BT1 свойства элементарных частиц
 RT очарованные частицы
 RT теория янга-миллса

ИЗОТАХОФОРЕЗ

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1983-04-07
Метод разделения различных типов ионов по их подвижности в электрическом поле.
 BT1 электрофорез

изотерма

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
До июля 1985 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 USE изотермы

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

UF процессы (изотермические)
 RT адиабатические процессы
 RT изэнтропические процессы
 RT термодинамика

ИЗОТЕРМЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
Линии, соединяющие точки с одинаковой температурой.

UF геоизотермы
 UF изотерма
 NT1 изотермы адсорбции
 RT измерение температуры
 RT температурное распределение

ИЗОТЕРМЫ АДСОРБЦИИ

BT1 изотермы
 RT адсорбция

ИЗОТИОЦИАНАТЫ

1995-01-11
Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

*BT1 производные угольной кислоты
 *BT1 серосодержащие органические соединения

BT1 соединения азота
 RT тиоцианаты

ИЗОТОНИЧЕСКИЕ РАСТВОРЫ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
Растворы с одинаковым осмотическим давлением.

*BT1 растворы
 RT гипертонические растворы
 RT осмос

ИЗОТОННЫЕ ЯДРА

Ядра, имеющие одинаковое число нейтронов.

UF изотоны
 BT1 ядра

изотоны

USE изотонные ядра

изотоп 264 элемента 108

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
 USE хассий 264

изотопические эффекты

USE изотопные эффекты

изотопический сдвиг

USE спектральный сдвиг

изотопический спин

USE изоспин

изотопное замещение

USE изотопный обмен

ИЗОТОПНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗРАСТА

UF аргоновый метод
 UF гелиевый метод
 UF радиоуглеродное датирование

UF свинцовый метод

BT1 определение возраста
 RT углерод 14

ИЗОТОПНОЕ РАЗБАВЛЕНИЕ

*BT1 методы меченых атомов
 RT количественный химический анализ
 RT нестехиометрия
 RT разбавление

изотопное разделение

USE разделение изотопов

ИЗОТОПНЫЕ ЭФФЕКТЫ

UF изотопические эффекты
 RT изотопный обмен
 RT изотопы

изотопный анализ (количественный)

USE относительное содержание изотопов

ИЗОТОПНЫЙ ОБМЕН

UF изотопное замещение
 UF обмен (изотопный)
 UF передача изотопов
 NT1 двухтемпературный процесс разделения
 RT изотопные эффекты
 RT мечение
 RT обогащенные изотопами материалы
 RT передача водорода
 RT химические реакции

изотопный сдвиг

USE спектральный сдвиг

изотопный состав

USE относительное содержание изотопов

изотопный состав (количественный)

USE относительное содержание изотопов

ИЗОТОПЫ

UF изотопы щелочных металлов
 UF нуклиды

NT1 дочерние продукты
 NT1 изотопы азота

NT2 азот 10
 NT2 азот 11
 NT2 азот 12
 NT2 азот 13
 NT2 азот 14
 NT2 азот 15
 NT2 азот 16
 NT2 азот 17
 NT2 азот 18
 NT2 азот 19
 NT2 азот 20
 NT2 азот 21
 NT2 азот 22
 NT2 азот 23
 NT2 азот 24
 NT2 азот 25

NT1 изотопы актиния
 NT2 актиний 206
 NT2 актиний 207
 NT2 актиний 208
 NT2 актиний 209
 NT2 актиний 210
 NT2 актиний 211
 NT2 актиний 212
 NT2 актиний 213
 NT2 актиний 214
 NT2 актиний 215

NT2 актиний 216
NT2 актиний 217
NT2 актиний 218
NT2 актиний 219
NT2 актиний 220
NT2 актиний 221
NT2 актиний 222
NT2 актиний 223
NT2 актиний 224
NT2 актиний 225
NT2 актиний 226
NT2 актиний 227
NT2 актиний 228
NT2 актиний 229
NT2 актиний 230
NT2 актиний 231
NT2 актиний 232
NT2 актиний 233
NT2 актиний 234
NT2 актиний 235
NT2 актиний 236
NT1 изотопы алюминия
NT2 алюминий 21
NT2 алюминий 22
NT2 алюминий 23
NT2 алюминий 24
NT2 алюминий 25
NT2 алюминий 26
NT2 алюминий 27
NT2 алюминий 28
NT2 алюминий 29
NT2 алюминий 30
NT2 алюминий 31
NT2 алюминий 32
NT2 алюминий 33
NT2 алюминий 34
NT2 алюминий 35
NT2 алюминий 36
NT2 алюминий 37
NT2 алюминий 38
NT2 алюминий 39
NT2 алюминий 40
NT2 алюминий 41
NT2 алюминий 42
NT1 изотопы америция
NT2 америций 231
NT2 америций 232
NT2 америций 233
NT2 америций 234
NT2 америций 235
NT2 америций 236
NT2 америций 237
NT2 америций 238
NT2 америций 239
NT2 америций 240
NT2 америций 241
NT2 америций 242
NT2 америций 243
NT2 америций 244
NT2 америций 245
NT2 америций 246
NT2 америций 247
NT2 америций 248
NT2 америций 249
NT1 изотопы аргона
NT2 аргон 30
NT2 аргон 31
NT2 аргон 32
NT2 аргон 33
NT2 аргон 34
NT2 аргон 35
NT2 аргон 36
NT2 аргон 37
NT2 аргон 38
NT2 аргон 39
NT2 аргон 40
NT2 аргон 41
NT2 аргон 42
NT2 аргон 43

NT2 аргон 44
NT2 аргон 45
NT2 аргон 46
NT2 аргон 47
NT2 аргон 48
NT2 аргон 49
NT2 аргон 50
NT2 аргон 51
NT2 аргон 52
NT2 аргон 53
NT1 изотопы астата
NT2 астат 191
NT2 астат 192
NT2 астат 193
NT2 астат 194
NT2 астат 195
NT2 астат 196
NT2 астат 197
NT2 астат 198
NT2 астат 199
NT2 астат 200
NT2 астат 201
NT2 астат 202
NT2 астат 203
NT2 астат 204
NT2 астат 205
NT2 астат 206
NT2 астат 207
NT2 астат 208
NT2 астат 209
NT2 астат 210
NT2 астат 211
NT2 астат 212
NT2 астат 213
NT2 астат 214
NT2 астат 215
NT2 астат 216
NT2 астат 217
NT2 астат 218
NT2 астат 219
NT2 астат 220
NT2 астат 221
NT2 астат 222
NT2 астат 223
NT1 изотопы берклия
NT2 берклий 235
NT2 берклий 236
NT2 берклий 237
NT2 берклий 238
NT2 берклий 239
NT2 берклий 240
NT2 берклий 241
NT2 берклий 242
NT2 берклий 243
NT2 берклий 244
NT2 берклий 245
NT2 берклий 246
NT2 берклий 247
NT2 берклий 248
NT2 берклий 249
NT2 берклий 250
NT2 берклий 251
NT2 берклий 252
NT2 берклий 253
NT2 берклий 254
NT1 изотопы бора
NT2 бор 10
NT2 бор 11
NT2 бор 12
NT2 бор 13
NT2 бор 14
NT2 бор 15
NT2 бор 16
NT2 бор 17
NT2 бор 18
NT2 бор 19
NT2 бор 6
NT2 бор 7
NT2 бор 8

NT2 бор 9
NT1 изотопы бория
NT2 борий 260
NT2 борий 261
NT2 борий 262
NT2 борий 263
NT2 борий 264
NT2 борий 265
NT2 борий 266
NT2 борий 267
NT2 борий 271
NT2 борий 272
NT2 борий 273
NT2 борий 274
NT2 борий 275
NT1 изотопы брома
NT2 бром 67
NT2 бром 68
NT2 бром 69
NT2 бром 70
NT2 бром 71
NT2 бром 72
NT2 бром 73
NT2 бром 74
NT2 бром 75
NT2 бром 76
NT2 бром 77
NT2 бром 78
NT2 бром 79
NT2 бром 80
NT2 бром 81
NT2 бром 82
NT2 бром 83
NT2 бром 84
NT2 бром 85
NT2 бром 86
NT2 бром 87
NT2 бром 88
NT2 бром 89
NT2 бром 90
NT2 бром 91
NT2 бром 92
NT2 бром 93
NT2 бром 94
NT2 бром 95
NT2 бром 96
NT2 бром 97
NT1 изотопы ванадия
NT2 ванадий 40
NT2 ванадий 41
NT2 ванадий 42
NT2 ванадий 43
NT2 ванадий 44
NT2 ванадий 45
NT2 ванадий 46
NT2 ванадий 47
NT2 ванадий 48
NT2 ванадий 49
NT2 ванадий 50
NT2 ванадий 51
NT2 ванадий 52
NT2 ванадий 53
NT2 ванадий 54
NT2 ванадий 55
NT2 ванадий 56
NT2 ванадий 57
NT2 ванадий 58
NT2 ванадий 59
NT2 ванадий 60
NT2 ванадий 61
NT2 ванадий 62
NT2 ванадий 63
NT2 ванадий 64
NT2 ванадий 65
NT2 ванадий 66
NT1 изотопы висмута
NT2 висмут 184
NT2 висмут 185
NT2 висмут 186

NT2	висмут 187	NT2	гадолиний 135	NT2	гафний 164
NT2	висмут 188	NT2	гадолиний 136	NT2	гафний 165
NT2	висмут 189	NT2	гадолиний 137	NT2	гафний 166
NT2	висмут 190	NT2	гадолиний 138	NT2	гафний 167
NT2	висмут 191	NT2	гадолиний 139	NT2	гафний 168
NT2	висмут 192	NT2	гадолиний 140	NT2	гафний 169
NT2	висмут 193	NT2	гадолиний 141	NT2	гафний 170
NT2	висмут 194	NT2	гадолиний 142	NT2	гафний 171
NT2	висмут 195	NT2	гадолиний 143	NT2	гафний 172
NT2	висмут 196	NT2	гадолиний 144	NT2	гафний 173
NT2	висмут 197	NT2	гадолиний 145	NT2	гафний 174
NT2	висмут 198	NT2	гадолиний 146	NT2	гафний 175
NT2	висмут 199	NT2	гадолиний 147	NT2	гафний 176
NT2	висмут 200	NT2	гадолиний 148	NT2	гафний 177
NT2	висмут 201	NT2	гадолиний 149	NT2	гафний 178
NT2	висмут 202	NT2	гадолиний 150	NT2	гафний 179
NT2	висмут 203	NT2	гадолиний 151	NT2	гафний 180
NT2	висмут 204	NT2	гадолиний 152	NT2	гафний 181
NT2	висмут 205	NT2	гадолиний 153	NT2	гафний 182
NT2	висмут 206	NT2	гадолиний 154	NT2	гафний 183
NT2	висмут 207	NT2	гадолиний 155	NT2	гафний 184
NT2	висмут 208	NT2	гадолиний 156	NT2	гафний 185
NT2	висмут 209	NT2	гадолиний 157	NT2	гафний 186
NT2	висмут 210	NT2	гадолиний 158	NT2	гафний 187
NT2	висмут 211	NT2	гадолиний 159	NT2	гафний 188
NT2	висмут 212	NT2	гадолиний 160	NT1	изотопы гелия
NT2	висмут 213	NT2	гадолиний 161	NT2	гелий 10
NT2	висмут 214	NT2	гадолиний 162	NT2	гелий 2
NT2	висмут 215	NT2	гадолиний 163	NT2	гелий 3
NT2	висмут 216	NT2	гадолиний 164	NT3	гелий 3 a
NT2	висмут 217	NT2	гадолиний 165	NT3	гелий 3 b
NT2	висмут 218	NT2	гадолиний 166	NT3	гелий 3 a1
NT1	изотопы водорода	NT2	гадолиний 167	NT2	гелий 4
NT2	водород 1	NT2	гадолиний 168	NT3	гелий i
NT2	водород 4	NT2	гадолиний 169	NT3	гелий ii
NT2	водород 5	NT1	изотопы галлия	NT2	гелий 5
NT2	водород 6	NT2	галлий 56	NT2	гелий 6
NT2	водород 7	NT2	галлий 57	NT2	гелий 7
NT2	дейтерий	NT2	галлий 58	NT2	гелий 8
NT2	третий	NT2	галлий 59	NT2	гелий 9
NT1	изотопы вольфрама	NT2	галлий 60	NT1	изотопы германия
NT2	вольфрам 157	NT2	галлий 61	NT2	германий 58
NT2	вольфрам 158	NT2	галлий 62	NT2	германий 59
NT2	вольфрам 159	NT2	галлий 63	NT2	германий 60
NT2	вольфрам 160	NT2	галлий 64	NT2	германий 61
NT2	вольфрам 161	NT2	галлий 65	NT2	германий 62
NT2	вольфрам 162	NT2	галлий 66	NT2	германий 63
NT2	вольфрам 163	NT2	галлий 67	NT2	германий 64
NT2	вольфрам 164	NT2	галлий 68	NT2	германий 65
NT2	вольфрам 165	NT2	галлий 69	NT2	германий 66
NT2	вольфрам 166	NT2	галлий 70	NT2	германий 67
NT2	вольфрам 167	NT2	галлий 71	NT2	германий 68
NT2	вольфрам 168	NT2	галлий 72	NT2	германий 69
NT2	вольфрам 169	NT2	галлий 73	NT2	германий 70
NT2	вольфрам 170	NT2	галлий 74	NT2	германий 71
NT2	вольфрам 171	NT2	галлий 75	NT2	германий 72
NT2	вольфрам 172	NT2	галлий 76	NT2	германий 73
NT2	вольфрам 173	NT2	галлий 77	NT2	германий 74
NT2	вольфрам 174	NT2	галлий 78	NT2	германий 75
NT2	вольфрам 175	NT2	галлий 79	NT2	германий 76
NT2	вольфрам 176	NT2	галлий 80	NT2	германий 77
NT2	вольфрам 177	NT2	галлий 81	NT2	германий 78
NT2	вольфрам 178	NT2	галлий 82	NT2	германий 79
NT2	вольфрам 179	NT2	галлий 83	NT2	германий 80
NT2	вольфрам 180	NT2	галлий 84	NT2	германий 81
NT2	вольфрам 181	NT2	галлий 85	NT2	германий 82
NT2	вольфрам 182	NT2	галлий 86	NT2	германий 83
NT2	вольфрам 183	NT1	изотопы гафния	NT2	германий 84
NT2	вольфрам 184	NT2	гафний 153	NT2	германий 85
NT2	вольфрам 185	NT2	гафний 154	NT2	германий 86
NT2	вольфрам 186	NT2	гафний 155	NT2	германий 87
NT2	вольфрам 187	NT2	гафний 156	NT2	германий 88
NT2	вольфрам 188	NT2	гафний 157	NT2	германий 89
NT2	вольфрам 189	NT2	гафний 158	NT1	изотопы гольмия
NT2	вольфрам 190	NT2	гафний 159	NT2	гольмий 140
NT2	вольфрам 191	NT2	гафний 160	NT2	гольмий 141
NT2	вольфрам 192	NT2	гафний 161	NT2	гольмий 142
NT1	изотопы гадолиния	NT2	гафний 162	NT2	гольмий 143
NT2	гадолиний 134	NT2	гафний 163	NT2	гольмий 144

NT2	гольмий 145	NT2	дубний 256	NT2	железо 70
NT2	гольмий 146	NT2	дубний 257	NT2	железо 71
NT2	гольмий 147	NT2	дубний 258	NT2	железо 72
NT2	гольмий 148	NT2	дубний 259	NT1	изотопы золота
NT2	гольмий 149	NT2	дубний 260	NT2	золото 169
NT2	гольмий 150	NT2	дубний 261	NT2	золото 170
NT2	гольмий 151	NT2	дубний 262	NT2	золото 171
NT2	гольмий 152	NT2	дубний 263	NT2	золото 172
NT2	гольмий 153	NT2	дубний 264	NT2	золото 173
NT2	гольмий 154	NT2	дубний 265	NT2	золото 174
NT2	гольмий 155	NT2	дубний 266	NT2	золото 175
NT2	гольмий 156	NT2	дубний 267	NT2	золото 176
NT2	гольмий 157	NT2	дубний 268	NT2	золото 177
NT2	гольмий 158	NT2	дубний 269	NT2	золото 178
NT2	гольмий 159	NT1	изотопы европия	NT2	золото 179
NT2	гольмий 160	NT2	европий 130	NT2	золото 180
NT2	гольмий 161	NT2	европий 131	NT2	золото 181
NT2	гольмий 162	NT2	европий 132	NT2	золото 182
NT2	гольмий 163	NT2	европий 133	NT2	золото 183
NT2	гольмий 164	NT2	европий 134	NT2	золото 184
NT2	гольмий 165	NT2	европий 135	NT2	золото 185
NT2	гольмий 166	NT2	европий 136	NT2	золото 186
NT2	гольмий 167	NT2	европий 137	NT2	золото 187
NT2	гольмий 168	NT2	европий 138	NT2	золото 188
NT2	гольмий 169	NT2	европий 139	NT2	золото 189
NT2	гольмий 170	NT2	европий 140	NT2	золото 190
NT2	гольмий 171	NT2	европий 141	NT2	золото 191
NT2	гольмий 172	NT2	европий 142	NT2	золото 192
NT2	гольмий 173	NT2	европий 143	NT2	золото 193
NT2	гольмий 174	NT2	европий 144	NT2	золото 194
NT2	гольмий 175	NT2	европий 145	NT2	золото 195
NT1	изотопы дармштадтия	NT2	европий 146	NT2	золото 196
NT2	дармштадтий 267	NT2	европий 147	NT2	золото 197
NT2	дармштадтий 269	NT2	европий 148	NT2	золото 198
NT2	дармштадтий 270	NT2	европий 149	NT2	золото 199
NT2	дармштадтий 271	NT2	европий 150	NT2	золото 200
NT2	дармштадтий 272	NT2	европий 151	NT2	золото 201
NT2	дармштадтий 273	NT2	европий 152	NT2	золото 202
NT2	дармштадтий 279	NT2	европий 153	NT2	золото 203
NT2	дармштадтий 281	NT2	европий 154	NT2	золото 204
NT1	изотопы диспрозия	NT2	европий 155	NT2	золото 205
NT2	диспрозий 138	NT2	европий 156	NT1	изотопы индия
NT2	диспрозий 139	NT2	европий 157	NT2	индий 100
NT2	диспрозий 140	NT2	европий 158	NT2	индий 101
NT2	диспрозий 141	NT2	европий 159	NT2	индий 102
NT2	диспрозий 142	NT2	европий 160	NT2	индий 103
NT2	диспрозий 143	NT2	европий 161	NT2	индий 104
NT2	диспрозий 144	NT2	европий 162	NT2	индий 105
NT2	диспрозий 145	NT2	европий 163	NT2	индий 106
NT2	диспрозий 146	NT2	европий 164	NT2	индий 107
NT2	диспрозий 147	NT2	европий 165	NT2	индий 108
NT2	диспрозий 148	NT2	европий 166	NT2	индий 109
NT2	диспрозий 149	NT2	европий 167	NT2	индий 110
NT2	диспрозий 150	NT1	изотопы железа	NT2	индий 111
NT2	диспрозий 151	NT2	железо 45	NT2	индий 112
NT2	диспрозий 152	NT2	железо 46	NT2	индий 113
NT2	диспрозий 153	NT2	железо 47	NT2	индий 114
NT2	диспрозий 154	NT2	железо 48	NT2	индий 115
NT2	диспрозий 155	NT2	железо 49	NT2	индий 116
NT2	диспрозий 156	NT2	железо 50	NT2	индий 117
NT2	диспрозий 157	NT2	железо 51	NT2	индий 118
NT2	диспрозий 158	NT2	железо 52	NT2	индий 119
NT2	диспрозий 159	NT2	железо 53	NT2	индий 120
NT2	диспрозий 160	NT2	железо 54	NT2	индий 121
NT2	диспрозий 161	NT2	железо 55	NT2	индий 122
NT2	диспрозий 162	NT2	железо 56	NT2	индий 123
NT2	диспрозий 163	NT2	железо 57	NT2	индий 124
NT2	диспрозий 164	NT2	железо 58	NT2	индий 125
NT2	диспрозий 165	NT2	железо 59	NT2	индий 126
NT2	диспрозий 166	NT2	железо 60	NT2	индий 127
NT2	диспрозий 167	NT2	железо 61	NT2	индий 128
NT2	диспрозий 168	NT2	железо 62	NT2	индий 129
NT2	диспрозий 169	NT2	железо 63	NT2	индий 130
NT2	диспрозий 170	NT2	железо 64	NT2	индий 131
NT2	диспрозий 171	NT2	железо 65	NT2	индий 132
NT2	диспрозий 172	NT2	железо 66	NT2	индий 133
NT2	диспрозий 173	NT2	железо 67	NT2	индий 134
NT1	изотопы дубния	NT2	железо 68	NT2	индий 135
NT2	дубний 255	NT2	железо 69	NT2	индий 97

NT2	индий 98	NT2	иттербий 148	NT2	кадмий 110
NT2	индий 99	NT2	иттербий 149	NT2	кадмий 111
NT1	изотопы иода	NT2	иттербий 150	NT2	кадмий 112
NT2	иод 108	NT2	иттербий 151	NT2	кадмий 113
NT2	иод 109	NT2	иттербий 152	NT2	кадмий 114
NT2	иод 110	NT2	иттербий 153	NT2	кадмий 115
NT2	иод 111	NT2	иттербий 154	NT2	кадмий 116
NT2	иод 112	NT2	иттербий 155	NT2	кадмий 117
NT2	иод 113	NT2	иттербий 156	NT2	кадмий 118
NT2	иод 114	NT2	иттербий 157	NT2	кадмий 119
NT2	иод 115	NT2	иттербий 158	NT2	кадмий 120
NT2	иод 116	NT2	иттербий 159	NT2	кадмий 121
NT2	иод 117	NT2	иттербий 160	NT2	кадмий 122
NT2	иод 118	NT2	иттербий 161	NT2	кадмий 123
NT2	иод 119	NT2	иттербий 162	NT2	кадмий 124
NT2	иод 120	NT2	иттербий 163	NT2	кадмий 125
NT2	иод 121	NT2	иттербий 164	NT2	кадмий 126
NT2	иод 122	NT2	иттербий 165	NT2	кадмий 127
NT2	иод 123	NT2	иттербий 166	NT2	кадмий 128
NT2	иод 124	NT2	иттербий 167	NT2	кадмий 129
NT2	иод 125	NT2	иттербий 168	NT2	кадмий 130
NT2	иод 126	NT2	иттербий 169	NT2	кадмий 131
NT2	иод 127	NT2	иттербий 170	NT2	кадмий 132
NT2	иод 128	NT2	иттербий 171	NT2	кадмий 95
NT2	иод 129	NT2	иттербий 172	NT2	кадмий 96
NT2	иод 130	NT2	иттербий 173	NT2	кадмий 97
NT2	иод 131	NT2	иттербий 174	NT2	кадмий 98
NT2	иод 132	NT2	иттербий 175	NT2	кадмий 99
NT2	иод 133	NT2	иттербий 176	NT1	изотопы калифорния
NT2	иод 134	NT2	иттербий 177	NT2	калифорний 236
NT2	иод 135	NT2	иттербий 178	NT2	калифорний 237
NT2	иод 136	NT2	иттербий 179	NT2	калифорний 238
NT2	иод 137	NT2	иттербий 180	NT2	калифорний 239
NT2	иод 138	NT2	иттербий 181	NT2	калифорний 240
NT2	иод 139	NT1	изотопы иттрия	NT2	калифорний 241
NT2	иод 140	NT2	итрий 100	NT2	калифорний 242
NT2	иод 141	NT2	итрий 101	NT2	калифорний 243
NT2	иод 142	NT2	итрий 102	NT2	калифорний 244
NT2	иод 143	NT2	итрий 103	NT2	калифорний 245
NT2	иод 144	NT2	итрий 104	NT2	калифорний 246
NT1	изотопы иридия	NT2	итрий 105	NT2	калифорний 247
NT2	иридий 164	NT2	итрий 106	NT2	калифорний 248
NT2	иридий 165	NT2	итрий 107	NT2	калифорний 249
NT2	иридий 166	NT2	итрий 108	NT2	калифорний 250
NT2	иридий 167	NT2	итрий 76	NT2	калифорний 251
NT2	иридий 168	NT2	итрий 77	NT2	калифорний 252
NT2	иридий 169	NT2	итрий 78	NT2	калифорний 253
NT2	иридий 170	NT2	итрий 79	NT2	калифорний 254
NT2	иридий 171	NT2	итрий 80	NT2	калифорний 255
NT2	иридий 172	NT2	итрий 81	NT2	калифорний 256
NT2	иридий 173	NT2	итрий 82	NT1	изотопы калия
NT2	иридий 174	NT2	итрий 83	NT2	калий 32
NT2	иридий 175	NT2	итрий 84	NT2	калий 33
NT2	иридий 176	NT2	итрий 85	NT2	калий 34
NT2	иридий 177	NT2	итрий 86	NT2	калий 35
NT2	иридий 178	NT2	итрий 87	NT2	калий 36
NT2	иридий 179	NT2	итрий 88	NT2	калий 37
NT2	иридий 180	NT2	итрий 89	NT2	калий 38
NT2	иридий 181	NT2	итрий 90	NT2	калий 39
NT2	иридий 182	NT2	итрий 91	NT2	калий 40
NT2	иридий 183	NT2	итрий 92	NT2	калий 41
NT2	иридий 184	NT2	итрий 93	NT2	калий 42
NT2	иридий 185	NT2	итрий 94	NT2	калий 43
NT2	иридий 186	NT2	итрий 95	NT2	калий 44
NT2	иридий 187	NT2	итрий 96	NT2	калий 45
NT2	иридий 188	NT2	итрий 97	NT2	калий 46
NT2	иридий 189	NT2	итрий 98	NT2	калий 47
NT2	иридий 190	NT2	итрий 99	NT2	калий 48
NT2	иридий 191	NT1	изотопы кадмия	NT2	калий 49
NT2	иридий 192	NT2	кадмий 100	NT2	калий 50
NT2	иридий 193	NT2	кадмий 101	NT2	калий 51
NT2	иридий 194	NT2	кадмий 102	NT2	калий 52
NT2	иридий 195	NT2	кадмий 103	NT2	калий 53
NT2	иридий 196	NT2	кадмий 104	NT2	калий 54
NT2	иридий 197	NT2	кадмий 105	NT2	калий 55
NT2	иридий 198	NT2	кадмий 106	NT2	калий 56
NT2	иридий 199	NT2	кадмий 107	NT1	изотопы кислорода
NT2	иридий 202	NT2	кадмий 108	NT2	кислород 12
NT1	изотопы иттербия	NT2	кадмий 109	NT2	кислород 13

NT2	кислород 14	NT2	криптон 72	NT2	кюрий 242
NT2	кислород 15	NT2	криптон 73	NT2	кюрий 243
NT2	кислород 16	NT2	криптон 74	NT2	кюрий 244
NT2	кислород 17	NT2	криптон 75	NT2	кюрий 245
NT2	кислород 18	NT2	криптон 76	NT2	кюрий 246
NT2	кислород 19	NT2	криптон 77	NT2	кюрий 247
NT2	кислород 20	NT2	криптон 78	NT2	кюрий 248
NT2	кислород 21	NT2	криптон 79	NT2	кюрий 249
NT2	кислород 22	NT2	криптон 80	NT2	кюрий 250
NT2	кислород 23	NT2	криптон 81	NT2	кюрий 251
NT2	кислород 24	NT2	криптон 82	NT2	кюрий 252
NT2	кислород 25	NT2	криптон 83	NT1	изотопы лантана
NT2	кислород 26	NT2	криптон 84	NT2	лантан 117
NT2	кислород 27	NT2	криптон 85	NT2	лантан 118
NT2	кислород 28	NT2	криптон 86	NT2	лантан 119
NT1	изотопы кобальта	NT2	криптон 87	NT2	лантан 120
NT2	кобальт 49	NT2	криптон 88	NT2	лантан 121
NT2	кобальт 50	NT2	криптон 89	NT2	лантан 122
NT2	кобальт 51	NT2	криптон 90	NT2	лантан 123
NT2	кобальт 52	NT2	криптон 91	NT2	лантан 124
NT2	кобальт 53	NT2	криптон 92	NT2	лантан 125
NT2	кобальт 54	NT2	криптон 93	NT2	лантан 126
NT2	кобальт 55	NT2	криптон 94	NT2	лантан 127
NT2	кобальт 56	NT2	криптон 95	NT2	лантан 128
NT2	кобальт 57	NT2	криптон 96	NT2	лантан 129
NT2	кобальт 58	NT2	криптон 97	NT2	лантан 130
NT2	кобальт 59	NT2	криптон 98	NT2	лантан 131
NT2	кобальт 60	NT2	криптон 99	NT2	лантан 132
NT2	кобальт 61	NT1	изотопы ксенона	NT2	лантан 133
NT2	кобальт 62	NT2	ксенон 109	NT2	лантан 134
NT2	кобальт 63	NT2	ксенон 110	NT2	лантан 135
NT2	кобальт 64	NT2	ксенон 111	NT2	лантан 136
NT2	кобальт 65	NT2	ксенон 112	NT2	лантан 137
NT2	кобальт 66	NT2	ксенон 113	NT2	лантан 138
NT2	кобальт 67	NT2	ксенон 114	NT2	лантан 139
NT2	кобальт 68	NT2	ксенон 115	NT2	лантан 140
NT2	кобальт 69	NT2	ксенон 116	NT2	лантан 141
NT2	кобальт 70	NT2	ксенон 117	NT2	лантан 142
NT2	кобальт 71	NT2	ксенон 118	NT2	лантан 143
NT2	кобальт 72	NT2	ксенон 119	NT2	лантан 144
NT2	кобальт 73	NT2	ксенон 120	NT2	лантан 145
NT2	кобальт 74	NT2	ксенон 121	NT2	лантан 146
NT2	кобальт 75	NT2	ксенон 122	NT2	лантан 147
NT1	изотопы коперниция	NT2	ксенон 123	NT2	лантан 148
NT2	коперниций-277	NT2	ксенон 124	NT2	лантан 149
NT2	коперниций-278	NT2	ксенон 125	NT2	лантан 150
NT2	коперниций-282	NT2	ксенон 126	NT2	лантан 151
NT2	коперниций-283	NT2	ксенон 127	NT2	лантан 152
NT2	коперниций-284	NT2	ксенон 128	NT2	лантан 153
NT2	коперниций-285	NT2	ксенон 129	NT2	лантан 154
NT1	изотопы кремния	NT2	ксенон 130	NT2	лантан 155
NT2	кремний 22	NT2	ксенон 131	NT1	изотопы ливермория
NT2	кремний 23	NT2	ксенон 132	NT2	ливерморий 290
NT2	кремний 24	NT2	ксенон 133	NT2	ливерморий 291
NT2	кремний 25	NT2	ксенон 134	NT2	ливерморий 292
NT2	кремний 26	NT2	ксенон 135	NT2	ливерморий 293
NT2	кремний 27	NT2	ксенон 136	NT1	изотопы лития
NT2	кремний 28	NT2	ксенон 137	NT2	литий 10
NT2	кремний 29	NT2	ксенон 138	NT2	литий 11
NT2	кремний 30	NT2	ксенон 139	NT2	литий 12
NT2	кремний 31	NT2	ксенон 140	NT2	литий 13
NT2	кремний 32	NT2	ксенон 141	NT2	литий 3
NT2	кремний 33	NT2	ксенон 142	NT2	литий 4
NT2	кремний 34	NT2	ксенон 143	NT2	литий 5
NT2	кремний 35	NT2	ксенон 144	NT2	литий 6
NT2	кремний 36	NT2	ксенон 145	NT2	литий 7
NT2	кремний 37	NT2	ксенон 146	NT2	литий 8
NT2	кремний 38	NT2	ксенон 147	NT2	литий 9
NT2	кремний 39	NT1	изотопы кюрия	NT1	изотопы лоуренсия
NT2	кремний 40	NT2	кюрий 232	NT2	лоуренсий 251
NT2	кремний 41	NT2	кюрий 233	NT2	лоуренсий 253
NT2	кремний 42	NT2	кюрий 234	NT2	лоуренсий 254
NT2	кремний 43	NT2	кюрий 235	NT2	лоуренсий 255
NT2	кремний 44	NT2	кюрий 236	NT2	лоуренсий 256
NT1	изотопы криптона	NT2	кюрий 237	NT2	лоуренсий 257
NT2	криптон 100	NT2	кюрий 238	NT2	лоуренсий 258
NT2	криптон 69	NT2	кюрий 239	NT2	лоуренсий 259
NT2	криптон 70	NT2	кюрий 240	NT2	лоуренсий 260
NT2	криптон 71	NT2	кюрий 241	NT2	лоуренсий 261

NT2	лоуренсий 262	NT2	медь 59	NT2	молибден 91
NT2	лоуренсий 263	NT2	медь 60	NT2	молибден 92
NT2	лоуренсий 264	NT2	медь 61	NT2	молибден 93
NT2	лоуренсий 265	NT2	медь 62	NT2	молибден 94
NT2	лоуренсий 266	NT2	медь 63	NT2	молибден 95
NT2	лоуренций 252	NT2	медь 64	NT2	молибден 96
NT1	изотопы лютеция	NT2	медь 65	NT2	молибден 97
NT2	лютеций 150	NT2	медь 66	NT2	молибден 98
NT2	лютеций 151	NT2	медь 67	NT2	молибден 99
NT2	лютеций 152	NT2	медь 68	NT1	изотопы москвония
NT2	лютеций 153	NT2	медь 69	NT2	московский 287
NT2	лютеций 154	NT2	медь 70	NT2	московский 288
NT2	лютеций 155	NT2	медь 71	NT1	изотопы мышьяка
NT2	лютеций 156	NT2	медь 72	NT2	мышьяк 60
NT2	лютеций 157	NT2	медь 73	NT2	мышьяк 61
NT2	лютеций 158	NT2	медь 74	NT2	мышьяк 62
NT2	лютеций 159	NT2	медь 75	NT2	мышьяк 63
NT2	лютеций 160	NT2	медь 76	NT2	мышьяк 64
NT2	лютеций 161	NT2	медь 77	NT2	мышьяк 65
NT2	лютеций 162	NT2	медь 78	NT2	мышьяк 66
NT2	лютеций 163	NT2	медь 79	NT2	мышьяк 67
NT2	лютеций 164	NT2	медь 80	NT2	мышьяк 68
NT2	лютеций 165	NT1	изотопы мейтнерия	NT2	мышьяк 69
NT2	лютеций 166	NT2	мейтнерий 265	NT2	мышьяк 70
NT2	лютеций 167	NT2	мейтнерий 266	NT2	мышьяк 71
NT2	лютеций 168	NT2	мейтнерий 267	NT2	мышьяк 72
NT2	лютеций 169	NT2	мейтнерий 268	NT2	мышьяк 73
NT2	лютеций 170	NT2	мейтнерий 270	NT2	мышьяк 74
NT2	лютеций 171	NT2	мейтнерий 271	NT2	мышьяк 75
NT2	лютеций 172	NT2	мейтнерий 272	NT2	мышьяк 76
NT2	лютеций 173	NT2	мейтнерий 273	NT2	мышьяк 77
NT2	лютеций 174	NT2	мейтнерий 274	NT2	мышьяк 78
NT2	лютеций 175	NT2	мейтнерий 275	NT2	мышьяк 79
NT2	лютеций 176	NT2	мейтнерий 276	NT2	мышьяк 80
NT2	лютеций 177	NT2	мейтнерий 279	NT2	мышьяк 81
NT2	лютеций 178	NT1	изотопы менделевия	NT2	мышьяк 82
NT2	лютеций 179	NT2	менделевий 245	NT2	мышьяк 83
NT2	лютеций 180	NT2	менделевий 246	NT2	мышьяк 84
NT2	лютеций 181	NT2	менделевий 247	NT2	мышьяк 85
NT2	лютеций 182	NT2	менделевий 248	NT2	мышьяк 86
NT2	лютеций 183	NT2	менделевий 249	NT2	мышьяк 87
NT2	лютеций 184	NT2	менделевий 250	NT2	мышьяк 88
NT2	лютеций 187	NT2	менделевий 251	NT2	мышьяк 89
NT1	изотопы марганца	NT2	менделевий 252	NT2	мышьяк 90
NT2	марганец 44	NT2	менделевий 253	NT2	мышьяк 91
NT2	марганец 45	NT2	менделевий 254	NT2	мышьяк 92
NT2	марганец 46	NT2	менделевий 255	NT1	изотопы натрия
NT2	марганец 47	NT2	менделевий 256	NT2	натрий 18
NT2	марганец 48	NT2	менделевий 257	NT2	натрий 19
NT2	марганец 49	NT2	менделевий 258	NT2	натрий 20
NT2	марганец 50	NT2	менделевий 259	NT2	натрий 21
NT2	марганец 51	NT2	менделевий 260	NT2	натрий 22
NT2	марганец 52	NT2	менделевий 261	NT2	натрий 23
NT2	марганец 53	NT2	менделевий 262	NT2	натрий 24
NT2	марганец 54	NT1	изотопы молибдена	NT2	натрий 25
NT2	марганец 55	NT2	молибден 100	NT2	натрий 26
NT2	марганец 56	NT2	молибден 101	NT2	натрий 27
NT2	марганец 57	NT2	молибден 102	NT2	натрий 28
NT2	марганец 58	NT2	молибден 103	NT2	натрий 29
NT2	марганец 59	NT2	молибден 104	NT2	натрий 30
NT2	марганец 60	NT2	молибден 105	NT2	натрий 31
NT2	марганец 61	NT2	молибден 106	NT2	натрий 32
NT2	марганец 62	NT2	молибден 107	NT2	натрий 33
NT2	марганец 63	NT2	молибден 108	NT2	натрий 34
NT2	марганец 64	NT2	молибден 109	NT2	натрий 35
NT2	марганец 65	NT2	молибден 110	NT2	натрий 37
NT2	марганец 66	NT2	молибден 111	NT1	изотопы неодима
NT2	марганец 67	NT2	молибден 112	NT2	неодим 124
NT2	марганец 68	NT2	молибден 113	NT2	неодим 125
NT2	марганец 69	NT2	молибден 114	NT2	неодим 126
NT2	марганец 70	NT2	молибден 115	NT2	неодим 127
NT1	изотопы меди	NT2	молибден 83	NT2	неодим 128
NT2	медь 52	NT2	молибден 84	NT2	неодим 129
NT2	медь 53	NT2	молибден 85	NT2	неодим 130
NT2	медь 54	NT2	молибден 86	NT2	неодим 131
NT2	медь 55	NT2	молибден 87	NT2	неодим 132
NT2	медь 56	NT2	молибден 88	NT2	неодим 133
NT2	медь 57	NT2	молибден 89	NT2	неодим 134
NT2	медь 58	NT2	молибден 90	NT2	неодим 135

NT2 неоним 136
NT2 неоним 137
NT2 неоним 138
NT2 неоним 139
NT2 неоним 140
NT2 неоним 141
NT2 неоним 142
NT2 неоним 143
NT2 неоним 144
NT2 неоним 145
NT2 неоним 146
NT2 неоним 147
NT2 неоним 148
NT2 неоним 149
NT2 неоним 150
NT2 неоним 151
NT2 неоним 152
NT2 неоним 153
NT2 неоним 154
NT2 неоним 155
NT2 неоним 156
NT2 неоним 157
NT2 неоним 158
NT2 неоним 159
NT2 неоним 160
NT2 неоним 161
NT1 изотопы неона
NT2 неон 16
NT2 неон 17
NT2 неон 18
NT2 неон 19
NT2 неон 20
NT2 неон 21
NT2 неон 22
NT2 неон 23
NT2 неон 24
NT2 неон 25
NT2 неон 26
NT2 неон 27
NT2 неон 28
NT2 неон 29
NT2 неон 30
NT2 неон 31
NT2 неон 32
NT2 неон 33
NT2 неон 34
NT1 изотопы нептуния
NT2 нептун 226
NT2 нептуний 225
NT2 нептуний 227
NT2 нептуний 228
NT2 нептуний 229
NT2 нептуний 230
NT2 нептуний 231
NT2 нептуний 232
NT2 нептуний 233
NT2 нептуний 234
NT2 нептуний 235
NT2 нептуний 236
NT2 нептуний 237
NT2 нептуний 238
NT2 нептуний 239
NT2 нептуний 240
NT2 нептуний 241
NT2 нептуний 242
NT2 нептуний 243
NT2 нептуний 244
NT1 изотопы никеля
NT2 никель 48
NT2 никель 49
NT2 никель 50
NT2 никель 51
NT2 никель 52
NT2 никель 53
NT2 никель 54
NT2 никель 55
NT2 никель 56
NT2 никель 57
NT2 никель 58

NT2 никель 59
NT2 никель 60
NT2 никель 61
NT2 никель 62
NT2 никель 63
NT2 никель 64
NT2 никель 65
NT2 никель 66
NT2 никель 67
NT2 никель 68
NT2 никель 69
NT2 никель 70
NT2 никель 71
NT2 никель 72
NT2 никель 73
NT2 никель 75
NT2 никель 76
NT2 никель 77
NT2 никель 78
NT2 никель 80
NT1 изотопы ниобия
NT2 ниобий 100
NT2 ниобий 101
NT2 ниобий 102
NT2 ниобий 103
NT2 ниобий 104
NT2 ниобий 105
NT2 ниобий 106
NT2 ниобий 107
NT2 ниобий 108
NT2 ниобий 109
NT2 ниобий 110
NT2 ниобий 111
NT2 ниобий 112
NT2 ниобий 113
NT2 ниобий 81
NT2 ниобий 82
NT2 ниобий 83
NT2 ниобий 84
NT2 ниобий 85
NT2 ниобий 86
NT2 ниобий 87
NT2 ниобий 88
NT2 ниобий 89
NT2 ниобий 90
NT2 ниобий 91
NT2 ниобий 92
NT2 ниобий 93
NT2 ниобий 94
NT2 ниобий 95
NT2 ниобий 96
NT2 ниобий 97
NT2 ниобий 98
NT2 ниобий 99
NT1 изотопы ниохния
NT2 ниохний 278
NT2 ниохний 283
NT2 ниохний 284
NT1 изотопы нобелия
NT2 нобелий 248
NT2 нобелий 250
NT2 нобелий 251
NT2 нобелий 252
NT2 нобелий 253
NT2 нобелий 254
NT2 нобелий 255
NT2 нобелий 256
NT2 нобелий 257
NT2 нобелий 258
NT2 нобелий 259
NT2 нобелий 260
NT2 нобелий 261
NT2 нобелий 262
NT2 нобелий 263
NT2 нобелий 264
NT1 изотопы оганессона
NT1 изотопы олова
NT2 олово 100
NT2 олово 101

NT2 олово 102
NT2 олово 103
NT2 олово 104
NT2 олово 105
NT2 олово 106
NT2 олово 107
NT2 олово 108
NT2 олово 109
NT2 олово 110
NT2 олово 111
NT2 олово 112
NT2 олово 113
NT2 олово 114
NT2 олово 115
NT2 олово 116
NT2 олово 117
NT2 олово 118
NT2 олово 119
NT2 олово 120
NT2 олово 121
NT2 олово 122
NT2 олово 123
NT2 олово 124
NT2 олово 125
NT2 олово 126
NT2 олово 127
NT2 олово 128
NT2 олово 129
NT2 олово 130
NT2 олово 131
NT2 олово 132
NT2 олово 133
NT2 олово 134
NT2 олово 135
NT2 олово 136
NT2 олово 137
NT2 олово 99
NT1 изотопы осмия
NT2 осмий 161
NT2 осмий 162
NT2 осмий 163
NT2 осмий 164
NT2 осмий 165
NT2 осмий 166
NT2 осмий 167
NT2 осмий 168
NT2 осмий 169
NT2 осмий 170
NT2 осмий 171
NT2 осмий 172
NT2 осмий 173
NT2 осмий 174
NT2 осмий 175
NT2 осмий 176
NT2 осмий 177
NT2 осмий 178
NT2 осмий 179
NT2 осмий 180
NT2 осмий 181
NT2 осмий 182
NT2 осмий 183
NT2 осмий 184
NT2 осмий 185
NT2 осмий 186
NT2 осмий 187
NT2 осмий 188
NT2 осмий 189
NT2 осмий 190
NT2 осмий 191
NT2 осмий 192
NT2 осмий 193
NT2 осмий 194
NT2 осмий 195
NT2 осмий 196
NT2 осмий 197
NT2 осмий 199
NT2 осмий 200
NT1 изотопы палладия
NT2 палладий 100

NT2 протактиний 233
 NT2 протактиний 234
 NT2 протактиний 235
 NT2 протактиний 236
 NT2 протактиний 237
 NT2 протактиний 238
 NT2 протактиний 239
 NT2 протактиний 240

NT1 изотопы радона

NT2 радон 193
 NT2 радон 194
 NT2 радон 195
 NT2 радон 196
 NT2 радон 197
 NT2 радон 198
 NT2 радон 199
 NT2 радон 200
 NT2 радон 201
 NT2 радон 202
 NT2 радон 203
 NT2 радон 204
 NT2 радон 205
 NT2 радон 206
 NT2 радон 207
 NT2 радон 208
 NT2 радон 209
 NT2 радон 210
 NT2 радон 211
 NT2 радон 212
 NT2 радон 213
 NT2 радон 214
 NT2 радон 215
 NT2 радон 216
 NT2 радон 217
 NT2 радон 218
 NT2 радон 219
 NT2 радон 220
 NT2 радон 221
 NT2 радон 222
 NT2 радон 223
 NT2 радон 224
 NT2 радон 225
 NT2 радон 226
 NT2 радон 227
 NT2 радон 228
 NT2 радон 229

NT1 изотопы резерфордия

NT2 резерфордий 253
 NT2 резерфордий 254
 NT2 резерфордий 255
 NT2 резерфордий 256
 NT2 резерфордий 257
 NT2 резерфордий 258
 NT2 резерфордий 259
 NT2 резерфордий 260
 NT2 резерфордий 261
 NT2 резерфордий 262
 NT2 резерфордий 263
 NT2 резерфордий 264
 NT2 резерфордий 265
 NT2 резерфордий 266
 NT2 резерфордий 267
 NT2 резерфордий 268

NT1 изотопы рения

NT2 рений 159
 NT2 рений 160
 NT2 рений 161
 NT2 рений 162
 NT2 рений 163
 NT2 рений 164
 NT2 рений 165
 NT2 рений 166
 NT2 рений 167
 NT2 рений 168
 NT2 рений 169
 NT2 рений 170
 NT2 рений 171
 NT2 рений 172
 NT2 рений 173

NT2 рений 174

NT2 рений 175
 NT2 рений 176
 NT2 рений 177
 NT2 рений 178
 NT2 рений 179
 NT2 рений 180
 NT2 рений 181
 NT2 рений 182
 NT2 рений 183
 NT2 рений 184
 NT2 рений 185
 NT2 рений 186
 NT2 рений 187
 NT2 рений 188
 NT2 рений 189
 NT2 рений 190
 NT2 рений 191
 NT2 рений 192
 NT2 рений 193
 NT2 рений 194
 NT2 рений 195
 NT2 рений 196

NT1 изотопы ренгения

NT2 ренгений 272
 NT2 ренгений 273
 NT2 ренгений 274
 NT2 ренгений 279
 NT2 ренгений 280

NT1 изотопы родия

NT2 родий 100
 NT2 родий 101
 NT2 родий 102
 NT2 родий 103
 NT2 родий 104
 NT2 родий 105
 NT2 родий 106
 NT2 родий 107
 NT2 родий 108
 NT2 родий 109
 NT2 родий 110
 NT2 родий 111
 NT2 родий 112
 NT2 родий 113
 NT2 родий 114
 NT2 родий 115
 NT2 родий 116
 NT2 родий 117
 NT2 родий 118
 NT2 родий 119
 NT2 родий 120
 NT2 родий 121
 NT2 родий 122
 NT2 родий 89
 NT2 родий 90
 NT2 родий 91
 NT2 родий 92
 NT2 родий 93
 NT2 родий 94
 NT2 родий 95
 NT2 родий 96
 NT2 родий 97
 NT2 родий 98
 NT2 родий 99

NT1 изотопы ртути

NT2 ртуть 171
 NT2 ртуть 172
 NT2 ртуть 173
 NT2 ртуть 174
 NT2 ртуть 175
 NT2 ртуть 176
 NT2 ртуть 177
 NT2 ртуть 178
 NT2 ртуть 179
 NT2 ртуть 180
 NT2 ртуть 181
 NT2 ртуть 182
 NT2 ртуть 183
 NT2 ртуть 184

NT2 ртуть 185

NT2 ртуть 186
 NT2 ртуть 187
 NT2 ртуть 188
 NT2 ртуть 189
 NT2 ртуть 190
 NT2 ртуть 191
 NT2 ртуть 192
 NT2 ртуть 193
 NT2 ртуть 194
 NT2 ртуть 195
 NT2 ртуть 196
 NT2 ртуть 197
 NT2 ртуть 198
 NT2 ртуть 199
 NT2 ртуть 200
 NT2 ртуть 201
 NT2 ртуть 202
 NT2 ртуть 203
 NT2 ртуть 204
 NT2 ртуть 205
 NT2 ртуть 206
 NT2 ртуть 207
 NT2 ртуть 208
 NT2 ртуть 209
 NT2 ртуть 210
 NT2 ртуть 211
 NT2 ртуть 212

NT1 изотопы рубидия

NT2 рубидий 100
 NT2 рубидий 101
 NT2 рубидий 102
 NT2 рубидий 103
 NT2 рубидий 71
 NT2 рубидий 72
 NT2 рубидий 73
 NT2 рубидий 74
 NT2 рубидий 75
 NT2 рубидий 76
 NT2 рубидий 77
 NT2 рубидий 78
 NT2 рубидий 79
 NT2 рубидий 80
 NT2 рубидий 81
 NT2 рубидий 82
 NT2 рубидий 83
 NT2 рубидий 84
 NT2 рубидий 85
 NT2 рубидий 86
 NT2 рубидий 87
 NT2 рубидий 88
 NT2 рубидий 89
 NT2 рубидий 90
 NT2 рубидий 91
 NT2 рубидий 92
 NT2 рубидий 93
 NT2 рубидий 94
 NT2 рубидий 95
 NT2 рубидий 96
 NT2 рубидий 97
 NT2 рубидий 98
 NT2 рубидий 99

NT1 изотопы рутения

NT2 рутений 100
 NT2 рутений 101
 NT2 рутений 102
 NT2 рутений 103
 NT2 рутений 104
 NT2 рутений 105
 NT2 рутений 106
 NT2 рутений 107
 NT2 рутений 108
 NT2 рутений 109
 NT2 рутений 110
 NT2 рутений 111
 NT2 рутений 112
 NT2 рутений 113
 NT2 рутений 114
 NT2 рутений 115

NT2	рутений 116	NT2	свинец 199	NT2	серебро 93
NT2	рутений 117	NT2	свинец 200	NT2	серебро 94
NT2	рутений 118	NT2	свинец 201	NT2	серебро 95
NT2	рутений 119	NT2	свинец 202	NT2	серебро 96
NT2	рутений 120	NT2	свинец 203	NT2	серебро 97
NT2	рутений 87	NT2	свинец 204	NT2	серебро 98
NT2	рутений 88	NT2	свинец 205	NT2	серебро 99
NT2	рутений 89	NT2	свинец 206	NT1	изотопы серы
NT2	рутений 90	NT2	свинец 207	NT2	серы 24
NT2	рутений 91	NT2	свинец 208	NT2	серы 26
NT2	рутений 92	NT2	свинец 209	NT2	серы 27
NT2	рутений 93	NT2	свинец 210	NT2	серы 28
NT2	рутений 94	NT2	свинец 211	NT2	серы 29
NT2	рутений 95	NT2	свинец 212	NT2	серы 30
NT2	рутений 96	NT2	свинец 213	NT2	серы 31
NT2	рутений 97	NT2	свинец 214	NT2	серы 32
NT2	рутений 98	NT2	свинец 215	NT2	серы 33
NT2	рутений 99	NT2	свинец 216	NT2	серы 34
NT1	изотопы самария	NT1	изотопы свободные от носителей	NT2	серы 35
NT2	самарий 128	NT1	изотопы селена	NT2	серы 36
NT2	самарий 129	NT2	селен 64	NT2	серы 37
NT2	самарий 130	NT2	селен 65	NT2	серы 38
NT2	самарий 131	NT2	селен 66	NT2	серы 39
NT2	самарий 132	NT2	селен 67	NT2	серы 40
NT2	самарий 133	NT2	селен 68	NT2	серы 41
NT2	самарий 134	NT2	селен 69	NT2	серы 42
NT2	самарий 135	NT2	селен 70	NT2	серы 43
NT2	самарий 136	NT2	селен 71	NT2	серы 44
NT2	самарий 137	NT2	селен 72	NT2	серы 45
NT2	самарий 138	NT2	селен 73	NT2	серы 46
NT2	самарий 139	NT2	селен 74	NT2	серы 47
NT2	самарий 140	NT2	селен 75	NT2	серы 48
NT2	самарий 141	NT2	селен 76	NT2	серы 49
NT2	самарий 142	NT2	селен 77	NT1	изотопы сиборгия
NT2	самарий 143	NT2	селен 78	NT2	сиборгий 258
NT2	самарий 144	NT2	селен 79	NT2	сиборгий 259
NT2	самарий 145	NT2	селен 80	NT2	сиборгий 260
NT2	самарий 146	NT2	селен 81	NT2	сиборгий 261
NT2	самарий 147	NT2	селен 82	NT2	сиборгий 262
NT2	самарий 148	NT2	селен 83	NT2	сиборгий 263
NT2	самарий 149	NT2	селен 84	NT2	сиборгий 264
NT2	самарий 150	NT2	селен 85	NT2	сиборгий 265
NT2	самарий 151	NT2	селен 86	NT2	сиборгий 266
NT2	самарий 152	NT2	селен 87	NT2	сиборгий 268
NT2	самарий 153	NT2	селен 88	NT2	сиборгий 270
NT2	самарий 154	NT2	селен 89	NT2	сиборгий 271
NT2	самарий 155	NT2	селен 91	NT2	сиборгий 272
NT2	самарий 156	NT1	изотопы серебра	NT2	сиборгий 273
NT2	самарий 157	NT2	серебро 100	NT1	изотопы скандия
NT2	самарий 158	NT2	серебро 101	NT2	скандий 36
NT2	самарий 159	NT2	серебро 102	NT2	скандий 37
NT2	самарий 160	NT2	серебро 103	NT2	скандий 38
NT2	самарий 161	NT2	серебро 104	NT2	скандий 39
NT2	самарий 162	NT2	серебро 105	NT2	скандий 40
NT2	самарий 163	NT2	серебро 106	NT2	скандий 41
NT2	самарий 164	NT2	серебро 107	NT2	скандий 42
NT2	самарий 165	NT2	серебро 108	NT2	скандий 43
NT1	изотопы свинца	NT2	серебро 109	NT2	скандий 44
NT2	свинец 178	NT2	серебро 110	NT2	скандий 45
NT2	свинец 179	NT2	серебро 111	NT2	скандий 46
NT2	свинец 180	NT2	серебро 112	NT2	скандий 47
NT2	свинец 181	NT2	серебро 113	NT2	скандий 48
NT2	свинец 182	NT2	серебро 114	NT2	скандий 49
NT2	свинец 183	NT2	серебро 115	NT2	скандий 50
NT2	свинец 184	NT2	серебро 116	NT2	скандий 51
NT2	свинец 185	NT2	серебро 117	NT2	скандий 52
NT2	свинец 186	NT2	серебро 118	NT2	скандий 53
NT2	свинец 187	NT2	серебро 119	NT2	скандий 54
NT2	свинец 188	NT2	серебро 120	NT2	скандий 55
NT2	свинец 189	NT2	серебро 121	NT2	скандий 56
NT2	свинец 190	NT2	серебро 122	NT2	скандий 57
NT2	свинец 191	NT2	серебро 123	NT2	скандий 58
NT2	свинец 192	NT2	серебро 124	NT2	скандий 59
NT2	свинец 193	NT2	серебро 125	NT2	скандий 60
NT2	свинец 194	NT2	серебро 126	NT2	скандий 61
NT2	свинец 195	NT2	серебро 127	NT1	изотопы сурьмы
NT2	свинец 196	NT2	серебро 128	NT2	сурьма 103
NT2	свинец 197	NT2	серебро 129	NT2	сурьма 104
NT2	свинец 198	NT2	серебро 130	NT2	сурьма 105

NT2	сурьма 106	NT2	тантал 161	NT2	тербий 148
NT2	сурьма 107	NT2	тантал 162	NT2	тербий 149
NT2	сурьма 108	NT2	тантал 163	NT2	тербий 150
NT2	сурьма 109	NT2	тантал 164	NT2	тербий 151
NT2	сурьма 110	NT2	тантал 165	NT2	тербий 152
NT2	сурьма 111	NT2	тантал 166	NT2	тербий 153
NT2	сурьма 112	NT2	тантал 167	NT2	тербий 154
NT2	сурьма 113	NT2	тантал 168	NT2	тербий 155
NT2	сурьма 114	NT2	тантал 169	NT2	тербий 156
NT2	сурьма 115	NT2	тантал 170	NT2	тербий 157
NT2	сурьма 116	NT2	тантал 171	NT2	тербий 158
NT2	сурьма 117	NT2	тантал 172	NT2	тербий 159
NT2	сурьма 118	NT2	тантал 173	NT2	тербий 160
NT2	сурьма 119	NT2	тантал 174	NT2	тербий 161
NT2	сурьма 120	NT2	тантал 175	NT2	тербий 162
NT2	сурьма 121	NT2	тантал 176	NT2	тербий 163
NT2	сурьма 122	NT2	тантал 177	NT2	тербий 164
NT2	сурьма 123	NT2	тантал 178	NT2	тербий 165
NT2	сурьма 124	NT2	тантал 179	NT2	тербий 166
NT2	сурьма 125	NT2	тантал 180	NT2	тэрбий 135
NT2	сурьма 126	NT2	тантал 181	NT2	тэрбий 136
NT2	сурьма 127	NT2	тантал 182	NT2	тэрбий 137
NT2	сурьма 128	NT2	тантал 183	NT2	тэрбий 138
NT2	сурьма 129	NT2	тантал 184	NT2	тэрбий 142
NT2	сурьма 130	NT2	тантал 185	NT2	тэрбий 167
NT2	сурьма 131	NT2	тантал 186	NT2	тэрбий 168
NT2	сурьма 132	NT2	тантал 187	NT2	тэрбий 169
NT2	сурьма 133	NT2	тантал 188	NT2	тэрбий 170
NT2	сурьма 134	NT2	тантал 189	NT2	тэрбий 171
NT2	сурьма 135	NT2	тантал 190	NT1	изотопы технеция
NT2	сурьма 136	NT1	изотопы теллура	NT2	технеций 100
NT2	сурьма 137	NT2	теллур 105	NT2	технеций 101
NT2	сурьма 138	NT2	теллур 106	NT2	технеций 102
NT2	сурьма 139	NT2	теллур 107	NT2	технеций 103
NT1	изотопы таллия	NT2	теллур 108	NT2	технеций 104
NT2	таллий 176	NT2	теллур 109	NT2	технеций 105
NT2	таллий 177	NT2	теллур 110	NT2	технеций 106
NT2	таллий 178	NT2	теллур 111	NT2	технеций 107
NT2	таллий 179	NT2	теллур 112	NT2	технеций 108
NT2	таллий 180	NT2	теллур 113	NT2	технеций 109
NT2	таллий 181	NT2	теллур 114	NT2	технеций 110
NT2	таллий 182	NT2	теллур 115	NT2	технеций 111
NT2	таллий 183	NT2	теллур 116	NT2	технеций 112
NT2	таллий 184	NT2	теллур 117	NT2	технеций 113
NT2	таллий 185	NT2	теллур 118	NT2	технеций 114
NT2	таллий 186	NT2	теллур 119	NT2	технеций 115
NT2	таллий 187	NT2	теллур 120	NT2	технеций 116
NT2	таллий 188	NT2	теллур 121	NT2	технеций 117
NT2	таллий 189	NT2	теллур 122	NT2	технеций 118
NT2	таллий 190	NT2	теллур 123	NT2	технеций 85
NT2	таллий 191	NT2	теллур 124	NT2	технеций 86
NT2	таллий 192	NT2	теллур 125	NT2	технеций 87
NT2	таллий 193	NT2	теллур 126	NT2	технеций 88
NT2	таллий 194	NT2	теллур 127	NT2	технеций 89
NT2	таллий 195	NT2	теллур 128	NT2	технеций 90
NT2	таллий 196	NT2	теллур 129	NT2	технеций 91
NT2	таллий 197	NT2	теллур 130	NT2	технеций 92
NT2	таллий 198	NT2	теллур 131	NT2	технеций 93
NT2	таллий 199	NT2	теллур 132	NT2	технеций 94
NT2	таллий 200	NT2	теллур 133	NT2	технеций 95
NT2	таллий 201	NT2	теллур 134	NT2	технеций 96
NT2	таллий 202	NT2	теллур 135	NT2	технеций 97
NT2	таллий 203	NT2	теллур 136	NT2	технеций 98
NT2	таллий 204	NT2	теллур 137	NT2	технеций 99
NT2	таллий 205	NT2	теллур 138	NT1	изотопы титана
NT2	таллий 206	NT2	теллур 139	NT2	титан 38
NT2	таллий 207	NT2	теллур 140	NT2	титан 39
NT2	таллий 208	NT2	теллур 141	NT2	титан 40
NT2	таллий 209	NT2	теллур 142	NT2	титан 41
NT2	таллий 210	NT1	изотопы теннисина	NT2	титан 42
NT2	таллий 211	NT1	изотопы тербия	NT2	титан 43
NT2	таллий 212	NT2	тербий 139	NT2	титан 44
NT1	изотопы тантала	NT2	тербий 140	NT2	титан 45
NT2	тантал 155	NT2	тербий 141	NT2	титан 46
NT2	тантал 156	NT2	тербий 143	NT2	титан 47
NT2	тантал 157	NT2	тербий 144	NT2	титан 48
NT2	тантал 158	NT2	тербий 145	NT2	титан 49
NT2	тантал 159	NT2	тербий 146	NT2	титан 50
NT2	тантал 160	NT2	тербий 147	NT2	титан 51

NT2	титан 52	NT2	тулий 178	NT2	фосфор 27
NT2	титан 53	NT2	тулий 179	NT2	фосфор 28
NT2	титан 54	NT1	изотопы углерода	NT2	фосфор 29
NT2	титан 55	NT2	углерод 10	NT2	фосфор 30
NT2	титан 56	NT2	углерод 11	NT2	фосфор 31
NT2	титан 57	NT2	углерод 12	NT2	фосфор 32
NT2	титан 58	NT2	углерод 13	NT2	фосфор 33
NT2	титан 59	NT2	углерод 14	NT2	фосфор 34
NT2	титан 60	NT2	углерод 15	NT2	фосфор 35
NT2	титан 61	NT2	углерод 16	NT2	фосфор 36
NT2	титан 62	NT2	углерод 17	NT2	фосфор 37
NT2	титан 63	NT2	углерод 18	NT2	фосфор 38
NT1	изотопы тория	NT2	углерод 19	NT2	фосфор 39
NT2	торий 208	NT2	углерод 20	NT2	фосфор 40
NT2	торий 209	NT2	углерод 21	NT2	фосфор 41
NT2	торий 210	NT2	углерод 22	NT2	фосфор 42
NT2	торий 211	NT2	углерод 8	NT2	фосфор 43
NT2	торий 212	NT2	углерод 9	NT2	фосфор 44
NT2	торий 213	NT1	изотопы урана	NT2	фосфор 45
NT2	торий 214	NT2	уран 217	NT2	фосфор 46
NT2	торий 215	NT2	уран 218	NT1	изотопы франция
NT2	торий 216	NT2	уран 219	NT2	франций 199
NT2	торий 217	NT2	уран 220	NT2	франций 200
NT2	торий 218	NT2	уран 221	NT2	франций 201
NT2	торий 219	NT2	уран 222	NT2	франций 202
NT2	торий 220	NT2	уран 223	NT2	франций 203
NT2	торий 221	NT2	уран 224	NT2	франций 204
NT2	торий 222	NT2	уран 225	NT2	франций 205
NT2	торий 223	NT2	уран 226	NT2	франций 206
NT2	торий 224	NT2	уран 227	NT2	франций 207
NT2	торий 225	NT2	уран 228	NT2	франций 208
NT2	торий 226	NT2	уран 229	NT2	франций 209
NT2	торий 227	NT2	уран 230	NT2	франций 210
NT2	торий 228	NT2	уран 231	NT2	франций 211
NT2	торий 229	NT2	уран 232	NT2	франций 212
NT2	торий 230	NT2	уран 233	NT2	франций 213
NT2	торий 231	NT2	уран 234	NT2	франций 214
NT2	торий 232	NT2	уран 235	NT2	франций 215
NT2	торий 233	NT2	уран 236	NT2	франций 216
NT2	торий 234	NT2	уран 237	NT2	франций 217
NT2	торий 235	NT2	уран 238	NT2	франций 218
NT2	торий 236	NT2	уран 239	NT2	франций 219
NT2	торий 237	NT2	уран 240	NT2	франций 220
NT2	торий 238	NT2	уран 241	NT2	франций 221
NT1	изотопы тулия	NT2	уран 242	NT2	франций 222
NT2	тулий 144	NT1	изотопы фермия	NT2	франций 223
NT2	тулий 145	NT2	фермий 241	NT2	франций 224
NT2	тулий 146	NT2	фермий 242	NT2	франций 225
NT2	тулий 147	NT2	фермий 243	NT2	франций 226
NT2	тулий 148	NT2	фермий 244	NT2	франций 227
NT2	тулий 149	NT2	фермий 245	NT2	франций 228
NT2	тулий 150	NT2	фермий 246	NT2	франций 229
NT2	тулий 151	NT2	фермий 247	NT2	франций 230
NT2	тулий 152	NT2	фермий 248	NT2	франций 231
NT2	тулий 153	NT2	фермий 249	NT2	франций 232
NT2	тулий 154	NT2	фермий 250	NT1	изотопы фтора
NT2	тулий 155	NT2	фермий 251	NT2	фтор 14
NT2	тулий 156	NT2	фермий 252	NT2	фтор 15
NT2	тулий 157	NT2	фермий 253	NT2	фтор 16
NT2	тулий 158	NT2	фермий 254	NT2	фтор 17
NT2	тулий 159	NT2	фермий 255	NT2	фтор 18
NT2	тулий 160	NT2	фермий 256	NT2	фтор 19
NT2	тулий 161	NT2	фермий 257	NT2	фтор 20
NT2	тулий 162	NT2	фермий 258	NT2	фтор 21
NT2	тулий 163	NT2	фермий 259	NT2	фтор 22
NT2	тулий 164	NT2	фермий 260	NT2	фтор 23
NT2	тулий 165	NT2	фермий-264	NT2	фтор 24
NT2	тулий 166	NT1	изотопы флеровия	NT2	фтор 25
NT2	тулий 167	NT2	флеровий 285	NT2	фтор 26
NT2	тулий 168	NT2	флеровий 286	NT2	фтор 27
NT2	тулий 169	NT2	флеровий 287	NT2	фтор 28
NT2	тулий 170	NT2	флеровий 288	NT2	фтор 29
NT2	тулий 171	NT2	флеровий 289	NT2	фтор 30
NT2	тулий 172	NT2	флеровий 292	NT2	фтор 31
NT2	тулий 173	NT1	изотопы фосфора	NT1	изотопы хассия
NT2	тулий 174	NT2	фосфор 21	NT2	гассий 267
NT2	тулий 175	NT2	фосфор 24	NT2	хассий 263
NT2	тулий 176	NT2	фосфор 25	NT2	хассий 264
NT2	тулий 177	NT2	фосфор 26	NT2	хассий 265

NT2 хассий 266
NT2 хассий 269
NT2 хассий 270
NT2 хассий 271
NT2 хассий 272
NT2 хассий 274
NT2 хассий 275
NT2 хассий 276
NT1 изотопы хлора
NT2 хлор 28
NT2 хлор 29
NT2 хлор 30
NT2 хлор 31
NT2 хлор 32
NT2 хлор 33
NT2 хлор 34
NT2 хлор 35
NT2 хлор 36
NT2 хлор 37
NT2 хлор 38
NT2 хлор 39
NT2 хлор 40
NT2 хлор 41
NT2 хлор 42
NT2 хлор 43
NT2 хлор 44
NT2 хлор 45
NT2 хлор 46
NT2 хлор 47
NT2 хлор 48
NT2 хлор 49
NT2 хлор 50
NT2 хлор 51
NT1 изотопы хрома
NT2 хром 42
NT2 хром 43
NT2 хром 44
NT2 хром 45
NT2 хром 46
NT2 хром 47
NT2 хром 48
NT2 хром 49
NT2 хром 50
NT2 хром 51
NT2 хром 52
NT2 хром 53
NT2 хром 54
NT2 хром 55
NT2 хром 56
NT2 хром 57
NT2 хром 58
NT2 хром 59
NT2 хром 60
NT2 хром 61
NT2 хром 62
NT2 хром 63
NT2 хром 64
NT2 хром 65
NT2 хром 66
NT2 хром 67
NT2 хром 68
NT1 изотопы цезия
NT2 цезий 112
NT2 цезий 113
NT2 цезий 114
NT2 цезий 115
NT2 цезий 116
NT2 цезий 117
NT2 цезий 118
NT2 цезий 119
NT2 цезий 120
NT2 цезий 121
NT2 цезий 122
NT2 цезий 123
NT2 цезий 124
NT2 цезий 125
NT2 цезий 126
NT2 цезий 127
NT2 цезий 128

NT2 цезий 129
NT2 цезий 130
NT2 цезий 131
NT2 цезий 132
NT2 цезий 133
NT2 цезий 134
NT2 цезий 135
NT2 цезий 136
NT2 цезий 137
NT2 цезий 138
NT2 цезий 139
NT2 цезий 140
NT2 цезий 141
NT2 цезий 142
NT2 цезий 143
NT2 цезий 144
NT2 цезий 145
NT2 цезий 146
NT2 цезий 147
NT2 цезий 148
NT2 цезий 149
NT2 цезий 150
NT2 цезий 151
NT1 изотопы церия
NT2 церий 119
NT2 церий 120
NT2 церий 121
NT2 церий 122
NT2 церий 123
NT2 церий 124
NT2 церий 125
NT2 церий 126
NT2 церий 127
NT2 церий 128
NT2 церий 129
NT2 церий 130
NT2 церий 131
NT2 церий 132
NT2 церий 133
NT2 церий 134
NT2 церий 135
NT2 церий 136
NT2 церий 137
NT2 церий 138
NT2 церий 139
NT2 церий 140
NT2 церий 141
NT2 церий 142
NT2 церий 143
NT2 церий 144
NT2 церий 145
NT2 церий 146
NT2 церий 147
NT2 церий 148
NT2 церий 149
NT2 церий 150
NT2 церий 151
NT2 церий 152
NT2 церий 153
NT2 церий 154
NT2 церий 155
NT2 церий 156
NT2 церий 157
NT1 изотопы цинка
NT2 цинк 54
NT2 цинк 55
NT2 цинк 56
NT2 цинк 57
NT2 цинк 58
NT2 цинк 59
NT2 цинк 61
NT2 цинк 62
NT2 цинк 63
NT2 цинк 64
NT2 цинк 65
NT2 цинк 66
NT2 цинк 67
NT2 цинк 68
NT2 цинк 69

NT2 цинк 70
NT2 цинк 71
NT2 цинк 72
NT2 цинк 73
NT2 цинк 74
NT2 цинк 75
NT2 цинк 76
NT2 цинк 77
NT2 цинк 78
NT2 цинк 79
NT2 цинк 80
NT2 цинк 81
NT2 цинк 82
NT2 цинк 83
NT2 цинк 59
NT1 изотопы циркония
NT2 цирконий 100
NT2 цирконий 101
NT2 цирконий 102
NT2 цирконий 103
NT2 цирконий 104
NT2 цирконий 105
NT2 цирконий 106
NT2 цирконий 107
NT2 цирконий 108
NT2 цирконий 109
NT2 цирконий 110
NT2 цирконий 78
NT2 цирконий 79
NT2 цирконий 80
NT2 цирконий 81
NT2 цирконий 82
NT2 цирконий 83
NT2 цирконий 84
NT2 цирконий 85
NT2 цирконий 86
NT2 цирконий 87
NT2 цирконий 88
NT2 цирконий 89
NT2 цирконий 90
NT2 цирконий 91
NT2 цирконий 92
NT2 цирконий 93
NT2 цирконий 94
NT2 цирконий 95
NT2 цирконий 96
NT2 цирконий 97
NT2 цирконий 98
NT2 цирконий 99
NT1 изотопы эйнштейния
NT2 эйнштейний 240
NT2 эйнштейний 241
NT2 эйнштейний 242
NT2 эйнштейний 243
NT2 эйнштейний 244
NT2 эйнштейний 245
NT2 эйнштейний 246
NT2 эйнштейний 247
NT2 эйнштейний 248
NT2 эйнштейний 249
NT2 эйнштейний 250
NT2 эйнштейний 251
NT2 эйнштейний 252
NT2 эйнштейний 253
NT2 эйнштейний 254
NT2 эйнштейний 255
NT2 эйнштейний 256
NT2 эйнштейний 257
NT2 эйнштейний 258
NT1 изотопы элемента 119
NT1 изотопы элемента 124
NT2 элемент 124 312
NT1 изотопы эрбия
NT2 эрбий 143
NT2 эрбий 144
NT2 эрбий 145
NT2 эрбий 146
NT2 эрбий 147
NT2 эрбий 148

NT2	эрбий 149	NT3	астат 208	NT3	гольмий 154
NT2	эрбий 150	NT3	астат 209	NT3	гольмий 155
NT2	эрбий 151	NT3	астат 210	NT3	дармштадтий 267
NT2	эрбий 152	NT3	астат 211	NT3	дармштадтий 269
NT2	эрбий 153	NT3	астат 212	NT3	дармштадтий 270
NT2	эрбий 154	NT3	астат 213	NT3	дармштадтий 271
NT2	эрбий 155	NT3	астат 214	NT3	дармштадтий 273
NT2	эрбий 156	NT3	астат 215	NT3	дармштадтий 279
NT2	эрбий 157	NT3	астат 216	NT3	диспрозий 150
NT2	эрбий 158	NT3	астат 217	NT3	диспрозий 151
NT2	эрбий 159	NT3	астат 218	NT3	диспрозий 152
NT2	эрбий 160	NT3	астат 219	NT3	диспрозий 153
NT2	эрбий 161	NT3	астат 220	NT3	диспрозий 154
NT2	эрбий 162	NT3	бериллий 8	NT3	дубний 255
NT2	эрбий 163	NT3	берклий 235	NT3	дубний 256
NT2	эрбий 164	NT3	берклий 243	NT3	дубний 257
NT2	эрбий 165	NT3	берклий 244	NT3	дубний 258
NT2	эрбий 166	NT3	берклий 245	NT3	дубний 260
NT2	эрбий 167	NT3	берклий 247	NT3	дубний 261
NT2	эрбий 168	NT3	берклий 249	NT3	дубний 262
NT2	эрбий 169	NT3	бор 9	NT3	дубний 263
NT2	эрбий 170	NT3	борий 260	NT3	европий 147
NT2	эрбий 171	NT3	борий 261	NT3	европий 148
NT2	эрбий 172	NT3	борий 262	NT3	золото 171
NT2	эрбий 173	NT3	борий 264	NT3	золото 172
NT2	эрбий 174	NT3	борий 265	NT3	золото 173
NT2	эрбий 175	NT3	борий 266	NT3	золото 174
NT2	эрбий 176	NT3	борий 267	NT3	золото 175
NT2	эрбий 177	NT3	борий 271	NT3	золото 176
NT1	продукты деления	NT3	борий 272	NT3	золото 177
NT1	радиоизотопы	NT3	висмут 184	NT3	золото 178
NT2	альфа-активные изотопы	NT3	висмут 185	NT3	золото 179
NT3	актиний 206	NT3	висмут 186	NT3	золото 181
NT3	актиний 207	NT3	висмут 187	NT3	золото 183
NT3	актиний 208	NT3	висмут 188	NT3	золото 184
NT3	актиний 209	NT3	висмут 189	NT3	золото 185
NT3	актиний 210	NT3	висмут 190	NT3	иод 108
NT3	актиний 211	NT3	висмут 191	NT3	иод 111
NT3	актиний 212	NT3	висмут 192	NT3	иридий 164
NT3	актиний 213	NT3	висмут 193	NT3	иридий 165
NT3	актиний 214	NT3	висмут 194	NT3	иридий 166
NT3	актиний 215	NT3	висмут 195	NT3	иридий 167
NT3	актиний 216	NT3	висмут 196	NT3	иридий 168
NT3	актиний 217	NT3	висмут 197	NT3	иридий 169
NT3	актиний 218	NT3	висмут 199	NT3	иридий 170
NT3	актиний 219	NT3	висмут 201	NT3	иридий 171
NT3	актиний 220	NT3	висмут 203	NT3	иридий 172
NT3	актиний 221	NT3	висмут 210	NT3	иридий 173
NT3	актиний 222	NT3	висмут 211	NT3	иридий 174
NT3	актиний 223	NT3	висмут 212	NT3	иридий 175
NT3	актиний 224	NT3	висмут 213	NT3	иридий 176
NT3	актиний 225	NT3	висмут 214	NT3	иридий 177
NT3	актиний 226	NT3	вольфрам 158	NT3	иттербий 154
NT3	актиний 227	NT3	вольфрам 159	NT3	иттербий 155
NT3	америций 231	NT3	вольфрам 160	NT3	иттербий 156
NT3	америций 232	NT3	вольфрам 161	NT3	иттербий 157
NT3	америций 237	NT3	вольфрам 162	NT3	иттербий 158
NT3	америций 238	NT3	вольфрам 163	NT3	калифорний 237
NT3	америций 239	NT3	вольфрам 164	NT3	калифорний 239
NT3	америций 240	NT3	вольфрам 165	NT3	калифорний 240
NT3	америций 241	NT3	вольфрам 166	NT3	калифорний 241
NT3	америций 242	NT3	гадолиний 148	NT3	калифорний 242
NT3	америций 243	NT3	гадолиний 149	NT3	калифорний 243
NT3	астат 191	NT3	гадолиний 150	NT3	калифорний 244
NT3	астат 192	NT3	гадолиний 151	NT3	калифорний 245
NT3	астат 193	NT3	гадолиний 152	NT3	калифорний 246
NT3	астат 194	NT3	гассий 267	NT3	калифорний 247
NT3	астат 196	NT3	гафний 156	NT3	калифорний 248
NT3	астат 197	NT3	гафний 157	NT3	калифорний 249
NT3	астат 198	NT3	гафний 158	NT3	калифорний 250
NT3	астат 199	NT3	гафний 159	NT3	калифорний 251
NT3	астат 200	NT3	гафний 160	NT3	калифорний 252
NT3	астат 201	NT3	гафний 161	NT3	калифорний 253
NT3	астат 202	NT3	гафний 162	NT3	калифорний 254
NT3	астат 203	NT3	гафний 174	NT3	коперниций-277
NT3	астат 204	NT3	гелий 5	NT3	коперниций-285
NT3	астат 205	NT3	гольмий 151	NT3	ксенон 109
NT3	астат 206	NT3	гольмий 152	NT3	ксенон 110
NT3	астат 207	NT3	гольмий 153	NT3	ксенон 111

NT3	ксенон 112	NT3	нобелей 259	NT3	полоний 209
NT3	кюри 233	NT3	нобелей 260	NT3	полоний 210
NT3	кюри 234	NT3	оганессон 294	NT3	полоний 211
NT3	кюри 235	NT3	осмий 161	NT3	полоний 212
NT3	кюри 236	NT3	осмий 162	NT3	полоний 213
NT3	кюри 237	NT3	осмий 163	NT3	полоний 214
NT3	кюри 238	NT3	осмий 164	NT3	полоний 215
NT3	кюри 240	NT3	осмий 165	NT3	полоний 216
NT3	кюри 241	NT3	осмий 166	NT3	полоний 217
NT3	кюри 242	NT3	осмий 167	NT3	полоний 218
NT3	кюри 243	NT3	осмий 168	NT3	прометий 145
NT3	кюри 244	NT3	осмий 169	NT3	протактиний 212
NT3	кюри 245	NT3	осмий 170	NT3	протактиний 213
NT3	кюри 246	NT3	осмий 171	NT3	протактиний 214
NT3	кюри 247	NT3	осмий 172	NT3	протактиний 215
NT3	кюри 248	NT3	осмий 173	NT3	протактиний 216
NT3	кюри 250	NT3	осмий 174	NT3	протактиний 217
NT3	ливерморий 290	NT3	осмий 186	NT3	протактиний 218
NT3	ливерморий 291	NT3	платина 166	NT3	протактиний 219
NT3	ливерморий 292	NT3	платина 167	NT3	протактиний 220
NT3	ливерморий 293	NT3	платина 168	NT3	протактиний 221
NT3	литий 5	NT3	платина 169	NT3	протактиний 222
NT3	лоуренсий 251	NT3	платина 170	NT3	протактиний 223
NT3	лоуренсий 253	NT3	платина 171	NT3	протактиний 224
NT3	лоуренсий 254	NT3	платина 172	NT3	протактиний 225
NT3	лоуренсий 255	NT3	платина 173	NT3	протактиний 226
NT3	лоуренсий 256	NT3	платина 174	NT3	протактиний 227
NT3	лоуренсий 257	NT3	платина 175	NT3	протактиний 228
NT3	лоуренсий 258	NT3	платина 176	NT3	протактиний 229
NT3	лоуренсий 259	NT3	платина 177	NT3	протактиний 230
NT3	лоуренсий 260	NT3	платина 178	NT3	протактиний 231
NT3	лоуренсий 264	NT3	платина 179	NT3	радий 201
NT3	лоуренсий 265	NT3	платина 180	NT3	радий 202
NT3	лоуренсий 266	NT3	платина 181	NT3	радий 203
NT3	лоуренций 252	NT3	платина 182	NT3	радий 204
NT3	лотеций 155	NT3	платина 183	NT3	радий 205
NT3	лотеций 156	NT3	платина 184	NT3	радий 206
NT3	лотеций 157	NT3	платина 185	NT3	радий 207
NT3	лотеций 158	NT3	платина 186	NT3	радий 208
NT3	лотеций 159	NT3	платина 188	NT3	радий 209
NT3	мейтнерий 266	NT3	платина 190	NT3	радий 210
NT3	мейтнерий 268	NT3	плутоний 228	NT3	радий 211
NT3	мейтнерий 270	NT3	плутоний 229	NT3	радий 212
NT3	мейтнерий 275	NT3	плутоний 230	NT3	радий 213
NT3	мейтнерий 276	NT3	плутоний 232	NT3	радий 214
NT3	менделевий 245	NT3	плутоний 233	NT3	радий 215
NT3	менделевий 246	NT3	плутоний 234	NT3	радий 216
NT3	менделевий 247	NT3	плутоний 235	NT3	радий 217
NT3	менделевий 248	NT3	плутоний 236	NT3	радий 218
NT3	менделевий 249	NT3	плутоний 237	NT3	радий 219
NT3	менделевий 250	NT3	плутоний 238	NT3	радий 220
NT3	менделевий 251	NT3	плутоний 239	NT3	радий 221
NT3	менделевий 255	NT3	плутоний 240	NT3	радий 222
NT3	менделевий 256	NT3	плутоний 241	NT3	радий 223
NT3	менделевий 257	NT3	плутоний 242	NT3	радий 224
NT3	менделевий 258	NT3	плутоний 244	NT3	радий 226
NT3	менделевий 259	NT3	полоний 186	NT3	радон 193
NT3	московский 287	NT3	полоний 187	NT3	радон 194
NT3	московский 288	NT3	полоний 188	NT3	радон 195
NT3	неодим 144	NT3	полоний 189	NT3	радон 197
NT3	нептун 226	NT3	полоний 190	NT3	радон 198
NT3	нептуний 225	NT3	полоний 191	NT3	радон 199
NT3	нептуний 227	NT3	полоний 192	NT3	радон 200
NT3	нептуний 229	NT3	полоний 193	NT3	радон 201
NT3	нептуний 230	NT3	полоний 194	NT3	радон 202
NT3	нептуний 231	NT3	полоний 195	NT3	радон 203
NT3	нептуний 233	NT3	полоний 196	NT3	радон 204
NT3	нептуний 235	NT3	полоний 197	NT3	радон 205
NT3	нептуний 237	NT3	полоний 198	NT3	радон 206
NT3	нихоний 278	NT3	полоний 199	NT3	радон 207
NT3	нихоний 283	NT3	полоний 200	NT3	радон 208
NT3	нихоний 284	NT3	полоний 201	NT3	радон 209
NT3	нобелей 251	NT3	полоний 202	NT3	радон 210
NT3	нобелей 252	NT3	полоний 203	NT3	радон 211
NT3	нобелей 253	NT3	полоний 204	NT3	радон 212
NT3	нобелей 254	NT3	полоний 205	NT3	радон 213
NT3	нобелей 255	NT3	полоний 206	NT3	радон 214
NT3	нобелей 256	NT3	полоний 207	NT3	радон 215
NT3	нобелей 257	NT3	полоний 208	NT3	радон 216

NT3 радон 217	NT3 таллий 178	NT3 фермий 249
NT3 радон 218	NT3 таллий 179	NT3 фермий 250
NT3 радон 219	NT3 таллий 180	NT3 фермий 251
NT3 радон 220	NT3 таллий 181	NT3 фермий 252
NT3 радон 221	NT3 таллий 182	NT3 фермий 253
NT3 радон 222	NT3 таллий 183	NT3 фермий 254
NT3 резерфордий 253	NT3 таллий 184	NT3 фермий 255
NT3 резерфордий 254	NT3 таллий 185	NT3 фермий 256
NT3 резерфордий 255	NT3 таллий 186	NT3 фермий 257
NT3 резерфордий 256	NT3 таллий 187	NT3 флеровий 285
NT3 резерфордий 257	NT3 тантал 157	NT3 флеровий 286
NT3 резерфордий 258	NT3 тантал 158	NT3 флеровий 287
NT3 резерфордий 259	NT3 тантал 159	NT3 флеровий 288
NT3 резерфордий 261	NT3 тантал 160	NT3 флеровий 289
NT3 рений 160	NT3 тантал 161	NT3 франций 199
NT3 рений 161	NT3 тантал 163	NT3 франций 200
NT3 рений 162	NT3 тантал 164	NT3 франций 201
NT3 рений 163	NT3 теллур 105	NT3 франций 202
NT3 рений 164	NT3 теллур 106	NT3 франций 203
NT3 рений 165	NT3 теллур 107	NT3 франций 204
NT3 рений 166	NT3 теллур 108	NT3 франций 205
NT3 рений 167	NT3 теллур 109	NT3 франций 206
NT3 рений 168	NT3 теллур 110	NT3 франций 207
NT3 рений 169	NT3 тербий 149	NT3 франций 208
NT3 рентгений 272	NT3 тербий 151	NT3 франций 209
NT3 рентгений 273	NT3 торий 209	NT3 франций 210
NT3 рентгений 274	NT3 торий 210	NT3 франций 211
NT3 рентгений 279	NT3 торий 211	NT3 франций 212
NT3 рентгений 280	NT3 торий 212	NT3 франций 213
NT3 ртуть 171	NT3 торий 213	NT3 франций 214
NT3 ртуть 172	NT3 торий 214	NT3 франций 215
NT3 ртуть 173	NT3 торий 215	NT3 франций 216
NT3 ртуть 174	NT3 торий 216	NT3 франций 217
NT3 ртуть 175	NT3 торий 217	NT3 франций 218
NT3 ртуть 176	NT3 торий 218	NT3 франций 219
NT3 ртуть 177	NT3 торий 219	NT3 франций 220
NT3 ртуть 178	NT3 торий 220	NT3 франций 221
NT3 ртуть 179	NT3 торий 221	NT3 франций 222
NT3 ртуть 180	NT3 торий 222	NT3 франций 223
NT3 ртуть 181	NT3 торий 223	NT3 хассий 263
NT3 ртуть 182	NT3 торий 224	NT3 хассий 264
NT3 ртуть 183	NT3 торий 225	NT3 хассий 265
NT3 ртуть 184	NT3 торий 226	NT3 хассий 266
NT3 ртуть 185	NT3 торий 227	NT3 хассий 269
NT3 ртуть 186	NT3 торий 228	NT3 хассий 270
NT3 ртуть 187	NT3 торий 229	NT3 хассий 271
NT3 ртуть 188	NT3 торий 230	NT3 хассий 275
NT3 самарий 146	NT3 торий 232	NT3 эйнштейний 241
NT3 самарий 147	NT3 тулий 153	NT3 эйнштейний 242
NT3 самарий 148	NT3 тулий 154	NT3 эйнштейний 243
NT3 свинец 178	NT3 тулий 155	NT3 эйнштейний 244
NT3 свинец 180	NT3 тулий 156	NT3 эйнштейний 245
NT3 свинец 181	NT3 тулий 157	NT3 эйнштейний 246
NT3 свинец 182	NT3 уран 217	NT3 эйнштейний 247
NT3 свинец 183	NT3 уран 218	NT3 эйнштейний 248
NT3 свинец 184	NT3 уран 219	NT3 эйнштейний 249
NT3 свинец 185	NT3 уран 220	NT3 эйнштейний 251
NT3 свинец 186	NT3 уран 221	NT3 эйнштейний 252
NT3 свинец 187	NT3 уран 222	NT3 эйнштейний 253
NT3 свинец 188	NT3 уран 223	NT3 эйнштейний 254
NT3 свинец 189	NT3 уран 224	NT3 эйнштейний 255
NT3 свинец 190	NT3 уран 225	NT3 эрбий 152
NT3 свинец 191	NT3 уран 226	NT3 эрбий 153
NT3 свинец 192	NT3 уран 227	NT3 эрбий 154
NT3 свинец 210	NT3 уран 228	NT3 эрбий 155
NT3 сиборгий 258	NT3 уран 229	NT2 бета-активные радионуклиды
NT3 сиборгий 259	NT3 уран 230	NT3 бета-минус активные радионуклиды
NT3 сиборгий 260	NT3 уран 231	NT4 азот 16
NT3 сиборгий 261	NT3 уран 232	NT4 азот 17
NT3 сиборгий 262	NT3 уран 233	NT4 азот 18
NT3 сиборгий 263	NT3 уран 234	NT4 азот 19
NT3 сиборгий 264	NT3 уран 235	NT4 азот 20
NT3 сиборгий 265	NT3 уран 236	NT4 азот 22
NT3 сиборгий 266	NT3 уран 238	NT4 азот 23
NT3 сиборгий 268	NT3 фермий 243	NT4 актиний 226
NT3 сиборгий 270	NT3 фермий 245	NT4 актиний 227
NT3 сиборгий 271	NT3 фермий 246	NT4 актиний 228
NT3 сиборгий 272	NT3 фермий 247	NT4 актиний 229
NT3 таллий 177	NT3 фермий 248	

NT4 актиний 230	NT4 бром 85	NT4 германий 81
NT4 актиний 231	NT4 бром 86	NT4 германий 82
NT4 актиний 232	NT4 бром 87	NT4 германий 83
NT4 актиний 233	NT4 бром 88	NT4 германий 84
NT4 актиний 234	NT4 бром 89	NT4 германий 85
NT4 актиний 235	NT4 бром 90	NT4 германий 86
NT4 актиний 236	NT4 бром 91	NT4 германий 87
NT4 алюминий 28	NT4 бром 92	NT4 германий 88
NT4 алюминий 29	NT4 бром 93	NT4 германий 89
NT4 алюминий 30	NT4 бром 94	NT4 гольмий 164
NT4 алюминий 31	NT4 бром 95	NT4 гольмий 166
NT4 алюминий 32	NT4 бром 96	NT4 гольмий 167
NT4 алюминий 34	NT4 бром 97	NT4 гольмий 168
NT4 алюминий 36	NT4 ванадий 50	NT4 гольмий 169
NT4 алюминий 37	NT4 ванадий 52	NT4 гольмий 170
NT4 алюминий 40	NT4 ванадий 53	NT4 гольмий 171
NT4 алюминий 41	NT4 ванадий 54	NT4 гольмий 172
NT4 алюминий 42	NT4 ванадий 55	NT4 гольмий 173
NT4 америций 242	NT4 ванадий 56	NT4 гольмий 174
NT4 америций 244	NT4 ванадий 57	NT4 гольмий 175
NT4 америций 245	NT4 ванадий 58	NT4 диспрозий 165
NT4 америций 246	NT4 ванадий 61	NT4 диспрозий 166
NT4 америций 247	NT4 ванадий 62	NT4 диспрозий 167
NT4 америций 248	NT4 ванадий 63	NT4 диспрозий 168
NT4 америций 249	NT4 ванадий 64	NT4 диспрозий 169
NT4 аргон 39	NT4 ванадий 65	NT4 диспрозий 170
NT4 аргон 41	NT4 ванадий 66	NT4 диспрозий 171
NT4 аргон 42	NT4 висмут 210	NT4 диспрозий 172
NT4 аргон 43	NT4 висмут 211	NT4 диспрозий 173
NT4 аргон 44	NT4 висмут 212	NT4 европий 150
NT4 аргон 45	NT4 висмут 213	NT4 европий 152
NT4 аргон 46	NT4 висмут 214	NT4 европий 154
NT4 аргон 48	NT4 висмут 215	NT4 европий 155
NT4 аргон 52	NT4 висмут 216	NT4 европий 156
NT4 аргон 53	NT4 висмут 217	NT4 европий 157
NT4 аstat 217	NT4 висмут 218	NT4 европий 158
NT4 аstat 218	NT4 вольфрам 185	NT4 европий 159
NT4 аstat 219	NT4 вольфрам 187	NT4 европий 160
NT4 аstat 220	NT4 вольфрам 188	NT4 европий 161
NT4 аstat 221	NT4 вольфрам 189	NT4 европий 162
NT4 аstat 222	NT4 вольфрам 191	NT4 европий 163
NT4 аstat 223	NT4 гадолиний 159	NT4 европий 164
NT4 барий 139	NT4 гадолиний 161	NT4 европий 165
NT4 барий 140	NT4 гадолиний 162	NT4 европий 166
NT4 барий 141	NT4 гадолиний 163	NT4 европий 167
NT4 барий 142	NT4 гадолиний 164	NT4 железо 59
NT4 барий 143	NT4 гадолиний 165	NT4 железо 60
NT4 барий 144	NT4 гадолиний 166	NT4 железо 61
NT4 барий 145	NT4 гадолиний 168	NT4 железо 62
NT4 барий 146	NT4 галлий 70	NT4 железо 63
NT4 барий 147	NT4 галлий 72	NT4 железо 64
NT4 барий 148	NT4 галлий 73	NT4 железо 69
NT4 барий 149	NT4 галлий 74	NT4 железо 70
NT4 барий 150	NT4 галлий 75	NT4 железо 71
NT4 барий 151	NT4 галлий 76	NT4 железо 72
NT4 барий 152	NT4 галлий 77	NT4 золото 196
NT4 барий 153	NT4 галлий 78	NT4 золото 198
NT4 бериллий 10	NT4 галлий 79	NT4 золото 199
NT4 бериллий 11	NT4 галлий 80	NT4 золото 200
NT4 бериллий 12	NT4 галлий 81	NT4 золото 201
NT4 бериллий 14	NT4 галлий 82	NT4 золото 202
NT4 берклий 248	NT4 галлий 83	NT4 золото 203
NT4 берклий 249	NT4 галлий 84	NT4 золото 204
NT4 берклий 250	NT4 галлий 85	NT4 золото 205
NT4 берклий 251	NT4 галлий 86	NT4 изотопы с избытком нейтронов
NT4 берклий 252	NT4 гафний 181	NT4 индий 112
NT4 берклий 253	NT4 гафний 182	NT4 индий 114
NT4 берклий 254	NT4 гафний 183	NT4 индий 115
NT4 бор 12	NT4 гафний 184	NT4 индий 116
NT4 бор 13	NT4 гафний 187	NT4 индий 117
NT4 бор 14	NT4 гафний 188	NT4 индий 118
NT4 бор 15	NT4 гелий 6	NT4 индий 119
NT4 бор 16	NT4 гелий 7	NT4 индий 120
NT4 бор 17	NT4 гелий 8	NT4 индий 121
NT4 бор 19	NT4 германий 75	NT4 индий 122
NT4 бром 80	NT4 германий 77	NT4 индий 123
NT4 бром 82	NT4 германий 78	NT4 индий 124
NT4 бром 83	NT4 германий 79	NT4 индий 125
NT4 бром 84	NT4 германий 80	

NT4	индий 126	NT4	калий 40	NT4	ксенон 140
NT4	индий 127	NT4	калий 42	NT4	ксенон 141
NT4	индий 128	NT4	калий 43	NT4	ксенон 142
NT4	индий 129	NT4	калий 44	NT4	ксенон 143
NT4	индий 130	NT4	калий 45	NT4	ксенон 144
NT4	индий 131	NT4	калий 46	NT4	ксенон 145
NT4	индий 132	NT4	калий 47	NT4	ксенон 147
NT4	индий 133	NT4	калий 48	NT4	кюрий 249
NT4	индий 134	NT4	калий 49	NT4	кюрий 250
NT4	индий 135	NT4	калий 50	NT4	кюрий 251
NT4	иод 126	NT4	калий 51	NT4	лантан 138
NT4	иод 128	NT4	калий 52	NT4	лантан 140
NT4	иод 129	NT4	калий 53	NT4	лантан 141
NT4	иод 130	NT4	калий 54	NT4	лантан 142
NT4	иод 131	NT4	калий 55	NT4	лантан 143
NT4	иод 132	NT4	калий 56	NT4	лантан 144
NT4	иод 133	NT4	калифорний 253	NT4	лантан 145
NT4	иод 134	NT4	калифорний 255	NT4	лантан 146
NT4	иод 135	NT4	кальций 45	NT4	лантан 147
NT4	иод 136	NT4	кальций 47	NT4	лантан 148
NT4	иод 137	NT4	кальций 49	NT4	лантан 149
NT4	иод 138	NT4	кальций 50	NT4	лантан 150
NT4	иод 139	NT4	кальций 51	NT4	лантан 151
NT4	иод 140	NT4	кальций 52	NT4	лантан 152
NT4	иод 141	NT4	кальций 53	NT4	лантан 153
NT4	иод 142	NT4	кальций 54	NT4	лантан 154
NT4	иод 143	NT4	кальций 55	NT4	лантан 155
NT4	иод 144	NT4	кальций 56	NT4	литий 11
NT4	иридий 192	NT4	кальций 57	NT4	литий 13
NT4	иридий 194	NT4	кальций 58	NT4	литий 8
NT4	иридий 195	NT4	кальций 60	NT4	литий 9
NT4	иридий 196	NT4	кислород 19	NT4	лютеций 176
NT4	иридий 197	NT4	кислород 20	NT4	лютеций 177
NT4	иридий 198	NT4	кислород 21	NT4	лютеций 178
NT4	иридий 199	NT4	кислород 22	NT4	лютеций 179
NT4	иридий 202	NT4	кислород 23	NT4	лютеций 180
NT4	иттербий 175	NT4	кислород 24	NT4	лютеций 181
NT4	иттербий 177	NT4	кобальт 60	NT4	лютеций 182
NT4	иттербий 178	NT4	кобальт 61	NT4	лютеций 183
NT4	иттербий 179	NT4	кобальт 62	NT4	лютеций 184
NT4	иттербий 180	NT4	кобальт 63	NT4	лютеций 187
NT4	иттербий 181	NT4	кобальт 64	NT4	магний 27
NT4	иттрий 100	NT4	кобальт 65	NT4	магний 28
NT4	иттрий 101	NT4	кобальт 66	NT4	магний 29
NT4	иттрий 102	NT4	кобальт 67	NT4	магний 30
NT4	иттрий 103	NT4	кобальт 71	NT4	магний 31
NT4	иттрий 104	NT4	кобальт 72	NT4	магний 32
NT4	иттрий 105	NT4	кобальт 73	NT4	магний 33
NT4	иттрий 106	NT4	кобальт 74	NT4	магний 34
NT4	иттрий 107	NT4	кобальт 75	NT4	магний 37
NT4	иттрий 108	NT4	кремний 31	NT4	магний 38
NT4	иттрий 90	NT4	кремний 32	NT4	магний 39
NT4	иттрий 91	NT4	кремний 33	NT4	магний 40
NT4	иттрий 92	NT4	кремний 34	NT4	марганец 56
NT4	иттрий 93	NT4	кремний 35	NT4	марганец 57
NT4	иттрий 94	NT4	кремний 36	NT4	марганец 58
NT4	иттрий 95	NT4	кремний 37	NT4	марганец 59
NT4	иттрий 96	NT4	кремний 38	NT4	марганец 60
NT4	иттрий 97	NT4	кремний 39	NT4	марганец 61
NT4	иттрий 98	NT4	кремний 43	NT4	марганец 62
NT4	иттрий 99	NT4	кремний 44	NT4	марганец 63
NT4	кадмий 113	NT4	криптон 100	NT4	марганец 66
NT4	кадмий 115	NT4	криптон 85	NT4	марганец 67
NT4	кадмий 117	NT4	криптон 87	NT4	марганец 68
NT4	кадмий 118	NT4	криптон 88	NT4	марганец 69
NT4	кадмий 119	NT4	криптон 89	NT4	марганец 70
NT4	кадмий 120	NT4	криптон 90	NT4	медь 64
NT4	кадмий 121	NT4	криптон 91	NT4	медь 66
NT4	кадмий 122	NT4	криптон 92	NT4	медь 67
NT4	кадмий 123	NT4	криптон 93	NT4	медь 68
NT4	кадмий 124	NT4	криптон 94	NT4	медь 69
NT4	кадмий 125	NT4	криптон 95	NT4	медь 70
NT4	кадмий 126	NT4	криптон 97	NT4	медь 71
NT4	кадмий 127	NT4	криптон 99	NT4	медь 72
NT4	кадмий 128	NT4	ксенон 133	NT4	медь 73
NT4	кадмий 129	NT4	ксенон 135	NT4	медь 74
NT4	кадмий 130	NT4	ксенон 137	NT4	медь 75
NT4	кадмий 131	NT4	ксенон 138	NT4	медь 76
NT4	кадмий 132	NT4	ксенон 139	NT4	медь 77

NT4 медь 78	NT4 нептуний 243	NT4 плутоний 241
NT4 медь 79	NT4 нептуний 244	NT4 плутоний 243
NT4 медь 80	NT4 никель 63	NT4 плутоний 245
NT4 молибден 101	NT4 никель 65	NT4 плутоний 246
NT4 молибден 102	NT4 никель 66	NT4 полоний 215
NT4 молибден 103	NT4 никель 67	NT4 полоний 218
NT4 молибден 104	NT4 никель 69	NT4 полоний 219
NT4 молибден 105	NT4 никель 70	NT4 полоний 220
NT4 молибден 106	NT4 никель 71	NT4 празеодим 142
NT4 молибден 107	NT4 никель 72	NT4 празеодим 143
NT4 молибден 108	NT4 никель 73	NT4 празеодим 144
NT4 молибден 109	NT4 никель 74	NT4 празеодим 145
NT4 молибден 110	NT4 никель 75	NT4 празеодим 146
NT4 молибден 111	NT4 никель 76	NT4 празеодим 147
NT4 молибден 112	NT4 никель 77	NT4 празеодим 148
NT4 молибден 113	NT4 никель 80	NT4 празеодим 149
NT4 молибден 114	NT4 ниобий 100	NT4 празеодим 150
NT4 молибден 115	NT4 ниобий 101	NT4 празеодим 151
NT4 молибден 99	NT4 ниобий 102	NT4 празеодим 152
NT4 мышьяк 74	NT4 ниобий 103	NT4 празеодим 153
NT4 мышьяк 76	NT4 ниобий 104	NT4 празеодим 154
NT4 мышьяк 77	NT4 ниобий 105	NT4 празеодим 155
NT4 мышьяк 78	NT4 ниобий 106	NT4 празеодим 156
NT4 мышьяк 79	NT4 ниобий 107	NT4 празеодим 157
NT4 мышьяк 80	NT4 ниобий 108	NT4 празеодим 158
NT4 мышьяк 81	NT4 ниобий 109	NT4 празеодим 159
NT4 мышьяк 82	NT4 ниобий 110	NT4 прометий 146
NT4 мышьяк 83	NT4 ниобий 111	NT4 прометий 147
NT4 мышьяк 84	NT4 ниобий 112	NT4 прометий 148
NT4 мышьяк 85	NT4 ниобий 113	NT4 прометий 149
NT4 мышьяк 86	NT4 ниобий 94	NT4 прометий 150
NT4 мышьяк 87	NT4 ниобий 95	NT4 прометий 151
NT4 мышьяк 88	NT4 ниобий 96	NT4 прометий 152
NT4 мышьяк 89	NT4 ниобий 97	NT4 прометий 153
NT4 мышьяк 90	NT4 ниобий 98	NT4 прометий 154
NT4 мышьяк 91	NT4 ниобий 99	NT4 прометий 155
NT4 мышьяк 92	NT4 олово 121	NT4 прометий 156
NT4 натрий 24	NT4 олово 123	NT4 прометий 157
NT4 натрий 25	NT4 олово 125	NT4 прометий 158
NT4 натрий 26	NT4 олово 126	NT4 прометий 159
NT4 натрий 27	NT4 олово 127	NT4 прометий 160
NT4 натрий 28	NT4 олово 128	NT4 прометий 161
NT4 натрий 29	NT4 олово 129	NT4 прометий 162
NT4 натрий 30	NT4 олово 130	NT4 прометий 163
NT4 натрий 31	NT4 олово 131	NT4 протактиний 230
NT4 натрий 32	NT4 олово 132	NT4 протактиний 232
NT4 натрий 33	NT4 олово 133	NT4 протактиний 233
NT4 натрий 34	NT4 олово 134	NT4 протактиний 234
NT4 натрий 35	NT4 олово 135	NT4 протактиний 235
NT4 натрий 37	NT4 олово 136	NT4 протактиний 236
NT4 неодим 147	NT4 олово 137	NT4 протактиний 237
NT4 неодим 149	NT4 осмий 191	NT4 протактиний 238
NT4 неодим 151	NT4 осмий 193	NT4 протактиний 239
NT4 неодим 152	NT4 осмий 194	NT4 протактиний 240
NT4 неодим 153	NT4 осмий 195	NT4 радий 225
NT4 неодим 154	NT4 осмий 196	NT4 радий 227
NT4 неодим 155	NT4 осмий 197	NT4 радий 228
NT4 неодим 156	NT4 осмий 199	NT4 радий 229
NT4 неодим 157	NT4 осмий 200	NT4 радий 230
NT4 неодим 158	NT4 палладий 107	NT4 радий 231
NT4 неодим 159	NT4 палладий 109	NT4 радий 232
NT4 неодим 160	NT4 палладий 111	NT4 радон 221
NT4 неодим 161	NT4 палладий 112	NT4 радон 223
NT4 неон 23	NT4 палладий 113	NT4 радон 224
NT4 неон 24	NT4 палладий 114	NT4 радон 225
NT4 неон 25	NT4 палладий 115	NT4 радон 226
NT4 неон 26	NT4 палладий 116	NT4 радон 227
NT4 неон 27	NT4 палладий 117	NT4 радон 228
NT4 неон 29	NT4 палладий 118	NT4 радон 229
NT4 неон 30	NT4 палладий 119	NT4 рений 186
NT4 неон 31	NT4 палладий 120	NT4 рений 187
NT4 неон 33	NT4 палладий 121	NT4 рений 188
NT4 неон 34	NT4 палладий 122	NT4 рений 189
NT4 нептуний 236	NT4 палладий 123	NT4 рений 190
NT4 нептуний 238	NT4 палладий 124	NT4 рений 191
NT4 нептуний 239	NT4 платина 197	NT4 рений 192
NT4 нептуний 240	NT4 платина 199	NT4 рений 193
NT4 нептуний 241	NT4 платина 200	NT4 рений 194
NT4 нептуний 242	NT4 платина 201	NT4 рений 195

NT4	рений 196	NT4	селен 84	NT4	сурьма 136
NT4	родий 102	NT4	селен 85	NT4	сурьма 137
NT4	родий 104	NT4	селен 86	NT4	сурьма 138
NT4	родий 105	NT4	селен 87	NT4	сурьма 139
NT4	родий 106	NT4	селен 88	NT4	таллий 204
NT4	родий 107	NT4	селен 89	NT4	таллий 206
NT4	родий 108	NT4	селен 91	NT4	таллий 207
NT4	родий 109	NT4	сера 35	NT4	таллий 208
NT4	родий 110	NT4	сера 37	NT4	таллий 209
NT4	родий 111	NT4	сера 38	NT4	таллий 210
NT4	родий 112	NT4	сера 39	NT4	таллий 211
NT4	родий 113	NT4	сера 40	NT4	таллий 212
NT4	родий 114	NT4	сера 43	NT4	тантал 180
NT4	родий 115	NT4	серебро 108	NT4	тантал 182
NT4	родий 116	NT4	серебро 110	NT4	тантал 183
NT4	родий 117	NT4	серебро 111	NT4	тантал 184
NT4	родий 118	NT4	серебро 112	NT4	тантал 185
NT4	родий 119	NT4	серебро 113	NT4	тантал 186
NT4	родий 120	NT4	серебро 114	NT4	тантал 187
NT4	родий 121	NT4	серебро 115	NT4	тантал 188
NT4	родий 122	NT4	серебро 116	NT4	тантал 189
NT4	ртуть 203	NT4	серебро 117	NT4	тантал 190
NT4	ртуть 205	NT4	серебро 118	NT4	теллур 127
NT4	ртуть 206	NT4	серебро 119	NT4	теллур 129
NT4	рубидий 100	NT4	серебро 120	NT4	теллур 131
NT4	рубидий 84	NT4	серебро 121	NT4	теллур 132
NT4	рубидий 86	NT4	серебро 122	NT4	теллур 133
NT4	рубидий 87	NT4	серебро 123	NT4	теллур 134
NT4	рубидий 88	NT4	серебро 124	NT4	теллур 135
NT4	рубидий 89	NT4	серебро 125	NT4	теллур 136
NT4	рубидий 90	NT4	серебро 126	NT4	теллур 137
NT4	рубидий 91	NT4	серебро 127	NT4	теллур 138
NT4	рубидий 92	NT4	серебро 128	NT4	теллур 139
NT4	рубидий 93	NT4	серебро 129	NT4	теллур 140
NT4	рубидий 94	NT4	серебро 130	NT4	теллур 141
NT4	рубидий 95	NT4	скандий 46	NT4	теллур 142
NT4	рубидий 96	NT4	скандий 47	NT4	тербий 156
NT4	рубидий 97	NT4	скандий 48	NT4	тербий 158
NT4	рубидий 98	NT4	скандий 49	NT4	тербий 160
NT4	рубидий 99	NT4	скандий 50	NT4	тербий 161
NT4	рутений 103	NT4	скандий 51	NT4	тербий 162
NT4	рутений 105	NT4	скандий 52	NT4	тербий 163
NT4	рутений 106	NT4	скандий 53	NT4	тербий 164
NT4	рутений 107	NT4	скандий 56	NT4	тербий 165
NT4	рутений 108	NT4	скандий 57	NT4	тербий 166
NT4	рутений 109	NT4	скандий 58	NT4	технеций 100
NT4	рутений 110	NT4	скандий 59	NT4	технеций 101
NT4	рутений 111	NT4	скандий 60	NT4	технеций 102
NT4	рутений 112	NT4	скандий 61	NT4	технеций 103
NT4	рутений 113	NT4	стронций 100	NT4	технеций 104
NT4	рутений 114	NT4	стронций 101	NT4	технеций 105
NT4	рутений 115	NT4	стронций 102	NT4	технеций 106
NT4	рутений 116	NT4	стронций 103	NT4	технеций 107
NT4	рутений 117	NT4	стронций 104	NT4	технеций 108
NT4	рутений 118	NT4	стронций 105	NT4	технеций 109
NT4	рутений 119	NT4	стронций 89	NT4	технеций 110
NT4	рутений 120	NT4	стронций 90	NT4	технеций 111
NT4	самарий 151	NT4	стронций 91	NT4	технеций 112
NT4	самарий 153	NT4	стронций 92	NT4	технеций 113
NT4	самарий 155	NT4	стронций 93	NT4	технеций 114
NT4	самарий 156	NT4	стронций 94	NT4	технеций 115
NT4	самарий 157	NT4	стронций 95	NT4	технеций 116
NT4	самарий 158	NT4	стронций 96	NT4	технеций 117
NT4	самарий 159	NT4	стронций 97	NT4	технеций 118
NT4	самарий 160	NT4	стронций 98	NT4	технеций 98
NT4	самарий 161	NT4	стронций 99	NT4	технеций 99
NT4	самарий 162	NT4	сурьма 122	NT4	титан 51
NT4	самарий 163	NT4	сурьма 124	NT4	титан 52
NT4	самарий 164	NT4	сурьма 125	NT4	титан 53
NT4	самарий 165	NT4	сурьма 126	NT4	титан 54
NT4	свинец 209	NT4	сурьма 127	NT4	титан 55
NT4	свинец 210	NT4	сурьма 128	NT4	титан 56
NT4	свинец 211	NT4	сурьма 129	NT4	титан 58
NT4	свинец 212	NT4	сурьма 130	NT4	титан 59
NT4	свинец 213	NT4	сурьма 131	NT4	титан 60
NT4	свинец 214	NT4	сурьма 132	NT4	титан 61
NT4	селен 79	NT4	сурьма 133	NT4	титан 62
NT4	селен 81	NT4	сурьма 134	NT4	титан 63
NT4	селен 83	NT4	сурьма 135	NT4	торий 231

NT4 торий 233
NT4 торий 234
NT4 торий 235
NT4 торий 236
NT4 торий 237
NT4 тритий
NT4 тулий 168
NT4 тулий 170
NT4 тулий 171
NT4 тулий 172
NT4 тулий 173
NT4 тулий 174
NT4 тулий 175
NT4 тулий 176
NT4 тулий 177
NT4 тулий 178
NT4 тулий 179
NT4 тэрбий 167
NT4 тэрбий 168
NT4 тэрбий 169
NT4 тэрбий 170
NT4 тэрбий 171
NT4 углерод 14
NT4 углерод 15
NT4 углерод 16
NT4 углерод 17
NT4 углерод 18
NT4 уран 237
NT4 уран 239
NT4 уран 240
NT4 уран 241
NT4 уран 242
NT4 фосфор 32
NT4 фосфор 33
NT4 фосфор 34
NT4 фосфор 35
NT4 фосфор 36
NT4 фосфор 37
NT4 фосфор 38
NT4 фосфор 40
NT4 фосфор 41
NT4 фосфор 42
NT4 франций 220
NT4 франций 222
NT4 франций 223
NT4 франций 224
NT4 франций 225
NT4 франций 226
NT4 франций 227
NT4 франций 228
NT4 франций 229
NT4 франций 230
NT4 франций 231
NT4 фтор 20
NT4 фтор 21
NT4 фтор 22
NT4 фтор 23
NT4 фтор 24
NT4 фтор 25
NT4 фтор 26
NT4 фтор 27
NT4 хлор 36
NT4 хлор 38
NT4 хлор 39
NT4 хлор 40
NT4 хлор 41
NT4 хлор 50
NT4 хром 55
NT4 хром 56
NT4 хром 57
NT4 хром 58
NT4 хром 59
NT4 хром 60
NT4 хром 62
NT4 хром 63
NT4 хром 64
NT4 хром 65
NT4 хром 66
NT4 хром 67

NT4 хром 68
NT4 цезий 130
NT4 цезий 132
NT4 цезий 134
NT4 цезий 135
NT4 цезий 136
NT4 цезий 137
NT4 цезий 138
NT4 цезий 139
NT4 цезий 140
NT4 цезий 141
NT4 цезий 142
NT4 цезий 143
NT4 цезий 144
NT4 цезий 145
NT4 цезий 146
NT4 цезий 147
NT4 цезий 148
NT4 цезий 149
NT4 цезий 150
NT4 цезий 151
NT4 церий 141
NT4 церий 143
NT4 церий 144
NT4 церий 145
NT4 церий 146
NT4 церий 147
NT4 церий 148
NT4 церий 149
NT4 церий 150
NT4 церий 151
NT4 церий 152
NT4 церий 153
NT4 церий 154
NT4 церий 155
NT4 церий 156
NT4 церий 157
NT4 цинк 69
NT4 цинк 71
NT4 цинк 72
NT4 цинк 73
NT4 цинк 74
NT4 цинк 75
NT4 цинк 76
NT4 цинк 77
NT4 цинк 78
NT4 цинк 79
NT4 цинк 80
NT4 цинк 81
NT4 цинк 82
NT4 цинк 83
NT4 цирконий 100
NT4 цирконий 101
NT4 цирконий 102
NT4 цирконий 103
NT4 цирконий 104
NT4 цирконий 105
NT4 цирконий 106
NT4 цирконий 107
NT4 цирконий 108
NT4 цирконий 109
NT4 цирконий 110
NT4 цирконий 93
NT4 цирконий 95
NT4 цирконий 97
NT4 цирконий 98
NT4 цирконий 99
NT4 эйнштейний 254
NT4 эйнштейний 255
NT4 эйнштейний 256
NT4 эйнштейний 257
NT4 эрбий 169
NT4 эрбий 171
NT4 эрбий 172
NT4 эрбий 173
NT4 эрбий 174
NT4 эрбий 175
NT4 эрбий 176
NT4 эрбий 177

NT3 бета-плюс активные изотопы
NT4 азот 12
NT4 азот 13
NT4 алюминий 22
NT4 алюминий 23
NT4 алюминий 24
NT4 алюминий 25
NT4 алюминий 26
NT4 америций 235
NT4 америций 236
NT4 аргон 31
NT4 аргон 32
NT4 аргон 33
NT4 аргон 34
NT4 аргон 35
NT4 астат 205
NT4 астат 206
NT4 барий 114
NT4 барий 115
NT4 барий 116
NT4 барий 117
NT4 барий 118
NT4 барий 119
NT4 барий 120
NT4 барий 121
NT4 барий 122
NT4 барий 123
NT4 барий 124
NT4 барий 125
NT4 барий 126
NT4 барий 127
NT4 барий 129
NT4 берклиий 236
NT4 берклиий 238
NT4 бор 8
NT4 бром 69
NT4 бром 70
NT4 бром 71
NT4 бром 72
NT4 бром 73
NT4 бром 74
NT4 бром 75
NT4 бром 76
NT4 бром 77
NT4 бром 78
NT4 бром 80
NT4 ванадий 42
NT4 ванадий 43
NT4 ванадий 44
NT4 ванадий 45
NT4 ванадий 46
NT4 ванадий 47
NT4 ванадий 48
NT4 висмут 194
NT4 висмут 197
NT4 висмут 200
NT4 висмут 202
NT4 висмут 203
NT4 висмут 205
NT4 висмут 206
NT4 висмут 207
NT4 вольфрам 157
NT4 вольфрам 168
NT4 вольфрам 169
NT4 вольфрам 170
NT4 вольфрам 171
NT4 вольфрам 172
NT4 вольфрам 173
NT4 вольфрам 175
NT4 вольфрам 177
NT4 вольфрам 190
NT4 гадолиний 135
NT4 гадолиний 137
NT4 гадолиний 139
NT4 гадолиний 142
NT4 гадолиний 143
NT4 гадолиний 144
NT4 гадолиний 145
NT4 гадолиний 146

NT4 гадолиний 147	NT4 золото 188	NT4 кальций 38
NT4 галлий 60	NT4 золото 189	NT4 кальций 39
NT4 галлий 62	NT4 золото 190	NT4 кислород 13
NT4 галлий 63	NT4 золото 192	NT4 кислород 14
NT4 галлий 64	NT4 золото 194	NT4 кислород 15
NT4 галлий 65	NT4 золото 196	NT4 кобальт 52
NT4 галлий 66	NT4 индий 100	NT4 кобальт 53
NT4 галлий 68	NT4 индий 103	NT4 кобальт 54
NT4 гафний 154	NT4 индий 104	NT4 кобальт 55
NT4 гафний 155	NT4 индий 105	NT4 кобальт 56
NT4 гафний 162	NT4 индий 106	NT4 кобальт 58
NT4 гафний 163	NT4 индий 107	NT4 кремний 24
NT4 гафний 166	NT4 индий 108	NT4 кремний 25
NT4 гафний 167	NT4 индий 109	NT4 кремний 26
NT4 гафний 168	NT4 индий 110	NT4 кремний 27
NT4 гафний 169	NT4 индий 112	NT4 криптон 69
NT4 германий 61	NT4 индий 114	NT4 криптон 71
NT4 германий 63	NT4 иод 110	NT4 криптон 72
NT4 германий 64	NT4 иод 111	NT4 криптон 73
NT4 германий 65	NT4 иод 112	NT4 криптон 74
NT4 германий 66	NT4 иод 113	NT4 криптон 75
NT4 германий 67	NT4 иод 114	NT4 криптон 77
NT4 германий 69	NT4 иод 115	NT4 криптон 79
NT4 гольмий 145	NT4 иод 116	NT4 ксенон 110
NT4 гольмий 146	NT4 иод 117	NT4 ксенон 111
NT4 гольмий 147	NT4 иод 118	NT4 ксенон 112
NT4 гольмий 148	NT4 иод 119	NT4 ксенон 113
NT4 гольмий 149	NT4 иод 120	NT4 ксенон 114
NT4 гольмий 150	NT4 иод 121	NT4 ксенон 115
NT4 гольмий 151	NT4 иод 122	NT4 ксенон 116
NT4 гольмий 152	NT4 иод 124	NT4 ксенон 117
NT4 гольмий 153	NT4 иод 126	NT4 ксенон 118
NT4 гольмий 154	NT4 иод 128	NT4 ксенон 119
NT4 гольмий 155	NT4 иридий 178	NT4 ксенон 120
NT4 гольмий 156	NT4 иридий 179	NT4 ксенон 121
NT4 гольмий 157	NT4 иридий 180	NT4 ксенон 122
NT4 гольмий 158	NT4 иридий 181	NT4 ксенон 123
NT4 гольмий 160	NT4 иридий 182	NT4 ксенон 125
NT4 гольмий 162	NT4 иридий 183	NT4 кюрий 232
NT4 диспрозий 140	NT4 иридий 184	NT4 лантан 121
NT4 диспрозий 145	NT4 иридий 185	NT4 лантан 125
NT4 диспрозий 146	NT4 иридий 186	NT4 лантан 126
NT4 диспрозий 147	NT4 иридий 188	NT4 лантан 127
NT4 диспрозий 148	NT4 иридий 190	NT4 лантан 128
NT4 диспрозий 149	NT4 иттербий 153	NT4 лантан 129
NT4 диспрозий 150	NT4 иттербий 158	NT4 лантан 130
NT4 диспрозий 151	NT4 иттербий 160	NT4 лантан 131
NT4 диспрозий 152	NT4 иттербий 161	NT4 лантан 132
NT4 диспрозий 153	NT4 иттербий 162	NT4 лантан 133
NT4 диспрозий 155	NT4 иттербий 163	NT4 лантан 134
NT4 диспрозий 157	NT4 иттербий 165	NT4 лантан 135
NT4 европий 132	NT4 иттербий 167	NT4 лантан 136
NT4 европий 134	NT4 иттрий 79	NT4 лютеций 153
NT4 европий 135	NT4 иттрий 80	NT4 лютеций 161
NT4 европий 136	NT4 иттрий 81	NT4 лютеций 162
NT4 европий 138	NT4 иттрий 82	NT4 лютеций 163
NT4 европий 139	NT4 иттрий 83	NT4 лютеций 164
NT4 европий 140	NT4 иттрий 84	NT4 лютеций 165
NT4 европий 141	NT4 иттрий 85	NT4 лютеций 166
NT4 европий 142	NT4 иттрий 86	NT4 лютеций 167
NT4 европий 143	NT4 иттрий 87	NT4 лютеций 168
NT4 европий 144	NT4 иттрий 88	NT4 лютеций 169
NT4 европий 145	NT4 кадмий 100	NT4 лютеций 170
NT4 европий 146	NT4 кадмий 101	NT4 лютеций 171
NT4 европий 147	NT4 кадмий 102	NT4 лютеций 174
NT4 европий 148	NT4 кадмий 103	NT4 магний 20
NT4 европий 150	NT4 кадмий 104	NT4 магний 21
NT4 европий 152	NT4 кадмий 105	NT4 магний 22
NT4 железо 45	NT4 кадмий 107	NT4 магний 23
NT4 железо 46	NT4 кадмий 97	NT4 марганец 48
NT4 железо 49	NT4 кадмий 98	NT4 марганец 49
NT4 железо 51	NT4 кадмий 99	NT4 марганец 50
NT4 железо 52	NT4 калий 35	NT4 марганец 51
NT4 железо 53	NT4 калий 36	NT4 марганец 52
NT4 золото 182	NT4 калий 37	NT4 медь 56
NT4 золото 184	NT4 калий 38	NT4 медь 57
NT4 золото 185	NT4 калий 40	NT4 медь 58
NT4 золото 186	NT4 кальций 36	NT4 медь 59
NT4 золото 187	NT4 кальций 37	NT4 медь 60

NT4	медь 61	NT4	платина 174	NT4	рубий 75
NT4	медь 62	NT4	платина 182	NT4	рубий 76
NT4	медь 64	NT4	платина 183	NT4	рубий 77
NT4	молибден 86	NT4	платина 184	NT4	рубий 78
NT4	молибден 87	NT4	платина 185	NT4	рубий 79
NT4	молибден 88	NT4	платина 187	NT4	рубий 80
NT4	молибден 89	NT4	платина 189	NT4	рубий 81
NT4	молибден 90	NT4	полоний 198	NT4	рубий 82
NT4	молибден 91	NT4	полоний 199	NT4	рубий 84
NT4	мышьяк 66	NT4	полоний 200	NT4	рутений 88
NT4	мышьяк 67	NT4	полоний 201	NT4	рутений 89
NT4	мышьяк 68	NT4	полоний 202	NT4	рутений 92
NT4	мышьяк 69	NT4	полоний 203	NT4	рутений 93
NT4	мышьяк 70	NT4	полоний 205	NT4	рутений 95
NT4	мышьяк 71	NT4	полоний 207	NT4	самарий 132
NT4	мышьяк 72	NT4	празеодим 126	NT4	самарий 133
NT4	мышьяк 74	NT4	празеодим 127	NT4	самарий 134
NT4	натрий 20	NT4	празеодим 129	NT4	самарий 135
NT4	натрий 21	NT4	празеодим 130	NT4	самарий 136
NT4	натрий 22	NT4	празеодим 131	NT4	самарий 137
NT4	неодим 127	NT4	празеодим 132	NT4	самарий 138
NT4	неодим 128	NT4	празеодим 133	NT4	самарий 139
NT4	неодим 129	NT4	празеодим 134	NT4	самарий 140
NT4	неодим 130	NT4	празеодим 135	NT4	самарий 141
NT4	неодим 131	NT4	празеодим 136	NT4	самарий 142
NT4	неодим 132	NT4	празеодим 137	NT4	самарий 143
NT4	неодим 133	NT4	празеодим 138	NT4	свинец 187
NT4	неодим 134	NT4	празеодим 139	NT4	свинец 188
NT4	неодим 135	NT4	празеодим 140	NT4	свинец 189
NT4	неодим 136	NT4	прометий 132	NT4	свинец 190
NT4	неодим 137	NT4	прометий 133	NT4	свинец 191
NT4	неодим 138	NT4	прометий 134	NT4	свинец 192
NT4	неодим 139	NT4	прометий 135	NT4	свинец 193
NT4	неодим 141	NT4	прометий 136	NT4	свинец 194
NT4	неон 17	NT4	прометий 137	NT4	свинец 195
NT4	неон 18	NT4	прометий 138	NT4	свинец 199
NT4	неон 19	NT4	прометий 139	NT4	свинец 201
NT4	нептуний 234	NT4	прометий 140	NT4	селен 65
NT4	никель 49	NT4	прометий 141	NT4	селен 67
NT4	никель 50	NT4	прометий 142	NT4	селен 68
NT4	никель 52	NT4	протактиний 230	NT4	селен 69
NT4	никель 53	NT4	радон 207	NT4	селен 70
NT4	никель 55	NT4	радон 209	NT4	селен 71
NT4	никель 56	NT4	рений 165	NT4	селен 73
NT4	никель 57	NT4	рений 170	NT4	сера 28
NT4	ниобий 83	NT4	рений 171	NT4	сера 29
NT4	ниобий 84	NT4	рений 172	NT4	сера 30
NT4	ниобий 85	NT4	рений 174	NT4	сера 31
NT4	ниобий 87	NT4	рений 175	NT4	серебро 100
NT4	ниобий 88	NT4	рений 176	NT4	серебро 101
NT4	ниобий 89	NT4	рений 177	NT4	серебро 102
NT4	ниобий 90	NT4	рений 178	NT4	серебро 103
NT4	ниобий 92	NT4	рений 179	NT4	серебро 104
NT4	олово 100	NT4	рений 180	NT4	серебро 105
NT4	олово 102	NT4	рений 182	NT4	серебро 106
NT4	олово 103	NT4	родий 100	NT4	серебро 108
NT4	олово 105	NT4	родий 102	NT4	серебро 94
NT4	олово 106	NT4	родий 91	NT4	серебро 96
NT4	олово 107	NT4	родий 92	NT4	серебро 98
NT4	олово 108	NT4	родий 93	NT4	серебро 99
NT4	олово 109	NT4	родий 94	NT4	скандий 40
NT4	олово 111	NT4	родий 95	NT4	скандий 41
NT4	осмий 172	NT4	родий 96	NT4	скандий 42
NT4	осмий 173	NT4	родий 97	NT4	скандий 43
NT4	осмий 174	NT4	родий 98	NT4	скандий 44
NT4	осмий 175	NT4	родий 99	NT4	стронций 75
NT4	осмий 176	NT4	ртуть 179	NT4	стронций 76
NT4	осмий 177	NT4	ртуть 181	NT4	стронций 77
NT4	осмий 178	NT4	ртуть 182	NT4	стронций 78
NT4	осмий 179	NT4	ртуть 183	NT4	стронций 79
NT4	осмий 181	NT4	ртуть 184	NT4	стронций 80
NT4	осмий 183	NT4	ртуть 185	NT4	стронций 81
NT4	палладий 101	NT4	ртуть 186	NT4	стронций 83
NT4	палладий 194	NT4	ртуть 187	NT4	сурьма 104
NT4	палладий 93	NT4	ртуть 188	NT4	сурьма 105
NT4	палладий 95	NT4	ртуть 191	NT4	сурьма 108
NT4	палладий 97	NT4	ртуть 193	NT4	сурьма 110
NT4	палладий 98	NT4	рубий 73	NT4	сурьма 111
NT4	палладий 99	NT4	рубий 74	NT4	сурьма 112

NT4	сурьма 113	NT4	титан 43	NT4	эрбий 148
NT4	сурьма 114	NT4	титан 45	NT4	эрбий 149
NT4	сурьма 115	NT4	тулий 148	NT4	эрбий 150
NT4	сурьма 116	NT4	тулий 156	NT4	эрбий 151
NT4	сурьма 117	NT4	тулий 157	NT4	эрбий 152
NT4	сурьма 118	NT4	тулий 158	NT4	эрбий 153
NT4	сурьма 120	NT4	тулий 159	NT4	эрбий 154
NT4	сурьма 122	NT4	тулий 160	NT4	эрбий 155
NT4	таллий 182	NT4	тулий 161	NT4	эрбий 156
NT4	таллий 184	NT4	тулий 162	NT4	эрбий 157
NT4	таллий 186	NT4	тулий 163	NT4	эрбий 158
NT4	таллий 188	NT4	тулий 164	NT4	эрбий 159
NT4	таллий 189	NT4	тулий 165	NT4	эрбий 161
NT4	таллий 190	NT4	тулий 166	NT4	эрбий 163
NT4	таллий 191	NT4	углерод 10	NT3	радиоизотопы с захватом
NT4	таллий 192	NT4	углерод 11		электрона
NT4	таллий 193	NT4	углерод 9	NT4	азот 13
NT4	таллий 194	NT4	фосфор 26	NT4	актиний 214
NT4	таллий 195	NT4	фосфор 28	NT4	актиний 215
NT4	таллий 196	NT4	фосфор 29	NT4	актиний 222
NT4	таллий 197	NT4	фосфор 30	NT4	актиний 223
NT4	таллий 198	NT4	фтор 17	NT4	актиний 224
NT4	таллий 200	NT4	фтор 18	NT4	актиний 226
NT4	тантал 165	NT4	хлор 31	NT4	америций 231
NT4	тантал 166	NT4	хлор 32	NT4	америций 232
NT4	тантал 167	NT4	хлор 33	NT4	америций 233
NT4	тантал 168	NT4	хлор 34	NT4	америций 234
NT4	тантал 169	NT4	хлор 36	NT4	америций 235
NT4	тантал 170	NT4	хром 42	NT4	америций 236
NT4	тантал 171	NT4	хром 45	NT4	америций 237
NT4	тантал 172	NT4	хром 46	NT4	америций 238
NT4	тантал 173	NT4	хром 47	NT4	америций 239
NT4	тантал 174	NT4	хром 49	NT4	америций 240
NT4	тантал 175	NT4	цезий 114	NT4	америций 242
NT4	тантал 176	NT4	цезий 115	NT4	америций 244
NT4	тантал 177	NT4	цезий 116	NT4	аргон 37
NT4	тантал 178	NT4	цезий 117	NT4	астат 195
NT4	теллур 107	NT4	цезий 118	NT4	астат 197
NT4	теллур 108	NT4	цезий 119	NT4	астат 199
NT4	теллур 109	NT4	цезий 120	NT4	астат 200
NT4	теллур 110	NT4	цезий 121	NT4	астат 201
NT4	теллур 111	NT4	цезий 122	NT4	астат 202
NT4	теллур 112	NT4	цезий 123	NT4	астат 203
NT4	теллур 113	NT4	цезий 124	NT4	астат 204
NT4	теллур 114	NT4	цезий 125	NT4	астат 205
NT4	теллур 115	NT4	цезий 126	NT4	астат 206
NT4	теллур 116	NT4	цезий 127	NT4	астат 207
NT4	теллур 117	NT4	цезий 128	NT4	астат 208
NT4	теллур 118	NT4	цезий 129	NT4	астат 209
NT4	теллур 119	NT4	цезий 130	NT4	астат 210
NT4	теллур 121	NT4	цезий 132	NT4	астат 211
NT4	тербий 139	NT4	церий 121	NT4	барий 117
NT4	тербий 141	NT4	церий 125	NT4	барий 119
NT4	тербий 143	NT4	церий 127	NT4	барий 120
NT4	тербий 144	NT4	церий 128	NT4	барий 121
NT4	тербий 145	NT4	церий 129	NT4	барий 122
NT4	тербий 146	NT4	церий 130	NT4	барий 123
NT4	тербий 147	NT4	церий 131	NT4	барий 124
NT4	тербий 148	NT4	церий 132	NT4	барий 125
NT4	тербий 149	NT4	церий 133	NT4	барий 126
NT4	тербий 150	NT4	церий 135	NT4	барий 127
NT4	тербий 151	NT4	церий 137	NT4	барий 128
NT4	тербий 152	NT4	цинк 57	NT4	барий 129
NT4	тербий 153	NT4	цинк 59	NT4	барий 131
NT4	тербий 154	NT4	цинк 61	NT4	барий 133
NT4	тербий 156	NT4	цинк 62	NT4	бериллий 7
NT4	технеций 88	NT4	цинк 63	NT4	берклий 235
NT4	технеций 89	NT4	цинк 65	NT4	берклий 236
NT4	технеций 90	NT4	цирконий 81	NT4	берклий 237
NT4	технеций 91	NT4	цирконий 82	NT4	берклий 238
NT4	технеций 92	NT4	цирконий 83	NT4	берклий 239
NT4	технеций 93	NT4	цирконий 84	NT4	берклий 240
NT4	технеций 94	NT4	цирконий 85	NT4	берклий 242
NT4	технеций 95	NT4	цирконий 87	NT4	берклий 243
NT4	технеций 96	NT4	цирконий 89	NT4	берклий 244
NT4	титан 39	NT4	цтнк 59	NT4	берклий 245
NT4	титан 40	NT4	эрбий 145	NT4	берклий 246
NT4	титан 41	NT4	эрбий 146	NT4	берклий 248
NT4	титан 42	NT4	эрбий 147	NT4	бром 67

NT4 бром 68	NT4 гафний 166	NT4 золото 184
NT4 бром 71	NT4 гафний 167	NT4 золото 185
NT4 бром 73	NT4 гафний 168	NT4 золото 186
NT4 бром 74	NT4 гафний 169	NT4 золото 187
NT4 бром 75	NT4 гафний 170	NT4 золото 188
NT4 бром 76	NT4 гафний 171	NT4 золото 189
NT4 бром 77	NT4 гафний 172	NT4 золото 190
NT4 бром 78	NT4 гафний 173	NT4 золото 191
NT4 бром 80	NT4 гафний 175	NT4 золото 192
NT4 ванадий 42	NT4 германий 63	NT4 золото 193
NT4 ванадий 45	NT4 германий 64	NT4 золото 194
NT4 ванадий 47	NT4 германий 65	NT4 золото 195
NT4 ванадий 48	NT4 германий 66	NT4 золото 196
NT4 ванадий 49	NT4 германий 67	NT4 индий 102
NT4 ванадий 50	NT4 германий 68	NT4 индий 103
NT4 висмут 190	NT4 германий 69	NT4 индий 104
NT4 висмут 191	NT4 германий 71	NT4 индий 105
NT4 висмут 192	NT4 гольмий 142	NT4 индий 106
NT4 висмут 193	NT4 гольмий 143	NT4 индий 107
NT4 висмут 194	NT4 гольмий 145	NT4 индий 108
NT4 висмут 195	NT4 гольмий 147	NT4 индий 109
NT4 висмут 196	NT4 гольмий 149	NT4 индий 110
NT4 висмут 197	NT4 гольмий 150	NT4 индий 111
NT4 висмут 198	NT4 гольмий 151	NT4 индий 112
NT4 висмут 199	NT4 гольмий 152	NT4 индий 114
NT4 висмут 200	NT4 гольмий 153	NT4 индий 97
NT4 висмут 201	NT4 гольмий 154	NT4 индий 98
NT4 висмут 202	NT4 гольмий 155	NT4 индий 99
NT4 висмут 203	NT4 гольмий 156	NT4 иод 110
NT4 висмут 204	NT4 гольмий 157	NT4 иод 111
NT4 висмут 205	NT4 гольмий 158	NT4 иод 112
NT4 висмут 206	NT4 гольмий 159	NT4 иод 113
NT4 висмут 207	NT4 гольмий 160	NT4 иод 114
NT4 висмут 208	NT4 гольмий 161	NT4 иод 115
NT4 вольфрам 161	NT4 гольмий 162	NT4 иод 116
NT4 вольфрам 162	NT4 гольмий 163	NT4 иод 117
NT4 вольфрам 163	NT4 гольмий 164	NT4 иод 118
NT4 вольфрам 164	NT4 диспрозий 138	NT4 иод 119
NT4 вольфрам 165	NT4 диспрозий 139	NT4 иод 120
NT4 вольфрам 166	NT4 диспрозий 140	NT4 иод 121
NT4 вольфрам 168	NT4 диспрозий 141	NT4 иод 122
NT4 вольфрам 169	NT4 диспрозий 143	NT4 иод 123
NT4 вольфрам 170	NT4 диспрозий 144	NT4 иод 124
NT4 вольфрам 171	NT4 диспрозий 145	NT4 иод 125
NT4 вольфрам 172	NT4 диспрозий 147	NT4 иод 126
NT4 вольфрам 173	NT4 диспрозий 148	NT4 иод 128
NT4 вольфрам 174	NT4 диспрозий 149	NT4 иридий 178
NT4 вольфрам 175	NT4 диспрозий 150	NT4 иридий 179
NT4 вольфрам 176	NT4 диспрозий 151	NT4 иридий 180
NT4 вольфрам 177	NT4 диспрозий 152	NT4 иридий 181
NT4 вольфрам 178	NT4 диспрозий 153	NT4 иридий 182
NT4 вольфрам 179	NT4 диспрозий 155	NT4 иридий 183
NT4 вольфрам 181	NT4 диспрозий 157	NT4 иридий 184
NT4 гадолиний 135	NT4 диспрозий 159	NT4 иридий 185
NT4 гадолиний 141	NT4 дубний 258	NT4 иридий 186
NT4 гадолиний 143	NT4 европий 132	NT4 иридий 187
NT4 гадолиний 144	NT4 европий 133	NT4 иридий 188
NT4 гадолиний 145	NT4 европий 139	NT4 иридий 189
NT4 гадолиний 146	NT4 европий 140	NT4 иридий 190
NT4 гадолиний 147	NT4 европий 141	NT4 иридий 192
NT4 гадолиний 149	NT4 европий 142	NT4 иттербий 148
NT4 гадолиний 151	NT4 европий 143	NT4 иттербий 149
NT4 гадолиний 153	NT4 европий 144	NT4 иттербий 153
NT4 галлий 62	NT4 европий 145	NT4 иттербий 155
NT4 галлий 63	NT4 европий 146	NT4 иттербий 156
NT4 галлий 64	NT4 европий 147	NT4 иттербий 157
NT4 галлий 65	NT4 европий 148	NT4 иттербий 158
NT4 галлий 66	NT4 европий 149	NT4 иттербий 159
NT4 галлий 67	NT4 европий 150	NT4 иттербий 160
NT4 галлий 68	NT4 европий 152	NT4 иттербий 161
NT4 галлий 70	NT4 европий 154	NT4 иттербий 162
NT4 гафний 154	NT4 железо 45	NT4 иттербий 163
NT4 гафний 155	NT4 железо 52	NT4 иттербий 164
NT4 гафний 157	NT4 железо 53	NT4 иттербий 165
NT4 гафний 158	NT4 железо 55	NT4 иттербий 166
NT4 гафний 159	NT4 золото 180	NT4 иттербий 167
NT4 гафний 160	NT4 золото 181	NT4 иттербий 169
NT4 гафний 162	NT4 золото 182	NT4 иттрий 78
NT4 гафний 163	NT4 золото 183	NT4 иттрий 79

NT4	иттрий 80	NT4	лантан 133	NT4	неодим 137
NT4	иттрий 81	NT4	лантан 134	NT4	неодим 138
NT4	иттрий 83	NT4	лантан 135	NT4	неодим 139
NT4	иттрий 84	NT4	лантан 136	NT4	неодим 140
NT4	иттрий 85	NT4	лантан 137	NT4	неодим 141
NT4	иттрий 86	NT4	лантан 138	NT4	нептуний 230
NT4	иттрий 87	NT4	лоуренсий 251	NT4	нептуний 231
NT4	иттрий 88	NT4	лоуренсий 254	NT4	нептуний 232
NT4	кадмий 100	NT4	лоуренсий 255	NT4	нептуний 233
NT4	кадмий 101	NT4	лоуренсий 256	NT4	нептуний 234
NT4	кадмий 102	NT4	лютеций 150	NT4	нептуний 235
NT4	кадмий 103	NT4	лютеций 153	NT4	нептуний 236
NT4	кадмий 104	NT4	лютеций 154	NT4	никель 48
NT4	кадмий 105	NT4	лютеций 155	NT4	никель 51
NT4	кадмий 107	NT4	лютеций 156	NT4	никель 56
NT4	кадмий 109	NT4	лютеций 157	NT4	никель 57
NT4	кадмий 96	NT4	лютеций 158	NT4	никель 59
NT4	кадмий 97	NT4	лютеций 159	NT4	ниобий 82
NT4	калий 40	NT4	лютеций 160	NT4	ниобий 84
NT4	калифорний 241	NT4	лютеций 161	NT4	ниобий 85
NT4	калифорний 243	NT4	лютеций 162	NT4	ниобий 86
NT4	калифорний 245	NT4	лютеций 163	NT4	ниобий 87
NT4	калифорний 247	NT4	лютеций 164	NT4	ниобий 88
NT4	кальций 41	NT4	лютеций 165	NT4	ниобий 90
NT4	кобальт 49	NT4	лютеций 166	NT4	ниобий 91
NT4	кобальт 51	NT4	лютеций 167	NT4	ниобий 92
NT4	кобальт 55	NT4	лютеций 168	NT4	нобелий 253
NT4	кобальт 56	NT4	лютеций 169	NT4	нобелий 254
NT4	кобальт 57	NT4	лютеций 170	NT4	нобелий 255
NT4	кобальт 58	NT4	лютеций 171	NT4	нобелий 259
NT4	криптон 69	NT4	лютеций 172	NT4	олово 100
NT4	криптон 71	NT4	лютеций 173	NT4	олово 102
NT4	криптон 72	NT4	лютеций 174	NT4	олово 106
NT4	криптон 73	NT4	марганец 51	NT4	олово 107
NT4	криптон 74	NT4	марганец 52	NT4	олово 108
NT4	криптон 75	NT4	марганец 53	NT4	олово 109
NT4	криптон 76	NT4	марганец 54	NT4	олово 110
NT4	криптон 77	NT4	медь 55	NT4	олово 111
NT4	криптон 79	NT4	медь 58	NT4	олово 113
NT4	криптон 81	NT4	медь 60	NT4	олово 99
NT4	ксенон 110	NT4	медь 61	NT4	осмий 166
NT4	ксенон 111	NT4	медь 62	NT4	осмий 167
NT4	ксенон 112	NT4	медь 64	NT4	осмий 168
NT4	ксенон 113	NT4	менделевий 245	NT4	осмий 169
NT4	ксенон 114	NT4	менделевий 246	NT4	осмий 170
NT4	ксенон 115	NT4	менделевий 248	NT4	осмий 171
NT4	ксенон 116	NT4	менделевий 249	NT4	осмий 172
NT4	ксенон 117	NT4	менделевий 250	NT4	осмий 173
NT4	ксенон 118	NT4	менделевий 251	NT4	осмий 174
NT4	ксенон 119	NT4	менделевий 252	NT4	осмий 175
NT4	ксенон 120	NT4	менделевий 253	NT4	осмий 176
NT4	ксенон 121	NT4	менделевий 254	NT4	осмий 177
NT4	ксенон 122	NT4	менделевий 255	NT4	осмий 178
NT4	ксенон 123	NT4	менделевий 256	NT4	осмий 179
NT4	ксенон 125	NT4	менделевий 257	NT4	осмий 180
NT4	ксенон 127	NT4	менделевий 258	NT4	осмий 181
NT4	кюрий 232	NT4	молибден 83	NT4	осмий 182
NT4	кюрий 233	NT4	молибден 87	NT4	осмий 183
NT4	кюрий 234	NT4	молибден 88	NT4	осмий 185
NT4	кюрий 235	NT4	молибден 89	NT4	палладий 100
NT4	кюрий 238	NT4	молибден 90	NT4	палладий 101
NT4	кюрий 239	NT4	молибден 91	NT4	палладий 103
NT4	кюрий 241	NT4	молибден 93	NT4	палладий 194
NT4	лантан 117	NT4	мышьяк 67	NT4	палладий 91
NT4	лантан 118	NT4	мышьяк 70	NT4	палладий 92
NT4	лантан 119	NT4	мышьяк 71	NT4	палладий 95
NT4	лантан 120	NT4	мышьяк 72	NT4	палладий 96
NT4	лантан 121	NT4	мышьяк 73	NT4	палладий 97
NT4	лантан 122	NT4	мышьяк 74	NT4	палладий 98
NT4	лантан 123	NT4	натрий 20	NT4	палладий 99
NT4	лантан 124	NT4	неодим 125	NT4	платина 173
NT4	лантан 125	NT4	неодим 126	NT4	платина 174
NT4	лантан 126	NT4	неодим 129	NT4	платина 175
NT4	лантан 127	NT4	неодим 130	NT4	платина 176
NT4	лантан 128	NT4	неодим 132	NT4	платина 177
NT4	лантан 129	NT4	неодим 133	NT4	платина 178
NT4	лантан 130	NT4	неодим 134	NT4	платина 179
NT4	лантан 131	NT4	неодим 135	NT4	платина 180
NT4	лантан 132	NT4	неодим 136	NT4	платина 181

NT4 платина 182
NT4 платина 183
NT4 платина 184
NT4 платина 185
NT4 платина 186
NT4 платина 187
NT4 платина 188
NT4 платина 189
NT4 платина 191
NT4 платина 193
NT4 плутоний 232
NT4 плутоний 233
NT4 плутоний 234
NT4 плутоний 235
NT4 плутоний 237
NT4 полоний 196
NT4 полоний 197
NT4 полоний 198
NT4 полоний 199
NT4 полоний 200
NT4 полоний 201
NT4 полоний 202
NT4 полоний 203
NT4 полоний 204
NT4 полоний 205
NT4 полоний 206
NT4 полоний 207
NT4 полоний 208
NT4 полоний 209
NT4 празеодим 125
NT4 празеодим 127
NT4 празеодим 128
NT4 празеодим 129
NT4 празеодим 130
NT4 празеодим 132
NT4 празеодим 133
NT4 празеодим 134
NT4 празеодим 135
NT4 празеодим 136
NT4 празеодим 137
NT4 празеодим 138
NT4 празеодим 139
NT4 празеодим 140
NT4 празеодим 142
NT4 прометий 126
NT4 прометий 127
NT4 прометий 128
NT4 прометий 129
NT4 прометий 130
NT4 прометий 131
NT4 прометий 132
NT4 прометий 133
NT4 прометий 134
NT4 прометий 135
NT4 прометий 136
NT4 прометий 137
NT4 прометий 138
NT4 прометий 139
NT4 прометий 140
NT4 прометий 141
NT4 прометий 142
NT4 прометий 143
NT4 прометий 144
NT4 прометий 145
NT4 прометий 146
NT4 протактиний 226
NT4 протактиний 227
NT4 протактиний 228
NT4 протактиний 229
NT4 протактиний 230
NT4 радий 213
NT4 радий 214
NT4 радон 198
NT4 радон 200
NT4 радон 201
NT4 радон 202
NT4 радон 203
NT4 радон 204
NT4 радон 205

NT4 радон 206
NT4 радон 207
NT4 радон 208
NT4 радон 209
NT4 радон 210
NT4 радон 211
NT4 рений 163
NT4 рений 164
NT4 рений 165
NT4 рений 168
NT4 рений 170
NT4 рений 171
NT4 рений 172
NT4 рений 173
NT4 рений 174
NT4 рений 175
NT4 рений 176
NT4 рений 177
NT4 рений 178
NT4 рений 179
NT4 рений 180
NT4 рений 181
NT4 рений 182
NT4 рений 183
NT4 рений 184
NT4 рений 186
NT4 родий 100
NT4 родий 101
NT4 родий 102
NT4 родий 104
NT4 родий 89
NT4 родий 90
NT4 родий 91
NT4 родий 92
NT4 родий 93
NT4 родий 95
NT4 родий 96
NT4 родий 97
NT4 родий 98
NT4 родий 99
NT4 ртуть 177
NT4 ртуть 178
NT4 ртуть 179
NT4 ртуть 180
NT4 ртуть 181
NT4 ртуть 182
NT4 ртуть 183
NT4 ртуть 184
NT4 ртуть 185
NT4 ртуть 186
NT4 ртуть 187
NT4 ртуть 188
NT4 ртуть 189
NT4 ртуть 190
NT4 ртуть 191
NT4 ртуть 192
NT4 ртуть 193
NT4 ртуть 194
NT4 ртуть 195
NT4 ртуть 197
NT4 рубидий 76
NT4 рубидий 77
NT4 рубидий 78
NT4 рубидий 79
NT4 рубидий 81
NT4 рубидий 82
NT4 рубидий 83
NT4 рубидий 84
NT4 рубидий 86
NT4 рутений 87
NT4 рутений 90
NT4 рутений 91
NT4 рутений 92
NT4 рутений 93
NT4 рутений 94
NT4 рутений 95
NT4 рутений 97
NT4 самарий 129
NT4 самарий 130

NT4 самарий 132
NT4 самарий 133
NT4 самарий 134
NT4 самарий 135
NT4 самарий 136
NT4 самарий 137
NT4 самарий 138
NT4 самарий 139
NT4 самарий 140
NT4 самарий 141
NT4 самарий 142
NT4 самарий 143
NT4 самарий 145
NT4 свинец 186
NT4 свинец 187
NT4 свинец 188
NT4 свинец 189
NT4 свинец 190
NT4 свинец 191
NT4 свинец 192
NT4 свинец 193
NT4 свинец 194
NT4 свинец 195
NT4 свинец 196
NT4 свинец 197
NT4 свинец 198
NT4 свинец 199
NT4 свинец 200
NT4 свинец 201
NT4 свинец 202
NT4 свинец 203
NT4 свинец 205
NT4 селен 69
NT4 селен 70
NT4 селен 71
NT4 селен 72
NT4 селен 73
NT4 селен 75
NT4 серебро 100
NT4 серебро 101
NT4 серебро 102
NT4 серебро 103
NT4 серебро 104
NT4 серебро 105
NT4 серебро 106
NT4 серебро 108
NT4 серебро 110
NT4 серебро 93
NT4 серебро 95
NT4 серебро 96
NT4 серебро 97
NT4 серебро 98
NT4 серебро 99
NT4 скандий 44
NT4 стронций 73
NT4 стронций 74
NT4 стронций 76
NT4 стронций 78
NT4 стронций 79
NT4 стронций 80
NT4 стронций 81
NT4 стронций 82
NT4 стронций 83
NT4 стронций 85
NT4 стронций 87
NT4 сурьма 103
NT4 сурьма 107
NT4 сурьма 109
NT4 сурьма 110
NT4 сурьма 111
NT4 сурьма 112
NT4 сурьма 113
NT4 сурьма 114
NT4 сурьма 115
NT4 сурьма 116
NT4 сурьма 117
NT4 сурьма 118
NT4 сурьма 119
NT4 сурьма 120

NT4	сурьма 122	NT4	технеций 91	NT4	церий 126
NT4	таллий 178	NT4	технеций 92	NT4	церий 127
NT4	таллий 180	NT4	технеций 93	NT4	церий 128
NT4	таллий 181	NT4	технеций 94	NT4	церий 129
NT4	таллий 184	NT4	технеций 95	NT4	церий 130
NT4	таллий 186	NT4	технеций 96	NT4	церий 131
NT4	таллий 187	NT4	технеций 97	NT4	церий 132
NT4	таллий 188	NT4	титан 39	NT4	церий 133
NT4	таллий 189	NT4	титан 44	NT4	церий 134
NT4	таллий 190	NT4	титан 45	NT4	церий 135
NT4	таллий 191	NT4	торий 225	NT4	церий 137
NT4	таллий 192	NT4	тулий 148	NT4	церий 139
NT4	таллий 193	NT4	тулий 152	NT4	цинк 55
NT4	таллий 194	NT4	тулий 153	NT4	цинк 56
NT4	таллий 195	NT4	тулий 154	NT4	цинк 59
NT4	таллий 196	NT4	тулий 155	NT4	цинк 61
NT4	таллий 197	NT4	тулий 156	NT4	цинк 62
NT4	таллий 198	NT4	тулий 157	NT4	цинк 63
NT4	таллий 199	NT4	тулий 158	NT4	цинк 65
NT4	таллий 200	NT4	тулий 159	NT4	цирконий 78
NT4	таллий 201	NT4	тулий 160	NT4	цирконий 79
NT4	таллий 202	NT4	тулий 161	NT4	цирконий 84
NT4	таллий 204	NT4	тулий 162	NT4	цирконий 85
NT4	тантал 156	NT4	тулий 163	NT4	цирконий 86
NT4	тантал 158	NT4	тулий 164	NT4	цирконий 87
NT4	тантал 159	NT4	тулий 165	NT4	цирконий 88
NT4	тантал 160	NT4	тулий 166	NT4	цирконий 89
NT4	тантал 165	NT4	тулий 167	NT4	эйнштейний 240
NT4	тантал 166	NT4	тулий 168	NT4	эйнштейний 241
NT4	тантал 167	NT4	тулий 170	NT4	эйнштейний 242
NT4	тантал 168	NT4	тэрбий 136	NT4	эйнштейний 244
NT4	тантал 169	NT4	тэрбий 137	NT4	эйнштейний 245
NT4	тантал 170	NT4	тэрбий 138	NT4	эйнштейний 246
NT4	тантал 171	NT4	тэрбий 142	NT4	эйнштейний 247
NT4	тантал 172	NT4	уран 228	NT4	эйнштейний 248
NT4	тантал 173	NT4	уран 229	NT4	эйнштейний 249
NT4	тантал 174	NT4	уран 231	NT4	эйнштейний 250
NT4	тантал 175	NT4	фермий 247	NT4	эйнштейний 251
NT4	тантал 176	NT4	фермий 249	NT4	эйнштейний 252
NT4	тантал 177	NT4	фермий 251	NT4	эйнштейний 254
NT4	тантал 178	NT4	фермий 253	NT4	эрбий 143
NT4	тантал 179	NT4	франций 204	NT4	эрбий 144
NT4	тантал 180	NT4	франций 206	NT4	эрбий 146
NT4	теллур 107	NT4	франций 207	NT4	эрбий 147
NT4	теллур 108	NT4	франций 208	NT4	эрбий 149
NT4	теллур 109	NT4	франций 209	NT4	эрбий 150
NT4	теллур 110	NT4	франций 210	NT4	эрбий 151
NT4	теллур 111	NT4	франций 211	NT4	эрбий 152
NT4	теллур 112	NT4	франций 212	NT4	эрбий 153
NT4	теллур 113	NT4	франций 213	NT4	эрбий 154
NT4	теллур 114	NT4	хлор 36	NT4	эрбий 155
NT4	теллур 115	NT4	хром 48	NT4	эрбий 156
NT4	теллур 116	NT4	хром 49	NT4	эрбий 157
NT4	теллур 117	NT4	хром 51	NT4	эрбий 158
NT4	теллур 118	NT4	цезий 114	NT4	эрбий 159
NT4	теллур 119	NT4	цезий 115	NT4	эрбий 160
NT4	теллур 121	NT4	цезий 116	NT4	эрбий 161
NT4	теллур 123	NT4	цезий 117	NT4	эрбий 163
NT4	тербий 139	NT4	цезий 118	NT4	эрбий 165
NT4	тербий 141	NT4	цезий 119	NT2	изотопы с изомерными
NT4	тербий 143	NT4	цезий 120		переходами
NT4	тербий 144	NT4	цезий 121	NT3	актиний 222
NT4	тербий 146	NT4	цезий 122	NT3	алюминий 24
NT4	тербий 147	NT4	цезий 123	NT3	америций 242
NT4	тербий 148	NT4	цезий 124	NT3	астат 202
NT4	тербий 149	NT4	цезий 125	NT3	барий 127
NT4	тербий 150	NT4	цезий 126	NT3	барий 131
NT4	тербий 151	NT4	цезий 127	NT3	барий 133
NT4	тербий 152	NT4	цезий 128	NT3	барий 135
NT4	тербий 153	NT4	цезий 129	NT3	барий 136
NT4	тербий 154	NT4	цезий 130	NT3	барий 137
NT4	тербий 155	NT4	цезий 131	NT3	барий 138
NT4	тербий 156	NT4	цезий 132	NT3	борий 266
NT4	тербий 157	NT4	цезий 134	NT3	борий 267
NT4	тербий 158	NT4	перий 119	NT3	борий 272
NT4	технеций 85	NT4	перий 120	NT3	бром 76
NT4	технеций 86	NT4	перий 121	NT3	бром 77
NT4	технеций 87	NT4	перий 122	NT3	бром 79
NT4	технеций 90	NT4	перий 123	NT3	бром 80

NT3	бром 82	NT3	иридий 194	NT3	палладий 111
NT3	бром 83	NT3	иттербий 153	NT3	палладий 117
NT3	висмут 184	NT3	иттербий 169	NT3	платина 184
NT3	висмут 187	NT3	иттербий 175	NT3	платина 193
NT3	висмут 198	NT3	иттербий 176	NT3	платина 195
NT3	висмут 201	NT3	иттербий 177	NT3	платина 197
NT3	висмут 208	NT3	иттрий 86	NT3	платина 199
NT3	висмут 211	NT3	иттрий 87	NT3	плутоний 237
NT3	вольфрам 179	NT3	иттрий 88	NT3	полоний 201
NT3	вольфрам 180	NT3	иттрий 89	NT3	полоний 203
NT3	вольфрам 183	NT3	иттрий 90	NT3	полоний 207
NT3	вольфрам 185	NT3	иттрий 91	NT3	полоний 210
NT3	гадолиний 141	NT3	иттрий 93	NT3	празеодим 142
NT3	гадолиний 145	NT3	иттрий 97	NT3	празеодим 144
NT3	гадолиний 147	NT3	кадмий 100	NT3	прометий 148
NT3	гадолиний 148	NT3	кадмий 111	NT3	протактиний 234
NT3	галлий 72	NT3	кадмий 113	NT3	радий 213
NT3	галлий 74	NT3	калий 40	NT3	радон 197
NT3	гафний 156	NT3	кобальт 58	NT3	радон 210
NT3	гафний 177	NT3	кобальт 60	NT3	радон 211
NT3	гафний 178	NT3	криптон 79	NT3	рений 160
NT3	гафний 179	NT3	криптон 81	NT3	рений 167
NT3	гафний 180	NT3	криптон 83	NT3	рений 169
NT3	гафний 182	NT3	криптон 84	NT3	рений 184
NT3	германий 71	NT3	криптон 85	NT3	рений 186
NT3	германий 73	NT3	криптон 86	NT3	рений 188
NT3	германий 75	NT3	ксенон 125	NT3	рений 190
NT3	германий 77	NT3	ксенон 127	NT3	рений 194
NT3	гольмий 148	NT3	ксенон 129	NT3	рений 196
NT3	гольмий 156	NT3	ксенон 131	NT3	родий 100
NT3	гольмий 158	NT3	ксенон 133	NT3	родий 101
NT3	гольмий 159	NT3	ксенон 135	NT3	родий 103
NT3	гольмий 160	NT3	лантан 132	NT3	родий 104
NT3	гольмий 161	NT3	лютеций 153	NT3	родий 105
NT3	гольмий 162	NT3	лютеций 154	NT3	родий 95
NT3	гольмий 163	NT3	лютеций 161	NT3	родий 96
NT3	гольмий 164	NT3	лютеций 169	NT3	родий 97
NT3	гольмий 168	NT3	лютеций 170	NT3	ртуть 193
NT3	дармштадтий 271	NT3	лютеций 171	NT3	ртуть 195
NT3	диспрозий 140	NT3	лютеций 172	NT3	ртуть 197
NT3	диспрозий 147	NT3	лютеций 174	NT3	ртуть 199
NT3	диспрозий 149	NT3	лютеций 177	NT3	ртуть 201
NT3	диспрозий 165	NT3	марганец 60	NT3	рубидий 76
NT3	дубний 267	NT3	медь 68	NT3	рубидий 78
NT3	европий 141	NT3	молибден 89	NT3	рубидий 81
NT3	европий 152	NT3	молибден 91	NT3	рубидий 84
NT3	европий 154	NT3	молибден 92	NT3	рубидий 85
NT3	железо 53	NT3	молибден 93	NT3	рубидий 86
NT3	золото 191	NT3	молибден 94	NT3	рубидий 90
NT3	золото 193	NT3	мышьяк 75	NT3	рутений 93
NT3	золото 195	NT3	натрий 22	NT3	самарий 139
NT3	золото 196	NT3	натрий 24	NT3	самарий 141
NT3	золото 197	NT3	неодим 137	NT3	самарий 143
NT3	золото 198	NT3	неодим 139	NT3	свинец 194
NT3	золото 200	NT3	неодим 141	NT3	свинец 197
NT3	индий 104	NT3	нептуний 237	NT3	свинец 199
NT3	индий 107	NT3	ниобий 86	NT3	свинец 200
NT3	индий 109	NT3	ниобий 90	NT3	свинец 201
NT3	индий 111	NT3	ниобий 91	NT3	свинец 202
NT3	индий 112	NT3	ниобий 93	NT3	свинец 203
NT3	индий 113	NT3	ниобий 94	NT3	свинец 204
NT3	индий 114	NT3	ниобий 95	NT3	свинец 205
NT3	индий 115	NT3	ниобий 97	NT3	свинец 207
NT3	индий 116	NT3	нобелий 254	NT3	селен 73
NT3	индий 117	NT3	олово 102	NT3	селен 77
NT3	индий 118	NT3	олово 113	NT3	селен 79
NT3	индий 119	NT3	олово 117	NT3	селен 81
NT3	индий 121	NT3	олово 119	NT3	серебро 101
NT3	иод 116	NT3	олово 121	NT3	серебро 102
NT3	иод 121	NT3	олово 129	NT3	серебро 103
NT3	иод 122	NT3	олово 131	NT3	серебро 105
NT3	иод 130	NT3	осмий 182	NT3	серебро 107
NT3	иод 132	NT3	осмий 183	NT3	серебро 108
NT3	иод 133	NT3	осмий 189	NT3	серебро 109
NT3	иод 134	NT3	осмий 190	NT3	серебро 110
NT3	иридий 190	NT3	осмий 191	NT3	серебро 111
NT3	иридий 191	NT3	осмий 192	NT3	серебро 113
NT3	иридий 192	NT3	палладий 107	NT3	серебро 116
NT3	иридий 193	NT3	палладий 109	NT3	серебро 118

- NT3** серебро 120
NT3 серебро 99
NT3 скандий 44
NT3 скандий 46
NT3 скандий 50
NT3 стронций 83
NT3 стронций 85
NT3 стронций 87
NT3 сурьма 113
NT3 сурьма 117
NT3 сурьма 122
NT3 сурьма 124
NT3 сурьма 126
NT3 сурьма 131
NT3 таллий 179
NT3 таллий 185
NT3 таллий 186
NT3 таллий 187
NT3 таллий 193
NT3 таллий 195
NT3 таллий 196
NT3 таллий 197
NT3 таллий 198
NT3 таллий 201
NT3 таллий 206
NT3 таллий 207
NT3 тантал 182
NT3 теллур 121
NT3 теллур 123
NT3 теллур 125
NT3 теллур 127
NT3 теллур 129
NT3 теллур 131
NT3 теллур 133
NT3 тербий 144
NT3 тербий 146
NT3 тербий 151
NT3 тербий 152
NT3 тербий 154
NT3 тербий 156
NT3 тербий 158
NT3 технеций 102
NT3 технеций 86
NT3 технеций 93
NT3 технеций 95
NT3 технеций 96
NT3 технеций 97
NT3 технеций 99
NT3 тулий 150
NT3 тулий 162
NT3 тулий 164
NT3 тэрбий 142
NT3 уран 235
NT3 фермий 250
NT3 фермий 256
NT3 франций 206
NT3 франций 211
NT3 франций 212
NT3 франций 213
NT3 франций 218
NT3 фтор 18
NT3 хлор 34
NT3 хлор 38
NT3 цезий 121
NT3 цезий 123
NT3 цезий 134
NT3 цезий 135
NT3 цезий 136
NT3 цезий 138
NT3 церий 135
NT3 церий 137
NT3 церий 138
NT3 церий 139
NT3 цинк 69
NT3 цирконий 85
NT3 цирконий 87
NT3 цирконий 89
NT3 цирконий 90
NT3 эрбий 151
- NT3** эрбий 167
NT2 изотопы с недостатком нейтронов
NT2 остеотропные нуклиды
NT2 предшественники запаздывающих нейтронов
NT2 предшественники запаздывающих протонов
NT2 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
NT3 азот 10
NT3 алюминий 21
NT3 аргон 30
NT3 ванадий 40
NT3 ванадий 41
NT3 висмут 185
NT3 германий 62
NT3 гольмий 140
NT3 гольмий 141
NT3 европий 130
NT3 европий 131
NT3 европий 132
NT3 железо 45
NT3 золото 170
NT3 золото 171
NT3 иод 109
NT3 иридий 164
NT3 иридий 165
NT3 калий 33
NT3 калий 34
NT3 кальций 34
NT3 кобальт 49
NT3 кобальт 52
NT3 кобальт 53
NT3 лантан 117
NT3 лютеций 150
NT3 лютеций 151
NT3 марганец 45
NT3 медь 52
NT3 медь 53
NT3 медь 54
NT3 мышьяк 62
NT3 мышьяк 63
NT3 мышьяк 64
NT3 натрий 19
NT3 рений 159
NT3 рений 160
NT3 рубидий 71
NT3 рубидий 72
NT3 селен 66
NT3 сера 26
NT3 скандий 36
NT3 скандий 37
NT3 скандий 38
NT3 скандий 39
NT3 таллий 176
NT3 таллий 177
NT3 тантал 155
NT3 тантал 156
NT3 тантал 157
NT3 тулий 144
NT3 тулий 145
NT3 тулий 146
NT3 тулий 147
NT3 тэрбий 135
NT3 тэрбий 137
NT3 тэрбий 138
NT3 фтор 14
NT3 хлор 28
NT3 хлор 29
NT3 хлор 30
NT3 цезий 112
NT3 цезий 113
NT3 цинк 54
NT3 цинк 55
NT3 цинк 56
NT2 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием тяжелых ионов
- NT3** радиоизотопы, распадающиеся с испусканием кремния 32
NT4 плутоний 238
NT3 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием магния 28
NT4 плутоний 236
NT4 уран 234
NT3 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием неона 24
NT4 протактиний 231
NT4 торий 230
NT4 уран 232
NT4 уран 233
NT4 уран 234
NT3 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием углерода 12
NT4 барий 114
NT3 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием углерода 14
NT4 радий 222
NT4 радий 223
NT4 радий 224
NT4 радий 226
NT2 радиоизотопы с внутренней конверсией
NT3 актиний 227
NT3 астат 212
NT3 барий 131
NT3 барий 133
NT3 барий 135
NT3 берклий 243
NT3 бром 77
NT3 бром 80
NT3 бром 82
NT3 вольфрам 176
NT3 вольфрам 181
NT3 вольфрам 185
NT3 гафний 178
NT3 гафний 179
NT3 гафний 180
NT3 германий 73
NT3 германий 75
NT3 гольмий 158
NT3 гольмий 160
NT3 гольмий 164
NT3 диспрозий 159
NT3 золото 191
NT3 золото 193
NT3 золото 195
NT3 золото 196
NT3 золото 197
NT3 индий 112
NT3 индий 114
NT3 индий 115
NT3 индий 116
NT3 индий 121
NT3 иод 125
NT3 иод 129
NT3 иод 130
NT3 иод 132
NT3 иод 133
NT3 иридий 190
NT3 иридий 191
NT3 иридий 192
NT3 иридий 193
NT3 иттербий 164
NT3 иттербий 165
NT3 иттербий 166
NT3 иттербий 177
NT3 иттрий 86
NT3 кадмий 111
NT3 кадмий 113
NT3 калифорний 247
NT3 калифорний 250
NT3 кобальт 58
NT3 кобальт 60
NT3 криптон 79
NT3 криптон 83
NT3 ксенон 125

NT3	ксенон 129	NT3	теллур 125	NT3	лютеций 176
NT3	ксенон 131	NT3	тербий 151	NT3	марганец 53
NT3	ксенон 133	NT3	тербий 157	NT3	молибден 93
NT3	лютеций 169	NT3	тербий 158	NT3	натрий 22
NT3	лютеций 170	NT3	технеций 96	NT3	неодим 144
NT3	лютеций 171	NT3	технеций 97	NT3	нептуний 235
NT3	лютеций 172	NT3	технеций 99	NT3	нептуний 236
NT3	лютеций 176	NT3	торий 234	NT3	нептуний 237
NT3	молибден 93	NT3	тулий 159	NT3	никель 59
NT3	неодим 147	NT3	тулий 161	NT3	никель 63
NT3	нептуний 236	NT3	уран 230	NT3	ниобий 91
NT3	ниобий 91	NT3	уран 235	NT3	ниобий 92
NT3	ниобий 93	NT3	уран 240	NT3	ниобий 93
NT3	ниобий 94	NT3	цезий 123	NT3	ниобий 94
NT3	олово 113	NT3	цезий 134	NT3	олово 121
NT3	олово 119	NT3	цезий 138	NT3	олово 126
NT3	олово 121	NT3	церий 133	NT3	осмий 186
NT3	осмий 180	NT3	церий 137	NT3	осмий 194
NT3	осмий 189	NT3	эйнштейний 254	NT3	палладий 107
NT3	осмий 190	NT3	эрбий 156	NT3	платина 190
NT3	осмий 191	NT3	эрбий 169	NT3	платина 193
NT3	осмий 194	NT2	радиоизотопы с годовым	NT3	плутоний 236
NT3	палладий 112		периодом полураспада	NT3	плутоний 238
NT3	платина 193	NT3	актиний 227	NT3	плутоний 239
NT3	платина 195	NT3	алюминий 26	NT3	плутоний 240
NT3	платина 197	NT3	америчий 241	NT3	плутоний 241
NT3	платина 199	NT3	америчий 242	NT3	плутоний 242
NT3	плутоний 235	NT3	америчий 243	NT3	плутоний 244
NT3	плутоний 237	NT3	аргон 39	NT3	полоний 208
NT3	полоний 199	NT3	аргон 42	NT3	полоний 209
NT3	полоний 201	NT3	барий 133	NT3	прометий 144
NT3	полоний 202	NT3	бериллий 10	NT3	прометий 145
NT3	полоний 203	NT3	берклий 247	NT3	прометий 146
NT3	полоний 205	NT3	ванадий 50	NT3	прометий 147
NT3	полоний 206	NT3	висмут 207	NT3	протактиний 231
NT3	полоний 207	NT3	висмут 208	NT3	радий 226
NT3	празеодим 142	NT3	висмут 210	NT3	радий 228
NT3	прометий 145	NT3	гадолиний 148	NT3	рений 186
NT3	радий 213	NT3	гадолиний 150	NT3	рений 187
NT3	радий 225	NT3	гадолиний 152	NT3	родий 101
NT3	радий 228	NT3	гафний 172	NT3	ртуть 194
NT3	радий 230	NT3	гафний 174	NT3	рубидий 87
NT3	радон 210	NT3	гафний 178	NT3	рутений 106
NT3	радон 211	NT3	гафний 182	NT3	самарий 146
NT3	рений 183	NT3	гольмий 163	NT3	самарий 147
NT3	рений 184	NT3	гольмий 166	NT3	самарий 148
NT3	рений 188	NT3	диспрозий 154	NT3	самарий 151
NT3	рений 189	NT3	европий 150	NT3	свинец 202
NT3	родий 100	NT3	европий 152	NT3	свинец 205
NT3	родий 101	NT3	европий 154	NT3	свинец 210
NT3	родий 103	NT3	европий 155	NT3	селен 79
NT3	родий 105	NT3	железо 55	NT3	серебро 108
NT3	родий 96	NT3	железо 60	NT3	стронций 90
NT3	ртуть 193	NT3	индий 115	NT3	сурьма 125
NT3	ртуть 195	NT3	иод 129	NT3	таллий 204
NT3	ртуть 197	NT3	иридий 192	NT3	тантал 179
NT3	ртуть 199	NT3	кадмий 109	NT3	теллур 123
NT3	рубидий 81	NT3	кадмий 113	NT3	тербий 157
NT3	самарий 145	NT3	калий 40	NT3	тербий 158
NT3	самарий 151	NT3	калифорний 249	NT3	технеций 97
NT3	свинец 199	NT3	калифорний 250	NT3	технеций 98
NT3	свинец 202	NT3	калифорний 251	NT3	технеций 99
NT3	селен 79	NT3	калифорний 252	NT3	титан 44
NT3	селен 81	NT3	кальций 41	NT3	торий 228
NT3	серебро 103	NT3	кобальт 60	NT3	торий 229
NT3	серебро 105	NT3	кремний 32	NT3	торий 230
NT3	серебро 107	NT3	криптон 81	NT3	торий 232
NT3	серебро 109	NT3	криптон 85	NT3	третий
NT3	серебро 111	NT3	кюрий 243	NT3	тулий 171
NT3	серебро 99	NT3	кюрий 244	NT3	углерод 14
NT3	скандий 46	NT3	кюрий 245	NT3	уран 232
NT3	сурьма 119	NT3	кюрий 246	NT3	уран 233
NT3	сурьма 122	NT3	кюрий 247	NT3	уран 234
NT3	сурьма 124	NT3	кюрий 248	NT3	уран 235
NT3	сурьма 126	NT3	кюрий 250	NT3	уран 236
NT3	таллий 198	NT3	лантан 137	NT3	уран 238
NT3	тантал 182	NT3	лантан 138	NT3	хлор 36
NT3	теллур 121	NT3	лютеций 173	NT3	цезий 134
NT3	теллур 123	NT3	лютеций 174	NT3	цезий 135

NT3 цезий 137	NT3 гадолиний 134	NT3 иттрий 102
NT3 цирконий 93	NT3 гадолиний 168	NT3 иттрий 103
NT3 эйнштейний 252	NT3 галлий 60	NT3 иттрий 104
NT2 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада	NT3 галлий 62	NT3 иттрий 107
NT3 азот 12	NT3 галлий 72	NT3 иттрий 108
NT3 азот 18	NT3 галлий 82	NT3 иттрий 78
NT3 азот 19	NT3 галлий 83	NT3 иттрий 88
NT3 актиний 206	NT3 галлий 84	NT3 иттрий 93
NT3 актиний 207	NT3 гассий 267	NT3 иттрий 97
NT3 актиний 208	NT3 гафний 155	NT3 иттрий 98
NT3 актиний 209	NT3 гафний 156	NT3 кадмий 125
NT3 актиний 210	NT3 гафний 157	NT3 кадмий 126
NT3 актиний 211	NT3 гелий 6	NT3 кадмий 127
NT3 актиний 212	NT3 гелий 8	NT3 кадмий 128
NT3 актиний 213	NT3 германий 60	NT3 кадмий 129
NT3 актиний 215	NT3 германий 61	NT3 кадмий 130
NT3 актиний 220	NT3 германий 62	NT3 кадмий 131
NT3 актиний 221	NT3 германий 63	NT3 кадмий 132
NT3 алюминий 22	NT3 германий 71	NT3 кадмий 95
NT3 алюминий 23	NT3 германий 73	NT3 кадмий 96
NT3 алюминий 24	NT3 германий 85	NT3 калий 35
NT3 алюминий 31	NT3 германий 87	NT3 калий 36
NT3 алюминий 32	NT3 гольмий 140	NT3 калий 50
NT3 алюминий 34	NT3 гольмий 141	NT3 калий 51
NT3 аргон 31	NT3 гольмий 142	NT3 калий 52
NT3 аргон 32	NT3 гольмий 143	NT3 калий 53
NT3 аргон 33	NT3 гольмий 144	NT3 калий 54
NT3 аргон 34	NT3 гольмий 148	NT3 кальций 36
NT3 аргон 48	NT3 дармштадтий 270	NT3 кальций 37
NT3 аргон 52	NT3 дармштадтий 271	NT3 кальций 38
NT3 аргон 53	NT3 дармштадтий 273	NT3 кальций 39
NT3 аstat 191	NT3 дармштадтий 279	NT3 кальций 53
NT3 аstat 192	NT3 диспрозий 138	NT3 кислород 13
NT3 аstat 193	NT3 диспрозий 139	NT3 кислород 24
NT3 аstat 194	NT3 диспрозий 149	NT3 кобальт 52
NT3 аstat 195	NT3 европий 131	NT3 кобальт 53
NT3 аstat 196	NT3 европий 132	NT3 кобальт 54
NT3 аstat 197	NT3 европий 133	NT3 кобальт 64
NT3 аstat 212	NT3 европий 134	NT3 кобальт 66
NT3 аstat 217	NT3 европий 165	NT3 кобальт 67
NT3 барий 114	NT3 европий 166	NT3 кобальт 71
NT3 барий 115	NT3 европий 167	NT3 кобальт 72
NT3 барий 116	NT3 железо 45	NT3 кобальт 73
NT3 барий 136	NT3 железо 46	NT3 коперниций-284
NT3 барий 147	NT3 железо 49	NT3 кремний 24
NT3 барий 148	NT3 железо 51	NT3 кремний 25
NT3 барий 149	NT3 железо 69	NT3 кремний 35
NT3 барий 150	NT3 железо 70	NT3 кремний 36
NT3 бериллий 12	NT3 золото 172	NT3 криптон 71
NT3 бериллий 14	NT3 золото 173	NT3 криптон 94
NT3 бор 12	NT3 золото 174	NT3 криптон 95
NT3 бор 13	NT3 золото 175	NT3 криптон 99
NT3 бор 14	NT3 золото 191	NT3 ксенон 109
NT3 бор 15	NT3 индий 114	NT3 ксенон 110
NT3 бор 17	NT3 индий 128	NT3 ксенон 111
NT3 бор 8	NT3 индий 129	NT3 ксенон 143
NT3 борий 261	NT3 индий 130	NT3 ксенон 145
NT3 борий 262	NT3 индий 131	NT3 ксенон 147
NT3 борий 264	NT3 индий 132	NT3 ксенон 117
NT3 борий 265	NT3 индий 133	NT3 лантан 150
NT3 бром 70	NT3 индий 134	NT3 ливерморий 290
NT3 бром 91	NT3 индий 135	NT3 ливерморий 291
NT3 бром 92	NT3 индий 97	NT3 литий 10
NT3 бром 93	NT3 индий 98	NT3 литий 11
NT3 бром 94	NT3 иод 108	NT3 литий 8
NT3 ванадий 42	NT3 иод 110	NT3 литий 9
NT3 ванадий 44	NT3 иод 140	NT3 лоуренсий 257
NT3 ванадий 45	NT3 иод 141	NT3 лютеций 150
NT3 ванадий 46	NT3 иод 142	NT3 лютеций 151
NT3 ванадий 64	NT3 иридий 166	NT3 лютеций 152
NT3 ванадий 65	NT3 иридий 167	NT3 лютеций 153
NT3 висмут 184	NT3 иридий 169	NT3 лютеций 155
NT3 висмут 186	NT3 иридий 194	NT3 лютеций 156
NT3 висмут 187	NT3 иттербий 148	NT3 лютеций 161
NT3 вольфрам 157	NT3 иттербий 149	NT3 лютеций 170
NT3 вольфрам 159	NT3 иттербий 154	NT3 магний 19
NT3 вольфрам 160	NT3 иттербий 175	NT3 магний 20
NT3 вольфрам 161	NT3 иттрий 100	NT3 магний 21
	NT3 иттрий 101	NT3 магний 30

NT3 магний 31
NT3 марганец 48
NT3 марганец 49
NT3 марганец 50
NT3 марганец 61
NT3 марганец 62
NT3 марганец 63
NT3 марганец 66
NT3 марганец 67
NT3 марганец 68
NT3 марганец 69
NT3 медь 55
NT3 медь 56
NT3 медь 57
NT3 медь 76
NT3 медь 77
NT3 медь 78
NT3 медь 79
NT3 медь 80
NT3 мейтнерий 266
NT3 мейтнерий 267
NT3 мейтнерий 268
NT3 мейтнерий 270
NT3 мейтнерий 275
NT3 мейтнерий 276
NT3 менделевий 245
NT3 менделевий 246
NT3 молибден 109
NT3 молибден 111
NT3 молибден 83
NT3 молибден 89
NT3 московий 287
NT3 московий 288
NT3 мышьяк 64
NT3 мышьяк 66
NT3 мышьяк 75
NT3 мышьяк 84
NT3 мышьяк 86
NT3 мышьяк 87
NT3 натрий 19
NT3 натрий 20
NT3 натрий 24
NT3 натрий 27
NT3 натрий 28
NT3 натрий 29
NT3 натрий 30
NT3 натрий 31
NT3 натрий 32
NT3 натрий 33
NT3 натрий 34
NT3 натрий 35
NT3 неодим 124
NT3 неодим 125
NT3 неодим 159
NT3 неодим 160
NT3 неодим 161
NT3 неон 17
NT3 неон 25
NT3 неон 26
NT3 неон 31
NT3 нептун 226
NT3 нептуний 227
NT3 никель 49
NT3 никель 50
NT3 никель 52
NT3 никель 53
NT3 никель 55
NT3 никель 73
NT3 никель 75
NT3 никель 76
NT3 никель 80
NT3 ниобий 107
NT3 ниобий 108
NT3 ниобий 109
NT3 ниобий 110
NT3 ниобий 111
NT3 ниобий 113
NT3 ниобий 81
NT3 ниобий 82

NT3 ниохий 283
NT3 ниохий 284
NT3 нобелий 251
NT3 нобелий 254
NT3 нобелий 258
NT3 олово 135
NT3 олово 136
NT3 олово 137
NT3 олово 99
NT3 осмий 162
NT3 осмий 164
NT3 осмий 165
NT3 осмий 166
NT3 осмий 167
NT3 палладий 117
NT3 палладий 119
NT3 палладий 120
NT3 палладий 92
NT3 платина 168
NT3 платина 169
NT3 платина 170
NT3 платина 171
NT3 платина 172
NT3 платина 173
NT3 платина 174
NT3 платина 184
NT3 плутоний 230
NT3 полоний 187
NT3 полоний 189
NT3 полоний 190
NT3 полоний 191
NT3 полоний 192
NT3 полоний 193
NT3 полоний 194
NT3 полоний 211
NT3 полоний 215
NT3 полоний 216
NT3 празеодим 157
NT3 празеодим 158
NT3 празеодим 159
NT3 протактиний 212
NT3 протактиний 213
NT3 протактиний 214
NT3 протактиний 215
NT3 протактиний 216
NT3 протактиний 217
NT3 протактиний 222
NT3 протактиний 223
NT3 протактиний 224
NT3 радий 203
NT3 радий 204
NT3 радий 205
NT3 радий 206
NT3 радий 213
NT3 радий 215
NT3 радий 219
NT3 радий 220
NT3 радон 193
NT3 радон 195
NT3 радон 197
NT3 радон 198
NT3 радон 199
NT3 радон 213
NT3 радон 218
NT3 резерфордий 254
NT3 резерфордий 256
NT3 резерфордий 258
NT3 резерфордий 260
NT3 резерфордий 262
NT3 рений 161
NT3 рений 162
NT3 рений 163
NT3 рений 164
NT3 рентгений 272
NT3 рентгений 273
NT3 рентгений 274
NT3 рентгений 279
NT3 родий 115
NT3 родий 116

NT3 родий 118
NT3 родий 120
NT3 родий 121
NT3 родий 122
NT3 родий 92
NT3 ртуть 174
NT3 ртуть 175
NT3 ртуть 176
NT3 ртуть 177
NT3 ртуть 178
NT3 рубидий 100
NT3 рубидий 74
NT3 рубидий 95
NT3 рубидий 96
NT3 рубидий 97
NT3 рубидий 98
NT3 рубидий 99
NT3 рутений 114
NT3 рутений 115
NT3 рутений 116
NT3 рутений 117
NT3 рутений 118
NT3 самарий 128
NT3 самарий 129
NT3 самарий 164
NT3 самарий 165
NT3 свинец 179
NT3 свинец 180
NT3 свинец 181
NT3 свинец 182
NT3 свинец 184
NT3 свинец 205
NT3 свинец 207
NT3 селен 65
NT3 селен 66
NT3 селен 67
NT3 селен 89
NT3 селен 91
NT3 сера 26
NT3 сера 28
NT3 сера 29
NT3 серебро 120
NT3 серебро 121
NT3 серебро 123
NT3 серебро 124
NT3 серебро 125
NT3 серебро 126
NT3 серебро 127
NT3 серебро 128
NT3 серебро 129
NT3 серебро 130
NT3 серебро 94
NT3 серебро 95
NT3 сиборгий 258
NT3 сиборгий 259
NT3 сиборгий 260
NT3 сиборгий 261
NT3 сиборгий 262
NT3 сиборгий 263
NT3 сиборгий 264
NT3 скандий 40
NT3 скандий 41
NT3 скандий 42
NT3 скандий 50
NT3 скандий 56
NT3 скандий 57
NT3 скандий 58
NT3 скандий 59
NT3 скандий 60
NT3 стронций 100
NT3 стронций 101
NT3 стронций 102
NT3 стронций 75
NT3 стронций 97
NT3 стронций 98
NT3 стронций 99
NT3 сурьма 104
NT3 сурьма 134
NT3 сурьма 136

NT3	таллий 176	NT3	хлор 31	NT3	берклий 253
NT3	таллий 177	NT3	хлор 32	NT3	берклий 254
NT3	таллий 178	NT3	хлор 50	NT3	борий 275
NT3	таллий 179	NT3	хром 45	NT3	бром 72
NT3	таллий 183	NT3	хром 46	NT3	бром 73
NT3	тантал 156	NT3	хром 47	NT3	бром 74
NT3	тантал 157	NT3	хром 60	NT3	бром 77
NT3	тантал 158	NT3	хром 62	NT3	бром 78
NT3	тантал 159	NT3	хром 63	NT3	бром 80
NT3	тантал 182	NT3	хром 64	NT3	бром 82
NT3	теллур 107	NT3	хром 65	NT3	бром 84
NT3	тербий 146	NT3	хром 66	NT3	бром 85
NT3	технеций 110	NT3	хром 67	NT3	ванадий 47
NT3	технеций 111	NT3	цезий 114	NT3	ванадий 52
NT3	технеций 112	NT3	цезий 116	NT3	ванадий 53
NT3	технеций 113	NT3	цезий 145	NT3	висмут 193
NT3	технеций 114	NT3	цезий 146	NT3	висмут 194
NT3	технеций 115	NT3	цезий 147	NT3	висмут 195
NT3	технеций 116	NT3	цезий 148	NT3	висмут 196
NT3	технеций 117	NT3	цезий 149	NT3	висмут 197
NT3	технеций 85	NT3	цезий 150	NT3	висмут 198
NT3	технеций 86	NT3	цезий 151	NT3	висмут 199
NT3	титан 39	NT3	церий 119	NT3	висмут 200
NT3	титан 40	NT3	церий 120	NT3	висмут 201
NT3	титан 41	NT3	церий 156	NT3	висмут 211
NT3	титан 42	NT3	церий 157	NT3	висмут 212
NT3	титан 43	NT3	цинк 57	NT3	висмут 213
NT3	титан 58	NT3	цинк 80	NT3	висмут 214
NT3	титан 59	NT3	цинк 81	NT3	висмут 215
NT3	титан 60	NT3	цирконий 105	NT3	висмут 216
NT3	титан 61	NT3	цирконий 79	NT3	вольфрам 170
NT3	торий 209	NT3	цирконий 90	NT3	вольфрам 171
NT3	торий 210	NT3	цтнк 59	NT3	вольфрам 172
NT3	торий 211	NT3	эрбий 151	NT3	вольфрам 173
NT3	торий 212	NT2	радиоизотопы с минутным	NT3	вольфрам 174
NT3	торий 213		периодом полураспада	NT3	вольфрам 175
NT3	торий 214	NT3	азот 13	NT3	вольфрам 179
NT3	торий 216	NT3	актиний 222	NT3	вольфрам 185
NT3	торий 221	NT3	актиний 223	NT3	вольфрам 189
NT3	торий 222	NT3	актиний 230	NT3	вольфрам 190
NT3	торий 223	NT3	актиний 231	NT3	гадолиний 142
NT3	тулий 146	NT3	актиний 232	NT3	гадолиний 143
NT3	тулий 147	NT3	актиний 233	NT3	гадолиний 144
NT3	тулий 150	NT3	алюминий 28	NT3	гадолиний 145
NT3	тэрбий 136	NT3	алюминий 29	NT3	гадолиний 161
NT3	тэрбий 137	NT3	америций 233	NT3	гадолиний 162
NT3	тэрбий 138	NT3	америций 234	NT3	гадолиний 163
NT3	тэрбий 142	NT3	америций 235	NT3	галлий 64
NT3	тэрбий 171	NT3	америций 236	NT3	галлий 65
NT3	углерод 16	NT3	америций 244	NT3	галлий 70
NT3	углерод 17	NT3	америций 246	NT3	галлий 74
NT3	углерод 18	NT3	америций 247	NT3	галлий 75
NT3	углерод 9	NT3	америций 248	NT3	гафний 164
NT3	уран 217	NT3	америций 249	NT3	гафний 165
NT3	уран 218	NT3	аргон 43	NT3	гафний 166
NT3	уран 225	NT3	аргон 44	NT3	гафний 167
NT3	уран 226	NT3	астат 201	NT3	гафний 168
NT3	фермий 243	NT3	астат 202	NT3	гафний 169
NT3	фермий 244	NT3	астат 203	NT3	гафний 177
NT3	флеровий 286	NT3	астат 204	NT3	германий 64
NT3	флеровий 287	NT3	астат 205	NT3	германий 67
NT3	флеровий 288	NT3	астат 206	NT3	гольмий 150
NT3	фосфор 26	NT3	астат 220	NT3	гольмий 152
NT3	фосфор 27	NT3	астат 221	NT3	гольмий 153
NT3	фосфор 28	NT3	барий 122	NT3	гольмий 154
NT3	фосфор 38	NT3	барий 123	NT3	гольмий 155
NT3	франций 199	NT3	барий 124	NT3	гольмий 156
NT3	франций 200	NT3	барий 125	NT3	гольмий 157
NT3	франций 201	NT3	барий 127	NT3	гольмий 158
NT3	франций 202	NT3	барий 131	NT3	гольмий 159
NT3	франций 203	NT3	барий 137	NT3	гольмий 160
NT3	франций 206	NT3	барий 141	NT3	гольмий 162
NT3	франций 214	NT3	барий 142	NT3	гольмий 164
NT3	франций 218	NT3	берклий 238	NT3	гольмий 168
NT3	франций 219	NT3	берклий 239	NT3	гольмий 169
NT3	фтор 24	NT3	берклий 240	NT3	гольмий 170
NT3	хассий 265	NT3	берклий 242	NT3	диспрозий 147
NT3	хассий 266	NT3	берклий 251	NT3	диспрозий 148
NT3	хассий 275	NT3	берклий 252	NT3	диспрозий 149

NT3	диспрозий 150	NT3	кадмий 111	NT3	медь 69
NT3	диспрозий 151	NT3	кадмий 118	NT3	мейтнерий 265
NT3	диспрозий 165	NT3	кадмий 119	NT3	мейтнерий 279
NT3	диспрозий 167	NT3	калий 38	NT3	менделевий 251
NT3	диспрозий 168	NT3	калий 44	NT3	менделевий 252
NT3	дубний 264	NT3	калий 45	NT3	менделевий 253
NT3	дубний 265	NT3	калий 46	NT3	менделевий 254
NT3	дубний 266	NT3	калифорний 240	NT3	менделевий 255
NT3	европий 142	NT3	калифорний 241	NT3	менделевий 258
NT3	европий 143	NT3	калифорний 242	NT3	молибден 101
NT3	европий 154	NT3	калифорний 243	NT3	молибден 102
NT3	европий 158	NT3	калифорний 244	NT3	молибден 103
NT3	европий 159	NT3	калифорний 245	NT3	молибден 104
NT3	железо 53	NT3	калифорний 256	NT3	молибден 88
NT3	железо 61	NT3	кальций 49	NT3	молибден 89
NT3	железо 62	NT3	кислород 14	NT3	молибден 91
NT3	золото 185	NT3	кислород 15	NT3	мышьяк 68
NT3	золото 186	NT3	кобальт 54	NT3	мышьяк 69
NT3	золото 187	NT3	кобальт 60	NT3	мышьяк 70
NT3	золото 188	NT3	кобальт 62	NT3	мышьяк 79
NT3	золото 189	NT3	коперниций-283	NT3	неодим 132
NT3	золото 190	NT3	коперниций-285	NT3	неодим 133
NT3	золото 200	NT3	криптон 74	NT3	неодим 134
NT3	золото 201	NT3	криптон 75	NT3	неодим 135
NT3	индий 103	NT3	криптон 89	NT3	неодим 136
NT3	индий 104	NT3	ксенон 117	NT3	неодим 137
NT3	индий 105	NT3	ксенон 118	NT3	неодим 139
NT3	индий 106	NT3	ксенон 119	NT3	неодим 141
NT3	индий 107	NT3	ксенон 120	NT3	неодим 151
NT3	индий 108	NT3	ксенон 121	NT3	неодим 152
NT3	индий 109	NT3	ксенон 127	NT3	неон 24
NT3	индий 111	NT3	ксенон 135	NT3	нептуний 229
NT3	индий 112	NT3	ксенон 137	NT3	нептуний 230
NT3	индий 114	NT3	ксенон 138	NT3	нептуний 231
NT3	индий 116	NT3	кюрий 233	NT3	нептуний 232
NT3	индий 117	NT3	кюрий 234	NT3	нептуний 233
NT3	индий 118	NT3	кюрий 235	NT3	нептуний 240
NT3	индий 119	NT3	кюрий 236	NT3	нептуний 241
NT3	индий 121	NT3	кюрий 237	NT3	нептуний 242
NT3	иод 115	NT3	кюрий 251	NT3	нептуний 243
NT3	иод 117	NT3	лантан 125	NT3	нептуний 244
NT3	иод 118	NT3	лантан 126	NT3	ниобий 85
NT3	иод 119	NT3	лантан 127	NT3	ниобий 86
NT3	иод 120	NT3	лантан 128	NT3	ниобий 87
NT3	иод 122	NT3	лантан 129	NT3	ниобий 88
NT3	иод 128	NT3	лантан 130	NT3	ниобий 94
NT3	иод 130	NT3	лантан 131	NT3	ниобий 98
NT3	иод 134	NT3	лантан 132	NT3	ниобий 99
NT3	иод 136	NT3	лантан 134	NT3	нобелий 253
NT3	иридий 179	NT3	лантан 136	NT3	нобелий 255
NT3	иридий 180	NT3	лантан 143	NT3	нобелий 259
NT3	иридий 181	NT3	лоуренсий 260	NT3	олово 106
NT3	иридий 182	NT3	лютеций 161	NT3	олово 107
NT3	иридий 183	NT3	лютеций 162	NT3	олово 108
NT3	иридий 192	NT3	лютеций 163	NT3	олово 109
NT3	иридий 197	NT3	лютеций 164	NT3	олово 111
NT3	иттербий 158	NT3	лютеций 165	NT3	олово 113
NT3	иттербий 159	NT3	лютеций 166	NT3	олово 123
NT3	иттербий 160	NT3	лютеций 167	NT3	олово 125
NT3	иттербий 161	NT3	лютеций 168	NT3	олово 127
NT3	иттербий 162	NT3	лютеций 169	NT3	олово 128
NT3	иттербий 163	NT3	лютеций 171	NT3	олово 129
NT3	иттербий 165	NT3	лютеций 172	NT3	олово 130
NT3	иттербий 167	NT3	лютеций 178	NT3	олово 131
NT3	иттербий 179	NT3	лютеций 180	NT3	осмий 175
NT3	иттербий 180	NT3	лютеций 181	NT3	осмий 176
NT3	иттрий 81	NT3	лютеций 182	NT3	осмий 177
NT3	иттрий 83	NT3	лютеций 187	NT3	осмий 178
NT3	иттрий 84	NT3	магний 27	NT3	осмий 179
NT3	иттрий 86	NT3	марганец 50	NT3	осмий 180
NT3	иттрий 91	NT3	марганец 51	NT3	осмий 181
NT3	иттрий 94	NT3	марганец 52	NT3	осмий 190
NT3	иттрий 95	NT3	марганец 57	NT3	осмий 195
NT3	кадмий 100	NT3	марганец 58	NT3	осмий 196
NT3	кадмий 101	NT3	медь 59	NT3	осмий 197
NT3	кадмий 102	NT3	медь 60	NT3	палладий 109
NT3	кадмий 103	NT3	медь 62	NT3	палладий 111
NT3	кадмий 104	NT3	медь 66	NT3	палладий 113
NT3	кадмий 105	NT3	медь 68	NT3	палладий 114

NT3	палладий 96	NT3	родий 100	NT3	сиборгий 271
NT3	палладий 97	NT3	родий 103	NT3	скандий 49
NT3	палладий 98	NT3	родий 104	NT3	скандий 50
NT3	палладий 99	NT3	родий 107	NT3	стронций 78
NT3	платина 182	NT3	родий 108	NT3	стронций 79
NT3	платина 183	NT3	родий 109	NT3	стронций 81
NT3	платина 184	NT3	родий 94	NT3	стронций 93
NT3	платина 185	NT3	родий 95	NT3	стронций 94
NT3	платина 199	NT3	родий 96	NT3	сурьма 111
NT3	платина 201	NT3	родий 97	NT3	сурьма 113
NT3	плутоний 232	NT3	родий 98	NT3	сурьма 114
NT3	плутоний 233	NT3	ртуть 186	NT3	сурьма 115
NT3	плутоний 235	NT3	ртуть 187	NT3	сурьма 116
NT3	полоний 198	NT3	ртуть 188	NT3	сурьма 118
NT3	полоний 199	NT3	ртуть 189	NT3	сурьма 120
NT3	полоний 200	NT3	ртуть 190	NT3	сурьма 122
NT3	полоний 201	NT3	ртуть 191	NT3	сурьма 124
NT3	полоний 202	NT3	ртуть 199	NT3	сурьма 126
NT3	полоний 203	NT3	ртуть 205	NT3	сурьма 128
NT3	полоний 218	NT3	ртуть 206	NT3	сурьма 129
NT3	празеодим 131	NT3	рубидий 77	NT3	сурьма 130
NT3	празеодим 132	NT3	рубидий 78	NT3	сурьма 131
NT3	празеодим 133	NT3	рубидий 79	NT3	сурьма 132
NT3	празеодим 134	NT3	рубидий 81	NT3	сурьма 133
NT3	празеодим 135	NT3	рубидий 82	NT3	таллий 188
NT3	празеодим 136	NT3	рубидий 84	NT3	таллий 189
NT3	празеодим 138	NT3	рубидий 86	NT3	таллий 190
NT3	празеодим 140	NT3	рубидий 88	NT3	таллий 191
NT3	празеодим 142	NT3	рубидий 89	NT3	таллий 192
NT3	празеодим 144	NT3	рубидий 90	NT3	таллий 193
NT3	празеодим 146	NT3	рутений 107	NT3	таллий 194
NT3	празеодим 147	NT3	рутений 108	NT3	таллий 206
NT3	празеодим 148	NT3	рутений 92	NT3	таллий 207
NT3	празеодим 149	NT3	рутений 93	NT3	таллий 208
NT3	прометий 136	NT3	рутений 94	NT3	таллий 209
NT3	прометий 137	NT3	самарий 138	NT3	тантал 167
NT3	прометий 138	NT3	самарий 139	NT3	тантал 168
NT3	прометий 139	NT3	самарий 140	NT3	тантал 169
NT3	прометий 140	NT3	самарий 141	NT3	тантал 170
NT3	прометий 141	NT3	самарий 143	NT3	тантал 171
NT3	прометий 152	NT3	самарий 155	NT3	тантал 172
NT3	прометий 153	NT3	самарий 157	NT3	тантал 178
NT3	прометий 154	NT3	самарий 158	NT3	тантал 182
NT3	протактиний 226	NT3	свинец 190	NT3	тантал 185
NT3	протактиний 227	NT3	свинец 191	NT3	тантал 186
NT3	протактиний 234	NT3	свинец 192	NT3	тантал 187
NT3	протактиний 235	NT3	свинец 193	NT3	теллур 112
NT3	протактиний 236	NT3	свинец 194	NT3	теллур 113
NT3	протактиний 237	NT3	свинец 195	NT3	теллур 114
NT3	протактиний 238	NT3	свинец 196	NT3	теллур 115
NT3	радий 213	NT3	свинец 197	NT3	теллур 131
NT3	радий 227	NT3	свинец 199	NT3	теллур 133
NT3	радий 229	NT3	свинец 201	NT3	теллур 134
NT3	радий 231	NT3	свинец 211	NT3	тербий 147
NT3	радий 232	NT3	свинец 213	NT3	тербий 148
NT3	радон 204	NT3	свинец 214	NT3	тербий 149
NT3	радон 205	NT3	селен 68	NT3	тербий 150
NT3	радон 206	NT3	селен 70	NT3	тербий 152
NT3	радон 207	NT3	селен 71	NT3	тербий 162
NT3	радон 208	NT3	селен 73	NT3	тербий 163
NT3	радон 209	NT3	селен 79	NT3	тербий 164
NT3	радон 212	NT3	селен 81	NT3	тербий 165
NT3	радон 221	NT3	селен 83	NT3	технеций 101
NT3	радон 223	NT3	селен 84	NT3	технеций 102
NT3	радон 225	NT3	сера 37	NT3	технеций 104
NT3	радон 226	NT3	серебро 100	NT3	технеций 105
NT3	резерфордий 261	NT3	серебро 101	NT3	технеций 91
NT3	резерфордий 263	NT3	серебро 102	NT3	технеций 92
NT3	рений 173	NT3	серебро 104	NT3	технеций 93
NT3	рений 174	NT3	серебро 105	NT3	технеций 94
NT3	рений 175	NT3	серебро 106	NT3	титан 51
NT3	рений 176	NT3	серебро 108	NT3	титан 52
NT3	рений 177	NT3	серебро 111	NT3	торий 225
NT3	рений 178	NT3	серебро 113	NT3	торий 226
NT3	рений 179	NT3	серебро 115	NT3	торий 233
NT3	рений 180	NT3	серебро 116	NT3	торий 235
NT3	рений 188	NT3	серебро 117	NT3	торий 236
NT3	рений 190	NT3	серебро 99		
NT3	рений 191	NT3	сиборгий 270		

NT3	торий 237	NT3	эрбий 157	NT2	радиоизотопы с секундным
NT3	тулий 156	NT3	эрбий 159		периодом полураспада
NT3	тулий 157	NT3	эрбий 173	NT3	азот 16
NT3	тулий 158	NT3	эрбий 174	NT3	азот 17
NT3	тулий 159	NT2	радиоизотопы с наносекундным	NT3	актиний 214
NT3	тулий 160		периодом полураспада	NT3	актиний 222
NT3	тулий 161	NT3	актиний 217	NT3	актиний 234
NT3	тулий 162	NT3	алюминий 40	NT3	актиний 235
NT3	тулий 164	NT3	аргон 30	NT3	алюминий 24
NT3	тулий 174	NT3	астат 213	NT3	алюминий 25
NT3	тулий 175	NT3	астат 214	NT3	алюминий 26
NT3	тулий 176	NT3	барий 138	NT3	алюминий 30
NT3	тулий 177	NT3	бром 83	NT3	америций 231
NT3	углерод 11	NT3	ванадий 61	NT3	америций 232
NT3	уран 227	NT3	ванадий 62	NT3	аргон 35
NT3	уран 228	NT3	ванадий 63	NT3	аргон 45
NT3	уран 229	NT3	висмут 211	NT3	аргон 46
NT3	уран 235	NT3	гадолиний 136	NT3	астат 198
NT3	уран 239	NT3	гадолиний 147	NT3	астат 199
NT3	уран 241	NT3	гадолиний 148	NT3	астат 200
NT3	уран 242	NT3	германий 86	NT3	астат 202
NT3	фермий 249	NT3	германий 88	NT3	астат 218
NT3	фермий 250	NT3	германий 89	NT3	астат 219
NT3	фосфор 30	NT3	калий 40	NT3	астат 222
NT3	франций 210	NT3	кальций 34	NT3	астат 223
NT3	франций 211	NT3	кислород 25	NT3	барий 117
NT3	франций 212	NT3	кислород 26	NT3	барий 118
NT3	франций 221	NT3	кислород 27	NT3	барий 119
NT3	франций 222	NT3	кобальт 49	NT3	барий 120
NT3	франций 223	NT3	криптон 86	NT3	барий 121
NT3	франций 224	NT3	криптон 97	NT3	барий 127
NT3	франций 225	NT3	магний 37	NT3	барий 143
NT3	франций 227	NT3	магний 39	NT3	барий 144
NT3	фтор 17	NT3	марганец 45	NT3	барий 145
NT3	хассий 274	NT3	молибден 92	NT3	барий 146
NT3	хлор 34	NT3	молибден 94	NT3	бериллий 11
NT3	хлор 38	NT3	натрий 22	NT3	берклий 235
NT3	хлор 39	NT3	неон 33	NT3	борий 266
NT3	хлор 40	NT3	нептуний 237	NT3	борий 267
NT3	хром 49	NT3	осмий 182	NT3	борий 271
NT3	хром 55	NT3	плутоний 237	NT3	борий 272
NT3	хром 56	NT3	полоний 210	NT3	бром 71
NT3	цезий 120	NT3	полоний 212	NT3	бром 76
NT3	цезий 121	NT3	протактиний 219	NT3	бром 79
NT3	цезий 122	NT3	протактиний 220	NT3	бром 86
NT3	цезий 123	NT3	радий 216	NT3	бром 87
NT3	цезий 125	NT3	радон 210	NT3	бром 88
NT3	цезий 126	NT3	радон 211	NT3	бром 89
NT3	цезий 128	NT3	радон 214	NT3	бром 90
NT3	цезий 130	NT3	родий 90	NT3	ванадий 43
NT3	цезий 135	NT3	родий 91	NT3	ванадий 54
NT3	цезий 138	NT3	рубидий 85	NT3	ванадий 55
NT3	цезий 139	NT3	свинец 194	NT3	висмут 189
NT3	цезий 140	NT3	свинец 200	NT3	висмут 190
NT3	церий 128	NT3	селен 64	NT3	висмут 191
NT3	церий 129	NT3	скандий 38	NT3	висмут 192
NT3	церий 130	NT3	сурьма 113	NT3	висмут 193
NT3	церий 131	NT3	сурьма 117	NT3	висмут 198
NT3	церий 145	NT3	теллур 105	NT3	висмут 217
NT3	церий 146	NT3	титан 58	NT3	висмут 218
NT3	цинк 59	NT3	титан 59	NT3	вольфрам 160
NT3	цинк 61	NT3	торий 218	NT3	вольфрам 162
NT3	цинк 63	NT3	углерод 21	NT3	вольфрам 163
NT3	цинк 69	NT3	фермий 256	NT3	вольфрам 164
NT3	цинк 71	NT3	фосфор 25	NT3	вольфрам 165
NT3	цинк 74	NT3	франций 211	NT3	вольфрам 166
NT3	цирконий 81	NT3	франций 212	NT3	вольфрам 167
NT3	цирконий 82	NT3	франций 213	NT3	вольфрам 168
NT3	цирконий 84	NT3	франций 215	NT3	вольфрам 169
NT3	цирконий 85	NT3	франций 216	NT3	вольфрам 183
NT3	цирконий 89	NT3	фтор 18	NT3	гадолиний 135
NT3	эйнштейний 245	NT3	фтор 28	NT3	гадолиний 140
NT3	эйнштейний 246	NT3	фтор 30	NT3	гадолиний 141
NT3	эйнштейний 247	NT3	фтор 31	NT3	гадолиний 143
NT3	эйнштейний 248	NT3	хлор 29	NT3	гадолиний 164
NT3	эйнштейний 256	NT3	хлор 30	NT3	гадолиний 165
NT3	эрбий 154	NT3	хром 65	NT3	гадолиний 166
NT3	эрбий 155	NT3	хром 66	NT3	гадолиний 167
NT3	эрбий 156	NT3	цирконий 109	NT3	гадолиний 169

NT3	галлий 63	NT3	железо 63	NT3	кадмий 121
NT3	галлий 74	NT3	железо 64	NT3	кадмий 122
NT3	галлий 76	NT3	золото 176	NT3	кадмий 123
NT3	галлий 77	NT3	золото 177	NT3	кадмий 124
NT3	галлий 78	NT3	золото 178	NT3	кадмий 97
NT3	галлий 79	NT3	золото 179	NT3	кадмий 98
NT3	галлий 80	NT3	золото 180	NT3	кадмий 99
NT3	галлий 81	NT3	золото 181	NT3	калий 37
NT3	гафний 154	NT3	золото 182	NT3	калий 38
NT3	гафний 158	NT3	золото 183	NT3	калий 47
NT3	гафний 159	NT3	золото 184	NT3	калий 48
NT3	гафний 160	NT3	золото 193	NT3	калий 49
NT3	гафний 161	NT3	золото 195	NT3	калифорний 237
NT3	гафний 162	NT3	золото 196	NT3	калифорний 239
NT3	гафний 163	NT3	золото 197	NT3	кальций 50
NT3	гафний 177	NT3	золото 202	NT3	кальций 51
NT3	гафний 178	NT3	золото 203	NT3	кальций 52
NT3	гафний 179	NT3	золото 204	NT3	кислород 19
NT3	гафний 187	NT3	золото 205	NT3	кислород 20
NT3	гафний 188	NT3	индий 101	NT3	кислород 21
NT3	германий 65	NT3	индий 102	NT3	кислород 22
NT3	германий 75	NT3	индий 104	NT3	кобальт 63
NT3	германий 77	NT3	индий 105	NT3	кобальт 65
NT3	германий 79	NT3	индий 107	NT3	коперниций-285
NT3	германий 80	NT3	индий 116	NT3	кремний 26
NT3	германий 81	NT3	индий 118	NT3	кремний 27
NT3	германий 82	NT3	индий 120	NT3	кремний 33
NT3	германий 83	NT3	индий 121	NT3	кремний 34
NT3	германий 84	NT3	индий 122	NT3	криптон 72
NT3	гольмий 145	NT3	индий 123	NT3	криптон 73
NT3	гольмий 146	NT3	индий 124	NT3	криптон 79
NT3	гольмий 148	NT3	индий 125	NT3	криптон 81
NT3	гольмий 149	NT3	индий 126	NT3	криптон 90
NT3	гольмий 150	NT3	индий 127	NT3	криптон 91
NT3	гольмий 151	NT3	индий 129	NT3	криптон 92
NT3	гольмий 152	NT3	индий 98	NT3	криптон 93
NT3	гольмий 159	NT3	индий 99	NT3	ксенон 112
NT3	гольмий 161	NT3	иод 111	NT3	ксенон 113
NT3	гольмий 163	NT3	иод 112	NT3	ксенон 114
NT3	гольмий 170	NT3	иод 113	NT3	ксенон 115
NT3	гольмий 171	NT3	иод 114	NT3	ксенон 116
NT3	гольмий 172	NT3	иод 116	NT3	ксенон 125
NT3	гольмий 173	NT3	иод 133	NT3	ксенон 139
NT3	гольмий 174	NT3	иод 136	NT3	ксенон 140
NT3	гольмий 175	NT3	иод 137	NT3	ксенон 141
NT3	диспрозий 140	NT3	иод 138	NT3	ксенон 142
NT3	диспрозий 141	NT3	иод 139	NT3	ксенон 144
NT3	диспрозий 142	NT3	иридий 170	NT3	лантан 118
NT3	диспрозий 143	NT3	иридий 171	NT3	лантан 119
NT3	диспрозий 144	NT3	иридий 172	NT3	лантан 120
NT3	диспрозий 145	NT3	иридий 173	NT3	лантан 121
NT3	диспрозий 146	NT3	иридий 174	NT3	лантан 122
NT3	диспрозий 147	NT3	иридий 175	NT3	лантан 123
NT3	диспрозий 169	NT3	иридий 176	NT3	лантан 124
NT3	диспрозий 170	NT3	иридий 177	NT3	лантан 144
NT3	диспрозий 171	NT3	иридий 178	NT3	лантан 145
NT3	дубний 255	NT3	иридий 191	NT3	лантан 146
NT3	дубний 256	NT3	иридий 196	NT3	лантан 147
NT3	дубний 257	NT3	иридий 198	NT3	лантан 148
NT3	дубний 258	NT3	иридий 199	NT3	лантан 149
NT3	дубний 259	NT3	иридий 202	NT3	лоуренсий 253
NT3	дубний 260	NT3	иттербий 153	NT3	лоуренсий 254
NT3	дубний 261	NT3	иттербий 155	NT3	лоуренсий 255
NT3	дубний 262	NT3	иттербий 156	NT3	лоуренсий 256
NT3	дубний 263	NT3	иттербий 157	NT3	лоуренсий 258
NT3	европий 135	NT3	иттербий 169	NT3	лоуренсий 259
NT3	европий 136	NT3	иттербий 176	NT3	лоуренций 252
NT3	европий 138	NT3	иттербий 177	NT3	лютеций 154
NT3	европий 139	NT3	иттрий 78	NT3	лютеций 157
NT3	европий 140	NT3	иттрий 79	NT3	лютеций 158
NT3	европий 141	NT3	иттрий 80	NT3	лютеций 159
NT3	европий 142	NT3	иттрий 82	NT3	лютеций 160
NT3	европий 144	NT3	иттрий 84	NT3	лютеций 183
NT3	европий 160	NT3	иттрий 89	NT3	лютеций 184
NT3	европий 161	NT3	иттрий 96	NT3	магний 22
NT3	европий 162	NT3	иттрий 97	NT3	магний 23
NT3	европий 163	NT3	иттрий 98	NT3	магний 29
NT3	европий 164	NT3	иттрий 99	NT3	марганец 58
NT3	железо 52	NT3	кадмий 120	NT3	марганец 59

NT3	марганец 60	NT3	осмий 169	NT3	радон 220
NT3	медь 58	NT3	осмий 170	NT3	радон 227
NT3	медь 68	NT3	осмий 171	NT3	радон 228
NT3	медь 70	NT3	осмий 172	NT3	резерфордий 253
NT3	медь 71	NT3	осмий 173	NT3	резерфордий 255
NT3	медь 72	NT3	осмий 174	NT3	резерфордий 257
NT3	медь 73	NT3	осмий 192	NT3	резерфордий 259
NT3	медь 74	NT3	осмий 199	NT3	резерфордий 262
NT3	медь 75	NT3	осмий 200	NT3	рений 165
NT3	мейтнерий 271	NT3	палладий 107	NT3	рений 166
NT3	мейтнерий 272	NT3	палладий 115	NT3	рений 167
NT3	мейтнерий 273	NT3	палладий 116	NT3	рений 168
NT3	мейтнерий 274	NT3	палладий 117	NT3	рений 169
NT3	менделевий 247	NT3	палладий 118	NT3	рений 170
NT3	менделевий 248	NT3	палладий 194	NT3	рений 171
NT3	менделевий 249	NT3	палладий 93	NT3	рений 172
NT3	менделевий 250	NT3	палладий 95	NT3	рений 192
NT3	молибден 105	NT3	платина 175	NT3	рений 194
NT3	молибден 106	NT3	платина 176	NT3	рений 195
NT3	молибден 107	NT3	платина 177	NT3	рений 196
NT3	молибден 108	NT3	платина 178	NT3	рентгений 280
NT3	молибден 110	NT3	платина 179	NT3	родий 104
NT3	молибден 86	NT3	платина 180	NT3	родий 105
NT3	молибден 87	NT3	платина 181	NT3	родий 106
NT3	мышьяк 67	NT3	платина 183	NT3	родий 108
NT3	мышьяк 80	NT3	платина 199	NT3	родий 110
NT3	мышьяк 81	NT3	плутоний 229	NT3	родий 111
NT3	мышьяк 82	NT3	полоний 195	NT3	родий 112
NT3	мышьяк 83	NT3	полоний 196	NT3	родий 113
NT3	мышьяк 84	NT3	полоний 197	NT3	родий 114
NT3	мышьяк 85	NT3	полоний 203	NT3	родий 117
NT3	натрий 21	NT3	полоний 207	NT3	родий 90
NT3	натрий 25	NT3	полоний 211	NT3	родий 91
NT3	натрий 26	NT3	полоний 212	NT3	родий 92
NT3	неодим 127	NT3	полоний 217	NT3	родий 93
NT3	неодим 129	NT3	празеодим 124	NT3	родий 94
NT3	неодим 130	NT3	празеодим 125	NT3	ртуть 179
NT3	неодим 131	NT3	празеодим 126	NT3	ртуть 180
NT3	неодим 137	NT3	празеодим 127	NT3	ртуть 181
NT3	неодим 153	NT3	празеодим 128	NT3	ртуть 182
NT3	неодим 154	NT3	празеодим 129	NT3	ртуть 183
NT3	неодим 155	NT3	празеодим 130	NT3	ртуть 184
NT3	неодим 156	NT3	празеодим 150	NT3	ртуть 185
NT3	неон 18	NT3	празеодим 151	NT3	рубидий 75
NT3	неон 19	NT3	празеодим 152	NT3	рубидий 76
NT3	неон 23	NT3	празеодим 153	NT3	рубидий 80
NT3	никель 67	NT3	празеодим 154	NT3	рубидий 91
NT3	никель 69	NT3	прометий 128	NT3	рубидий 92
NT3	никель 70	NT3	прометий 129	NT3	рубидий 93
NT3	никель 71	NT3	прометий 130	NT3	рубидий 94
NT3	никель 72	NT3	прометий 131	NT3	рутений 109
NT3	никель 74	NT3	прометий 132	NT3	рутений 110
NT3	ниобий 100	NT3	прометий 133	NT3	рутений 111
NT3	ниобий 101	NT3	прометий 134	NT3	рутений 112
NT3	ниобий 102	NT3	прометий 135	NT3	рутений 113
NT3	ниобий 103	NT3	прометий 140	NT3	рутений 89
NT3	ниобий 104	NT3	прометий 142	NT3	рутений 90
NT3	ниобий 105	NT3	прометий 155	NT3	рутений 91
NT3	ниобий 106	NT3	прометий 156	NT3	рутений 93
NT3	ниобий 83	NT3	прометий 157	NT3	самарий 130
NT3	ниобий 84	NT3	прометий 158	NT3	самарий 131
NT3	ниобий 85	NT3	прометий 159	NT3	самарий 132
NT3	ниобий 90	NT3	протактиний 225	NT3	самарий 133
NT3	ниобий 97	NT3	радий 207	NT3	самарий 134
NT3	ниобий 98	NT3	радий 208	NT3	самарий 135
NT3	ниобий 99	NT3	радий 209	NT3	самарий 136
NT3	нобелий 252	NT3	радий 210	NT3	самарий 137
NT3	нобелий 254	NT3	радий 211	NT3	самарий 139
NT3	нобелий 256	NT3	радий 212	NT3	самарий 159
NT3	нобелий 257	NT3	радий 214	NT3	самарий 160
NT3	олово 102	NT3	радий 221	NT3	самарий 161
NT3	олово 103	NT3	радий 222	NT3	самарий 162
NT3	олово 105	NT3	радий 233	NT3	свинец 185
NT3	олово 128	NT3	радий 234	NT3	свинец 186
NT3	олово 131	NT3	радон 200	NT3	свинец 187
NT3	олово 132	NT3	радон 201	NT3	свинец 188
NT3	олово 133	NT3	радон 202	NT3	свинец 189
NT3	олово 134	NT3	радон 203	NT3	свинец 203
NT3	осмий 168	NT3	радон 219	NT3	селен 69

NT3	селен 77	NT3	тербий 145	NT3	цезий 119
NT3	селен 85	NT3	тербий 146	NT3	цезий 122
NT3	селен 86	NT3	тербий 151	NT3	цезий 123
NT3	селен 87	NT3	тербий 158	NT3	цезий 124
NT3	селен 88	NT3	тербий 166	NT3	цезий 136
NT3	сера 30	NT3	технеций 100	NT3	цезий 141
NT3	сера 31	NT3	технеций 102	NT3	цезий 142
NT3	сера 39	NT3	технеций 103	NT3	цезий 143
NT3	сера 40	NT3	технеций 106	NT3	цезий 144
NT3	серебро 101	NT3	технеций 107	NT3	церий 121
NT3	серебро 103	NT3	технеций 108	NT3	церий 122
NT3	серебро 107	NT3	технеций 109	NT3	церий 123
NT3	серебро 109	NT3	технеций 87	NT3	церий 124
NT3	серебро 110	NT3	технеций 88	NT3	церий 125
NT3	серебро 114	NT3	технеций 90	NT3	церий 126
NT3	серебро 115	NT3	титан 53	NT3	церий 127
NT3	серебро 116	NT3	торий 215	NT3	церий 135
NT3	серебро 117	NT3	торий 223	NT3	церий 139
NT3	серебро 118	NT3	торий 224	NT3	церий 147
NT3	серебро 119	NT3	тулий 151	NT3	церий 148
NT3	серебро 120	NT3	тулий 152	NT3	церий 149
NT3	серебро 122	NT3	тулий 153	NT3	церий 150
NT3	серебро 96	NT3	тулий 154	NT3	церий 151
NT3	серебро 97	NT3	тулий 155	NT3	церий 152
NT3	серебро 98	NT3	тулий 156	NT3	цинк 73
NT3	серебро 99	NT3	тулий 162	NT3	цинк 75
NT3	сиборгий 265	NT3	тулий 178	NT3	цинк 76
NT3	сиборгий 266	NT3	тулий 179	NT3	цинк 77
NT3	сиборгий 268	NT3	тулий 197	NT3	цинк 78
NT3	скандий 42	NT3	тэрбий 167	NT3	цинк 79
NT3	скандий 46	NT3	тэрбий 168	NT3	цирконий 100
NT3	скандий 51	NT3	тэрбий 169	NT3	цирконий 101
NT3	скандий 52	NT3	тэрбий 170	NT3	цирконий 102
NT3	стронций 76	NT3	углерод 10	NT3	цирконий 103
NT3	стронций 77	NT3	углерод 15	NT3	цирконий 104
NT3	стронций 83	NT3	фермий 245	NT3	цирконий 83
NT3	стронций 95	NT3	фермий 246	NT3	цирконий 85
NT3	стронций 96	NT3	фермий 247	NT3	цирконий 87
NT3	сурьма 105	NT3	фермий 248	NT3	цирконий 98
NT3	сурьма 106	NT3	фермий 250	NT3	цирконий 99
NT3	сурьма 107	NT3	фермий 259	NT3	эйнштейний 241
NT3	сурьма 108	NT3	флеровий 289	NT3	эйнштейний 242
NT3	сурьма 109	NT3	фосфор 29	NT3	эйнштейний 243
NT3	сурьма 110	NT3	фосфор 34	NT3	эйнштейний 244
NT3	сурьма 112	NT3	фосфор 35	NT3	эрбий 146
NT3	сурьма 126	NT3	фосфор 36	NT3	эрбий 147
NT3	сурьма 134	NT3	фосфор 37	NT3	эрбий 148
NT3	сурьма 135	NT3	франций 204	NT3	эрбий 149
NT3	таллий 180	NT3	франций 205	NT3	эрбий 150
NT3	таллий 181	NT3	франций 206	NT3	эрбий 151
NT3	таллий 182	NT3	франций 207	NT3	эрбий 152
NT3	таллий 184	NT3	франций 208	NT3	эрбий 153
NT3	таллий 185	NT3	франций 209	NT3	эрбий 167
NT3	таллий 186	NT3	франций 213	NT3	эрбий 176
NT3	таллий 187	NT3	франций 220	NT3	эрбий 177
NT3	таллий 195	NT3	франций 226	NT2	радиоизотопы с суточным
NT3	таллий 197	NT3	франций 228		периодом полураспада
NT3	таллий 197	NT3	франций 229	NT3	актиний 225
NT3	таллий 207	NT3	франций 230	NT3	актиний 226
NT3	тантал 160	NT3	франций 231	NT3	америций 240
NT3	тантал 161	NT3	франций 232	NT3	аргон 37
NT3	тантал 162	NT3	фтор 20	NT3	барий 128
NT3	тантал 163	NT3	фтор 21	NT3	барий 131
NT3	тантал 164	NT3	фтор 22	NT3	барий 133
NT3	тантал 165	NT3	фтор 23	NT3	барий 135
NT3	тантал 166	NT3	хассий 269	NT3	барий 140
NT3	тантал 188	NT3	хассий 270	NT3	бериллий 7
NT3	теллур 108	NT3	хассий 271	NT3	берклий 245
NT3	теллур 109	NT3	хассий 272	NT3	берклий 246
NT3	теллур 110	NT3	хлор 33	NT3	берклий 249
NT3	теллур 111	NT3	хлор 34	NT3	бром 77
NT3	теллур 135	NT3	хлор 38	NT3	бром 82
NT3	теллур 136	NT3	хлор 41	NT3	ванадий 48
NT3	теллур 137	NT3	хром 57	NT3	ванадий 49
NT3	теллур 138	NT3	хром 58	NT3	висмут 205
NT3	тербий 139	NT3	хром 59	NT3	висмут 206
NT3	тербий 140	NT3	цезий 115	NT3	висмут 210
NT3	тербий 141	NT3	цезий 116	NT3	вольфрам 178
NT3	тербий 143	NT3	цезий 117	NT3	вольфрам 181
NT3	тербий 144	NT3	цезий 118		

NT3	вольфрам 185	NT3	молибден 99	NT3	скандий 46
NT3	вольфрам 187	NT3	мышьяк 71	NT3	скандий 47
NT3	вольфрам 188	NT3	мышьяк 72	NT3	скандий 48
NT3	гадолиний 146	NT3	мышьяк 73	NT3	стронций 82
NT3	гадолиний 147	NT3	мышьяк 74	NT3	стронций 83
NT3	гадолиний 149	NT3	мышьяк 76	NT3	стронций 85
NT3	гадолиний 151	NT3	мышьяк 77	NT3	стронций 89
NT3	гадолиний 153	NT3	неодим 140	NT3	сурьма 119
NT3	галлий 67	NT3	неодим 147	NT3	сурьма 120
NT3	гафний 175	NT3	нептуний 234	NT3	сурьма 122
NT3	гафний 179	NT3	нептуний 238	NT3	сурьма 124
NT3	гафний 181	NT3	нептуний 239	NT3	сурьма 126
NT3	германий 68	NT3	никель 56	NT3	сурьма 127
NT3	германий 69	NT3	никель 57	NT3	таллий 200
NT3	германий 71	NT3	никель 66	NT3	таллий 201
NT3	гольмий 166	NT3	ниобий 91	NT3	таллий 202
NT3	диспрозий 159	NT3	ниобий 92	NT3	тантал 177
NT3	диспрозий 166	NT3	ниобий 95	NT3	тантал 182
NT3	дубний 268	NT3	олово 113	NT3	тантал 183
NT3	европий 145	NT3	олово 117	NT3	теллур 118
NT3	европий 146	NT3	олово 119	NT3	теллур 119
NT3	европий 147	NT3	олово 121	NT3	теллур 121
NT3	европий 148	NT3	олово 123	NT3	теллур 123
NT3	европий 149	NT3	олово 125	NT3	теллур 125
NT3	европий 156	NT3	осмий 185	NT3	теллур 127
NT3	железо 59	NT3	осмий 191	NT3	теллур 129
NT3	золото 194	NT3	осмий 193	NT3	теллур 131
NT3	золото 195	NT3	палладий 100	NT3	теллур 132
NT3	золото 196	NT3	палладий 103	NT3	тербий 153
NT3	золото 198	NT3	платина 188	NT3	тербий 155
NT3	золото 199	NT3	платина 191	NT3	тербий 156
NT3	индий 111	NT3	платина 193	NT3	тербий 160
NT3	индий 114	NT3	платина 195	NT3	тербий 161
NT3	иод 124	NT3	плутоний 237	NT3	технеций 95
NT3	иод 125	NT3	плутоний 246	NT3	технеций 96
NT3	иод 126	NT3	плутоний 247	NT3	технеций 97
NT3	иод 131	NT3	полоний 206	NT3	торий 227
NT3	иридий 188	NT3	полоний 210	NT3	торий 231
NT3	иридий 189	NT3	празеодим 143	NT3	торий 234
NT3	иридий 190	NT3	прометий 143	NT3	тулий 165
NT3	иридий 192	NT3	прометий 148	NT3	тулий 167
NT3	иридий 193	NT3	прометий 149	NT3	тулий 168
NT3	иридий 194	NT3	прометий 151	NT3	тулий 170
NT3	иттербий 166	NT3	протактиний 229	NT3	тулий 172
NT3	иттербий 169	NT3	протактиний 230	NT3	уран 230
NT3	иттербий 175	NT3	протактиний 232	NT3	уран 231
NT3	иттрий 87	NT3	протактиний 233	NT3	уран 237
NT3	иттрий 88	NT3	радий 223	NT3	фермий 252
NT3	иттрий 90	NT3	радий 224	NT3	фермий 253
NT3	иттрий 91	NT3	радий 225	NT3	фермий 257
NT3	кадмий 115	NT3	радон 222	NT3	фосфор 32
NT3	калифорний 246	NT3	рений 182	NT3	фосфор 33
NT3	калифорний 248	NT3	рений 183	NT3	хром 51
NT3	калифорний 253	NT3	рений 184	NT3	цезий 129
NT3	калифорний 254	NT3	рений 186	NT3	цезий 131
NT3	кальций 45	NT3	рений 189	NT3	цезий 132
NT3	кальций 47	NT3	родий 101	NT3	цезий 136
NT3	кобальт 56	NT3	родий 102	NT3	церий 134
NT3	кобальт 57	NT3	родий 105	NT3	церий 137
NT3	кобальт 58	NT3	родий 99	NT3	церий 139
NT3	криптон 79	NT3	ртуть 195	NT3	церий 141
NT3	ксенон 127	NT3	ртуть 197	NT3	церий 143
NT3	ксенон 129	NT3	ртуть 203	NT3	церий 144
NT3	ксенон 131	NT3	рубидий 83	NT3	цинк 65
NT3	ксенон 133	NT3	рубидий 84	NT3	цинк 72
NT3	кюрий 240	NT3	рубидий 86	NT3	цирконий 88
NT3	кюрий 241	NT3	рутений 103	NT3	цирконий 89
NT3	кюрий 242	NT3	рутений 97	NT3	цирконий 95
NT3	лантан 140	NT3	самарий 145	NT3	эйнштейний 251
NT3	лютеций 169	NT3	самарий 153	NT3	эйнштейний 253
NT3	лютеций 170	NT3	свинец 203	NT3	эйнштейний 254
NT3	лютеций 171	NT3	селен 72	NT3	эйнштейний 255
NT3	лютеций 172	NT3	селен 75	NT3	эрбий 160
NT3	лютеций 174	NT3	сера 35	NT3	эрбий 169
NT3	лютеций 177	NT3	серебро 105	NT3	эрбий 172
NT3	марганец 52	NT3	серебро 106	NT2	радиоизотопы с t 1/2 порядка микросекунд
NT3	марганец 54	NT3	серебро 110	NT3	актиний 216
NT3	медь 67	NT3	серебро 111	NT3	актиний 218
NT3	менделевий 258	NT3	скандий 44		

NT3	актиний 219	NT3	франций 213	NT3	золото 200
NT3	астат 215	NT3	франций 217	NT3	индий 109
NT3	астат 216	NT3	хассий 264	NT3	индий 110
NT3	борий 260	NT3	хассий 265	NT3	индий 113
NT3	борий 263	NT3	хром 64	NT3	индий 115
NT3	висмут 185	NT3	цезий 112	NT3	индий 117
NT3	висмут 187	NT3	цезий 113	NT3	иод 120
NT3	гафний 156	NT2	радиоизотопы с часовым периодом полураспада	NT3	иод 121
NT3	дармштадтий 267	NT3	актиний 224	NT3	иод 123
NT3	дармштадтий 269	NT3	актиний 228	NT3	иод 130
NT3	дармштадтий 273	NT3	актиний 229	NT3	иод 132
NT3	диспрозий 140	NT3	америций 237	NT3	иод 133
NT3	европий 130	NT3	америций 238	NT3	иод 135
NT3	золото 170	NT3	америций 239	NT3	иридий 184
NT3	золото 171	NT3	америций 242	NT3	иридий 185
NT3	иод 109	NT3	америций 244	NT3	иридий 186
NT3	иод 116	NT3	америций 245	NT3	иридий 187
NT3	иод 121	NT3	аргон 41	NT3	иридий 190
NT3	иод 122	NT3	астат 207	NT3	иридий 194
NT3	иридий 164	NT3	астат 208	NT3	иридий 195
NT3	иридий 165	NT3	астат 209	NT3	иридий 196
NT3	иттербий 153	NT3	астат 210	NT3	иттербий 164
NT3	коперниций-277	NT3	астат 211	NT3	иттербий 177
NT3	коперниций-278	NT3	барий 126	NT3	иттербий 178
NT3	коперниций-282	NT3	барий 129	NT3	иттрий 85
NT3	криптон 84	NT3	барий 139	NT3	иттрий 86
NT3	криптон 85	NT3	берклий 243	NT3	иттрий 87
NT3	лютеций 154	NT3	берклий 244	NT3	иттрий 90
NT3	мейтнерий 266	NT3	берклий 248	NT3	иттрий 92
NT3	менделевий 245	NT3	берклий 250	NT3	иттрий 93
NT3	неон 34	NT3	борий 273	NT3	кадмий 107
NT3	нихоний 278	NT3	борий 274	NT3	кадмий 117
NT3	нобелий 250	NT3	бром 75	NT3	калий 42
NT3	олово 102	NT3	бром 76	NT3	калий 43
NT3	осмий 161	NT3	бром 80	NT3	калифорний 247
NT3	платина 166	NT3	бром 83	NT3	калифорний 255
NT3	платина 167	NT3	висмут 201	NT3	кобальт 55
NT3	полоний 186	NT3	висмут 202	NT3	кобальт 58
NT3	полоний 188	NT3	висмут 203	NT3	кобальт 61
NT3	полоний 213	NT3	висмут 204	NT3	кремний 31
NT3	полоний 214	NT3	висмут 212	NT3	криптон 76
NT3	протактиний 218	NT3	вольфрам 176	NT3	криптон 77
NT3	протактиний 221	NT3	вольфрам 177	NT3	криптон 83
NT3	радий 217	NT3	гадолиний 159	NT3	криптон 85
NT3	радий 218	NT3	галлий 66	NT3	криптон 87
NT3	радон 194	NT3	галлий 68	NT3	криптон 88
NT3	радон 215	NT3	галлий 72	NT3	ксенон 122
NT3	радон 216	NT3	галлий 73	NT3	ксенон 123
NT3	радон 217	NT3	гафний 170	NT3	ксенон 125
NT3	резерфордий 253	NT3	гафний 171	NT3	ксенон 135
NT3	резерфордий 254	NT3	гафний 173	NT3	кюрий 238
NT3	рений 159	NT3	гафний 180	NT3	кюрий 239
NT3	рений 160	NT3	гафний 182	NT3	кюрий 249
NT3	рений 194	NT3	гафний 183	NT3	лантан 132
NT3	родий 89	NT3	гафний 184	NT3	лантан 133
NT3	ртуть 171	NT3	германий 66	NT3	лантан 135
NT3	ртуть 172	NT3	германий 75	NT3	лантан 141
NT3	ртуть 173	NT3	германий 77	NT3	лантан 142
NT3	ртуть 201	NT3	германий 78	NT3	лютеций 176
NT3	рубидий 76	NT3	гольмий 160	NT3	лютеций 179
NT3	рутений 87	NT3	гольмий 161	NT3	магний 28
NT3	свинец 178	NT3	гольмий 162	NT3	марганец 56
NT3	теллур 106	NT3	гольмий 167	NT3	медь 61
NT3	технеций 86	NT3	диспрозий 152	NT3	медь 64
NT3	торий 217	NT3	диспрозий 153	NT3	менделевий 256
NT3	торий 219	NT3	диспрозий 155	NT3	менделевий 257
NT3	торий 220	NT3	диспрозий 157	NT3	менделевий 259
NT3	тулий 144	NT3	диспрозий 165	NT3	молибден 90
NT3	тулий 145	NT3	дубний 267	NT3	молибден 93
NT3	тэрбий 135	NT3	дубний 269	NT3	мышьяк 78
NT3	уран 219	NT3	европий 150	NT3	натрий 24
NT3	уран 222	NT3	европий 152	NT3	неодим 138
NT3	уран 223	NT3	европий 157	NT3	неодим 139
NT3	уран 224	NT3	железо 52	NT3	неодим 141
NT3	фермий 241	NT3	золото 191	NT3	неодим 149
NT3	фермий 242	NT3	золото 192	NT3	нептуний 236
NT3	фермий 258	NT3	золото 193	NT3	нептуний 240
NT3	флеровий 285	NT3	золото 196	NT3	никель 65
NT3	франций 212			NT3	ниобий 89

NT3 ниобий 90
NT3 ниобий 96
NT3 ниобий 97
NT3 олово 110
NT3 олово 127
NT3 осмий 181
NT3 осмий 182
NT3 осмий 183
NT3 осмий 189
NT3 осмий 191
NT3 палладий 101
NT3 палладий 109
NT3 палладий 111
NT3 палладий 112
NT3 платина 185
NT3 платина 186
NT3 платина 187
NT3 платина 189
NT3 платина 197
NT3 платина 200
NT3 плутоний 234
NT3 плутоний 243
NT3 плутоний 245
NT3 полоний 204
NT3 полоний 205
NT3 полоний 207
NT3 празеодим 137
NT3 празеодим 138
NT3 празеодим 139
NT3 празеодим 142
NT3 празеодим 145
NT3 прометий 150
NT3 протактиний 228
NT3 протактиний 234
NT3 радий 230
NT3 радон 210
NT3 радон 211
NT3 радон 224
NT3 рений 181
NT3 рений 182
NT3 рений 188
NT3 рений 190
NT3 родий 100
NT3 родий 106
NT3 родий 99
NT3 ртуть 192
NT3 ртуть 193
NT3 ртуть 195
NT3 ртуть 197
NT3 рубидий 81
NT3 рубидий 82
NT3 рутений 105
NT3 рутений 95
NT3 самарий 142
NT3 самарий 156
NT3 свинец 198
NT3 свинец 199
NT3 свинец 200
NT3 свинец 201
NT3 свинец 202
NT3 свинец 204
NT3 свинец 209
NT3 свинец 212
NT3 селен 73
NT3 сера 38
NT3 серебро 103
NT3 серебро 104
NT3 серебро 112
NT3 серебро 113
NT3 скандий 43
NT3 скандий 44
NT3 стронций 80
NT3 стронций 85
NT3 стронций 87
NT3 стронций 91
NT3 стронций 92
NT3 сурьма 116
NT3 сурьма 117
NT3 сурьма 118

NT3 сурьма 128
NT3 сурьма 129
NT3 таллий 195
NT3 таллий 196
NT3 таллий 197
NT3 таллий 198
NT3 таллий 199
NT3 тантал 173
NT3 тантал 174
NT3 тантал 175
NT3 тантал 176
NT3 тантал 178
NT3 тантал 180
NT3 тантал 184
NT3 теллур 116
NT3 теллур 117
NT3 теллур 119
NT3 теллур 127
NT3 теллур 129
NT3 тербий 147
NT3 тербий 148
NT3 тербий 149
NT3 тербий 150
NT3 тербий 151
NT3 тербий 152
NT3 тербий 154
NT3 тербий 156
NT3 технеций 93
NT3 технеций 94
NT3 технеций 95
NT3 технеций 99
NT3 титан 45
NT3 тулий 163
NT3 тулий 166
NT3 тулий 173
NT3 уран 240
NT3 фермий 251
NT3 фермий 254
NT3 фермий 255
NT3 фермий 256
NT3 фтор 18
NT3 хассий 276
NT3 хром 48
NT3 цезий 127
NT3 цезий 134
NT3 церий 132
NT3 церий 133
NT3 церий 135
NT3 церий 137
NT3 цинк 62
NT3 цинк 69
NT3 цинк 71
NT3 цирконий 86
NT3 цирконий 87
NT3 цирконий 97
NT3 эйнштейний 249
NT3 эйнштейний 250
NT3 эйнштейний 256
NT3 эрбий 158
NT3 эрбий 161
NT3 эрбий 163
NT3 эрбий 165
NT3 эрбий 171
NT2 спонтанноделящиеся
 радионуклиды
NT3 америций 237
NT3 америций 238
NT3 америций 239
NT3 америций 240
NT3 америций 241
NT3 америций 242
NT3 америций 243
NT3 америций 244
NT3 америций 245
NT3 америций 246
NT3 берклий 242
NT3 берклий 243
NT3 берклий 244
NT3 берклий 245

NT3 берклий 249
NT3 борий 261
NT3 борий 262
NT3 дармштадтий 272
NT3 дармштадтий 279
NT3 дармштадтий 281
NT3 дубний 255
NT3 дубний 256
NT3 дубний 257
NT3 дубний 258
NT3 дубний 259
NT3 дубний 260
NT3 дубний 261
NT3 дубний 262
NT3 дубний 263
NT3 дубний 267
NT3 дубний 268
NT3 калифорний 237
NT3 калифорний 246
NT3 калифорний 248
NT3 калифорний 249
NT3 калифорний 250
NT3 калифорний 252
NT3 калифорний 254
NT3 калифорний 256
NT3 коперниций-282
NT3 коперниций-283
NT3 коперниций-284
NT3 кюрий 240
NT3 кюрий 241
NT3 кюрий 242
NT3 кюрий 243
NT3 кюрий 244
NT3 кюрий 245
NT3 кюрий 246
NT3 кюрий 248
NT3 кюрий 250
NT3 мейтнерий 266
NT3 менделевий 245
NT3 менделевий 246
NT3 менделевий 259
NT3 нептуний 237
NT3 nobelium 250
NT3 nobelium 252
NT3 nobelium 254
NT3 nobelium 256
NT3 nobelium 258
NT3 плутоний 235
NT3 плутоний 236
NT3 плутоний 237
NT3 плутоний 238
NT3 плутоний 239
NT3 плутоний 240
NT3 плутоний 241
NT3 плутоний 242
NT3 плутоний 243
NT3 плутоний 244
NT3 резерфордий 253
NT3 резерфордий 254
NT3 резерфордий 255
NT3 резерфордий 256
NT3 резерфордий 257
NT3 резерфордий 258
NT3 резерфордий 259
NT3 резерфордий 260
NT3 резерфордий 261
NT3 резерфордий 262
NT3 резерфордий 263
NT3 резерфордий 267
NT3 сиборгий 258
NT3 сиборгий 259
NT3 сиборгий 260
NT3 сиборгий 261
NT3 сиборгий 262
NT3 сиборгий 263
NT3 сиборгий 264
NT3 сиборгий 265
NT3 сиборгий 266
NT3 сиборгий 268

NT3 сиборгий 270	NT3 гелий i	NT2 магний 26
NT3 сиборгий 271	NT3 гелий ii	NT2 марганец 55
NT3 сиборгий 272	NT2 германий 70	NT2 медь 63
NT3 сиборгий 273	NT2 германий 72	NT2 медь 65
NT3 торий 230	NT2 германий 73	NT2 молибден 100
NT3 торий 232	NT2 германий 74	NT2 молибден 92
NT3 уран 232	NT2 германий 76	NT2 молибден 94
NT3 уран 233	NT2 гольмий 165	NT2 молибден 95
NT3 уран 234	NT2 дейтерий	NT2 молибден 96
NT3 уран 235	NT2 диспрозий 156	NT2 молибден 97
NT3 уран 236	NT2 диспрозий 158	NT2 молибден 98
NT3 уран 238	NT2 диспрозий 160	NT2 мышьяк 75
NT3 фермий 241	NT2 диспрозий 161	NT2 натрий 23
NT3 фермий 242	NT2 диспрозий 162	NT2 неодим 142
NT3 фермий 244	NT2 диспрозий 163	NT2 неодим 143
NT3 фермий 246	NT2 диспрозий 164	NT2 неодим 145
NT3 фермий 248	NT2 европий 151	NT2 неодим 146
NT3 фермий 250	NT2 европий 153	NT2 неодим 148
NT3 фермий 252	NT2 железо 54	NT2 неодим 150
NT3 фермий 254	NT2 железо 56	NT2 неон 20
NT3 фермий 255	NT2 железо 57	NT2 неон 21
NT3 фермий 256	NT2 железо 58	NT2 неон 22
NT3 фермий 257	NT2 золото 197	NT2 никель 58
NT3 фермий 258	NT2 индий 113	NT2 никель 60
NT3 фермий 259	NT2 иод 127	NT2 никель 61
NT3 фермий 260	NT2 иридий 191	NT2 никель 62
NT3 фермий-264	NT2 иридий 193	NT2 никель 64
NT3 флеровий 286	NT2 иттербий 168	NT2 ниобий 93
NT3 хассий 264	NT2 иттербий 170	NT2 олово 112
NT3 хассий 265	NT2 иттербий 171	NT2 олово 114
NT3 эйнштейний 253	NT2 иттербий 172	NT2 олово 115
NT3 эйнштейний 254	NT2 иттербий 173	NT2 олово 116
NT3 эйнштейний 255	NT2 иттербий 174	NT2 олово 117
NT3 эйнштейний 257	NT2 иттербий 176	NT2 олово 118
NT1 стабильные изотопы	NT2 иттрий 89	NT2 олово 119
NT2 азот 14	NT2 кадмий 106	NT2 олово 120
NT2 азот 15	NT2 кадмий 108	NT2 олово 122
NT2 алюминий 27	NT2 кадмий 110	NT2 олово 124
NT2 аргон 36	NT2 кадмий 111	NT2 осмий 184
NT2 аргон 38	NT2 кадмий 112	NT2 осмий 186
NT2 аргон 40	NT2 кадмий 113	NT2 осмий 187
NT2 барий 130	NT2 кадмий 114	NT2 осмий 188
NT2 барий 132	NT2 кадмий 116	NT2 осмий 189
NT2 барий 134	NT2 калий 39	NT2 осмий 190
NT2 барий 135	NT2 калий 41	NT2 осмий 192
NT2 барий 136	NT2 кальций 40	NT2 палладий 102
NT2 барий 137	NT2 кальций 42	NT2 палладий 104
NT2 барий 138	NT2 кальций 43	NT2 палладий 105
NT2 бериллий 9	NT2 кальций 44	NT2 палладий 106
NT2 бор 10	NT2 кальций 46	NT2 палладий 108
NT2 бор 11	NT2 кальций 48	NT2 палладий 110
NT2 бром 79	NT2 кислород 16	NT2 платина 192
NT2 бром 81	NT2 кислород 17	NT2 платина 194
NT2 ванадий 51	NT2 кислород 18	NT2 платина 195
NT2 висмут 209	NT2 кобальт 59	NT2 платина 196
NT2 водород 1	NT2 кремний 28	NT2 платина 198
NT2 вольфрам 180	NT2 кремний 29	NT2 празеодим 141
NT2 вольфрам 182	NT2 кремний 30	NT2 рений 185
NT2 вольфрам 183	NT2 криптон 78	NT2 рений 187
NT2 вольфрам 184	NT2 криптон 80	NT2 родий 103
NT2 вольфрам 186	NT2 криптон 82	NT2 ртуть 196
NT2 гадолиний 154	NT2 криптон 83	NT2 ртуть 198
NT2 гадолиний 155	NT2 криптон 84	NT2 ртуть 199
NT2 гадолиний 156	NT2 криптон 86	NT2 ртуть 200
NT2 гадолиний 157	NT2 ксенон 124	NT2 ртуть 201
NT2 гадолиний 158	NT2 ксенон 126	NT2 ртуть 202
NT2 гадолиний 160	NT2 ксенон 128	NT2 ртуть 204
NT2 галлий 69	NT2 ксенон 129	NT2 рубидий 85
NT2 галлий 71	NT2 ксенон 130	NT2 рутений 100
NT2 гафний 176	NT2 ксенон 131	NT2 рутений 101
NT2 гафний 177	NT2 ксенон 132	NT2 рутений 102
NT2 гафний 178	NT2 ксенон 134	NT2 рутений 104
NT2 гафний 179	NT2 ксенон 136	NT2 рутений 96
NT2 гафний 180	NT2 лантан 139	NT2 рутений 98
NT2 гелий 3	NT2 литий 6	NT2 рутений 99
NT3 гелий 3 a	NT2 литий 7	NT2 самарий 144
NT3 гелий 3 b	NT2 лотеций 175	NT2 самарий 148
NT3 гелий 3 a1	NT2 магний 24	NT2 самарий 149
NT2 гелий 4	NT2 магний 25	NT2 самарий 150

NT2	самарий 152	NT3	барий 117	NT3	магний 20
NT2	самарий 154	NT3	барий 118	NT3	магний 21
NT2	свинец 204	NT3	барий 119	NT3	магний 22
NT2	свинец 206	NT3	барий 120	NT3	магний 23
NT2	свинец 207	NT3	барий 121	NT3	магний 24
NT2	свинец 208	NT3	барий 122	NT3	магний 25
NT2	селен 74	NT3	барий 123	NT3	магний 26
NT2	селен 76	NT3	барий 124	NT3	магний 27
NT2	селен 77	NT3	барий 125	NT3	магний 28
NT2	селен 78	NT3	барий 126	NT3	магний 29
NT2	селен 80	NT3	барий 127	NT3	магний 30
NT2	селен 82	NT3	барий 128	NT3	магний 31
NT2	сера 32	NT3	барий 129	NT3	магний 32
NT2	сера 33	NT3	барий 130	NT3	магний 33
NT2	сера 34	NT3	барий 131	NT3	магний 34
NT2	сера 36	NT3	барий 132	NT3	магний 35
NT2	серебро 107	NT3	барий 133	NT3	магний 36
NT2	серебро 109	NT3	барий 134	NT3	магний 37
NT2	скандий 45	NT3	барий 135	NT3	магний 38
NT2	стронций 84	NT3	барий 136	NT3	магний 39
NT2	стронций 86	NT3	барий 137	NT3	магний 40
NT2	стронций 87	NT3	барий 138	NT2	изотопы радия
NT2	стронций 88	NT3	барий 139	NT3	радий 201
NT2	сурьма 121	NT3	барий 140	NT3	радий 202
NT2	сурьма 123	NT3	барий 141	NT3	радий 203
NT2	таллий 203	NT3	барий 142	NT3	радий 204
NT2	таллий 205	NT3	барий 143	NT3	радий 205
NT2	тантал 181	NT3	барий 144	NT3	радий 206
NT2	теллур 120	NT3	барий 145	NT3	радий 207
NT2	теллур 122	NT3	барий 146	NT3	радий 208
NT2	теллур 123	NT3	барий 147	NT3	радий 209
NT2	теллур 124	NT3	барий 148	NT3	радий 210
NT2	теллур 125	NT3	барий 149	NT3	радий 211
NT2	теллур 126	NT3	барий 150	NT3	радий 212
NT2	теллур 128	NT3	барий 151	NT3	радий 213
NT2	теллур 130	NT3	барий 152	NT3	радий 214
NT2	тербий 159	NT3	барий 153	NT3	радий 215
NT2	титан 46	NT2	изотопы бериллия	NT3	радий 216
NT2	титан 47	NT3	бериллий 10	NT3	радий 217
NT2	титан 48	NT3	бериллий 11	NT3	радий 218
NT2	титан 49	NT3	бериллий 12	NT3	радий 219
NT2	титан 50	NT3	бериллий 13	NT3	радий 220
NT2	тулий 169	NT3	бериллий 14	NT3	радий 221
NT2	углерод 12	NT3	бериллий 15	NT3	радий 222
NT2	углерод 13	NT3	бериллий 16	NT3	радий 223
NT2	фосфор 31	NT3	бериллий 5	NT3	радий 224
NT2	фтор 19	NT3	бериллий 6	NT3	радий 225
NT2	хлор 35	NT3	бериллий 7	NT3	радий 226
NT2	хлор 37	NT3	бериллий 8	NT3	радий 227
NT2	хром 50	NT3	бериллий 9	NT3	радий 228
NT2	хром 52	NT2	изотопы кальция	NT3	радий 229
NT2	хром 53	NT3	кальций 34	NT3	радий 230
NT2	хром 54	NT3	кальций 35	NT3	радий 231
NT2	цезий 133	NT3	кальций 36	NT3	радий 232
NT2	церий 136	NT3	кальций 37	NT3	радий 233
NT2	церий 138	NT3	кальций 38	NT3	радий 234
NT2	церий 140	NT3	кальций 39	NT2	изотопы стронция
NT2	церий 142	NT3	кальций 40	NT3	стронций 100
NT2	цинк 64	NT3	кальций 41	NT3	стронций 101
NT2	цинк 66	NT3	кальций 42	NT3	стронций 102
NT2	цинк 67	NT3	кальций 43	NT3	стронций 103
NT2	цинк 68	NT3	кальций 44	NT3	стронций 104
NT2	цинк 70	NT3	кальций 45	NT3	стронций 105
NT2	цирконий 90	NT3	кальций 46	NT3	стронций 73
NT2	цирконий 91	NT3	кальций 47	NT3	стронций 74
NT2	цирконий 92	NT3	кальций 48	NT3	стронций 75
NT2	цирконий 94	NT3	кальций 49	NT3	стронций 76
NT2	цирконий 96	NT3	кальций 50	NT3	стронций 77
NT2	эрбий 162	NT3	кальций 51	NT3	стронций 78
NT2	эрбий 164	NT3	кальций 52	NT3	стронций 79
NT2	эрбий 166	NT3	кальций 53	NT3	стронций 80
NT2	эрбий 167	NT3	кальций 54	NT3	стронций 81
NT2	эрбий 168	NT3	кальций 55	NT3	стронций 82
NT2	эрбий 170	NT3	кальций 56	NT3	стронций 83
NT1	щелочноземельные изотопы	NT3	кальций 57	NT3	стронций 84
NT2	изотопы бария	NT3	кальций 58	NT3	стронций 85
NT3	барий 114	NT3	кальций 60	NT3	стронций 86
NT3	барий 115	NT2	изотопы магния	NT3	стронций 87
NT3	барий 116	NT3	магний 19	NT3	стронций 88

NT3 стронций 89
 NT3 стронций 90
 NT3 стронций 91
 NT3 стронций 92
 NT3 стронций 93
 NT3 стронций 94
 NT3 стронций 95
 NT3 стронций 96
 NT3 стронций 97
 NT3 стронций 98
 NT3 стронций 99

RT изотопные эффекты

RT относительное содержание изотопов

RT производство изотопов

RT разделение изотопов

RT центрифугирование газов

RT ядра

ИЗОТОПЫ АЗОТА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 азот 10
 NT1 азот 11
 NT1 азот 12
 NT1 азот 13
 NT1 азот 14
 NT1 азот 15
 NT1 азот 16
 NT1 азот 17
 NT1 азот 18
 NT1 азот 19
 NT1 азот 20
 NT1 азот 21
 NT1 азот 22
 NT1 азот 23
 NT1 азот 24
 NT1 азот 25

ИЗОТОПЫ АКТИНИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 актиний 206
 NT1 актиний 207
 NT1 актиний 208
 NT1 актиний 209
 NT1 актиний 210
 NT1 актиний 211
 NT1 актиний 212
 NT1 актиний 213
 NT1 актиний 214
 NT1 актиний 215
 NT1 актиний 216
 NT1 актиний 217
 NT1 актиний 218
 NT1 актиний 219
 NT1 актиний 220
 NT1 актиний 221
 NT1 актиний 222
 NT1 актиний 223
 NT1 актиний 224
 NT1 актиний 225
 NT1 актиний 226
 NT1 актиний 227
 NT1 актиний 228
 NT1 актиний 229
 NT1 актиний 230
 NT1 актиний 231
 NT1 актиний 232
 NT1 актиний 233
 NT1 актиний 234
 NT1 актиний 235
 NT1 актиний 236

изотопы актиноидов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE ядра актиноидов

ИЗОТОПЫ АЛЮМИНИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 алюминий 21
 NT1 алюминий 22
 NT1 алюминий 23
 NT1 алюминий 24
 NT1 алюминий 25
 NT1 алюминий 26
 NT1 алюминий 27
 NT1 алюминий 28
 NT1 алюминий 29
 NT1 алюминий 30
 NT1 алюминий 31
 NT1 алюминий 32
 NT1 алюминий 33
 NT1 алюминий 34
 NT1 алюминий 35
 NT1 алюминий 36
 NT1 алюминий 37
 NT1 алюминий 38
 NT1 алюминий 39
 NT1 алюминий 40
 NT1 алюминий 41
 NT1 алюминий 42

ИЗОТОПЫ АМЕРИЦИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 америций 231
 NT1 америций 232
 NT1 америций 233
 NT1 америций 234
 NT1 америций 235
 NT1 америций 236
 NT1 америций 237
 NT1 америций 238
 NT1 америций 239
 NT1 америций 240
 NT1 америций 241
 NT1 америций 242
 NT1 америций 243
 NT1 америций 244
 NT1 америций 245
 NT1 америций 246
 NT1 америций 247
 NT1 америций 248
 NT1 америций 249

ИЗОТОПЫ АРГОНА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 аргон 30
 NT1 аргон 31
 NT1 аргон 32
 NT1 аргон 33
 NT1 аргон 34
 NT1 аргон 35
 NT1 аргон 36
 NT1 аргон 37
 NT1 аргон 38
 NT1 аргон 39
 NT1 аргон 40
 NT1 аргон 41
 NT1 аргон 42
 NT1 аргон 43
 NT1 аргон 44
 NT1 аргон 45
 NT1 аргон 46
 NT1 аргон 47
 NT1 аргон 48
 NT1 аргон 49
 NT1 аргон 50
 NT1 аргон 51
 NT1 аргон 52
 NT1 аргон 53

ИЗОТОПЫ АСТАТА

1999-07-16

BT1 изотопы

NT1 астат 191
 NT1 астат 192
 NT1 астат 193
 NT1 астат 194
 NT1 астат 195
 NT1 астат 196
 NT1 астат 197
 NT1 астат 198
 NT1 астат 199
 NT1 астат 200
 NT1 астат 201
 NT1 астат 202
 NT1 астат 203
 NT1 астат 204
 NT1 астат 205
 NT1 астат 206
 NT1 астат 207
 NT1 астат 208
 NT1 астат 209
 NT1 астат 210
 NT1 астат 211
 NT1 астат 212
 NT1 астат 213
 NT1 астат 214
 NT1 астат 215
 NT1 астат 216
 NT1 астат 217
 NT1 астат 218
 NT1 астат 219
 NT1 астат 220
 NT1 астат 221
 NT1 астат 222
 NT1 астат 223

ИЗОТОПЫ БАРИЯ

1999-02-01

*BT1 щелочноземельные изотопы

NT1 барий 114
 NT1 барий 115
 NT1 барий 116
 NT1 барий 117
 NT1 барий 118
 NT1 барий 119
 NT1 барий 120
 NT1 барий 121
 NT1 барий 122
 NT1 барий 123
 NT1 барий 124
 NT1 барий 125
 NT1 барий 126
 NT1 барий 127
 NT1 барий 128
 NT1 барий 129
 NT1 барий 130
 NT1 барий 131
 NT1 барий 132
 NT1 барий 133
 NT1 барий 134
 NT1 барий 135
 NT1 барий 136
 NT1 барий 137
 NT1 барий 138
 NT1 барий 139
 NT1 барий 140
 NT1 барий 141
 NT1 барий 142
 NT1 барий 143
 NT1 барий 144
 NT1 барий 145
 NT1 барий 146
 NT1 барий 147
 NT1 барий 148
 NT1 барий 149
 NT1 барий 150
 NT1 барий 151
 NT1 барий 152
 NT1 барий 153

ИЗОТОПЫ БЕРИЛЛИЯ

1999-02-01

*BT1 щелочноземельные изотопы

NT1 бериллий 10
 NT1 бериллий 11
 NT1 бериллий 12
 NT1 бериллий 13
 NT1 бериллий 14
 NT1 бериллий 15
 NT1 бериллий 16
 NT1 бериллий 5
 NT1 бериллий 6
 NT1 бериллий 7
 NT1 бериллий 8
 NT1 бериллий 9

ИЗОТОПЫ БЕРКЛИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 берклий 235
 NT1 берклий 236
 NT1 берклий 237
 NT1 берклий 238
 NT1 берклий 239
 NT1 берклий 240
 NT1 берклий 241
 NT1 берклий 242
 NT1 берклий 243
 NT1 берклий 244
 NT1 берклий 245
 NT1 берклий 246
 NT1 берклий 247
 NT1 берклий 248
 NT1 берклий 249
 NT1 берклий 250
 NT1 берклий 251
 NT1 берклий 252
 NT1 берклий 253
 NT1 берклий 254

ИЗОТОПЫ БОРА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 бор 10
 NT1 бор 11
 NT1 бор 12
 NT1 бор 13
 NT1 бор 14
 NT1 бор 15
 NT1 бор 16
 NT1 бор 17
 NT1 бор 18
 NT1 бор 19
 NT1 бор 6
 NT1 бор 7
 NT1 бор 8
 NT1 бор 9

ИЗОТОПЫ БОРИЯ

2004-03-19

UF изотопы элемента 107

BT1 изотопы
 NT1 борий 260
 NT1 борий 261
 NT1 борий 262
 NT1 борий 263
 NT1 борий 264
 NT1 борий 265
 NT1 борий 266
 NT1 борий 267
 NT1 борий 271
 NT1 борий 272
 NT1 борий 273
 NT1 борий 274
 NT1 борий 275

ИЗОТОПЫ БРОМА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 бром 67

NT1 бром 68
 NT1 бром 69
 NT1 бром 70
 NT1 бром 71
 NT1 бром 72
 NT1 бром 73
 NT1 бром 74
 NT1 бром 75
 NT1 бром 76
 NT1 бром 77
 NT1 бром 78
 NT1 бром 79
 NT1 бром 80
 NT1 бром 81
 NT1 бром 82
 NT1 бром 83
 NT1 бром 84
 NT1 бром 85
 NT1 бром 86
 NT1 бром 87
 NT1 бром 88
 NT1 бром 89
 NT1 бром 90
 NT1 бром 91
 NT1 бром 92
 NT1 бром 93
 NT1 бром 94
 NT1 бром 95
 NT1 бром 96
 NT1 бром 97

ИЗОТОПЫ ВАНАДИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 ванадий 40
 NT1 ванадий 41
 NT1 ванадий 42
 NT1 ванадий 43
 NT1 ванадий 44
 NT1 ванадий 45
 NT1 ванадий 46
 NT1 ванадий 47
 NT1 ванадий 48
 NT1 ванадий 49
 NT1 ванадий 50
 NT1 ванадий 51
 NT1 ванадий 52
 NT1 ванадий 53
 NT1 ванадий 54
 NT1 ванадий 55
 NT1 ванадий 56
 NT1 ванадий 57
 NT1 ванадий 58
 NT1 ванадий 59
 NT1 ванадий 60
 NT1 ванадий 61
 NT1 ванадий 62
 NT1 ванадий 63
 NT1 ванадий 64
 NT1 ванадий 65
 NT1 ванадий 66

ИЗОТОПЫ ВИСМУТА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 висмут 184
 NT1 висмут 185
 NT1 висмут 186
 NT1 висмут 187
 NT1 висмут 188
 NT1 висмут 189
 NT1 висмут 190
 NT1 висмут 191
 NT1 висмут 192
 NT1 висмут 193
 NT1 висмут 194
 NT1 висмут 195
 NT1 висмут 196
 NT1 висмут 197
 NT1 висмут 198

NT1 висмут 199
 NT1 висмут 200
 NT1 висмут 201
 NT1 висмут 202
 NT1 висмут 203
 NT1 висмут 204
 NT1 висмут 205
 NT1 висмут 206
 NT1 висмут 207
 NT1 висмут 208
 NT1 висмут 209
 NT1 висмут 210
 NT1 висмут 211
 NT1 висмут 212
 NT1 висмут 213
 NT1 висмут 214
 NT1 висмут 215
 NT1 висмут 216
 NT1 висмут 217
 NT1 висмут 218

ИЗОТОПЫ ВОДОРОДА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 водород 1
 NT1 водород 4
 NT1 водород 5
 NT1 водород 6
 NT1 водород 7
 NT1 дейтерий
 NT1 тритий

ИЗОТОПЫ ВОЛЬФРАМА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 вольфрам 157
 NT1 вольфрам 158
 NT1 вольфрам 159
 NT1 вольфрам 160
 NT1 вольфрам 161
 NT1 вольфрам 162
 NT1 вольфрам 163
 NT1 вольфрам 164
 NT1 вольфрам 165
 NT1 вольфрам 166
 NT1 вольфрам 167
 NT1 вольфрам 168
 NT1 вольфрам 169
 NT1 вольфрам 170
 NT1 вольфрам 171
 NT1 вольфрам 172
 NT1 вольфрам 173
 NT1 вольфрам 174
 NT1 вольфрам 175
 NT1 вольфрам 176
 NT1 вольфрам 177
 NT1 вольфрам 178
 NT1 вольфрам 179
 NT1 вольфрам 180
 NT1 вольфрам 181
 NT1 вольфрам 182
 NT1 вольфрам 183
 NT1 вольфрам 184
 NT1 вольфрам 185
 NT1 вольфрам 186
 NT1 вольфрам 187
 NT1 вольфрам 188
 NT1 вольфрам 189
 NT1 вольфрам 190
 NT1 вольфрам 191
 NT1 вольфрам 192

ИЗОТОПЫ ГАДОЛИНИЯ

1997-01-30

BT1 изотопы
 NT1 гадолиний 134
 NT1 гадолиний 135
 NT1 гадолиний 136
 NT1 гадолиний 137
 NT1 гадолиний 138

NT1	гадолиний 139
NT1	гадолиний 140
NT1	гадолиний 141
NT1	гадолиний 142
NT1	гадолиний 143
NT1	гадолиний 144
NT1	гадолиний 145
NT1	гадолиний 146
NT1	гадолиний 147
NT1	гадолиний 148
NT1	гадолиний 149
NT1	гадолиний 150
NT1	гадолиний 151
NT1	гадолиний 152
NT1	гадолиний 153
NT1	гадолиний 154
NT1	гадолиний 155
NT1	гадолиний 156
NT1	гадолиний 157
NT1	гадолиний 158
NT1	гадолиний 159
NT1	гадолиний 160
NT1	гадолиний 161
NT1	гадолиний 162
NT1	гадолиний 163
NT1	гадолиний 164
NT1	гадолиний 165
NT1	гадолиний 166
NT1	гадолиний 167
NT1	гадолиний 168
NT1	гадолиний 169

ИЗОТОПЫ ГАЛЛИЯ

1999-07-16

BT1	изотопы
NT1	галлий 56
NT1	галлий 57
NT1	галлий 58
NT1	галлий 59
NT1	галлий 60
NT1	галлий 61
NT1	галлий 62
NT1	галлий 63
NT1	галлий 64
NT1	галлий 65
NT1	галлий 66
NT1	галлий 67
NT1	галлий 68
NT1	галлий 69
NT1	галлий 70
NT1	галлий 71
NT1	галлий 72
NT1	галлий 73
NT1	галлий 74
NT1	галлий 75
NT1	галлий 76
NT1	галлий 77
NT1	галлий 78
NT1	галлий 79
NT1	галлий 80
NT1	галлий 81
NT1	галлий 82
NT1	галлий 83
NT1	галлий 84
NT1	галлий 85
NT1	галлий 86

ИЗОТОПЫ ГАФНИЯ

1999-07-16

BT1	изотопы
NT1	гафний 153
NT1	гафний 154
NT1	гафний 155
NT1	гафний 156
NT1	гафний 157
NT1	гафний 158
NT1	гафний 159
NT1	гафний 160
NT1	гафний 161
NT1	гафний 162

NT1	гафний 163
NT1	гафний 164
NT1	гафний 165
NT1	гафний 166
NT1	гафний 167
NT1	гафний 168
NT1	гафний 169
NT1	гафний 170
NT1	гафний 171
NT1	гафний 172
NT1	гафний 173
NT1	гафний 174
NT1	гафний 175
NT1	гафний 176
NT1	гафний 177
NT1	гафний 178
NT1	гафний 179
NT1	гафний 180
NT1	гафний 181
NT1	гафний 182
NT1	гафний 183
NT1	гафний 184
NT1	гафний 185
NT1	гафний 186
NT1	гафний 187
NT1	гафний 188

ИЗОТОПЫ ГЕЛИЯ

1999-07-16

BT1	изотопы
NT1	гелий 10
NT1	гелий 2
NT1	гелий 3
NT2	гелий 3 a
NT2	гелий 3 b
NT2	гелий 3 a1
NT1	гелий 4
NT2	гелий i
NT2	гелий ii
NT1	гелий 5
NT1	гелий 6
NT1	гелий 7
NT1	гелий 8
NT1	гелий 9

ИЗОТОПЫ ГЕРМАНИЯ

1999-07-16

BT1	изотопы
NT1	германий 58
NT1	германий 59
NT1	германий 60
NT1	германий 61
NT1	германий 62
NT1	германий 63
NT1	германий 64
NT1	германий 65
NT1	германий 66
NT1	германий 67
NT1	германий 68
NT1	германий 69
NT1	германий 70
NT1	германий 71
NT1	германий 72
NT1	германий 73
NT1	германий 74
NT1	германий 75
NT1	германий 76
NT1	германий 77
NT1	германий 78
NT1	германий 79
NT1	германий 80
NT1	германий 81
NT1	германий 82
NT1	германий 83
NT1	германий 84
NT1	германий 85
NT1	германий 86
NT1	германий 87
NT1	германий 88
NT1	германий 89

ИЗОТОПЫ ГОЛЬМИЯ

BT1	изотопы
NT1	гольмий 140
NT1	гольмий 141
NT1	гольмий 142
NT1	гольмий 143
NT1	гольмий 144
NT1	гольмий 145
NT1	гольмий 146
NT1	гольмий 147
NT1	гольмий 148
NT1	гольмий 149
NT1	гольмий 150
NT1	гольмий 151
NT1	гольмий 152
NT1	гольмий 153
NT1	гольмий 154
NT1	гольмий 155
NT1	гольмий 156
NT1	гольмий 157
NT1	гольмий 158
NT1	гольмий 159
NT1	гольмий 160
NT1	гольмий 161
NT1	гольмий 162
NT1	гольмий 163
NT1	гольмий 164
NT1	гольмий 165
NT1	гольмий 166
NT1	гольмий 167
NT1	гольмий 168
NT1	гольмий 169
NT1	гольмий 170
NT1	гольмий 171
NT1	гольмий 172
NT1	гольмий 173
NT1	гольмий 174
NT1	гольмий 175

ИЗОТОПЫ ДАРМШТАДТИЯ

2004-03-19

UF изотопы элемента 110

BT1	изотопы
NT1	дармштадтий 267
NT1	дармштадтий 269
NT1	дармштадтий 270
NT1	дармштадтий 271
NT1	дармштадтий 272
NT1	дармштадтий 273
NT1	дармштадтий 279
NT1	дармштадтий 281

ИЗОТОПЫ ДИСПРОЗИЯ

BT1	изотопы
NT1	диспрозий 138
NT1	диспрозий 139
NT1	диспрозий 140
NT1	диспрозий 141
NT1	диспрозий 142
NT1	диспрозий 143
NT1	диспрозий 144
NT1	диспрозий 145
NT1	диспрозий 146
NT1	диспрозий 147
NT1	диспрозий 148
NT1	диспрозий 149
NT1	диспрозий 150
NT1	диспрозий 151
NT1	диспрозий 152
NT1	диспрозий 153
NT1	диспрозий 154
NT1	диспрозий 155
NT1	диспрозий 156
NT1	диспрозий 157
NT1	диспрозий 158
NT1	диспрозий 159
NT1	диспрозий 160
NT1	диспрозий 161
NT1	диспрозий 162

NT1 диспрозий 163
 NT1 диспрозий 164
 NT1 диспрозий 165
 NT1 диспрозий 166
 NT1 диспрозий 167
 NT1 диспрозий 168
 NT1 диспрозий 169
 NT1 диспрозий 170
 NT1 диспрозий 171
 NT1 диспрозий 172
 NT1 диспрозий 173

ИЗОТОПЫ ДУБНИЯ

2004-03-18

UF *изотопы элемента 105*

BT1 изотопы

NT1 дубний 255
 NT1 дубний 256
 NT1 дубний 257
 NT1 дубний 258
 NT1 дубний 259
 NT1 дубний 260
 NT1 дубний 261
 NT1 дубний 262
 NT1 дубний 263
 NT1 дубний 264
 NT1 дубний 265
 NT1 дубний 266
 NT1 дубний 267
 NT1 дубний 268
 NT1 дубний 269

ИЗОТОПЫ ЕВРОПИЯ

BT1 изотопы

NT1 европий 130
 NT1 европий 131
 NT1 европий 132
 NT1 европий 133
 NT1 европий 134
 NT1 европий 135
 NT1 европий 136
 NT1 европий 137
 NT1 европий 138
 NT1 европий 139
 NT1 европий 140
 NT1 европий 141
 NT1 европий 142
 NT1 европий 143
 NT1 европий 144
 NT1 европий 145
 NT1 европий 146
 NT1 европий 147
 NT1 европий 148
 NT1 европий 149
 NT1 европий 150
 NT1 европий 151
 NT1 европий 152
 NT1 европий 153
 NT1 европий 154
 NT1 европий 155
 NT1 европий 156
 NT1 европий 157
 NT1 европий 158
 NT1 европий 159
 NT1 европий 160
 NT1 европий 161
 NT1 европий 162
 NT1 европий 163
 NT1 европий 164
 NT1 европий 165
 NT1 европий 166
 NT1 европий 167

ИЗОТОПЫ ЖЕЛЕЗА

1999-07-16

BT1 изотопы

NT1 железо 45
 NT1 железо 46
 NT1 железо 47
 NT1 железо 48

NT1 железо 49
 NT1 железо 50
 NT1 железо 51
 NT1 железо 52
 NT1 железо 53
 NT1 железо 54
 NT1 железо 55
 NT1 железо 56
 NT1 железо 57
 NT1 железо 58
 NT1 железо 59
 NT1 железо 60
 NT1 железо 61
 NT1 железо 62
 NT1 железо 63
 NT1 железо 64
 NT1 железо 65
 NT1 железо 66
 NT1 железо 67
 NT1 железо 68
 NT1 железо 69
 NT1 железо 70
 NT1 железо 71
 NT1 железо 72

ИЗОТОПЫ ЗОЛОТЫ

1999-07-16

BT1 изотопы

NT1 золото 169
 NT1 золото 170
 NT1 золото 171
 NT1 золото 172
 NT1 золото 173
 NT1 золото 174
 NT1 золото 175
 NT1 золото 176
 NT1 золото 177
 NT1 золото 178
 NT1 золото 179
 NT1 золото 180
 NT1 золото 181
 NT1 золото 182
 NT1 золото 183
 NT1 золото 184
 NT1 золото 185
 NT1 золото 186
 NT1 золото 187
 NT1 золото 188
 NT1 золото 189
 NT1 золото 190
 NT1 золото 191
 NT1 золото 192
 NT1 золото 193
 NT1 золото 194
 NT1 золото 195
 NT1 золото 196
 NT1 золото 197
 NT1 золото 198
 NT1 золото 199
 NT1 золото 200
 NT1 золото 201
 NT1 золото 202
 NT1 золото 203
 NT1 золото 204
 NT1 золото 205

ИЗОТОПЫ ИНДИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы

NT1 индий 100
 NT1 индий 101
 NT1 индий 102
 NT1 индий 103
 NT1 индий 104
 NT1 индий 105
 NT1 индий 106
 NT1 индий 107
 NT1 индий 108
 NT1 индий 109
 NT1 индий 110

NT1 индий 111
 NT1 индий 112
 NT1 индий 113
 NT1 индий 114
 NT1 индий 115
 NT1 индий 116
 NT1 индий 117
 NT1 индий 118
 NT1 индий 119
 NT1 индий 120
 NT1 индий 121
 NT1 индий 122
 NT1 индий 123
 NT1 индий 124
 NT1 индий 125
 NT1 индий 126
 NT1 индий 127
 NT1 индий 128
 NT1 индий 129
 NT1 индий 130
 NT1 индий 131
 NT1 индий 132
 NT1 индий 133
 NT1 индий 134
 NT1 индий 135
 NT1 индий 97
 NT1 индий 98
 NT1 индий 99

ИЗОТОПЫ ИОДА

1999-07-16

BT1 изотопы

NT1 иод 108
 NT1 иод 109
 NT1 иод 110
 NT1 иод 111
 NT1 иод 112
 NT1 иод 113
 NT1 иод 114
 NT1 иод 115
 NT1 иод 116
 NT1 иод 117
 NT1 иод 118
 NT1 иод 119
 NT1 иод 120
 NT1 иод 121
 NT1 иод 122
 NT1 иод 123
 NT1 иод 124
 NT1 иод 125
 NT1 иод 126
 NT1 иод 127
 NT1 иод 128
 NT1 иод 129
 NT1 иод 130
 NT1 иод 131
 NT1 иод 132
 NT1 иод 133
 NT1 иод 134
 NT1 иод 135
 NT1 иод 136
 NT1 иод 137
 NT1 иод 138
 NT1 иод 139
 NT1 иод 140
 NT1 иод 141
 NT1 иод 142
 NT1 иод 143
 NT1 иод 144

ИЗОТОПЫ ИРИДИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы

NT1 иридий 164
 NT1 иридий 165
 NT1 иридий 166
 NT1 иридий 167
 NT1 иридий 168
 NT1 иридий 169
 NT1 иридий 170

NT1 иридий 171
NT1 иридий 172
NT1 иридий 173
NT1 иридий 174
NT1 иридий 175
NT1 иридий 176
NT1 иридий 177
NT1 иридий 178
NT1 иридий 179
NT1 иридий 180
NT1 иридий 181
NT1 иридий 182
NT1 иридий 183
NT1 иридий 184
NT1 иридий 185
NT1 иридий 186
NT1 иридий 187
NT1 иридий 188
NT1 иридий 189
NT1 иридий 190
NT1 иридий 191
NT1 иридий 192
NT1 иридий 193
NT1 иридий 194
NT1 иридий 195
NT1 иридий 196
NT1 иридий 197
NT1 иридий 198
NT1 иридий 199
NT1 иридий 202

ИЗОТОПЫ ИТТЕРБИЯ

BT1 изотопы
NT1 иттербий 148
NT1 иттербий 149
NT1 иттербий 150
NT1 иттербий 151
NT1 иттербий 152
NT1 иттербий 153
NT1 иттербий 154
NT1 иттербий 155
NT1 иттербий 156
NT1 иттербий 157
NT1 иттербий 158
NT1 иттербий 159
NT1 иттербий 160
NT1 иттербий 161
NT1 иттербий 162
NT1 иттербий 163
NT1 иттербий 164
NT1 иттербий 165
NT1 иттербий 166
NT1 иттербий 167
NT1 иттербий 168
NT1 иттербий 169
NT1 иттербий 170
NT1 иттербий 171
NT1 иттербий 172
NT1 иттербий 173
NT1 иттербий 174
NT1 иттербий 175
NT1 иттербий 176
NT1 иттербий 177
NT1 иттербий 178
NT1 иттербий 179
NT1 иттербий 180
NT1 иттербий 181

ИЗОТОПЫ ИТТРИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 иттрий 100
NT1 иттрий 101
NT1 иттрий 102
NT1 иттрий 103
NT1 иттрий 104
NT1 иттрий 105
NT1 иттрий 106
NT1 иттрий 107
NT1 иттрий 108

NT1 иттрий 76
NT1 иттрий 77
NT1 иттрий 78
NT1 иттрий 79
NT1 иттрий 80
NT1 иттрий 81
NT1 иттрий 82
NT1 иттрий 83
NT1 иттрий 84
NT1 иттрий 85
NT1 иттрий 86
NT1 иттрий 87
NT1 иттрий 88
NT1 иттрий 89
NT1 иттрий 90
NT1 иттрий 91
NT1 иттрий 92
NT1 иттрий 93
NT1 иттрий 94
NT1 иттрий 95
NT1 иттрий 96
NT1 иттрий 97
NT1 иттрий 98
NT1 иттрий 99

ИЗОТОПЫ КАДМИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 кадмий 100
NT1 кадмий 101
NT1 кадмий 102
NT1 кадмий 103
NT1 кадмий 104
NT1 кадмий 105
NT1 кадмий 106
NT1 кадмий 107
NT1 кадмий 108
NT1 кадмий 109
NT1 кадмий 110
NT1 кадмий 111
NT1 кадмий 112
NT1 кадмий 113
NT1 кадмий 114
NT1 кадмий 115
NT1 кадмий 116
NT1 кадмий 117
NT1 кадмий 118
NT1 кадмий 119
NT1 кадмий 120
NT1 кадмий 121
NT1 кадмий 122
NT1 кадмий 123
NT1 кадмий 124
NT1 кадмий 125
NT1 кадмий 126
NT1 кадмий 127
NT1 кадмий 128
NT1 кадмий 129
NT1 кадмий 130
NT1 кадмий 131
NT1 кадмий 132
NT1 кадмий 95
NT1 кадмий 96
NT1 кадмий 97
NT1 кадмий 98
NT1 кадмий 99

ИЗОТОПЫ КАЛИФОРНИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 калифорний 236
NT1 калифорний 237
NT1 калифорний 238
NT1 калифорний 239
NT1 калифорний 240
NT1 калифорний 241
NT1 калифорний 242
NT1 калифорний 243
NT1 калифорний 244
NT1 калифорний 245

NT1 калифорний 246
NT1 калифорний 247
NT1 калифорний 248
NT1 калифорний 249
NT1 калифорний 250
NT1 калифорний 251
NT1 калифорний 252
NT1 калифорний 253
NT1 калифорний 254
NT1 калифорний 255
NT1 калифорний 256

ИЗОТОПЫ КАЛИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 калий 32
NT1 калий 33
NT1 калий 34
NT1 калий 35
NT1 калий 36
NT1 калий 37
NT1 калий 38
NT1 калий 39
NT1 калий 40
NT1 калий 41
NT1 калий 42
NT1 калий 43
NT1 калий 44
NT1 калий 45
NT1 калий 46
NT1 калий 47
NT1 калий 48
NT1 калий 49
NT1 калий 50
NT1 калий 51
NT1 калий 52
NT1 калий 53
NT1 калий 54
NT1 калий 55
NT1 калий 56

ИЗОТОПЫ КАЛЬЦИЯ

1999-02-01

***BT1** щелочноземельные изотопы
NT1 кальций 34
NT1 кальций 35
NT1 кальций 36
NT1 кальций 37
NT1 кальций 38
NT1 кальций 39
NT1 кальций 40
NT1 кальций 41
NT1 кальций 42
NT1 кальций 43
NT1 кальций 44
NT1 кальций 45
NT1 кальций 46
NT1 кальций 47
NT1 кальций 48
NT1 кальций 49
NT1 кальций 50
NT1 кальций 51
NT1 кальций 52
NT1 кальций 53
NT1 кальций 54
NT1 кальций 55
NT1 кальций 56
NT1 кальций 57
NT1 кальций 58
NT1 кальций 60
RT остеотропные нуклиды

ИЗОТОПЫ КИСЛОРОДА

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 кислород 12
NT1 кислород 13
NT1 кислород 14
NT1 кислород 15
NT1 кислород 16

NT1 кислород 17
 NT1 кислород 18
 NT1 кислород 19
 NT1 кислород 20
 NT1 кислород 21
 NT1 кислород 22
 NT1 кислород 23
 NT1 кислород 24
 NT1 кислород 25
 NT1 кислород 26
 NT1 кислород 27
 NT1 кислород 28

ИЗОТОПЫ КОБАЛЬТА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 кобальт 49
 NT1 кобальт 50
 NT1 кобальт 51
 NT1 кобальт 52
 NT1 кобальт 53
 NT1 кобальт 54
 NT1 кобальт 55
 NT1 кобальт 56
 NT1 кобальт 57
 NT1 кобальт 58
 NT1 кобальт 59
 NT1 кобальт 60
 NT1 кобальт 61
 NT1 кобальт 62
 NT1 кобальт 63
 NT1 кобальт 64
 NT1 кобальт 65
 NT1 кобальт 66
 NT1 кобальт 67
 NT1 кобальт 68
 NT1 кобальт 69
 NT1 кобальт 70
 NT1 кобальт 71
 NT1 кобальт 72
 NT1 кобальт 73
 NT1 кобальт 74
 NT1 кобальт 75

ИЗОТОПЫ КОПЕРНИЦИЯ

2010-05-19

UF изотопы элемента 112

BT1 изотопы
 NT1 коперниций-277
 NT1 коперниций-278
 NT1 коперниций-282
 NT1 коперниций-283
 NT1 коперниций-284
 NT1 коперниций-285

ИЗОТОПЫ КРЕМНИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 кремний 22
 NT1 кремний 23
 NT1 кремний 24
 NT1 кремний 25
 NT1 кремний 26
 NT1 кремний 27
 NT1 кремний 28
 NT1 кремний 29
 NT1 кремний 30
 NT1 кремний 31
 NT1 кремний 32
 NT1 кремний 33
 NT1 кремний 34
 NT1 кремний 35
 NT1 кремний 36
 NT1 кремний 37
 NT1 кремний 38
 NT1 кремний 39
 NT1 кремний 40
 NT1 кремний 41
 NT1 кремний 42
 NT1 кремний 43

NT1 кремний 44

ИЗОТОПЫ КРИПТОНА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 криптон 100
 NT1 криптон 69
 NT1 криптон 70
 NT1 криптон 71
 NT1 криптон 72
 NT1 криптон 73
 NT1 криптон 74
 NT1 криптон 75
 NT1 криптон 76
 NT1 криптон 77
 NT1 криптон 78
 NT1 криптон 79
 NT1 криптон 80
 NT1 криптон 81
 NT1 криптон 82
 NT1 криптон 83
 NT1 криптон 84
 NT1 криптон 85
 NT1 криптон 86
 NT1 криптон 87
 NT1 криптон 88
 NT1 криптон 89
 NT1 криптон 90
 NT1 криптон 91
 NT1 криптон 92
 NT1 криптон 93
 NT1 криптон 94
 NT1 криптон 95
 NT1 криптон 96
 NT1 криптон 97
 NT1 криптон 98
 NT1 криптон 99

ИЗОТОПЫ КСЕНОНА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 ксенон 109
 NT1 ксенон 110
 NT1 ксенон 111
 NT1 ксенон 112
 NT1 ксенон 113
 NT1 ксенон 114
 NT1 ксенон 115
 NT1 ксенон 116
 NT1 ксенон 117
 NT1 ксенон 118
 NT1 ксенон 119
 NT1 ксенон 120
 NT1 ксенон 121
 NT1 ксенон 122
 NT1 ксенон 123
 NT1 ксенон 124
 NT1 ксенон 125
 NT1 ксенон 126
 NT1 ксенон 127
 NT1 ксенон 128
 NT1 ксенон 129
 NT1 ксенон 130
 NT1 ксенон 131
 NT1 ксенон 132
 NT1 ксенон 133
 NT1 ксенон 134
 NT1 ксенон 135
 NT1 ксенон 136
 NT1 ксенон 137
 NT1 ксенон 138
 NT1 ксенон 139
 NT1 ксенон 140
 NT1 ксенон 141
 NT1 ксенон 142
 NT1 ксенон 143
 NT1 ксенон 144
 NT1 ксенон 145
 NT1 ксенон 146
 NT1 ксенон 147

ИЗОТОПЫ КЮРИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 кюрий 232
 NT1 кюрий 233
 NT1 кюрий 234
 NT1 кюрий 235
 NT1 кюрий 236
 NT1 кюрий 237
 NT1 кюрий 238
 NT1 кюрий 239
 NT1 кюрий 240
 NT1 кюрий 241
 NT1 кюрий 242
 NT1 кюрий 243
 NT1 кюрий 244
 NT1 кюрий 245
 NT1 кюрий 246
 NT1 кюрий 247
 NT1 кюрий 248
 NT1 кюрий 249
 NT1 кюрий 250
 NT1 кюрий 251
 NT1 кюрий 252

ИЗОТОПЫ ЛАНТАНА

1995-10-02

BT1 изотопы
 NT1 лантан 117
 NT1 лантан 118
 NT1 лантан 119
 NT1 лантан 120
 NT1 лантан 121
 NT1 лантан 122
 NT1 лантан 123
 NT1 лантан 124
 NT1 лантан 125
 NT1 лантан 126
 NT1 лантан 127
 NT1 лантан 128
 NT1 лантан 129
 NT1 лантан 130
 NT1 лантан 131
 NT1 лантан 132
 NT1 лантан 133
 NT1 лантан 134
 NT1 лантан 135
 NT1 лантан 136
 NT1 лантан 137
 NT1 лантан 138
 NT1 лантан 139
 NT1 лантан 140
 NT1 лантан 141
 NT1 лантан 142
 NT1 лантан 143
 NT1 лантан 144
 NT1 лантан 145
 NT1 лантан 146
 NT1 лантан 147
 NT1 лантан 148
 NT1 лантан 149
 NT1 лантан 150
 NT1 лантан 151
 NT1 лантан 152
 NT1 лантан 153
 NT1 лантан 154
 NT1 лантан 155

ИЗОТОПЫ ЛИВЕРМОРИЯ

2014-03-28

До июня 2013 г. для этого понятия использовался дескриптор ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 116.

UF изотопы элемента 116

BT1 изотопы
 NT1 ливерморий 290
 NT1 ливерморий 291
 NT1 ливерморий 292
 NT1 ливерморий 293

ИЗОТОПЫ ЛИТИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 литий 10
 NT1 литий 11
 NT1 литий 12
 NT1 литий 13
 NT1 литий 3
 NT1 литий 4
 NT1 литий 5
 NT1 литий 6
 NT1 литий 7
 NT1 литий 8
 NT1 литий 9

ИЗОТОПЫ ЛОУРЕНСИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 лоуренсий 251
 NT1 лоуренсий 253
 NT1 лоуренсий 254
 NT1 лоуренсий 255
 NT1 лоуренсий 256
 NT1 лоуренсий 257
 NT1 лоуренсий 258
 NT1 лоуренсий 259
 NT1 лоуренсий 260
 NT1 лоуренсий 261
 NT1 лоуренсий 262
 NT1 лоуренсий 263
 NT1 лоуренсий 264
 NT1 лоуренсий 265
 NT1 лоуренсий 266
 NT1 лоуренсий 252

ИЗОТОПЫ ЛЮТЕЦИЯ

BT1 изотопы
 NT1 лютеций 150
 NT1 лютеций 151
 NT1 лютеций 152
 NT1 лютеций 153
 NT1 лютеций 154
 NT1 лютеций 155
 NT1 лютеций 156
 NT1 лютеций 157
 NT1 лютеций 158
 NT1 лютеций 159
 NT1 лютеций 160
 NT1 лютеций 161
 NT1 лютеций 162
 NT1 лютеций 163
 NT1 лютеций 164
 NT1 лютеций 165
 NT1 лютеций 166
 NT1 лютеций 167
 NT1 лютеций 168
 NT1 лютеций 169
 NT1 лютеций 170
 NT1 лютеций 171
 NT1 лютеций 172
 NT1 лютеций 173
 NT1 лютеций 174
 NT1 лютеций 175
 NT1 лютеций 176
 NT1 лютеций 177
 NT1 лютеций 178
 NT1 лютеций 179
 NT1 лютеций 180
 NT1 лютеций 181
 NT1 лютеций 182
 NT1 лютеций 183
 NT1 лютеций 184
 NT1 лютеций 187

ИЗОТОПЫ МАГНИЯ

1999-02-01

*BT1 щелочноземельные изотопы
 NT1 магний 19
 NT1 магний 20
 NT1 магний 21

NT1 магний 22
 NT1 магний 23
 NT1 магний 24
 NT1 магний 25
 NT1 магний 26
 NT1 магний 27
 NT1 магний 28
 NT1 магний 29
 NT1 магний 30
 NT1 магний 31
 NT1 магний 32
 NT1 магний 33
 NT1 магний 34
 NT1 магний 35
 NT1 магний 36
 NT1 магний 37
 NT1 магний 38
 NT1 магний 39
 NT1 магний 40

ИЗОТОПЫ МАРГАНЦА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 марганец 44
 NT1 марганец 45
 NT1 марганец 46
 NT1 марганец 47
 NT1 марганец 48
 NT1 марганец 49
 NT1 марганец 50
 NT1 марганец 51
 NT1 марганец 52
 NT1 марганец 53
 NT1 марганец 54
 NT1 марганец 55
 NT1 марганец 56
 NT1 марганец 57
 NT1 марганец 58
 NT1 марганец 59
 NT1 марганец 60
 NT1 марганец 61
 NT1 марганец 62
 NT1 марганец 63
 NT1 марганец 64
 NT1 марганец 65
 NT1 марганец 66
 NT1 марганец 67
 NT1 марганец 68
 NT1 марганец 69
 NT1 марганец 70

ИЗОТОПЫ МЕДИ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 медь 52
 NT1 медь 53
 NT1 медь 54
 NT1 медь 55
 NT1 медь 56
 NT1 медь 57
 NT1 медь 58
 NT1 медь 59
 NT1 медь 60
 NT1 медь 61
 NT1 медь 62
 NT1 медь 63
 NT1 медь 64
 NT1 медь 65
 NT1 медь 66
 NT1 медь 67
 NT1 медь 68
 NT1 медь 69
 NT1 медь 70
 NT1 медь 71
 NT1 медь 72
 NT1 медь 73
 NT1 медь 74
 NT1 медь 75
 NT1 медь 76
 NT1 медь 77

NT1 медь 78
 NT1 медь 79
 NT1 медь 80

ИЗОТОПЫ МЕЙТНЕРИЯ

2004-03-19

UF изотопы элемента 109

BT1 изотопы
 NT1 мейтнерий 265
 NT1 мейтнерий 266
 NT1 мейтнерий 267
 NT1 мейтнерий 268
 NT1 мейтнерий 270
 NT1 мейтнерий 271
 NT1 мейтнерий 272
 NT1 мейтнерий 273
 NT1 мейтнерий 274
 NT1 мейтнерий 275
 NT1 мейтнерий 276
 NT1 мейтнерий 279

ИЗОТОПЫ МЕНДЕЛЕВИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 менделевий 245
 NT1 менделевий 246
 NT1 менделевий 247
 NT1 менделевий 248
 NT1 менделевий 249
 NT1 менделевий 250
 NT1 менделевий 251
 NT1 менделевий 252
 NT1 менделевий 253
 NT1 менделевий 254
 NT1 менделевий 255
 NT1 менделевий 256
 NT1 менделевий 257
 NT1 менделевий 258
 NT1 менделевий 259
 NT1 менделевий 260
 NT1 менделевий 261
 NT1 менделевий 262

ИЗОТОПЫ МОЛИБДЕНА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 молибден 100
 NT1 молибден 101
 NT1 молибден 102
 NT1 молибден 103
 NT1 молибден 104
 NT1 молибден 105
 NT1 молибден 106
 NT1 молибден 107
 NT1 молибден 108
 NT1 молибден 109
 NT1 молибден 110
 NT1 молибден 111
 NT1 молибден 112
 NT1 молибден 113
 NT1 молибден 114
 NT1 молибден 115
 NT1 молибден 83
 NT1 молибден 84
 NT1 молибден 85
 NT1 молибден 86
 NT1 молибден 87
 NT1 молибден 88
 NT1 молибден 89
 NT1 молибден 90
 NT1 молибден 91
 NT1 молибден 92
 NT1 молибден 93
 NT1 молибден 94
 NT1 молибден 95
 NT1 молибден 96
 NT1 молибден 97
 NT1 молибден 98
 NT1 молибден 99

ИЗОТОПЫ МОСКОВИЯ

2017-04-11

До марта 2017 для изотопов этого элемента использовался дескриптор
ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 115.

UF изотопы элемента 115

BT1 изотопы

NT1 московий 287

NT1 московий 288

ИЗОТОПЫ МЫШЬЯКА

1999-07-16

BT1 изотопы

NT1 мышьяк 60

NT1 мышьяк 61

NT1 мышьяк 62

NT1 мышьяк 63

NT1 мышьяк 64

NT1 мышьяк 65

NT1 мышьяк 66

NT1 мышьяк 67

NT1 мышьяк 68

NT1 мышьяк 69

NT1 мышьяк 70

NT1 мышьяк 71

NT1 мышьяк 72

NT1 мышьяк 73

NT1 мышьяк 74

NT1 мышьяк 75

NT1 мышьяк 76

NT1 мышьяк 77

NT1 мышьяк 78

NT1 мышьяк 79

NT1 мышьяк 80

NT1 мышьяк 81

NT1 мышьяк 82

NT1 мышьяк 83

NT1 мышьяк 84

NT1 мышьяк 85

NT1 мышьяк 86

NT1 мышьяк 87

NT1 мышьяк 88

NT1 мышьяк 89

NT1 мышьяк 90

NT1 мышьяк 91

NT1 мышьяк 92

ИЗОТОПЫ НАТРИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы

NT1 натрий 18

NT1 натрий 19

NT1 натрий 20

NT1 натрий 21

NT1 натрий 22

NT1 натрий 23

NT1 натрий 24

NT1 натрий 25

NT1 натрий 26

NT1 натрий 27

NT1 натрий 28

NT1 натрий 29

NT1 натрий 30

NT1 натрий 31

NT1 натрий 32

NT1 натрий 33

NT1 натрий 34

NT1 натрий 35

NT1 натрий 37

ИЗОТОПЫ НЕОДИМА

BT1 изотопы

NT1 неодим 124

NT1 неодим 125

NT1 неодим 126

NT1 неодим 127

NT1 неодим 128

NT1 неодим 129

NT1 неодим 130

NT1 неодим 131

NT1 неодим 132

NT1 неодим 133

NT1 неодим 134

NT1 неодим 135

NT1 неодим 136

NT1 неодим 137

NT1 неодим 138

NT1 неодим 139

NT1 неодим 140

NT1 неодим 141

NT1 неодим 142

NT1 неодим 143

NT1 неодим 144

NT1 неодим 145

NT1 неодим 146

NT1 неодим 147

NT1 неодим 148

NT1 неодим 149

NT1 неодим 150

NT1 неодим 151

NT1 неодим 152

NT1 неодим 153

NT1 неодим 154

NT1 неодим 155

NT1 неодим 156

NT1 неодим 157

NT1 неодим 158

NT1 неодим 159

NT1 неодим 160

NT1 неодим 161

ИЗОТОПЫ НЕОНА

1999-07-16

BT1 изотопы

NT1 неон 16

NT1 неон 17

NT1 неон 18

NT1 неон 19

NT1 неон 20

NT1 неон 21

NT1 неон 22

NT1 неон 23

NT1 неон 24

NT1 неон 25

NT1 неон 26

NT1 неон 27

NT1 неон 28

NT1 неон 29

NT1 неон 30

NT1 неон 31

NT1 неон 32

NT1 неон 33

NT1 неон 34

ИЗОТОПЫ НЕПТУНИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы

NT1 нептун 226

NT1 нептуний 225

NT1 нептуний 227

NT1 нептуний 228

NT1 нептуний 229

NT1 нептуний 230

NT1 нептуний 231

NT1 нептуний 232

NT1 нептуний 233

NT1 нептуний 234

NT1 нептуний 235

NT1 нептуний 236

NT1 нептуний 237

NT1 нептуний 238

NT1 нептуний 239

NT1 нептуний 240

NT1 нептуний 241

NT1 нептуний 242

NT1 нептуний 243

NT1 нептуний 244

ИЗОТОПЫ НИКЕЛЯ

1999-07-16

BT1 изотопы

NT1 никель 48

NT1 никель 49

NT1 никель 50

NT1 никель 51

NT1 никель 52

NT1 никель 53

NT1 никель 54

NT1 никель 55

NT1 никель 56

NT1 никель 57

NT1 никель 58

NT1 никель 59

NT1 никель 60

NT1 никель 61

NT1 никель 62

NT1 никель 63

NT1 никель 64

NT1 никель 65

NT1 никель 66

NT1 никель 67

NT1 никель 68

NT1 никель 69

NT1 никель 70

NT1 никель 71

NT1 никель 72

NT1 никель 73

NT1 никель 75

NT1 никель 76

NT1 никель 77

NT1 никель 78

NT1 никель 80

ИЗОТОПЫ НИОБИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы

NT1 ниобий 100

NT1 ниобий 101

NT1 ниобий 102

NT1 ниобий 103

NT1 ниобий 104

NT1 ниобий 105

NT1 ниобий 106

NT1 ниобий 107

NT1 ниобий 108

NT1 ниобий 109

NT1 ниобий 110

NT1 ниобий 111

NT1 ниобий 112

NT1 ниобий 113

NT1 ниобий 81

NT1 ниобий 82

NT1 ниобий 83

NT1 ниобий 84

NT1 ниобий 85

NT1 ниобий 86

NT1 ниобий 87

NT1 ниобий 88

NT1 ниобий 89

NT1 ниобий 90

NT1 ниобий 91

NT1 ниобий 92

NT1 ниобий 93

NT1 ниобий 94

NT1 ниобий 95

NT1 ниобий 96

NT1 ниобий 97

NT1 ниобий 98

NT1 ниобий 99

ИЗОТОПЫ НИХОНИЯ

2017-04-11

До марта 2017 для изотопов этого элемента использовался дескриптор
ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 113.

UF изотопы элемента 113

BT1 изотопы

NT1 нихоний 278
NT1 нихоний 283
NT1 нихоний 284

ИЗОТОПЫ НОБЕЛИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 нобелий 248
NT1 нобелий 250
NT1 нобелий 251
NT1 нобелий 252
NT1 нобелий 253
NT1 нобелий 254
NT1 нобелий 255
NT1 нобелий 256
NT1 нобелий 257
NT1 нобелий 258
NT1 нобелий 259
NT1 нобелий 260
NT1 нобелий 261
NT1 нобелий 262
NT1 нобелий 263
NT1 нобелий 264

ИЗОТОПЫ ОГАНЕССОНА

2017-04-11

До марта 2017 для изотопов этого элемента использовался дескриптор ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 118.

UF изотопы элемента 118

BT1 изотопы

ИЗОТОПЫ ОЛОВА

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 олово 100
NT1 олово 101
NT1 олово 102
NT1 олово 103
NT1 олово 104
NT1 олово 105
NT1 олово 106
NT1 олово 107
NT1 олово 108
NT1 олово 109
NT1 олово 110
NT1 олово 111
NT1 олово 112
NT1 олово 113
NT1 олово 114
NT1 олово 115
NT1 олово 116
NT1 олово 117
NT1 олово 118
NT1 олово 119
NT1 олово 120
NT1 олово 121
NT1 олово 122
NT1 олово 123
NT1 олово 124
NT1 олово 125
NT1 олово 126
NT1 олово 127
NT1 олово 128
NT1 олово 129
NT1 олово 130
NT1 олово 131
NT1 олово 132
NT1 олово 133
NT1 олово 134
NT1 олово 135
NT1 олово 136
NT1 олово 137
NT1 олово 99

ИЗОТОПЫ ОСМИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 осмий 161
NT1 осмий 162

NT1 осмий 163
NT1 осмий 164
NT1 осмий 165
NT1 осмий 166
NT1 осмий 167
NT1 осмий 168
NT1 осмий 169
NT1 осмий 170
NT1 осмий 171
NT1 осмий 172
NT1 осмий 173
NT1 осмий 174
NT1 осмий 175
NT1 осмий 176
NT1 осмий 177
NT1 осмий 178
NT1 осмий 179
NT1 осмий 180
NT1 осмий 181
NT1 осмий 182
NT1 осмий 183
NT1 осмий 184
NT1 осмий 185
NT1 осмий 186
NT1 осмий 187
NT1 осмий 188
NT1 осмий 189
NT1 осмий 190
NT1 осмий 191
NT1 осмий 192
NT1 осмий 193
NT1 осмий 194
NT1 осмий 195
NT1 осмий 196
NT1 осмий 197
NT1 осмий 199
NT1 осмий 200

ИЗОТОПЫ ПАЛЛАДИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 палладий 100
NT1 палладий 101
NT1 палладий 102
NT1 палладий 103
NT1 палладий 104
NT1 палладий 105
NT1 палладий 106
NT1 палладий 107
NT1 палладий 108
NT1 палладий 109
NT1 палладий 110
NT1 палладий 111
NT1 палладий 112
NT1 палладий 113
NT1 палладий 114
NT1 палладий 115
NT1 палладий 116
NT1 палладий 117
NT1 палладий 118
NT1 палладий 119
NT1 палладий 120
NT1 палладий 121
NT1 палладий 122
NT1 палладий 123
NT1 палладий 124
NT1 палладий 194
NT1 палладий 91
NT1 палладий 92
NT1 палладий 93
NT1 палладий 95
NT1 палладий 96
NT1 палладий 97
NT1 палладий 98
NT1 палладий 99

ИЗОТОПЫ ПЛАТИНЫ

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 платина 166

NT1 платина 167
NT1 платина 168
NT1 платина 169
NT1 платина 170
NT1 платина 171
NT1 платина 172
NT1 платина 173
NT1 платина 174
NT1 платина 175
NT1 платина 176
NT1 платина 177
NT1 платина 178
NT1 платина 179
NT1 платина 180
NT1 платина 181
NT1 платина 182
NT1 платина 183
NT1 платина 184
NT1 платина 185
NT1 платина 186
NT1 платина 187
NT1 платина 188
NT1 платина 189
NT1 платина 190
NT1 платина 191
NT1 платина 192
NT1 платина 193
NT1 платина 194
NT1 платина 195
NT1 платина 196
NT1 платина 197
NT1 платина 198
NT1 платина 199
NT1 платина 200
NT1 платина 201
NT1 платина 202
NT1 платина 203
NT1 платина 204
NT1 платина 205
NT1 платина 206
NT1 платина 207
NT1 платина 208

ИЗОТОПЫ ПЛУТОНИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 плутоний 228
NT1 плутоний 229
NT1 плутоний 230
NT1 плутоний 231
NT1 плутоний 232
NT1 плутоний 233
NT1 плутоний 234
NT1 плутоний 235
NT1 плутоний 236
NT1 плутоний 237
NT1 плутоний 238
NT1 плутоний 239
NT1 плутоний 240
NT1 плутоний 241
NT1 плутоний 242
NT1 плутоний 243
NT1 плутоний 244
NT1 плутоний 245
NT1 плутоний 246
NT1 плутоний 247
NT1 плутоний 248
NT1 плутоний 250

ИЗОТОПЫ ПОЛОНИЯ

BT1 изотопы
NT1 полоний 186
NT1 полоний 187
NT1 полоний 188
NT1 полоний 189
NT1 полоний 190
NT1 полоний 191
NT1 полоний 192
NT1 полоний 193
NT1 полоний 194

NT1 полоний 195
NT1 полоний 196
NT1 полоний 197
NT1 полоний 198
NT1 полоний 199
NT1 полоний 200
NT1 полоний 201
NT1 полоний 202
NT1 полоний 203
NT1 полоний 204
NT1 полоний 205
NT1 полоний 206
NT1 полоний 207
NT1 полоний 208
NT1 полоний 209
NT1 полоний 210
NT1 полоний 211
NT1 полоний 212
NT1 полоний 213
NT1 полоний 214
NT1 полоний 215
NT1 полоний 216
NT1 полоний 217
NT1 полоний 218
NT1 полоний 219
NT1 полоний 220

ИЗОТОПЫ ПРАЗЕОДИМА

BT1 изотопы
NT1 празеодим 121
NT1 празеодим 122
NT1 празеодим 123
NT1 празеодим 124
NT1 празеодим 125
NT1 празеодим 126
NT1 празеодим 127
NT1 празеодим 128
NT1 празеодим 129
NT1 празеодим 130
NT1 празеодим 131
NT1 празеодим 132
NT1 празеодим 133
NT1 празеодим 134
NT1 празеодим 135
NT1 празеодим 136
NT1 празеодим 137
NT1 празеодим 138
NT1 празеодим 139
NT1 празеодим 140
NT1 празеодим 141
NT1 празеодим 142
NT1 празеодим 143
NT1 празеодим 144
NT1 празеодим 145
NT1 празеодим 146
NT1 празеодим 147
NT1 празеодим 148
NT1 празеодим 149
NT1 празеодим 150
NT1 празеодим 151
NT1 празеодим 152
NT1 празеодим 153
NT1 празеодим 154
NT1 празеодим 155
NT1 празеодим 156
NT1 празеодим 157
NT1 празеодим 158
NT1 празеодим 159

ИЗОТОПЫ ПРОМЕТИЯ

BT1 изотопы
NT1 прометий 126
NT1 прометий 127
NT1 прометий 128
NT1 прометий 129
NT1 прометий 130
NT1 прометий 131
NT1 прометий 132
NT1 прометий 133
NT1 прометий 134

NT1 прометий 135
NT1 прометий 136
NT1 прометий 137
NT1 прометий 138
NT1 прометий 139
NT1 прометий 140
NT1 прометий 141
NT1 прометий 142
NT1 прометий 143
NT1 прометий 144
NT1 прометий 145
NT1 прометий 146
NT1 прометий 147
NT1 прометий 148
NT1 прометий 149
NT1 прометий 150
NT1 прометий 151
NT1 прометий 152
NT1 прометий 153
NT1 прометий 154
NT1 прометий 155
NT1 прометий 156
NT1 прометий 157
NT1 прометий 158
NT1 прометий 159
NT1 прометий 160
NT1 прометий 161
NT1 прометий 162
NT1 прометий 163

ИЗОТОПЫ ПРОТАКТИНИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 протактиний 212
NT1 протактиний 213
NT1 протактиний 214
NT1 протактиний 215
NT1 протактиний 216
NT1 протактиний 217
NT1 протактиний 218
NT1 протактиний 219
NT1 протактиний 220
NT1 протактиний 221
NT1 протактиний 222
NT1 протактиний 223
NT1 протактиний 224
NT1 протактиний 225
NT1 протактиний 226
NT1 протактиний 227
NT1 протактиний 228
NT1 протактиний 229
NT1 протактиний 230
NT1 протактиний 231
NT1 протактиний 232
NT1 протактиний 233
NT1 протактиний 234
NT1 протактиний 235
NT1 протактиний 236
NT1 протактиний 237
NT1 протактиний 238
NT1 протактиний 239
NT1 протактиний 240

ИЗОТОПЫ РАДИЯ

1999-02-01

***BT1** щелочноземельные изотопы
NT1 радий 201
NT1 радий 202
NT1 радий 203
NT1 радий 204
NT1 радий 205
NT1 радий 206
NT1 радий 207
NT1 радий 208
NT1 радий 209
NT1 радий 210
NT1 радий 211
NT1 радий 212
NT1 радий 213
NT1 радий 214

NT1 радий 215
NT1 радий 216
NT1 радий 217
NT1 радий 218
NT1 радий 219
NT1 радий 220
NT1 радий 221
NT1 радий 222
NT1 радий 223
NT1 радий 224
NT1 радий 225
NT1 радий 226
NT1 радий 227
NT1 радий 228
NT1 радий 229
NT1 радий 230
NT1 радий 231
NT1 радий 232
NT1 радий 233
NT1 радий 234
RT остеотропные нуклиды

ИЗОТОПЫ РАДОНА

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 радон 193
NT1 радон 194
NT1 радон 195
NT1 радон 196
NT1 радон 197
NT1 радон 198
NT1 радон 199
NT1 радон 200
NT1 радон 201
NT1 радон 202
NT1 радон 203
NT1 радон 204
NT1 радон 205
NT1 радон 206
NT1 радон 207
NT1 радон 208
NT1 радон 209
NT1 радон 210
NT1 радон 211
NT1 радон 212
NT1 радон 213
NT1 радон 214
NT1 радон 215
NT1 радон 216
NT1 радон 217
NT1 радон 218
NT1 радон 219
NT1 радон 220
NT1 радон 221
NT1 радон 222
NT1 радон 223
NT1 радон 224
NT1 радон 225
NT1 радон 226
NT1 радон 227
NT1 радон 228
NT1 радон 229

изотопы редкоземельных

элементов

2000-04-12

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE ядра редкоземельных элементов

ИЗОТОПЫ РЕЗЕРФОРДИЯ

2004-03-12

UF изотопы элемента 104

BT1 изотопы
NT1 резерфордий 253
NT1 резерфордий 254
NT1 резерфордий 255
NT1 резерфордий 256
NT1 резерфордий 257
NT1 резерфордий 258

NT1 резерфордий 259
 NT1 резерфордий 260
 NT1 резерфордий 261
 NT1 резерфордий 262
 NT1 резерфордий 263
 NT1 резерфордий 264
 NT1 резерфордий 265
 NT1 резерфордий 266
 NT1 резерфордий 267
 NT1 резерфордий 268

ИЗОТОПЫ РЕНИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 рений 159
 NT1 рений 160
 NT1 рений 161
 NT1 рений 162
 NT1 рений 163
 NT1 рений 164
 NT1 рений 165
 NT1 рений 166
 NT1 рений 167
 NT1 рений 168
 NT1 рений 169
 NT1 рений 170
 NT1 рений 171
 NT1 рений 172
 NT1 рений 173
 NT1 рений 174
 NT1 рений 175
 NT1 рений 176
 NT1 рений 177
 NT1 рений 178
 NT1 рений 179
 NT1 рений 180
 NT1 рений 181
 NT1 рений 182
 NT1 рений 183
 NT1 рений 184
 NT1 рений 185
 NT1 рений 186
 NT1 рений 187
 NT1 рений 188
 NT1 рений 189
 NT1 рений 190
 NT1 рений 191
 NT1 рений 192
 NT1 рений 193
 NT1 рений 194
 NT1 рений 195
 NT1 рений 196

ИЗОТОПЫ РЕНТГЕНИЯ

2006-01-11

До января 2006 г. для этого понятия
 использовался дескриптор ELEMENT 111
 ISOTOPES.

UF изотопы элемента 111
 BT1 изотопы
 NT1 рентгений 272
 NT1 рентгений 273
 NT1 рентгений 274
 NT1 рентгений 279
 NT1 рентгений 280

ИЗОТОПЫ РОДИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 родий 100
 NT1 родий 101
 NT1 родий 102
 NT1 родий 103
 NT1 родий 104
 NT1 родий 105
 NT1 родий 106
 NT1 родий 107
 NT1 родий 108
 NT1 родий 109
 NT1 родий 110

NT1 родий 111
 NT1 родий 112
 NT1 родий 113
 NT1 родий 114
 NT1 родий 115
 NT1 родий 116
 NT1 родий 117
 NT1 родий 118
 NT1 родий 119
 NT1 родий 120
 NT1 родий 121
 NT1 родий 122
 NT1 родий 89
 NT1 родий 90
 NT1 родий 91
 NT1 родий 92
 NT1 родий 93
 NT1 родий 94
 NT1 родий 95
 NT1 родий 96
 NT1 родий 97
 NT1 родий 98
 NT1 родий 99

ИЗОТОПЫ РУТУГИ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 руть 171
 NT1 руть 172
 NT1 руть 173
 NT1 руть 174
 NT1 руть 175
 NT1 руть 176
 NT1 руть 177
 NT1 руть 178
 NT1 руть 179
 NT1 руть 180
 NT1 руть 181
 NT1 руть 182
 NT1 руть 183
 NT1 руть 184
 NT1 руть 185
 NT1 руть 186
 NT1 руть 187
 NT1 руть 188
 NT1 руть 189
 NT1 руть 190
 NT1 руть 191
 NT1 руть 192
 NT1 руть 193
 NT1 руть 194
 NT1 руть 195
 NT1 руть 196
 NT1 руть 197
 NT1 руть 198
 NT1 руть 199
 NT1 руть 200
 NT1 руть 201
 NT1 руть 202
 NT1 руть 203
 NT1 руть 204
 NT1 руть 205
 NT1 руть 206
 NT1 руть 207
 NT1 руть 208
 NT1 руть 209
 NT1 руть 210
 NT1 руть 211
 NT1 руть 212

ИЗОТОПЫ РУБИДИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 рубидий 100
 NT1 рубидий 101
 NT1 рубидий 102
 NT1 рубидий 103
 NT1 рубидий 71
 NT1 рубидий 72
 NT1 рубидий 73

NT1 рубидий 74
 NT1 рубидий 75
 NT1 рубидий 76
 NT1 рубидий 77
 NT1 рубидий 78
 NT1 рубидий 79
 NT1 рубидий 80
 NT1 рубидий 81
 NT1 рубидий 82
 NT1 рубидий 83
 NT1 рубидий 84
 NT1 рубидий 85
 NT1 рубидий 86
 NT1 рубидий 87
 NT1 рубидий 88
 NT1 рубидий 89
 NT1 рубидий 90
 NT1 рубидий 91
 NT1 рубидий 92
 NT1 рубидий 93
 NT1 рубидий 94
 NT1 рубидий 95
 NT1 рубидий 96
 NT1 рубидий 97
 NT1 рубидий 98
 NT1 рубидий 99

ИЗОТОПЫ РУТЕНИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 рутений 100
 NT1 рутений 101
 NT1 рутений 102
 NT1 рутений 103
 NT1 рутений 104
 NT1 рутений 105
 NT1 рутений 106
 NT1 рутений 107
 NT1 рутений 108
 NT1 рутений 109
 NT1 рутений 110
 NT1 рутений 111
 NT1 рутений 112
 NT1 рутений 113
 NT1 рутений 114
 NT1 рутений 115
 NT1 рутений 116
 NT1 рутений 117
 NT1 рутений 118
 NT1 рутений 119
 NT1 рутений 120
 NT1 рутений 87
 NT1 рутений 88
 NT1 рутений 89
 NT1 рутений 90
 NT1 рутений 91
 NT1 рутений 92
 NT1 рутений 93
 NT1 рутений 94
 NT1 рутений 95
 NT1 рутений 96
 NT1 рутений 97
 NT1 рутений 98
 NT1 рутений 99

**ИЗОТОПЫ С ИЗБЫТКОМ
НЕЙТРОНОВ**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11

*BT1 бета-минус активные
 радиоизотопы
 RT бета-запаздывающие нейтроны

**ИЗОТОПЫ С ИЗОМЕРНЫМИ
ПЕРЕХОДАМИ**

1997-02-07

*BT1 радиоизотопы
 NT1 актиний 222
 NT1 алюминий 24
 NT1 америций 242
 NT1 астат 202

NT1 барий 127
NT1 барий 131
NT1 барий 133
NT1 барий 135
NT1 барий 136
NT1 барий 137
NT1 барий 138
NT1 борий 266
NT1 борий 267
NT1 борий 272
NT1 бром 76
NT1 бром 77
NT1 бром 79
NT1 бром 80
NT1 бром 82
NT1 бром 83
NT1 висмут 184
NT1 висмут 187
NT1 висмут 198
NT1 висмут 201
NT1 висмут 208
NT1 висмут 211
NT1 вольфрам 179
NT1 вольфрам 180
NT1 вольфрам 183
NT1 вольфрам 185
NT1 гадолиний 141
NT1 гадолиний 145
NT1 гадолиний 147
NT1 гадолиний 148
NT1 галлий 72
NT1 галлий 74
NT1 гафний 156
NT1 гафний 177
NT1 гафний 178
NT1 гафний 179
NT1 гафний 180
NT1 гафний 182
NT1 германий 71
NT1 германий 73
NT1 германий 75
NT1 германий 77
NT1 гольмий 148
NT1 гольмий 156
NT1 гольмий 158
NT1 гольмий 159
NT1 гольмий 160
NT1 гольмий 161
NT1 гольмий 162
NT1 гольмий 163
NT1 гольмий 164
NT1 гольмий 168
NT1 дармштадтий 271
NT1 диспрозий 140
NT1 диспрозий 147
NT1 диспрозий 149
NT1 диспрозий 165
NT1 дубний 267
NT1 европий 141
NT1 европий 152
NT1 европий 154
NT1 железо 53
NT1 золото 191
NT1 золото 193
NT1 золото 195
NT1 золото 196
NT1 золото 197
NT1 золото 198
NT1 золото 200
NT1 индий 104
NT1 индий 107
NT1 индий 109
NT1 индий 111
NT1 индий 112
NT1 индий 113
NT1 индий 114
NT1 индий 115
NT1 индий 116
NT1 индий 117

NT1 индий 118
NT1 индий 119
NT1 индий 121
NT1 иод 116
NT1 иод 121
NT1 иод 122
NT1 иод 130
NT1 иод 132
NT1 иод 133
NT1 иод 134
NT1 иридий 190
NT1 иридий 191
NT1 иридий 192
NT1 иридий 193
NT1 иридий 194
NT1 иттербий 153
NT1 иттербий 169
NT1 иттербий 175
NT1 иттербий 176
NT1 иттербий 177
NT1 иттрий 86
NT1 иттрий 87
NT1 иттрий 88
NT1 иттрий 89
NT1 иттрий 90
NT1 иттрий 91
NT1 иттрий 93
NT1 иттрий 97
NT1 кадмий 100
NT1 кадмий 111
NT1 кадмий 113
NT1 калий 40
NT1 кобальт 58
NT1 кобальт 60
NT1 криптон 79
NT1 криптон 81
NT1 криптон 83
NT1 криптон 84
NT1 криптон 85
NT1 криптон 86
NT1 ксенон 125
NT1 ксенон 127
NT1 ксенон 129
NT1 ксенон 131
NT1 ксенон 133
NT1 ксенон 135
NT1 лантан 132
NT1 лютеций 153
NT1 лютеций 154
NT1 лютеций 161
NT1 лютеций 169
NT1 лютеций 170
NT1 лютеций 171
NT1 лютеций 172
NT1 лютеций 174
NT1 лютеций 177
NT1 марганец 60
NT1 медь 68
NT1 молибден 89
NT1 молибден 91
NT1 молибден 92
NT1 молибден 93
NT1 молибден 94
NT1 мышьяк 75
NT1 натрий 22
NT1 натрий 24
NT1 неодим 137
NT1 неодим 139
NT1 неодим 141
NT1 нептуний 237
NT1 ниобий 86
NT1 ниобий 90
NT1 ниобий 91
NT1 ниобий 93
NT1 ниобий 94
NT1 ниобий 95
NT1 ниобий 97
NT1 nobelii 254
NT1 олово 102

NT1 олово 113
NT1 олово 117
NT1 олово 119
NT1 олово 121
NT1 олово 129
NT1 олово 131
NT1 осмий 182
NT1 осмий 183
NT1 осмий 189
NT1 осмий 190
NT1 осмий 191
NT1 осмий 192
NT1 палладий 107
NT1 палладий 109
NT1 палладий 111
NT1 палладий 117
NT1 платина 184
NT1 платина 193
NT1 платина 195
NT1 платина 197
NT1 платина 199
NT1 плутоний 237
NT1 полоний 201
NT1 полоний 203
NT1 полоний 207
NT1 полоний 210
NT1 празеодим 142
NT1 празеодим 144
NT1 прометий 148
NT1 протактиний 234
NT1 радий 213
NT1 радон 197
NT1 радон 210
NT1 радон 211
NT1 рений 160
NT1 рений 167
NT1 рений 169
NT1 рений 184
NT1 рений 186
NT1 рений 188
NT1 рений 190
NT1 рений 194
NT1 рений 196
NT1 родий 100
NT1 родий 101
NT1 родий 103
NT1 родий 104
NT1 родий 105
NT1 родий 95
NT1 родий 96
NT1 родий 97
NT1 ртуть 193
NT1 ртуть 195
NT1 ртуть 197
NT1 ртуть 199
NT1 ртуть 201
NT1 рубидий 76
NT1 рубидий 78
NT1 рубидий 81
NT1 рубидий 84
NT1 рубидий 85
NT1 рубидий 86
NT1 рубидий 90
NT1 рутений 93
NT1 самарий 139
NT1 самарий 141
NT1 самарий 143
NT1 свинец 194
NT1 свинец 197
NT1 свинец 199
NT1 свинец 200
NT1 свинец 201
NT1 свинец 202
NT1 свинец 203
NT1 свинец 204
NT1 свинец 205
NT1 свинец 207
NT1 селен 73
NT1 селен 77

NT1 селен 79
NT1 селен 81
NT1 серебро 101
NT1 серебро 102
NT1 серебро 103
NT1 серебро 105
NT1 серебро 107
NT1 серебро 108
NT1 серебро 109
NT1 серебро 110
NT1 серебро 111
NT1 серебро 113
NT1 серебро 116
NT1 серебро 118
NT1 серебро 120
NT1 серебро 99
NT1 скандий 44
NT1 скандий 46
NT1 скандий 50
NT1 стронций 83
NT1 стронций 85
NT1 стронций 87
NT1 сурьма 113
NT1 сурьма 117
NT1 сурьма 122
NT1 сурьма 124
NT1 сурьма 126
NT1 сурьма 131
NT1 таллий 179
NT1 таллий 185
NT1 таллий 186
NT1 таллий 187
NT1 таллий 193
NT1 таллий 195
NT1 таллий 196
NT1 таллий 197
NT1 таллий 198
NT1 таллий 201
NT1 таллий 206
NT1 таллий 207
NT1 тантал 182
NT1 теллур 121
NT1 теллур 123
NT1 теллур 125
NT1 теллур 127
NT1 теллур 129
NT1 теллур 131
NT1 теллур 133
NT1 тербий 144
NT1 тербий 146
NT1 тербий 151
NT1 тербий 152
NT1 тербий 154
NT1 тербий 156
NT1 тербий 158
NT1 технеций 102
NT1 технеций 86
NT1 технеций 93
NT1 технеций 95
NT1 технеций 96
NT1 технеций 97
NT1 технеций 99
NT1 тулий 150
NT1 тулий 162
NT1 тулий 164
NT1 тэрбий 142
NT1 уран 235
NT1 фермий 250
NT1 фермий 256
NT1 франций 206
NT1 франций 211
NT1 франций 212
NT1 франций 213
NT1 франций 218
NT1 фтор 18
NT1 хлор 34
NT1 хлор 38
NT1 цезий 121
NT1 цезий 123

NT1 цезий 134
NT1 цезий 135
NT1 цезий 136
NT1 цезий 138
NT1 церий 135
NT1 церий 137
NT1 церий 138
NT1 церий 139
NT1 цинк 69
NT1 цирконий 85
NT1 цирконий 87
NT1 цирконий 89
NT1 цирконий 90
NT1 эрбий 151
NT1 эрбий 167
RT изомерные переходы
RT изомерные ядра

ИЗОТОПЫ С НЕДОСТАТКОМ НЕЙТРОНОВ

***BT1** радиоизотопы
RT запаздывающие протоны
RT предшественники запаздывающих протонов

ИЗОТОПЫ САМАРИЯ

BT1 изотопы
NT1 самарий 128
NT1 самарий 129
NT1 самарий 130
NT1 самарий 131
NT1 самарий 132
NT1 самарий 133
NT1 самарий 134
NT1 самарий 135
NT1 самарий 136
NT1 самарий 137
NT1 самарий 138
NT1 самарий 139
NT1 самарий 140
NT1 самарий 141
NT1 самарий 142
NT1 самарий 143
NT1 самарий 144
NT1 самарий 145
NT1 самарий 146
NT1 самарий 147
NT1 самарий 148
NT1 самарий 149
NT1 самарий 150
NT1 самарий 151
NT1 самарий 152
NT1 самарий 153
NT1 самарий 154
NT1 самарий 155
NT1 самарий 156
NT1 самарий 157
NT1 самарий 158
NT1 самарий 159
NT1 самарий 160
NT1 самарий 161
NT1 самарий 162
NT1 самарий 163
NT1 самарий 164
NT1 самарий 165

ИЗОТОПЫ СВИНЦА

1999-07-16
BT1 изотопы
NT1 свинец 178
NT1 свинец 179
NT1 свинец 180
NT1 свинец 181
NT1 свинец 182
NT1 свинец 183
NT1 свинец 184
NT1 свинец 185
NT1 свинец 186
NT1 свинец 187
NT1 свинец 188

NT1 свинец 189
NT1 свинец 190
NT1 свинец 191
NT1 свинец 192
NT1 свинец 193
NT1 свинец 194
NT1 свинец 195
NT1 свинец 196
NT1 свинец 197
NT1 свинец 198
NT1 свинец 199
NT1 свинец 200
NT1 свинец 201
NT1 свинец 202
NT1 свинец 203
NT1 свинец 204
NT1 свинец 205
NT1 свинец 206
NT1 свинец 207
NT1 свинец 208
NT1 свинец 209
NT1 свинец 210
NT1 свинец 211
NT1 свинец 212
NT1 свинец 213
NT1 свинец 214
NT1 свинец 215
NT1 свинец 216

ИЗОТОПЫ СВОБОДНЫЕ ОТ НОСИТЕЛЕЙ

1999-07-16

BT1 изотопы
RT мечение
RT меченые соединения
RT микроколичества
RT радиоизотопы

ИЗОТОПЫ СЕЛЕНА

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 селен 64
NT1 селен 65
NT1 селен 66
NT1 селен 67
NT1 селен 68
NT1 селен 69
NT1 селен 70
NT1 селен 71
NT1 селен 72
NT1 селен 73
NT1 селен 74
NT1 селен 75
NT1 селен 76
NT1 селен 77
NT1 селен 78
NT1 селен 79
NT1 селен 80
NT1 селен 81
NT1 селен 82
NT1 селен 83
NT1 селен 84
NT1 селен 85
NT1 селен 86
NT1 селен 87
NT1 селен 88
NT1 селен 89
NT1 селен 91

ИЗОТОПЫ СЕРЕБРА

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 серебро 100
NT1 серебро 101
NT1 серебро 102
NT1 серебро 103
NT1 серебро 104
NT1 серебро 105
NT1 серебро 106
NT1 серебро 107

NT1 серебро 108
NT1 серебро 109
NT1 серебро 110
NT1 серебро 111
NT1 серебро 112
NT1 серебро 113
NT1 серебро 114
NT1 серебро 115
NT1 серебро 116
NT1 серебро 117
NT1 серебро 118
NT1 серебро 119
NT1 серебро 120
NT1 серебро 121
NT1 серебро 122
NT1 серебро 123
NT1 серебро 124
NT1 серебро 125
NT1 серебро 126
NT1 серебро 127
NT1 серебро 128
NT1 серебро 129
NT1 серебро 130
NT1 серебро 93
NT1 серебро 94
NT1 серебро 95
NT1 серебро 96
NT1 серебро 97
NT1 серебро 98
NT1 серебро 99

ИЗОТОПЫ СЕРЫ

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 сера 24
NT1 сера 26
NT1 сера 27
NT1 сера 28
NT1 сера 29
NT1 сера 30
NT1 сера 31
NT1 сера 32
NT1 сера 33
NT1 сера 34
NT1 сера 35
NT1 сера 36
NT1 сера 37
NT1 сера 38
NT1 сера 39
NT1 сера 40
NT1 сера 41
NT1 сера 42
NT1 сера 43
NT1 сера 44
NT1 сера 45
NT1 сера 46
NT1 сера 47
NT1 сера 48
NT1 сера 49

ИЗОТОПЫ СИБОРГИЯ

2004-03-19

UF изотопы элемента 106

BT1 изотопы
NT1 сиборгий 258
NT1 сиборгий 259
NT1 сиборгий 260
NT1 сиборгий 261
NT1 сиборгий 262
NT1 сиборгий 263
NT1 сиборгий 264
NT1 сиборгий 265
NT1 сиборгий 266
NT1 сиборгий 268
NT1 сиборгий 270
NT1 сиборгий 271
NT1 сиборгий 272
NT1 сиборгий 273

ИЗОТОПЫ СКАНДИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 скандий 36
NT1 скандий 37
NT1 скандий 38
NT1 скандий 39
NT1 скандий 40
NT1 скандий 41
NT1 скандий 42
NT1 скандий 43
NT1 скандий 44
NT1 скандий 45
NT1 скандий 46
NT1 скандий 47
NT1 скандий 48
NT1 скандий 49
NT1 скандий 50
NT1 скандий 51
NT1 скандий 52
NT1 скандий 53
NT1 скандий 54
NT1 скандий 55
NT1 скандий 56
NT1 скандий 57
NT1 скандий 58
NT1 скандий 59
NT1 скандий 60
NT1 скандий 61

ИЗОТОПЫ СТРОНЦИЯ

1999-02-01

***BT1** щелочноземельные изотопы

NT1 стронций 100
NT1 стронций 101
NT1 стронций 102
NT1 стронций 103
NT1 стронций 104
NT1 стронций 105
NT1 стронций 73
NT1 стронций 74
NT1 стронций 75
NT1 стронций 76
NT1 стронций 77
NT1 стронций 78
NT1 стронций 79
NT1 стронций 80
NT1 стронций 81
NT1 стронций 82
NT1 стронций 83
NT1 стронций 84
NT1 стронций 85
NT1 стронций 86
NT1 стронций 87
NT1 стронций 88
NT1 стронций 89
NT1 стронций 90
NT1 стронций 91
NT1 стронций 92
NT1 стронций 93
NT1 стронций 94
NT1 стронций 95
NT1 стронций 96
NT1 стронций 97
NT1 стронций 98
NT1 стронций 99
RT остеотропные нуклиды

ИЗОТОПЫ СУРЬМЫ

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 сурьма 103
NT1 сурьма 104
NT1 сурьма 105
NT1 сурьма 106
NT1 сурьма 107
NT1 сурьма 108
NT1 сурьма 109
NT1 сурьма 110

NT1 сурьма 111
NT1 сурьма 112
NT1 сурьма 113
NT1 сурьма 114
NT1 сурьма 115
NT1 сурьма 116
NT1 сурьма 117
NT1 сурьма 118
NT1 сурьма 119
NT1 сурьма 120
NT1 сурьма 121
NT1 сурьма 122
NT1 сурьма 123
NT1 сурьма 124
NT1 сурьма 125
NT1 сурьма 126
NT1 сурьма 127
NT1 сурьма 128
NT1 сурьма 129
NT1 сурьма 130
NT1 сурьма 131
NT1 сурьма 132
NT1 сурьма 133
NT1 сурьма 134
NT1 сурьма 135
NT1 сурьма 136
NT1 сурьма 137
NT1 сурьма 138
NT1 сурьма 139

ИЗОТОПЫ ТАЛЛИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 таллий 176
NT1 таллий 177
NT1 таллий 178
NT1 таллий 179
NT1 таллий 180
NT1 таллий 181
NT1 таллий 182
NT1 таллий 183
NT1 таллий 184
NT1 таллий 185
NT1 таллий 186
NT1 таллий 187
NT1 таллий 188
NT1 таллий 189
NT1 таллий 190
NT1 таллий 191
NT1 таллий 192
NT1 таллий 193
NT1 таллий 194
NT1 таллий 195
NT1 таллий 196
NT1 таллий 197
NT1 таллий 198
NT1 таллий 199
NT1 таллий 200
NT1 таллий 201
NT1 таллий 202
NT1 таллий 203
NT1 таллий 204
NT1 таллий 205
NT1 таллий 206
NT1 таллий 207
NT1 таллий 208
NT1 таллий 209
NT1 таллий 210
NT1 таллий 211
NT1 таллий 212

ИЗОТОПЫ ТАНТАЛА

1999-07-16

BT1 изотопы
NT1 тантал 155
NT1 тантал 156
NT1 тантал 157
NT1 тантал 158
NT1 тантал 159
NT1 тантал 160

NT1	тантал 161
NT1	тантал 162
NT1	тантал 163
NT1	тантал 164
NT1	тантал 165
NT1	тантал 166
NT1	тантал 167
NT1	тантал 168
NT1	тантал 169
NT1	тантал 170
NT1	тантал 171
NT1	тантал 172
NT1	тантал 173
NT1	тантал 174
NT1	тантал 175
NT1	тантал 176
NT1	тантал 177
NT1	тантал 178
NT1	тантал 179
NT1	тантал 180
NT1	тантал 181
NT1	тантал 182
NT1	тантал 183
NT1	тантал 184
NT1	тантал 185
NT1	тантал 186
NT1	тантал 187
NT1	тантал 188
NT1	тантал 189
NT1	тантал 190

ИЗОТОПЫ ТЕЛЛУРА

1999-07-16

BT1	изотопы
NT1	теллур 105
NT1	теллур 106
NT1	теллур 107
NT1	теллур 108
NT1	теллур 109
NT1	теллур 110
NT1	теллур 111
NT1	теллур 112
NT1	теллур 113
NT1	теллур 114
NT1	теллур 115
NT1	теллур 116
NT1	теллур 117
NT1	теллур 118
NT1	теллур 119
NT1	теллур 120
NT1	теллур 121
NT1	теллур 122
NT1	теллур 123
NT1	теллур 124
NT1	теллур 125
NT1	теллур 126
NT1	теллур 127
NT1	теллур 128
NT1	теллур 129
NT1	теллур 130
NT1	теллур 131
NT1	теллур 132
NT1	теллур 133
NT1	теллур 134
NT1	теллур 135
NT1	теллур 136
NT1	теллур 137
NT1	теллур 138
NT1	теллур 139
NT1	теллур 140
NT1	теллур 141
NT1	теллур 142

ИЗОТОПЫ ТЕННИССИНА

2017-04-11

До марта 2017 для изотопов этого элемента использовался дескриптор ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 217.

UF	изотопы элемента 117
BT1	изотопы

ИЗОТОПЫ ТЕРБИЯ

BT1	изотопы
NT1	тербий 139
NT1	тербий 140
NT1	тербий 141
NT1	тербий 143
NT1	тербий 144
NT1	тербий 145
NT1	тербий 146
NT1	тербий 147
NT1	тербий 148
NT1	тербий 149
NT1	тербий 150
NT1	тербий 151
NT1	тербий 152
NT1	тербий 153
NT1	тербий 154
NT1	тербий 155
NT1	тербий 156
NT1	тербий 157
NT1	тербий 158
NT1	тербий 159
NT1	тербий 160
NT1	тербий 161
NT1	тербий 162
NT1	тербий 163
NT1	тербий 164
NT1	тербий 165
NT1	тербий 166
NT1	тэрбий 135
NT1	тэрбий 136
NT1	тэрбий 137
NT1	тэрбий 138
NT1	тэрбий 142
NT1	тэрбий 167
NT1	тэрбий 168
NT1	тэрбий 169
NT1	тэрбий 170
NT1	тэрбий 171

ИЗОТОПЫ ТЕХНЕЦИЯ

1999-07-16

BT1	изотопы
NT1	технеций 100
NT1	технеций 101
NT1	технеций 102
NT1	технеций 103
NT1	технеций 104
NT1	технеций 105
NT1	технеций 106
NT1	технеций 107
NT1	технеций 108
NT1	технеций 109
NT1	технеций 110
NT1	технеций 111
NT1	технеций 112
NT1	технеций 113
NT1	технеций 114
NT1	технеций 115
NT1	технеций 116
NT1	технеций 117
NT1	технеций 118
NT1	технеций 85
NT1	технеций 86
NT1	технеций 87
NT1	технеций 88
NT1	технеций 89
NT1	технеций 90
NT1	технеций 91
NT1	технеций 92
NT1	технеций 93
NT1	технеций 94
NT1	технеций 95
NT1	технеций 96
NT1	технеций 97
NT1	технеций 98
NT1	технеций 99

ИЗОТОПЫ ТИТАНА

1999-07-16

BT1	изотопы
NT1	титан 38
NT1	титан 39
NT1	титан 40
NT1	титан 41
NT1	титан 42
NT1	титан 43
NT1	титан 44
NT1	титан 45
NT1	титан 46
NT1	титан 47
NT1	титан 48
NT1	титан 49
NT1	титан 50
NT1	титан 51
NT1	титан 52
NT1	титан 53
NT1	титан 54
NT1	титан 55
NT1	титан 56
NT1	титан 57
NT1	титан 58
NT1	титан 59
NT1	титан 60
NT1	титан 61
NT1	титан 62
NT1	титан 63

ИЗОТОПЫ ТОРИЯ

1999-07-16

BT1	изотопы
NT1	торий 208
NT1	торий 209
NT1	торий 210
NT1	торий 211
NT1	торий 212
NT1	торий 213
NT1	торий 214
NT1	торий 215
NT1	торий 216
NT1	торий 217
NT1	торий 218
NT1	торий 219
NT1	торий 220
NT1	торий 221
NT1	торий 222
NT1	торий 223
NT1	торий 224
NT1	торий 225
NT1	торий 226
NT1	торий 227
NT1	торий 228
NT1	торий 229
NT1	торий 230
NT1	торий 231
NT1	торий 232
NT1	торий 233
NT1	торий 234
NT1	торий 235
NT1	торий 236
NT1	торий 237
NT1	торий 238

ИЗОТОПЫ ТУЛИЯ

BT1	изотопы
NT1	тулий 144
NT1	тулий 145
NT1	тулий 146
NT1	тулий 147
NT1	тулий 148
NT1	тулий 149
NT1	тулий 150
NT1	тулий 151
NT1	тулий 152
NT1	тулий 153
NT1	тулий 154
NT1	тулий 155

NT1 тулий 156
 NT1 тулий 157
 NT1 тулий 158
 NT1 тулий 159
 NT1 тулий 160
 NT1 тулий 161
 NT1 тулий 162
 NT1 тулий 163
 NT1 тулий 164
 NT1 тулий 165
 NT1 тулий 166
 NT1 тулий 167
 NT1 тулий 168
 NT1 тулий 169
 NT1 тулий 170
 NT1 тулий 171
 NT1 тулий 172
 NT1 тулий 173
 NT1 тулий 174
 NT1 тулий 175
 NT1 тулий 176
 NT1 тулий 177
 NT1 тулий 178
 NT1 тулий 179

ИЗОТОПЫ УГЛЕРОДА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 углерод 10
 NT1 углерод 11
 NT1 углерод 12
 NT1 углерод 13
 NT1 углерод 14
 NT1 углерод 15
 NT1 углерод 16
 NT1 углерод 17
 NT1 углерод 18
 NT1 углерод 19
 NT1 углерод 20
 NT1 углерод 21
 NT1 углерод 22
 NT1 углерод 8
 NT1 углерод 9

ИЗОТОПЫ УРАНА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 уран 217
 NT1 уран 218
 NT1 уран 219
 NT1 уран 220
 NT1 уран 221
 NT1 уран 222
 NT1 уран 223
 NT1 уран 224
 NT1 уран 225
 NT1 уран 226
 NT1 уран 227
 NT1 уран 228
 NT1 уран 229
 NT1 уран 230
 NT1 уран 231
 NT1 уран 232
 NT1 уран 233
 NT1 уран 234
 NT1 уран 235
 NT1 уран 236
 NT1 уран 237
 NT1 уран 238
 NT1 уран 239
 NT1 уран 240
 NT1 уран 241
 NT1 уран 242

ИЗОТОПЫ ФЕРМИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 фермий 241
 NT1 фермий 242
 NT1 фермий 243

NT1 фермий 244
 NT1 фермий 245
 NT1 фермий 246
 NT1 фермий 247
 NT1 фермий 248
 NT1 фермий 249
 NT1 фермий 250
 NT1 фермий 251
 NT1 фермий 252
 NT1 фермий 253
 NT1 фермий 254
 NT1 фермий 255
 NT1 фермий 256
 NT1 фермий 257
 NT1 фермий 258
 NT1 фермий 259
 NT1 фермий 260
 NT1 фермий-264

ИЗОТОПЫ ФЛЕРОВИЯ

2014-03-28

До июня 2013 г. для этого понятия
 использовался дескриптор ИЗОТОПЫ
 ЭЛЕМЕНТА 114.

UF изотопы элемента 114

BT1 изотопы
 NT1 флеровий 285
 NT1 флеровий 286
 NT1 флеровий 287
 NT1 флеровий 288
 NT1 флеровий 289
 NT1 флеровий 292

ИЗОТОПЫ ФОСФОРА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 фосфор 21
 NT1 фосфор 24
 NT1 фосфор 25
 NT1 фосфор 26
 NT1 фосфор 27
 NT1 фосфор 28
 NT1 фосфор 29
 NT1 фосфор 30
 NT1 фосфор 31
 NT1 фосфор 32
 NT1 фосфор 33
 NT1 фосфор 34
 NT1 фосфор 35
 NT1 фосфор 36
 NT1 фосфор 37
 NT1 фосфор 38
 NT1 фосфор 39
 NT1 фосфор 40
 NT1 фосфор 41
 NT1 фосфор 42
 NT1 фосфор 43
 NT1 фосфор 44
 NT1 фосфор 45
 NT1 фосфор 46

ИЗОТОПЫ ФРАНЦИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 франций 199
 NT1 франций 200
 NT1 франций 201
 NT1 франций 202
 NT1 франций 203
 NT1 франций 204
 NT1 франций 205
 NT1 франций 206
 NT1 франций 207
 NT1 франций 208
 NT1 франций 209
 NT1 франций 210
 NT1 франций 211
 NT1 франций 212
 NT1 франций 213
 NT1 франций 214

NT1 франций 215
 NT1 франций 216
 NT1 франций 217
 NT1 франций 218
 NT1 франций 219
 NT1 франций 220
 NT1 франций 221
 NT1 франций 222
 NT1 франций 223
 NT1 франций 224
 NT1 франций 225
 NT1 франций 226
 NT1 франций 227
 NT1 франций 228
 NT1 франций 229
 NT1 франций 230
 NT1 франций 231
 NT1 франций 232

ИЗОТОПЫ ФТОРА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 фтор 14
 NT1 фтор 15
 NT1 фтор 16
 NT1 фтор 17
 NT1 фтор 18
 NT1 фтор 19
 NT1 фтор 20
 NT1 фтор 21
 NT1 фтор 22
 NT1 фтор 23
 NT1 фтор 24
 NT1 фтор 25
 NT1 фтор 26
 NT1 фтор 27
 NT1 фтор 28
 NT1 фтор 29
 NT1 фтор 30
 NT1 фтор 31

ИЗОТОПЫ ХАССИЯ

2004-03-19

UF изотопы элемента 108

BT1 изотопы
 NT1 гассий 267
 NT1 хассий 263
 NT1 хассий 264
 NT1 хассий 265
 NT1 хассий 266
 NT1 хассий 269
 NT1 хассий 270
 NT1 хассий 271
 NT1 хассий 272
 NT1 хассий 274
 NT1 хассий 275
 NT1 хассий 276

ИЗОТОПЫ ХЛОРА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 хлор 28
 NT1 хлор 29
 NT1 хлор 30
 NT1 хлор 31
 NT1 хлор 32
 NT1 хлор 33
 NT1 хлор 34
 NT1 хлор 35
 NT1 хлор 36
 NT1 хлор 37
 NT1 хлор 38
 NT1 хлор 39
 NT1 хлор 40
 NT1 хлор 41
 NT1 хлор 42
 NT1 хлор 43
 NT1 хлор 44
 NT1 хлор 45
 NT1 хлор 46

NT1 хлор 47
 NT1 хлор 48
 NT1 хлор 49
 NT1 хлор 50
 NT1 хлор 51

ИЗОТОПЫ ХРОМА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 хром 42
 NT1 хром 43
 NT1 хром 44
 NT1 хром 45
 NT1 хром 46
 NT1 хром 47
 NT1 хром 48
 NT1 хром 49
 NT1 хром 50
 NT1 хром 51
 NT1 хром 52
 NT1 хром 53
 NT1 хром 54
 NT1 хром 55
 NT1 хром 56
 NT1 хром 57
 NT1 хром 58
 NT1 хром 59
 NT1 хром 60
 NT1 хром 61
 NT1 хром 62
 NT1 хром 63
 NT1 хром 64
 NT1 хром 65
 NT1 хром 66
 NT1 хром 67
 NT1 хром 68

ИЗОТОПЫ ЦЕЗИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 цезий 112
 NT1 цезий 113
 NT1 цезий 114
 NT1 цезий 115
 NT1 цезий 116
 NT1 цезий 117
 NT1 цезий 118
 NT1 цезий 119
 NT1 цезий 120
 NT1 цезий 121
 NT1 цезий 122
 NT1 цезий 123
 NT1 цезий 124
 NT1 цезий 125
 NT1 цезий 126
 NT1 цезий 127
 NT1 цезий 128
 NT1 цезий 129
 NT1 цезий 130
 NT1 цезий 131
 NT1 цезий 132
 NT1 цезий 133
 NT1 цезий 134
 NT1 цезий 135
 NT1 цезий 136
 NT1 цезий 137
 NT1 цезий 138
 NT1 цезий 139
 NT1 цезий 140
 NT1 цезий 141
 NT1 цезий 142
 NT1 цезий 143
 NT1 цезий 144
 NT1 цезий 145
 NT1 цезий 146
 NT1 цезий 147
 NT1 цезий 148
 NT1 цезий 149
 NT1 цезий 150
 NT1 цезий 151

ИЗОТОПЫ ЦЕРИЯ

BT1 изотопы
 NT1 церий 119
 NT1 церий 120
 NT1 церий 121
 NT1 церий 122
 NT1 церий 123
 NT1 церий 124
 NT1 церий 125
 NT1 церий 126
 NT1 церий 127
 NT1 церий 128
 NT1 церий 129
 NT1 церий 130
 NT1 церий 131
 NT1 церий 132
 NT1 церий 133
 NT1 церий 134
 NT1 церий 135
 NT1 церий 136
 NT1 церий 137
 NT1 церий 138
 NT1 церий 139
 NT1 церий 140
 NT1 церий 141
 NT1 церий 142
 NT1 церий 143
 NT1 церий 144
 NT1 церий 145
 NT1 церий 146
 NT1 церий 147
 NT1 церий 148
 NT1 церий 149
 NT1 церий 150
 NT1 церий 151
 NT1 церий 152
 NT1 церий 153
 NT1 церий 154
 NT1 церий 155
 NT1 церий 156
 NT1 церий 157

ИЗОТОПЫ ЦИНКА

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 цинк 54
 NT1 цинк 55
 NT1 цинк 56
 NT1 цинк 57
 NT1 цинк 58
 NT1 цинк 59
 NT1 цинк 61
 NT1 цинк 62
 NT1 цинк 63
 NT1 цинк 64
 NT1 цинк 65
 NT1 цинк 66
 NT1 цинк 67
 NT1 цинк 68
 NT1 цинк 69
 NT1 цинк 70
 NT1 цинк 71
 NT1 цинк 72
 NT1 цинк 73
 NT1 цинк 74
 NT1 цинк 75
 NT1 цинк 76
 NT1 цинк 77
 NT1 цинк 78
 NT1 цинк 79
 NT1 цинк 80
 NT1 цинк 81
 NT1 цинк 82
 NT1 цинк 83
 NT1 цинк 59

ИЗОТОПЫ ЦИРКОНИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы

NT1 цирконий 100
 NT1 цирконий 101
 NT1 цирконий 102
 NT1 цирконий 103
 NT1 цирконий 104
 NT1 цирконий 105
 NT1 цирконий 106
 NT1 цирконий 107
 NT1 цирконий 108
 NT1 цирконий 109
 NT1 цирконий 110
 NT1 цирконий 78
 NT1 цирконий 79
 NT1 цирконий 80
 NT1 цирконий 81
 NT1 цирконий 82
 NT1 цирконий 83
 NT1 цирконий 84
 NT1 цирконий 85
 NT1 цирконий 86
 NT1 цирконий 87
 NT1 цирконий 88
 NT1 цирконий 89
 NT1 цирконий 90
 NT1 цирконий 91
 NT1 цирконий 92
 NT1 цирконий 93
 NT1 цирконий 94
 NT1 цирконий 95
 NT1 цирконий 96
 NT1 цирконий 97
 NT1 цирконий 98
 NT1 цирконий 99

изотопы щелочных металлов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

Рекомендуется использовать дескриптор
 ИЗОТОПЫ или один из терминов,
 соответствующих изотопам конкретных
 щелочных металлов. До февраля 1997 г.
 являлся дескриптором ETDE.

USE изотопы

ИЗОТОПЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

1999-07-16

BT1 изотопы
 NT1 эйнштейний 240
 NT1 эйнштейний 241
 NT1 эйнштейний 242
 NT1 эйнштейний 243
 NT1 эйнштейний 244
 NT1 эйнштейний 245
 NT1 эйнштейний 246
 NT1 эйнштейний 247
 NT1 эйнштейний 248
 NT1 эйнштейний 249
 NT1 эйнштейний 250
 NT1 эйнштейний 251
 NT1 эйнштейний 252
 NT1 эйнштейний 253
 NT1 эйнштейний 254
 NT1 эйнштейний 255
 NT1 эйнштейний 256
 NT1 эйнштейний 257
 NT1 эйнштейний 258

изотопы элемента 104

1975-09-02

USE изотопы резерфордия

изотопы элемента 105

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

USE изотопы дубния

изотопы элемента 106

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1976-04-19

USE изотопы сиборгия

изотопы элемента 107

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
USE изотопы бория

изотопы элемента 108

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
USE изотопы хассия

изотопы элемента 109

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
USE изотопы мейтнерия

изотопы элемента 110

1995-03-23
USE изотопы дармштадтия

изотопы элемента 111

INIS: 1995-03-28; ETDE: 2006-01-09
USE изотопы рентгения

изотопы элемента 112

1996-05-14
USE изотопы коперниция

изотопы элемента 113

2007-05-25
USE изотопы нишония

изотопы элемента 114

2007-09-25
USE изотопы флеровия

изотопы элемента 115

2007-06-19
USE изотопы московия

изотопы элемента 116

2008-10-22
USE изотопы ливермория

изотопы элемента 117

2007-06-19
USE изотопы теннисина

изотопы элемента 118

2008-10-22
USE изотопы оганессона

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 119

2007-06-19
BT1 изотопы

ИЗОТОПЫ ЭЛЕМЕНТА 124

2010-05-19
BT1 изотопы
NT1 элемент 124 312

ИЗОТОПЫ ЭРБИЯ

1996-03-14
BT1 изотопы
NT1 эрбий 143
NT1 эрбий 144
NT1 эрбий 145
NT1 эрбий 146
NT1 эрбий 147
NT1 эрбий 148
NT1 эрбий 149
NT1 эрбий 150
NT1 эрбий 151
NT1 эрбий 152
NT1 эрбий 153
NT1 эрбий 154
NT1 эрбий 155
NT1 эрбий 156
NT1 эрбий 157
NT1 эрбий 158
NT1 эрбий 159
NT1 эрбий 160
NT1 эрбий 161
NT1 эрбий 162
NT1 эрбий 163
NT1 эрбий 164

NT1 эрбий 165
NT1 эрбий 166
NT1 эрбий 167
NT1 эрбий 168
NT1 эрбий 169
NT1 эрбий 170
NT1 эрбий 171
NT1 эрбий 172
NT1 эрбий 173
NT1 эрбий 174
NT1 эрбий 175
NT1 эрбий 176
NT1 эрбий 177

ИЗОТРОПИЯ

RT анизотропия
RT конфигурация
RT ориентация
RT распределение

ИЗОФЕРМЕНТЫ

UF *изоамилаза*
BT1 органические соединения
RT ферменты

ИЗОХРОННЫЕ ЦИКЛОТРОНЫ

1996-07-18
UF *ускоритель apache*
UF *циклотрон с-48 в кракове*
UF *циклотрон с секторной фокусировкой*
UF *чикагский циклотрон*
*BT1 циклтроны
NT1 изохронный циклотрон орнл
NT1 казахстанский циклотрон
NT1 компактный циклотрон в мюнхене
NT1 миланский сверхпроводящий циклотрон
NT1 принстонский циклотрон
NT1 сверхпроводящий циклотрон cml
NT1 тexasский сверхпроводящий циклотрон
NT1 циклотрон aabo
NT1 циклотрон aic-144 в кракове
NT1 циклотрон alice
NT1 циклотрон ganil
NT1 циклотрон haizu
NT1 циклотрон hirfl
NT1 циклотрон inr
NT1 циклотрон ins в токио
NT1 циклотрон ipct
NT1 циклотрон iu
NT1 циклотрон julic
NT1 циклотрон kvi
NT1 циклотрон pac
NT1 циклотрон nirs
NT1 циклотрон nrl
NT1 циклотрон gspn
NT1 циклотрон saga
NT1 циклотрон sin
NT1 циклотрон suse в мюнхене
NT1 циклотрон triumph
NT1 циклотрон агро-механического колледжа
NT1 циклотрон блл
NT1 циклотрон в варшаве
NT1 циклотрон в дебрецене
NT1 циклотрон в киеве
NT1 циклотрон в осло
NT1 циклотрон в тохоку
NT1 циклотрон в эйндховене
NT1 циклотрон гренобль
NT1 циклотрон карлсруэ
NT1 циклотрон орсэ
NT1 циклотрон циклон
NT1 циклтроны msu
NT1 циклтроны uclrl
NT2 циклотрон lbl 88-inch
NT1 циклтроны ония
NT2 циклотрон у-400 ония

NT2 циклотрон у-400м ония
RT ускоритель vicksi

изохронный циклотрон ganil

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-13
До июля 1985 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE циклотрон ganil

изохронный циклотрон haizu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
До июля 1985 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE циклотрон haizu

изохронный циклотрон в ловейне

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28
USE циклотрон циклон

ИЗОХРОННЫЙ ЦИКЛОТРОН ОРНЛ

*BT1 изохронные циклтроны
RT ускоритель hhif

ИЗОЦИАНАТЫ

1995-01-11
Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.
UF *изоциановая кислота*
*BT1 производные угольной кислоты
BT1 соединения азота
RT соединения кислорода
RT цианаты

изоциановая кислота

2000-04-12
До января 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE изоцианаты

ИЗОЭЛЕКТРОННЫЕ АТОМЫ

BT1 атомы
RT электронная структура

ИЗОЭНТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

Тепловые процессы, проходящие при постоянной энтропии.
UF *процессы (изэнтропические)*
RT адиабатические процессы
RT изотермические процессы
RT термодинамика
RT энтропия

ИЗРАИЛЬ

BT1 азия
BT1 ближний восток
BT1 развивающиеся страны
RT организации израиля

израильский исследовательский реактор-1

2000-04-12
USE реактор irr-1

израильский исследовательский реактор-2

2000-04-12
USE реактор irr-2

ИИППР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
Институт по исследованию, производству и применению радиоизотопов, Прага.
*BT1 организации чехии

ицэп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

ионные источники с электронным пучком
USE ионные источники с электронным пучком

ики-процесс

2000-04-12

Процесс, используемый для удаления зольной пыли и диоксида серы из дымовых газов, который является усовершенствованным вариантом процесса Боулдана и включает в себя извлечение серы в форме сжиженного диоксида серы или свободной серы. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

иконоскопы

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE передающие телевизионные трубки

иксион

2000-04-12

Нагрев и удержание плазмы путем наложения радиальных электрических полей на аксиальные магнитные поля

USE магнитные зеркальные ловушки

ИЛ

RT осадочные отложения
RT сланцы

ИЛВЕЙТ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 силикатные минералы
RT силикаты железа
RT силикаты кальция

илеум

USE тонкие кишки

иллиний

USE прометий

ИЛЛИНОЙС

1995-01-27

*BT1 США
NT1 чикаго
RT анл
RT иллинойский бассейн
RT лаборатория им. ферми
RT река миссисипи
RT река огайо
RT формация чаттануга

ИЛЛИНОЙСКИЙ БАСЕЙН

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1980-07-09

The geographic area that includes all of the coal reserves of штат Иллинойс, Indiana, and the western part of Kentucky.

RT иллинойс
RT индиана
RT кентукки
RT угольные месторождения

ИЛЛИТ

Общий термин для глинисто-минеральной составляющей глинистых осадков, относящихся к группе слюды.

*BT1 глины

ИЛЛИУМ

2000-04-12

*BT1 сплавы меди
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы на основе никеля
*BT1 сплавы хрома

ИЛЫ (ОТСТОИ)

INIS: 1992-02-28; ETDE: 1976-05-17

NT1 осадки сточных вод
RT осадочные отложения
RT отходы
RT шламы

ИЛЬМЕНИТ

Титанистый железняк, минерал подкласса сложных оксидов, черного цвета с металлическим блеском, непрозрачный, кристаллическая решетка. тригональная.

*BT1 оксидные минералы
RT окислы железа
RT окислы титана

имбирь

INIS: 1996-04-26; ETDE: 1996-05-03

USE специи

ИМИДАЗОЛЫ

1996-10-22

Соединение с пятичленным гетероциклом, содержащим атомы азота в положении 1 и 3.

UF парабановая кислота
UF хмни
*BT1 азолы
NT1 аллантоин
NT1 бензимидазолы
NT1 биотин
NT1 гидантоины
NT1 гистамин
NT1 гистидин
NT1 креатинин
NT1 метронидазол
NT1 мизонидазол
NT1 урокановая кислота

имидины

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE азотсодержащие органические соединения

ИМИДЫ

*BT1 азотсодержащие органические соединения
NT1 п-эм
RT дикарбоновые кислоты

иминоамиды

USE амидины

иминомочевина

USE гуанидины

ИМИНЫ

1996-01-24

Только для производных альдегидов и кетонов, т. е. для соединений содержащих =N- группу; для соединений, содержащих -NH- группу, см. АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ или соответствующие дескрипторы, перечисленные под ним.

*BT1 азотсодержащие органические соединения
NT1 креатинин
NT1 шиффовы основания
RT альдегиды
RT гуанидины
RT кетоны

ИМИПРАМИН

*BT1 азотсодержащие органические соединения

*BT1 амины
*BT1 антидепрессанты
*BT1 гетероциклические соединения

иммобилизация (отходов)

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1983-11-09

SEE остекловывание
SEE отверждение

ИММОБИЛИЗИРОВАННЫЕ КЛЕТКИ

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-09-22

Микробные клетки, зафиксированные на геле.

SF клетки (иммобилизованные)
RT биотехнология
RT иммобилизованные ферменты
RT микроорганизмы

ИММОБИЛИЗОВАННЫЕ ФЕРМЕНТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

Устойчивые, повторно используемые ферменты, полученные иммобилизацией существующих в природе ферментов на твердых подложках с использованием различных химических методов.

RT иммобилизованные клетки
RT ферменты

ИММУНИТЕТ

1996-07-23

UF с-реактивный протеин
UF иммунологическая толерантность
UF совместимость (иммунологическая)
RT аллергия
RT анафилаксия
RT антигены
RT антитела
RT вакцины
RT вирус спид
RT гемолиз
RT иммунные реакции
RT иммуноглобулины
RT иммунология
RT инокуляция
RT интерферон
RT лимфокины
RT лимфоциты
RT образование антител
RT подавление иммунитета
RT природные клетки-убийцы
RT профилактическая медицина
RT радиационная иммунология
RT реакции антиген-антитело
RT реакция на трансплантат
RT рецепторы
RT спид
RT тимэктомия
RT токсоиды
RT трансплантаты
RT устойчивость к заболеваниям
RT химеры

ИММУННЫЕ РЕАКЦИИ

Только для иммунных реакций на чужеродные антигены in vivo.

RT вирус спид
RT иммунитет
RT реакции антиген-антитело
RT токсоиды
RT фагоцитоз

ИММУННЫЕ СЫВОРОТКИ

UF антисыворотка
UF сыворотка (иммунная)
UF сыворотки, иммунные
RT антитела
RT инокуляция
RT сыворотка крови

ИММУНОАНАЛИЗ

INIS: 1999-03-26; ETDE: 1987-04-08

- BT1 биологический анализ
 NT1 радиоиммунологический анализ
 NT1 ферментативный иммуноанализ

ИММУНОГЛОБУЛИНЫ

- *BT1 глобулины
 RT амплификация генов
 RT иммунитет

**иммунологическая
толерантность**

USE иммунитет

ИММУНОЛОГИЯ

- NT1 радиационная иммунология
 RT иммунитет
 RT митогены

ИММУНОТЕРАПИЯ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-06-14

- *BT1 терапия
 NT1 радиоиммунотерапия
 RT бактерия *coagulabacterium parvum*
 RT подавляющие иммунитет препараты

иммуноферментный анализ

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-06-13

Твердофазный иммуноферментный анализ.
 USE ферментативный иммуноанализ

ИМО

2001-07-17

- UF *международная морская консультативная организация*
 UF *международная организация по морскому праву*
 UF *межправительств. консультатив. орг-ция по мор. судоходству*
 UF *ммко*
 BT1 международные организации
 RT оон

ИМПЕДАНС

- NT1 механический импеданс
 NT1 электрический импеданс

ИМПЛАНТАНТЫ

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1978-07-05

Для внедрения материалов в организмы; не имеет отношения к дескрипторам
ВНЕДРЕНИЕ ИОНОВ,
КРИСТАЛЛИЗУЮЩИЕ ПРИСАДКИ и т.д.

- NT1 имплантируемые источники излучений
 RT инъекция

имплантированные источники

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

- USE имплантируемые источники излучений

**ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ
ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЙ**

- UF *имплантированные источники*
 BT1 имплантанты
 BT1 источники излучений
 RT брахитерапия
 RT внутреннее облучение
 RT капсулы для облучения
 RT лучевая терапия
 RT метод радиационного последствия
 RT радиоэмболизация

ИМПЛОЗИИ

- NT1 имплозии, инициированные лазером
 NT2 косвенная лазерная имплозия

- NT2 *прямая лазерная имплозия*
 RT взрывы
 RT термоядерные реакторы *linus*
 RT ударные волны

**ИМПЛОЗИИ, ИНИЦИИРОВАННЫЕ
ЛАЗЕРОМ**

- UF *термоядерные имплозии (лазерные)*
 BT1 имплозии
 NT1 косвенная лазерная имплозия
 NT1 *прямая лазерная имплозия*
 RT выход продуктов термоядерных реакций
 RT импульсные термоядерные реакторы
 RT инерционное удержание
 RT лазерная плазма
 RT лазерные мишени
 RT лазерные термоядерные реакторы
 RT лазерный нагрев

ИМПОРТ ТОВАРОВ И СЛУГ

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14

Товары или услуги, доставленные из другой страны.

- BT1 торговля
 RT внешняя политика
 RT продажа
 RT продукты внутреннего рынка
 RT страны-импортеры нефти
 RT тарифы
 RT экспорт товаров и услуг

импортные пошлины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- USE тарифы

импульс

2000-04-12
 USE импульсы

**импульс. р-р на быстр. нейтр. в
капакка**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

- USE реактор *pf1*, капаккам

**импульс. р-р с кольцевой активной
зоной**

- USE реактор *асрг*

**импульс. реакт. уст-ка на
быстрых нейтро**

- USE реактор *fbrf*

**импульс (момент количества
движения)**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13
 USE момент количества движения

импульс (поперечный)

- USE поперечный импульс

импульс (продольный)

- USE продольный импульс

импульс (силы)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13
 USE импульсы

ИМПУЛЬСНАЯ ТЕХНИКА

- RT генераторы импульсов
 RT генераторы колебаний
 RT детектирование излучений
 RT детекторы ионизирующих излучений
 RT измерители скорости счета
 RT импульсные анализаторы
 RT импульсные схемы
 RT импульсные усилители
 RT импульсы

- RT интеграторы импульсов
 RT пересчетные устройства
 RT плазменные выключатели
 RT преобразователи импульсов
 RT резонаторы
 RT схемы задержки
 RT счетные лампы
 RT счетные схемы
 RT техника счета
 RT электронное оборудование

ИМПУЛЬСНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

- BT1 облучение
 RT диапазоны мощности дозы излучения
 RT импульсные генераторы пучков
 RT мощность дозы
 RT фактор времени облучения

ИМПУЛЬСНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ

- *BT1 приближения
 RT рассеяние
 RT связанное состояние
 RT связь

ИМПУЛЬСНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

- UF *амплитудные анализаторы*
 UF *анализаторы (импульсные)*
 *BT1 электронное оборудование
 NT1 многоканальные анализаторы
 RT дискриминаторы импульсов
 RT импульсная техника
 RT импульсные схемы
 RT спектрометры

**ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ
ПУЧКОВ**

1975-09-25

- UF *импульсные дефлекторы пучка*
 UF *прерыватели (пучка)*
 UF *прерыватели пучка*
 NT1 прерыватели нейтронов
 RT импульсное облучение
 RT импульсы
 RT пучки частиц и излучений
 RT формирование пучка

**ИМПУЛЬСНЫЕ ДЕЙТЕРИЕВО-
ТРИТИЕВЫЕ РЕАКТОРЫ**

- *BT1 дейтериево-тритиевые реакторы
 *BT1 импульсные термоядерные реакторы
 NT1 демонстрационные реакторы с тэта-пинчем

импульсные дефлекторы пучка

2000-04-12

- USE импульсные генераторы пучков

**ИМПУЛЬСНЫЕ КАМЕРЫ
СГОРАНИЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

- BT1 камеры сгорания
 RT горелки
 RT камеры горения
 RT контроль горения
 RT пульсационное горение

ИМПУЛЬСНЫЕ ЛАМПЫ

- *BT1 газоразрядные лампы

**ИМПУЛЬСНЫЕ МАГНИТНЫЕ
КАТУШКИ**

- *BT1 катушки электромагнитов

ИМПУЛЬСНЫЕ МГД-ГЕНЕРАТОРЫ

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1977-05-07

МГД генераторы, приводимые в действие с помощью взрывчатых веществ, ударных труб, плазменных струй и т.п.

- UF *мгд-генераторы с импульсным возбуждением*

*BT1 мгд-генераторы

импульсные преобразователи

USE преобразователи импульсов

ИМПУЛЬСНЫЕ РЕАКТОРЫ

UF реакторы взрывного типа

BT1 реакторы

NT1 импульсный реактор харг

NT1 реактор aspr

NT1 реактор aprf

NT1 реактор atrg

NT1 реактор bigr

NT1 реактор bir

NT1 реактор fbrf

NT1 реактор fir-1

NT1 реактор hector

NT1 реактор hprg

NT1 реактор ibr-30

NT1 реактор nsrg

NT1 реактор ostr

NT1 реактор pbf

NT1 реактор pfr, калпакам

NT1 реактор sora

NT1 реактор spr-2

NT1 реактор spr-3

NT1 реактор spr-4

NT1 реактор super kukla

NT1 реактор tibr

NT1 реактор triga, шт. тexas

NT1 реактор triga-1, шт. калифорния

NT1 реактор triga-1, шт. мичиган

NT1 реактор triga-2, майнц

NT1 реактор triga-2, павия

NT1 реактор triga-2, шт. канзас

NT1 реактор triga-2, шт. иллинойс

NT1 реактор ucbrg

NT1 реактор vperg

NT1 реактор wsur

NT1 реактор гидра

NT1 реактор ибр-2

NT1 реактор игр

NT1 реактор трига-2 в бангладеш

NT1 реактор трига-2 в питешти

NT1 реактор трига-3 в мюнхене

RT введение реактивности

ИМПУЛЬСНЫЕ СХЕМЫ

BT1 электронные схемы

NT1 дискриминаторы импульсов

NT1 мультивибраторы

NT2 пусковые схемы

NT1 триггерные схемы

NT2 триггерные схемы на транзисторах

NT1 формироваватель сигналов

NT2 формироваатели импульсов

NT2 цифровые преобразователи

NT3 преобразователи со считыванием по спирал

NT3 сканирующие измерительные проекторы

NT3 цифровые преобразователи с бегущим лучом

NT3 цифровые преобразователи с элт

RT генераторы импульсов

RT импульсная техника

RT импульсные анализаторы

RT импульсные усилители

RT схемы совпадений

RT счетные схемы

RT транзисторные генераторы

ИМПУЛЬСНЫЕ ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

BT1 термоядерные реакторы

NT1 импульсные дейтериево-тритиевые реакторы

NT2 демонстрационные реакторы с

гэта-пинчем

RT импложин, инициированные

лазером

RT косвенная лазерная импложия

RT прямая лазерная импложия

ИМПУЛЬСНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

*BT1 усилители

RT импульсная техника

RT импульсные схемы

RT катодные повторители

импульсный графитовый реактор

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

город Курчатова, Восточный Казахстан.

USE реактор игр

импульсный графитовый реактор

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

город Курчатова, Восточный Казахстан.

USE реактор игр

импульсный р-р национальной станции испытания реакторов

1993-11-09

USE реактор pbf

импульсный реактор, дубна

2000-04-12

USE реактор ибр-2

импульсный реактор-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

USE реактор spr-4

импульсный реактор-ii фирмы сандиа

USE реактор spr-2

импульсный реактор-iii фирмы сандиа

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE реактор spr-3

импульсный реактор-iv фирмы сандиа

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE реактор spr-4

ИМПУЛЬСНЫЙ РЕАКТОР ХАРП

2003-08-18

г. Сиань, Китай.

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы погружного типа

импульсный реактор трига-мк-2 лена

1984-06-21

USE реактор triga-2, павия

импульсный энергетический реактор каэ сша

2000-04-12

USE реактор pbf

ИМПУЛЬСЫ

1999-07-01

Не для съедобных семян бобовых культур.

UF импульс

UF импульс (силы)

UF электрические импульсы

NT1 электромагнитные импульсы

NT2 внутренние электромагнитные импульсы

RT время нарастания импульсов

RT импульсная техника

RT импульсные генераторы пучков

RT метод пульсирующего

нейтронного пучка

RT пульсации

RT сигналы

RT скачки

RT электрокардиограммы

ин-т по исследованию безопасности реакто

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

USE общество по безопасности реакторов.

ин-т ускорительной техники в гронингене

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

USE яфуи, нидерланды

ин-т физики высоких энергий

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

Институт физики высоких энергий.

USE ифвэ

ин-т физики высоких энергий серпухов

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE ифвэ

ин-т физики плазмы им. максима планка

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE институт физики плазмы максима планка

ИНАКТИВАЦИЯ

RT ингибирование

RT продление срока хранения

RT стерилизация

инвап (аргентина)

2003-03-18

USE инвап аргентины

ИНВАП АРГЕНТИНЫ

2003-03-18

Аргентинское государственное научно-производственное предприятие, Сан-Карлос-де-Барилоче, Аргентина.

UF аргентинский государственный институт инвап

UF инвап (аргентина)

*BT1 организации аргентины

ИНВАП

*BT1 сплавы на основе железа

*BT1 сплавы никеля

ИНВАРИАНТНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

RT геометрия

RT теория переноса

RT топология

ИНВАРИАНТНОСТЬ ЛОРЕНЦА

BT1 принципы инвариантности

RT преобразования лоренца

RT специальная теория

относительности

ИНВАРИАНТНОСТЬ ОТНОС. G-ЧЕТНОСТИ

BT1 принципы инвариантности

RT g-четность

ИНВАРИАНТНОСТЬ ОТНОС. ВРАЩЕНИЯ

BT1 принципы инвариантности

RT осевая симметрия

инвариантность относ. заряд. сопряжения

USE зарядовая инвариантность

ИНВАРИАНТНОСТЬ ОТНОС. ЗАРЯДА И ЧЕТНОСТИ

BT1 принципы инвариантности
RT матрица кобальта-маскавы

инвариантность относ. обращения времени

USE t-инвариантность

ИНВАРИАНТНОСТЬ ОТНОС. ЧЕТНОСТИ

UF несохранение четности
UF отражение в пространстве
BT1 принципы инвариантности
RT теория ли-янга
RT четность

ИНВЕНТАРНЫЕ ЗАПАСЫ

UF нефтяные запасы
UF резервные запасы
RT баланс материала
RT гарантии
RT гарантированные запасы
RT дефицит
RT количество неучтенного материала
RT потери
RT учет
RT хранение
RT хранилища

ИНВЕРСИЯ ЗАСЕЛЕННОСТИ УРОВНЕЙ

RT энергетические уровни

инверсия температуры

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13
USE температурная инверсия

ИНВЕРТОРЫ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19
Исключая преобразователи переменного тока в постоянный, для которых используйте дескриптор ВЫПРЯМИТЕЛИ.
UF обратные преобразователи
*BT1 электрическое оборудование
RT источники питания
RT преобразователи постоянного тока в посто
RT схемы энергораспределения

ингаляционные экспозиционные камеры

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20
USE экспозиционные камеры

ИНГИБИРОВАНИЕ

UF гашение
UF подавление
UF торможение роста
NT1 задержка прорастания
RT инактивация
RT ингибиторы ферментов
RT катализ
RT пламена
RT стабилизация

ингибиторы гепарина

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
До марта 1994 являлся дескриптором ETDE.
USE коагулянты

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

UF замедлители (коррозии)
RT защита от коррозии

ИНГИБИТОРЫ ФЕРМЕНТОВ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11
Соединения, которые, взаимодействуя с ферментом, препятствуют образованию нормального фермент-субстратного

комплекса, уменьшая тем самым скорость реакции или прекращая ее.

UF подавляющие вещества (ферменты)
RT ингибирование
RT ферменты

ИНДАЗОЛЫ

*BT1 пиразолы

индан

2017-04-21
USE индан

ИНДАН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
UF индан
*BT1 ароматические соединения

индейские резервации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE американские индейцы

индейцы (американские)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
американские
USE американские индейцы

индекс кумулятивного облучения

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-22
USE показатель кумулятивной дозы облучения

индекс оптовых цен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
USE оптовые цены

индекс потребительских цен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
USE розничные цены

индекс цен от производителя

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
До марта 1996 г. в ETDE использовался дескриптор ИНДЕКС ОПТОВЫХ ЦЕН.
USE оптовые цены

ИНДЕКСЫ МИЛЛЕРА

RT кристаллические решетки

ИНДЕН

*BT1 полициклические ароматические углеводороды

ИНДИАНА

*BT1 США
RT иллинойский бассейн
RT река огайо

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

UF индивидуальная пленочная дозиметрия
BT1 дозиметрия
RT внешнее облучение
RT индивидуальный дозиметрический контроль
RT персонал
RT пузырьковые дозиметры
RT род занятий
RT термоллюминесцентная дозиметрия

индивидуальная пленочная дозиметрия

USE индивидуальная дозиметрия

индивидуальные пленочные дозиметры

USE фотопленочные дозиметры

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

2006-05-24

Средства транспортировки, которые недоступны для общественного использования, для таких транспортных средств смотрите СИСТЕМЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕВОЗОК (СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСА МАССЫ).
При необходимости, используйте также более конкретный термин из словарного блока ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА.
BT1 транспортные системы

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Включает в себя медицинское обследование ранних и поздних эффектов облучения.

UF анализ выделений
*BT1 радиационный дозиметрический контроль
RT амбиентные эквиваленты дозы
RT дозиметры альbedo нейтронов
RT дозы излучения
RT измерение радиоактивности всего тела
RT индивидуальная дозиметрия
RT кинетика радиоизотопов
RT медицинское наблюдение персонала
RT радиоактивность
RT эффективные дозы излучения

ИНДИГО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
UF индиго красный
*BT1 индолы
BT1 красители

индиго красный

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE индиго

ИНДИЙ

*BT1 металлы

ИНДИЙ 100

1982-06-09
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы индия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 101

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
*BT1 изотопы индия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 102

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
*BT1 изотопы индия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 103

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы индия
*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 124

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 125

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 126

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 127

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 128

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 129

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 130

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 131

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 132

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 133

2002-06-11

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 134

2002-06-11

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 135

2002-06-11

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 97

2007-11-01

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 98

2007-11-01

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙ 99

2007-11-01

*BT1 изотопы индия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН

1997-06-19

*BT1 моря

NT1 аравийское море

NT2 персидский залив

NT3 ормузский пролив

NT1 тиморское море

RT маврикий

RT малагасийская республика

RT мальдивы

RT остров реюньон

RT тасмания

RT шри ланка

RT южная осцилляция

ИНДИКАТОРЫ

1996-10-23

UF конго красный

UF нейтральный красный

UF толуиленовый красный

UF эриоглауцин

SF химикаты

NT1 бенгальская роза

NT1 бромсульфоталеин

NT1 индоцианин зеленый

NT1 киленолоранж

NT1 метиловый красный

NT1 метилтимоловый синий

NT1 пирокатехиновый фиолетовый

NT1 фенолфталеин

NT1 озон

ИНДИКАТОРЫ ВЕСА

BT1 измерительные приборы

NT1 весы

NT2 микровесы

RT вес

RT денсиметры

индикаторы положения

USE измерители смещения

индикаторы скорости

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

USE велосиметры

ИНДИЯ

BT1 азия

BT1 развивающиеся страны

RT река брахмапутра

RT река ганг

ИНДОЛЫ

UF бензопирролы

*BT1 азарены

*BT1 пирролы

NT1 винбластин

NT1 индиго

NT1 индоцианин зеленый

NT1 лизергиновая кислота

NT1 резерпин

NT1 стрихнин

NT1 триптамин

NT2 мелатонин

NT2 серотонин

NT3 буфотенин

NT1 триптофан

RT эрготамин

индонезийский реактор трига-мк-2

1997-01-28

USE реактор трига-2 в бандунге

ИНДОНЕЗИЯ

1997-06-19

UF остров java

BT1 азия

BT1 острова

BT1 развивающиеся страны

RT геотермальное поле дайенг

RT геотермальное поле камоджанг

RT опека

RT тиморское море

RT тихий океан

ИНДОЦИАНИН ЗЕЛЕНЬИЙ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

BT1 индикаторы

*BT1 индолы

BT1 красители

*BT1 полициклические ароматические

углеводороды

*BT1 сульфонаты

ИНДУКТИВНОСТЬ

1992-03-11

- *BT1 электрические свойства
- RT емкость (электр.)
- RT электропроводность

индукторы

- USE соленоиды

ИНДУКЦИОННАЯ СВАРКА

- *BT1 сварка

ИНДУКЦИОННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1981-12-14

- *BT1 электрические генераторы

ИНДУКЦИОННЫЕ ПЕЧИ

- *BT1 электрические печи

ИНДУКЦИОННЫЙ КАРОТАЖ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

- UF магнитный индукционный каротаж

- *BT1 электрокаротаж
- RT каротаж сопровитлений
- RT магнитная съемка

ИНДУКЦИЯ (ФИЗ.)

- NT1 индукция фарадея
- RT усовер. ускоритель lnl для испытаний

ИНДУКЦИЯ ФАРАДЕЯ

- BT1 индукция (физ.)

ИНДУС-1

1994-06-13

Источник синхротронного излучения на 450 МэВ в Центре передовых технологий, Индаур, Индия.

- UF источник синхротронного излучения индуc-i

- *BT1 источники синхротронного излучения
- BT1 накопительные кольца

ИНДУС-2

1994-06-13

Источник синхротронного излучения на 2 ГэВ в Центре передовых технологий, Индаур, Индия.

- UF источник синхротронного излучения индуc-ii

- *BT1 источники синхротронного излучения
- BT1 накопительные кольца

индустриальные страны

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03

- USE развитые страны

ИНДУЦИРОВАННАЯ ЭМИССИЯ

1999-10-14

- BT1 переходы между энергетическими уровнями
- BT1 эмиссия
- NT1 сверхизлучение
- RT газеры
- RT коэффициенты эйнштейна
- RT лазеры
- RT мазеры
- RT накачка с использованием электронных пучков
- RT оптическая накачка
- RT электрическая накачка
- RT ядерная накачка

ИНЕЙ

1984-04-04

- BT1 лед
- RT кристаллизация
- RT отверждение

- RT погода
- RT размораживание

ИНЕРТИНИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

- BT1 мацералы

ИНЕРТНАЯ АТМОСФЕРА

- *BT1 атмосферы с контролируемыми параметрами

- NT1 буферный газ
- RT азот
- RT двуокись углерода
- RT редкие газы

инертные газы

- USE редкие газы

инертные нейтрино

2016-12-12

- USE стерильные нейтрино

ИНЕРЦИАЛЬНОЕ НАВЕДЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- RT навигационные приборы
- RT электронное наведение

ИНЕРЦИОННОЕ УДЕРЖАНИЕ

INIS: 1999-09-15; ETDE: 1978-04-28

Динамическое удержание плазмы инерциальными силами.

- *BT1 удержание плазмы имплозии, инициированные лазером
- RT инерционные термоядерные драйверы
- RT ионно-пучковые термоядерные реакторы
- RT лазерные мишени
- RT лазерные термоядерные реакторы
- RT мишени из ионных пучков
- RT мишени из электронных пучков
- RT национальная установка США для изучения процессов поджига пл
- RT не прямое иуп
- RT прямое иуп
- RT термоядерные реакторы на электронных пучках
- RT термоядерные уст-ки с инерционным удерж
- RT ударные термоядерные реакции
- RT ускорители частиц для термоядерного синтеза
- RT установка аугога
- RT электронно-пучковые термоядерные реактор

ИНЕРЦИОННЫЕ СЕПАРАТОРЫ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22

Сепараторы, которые придают центробежную силу частицам, удаляемым из газового потока.

- UF сепараторы
- UF сепараторы золь
- UF центробежные сепараторы
- *BT1 оборудование для сепарации
- NT1 циклонные сепараторы
- RT кип для определения загрязнения воздуха
- RT пылеуловители

ИНЕРЦИОННЫЕ ТЕРМОЯДЕРНЫЕ ДРАЙВЕРЫ

1995-07-21

- NT1 драйверы ударных термоядерных реакций
- NT2 ускорители с градиентом магнитного поля
- RT инерционное удержание
- RT ионно-пучковые термоядерные реакторы

- RT косвенная лазерная имплозия
- RT лазерные термоядерные реакторы
- RT прямая лазерная имплозия

инерция

- USE момент инерции

инъекция (таблетки)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

- USE инъекция таблеток

инъекция бора

1995-05-02

- USE всрыск поглотителей в целях обеспечения безопасности

ИНЖЕКЦИЯ ГАЗА

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-03-11

- BT1 инъекция жидкости
- RT возбуждение скважины
- RT загрузка термоядерного реактора
- RT нефть
- RT термоядерное топливо

ИНЖЕКЦИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-07

- UF затопление углекислым газом
- *BT1 вытеснение смешивающейся фазой
- RT возбуждение скважины
- RT дополнительная регенерация
- RT нефтяные скважины

ИНЖЕКЦИЯ ЖИДКОСТИ

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1976-03-11

- NT1 вытеснение смешивающейся фазой
- NT2 инъекция диоксида углерода
- NT2 нагнетание в пласт микроэмульсий
- NT1 затопление
- NT2 нагнетание щелочного раствора в пласт
- NT1 инъекция газа
- NT1 инъекция пара
- RT буферные жидкости
- RT возбуждение скважины
- RT гидравлический разрыв пласта
- RT гидрология
- RT дополнительная регенерация
- RT процессы с инъекцией рабочего тела
- RT создание избыточного давления

ИНЖЕКЦИЯ ПАРА

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1976-03-11

- BT1 инъекция жидкости
- RT возбуждение скважины
- RT добыча нефти термическими методами

ИНЖЕКЦИЯ ПЛАЗМЕННОГО ПУЧКА

- BT1 инъекция пучка

ИНЖЕКЦИЯ ПУЧКА

- UF ввод (пучков)
- NT1 инъекция плазменного пучка
- NT1 инъекция пучка ионов
- NT2 инъекция пучка молекулярных ионов
- NT1 инъекция пучка нейтральных атомов
- NT1 инъекция пучка сгустками
- NT1 инъекция пучка электронов
- NT1 инъекция релятивистского пучка
- RT бустеры
- RT нагрев методом инъекции пучка
- RT оптика пучков
- RT получение пучка
- RT термоядерные установки

ИНЖЕКЦИЯ ПУЧКА ИОНОВ

- BT1 инжекция пучка
 NT1 инжекция пучка молекулярных ионов

ИНЖЕКЦИЯ ПУЧКА МОЛЕКУЛЯРНЫХ ИОНОВ

- *BT1 инжекция пучка ионов

ИНЖЕКЦИЯ ПУЧКА НЕЙТРАЛЬНЫХ АТОМОВ

- BT1 инжекция пучка
 RT источники атомных пучков
 RT источники пучков нейтральных частиц

ИНЖЕКЦИЯ ПУЧКА СГУСТКАМИ

- BT1 инжекция пучка
 RT пучки в виде сгустков

ИНЖЕКЦИЯ ПУЧКА ЭЛЕКТРОНОВ

- BT1 инжекция пучка

ИНЖЕКЦИЯ РЕЛЯТИВИСТСКОГО ПУЧКА

- BT1 инжекция пучка

ИНЖЕКЦИЯ ТАБЛЕТОК

1983-03-15

- UF инжекция (таблетки)
 RT загрузка термоядерного реактора
 RT системы подачи топлива
 RT термоядерное топливо
 RT топливные таблетки

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-03-08

Геология применительно к инженерной практике, особенно в горнодобывающей промышленности и гражданском строительстве.

- UF геологические инженерные проблемы
 BT1 геология
 RT взаимодействия грунтов с конструкциями
 RT техника

ИНЖЕНЕРНАЯ МЕХАНИКА

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1982-07-08

- BT1 техника

ИНЖЕНЕРНАЯ ЭРГОНОМИКА

INIS: 1995-01-23; ETDE: 1982-06-07

Применение информации о физических и психологических характеристик человека к конструкции устройств и систем для использования человеком.

- UF эргономика
 BT1 техника
 RT аварии
 RT безопасность
 RT оборудование
 RT опасности
 RT персонал
 RT системы человек-машина
 RT условия труда

инженерно-технический персонал

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

До августа 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE инженеры

инженерные войска

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE инженерные войска США

ИНЖЕНЕРНЫЕ ВОЙСКА США

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1991-12-18

- UF инженерные войска
 *BT1 мо США

ИНЖЕНЕРЫ

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1980-01-15

- UF инженерно-технический персонал
 SF квалифицированные специалисты
 BT1 персонал
 RT строительная промышленность

ИНЖИР

- *BT1 фрукты

ИНИС

1996-04-19

- UF международная система ядерной информации
 BT1 информационные системы
 RT магатэ

инициативные предложения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

- USE предложения

ИНИЦИИРОВАНИЕ**ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ**

- UF поджиг (термоядерный)
 UF пуск реактора (поджиг термоядерной реакции)
 RT компактный токамак с иницированием
 RT пуск реактора
 RT термоядерные реакторы
 RT токамак tiber-x

ИНКАПСУЛЯЦИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-27

Может использоваться для биологических систем, радиоактивных отходов, т.д.

- RT инкапсуляция в экранирующий материал
 RT капсулы
 RT обработка радиоактивных отходов
 RT экранирующие материалы

ИНКАПСУЛЯЦИЯ В ЭКРАНИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-12

Инкапсуляция с помощью амортизирующего диэлектрического материала.

- RT диэлектрические материалы
 RT инкапсуляция
 RT ударное воздействие
 RT экранирующие материалы
 RT электрическое оборудование
 RT электронное оборудование

ИНКЛИНОМЕТРЫ

2017-03-23

Прибор для измерения углов наклона, подъема или понижения объекта относительно силы тяжести.

- UF измерители наклона
 *BT1 измерители

инклюзивное распределение

- USE инклюзивные взаимодействия
 USE распределение

ИНКЛЮЗИВНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Класс всех взаимодействий двух частиц, производящих специфическое конечное состояние.

- UF инклюзивное распределение
 *BT1 взаимодействия элементарных частиц
 NT1 полунинклюзивные взаимодействия

- RT предельная фрагментация
 RT фибрильная модель ядра
 RT эксклюзивные взаимодействия

ИНКОЛОИ

- UF сплав ni42fe36cr12mobi3
 BT1 сплавы
 NT1 инколой 901
 NT1 сплав fe44ni33cr21
 NT2 инколой 800h
 NT1 сплав fe46ni33cr21
 NT2 инколой 800
 NT2 инколой 802
 NT1 сплав ni43fe30cr22mo3
 NT2 инколой 825

ИНКОЛОЙ 800

1993-10-03

- UF сплав 800
 *BT1 сплав fe46ni33cr21

ИНКОЛОЙ 800Н

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

- UF сплав 800h
 UF сплав 800h (инколой)
 *BT1 сплав fe44ni33cr21

ИНКОЛОЙ 802

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

- UF сплав 802 (инколой)
 *BT1 сплав fe46ni33cr21

ИНКОЛОЙ 825

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22

- UF сплав 825 (инколой)
 *BT1 сплав ni43fe30cr22mo3

ИНКОЛОЙ 901

1993-10-03

- UF сплав 901 (инколой)
 *BT1 жаростойкие сплавы
 *BT1 инколой
 *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
 *BT1 присадки алюминия
 *BT1 присадки бора
 *BT1 сплавы железа
 *BT1 сплавы молибдена
 *BT1 сплавы на основе никеля
 *BT1 сплавы титана
 *BT1 сплавы хрома

ИНКОНЕЛИ

1996-11-13

- UF инконель 643
 UF инконель 702
 UF сплав in-643
 UF сплав ni47cr25co12w9fe3
 UF сплав ni48co28cr15al3mo3ti2
 UF сплав ni78cr16al4
 *BT1 сплавы на основе никеля
 NT1 инконель 700
 NT1 инконель 738
 NT1 инконель 739
 NT1 сплав ni41fe40cr16nb3
 NT2 инконель 706
 NT1 сплав ni46cr23co19ti5al4
 NT2 сплав in-939
 NT1 сплав ni51cr48
 NT2 инконель 671
 NT1 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 инконель 718
 NT1 сплав ni54cr22co13mo9
 NT2 инконель 617
 NT1 сплав ni59cr30fe9
 NT2 инконель 690
 NT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 сплав in-100
 NT1 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
 NT2 сплав in-738
 NT1 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 инконель 625

NT1 сплав ni61cr23fe14
NT1 сплав ni73cr15fe7ti3
NT2 инконель x750
NT1 сплав ni73cr20mn3nb3
NT2 инконель 82
NT1 сплав ni74cr13al6mo4
NT2 инконель 713c
NT1 сплав ni75cr12al6mo5
NT2 инконель 713lc
NT1 сплав ni76cr15fe8
NT2 инконель 600
RT инор-8
RT нимоник
RT сплав ni70mo17cr7fe5

ИНКОНЕЛЬ 600

1993-10-03
UF сплав 600 (инконель)
 *BT1 сплав ni76cr15fe8

инконель 601

INIS: 1985-01-17; *ETDE*: 2002-06-13
USE сплав ni61cr23fe14

ИНКОНЕЛЬ 617

1993-10-03
UF сплав 617 (инконель)
 *BT1 сплав ni54cr22co13mo9

ИНКОНЕЛЬ 625

1993-10-03
UF сплав 625 (инконель)
 *BT1 сплав ni61cr22mo9nb4fe3

инконель 643

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1979-05-25
 До августа 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE инконели

ИНКОНЕЛЬ 671

INIS: 1993-10-03; *ETDE*: 1977-03-04
UF сплав 671 (инконель)
 *BT1 сплав ni51cr48

ИНКОНЕЛЬ 690

INIS: 1993-10-03; *ETDE*: 1980-09-22
UF сплав 690 (инконель)
 *BT1 сплав ni59cr30fe9

ИНКОНЕЛЬ 700

INIS: 1996-07-17; *ETDE*: 1979-05-25
 *BT1 инконели

инконель 702

1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный
 дескриптор.)
USE инконели
USE сплавы алюминия
USE сплавы хрома

ИНКОНЕЛЬ 706

1993-10-03
UF сплав 706 (инконель)
 *BT1 сплав ni41fe40cr16nb3

ИНКОНЕЛЬ 713C

1993-10-03
 *BT1 сплав ni74cr13al6mo4

ИНКОНЕЛЬ 713LC

INIS: 1993-10-03; *ETDE*: 1978-12-20
UF сплав 713lc
UF сплав 713lc (инконель)
 *BT1 сплав ni75cr12al6mo5

ИНКОНЕЛЬ 718

1993-10-03
 *BT1 сплав ni53cr19fe19nb5mo3

ИНКОНЕЛЬ 738

INIS: 2000-02-14; *ETDE*: 1978-12-20
 *BT1 инконели

ИНКОНЕЛЬ 739

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1979-09-06
 *BT1 инконели

ИНКОНЕЛЬ 82

1993-10-03
UF сплав 82 (инконель)
 *BT1 сплав ni73cr20mn3nb3

ИНКОНЕЛЬ X750

1993-10-03
UF сплав x750 (инконель)
 *BT1 сплав ni73cr15fe7ti3

инконель та 753

2000-04-12
USE сплав in-853

инкорпорация (биологическая)

INIS: 1983-02-03; *ETDE*: 1983-03-07
USE поглощение (рв)

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

RT временная зависимость
RT инфекционные болезни
RT карантин
RT латентный период
RT нагрев

ИНОЗИН

*BT1 нуклеозиды
 *BT1 пурины
RT гипоксантин
RT итф

ИНОЗИТ

UF i-инозит
 *BT1 инозиты
 *BT1 липотропные факторы
RT фитиновая кислота

ИНОЗИТЫ

*BT1 моносахариды
NT1 инозит
RT оксисоединения

ИНОКУЛЯЦИЯ

RT вакцины
RT вирусы
RT иммунитет
RT иммунные сыворотки

ИНОР-8

1993-10-03
 *BT1 сплав ni70mo17cr7fe5
RT инконели

ИНСЕКТИЦИДЫ

BT1 пестициды
NT1 альдрин
NT1 ддт
NT1 дильдрин
NT1 кепон
NT1 линдан
NT1 малатион
NT1 паратион
RT насекомые

ИНСОЛЯЦИЯ

1984-04-04
RT прямое солнечное излучение
RT радиационное воздействие
RT рассеянное солнечное излучение
RT солнечное излучение
RT солнечные моделирующие
 устройства
RT солнечный атлас
RT солнечный поток

**ИНСПЕКТОРАТ ЯДЕРНЫХ
УСТАНОВОК ВЕЛИКОБРИТ**

INIS: 1983-06-02; *ETDE*: 1983-07-07

*Инспекторат ядерных установок
 Великобритании*

UF инспекторат ядерных установок
 великобритании
UF инспекция ядерных установок
UF ияу (великобритания)
 *BT1 организации великобритании

**инспекторат ядерных установок
великобритании**

INIS: 1993-11-10; *ETDE*: 1983-07-07
USE инспекторат ядерных установок
 великобрит

ИНСПЕКЦИЯ

UF проверка
SF наблюдение
NT1 инспекция на месте
NT1 технический осмотр при
 эксплуатации
RT гарантии
RT градуирование
RT достоверность информации
RT испытание материалов
RT испытания
RT контроль качества
RT лицензирование
RT неразрушающие методы контроля
RT общество по безопасности
 реакторов.
RT оценивание
RT пострадиационное обследование
RT правовые вопросы
RT пробоотбор
RT проверка учетных документов
RT промышленная радиография
RT профилактическая медицина
RT радиационная защита
RT радиационный дозиметрический
 контроль
RT рекомендации
RT спецификации
RT техническое обслуживание
 реактора
RT точность
RT эксплуатационные испытания

ИНСПЕКЦИЯ НА МЕСТЕ

INIS: 1999-01-27; *ETDE*: 1988-05-23
BT1 инспекция
RT достоверность информации
RT контроль на территории страны

инспекция ядерных установок

INIS: 1993-11-09; *ETDE*: 2002-04-17
USE инспекторат ядерных установок
 великобрит

ИНСТАНТОНЫ

INIS: 1978-01-13; *ETDE*: 1977-11-29
*Решения уравнений движения с конечным
 действием в евклидовой калибровочной
 теории, локализованные во времени и
 пространстве.*

UF псевдочастицы
BT1 квазичастицы
RT su-группы
RT калибровочная инвариантность
RT квантовая хромодинамика
RT мероны
RT модель хиггса
RT нарушение симметрии
RT солитоны
RT состояния вакуума
RT теории поля
RT теория поля на решетке
RT теория янга-миллса

RT уравнения поля

институт изотопов и излучений лейпциг
INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
USE циии изотопов и излучений в лейпциге

институт оон по исследованиям в области разоружения
 2006-01-31
USE юнидир

ИНСТИТУТ УРАНА
INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25
Международная торговая ассоциация.
BT1 международные организации

институт физики высоких энергий
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE ифвэ

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПЛАЗМЫ МАКСА ПЛАНКА
Институт физики плазмы Макса Планка.
UF ин-т физики плазмы им. максы планка
UF ифп, гархинг
**BT1* организации фрг

институт ядерно-физических исследований, амстердам
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
USE нияиф, нидерланды

институт ядерных исследований
INIS: 1997-11-05; ETDE: 2002-05-24
USE иияи чсср

институт ядерных исследований (чсср)
 2000-04-12
чсср
USE иияи чсср

инструкции
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
USE руководства

ИНСТРУМЕНТЫ
Не для средств и методов обучения.
BT1 оборудование
NT1 металлорежущие станки
NT2 токарные станки
NT2 фрезерные станки
NT2 шлифовальные станки
NT1 режущие инструменты
NT1 сверла
RT механическая обработка
RT прессы

ИНСУЛИН
**BT1* пептидные гормоны
RT глюкоза
RT метаболизм
RT поджелудочная железа
RT сахарный диабет

ИНТЕГРАЛ ДЕЙСТВИЯ
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-04-11
Интеграл, связанный с траекторией системы в конфигурационном пространстве, равный сумме интегралов обобщенного импульса системы по их канонически сопряженным координатам.
BT1 интегралы
RT механика
RT теории поля

ИНТЕГРАЛ ПУТИ ФЕЙНМАНА
**BT1* интегралы по пути
RT квантовая механика
RT петля вильсона
RT пропагатор

интеграл столкновений больцмана
USE уравнение больцмана

ИНТЕГРАЛЫ
UF интегралы зоммерфельда
NT1 интеграл действия
NT1 интегралы по пути
NT2 интеграл пути фейнмана
NT1 интегралы столкновений
NT1 интегралы тальми
NT1 резонансные интегралы
RT интегральные преобразования
RT интегральные уравнения
RT квадратуры
RT математика

интегралы зоммерфельда
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE. В дополнение к дескриптору ИНТЕГРАЛЫ, при необходимости, рекомендуется использовать дескриптор АНТЕННЫ.*
USE интегралы

ИНТЕГРАЛЫ ПО ПУТИ
 2003-07-24
BT1 интегралы
NT1 интеграл пути фейнмана

интегралы слейтера
USE метод слейтера

ИНТЕГРАЛЫ СТОЛКНОВЕНИЙ
BT1 интегралы
RT метод вероятности столкновений
RT уравнение больцмана

ИНТЕГРАЛЫ ТАЛЬМИ
BT1 интегралы
RT оболочечные модели

ИНТЕГРАЛЬНАЯ ВОЗМУЩЕННАЯ УГЛОВАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ
UF возмущенная угловая корреляция (интегральная)
**BT1* возмущенная угловая корреляция

ИНТЕГРАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ
 1995-09-06
BT1 уравнения
NT1 уравнение больцмана

ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ
UF вычеты (математические)
BT1 математика
RT формула пуанкаре-бертрана

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ДОЗЫ
**BT1* дозы излучения
RT пдо
RT показатель кумулятивной дозы облучения
RT пространственное распределение доз
RT фактор времени облучения

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ
BT1 преобразования (мат.)
NT1 преобразование гильберта
NT1 преобразование лапласа
NT1 преобразование меллина

NT1 преобразование фурье
NT1 преобразование ханкеля
RT интегралы
RT математика

интегральные промышленные энергетические центры
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
USE энергетические центры

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ
INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07
Сечение, проинтегрированное по всем углам; мера вероятности реакции, а не угловое распределение.
BT1 сечения
RT функции возбуждения
RT ядерные реакции

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ
**BT1* микроэлектронные схемы
NT1 кмоп схемы

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ
BT1 уравнения
NT1 интегральные уравнения вольтерра
NT1 квазипотенциальное уравнение
NT1 уравнение липпмана-швингера
NT1 уравнение фредгольма
NT1 уравнения бланкенбеклера-шугара
RT дифференциальные уравнения
RT интегралы
RT математика
RT точечные ядра
RT ядра (мат.)

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ВОЛЬТЕРРА
UF уравнения вольтерра
**BT1* интегральные уравнения

интегральный поток нейтронов
USE флюенс нейтронов

ИНТЕГРАТОРЫ ИМПУЛЬСОВ
UF интегрирующие устройства (импульсные)
**BT1* электронное оборудование
RT измерители скорости счета
RT импульсная техника

ИНТЕГРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ
**BT1* системы охлаждения реакторов

ИНТЕГРАЦИЯ ПО ГОРИЗОНТАЛИ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
RT нефтяная промышленность
RT правовое регулирование

ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ
 2018-02-16
NT1 интегрируемость по лиувиллю
NT1 полная интегрируемость
RT гамильтонианы
RT квантовые системы

ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ ПО ЛИУВИЛЛЮ
 2018-02-16
BT1 интегрируемость

ИНТЕГРИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ
 2018-02-16
Интегрируемые системы представляют собой исключительные случаи систем дифференциальных уравнений, для которых существует нужное число интегралов движения.
BT1 динамические системы

**ИНТЕГРИРУЮЩИЕ
ИОНИЗАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ**

UF карманные дозиметры
 *BT1 дозиметры
 *BT1 ионизационные камеры
RT электрометры

**интегрирующие устройства
(импульсные)**

USE интеграторы импульсов

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СЕТИ

2013-07-19

*BT1 энергетические системы
RT системы распределения энергии

интенсивность землетрясения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

Мера силы землетрясения или энергии напряжений, вызванных этим землетрясением, определяемая при сейсмографических наблюдениях. До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

USE землетрясения

интенсивность излучателя

2000-04-12

USE плотность потока излучателя

интенсиметр (мощности дозы облучения)

USE измерители мощности дозы

интенсиметр (облучения)

USE дозиметры экспозиционной дозы

интенсиметры (счетные схемы)

USE измерители скорости счета

интенсификаторы (изображений)

USE усилители изображения

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ДОБЫЧИ
ВЗРЫВОМ**

Использование химического или ядерно-взрывного гидроразрыва пласта для увеличения добычи.

UF простреливание скважин

UF стимуляция (взрывом)

*BT1 возбуждение скважины

RT горючие сланцы

RT дополнительная регенерация

RT конусы обрушения

RT подземные взрывы

RT химические взрывы

RT ядерные взрывы

интервенции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE административные процедуры

интеркаляты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

USE клатраты

интеркристаллитная коррозия

USE межкристаллитная коррозия

интерлейкины

1995-07-03

USE лимфокины

**ИНТЕРМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
СОЕДИНЕНИЯ**

1995-11-22

Сплав двух или более металлов, в котором изменение состава сопровождается продвижением фаз, отличающихся

кристаллической структурой.

Индексировать металлы, входящие в состав сплава, дескрипторами вида (METAL) ALLOYS.

UF электронные соединения

BT1 сплавы

NT1 цементит

RT антимониды

RT арсениды

RT бориды

RT металлоиды

RT селениды

RT силициды

RT теллуриды

RT фазы лавеса

ИНТЕРНЕТ

1995-10-27

Для документов, обсуждающих Интернет.

BT1 сети эвм

RT распространение информации

ИНТЕРПОЛИРОВАНИЕ

*BT1 численное решение

RT математика

RT метод рунге-кутта

RT функции сплайна

RT экстраполяция

ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЕ**ОБРАЗОВАНИЕ ВОДОРОДА**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-15

Образование водорода в кристаллической решетке конструкционных материалов при облучении нейтронами.

UF образование водорода

UF скорости образования водорода

SF скорости образования газа

*BT1 физические радиационные

эффекты

RT водородное охрупчивание

RT повреждающий флюенс нейтронов

ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЕ**ОБРАЗОВАНИЕ ГЕЛИЯ**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-14

Образование гелия в кристаллической решетке конструкционных материалов при облучении нейтронами.

UF образование гелия

UF скорости образования гелия

SF скорости образования газа

*BT1 физические радиационные

эффекты

RT гелиевое охрупчивание

RT повреждающий флюенс нейтронов

ИНТЕРФЕЙСЫ

UF устройства сопряжения (оборудования эвм)

RT архитектура эвм

RT графический интерфейс

пользователя

RT оборудование

RT передача данных

RT система fastbus

RT система камак

RT эвм

RT электронное оборудование

ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ

RT радиопомехи

RT распространение волн

ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ ФИРЦА

RT бета-распад

ИНТЕРФЕРОМЕТР**МАЙКЕЛЬСОНА**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

*BT1 интерферометры

**ИНТЕРФЕРОМЕТР МАХА-
ЦЕНДЕРА**

*BT1 интерферометры

ИНТЕРФЕРОМЕТР ФАБРИ-ПЕРО

*BT1 интерферометры

ИНТЕРФЕРОМЕТРИЯ

RT интерферометры

ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ

UF оптические системы с переменной базой

BT1 измерительные приборы

NT1 интерферометр майкельсона

NT1 интерферометр маха-цендера

NT1 интерферометр фабри-перо

RT интерферометрия

RT радиотелескопы

RT скип

RT спектрометры

ИНТЕРФЕРОН

1999-09-08

Белки (лимфокины), выделяемые клетками организма в ответ на вторжение вируса.

Будучи абсорбированным другими клетками, интерферон ингибирует размножение вируса в них.

*BT1 лимфокины

RT вирусы

RT иммунитет

ИНТРОНЫ

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25

RT генная регуляция

RT гены

RT днк

RT рнк

RT сплайсинг

RT экзоны

интрузивные горные породы

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

Горные породы, образованные из заложения текучего материала в уже существующей породе.

USE плутонические породы

интрузия (водная)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

USE приток воды

интрузия (горные породы)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

Процесс заложения текучего материала в уже существующей породе. Увязывайте нижерасположенный дескриптор с другим соответствующим дескриптором(ми), например, РАСПОЛОЖЕНИЕ, ПЕТРОГЕНЕЗИС.

USE плутонические породы

ИНУЛИН

*BT1 полисахариды

RT полиацетали

ИНФАРКТ МИОКАРДА

*BT1 сердечно-сосудистые заболевания

RT ишемия

RT коронарные артерии

RT кровообращение

RT миокард

ИНФЕКЦИОЗНОСТЬ

1997-06-17

RT бактерии

RT бактерицидные препараты

RT дезинфектанты

RT эндотоксины

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

- BT1 болезни
 NT1 бактериальные заболевания
 NT2 брюшной тиф
 NT2 гонорея
 NT2 дифтерит
 NT2 проказа
 NT2 сифилис
 NT2 столбняк
 NT2 туберкулез
 NT2 холера
 NT1 вирусные заболевания
 NT2 бешенство
 NT2 болезнь Ньюкасла
 NT2 грипп
 NT2 инфекционный гепатит
 NT2 корь
 NT2 лишай
 NT2 опоясывающий лишай
 NT2 полиомиелит
 NT2 СПИД
 NT1 грибковые заболевания
 NT2 микозы
 NT2 стригущий лишай
 NT1 заболевания вызванные паразитами
 NT2 малярия
 NT2 трипанозомоз
 NT2 трихиноз
 NT2 фасциолез
 NT2 филяриатоз
 NT2 шистозомоз
 NT2 эхинококкоз
 NT1 заболевания вызванные риккетсией
 NT2 сыпной тиф
 RT анти-инфекционные средства
 RT антибиотики
 RT вирулентность
 RT воспаление
 RT гранулемы
 RT инкубационный период
 RT легионелла аниза
 RT легионелла пневмофила
 RT микроорганизмы
 RT септицемия
 RT эпидемиология

ИНФЕКЦИОННЫЙ ГЕПАТИТ

- INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-01-12
 UF гепатит (инфекционный)
 *BT1 вирусные заболевания
 *BT1 гепатит

инфильтрация (горная)

- INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
 Отложение в породах минеральных веществ путем проникания воды, несущей вещество в растворе. Увязывайте нижерасположенный дескриптор с соответствующим дескриптором из словарного блока ГОРНЫЕ ПОРОДЫ.
 USE приток воды

ИНФЛАТОН

- 2013-10-24
 *BT1 гипотетические частицы
 RT расширяющаяся вселенная

инфляционная модель вселенной

- 2014-02-26
 USE расширяющаяся вселенная

ИНФЛЯЦИЯ

- INIS: 1992-02-05; ETDE: 1978-07-06
 RT доход
 RT стоимость
 RT экономическое развитие

инфляция (космологическая)

- 2015-06-05
 USE космологическая инфляция

ИНФОРМАЦИОННЫЕ**ПОТРЕБНОСТИ**

- INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24
 Определение предметных областей или типов данных, о которых необходима информация для продвижения конкретных областей исследований. Увязывайте дескрипторы с конкретными областями исследований.
 RT данные
 RT нац. программа США по оценке выпадения кислотных дождей
 RT ответы на запросы
 RT программы исследований
 RT распространение информации

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- 1996-07-08
 SF сидис
 SF юнисист
 NT1 агрис
 NT1 бдисэ
 NT1 географические информационные системы
 NT1 инис
 NT1 итди
 NT1 синда
 NT1 система wends
 RT библиотеки
 RT библиотеки ядерных данных
 RT информационные центры
 RT информационный поиск
 RT компиляция данных
 RT метка данных
 RT обработка документов
 RT распределенная обработка данных
 RT распространение информации
 RT сети эвм
 RT стартизованная терминология
 RT теория информации
 RT управление базой данных
 RT управление знаниями

информационные системы по проблемам бурения скважин

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
 USE системы измерения в процессе бурения

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ

- INIS: 1994-09-09; ETDE: 1976-04-19
 UF центр технической информации
 RT библиотеки
 RT информационные системы
 RT информация
 RT компиляция данных
 RT обучающие комплексы

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК

- 1996-07-08
 UF поиск документов
 UF поиск информации
 SF юнисист
 RT информационные системы
 RT метка данных
 RT обработка документов
 RT стартизованная терминология
 RT указатели
 RT управление базой данных
 RT управление знаниями

информационный центр по эксперим. исслед

- 2002-06-21
 USE ицэн

ИНФОРМАЦИЯ

- UF ценность информации
 SF технические записки
 NT1 данные
 NT2 компиляция данных
 NT2 числовые данные
 NT3 компилированные данные
 NT3 оценочные данные
 NT3 статистические данные
 NT3 теоретические данные
 NT3 финансовая информация
 NT3 экспериментальные данные
 NT1 диаграммы
 NT2 s-n-диаграмма
 NT2 график ферми
 NT2 диаграмма герцшпрунга-рассела
 NT2 диаграмма фейнмана
 NT2 диаграмма юнга
 NT2 диаграммы голдстоуна
 NT2 диаграммы молье
 NT2 диаграммы найквиста
 NT2 диаграммы рассеяния
 NT3 график далитца
 NT3 диаграммы арганда
 NT3 призма-график
 NT2 кривая брэгга
 NT2 номограммы
 NT2 оптическая глубина поглощения
 NT3 спектроскопическая кривая накопления
 NT2 солнечный атлас
 NT2 термодимические диаграммы
 NT2 технические чертежи
 NT2 технологические схемы
 NT2 фазовые диаграммы
 NT2 электрокардиограммы
 NT1 информирование общественности
 NT1 квантовая информация
 NT2 квантовые биты
 NT1 классифицированная информация
 NT1 частная информация
 RT библиотеки
 RT закон о защите личности
 RT запросы в конгрессе
 RT информационные центры
 RT криптография
 RT передача технологии
 RT руководства
 RT теория информации
 RT упорядочение записей
 RT управление базой данных

ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

- INIS: 1994-04-12; ETDE: 1979-12-17
 BT1 информация
 RT распространение информации
 RT рассекречивание
 RT средства массовой информации

ИНФРАКРАСНАЯ СЪЕМКА

- 2000-01-21
 *BT1 геофизическая съемка
 RT геотермальная разведка

ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

- *BT1 электромагнитное излучение
 NT1 ближнее инфракрасное излучение
 NT1 далекое инфракрасное излучение
 NT1 среднее инфракрасное излучение
 RT длины волн
 RT инфракрасные спектры
 RT тепловое излучение
 RT термография
 RT термография в инфракрасных лучах

ИНФРАКРАСНЫЕ РАСХОДИМОСТИ

- UF расходимости (инфракрасные)

RT квантовая электродинамика

ИНФРАКРАСНЫЕ СПЕКТРЫ

BT1 спектры
 RT абсорбционная спектроскопия
 RT инфракрасное излучение
 RT колебательные состояния
 RT структурный химический анализ

инциденты

USE аварии

ИНЪЕКЦИЯ

BT1 поступление (рв)
 NT1 внутривенная инъекция
 NT1 внутримышечная инъекция
 NT1 подкожная инъекция
 RT введение радиоизотопов
 RT имплантанты
 RT терапия

иоганнит

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE сульфатные минералы
 USE урановые минералы

ИОГЕКСОЛ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

BT1 контрастные вещества

ИОД

UF *иодиды иода*
 *BT1 галогены
 RT гормоны щитовидной железы
 RT иодокс-процесс
 RT люголь
 RT присадки иода
 RT тиреоглобулин
 RT щитовидная железа

ИОД 108

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 109

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

*BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
 *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 110

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 111

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 112

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 113

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-08

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 115

1978-07-03

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 116

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 изотопы с изомерными переходами
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 117

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 118

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 119

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 120

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 121

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 изотопы с изомерными переходами
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 122

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 изотопы с изомерными переходами
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 123

*BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 124

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 125

*BT1 изотопы иода
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 126

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 127

- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 128

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 129

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 130

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 131

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 132

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 133

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией

- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 134

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 135

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 136

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 137

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 138

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 139

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 140

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 141

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 142

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 143

2007-11-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОД 144

2007-11-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы иода
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ИОДАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

- *BT1 соединения иода
- BT1 соединения кислорода
- RT иодноватая кислота

иодгликамовая кислота

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1975-12-16

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE амиды
- USE иодорганические соединения
- USE монокарбоновые кислоты
- USE простые эфиры

ИОДЕЗОКСИУРИДИН

- UF *иудр*
- *BT1 иодурацилы
- *BT1 нуклеозиды
- RT дезоксиуридин

иодекс-процесс

2000-04-12

- USE иодекс-процесс

ИОДЗАМЕЩЕННЫЕ АЛИФАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

1991-09-30

- *BT1 галогензамещенные алифатические углеводороды
- *BT1 иодорганические соединения
- NT1 иодистый метил
- NT1 иодоформ

ИОДЗАМЕЩЕННЫЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

1991-10-01

- *BT1 галогензамещенные ароматические углеводороды
- *BT1 иодорганические соединения

иодзамещенные углеводороды

ETDE: 2002-06-13

- USE иодорганические соединения

ИОДИДЫ

1997-06-17

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения иода
- NT1 иодиды азота

NT1 иодиды алюминия
NT1 иодиды америция
NT1 иодиды аргона
NT1 иодиды астата
NT1 иодиды бария
NT1 иодиды бериллия
NT1 иодиды бора
NT1 иодиды ванадия
NT1 иодиды висмута
NT1 иодиды водорода
NT1 иодиды вольфрама
NT1 иодиды гадолиния
NT1 иодиды галлия
NT1 иодиды гафния
NT1 иодиды германия
NT1 иодиды гольмия
NT1 иодиды диспрозия
NT1 иодиды европия
NT1 иодиды железа
NT2 галогениды железа
NT3 бромиды железа
NT3 фториды железа
NT3 хлориды железа
NT1 иодиды золота
NT1 иодиды индия
NT1 иодиды иттербия
NT1 иодиды иттрия
NT1 иодиды кадмия
NT1 иодиды калифорния
NT1 иодиды калия
NT1 иодиды кальция
NT1 иодиды кобальта
NT1 иодиды кремния
NT1 иодиды ксенона
NT1 иодиды кюрия
NT1 иодиды лантана
NT1 иодиды лития
NT1 иодиды лютеция
NT1 иодиды магния
NT1 иодиды марганца
NT1 иодиды меди
NT1 иодиды молибдена
NT1 иодиды мышьяка
NT1 иодиды натрия
NT1 иодиды неодима
NT1 иодиды неона
NT1 иодиды нептуния
NT1 иодиды никеля
NT1 иодиды ниобия
NT1 иодиды олова
NT1 иодиды палладия
NT1 иодиды платины
NT1 иодиды плутония
NT1 иодиды полония
NT1 иодиды празеодима
NT1 иодиды прометия
NT1 иодиды протактиния
NT1 иодиды рения
NT1 иодиды рутия
NT1 иодиды рубидия
NT1 иодиды самария
NT1 иодиды свинца
NT1 иодиды селена
NT1 иодиды серебра
NT1 иодиды скандия
NT1 иодиды стронция
NT1 иодиды сурьмы
NT1 иодиды таллия
NT1 иодиды тантала
NT1 иодиды теллура
NT1 иодиды тербия
NT1 иодиды технеция
NT1 иодиды титана
NT1 иодиды тория
NT1 иодиды тулия
NT1 иодиды урана
NT1 иодиды фермия
NT1 иодиды фосфора
NT1 иодиды хрома

NT1 иодиды цезия
NT1 иодиды церия
NT1 иодиды цинка
NT1 иодиды циркония
NT1 иодиды эйнштейния
NT1 иодиды эрбия
RT иодокиси

ИОДИДЫ АЗОТА

2000-04-12

*BT1 галогениды азота
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ АЛЮМИНИЯ

*BT1 галогениды алюминия
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ АМЕРИЦИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 галогениды америция
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ АРГОНА

*BT1 галогениды аргона
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ АСТАТА

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 галогениды астата
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ БАРИЯ

*BT1 галогениды бария
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ БЕРИЛЛИЯ

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 галогениды бериллия
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ БОРА

*BT1 галогениды бора
 *BT1 иодиды

иодиды брома

USE бромиды иода

ИОДИДЫ ВАНАДИЯ

*BT1 галогениды ванадия
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ВИСМУТА

*BT1 галогениды висмута
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ВОДОРОДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

До августа 2012 для этого понятия использовался дескриптор

ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА.

*BT1 галогениды водорода
 *BT1 иодиды
RT иодистоводородная кислота

ИОДИДЫ ВОЛЬФРАМА

*BT1 галогениды вольфрама
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ГАДОЛИНИЯ

*BT1 галогениды гадолиния
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ГАЛЛИЯ

*BT1 галиды галлия
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ГАФНИЯ

*BT1 галогениды гафния

*BT1 иодиды

ИОДИДЫ ГЕРМАНИЯ

*BT1 галогениды германия
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ГОЛЬМИЯ

*BT1 галогениды гольмия
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ДИСПРОЗИЯ

*BT1 галогениды диспрозия
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ЕВРОПИЯ

*BT1 галогениды европия
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ЖЕЛЕЗА

*BT1 иодиды
NT1 галогениды железа
NT2 бромиды железа
NT2 фториды железа
NT2 хлориды железа

ИОДИДЫ ЗОЛОТА

*BT1 галогениды золота
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ИНДИЯ

*BT1 галогениды индия
 *BT1 иодиды

иодиды иода

USE иод

ИОДИДЫ ИТТЕРБИЯ

*BT1 галогениды иттербия
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ИТТРИЯ

*BT1 галогениды иттрия
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ КАДМИЯ

*BT1 галиды кадмия
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ КАЛИФОРНИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 галогениды калифорния
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ КАЛИЯ

*BT1 галогениды калия
 *BT1 иодиды
 *BT1 неорганические фосфоры
 *BT1 соединения калия
RT люголь

ИОДИДЫ КАЛЬЦИЯ

*BT1 галиды кальция
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ КОБАЛЬТА

*BT1 галогениды кобальта
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ КРЕМНИЯ

*BT1 галиды кремния
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ КСЕНОНА

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-10-23

*BT1 галогениды ксенона
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ КЮРИЯ

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-03-24

*BT1 галогениды кюрия
 *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ЛАНТАНА

- *BT1 галогениды лантана
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ЛИТИЯ

- *BT1 галиды лития
- *BT1 иодиды
- *BT1 неорганические фосфоры

ИОДИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

- *BT1 галогениды лютеция
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ МАГНИЯ

- *BT1 галогениды магния
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ МАРГАНЦА

- *BT1 галиды марганца
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ МЕДИ

- *BT1 галиды меди
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ МОЛИБДЕНА

- *BT1 галогениды молибдена
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ МЫШЬЯКА

- *BT1 галогениды мышьяка
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ НАТРИЯ

- *BT1 галогениды натрия
- *BT1 иодиды
- *BT1 неорганические фосфоры

ИОДИДЫ НЕОДИМА

- *BT1 галогениды неодима
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ НЕОНА

- *BT1 галогениды неона
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ НЕПТУНИЯ

- *BT1 галогениды нептуния
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ НИКЕЛЯ

- *BT1 галогениды никеля
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ НИОБИЯ

- *BT1 галогениды ниобия
- *BT1 иодиды
- *BT1 соединения ниобия

ИОДИДЫ ОЛОВА

- *BT1 галиды олова
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ПАЛЛАДИЯ

- *BT1 галогениды палладия
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ПЛАТИНЫ

- *BT1 галогениды платины
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ПЛУТОНИЯ

- *BT1 галогениды плутония
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ПОЛОНИЯ

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 галогениды полония
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ПРАЗЕОДИМА

- *BT1 галогениды празеодима
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ПРОМЕТИЯ

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 галогениды прометия
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ПРОТАКТИНИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 галогениды протактиния
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ РЕНИЯ

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1976-12-15

- *BT1 галиды рения
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ РТУТИ

- *BT1 галиды ртути
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ РУБИДИЯ

- *BT1 галогениды рубидия
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ САМАРИЯ

- *BT1 галогениды самария
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ СВИНЦА

- *BT1 галиды свинца
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ СЕЛЕНА

- *BT1 галогениды селена
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ СЕРЕБРА

- *BT1 галогениды серебра
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ СКАНДИЯ

- *BT1 галогениды скандия
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ СТРОНЦИЯ

- *BT1 галогениды стронция
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ СУРЬМЫ

- *BT1 галогениды сурьмы
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ТАЛЛИЯ

- *BT1 галиды таллия
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ТАНТАЛА

- *BT1 галогениды тантала
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ТЕЛЛУРА

- *BT1 галиды теллурия
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ТЕРБИЯ

- *BT1 галогениды тербия
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

- *BT1 галогениды технеция
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ТИТАНА

- *BT1 галогениды титана
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ТОРИЯ

- *BT1 галогениды тория
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ТУЛИЯ

- *BT1 галогениды тулия

- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ УРАНА

- *BT1 галогениды урана
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ФЕРМИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1987-10-02

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 галогениды фермия
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ФОСФОРА

- *BT1 галогениды фосфора
- *BT1 иодиды

иодиды фтора

USE фториды иода

иодиды хлора

USE хлориды иода

ИОДИДЫ ХРОМА

- *BT1 галогениды хрома
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ЦЕЗИЯ

- *BT1 галогениды цезия
- *BT1 иодиды
- *BT1 неорганические фосфоры

ИОДИДЫ ЦЕРИЯ

- *BT1 галогениды церия
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ЦИНКА

- *BT1 галиды цинка
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ЦИРКОНИЯ

- *BT1 галогениды циркония
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 галогениды эйнштейния
- *BT1 иодиды

ИОДИДЫ ЭРБИЯ

- *BT1 галогениды эрбия
- *BT1 иодиды

ИОДИРОВАНИЕ

- *BT1 галоидирование
- RT деиодирование

ИОДИРОВАННЫЕ АЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

2000-04-12

- *BT1 галогенированные алициклические углеводороды
- *BT1 иодорганические соединения

ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА

До августа 2012 для понятия «иодиды водорода» использовался этот дескриптор.

- *BT1 неорганические кислоты
- *BT1 соединения иода
- RT иодиды водорода

ИОДИСТЫЙ МЕТИЛ

- *BT1 иодзамещенные алифатические углеводороды
- RT иодокс-процесс
- RT метан

ИОДНАЯ КИСЛОТА

- *BT1 неорганические кислоты

*BT1 соединения иода
BT1 соединения кислорода
RT периодаты

ИОДНОВАТАЯ КИСЛОТА

*BT1 неорганические кислоты
*BT1 соединения иода
BT1 соединения кислорода
RT иодаты

ИОДНОВАТИСТАЯ КИСЛОТА

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 неорганические кислоты
*BT1 соединения иода
BT1 соединения кислорода

ИОДНОЕ ЧИСЛО

2000-04-12

Мера ненасыщенности веществ, таких как масла или жиры.

RT химический состав

ИОДНЫЕ ЛАЗЕРЫ

1995-07-21

*BT1 газовые лазеры

иодогиппурат

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE гиппуран

иодогиппурат-на

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE гиппуран

иодогиппурат натрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1980-08-12

USE гиппуран

ИОДОКИСИ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

*BT1 оксигалогены
*BT1 соединения иода
RT иодиды
RT окислы
RT окислы иода

ИОДОКС-ПРОЦЕСС

UF иодокс-процесс

*BT1 переработка топлива
RT иод
RT иодистый метил
RT обработка радиоактивных отходов

ИОДОЛИПОЛ

*BT1 иодорганические соединения
BT1 контрастные вещества
*BT1 масла

ИОДОМЕТРИЯ

*BT1 титрование

иодопирацет

1996-07-18

USE гетероциклические кислоты
USE иодорганические соединения
USE контрастные вещества
USE пиридины

ИОДОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1996-10-23

UF гипак
UF дишодраст
UF иодгликамовая кислота
UF иодзамещенные углеводороды
UF иодопирацет
UF иодохлорохин
UF риса
*BT1 галоидорганические соединения
NT1 белковосвязанный иод

NT1 бенгальская роза
NT1 диодтирозин
NT1 иодзамещенные алифатические углеводороды
NT2 иодистый метил
NT2 иодоформ
NT1 иодзамещенные ароматические углеводороды
NT1 иодированные алициклические углеводороды
NT1 иодолипол
NT1 иодурацилы
NT2 иоддезоксуридин
NT1 мибг
NT1 тироксин
NT1 феррон
NT1 эритрозин
RT соединения иода

ИОДОФОРМ

*BT1 иодзамещенные алифатические углеводороды
RT метан
RT углеводороды

иодохлорохин

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-09-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE иодорганические соединения
USE хлорорганические соединения

ИОДУРАЦИЛЫ

*BT1 антимаболиты
*BT1 иодорганические соединения
*BT1 урацилы
NT1 иоддезоксуридин

ионизационные калориметры

2000-04-12

USE ливневые счетчики

ИОНИЗАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ

*BT1 детекторы ионизирующих излучений
NT1 жидкостные ионизационные камеры
NT1 интегрирующие ионизационные камеры
NT1 ионизационные камеры с борным покрытием
NT1 камеры брэгга-грэя
NT1 камеры деления
NT1 многопроволочные ионизационные камеры
NT1 экстраполяционные камеры
RT бесстеночные счетчики
RT детекторы по индуцированной подвижности ионов
RT детекторы с захватом электронов
RT лавинное гашение
RT многопроволочные пропорциональные камеры
RT пристенные эффекты
RT схемы кэмпбелла

ИОНИЗАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ С БОРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

*BT1 ионизационные камеры
*BT1 нейтронные детекторы

ионизационные камеры с толстыми стенками

USE камеры брэгга-грэя

ИОНИЗАЦИОННЫЕ МАНОМЕТРЫ

*BT1 вакуумметры
NT1 ионизационные манометры филиппа
NT1 манометры байарда-альперта

NT1 радиоактивные ионизационные манометры

ИОНИЗАЦИОННЫЕ МАНОМЕТРЫ ФИЛИППА

UF манометры пеннинга
*BT1 ионизационные манометры сорбционно-ионные насосы

ионизационные потери

USE энергетические потери

ИОНИЗАЦИЯ

UF разряды (ионизация)
NT1 автоионизация
NT1 внутренняя ионизация
NT1 ионизация внутренних электронных оболочек
NT1 кулоновская ионизация
NT1 поверхностная ионизация
NT2 адиабатическая поверхностная ионизация
NT1 фотоионизация
RT диссоциация
RT зарядовые состояния
RT засев плазмы
RT ионизирующие излучения
RT качество излучения
RT керма
RT коэффициент фано
RT кривая брэгга
RT лпэ
RT накопление радиоактивности
RT нейтрализация пучка
RT обмен зарядами
RT отрыв электрона
RT поглощение энергии
RT получение плазмы
RT потенциал ионизации
RT потеря электрона
RT присоединение электрона
RT пристенные эффекты
RT энергетические потери
RT эффект джессе
RT эффект пеннинга

ИОНИЗАЦИЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБОЛОЧЕК

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

BT1 ионизация
RT автоионизация
RT возбуждение внутренних электронных оболочек
RT кулоновская ионизация
RT эффект оже

ИОНИЗИРОВАННЫЕ ГАЗЫ

*BT1 газы
NT1 полностью ионизированные газы
NT2 лоренцовский газ
NT1 сильно ионизованные газы
NT1 слабо ионизованные газы
RT плазма
RT уравнение фоккера-планка

ИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ

BT1 излучения
NT1 альфа-частицы
NT2 запаздывающие альфа-частицы
NT2 космические альфа-частицы
NT2 солнечные альфа-частицы
NT1 бета-частицы
NT1 гамма-излучение
NT2 запаздывающее гамма-излучение
NT2 мгновенное гамма-излучение
NT1 космическое излучение
NT2 вторичное космическое излучение
NT3 космические к-мезоны
NT3 космические ливни
NT4 широкие атмосферные ливни

NT3 космические мю-мезоны
NT3 космические нейтроны
NT3 космические пи-мезоны
NT3 космические позитроны
NT3 космические электроны
NT2 жесткая компонента
NT2 космические нейтрино
NT2 космические протоны
NT2 космические фотоны
NT2 мягкая компонента
NT2 первичное космическое излучение
NT3 вспышки космического гамма-излучения
NT3 вспышки космического рентгеновского излучения
NT3 космические альфа-частицы
NT3 космические ядра
NT1 рентгеновское излучение
NT2 жесткое рентгеновское излучение
NT2 мягкое рентгеновское излучение
NT1 эффект скайшайн
RT влияние загрязнения окружающей среды
RT дельта-лучи
RT ионизация
RT мутагены
RT накопление радиоактивности
RT профессиональное облучение
RT терагены
RT эквивалентные дозы ионизирующего излучения
RT энергетические потери

ИОНИТЫ СО СМЕШАННЫМ СЛОЕМ

*BT1 ионообменные материалы

ИОННАЯ ДВИЖУЩАЯ СИЛА

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-04-19
Движение транспортного средства, вызванное реакцией высокоскоростного разряда пучка ионов.

BT1 движущая сила
RT ионные двигатели

ИОННАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

BT1 дозиметрия
RT детектирование ионов

ионная жидкость

2010-11-02
USE расплавленные соли

ИОННАЯ МИКРОСКОПИЯ

UF автоионная микроскопия
UF автоэмиссионная микроскопия
BT1 микроскопия
RT автоэмиссия

ИОННАЯ ПРОВОДИМОСТЬ

*BT1 электропроводность
NT1 протонная проводимость

ИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

UF спектроскопия с газовой мишенью
UF спектроскопия с фольговой мишенью
BT1 спектроскопия
NT1 ионно-циклотронная резонансная спектроскопия
RT пучки ионов
RT спектроскопия обратного резерфордовского рассеяния

ИОННАЯ ЭМИССИЯ

BT1 эмиссия
RT автоэмиссия

ИОННО-АКУСТИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ

1997-04-30
Недисперсионные ионные волны.
UF недиспергирующие ионные волны
UF нерассеивающиеся ионные волны
***BT1** ионные волны
RT акустические зонды
RT звуковые волны

ИОННО-ЗВУКОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

*BT1 микронеустойчивости плазмы
RT мода бернштейна

ИОННО-ПУЧКОВЫЕ ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1983-02-09

UF реакторы на ионных пучках
UF термоядерные реакторы с ионными пучками

BT1 термоядерные реакторы
RT инерционное удержание
RT инерционные термоядерные драйверы
RT термоядерные уст-ки с инерционным удерж
RT ускорители частиц для термоядерного синтеза

ИОННО-ЦИКЛОТРОННАЯ РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

*BT1 ионная спектроскопия
RT циклотронный резонанс

ИОННО-ЦИКЛОТРОННЫЙ РЕЗОНАНС

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

UF ипр
***BT1** циклотронный резонанс
RT нагрев методом ипр

ионно-циклотронный резонансный нагрев

USE нагрев методом ипр

ИОННОЕ МИКРОЗОНДИРОВАНИЕ

UF мсви
BT1 микроанализ
***BT1** неразрушающий анализ
RT ионные зонды

ИОННЫЕ ВОЛНЫ

BT1 плазменные волны
NT1 ионно-акустические волны
NT1 ионные плазменные волны
RT мода бернштейна

ионные группы

USE ионные пары

ИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

BT1 тяговые двигатели
RT движущая сила
RT ионная движущая сила
RT поверхностная ионизация
RT системы двигателей

ИОННЫЕ ЗОНДЫ

BT1 зонды
RT вторичная эмиссия
RT вторичные пучки
RT дейтронные зонды
RT ионное микрозондирование
RT ионные источники
RT протонные зонды
RT пучки ионов
RT химический анализ

ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

NT1 зарядообменные ионные источники
NT1 ионные источники с инициацией электронами
NT1 ионные источники с электронным пучком
NT1 источники альфа-частиц
NT1 источники ионов высокой зарядности
NT1 лазерные ионные источники
NT2 лазерно-плазменные ионные источники
NT2 лазерные резонансно-ионизационные ионные источники
NT1 плазменные ионные источники
NT2 ионные источники пеннинга
NT2 ионные источники с дуговым разрядом
NT3 вакуумно-дуговые ионные источники
NT4 вакуумно-дуговые источники ионов металлов
NT2 ионные источники с тлеющим разрядом
NT2 магнетронные ионные источники
NT2 микроволновые ионные источники
NT2 многоострийные ионные источники
NT2 плазмотронные ионные источники
NT3 дуоплазматроны
NT3 триплазматроны
NT2 радиочастотные ионные источники
NT1 поверхностные ионные источники
NT1 сильноточные ионные источники
NT1 эпр источники ионов
RT ионные зонды
RT ионы
RT источники атомных пучков
RT источники пучков нейтральных частиц
RT источники частиц

ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ПЕННИНГА

UF ионные источники с осцилл. электронами
***BT1** плазменные ионные источники
RT разряды пеннинга

ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ С ДУГОВЫМ РАЗРЯДОМ

2018-02-26
***BT1** плазменные ионные источники
NT1 вакуумно-дуговые ионные источники
NT2 вакуумно-дуговые источники ионов металлов

ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ С ИНИЦИАЦИЕЙ ЭЛЕКТРОНАМИ

2018-02-26
BT1 ионные источники

ионные источники с осцилл. электронами

USE ионные источники пеннинга

ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ С ТЛЕЮЩИМ РАЗРЯДОМ

2018-02-26
***BT1** плазменные ионные источники

ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ ПУЧКОМ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-05-13

Ионный источник, создающий высокие зарядовые состояния путем последовательной ударной электронной ионизацией.

UF ишэп

BT1 ионные источники

RT пучки электронов

ИОННЫЕ КОЛЬЦА

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-08-24

RT конфигурации с минимумом b

RT магнитное удержание

RT удержание (физ.)

ИОННЫЕ КРИСТАЛЛЫ

BT1 кристаллы

ИОННЫЕ МИКРОСКОПЫ

BT1 микроскопы

ИОННЫЕ ПАРЫ

UF группы (ионов)

UF ионные группы

RT атомные кластеры

RT ионы

ИОННЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ ВОЛНЫ*Дисперсионные ионные волны.*

UF диспергирующие ионные волны

*BT1 ионные волны

ионные реакции

USE ионы

USE химические реакции

ИОННЫЕ СТОЛКНОВЕНИЯ

BT1 столкновения

NT1 столкновения ионов с атомами

NT1 столкновения ионов с ионами

NT1 столкновения ионов с молекулами

NT1 столкновения позитронов с ионами

NT1 столкновения фотонов с ионами

NT1 столкновения электронов с ионами

ИОННЫЙ ОБМЕН

UF катионообменная емкость

UF обмен (ионный)

UF обмен лигандами

RT деминерализация

RT ионообменная хроматография

RT опреснение

RT процессы разделения

RT функции распределения

ионный потенциал

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Валентность, деленная на ионный радиус. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE валентность

ИОННЫЙ СОСТАВ

RT ионосфера

RT ионы

RT плазма

RT химический состав

ИОННЫЙ СТОУН-ВЕБСТЕР-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс обессеривания, основанный на использовании водного раствора каустической соды для поглощения диоксида серы. Используемый раствор регенерируется в электролитических ячейках.

*BT1 обессеривание

ионный электролитический процесс регенерации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Метод электролитической ячейки, используемый для превращения раствора сульфата натрия в каустик и серную кислоту. Сульфат-ионы, образованные при окислении, удаляются из очистительного контура в виде разбавленной серной кислоты методом продувки. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

ИОНОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1976-08-24

Процессы, посредством которых формируется изображение электронных зарядов на фольге путем аккумуляции ионов из газа с высоким атомным номером, ионизированного падающим излучением.

*BT1 биомедицинская радиография

ИОНОЗОНДЫ

*BT1 радиоаппаратура

RT измерительные приборы

RT космические аппараты

ИОНООБМЕННАЯ**ХРОМАТОГРАФИЯ**

*BT1 хроматография

RT выщелачивание

RT ионный обмен

RT ионообменные материалы

RT смолы

RT функции распределения

ИОНООБМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

UF декальсо

UF ионообменные мембраны

BT1 материалы

NT1 жидкие иониты

NT1 иониты со смешанным слоем

NT1 неорганические иониты

NT2 бентонит

NT2 вермикулит

NT2 монтмориллонит

NT2 муллит

NT2 цеолиты

NT3 вайрацит

NT3 гейландит

NT3 клиноптилолит

NT3 ломонтит

NT3 морденит

NT3 фожасит

NT1 органические иониты

NT2 полистирол-двб

RT анионы

RT выщелачивание

RT ионообменная хроматография

RT катионы

RT привитые полимеры

RT силикагель

RT смолы

ионообменные мембраны

USE ионообменные материалы

USE мембраны

ИОНОСЕЛЕКТИВНЫЕ**ЭЛЕКТРОДЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

BT1 электроды

ИОНОСФЕРА

UF ионосферные эффекты

BT1 атмосфера земли

NT1 с-область

NT1 d-слой

NT1 f-слой

NT2 f1-слой

NT2 f2-слой

NT2 распространение f-слоя

NT1 e-область

NT2 спорадический e-слой

RT авроральный свист

RT виртуальная высота

RT внезапное ионосферное

возмущение

RT дневные полярные сияния

RT зоны полярного сияния

RT ионный состав

RT критическая частота

RT овал полярных сияний

RT перемещающиеся ионосферные

возмущения

RT полярные сияния в области

полярной шапки

RT полярный касп

RT приведенная высота атмосферы

RT разрыв харанга

ИОНОСФЕРНЫЕ БУРИ

1975-11-07

BT1 возмущения

NT1 внезапное ионосферное

возмущение

NT1 перемещающиеся ионосферные

возмущения

RT f-слой

RT магнитные бури

ионосферные эффекты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE возмущения

USE ионосфера

ионофорез

USE электрофорез

ИОНЫ

1996-07-18

Ионы в жидких и твердых растворах индексируются как соединения; ионы в газах индексируются дескрипторами, обозначающими название элемента и дескриптором ИОНЫ; ионы в пучках обозначаются специальным дескриптором, если это возможно, например, ПУЧКИ ИОНОВ АРГОНА 40 или дать название изотопа вместе с дескриптором ПУЧКИ ИОНОВ.

UF ионные реакции

BT1 заряженные частицы

NT1 анионы

NT2 гетерополианионы

NT2 отрицательные однозарядные

ионы водорода

NT1 атомарные ионы

NT1 высокоэнергетические ионы

NT1 ионы азота

NT1 ионы актиния

NT1 ионы алюминия

NT1 ионы амерция

NT1 ионы аргона

NT1 ионы астата

NT1 ионы бария

NT1 ионы бериллия

NT1 ионы берклия

NT1 ионы бора

NT1 ионы бория

NT1 ионы брома

NT1 ионы ванадия

NT1 ионы висмута

NT1 ионы водорода

NT2 отрицательные однозарядные

ионы водорода

NT2 положительные двухзарядные ионы водорода,
NT2 положительные однозарядные ионы водорода
NT2 положительные трехзарядные ионы водорода
NT1 ионы вольфрама
NT1 ионы гадолиния
NT1 ионы галлия
NT1 ионы гафния
NT1 ионы гелия
NT2 зольный гелий
NT1 ионы германия
NT1 ионы гольмия
NT1 ионы дармштадтия
NT1 ионы дейтерия
NT1 ионы диспрозия
NT1 ионы дубния
NT1 ионы европия
NT1 ионы железа
NT1 ионы золота
NT1 ионы индия
NT1 ионы иода
NT1 ионы иридия
NT1 ионы иттербия
NT1 ионы иттрия
NT1 ионы кадмия
NT1 ионы калифорния
NT1 ионы калия
NT1 ионы кальция
NT1 ионы кислорода
NT1 ионы кобальта
NT1 ионы коперниция
NT1 ионы кремния
NT1 ионы криптона
NT1 ионы ксенона
NT1 ионы юрия
NT1 ионы лантана
NT1 ионы ливермория
NT1 ионы лития
NT1 ионы лоуренсия
NT1 ионы лютеция
NT1 ионы магния
NT1 ионы марганца
NT1 ионы меди
NT1 ионы мейтнерия
NT1 ионы менделевия
NT1 ионы молибдена
NT1 ионы московия
NT1 ионы мышьяка
NT1 ионы натрия
NT1 ионы неодима
NT1 ионы неона
NT1 ионы нептуния
NT1 ионы никеля
NT1 ионы ниобия
NT1 ионы нихония
NT1 ионы нобелия
NT1 ионы оганессона
NT1 ионы олова
NT1 ионы осмия
NT1 ионы палладия
NT1 ионы платины
NT1 ионы плутония
NT1 ионы полония
NT1 ионы празеодима
NT1 ионы прометия
NT1 ионы протактиния
NT1 ионы радия
NT1 ионы радона
NT1 ионы резерфордия
NT1 ионы рения
NT1 ионы рентгеня
NT1 ионы родия
NT1 ионы рутга
NT1 ионы рубидия
NT1 ионы рутения
NT1 ионы самария
NT1 ионы свинца

NT1 ионы селена
NT1 ионы серебра
NT1 ионы серы
NT1 ионы сиборгия
NT1 ионы скандия
NT1 ионы стронция
NT1 ионы сурьмы
NT1 ионы таллия
NT1 ионы тантала
NT1 ионы теллура
NT1 ионы теннессина
NT1 ионы тербия
NT1 ионы технеция
NT1 ионы титана
NT1 ионы тория
NT1 ионы трития
NT1 ионы тулия
NT1 ионы углерода
NT1 ионы урана
NT1 ионы фермия
NT1 ионы флеровия
NT1 ионы фосфора
NT1 ионы франция
NT1 ионы фтора
NT1 ионы хассия
NT1 ионы хлора
NT1 ионы хрома
NT1 ионы цезия
NT1 ионы церия
NT1 ионы цинка
NT1 ионы циркония
NT1 ионы эйнштейния
NT1 ионы эрбия
NT1 катионы
NT2 положительные двухзарядные ионы водорода,
NT2 положительные однозарядные ионы водорода
NT2 положительные трехзарядные ионы водорода
NT1 легкие ионы
NT1 многозарядные ионы
NT1 молекулярные ионы
NT2 ионы оксония
NT2 положительные двухзарядные ионы водорода,
NT2 положительные трехзарядные ионы водорода
NT1 мю-мезоионы
NT1 тяжелые ионы
RT внедрение ионов
RT детектирование ионов
RT дрейф ионов
RT зарядовые состояния
RT ионные источники
RT ионные пары
RT ионный состав
RT каналирование ионов
RT перемещение
RT плотность ионов
RT подвижность ионов
RT пучки ионов
RT реакции с заряженными частицами
RT температура ионов
RT уровень зарядки батареи

ионы (атомарные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

атомарные

USE атомарные ионы

ионы (молекулярные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

молекулярные

USE молекулярные ионы

ИОНЫ АЗОТА

*BT1 ионы

ИОНЫ АКТИНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ АЛЮМИНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ АМЕРИЦИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ АРГОНА

*BT1 ионы

ИОНЫ АСТАТА

*BT1 ионы

ИОНЫ БАРИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ БЕРКЛИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ БОРА

*BT1 ионы

ИОНЫ БОРИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ БРОМА

*BT1 ионы

ИОНЫ ВАНАДИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ВИСМУТА

*BT1 ионы

ИОНЫ ВОДОРОДА

*BT1 ионы

NT1 отрицательные однозарядные ионы водорода

NT1 положительные двухзарядные ионы водорода,

NT1 положительные однозарядные ионы водорода

NT1 положительные трехзарядные ионы водорода

ИОНЫ ВОЛЬФРАМА

*BT1 ионы

ионы высокой энергии

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

USE высокоэнергетические ионы

ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ГАЛЛИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ГАФНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ГЕЛИЯ

*BT1 ионы

NT1 зольный гелий

RT альфа-частицы

ИОНЫ ГЕРМАНИЯ

*BT1 ионы

ионы гидроксила

USE анионы

USE гидроокиси

ионы гидроксония

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

USE ионы оксония

ИОНЫ ГОЛЬМИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ДАРМШТАДТИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ ДЕЙТЕРИЯ

1996-03-04

*BT1 ионы

RT дейтерий-третий режим

ИОНЫ ДИСПРОЗИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ДУБНИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ ЕВРОПИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ЖЕЛЕЗА

*BT1 ионы

ИОНЫ ЗОЛОТА

*BT1 ионы

ИОНЫ ИНДИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ИОДА

*BT1 ионы

ИОНЫ ИРИДИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ИТТЕРБИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ИТТРИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ КАДМИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ КАЛИФОРНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ КАЛИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ КАЛЬЦИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ КИСЛОРОДА

*BT1 ионы

ИОНЫ КОБАЛЬТА

*BT1 ионы

ИОНЫ КОПЕРНИЦИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ КРЕМНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ КРИПТОНА

*BT1 ионы

ИОНЫ КСЕНОНА

*BT1 ионы

ИОНЫ КЮРИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ЛАНТАНА

*BT1 ионы

ИОНЫ ЛИВЕРМОРИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ ЛИТИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ЛОУРЕНСИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ ЛЮТЕЦИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ МАГНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ МАРГАНЦА

*BT1 ионы

ИОНЫ МЕДИ

*BT1 ионы

ИОНЫ МЕЙТНЕРИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ МЕНДЕЛЕВИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ионы менделевия

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

ИОНЫ МОЛИБДЕНА

*BT1 ионы

ИОНЫ МОСКОВИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ МЫШЬЯКА

*BT1 ионы

ИОНЫ НАТРИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ НЕОДИМА

*BT1 ионы

ИОНЫ НЕОНА

*BT1 ионы

ИОНЫ НЕПТУНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ НИКЕЛЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ НИОБИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ НИХОНИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ НОБЕЛИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ионы nobelia

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

ИОНЫ ОГАНЕССОНА

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ ОКСОНИЯ

UF ионы гидроксония

*BT1 молекулярные ионы

RT положительные однозарядные ионы водорода

RT радиационная химия

ИОНЫ ОЛОВА

*BT1 ионы

ИОНЫ ОСМИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ПАЛЛАДИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ПЛАТИНЫ

*BT1 ионы

ИОНЫ ПЛУТОНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ПОЛОНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА

*BT1 ионы

ИОНЫ ПРОМЕТИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ПРОТАКТИНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ РАДИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ РАДОНА

*BT1 ионы

ИОНЫ РЕЗЕРФОРДИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ РЕНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ РЕНТГЕНИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ РОДИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ РТУТИ

*BT1 ионы

ИОНЫ РУБИДИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ РУТЕНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ САМАРИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ СВИНЦА

*BT1 ионы

ИОНЫ СЕЛЕНА

*BT1 ионы

ИОНЫ СЕРЕБРА

*BT1 ионы

ИОНЫ СЕРЫ

*BT1 ионы

ИОНЫ СИБОРГИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ СКАНДИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ СТРОНЦИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ СУРЬМЫ

*BT1 ионы

ИОНЫ ТАЛЛИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ТАНТАЛА

*BT1 ионы

ИОНЫ ТЕЛЛУРА

*BT1 ионы

ИОНЫ ТЕННЕССИНА

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ ТЕРБИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ТЕХНЕЦИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ТИТАНА

*BT1 ионы

ИОНЫ ТОРИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ТРИТИЯ

1996-03-04

*BT1 ионы

RT дейтерий-третий режим

ИОНЫ ТУЛИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ УГЛЕРОДА

*BT1 ионы

ИОНЫ УРАНА

*BT1 ионы

ИОНЫ ФЕРМИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ФЛЕРОВИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ ФОСФОРА

*BT1 ионы

ИОНЫ ФРАНЦИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ФТОРА

*BT1 ионы

ИОНЫ ХАССИЯ

2018-01-24

*BT1 ионы

ИОНЫ ХЛОРА

*BT1 ионы

ИОНЫ ХРОМА

*BT1 ионы

ИОНЫ ЦЕЗИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ЦЕРИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ЦИНКА

*BT1 ионы

ИОНЫ ЦИРКОНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

*BT1 ионы

ИОНЫ ЭРБИЯ

*BT1 ионы

ИОПАМИДОЛ

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

BT1 контрастные вещества

ИОРДАНИЯ

1979-12-20

BT1 азия

BT1 арабские страны

BT1 ближний восток

BT1 развивающиеся страны

иприт (азотистый)

USE азотистый иприт

ипрониазид

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE антидепрессанты

USE изониазид

ипсилон-10000-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-06

USE ипсилон-10023-мезоны

ИПСИЛОН-10023-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

UF ипсилон-10000-резонансы

*BT1 боттомоний

*BT1 векторные мезоны

ипсилон-10350-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1983-04-28

USE ипсилон-10355-мезоны

ИПСИЛОН-10355-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

UF ипсилон-10350-резонансы

*BT1 боттомоний

*BT1 векторные мезоны

ипсилон-10500-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

USE ипсилон-10580-мезоны

ипсилон-10575-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

USE ипсилон-10580-мезоны

ИПСИЛОН-10580-МЕЗОНЫ

1995-08-07

UF ипсилон-10500-резонансы

UF ипсилон-10575-мезоны

*BT1 боттомоний

*BT1 векторные мезоны

ИПСИЛОН-10860-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

*BT1 боттомоний

*BT1 векторные мезоны

ИПСИЛОН-11020-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

*BT1 боттомоний

*BT1 векторные мезоны

ИПСИЛОН-9460-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF ипсилон-9500-резонансы

*BT1 боттомоний

*BT1 векторные мезоны

ипсилон-9500-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-05

USE ипсилон-9460-мезоны

ипсилон-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-02-14

SEE боттомоний

SEE векторные мезоны

ипэц

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

интегральные промышленные энергетические центры

USE энергетические центры

ИРАК

BT1 азия

BT1 арабские страны

BT1 ближний восток

BT1 развивающиеся страны

RT оапек

RT опек

RT река евфрат

RT река тигр

ИРАН

BT1 азия

BT1 ближний восток

BT1 развивающиеся страны

RT каспийское море

RT опек

ИРАНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

*BT1 организации ирана

ИРАСТ-СОСТОЯНИЯ

Самые низкие энергетические уровни для данных моментов количества движения.

BT1 энергетические уровни

RT момент инерции

RT обратный загиб

RT строение ядер

RT угловой момент

иригинит

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE оксидные минералы

USE урановые минералы

ИРИДИЙ

*BT1 платиновые металлы

*BT1 тугоплавкие металлы

ИРИДИЙ 164

2007-07-10

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы иридия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИРИДИЙ 165

2007-07-10

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы иридия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИРИДИЙ 166

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы иридия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИРИДИЙ 167

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы иридия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИРИДИЙ 168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы иридия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

*BT1 тяжелые ядра

ИРИДИЙ 194

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы иридия
 *BT1 изотопы с изомерными переходами
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 тяжелые ядра

ИРИДИЙ 195

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы иридия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 тяжелые ядра

ИРИДИЙ 196

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы иридия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 тяжелые ядра

ИРИДИЙ 197

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы иридия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 тяжелые ядра

ИРИДИЙ 198

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы иридия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 тяжелые ядра

ИРИДИЙ 199

2004-12-15

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы иридия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 тяжелые ядра

ИРИДИЙ 202

2010-03-02

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы иридия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 тяжелые ядра

ИРЛАНДИЯ

1995-04-03

*BT1 западная европа
 BT1 развитые страны
 RT оэср

ИРЛАНДСКОЕ МОРЕ

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-05-07

UF кельтское море
 *BT1 атлантический океан
 RT Великобритания

ИРРИГАЦИЯ

RT водопользование
 RT засухоустойчивость
 RT методы обработки почв
 RT миграция радиоизотопов
 RT поверхностные воды
 RT почвы
 RT пресная вода
 RT рациональное использование почв
 RT сельское хозяйство

ири, калпакам

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-11

USE центр атомных исследований им. индиры ганди

ИСКАЖЕНИЕ СИГНАЛА

1976-03-25

RT звуковые волны
 RT передача данных
 RT радиоволновое излучение
 RT сигналы
 RT электромагнитное излучение

ИСКЛЮЧЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SF освобождения
 BT1 административные процедуры

исключительная

ответственность

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

USE ответственность

ИСКАПАЕМОЕ ТОПЛИВО

UF запасы ископаемого топлива
 BT1 источники энергии
 BT1 топливо
 NT1 горючие сланцы
 NT2 черные сланцы
 NT1 нефтеносные пески
 NT1 нефть
 NT2 нефтяные остатки
 NT2 нефтяные фракции
 NT3 нефтезаводские газы
 NT3 нефтяные дистилляты
 NT4 газойли
 NT5 дизельное топливо
 NT5 керосин
 NT5 котельное топливо
 NT6 нефтяное котельное топливо
 NT6 остаточное топливо
 NT3 остаточные нефтяные фракции
 NT2 сернистая нефть
 NT2 сланцевое масло
 NT3 фракции сланцевого масла
 NT1 природный газ
 NT2 абиогенный газ
 NT2 сжатый природный газ
 NT2 сжиженный природный газ
 NT1 торф
 NT1 уголь
 NT2 бурый уголь
 NT3 лигнит
 NT2 каменный уголь
 NT3 антрацит
 NT3 битуминозный уголь
 NT2 полубитуминозный уголь
 NT2 сапропелевый уголь
 NT3 богхедный уголь
 NT4 торбанит
 NT3 кеннельский уголь

NT2 уголь с высоким содержанием серы

NT2 уголь с низким содержанием серы

NT2 угольная мелочь

RT брикеты

RT закон США об электростанциях и промышленном использовании то

RT заменители топлива

RT кокс

RT системы подачи топлива

ИСКАПАЕМЫЕ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1978-02-14

Остатки, следы или отпечатки организмов, существовавших на Земле в прошлые геологические эпохи.

UF ископаемые животные

UF ископаемые растения

RT археологические образцы

RT биологическая эволюция

RT животные

RT осадочные породы

RT палеоклиматология

RT палеонтология

ископаемые животные

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

USE ископаемые

ископаемые растения

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

USE ископаемые

ископаемый уголь

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1979-06-06

USE антрацит

ИСКРЕНИЕ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

BT1 электрические разряды

RT дуговые разряды

RT искровые разряды

RT пробой

RT электрические повреждения

RT электрические токи

ИСКРОВЫЕ КАМЕРЫ

*BT1 газовые трековые детекторы

NT1 бесплечные искровые камеры

NT2 акустические искровые камеры

NT2 проволочные искровые камеры

NT1 искровые камеры с широким зазором

NT1 проекционные искровые камеры

NT1 стримерные искровые камеры

RT искровые счетчики

RT цифровые преобразователи

искровые камеры с временной проекцией

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-02-23

Камеры с временной проекцией.

USE проекционные временные камеры

ИСКРОВЫЕ КАМЕРЫ С ШИРОКИМ ЗАЗОРОМ

*BT1 искровые камеры

ИСКРОВЫЕ ПРОМЕЖУТКИ

RT закон пашена

RT искровые разряды

RT пробой

RT электрические разряды

ИСКРОВЫЕ РАЗРЯДЫ

UF искры (электрические)

BT1 электрические разряды

RT искрение

RT искровые промежутки

RT пробой

RT электронскровые буры
RT электростатика

ИСКРОВЫЕ СЧЕТЧИКИ

UF *счетчики розенблюма*
*BT1 детекторы ионизирующих излучений
RT искровые камеры
RT коронные счетчики

искры (электрические)

USE искровые разряды

ИСКУССТВЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

SF *рекуперация холода*
BT1 охлаждение
NT1 геотермальное охлаждение
NT1 охлаждение методом гелиевого разбавления
NT1 солнечное искусственное охлаждение
RT абсорбционный цикл охлаждения
RT магнитные рефрижераторы
RT пароконденсационный холодильный цикл
RT тепловые насосы
RT холодильники
RT холодильное оборудование
RT холодильные агенты

ИСКУССТВЕННОЕ СЕРДЦЕ

BT1 искусственные органы
*BT1 протезы
RT кровообращение
RT радиоизотопные генераторы
RT сердце
RT стимуляторы сердца

ИСКУССТВЕННЫЕ ОРГАНЫ

1995-11-15
UF *механическая почка*
NT1 искусственное сердце
RT биотехнология
RT органы
RT протезы
RT стимуляторы сердца

ИСКУССТВЕННЫЕ РАДИАЦИОННЫЕ ПОЯСА

BT1 радиационные пояса
RT ядерные взрывы

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1984-02-10
Подраздел информатики, касающийся понятий и методов символического вывода с помощью компьютера и символическое представление знаний, которые будут использоваться для умозаключений.
RT база знаний
RT лисп
RT нейронные сети эвм
RT программирование
RT эвм
RT экспертные системы

ИСКУССТВЕННЫЙ ШЕЛК

*BT1 полисахариды
RT волокна
RT текстиль
RT целлюлоза

исламабадский реактор, пакистан

USE реактор парр-1 (parr-1)

ИСЛАНДИЯ

1997-06-17
*BT1 западная европа
BT1 острова
BT1 развивающиеся страны
RT атлантический океан

RT геотермальное поле крафла
RT геотермальное поле намафджалл оэср

ИСО

UF *международная организация по стандартизации*
BT1 международные организации
RT документ по стандартам
RT международная электротехническая комиссия
RT правовое регулирование
RT рекомендации
RT стартизованная терминология

исоп

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19
Интегрированные энергосистемы общего пользования.
USE объединенные энергосистемы

ИСП МАСС-СПЕКТРОСКОПИЯ

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
Индуктивно связанная плазменная масс-спектрометрия.
*BT1 масс-спектрометрия
RT масс-спектрометры
RT масс-спектрометрия с резонансной ионизацией
RT спектры масс
RT химический анализ

ИСПАНИЯ

1995-04-03
*BT1 западная европа
BT1 развивающиеся страны
NT1 канарские острова
RT бискайский залив
RT оэср

испано-говорящие американцы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
USE испаноязычные американцы

ИСПАНОЯЗЫЧНЫЕ АМЕРИКАНЦЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
UF *испано-говорящие американцы*
*BT1 национальные меньшинства
RT социология

испанский иссл. реактор jen-1

USE реактор jen-1

испанский иссл. реактор jen-2

USE реактор jen-2

ИСПАРЕНИЕ

UF *парообразование*
UF *улетучивание*
BT1 фазовые превращения
NT1 мгновенное парообразование
NT1 напыление тонких пленок
NT1 вакууме
NT1 сублимация
RT выпарные аппараты
RT дегидратация
RT дистилляция
RT дождевая вода, проходящая через растительный покров
RT кипение
RT мгновенный нагрев
RT обработка отходов
RT отвод
RT охлаждение испарением
RT пары
RT срыв пламени
RT сушка
RT сушка распылением
RT теплота испарения
RT транспирация

испарение нейтронов

USE испускание нейтронов

испарения

USE аэрозоли

ИСПАРИТЕЛИ-ГЕНЕРАТОРЫ

UF *генераторы (паров)*
BT1 бойлеры
NT1 парогенераторы
RT двигатели с циклом ранкина
RT пары
RT системы охлаждения реакторов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для оценки полезности процедуры, материала или устройства

UF *применения*
NT1 использование для диагностики
NT1 использование третьей стороной
NT1 терапевтическое применение
RT кпд
RT рабочие характеристики

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
RT налоги
RT потребление топлива

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1978-08-07
BT1 использование
RT диагностика
RT клинические испытания
RT медицина
RT методы диагностики

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА СКОРОСТНЫХ ШОССЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
RT налоги
RT потребление топлива

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1977-08-09
Использование отходов в качестве сырья, либо непосредственно, либо после обработки, например осадок сточных вод в качестве удобрения или радиоактивных отходов в качестве источника излучения.
NT1 использование сбросного тепла
RT заводы по переработке масляных отходов
RT кубовый остаток
RT обращение с отходами
RT отработанные щелоки
RT регенерация энергии
RT совместное производство энергии

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СБРОСНОГО ТЕПЛА

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1977-06-21
UF *использование энергетического каскада*
UF *энергетический каскад*
BT1 использование отходов производства
RT аквакультура
RT котлы-утилизаторы тепла
RT регенерация тепла
RT сбросное тепло
RT совместное производство энергии

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ НЕЙТРОНОВ

RT коэффициенты размножения

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ

INIS: 1999-07-21; ETDE: 1993-08-31

- UF анализ задачи
 RT коммерциализация
 RT наилучшая существующая технология
 RT общепринятая технология
 RT промышленность
 RT развитые страны
 RT эскизное проектирование

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ

2004-09-17

- BT1 использование
 RT аренда
 RT контракты
 RT соглашения

использование энергетического каскада

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

До февраля 1997 г. термин **ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КАСКАД** являлся дескриптором ETDE.

- USE использование сбросного тепла

использованием метода ссп-лкао

- USE метод лкао

испускание альфа-линий лаймана

- USE линии лаймана

ИСПУСКАНИЕ НЕЙТРОНОВ

- UF испарение нейтронов
 BT1 эмиссия
 RT капельная модель

ИСПУСКАНИЕ ФОТОНОВ

Эмиссия фотонов.

- BT1 эмиссия
 NT1 люминесценция
 NT2 биоломинесценция
 NT2 катодолуминесценция
 NT2 лиоломинесценция
 NT2 радиоломинесценция
 NT3 радиотермолуминесценция
 NT2 термолуминесценция
 NT3 радиотермолуминесценция
 NT2 флуоресценция
 NT3 резонансная флуоресценция
 NT2 фосфоресценция
 NT2 фотолуминесценция
 NT2 хемилуминесценция
 NT2 электролюминесценция
 NT1 свержизлучение
 RT вторичная эмиссия
 RT многофотонные процессы

испыт. р-р 305, саванна-ривер

- USE реактор sr-305

испыт. р-р nrts малой мощности

- USE реактор lptf

испыт. р-р для проверки безопасности

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

- USE реактор stf

испыт. р-р на быстр. нейтронах, ричленд

- USE реактор ftf

испыт. р-р на быстрых нейтронах

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-06-13

- USE реактор ftf

испыт. р-р на суспенз. топл.**фирмы кема**

- USE реактор kstr

испыт. р-р наса

Реакторная установка Плам-Брук.

- USE реактор pbr

испыт. р-р погружн. типа, чок-ривер

- USE реактор ptr

испыт. р-р фирмы вестингауз

- USE реактор wtr

испыт. реактор pr-10 фирмы азг

- USE реактор aeg-pr-10

испыт. термоядерный р-р токамак

INIS: 1977-11-02; ETDE: 1975-09-11

- USE токамак tft

испытание (материалов)

2000-04-12

материалов

- USE испытание материалов

испытание-1 полетной системы снар-10а

1993-11-09

- USE реактор s1ofs-1

испытание-3 полетной системы снар-10а

1993-11-09

- USE реактор s1ofs-3

испытание-4 полетной системы снар-10а

1993-11-09

- USE реактор s1ofs-4

ИСПЫТАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

UF испытание (материалов)

BT1 испытания

NT1 испытания с разрушением образца

NT2 испытания на удар по шарпи

NT1 механические испытания

NT2 испытания на удар

NT3 испытания на удар по шарпи

NT1 неразрушающие методы контроля

NT2 акустическая дефектоскопия

NT3 акустическая эмиссионная дефектоскопия

NT3 ультразвуковая дефектоскопия

NT2 испытания методом ослабления излучения

NT2 капиллярная дефектоскопия

NT2 магнитная дефектоскопия

NT2 промышленная радиография

NT3 бета-радиография

NT3 гамма-радиография

NT4 гамма-сканирование топлива

NT3 нейтронография

NT3 протонная радиография

NT3 рентгенография

NT2 тепловые испытания

NT3 испытания на морозостойкость

NT2 электрические испытания

NT2 электромагнитная дефектоскопия

NT3 испытания методом вихревых токов

NT1 определение твердости

с вдавливанием шарика

RT s-n-диаграмма

RT инспекция

RT керамография

RT контроль качества

RT коррозия

RT линейный ускоритель fmit

RT материалы

RT металлография

RT напряжения

RT фотоупругость

RT эманационный метод

ИСПЫТАНИЕ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

BT1 испытания

RT закрытые источники

RT течеискатели

RT утечки

ИСПЫТАНИЕ ЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1976-07-30

BT1 испытания

RT стабильность реактора

ИСПЫТАНИЯ

1995-04-09

Подчинение конкретным планируемым процедурам, рассчитанных для выявления каких-либо недостатков.

NT1 дорожные испытания

NT1 испытания материалов

NT2 испытания с разрушением образца

NT3 испытания на удар по шарпи

NT2 механические испытания

NT3 испытания на удар

NT4 испытания на удар по шарпи

NT2 неразрушающие методы

контроля

NT3 акустическая дефектоскопия

NT4 акустическая эмиссионная

дефектоскопия

NT4 ультразвуковая

дефектоскопия

NT3 испытания методом ослабления

излучения

NT3 капиллярная дефектоскопия

NT3 магнитная дефектоскопия

NT3 промышленная радиография

NT4 бета-радиография

NT4 гамма-радиография

NT5 гамма-сканирование

топлива

NT4 нейтронография

NT4 протонная радиография

NT4 рентгенография

NT3 тепловые испытания

NT4 испытания на

морозостойкость

NT3 электрические испытания

NT3 электромагнитная

дефектоскопия

NT4 испытания методом вихревых

токов

NT2 определение твердости

с вдавливанием шарика

NT1 испытание на герметичность

NT1 испытание частотной

характеристики

NT1 клинические испытания

NT1 летные испытания

NT1 опробование пласта с помощью

ударной штанги на колонне бурил

NT1 полевые испытания

NT1 проверка соответствия

NT1 эксплуатационные испытания

RT аттестация

RT инспекция

RT испытательные установки

RT оценивание

RT пробоотбор

RT скрининг канцерогена

RT скрининг мутагена

- RT* тератогенный скрининг
RT эксперименты в лабораторных условиях
RT эскизное проектирование

ИСПЫТАНИЯ МЕТОДОМ ВИХРЕВЫХ ТОКОВ

- *BT1 электромагнитная дефектоскопия
RT вихревые токи

ИСПЫТАНИЯ МЕТОДОМ ОСЛАБЛЕНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ

1986-04-04

- *BT1 неразрушающие методы контроля
RT промышленная радиография

ИСПЫТАНИЯ НА МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

- *BT1 тепловые испытания

ИСПЫТАНИЯ НА УДАР

- *BT1 механические испытания
NT1 испытания на удар по шарпи
RT испытания с разрушением образца
RT надрезы
RT ударная вязкость

ИСПЫТАНИЯ НА УДАР ПО ШАРПИ

- *BT1 испытания на удар
 *BT1 испытания с разрушением образца

ИСПЫТАНИЯ С ИЗМЕРЕНИЕМ ЧАСТОТНЫХ ХАР-К

INIS: 1976-08-17; *ETDE*: 1976-11-01

- BT1** техника счета
RT счетчики излучений низкой интенсивности

ИСПЫТАНИЯ С РАЗРУШЕНИЕМ ОБРАЗЦА

- *BT1 испытание материалов
NT1 испытания на удар по шарпи
RT испытания на удар
RT механические свойства
RT пострадиационное обследование

испытания ядерного оружия

USE ядерные взрывы

испытат. р-р-размножитель на быстр. нейтрон., калпакам

1993-11-10

USE реактор lmfbr, калпакам

испытат. р-р с малой

плотностью нейтрон. потока каз сша

INIS: 1993-11-10; *ETDE*: 2002-05-24

USE реактор litr

испытат. реактор с низкой интенс. потока нейтронов

USE реактор litr

испытательная термоядерная установка с магнитными ловушками

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-10-19

USE установки mflf

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ РЕАКТОРЫ

1998-01-29

Реакторы для проверки технической осуществимости концепции или обеспечения технической базы для аналогичного объекта в реальном масштабе.

BT1 испытательные установки

*BT1 реакторы для исследований и испытаний

NT1 прототипный реактор slc

NT1 реактор airpf

NT1 реактор astr

NT1 реактор astra

NT1 реактор atrp

NT1 реактор atr

NT1 реактор barn

NT1 реактор bawtr

NT1 реактор bgrr

NT1 реактор borax-5

NT1 реактор br-02

NT1 реактор brr

NT1 реактор cesnef

NT1 реактор cp-5

NT1 реактор dhruva

NT1 реактор dimple

NT1 реактор diorit

NT1 реактор ebor

NT1 реактор ebr-1

NT1 реактор eco

NT1 реактор eocr

NT1 реактор esada-vesr

NT1 реактор essor

NT1 реактор etr

NT1 реактор etrc

NT1 реактор ftf

NT1 реактор fir-1

NT1 реактор fmr

NT1 реактор fir

NT1 реактор fir-2

NT1 реактор frctf

NT1 реактор fig-1

NT1 реактор fm

NT1 реактор getr

NT1 реактор gtr

NT1 реактор gtrr

NT1 реактор hanaro

NT1 реактор harmonie

NT1 реактор herald

NT1 реактор hero

NT1 реактор hew-305

NT1 реактор hfir

NT1 реактор hifar

NT1 реактор hre-2

NT1 реактор htlt

NT1 реактор htlt

NT1 реактор htr-10

NT1 реактор irl

NT1 реактор irr-1

NT1 реактор ispra-1

NT1 реактор jmtr

NT1 реактор lmfbr, калпакам

NT1 реактор loft

NT1 реактор mzft

NT1 реактор netr

NT1 реактор nru

NT1 реактор ntr

NT1 реактор orphee

NT1 реактор owr

NT1 реактор pat

NT1 реактор pegase

NT1 реактор proteus

NT1 реактор ra-3

NT1 реактор ra-4

NT1 реактор ra-5

NT1 реактор ra-6

NT1 реактор ra-8

NT1 реактор rts-1

NT1 реактор safari-1

NT1 реактор stf

NT1 реактор tapiro

NT1 реактор tory-2a

NT1 реактор tory-2c

NT1 реактор treat

NT1 реактор triga-1, шт. мичиган

NT1 реактор triga-2, павия

NT1 реактор tsr-1

NT1 реактор tsr-2

NT1 реактор urr

NT1 реактор uvgr

NT1 реактор viper

NT1 реактор wr-1

NT1 реактор wtr

NT1 реактор арбус

NT1 реактор бр-5

NT1 реактор в гренобле

NT1 реактор ирт-2000, джакарта

NT1 реактор ирт-2000, москва

NT1 реактор ирт-багдад

NT1 реактор рапсодия

NT1 реактор сирус

NT1 реакторы snaptran

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

1997-06-17

Установки для проверки технической осуществимости концепции или обеспечения технической базы для аналогичного объекта в реальном масштабе.

UF жидкометаллические

испытательные установки

UF международная установка для испытаний сверхпроводящих магнит

UF установки (для испытаний)

NT1 испытательные реакторы

NT2 прототипный реактор slc

NT2 реактор airpf

NT2 реактор astr

NT2 реактор astra

NT2 реактор atrp

NT2 реактор atr

NT2 реактор barn

NT2 реактор bawtr

NT2 реактор bgrr

NT2 реактор borax-5

NT2 реактор br-02

NT2 реактор brr

NT2 реактор cesnef

NT2 реактор cp-5

NT2 реактор dhruva

NT2 реактор dimple

NT2 реактор diorit

NT2 реактор ebor

NT2 реактор ebr-1

NT2 реактор eco

NT2 реактор eocr

NT2 реактор esada-vesr

NT2 реактор essor

NT2 реактор etr

NT2 реактор etrc

NT2 реактор ftf

NT2 реактор fir-1

NT2 реактор fmr

NT2 реактор fir

NT2 реактор fir-2

NT2 реактор frctf

NT2 реактор fig-1

NT2 реактор fm

NT2 реактор getr

NT2 реактор gtr

NT2 реактор gtrr

NT2 реактор hanaro

NT2 реактор harmonie

NT2 реактор herald

NT2 реактор hero

NT2 реактор hew-305

NT2 реактор hfir

NT2 реактор hifar

NT2 реактор hre-2

NT2 реактор htlt

NT2 реактор htr-10

NT2 реактор irl

NT2 реактор irr-1

NT2 реактор ispra-1

NT2 реактор jmtr

NT2 реактор lmfbr, калпакам
 NT2 реактор loft
 NT2 реактор mzftr
 NT2 реактор netr
 NT2 реактор nru
 NT2 реактор ntr
 NT2 реактор orphee
 NT2 реактор owr
 NT2 реактор pat
 NT2 реактор pegase
 NT2 реактор proteus
 NT2 реактор ra-3
 NT2 реактор ra-4
 NT2 реактор ra-5
 NT2 реактор ra-6
 NT2 реактор ra-8
 NT2 реактор rts-1
 NT2 реактор safari-1
 NT2 реактор stf
 NT2 реактор tapiro
 NT2 реактор tory-2a
 NT2 реактор tory-2c
 NT2 реактор treat
 NT2 реактор triga-1, шт. мичиган
 NT2 реактор triga-2, павия
 NT2 реактор tsr-1
 NT2 реактор tsr-2
 NT2 реактор utg
 NT2 реактор uvar
 NT2 реактор viper
 NT2 реактор wr-1
 NT2 реактор wtr
 NT2 реактор арбус
 NT2 реактор бр-5
 NT2 реактор в гренобле
 NT2 реактор ирт-2000, джакарта
 NT2 реактор ирт-2000, москва
 NT2 реактор ирт-багдад
 NT2 реактор рапсодия
 NT2 реактор сирус
 NT2 реакторы snaptran
 NT1 испытательный полигон тонопах
 NT1 опытная установка для работы с тритием
 NT1 солнечная установка spgs
 NT1 солнечная установка в белых песках
 NT1 стстуи
 NT1 установка для испытаний усовершенствованных элементов
 NT1 установка для испытаний центральных светосборников
 NT1 установка феликс
 RT апстуи
 RT испытания
 RT лабораторное оборудование
 RT макеты
 RT распределенные структуры
 RT ядерные предприятия

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН, ШТАТ НЕВАДА

1999-01-25

*BT1 министерство энергетики США
 BT1 ядерные полигоны
 RT гора юкка
 RT испытательный полигон тонопах
 RT невада
 RT проект арбор
 RT ядерное оружие
 RT ядерные взрывы

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН АЗГИР

1999-01-25

BT1 ядерные полигоны
 RT ядерное оружие
 RT ядерные взрывы

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН ТОНОПАХ

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

BT1 военные установки
 BT1 испытательные установки
 *BT1 невада
 RT испытательный полигон, штат невада
 RT лаборатории сандиа
 RT национальные лаборатории сандиа

испытательный p-p на резонансных нейтронах, саванна-ривер

USE реактор rtr

испытательный реактор pr-10 aeg

USE реактор aeg-pr-10

испытательный реактор для аэрокосмических систем

2000-04-12

USE реактор astr

испытательный реактор фирмы дженерал электрик

2000-01-11

USE реактор getr

иссл. p-p, равалпинди

USE реактор парр-1 (parr-1)

иссл. p-p марула, сверк

USE реактор maruла

иссл. p-p анл

USE реактор ср-5

иссл. p-p берлин-2

USE реактор ber-2

иссл. p-p брауншвейг

USE реактор fmrб

иссл. p-p в ролла

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

USE реактор umrr

иссл. p-p в ролла, шт. миссури

1993-11-09

USE реактор umrr

иссл. p-p института бэтелла

USE реактор brr

иссл. p-p колумбийского ун-та, шт. миссури

1993-11-09

USE реактор murr

иссл. p-p манчестерского и ливерпульского ун-тов

1993-11-09

USE реактор utg

иссл. p-p ок-риджской нац. лаб.

USE реактор ogt

иссл. p-p орнл

USE реактор ogt

иссл. p-p паулинг

USE реактор prg

иссл. p-p технологич. ин-та, шт. джорджи

USE реактор gtrr

иссл. p-p франкфурт

USE реактор frf

иссл. p-p франкфурт-2

USE реактор frf-2

иссл. реактор tr-0

USE реактор tr-0

иссл. реактор гештахт-1

USE реактор frg-1

иссл. реактор гештахт-2

USE реактор frg-2

исслед. p-p-1 колледжа шт. северная каролина

1993-11-09

USE реактор ncsr-1

исслед. p-p l-54 ин-та уолтера рида

1993-11-10

USE реактор wrrr

исслед. p-p ролла университета шт. миссури

1993-11-10

USE реактор umrr

исслед. реактор-2, франкфурт

USE реактор frf-2

исслед. реактор колумбийского ун-та (шт. миссури)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE реактор murr

исслед. установка тяжелых ионов им. холифилда

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-07-23

USE ускоритель hhirf

исследование

усовершенствованного реактора с магнитными лову

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

USE реактор mars

исследования по проблемам управления

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-09-10

SEE анализ затраты-выпуск
 SEE математические модели
 SEE оптимизация
 SEE принятие решения
 SEE управление (адм.)

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ УСТАНОВКА ЭНВИЛ-ПОЙТН

2000-04-12

*BT1 заводы по переработке горючих сланцев

RT горючие сланцы

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РЕАКТОРЫ

1996-01-24

UF реактор ля рейн
 SF реактор блл
 SF реактор лаборатории ядерных исследований в беркли

*BT1 реакторы для исследований и испытаний

NT1 импульсный реактор харг

NT1 реактор aarr

NT1 реактор asrr

NT1 реактор aeg-pr-10

NT1 реактор affri

NT1 реактор afsr

NT1 реактор ai-l-77

NT1 реактор alrr

NT1	реактор aprf	NT1	реактор horace	NT1	реактор ra-2
NT1	реактор arbi	NT1	реактор hprg	NT1	реактор ra-3
NT1	реактор armf-1	NT1	реактор hre-2	NT1	реактор ra-4
NT1	реактор astra	NT1	реактор hltr	NT1	реактор ra-5
NT1	реактор athene	NT1	реактор htr	NT1	реактор ra-6
NT1	реактор atrg	NT1	реактор hwgr	NT1	реактор ra-8
NT1	реактор atrs	NT1	реактор ian-r1	NT1	реактор rake-2
NT1	реактор barn	NT1	реактор ibr-30	NT1	реактор rana
NT1	реактор bepo	NT1	реактор iea-zpr	NT1	реактор rb-1
NT1	реактор ber-2	NT1	реактор iear-1	NT1	реактор rg-1m
NT1	реактор bgrr	NT1	реактор irl	NT1	реактор rien-1
NT1	реактор bigr	NT1	реактор irr-1	NT1	реактор rinsc
NT1	реактор bir	NT1	реактор irr-2	NT1	реактор ritmo
NT1	реактор br-02	NT1	реактор irt-1, ливия	NT1	реактор rp-10
NT1	реактор br-1	NT1	реактор isis	NT1	реактор rts-1
NT1	реактор brg	NT1	реактор ispra-1	NT1	реактор rv-1
NT1	реактор bsr-1	NT1	реактор janus	NT1	реактор safari-1
NT1	реактор bsr-2	NT1	реактор jason	NT1	реактор silene
NT1	реактор byu 1-77	NT1	реактор jeep-2	NT1	реактор sneak
NT1	реактор cabri	NT1	реактор jen	NT1	реактор sora
NT1	реактор cesar	NT1	реактор jen-1	NT1	реактор spert-1
NT1	реактор cesnef	NT1	реактор jen-2	NT1	реактор spr-2
NT1	реактор consort-2	NT1	реактор jmtr	NT1	реактор spr-3
NT1	реактор coral-1	NT1	реактор jrr-1	NT1	реактор spr-4
NT1	реактор cp-2	NT1	реактор jrr-2	NT1	реактор sr-0a
NT1	реактор cp-3	NT1	реактор jrr-3	NT1	реактор sr-1
NT1	реактор cp-3m	NT1	реактор jrr-3m	NT1	реактор src-utr-100
NT1	реактор cp-5	NT1	реактор jrr-4	NT1	реактор stf
NT1	реактор cp-6	NT1	реактор juno	NT1	реактор supo
NT1	реактор crocus	NT1	реактор kartini-ppny	NT1	реактор tapiro
NT1	реактор dhruva	NT1	реактор king	NT1	реактор tea
NT1	реактор dido	NT1	реактор kstr	NT1	реактор thetis
NT1	реактор diorit	NT1	реактор kuhfr	NT1	реактор thor
NT1	реактор dmtr	NT1	реактор kur	NT1	реактор tibr
NT1	реактор dow triga-mk-1	NT1	реактор la reina rech-1	NT1	реактор tory-2a
NT1	реактор dr-1	NT1	реактор lfr	NT1	реактор tr-1
NT1	реактор dr-2	NT1	реактор lido	NT1	реактор tr-2
NT1	реактор dr-3	NT1	реактор lo aguirre rech-1	NT1	реактор triga-1, шт. мичиган
NT1	реактор ebor	NT1	реактор lpr	NT1	реактор triton
NT1	реактор ebr-1	NT1	реактор lptr	NT1	реактор trr-1
NT1	реактор eco	NT1	реактор ltir	NT1	реактор tsr-2
NT1	реактор el-1	NT1	реактор marius	NT1	реактор ufr
NT1	реактор el-2	NT1	реактор maryla	NT1	реактор uknr
NT1	реактор el-3	NT1	реактор melusine-1	NT1	реактор umne-1
NT1	реактор eocr	NT1	реактор minerve	NT1	реактор umrr
NT1	реактор eole	NT1	реактор mitr	NT1	реактор utr-10-kinki
NT1	реактор etr	NT1	реактор mnr	NT1	реактор uttr
NT1	реактор etrc	NT1	реактор moata	NT1	реактор uvar
NT1	реактор etrr-1	NT1	реактор mrr	NT1	реактор vera
NT1	реактор f-1	NT1	реактор murr	NT1	реактор viper
NT1	реактор fbrf	NT1	реактор nbsr	NT1	реактор vpi-utr-10
NT1	реактор fftf	NT1	реактор ncsr-1	NT1	реактор wrrr
NT1	реактор fir-1	NT1	реактор nestor	NT1	реактор wsur
NT1	реактор fmrh	NT1	реактор nhr-5	NT1	реактор wtr
NT1	реактор fnr	NT1	реактор nora	NT1	реактор wwr-s, москва
NT1	реактор fr-2	NT1	реактор nru	NT1	реактор wwr-s, прага
NT1	реактор fr-o	NT1	реактор nrx	NT1	реактор wwr-s, ташкент
NT1	реактор frf	NT1	реактор nsrr	NT1	реактор wwr-z
NT1	реактор frg-1	NT1	реактор ntr	NT1	реактор x-10
NT1	реактор frg-2	NT1	реактор nur	NT1	реактор zebra
NT1	реактор frj-1	NT1	реактор orphee	NT1	реактор zeep
NT1	реактор frj-2	NT1	реактор osiris	NT1	реактор zenith
NT1	реактор frm	NT1	реактор ovr	NT1	реактор zerlina
NT1	реактор frm-ii	NT1	реактор pat	NT1	реактор zlfr
NT1	реактор frm	NT1	реактор pbr	NT1	реактор zppr
NT1	реактор gleep	NT1	реактор pctr	NT1	реактор авогадро-rs-1
NT1	реактор gtrr	NT1	реактор pmc-1-77	NT1	реактор агата
NT1	реактор gulf triga-mk-3	NT1	реактор proteus	NT1	реактор анна
NT1	реактор hanaro	NT1	реактор prtr	NT1	реактор апсара
NT1	реактор harmonie	NT1	реактор pstr	NT1	реактор аргонавт
NT1	реактор hector	NT1	реактор ptr	NT1	реактор аргос
NT1	реактор herald	NT1	реактор pulstar, буффало	NT1	реактор аргус
NT1	реактор hero	NT1	реактор pulstar, роли	NT1	реактор бр-1
NT1	реактор hew-305	NT1	реактор r-1	NT1	реактор бр-2
NT1	реактор hfbr	NT1	реактор r-2	NT1	реактор бр-5
NT1	реактор hfir	NT1	реактор r-2 свайерк	NT1	реактор в гренобле
NT1	реактор hfr	NT1	реактор r-a	NT1	реактор ввр-2
NT1	реактор hifar	NT1	реактор r2-0	NT1	реактор ввр-к, алматы
NT1	реактор hor	NT1	реактор ra-0	NT1	реактор ввр-м, киев

NT1 реактор ввр-м, ленинград
 NT1 реактор ввр-с, бухарест
 NT1 реактор ввр-с, каир
 NT1 реактор ввр-см, россендорф
 NT1 реактор гидро
 NT1 реактор демокритус
 NT1 реактор ева
 NT1 реактор етрр-2
 NT1 реактор ибр-2
 NT1 реактор ивв-2м
 NT1 реактор ивв-7
 NT1 реактор ирт
 NT1 реактор ирт, софия
 NT1 реактор ирт-2000, джакарта
 NT1 реактор ирт-2000, москва
 NT1 реактор ирт-багдад
 NT1 реактор ирт-м
 NT1 реактор ирт-с
 NT1 реактор ирт-ф
 NT1 реактор клементина
 NT1 реактор лвр-15
 NT1 реактор мерлин
 NT1 реактор мр
 NT1 реактор парр-1 (parr-1)
 NT1 реактор пик
 NT1 реактор пик для физического моделирования
 NT1 реактор ромашка
 NT1 реактор сивабессы фирмы дженерал электрик
 NT1 реактор сирус
 NT1 реактор скарабей
 NT1 реактор тосиба
 NT1 реактор фебус
 NT1 реактор фтр
 NT1 реактор эс-салам
 NT1 реакторы типа mnsr
 NT2 реактор gharr-1
 NT2 реактор mnsr-ciae
 NT2 реактор mnsr-sd
 NT2 реактор mnsr-sh
 NT2 реактор mnsr-sz
 NT2 реактор nigr-1
 NT2 реактор srr-1
 NT2 реактор парр-2 (parr-2)
 NT1 реакторы типа слоупук
 NT2 реактор slowpoke-wnre
 NT2 реактор слоупук, оттава
 NT2 реактор слоупук, торонто
 NT2 реактор слоупук в далхузи
 NT2 реактор слоупук в монреале
 NT2 реактор слоупук в пров.альберта
 NT1 реакторы фирмы аэроджет дженерал ньюклеоникс
 NT1 тайваньский исследовательский реактор
 NT1 установка tunga

исследовательский комплекс японии с ускорителем протонов
 2007-02-27
 USE организация j-parc

исследовательский р-р-3 нулевой мощности англ
 INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 USE реактор zpr-3

исследовательский р-р-6 нулевой мощности англ
 INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 USE реактор zpr-6

исследовательский р-р-9 нулевой мощности англ
 INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 USE реактор zpr-9

исследовательский р-р университета шт. пенсильвания
 1993-11-09
 USE реактор pstr

исследовательский р-р фирмы арбайтгемаиншафт
 INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 USE реактор avt

исследовательский реактор, нойерберг
 USE реактор frn

исследовательский реактор-3 нулевой мощности (англ)
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 USE реактор zpr-3

исследовательский реактор-6 нулевой мощности (англ)
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 USE реактор zpr-6

исследовательский реактор-9 нулевой мощности (англ)
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 USE реактор zpr-9

исследовательский реактор fr-2 в карлсруэ
 2000-04-12
 USE реактор fr-2

исследовательский реактор lr-0
 INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03
 USE реактор lr-0

исследовательский реактор raleigh-ncsc-1
 1993-11-09
 USE реактор ncscr-1

исследовательский реактор spr iae
 2018-06-04

исследовательский реактор берлин-2
 USE реактор ber-2

исследовательский реактор в беркли
 2005-05-20
 Университет Калифорнии, Беркли, Калифорния, США.
 USE реактор ucbrt

исследовательский реактор геитахт-1
 USE реактор frg-1

исследовательский реактор геитахт-2
 USE реактор frg-2

исследовательский реактор для измерения физических констант
 2000-04-12
 USE реактор pctr

исследовательский реактор для изучения проблем радиационной
 2000-04-12
 USE реактор hrpt

исследовательский реактор погружного типа, австрия
 1993-11-03
 USE реактор astra

исследовательский реактор с кольцевой активной зоной
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 USE реактор acpr

исследовательский реактор тегеранского университета
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE реактор utrr

исследовательский реактор университета миссури, колумбия
 1993-11-10
 USE реактор murr

исследовательский реактор эймсской научно-исследовательской
 2000-04-12
 USE реактор alrr

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР В РИСЕ
 INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03
 Название изменено в начале 1978 году на RISOE National Laboratory, документы, созданные после этой даты, должны индексироваться дескриптором НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ В РИСЕ,
 UF исследовательский центр в рисе
 *BT1 национальная лаборатория в рисе

исследовательский центр в рисе
 INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-03
 USE исследовательский центр в рисе

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР В САЙБЕРСДОРФЕ
 INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
 UF австрийский исследовательский центр в сейберсдорфе
 UF оефзс
 *BT1 организации австрии
 RT реактор astra

ИСТИРАНИЕ
 RT абразивные материалы
 RT износ
 RT эрозия

ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
 INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07
 Для документов, имеющих отношение к деятельности в области науки и техники.
 RT археология
 RT объекты культурной ценности
 RT программы исследований
 RT социология

ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-08-07
 RT геологические возрасты
 RT геологические модели
 RT геологические структуры
 RT геология
 RT плейстоценовая эпоха
 RT плиоценовая эпоха
 RT эпоха миоцен
 RT эпоха эоцен

ИСТОЧНИК NSLS

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

UF национальный источник синхротронного излучения

*BT1 источники синхротронного излучения

RT источники рентгеновского излучения

RT источники света

RT синхротроны

ИСТОЧНИК АНТИПРОТОНОВ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

*BT1 источники частиц

RT антипротоны

ИСТОЧНИК НЕЙТРОНОВ**СКАЛЫВАНИЯ ISIS.**

2016-06-09

Лаборатория Резерфорда-Эплтона, Чилтон, Оксфорд, Великобритания.

*BT1 установки источников нейтронов скальвания

источник нейтронов sinq

2016-06-09

USE швейцарский источник нейтронов скальвания

источник нейтронов sns (ок-риджд)

2016-06-09

USE окридждский источник нейтронов скальвания

источник нейтронов скальвания (ок-риджд)

2016-06-09

USE окридждский источник нейтронов скальвания

источник с высокой плотностью потока нейтронов

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

ИСТОЧНИК СВЕТА В ПОХАНГЕ

2003-05-08

*BT1 источники синхротронного излучения

RT источники света

источник синхротронного излучения индуc-i

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE индуc-1

источник синхротронного излучения индуc-ii

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE индуc-2

источник со спектром деления уотта

USE спектр нейтронов деления уотта

источник франка-рида

2000-04-12

Источник дислокационных петель в деформированном кристалле. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE дислокации

источники (воды)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

воды

USE ключи (водные источники)

ИСТОЧНИКИ АЛЬФА-ЧАСТИЦ

BT1 ионные источники

*BT1 источники частиц

RT альфа-частицы

ИСТОЧНИКИ АТОМНЫХ ПУЧКОВ

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

BT1 источники пучков нейтральных частиц

RT атомные пучки

RT инжекция пучка нейтральных атомов

RT ионные источники

RT нагрев методом инжекции пучка

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

2006-08-23

UF ибп

*BT1 источники питания

ИСТОЧНИКИ БЕТА-ЧАСТИЦ

*BT1 источники частиц

RT бета-частицы

ИСТОЧНИКИ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ

Для космических источников гамма-излучения используйте дескриптор КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ.

BT1 источники излучений

RT газеры

RT гамма-излучение

ИСТОЧНИКИ ДЕЙТРОНОВ

*BT1 источники частиц

RT дейтронные зонды

RT дейтроны

ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1979-12-10

UF источники загрязнения территории

NT1 мобильные источники загрязнения

NT1 стационарные источники загрязнения

NT1 точечные источники загрязнения

RT загрязняющие вещества

RT источники углерода

источники загрязнения территории

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-01-15

USE источники загрязнения

ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЙ

Для космических источников излучения смотрите также дескрипторы КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ, КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ, КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ.

UF аппликаторы (радиотерапия)

UF радиоаппликаторы

NT1 закрытые источники

NT1 имплантируемые источники излучений

NT1 источники гамма-излучения

NT1 источники рентгеновского излучения

NT1 источники света

NT1 источники синхротронного излучения

NT2 европейский источник синхротронного излучения

NT2 индуc-1

NT2 индуc-2

NT2 источник nsls

NT2 источник света в поханге

NT2 накопительное кольцо Inls

NT2 накопительное кольцо surf ii

NT2 накопительное кольцо спринг-8

NT2 усовершенствованный источник света

NT2 усовершенствованный источник фотонов

NT2 фотонная фабрика кек

NT2 швейцарский источник

излучения

NT1 источники частиц

NT2 источник антипротонов

NT2 источники альфа-частиц

NT2 источники бета-частиц

NT2 источники дейтронов

NT2 источники нейтронов

NT3 генераторы нейтронов

NT2 источники позитронов

NT2 источники протонов

NT2 источники электронов

NT3 электронные пушки пирса

NT1 открытые источники

NT1 переносные источники излучений

NT1 точечные источники

RT емкости

RT излучения

RT каротажное оборудование

RT лазеры

RT мазеры

RT облучательные устройства

RT облучение

RT радиационная защита

RT радиоактивность

RT радиоизотопы

RT установки для облучения

ИСТОЧНИКИ ИОНОВ ВЫСОКОЙ ЗАРЯДНОСТИ

2018-02-26

BT1 ионные источники

ИСТОЧНИКИ КОСМИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

NT1 космические источники гамма-излучения

NT1 космические источники рентгеновского излучения

NT2 вспышки космического

рентгеновского излучения

NT2 галактики-источники

рентгеновского излучения

RT космические источники

радиоизлучения

RT первичное космическое излучение

ИСТОЧНИКИ НЕЙТРОНОВ

Исключаются реакторы, даже если они используются в качестве нейтронных источников.

UF линейный ускоритель ing

UF линейный ускоритель-генератор интенсивных потоков нейтронов

*BT1 источники частиц

NT1 генераторы нейтронов

RT нейтронные зонды

RT нейтронные конверторы

RT нейтронпроводы

RT нейтроны

RT радиоактивация

RT реактор сога

RT сигма-призмы

RT тепловые колонны

RT установки-источники нейтронов

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

*BT1 электронное оборудование

NT1 генераторы маркса

NT1 источники бесперебойного питания

NT1 источники питания для радиоаппаратуры
NT1 источники питания космических аппаратов
NT1 фотоэлектрические источники питания
RT вч-системы
RT гироконы
RT ёмкостные конденсаторы
RT инверторы
RT клистроны
RT лазертроны
RT передача микроволновой энергии
RT преобразователи постоянного тока в посто
RT простои оборудования
RT системы с прямым преобразованием энергии
RT схемы энергораспределения
RT электрическая мощность
RT электрическое оборудование

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ РАДИОАППАРАТУРЫ

2000-04-12

***BT1** источники питания
RT радиоаппаратура

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

***BT1** источники питания
RT космические аппараты
RT радиоизотопные генераторы
RT электрическая мощность

ИСТОЧНИКИ ПОЗИТРОНОВ

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

***BT1** источники частиц
RT позитроны

ИСТОЧНИКИ ПРОТОНОВ

***BT1** источники частиц
RT протоны

ИСТОЧНИКИ ПУЧКОВ

НЕЙТРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1977-03-04

He для пучков субатомных частиц.

NT1 источники атомных пучков
RT инжекция пучка нейтральных атомов
RT ионные источники

ИСТОЧНИКИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Для космических источников рентгеновского излучения используйте дескриптор КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ.

BT1 источники излучений
RT источник nsls
RT источники синхротронного излучения
RT рентгеновское оборудование
RT усовершенствованный источник света
RT усовершенствованный источник фотонов
RT швейцарский источник излучения

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

BT1 источники излучений
RT видимое излучение
RT источник nsls
RT источник света в поханге
RT источники синхротронного излучения
RT лазеры
RT пучки фотонов

RT усовершенствованный источник света
RT усовершенствованный источник фотонов
RT швейцарский источник излучения

ИСТОЧНИКИ СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-05-31

BT1 источники излучений
NT1 европейский источник синхротронного излучения
NT1 индуc-1
NT1 индуc-2
NT1 источник nsls
NT1 источник света в поханге
NT1 накопительное кольцо lnlsl
NT1 накопительное кольцо surf ii
NT1 накопительное кольцо спринг-8
NT1 усовершенствованный источник света
NT1 усовершенствованный источник фотонов
NT1 фотонная фабрика кек
NT1 швейцарский источник излучения
RT источники рентгеновского излучения
RT источники света
RT накопительные кольца
RT синхротронное излучение

ИСТОЧНИКИ ТЕПЛА

INIS: 1993-02-05; ETDE: 1976-01-07

NT1 радиоизотопные источники тепла
NT1 тепловые острова
RT теплопередача
RT теплоприемники

источники тепла (радиоизотопные)

USE радиоизотопные источники тепла

ИСТОЧНИКИ УГЛЕРОДА

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1986-06-12

RT биосфера
RT источники загрязнения
RT поглотители углерода
RT связывание двуокиси углерода
RT углеродный цикл

ИСТОЧНИКИ ЧАСТИЦ

BT1 источники излучений
NT1 источник антипротонов
NT1 источники альфа-частиц
NT1 источники бета-частиц
NT1 источники дейтронов
NT1 источники нейтронов
NT2 генераторы нейтронов
NT1 источники позитронов
NT1 источники протонов
NT1 источники электронов
NT2 электронные пушки пирса
RT ионные источники

ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОНОВ

***BT1** источники частиц
NT1 электронные пушки пирса
RT термоэлектронные эмиттеры
RT электронная эмиссия

ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

NT1 возобновляемые источники энергии
NT2 биомасса
NT3 энергетическая сельскохозяйственная культура
NT2 геотермальная энергия
NT2 гидрокинетическая мощность
NT2 гидроэлектрическая мощность
NT2 приливная энергия
NT2 солнечная энергия

NT2 энергетическая сельскохозяйственная культура
NT2 энергия ветра
NT2 энергия волн
NT1 горючий газ
NT2 высококалорийный газ
NT2 газ из органических отходов
NT2 низкокалорийный газ
NT3 генераторный газ
NT2 природный газ
NT3 абиогенный газ
NT3 сжатый природный газ
NT3 сжиженный природный газ
NT2 среднекалорийный газ
NT3 водяной газ
NT3 городской газ
NT3 карбюраторный водяной газ
NT1 ископаемое топливо
NT2 горючие сланцы
NT3 черные сланцы
NT2 нефтеносные пески
NT2 нефть
NT3 нефтяные остатки
NT3 нефтяные фракции
NT4 нефтезаводские газы
NT4 нефтяные дистилляты
NT5 газойли
NT6 дизельное топливо
NT6 керосин
NT6 котельное топливо
NT7 нефтяное котельное топливо
NT7 остаточное топливо
NT4 остаточные нефтяные фракции
NT3 сернистая нефть
NT3 сланцевое масло
NT4 фракции сланцевого масла
NT2 природный газ
NT3 абиогенный газ
NT3 сжатый природный газ
NT3 сжиженный природный газ
NT2 торф
NT2 уголь
NT3 бурый уголь
NT4 лигнит
NT3 каменный уголь
NT4 антрацит
NT4 битуминозный уголь
NT3 полубитуминозный уголь
NT3 сапропелевый уголь
NT4 богхедный уголь
NT5 торбанит
NT4 кеннельский уголь
NT3 уголь с высоким содержанием серы
NT3 уголь с низким содержанием серы
NT3 угольная мелочь
NT1 ядерное топливо
NT2 денатурированное топливо
NT2 дисперсное ядерное топливо
NT2 жидкометаллическое топливо
NT2 отработавшее топливо
NT2 топливные растворы
NT2 топливные сплавы
NT3 уран-молибденовое топливо
NT2 топливо в виде расплава солей
NT2 топливо из смеси нитридов
NT2 топливо на основе смешанных карбидов
NT2 топливо на основе смешанных окислов
NT2 устойчивое к авариям ядерное топливо
RT взаимозаменяемость
RT гарантированные запасы
RT излишки энергии

- RT национальный план США по энергетике
 RT разработка источников энергии
 RT сбросное тепло
 RT солнце
 RT эквивалент энергетической замены
 RT энергия
 RT энергопитание

ИСТОЩЕНИЕ РЕСУРСОВ

INIS: 1995-04-06; ETDE: 1977-07-23

- RT налог на добычу полезных ископаемых
 RT налоговые льготы США на истощение природных ресурсов
 RT перспективная разработка
 RT разработка природных ресурсов
 RT ресурсы
 RT сохранение ресурсов

исчезающий биологический вид

2013-11-13

- USE вымирающие виды

ИСЧЕРПАННЫЕ СЛАНЦЫ

1992-04-13

- UF *перегранные сланцы*
 RT горючие сланцы
 RT портландцемент
 RT сланцы
 RT твердые отходы

исчисление (дифференциальное)

- USE дифференциальное исчисление

ИСЧИСЛЕНИЕ РЕДЖЕ

- RT математика
 RT полюса редже
 RT теория относительности

ИТАКОНОВАЯ КИСЛОТА

- *BT1 дикарбоновые кислоты

ИТАЛИЯ

1997-06-19

- *BT1 западная Европа
 BT1 развитые страны
 NT1 Аппенины
 NT1 Сицилия
 RT Адриатическое море
 RT Альпы
 RT геотермальное поле Лардерелло
 RT геотермальное поле Монте-Амиата
 RT геотермальное поле травейл
 RT озёр
 RT папский престол
 RT река По
 RT Сан-Марино

итальянский реактор triga-mk-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

- USE реактор triga-2, Рим

итальянский реактор галилео галилей

- USE реактор rts-1

итальянский реактор трига-марк-ii

2000-04-12

- USE реактор triga-2, Рим

итг-процесс гидрогазификации

2000-04-12

- USE хайгэс-процесс

итг-процесс дегидрогенизации и удаления серы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

Тонко измельченный уголь вначале обрабатывается воздухом при 400°С в

реакторе с псевдооживленным слоем, а затем водородом при 800°С; в обоих реакторах поддерживается атмосферное давление. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE обессеривание

итг-процесс переработки отходов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

- USE процесс получения биогаза

ИТДИ

1991-02-11

- UF *система обмена данными по энергетическим технологиям*
 BT1 информационные системы
 RT международное агентство по энергетике

ИТЕРАТИВНЫЕ МЕТОДЫ

- BT1 расчетные методы
 NT1 метод галеркина-петрова
 NT1 метод конечных разностей
 NT1 метод рунге-кутты
 NT1 ньютонов метод
 RT математика
 RT численное решение

ИТТЕРБИЙ

- *BT1 редкоземельные элементы

ИТТЕРБИЙ 148

2008-01-28

- *BT1 изотопы иттербия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ИТТЕРБИЙ 149

2008-01-28

- *BT1 изотопы иттербия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ИТТЕРБИЙ 150

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

- *BT1 изотопы иттербия
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ИТТЕРБИЙ 151

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1984-11-29

- *BT1 изотопы иттербия
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ИТТЕРБИЙ 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05

- *BT1 изотопы иттербия
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ИТТЕРБИЙ 153

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иттербия
 *BT1 изотопы с изомерными переходами
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ИТТЕРБИЙ 154

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы иттербия
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ИТТЕРБИЙ 155

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-12

- *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы иттербия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ИТТЕРБИЙ 156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

- *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы иттербия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ИТТЕРБИЙ 157

1976-07-06

- *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы иттербия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ИТТЕРБИЙ 158

- *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иттербия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ИТТЕРБИЙ 159

- *BT1 изотопы иттербия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ИТТЕРБИЙ 160

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иттербия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ИТТЕРБИЙ 161

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы иттербия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИТТРИЙ 96

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы иттрия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИТТРИЙ 97

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы иттрия

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИТТРИЙ 98

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы иттрия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ИТТРИЙ 99

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы иттрия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

иттрий-алюминиевые гранаты

USE окислы алюминия

USE соединения иттрия

USE ферригранаты

ИТФ

2017-11-13

UF инозин трифосфат

*BT1 нуклеотиды

RT инозин

RT фосфатазы

ИТЭФ

2016-07-28

Институт Теоретической и

Экспериментальной Физики, Москва,

Российская Федерация.

*BT1 ниц курчатовский институт

иудр

USE иоддезоксисуридин

ИФВЭ

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

Институт Физики Высоких энергий, Серпухов, Российская Федерация.

UF ин-т физики высоких энергий

UF ин-т физики высоких энергий серпухов

UF институт физики высоких энергий

*BT1 ниц курчатовский институт

RT синхротрон ифвэ

ифп, гархинг

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19

USE институт физики плазмы макс планка

ИХТАММОЛ

2000-04-12

Коричнево-черная вязкая жидкость,

полученная из дистиллята битуминозных

асфидных сланцев сульфированием с

последующей нейтрализацией аммиаком.

Используется как антисептик и

смягчающее средство.

UF ихтиол

RT горючие сланцы

RT сланцевое масло

ихтиол

2000-04-12

USE ихтаммол

ИХТИОПЛАНКТОН

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1979-03-28

Микроскопические свободно-плавающие

яйца и личинки рыб.

*BT1 планктон

RT анадромные рыбы

RT жирноголовой пимефалес

RT личинки

RT рыбы

RT яйца

ицр

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

USE ионно-циклотронный резонанс

ИЦЭИ

UF информационный центр по эксперим. исслед

*BT1 организации италии

ИШЕМИЯ

*BT1 анемия

*BT1 сосудистые заболевания

RT аноксия

RT инфаркт миокарда

RT кровеносные сосуды

RT кровообращение

RT некроз

ИЯИ КОЛУМБИИ

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

Институт ядерных исследований, Богота, Колумбия.

*BT1 организации колумбии

ИЯИ ЧССР

1997-11-05

Институт ядерных исследований, Ржеж, Чешская республика.

UF институт ядерных исследований

UF институт ядерных исследований (чср)

*BT1 организации чехии

ИЯИ ЯПОНИИ

Японский научно-исследовательский

институт атомной энергии (JAERI) и

Японский институт по развитию ядерного

топливного цикла (JNC) были объединены в

новую независимую организацию под

названием Японское агентство по

атомной энергии (JAEA) в октябре 2005 г.

UF японский институт ядерных исследований

*BT1 организации японии

иуя (великобритания)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16

Инспекторат ядерных установок

Великобритании

USE инспекторат ядерных установок

великобрит

ЙЕЛЛОУСТОНСКИЙ**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК**

1992-06-04

SF парки

BT1 общественные земли

RT айдахо

RT вайоминг

RT монтана

RT равнина реки снейк

ЙЕМЕН

1991-11-06

UF йемен (южный)

UF йемен южный

UF йеменская арабская республика

UF народная демократическая

республика йемен

UF северный йемен

UF южный йемен

BT1 азия

BT1 арабские страны

BT1 ближний восток

BT1 развивающиеся страны

йемен (южный)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE йемен

йемен южный

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE йемен

йеменская арабская республика

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

До ноября 1991 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE йемен

к.к. (излучения)

USE коэффициент качества излучения

К-ЗАХВАТ

*BT1 распад с захватом электрона

КАБЕЛИ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-08-04

Как для электрических так и для

конструкционных кабелей.

UF арматура (конструкционная)

NT1 электрические кабели

NT2 кабели с газовой изоляцией

NT2 кабели с минеральной изоляцией

NT2 коаксиальные кабели

NT2 криогенные кабели

NT2 маслонаполненные кабели

NT2 сверхпроводящие кабели

RT канаты

RT цепи

кабели (электрические)

2000-04-12

электрические

USE электрические кабели

КАБЕЛИ С ГАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-03-11

*BT1 электрические кабели

RT линии электропередачи

RT передача электроэнергии

RT сверхпроводящие кабели

КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

2008-07-04

*BT1 электрические кабели

RT предупреждение пожаров

RT строения

кабокс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Сухая переработка уранового и ториевого карбидного топлива. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE переработка топлива

КАВИТАЦИЯ

UF отрыв столба (механика текучих сред)

RT поток текучей среды

RT ультразвуковые волны

КАВКАЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

RT азербайджан

RT армения

RT республика грузия

RT российская федерация

КАДАВЕРИН

UF 1,5-диаминопентан

UF пентаметилендиамин

*BT1 амины

кадараш (каэ франции)

USE центр ядерных исследований кадараш

кадараишский реактор для испытаний твэлов

1993-11-04

USE реактор regase

кадараишский реактор погружного типа

1999-04-15

USE реактор cabri

КАДМИЕВО-ВОЗДУШНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

*BT1 металл-газовые батареи

КАДМИЙ

*BT1 металлы

КАДМИЙ 100

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 101

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 102

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 103

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 104

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 105

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 106

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 107

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 108

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 109

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 110

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 111

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 изотопы с изомерными переходами радиоизотопы с внутренней конверсией

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 112

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 113

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией

*BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 114

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 115

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 116

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 117

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 118

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 119

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 120

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 121

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы кадмия

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 122

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 123

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 124

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 125

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 126

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 127

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 128

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 129

2007-01-19

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 130

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 131

2007-01-19

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 132

2007-01-19

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 95

2007-01-19

- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 96

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11

- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 97

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 98

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАДМИЙ 99

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы кадмия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЖУЩИЙСЯ МОЛЯРНЫЙ ОБЪЕМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Кажущийся молярный объем, равный полному объему раствора минус объем растворителя, деленному на число молей растворенного вещества.
RT термодинамические свойства

казакстан

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24

(From January 1997 До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE казахстан

казакстанский циклотрон

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24
(From January 1997 До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE казахстанский циклотрон

КАЗАХСТАН

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1997-08-23

UF казахстан
SF советский союз
SF союз советских социалистических республик
SF ссср
BT1 азия
BT1 развивающиеся страны
RT аральское море
RT каспийское море
RT семиполаттинский полигон
RT урал

казакстанский реактор игр

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
город Курчатова, Восточный Казахстан.
USE реактор игр

казакстанский реактор эвг-1

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
город Курчатова, Восточный Казахстан.
USE реактор эвг-1

КАЗАХСТАНСКИЙ ЦИКЛОТРОН

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-23
UF казахстанский циклотрон
*BT1 изохронные циклотроны

КАЗЕИН

- *BT1 протеины
- *BT1 фосфорорганические соединения

КАЙНОЗИТ

2000-04-12

- *BT1 радиоактивные минералы
- *BT1 силикатные минералы
- RT силикаты иттрия
- RT силикаты кальция
- RT силикаты церия

КАЙНОЗОЙСКАЯ ЭРА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

- BT1 геологические возрасты
- NT1 третичный период
- NT2 плиоценовая эпоха
- NT2 эпоха миоцен
- NT2 эпоха эоцен
- NT1 четвертичный период
- NT2 плейстоценовая эпоха

какао (бобы)

INIS: 1977-01-26; ETDE: 2002-06-13
USE какао-продукты

КАКАО-ПРОДУКТЫ

- UF какао (бобы)
- BT1 продукты питания
- RT шоколадное дерево

какодиловая кислота

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE органические кислоты
USE соединения мышьяка

КАКТУСЫ

1979-09-18

- UF семейство кактусовых
- *BT1 магнолопсида

КАЛАНДРЫ

- BT1 емкости
- RT трубы давления

КАЛЕМСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

*BT1 уаэ великобритании

КАЛЕНДАРИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

RT измерение времени

КАЛЕНДАРНЫЕ ПЛАНЫ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21

RT временная задержка

RT диспетчеризация контракта

RT метод сетевого планирования

RT организация работ

RT планирование

RT прогнозирование

RT строительство

RT управление (адм.)

КАЛЕРИТ

2000-04-12

*BT1 оксидные минералы

*BT1 урановые минералы

RT окислы железа

RT окислы мышьяка

RT окислы урана

КАЛИБРОВОЧНАЯ**ИНВАРИАНТНОСТЬ**

UF калибровочные преобразования

BT1 принципы инвариантности

RT барионное число

RT гиперзаряд

RT единые калибровочные модели

RT инстантоны

RT квантовая теория поля

RT квантовая хромодинамика

RT лептонное число

RT разложение оператора рождения

RT сохранение заряда

RT странность

RT супергравитация

RT теория поля на решетке

RT тождество уорда

RT эффект ахаронова-бома

КАЛИБРОВОЧНАЯ МОДЕЛЬ**ВАЙНБЕРГА-САЛАМА**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1976-10-13

UF калибровочная модель салама-вайнберга

UF лептонная модель вайнберга

UF модель вайнберга

UF модель слабого электрического взаимодействия

UF модель электрослабого

UF взаимодействия

UF стандартная модель

UF электрослабого взаимодействия

*BT1 единые калибровочные модели

*BT1 единые теории поля

RT квантовая динамика ароматов

RT стандартная модель

RT теория великого объединения

калибровочная модель салама-вайнберга

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1995-11-29

USE калибровочная модель вайнберга-салама

калибровочные преобразования

USE калибровочная инвариантность

КАЛИБРОВОЧНЫЕ ЭТАЛОНЫ

UF стандартные эталонные материалы

UF сэм

UF эталонные материалы (стандартные)

UF эталоны (калибровочные)

BT1 стандарты

RT градуирование

RT дозиметрические лаб. вторичных эталонов

RT межлабораторные сравнения

RT стандартизация

RT точность

RT установка nius

КАЛИЙ

*BT1 щелочные металлы

КАЛИЙ 32

2007-11-22

*BT1 изотопы калия

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-нечетные ядра

КАЛИЙ 33

2007-11-22

*BT1 изотопы калия

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

КАЛИЙ 34

2007-11-22

*BT1 изотопы калия

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

КАЛИЙ 35

1976-07-30

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы калия

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

КАЛИЙ 36

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы калия

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

КАЛИЙ 37

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы калия

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

КАЛИЙ 38

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы калия

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

КАЛИЙ 39

*BT1 изотопы калия

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 стабильные изотопы

КАЛИЙ 40

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы калия

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада

RT естественная радиоактивность

КАЛИЙ 41

*BT1 изотопы калия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 ядра средних массовых чисел

RT пучки ионов калия 41

КАЛИЙ 42

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы калия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИЙ 43

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы калия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИЙ 44

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы калия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИЙ 45

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы калия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИЙ 46

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы калия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИЙ 47

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы калия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИЙ 48

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы калия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИЙ 49

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

- *BT1 изотопы калия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИЙ 50

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы калия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИЙ 51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы калия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИЙ 52

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-05-12

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы калия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИЙ 53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы калия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИЙ 54

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы калия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИЙ 55

2007-11-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы калия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИЙ 56

2009-06-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы калия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛИКСАРЕНЬ

1998-09-23

- *BT1 полициклические ароматические углеводороды

КАЛИЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС УЭЛМАНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Используется в двухступенчатом газогенераторе, почти аналогичном двухступенчатому газогенератору,

разработанному Французским нефтяным институтом, который серийно выпускался компанией International Furnace Equipment Co. Ltd. до конца 1950-х годов.

- *BT1 газификация угля
- RT газовые генераторы

КАЛИФОРНИЙ

- *BT1 актиноиды
- *BT1 транслютрониевые элементы

КАЛИФОРНИЙ 236

2007-07-10

- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 237

2007-07-10

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 238

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1979-11-23

- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 239

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 240

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 241

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 242

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 243

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 244

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 245

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 246

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 247

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 248

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 249

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 250

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 251

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 252

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 253

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 254

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КАЛИФОРНИЙ 256

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-12-22

- *BT1 изотопы калифорния
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

**КАЛИФОРНИЙСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ, ЛОС-
АНДЖЕЛЕС**

2000-05-22

- UF университет шт. калифорния, лос-анжелес
- RT калифорния
- RT министерство энергетики США

КАЛИФОРНИЯ

1997-06-19

- UF бухта гумбольдта
- *BT1 США
- NT1 геотермальное поле броули
- NT1 горячие источники косо
- NT1 лос-анджелес
- RT великий бассейн
- RT геотермальное поле гейзер
- RT геотермальное поле солтон-си
- RT геотермальное поле хебер
- RT горячие источники вендель-амеди
- RT долина империял
- RT долина лонг
- RT залив сан-франциско
- RT западное побережье США
- RT калифорнийский университет, лос-анджелес
- RT каскадные горы
- RT лаборатории сандиа
- RT месторождение эдна

- RT национальная лаборатория лоуренса в ливерморе
- RT национальные лаборатории сандиа
- RT пролив санта-барбара
- RT радиационная лаб. лоуренса, беркли
- RT радиационная лаб. лоуренса, ливермор
- RT резервы вмс США по нефтяному топливу
- RT станфордский центр линейных ускорителей
- RT сьерра-невада шт. колорадо
- RT установка каног парк фирмы атомикс интернейшнл
- RT хребет сан-бернардино

КАЛЛИКРЕИН

- UF кининогенин
- *BT1 вещества
- *BT1 серин-протеиназы
- *BT1 факторы свертывания крови

КАЛМОДУЛИН

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-07-22

- *BT1 протеины
- RT мембранный перенос
- RT рецепторы

калорикон-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE обработка отходов

калориметрические детекторы

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13

- USE ливневые счетчики

**КАЛОРИМЕТРИЧЕСКИЕ
ДОЗИМЕТРЫ**

- *BT1 дозиметры
- RT калориметры
- RT термомпары

КАЛОРИМЕТРИЯ

- RT измерение температуры
- RT калориметры
- RT теплопередача

КАЛОРИМЕТРЫ

- BT1 измерительные приборы
- RT измерение температуры
- RT калориметрические дозиметры
- RT калориметрия

калориметры (частиц)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

- частиц
- USE ливневые счетчики

КАЛЬДАСИТ

- *BT1 изверженные породы
- *BT1 урановые руды
- RT бадделеит
- RT циркон

КАЛЬДЕРЫ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-04
Обширные вулканические впадины чашеобразной, круглой или эллиптической формы, диаметр которых во много раз больше одного или нескольких диаметров жерла вулкана.
RT вулканы

КАЛЬКРЕТЫ

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1978-06-14
Конгломераты, состоящие из поверхностного песка и гравия, сцементированных в твердую массу карбонатом кальция. Важная вмещающая

порода для урановых месторождений в некоторых частях света.

- *BT1 конгломераты

КАЛЬКУЛЯТОРЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14
Малозабаритные, часто карманные приборы, способные выполнять ограниченные логические и арифметические операции.

UF карманные калькуляторы

- *BT1 цифровые ЭВМ
- RT обработка данных

КАЛЬЦИЙ

- *BT1 щелочноземельные металлы
- RT гиперпаратиреоз
- RT зубы
- RT кальцитонин
- RT костные ткани
- RT паратгормон
- RT тирокальцитонин
- RT факторы свертывания крови

КАЛЬЦИЙ 34

2007-03-13

- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

КАЛЬЦИЙ 35

- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

КАЛЬЦИЙ 36

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

КАЛЬЦИЙ 37

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

КАЛЬЦИЙ 38

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

КАЛЬЦИЙ 39

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

КАЛЬЦИЙ 40

- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра

КАЛЬЦИЙ 41

- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада

- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 42

- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 43

- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 44

- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 45

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 46

- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 47

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 48

- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 49

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 50

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 54

2007-03-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 55

2007-03-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 56

2007-03-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 57

2007-03-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 58

2007-03-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИЙ 60

2007-03-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кальция
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КАЛЬЦИНИРОВАНИЕ

- *BT1 пиролиз
- RT обработка отходов
- RT обработка радиоактивных отходов
- RT пирометаллургия
- RT прокаленные отходы

кальцинированная сода

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

- USE карбонаты натрия

КАЛЬЦИТ

- UF мел
- *BT1 карбонатные минералы

- RT доломит
- RT известняк
- RT карбонаты кальция

КАЛЬЦИТОНИН

- *BT1 пептидные гормоны
- *BT1 полипептиды
- RT кальций
- RT парацитовидные железы
- RT тимус
- RT щитовидная железа

калютрыны

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10*
- USE электромагнитные сепараторы изотопов

КАМБАЛА

- *BT1 рыбы
- RT пищевые започки
- RT продукты моря

камбий

- USE меристемы

КАМЕДИ

2000-04-12

- RT коллоиды

каменная соль

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10*
- USE соляные отложения

КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ СМОЛЫ

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-02-19

- UF жидкие продукты переработки угля
- *BT1 жидкости
- RT жидкое топливо
- RT лс-очистка
- RT ожигение угля
- RT пиролитические масла
- RT синтетическая нефть
- RT экстракция сверхкритических газов

КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ГАЗ

1991-10-02

- UF газы из каменного угля
- UF коксовый газ
- *BT1 газы
- BT1 продукты пиролиза
- RT городской газ
- RT горючий газ
- RT уголь

КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ДЕГОТЬ

- *BT1 битумы
- RT битумные материалы
- RT кислые фракции угольного дегтя
- RT креозот
- RT основные фракции угольного дегтя
- RT угольные дегтярные масла

КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-20

- UF миссисипский период
- UF пенсильванский период
- *BT1 палеозойская эра

КАМЕННЫЕ МЕТЕОРИТЫ

- BT1 метеориты
- NT1 ахондриты
- NT1 хондриты
- RT горные породы

КАМЕННЫЙ УГОЛЬ

1991-09-25

- *BT1 уголь
- NT1 антрацит
- NT1 битуминозный уголь

**КАМЕРНО-СТОЛБОВАЯ
РАЗРАБОТКА**

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1977-07-23

- *BT1 подземные горные работы
- RT разработка угольных месторождений

камерные обжиговые печи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- USE камерные печи

КАМЕРНЫЕ ПЕЧИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- UF камерные обжиговые печи
- UF камерные сушильные шкафы
- BT1 печи

камерные сушильные шкафы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- USE камерные печи

КАМЕРУН

- BT1 африка
- BT1 развивающиеся страны

КАМЕРЫ

- NT1 гамма-камеры
- NT2 позитронные камеры
- NT1 камеры с целевой разверткой
- NT1 нейтронные камеры
- NT1 телевизионные камеры
- RT радиоизотопное сканирование
- RT фотография

КАМЕРЫ (БИОЛ.)

- RT биофизика
- RT внеклеточное пространство
- RT кинетика радиоизотопов
- RT удержание
- RT функции удержания

КАМЕРЫ БРЭГГА-ГРЭЯ

- UF воздухоэквивалентные ионизационные камеры
- UF ионизационные камеры с толстыми стенками
- UF тканеэквивалентные ионизационные камеры

- *BT1 дозиметры
- *BT1 ионизационные камеры

КАМЕРЫ ВИЛЬСОНА

- *BT1 газовые трековые детекторы
- NT1 диффузионные камеры вильсона
- NT1 расширительные камеры вильсона

КАМЕРЫ ГОРЕНИЯ

1997-06-19

Емкости, в которых происходит горение топлива.

- RT двигатели с искровым зажиганием
- RT импульсные камеры сгорания
- RT камеры сгорания
- RT моторы
- RT печи
- RT пульсационное горение
- RT системы инъекции топлива

КАМЕРЫ ДЕЛЕНИЯ

- *BT1 ионизационные камеры
- *BT1 нейтронные детекторы
- RT пороговые детекторы

**КАМЕРЫ С ЦЕЛЕВОЙ
РАЗВЕРТКОЙ**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21

Камеры, позволяют получать двухмерные изображения, где время является одной из координат.

- BT1 камеры
- RT детекторы ионизирующих излучений

- RT скоростная фотография

КАМЕРЫ СГОРАНИЯ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-11-01

Совокупность камер горения, горелок, запальных устройств и топливоподающих устройств.

- NT1 импульсные камеры сгорания
- NT1 камеры сгорания на псевдоожигенном топливе
- NT1 каталитические камеры сгорания
- NT1 циклонные камеры сгорания
- RT горелки
- RT камеры горения
- RT контроль горения
- RT системы поджига

**КАМЕРЫ СГОРАНИЯ НА
ПСЕВДООЖИЖЕННОМ
ТОПЛИВЕ**

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1976-11-01

- BT1 камеры сгорания
- RT кип для определения загрязнения воздуха
- RT котлы с псевдоожигенным топливом
- RT псевдоожигенные слои
- RT сжигание в псевдоожигенном слое
- RT уголь

камеры чарпака

- USE многопроволочные пропорциональные камеры

КАМНИ

Только для биологии и медицины; в сочетании с дескрипторами, определяющими их локализацию, такими как МОЧЕВОЙ ТРАКТ, ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, т.д.

- UF камни желчных путей
- UF почечные камни
- RT мочевого тракта
- RT почки

камни желчных путей

- USE желчные пути
- USE камни

КАМПУЧИЯ

- BT1 азия

КАМУФЛЕТНЫЕ ВЗРЫВЫ

1996-07-16

- UF взрыв взгон уил
- UF взрыв моник
- UF взрыв похран
- *BT1 подземные взрывы
- RT бедрокский проект
- RT взрыв энвил
- RT горное дело
- RT операция громмет
- RT операция кроссти
- RT операция латчкей
- RT операция мандрел
- RT операция наугет
- RT операция тоггл
- RT операция уэтстон
- RT открытые горные работы
- RT преторианский проект
- RT управление взрывом с помощью пучка солнечного света
- RT химические взрывы
- RT ядерные взрывы

камфен

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE терпены
- USE циклоалкены

КАМФОРА

- *BT1 кетоны
- *BT1 терпены
- RT целлулоид

КАМЧАТКА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-06-14

- *BT1 российская федерация

КАНАДА

1997-06-17

- BT1 развитые страны
- BT1 северная америка
- NT1 альберта
- NT1 британская колумбия
- NT1 квебек
- NT1 манитоба
- NT1 новая шотландия
- NT1 нунавут
- NT1 нью-брунсуик
- NT1 ньюфаундленд
- NT1 онтарно
- NT2 дип-ривер
- NT2 озеро эллиот
- NT2 чок-ривер
- NT1 остров принс-эдвард
- NT1 саскачеван
- NT1 северо-западные территории
- NT1 территория юкон
- RT аппалачские горы
- RT залив фанди
- RT месторождение атабаска
- RT месторождение в бассейне реки пис
- RT месторождение вабаска
- RT месторождение колд лейк
- RT озеро вабамун
- RT оэср
- RT проект полярный газ
- RT река нельсон
- RT река сент-дзон
- RT река сент-клэр
- RT река фрейзер
- RT скалистые горы
- RT ядерные лаборатории, чок-ривер

**канадский исследовательский
реактор нrx**

- USE реактор нrx

канадский реактор нru

- USE реактор нru

канадско-индийский реактор

- USE реактор сирус

КАНАЛ МАНИВЕР

2004-12-15

- UF канал манивер, словения
- *BT1 внутренние водные пути
- RT словакия
- RT центр переработки радиоактивных отходов в богунице

канал манивер, словения

2004-12-15

- USE канал манивер

КАНАЛИРОВАНИЕ

- UF запыление частиц
- UF конусность
- UF разрушение каналов
- NT1 каналирование ионов
- NT1 каналирование позитронов
- NT1 каналирование протонов
- NT1 каналирование электронов

КАНАЛИРОВАНИЕ ИОНОВ

- UF запыление ионов
- BT1 каналирование
- RT ионы

RT кристаллические решетки

КАНАЛИРОВАНИЕ ПОЗИТРОНОВ

BT1 каналирование

КАНАЛИРОВАНИЕ ПРОТОНОВ

UF задержание протонов

BT1 каналирование

RT пучки протонов

КАНАЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОНОВ

BT1 каналирование

RT кристаллические решетки

каналы (водные пути)

USE внутренние водные пути

каналы (реактора)

USE каналы реактора

КАНАЛЫ ДЛЯ ВЫВОДА ПУЧКОВ

Канал, проходящий через реактор, для вывода пучка излучения для экспериментов вне реактора.

*BT1 каналы реактора

*BT1 реакторные экспериментальные устройства

КАНАЛЫ РЕАКТОРА

Проходы через реакторы.

UF каналы (реактора)

BT1 узлы реакторов

NT1 каналы для вывода пучков

NT1 технологические каналы

NT1 экспериментальные каналы

RT нейтронводы

КАНАЛЬНЫЕ РЕАКТОРЫ

1999-09-07

*BT1 энергетические реакторы

NT1 реактор cvtr

NT1 реактор el-4

NT1 реактор jatg

NT1 реактор prtr

NT1 реактор shgwr

NT1 реактор атуча-1

NT1 реактор атуча-2

NT1 реактор калпаккам-1

NT1 реактор калпаккам-2

NT1 реактор лусенс

NT1 реактор нидерайхбах

NT1 реактор сирена

NT1 реакторы типа sandu

NT2 реактор embalse

NT2 реактор kaiga-1

NT2 реактор kaiga-2

NT2 реактор какрарар-1

NT2 реактор какрарар-2

NT2 реактор прд

NT2 реактор брюс-1

NT2 реактор брюс-2

NT2 реактор брюс-3

NT2 реактор брюс-4

NT2 реактор брюс-5

NT2 реактор брюс-6

NT2 реактор брюс-7

NT2 реактор брюс-8

NT2 реактор дарлингтон-1

NT2 реактор дарлингтон-2

NT2 реактор дарлингтон-3

NT2 реактор дарлингтон-4

NT2 реактор джентилли

NT2 реактор джентилли-2

NT2 реактор дуглас-пойнт пров. онтарио

NT2 реактор кануп

NT2 реактор квинсхан-3-1

NT2 реактор квинсхан-3-2

NT2 реактор кордова

NT2 реактор пикеринг-1

NT2 реактор пикеринг-2

NT2 реактор пикеринг-3

NT2 реактор пикеринг-4

NT2 реактор пикеринг-5

NT2 реактор пикеринг-6

NT2 реактор пикеринг-7

NT2 реактор пикеринг-8

NT2 реактор поинт-лепро-1

NT2 реактор поинт-лепро-2

NT2 реактор раджастхан-1

NT2 реактор раджастхан-2

NT2 реактор раджастхан-3

NT2 реактор раджастхан-4

NT2 реактор улсонг-1

NT2 реактор улсонг-2

NT2 реактор улсонг-3

NT2 реактор улсонг-4

NT2 реактор чернавода-1

NT2 реактор чернавода-2

КАНАЛЬЦЫ

В почках.

*BT1 почки

RT альдостерон

RT вазопрессин

RT клубни (почечные)

RT почечный клиренс

КАНАРСКИЕ ОСТРОВА

2000-04-12

*BT1 испания

BT1 острова

КАНАТНО-СКРЕПЕРНЫЕ

ЭКСКАВАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Экскаваторы, действующие путем подтягивания ковшей на тросах по направлению к стреле, на которой они подвешены.

*BT1 землеройное оборудование

RT горнодобывающее оборудование

RT земляные работы

КАНАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

RT кабели

RT проволоки

RT цепи

КАНДИДА

UF монилиевые

*BT1 дрожжи

КАНЗАС

*BT1 сша

RT пермский бассейн

RT река миссури

RT формация чаттануга

канистры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

USE емкости

каноническая квантовая теория поля

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1979-05-03

USE теория поля лагранжа

КАНОНИЧЕСКАЯ РАЗМЕРНОСТЬ

Масштабная размерность квантовых полей, удовлетворяющая каноническим одновременным перестановочным соотношениям.

BT1 масштабная размерность

RT перестановочные соотношения

КАНОНИЧЕСКИЕ

ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

BT1 преобразования (мат.)

NT1 преобразование боголюбова

NT1 преобразование фолди-ваутхейссена

RT квантовая механика

RT математика

RT механика

RT уравнения движения

канонические уравнения

USE дифференциальные уравнения

КАНТАЛ

2000-04-12

*BT1 сплавы алюминия

*BT1 сплавы кобальта

*BT1 сплавы на основе железа

*BT1 сплавы хрома

канцелярские работники

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE персонал

КАНЦЕРОГЕНЕЗ

BT1 патогенез

NT1 лейкемогенез

RT аддукты днк

RT ангиогенез

RT канцерогены

RT новообразования

RT онкогенные вирусы

RT онкогенные превращения

RT онкогены

RT скрининг канцерогена

КАНЦЕРОГЕНЫ

UF циказин

RT аддукты днк

RT ацетиламинофлуорены

RT влияния загрязнения окружающей среды

RT диметилбензантрацен

RT канцерогенез

RT мутагены

RT нитрозамины

RT новообразования

RT онкогенные превращения

RT опухолевые стимуляторы

RT полициклические ароматические углеводороды

RT профессиональное облучение

RT радиационная эквивалентность

RT радиомиметические средства

RT скрининг канцерогена

RT тератогены

RT форболовые эфиры

КАНЦЕРОЭМБРИОННЫЙ

АНТИГЕН

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07

UF кэа (антиген)

BT1 антигены

RT новообразования

RT эмбрион

КАНЬОНЫ

2008-04-29

Каналы между двумя как правило параллельными высокими препятствиями, такими как крутые склоны или высотные здания.

NT1 подводные каньоны

RT высотные здания

RT горы

RT долины

RT топография

RT урбанизированные территории

КАОЛИН

Группа глинистых минералов, в основном водный силикат алюминия; белая глина, состоящая из минерала каолинита.

UF фарфоровая глина

- *BT1 глины
- *BT1 оксидные минералы
- RT каолинит

КАОЛИНИТ

1992-07-20

Водный силикат алюминия, основной минерал каолина.

- *BT1 силикатные минералы
- RT каолин
- RT силикаты алюминия

КАОНИЙ

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

- RT к-мезоатомы
- RT к-минус-мезоны
- RT к-плюс-мезоны
- RT мюоний
- RT пионий
- RT связанное состояние

капацитроны

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE выпрямительные лампы

КАПЕЛЬКИ

- BT1 частицы
- RT атмосферные осадки
- RT атомизация
- RT аэрозоли
- RT брызги
- RT вымывание
- RT дождь
- RT жидкости
- RT оросительное охлаждение
- RT размер частиц

КАПЕЛЬНАЯ КОНДЕНСАЦИЯ

- BT1 конденсация пара

КАПЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

- *BT1 модели ядер
- RT испускание нейтронов
- RT формула вайцзекера

КАПЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ЯДРА

- *BT1 модели ядер

**КАПИЛЛЯРНАЯ
ДЕФЕКТОСКОПИЯ**

- UF контроль проник. жидкостью
- UF контроль проник. флуоресц. веществом

- *BT1 неразрушающие методы контроля

КАПИЛЛЯРНЫЙ ПОТОК

- BT1 поток текучей среды
- RT тепловые трубки
- RT фитили для тепловых трубок

КАПИЛЛЯРЫ

- *BT1 кровеносные сосуды
- RT гистамин
- RT дыхание
- RT клубни (почечные)
- RT расширение просвета кровеносных сосудов
- RT сужение сосудов
- RT ткани животных
- RT хромотография сверхкритических жидкостей

КАПИТАЛ

- RT еврынок
- RT затраты
- RT капиталовложения
- RT капитальная составляющая стоимости
- RT стоимость
- RT финансирование

- RT экономика

КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ

- RT диверсификация
- RT еврынок
- RT капитал
- RT период окупаемости
- RT процентная ставка
- RT стоимость
- RT стоимость собственности
- RT финансирование
- RT экономика

**КАПИТАЛЬНАЯ
СОСТАВЛЯЮЩАЯ СТОИМОСТИ**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-06-06

- UF капитальные составляющие цен
- BT1 стоимость
- RT капитал
- RT экономический анализ
- RT эксплуатационная составляющая стоимости

капитальные составляющие цен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

- USE капитальная составляющая стоимости

каппа-725-резонансы

1988-03-08

- USE мезоны

каприловая кислота

- USE октановая кислота

каприновая кислота

- USE декановая кислота

капроновая кислота

- USE гексановая кислота

КАПСУЛЫ

- BT1 емкости
- RT инкапсуляция

капсулы (для облучения)

- USE капсулы для облучения

КАПСУЛЫ ДЛЯ ОБЛУЧЕНИЯ

- UF капсулы (для облучения)
- RT имплантируемые источники излучений
- RT реакторные петли
- RT экспериментальные каналы

**капсюли-взрыватели
(детонаторы)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

детонаторы

- USE детонаторы

капу́ста

- USE крестоцветные

КАПУСТА КОРМОВАЯ

1991-12-16

- *BT1 крестоцветные

КАРАНТИН

- RT болезни
- RT борьба с вредителями
- RT временная зависимость
- RT здравоохранение
- RT инкубационный период
- RT латентный период
- RT опасность для здоровья

КАРАСИ

- UF карась
- *BT1 рыбы

карась

- USE караси

КАРБАЗИДЫ

- *BT1 азотсодержащие органические соединения
- *BT1 производные угольной кислоты

КАРБАЗОЛЫ

- UF дибензопирролы
- *BT1 азарены
- *BT1 азолы
- RT пирролы

КАРБАЗОНЫ

1996-10-23

- UF дифенилкарбазоны
- *BT1 азотсодержащие органические соединения
- *BT1 производные угольной кислоты
- NT1 дитизон

КАРБАМАТЫ

- *BT1 азотсодержащие органические соединения
- *BT1 производные угольной кислоты
- BT1 соли карбоновых кислот
- NT1 дэйтк
- NT1 уретан
- RT эфиры карбаминовой кислоты

карбамид

- USE мочевина

карбанионы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

Отрицательно заряженные органические ионы, имеющие на один электрон больше, чем соответствующий свободный радикал. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE анионы

КАРБЕНЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-03-03

Органические радикалы, содержащие двухвалентный углерод, такие как CH₂, CNOH, CNF.

- BT1 радикалы
- RT промежуточные продукты реакции

КАРБИДЫ

1997-06-19

- BT1 соединения углерода
- NT1 карбиды азота
- NT1 карбиды алюминия
- NT1 карбиды америция
- NT1 карбиды бария
- NT1 карбиды бериллия
- NT1 карбиды бора
- NT1 карбиды ванадия
- NT1 карбиды вольфрама
- NT1 карбиды гадолиния
- NT1 карбиды галлия
- NT1 карбиды гафния
- NT1 карбиды германия
- NT1 карбиды гольмия
- NT1 карбиды диспрозия
- NT1 карбиды европия
- NT1 карбиды железа
- NT2 нихард
- NT2 цементит
- NT1 карбиды индия
- NT1 карбиды иридия
- NT1 карбиды иттербия
- NT1 карбиды иттрия
- NT1 карбиды кадмия
- NT1 карбиды калия
- NT1 карбиды кальция
- NT1 карбиды кобальта
- NT1 карбиды кремния
- NT1 карбиды лантана
- NT1 карбиды лития
- NT1 карбиды лутетия

NT1 карбиды магния
NT1 карбиды марганца
NT1 карбиды меди
NT1 карбиды молибдена
NT1 карбиды натрия
NT1 карбиды неодима
NT1 карбиды нептуния
NT1 карбиды никеля
NT1 карбиды ниобия
NT1 карбиды олова
NT1 карбиды осмия
NT1 карбиды палладия
NT1 карбиды платины
NT1 карбиды плутония
NT1 карбиды празеодима
NT1 карбиды протактиния
NT1 карбиды рения
NT1 карбиды родия
NT1 карбиды рутги
NT1 карбиды рубидия
NT1 карбиды рутения
NT1 карбиды самария
NT1 карбиды свинца
NT1 карбиды селена
NT1 карбиды скандия
NT1 карбиды стронция
NT1 карбиды таллия
NT1 карбиды тантала
NT1 карбиды тербия
NT1 карбиды технеция
NT1 карбиды титана
NT1 карбиды тория
NT1 карбиды тулия
NT1 карбиды урана
NT1 карбиды хрома
NT1 карбиды цезия
NT1 карбиды церия
NT1 карбиды цинка
NT1 карбиды циркония
NT1 карбиды эрбия
RT карбонитриды
RT керамика
RT обезуглероживание
RT оксикарбиды
RT присадки углерода

КАРБИДЫ АЗОТА

*VT1 карбиды
 VT1 соединения азота

КАРБИДЫ АЛЮМИНИЯ

*VT1 карбиды
 VT1 соединения алюминия

КАРБИДЫ АМЕРИЦИЯ

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения амерция

КАРБИДЫ БАРИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения бария

КАРБИДЫ БЕРИЛЛИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения бериллия

КАРБИДЫ БОРА

*VT1 карбиды
 VT1 соединения бора

КАРБИДЫ ВАНАДИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения ванадия

КАРБИДЫ ВОЛЬФРАМА

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения вольфрама

КАРБИДЫ ГАДОЛИНИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения гадолия

КАРБИДЫ ГАЛЛИЯ

*VT1 карбиды
 VT1 соединения галлия

КАРБИДЫ ГАФНИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения гафния

КАРБИДЫ ГЕРМАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

*VT1 карбиды
 VT1 соединения германия

КАРБИДЫ ГОЛЬМИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения гольмия

КАРБИДЫ ДИСПРОЗИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения диспрозия

КАРБИДЫ ЕВРОПИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения европия

КАРБИДЫ ЖЕЛЕЗА

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения железа
NT1 нихард
NT1 цементит
RT чугун

КАРБИДЫ ИНДИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*VT1 карбиды
 VT1 соединения индия

КАРБИДЫ ИРИДИЯ

1991-09-16

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения иридия

КАРБИДЫ ИТТЕРБИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения иттербия

КАРБИДЫ ИТТРИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения иттрия

КАРБИДЫ КАДМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

*VT1 карбиды
 VT1 соединения кадмия

КАРБИДЫ КАЛИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения калия

КАРБИДЫ КАЛЬЦИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения кальция

КАРБИДЫ КОБАЛЬТА

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения кобальта

КАРБИДЫ КРЕМНИЯ

*VT1 карбиды
 VT1 соединения кремния

КАРБИДЫ ЛАНТАНА

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения лантана

КАРБИДЫ ЛИТИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения лития

КАРБИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения лютеция

КАРБИДЫ МАГНИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения магния

КАРБИДЫ МАРГАНЦА

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения марганца

КАРБИДЫ МЕДИ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения меди

КАРБИДЫ МОЛИБДЕНА

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения молибдена

КАРБИДЫ НАТРИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения натрия

КАРБИДЫ НЕОДИМА

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения неодима

КАРБИДЫ НЕПТУНИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения нептуния

КАРБИДЫ НИКЕЛЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения никеля

КАРБИДЫ НИОБИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения ниобия

КАРБИДЫ ОЛОВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

*VT1 карбиды
 VT1 соединения олова

КАРБИДЫ ОСМИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-01-23

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения осмия

КАРБИДЫ ПАЛЛАДИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения палладия

КАРБИДЫ ПЛАТИНЫ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения платины

КАРБИДЫ ПЛУТОНИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения плутония
RT топливо на основе смешанных карбидов

КАРБИДЫ ПРАЗЕОДИМА

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения празеодима

КАРБИДЫ ПРОТАКТИНИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения протактиния

КАРБИДЫ РЕНИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения рения

КАРБИДЫ РОДИЯ

*VT1 карбиды
 *VT1 соединения родия

КАРБИДЫ РТУТИ

2013-05-15

- *BT1 карбиды
- BT1 соединения ртути

КАРБИДЫ РУБИДИЯ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-03-22

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения рубидия

КАРБИДЫ РУТЕНИЯ

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения рутения

КАРБИДЫ САМАРИЯ

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения самария

КАРБИДЫ СВИНЦА

2000-04-12

- *BT1 карбиды
- BT1 соединения свинца

КАРБИДЫ СЕЛЕНА

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-06-13

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 карбиды
- BT1 соединения селена

карбиды серы

USE сульфиды углерода

КАРБИДЫ СКАНДИЯ

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения скандия

КАРБИДЫ СТРОНЦИЯ

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения стронция

КАРБИДЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 карбиды
- BT1 соединения таллия

КАРБИДЫ ТАНТАЛА

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения тантала

КАРБИДЫ ТЕРБИЯ

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения тербия

КАРБИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения технеция

КАРБИДЫ ТИТАНА

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения титана

КАРБИДЫ ТОРИЯ

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения тория

КАРБИДЫ ТУЛИЯ

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения тулия

КАРБИДЫ УРАНА

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения урана
- RT топливо на основе смешанных карбидов

КАРБИДЫ ХРОМА

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения хрома

КАРБИДЫ ЦЕЗИЯ

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения цезия

КАРБИДЫ ЦЕРИЯ

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения церия

КАРБИДЫ ЦИНКА

- *BT1 карбиды
- BT1 соединения цинка

КАРБИДЫ ЦИРКОНИЯ

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения циркония

КАРБИДЫ ЭРБИЯ

- *BT1 карбиды
- *BT1 соединения эрбия

карбинол

USE метанол

КАРБИНЫ

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-02-11

Аллотропная форма углерода, в которой атомы С соединены в цепочку с чередующимися простыми и тройными связями.

- BT1 радикалы
- *BT1 углерод
- RT промежуточные продукты реакции

карбитолы

1996-06-26

Моноалкиловые эфиры диэтиленгликоля.

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE гликоли
- USE органические растворители
- USE простые эфиры

КАРБОНГИДРАЗА

- *BT1 гидролиазы

КАРБОВАКС

- *BT1 воски
- *BT1 полиэтиленгликоли

КАРБОКСИ-ЛИАЗЫ

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1981-01-30

Кодовый номер 4.1.1.

- *BT1 углерод-углеродные лиазы
- NT1 декарбоксилазы
- NT1 карбоксилаза
- NT1 рибулоза-дифосфат-карбоксилаза

КАРБОКСИГЕМОГЛОБИН

INIS: 1999-04-16; ETDE: 1976-07-07

- RT гем
- RT гемоглобин
- RT дыхание
- RT окись углерода
- RT эритроциты

КАРБОКСИЛАЗА

- *BT1 карбокси-лиазы

КАРБОКСИЛИРОВАНИЕ

- BT1 химические реакции
- RT декарбоксилирование
- RT лиазы

КАРБОКСИЛЭСТЕРАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 3.1.1.

- *BT1 эстеразы
- NT1 липазы
- NT1 холинэстераза

карбоксипептидаза

1985-04-23

USE карбоксипептидазы

КАРБОКСИПЕПТИДАЗЫ

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1981-01-30

UF карбоксипептидаза

- *BT1 пептидгидролазы

КАРБОЛОЙ

2000-04-12

- *BT1 сплавы вольфрама
- *BT1 сплавы кобальта
- *BT1 сплавы тантала
- *BT1 сплавы титана

КАРБОМЕТРЫ

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-08-09

- *BT1 измерители
- RT углерод
- RT химический анализ

КАРБОНАТ УРАНИЛАММОНИЯ

1979-11-02

- UF аммониевые уранил-карбонаты
- *BT1 карбонаты аммония
- *BT1 соединения уранила

КАРБОНАТНЫЕ МИНЕРАЛЫ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

- UF андерсонит
- UF бейлиит
- UF кордилит
- UF либигит
- UF резерфорддин
- UF шарпит
- UF шрекингерит
- BT1 минералы
- NT1 анкерит
- NT1 арагонит
- NT1 даусонит
- NT1 дидерихит
- NT1 доломит
- NT1 кальцит
- NT1 нахколит
- NT1 сидерит
- NT1 трона
- NT1 шортит
- RT карбонаты железа
- RT карбонаты кальция
- RT карбонаты лантана
- RT карбонаты магния
- RT карбонаты марганца
- RT карбонаты натрия
- RT карбонаты урана
- RT карбонаты церия
- RT сланцы

КАРБОНАТНЫЕ ПОРОДЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-08-04

Горные породы, состоящие в основном из карбонатов, обычно более чем 50% по весу. См. также КАРБОНАТНЫЕ МИНЕРАЛЫ.

- *BT1 осадочные породы
- NT1 известняк
- NT2 травертин
- RT коллекторная порода

КАРБОНАТЫ

1997-06-19

- SF ферроан
- BT1 соединения кислорода
- BT1 соединения углерода
- NT1 карбонаты америция
- NT1 карбонаты аммония
- NT2 карбонат ураниламмония
- NT1 карбонаты бария
- NT1 карбонаты бериллия
- NT1 карбонаты висмута
- NT1 карбонаты гадолиния
- NT1 карбонаты гольмия
- NT1 карбонаты европия
- NT1 карбонаты железа
- NT1 карбонаты иттербия
- NT1 карбонаты иттрия
- NT1 карбонаты кадмия
- NT1 карбонаты калия
- NT1 карбонаты кальция

NT1 карбонаты кобальта
NT1 карбонаты кюрия
NT1 карбонаты лантана
NT1 карбонаты лития
NT1 карбонаты лютеция
NT1 карбонаты магния
NT1 карбонаты марганца
NT1 карбонаты меди
NT1 карбонаты молибдена
NT1 карбонаты натрия
NT1 карбонаты неодима
NT1 карбонаты нептуния
NT1 карбонаты никеля
NT1 карбонаты плутония
NT1 карбонаты празеодима
NT1 карбонаты радия
NT1 карбонаты рения
NT1 карбонаты рубидия
NT1 карбонаты самария
NT1 карбонаты свинца
NT1 карбонаты серебра
NT1 карбонаты скандия
NT1 карбонаты стронция
NT1 карбонаты таллия
NT1 карбонаты тербия
NT1 карбонаты тория
NT1 карбонаты урана
NT1 карбонаты уранила
NT1 карбонаты цезия
NT1 карбонаты церия
NT1 карбонаты цинка
NT1 карбонаты циркония
NT1 карбонаты эрбия
NT1 полиимиды
RT кислые соли угольной кислоты
RT нейтрализующая способность кислот

КАРБОНАТЫ АМЕРИЦИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения америция

КАРБОНАТЫ АММОНИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 карбонаты
 BT1 соединения аммония
 NT1 карбонат ураниламмония

КАРБОНАТЫ БАРИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения бария

КАРБОНАТЫ БЕРИЛЛИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения бериллия

КАРБОНАТЫ ВИСМУТА

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 карбонаты
 BT1 соединения висмута

КАРБОНАТЫ ГАДОЛИНИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения гадолия

КАРБОНАТЫ ГОЛЬМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения гольмия

КАРБОНАТЫ ЕВРОПИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения европия

КАРБОНАТЫ ЖЕЛЕЗА

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения железа
RT анкерит
RT карбонатные минералы
RT сидерит

КАРБОНАТЫ ИТТЕРБИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения иттербия

КАРБОНАТЫ ИТТРИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения иттрия

КАРБОНАТЫ КАДМИЯ

*BT1 карбонаты
 BT1 соединения кадмия

КАРБОНАТЫ КАЛИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения калия

КАРБОНАТЫ КАЛЬЦИЯ

1996-07-08

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения кальция
RT анкерит
RT арагонит
RT глинистый известняк
RT доломит
RT известкование
RT известняк
RT кальцит
RT карбонатные минералы
RT мрамор
RT травертин
RT фосфатные породы
RT шортит

КАРБОНАТЫ КОБАЛЬТА

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения кобальта

КАРБОНАТЫ КЮРИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения кюрия

КАРБОНАТЫ ЛАНТАНА

1996-07-18

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения лантана
RT карбонатные минералы

КАРБОНАТЫ ЛИТИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения лития

КАРБОНАТЫ ЛЮТЕЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения лютеция

КАРБОНАТЫ МАГНИЯ

1996-06-26

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения магния
RT анкерит
RT доломит
RT известняк
RT карбонатные минералы

КАРБОНАТЫ МАРГАНЦА

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения марганца
RT анкерит
RT карбонатные минералы

КАРБОНАТЫ МЕДИ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения меди

КАРБОНАТЫ МОЛИБДЕНА

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения молибдена

КАРБОНАТЫ НАТРИЯ

UF кальцинированная сода
UF промышленность по производству хлор-щелочных соединений
 *BT1 карбонаты
 *BT1 соединения натрия
RT даусонит
RT карбонатные минералы
RT нахколит
RT трона
RT шортит

КАРБОНАТЫ НЕОДИМА

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения неодима

КАРБОНАТЫ НЕПТУНИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения нептуния

КАРБОНАТЫ НИКЕЛЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения никеля

КАРБОНАТЫ ПЛУТОНИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения плутония

КАРБОНАТЫ ПРАЗЕОДИМА

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения празеодима

КАРБОНАТЫ РАДИЯ

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения радия

КАРБОНАТЫ РЕНИЯ

2000-04-12

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения рения

КАРБОНАТЫ РУБИДИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения рубидия

КАРБОНАТЫ САМАРИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения самария

КАРБОНАТЫ СВИНЦА

*BT1 карбонаты
 BT1 соединения свинца

КАРБОНАТЫ СЕРЕБРА

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения серебра

КАРБОНАТЫ СКАНДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-03-20

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения скандия

КАРБОНАТЫ СТРОНЦИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения стронция

КАРБОНАТЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-10-20

*BT1 карбонаты
 BT1 соединения таллия

КАРБОНАТЫ ТЕРБИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения тербия

КАРБОНАТЫ ТОРИЯ

*BT1 карбонаты
 *BT1 соединения тория

КАРБОНАТЫ УРАНА

1996-11-13

- *BT1 карбонаты
- *BT1 соединения урана
- RT дидерихит
- RT карбонатные минералы
- RT урановые минералы

КАРБОНАТЫ УРАНИЛА

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

- *BT1 карбонаты
- *BT1 соединения уранила

КАРБОНАТЫ ЦЕЗИЯ

- *BT1 карбонаты
- *BT1 соединения цезия

КАРБОНАТЫ ЦЕРИЯ

1996-07-18

- *BT1 карбонаты
- *BT1 соединения церия
- RT карбонатные минералы

КАРБОНАТЫ ЦИНКА

- *BT1 карбонаты
- BT1 соединения цинка

КАРБОНАТЫ ЦИРКОНИЯ

- *BT1 карбонаты
- *BT1 соединения циркония

КАРБОНАТЫ ЭРБИЯ

- *BT1 карбонаты
- *BT1 соединения эрбия

КАРБОНИЗАЦИЯ

- *BT1 разложение
- NT1 коксование
- NT1 электрокарбонизация
- RT графитизация
- RT декарбонизация
- RT коксовая печь
- RT консол-процесс с перемешиваемым слоем
- RT коулкон-процесс
- RT процесс получения чистого кокса

КАРБОНИЛИРОВАНИЕ

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-07-05

- UF гидроформилирование
- BT1 химические реакции

карбонилсульфид

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

- USE окисульфид углерода

КАРБОНИЛЫ

Только для координационных соединений металлов с монооксидом углерода в качестве лиганда.

- RT карбонильные радикалы
- RT металлы
- RT окись углерода

КАРБОНИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

- BT1 радикалы
- RT карбонилы

КАРБОНИТРИДЫ

1982-01-14

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

- BT1 соединения азота
- BT1 соединения углерода
- RT карбиды
- RT нитриды

КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

1996-10-23

- UF алканойные кислоты
- UF алкенойные кислоты

- UF альдегидокислоты
- UF ароматические кислоты
- UF галогенангидриды кислот
- UF жирные кислоты
- UF трикарбаллиловая кислота
- *BT1 органические кислоты

- NT1 аминокислоты
- NT2 аланины
- NT3 аланин-альфа
- NT4 аланин-1
- NT3 аланин-бета
- NT2 аминолевулиновая кислота
- NT2 аминомасляная кислота
- NT2 антраниловая кислота
- NT2 аргинин
- NT2 аспарагин
- NT2 аспаргиновая кислота
- NT2 бетаин
- NT2 валин
- NT2 гиппуровая кислота
- NT2 гистидин
- NT2 глицилглицин
- NT2 глицин
- NT2 глутамин
- NT2 глутаминовая кислота
- NT3 пиридоксалиденглутамат
- NT2 гомоцистеин
- NT2 гэдтк
- NT2 гэйдк
- NT2 диоидтирозин
- NT2 дофа
- NT2 дтпк
- NT2 дцтк
- NT2 карнитин
- NT2 кинуренин
- NT2 креатин
- NT2 креатинфосфорная кислота
- NT2 лейцин
- NT2 лизин
- NT2 метиловый красный
- NT2 метилтирозин
- NT2 метионин
- NT2 мимозин
- NT2 мпг
- NT2 нтк
- NT2 оксипролин
- NT2 окситриптофан
- NT2 орнитин
- NT2 пабк
- NT2 пантотеновая кислота
- NT2 пеницилламин
- NT2 пролин
- NT2 саркозин
- NT2 серин
- NT2 тетагк
- NT2 тирозин
- NT2 тироксин
- NT2 тиронин
- NT2 треонин
- NT2 триптофан
- NT2 фенилаланин
- NT2 фолиевая кислота
- NT2 цдтк
- NT2 цистеин
- NT2 цистин
- NT2 цитруллин
- NT2 эддгк
- NT2 эдта
- NT2 этионин
- NT1 гетероциклические кислоты
- NT2 билирубин
- NT2 биотин
- NT2 гистидин
- NT2 лизергиновая кислота
- NT2 никотиновая кислота
- NT2 оксипролин
- NT2 оротовая кислота
- NT2 пиколиновая кислота
- NT2 порфирины

- NT3 гем
- NT3 гемапопорфирины
- NT3 гемоглобин
- NT4 метгемоглобин
- NT3 гемосидерин
- NT3 миоглобин
- NT3 протопорфирины
- NT3 хлорины
- NT3 хлорофилл
- NT2 пролин
- NT2 родамины
- NT2 тиоктовая кислота
- NT2 триптофан
- NT2 урокановая кислота
- NT1 глиоксиловая кислота
- NT1 дикарбоновые кислоты
- NT2 адипиновая кислота
- NT2 глутаровая кислота
- NT2 итаконовая кислота
- NT2 малеиновая кислота
- NT2 малоновая кислота
- NT2 себаценовая кислота
- NT2 терефталевая кислота
- NT2 фталевая кислота
- NT2 фумаровая кислота
- NT2 шавелевая кислота
- NT2 янтарная кислота
- NT1 дубильная кислота
- NT1 желчные кислоты
- NT2 холевая кислота
- NT1 карминовая кислота
- NT1 кетокислоты
- NT2 ацетоуксусная кислота
- NT2 кинуренин
- NT2 левулиновая кислота
- NT2 пировиноградная кислота
- NT1 меллитовая кислота
- NT1 монокарбоновые кислоты
- NT2 абсцизовая кислота
- NT2 акриловая кислота
- NT2 арахидоновая кислота
- NT2 бензойная кислота
- NT2 валериановая кислота
- NT2 гексадекановая кислота
- NT2 гексановая кислота
- NT2 гептановая кислота
- NT2 гликолевая кислота
- NT2 декановая кислота
- NT2 додекановая кислота
- NT2 изовалериановая кислота
- NT2 изомасляная кислота
- NT2 коричная кислота
- NT2 кротоновая кислота
- NT2 линолевая кислота
- NT2 линоленовая кислота
- NT2 масляная кислота
- NT2 метакриловая кислота
- NT2 муравьиная кислота
- NT2 никотиновая кислота
- NT2 нонановая кислота
- NT2 октадекановая кислота
- NT2 октановая кислота
- NT2 олеиновая кислота
- NT2 петидин
- NT2 пивалиновая кислота
- NT2 пропионовая кислота
- NT2 сорбиновая кислота
- NT2 тетрадекановая кислота
- NT2 трихлоруксусная кислота
- NT2 уксусная кислота
- NT2 уроновые кислоты
- NT2 хлорамбуцил
- NT2 эйкозановая кислота
- NT1 оксикислоты
- NT2 ацетилсалициловая кислота
- NT2 бенгальская роза
- NT2 бензиловая кислота
- NT2 винная кислота
- NT2 галактуоновая кислота

NT2 галловая кислота
NT2 гибберелловая кислота
NT2 гликолевая кислота
NT2 глицериновая кислота
NT2 глюконовая кислота
NT2 глюкуроновая кислота
NT2 гэдтк
NT2 гэидк
NT2 диодтирозин
NT2 дофа
NT2 карнитин
NT2 лимонная кислота
NT2 мевалоновая кислота
NT2 метилтирозин
NT2 миндальная кислота
NT2 молочная кислота
NT2 оксипролин
NT2 окситриптофан
NT2 пантотеновая кислота
NT2 салициловая кислота
NT2 серин
NT2 тирозин
NT2 тиронин
NT2 треонин
NT2 флуоресцеин
NT3 эритрозин
NT2 шикимовая кислота
NT2 эддгк
NT2 озонин
NT2 яблочная кислота
NT1 эгтк
RT альгиновая кислота
RT кетены
RT метаболиты
RT нитрилы
RT соли карбоновых кислот
RT эфиры карбоновых кислот

КАРБОРАНЫ

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-01-28

*BT1 борорганические соединения
 BT1 соединения углерода
 RT бораны

карбуран

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE битумы
 USE урановые минералы

КАРБЮРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

BT1 топливные системы
 RT двигатели внутреннего сгорания
 RT двигатели с искровым зажиганием
 RT отношение топливо-воздух

КАРБЮРИРОВАННЫЙ ВОДЯНОЙ ГАЗ

2000-04-12

Водяной газ, обогащенный газифицированным углеводородным маслом.

*BT1 среднекалорийный газ
 RT водяной газ

КАРДИОГЛИКОЗИДЫ

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1981-04-20

UF сердечные гликозиды

*BT1 гликозиды

*BT1 сердечные средства

NT1 гликозиды наперстянки

NT2 дигитоксин

NT2 дигоксин

NT1 строфантин

NT2 убаин

КАРДИОГРАФИЯ

BT1 методы диагностики

NT1 радиокardiография

RT кровообращение
RT кровяное давление
RT сердце
RT электрокардиограммы

КАРДИОЛИПИН

*BT1 фосфолипиды

КАРИБСКОЕ МОРЕ

*BT1 атлантический океан

NT1 мексиканский залив

NT2 бухта галвестон

NT2 бухта сан-антонио

RT вест-индия

карибу

USE олени

КАРИЕС

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

BT1 патологические изменения

RT зубы

RT стоматология

КАРИОТИП

RT акроцентрические хромосомы

RT геномные мутации

RT хромосомные aberrации

RT хромосомы

RT хромосомы человека

КАРЛИКОВЫЕ СВИНКИ

*BT1 свињи

карлсруэ (исследовательский центр)

1995-10-25

USE центр ядерных исследований в карлсруэ

карлсруэ (центр ядерных исследований)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28

USE центр ядерных исследований в карлсруэ

карманные дозиметры

USE интегрирующие ионизационные камеры

карманные калькуляторы

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14

USE калькуляторы

КАРМИНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 антрахиноны

*BT1 карбоновые кислоты

*BT1 оксисоединения

RT красители

КАРНАЛИТ

*BT1 галидные минералы

RT хлориды калия

RT хлориды магния

КАРНИТИН

UF витамин b-1

UF новин

*BT1 аминокислоты

*BT1 витамины группы b

*BT1 оксикислоты

RT бетаин

КАРНОТИТ

*BT1 урановые минералы

RT ванадаты урана

КАРОТАЖ

Подробная регистрация физического состояния скважины или ствола скважины в зависимости от глубины.

UF углеводородный каротаж

NT1 акустический каротаж

NT1 гравитационный каротаж
NT1 измерение диаметра скважины
NT1 каротаж с использованием пластового наклонмера
NT1 каротаж эксплуатационных скважин
NT1 радиоактивный каротаж
NT2 гамма-гамма-каротаж
NT2 гамма-каротаж
NT2 каротаж методом меченых атомов
NT2 нейтронный каротаж
NT3 нейтрон-гамма-каротаж
NT3 нейтрон-нейтронный каротаж
NT2 рентгенофлуоресцентный каротаж
NT1 термокаротаж
NT1 химический каротаж
NT1 электрокаротаж
NT2 активационный поляризонный каротаж
NT2 индукционный каротаж
NT2 каротаж сопротивлений
NT2 сп-каротаж
NT1 ядерный магнитный каротаж
RT бороскопы
RT буровые колонки
RT буровые скважины
RT геофизическая съемка
RT каротажное оборудование
RT системы измерения в процессе бурения

каротаж в процессе бурения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

USE системы измерения в процессе бурения

КАРОТАЖ МЕТОДОМ МЕЧЕННЫХ АТОМОВ

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-06-07

Геофизические исследования скважин с использованием радиоактивных индикаторов для измерения движения жидкости и для получения источника и приемника информации.

*BT1 методы меченых атомов

*BT1 радиоактивный каротаж

каротаж по собственному потенциалу

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

USE сп-каротаж

каротаж по спонтанному потенциалу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

USE сп-каротаж

КАРОТАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАСТОВОГО НАКЛОНМЕРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

UF наклонметрический каротаж

BT1 каротаж

каротаж с фокусировкой поля заряда

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

USE каротаж сопротивлений

КАРОТАЖ СОПРОТИВЛЕНИЙ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07

UF боковой каротаж

UF каротаж с фокусировкой поля заряда

UF латерокаротаж

*BT1 электрокаротаж

RT индукционный каротаж

RT электрическая съемка

КАРОТАЖ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

Спуск и подъем каротажного прибора внутри трубопровода для измерения производительности нефтяных скважин и скважин для добычи природного газа. В качестве приборов могут служить ротаметры, дифференциальный скважинный манометр, денситометр, скважинный влагометр, термометр, прибор для исследований скважин методом радиоактивных индикаторов, каверномер, локатор муфт обсадной колонны или скважинный пробоотборник.

BT1 каротаж

каротажная диаграмма по времени термического распада

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE нейтрон-гамма-каротаж

КАРОТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-03-27

Ограничено оборудованием на основе ядерных методов или используемом в разведке материалов, представляющих интерес для атомной промышленности.

BT1 оборудование

RT газоносные отложения

RT геотермальная разведка

RT детекторы ионизирующих излучений

RT зонды

RT источники излучений

RT каротаж

RT нефтяные месторождения

RT системы измерения в процессе бурения

КАРОТЕНОИДЫ

UF каротины

BT1 пигменты

*BT1 терпены

*BT1 углеводороды

RT витамин а

RT витамины

каротины

2003-11-05

USE каротеноиды

КАРПЕНТЕР

2000-04-12

*BT1 хромоникелевые стали

карризские горы

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE горы

карс

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-06-13

Когентная антистоксовая рамановская спектроскопия.

USE спектроскопия рамана

КАРТЕЛИ

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1977-09-19

Добровольные, часто международные, сочетания независимых частных предприятий-поставщиков товаров или услуг, которые соглашаются ограничить свою конкурентную деятельность.

RT конкуренция

RT монополии

RT опека

RT рынок

RT торговля

RT эмбарго

КАРТИНА ГЕЙЗЕНБЕРГА

UF представление гейзенберга

RT картина шредингера

RT квантовая механика

RT квантовая теория поля

КАРТИНА КРОВИ

RT кровь

RT кровяные тельца

КАРТИНА ШРЕДИНГЕРА

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-01-23

UF представление шредингера

RT картина гейзенберга

RT квантовая механика

RT квантовая теория поля

картины

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE объекты культурной ценности

КАРТОГРАФИЯ

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-10-23

NT1 генетическое картирование

NT1 топологическое отображение

NT2 конформное отображение

RT геометрия

RT карты

КАРТОФЕЛЬ

UF картофель (растение)

*BT1 паслен

RT картофель (продукт питания)

КАРТОФЕЛЬ (ПРОДУКТ ПИТАНИЯ)

UF клубни картофеля

BT1 клубни

*BT1 овощи

RT задержка прорастания

RT картофель

картофель (растение)

USE картофель

карточные перфораторы

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE обработка данных

КАРТЫ

RT диаграммы

RT картография

RT топография

карцинома уолкера

USE экспериментальные новообразования

карцинома шейки матки

USE карциномы

USE мочеполовые болезни

КАРЦИНОМЫ

UF аденокарциномы

UF бронхогенная карцинома

UF карцинома шейки матки

UF рак легких

*BT1 новообразования

NT1 аденомы

NT1 ангиомы

NT1 гепатомы

NT1 эпителиомы

NT2 меланомы

RT эпителий

каскад (экстракционный)

USE экстракционные колонны

КАСКАДНАЯ ТЕОРИЯ

RT каскадные гамма-переходы

RT каскадные ливни

КАСКАДНЫЕ ГАММА-ПЕРЕХОДЫ

*BT1 каскадные переходы в ядрах

RT каскадная теория

КАСКАДНЫЕ ГОРЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1982-09-10

BT1 горы

NT1 гора бейкер

NT1 гора св. эленса

NT1 гора худ

RT вашингтон

RT калифорния

RT орегон

RT сьерра-невада шт. колорадо

КАСКАДНЫЕ ИМПАКТОРЫ

RT воздухоотборники

RT контроль радиоактивности аэрозолей

RT мониторы загрязнений воздуха

RT счетчики конденсационных частиц

КАСКАДНЫЕ ЛИВНИ

BT1 ливни

RT каскадная теория

RT космические ливни

КАСКАДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ В ЯДРАХ

UF внутроядерные каскады

UF каскады (ядерные)

BT1 переходы между энергетическими уровнями

NT1 каскадные гамма-переходы

RT энергетические уровни

КАСКАДНЫЕ РЕАКТОРЫ

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1984-05-23

Концептуальный термоядерный реактор с инерциальным удержанием плазмы, который использует заполненный гранулами слой для защиты стенки, теплообмена и производства топлива.

*BT1 лазерные термоядерные реакторы

RT термоядерные уст-ки с инерционным удерж

КАСКАДНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

UF солнечные батареи с градуированной запрещенной зоной

*BT1 солнечные батарейки

RT градуированные запрещенные зоны

каскады (ядерные)

USE каскадные переходы в ядрах

КАСПИЙСКОЕ МОРЕ

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-11

*BT1 моря

*BT1 озера

RT азербайджан

RT иран

RT казахстан

RT российская федерация

RT туркменистан

каста (насекомые)

USE насекомые

USE популяции

USE род занятий

КАСТЛСКИЙ ПРОЕКТ

UF проект кастл

*BT1 ядерные взрывы

RT бикини

RT взрывы в атмосфере

RT наземные взрывы

RT термоядерные взрывы

RT ядерное оружие

КАСТОРОВОЕ МАСЛО

- *BT1 растительные масла
RT клещевина

КАСТРАЦИЯ

- *BT1 хирургия
RT андрогены
RT гонады
RT нарушения функций размножения
RT терапия
RT эстрогены

кат-окс-процесс

2000-04-12

Метод каталитического окисления, разработанный корпорацией Монсанто Энвироскем Системс, для удаления диоксида серы из дымового газа электростанций, работающих на ископаемом топливе. Работа системы включает в основном следующие фазы: сбор летучей золы, превращение диоксида серы в трехоксид, утилизация тепла, удаление сульфата водорода, отвод кислотного тумана, хранение и загрузка кислоты. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

КАТ СКАНИРОВАНИЕ

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

Обследование методом компьютерной аксиальной томографии.

UF компьютерное аксиальное томографическое сканирование

UF кт сканирование

- *BT1 компьютерная томография
RT биомедицинская радиография
RT обработка изображений

КАТАБОЛИЗМ

- BT1 метаболизм
RT гликолиз
RT протеолиз
RT разложение

КАТАГЕНЕЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

Изменения в осадочной породе, вызванные температурно-барическими условиями, существенно отличающимися от условий осаждения. Противоположен диагенезу, при котором глубина погружения незначительна, а температура близка к температуре осаждения.

RT диагенез

RT осадочные отложения

RT происхождение

катакарб-процесс

2000-04-12

Процесс очистки газа путем удалением кислых газов. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

катакарб-процесс для удаления диоксида углерода

2000-04-12

USE обессеривание

КАТАЛАЗА

- *BT1 пероксидазы

КАТАЛИЗ

- NT1 гетерогенный катализ
NT1 гомогенный катализ
NT1 фотокатализ
RT ингибирование
RT катализатор циглера
RT катализаторы

- RT каталитические преобразователи
RT каталитические эффекты
RT каталитический крекинг
RT кинетика химических реакций
RT коферменты
RT селективное каталитическое восстановление
RT ферментативная активность
RT ферменты
RT химические реакции
RT электрокатализаторы

КАТАЛИЗАТОР ЦИГЛЕРА

- BT1 катализаторы
RT катализ

КАТАЛИЗАТОРЫ

- NT1 катализатор циглера
NT1 электрокатализаторы
RT добавки
RT катализ
RT каталитические камеры сгорания
RT каталитические преобразователи
RT носители катализатора
RT промоторы
RT фотокатализ

катализаторы топливных элементов

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30

USE электрокатализаторы

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Камеры сгорания, которые содержат катализаторы для повышения эффективности и/или для снижения выбросов вредных газообразных загрязняющих веществ.

BT1 камеры сгорания

RT катализаторы

RT кип для определения загрязнения воздуха

RT контроль загрязнения воздуха

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

1991-12-18

Устройства контроля загрязнения воздуха, использующие каталитическую реакцию для превращения газообразных выбросов в безвредные газы.

*BT1 кип для определения загрязнения воздуха

RT автомобили

RT выхлопные газы

RT катализ

RT катализаторы

RT контроль загрязнения воздуха

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

1992-01-16

RT катализ

RT электрокатализаторы

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15

*BT1 крекинг

RT гидрокрекинг

RT катализ

RT термический крекинг

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ РЕФОРМИНГ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Каталитическая ароматизация парафинов и нефтяных сырой нефти до жидкого продукта.

*BT1 реформинг-процессы

RT рафинирование

КАТАЛОГИ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-01-23

- BT1 типы документов
RT справочники

катании национальная лаборатория

2016-12-12

USE нияф

катаплеит

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE силикатные минералы

КАТАР

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1976-10-13

- BT1 азия
BT1 арабские страны
BT1 ближний восток
BT1 развивающиеся страны
RT оапек
RT опека

КАТАРАКТЫ

UF глазные катаракты

*BT1 болезни органов чувств

RT хрусталик

катафорез

USE электрофорез

катепсин

2000-04-12

С января 1981 до августа 1989 г. являлся дескриптором ETDE и материалы, введенные в БД в этот период индексировались с его помощью.

USE катепсины

КАТЕПСИНЫ

ETDE: 1981-01-30

Номер кода 3.4.22.1

UF катепсин

*BT1 сх-протеиназы

катехин

USE пирокатехин

КАТЕХИНАМИНЫ

- *BT1 амины
*BT1 полифенолы
RT пирокатехин

катионообменная емкость

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE ионный обмен

USE катионы

КАТИОНЫ

UF катионообменная емкость

UF положительные ионы

*BT1 ионы

NT1 положительные двухзарядные ионы водорода,

NT1 положительные однозарядные ионы водорода

NT1 положительные трехзарядные ионы водорода

RT ионообменные материалы

RT пучки ионов

RT соединения карбония

RT химическое состояние

RT электролиз

КАТКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

RT коммерческие здания

RT общественные здания

КАТОДНАЯ ЗАЩИТА

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-03-08

- BT1 защита от коррозии
- RT питтинговая коррозия
- RT электрохимическая коррозия

КАТОДНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

- BT1 распыление
- RT металлизация из паровой фазы
- RT физическое осаждение паров

КАТОДНЫЕ ПОВТОРИТЕЛИ

- BT1 электронные схемы
- RT импульсные усилители

КАТОДОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

Испускание возбужденных катодных лучей.

- *BT1 люминесценция
- RT катоды
- RT эмиссионная спектроскопия

КАТОДЫ

- BT1 электроды
- NT1 полые катоды
- NT1 фотокатоды
- RT катодолюминесценция
- RT термоэлектронные эмиттеры
- RT электронные лампы

катушки (магнитные)

USE катушки электромагнитов

катушки (электрические)

USE электрические катушки

КАТУШКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ

- UF катушки (магнитные)
- UF магнитные катушки
- *BT1 электрические катушки
- NT1 импульсные магнитные катушки
- RT магниты
- RT намоточные машины
- RT сверхпроводящие катушки
- RT сверхпроводящие магниты
- RT септум-магниты
- RT соленоиды

каучук (натуральный)

USE натуральный каучук

КАУЧУКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

1997-06-17

- *BT1 деревья
- *BT1 молочай
- NT1 гваюла
- NT1 гевея
- RT натуральный каучук

кафетерии

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE рестораны

КАЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

- UF анализ (качественный химический)
- UF анализ мочи
- UF пробирный анализ (качественный)
- BT1 химический анализ
- RT активационный анализ
- RT биохимия крови
- RT микроанализ
- RT радиологическая проба
- RT химия
- RT эмиссионная спектроскопия

КАЧЕСТВО ВОДЫ

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1975-10-28

- BT1 качество окружающей среды
- RT газовая эмболия
- RT загрязнение воды
- RT законы о чистой воде

- RT обработка воды
- RT утилизация воды

КАЧЕСТВО ВОЗДУХА

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-01-07

- BT1 качество окружающей среды
- RT загрязнение воздуха
- RT законы о чистом воздухе

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

2018-03-13

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

- RT здравоохранение
- RT комбинированная терапия
- RT кормление
- RT новообразования
- RT побочные эффекты
- RT токсичность
- RT химиотерапия

качество жизни

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ

Для сравнительного изучения различных видов излучений.

- RT излучения
- RT ионизация
- RT коэффициент качества излучения
- RT лпэ
- RT обэ
- RT радиационная защита
- RT радиационные эффекты
- RT слой половинного поглощения
- RT энергетические потери

КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1979-09-06

- NT1 качество воды
- NT1 качество воздуха
- RT экологическая осведомленность

КАЧЕСТВО ПАРА

- RT пар (техн.)
- RT термодинамика

КАЧЕСТВО ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
Измеряется стоимостью энергии, необходимой для поддержания потока энергии или ее накопления.

- BT1 анализ энергетических затрат
- RT учет энергетических затрат
- RT энергетический выход
- RT энтропия

КАШТАНОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1978-09-11

- *BT1 деревья
- *BT1 магнолопсида

КАШТАНЫ

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11

- *BT1 орехи

каэ (ускоритель)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

- USE кембриджский ускоритель электронов сша

каэ канады

1977-09-06

- USE атомная энергетика канады

КАЭ США

1995-03-28

Включает в себя все КАЭ-ассоциированные организации.

- UF комиссия по атомной энергии сша
- *BT1 организации сша
- NT1 анл
- NT1 бнл
- NT1 завод у-12
- NT1 завод в роки-флетс
- NT1 завод в саванна-ривере
- NT1 завод по произв. ифб в секвойе
- NT1 завод по химической переработке топлива в айдахо
- NT1 лаборатории сандиа
- NT1 лаборатория беттис
- NT1 маундская лаборатория
- NT1 наэл
- NT1 орнл
- NT1 падьюкский завод
- NT1 радиационная лаб. лоуренса, беркли
- NT1 радиационная лаб. лоуренса, ливермор
- NT1 хаз
- NT1 центр производства сырьевых ядерных материалов
- NT1 эймская н.и. лаборатория
- RT кяр сша
- RT министерство энергетики сша
- RT регламентирующие руководства сша
- RT эрда сша

КАЭ ФРАНЦИИ

UF комиссариат по атомной энергии

- *BT1 организации франции
- NT1 центр ядерн. исследований фонтене-о-роз
- NT1 центр ядерных исследований в брюерс ля шатель
- NT1 центр ядерных исследований гренобль
- NT1 центр ядерных исследований кадараш
- NT1 центр ядерных исследований на мысе аг
- NT1 центр ядерных исследований сакле
- NT1 ядерный центр каэ, маркуль
- NT1 ядерный центр каэ, пьерлатт
- RT компания арева
- RT франция

кба-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

USE обессеривание

КБУ-ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23

Процесс газификации угля в потоке, разработанный компаниями Копперс и Бабкок & Уикокс.

- *BT1 газификация угля

кв. биты

2005-09-30

USE квантовые биты

квадрат длины диффузии

USE длина диффузии

квадрат длины замедлени

USE длина замедления

КВАДРАТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

- *BT1 прямоугольная конфигурация

КВАДРАТУРЫ

- UF гауссовы квадратуры
- RT интегралы

КВАДРИЦИКЛЕН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

*BT1 циклоалкены

КВАДРУПОЛИBT1 мультиполи
RT квадрупольные моменты
RT магниты для фокусировки пучка**КВАДРУПОЛЬНЫЕ
КОНФИГУРАЦИИ**

*BT1 мультипольные конфигурации

**КВАДРУПОЛЬНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ
УСКОРИТЕЛИ**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1981-01-09

Линейный ускоритель, имеющий четыре продольные лопасти в своей резонансной полости, которые предназначены для создания ВЧ электрических полей, чтобы одновременно ускорять, формировать с束 и фокусировать пучок заряженных частиц.

UF вчк (ускорители)

UF радиочастотные квадрупольные

*BT1 линейные ускорители

RT линейный ускоритель fmit

RT установки типа pigmi

КВАДРУПОЛЬНЫЕ МОМЕНТЫRT квадрупольные
RT магнитные моменты
RT электрические моменты
RT ядерные магнитные моменты
RT ядерные электрические моменты
RT ядерный квадрупольный резонанс**КВАЗАРЫ**BT1 космические источники радиоизлучения
NT1 голубые звездообразные объекты
RT галактики сейферта
RT звезды
RT объекты bl lacertae
RT радиогалактики**КВАЗИДЕЛЕНИЕ**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

UF ядерные реакции подобные делению

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT глубоко неупругие реакции с тяжелыми ионами

RT деление

RT предравновесная эмиссия

RT термоядерные реакции тяжелых ионов

RT фибрилярная модель ядра

RT ядерные реакции через составное ядро

квазилинейная теория

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-26

USE квазилинейные проблемы

КВАЗИЛИНЕЙНЫЕ ПРОБЛЕМЫUF квазилинейная теория
RT математика
RT нелинейные проблемы
RT теория возмущений
RT уравнение Больцмана-Власова**КВАЗИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ
УРАВНЕНИЕ***BT1 интегральные уравнения
RT амплитуды рассеяния
RT квантовая теория поля
RT уравнение Липпмана-Швингера**КВАЗИСВЯЗАННОЕ СОСТОЯНИЕ**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

RT связанное состояние

RT связь

RT энергетические уровни

квазиупругие реакции

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Реакции между тяжелыми ионами, преимущественно при низких энергиях, в результате которых происходит передача небольшого количества энергии и нескольких частиц.

USE ядерные реакции передачи

КВАЗИУПРУГОЕ РАССЕЯНИЕBT1 рассеяние
*BT1 ядерные реакции на квазисвободных частиц
RT эластичное рассеяние**КВАЗИЧАСТИЦЫ**UF доплероны
NT1 анионы (квазичастицы)
NT2 абелевы анионы
NT1 инстантоны
NT1 квазичастицы Ландау
NT1 магноны
NT1 мероны
NT1 плазмоны
NT1 поляроны
NT1 помероны
NT1 ротоны
NT1 солитоны
NT1 фокусоны
NT1 фононы
NT1 экситоны
RT дырки
RT задача многих тел**КВАЗИЧАСТИЦЫ ЛАНДАУ**BT1 квазичастицы
RT кварковая модель
RT структура элементарных частиц**КВАЗИЧАСТИЧНАЯ ФОНОННАЯ
МОДЕЛЬ**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

*BT1 модели ядер

RT коллективная модель

RT одночастичная модель

RT фононы

квалифицированные специалисты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

SEE архитекторы

SEE инженеры

SEE научные работники

SEE персонал

квант. биты

2005-09-30

USE квантовые биты

КВАНТОВАНИЕ

1983-03-15

Переход от описания системы частиц или полей в классическом подходе к описанию, в котором канонически сопряженные переменные рассматриваются как некоммутующие операторы.

NT1 вторичное квантование

RT квантовая механика

RT квантовая теория поля

RT квантовые операторы

КВАНТОВАНИЕ ПОТОКА

1975-10-09

RT магнитный поток

RT сверхпроводимость

КВАНТОВАЯ ГРАВИТАЦИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 квантовая теория поля

NT1 петлевая квантовая гравитация

RT голографический принцип

RT гравитационные поля

RT гравитация

RT гравитоны

RT единые теории поля

RT космологическая инфляция

RT общая теория относительности

RT супергравитация

**КВАНТОВАЯ ДИНАМИКА
АРОМАТОВ**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1979-05-25

UF ароматодинамика

*BT1 квантовая теория поля

RT калибровочная модель Вайнберга-Салама

RT квантовая хромодинамика

RT квантовая электродинамика

RT модель с ароматом

КВАНТОВАЯ ЗАПУТАННОСТЬ

2005-09-30

Квантово-механическое явление, при котором квантовые состояния двух или более объектов должны описываться с учетом друг друга, несмотря на то, что отдельные объекты могут быть пространственно разделены.

RT волновые функции

RT квантовая механика

RT квантовая телепортация

RT квантовое рассогласование

RT квантовые компьютеры

RT квантовые состояния

RT квантовые числа

КВАНТОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2005-09-30

Физическая информация, которая содержится в состоянии квантовой системы.

BT1 информация

NT1 квантовые биты

RT квантовая механика

RT квантовая телепортация

RT квантовые компьютеры

RT квантовые системы

RT теория информации

RT энтропия

КВАНТОВАЯ КОСМОЛОГИЯ

2014-02-26

BT1 космология

RT квантовая механика

КВАНТОВАЯ КРИПТОГРАФИЯ

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

Подход к созданию защищенных сообщений, который основан на положениях квантовой механики.

BT1 криптография

RT запоминающие устройства

RT квантовая механика

RT квантовые биты

КВАНТОВАЯ МЕХАНИКАBT1 механика
RT d-волны
RT f-волны
RT m-теория
RT p-волны
RT s-волны
RT адиабатическая инвариантность
RT адиабатическое приближение
RT бозонное разложение
RT вариационный метод Швингера
RT внезапное приближение

RT вторичное квантование
 RT диабатическое приближение
 RT длина волны де-бройля
 RT дрожание (кв.мех.)
 RT закон планка
 RT интеграл пути фейнмана
 RT канонические преобразования
 RT картина гейзенберга
 RT картина шредингера
 RT квантование
 RT квантовая запутанность
 RT квантовая информация
 RT квантовая космология
 RT квантовая криптография
 RT квантовая оптика
 RT квантовая телепортация
 RT квантовая теория поля
 RT квантовая электроника
 RT квантовое рассогласование
 RT квантовые компьютеры
 RT квантовые системы
 RT квантовые состояния
 RT квантовые числа
 RT киральность
 RT координаты хиллерааса
 RT коэффициент вигнера
 RT коэффициенты рака
 RT математические операторы
 RT матрица плотности
 RT метод генераторных координат
 RT метод тамма-данкова
 RT метод хиллерааса-шерра-найта
 RT ожидаемое значение
 RT парциальные волны
 RT перестановочные соотношения
 RT плотность энергии
 RT полуклассическое приближение
 RT правила отбора
 RT правила сумм
 RT правила суперотбора
 RT приближение борна
 RT приближение дирака
 RT принцип неопределенности
 RT принцип паули
 RT причинность
 RT проекционные операторы
 RT скрытые переменные
 RT собственные значения
 RT собственные состояния
 RT собственные функции
 RT старшинство
 RT теорема белла
 RT теорема крамерса
 RT теорема левинсона
 RT теория блого
 RT теория вигнера
 RT теория возмущений
 RT теория зоммерфельда-ватсона
 RT теория рариты-швингера
 RT теория твисторов
 RT теория фирца-паули
 RT угловой момент
 RT уравнение клейна-гордона
 RT уравнение липпмана-швингера
 RT уравнение шредингера
 RT уравнения прока
 RT число заполнения
 RT эффект ахаронова-бома

квантовая нелокальная теория поля

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE нелокальная теория юкавы

КВАНТОВАЯ ОПТИКА

2015-02-24

Область исследований, где
 взаимодействие света с веществом

изучается на основе
 квантовомеханических свойств света.

BT1 оптика
 RT квантовая механика
 RT квантовая электроника
 RT квантовые системы
 RT лазеры

КВАНТОВАЯ ПЛАЗМА

BT1 плазма
 RT квантовые жидкости

КВАНТОВАЯ ТЕЛЕПОРТАЦИЯ

2005-09-30

Методика, используемая в квантовой
 информационной науке, при которой
 какое-либо квантовое состояние,
 переводится в произвольно удаленное
 положение с использованием
 «запутанного» состояния и передачи
 некоторой классической информации.

RT квантовая запутанность
 RT квантовая информация
 RT квантовая механика
 RT квантовые числа
 RT передача данных

квантовая теория бора- зоммерфельда

USE теория бора

КВАНТОВАЯ ТЕОРИЯ ПОЛЯ

UF нелинейная теория поля
 UF теория поля (нелинейная)
 BT1 теории поля
 NT1 аксиоматическая теория поля
 NT2 алгебраическая теория поля
 NT2 теория лемана-симанзика-
 циммермана
 NT2 теория поля уайтмена
 NT1 единые калибровочные модели
 NT2 калибровочная модель
 вайнберга-салама
 NT2 теория великого объединения
 NT3 стандартная модель
 NT1 квантовая гравитация
 NT2 петлевая квантовая гравитация
 квантовая динамика ароматов
 NT1 квантовая хромодинамика
 NT1 квантовая электродинамика
 NT2 формализм швингера-томоаги
 NT1 конструктивная теория поля
 NT2 теория поля на решетке
 NT1 нелокальная теория юкавы
 NT1 теория поля ρ^4
 NT1 теория поля лагранжа
 RT s-матрица
 RT алгебра поля
 RT алгебра токов
 RT анионы (квацичастицы)
 RT безмассовые частицы
 RT векторные поля
 RT вершинные функции
 RT вихревая теория
 RT вторичное квантование
 RT голографический принцип
 RT диаграмма фейнмана
 RT дисперсионные соотношения
 RT калибровочная инвариантность
 RT картина гейзенберга
 RT картина шредингера
 RT квазипотенциальное уравнение
 RT квантование
 RT квантовая механика
 RT квантовые группы
 RT лестничное приближение
 RT локальность
 RT масштабная размерность
 RT модель захариазена
 RT модель тиринга

RT модель хитгса
 RT операторы поля
 RT перенормировка
 RT полоса редже
 RT представление дайсона
 RT представление лемана-челлена
 RT представление фока
 RT преобразование меллоша
 RT пропагатор
 RT радиационные поправки
 RT скалярные поля
 RT соотношение голдбергера-
 треймана
 RT спинорные поля
 RT спиноры
 RT супергравитация
 RT суперсимметрия
 RT тензорные поля
 RT теорема вика
 RT теорема хаага
 RT теория источников швингера
 RT теория сугавары
 RT теория янга-миллса
 RT уравнение бете-саплетера
 RT уравнение синус-гордона
 RT формализм янга-фелдмана
 RT формулы масс
 RT функциональные уравнения
 швингера

КВАНТОВАЯ ХРОМОДИНАМИКА

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-11-28

Перенормированная квантовая теория
 поля, в которой цветные кварковые поля
 связаны с глюонными полями.

UF кхд
 UF хромодинамика
 *BT1 квантовая теория поля
 RT su-3-группы
 RT векторные поля
 RT взаимодействия кварков с
 глюонами
 RT глюон-глюонные взаимодействия
 RT глюонная модель
 RT глюоны
 RT инстантоны
 RT калибровочная инвариантность
 RT квантовая динамика ароматов
 RT квантовая электродинамика
 RT модели струны
 RT модель sim
 RT модель мешка
 RT модель с ароматом
 RT петля вильсона
 RT стандартная модель
 RT теория великого объединения
 RT теория янга-миллса
 RT цветовая модель

КВАНТОВАЯ

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

*BT1 квантовая теория поля
 BT1 электродинамика
 NT1 формализм швингера-томоаги
 RT инфракрасные расходимости
 RT квантовая динамика ароматов
 RT квантовая хромодинамика
 RT операторы дирака
 RT поляризация вакуума
 RT приближение эквивалентных
 фотонов
 RT рассеяние баба
 RT рассеяние меллера
 RT собственная энергия
 RT стандартная модель
 RT тождество уорда
 RT ультрафиолетовые расходимости
 RT уравнение дирака
 RT уравнение носса-вайнберга

КВАНТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-04

Объединяет классические разделы электроники с оптикой, спектроскопией, квантовой механикой и базируется на квантовой природе волн и атомных и молекулярных систем.

UF электроника (квантовая)
 RT квантовая механика
 RT квантовая оптика
 RT квантовые компьютеры
 RT лазеры
 RT мазеры
 RT оптика
 RT оптоэлектронные приборы
 RT спектроскопия

КВАНТОВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

INIS: 1982-06-10; ETDE: 1979-09-06

Среднее число испущенных электронов на падающий фотон.

BT1 кпд
 RT счет фотонов
 RT фотокатоды
 RT фотоэлектронная эмиссия

КВАНТОВОЕ РАССОГЛАСОВАНИЕ

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

RT квантовая запутанность
 RT квантовая механика

КВАНТОВЫЕ БИТЫ

2005-09-30

Единицы квантовой информации, представленной суперпозицией пар ортогональных основных состояний в квантовых системах.

UF кв. биты
 UF квант. биты
 *BT1 квантовая информация
 RT квантовая криптография

КВАНТОВЫЕ ГРУППЫ

1997-08-20

Алгебраические структуры с приложениями в моделях, имеющих решение в квантовой теории поля и статистической физике.

BT1 группы симметрии
 RT алгебра
 RT квантовая теория поля
 RT теория групп

КВАНТОВЫЕ ЖИДКОСТИ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-02

BT1 текучие среды
 NT1 гелий ii
 RT гелий 3
 RT гелий 4
 RT квантовая плазма

КВАНТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

2005-09-30

Устройства для расчетов на компьютере, в которых для проведения операций над данными непосредственно используются отчетливые квантовомеханические явления, такие как суперпозиция и (?спутанность, вовлечение)

UF вычисление на квантовом компьютере
 BT1 эвм
 RT квантовая запутанность
 RT квантовая информация
 RT квантовая механика
 RT квантовая электроника
 RT квантовые системы
 RT квантовые состояния

квантовые кристаллы

2000-04-12

Кристаллы, характеризующиеся значительным движением вблизи нулевых точек, которое обусловлено малой массой и слабым взаимодействием частиц кристаллической решетки. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE кристаллы

КВАНТОВЫЕ ОПЕРАТОРЫ

UF операторы (квантовая теория поля)

UF операторы (квантовомеханические)

BT1 математические операторы

NT1 гамильтонианы

NT1 коммутаторы (матем.)

NT2 коммутаторы тока (матем.)

NT3 сигма-термы

NT1 операторы аннигиляции

NT1 операторы дирака

NT1 операторы импульса

NT1 операторы координат

NT1 операторы момента количества движения

NT2 операторы орбитального момента

NT2 операторы спина паули

NT1 операторы поля

NT1 операторы рождения

NT1 преобразование мошинского

RT бозонное разложение

RT глюонная конденсация

RT квантование

RT квантовые состояния

RT кварковая конденсация

RT разложение оператора рождения

КВАНТОВЫЕ ПРОВОЛОКИ

2003-11-03

BT1 наноструктура

КВАНТОВЫЕ СИСТЕМЫ

2015-05-19

RT интегрируемость

RT квантовая информация

RT квантовая механика

RT квантовая оптика

RT квантовые компьютеры

RT квантовые состояния

RT плотность состояний

КВАНТОВЫЕ СОСТОЯНИЯ

2011-01-25

Положение квантово-механических систем, описанное математическими переменными, векторами состояния или волновыми функциями.

NT1 смешанные состояния

NT1 чистые состояния

RT волновые функции

RT квантовая запутанность

RT квантовая механика

RT квантовые компьютеры

RT квантовые операторы

RT квантовые системы

RT квантовые числа

RT плотность состояний

КВАНТОВЫЕ ТОЧКИ

2003-11-03

BT1 наноструктура

КВАНТОВЫЕ ЧИСЛА

NT1 старшинство

RT квантовая запутанность

RT квантовая механика

RT квантовая телепортация

RT квантовые состояния

RT модель с ароматом

RT мультиплетность

RT свойства элементарных частиц

RT спин

RT теория гелл-манна

RT четность

КВАНТОВЫЕ ЯМЫ

2003-11-03

BT1 наноструктура

RT волновые функции

RT гетеропереходы

кванты магнитного потока

USE магнитный поток

кварк-глюонная плазма

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

USE кварковая материя

КВАРКИ

1995-09-08

UF триплетные частицы

UF урбарионы

UF эйсы

SF грациозные частицы

SF партоны

SF частицы со вкусом

BT1 фермионы

NT1 b-кварки

NT2 b-антикварки

NT1 c-кварки

NT2 c-антикварки

NT1 d-кварки

NT2 d-антикварки

NT1 s-кварки

NT2 s-антикварки

NT1 t-кварки

NT2 t-антикварки

NT1 u-кварки

NT2 u-антикварки

NT1 антикварки

NT2 b-антикварки

NT2 c-антикварки

NT2 d-антикварки

NT2 s-антикварки

NT2 t-антикварки

NT2 u-антикварки

RT взаимодействия кварков с глюонами

RT кварковая конденсация

RT кварковая материя

RT кварковая модель

RT кварконий

RT преобразование мелоса

RT преоны

RT события типа кентавр

RT составные модели

КВАРКОВАЯ КОНДЕНСАЦИЯ

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

RT квантовые операторы

RT кварки

RT состояния вакуума

КВАРКОВАЯ МАТЕРИЯ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

Плазма невзаимодействующих кварков и глюонов, созданная из адронной материи при высоких плотностях энергии.

UF кварк-глюонная плазма

UF кварковая плазма

UF кварковое море

UF кварковый материал

UF плазма (кварковая)

BT1 материя

RT взаимодействия кварков с глюонами

RT глюоны

RT кварки

RT кварковая модель

RT теория струн

RT ядерная материя

КВАРКОВАЯ МОДЕЛЬ

- SF* партонная модель
 *BT1 составные модели
 NT1 модели струны
 NT2 модели суперструны
 NT1 модель мешка
 NT1 модель с ароматом
 NT1 цветовая модель
 RT взаимодействия кварков с адронами
 RT квазичастицы ландау
 RT кварки
 RT кварковая материя
 RT кварконий
 RT мероны
 RT очарованные частицы
 RT прелестные частицы

кварковая плазма

- INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
 USE кварковая материя

кварковое море

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
 USE кварковая материя

кварковый материал

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
 USE кварковая материя

КВАРКОНИЙ

- INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-05-23
 Связанное состояние кварка и антикварка.

- NT1 боттомоний
 NT2 ипсилон-10023-мезоны
 NT2 ипсилон-10355-мезоны
 NT2 ипсилон-10580-мезоны
 NT2 ипсилон-10860-мезоны
 NT2 ипсилон-11020-мезоны
 NT2 ипсилон-9460-мезоны
 NT2 хи-b0-10235-мезоны
 NT2 хи-b0-9860-мезоны
 NT2 хи-b1-10255-мезоны
 NT2 хи-b1-9890-мезоны
 NT2 хи-b2-10270-мезоны
 NT2 хи-b2-9915-мезоны
 NT1 странгеоний
 NT2 f2 прим-1525-мезоны
 NT1 топоний
 NT1 шармоний
 NT2 j-пси-3097-мезоны
 NT2 пси-3685-мезоны
 NT2 пси-3770-мезоны
 NT2 пси-4040-мезоны
 NT2 пси-4160-мезоны
 NT2 пси-4415-мезоны
 NT2 хи0-3415-мезоны
 NT2 хи1-3510-мезоны
 NT2 хи2-3555-мезоны
 NT2 эта-с-2980-мезоны
 NT2 эта-с-3590-мезоны
 RT b-с-мезоны
 RT d-кварки
 RT u-кварки
 RT барнионий
 RT кварки
 RT кварковая модель
 RT связанное состояние

КВАРТЕТНАЯ МОДЕЛЬ

- UF четырехнуклонная структура
 *BT1 модели ядер
 RT кластерная модель
 RT строение ядер

КВАРЦ

- Кристаллический кремнезем (диоксид кремния), который является важным минералом, формирующим горную породу.
 *BT1 оксидные минералы

- RT аплиты
 RT граниты
 RT гранодиориты
 RT кварцевый монционит
 RT кварциты
 RT кристобалит
 RT окислы кремния
 RT силикатные минералы
 RT сланцы

КВАРЦЕВЫЙ МОНЦИОНИТ

- INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-23
 UF адамеллит
 *BT1 граниты
 RT кварц
 RT полевые шпаты

КВАРЦИТЫ

- Кварцевые породы, образующиеся при перекристаллизации песчаников.
 *BT1 метаморфические породы
 RT кварц
 RT песчаники

квб-процесс

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 Сухое окисление сернистых компонентов сухого распыленного угля с использованием газообразной смеси азота и кислорода и с последующей промывкой каустическим раствором для растворения и удаления полученных соединений серы. Активный окислитель, двуокись азота, может быть получен при рабочей температуре и давлении в реакционной камере окислением исходного газа NO. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE обессеривание

КВЕБЕК

- *BT1 канада
 RT река оттава
 RT река св. лаврентия

КВЕРЦИТИН

- *BT1 пираны
 *BT1 полифенолы
 *BT1 флавоны
 RT гликозиды

КВИНСЛЕНД

- *BT1 австралия

КВИНШАН-2-3 РЕАКТОР

- 2016-11-15
 около Шанхая, Китай.
 *BT1 реакторы типа pwr

КВИНШАН-2-4 РЕАКТОР

- 2016-11-15
 около Шанхая, Китай.
 *BT1 реакторы типа pwr

КВКГ-ПРОЦЕССЫ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
 Процессы получения каталитического высококалорийного газа, разработанные Британской газовой корпорацией.
 UF процесс британской газовой корпорации
 UF процесс каталитического получения высококалорийного газа
 RT высококалорийный газ
 RT синтетическое топливо

квч-излучение

- USE микроволновое излучение

кдд-полюса

- USE полюса кастильехо-далитца-дайсона

КДКЯУ

- 2000-10-18
 конвенция о дополнительной компенсации за ядерный ущерб
 UF конвенция о дополнительной компенсации за ядерный ущерб
 UF ядерный ущерб, конвенция о дополнительной компенсации
 *BT1 многосторонние соглашения
 RT магатэ
 RT ответственность за ядерный ущерб

кдф

- INIS: 1992-01-14; ETDE: 1985-12-13
 USE детектор коллайдера лаборатории им. ферми

КЕ-ПРОЦЕСС С ЗАХВАТОМ ТОПЛИВА ПОТОКОМ ГАЗА

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 Процесс, в котором используется газогенератор низкого давления с захватом угля потоком вдуваемого воздуха. Уголь подается в двух точках. Процесс может быть модифицирован для работы под давлением и с вдуванием кислорода.
 UF процесс газификации компании кембасшен енжиниринг
 *BT1 газификация угля
 RT унос

кевлар

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE арамиды

КЕДРЫ

- INIS: 1992-01-15; ETDE: 1985-12-11
 UF можжевелник
 UF можжевелники
 *BT1 деревья
 *BT1 хвойные породы

КЕЛЛОГ-ПРОЦЕСС

- 2000-04-12
 Процесс, разработанный компанией Келлог для производства высококалорийного газа, при котором синтетический газ, получаемый с использованием расплавленных солей
 UF процесс с использованием расплава солей компании келлог
 *BT1 газификация угля
 BT1 процессы получения зпг
 RT высококалорийный газ

келлог-раст-вестингаус-процесс

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19
 USE крв-процесс газификации

КЕЛЬ-F

- *BT1 полиэтилены
 *BT1 фторорганические соединения
 *BT1 хлорорганические соединения

кельтское море

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 USE ирландское море

КЕМБРИДЖСКИЙ УСКОРИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОНОВ США

- UF каэ (ускоритель)
 *BT1 синхротроны

КЕМБРИЙСКИЙ ПЕРИОД

- INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
 *BT1 палеозойская эра

кемико-процесс

- 2000-04-12
 Процесс, основанный на использовании водной суспензии оксида магния, который

применяется для удаления диоксида серы из дымовых газов. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

кемсвит-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

Периодический процесс очистки кислого низкокалорийного природного газа от соединений серы с использованием соединений цинка. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

кенгуровая крыса

Длиннохвостая прыгающая крыса, обитающая на западе США.

USE грызуны

кенгуру

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1981-06-15

USE сумчатые

КЕНИЯ

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

КЕННЕЛЬСКИЙ УГОЛЬ

2000-04-12

*BT1 сапропелевый уголь

КЕНТУККИ

1997-06-19

*BT1 сша

RT иллинойский бассейн

RT падьокский завод

RT паровая установка в шони

RT район долины теннесси

RT река камберленд

RT река миссисипи

RT река огайо

RT река теннесси

RT формация чаттануга

КЕПОН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

*BT1 инсектициды

RT хлорорганические соединения

КЕРАМИКА

RT бориды

RT глазури

RT глины

RT диэлектрические трековые детекторы

RT карбиды

RT керамическая промышленность

RT керамография

RT металлокерамика

RT нитриды

RT огнеупорные материалы

RT окислы

RT стекло

RT титанат цирконат свинца

RT топливо из смеси нитридов

RT топливо на основе смешанных окислов

RT фарфор

RT шликерное литье

RT эмали

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-11-28

BT1 промышленность

RT горнодобывающая промышленность

RT керамика

RT металлообработывающая промышленность

КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛАВИЛЬНЫЕ ПЕЧИ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-01-24

Электрические печи для остекловывания жидких и кальцинирования высокоактивных отходов.

UF стеклоплавильные печи

*BT1 электрические печи

RT высокоактивные отходы

RT жидкие отходы

RT обработка радиоактивных отходов

RT остекловывание

RT отверждение

КЕРАМОГРАФИЯ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Методы для исследования микроструктурных особенностей, стереометрических и топологических параметров керамических материалов, включая методику пробоподготовки.

RT автордиография

RT испытание материалов

RT керамика

RT метод реплик

RT микроскопия

RT микроструктура

RT микротвердость

RT микрофотография

RT поверхностные свойства

RT пористость

RT пострадиационное обследование

RT приготовление образцов

RT размер частиц

RT травление

RT трещины

RT фрактография

RT электронное микронзондирование

КЕРАТИН

*BT1 склеропротенны

керкла

1992-02-05

Всеобъемлющий закон о природоохранных мерах, компенсации и ответственности за ущерб окружающей среде.

USE суперфонд сша

КЕРМА

Полная кинетическая энергия заряженных частиц, произведенная ионизирующим облучением на единицу массы облученного материала (измеряется в эрг/грамм, 1рад=100эрг/грамм).

RT дозы излучения

RT ионизация

RT кинетическая энергия

кern (бурение)

USE буровые колонки

КЕРОГЕН

1999-09-01

Твердое, битумсодержащее минеральное вещество нефтеносных сланцев, при деструктивной перегонке которого образуются нефтеподобные продукты.

*BT1 битумные материалы

*BT1 органическая материя

RT горючие сланцы

RT сланцевое масло

КЕРОСИН

*BT1 газойли

*BT1 жидкое топливо

RT автомобильное топливо

КЕТЕНЫ

*BT1 кислородсодержащие органические соединен

RT карбоновые кислоты

кетовалериановая кислота-гамма

USE левулиновая кислота

КЕТОКИСЛОТЫ

Только для карбоновых кислот.

UF оксокарбоновые кислоты

*BT1 карбоновые кислоты

NT1 ацетоуксусная кислота

NT1 кинуренин

NT1 левулиновая кислота

NT1 пировиноградная кислота

кетомасляная кислота

USE ацетоуксусная кислота

КЕТОНЫ

1996-10-23

UF акридоны

UF аминопропиофенон-пара

UF виолантрон

UF дианабол

UF нопф

UF нингидрин

UF папф

UF трикетогидриндан

UF флоредзин

UF флоризин

UF флорризин

BT1 органические соединения

NT1 2-3-пентандион

NT1 андростендион

NT1 андростерон

NT1 ацетилацетон

NT1 ацетон

NT1 ацетофенон

NT1 бензофенон

NT1 камфора

NT1 кортикостероиды

NT2 глюкокортикоиды

NT3 гидрокортизон

NT3 дексаметазон

NT3 кортизон

NT3 кортикостерон

NT3 преднизолон

NT3 преднизон

NT2 минералокортикоиды

NT3 альдостерон

NT1 куркумин

NT1 метилизобутилкетон

NT1 оксиандростенон

NT1 оксипрегненон

NT1 оксипропиофенон

NT1 прогестерон

NT1 рибулоза

NT1 сорбоза

NT1 тестостерон

NT1 триацетонамин-н-оксил

NT1 тропоны

NT1 тта

NT1 фруктоза

NT1 циклогексанон

NT1 эстрон

RT гидразоны

RT имины

RT люминол

RT оксимы

RT семикарбазоны

RT хиноны

RT энолы

кетопропионовая кислота-альфа

USE пировиноградная кислота

кетостероиды (мочевые)

USE мочевые кетостероиды

КИАЭ

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10
UF китайский институт атомной энергии
 *BT1 организации Китая
 RT кнр
 RT реактор mnsr-ciae

КИБЕРНЕТИКА

RT системы человек-машина
 RT теория информации
 RT управление и контроль

КИВИТЕР-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
Крупнокусковой сланец перерабатывается в реторте с нисходящим потоком материала, оснащенной секцией предварительного нагревания сырого сланца в верхней части аппарата. Горячие рециркулирующие газы и газовая горелка обеспечивают тепло.
 RT горючие сланцы

кизельгур

1992-11-03
 USE диатомовая земля

КИЛНГАЗ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
Процесс газификации с получением низкокалорийного газа, разработанный компанией Аллис-Чалмерз и основанный на концепции вращающейся печи с пламенными окнами.
 *BT1 газификация угля

КИМБЕРЛИТЫ

*BT1 лампрофиты
 *BT1 перидотиты
 RT апатиты
 RT оксидные минералы
 RT оливин
 RT перовскит
 RT силикатные минералы
 RT слюда

киназы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-10
 USE фосфотрансферазы

киназы (фосфотрансферазы)

USE фосфотрансферазы

КИНГСТОНСКАЯ**ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-11-10
 *BT1 электростанции на ископаемом топливе
 RT теннесси
 RT энергетическое управление шт. теннесси

кинематика (частиц)

USE кинематика элементарных частиц

КИНЕМАТИКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

UF кинематика (частиц)
 RT быстрота частиц
 RT взаимодействия элементарных частиц
 RT законы сохранения
 RT распад
 RT распределение
 RT столкновения
 RT угловая корреляция
 RT уравнения движения

КИНЕМАТОГРАФИЯ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04
Киносъёмка
 BT1 фотография

КИНЕТИКА

NT1 кинетика радиоизотопов
 NT1 кинетика реактора
 NT1 кинетика реакций
 NT2 кинетика биохимических реакций
 NT3 конкурирующая связь протенна
 NT2 кинетика химических реакций
 NT3 кинетика горения
 NT2 кинетика ядерных реакций
 RT газы
 RT движение
 RT динамика
 RT механика
 RT перемещение
 RT статистическая физика
 RT столкновения
 RT эффект дека

КИНЕТИКА БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

*BT1 кинетика реакций
 NT1 конкурирующая связь протенна
 RT белковая инженерия
 RT биологические маркеры
 RT биохимия
 RT болезни нарушения обмена веществ
 RT метаболизм
 RT обезвреживание яда
 RT ферментативная активность ферменты

КИНЕТИКА ГОРЕНИЯ

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 кинетика химических реакций
 RT горение
 RT распространение пламени

КИНЕТИКА РАДИОИЗОТОПОВ

Только для радионуклидов в живых организмах, смотрите также дескриптор ПЕРЕМЕЩЕНИЕ.

UF внутреннее загрязнение
UF загрязнение (внутреннее)
UF кинетика радионуклидов
UF метаболизм радиоизотопов
UF оборачиваемость (радионуклидов)
UF передача (радиоизотопов внутри организма)
UF перенос (радиоизотопов внутри организма)
UF перенос (радионуклидов в организмах)
UF перенос радиоизотопов (в организмах)
UF радиоизотопный обмен
UF распределение радиоизотопов
UF транспорт (радионуклидов в биологических системах)
UF транспорт (радионуклидов в организмах)
 BT1 кинетика
 RT биологическая локализация
 RT биофизика
 RT введение радиоизотопов
 RT внутреннее облучение
 RT выведение из организма
 RT горячие пятна (биол.)
 RT динамические исследования биол. функций
 RT измерение радиоактивности всего тела
 RT индивидуальный дозиметрический контроль

RT камеры (биол.)
 RT клиренс плазмы крови
 RT концентрационное отношение
 RT критические органы
 RT метаболизм
 RT методы меченых атомов
 RT неравномерное облучение
 RT носители
 RT ожидаемые дозы
 RT остеотропные нуклиды
 RT открытые источники
 RT период биологического полувыведения
 RT поглощение (рв)
 RT поступление (рв)
 RT радиоактивность
 RT радиоизотопы
 RT распределение в тканях
 RT содержание радиоактивных веществ в организме
 RT удержание
 RT функции удержания

кинетика радионуклидов

USE кинетика радиоизотопов

КИНЕТИКА РЕАКТОРА

Только для реакторов деления.

UF теория управления (реакторы деления)
UF теория управления (реакторы)
UF теория управления реактора
UF теория управления реактором деления
 BT1 кинетика
 RT введение реактивности
 RT выгорающие отравляющие поглотители
 RT гетерогенные эффекты
 RT запаздывающие нейтроны
 RT коэффициенты реактивности
 RT критичность
 RT метод сброса стержня
 RT модели систем реактора
 RT отравление
 RT период реактора
 RT реактивность
 RT реакторные шумы
 RT регулирующие элементы
 RT стабильность реактора
 RT теория возмущений
 RT уравнение обратных часов
 RT уравнения кинетики реактора
 RT физика реакторов
 RT эффективность регулирующих стержней

КИНЕТИКА РЕАКЦИЙ

UF коэффициент активности
UF механизмы реакций
UF скорость реакций
 BT1 кинетика
 NT1 кинетика биохимических реакций
 NT2 конкурирующая связь протенна
 NT1 кинетика химических реакций
 NT2 кинетика горения
 NT1 кинетика ядерных реакций
 RT диссоциация
 RT равновесие
 RT уравнение аррениуса
 RT энергия активации

КИНЕТИКА ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

*BT1 кинетика реакций
 NT1 кинетика горения
 RT бифуркация
 RT катализ
 RT предельный цикл
 RT промежуточные продукты реакции

- RT уравнение аррениуса
 RT ферментативная активность
 RT энергия активации

КИНЕТИКА ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

- *BT1 кинетика реакций
 RT взаимодействия с конечным радиусом
 RT вторичное рассеяние
 RT метод резонирующих групп
 RT переворот спина
 RT приближение искаженных волн борна
 RT приближение нулевого радиуса
 RT приближение связанных каналов борна
 RT теория искаженных волн
 RT энергия ядерной реакции q
 RT ядерные реакции

КИНЕТИН

- UF 6-фурфуриламинопурин
 *BT1 аденины
 RT регуляторы роста растений
 RT рост растений
 RT фураны

КИНЕТИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ

- BT1 энергия
 NT1 трансверсальная энергия
 RT быстрота частиц
 RT движение
 RT керма
 RT момент инерции
 RT момент количества движения
 RT потенциальная энергия
 RT скорость
 RT теорема вириала
 RT угловой момент
 RT функция лагранжа
 RT холодное деление

КИНЕТИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ

1996-07-18

Для кинетики реактора смотрите дескриптор УРАВНЕНИЯ КИНЕТИКИ РЕАКТОРА.

- BT1 уравнения
 NT1 уравнение больцмана
 RT газы
 RT плазма
 RT статистическая физика
 RT столкновения

кинетический нейтронный генератор большой интенсивности

USE реактор king

кинетическое уравнение (реактора)

USE уравнения кинетики реактора

кининогенин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

До ноября 1990 г. являлся дескриптором ETDE.

USE калликреин

КИНИНЫ

- *BT1 полипептиды
 NT1 брадикинин

киноварь

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Минерал HgS. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE сульфидные минералы

КИНУРЕНИН

1996-07-18

- *BT1 аминокислоты
 *BT1 кетокислоты

кинуреновая кислота

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE гетероциклические кислоты
 USE оксисоединения
 USE хинолины

КИНШАСА

2000-04-12

- *BT1 демократическая республика конго

КИОТСКИЙ ПРОТОКОЛ

2000-09-26

Киотский Протокол к Конвенции ООН по глобальному изменению климата.

- *BT1 многосторонние соглашения
 RT воздействия на окружающую среду
 RT законодательство в области контроля загрязнений
 RT защита окружающей среды
 RT климатические изменения
 RT налог на выброс загрязняющих веществ
 RT охрана окружающей среды
 RT парижское соглашение
 RT парниковые газы
 RT парниковый эффект
 RT торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ
 RT углеродный след

КИП ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1975-11-11

- BT1 оборудование
 NT1 акустические агломераторы
 NT1 воздушные фильтры
 NT1 газоочистители
 NT2 мокрые скрубберы
 NT3 скрубберы вентури
 NT2 сухие скрубберы
 NT1 дамбовые системы улавливания нефти
 NT1 дожигатели
 NT1 каталитические преобразователи
 NT1 корпус мешочного фильтра
 NT1 нефтесодержащие бонны
 NT1 пвк-системы
 NT1 системы рециркуляции выхлопа
 NT1 системы удаления загрязнений с вращающимися дисками
 NT1 суда-нефтесборщики
 NT1 электростатические осадители
 RT воздухоочистные системы
 RT выброс через вытяжную трубу
 RT газоочистка
 RT загрязнение
 RT засыпные фильтры
 RT измерители содержания серы
 RT инерционные сепараторы
 RT камеры сгорания на псевдоожигенном топливе
 RT каталитические камеры сгорания
 RT контроль загрязнения
 RT контроль загрязнения воздуха
 RT контроль уровня шума
 RT очистка воздуха
 RT системы газоотвода
 RT техническая экология
 RT тканевые фильтры

КИП РЕАКТОРОВ

Только для реакторов деления.

- NT1 внутриреакторные приборы

NT2 шумовые термометры

- RT акустический контроль
 RT безопасность реакторов
 RT залы управления
 RT измерительные приборы
 RT обнаружение незакрепленных объектов
 RT остановка реактора
 RT системы защиты реакторов
 RT системы контроля параметров реактора
 RT системы управления реакторов
 RT эксплуатация реакторов

КИПЕНИЕ

- BT1 фазовые превращения
 NT1 кипение в большом объеме
 NT1 кипение при пониженном давлении
 NT1 переходное кипение
 NT1 пленочное кипение
 NT1 пузырьковое кипение
 NT2 кризис теплообмена
 RT бойлеры
 RT двухфазный поток
 RT испарение
 RT нагрев
 RT обнаружение кипения парогенераторы
 RT рост пузырьков
 RT теплопередача

КИПЕНИЕ В БОЛЬШОМ ОБЪЕМЕ

- *BT1 кипение

КИПЕНИЕ ПРИ ПОНИЖЕННОМ ДАВЛЕНИИ

- UF локальное кипение
 UF поверхностное кипение
 *BT1 кипение

КИПР

- BT1 ближний восток
 BT1 острова
 RT средиземное море

КИПЭИ

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

Корейский исследовательский институт атомной энергии.

UF корейский исследоват. ин-т передовых энергетич. технологий

UF корейский научно-исследоват. ин-т атомной энергии

*BT1 организации корей

кипящий водо-водяной реактор

USE реакторы типа bwr

кипящий реактор ла-кросс

USE реактор labwr

кипящий реактор с ядерным перегревом пара

1993-11-04

USE реактор bonus

кипящий реактор сверхвысокой мощности

USE реактор supro

КИПАЩИЙ СЛОЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Ожижение в системе газ-жидкость-твердое тело.

- RT псевдоожигенные слои
 RT уплотненные слои

кипящий тяжеловодный реактор

1993-11-04

USE реакторы типа bhwr

**кипящий тяжеловодный реактор,
холден**

1993-11-08

USE реактор hbwt

КИРАЛЬНАЯ СИММЕТРИЯBT1 симметрия
RT киральность**КИРАЛЬНОСТЬ**BT1 свойства элементарных частиц
RT квантовая механика
RT киральная симметрия
RT спин
RT спиральность
RT угловой момент**КИРГИЗСТАН**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

SF советский союз

SF союз советских социалистических
республик

SF ссср

BT1 азия

КИРИБАТИ

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 микронезия

RT тихий океан

КИРПИЧ*BT1 строительные материалы
RT саман**КИРХАЙМЕРИТ**

2000-04-12

*BT1 окисидные минералы

*BT1 урановые минералы

RT окислы кобальта

RT окислы мышьяка

RT окислы урана

КИСЛАЯ ФОСФАТАЗА

Кодовый номер 3.1.3.2.

*BT1 фосфатазы

КИСЛОГУБСКАЯ**ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ**

2000-04-12

*BT1 приливные электростанции

КИСЛОРОД

UF кислородный эффект (радиобиол.)

UF растворенный кислород

*BT1 неметаллы

RT аноксия

RT биохимическая потребность в
кислороде

RT озон

RT химическая потребность в
кислороде

RT хладагенты

КИСЛОРОД 12

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 четно-четные ядра

КИСЛОРОД 13

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

КИСЛОРОД 14

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным
периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

КИСЛОРОД 15

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным
периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

КИСЛОРОД 16

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

RT пучки ионов кислорода 16

RT ядерные реакции с ионами
кислорода 16**КИСЛОРОД 17**

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-нечетные ядра

RT ядерные реакции с ионами
кислорода 17**КИСЛОРОД 18**

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

RT пучки ионов кислорода 18

RT ядерные реакции с ионами
кислорода 18**КИСЛОРОД 19***BT1 бета-минус активные
радиоизотопы

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

КИСЛОРОД 20*BT1 бета-минус активные
радиоизотопы

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

КИСЛОРОД 21*BT1 бета-минус активные
радиоизотопы

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

КИСЛОРОД 22*BT1 бета-минус активные
радиоизотопы

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

КИСЛОРОД 23*BT1 бета-минус активные
радиоизотопы

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 четно-нечетные ядра

КИСЛОРОД 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 бета-минус активные
радиоизотопы

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

КИСЛОРОД 25

2007-03-12

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с наносекундным
периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

КИСЛОРОД 26

2007-03-12

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с наносекундным
периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

КИСЛОРОД 27

2007-03-12

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с наносекундным
периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

КИСЛОРОД 28

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 изотопы кислорода

*BT1 легкие ядра

*BT1 четно-четные ядра

КИСЛОРОДНЫЕ СТАНЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

*Высокопроизводительные установки для
сжижения воздуха и отбеливания кислорода,
например, для газификации угля.*

BT1 промышленные установки

RT молтокс-процесс получения
кислорода**КИСЛОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ**

1981-04-03

*Парциальная свободная энтальпия
кислорода в оксидной фазе.*

*BT1 свободная энтальпия

кислородный эффект (радиобиол.)

USE кислород

USE модифицирующие факторы

КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩЕЕ**ТОПЛИВО**

2013-07-19

*BT1 жидкое топливо

RT автомобильное топливо

**КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ
ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕН**

1996-07-18

*Исключая понятия, охватываемые
дескрипторами ОКСИСОЕДИНЕНИЯ,
ПРОИЗВОДНЫЕ УГОЛЬНОЙ КИСЛОТЫ,
ЛИПИДЫ, ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ,
АЛЬДЕГИДЫ, КЕТОНЫ И СЛОЖНЫЕ
ЭФИРЫ.*

UF мурексид

UF парабановая кислота

UF пурпурная кислота

UF тмп-п

BT1 органические соединения

NT1 аллантоин

NT1 аллоксан
NT1 барбитураты
NT2 нембутал
NT2 фенобарбитал
NT1 гетероциклические соединения кислорода
NT2 пираны
NT3 гематоксиллин
NT3 кверцитин
NT3 кумарин
NT3 пироны
NT3 тетрагидропиран
NT1 диоксан
NT1 диоксин
NT1 изоаллоксазинны
NT2 диафоразы
NT1 кетены
NT1 ксантины
NT2 кофеин
NT2 мочева кислота
NT2 теобромин
NT2 теофиллин
NT1 малатион
NT1 оксадиазолы
NT1 оксазолы
NT2 бензоксазолы
NT2 фофоф
NT1 перекись бензоила
NT1 пиридоксаль
NT1 простые эфиры
NT2 анизол
NT2 ацетали
NT3 ацеталь
NT2 бутиловый эфир
NT2 дмэ
NT2 изопропиловый эфир
NT2 краун-эфиры
NT2 куркумин
NT2 мексамин
NT2 метилаль
NT2 морфолины
NT2 простой метиловый эфир
NT2 фениловый эфир
NT2 целлозольвы
NT2 этиловый эфир
NT1 псорален
NT1 родамины
NT1 сахарин
NT1 семикарбазиды
NT1 триацетонамин-н-оксил
NT1 триоксаны
NT1 флавоноиды
NT2 флавоны
NT3 кверцитин
NT3 морин
NT1 фураны
NT2 бензофураны
NT2 тетрагидрофуран
NT3 мгтф
NT2 фурфурол
NT1 хиноны
NT2 антрахиноны
NT3 ализарин
NT3 карминовая кислота
NT3 хинизарин
NT2 бензохиноны
NT3 пластохинон
NT3 убихинон
NT3 хлоранил
NT3 хлораниловая кислота
NT2 витамин к
NT2 родизоновая кислота
NT1 цианураты
NT1 цитозин
NT1 эпоксиды
NT2 аралдит
RT соединения кислорода

КИСЛОТА ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА

***BT1** жидкости организма
RT гастрин
RT желудок
RT пищеварение
RT секреция

КИСЛОТНАЯ ОБРАБОТКА

INIS: 1999-01-20; **ETDE:** 1976-03-11
Обработка пород-коллекторов кислотой, способствующая движению сырой нефти или газа; улучшает проницаемость пластовых пород.
RT возбуждение скважины
RT газоносные отложения
RT дополнительная регенерация
RT нефтяные месторождения

кислотность

USE водородный показатель

КИСЛОТНЫЕ АНГИДРАЗЫ

INIS: 1986-12-03; **ETDE:** 1981-01-12
Кодовый номер 3.6.
***BT1** гидролазы
NT1 гтф-азы
NT1 фосфогидролазы
NT2 атф-аза

КИСЛОТНЫЕ ДОЖДИ

INIS: 1991-08-02; **ETDE:** 1976-03-22
***BT1** дождь
RT дождевая вода, проходящая через растительный покров
RT загрязнение воздуха
RT климатические изменения
RT нац. программа сша по оценке выпадения кислотных дождей
RT нейтрализующая способность кислот
RT отвод

КИСЛОТНЫЕ ПРОТЕИНАЗЫ

INIS: 1986-12-03; **ETDE:** 1981-01-12
Кодовый номер 3.4.23.
***BT1** пептидгидролазы
NT1 пепсин

кислотные хромовые красители

1996-10-22
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE азокрасители
USE нафтолы
USE сульфокислоты

КИСЛОТНЫЙ ГИДРОЛИЗ

INIS: 1997-06-17; **ETDE:** 1976-05-13
***BT1** гидролиз
RT ферментный гидролиз
RT щелочной гидролиз

КИСЛОТНЫЙ ДРЕНАЖ ШАХТ

INIS: 1992-03-12; **ETDE:** 1976-01-07
RT горное дело
RT дренаж шахт
RT жидкие отходы
RT загрязнение воды
RT загрязнение земли
RT отвалы породы
RT разработка угольных месторождений
RT сбросные воды

кислоты (неорганические)

USE неорганические кислоты

кислоты (органические)

USE органические кислоты

КИСЛОТЫ БРЕНСТЕДА

INIS: 1996-08-05; **ETDE:** 1983-09-15
Кислота как донор протона.
***BT1** неорганические кислоты
RT кислоты льюиса

КИСЛОТЫ ЛЬЮИСА

1994-06-27
Соединения, способные принимать электронную пару.
***BT1** неорганические кислоты
RT кислоты брэнстеда
RT основания льюиса

КИСЛОТЫ СЛАНЦЕВОГО ДЕГТЯ

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1976-08-24
***BT1** органические кислоты
RT сланцевый деготь

КИСЛЫЕ ПОЧВЫ

2013-11-27
BT1 почвы
RT водородный показатель
RT подкисление

кислые силикаты

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1977-07-23
До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
USE силикаты

КИСЛЫЕ СОЛИ УГОЛЬНОЙ КИСЛОТЫ

INIS: 1985-11-18; **ETDE:** 1977-07-23
UF бикарбонаты
RT карбонаты
RT нейтрализующая способность кислот
RT неорганические кислоты

КИСЛЫЕ СУЛЬФАТЫ

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1978-03-03
UF бисульфаты
***BT1** сульфаты
RT неорганические кислоты
RT серная кислота

КИСЛЫЕ СУЛЬФИТЫ

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1982-01-07
***BT1** сульфиты
RT неорганические кислоты
RT серная кислота

кислые фосфаты

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1977-07-23
До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
USE фосфаты

КИСЛЫЕ ФРАКЦИИ УГОЛЬНОГО ДЕГТЯ

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1976-04-19
***BT1** органические кислоты
RT каменноугольный деготь
RT угольные дегтярные масла

КИСТИ РУК

***BT1** руки
NT1 пальцы
RT манипуляторы
RT перчатки

КИСТЫ

INIS: 1988-11-16; **ETDE:** 1988-12-02
BT1 патологические изменения

китайская народная республика

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1977-11-09
USE кнр

китайский быстрый

экспериментальный реактор

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

USE реактор ceft

китайский институт атомной

энергии

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10

USE киаэ

китайский исследовательский

реактор мианян

2018-06-04

КИТАЙСКИЙ ИСТОЧНИК

НЕЙТРОНОВ СКАЛЫВАНИЯ

2016-06-09

Институт физики высоких энергий, Пекин, Китай.

*BT1 установки источников нейтронов скалывания

китайский усовершенствованный

исследовательский реактор

2018-06-04

китайский хомяк

USE хомяки

КИТАЙСКОЕ МОРЕ

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

UF восточно-китайское море

UF южнокитайское море

*BT1 тихий океан

китайское сальное дерево

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Растение, вырабатывающее

углеводороды, которое может являться источником синтетической нефти. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE молочай

КИТООБРАЗНЫЕ

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1976-05-13

Отряд млекопитающих, который включает китов, дельфинов и морских свиней.

UF дельфины

UF киты

UF морские свињи

BT1 водные организмы

*BT1 млекопитающие

киты

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

USE китообразные

КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА

*BT1 бактерии

RT кишечник

RT колипоподобные бактерии

КИШЕЧНИК

1996-07-18

*BT1 желудочно-кишечный тракт

*BT1 органы

NT1 толстые кишки

NT2 прямая кишка

NT1 тонкие кишки

RT аскариды

RT аэробактер

RT воротная система

RT диарея

RT кишечная палочка

RT клетки крипт

RT констипация

RT энтерит

КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ

ETDE: 1977-01-28

UF представители вида кишечнополостных

*BT1 беспозвоночные

NT1 полипы

NT2 гидра

NT2 кораллы

ккв реактор грейсвальд-5

2002-03-04

USE реактор грейсвальд-5

ккв реактор грейсвальд-6

2002-03-04

USE реактор грейсвальд-6

кки-изар-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

USE реактор изар-2

кку

USE коэффициент кислородного усиления

КЛАПАНЫ

*BT1 регуляторы расхода

NT1 водопроводные краны

NT1 редуционные клапаны

RT перегородки

RT сильфоны

RT системы охлаждения реакторов

RT фиттинги для труб

КЛАРКЕИТ

*BT1 оксидные минералы

*BT1 урановые минералы

RT окислы калия

RT окислы натрия

RT окислы урана

КЛАССИФИКАТОРЫ ЧАСТИЦ ПО РАЗМЕРУ

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1977-03-08

BT1 оборудование

RT барабанные грохоты

RT классификация

RT процессы разделения

RT размер частиц

RT сита

RT сортировка

КЛАССИФИКАЦИЯ

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1976-04-19

NT1 стандартная промышленная классификация

RT классификаторы частиц по размеру

RT сортировка

КЛАССИФИЦИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-04-14

BT1 информация

RT национальная безопасность

RT обеспечение безопасности

RT рассекречивание

RT режим секретности

КЛАССИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

UF механика ньютона

BT1 механика

RT функция гамильтона

КЛАСТЕРНАЯ МОДЕЛЬ

UF альфа-частичная модель

UF кластерная модель (ядерная)

*BT1 модели ядер

RT вибронная модель

RT квартетная модель

кластерная модель (ядерная)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13

USE кластерная модель

кластерная модель элементарных частиц

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13

USE модель испускания кластеров

КЛАСТЕРНОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ

BT1 разложение в ряд

RT дифференциальные уравнения

КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ

2017-04-21

*BT1 анализ данных

RT алгоритмы

RT распознавание образов

кластеры (в твердых телах)

USE скопления в твердых телах

КЛАТРАТЫ

UF интеркалаты

UF комплексы включения

UF комплексы окклюзии

RT аддукты

RT кристаллы

RT матричная изоляция

RT органические соединения

RT редкие газы

КЛАУС-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс извлечения элементарной серы из газообразного сероводорода. Кислород реагирует с сероводородом, в результате чего получается сухая сера и водяной пар.

*BT1 обессеривание

RT укап-процесс

КЛЕБСИЕЛЛА

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1979-07-18

*BT1 бактерии

КЛЕВЕР

*BT1 бобовые

RT фураж

КЛЕЙКИЕ ВЕЩЕСТВА

RT адгезия

RT связующие вещества

КЛЕНЫ

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1979-03-27

*BT1 деревья

*BT1 магнелипсида

клетки (бактериальные)

USE бактерии

клетки (животные)

USE животные клетки

клетки (иммобилизованные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

обездвиженные

SEE иммобилизованные клетки

клетки (растительные)

USE растительные клетки

КЛЕТКИ СНО

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

UF клетки яичников китайских хомяков

*BT1 соматические клетки

RT культуры клеток

КЛЕТКИ HELA

*BT1 опухолевые клетки

RT in vitro

RT клетки клона

КЛЕТКИ L

RT in vitro
RT клетки клона
RT фибробласты

клетки xeroderma pigmentosum

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-05-24
USE клетки хр

КЛЕТКИ ХР

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
Клетки пигментной ксеродермы.
UF клетки xeroderma pigmentosum
BT1 животные клетки

клетки амниона

USE эмбриональные клетки

КЛЕТКИ АСЦИТНОЙ ОПУХОЛИ

*BT1 опухолевые клетки
RT асцит
RT асцитная опухоль эрлиха
RT новообразования

КЛЕТКИ ДЫХАТЕЛЬНОГО ТРАКТА

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-11-28
UF клетки легочной ткани
*BT1 соматические клетки
RT бронхи
RT легкие

КЛЕТКИ КЛОНА

BT1 культуры клеток
RT in vitro
RT вегетативное размножение клеток
RT животные клетки
RT клетки hela
RT клетки I
RT моноклонные антитела
RT образование бляшек
RT растительные клетки

КЛЕТКИ КОСТНОГО МОЗГА

UF мегакариоциты
UF эритробласты
*BT1 клетки соединительной ткани
RT биологические индикаторы
RT костные клетки
RT костный мозг
RT кроветворение

КЛЕТКИ КРИПТ

*BT1 соматические клетки
RT кишечник
RT эпителий

клетки легочной ткани

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-06
USE клетки дыхательного тракта

КЛЕТКИ ПЕЧЕНИ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-06-07
UF гепатоциты
*BT1 соматические клетки
RT печень

КЛЕТКИ СЕЛЕЗЕНКИ

*BT1 соматические клетки
RT селезенка

КЛЕТКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

UF остеобласты
*BT1 соматические клетки
NT1 жировые клетки
NT1 клетки костного мозга
NT1 костные клетки
NT1 лимфоциты
NT1 макрофаги
NT1 плазматические клетки
NT1 тучные клетки

NT1 фибробласты
RT соединительная ткань

КЛЕТКИ ТИМУСА

*BT1 соматические клетки
RT тимус

клетки-убийцы

INIS: 1992-01-28; ETDE: 2002-04-16
USE природные клетки-убийцы

клетки человеческого организма

USE животные клетки

КЛЕТКИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-27
*BT1 соматические клетки
RT щитовидная железа

клетки яичников китайских хомяков

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
USE клетки cho

КЛЕТОЧНЫЕ МЕМБРАНЫ

1999-04-21
SF мембранная теория
BT1 мембраны
BT1 составные части клетки
NT1 миелин
RT гольджиевые комплексы
RT мембранные поры
RT радиорецепторный анализ
RT стенка клетки
RT субклеточное распределение

КЛЕТОЧНЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1985-11-19
NT1 онкогенные превращения
RT вирусные заболевания

КЛЕТОЧНЫЙ ЦИКЛ

RT деление клеток
RT конканавалин а
RT репликация днк
RT репликоны
RT синхронизация
RT синхронные культуры

КЛЕЩЕВИНА

UF ризциум коммунис
*BT1 лекарственные растения
*BT1 молочай
RT касторовое масло

КЛЕЩИ

*BT1 паукообразные

КЛЕЩИ (AKARINA)

*BT1 паукообразные
RT борьба с вредителями
RT паразиты
RT переносчики инфекций

КЛИВЛЕНД

2000-04-12
*BT1 огайо
BT1 урбанизированные территории

клик

2015-10-02
ЦЕРН
USE компактный линейный коллайдер

КЛИМАТ

NT1 микроклиматы
RT антарктические области
RT арктические области
RT атмосферная циркуляция
RT атмосферные осадки
RT ветер
RT вмо
RT градусо-дни

RT засухи
RT зоны умеренного климата
RT малый ледниковый период
RT метеорология
RT модели климата
RT на открытом воздухе
RT палеоклиматология
RT погода
RT пустыни
RT северные районы
RT сезоны
RT тропические области
RT тундра
RT фенология
RT ядерная зима

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1991-10-28
UF глобальное изменение климата
UF климатический отклик
NT1 парниковый эффект
RT декларация рию
RT защита окружающей среды
RT киотский протокол
RT кислотные дожди
RT налог на выброс загрязняющих веществ
RT озонный слой
RT палеоклиматология
RT парижское соглашение
RT ржик оон
RT температура окружающей среды
RT торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ

климатический отклик

2013-12-13
USE климатические изменения
USE обратная связь

КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

2002-08-01
BT1 испытания
RT использование для диагностики
RT лекарственные препараты

КЛИНОВИДНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
*BT1 концентрирующие коллекторы

КЛИНОПТИЛОЛИТ

Минерал класса цеолитов.
*BT1 глины
*BT1 цеолиты

КЛИРЕНС

NT1 выведение из организма
NT2 выдыхание
NT2 клиренс легких
NT2 почечный клиренс
NT1 клиренс плазмы крови
RT радиационная медицина

клиренс (почечный)

2000-04-12
почечный
USE почечный клиренс

КЛИРЕНС ЛЕГКИХ

*BT1 выведение из организма
RT выдыхание
RT легкие
RT органы дыхания

клиренс плазмы

USE клиренс плазмы крови

КЛИРЕНС ПЛАЗМЫ КРОВИ

UF клиренс плазмы
BT1 клиренс
RT белковосвязанный нод
RT введение радиоизотопов

- RT временная зависимость
 RT кинетика радиоизотопов
 RT методы диагностики
 RT плазма крови
 RT щитовидная железа

КЛИСТРОНЫ

- *BT1 электронные лампы свч
 RT вч-системы
 RT гирокони
 RT источники питания
 RT магнетроны

**КЛОКНЕР-ПРОЦЕСС
 ГАЗИФИКАЦИИ УГЛЯ В
 ЖЕЛЕЗНОЙ ВАННЕ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10
 Газификация под давлением в ванне из жидкого железа, содержащей агент для фиксации серы; уголь и кислород подаются снизу.

- *BT1 газификация угля

КЛОСТРИДИИ

1997-06-17

- *BT1 бактерии
 NT1 клостридии acetobutylicum
 NT1 клостридии butyricum
 NT1 клостридии perfringens
 NT1 клостридии термосахаролитицум
 NT1 клостридии термоселлум
 NT1 палочка ботулизма
 RT протеолиз
 RT токсины

КЛОСТРИДИИ АСЕТОВУТИЦИУМ

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 клостридии
 *BT1 метаногенные бактерии

КЛОСТРИДИИ ВУТИРИКУМ

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 клостридии

КЛОСТРИДИИ ПЕРФРИНГЕНС

UF клостридии welchii

- *BT1 клостридии

клостридии welchii

USE клостридии perfringens

КЛОСТРИДИИ

ТЕРМОСАХАРОЛИТИЦУМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 клостридии

КЛОСТРИДИИ ТЕРМОСЕЛЛУМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 клостридии
 RT брожение
 RT ферментный гидролиз

КЛУБНИ

- NT1 картофель (продукт питания)
 RT растения

КЛУБНИ (ПОЧЕЧНЫЕ)

- *BT1 почки
 RT каналцы
 RT капилляры
 RT почечный клиренс
 RT ультрафильтрация

клубни картофеля

USE картофель (продукт питания)

КЛУБНИКА

- *BT1 розовцветные
 *BT1 ягоды

КЛЮЧЕВЫЕ ТОЧКИ

Определенные моменты в топливном цикле, в которых измерения потока

ядерных материалов могут полезны с точки зрения гарантий.

- RT гарантии
 RT зона баланса материала

КЛЮЧИ (ВОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ)

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06

Места, где подземные воды естественно вытекают из горной породы или грунта на поверхность земли или в поверхностный водоем.

- UF источники (воды)
 NT1 минеральные источники
 NT1 термальные источники
 NT2 горячие источники
 NT3 гейзеры
 NT2 теплые источники
 RT гидрология
 RT грунтовые воды

КМОП СХЕМЫ

2018-02-07

Комплементарные металлооксидные полупроводниковые схемы

- *BT1 интегральные схемы
 RT полевые моп-транзисторы

КМПО

1993-06-10

Октил(фенил)-N, N-диизобутилкарбамольметилфосфиноксид.

- *BT1 фосфиноксиды
 *BT1 фосфорорганические соединения
 RT труекс-процесс
 RT экстракция растворителем

кмф-излучение

2003-05-30

- USE реликтовое излучение

КНДР

UF корейская народно-демократич. республика

- BT1 азия
 BT1 развивающиеся страны
 RT централизованно планируемые хозяйства

кнк

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

коэффициент нагрузки на коллектор

- USE коэффициент нагрузки на коллектор

КНР

UF внутренняя монголия
 UF китайская народная республика

- BT1 азия
 NT1 гонконг
 NT1 тайвань
 NT1 тибет
 RT желтая река
 RT киаэ
 RT река янцзы
 RT централизованно планируемые хозяйства

КООГУЛЯНТЫ

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

- UF гемостатические средства
 UF ингибиторы гепарина
 *BT1 препараты влияющие на кровь и кроветвор

- NT1 протамины
 RT антикоагулянты
 RT гематиниксы
 RT заменители крови
 RT фибринолитические средства

коагуляция (коллоидная)

- USE флоккуляция

коагуляция (крови)

- USE свертывание крови

КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

- *BT1 электрические кабели

КОАЛЕСЦЕНЦИЯ

- RT агломерация
 RT адгезия
 RT свертывание крови
 RT соосаждение
 RT сцепление

КОБАЛЬТ

- *BT1 переходные элементы

КОБАЛЬТ 49

2007-01-24

- *BT1 изотопы кобальта
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 50

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-05-08

- *BT1 изотопы кобальта
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 51

2007-01-24

- *BT1 изотопы кобальта
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 52

1995-02-27

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы кобальта
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 53

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы кобальта
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 54

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы кобальта
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 55

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы кобальта
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 56

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 57

- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 58

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 59

- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 60

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 61

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 62

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 63

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 64

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 65

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 66

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 67

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 69

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 70

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 71

2007-01-24

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 72

2007-01-24

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 73

2007-01-24

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кобальта

- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 74

2007-01-24

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТ 75

2007-01-24

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кобальта
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КОБАЛЬТОВЫЕ РУДЫ

BT1 руды

КОБОЛ

BT1 языки программирования

КОВАЛЕНТНОСТЬ

UF валентная связь
RT энергия связи

КОВАР

1993-10-03

*BT1 сплав fe53ni29co18

КОВАРИАЦИИ ДАННЫХ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-02-27

Относится к статистическим неопределенностям в измеренных величинах.

UF неопределенность в данных
RT данные
RT погрешности
RT статистика
RT точность

КОВКА

*BT1 обработка материалов
RT горячая обработка
RT прессование
RT прессы
RT холодная обработка
RT штамповка
RT штампы

КОВКОСТЬ

*BT1 прочностные свойства при растяжении
RT переход из пластич. состояния в хрупкое
RT переход из хрупкого состояния в пластиче
RT пластичность

КОВШИ

*BT1 оборудование для обращения с материалами
RT обращение с материалами
RT подъемные краны

КОГАЗ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Двухстадийный процесс конверсии угля, включающий в себя пиролиз с последующей газификацией получаемого обугленного вещества.

*BT1 газификация угля

когерентная антистоксовая рамановская спектроскопия

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07

USE спектроскопия рамана

КОГЕРЕНТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

*BT1 электромагнитное излучение

КОГЕРЕНТНОЕ РАССЕЯНИЕ

BT1 рассеяние

NT1 дифракция

NT2 дифракция атомных пучков

NT2 дифракция нейтронов

NT2 дифракция рентгеновского излучения

NT2 дифракция электронов

NT2 диффузное рассеяние

NT1 рассеяние рэля

NT1 эффект бриллюэна

RT ангармоничные кристаллы

RT эластичное рассеяние

КОГЕРЕНТНОЕ РОЖДЕНИЕ

*BT1 взаимодействия элементарных частиц

BT1 рождение частиц

RT модель когерентной трубки

когерентные состояния

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Собственные состояния

аннигиляционных операторов.

USE операторы аннигиляции

USE собственные состояния

КОГЕРЕНТНЫЕ УСКОРИТЕЛИ

1985-12-10

BT1 ускорители заряженных частиц

RT коллективные ускорители

КОДЕИН

1996-07-08

*BT1 алкалоиды

*BT1 анальгетики

*BT1 снотворные и седативные средства

RT героин

RT морфин

кодеинон

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-07-06

USE алкалоиды

кодирующие схемы

USE цифровые схемы

КОДОНЫ

RT генная регуляция

RT генные опероны

RT гены

RT нуклеотиды

RT рибосомы

КОЖА

UF потовые железы

UF сальные железы

*BT1 органы

NT1 волосы

NT1 волосяные мешочки

NT1 ногти

NT1 эпидермис

RT кожа (материал)

RT кожные болезни

RT мази

RT меланин

RT перчатки

RT перья

RT поглощение через кожу

RT пот

RT псориаз

RT раны

RT ткани животных

RT туберкулез кожи

RT чешуя рыб

RT эпиляция

RT эритема

КОЖА (МАТЕРИАЛ)

RT кожа

кожема

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02

USE компания арева

КОЖНЫЕ БОЛЕЗНИ

UF пигментация

BT1 болезни

NT1 дерматит

NT2 лучевой дерматит

NT1 лишай

NT1 псориаз

NT1 телеангиэктазия

NT1 экзема

RT болезни органов чувств

RT кожа

RT ожоги

RT туберкулез кожи

RT эритема

КОЖУХИ

Устройство, окружающее объект, подлежащий нагреванию или охлаждению, например, водяные рубашки.

RT муфты

RT оболочки твэлов

RT узлы реакторов

RT чехлы

КОЗЫ

*BT1 домашние животные

*BT1 жвачные

коил-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Процесс гидрогенизации смеси нефти и угля. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE ожигание угля

КОЙОТЫ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

UF луговые волки

*BT1 млекопитающие

RT волки

RT дикие животные

RT лисы

КОКАИН

*BT1 алкалоиды

*BT1 анестезирующие средства

*BT1 антидепрессанты

КОКОСОВАЯ ПАЛЬМА

*BT1 деревья

*BT1 лилопсиды

RT кокосы

КОКОСЫ

*BT1 фрукты

RT кокосовая пальма

КОКС

1999-07-09

UF нефтяной кокс

UF ульевой кокс

NT1 коксовая мелочь

NT1 печной кокс

RT ископаемое топливо

RT коксовальная печь

RT коксование

RT полукокс

RT полукоксование

RT процессы формирования коксовых брикетов

RT твердое топливо

RT уголь

КОКСОВАЛЬНАЯ ПЕЧЬ

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1975-07-29

Печи для переработки угля в кокс.

UF щелевые печи

RT карбонизация

RT кокс

RT коксование

RT коксохимические заводы

RT процессы формирования коксовых брикетов

КОКСОВАНИЕ

1991-10-03

Сухая перегонка угля для получения кокса.

*BT1 карбонизация

RT кокс

RT коксовальная печь

RT коксохимические заводы

RT подземная перегонка

RT полукокс

RT полукоксование

RT процесс получения чистого кокса

RT уголь

КОКСОВАЯ МЕЛОЧЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

BT1 кокс

коксовый газ

1991-10-02

USE каменноугольный газ

КОКСОХИМИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1979-06-06

BT1 промышленные установки

RT коксовальная печь

RT коксование

КОЛЕБАНИЯ

SF маятники

NT1 бетатронные колебания

NT1 гармоники

NT2 циклотронные гармоники

NT1 колебания типа зуба пилы

NT1 синхротронные колебания

NT1 фазовые колебания

RT амплитуды

RT возмущения

RT диаграммы найквиста

RT изменения

RT ксеноновые колебания

RT механические колебания

RT моды колебаний

RT периодичность

RT пульсации

RT самариевые колебания

колебания (механические)

USE механические колебания

колебания (решетки)

USE колебания кристаллической решетки

КОЛЕБАНИЯ**КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ**

UF колебания (решетки)

RT ангармоничные кристаллы

RT гармоники

RT колебательные состояния

RT коэффициент дебая-валлера

RT кристаллическая структура

RT моды колебаний

RT решеточная теплоемкость

RT рэлевские волны

колебания плазмы

USE плазменные волны

КОЛЕБАНИЯ ТИПА ЗУБА ПИЛЫ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

- BT1 колебания
 RT винтовая неустойчивость
 RT вращательное преобразование
 RT магнитное переключение
 RT плазма
 RT срыв плазмы
 RT стеллараторы
 RT удержание плазмы
 RT установки токамак

колебания тонкса-ленгмюра

USE теория тонкса-ленгмюра

колебательная полоса

USE колебательные состояния

КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ

- UF колебательная полоса
 UF коллективные состояния (колебательные)
 *BT1 возбужденные состояния
 RT вращательно-колебательная модель
 RT инфракрасные спектры
 RT колебания кристаллической решетки
 RT метод ридберга-клеина-рееса

КОЛЕОПТЕРА

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-16

- *BT1 насекомые
 NT1 жуки
 NT2 триболлум
 NT2 хлопковый долгоносик

КОЛЕОПТИЛЬ

- RT всхожесть
 RT проростки

КОЛЕСА

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-12-28

- NT1 водяные колеса
 RT зубчатые передачи
 RT покрышки
 RT транспортные средства

колеус

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE магнолиопсида
 USE травы

КОЛИПОДОБНЫЕ БАКТЕРИИ

Только для работ, касающихся анализа чистоты воды.

- *BT1 бактерии
 RT аэробактер
 RT кишечная палочка

количественное отношение

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1993-01-28

USE концентрационное отношение

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

1995-11-22

- UF анализ (количественный химический)
 UF пробирный анализ (количественный)
 BT1 химический анализ
 NT1 анализ методом высвобождения радиоактивн
 NT1 гравиметрический анализ
 NT2 термический гравиметрический анализ
 NT1 объемметрический анализ
 NT2 титрование

- NT3 амперометрия
 NT3 иодометрия
 NT3 потенциометрическое титрование
 NT3 термометрическое титрование
 NT1 радиометрический анализ
 NT1 радиохимический анализ
 RT активационный анализ
 RT биохимия крови
 RT вольтаметрия
 RT газовый анализ
 RT изотопное разбавление
 RT концентрационное отношение
 RT метод кельдаля
 RT микроанализ
 RT нестехиометрия
 RT поляррография
 RT радиоэнзимная проба
 RT рентгенофлуоресцентный анализ
 RT спектроскопия рамана
 RT флуоресцентная спектроскопия химического состава
 RT химический состав тела
 RT химия
 RT эмиссионная спектроскопия
 RT эмиссионный рентгеноспектральный анализ

количество движения

USE момент количества движения

КОЛИЧЕСТВО НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

- RT потребление энергии
 RT экономический анализ

КОЛИЧЕСТВО НЕУЧТЕННОГО МАТЕРИАЛА

- UF фнм
 RT баланс материала
 RT гарантии
 RT инвентарные запасы
 RT потери
 RT расхождение данных отправителя и получателя
 RT учет
 RT учет и контроль ядерных материалов

КОЛЛАГЕН

- *BT1 склеропроteniны
 RT оксипролин
 RT пролин
 RT соединительная ткань
 RT фибробласты

КОЛЛАЙДЕР ЛНС

1995-10-05

- UF большой адронный коллайдер
 BT1 накопительные кольца
 *BT1 синхротроны
 RT большой электрон-адронный коллайдер в черне
 RT детектор alice
 RT детектор atlas
 RT детектор cms
 RT детектор lhcb

КОЛЛАЙДЕР RHIC БНЛ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-01-14

Установка коллайдера релятивистских тяжелых ионов, расположенная в туннеле бывшего накопительного кольца Изабелла.

- UF релятивистский коллайдер тяжелых ионов (бнл)
 UF установка rhic (брукхейвен)
 BT1 накопительные кольца
 *BT1 ускорители тяжелых ионов
 RT брукхейвенский электрон-ионный релятивистский коллайдер

- RT детектор phenix
 RT детектор phobos
 RT детектор star
 RT накопительные кольца изабелла

коллайдер в орсе, франция

2005-01-25

USE накопительные кольца коллайдера в орсе

коллапс (гравитационный)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

USE гравитационный коллапс

колледжи

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

USE обучающие комплексы

КОЛЛЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ

UF коллективное движение (в ядрах)

- *BT1 модели ядер
 NT1 вращательно-колебательная модель
 RT бозонное разложение
 RT квазичастичная фононная модель
 RT модель давидова-филиппова
 RT теория хилла-уилера

коллективное движение (в ядрах)

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

USE коллективная модель

КОЛЛЕКТИВНЫЕ ВОЗБУЖДЕНИЯ 1985-12-10

Смотрите также дескриптор КОЛЛЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ.

- *BT1 возбуждение
 RT сверхпроводимость

коллективные состояния (вращательные)

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

USE вращательные состояния

коллективные состояния (колебательные)

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

USE колебательные состояния

КОЛЛЕКТИВНЫЕ УСКОРИТЕЛИ

- BT1 ускорители заряженных частиц
 NT1 плазменные бетатроны
 NT1 ускорители с фронтом ионизации
 NT1 ускорители с электронными кольцами
 RT когерентные ускорители

КОЛЛЕКТОРНАЯ ПОРОДА

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1976-03-11

Пористые и проникаемые породы, содержащие в порах нефть, газ или геотермальную жидкость.

- RT водонасыщение
 RT газонасыщенность
 RT гетерогенные эффекты
 RT горные породы
 RT закупорка
 RT карбонатные породы
 RT материнские породы
 RT месторождения природного газа
 RT нефтенасыщенность
 RT нефтяные районы.
 RT песок
 RT повреждение породы в процессе бурения
 RT поровая вода
 RT приток воды
 RT технология разработки пласта
 RT трещеноватые пористые породы
 RT уплотняющие компоненты

коллекторные свойства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06
для породы-коллектора
USE пористость
USE проницаемость

коллекторные свойства (породы)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23
породы
USE пористость
USE проницаемость

КОЛЛЕКТОРЫ В ВИДЕ ПЛОСКИХ ПЛАСТИН

1998-12-28
*BT1 солнечные коллекторы
NT1 коллекторы струйного типа
RT солнечные воздушонагреватели

КОЛЛЕКТОРЫ ПЛАСТИНЧАТОГО ТИПА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
UF решетчатый коллектор с продольными пластинами
*BT1 концентрирующие коллекторы

КОЛЛЕКТОРЫ С НЕПОДВИЖНЫМИ ЗЕРКАЛАМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
*BT1 концентрирующие коллекторы

коллекторы свободного фонтанирования

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
USE коллекторы струйного типа

КОЛЛЕКТОРЫ СТРУЙНОГО ТИПА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
UF коллекторы свободного фонтанирования
UF коллекторы томасона
*BT1 коллекторы в виде плоских пластин

коллекторы томасона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
USE коллекторы струйного типа

коллекторы уинстона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
USE составные параболические концентраторы

коллектроны

USE нейтронные детекторы прямой зарядки

КОЛЛИМАТОРЫ

RT затворы
RT лучевая терапия
RT оптика пучков
RT томография
RT экранирование

КОЛЛИМИРУЮЩИЕ ОТВЕРСТИЯ

BT1 отверстия
RT апертуры
RT расходомеры
RT сопла
RT фиттинги для труб

коллодий

USE нитроцеллюлоза

коллоидная коагуляция

USE флокуляция

КОЛЛОИДЫ

BT1 дисперсии
NT1 агар-агар
NT1 альгиновая кислота
NT1 гели

NT2 гидрогели
NT2 гидрофильные полимеры
NT1 желатин
NT1 золи
NT2 аэрозоли
NT3 дымы
NT4 табачный дым
NT3 радиоактивные аэрозоли
NT1 пены
NT2 пенопласты
NT2 пенопласты на основе мочевино-формальдегидной смолы
NT1 радиокolloиды
NT2 торогтраст
NT1 эмульсии
NT2 микроэмульсии
NT2 фотоэмульсии
RT броуновское движение
RT дефлокулянты
RT диализ
RT золь-гель-процесс
RT камеди
RT мицеллярные системы
RT образование геля
RT размер частиц
RT сверхпроводящие коллоидные детекторы
RT столкновения
RT частицы

КОЛМОНОЙ

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 сплавы бора
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы кремния
*BT1 сплавы на основе никеля
*BT1 сплавы хрома

КОЛОНИЕОБРАЗОВАНИЕ

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
NT1 колониеобразование в селезенке
RT вегетативное размножение клеток
RT животные клетки
RT культуры клеток

КОЛОНИЕОБРАЗОВАНИЕ В СЕЛЕЗЕНКЕ

BT1 колониеобразование
RT колониеобразующие единицы
RT кроветворение
RT радиационные химеры
RT селезенка
RT химеры

КОЛОНИЕОБРАЗУЮЩИЕ ЕДИНИЦЫ

ETDE: 2005-01-28
Только для колониеобразования на селезенке.

UF коэ
RT колониеобразование в селезенке
RT ствольные клетки

колонии (биологические)

USE популяции

КОЛОНКОВАЯ ЖИДКОСТЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
RT буровые колонки
RT буровые растворы
RT извлечение инструмента

колонковый бур

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
До апреля 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE буровое оборудование

колонковый снаряд

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
До апреля 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE буровое оборудование

колонны (механические)

2000-04-12
механические
USE механические конструкции

колонны (строительные)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-06-13
USE опоры

колонны (тепловые)

USE тепловые колонны

колонны (экстракционные)

USE экстракционные колонны

КОЛОРАДО

1997-06-19
UF река кристалл
*BT1 сша
NT1 бассейн сенд-уош
NT1 зона махогани
RT бассейн желтого ручья
RT бассейн парадокс
RT бассейн реки колорадо
RT бассейн реки норт-платта
RT бассейн ручья пайсинс
RT бассейн юинта
RT белая река
RT желтый ручей
RT завод в роки-флетс
RT пермский бассейн
RT резервы вмс сша по горючим сланцам
RT река ганнисон
RT река рио-гранде
RT риф рио-гранде
RT ручей пайсинс
RT сланцевый проект рио бланко
RT формация васач
RT формация грин ривер
RT формация юинта

КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЕ ДОЗИМЕТРЫ

*BT1 дозиметры
RT красители
RT полимеры
RT стекло

колориметрия

USE абсорбционная спектроскопия

колосниковые решетки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-04-02
USE решетки

колумбий

USE ниобий

КОЛУМБИЙСКИЙ ТОКАМАК С ВЫСОКИМ БЕТА

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13
UF токамак hbt-ep
*BT1 установки токамак

КОЛУМБИЯ

BT1 развивающиеся страны
*BT1 южная америка
RT анды

КОЛХИЦИН

*BT1 алкалоиды
*BT1 антимиотические средства
*BT1 жаропонижающие средства
RT полиплоидия

КОЛЬЦА

- RT конфигурация
RT торы
RT форма (геометр.)

кольца (накопительные)

- USE накопительные кольца

кольца рашига

- USE насадки колонн

кольца рост

- INIS: 1993-06-03; ETDE: 2002-06-13
SEE древесные кольца роста

КОЛЬЦЕВОЕ ПРОСТРАНСТВО

- BT1 конфигурация
BT1 пространство
NT1 тороидальная конфигурация
RT торы

КОЛЬЦЕВЫЕ ЛАЗЕРЫ

- INIS: 1992-08-18; ETDE: 1982-06-07
BT1 лазеры

КОЛЬЦЕВЫЕ ТВЭЛЫ

- *BT1 твэлы
RT топливные прокладки

КОЛЬЦЕВЫЕ ТОКИ

- *BT1 электрические токи
RT электрострун

КОЛЬЦЕВЫЕ ХРОМОСОМЫ

- BT1 хромосомы

кольцептрон

- USE ускорители с электронными кольцами

КОЛЬЦО-РАСШИРИТЕЛЬ ELSA

- 2018-05-21
BT1 накопительные кольца

КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ

- UF земляные черви
UF черви (кольчатые)
*BT1 беспозвоночные

КОМАРЫ

- UF анофелес
UF москиты
*BT1 отряд двукрылых насекомых
RT вирус зика
RT малярия

КОМБАЙН НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
*BT1 горные комбайны

КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ

- INIS: 1993-08-04; ETDE: 1986-01-16
Использование как радиотерапии, так и химиотерапии для достижения синергического действия.
*BT1 терапия
RT качество жизни
RT лучевая терапия
RT новообразования
RT побочные эффекты
RT противоопухолевые препараты
RT химиотерапия

КОМБИНИРОВАННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
Комбинированные фотоэлектрические или термические коллекторы.
*BT1 солнечные коллекторы
RT солнечные батареи
RT фотоэлементы с запирающим слоем

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРОЦЕССЫ SOXNOX

- INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-05-15
Процессы, позволяющие удалять оксиды серы и азота из газообразных продуктов горения.
UF аргонокс-процесс
UF десоннокс-процесс
*BT1 денитрификация
*BT1 обессеривание
NT1 нокссо-процесс

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЦИКЛЫ

- 1991-10-03
BT1 термодинамические циклы
RT объединенные энергосистемы
RT электрическая мощность
RT электростанции
RT энергетические установки с комбинированными циклами

КОМЕТА ГАЛЛЕЯ

- INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
BT1 кометы
RT солнечная система

КОМЕТЫ

- NT1 комета галлея
RT солнечная система

комиссариат по атомной энергии

- INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
USE каэ франции

КОМИССИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ АРГЕНТИНЫ

- INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
Филиппинская комиссия по атомной энергии, упразднена в 1988 году и заменена на Институт ядерных исследований Филиппин.
UF фкаэ
*BT1 филиппинский институт ядерных исследований

КОМИССИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ДАНИИ

- ETDE: 1975-09-11
*BT1 организации дании

КОМИССИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ЕГИПТА

- 2006-10-13
*BT1 организации египта

КОМИССИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ИЗРАИЛЯ

- 1979-11-02
*BT1 организации израиля
NT1 центр ядерн. исследований в нахаль-сорек
NT1 центр ядерных исследований в негеве

КОМИССИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ИРАКА

- INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
*BT1 организации ирака
NT1 центр ядерных исследований ирака

комиссия по атомной энергии США

- USE каэ США

КОМИССИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТОРОВ

- INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03
*BT1 организации фрг

КОМИССИЯ ПО ВОПРОСАМ ЗАЩИТЫ ОТ ИЗЛУЧЕНИЯ

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23
*BT1 организации фрг
RT радиационная защита

комиссия ядерного регулирования республики словакия

- 2002-12-17
USE уяр

КОМИТЕТ CNEN

- Название изменено на Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative в апреле 1982 г. и более поздние материалы должны быть проиндексированы в соответствии с названием итальянской компании ENEA.*
UF национальный комитет по ядерной энергии
*BT1 нкязэи

комменсализм

- INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15
USE симбиоз

КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ

- INIS: 1984-10-23; ETDE: 1977-03-04
Создание новой технологии для крупномасштабного использования после исследований, разработки и демонстрации.
SF разработка технологии
RT биотехнология
RT демонстрационные программы заводы для производства бензина
RT использование технологии
RT коммерческий сектор экономики
RT передача технологии
RT производители промышленности
RT рынок
RT социальные аспекты нтп
RT экономическое развитие
RT эскизное проектирование

коммерция

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
USE торговля

коммерция (ядерная)

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-03
USE торговля ядерными материалами и оборудов

коммерческие атомоходы

- INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24
USE торговые атомоходы

КОММЕРЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ

- 1993-01-28
UF банки
UF склады
BT1 строения
NT1 отели
NT1 торговые центры
RT административные здания
RT катки
RT коммерческий сектор экономики
RT многоквартирные дома
RT рестораны

КОММЕРЧЕСКИЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ

- INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-12-15
SF потребительский сектор
RT жилой сектор
RT коммерциализация
RT коммерческие здания
RT малый бизнес
RT обслуживающий сектор

RT перекупщики
 RT посекторный анализ
 RT рестораны
 RT розничные торговцы
 RT рынок
 RT торговля
 RT торговые агенты
 RT экономическое развитие

КОММУНАЛЬНОЕ ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-02-14

SF коммунальное хозяйство
 BT1 коммунальные службы
 RT анализ нагрузки
 RT газовая промышленность
 RT контрольные замеры
 RT системы распределения природного газа

коммунальное хозяйство

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

SEE коммунальное газовое хозяйство
 SEE коммунальные службы
 SEE электроэнергетические службы

КОММУНАЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ

1976-01-28

Бизнес-организация, выполняющая определенные государственные услуги и подлежащая особому государственному регулированию.

SF коммунальное хозяйство
 NT1 водопроводное хозяйство
 NT1 коммунальное газовое хозяйство
 NT1 электроэнергетические службы
 RT водоснабжение
 RT возврат излишков энергии
 RT горючий газ
 RT закон США о регулировании в области политики коммун. обслужи
 RT механизмы регулирования цен на топливо
 RT модульные интегральные коммунальные системы
 RT накопление энергии при снижении нагрузки в системе
 RT нлкс
 RT объединенные энергетические системы общего пользования
 RT природный газ
 RT процесс выполнения строительных работ
 RT телефоны
 RT ценообразование с учетом пиковой нагрузки
 RT ценообразование с учетом предельных издержек
 RT электрическая мощность

КОММУТАТОРЫ (МАТЕМ.)

*BT1 квантовые операторы
 NT1 коммутаторы тока (матем.)
 NT2 сигма-термы
 RT алгебра токов

КОММУТАТОРЫ ТОКА (МАТЕМ.)

Для операторов в алгебре токов; в электрических схемах используйте дескриптор ВЫКЛЮЧАТЕЛИ.

*BT1 коммутаторы (матем.)
 NT1 сигма-термы
 RT алгебра токов
 RT алгебраические токи
 RT термы швингера

КОМПАКТИФИКАЦИЯ

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19
 Процесс, с помощью которого может быть уменьшена пространственно-временная размерность.
 UF уменьшение степени многомерности пространства
 RT нарушение симметрии
 RT пространство-время
 RT размеры
 RT супергравитация
 RT теория Калуцы-Клейна

компактная переработка перспективного топлива в свинцовой камере

2009-12-23

USE завод переработки coral в Индии

КОМПАКТНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ КОЛЛАЙДЕР

2015-09-08

Проектируемый линейный электрон-позитронный коллайдер с энергией столкновения до 5 ТэВ, ЦЕРН.

UF клик
 *BT1 линейные коллайдеры

компактный p-p с натриевым теплоносителем

USE реактор knk

КОМПАКТНЫЙ ТОКАМАК С ИНИЦИИРОВАНИЕМ

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-11-20

Токамак, предложенный как следующий шаг после TFTR (экспериментальный термоядерный реактор типа токамак).

*BT1 реакторы типа токамак
 *BT1 установки токамак
 RT иницирование термоядерных реакций

КОМПАКТНЫЙ ТОР

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-10-05

Тор с аспектным отношением, приблизительно равным единице.

UF компактный тороид
 *BT1 замкнутые плазменные установки
 BT1 торы
 NT1 тета-пинчи с обращенным магнитным полем
 NT1 установки типа ротатамак
 RT плазма
 RT плазменные кольца
 RT сферический тор для поджига
 RT тороидальная конфигурация

компактный тороид

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE компактный тор

компактный торсатрон со спиральной системой

1991-02-11

USE торсатрон chs

КОМПАКТНЫЙ ЦИКЛОТРОН В МЮНХЕНЕ

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1991-03-19

UF мюнхенский циклотрон
 *BT1 изохронные циклотроны

компани женераль де матьер нуклеар

1977-03-29

SEE компания арева

КОМПАНИЯ АРЕВА

2010-03-31

Ядерный топливный цикл Аргентины Areva

UF кожама
 SF компани женераль де матьер нуклеар

*BT1 организации франции
 NT1 завод компании areva malvesi по перераб. оят франция
 NT1 завод компании areva marcoule по переработке оят франция
 NT1 завод компании areva miramas по переработке оят франция
 NT1 завод компании areva pierrelatte по перерабтке оят франция
 NT1 завод компании areva ла-аг по перераб. оят франция
 RT каз франции

КОМПЕНСАТОРЫ ТЕПЛООВОГО РАСШИРЕНИЯ

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

BT1 соединения
 RT сильфоны
 RT соединения труб
 RT сужение
 RT тепловое расширение
 RT фитинги для труб

компенсация (за увечье на производстве)

USE компенсация за увечье на производстве

КОМПЕНСАЦИЯ ЗА УВЕЧЬЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

UF компенсация (за увечье на производстве)
 RT аварии
 RT гражданская ответственность
 RT компенсация за ущерб
 RT ликвидация последствий аварий
 RT опасности
 RT правовые вопросы
 RT соглашения о возмещении ущерба
 RT финансовые гарантии

КОМПЕНСАЦИЯ ЗА УЩЕРБ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Для жертв, не охваченных компенсациями за ущерб для рабочих.

RT аварии
 RT компенсация за увечье на производстве
 RT ликвидация последствий аварий
 RT ответственность
 RT страхование
 RT финансовые гарантии
 RT чрезвычайные стихийные бедствия

компенсирующая способность регулирующих стержней

USE эффективность регулирующих стержней

КОМПЕНСИРУЮЩИЕ СТЕРЖНИ

UF стержени грубого регулирования
 *BT1 регулирующие элементы
 RT поглотители нейтронов

КОМПИЛИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

Использовать только в сочетании с литературным индикатором N для указания типа данных.

*BT1 числовые данные
 RT библиотеки ядерных данных
 RT компиляция данных
 RT сбор данных

КОМПИЛЯЦИЯ ДАННЫХ

1985-12-10

Процесс компиляции больших объемов данных. Для маркированных данных используйте COMPILED DATA.

- *BT1 данные
- *BT1 обработка данных
- RT библиотеки
- RT библиотеки ядерных данных
- RT данные об аварии на аэс фукусима
- RT информационные системы
- RT информационные центры
- RT компилированные данные
- RT обработка документов
- RT сбор данных
- RT управление базой данных

компиляция данных (оцененных)

INIS: 1978-10-20; ETDE: 2002-06-13

USE оценочные данные

КОМПЛЕКСНЫЕ МНОГООБРАЗИЯ

- BT1 математические многообразия

КОМПЛЕКСОМЕТРИЯ

- RT комплексы

комплексобразующие реагенты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

USE хелатообразующие реагенты

КОМПЛЕКСЫ

1996-07-23

- NT1 амины
- NT1 гетерополианионы
- NT1 комплексы азота
- NT1 комплексы актиноидов
- NT2 комплексы актиния
- NT2 комплексы америция
- NT2 комплексы берклия
- NT2 комплексы калифорния
- NT2 комплексы кюрия
- NT2 комплексы лоуренсия
- NT2 комплексы менделевия
- NT2 комплексы нептуния
- NT3 комплексы нептунилы
- NT2 комплексы нобелия
- NT2 комплексы плутония
- NT3 комплексы плутонила
- NT2 комплексы протактиния
- NT2 комплексы тория
- NT2 комплексы урана
- NT3 комплексы уранила
- NT2 комплексы фермия
- NT2 комплексы эйнштейния
- NT1 комплексы алюминия
- NT1 комплексы аммония
- NT1 комплексы аргона
- NT1 комплексы астата
- NT1 комплексы бора
- NT1 комплексы брома
- NT1 комплексы висмута
- NT1 комплексы водорода
- NT1 комплексы галлия
- NT1 комплексы гелия
- NT1 комплексы германия
- NT1 комплексы индия
- NT1 комплексы иода
- NT1 комплексы кадмия
- NT1 комплексы кислорода
- NT1 комплексы кремния
- NT1 комплексы криптона
- NT1 комплексы ксенона
- NT1 комплексы лоуренсия
- NT1 комплексы мышьяка
- NT1 комплексы неона
- NT1 комплексы олова
- NT1 комплексы переходных элементов
- NT2 комплексы ванадия
- NT2 комплексы вольфрама

- NT2 комплексы гафния
- NT2 комплексы железа
- NT3 ферритин
- NT3 феррицианиды
- NT3 ферроцен
- NT3 ферроцианиды
- NT2 комплексы золота
- NT2 комплексы иридия
- NT2 комплексы иттрия
- NT2 комплексы кобальта
- NT2 комплексы марганца
- NT2 комплексы меди
- NT3 церулоплазмин
- NT2 комплексы молибдена
- NT2 комплексы никеля
- NT2 комплексы ниобия
- NT2 комплексы осмия
- NT2 комплексы палладия
- NT2 комплексы платины
- NT2 комплексы рения
- NT2 комплексы родия
- NT2 комплексы рутения
- NT2 комплексы серебра
- NT2 комплексы скандия
- NT2 комплексы тантала
- NT2 комплексы технеция
- NT2 комплексы титана
- NT2 комплексы хрома
- NT2 комплексы циркония
- NT1 комплексы полония
- NT1 комплексы радона
- NT2 комплексы гадолиния
- NT2 комплексы гольмия
- NT2 комплексы диспрозия
- NT2 комплексы европия
- NT2 комплексы иттербия
- NT2 комплексы лантана
- NT2 комплексы лютеция
- NT2 комплексы неодима
- NT2 комплексы празеодима
- NT2 комплексы прометия
- NT2 комплексы самария
- NT2 комплексы тербия
- NT2 комплексы тулия
- NT2 комплексы церия
- NT2 комплексы эрбия
- NT1 комплексы рутия
- NT1 комплексы свинца
- NT1 комплексы селена
- NT1 комплексы серы
- NT1 комплексы сурьмы
- NT1 комплексы таллия
- NT1 комплексы теллура
- NT1 комплексы трансурановых элементов
- NT2 комплексы америция
- NT2 комплексы берклия
- NT2 комплексы калифорния
- NT2 комплексы кюрия
- NT2 комплексы менделевия
- NT2 комплексы нептуния
- NT3 комплексы нептунилы
- NT2 комплексы нобелия
- NT2 комплексы плутония
- NT3 комплексы плутонила
- NT2 комплексы фермия
- NT2 комплексы эйнштейния
- NT2 трансплутониевые комплексы
- NT3 комплексы лоуренсия
- NT3 трансактинидные комплексы
- NT4 комплексы резерфордия
- NT1 комплексы углерода
- NT1 комплексы фосфора
- NT1 комплексы фтора
- NT1 комплексы хлора
- NT1 комплексы цинка
- NT1 комплексы щелочноземельных металлов
- NT2 комплексы бария

- NT2 комплексы бериллия
- NT2 комплексы кальция
- NT2 комплексы магния
- NT2 комплексы радия
- NT2 комплексы стронция
- NT1 комплексы щелочных металлов
- NT2 комплексы калия
- NT2 комплексы лития
- NT2 комплексы натрия
- NT2 комплексы рубидия
- NT2 комплексы франция
- NT2 комплексы цезия
- NT1 радоновые комплексы
- NT1 хелаты
- RT аддукты
- RT комплексометрия
- RT координационное число
- RT координационные валентности
- RT краун-эфирь
- RT лигазы
- RT лиганды
- RT металлопротеины

комплексы (для хранения отходов)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

для хранения отходов

USE хранилища

КОМПЛЕКСЫ АЗОТА

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ АКТИНИИ

- *BT1 комплексы актиноидов

КОМПЛЕКСЫ АКТИНОИДОВ

1996-07-18

- BT1 комплексы
- NT1 комплексы актиния
- NT1 комплексы америция
- NT1 комплексы берклия
- NT1 комплексы калифорния
- NT1 комплексы кюрия
- NT1 комплексы лоуренсия
- NT1 комплексы менделевия
- NT1 комплексы нептуния
- NT2 комплексы нептунилы
- NT1 комплексы нобелия
- NT1 комплексы плутония
- NT2 комплексы плутонила
- NT1 комплексы протактиния
- NT1 комплексы тория
- NT1 комплексы урана
- NT2 комплексы уранила
- NT1 комплексы фермия
- NT1 комплексы эйнштейния

КОМПЛЕКСЫ АЛЮМИНИЯ

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ АМЕРИЦИИ

- *BT1 комплексы актиноидов
- *BT1 комплексы трансурановых элементов

КОМПЛЕКСЫ АММОНИЯ

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ АРГОНА

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ АСТАТА

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ БАРИЯ

- *BT1 комплексы щелочноземельных металлов

КОМПЛЕКСЫ БЕРИЛЛИЯ

- *BT1 комплексы щелочноземельных металлов

КОМПЛЕКСЫ БЕРКЛИЯ

- *BT1 комплексы актиноидов
- *BT1 комплексы трансураниевых элементов

КОМПЛЕКСЫ БОРА

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ БРОМА

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ВАНАДИЯ

- *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ ВИСМУТА

- BT1 комплексы

комплексы включения

- USE клатраты

КОМПЛЕКСЫ ВОДОРОДА

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ВОЛЬФРАМА

- *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ ГАДОЛИНИЯ

- *BT1 комплексы радона

КОМПЛЕКСЫ ГАЛЛИЯ

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ГАФНИЯ

- *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ ГЕЛИЯ

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ГЕРМАНИЯ

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ГОЛЬМИЯ

- *BT1 комплексы радона

КОМПЛЕКСЫ ДИСПРОЗИЯ

- *BT1 комплексы радона

КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ

INIS: 1999-03-16; ETDE: 1977-03-04

UF установки (для хранения грузов)

NT1 глубоководные нефтяные терминалы

RT комплексы технического обслуживания

RT сжиженный природный газ

RT хранилища

RT энергетические установки

КОМПЛЕКСЫ ЕВРОПИЯ

- *BT1 комплексы радона

КОМПЛЕКСЫ ЖЕЛЕЗА

- *BT1 комплексы переходных элементов
- NT1 ферритин
- NT1 феррицианиды
- NT1 ферроцен
- NT1 ферроцианиды
- RT лактоферрин
- RT рубредоксин
- RT ферроин

КОМПЛЕКСЫ ЗОЛОТА

- *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ ИНДИЯ

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ИОДА

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ИРИДИЯ

- *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ ИТТЕРБИЯ

- *BT1 комплексы радона

КОМПЛЕКСЫ ИТТРИЯ

- *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ КАДМИЯ

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ КАЛИФОРНИЯ

- *BT1 комплексы актиноидов
- *BT1 комплексы трансураниевых элементов

КОМПЛЕКСЫ КАЛИЯ

- *BT1 комплексы щелочных металлов

КОМПЛЕКСЫ КАЛЬЦИЯ

- *BT1 комплексы щелочноземельных металлов

КОМПЛЕКСЫ КИСЛОРОДА

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ КОБАЛЬТА

- *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ КРЕМНИЯ

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ КРИПТОНА

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ КСЕНОНА

- BT1 комплексы

комплексы курчатовия

- USE комплексы резерфордия

КОМПЛЕКСЫ КЮРИЯ

- *BT1 комплексы актиноидов
- *BT1 комплексы трансураниевых элементов

КОМПЛЕКСЫ ЛАНТАНА

- *BT1 комплексы радона

КОМПЛЕКСЫ ЛИТИЯ

- *BT1 комплексы щелочных металлов

КОМПЛЕКСЫ ЛОУРЕНСИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- BT1 комплексы

- *BT1 комплексы актиноидов

- *BT1 трансплутониевые комплексы

КОМПЛЕКСЫ ЛЮТЕЦИЯ

- *BT1 комплексы радона

КОМПЛЕКСЫ МАГНИЯ

- *BT1 комплексы щелочноземельных металлов

КОМПЛЕКСЫ МАРГАНЦА

- *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ МЕДИ

- *BT1 комплексы переходных элементов
- NT1 церулоплазмин
- RT фталацианины

КОМПЛЕКСЫ МЕНДЕЛЕВИЯ

- *BT1 комплексы актиноидов
- *BT1 комплексы трансураниевых элементов

КОМПЛЕКСЫ МОЛИБДЕНА

- *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ МЫШЬЯКА

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ НАТРИЯ

- *BT1 комплексы щелочных металлов

КОМПЛЕКСЫ НЕОДИМА

- *BT1 комплексы радона

КОМПЛЕКСЫ НЕОНА

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ НЕПТУНИЛА

1983-09-06

- *BT1 комплексы нептуния
- RT соединения нептунилы

КОМПЛЕКСЫ НЕПТУНИЯ

- *BT1 комплексы актиноидов
- *BT1 комплексы трансураниевых элементов
- NT1 комплексы нептунилы

КОМПЛЕКСЫ НИКЕЛЯ

- *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ НИОБИЯ

- *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ НОБЕЛИЯ

- *BT1 комплексы актиноидов
- *BT1 комплексы трансураниевых элементов

комплексы окклюзии

- USE клатраты

КОМПЛЕКСЫ ОЛОВА

- BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ОСМИЯ

- *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ ПАЛЛАДИЯ

- *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ ПЕРЕХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- BT1 комплексы
- NT1 комплексы ванадия
- NT1 комплексы вольфрама
- NT1 комплексы гафния
- NT1 комплексы железа
- NT2 ферритин
- NT2 феррицианиды
- NT2 ферроцен
- NT2 ферроцианиды
- NT1 комплексы золота
- NT1 комплексы иридия
- NT1 комплексы иттрия
- NT1 комплексы кобальта
- NT1 комплексы марганца
- NT1 комплексы меди
- NT2 церулоплазмин
- NT1 комплексы молибдена
- NT1 комплексы никеля
- NT1 комплексы ниобия
- NT1 комплексы осмия
- NT1 комплексы палладия
- NT1 комплексы платины
- NT1 комплексы рения
- NT1 комплексы родия
- NT1 комплексы рутения
- NT1 комплексы серебра
- NT1 комплексы скандия
- NT1 комплексы тантала
- NT1 комплексы технеция
- NT1 комплексы титана
- NT1 комплексы хрома
- NT1 комплексы циркония

КОМПЛЕКСЫ ПЛАТИНЫ

- *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ ПЛУТОНИЛА

1983-09-06

- *BT1 комплексы плутония
- RT соединения плутонила

КОМПЛЕКСЫ ПЛУТОНИЯ

- *BT1 комплексы актиноидов

*BT1 комплексы трансурановых элементов
 NT1 комплексы плутонила

КОМПЛЕКСЫ ПОЛОНИЯ
 BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ПРАЗЕОДИМА
 *BT1 комплексы радона

КОМПЛЕКСЫ ПРОМЕТИЯ
 *BT1 комплексы радона

КОМПЛЕКСЫ ПРОТАКТИНИЯ
 *BT1 комплексы актиноидов

КОМПЛЕКСЫ РАДИЯ
 *BT1 комплексы щелочноземельных металлов

КОМПЛЕКСЫ РАДОНА
 BT1 комплексы
 NT1 комплексы гадолиния
 NT1 комплексы гольмия
 NT1 комплексы диспрозия
 NT1 комплексы европия
 NT1 комплексы иттербия
 NT1 комплексы лантана
 NT1 комплексы лютеция
 NT1 комплексы неодима
 NT1 комплексы празеодима
 NT1 комплексы прометия
 NT1 комплексы самария
 NT1 комплексы тербия
 NT1 комплексы тулия
 NT1 комплексы церия
 NT1 комплексы эрбия

КОМПЛЕКСЫ РЕЗЕРФОРДИЯ
 2004-03-15
 UF комплексы курчатовия
 *BT1 трансактинидные комплексы

КОМПЛЕКСЫ РЕНИЯ
 *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ РОДИЯ
 *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ РТУТИ
 BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ РУБИДИЯ
 *BT1 комплексы щелочных металлов

КОМПЛЕКСЫ РУТЕНИЯ
 *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ САМАРИЯ
 *BT1 комплексы радона

КОМПЛЕКСЫ СВИНЦА
 BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ СЕЛЕНА
 BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ СЕРЕБРА
 *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ СЕРЫ
 BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ СКАНДИЯ
 *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ СТРОНЦИЯ
 *BT1 комплексы щелочноземельных металлов

КОМПЛЕКСЫ СУРЬМЫ
 BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ТАЛЛИЯ
 BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ТАНТАЛА
 *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ ТЕЛЛУРА
 BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ТЕРБИЯ
 *BT1 комплексы радона

КОМПЛЕКСЫ ТЕХНЕЦИЯ
 *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
 INIS: 1999-08-04; ETDE: 1981-01-09
 UF оборудование (для технического обслуживания)
 UF судоремонтная верфь вмс пуджет саунд
 RT комплексы для хранения грузов
 RT техническое обслуживание
 RT хранилища
 RT энергетические установки
 RT ядерные предприятия

КОМПЛЕКСЫ ТИТАНА
 *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ ТОРИЯ
 *BT1 комплексы актиноидов

КОМПЛЕКСЫ ТРАНСУРАНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
 1996-07-18
 BT1 комплексы
 NT1 комплексы америция
 NT1 комплексы берклия
 NT1 комплексы калифорния
 NT1 комплексы кюрия
 NT1 комплексы менделевия
 NT1 комплексы нептуния
 NT2 комплексы нептунилы
 NT1 комплексы нобелия
 NT1 комплексы плутония
 NT2 комплексы плутонила
 NT1 комплексы фермия
 NT1 комплексы эйнштейния
 NT1 трансплутониевые комплексы
 NT2 комплексы лоуренсия
 NT2 трансактинидные комплексы
 NT3 комплексы резерфордия

КОМПЛЕКСЫ ТУЛИЯ
 *BT1 комплексы радона

КОМПЛЕКСЫ УГЛЕРОДА
 BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ УРАНА
 *BT1 комплексы актиноидов
 NT1 комплексы уранила

КОМПЛЕКСЫ УРАНИЛА
 *BT1 комплексы урана
 RT соединения уранила

КОМПЛЕКСЫ ФЕРМИЯ
 *BT1 комплексы актиноидов
 *BT1 комплексы трансурановых элементов

КОМПЛЕКСЫ ФОСФОРА
 BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ФРАНЦИЯ
 1996-07-18
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *BT1 комплексы щелочных металлов

КОМПЛЕКСЫ ФТОРА
 BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ХЛОРА
 BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ХРОМА
 *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ ЦЕЗИЯ
 *BT1 комплексы щелочных металлов

КОМПЛЕКСЫ ЦЕРИЯ
 *BT1 комплексы радона

КОМПЛЕКСЫ ЦИНКА
 BT1 комплексы

КОМПЛЕКСЫ ЦИРКОНИЯ
 *BT1 комплексы переходных элементов

КОМПЛЕКСЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ
 BT1 комплексы
 NT1 комплексы бария
 NT1 комплексы бериллия
 NT1 комплексы кальция
 NT1 комплексы магния
 NT1 комплексы радия
 NT1 комплексы стронция

КОМПЛЕКСЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ
 1996-07-18
 BT1 комплексы
 NT1 комплексы калия
 NT1 комплексы лития
 NT1 комплексы натрия
 NT1 комплексы рубидия
 NT1 комплексы франция
 NT1 комплексы цезия

КОМПЛЕКСЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ
 *BT1 комплексы актиноидов
 *BT1 комплексы трансурановых элементов

КОМПЛЕКСЫ ЭРБИЯ
 *BT1 комплексы радона

комплектование (данные)
 USE сбор данных

КОМПЛЕМЕНТ
 Система из 18 белков в крови, которая играет центральную роль в ответе организма на микробную инфекцию.
 UF пропердин
 *BT1 протеины
 RT антитела
 RT болезни иммунной системы
 RT гемолизины
 RT зимозан
 RT лимфокины
 RT плазма крови
 RT реакции антиген-антитела

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 UF материалы (композиционные)
 BT1 материалы
 NT1 железобетон
 NT1 композиционные материалы бетон-пластик
 NT1 металлокерамика
 NT2 двуокись тория, дисперг. в никел. матриц
 NT2 двуокись тория, дисперг. в хромоник. мат
 NT1 пластические композиционные материалы
 NT1 предварительно напряженный бетон

- NT1** сверхпроводящие композиционные материалы
NT1 стекловолокно
RT армированные материалы
RT строительные материалы

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ БЕТОН-ПЛАСТИК 1975-11-27

- ***BT1** композиционные материалы
RT бетоны
RT органические полимеры
RT пластмассы

КОМПОНЕНТЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
BT1 оружие
RT биологическая война

КОМПОНЕНТЫ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1986-02-03
BT1 оружие
RT токсичные материалы
RT химическая война

КОМПОСТ

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1981-07-18
 ***BT1** органические отходы
RT компостирование
RT сточная канализация

КОМПОСТИРОВАНИЕ

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1975-09-11
 ***BT1** обработка отходов
RT компост
RT разложение

КОМПРЕЙГНАЦИТ

2000-04-12
 ***BT1** оксидные минералы
 ***BT1** урановые минералы
RT окислы урана

КОМПРЕССОРЫ

- SF** конденсаторы
NT1 газовые компрессоры
NT1 магнитоплазменные компрессоры
NT1 нагнетатели
NT2 турбокомпрессоры
RT воздуходувки
RT лопатки компрессоров
RT насосы
RT системы охлаждения реакторов
RT турбоагрегаты
RT устройства для поддержания давления

КОМПТОНОВСКАЯ ДЛИНА ВОЛНЫ

1998-02-18
Спектральная характеристика частиц, ее размерность - $h/(mc)$, где h - постоянная Планка, m - масса частицы, c - скорость света.
RT эффект комптона

КОМПТОНОВСКАЯ ТОМОГРАФИЯ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
Основывается на детектировании гамма-камерой комптоновского рассеяния на 90 градусов гамма-пучка, произведенного внешним источником.
 ***BT1** томография
RT биомедицинская радиография
RT гамма-камеры
RT эффект комптона

КОМПТОНОВСКИЕ ДИОДНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

- ***BT1** детекторы ионизирующих излучений
RT детектирование гамма-излучения
RT детекторы прямой зарядки

КОМПТОНОВСКИЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

- ***BT1** гамма-спектрометры

комптоновское рассеяние

- USE** эффект комптона

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

1982-12-03
Методика, позволяющая представлять результаты компьютерных расчетов в графическом формате или в виде рисунка с помощью дисплеев, принтеров, графопостроителей и т.п.
UF поверхности чернова
RT автоматизированное проектирование
RT визуализация данных
RT внешние устройства эвм
RT графические устройства эвм
RT графопостроители
RT диаграммы
RT дисплеи
RT дисплеи в режиме диалога
RT расчеты на эвм

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
Методика получения изображения, в которой измерения пропускаются узкого пучка лучей, фотонов или частиц, выполненные для нескольких углов вокруг объекта, может быть использована с компьютерной программой для получения четкого изображения некоторой плоскости объекта.

- UF** эвм-томография
 ***BT1** томография
NT1 кат сканирование
NT1 протонная эвм-томография
NT1 фотонная компьютерная томография
NT1 эмиссионная компьютерная томография
NT2 однофотонная эмиссионная компьютерная томография
NT2 позитронная компьютерная томография
NT2 экат сканирование
RT биомедицинская радиография
RT визуализация данных
RT обработка изображений
RT последовательное сканирование
RT радиотерапия под контролем кт
RT устройства сканирования изображения

компьютерное аксиальное томографическое сканирование

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
USE кат сканирование

компьютерное моделирование

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE моделирование на эвм

компьютерное обучение

2016-06-24
USE э-обучение

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ

Программа для ЭВМ индексируются первой буквой названия программы с

добавлением слова программы, например А-ПРОГРАММЫ. Если название программы начинается с цифры, название индексируется дескриптором ЦИФРОВЫЕ КОДЫ.

- UF** программное обеспечение компьютеров
SF генераторы случайных чисел
SF текстовые редакторы
NT1 а-программы
NT1 b-программы
NT1 с-программы
NT1 d-программы
NT1 e-программы
NT1 f-программы
NT1 g-программы
NT1 h-программы
NT1 i-программы
NT1 j-программы
NT1 k-программы
NT1 l-программы
NT1 m-программы
NT1 n-программы
NT1 o-программы
NT1 p-программы
NT1 q-программы
NT1 r-программы
NT1 s-программы
NT1 t-программы
NT1 u-программы
NT1 v-программы
NT1 w-программы
NT1 x-программы
NT1 y-программы
NT1 z-программы
NT1 трансляторы
NT1 управляющие программы
NT1 цифровые коды
RT алгоритмы
RT программирование
RT программная документация для эвм
RT синтезаторы речи
RT языки программирования

компьютерные языки

- USE** языки программирования

компьютеры, работающие в режиме он-лайн

- USE** он-лайновые системы
USE эвм

компьютеры вариан

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
USE эвм

компьютеры орион

2000-04-12
До февраля 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
USE эвм

КОМПЬЮТЕРЫ ТОЛЕРАНТНЫЕ К ОШИБКЕ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1986-01-14
Системы, которые способны вырабатывать правильный результат даже при наличии неисправности.
 ***BT1** цифровые эвм
RT автоматизированные системы управления
RT надежность
RT программирование

компьютеры тосбак

2000-04-12

До марта 1997 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE эвм

конв. о спасении на море

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE лкобм

конв. об ответственности за морские перевозки ядерных матер

2000-04-12

USE бкгомпям

конв. об ответственности перед третьей стороной, брюссель

2000-04-12

USE бкдпк

конв. об ответственности перед третьей стороной, париж

2000-04-12

USE пкотл

КОНВЕЙЕРЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-03-04

*BT1 оборудование для транспортировки
 ленточные конвейеры
 NT1 цепные конвейеры
 RT горнодобывающее оборудование
 RT обращение с материалами
 RT транспорт

КОНВЕКТИВНЫЕ НЕУСТОЙЧИВОСТИ

Класс плазменных неустойчивостей, растущих экспоненциально со временем в пространстве скоростей.

*BT1 неустойчивость плазмы
 RT абсолютные неустойчивости
 RT критерий бриггса

КОНВЕКТОРЫ

2006-03-31

*BT1 отопительное оборудование
 BT1 теплообменники

КОНВЕКЦИЯ*Теплопередача путем конвекции.*

BT1 массоперенос
 *BT1 теплопередача
 NT1 естественная конвекция
 NT1 принудительная конвекция
 NT1 эффект термосифона
 RT адвекция
 RT число ричардсона

конвенции

USE соглашения

конвенция о дополнительной компенсации за ядерный ущерб

2000-10-18

USE кдкаю

конвенция о помощи при яд. и рад. авария

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-06-13

USE кпяра

конвенция о помощи при ядерных и радиологических авариях

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-11-14

USE кпяра

конвенция о раннем оповещении

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

USE коояа

конвенция о физ. защите ядерных материалов

1993-11-05

USE кфзям

конвенция о физической защите ядерных материалов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-11-26

USE кфзям

конвенция о ядерной безопасности

1999-12-23

USE международная конвенция по ядерной безопасности

конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1989-03-20

USE коояа

конвенция об ответственности за операции ядерного флота

ETDE: 2002-03-27

USE бкозас

конвенция об ответственности за ядерный ущерб, вена

2000-04-12

USE вкгояа

конвенция об эксплуатации атомных судов, брюссель

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

Брюссельская конвенция об ответственности за эксплуатацию атомных судов.

USE бкозас

конвенция по ядерной безопасности

INIS: 2002-01-22; ETDE: 1999-12-15

USE международная конвенция по ядерной безопасности

КОНВЕРСИЯ

NT1 внешняя конверсия
 NT1 внутренняя конверсия
 NT2 конверсия на k-оболочке
 NT2 конверсия на l-оболочке
 NT2 конверсия на m-оболочке
 NT1 преобразование энергии
 NT2 геотермальное преобразование энергии
 NT2 преобразование солнечной энергии
 NT3 преобразование тепловой энергии океана
 NT3 преобразование тепловой энергии солнца
 NT2 производство теплоты
 NT2 прямое преобразование энергии
 NT3 термомагнитное преобразование
 NT3 термофотоэлектрическое преобразование
 NT3 термоэлектрическое преобразование
 NT3 термоэмиссионное преобразование
 NT3 фотоэлектрическое преобразование
 NT2 электрохимическое преобразование энергии

КОНВЕРСИЯ ВОДЯНОГО ГАЗА

2000-04-12

Процесс, при котором водяной газ с избытком водяного пара пропускают над катализатором.

BT1 химические реакции
 RT производство водорода

КОНВЕРСИЯ НА К-ОБОЛОЧКЕ

UF коэффициент конверсии на k-оболочке

*BT1 внутренняя конверсия

КОНВЕРСИЯ НА L-ОБОЛОЧКЕ

UF коэффициент конверсии на l-оболочке

*BT1 внутренняя конверсия

КОНВЕРСИЯ НА M-ОБОЛОЧКЕ

UF коэффициент конверсии на m-оболочке

*BT1 внутренняя конверсия

КОНВЕРСИЯ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

Конверсия ядерного топливного сырья в делящееся вещество.

UF воспроизводство (ядерное топливо)

NT1 расширенное воспроизводство

RT воспроизводящие материалы

RT коэффициент конверсии

конвертол-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

Процесс для очистки и обезвоживания пульпы угольно-моющих цехов, разработанный в Германии. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обогашение угля

конверция об ответвен. перед третьей стороной, брюссель

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE бкдпк

КОНГЛОМЕРАТЫ*Ограничена геологической формацией.*

*BT1 осадочные породы

NT1 калькреты

RT граувакка

конго, демократическая республика

USE демократическая республика конго

конго красный

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE азокрасители

USE амины

USE индикаторы

USE сульфокислоты

конденсаторы

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE компрессоры

SEE конденсаторы паров

SEE теплообменники

конденсаторы (водяного пара)

USE конденсаторы пара

конденсаторы (паров)

USE конденсаторы паров

конденсаторы (с использованием льда)

INIS: 1977-01-25; ETDE: 2002-06-13

Пароконденсаторы, использующие лед в радиаторе.

USE конденсаторы с охлаждением льдом

конденсаторы (электрические)

USE ёмкостные конденсаторы

КОНДЕНСАТОРЫ ПАРА

UF конденсаторы (водяного пара)

BT1 конденсаторы паров

NT1 изолирующие конденсаторы

NT1 конденсаторы с охлаждением льдом

RT пленочная конденсация

RT сепараторы пара

RT системы охлаждения реакторов

RT теплообменники

RT теплопередача

КОНДЕНСАТОРЫ ПАРОВ

UF конденсаторы (паров)

UF ожигатели

SF конденсаторы

NT1 конденсаторы пара

NT2 изолирующие конденсаторы

NT2 конденсаторы с охлаждением льдом

NT1 холодные ловушки

RT выпарные аппараты

RT градирни

RT конденсация пара

RT конденсирующие бойлеры

RT сепараторы паров

RT системы с перекрестными потоками

RT системы с противотоком

RT теплоприемники

КОНДЕНСАТОРЫ С ОХЛАЖДЕНИЕМ ЛЬДОМ

1977-01-25

Паровой конденсатор, использующий лед в радиаторе. Имеется в защитных оболочках реакторов УОТС-БАР, МАК-ГПР и других реакторах.

UF конденсаторы (с использованием льда)

*BT1 конденсаторы пара

RT охлаждение

RT системы охлаждения реакторов

RT системы удержания

радиоактивности

КОНДЕНСАТЫ

NT1 газовые конденсаты

RT конденсация пара

КОНДЕНСАТЫ ГАЗОГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Жидкие продукты, получаемые на газогенераторных установках по переработке природного газа; главным образом в их число входят пентаны и более тяжелые фракции, отделяемые и извлекаемые в виде жидкостей у сепараторов газоприемников или скрубберов на газогенераторных установках по переработке природного газа.

*BT1 газоконденсатные жидкости

RT сжиженные нефтяные газы

КОНДЕНСАТЫ ПОПУТНОГО ГАЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Газоконденсатные жидкости, добываемые из попутного и не попутного газа газовых скважин в сепараторах или на установках данного промысла.

*BT1 газоконденсатные жидкости

RT сжиженные нефтяные газы

КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ

RT безопасность реакторов

RT конденсация пара

RT контрольно-измерительное оборудование

RT ограничение избыточного давления

RT системы охлаждения реакторов

RT узлы реакторов

конденсация (органические соединения)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

органических соединений

USE дегидроциклизация

конденсация (паров)

USE конденсация пара

КОНДЕНСАЦИЯ БОЗЕ-ЭЙНШТЕЙНА

RT пионная конденсация

RT сверхтекучесть

КОНДЕНСАЦИЯ КЛАЙЗЕНА

BT1 химические реакции

RT сложные эфиры

КОНДЕНСАЦИЯ ПАРА

UF конденсация (паров)

NT1 капельная конденсация

NT1 пленочная конденсация

RT конденсаторы паров

RT конденсаты

RT конденсационные камеры

RT ожигение

RT охлаждение

RT переохлаждение

RT теплопередача

RT точка росы

RT туман

RT ядра конденсации

конденсированные ароматические соединения

1996-07-08

USE полициклические ароматические углеводороды

конденсированные циклоалканы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE циклоалканы

КОНДЕНСИРУЮЩИЕ БОЙЛЕРЫ

2007-07-27

BT1 бойлеры

RT дымовой газ

RT конденсаторы паров

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

UF охлаждение помещений

NT1 геотермальное кондиционирование воздуха

NT1 солнечное кондиционирование воздуха

RT автомобильные аксессуары

RT вентиляционные системы

RT вентиляция

RT воздух

RT воздухоочистные системы

RT воздушные кондиционеры

RT воздушные тепловые насосы

RT градусо-дни

RT жилищно-коммунальные услуги

RT нагрев

RT наземные тепловые насосы

RT отопительная нагрузка

RT охлаждение

RT охлаждение за счет излучения

RT очистка воздуха

RT потолочные вентиляторы

RT расход холода

RT регулирование влажности

RT регулирование температуры

RT тепловые насосы с водяным

нагревом

RT теплоизоляция

RT техническая экология

RT условия труда

RT холодильное оборудование

RT энергетическая система с

годовым циклом

КОНЕЛЬ

2000-04-12

*BT1 сплавы железа

*BT1 сплавы кобальта

*BT1 сплавы на основе никеля

*BT1 сплавы титана

*BT1 сплавы хрома

КОНЕЧНОСТИ

1999-04-06

BT1 тело

NT1 ноги

NT2 стопы

NT1 руки

NT2 кисти рук

NT3 пальцы

RT костная система

RT мышцы

конечные продукты переработки нефти

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Продукты, не требующие дальнейшей переработки в целях улучшения их качества. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE нефтепродукты

КОНИДИИ

BT1 споры

RT грибы

КОНИЧЕСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

ETDE: 1975-09-11

BT1 конфигурация

КОНКАНАВАЛИН А

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

*BT1 гемагглютинины

BT1 лектины

RT клеточный цикл

RT лимфоциты

RT митоз

RT пролиферация клеток

КОНКРЕЦИИ

2000-01-20

Образования внутри породы-хозяина, представляющие собой локальные сосредоточение цементующих материалов.

BT1 геологические отложения

RT горные породы

RT минералы

КОНКУРЕНЦИЯ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-07-07
Конкурс лиц; подходит к любой деятельности человека.

- UF рыночные коты
- RT антимонопольное законодательство
- RT вертикальная интеграция
- RT вертикальное разукрупнение
- RT горизонтальная интеграция
- RT динамика популяций
- RT картели
- RT перекупщики
- RT поведение
- RT продажа
- RT розничные торговцы
- RT торговля
- RT торговые агенты
- RT эволюция окружающей среды
- RT экономика

КОНКУРИРУЮЩАЯ СВЯЗЬ

ПРОТЕИНА

- UF ксп
- *BT1 кинетика биохимических реакций
- RT белковосвязанный иод
- RT протеины
- RT радиоиммунологический анализ
- RT радиофармацевтические препараты
- RT реакции антиген-антитело
- RT ферментативный иммуноанализ

КОННЕКТИКУТ

- 1997-06-17
- *BT1 сша
- RT бассейн реки коннектикут
- RT восточное побережье сша
- RT пролив лонг-айленд
- RT река коннектикут

коноко-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
Процесс обессеривания низкокалорийного газа, образующегося при газификации угля, с использованием реакции сероводорода со смесью карбоната кальция и оксида магния, протекающей при температуре 1775? F и давлении 15 атм, в результате которой образуются сульфида кальция и оксида магния. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
USE обессеривание

коноко-процесс газификации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Процесс основан на шлакующей технологии газификации компаний Бритии Газ и Лурджи и технологии конверсии и метанирования, разработанной корпорацией Коноко. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.
USE газификация угля

КОНСЕРВАНТЫ

- INIS: 1999-05-03; ETDE: 1975-12-16
- RT диоксин
- RT добавки
- RT креозот
- RT продление срока хранения

КОНСЕРВАЦИЯ ОБЛУЧЕНИЕМ

Использование облучения для продления срока хранения пищевых продуктов.
UF облучение продуктов питания (радиоконсервация)
*BT1 обработка продуктов питания
*BT1 продление срока хранения облучением
RT международная иссл. программа по плодово

RT продукты питания

консервирование продуктов питания

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE обработка продуктов питания

КОНСИСТЕНТНЫЕ СМАЗКИ

- BT1 смазочные материалы
- RT масла
- RT смазка

КОНСОЛ-ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ГАЗА

2000-04-12
Крупнокусковой спекающийся уголь и неспекающиеся окатыши подвергаются газификации обычным образом в неподвижном слое для получения низкокалорийного газа при использовании воздуха или синтетического газа при использовании кислорода.
*BT1 газификация угля

консол-процесс получения синтетического топлива

2000-04-12
USE ожигение угля

КОНСОЛ-ПРОЦЕСС С ПЕРЕМЕШИВАЕМЫМ СЛОЕМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
Карбонизация угля-земника в псевдоожигженном слое в сосуде, оборудованном лопастной мешалкой.
RT карбонизация
RT обугленные остатки

КОНСОЛ-ФГД-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
Концентрированный водный раствор тиосульфата калия прокачивается с помощью циркуляционного насоса через контур, включающий скруббер с уплотненным слоем насадки, в котором происходит удаление диоксида серы, и внешний реакционный барабан.
*BT1 обессеривание
RT газоочистители

КОНСТАНТАН

1993-10-03
*BT1 сплав cu52ni47

КОНСТАНТЫ СВЯЗИ

- RT связь

КОНСТИПАЦИЯ

- BT1 симптомы
- RT болезни органов пищеварения
- RT диарея
- RT кишечник

КОНСТРУКТИВНАЯ ТЕОРИЯ ПОЛЯ

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
UF евклидова квантовая теория поля
*BT1 квантовая теория поля
NT1 теория поля на решетке

конструкции (механические)

USE механические конструкции

конструкционные материалы

USE строительные материалы

КОНСТРУКЦИЯ РЕАКТОРА

2017-03-17
BT1 жизненный цикл реактора
BT1 проектирование
RT запроектные аварии
RT проектирование реактора

КОНСУЛЬТАНТЫ

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1980-07-09
BT1 персонал
RT контракты

КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ КОМИТЕТЫ

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1979-11-23
UF консультативный орган по энергетическим исследованиям
RT планирование
RT принятие решения

консультативный орган по энергетическим исследованиям

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
USE консультативные комитеты
USE программы исследований

консультац. механизм по предотвращ. сброса рад. отх. в море

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
Механизмы многосторонних консультаций и надзора за сбросами радиоактивных отходов в море.
USE пмкнсмро

контактная коррозия

USE электрохимическая коррозия

контактная радиотерапия

USE лучевая терапия

КОНТАКТНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С МАТЕРИАЛАМИ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-10-24
Обращение, допускающее непосредственный контакт из-за низкой мощности дозы на поверхности
RT дистанционное манипулирование
RT оборудование для обращения с материалами
RT обращение с материалами

КОНТАКТНОЕ ТЕПЛОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ

Тепловое сопротивление на поверхности раздела при сверхнизких температурах.
NT1 сопротивление капицы
RT теплопередача

контактный электронагрев

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
USE электрический нагрев

контакты

USE переключатели

КОНТАКТОРЫ ПОДБЕЛЬНЯКА

*BT1 экстракционные аппараты
RT центрифугирование
RT экстракция растворителем

контакты (электрические)

USE электрические контакты

контейнеры гидравлической или пневмопочты (в реакторе)

USE пневмопочта

КОНТИНЕНТАЛЬНАЯ КОРА

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1977-09-19
BT1 земная кора
RT океанская земная кора
RT планета земля

КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ СКЛОН

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-06-14
Часть подводной окраины материка, расположенная между шельфом и подножием материка.

- BT1 границы континентального шельфа
- RT подводные каньоны
- RT прибрежные воды
- RT шельф

КОНТРАКТЫ

UF контракты с фиксированной стоимостью

- NT1 договоры об аренде
- RT аренда
- RT временная задержка
- RT диспетчеризация контракта
- RT использование третьей стороной
- RT консультанты
- RT конфликты интересов
- RT персонал субподрядчика
- RT подрядчики
- RT поставки
- RT предложения
- RT соглашения
- RT строительство

контракты с фиксированной стоимостью

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE контракты

КОНТРАСТНЫЕ ВЕЩЕСТВА

1996-10-23

- UF дишодрат
- UF иодотипрацет
- NT1 гипсуран
- NT1 иогексол
- NT1 иодолипол
- NT1 иопамидол
- NT1 метризамид
- NT1 торотраст
- RT биомедицинская радиография
- RT ядерный магнитный резонанс

контролируемая терминология

USE стартизованная терминология

КОНТРОЛИРУЕМОЕ ХРАНЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-02-10
Долгосрочное изолирование отработавшего топлива и высокоактивных отходов в оборудованных объектах, где возможен постоянный контроль, быстрое извлечение и периодическое техническое обслуживание по мере необходимости для обеспечения безопасного хранения радиоактивных материалов.

- *BT1 выдержка радиоактивных отходов
- *BT1 хранение отработавшего топлива
- RT высокоактивные отходы
- RT отработавшее топливо

контролирующие коды

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
USE управляющие программы

контроль (радиационный)

2000-04-12

радиационный
USE радиационный дозиметрический контроль

контроль (радиоактивности)

USE радиационный дозиметрический контроль

контроль безопасности

INIS: 1990-12-21; ETDE: 2002-06-13
USE обеспечение безопасности

КОНТРОЛЬ ГОРЕНИЯ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-03-28
Контроль факторов (температуры, предварительного нагрева, тяга, избытка или недостатка воздуха и т.д.), которые влияют на эффективность горения.

- BT1 управление и контроль
- RT бойлеры
- RT импульсные камеры сгорания
- RT камеры сгорания
- RT отношение топливо-воздух
- RT процесс сжигания топлива в кислороде
- RT пульсационное горение

КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ

1986-04-04

- BT1 управление и контроль
- RT измерение давления
- RT корпуса высокого давления
- RT ограничение избыточного давления
- RT падение давления
- RT регуляторы давления

КОНТРОЛЬ ДЕТОНАЦИИ

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1981-03-16

- BT1 управление и контроль
- RT автомобильное топливо
- RT антидетонационные характеристики
- RT горение
- RT двигатели внутреннего сгорания
- RT контрольно-измерительное оборудование
- RT самовоспламенение

контроль за исполнением контракта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
USE диспетчеризация контракта

КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

- BT1 управление и контроль
- NT1 международный контроль
- NT1 национальный контроль
- RT гарантии
- RT законодательство в области атомной энергии
- RT правовые вопросы

КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-11-01

- RT агентства по контролю загрязнений
- RT административные процедуры
- RT нарушения
- RT право
- RT правовое регулирование
- RT правовые вопросы
- RT приведение в исполнение
- RT регулирование в области контроля загрязнений
- RT суперфонд США
- RT уступки

КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1977-03-04
Обработка или удаление загрязняющих веществ после их образования источником.

- BT1 управление и контроль
- NT1 контроль загрязнения воды
- NT1 контроль загрязнения воздуха

NT2 связывание углерода

- NT1 контроль загрязнения земли
- NT1 контроль уровня шума
- NT1 локализация нефтяных загрязнений
- RT борьба с загрязнениями
- RT известкование
- RT кип для определения загрязнения воздуха
- RT программа США по малоотходной технологии добычи угля
- RT регулирование в области контроля загрязнений

КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1977-03-04
Удаление или обработка загрязняющих веществ после их образования источником.

- *BT1 контроль загрязнения
- RT водопользование
- RT дамбовые системы улавливания нефти
- RT естественное снижение загрязнения
- RT загрязнение воды
- RT локализация нефтяных загрязнений
- RT системы с регенерацией сорбентов
- RT системы удаления загрязнений с вращающимися дисками
- RT установки для водоподготовки

КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1977-03-04
Удаление или обработка загрязняющих веществ после их образования источником.

- SF хитачи-зосен-процесс
- *BT1 контроль загрязнения
- NT1 связывание углерода
- RT газоочистители
- RT дожигатели
- RT загрязнение воздуха
- RT каталитические камеры сгорания
- RT каталитические преобразователи
- RT кип для определения загрязнения воздуха
- RT корпус мешочного фильтра
- RT селективное каталитическое восстановление
- RT системы рециркуляции выхлопа
- RT снижение загрязнения воздуха
- RT углеродная нейтральность
- RT электростатические осадители

КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЗЕМЛИ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04
Удаление или обработка загрязняющих веществ после их образования источником.

- *BT1 контроль загрязнения
- RT браунфилд
- RT естественное снижение загрязнения
- RT загрязнение земли
- RT землепользование
- RT мелиорация земель

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Совокупность функций, предназначенных для обеспечения качества изготавливаемых продуктов путем первоначального критического изучения технических проектов, материалов, процессов, оборудования и качества изготовления и последующей периодической проверки и анализа.

- BT1 управление и контроль
- RT безопасность
- RT допуски
- RT инспекция

RT испытание материалов
 RT надежность
 RT неразрушающие методы контроля
 RT обеспечение качества
 RT погрешности
 RT пробоотбор
 RT спецификации
 RT стандартизация
 RT управление качеством
 RT эксплуатационные испытания

КОНТРОЛЬ НА ТЕРРИТОРИИ СТРАНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

Часть процесса контроля за запрещением испытаний ядерного оружия, при которой сейсмические данные собираются из районов, расположенных в границах определенной страны.

*BT1 сейсмическое обнаружение
 RT инспекция на месте
 RT обнаружение ядерных взрывов
 RT подземные взрывы
 RT ядерные взрывы

КОНТРОЛЬ НАД ВООРУЖЕНИЕМ

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1985-08-09

SF разоружение
 RT аквр сша
 RT бангкокский договор
 RT двзмяо
 RT дэпрм
 RT договор о нераспространении ядерного ору
 RT договор паратонга
 RT договор пелиндаба
 RT договор тлателюлко
 RT достоверность информации
 RT замораживание ядерного вооружения
 RT ликвидация ядерного оружия
 RT одзняо
 RT оружие
 RT переговоры в солте
 RT политика нераспространения ядерного оруж
 RT юнидир
 RT ядерное разоружение

контроль перемещения грунта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

USE контроль перемещения пластов породы

КОНТРОЛЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПЛАСТОВ ПОРОДЫ

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1978-05-03

Меры, принимаемые для контроля за движением геологических пород.

UF контроль перемещения грунта
 RT закладка пустой породы в выработанную скважину
 RT механика горных пород
 RT обвал стенок скважины
 RT перемещение пластов
 RT устойчивость на наклонной плоскости
 RT штанги крепи

контроль положения в пространстве

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE ориентация
 USE управление и контроль

контроль проник. жидкостью

USE капиллярная дефектоскопия

контроль проник. флуоресц. веществом

USE капиллярная дефектоскопия

КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНОСТИ АТМОСФЕРЫ

1999-01-20

Мониторинг с воздуха, например, самолетами или воздушными зондами; не для мониторинга воздуха.

UF мониторинг воздуха (радиационный мониторинг)
 UF съемка местности с воздуха
 BT1 наблюдение и контроль
 RT аварии
 RT аэрозоли
 RT аэрофотосъемка
 RT воздух
 RT воздушные поиски
 RT геофизическая съемка
 RT дистанционное обнаружение
 RT летательные аппараты
 RT магнитная съемка
 RT радиационный дозиметрический контроль
 RT радиоактивные выпадения
 RT радиоактивные облака

КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНОСТИ АЭРОЗОЛЕЙ

*BT1 мониторинг загрязнения воздуха
 RT аэрозоли
 RT воздухоотборники
 RT детекторы дыма
 RT каскадные импакторы
 RT мониторы загрязнений воздуха
 RT радиационный дозиметрический контроль
 RT радиоактивные аэрозоли
 RT счетчики конденсационных частиц

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

BT1 наблюдение и контроль
 RT внутриреакторные приборы
 RT измерение температуры
 RT регулирование температуры
 RT системы контроля параметров реактора
 RT термография в инфракрасных лучах

КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ШУМА

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Уменьшение шума после того как он был произведен источником.

*BT1 контроль загрязнения
 RT борьба с шумом
 RT зашумленность
 RT кип для определения загрязнения воздуха
 RT шумы

КОНТРОЛЬ ЭРОЗИИ

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1985-09-23

BT1 управление и контроль
 RT возобновление растительного покрова
 RT рациональное использование почв

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

BT1 оборудование
 NT1 гигростаты
 NT1 гидравлические регуляторы
 NT1 пневматические регуляторы
 NT1 регуляторы давления
 NT1 регуляторы расхода
 NT2 клапаны
 NT3 водопроводные краны
 NT3 редукционные клапаны

NT2 отбойные щиты
 NT1 регуляторы скорости
 NT1 сервомеханизмы
 NT1 струйные регуляторы
 NT1 термостаты
 NT2 криостаты
 NT1 электрические регуляторы
 RT автоматизированные системы управления
 RT залы управления
 RT конденсационные камеры
 RT контроль детонации
 RT ориентация на солнце
 RT приводные механизмы
 RT роботы
 RT системы возбуждения
 RT системы управления
 RT узлы реакторов

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАМЕРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Использование одного счетчика для регистрации энергопотребления

BT1 снятие показаний
 RT газовые счетчики
 RT измерители мощности
 RT коммунальное газовое хозяйство
 RT методы измерения
 RT природный газ
 RT электрическая мощность
 RT электроэнергетические службы

КОНТРОЛЬНЫЙ СОВЕТ ПО АТОМ. ЭНЕРГИИ КАНАДЫ

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-02

Канадский совет по контролю над атомной энергией.

UF ксаэ канады
 UF совет по контролю за атомной энергией (канада)
 *BT1 организации канады

КОНТУРЫ ОБОГРЕВА

2007-07-27

*BT1 отопительные системы
 RT контуры охлаждения
 RT теплопередающие жидкости

КОНТУРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

Для реакторов используйте REACTOR COOLING SYSTEMS или IN PILE LOOPS.

UF нетли теплоносителя
 *BT1 системы охлаждения
 RT байпасы
 RT вспомогательные водяные системы
 RT контуры обогрева
 RT охлаждение
 RT системы охлаждения замкнутого цикла
 RT системы охлаждения открытого цикла
 RT теплопередающие жидкости
 RT циркуляционные системы

КОНУС ПОТЕРЬ

RT конусная неустойчивость
 RT магнитосфера земли
 RT плазма
 RT плазмопауза
 RT солнечный ветер

КОНУСНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

*BT1 микронеустойчивости плазмы
 RT конус потерь

конусность

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE каналирование

КОНУСЫ

1983-09-05
RT форма (геометр.)

КОНУСЫ ОБРУШЕНИЯ

1975-08-22
Для удаления газа используйте дескриптор **ВЫТЯЖНЫЕ ТРУБЫ**.

NT1 солнечные трубы
RT вытяжные системы
RT интенсификация добычи взрывом
RT подземные взрывы
RT полости
RT топки

конференция об ответственности перед третьей стороной, париж

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2001-01-23
USE пкотл

конференции

USE совещания

КОНФИГУРАЦИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Для пинч конфигураций, используйте более конкретные термины из словарного блока ПИНЧ-ЭФФЕКТ.

NT1 замкнутые конфигурации
NT2 конфигурации со средним минимумом b
NT2 мультиполюсные конфигурации
NT3 гексаполюсные конфигурации
NT3 квадрупольные конфигурации
NT3 октупольные конфигурации
NT2 тороидальная конфигурация
NT1 магнитные острова
NT1 магнитные поверхности
NT2 рациональные поверхности колебаний
NT1 обращение магнитного поля
NT1 открытые конфигурации
NT2 бейсбольные конфигурации
NT2 гиперболические конфигурации
NT2 конфигурации с магнитными пробками
NT3 конфигурации с тороид. связ. магн. пробк
NT2 конфигурации с минимумом b
NT1 пульсации магнитного поля
RT вращательное преобразование
RT геликоидальная конфигурация
RT диверторы
RT магнитное переключение
RT магнитное удержание
RT магнитные поля
RT пинч-эффект
RT плазма
RT термоядерные установки
RT удержание (физ.)
RT установки с пинч-эффектом с обращенным полем

КОНФИГУРАЦИИ С МАГНИТНЫМИ ПРОБКАМИ

*BT1 открытые конфигурации
NT1 конфигурации с тороид. связ. магн. пробк
RT магнитные зеркальные ловушки
RT магнитные поля
RT потенциал плазмы
RT пробочное отношение

КОНФИГУРАЦИИ С МИНИМУМОМ В

UF магнитная яма
*BT1 открытые конфигурации
RT ионные кольца
RT конфигурации с тороид. связ. магн. пробк

конфигурации с обращенным полем

INIS: 1986-08-19; ETDE: 2002-06-13
USE тета-пинчи с обращенным магнитным полем

КОНФИГУРАЦИИ С ТОРОИД. СВЯЗ. МАГН. ПРОБК

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
Конфигурации с тороидально связанными магнитными пробками.
*BT1 конфигурации с магнитными пробками
RT конфигурации с минимумом b
RT магнитные зеркальные ловушки
RT магнитные поля
RT тандемные магнитные зеркальные ловушки
RT тороидальная конфигурация

КОНФИГУРАЦИИ СО СРЕДНИМ МИНИМУМОМ В

UF усредненная магнитная яма
*BT1 замкнутые конфигурации
RT установки с внутренним кольцом

конфигурационная зависимость

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
USE пространственная зависимость

КОНФИГУРАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Не для взаимодействия элементарных частиц; для которых смотрите дескриптор ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.
RT атомные модели
RT конформационные изменения
RT молекулярная структура
RT электронная структура

КОНФИГУРАЦИОННОЕ СМЕШЕНИЕ

BT1 взаимодействия
RT матрица кобаяши-маскавы

КОНФИГУРАЦИЯ

Для относительного расположения составных частей изделия (системы); для электронной конфигурации в атомах и молекулах используйте дескриптор ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА; для молекулярной конфигурации используйте дескриптор МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА.

UF уплотнение топливных стержней
NT1 гексагональная конфигурация
NT1 геликоидальная конфигурация
NT1 гиперболическая конфигурация
NT1 кольцевое пространство
NT2 тороидальная конфигурация
NT1 коническая конфигурация
NT1 круговая конфигурация
NT1 призматическая конфигурация
NT1 прямоугольная конфигурация
NT2 квадратная конфигурация
NT1 спиральная конфигурация
NT1 сферическая конфигурация
NT1 треугольная конфигурация
NT1 цилиндрическая конфигурация
NT1 эллиптическая конфигурация
RT анизотропия
RT асимметрия
RT геометрия
RT изотропия
RT кольца
RT кристаллическая структура
RT морфология
RT ориентация
RT распределение масс
RT решетки реакторов

RT симметрия
RT теория цепей
RT форма (геометр.)

КОНФЛИКТЫ ИНТЕРЕСОВ

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1980-08-25
RT антимонопольное законодательство
RT контракты
RT правовые вопросы

КОНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-02-11
RT конфигурационное взаимодействие
RT молекулярная структура
RT электронная структура

КОНФОРМНАЯ ИНВАРИАНТНОСТЬ

BT1 принципы инвариантности
RT конформные группы
RT масштабная инвариантность
RT масштабная размерность

КОНФОРМНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ

*BT1 топологическое отображение
RT гладкие многообразия
RT конформные группы
RT математика

КОНФОРМНЫЕ ГРУППЫ

*BT1 группы ли
RT конформная инвариантность
RT конформное отображение

концевые потери

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
USE краевые эффекты

КОНЦЕНТРАТОРНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-07-18
*BT1 солнечные батарейки
RT концентрационное отношение
RT солнечные концентраторы
RT солнечные приемники

КОНЦЕНТРАТОРЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19
NT1 магнитные сепараторы
NT1 оборудование для удаления воды
NT1 отсадочные машины
NT1 центрифуги
NT2 газовые центрифуги
NT2 плазменные центрифуги
NT2 ультрацентрифуги
NT1 циклонные сепараторы
RT процессы разделения
RT сита
RT сортировка

КОНЦЕНТРАТОРЫ КАССЕГРЕНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
Солнечные концентраторы, состоящие из параболического первичного отражателя и конфокального гиперболического вторичного отражателя.
*BT1 солнечные концентраторы
RT параболические рефлекторы

концентраты (рудные)

1982-08-27
USE рудные концентраты

концентрационная зависимость

2000-03-27
SEE распространенность (хим.)

КОНЦЕНТРАЦИОННОЕ ОТНОШЕНИЕ

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1978-04-06

Смотрите также дескриптор ИЗОТОПНОЕ СООТНОШЕНИЕ.

UF количественное отношение

SF концентрация

BT1 безразмерные числа

RT кинетика радионуклидов

RT количественный химический анализ

RT концентраторные солнечные батареи

RT радиоэкологическая концентрация

RT распространенность (хим.)

RT солнечные концентраторы

RT термодинамическая активность

RT экологическая концентрация

концентрация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

SEE концентрационное отношение

SEE распространенность (хим.)

SEE экологическая концентрация

концентрация (аналитическая)

2000-03-27

SEE распространенность (хим.)

концентрация веществ в окружающей среде

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

USE экологическая концентрация

концентрация по горизонтали

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

USE горизонтальная интеграция

концентрация радиоактивных изотопов

USE радиоактивность

концентрация энергии в виде пучка

INIS: 1992-08-11; ETDE: 2002-04-26

USE передача лазерной энергии

КОНЦЕНТРИРУЮЩИЕ

КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21

*BT1 солнечные коллекторы

NT1 башенные фокусирующие коллекторы

NT1 клиновидные коллекторы

NT1 коллекторы пластинчатого типа

NT1 коллекторы с неподвижными зеркалами

NT1 параболические коллекторы

NT2 параболические желобковые коллекторы

NT2 параболические тарельчатые коллекторы

RT солнечные концентраторы

RT солнечные приемники

концентрические точечные коллекторы

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

USE параболические тарельчатые коллекторы

концепция пульсара

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Пульсар представляет собой систему, которая создает импульс мощности путем сжатия магнитного потока с помощью металлического или плазменного сердечника. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE генераторы импульсов

USE магнитное сжатие

КОНЪЮНКТИВА

*BT1 глаза

*BT1 слизистые оболочки

RT конъюнктивит

RT эпителий

КОНЪЮНКТИВИТ

*BT1 болезни органов чувств

RT конъюнктивит

КООПЕРАТИВЫ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1980-01-15

Должен использоваться в сочетании с дескриптором, соответствующим отрасли промышленности или предприятию.

UF нефтяные кооперативы

UF сельскохозяйственные кооперативы

UF электроэнергетические объединения

RT малый бизнес

RT монополии

RT рынок

RT сотрудничество

RT социально-экономические факторы

RT фермы

RT электроэнергетические службы

КООРДИНАТНЫЕ МЕТКИ

2015-05-18

Объекты, расположенные в поле зрения изображающей системы, которые будут видны на полученном изображении и используются в качестве реперных точек.

RT методы измерения

RT обработка изображений

RT распознавание образов

RT реперные эксперименты

КООРДИНАТЫ

UF определение местоположения (оптическое)

UF определение местоположения (радио)

UF сетки (координатные)

SF азимут

NT1 геомагнитные координаты

NT1 декартовы координаты

NT1 координаты хиллерааса

NT1 криволинейные координаты

NT2 координаты магнитного потока

RT лабораторная система координат

RT математика

RT операторы координат

RT построение координатной сетки

RT пространственная зависимость

RT система глобального

позиционирования

RT система центра масс

RT солнечный атлас

КООРДИНАТЫ МАГНИТНОГО ПОТОКА

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

Координатная система для тороидально удерживаемой плазмы, в которой радиальная координата определяется магнитным потоком, содержащимся

внутри заданной поверхности магнитного потока.

*BT1 криволинейные координаты

RT вращательное преобразование

RT магнитные поверхности

RT плазменные радиальные сечения

КООРДИНАТЫ ХИЛЛЕРААСА

BT1 координаты

RT квантовая механика

КООРДИНАЦИОННОЕ ЧИСЛО

RT комплексы

RT координационные валентности

RT лиганды

КООРДИНАЦИОННЫЕ ВАЛЕНТНОСТИ

BT1 валентность

RT комплексы

RT координационное число

RT кристаллические решетки

RT структурный химический анализ

КООРДИНИРОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование, которое базируется на общем плане, но осуществляется в различных местах. Этот дескриптор должен быть использован в координации с дескрипторами для исследовательских институтов (лабораторий) или стран.

UF программа большого электромагнита

BT1 программы исследований

NT1 международная иссл. программа по продово

NT1 объединенная программа по регенерации ядерного топлива

RT международное сотрудничество

RT международные организации

RT международные соглашения

RT межлабораторные сравнения

RT планирование

RT проект думанд

RT сотрудничество

КООЯА

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии.

UF конвенция о раннем оповещении

UF конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии

*BT1 многосторонние соглашения

RT аварии на реакторах

RT магатэ

копайфера

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17

Деревья, выделяющие масло, которое может быть использовано непосредственно без переработки в дизельных двигателях. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE деревья

КОПЕРНИЦИЙ

2010-05-19

UF ананбий

UF экартуть

UF элемент 112

*BT1 трансактиноидные элементы

КОПЕРНИЦИЙ-277

2010-05-19

UF элемент 112 277

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы коперниция

*BT1 радиоизотопы с t 1/2 порядка микросекунд

- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

КОПЕРНИЦИЙ-278

2010-05-19

- *BT1 изотопы коперниция
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

КОПЕРНИЦИЙ-282

2010-05-19

- *BT1 изотопы коперниция
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

КОПЕРНИЦИЙ-283

2010-05-19

- UF элемент 112 283
- *BT1 изотопы коперниция
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

КОПЕРНИЦИЙ-284

2010-05-19

- *BT1 изотопы коперниция
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

КОПЕРНИЦИЙ-285

2010-05-19

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы коперниция
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

КОПОТЬ

- UF пылеобразная топливная зола
- *BT1 зола
- *BT1 отходы в виде аэрозолей
- RT загрязнение воздуха
- RT макрочастицы
- RT процесс спекания извести и соды
- RT твердые отходы

КОППЕРС-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, используемый для получения водяного или синтетического газа из угольной пыли.

- *BT1 газификация угля

КОППЕРС-ТОТЗЕК-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, при котором все типы углей могут вступить в реакцию с водяным паром и кислородом при атмосферном давлении и 3300° F. Процесс протекает в газификаторе

- *BT1 газификация угля
- RT процессы получения зпг

КОРА

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-12-11

- BT1 растительные ткани

- RT деревья
- RT древесные отходы
- RT лигнин
- RT пробка
- RT стебли растений
- RT твердое топливо

кора (мозга)

- USE кора головного мозга

кора (надпочечников)

- USE надпочечные железы

КОРА ГОЛОВНОГО МОЗГА

- UF кора (мозга)
- *BT1 большие полушария
- RT поведение
- RT условные рефлексы

КОРАЛЛОВЫЕ РИФЫ

2013-11-27

- *BT1 рифы
- RT кораллы

КОРАЛЛЫ

- *BT1 полипы
- RT коралловые рифы

КОРВУСИТ

2000-04-12

- *BT1 оксидные минералы
- *BT1 радиоактивные минералы
- RT окислы ванадия

кордилит

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE карбонатные минералы
- USE радиоактивные минералы

кордильера де лос андес

- USE анды

коровая краснуха

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

- USE корь

корейская народно-демократич. республика

- USE кндр

корейский исследоват. ин-т передовых энергетич. технологий

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-02-09

- USE кипэи

корейский научно-исследоват. ин-т атомной энергии

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2000-10-13

- USE кипэи

корейский реактор трига-мк-2 (сеул)

2000-04-12

- USE реактор triga-2, сеул

корейский реактор трига-мк-3 (сеул)

2000-04-12

- USE реактор triga-3 в сеуле

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ

2008-05-23

- *BT1 население
- NT1 американские индейцы
- NT1 народ саами
- NT1 эскимосы

коря (южная)

- USE республика южная коря

КОРИНЕБАКТЕРИУМ ФЕЙША

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1983-05-21

- *BT1 бактерии
- RT микробное дин

КОРИУМ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-06-02

Расплавленная смесь топлива, облицовки и материала активной зоны, образующаяся в результате аварии с расплавлением активной зоны.

- RT аварии на реакторах
- RT активные зоны реакторов
- RT защитные кожухи
- RT расплавление

КОРИЧНАЯ КИСЛОТА

UF фенилакриловая кислота-бета

- *BT1 монокарбоновые кислоты

КОРМ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

UF фуражные культуры

- BT1 продукты питания
- NT1 фураж
- RT диета
- RT кормление
- RT патока
- RT пищевые добавки
- RT сухой экстракт барды

КОРМЛЕНИЕ

- RT диета
- RT животноводство
- RT качество жизни
- RT корм для животных
- RT массовое разведение животных
- RT недостаток питания
- RT питательные вещества
- RT продукты питания
- RT разведение животных

КОРНЕЛЛСКИЙ СИНХРОТРОН НА 10 ГЭВ

- *BT1 синхротроны

корнельское электрон-позитронное накопительное кольцо

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- USE накопительное кольцо cesr

КОРНИ

- RT поглощение корнями
- RT почвы
- RT растения

коробление

- USE деформация

коровий горюх

INIS: 1992-05-07; ETDE: 2002-06-13

- USE вигна

КОРОВЫ

- *BT1 крупный рогатый скот
- RT молоко

королевский олень

- USE олени

корона (звездная)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

- USE звездная корона

корона (солнечная)

- USE солнечная корона

КОРОНАРНЫЕ АРТЕРИИ

- *BT1 артерии

RT инфаркт миокарда
 RT миокард
 RT сердечная недостаточность
 RT сердце

КОРОННЫЕ РАЗРЯДЫ

BT1 электрические разряды
 RT фигуры лихтенберга

КОРОННЫЕ СЧЕТЧИКИ

*BT1 детекторы ионизирующих излучений
 RT искровые счетчики
 RT пропорциональные счетчики

КОРОТКОВОЛННОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

UF вч-излучение
 UF высоко-частотное излучение
 UF высокочастотное излучение
 *BT1 радиоволновое излучение

короткое замыкание

INIS: 1983-10-14; ETDE: 2002-06-13
 USE электрические повреждения

КОРОТКОЖИВУЩИЕ**НЕЙТРАЛЬНЫЕ К-МЕЗОНЫ**

UF к-мезоны 1
 UF k01-мезоны
 *BT1 нейтральные к-мезоны

КОРОТКОРОТАЦИОННОЕ ВЫРАЩИВАНИЕ

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1979-10-23
Агроекологическая система, при которой сеянцы высаживают междуурядно, а земледельческая практика способствует быстрому росту молодых саженцев.

BT1 методы обработки почв
 RT деревья
 RT лесное хозяйство
 RT плантации биомассы
 RT сельское хозяйство

корпоративное право

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
 USE право

КОРПОРАЦИЯ РНС

ETDE: 1975-09-11
Корпорация по разработке энергетических реакторов и ядерного топлива, реорганизованная и переименованная в Японский институт по развитию ядерного топливного цикла (JNC) в октябре 1998 года.

UF объединение пауэр реактор ньюклар фьюел девелопмент
 *BT1 организации японии

КОРПОРАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВИДОВ ТОПЛИВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
Финансируемая на федеральном уровне корпорация для финансирования и эффективной разработки альтернативных источников энергии.

UF корпорация энергетической безопасности
 UF национальная корпорация по энергетической безопасности
 *BT1 организации сша
 RT возобновляемые источники энергии
 RT закон сша о безопасности в энергетике
 RT разработка источников энергии
 RT синтетическое топливо
 RT энергетическая политика

корпорация энергетической безопасности

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
 USE корпорация синтетических видов топлива

КОРПУС МЕШОЧНОГО ФИЛЬТРА

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1978-03-03
Устройство для поддержания мешочных фильтров для удаления взвешенных загрязняющих частиц и паров из воздушных потоков.

*BT1 кип для определения загрязнения воздуха
 RT контроль загрязнения воздуха
 RT тканевые фильтры

корпуса

2000-04-12
 USE облицовочные покрытия

корпуса (реакторные)

USE корпуса реакторов

КОРПУСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

UF сосуды (высокого давления)
 BT1 емкости
 RT автоклавы
 RT контроль давления
 RT ограничение избыточного давления
 RT превышение давления
 RT сброс давления
 RT системы сброса давления
 RT фитинги для труб

КОРПУСА РЕАКТОРОВ

Для не находящихся под давлением баков активной зоны реактора и связанных с ними компонентами.

UF корпуса (реакторные)
 BT1 емкости

корпусной реактор погружного типа, австрия

1993-11-09
 USE реактор astra

КОРПУСНЫЕ РЕАКТОРЫ

UF реактор br-3-vn
 BT1 реакторы
 NT1 реактор aagr
 NT1 реактор algr
 NT1 реактор atr
 NT1 реактор atsr
 NT1 реактор borax-1
 NT1 реактор borax-2
 NT1 реактор borax-3
 NT1 реактор borax-4
 NT1 реактор borax-5
 NT1 реактор br-02
 NT1 реактор br-1
 NT1 реактор br-2
 NT1 реактор cr-3
 NT1 реактор cr-3m
 NT1 реактор cr-5
 NT1 реактор dca
 NT1 реактор dido
 NT1 реактор diorit
 NT1 реактор dmtr
 NT1 реактор dr-3
 NT1 реактор eco
 NT1 реактор el-1
 NT1 реактор el-2
 NT1 реактор el-3
 NT1 реактор eosc
 NT1 реактор eole
 NT1 реактор esada-vesr
 NT1 реактор essorg
 NT1 реактор etr

NT1 реактор etrr-1
 NT1 реактор fir-1
 NT1 реактор fr-2
 NT1 реактор frj-2
 NT1 реактор getr
 NT1 реактор gtrr
 NT1 реактор hbwr
 NT1 реактор hfbr
 NT1 реактор hfir
 NT1 реактор hfr
 NT1 реактор hifar
 NT1 реактор hwctr
 NT1 реактор irr-2
 NT1 реактор ispra-1
 NT1 реактор janus
 NT1 реактор jeep-2
 NT1 реактор jmtr
 NT1 реактор jrr-2
 NT1 реактор jrr-3
 NT1 реактор juno
 NT1 реактор litr
 NT1 реактор loft
 NT1 реактор lptr
 NT1 реактор mitr
 NT1 реактор mrr
 NT1 реактор mtr
 NT1 реактор murr
 NT1 реактор nbsr
 NT1 реактор netr
 NT1 реактор nora
 NT1 реактор nru
 NT1 реактор nrx
 NT1 реактор ntr
 NT1 реактор orphee
 NT1 реактор ort
 NT1 реактор osiris
 NT1 реактор owr
 NT1 реактор pbf
 NT1 реактор pbr
 NT1 реактор pegase
 NT1 реактор pelinduna
 NT1 реактор pluto
 NT1 реактор prcf
 NT1 реактор prr
 NT1 реактор pse
 NT1 реактор r-1
 NT1 реактор r-2
 NT1 реактор r-a
 NT1 реактор ra-0
 NT1 реактор ra-2
 NT1 реактор ra-3
 NT1 реактор ra-4
 NT1 реактор ra-5
 NT1 реактор rake-2
 NT1 реактор rb-3
 NT1 реактор rospo
 NT1 реактор safari-1
 NT1 реактор spert-1
 NT1 реактор spert-2
 NT1 реактор spert-3
 NT1 реактор sr-0a
 NT1 реактор sr-1
 NT1 реактор tca
 NT1 реактор triga-1, шт. мичиган
 NT1 реактор tsr-1
 NT1 реактор wnttr
 NT1 реактор wr-1
 NT1 реактор wtr
 NT1 реактор zed-2
 NT1 реактор zeep
 NT1 реактор zlfr
 NT1 реактор zpr
 NT1 реактор аквилон
 NT1 реактор в тренoble
 NT1 реактор для металлургических целей
 NT1 реактор ева
 NT1 реактор игр
 NT1 реактор камини

NT1 реактор мир
NT1 реактор пик
NT1 реактор пурнима-3
NT1 реактор сирус
NT1 реактор см-2
NT1 реактор термос
NT1 реактор фтр
NT1 реактор эвг-1
NT1 реакторы типа mnsr
NT2 реактор gharr-1
NT2 реактор mnsr-ciae
NT2 реактор mnsr-sd
NT2 реактор mnsr-sh
NT2 реактор mnsr-sz
NT2 реактор nigr-1
NT2 реактор srr-1
NT2 реактор парр-2 (parr-2)
NT1 реакторы типа врр
NT2 будапештский учебный реактор
NT2 реактор irt-1, ливия
NT2 реактор wwr-s, москва
NT2 реактор wwr-с, прага
NT2 реактор wwr-s, ташкент
NT2 реактор wwr-z
NT2 реактор врр-2
NT2 реактор врр-к, алматы
NT2 реактор врр-м, киев
NT2 реактор врр-м, ленинград
NT2 реактор врр-с, будапешт
NT2 реактор врр-с, бухарест
NT2 реактор врр-с, каир
NT2 реактор врр-см, россендорф
NT2 реактор ирт-багдад
NT2 реактор лвр-15
NT1 тайваньский исследовательский реактор

КОРРЕЛЯЦИИ

NT1 корреляция крамерса-кронига
NT1 угловая корреляция
NT2 возмущенная угловая корреляция
NT3 дифференциальная возмущ.
 угловая корреляция
NT3 интегральная возмущенная
 угловая корреляция
NT1 электронная корреляция
RT многомерный анализ
RT регрессионный анализ
RT сравнительные оценки

корреляционная энергия

USE электронная корреляция

КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ ФУНКЦИИ

BT1 функции
RT модели коррелированных частиц
RT реакторные шумы

КОРРЕЛЯЦИЯ КРАМЕРСА-КРОНИГА

BT1 корреляции

корреляция по направлениям

USE угловая корреляция

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

RT защита от коррозии
RT коррозия
RT пассивность металла

КОРРОЗИОННАЯ УСТАЛОСТЬ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1975-12-16

***BT1** усталость (материалы)

RT коррозия

КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ СПЛАВЫ

1996-11-13

BT1 сплавы
NT1 инколой 901
NT1 колмоной

NT1 рене 80
NT1 рене 95
NT1 сплав со36cr22ni22w15fe3
NT2 сплав хейнес 188
NT1 сплав со54cr20w15ni10
NT2 сплав hs-25
NT2 сплав хейнес 25
NT1 сплав со60cr30w4
NT2 стеллит 6
NT1 сплав fe44ni33cr21
NT2 инколой 800h
NT1 сплав fe46ni33cr21
NT2 инколой 800
NT2 инколой 802
NT1 сплав мо99
NT2 сплав tzm
NT2 сплав zm-2a
NT1 сплав ni41fe40cr16nb3
NT2 инконель 706
NT1 сплав ni43fe30cr22mo3
NT2 инколой 825
NT1 сплав ni43fe33cr16mo3
NT2 нимоник pe16
NT1 сплав ni45fe34cr20
NT1 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT2 сплав in-939
NT1 сплав ni49cr22fe18mo9
NT2 хастеллой х
NT1 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT2 нимоник 105
NT1 сплав ni50cr22fe18mo9
NT2 хастеллой хг
NT1 сплав ni50mo32cr15s3
NT1 сплав ni51cr48
NT2 инконель 671
NT1 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT2 удимет 700
NT1 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT2 инконель 718
NT1 сплав ni54cr22co13mo9
NT2 инконель 617
NT1 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT2 хастеллой с
NT1 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT2 рене 41
NT1 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT2 уаспалой
NT1 сплав ni59cr20co17ti2
NT1 сплав ni59cr30fe9
NT2 инконель 690
NT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 сплав in-100
NT1 сплав ni60fe24cr16
NT2 нихром
NT1 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT2 сплав in-738
NT1 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT2 инконель 625
NT1 сплав ni62cr16mo15fe3
NT2 хастеллой s
NT1 сплав ni65cr25mo10
NT2 нимоник 86
NT1 сплав ni65mo28fe5
NT2 хастеллой b
NT1 сплав ni70mo17cr7fe5
NT2 инор-8
NT2 хастеллой n
NT1 сплав ni73cr15fe7ti3
NT2 инконель x750
NT1 сплав ni73cr20mn3nb3
NT2 инконель 82
NT1 сплав ni74cr13al6mo4
NT2 инконель 713с
NT1 сплав ni75cr12al6mo5
NT2 инконель 713lc
NT1 сплав ni76cr15fe8
NT2 инконель 600
NT1 сплав ni76cr20ti2
NT2 нимоник 80a

NT1 сплав ni77cr20ti2
NT1 сплав га-333
NT1 сплав zr98sn-2
NT2 циркалой 2
NT1 сплав zr98sn-4
NT2 циркалой 4
NT1 сплавы гейслера
NT1 сталь cd-4mcu
NT1 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT1 сталь cr12
NT2 нержавеющей сталь 403
NT1 сталь cr12moniv
NT1 сталь cr12mov
NT2 сплав ht-9
NT1 сталь cr13
NT2 нержавеющей сталь 410
NT1 сталь cr13al
NT2 нержавеющей сталь 405
NT1 сталь cr15ni15motib
NT1 сталь cr16
NT2 нержавеющей сталь 430
NT1 сталь cr16ni
NT1 сталь cr16ni13monbv
NT1 сталь cr16ni15mo3nb
NT1 сталь cr16ni16monb
NT1 сталь cr16ni8mo2
NT2 нержавеющей сталь 16-8-2
NT1 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT2 нержавеющей сталь 17-4ph
NT1 сталь cr17mo
NT2 нержавеющей сталь 440
NT1 сталь cr17ni12mo3
NT2 нержавеющей сталь 316
NT1 сталь cr17ni12mo3-1
NT2 нержавеющей сталь 316i
NT2 нержавеющей сталь zcnd17-13
NT1 сталь cr17ni12monb
NT1 сталь cr17ni13
NT1 сталь cr17ni13mo2ti
NT1 сталь cr17ni13mo3ti
NT1 сталь cr17ni4mo3
NT1 сталь cr17ni7
NT2 нержавеющей сталь 301
NT1 сталь cr18
NT1 сталь cr18ni10
NT2 нержавеющей сталь 18-10
NT1 сталь cr18ni10-1
NT1 сталь cr18ni10ti
NT2 нержавеющей сталь 321
NT1 сталь cr18ni11
NT2 сталь x6crni1811
NT1 сталь cr18ni11nb
NT2 нержавеющей сталь 347
NT1 сталь cr18ni11nbco
NT2 нержавеющей сталь 348
NT1 сталь cr18ni12
NT2 нержавеющей сталь 305
NT1 сталь cr18ni12ti
NT1 сталь cr18ni8
NT2 нержавеющей сталь 18-8
NT1 сталь cr18ni9
NT2 нержавеющей сталь 302
NT1 сталь cr18ni9ti
NT1 сталь cr19ni10
NT2 нержавеющей сталь 304
NT1 сталь cr19ni10-1
NT2 нержавеющей сталь 304i
NT1 сталь cr20ni11
NT2 нержавеющей сталь 308
NT1 сталь cr20ni11-1
NT2 нержавеющей сталь 308i
NT1 сталь cr21mn9ni6
NT2 нержавеющей сталь 21-6-9
NT1 сталь cr23ni14
NT2 нержавеющей сталь 309
NT2 нержавеющей сталь 309 s
NT1 сталь cr23ni18
NT1 сталь cr25
NT2 нержавеющей сталь 446

NT1 сталь cr25ni20
 NT2 нержавеющая сталь 310
 NT2 сплав hk-40
 NT1 сталь ni25cr20
 NT2 нержавеющая сталь 20-25
 NT1 сталь-ni26cr15ti2movalb
 NT2 сплав a-286
 NT1 сталь ni36cr12ti3al-1
 NT1 трибалой 800
 RT аустенитные стали
 RT нержавеющие стали
 RT ферритные стали
 RT хастеллои

КОРРОЗИОННОЕ ДЕКАПИРОВАНИЕ

*BT1 декапирование
 RT коррозия

КОРРОЗИОННОЕ ИЗЪЯЗВЛЕНИЕ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
 UF вдавливание (коррозионное)
 BT1 деформация
 RT коррозия
 RT трубы
 RT химия воды

КОРРОЗИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ

1992-03-12
 RT коррозия

КОРРОЗИЯ

BT1 химические реакции
 NT1 коррозия под напряжением
 NT1 межкристаллитная коррозия
 NT1 питтинговая коррозия
 NT1 узловая коррозия
 NT1 фреттинг-коррозия
 NT1 щелевая коррозия
 NT1 электрохимическая коррозия
 RT атмосферные воздействия
 RT заиливание
 RT защита от коррозии
 RT испытание материалов
 RT коррозионная стойкость
 RT коррозионная усталость
 RT коррозионное декапирование
 RT коррозионное изъязвление
 RT коррозионные эффекты
 RT материалы, предохраняющие от заиливания
 RT окалинообразование
 RT окисление
 RT пассивность металла
 RT поверхностные свойства
 RT поломки
 RT продукты коррозии
 RT термохимические диаграммы
 RT эрозия

коррозия из-за образования гальванической пары

USE электрохимическая коррозия

КОРРОЗИЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

*BT1 коррозия

кортизол

USE гидрокортизон

КОРТИЗОН

*BT1 глюкокортикоиды

кортикоиды

USE кортикостероиды

КОРТИКОСТЕРОИДЫ

UF кортикоиды
 *BT1 гормоны надпочечных желез
 *BT1 кетоны
 *BT1 оксисоединения
 *BT1 прегнаны

*BT1 стероидные гормоны
 NT1 глюкокортикоиды
 NT2 гидрокортизон
 NT2 дексаметазон
 NT2 кортизон
 NT2 кортикостерон
 NT2 преднизолон
 NT2 преднизон
 NT1 минералокортикоиды
 NT2 альдостерон
 RT актг
 RT андрогены
 RT синдром кушинга

КОРТИКОСТЕРОН

*BT1 глюкокортикоиды

КОРУНД

*BT1 оксидные минералы
 NT1 рубин
 NT1 сапфир
 RT окислы алюминия

КОРХОРУС

*BT1 магнолиопсида
 NT1 джуг

КОРЬ

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
 UF коревая краснуха
 UF краснуха
 *BT1 вирусные заболевания
 RT вирус кори

косая сметрия

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26
 USE асимметрия
 USE распределение
 USE статистика

КОСВЕННАЯ ЛАЗЕРНАЯ ИМПЛОЗИЯ

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11
 Лазерная имплозия, при которой энергия драйвера преобразуется в рентгеновские лучи перед тем, как они будут поглощены топливной капсулой.
 *BT1 имплозии, инициированные лазером
 RT импульсные термоядерные реакторы
 RT инерционные термоядерные драйверы
 RT лазерная плазма
 RT лазерные мишени
 RT лазерные термоядерные реакторы
 RT лазерный нагрев
 RT не прямое иуп
 RT прямая лазерная имплозия

косметика

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 USE товары потребления

КОСМИДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15
 ДНК-клонирование векторы, построенные как из плазмидных последовательностей, так и фаговых факторов.
 RT бактериофаги
 RT вегетативное размножение днк

КОСМИЧЕСКАЯ ПЫЛЬ

BT1 пыль
 RT аккреция звезд
 RT межзвездное пространство
 RT межзвездные частицы
 RT туманности

КОСМИЧЕСКИЕ АЛЬФА- ЧАСТИЦЫ

1983-03-14

*BT1 альфа-частицы
 *BT1 первичное космическое излучение

КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ

1995-09-08

UF детали космических аппаратов
 SF носовые обтекатели
 BT1 транспортные средства
 NT1 двигатели для торможения при вхождении в атмосферу
 NT1 космические аппараты многократного исп
 NT1 космические зонды вега
 NT1 космические зонды венера
 NT1 космические зонды викинг
 NT1 космические зонды вояжер
 NT1 космические зонды маринер
 NT1 космические зонды марс
 NT1 космические зонды пионер
 NT1 лунные космические зонды
 NT1 международная космическая станция
 NT1 орбитальная станция мир
 NT1 орбитальные станции салют
 NT1 орбитальные станции скайлэб
 RT аэрокосмическая промышленность
 RT вхождение в плотные слои атмосферы
 RT запуск
 RT ионозонды
 RT источники питания космических аппаратов
 RT космический полет
 RT навигационные приборы
 RT пространство
 RT ракеты
 RT спутники
 RT тяговые двигатели
 RT электронное наведение

КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ МНОГОКРАТНОГО ИСП

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1979-09-26

*BT1 космические аппараты
 BT1 летательные аппараты
 RT космический полет

КОСМИЧЕСКИЕ ГАЗЫ

*BT1 газы
 RT межзвездное пространство
 RT межзвездные частицы
 RT оптическая глубина поглощения
 RT спектроскопическая кривая накопления
 RT туманности

космические гамма-лучи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE космические фотоны

КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ ВЕГА

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
 *BT1 космические аппараты

КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ ВЕНЕРА

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-06-21
 *BT1 космические аппараты
 RT космический полет

КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ ВИКИНГ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-09-28
 *BT1 космические аппараты

КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ ВОЯЖЕР

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 *BT1 космические аппараты

КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ**МАРИНЕР**

*BT1 космические аппараты

КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ МАРС

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 космические аппараты

RT космический полет

КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ ПИОНЕР

*BT1 космические аппараты

КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ**ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ**

BT1 источники космического излучения

RT вспышки космического гамма-излучения

RT гамма-астрономия

RT гамма-излучение

RT космические фотоны

RT первичное космическое излучение

КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ**РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ**

NT1 h2-области

NT1 hi-области

NT1 квазары

NT2 голубые звездообразные объекты

NT1 объекты bl lacertae

NT1 остатки сверхновых звезд

NT2 крабовидная туманность

NT1 пульсары

NT1 радиогалактики

RT галактики маркарьяна

RT источники космического излучения

RT космическое излучение

RT радиоастрономия

RT радиоволновое излучение

КОСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ**РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

BT1 источники космического излучения

NT1 вспышки космического рентгеновского излучения

NT1 галактики-источники рентгеновского излучения

RT аккреционные диски

RT гамма-астрономия

RT космические фотоны

RT космическое излучение

RT рентгеновское излучение

КОСМИЧЕСКИЕ К-МЕЗОНЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-07-29

*BT1 к-мезоны

*BT1 вторичное космическое излучение

КОСМИЧЕСКИЕ ЛИВНИ

*BT1 вторичное космическое излучение

BT1 ливни

NT1 широкие атмосферные ливни

RT каскадные ливни

RT события типа кентавр

КОСМИЧЕСКИЕ МЮ-МЕЗОНЫ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

*BT1 вторичное космическое излучение

*BT1 мю-мезоны

КОСМИЧЕСКИЕ НЕЙТРИНО

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

*BT1 космическое излучение

*BT1 нейтрино

КОСМИЧЕСКИЕ НЕЙТРОНЫ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

*BT1 вторичное космическое излучение

*BT1 нейтроны

КОСМИЧЕСКИЕ ПИ-МЕЗОНЫ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

*BT1 вторичное космическое излучение

*BT1 пи-мезоны

КОСМИЧЕСКИЕ ПОЗИТРОНЫ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

*BT1 вторичное космическое излучение

*BT1 позитроны

КОСМИЧЕСКИЕ ПРОТОНЫ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

*BT1 космическое излучение

*BT1 протоны

космические радиопомехи

USE радиопомехи

космические рентгеновские лучи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE космические фотоны

КОСМИЧЕСКИЕ ФОТОНЫ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

UF космические гамма-лучи

UF космические рентгеновские лучи

*BT1 космическое излучение

*BT1 фотоны

RT галактики-источники

рентгеновского излучения

RT космические источники гамма-излучения

RT космические источники

рентгеновского излучения

космические частицы

USE космическое излучение

КОСМИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОНЫ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

*BT1 вторичное космическое излучение

*BT1 электроны

КОСМИЧЕСКИЕ ЯДРА

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

*BT1 первичное космическое излучение

BT1 ядра

космический микроволновой фон

2003-05-30

USE реликтовое излучение

КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ

RT вхождение в плотные слои атмосферы

RT космические аппараты

RT космические аппараты

многократного исп

RT космические зонды венера

RT космические зонды марс

RT космическое излучение

RT невесомость

RT орбитальные солнечные

обсерватории

RT проект аполлон

RT пространство

RT радиационная защита

RT ракеты

RT солнечные вспышки

RT спутники

RT спутники ого

космический транспорт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

В конкретных случаях рекомендуется

использовать дескриптор

КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ и/или

КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ и/или

дескриптор ТРАНСПОРТ. До марта 1997

г. являлся дескриптором ETDE.

USE транспорт

КОСМИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

1996-07-08

Не для излучения от Солнца, для которого смотрите дескриптор СОЛНЕЧНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ.

UF космические частицы

SF избыток положительных зарядов

*BT1 ионизирующие излучения

NT1 вторичное космическое излучение

NT2 космические к-мезоны

NT2 космические ливни

NT3 широкие атмосферные ливни

NT2 космические мю-мезоны

NT2 космические нейтроны

NT2 космические пи-мезоны

NT2 космические позитроны

NT2 космические электроны

NT1 жесткая компонента

NT1 космические нейтрино

NT1 космические протоны

NT1 космические фотоны

NT1 мягкая компонента

NT1 первичное космическое излучение

NT2 вспышки космического гамма-излучения

NT2 вспышки космического рентгеновского излучения

NT2 космические альфа-частицы

NT2 космические ядра

RT восточно-западная асимметрия

RT галактики-источники

рентгеновского излучения

RT гамма-астрономия

RT детектирование космического

излучения

RT звездная активность

RT звездное излучение

RT космические источники

радиоизлучения

RT космические источники

рентгеновского излучения

RT космический полет

RT пороговая жесткость

RT поток космического излучения

RT распространение космического

излучения

RT реликтовое излучение

RT сверхзвуковой транспорт

RT северо-южная асимметрия

RT события типа кентавр

RT солнечное излучение

RT спад форбуша

RT фон ионизирующего излучения

КОСМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

UF противоракетные системы

UF противоспутниковые системы

RT национальная оборона

RT оружие с направленной передачей

энергии

RT противоракетная оборона

космогония

USE космогония

КОСМОЛОГИЧЕСКАЯ**ИНФЛЯЦИЯ**

2015-06-05

Экспоненциальное расширение

пространства в ранней Вселенной.

UF инфляция (космологическая)

RT браны

RT квантовая гравитация

RT космологические модели

RT расширяющаяся вселенная

RT теория струн

RT эволюция галактик

КОСМОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСТОЯННАЯ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
Мультипликативная константа для параметра, пропорционального метрике уравнения Эйнштейна, связывающего кривизну пространства и тензор энергии-импульса.

- RT общая теория относительности
RT пространство-время
RT уравнения поля эйнштейна

КОСМОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

- UF модели (космологические)
UF модель эйнштейна-де-ситтера
BT1 математические модели
NT1 расширяющаяся вселенная
RT m-теория
RT аккреция звезд
RT аккреция планетных систем
RT браны
RT вихревая теория
RT вселенная
RT космологическая инфляция
RT критическая плотность вселенной
RT общая теория относительности
RT протозвезды
RT протопланеты
RT расширение
RT солнечная туманность
RT эволюция галактик

КОСМОЛОГИЯ

- UF космогония
NT1 квантовая космология
NT1 космология дирака
RT астрофизика
RT белые дыры
RT вселенная
RT высокоэнергетический предел
RT красное смещение
RT материя
RT метрика шварцшильда
RT низкоэнергетический предел
RT общая теория относительности
RT принцип маха
RT происхождение
RT пространство-время
RT универсальные постоянные
RT черные дыры
RT эволюция галактик
RT эволюция звезд
RT эффект Хаббла

КОСМОЛОГИЯ ДИРАКА

- BT1 космология

КОСМОНАВТЫ

- BT1 персонал
RT авиационный персонал

КОСМОС

- USE вселенная

КОСМОТРОН

- *BT1 синхротроны

КОСМОХИМИЯ

- BT1 химия
RT металличность
RT нуклеосинтез
RT распространенность элементов
RT химический состав

косорб-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
Процесс для отделения CO от газовых смесей путем селективной адсорбции в оригинальном растворителе. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
USE окись углерода

- USE экстракция растворителем

КОСТА-РИКА

- BT1 развивающиеся страны
*BT1 центральная америка

кости

- USE костная система

КОСТИМ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, включающий закачивание суспензии, состоящей из измельченного угля в масле, полученном из lignита, и потока оксида углерода и/или синтетического газа, в реактор с мешалкой при температуре 400-450? C и давлении 4000 фунт/кв.дюйм.

- *BT1 ожижение угля

КОСТНАЯ СИСТЕМА

- UF кости
*BT1 органы
NT1 бедренная кость
NT1 большеберцовая кость
NT1 позвонки
NT1 суставы
NT1 череп
NT2 челюсти
NT1 экзоскелет
RT болезни костей
RT конечности
RT костные ткани
RT минеральная плотность костной ткани

КОСТНЫЕ КЛЕТКИ

- UF остеоциты
*BT1 клетки соединительной ткани
RT клетки костного мозга
RT костные ткани
RT костный мозг

КОСТНЫЕ ТКАНИ

- UF надкостница
UF эндост
UF эпифиз (кости)
*BT1 соединительная ткань
NT1 олени рога
NT1 трабекулы кости
RT болезни костей
RT гиперпаратиреоз
RT дентин
RT зубы
RT кальций
RT костная система
RT костные клетки
RT костный мозг
RT минеральная плотность костной ткани
RT остеоденситометрия
RT остеомиелит
RT остеопороз
RT остеорадионекроз
RT остеосаркомы
RT остеотропные нуклиды
RT паратгормон
RT рахит
RT ревматические заболевания

КОСТНЫЙ МОЗГ

- *BT1 кроветворная система
*BT1 органы
*BT1 ткани животных
RT клетки костного мозга
RT костные клетки
RT костные ткани
RT кроветворение
RT кровь
RT кровяные тельца
RT лейкопения

- RT лучевой синдром
RT плазматические клетки
RT полицитемия
RT ретикуло-эндотелиальная система
RT стволовые клетки
RT трабекулы кости

КОТ-ДИВУАР

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1996-12-24

- UF берег слоновой кости
BT1 африка
BT1 развивающиеся страны

КОТЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

1992-02-22

- UF угольно-нефтяные смеси
*BT1 газойли
*BT1 жидкое топливо
NT1 нефтяное котельное топливо
NT1 остаточное топливо
RT масла

котельное топливо №2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- USE нефтяное котельное топливо

котельное топливо №4, 5 и 6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

- USE остаточное топливо

котлы на топливе из отходов

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09

- USE бойлеры на топливе из отходов

КОТЛЫ С ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ ТОПЛИВОМ

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1982-03-11

- UF циркуляционные котлы с псевдоожиженным слоем
BT1 бойлеры
RT камеры сгорания на псевдоожиженном топливе
RT псевдоожиженные слои
RT сжигание в псевдоожиженном слое

КОТЛЫ-УТИЛИЗАТОРЫ ТЕПЛА

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-12-20

- BT1 бойлеры
RT использование сбросного тепла
RT оборудование для регенерации тепла
RT совместное производство энергии

КОУЛКОН-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Низкотемпературный процесс, протекающий при среднем давлении и используемый для гидрокарбонизации тонко измельченного низкосортного угля или высококипящих смол в псевдоожиженном слое с целью получения обожженных углей, угольных смол и газов. Процесс первоначально разработан для полубитуминозного угля, обладающего высоким выходом угольной смолы и потенциально высоким выходом фенольных продуктов при карбонизации. В настоящее время он приспособливается для переработки высокосернистых, высоколетучих битуминозных углей.

- *BT1 газификация угля
RT карбонизация
RT обугленные остатки

коултек-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

- USE системы подачи топлива

коусит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 Полуморфный диоксид кремния. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE окислы кремния
 USE оксидные минералы

кофе

USE напитки

КОФЕИН

UF 1,3,7-триметилксантин
 *BT1 аналептики
 *BT1 ксантины

КОФЕЙНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

*BT1 магнолиопсида
 RT кофейные зерна

КОФЕЙНЫЕ ЗЕРНА

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 BT1 семена
 RT кофейные деревья
 RT напитки

кофермент i

USE над

кофермент ii

USE никотинамидадениндинуклеотидфосфат.

КОФЕРМЕНТЫ

NT1 nadh2
 NT1 над
 NT1 никотинамидадениндинуклеотидфосфат.
 NT1 убихинон
 RT аполипопротеины
 RT биосинтез
 RT биохимия
 RT витамины группы b
 RT изоаллоксазины
 RT катализ
 RT метаболизм
 RT пиридоксаль
 RT редокс-процесс
 RT ферменты
 RT цитохромы

КОФФИНИТ

*BT1 силикатные минералы
 *BT1 урановые минералы

КОШКИ

*BT1 млекопитающие

коэ

INIS: 2006-09-19; ETDE: 2005-01-28
 USE колониеобразующие единицы

КОЭРЦИТИВНАЯ СИЛА

RT магнитные свойства

коэффициент активности

USE кинетика реакций
 USE термодинамическая активность

КОЭФФИЦИЕНТ ВЕТВЛЕНИЯ

BT1 безразмерные числа
 RT величина ft
 RT коэффициент смешения
 RT распад
 RT теория бете-гайтлера

КОЭФФИЦИЕНТ ВИГНЕРА

UF 9j-символы
 RT квантовая механика
 RT коэффициенты клеша-гордана

RT коэффициенты рака
 RT теория групп
 RT угловой момент

КОЭФФИЦИЕНТ ДЕБАЯ-ВАЛЛЕРА

RT дифракция
 RT колебания кристаллической решетки

коэффициент дезактивации

USE дезактивация
 USE кпд

КОЭФФИЦИЕНТ ДИССИПАЦИИ

BT1 безразмерные числа
 RT тепловые потери
 RT энергетические потери

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАМЕДЛЕНИЯ

BT1 безразмерные числа
 RT замедлители

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПАСА ТВС

BT1 безразмерные числа
 RT безопасность реакторов
 RT горячий канал

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПАСА ТВЭЛА

BT1 безразмерные числа
 RT безопасность реакторов
 RT горячие точки

КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЩНОСТИ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19
 Отношение средней или активной мощности к кажущейся мощности.
 UF фазовый множитель
 BT1 безразмерные числа
 RT вар системы управления
 RT взаимосвязанные энергетические системы
 RT передача электроэнергии
 RT производство энергии
 RT энергетические системы

КОЭФФИЦИЕНТ КАЧЕСТВА ИЗЛУЧЕНИЯ

UF к.к. (излучения)
 BT1 безразмерные числа
 RT качество излучения
 RT коэффициент кислородного усиления
 RT лпэ
 RT обэ
 RT эквивалентные дозы ионизирующего излучения

КОЭФФИЦИЕНТ КИСЛОРОДНОГО УСИЛЕНИЯ

UF кку
 BT1 безразмерные числа
 RT анаэробные условия
 RT аэробные условия
 RT биологические радиационные эффекты
 RT коэффициент качества излучения
 RT лпэ
 RT модифицирующие факторы
 RT обэ

КОЭФФИЦИЕНТ КОНВЕРСИИ

BT1 безразмерные числа
 NT1 коэффициент расширенного воспроизводства
 RT конверсия ядерного топлива

коэффициент конверсии на k-оболочке

USE конверсия на k-оболочке

коэффициент конверсии на l-оболочке

USE конверсия на l-оболочке

коэффициент конверсии на m-оболочке

USE конверсия на m-оболочке

КОЭФФИЦИЕНТ НАГРУЗКИ НА КОЛЛЕКТОР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 Отношение коэффициента тепловой нагрузки здания
 UF кнк
 RT отопительная нагрузка
 RT пассивные системы солнечного нагрева
 RT строения

КОЭФФИЦИЕНТ ОПАСНОСТИ

BT1 коэффициенты реактивности

коэффициент отражения (спектральный)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03
 USE спектральный коэффициент отражения

коэффициент повреждения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 USE повреждение породы в процессе бурения

КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 RT воздушные кондиционеры
 RT кпд
 RT рабочие характеристики
 RT тепловые насосы
 RT термодинамика
 RT холодильники
 RT холодильное оборудование

коэффициент преломления

INIS: 1982-12-07; ETDE: 2002-06-13
 USE показатель преломления

коэффициент продуктивности скважины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 USE повреждение породы в процессе бурения

КОЭФФИЦИЕНТ ПРОИГРЫША

BT1 безразмерные числа
 RT коэффициенты размножения
 RT нейтронный поток

коэффициент проницаемости (механика текучих сред)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-07-20
 USE гидравлическая проводимость

КОЭФФИЦИЕНТ ПУАССОНА

BT1 безразмерные числа
 BT1 механические свойства
 RT закон Гука
 RT остаточная деформация
 RT упругость

КОЭФФИЦИЕНТ ПУСТОТНОСТИ

RT жидкости
 RT пары

КОЭФФИЦИЕНТ РАЗМНОЖЕНИЯ НА БЫСТРЫХ НЕЙТРАХ

BT1 безразмерные числа
 RT быстрые реакторы

RT деление
RT деление быстрыми нейтронами
RT коэффициенты размножения

**КОЭФФИЦИЕНТ РАЗМНОЖЕНИЯ
НА ТЕПЛОВЫХ НЕЙТ**

BT1 безразмерные числа
RT деление
RT коэффициенты размножения

**коэффициент распределения (дозы
излучения)**

USE пространственное распределение
доз

**КОЭФФИЦИЕНТ
РАСШИРЕННОГО
ВОСПРОИЗВОДСТВА**

*BT1 коэффициент конверсии
RT расширенное воспроизводство

**КОЭФФИЦИЕНТ РЕАКТИВНОСТИ
ПО ДАВЛЕНИЮ**

BT1 коэффициенты реактивности

КОЭФФИЦИЕНТ СКОЛЬЖЕНИЯ

BT1 безразмерные числа
RT скольжение

КОЭФФИЦИЕНТ СМЕШЕНИЯ

BT1 безразмерные числа
RT коэффициент ветвления
RT мультиполи
RT мультипольность
RT нейтринная осцилляция
RT переходы между энергетическими
уровнями
RT распад
RT рождение частиц
RT угол вайнберга
RT угол смешивания

**коэффициент сопротивления
(гидр.)**

USE сопротивление (гидр.)

коэффициент улучшения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE повреждение породы в процессе
бурения

коэффициент уменьшения дозы

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE вещества
USE кпд

КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-04

NT1 усиление
RT амплитуды
RT струйные устройства
RT усилители

КОЭФФИЦИЕНТ ФАНО

BT1 безразмерные числа
RT ионизация
RT полупроводниковые материалы

КОЭФФИЦИЕНТ ФРЕНЕЛЯ

Единица минус обратная величина
квадрата индекса преломления.

RT видимое излучение
RT показатель преломления
RT преломление

КОЭФФИЦИЕНТЫ АСИММЕТРИИ

RT асимметрия

**КОЭФФИЦИЕНТЫ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЩНОСТИ**

2000-04-12

Часть мощности, подаваемая на нагрузку.

BT1 безразмерные числа
RT производство энергии
RT энергетические потребности

**КОЭФФИЦИЕНТЫ КЛЕБША-
ГОРДАНА**

UF 3j-символы
RT коэффициент вигнера
RT коэффициенты рака
RT теория групп
RT угловой момент

**КОЭФФИЦИЕНТЫ
КОНЦЕНТРАЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

UF факторы концентрации
напряжений
RT анализ напряжений
RT дефекты
RT изломы
RT механика изломов
RT механические испытания
RT распространение трещин
RT способность к излому
RT трещины

**КОЭФФИЦИЕНТЫ
РАЗМНОЖЕНИЯ**

BT1 безразмерные числа
RT вероятность избежания резонанс.
захвата
RT использование тепловых
нейтронов
RT коэффициент проигрыша
RT коэффициент размножения на
быстрых нейтр
RT коэффициент размножения на
тепловых нейт
RT критичность
RT нейтроны деления

КОЭФФИЦИЕНТЫ РАКА

UF bj-символы
RT квантовая механика
RT коэффициент вигнера
RT коэффициенты клеша-гордана
RT теория групп
RT угловой момент

**КОЭФФИЦИЕНТЫ
РЕАКТИВНОСТИ**

NT1 доплеровский коэффициент
NT1 коэффициент опасности
NT1 коэффициент реактивности по
давлению
NT1 мощностной коэффициент
реактивности
NT1 пустотный коэффициент
реактивности
NT1 температурный коэффициент
реактивности
RT введение реактивности
RT кинетика реактора
RT реактивность

КОЭФФИЦИЕНТЫ СПРОСА

1985-12-10

Коэффициенты максимального спроса к
общей подключенной нагрузке.

BT1 безразмерные числа
RT потребление энергии
RT потребности в энергии
RT спрос и предложение
RT электрическая мощность
RT энергетические потребности

**КОЭФФИЦИЕНТЫ УДЕЛЬНОЙ
ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Величины, характеризующие
теплопередачу в материале в единицах
BTE/ч на единицу площади поверхности,
как функции градиента температуры.

RT г-факторы
RT строительные материалы
RT теплопередача

коэффициенты фоккера-планка

USE уравнение фоккера-планка

КОЭФФИЦИЕНТЫ ЭЙНШТЕЙНА

RT индуцированная эмиссия
RT переходы между энергетическими
уровнями
RT силы осциллятора

КПВ-МЕТОД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

выращивания профильного кристалла

BT1 метод выращивания кристаллов
RT обращенный метод степанова
RT рост кристаллов
RT тфкс-метод

КПД

UF коэффициент дезактивации
UF коэффициент уменьшения дозы
UF ксд
UF относительный коэффициент
дозы

UF стандарты эффективности
автомобильного транспорта
NT1 квантовая эффективность

NT1 механический кпд
NT1 тепловая мощность
NT1 тепловой кпд
NT1 энергетический выход
RT анализ стоимость-эффективность
RT выход энергии
RT использование
RT коэффициент полезного действия
RT полезная энергия
RT производительность
RT рабочие характеристики
RT сохранение энергии
RT спектральная характеристика
RT сравнительные оценки
RT эскизное проектирование

кпсo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Комитет по проблемам современного
общества. До сентября 1994 г. являлся
дескриптором ETDE.

USE международные организации

КПЯРА

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Конвенция о помощи в случае ядерной или
радиационной аварийной ситуации.

UF конвенция о помощи при яд. и рад.
авария

UF конвенция о помощи при ядерных и
радиологических авариях

*BT1 многосторонние соглашения

RT аварии на реакторах
RT магатэ
RT радиационные аварии

КРАБОВИДНАЯ ТУМАННОСТЬ

*BT1 остатки сверхновых звезд

BT1 туманности
RT пульсары

КРАБЫ

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15

- *BT1 десятиногие
- RT продукты моря

КРАЕВЫЕ ДИСЛОКАЦИИ

- *BT1 дислокации

краевые моды колебаний (физика плазмы)

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

- USE локализованные на границе моды колебаний

КРАЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

1982-11-29

- UF концевые потери
- RT магнитные поля
- RT мгд-генераторы
- RT пристенные эффекты
- RT электромагнитные линзы

крайне высокочастотное излучение

1993-11-08

- USE микроволновое излучение

КРАЙНЕЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Диапазон длины волны 400-100 А.

- UF куф
- *BT1 ультрафиолетовое излучение
- RT крайние ультрафиолетовые спектры

КРАЙНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ СПЕКТРЫ

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 ультрафиолетовые спектры
- RT абсорбционная спектроскопия
- RT крайнее ультрафиолетовое излучение
- RT структурный химический анализ
- RT электронная структура

КРАНЫ

- *BT1 оборудование для дистанционного управления
- RT обращение с материалами
- RT подъемные краны

краны (водопроводные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- водопроводные
- USE водопроводные краны

КРАСИТЕЛИ

1996-07-18

- UF мурексид
- UF пурпурная кислота
- SF химикаты
- NT1 азокрасители
- NT2 метиловый красный
- NT2 метиловый оранжевый
- NT2 толуидиновый синий
- NT2 трипан синий
- NT2 эванс синий
- NT2 эриохромовые красители
- NT1 акридиновый оранжевый
- NT1 ализарин
- NT1 бенгальская роза
- NT1 гематоксилин
- NT1 индиго
- NT1 индоцианин зеленый
- NT1 ксиленолоранж
- NT1 куркумин
- NT1 морин
- NT1 пирокатехиновый фиолетовый
- NT1 родамин
- NT1 скварилиевые красители
- NT1 трифенилметановые красители

NT2 метиловый фиолетовый

NT2 метилтимоловый синий

NT1 флуоресцеин

NT2 эритрозин

NT1 фталоцианины

NT1 хинизарин

NT1 цианиновые красители

NT1 эозин

RT антрахиноны

RT диазосоединения

RT карминовая кислота

RT колориметрические дозиметры

RT красящие вещества

RT органические солнечные батареи

RT фотохромные материалы

RT хромотропная кислота

RT чернила

КРАСКИ (ТЕРТЫЕ)

BT1 покрытия

NT1 светящиеся краски

RT защита от коррозии

RT пигменты

красное дерево

USE деревья

КРАСНОЕ МОРЕ

*BT1 моря

NT1 суэцкий залив

RT египет

RT судан

КРАСНОЕ СМЕЩЕНИЕ

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-17

RT астрофизика

RT космология

RT эффект доплера

RT эффект Хаббла

RT эффект Эйнштейна

краснуха

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

USE корь

красный перец

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23

USE перец

КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА

RT гистологические методы

RT красители

RT методы дифференциального

окрашивания

RT очистка

КРАУДИОНЫ

*BT1 линейные дефекты

RT дефекты внедрения

КРАУН-ЭФИРЫ

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

*BT1 простые эфиры

RT комплексы

RT лиганды

RT хелатообразующие реагенты

RT экстракция растворителем

КРАХМАЛ

UF растительный крахмал

*BT1 полисахариды

BT1 реактивы

RT полиацетали

крахмальная резина

USE декстрин

КРВ-ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19

Ранее известный как процесс газификации компании Вестингаус; главный владелец компания Келлог Расм.

UF келлог-раст-вестингаус-процесс

*BT1 газификация угля

RT вестингаус-процесс газификации

КРЕАТИН

*BT1 аминокислоты

RT гуанидины

RT креатинин

RT креатинфосфорная кислота

КРЕАТИНИН

*BT1 имидазолы

*BT1 имины

RT креатин

КРЕАТИНФОСФОРНАЯ КИСЛОТА

*BT1 аминокислоты

*BT1 фосфорорганические соединения

RT креатин

КРЕВЕТКИ

*BT1 десятиногие

RT пильчатые креветки

RT продукты моря

кредитные карточки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE финансирование

кредитные счета

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE финансирование

КРЕДИТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-06-17

NT1 всемирный банк

RT финансирование

RT хозяйство

кредиты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SEE финансовая информация

КРЕЗОЛЫ

UF метилфенолы

UF окситолуолы

UF технический крезол

*BT1 фенолы

RT креозот

КРЕКИНГ

1998-01-28

*BT1 пиролиз

NT1 гидрокрекинг

NT1 каталитический крекинг

NT1 термический крекинг

RT петрохимия

крекинг в восходящем потоке

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

USE ожигание угля

КРЕМНЕВАЯ КИСЛОТА

До августа 2012 этот дескриптор использовался для индексирования понятия «силициды водорода».

*BT1 неорганические кислоты

BT1 соединения кислорода

BT1 соединения кремния

RT силикаты водорода

КРЕМНЕЗЕМ

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1993-08-31
 Минеральная форма диоксида кремния,
 SiO(sub 2).

- *BT1 оксидные минералы
- NT1 опалы
- RT окислы кремния

КРЕМНИЕВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ С ДРЕЙФОМ ЛИТИЯ

UF кремний-литиевые детекторы

- *BT1 детекторы с дрейфом лития
- *BT1 кремниевые полупроводниковые детекторы

КРЕМНИЕВЫЕ ДИОДЫ

- *BT1 полупроводниковые диоды

КРЕМНИЕВЫЕ МИКРОСТРИПОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

- *BT1 кремниевые полупроводниковые детекторы

КРЕМНИЕВЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

UF полупроводниковые детекторы на основе кремния

- *BT1 полупроводниковые детекторы
- NT1 кремниевые детекторы с дрейфом лития
- NT1 кремниевые микростриповые детекторы

КРЕМНИЕВЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

1997-06-19

- *BT1 солнечные батарейки
- NT1 солнечные батареи типа кнк

КРЕМНИЙ

- *BT1 металлоиды
- NT1 силицен

КРЕМНИЙ 22

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 четно-четные ядра

КРЕМНИЙ 23

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

КРЕМНИЙ 24

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

КРЕМНИЙ 25

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

КРЕМНИЙ 26

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

КРЕМНИЙ 27

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

КРЕМНИЙ 28

- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- RT пучки ионов кремния 28*
- RT ядерные реакции с ионами кремния 28*

КРЕМНИЙ 29

- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- RT пучки ионов кремния 29*
- RT ядерные реакции с ионами кремния 29*

КРЕМНИЙ 30

- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра

КРЕМНИЙ 31

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

КРЕМНИЙ 32

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

КРЕМНИЙ 33

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

КРЕМНИЙ 34

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

КРЕМНИЙ 35

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

КРЕМНИЙ 36

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра

- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

КРЕМНИЙ 37

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

КРЕМНИЙ 38

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 четно-четные ядра

КРЕМНИЙ 39

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

КРЕМНИЙ 40

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 четно-четные ядра

КРЕМНИЙ 41

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КРЕМНИЙ 42

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КРЕМНИЙ 43

2007-12-21

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КРЕМНИЙ 44

2007-12-21

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кремния
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

кремний-литиевые детекторы

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

- USE кремниевые детекторы с дрейфом лития

КРЕМНИЙ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-05-09

- UF сложные эфиры кремниевой кислоты*
- BT1 органические соединения
- NT1 силаны
- NT1 силосаны
- NT2 силиконы
- NT3 силластик
- RT соединения кремния

кремнистая порода

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

- USE песчаники

КРЕМНИСТЫЙ СЛАНЕЦ

2000-04-12

*BT1 осадочные породы

КРЕОЗОТ

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1980-01-24

Желтоватая маслянистая жидкость, содержащая смесь фенольных соединений, которая получается при перегонке каменноугольного или древесного дегтя.

RT древесина
RT каменноугольный деготь
RT консерванты
RT крезолы

КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ

UF болты
UF винты
UF гайки (механические)
UF заклепки
UF шпильки
RT анкеры
RT демпферы
RT скрепление
RT соединение
RT соединительные узлы

кресар-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

SEE ожигание угля

КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

UF брюква
UF горчица
UF капуста
UF рапсовое семя
UF турнепс
UF цветная капуста
*BT1 магнолоипсида
*BT1 овощи
NT1 капуста кормовая
RT редис

КРИВАЯ БРЭГГА

UF зона брэгга
UF максимум брэгга
*BT1 диаграммы
RT ионизация
RT лпэ
RT энергетические потери

кривая накопления**(спектроскопическая)**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE спектроскопическая кривая накопления

кривая пашена

USE закон пашена

КРИВАЯ СВЕЧЕНИЯ

RT люминесценция

КРИВОЛИНЕЙНЫЕ КООРДИНАТЫ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

BT1 координаты
NT1 координаты магнитного потока
RT метрики
RT риманово пространство

кривые

USE диаграммы

КРИВЫЕ ВЫЖИВАЕМОСТИ

UF процент выживаемости
RT биологические эффекты
RT зависимость доза-эффект
RT летальное облучение
RT смертность
RT чувствительность к излучению

КРИВЫЕ ЛАНДАУ

RT s-матрица
RT особая точка
RT рассеяние

КРИГИНГ

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1983-10-11
Статистический метод оценки пространственного и/или временного распределения материала на основе теории районированных переменных.

SF геостатистика
*BT1 статистика
RT весовые функции
RT геологическая разведка
RT статистические модели

кризис кипения

USE кризис теплообмена

КРИЗИС ТЕПЛООБМЕНА

UF кризис кипения
UF критические нагрузки
*BT1 пузырьковое кипение

КРИМИНОЛОГИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

RT преступление
RT раскрытие преступлений

КРИОБИОЛОГИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

BT1 биология
RT замораживание
RT криогенная техника
RT оттаивание

КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА

RT адиабатическое размагничивание
RT диапазон температуры 0000-0013 K
RT диапазон температуры 0013-0065 K
RT диапазон температуры 0065-0273 K
RT дьюары
RT криобиология
RT криогенные насосы
RT криостаты
RT криотроны
RT магнитные рефрижераторы
RT охлаждение методом гелиевого разбавления
RT сверхпроводимость
RT сверхтекучесть
RT температура 0 K
RT фреоны
RT хладагенты
RT хранение водорода

КРИОГЕННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

1975-08-22

Криогенный генератор постоянного тока.

UF сверхпроводящие криогенные генераторы постоянного тока
BT1 сверхпроводящие устройства
*BT1 электрические генераторы

КРИОГЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

BT1 сверхпроводящие устройства
*BT1 электрические моторы

криогенные жидкости

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28

USE хладагенты

КРИОГЕННЫЕ ЗАПОМИНАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

BT1 запоминающие устройства

КРИОГЕННЫЕ КАБЕЛИ

1985-12-10

UF криокабели
*BT1 электрические кабели

RT сверхпроводящие кабели

КРИОГЕННЫЕ НАСОСЫ

*BT1 вакуумные насосы
RT криогенная техника

КРИОГЕННЫЕ ПУЗЫРЬКОВЫЕ КАМЕРЫ

*BT1 пузырьковые камеры

криокабели

1985-12-10

USE криогенные кабели

КРИОСКОПИЯ

Метод исследования жидких растворов нелетучих веществ, основанный на измерении понижения температуры замерзания раствора по сравнению с температурой замерзания чистого растворителя для определения молекулярного веса растворенного вещества или свойств растворов.

UF понижение точки замерзания
RT молекулярный вес

КРИОСТАТЫ

*BT1 термостаты
RT криогенная техника
RT магнитные рефрижераторы
RT устройства защиты оборудования
RT холодильники
RT холодильные уст-ки с гелиевым разбавлен

КРИОСФЕРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-05-28

Часть климатической системы, состоящая из мировых массивов льда и снежных отложений, которые включают в себя континентальные ледовые щиты, горные ледники, морской лед, поверхностный снежный покров, а также лед озер и рек.

NT1 полярные области
NT2 антарктические области
NT3 антарктика
NT2 арктические области
RT айсберги
RT гидросфера
RT лед
RT ледники
RT ледяные вершины
RT северные районы
RT снег

КРИОТРОНЫ

Переключательные приборы, действие которых основано на свойстве сверхпроводников скачком менять свою проводимость под действием магнитного поля.

*BT1 переключатели
BT1 сверхпроводящие устройства
RT криогенная техника

КРИПТОГРАФИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

Операции шифровки и расшифровки посланий с использованием секретного кода. До апреля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

NT1 квантовая криптография
RT информация
RT обеспечение безопасности
RT передача данных
RT режим секретности
RT средства связи

КРИПТОН

*BT1 редкие газы

- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КРИПТОН 94

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы криптона
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КРИПТОН 95

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы криптона
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КРИПТОН 96

- *BT1 изотопы криптона
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КРИПТОН 97

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы криптона
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КРИПТОН 98

- *BT1 изотопы криптона
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КРИПТОН 99

2007-11-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы криптона
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

криптонаты

- USE соединения криптона

крисетулус

- USE хомяки

КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ

- BT1 фазовые превращения
- RT агломерация
- RT аморфное состояние
- RT зонная очистка
- RT иней
- RT кристаллы
- RT минерализация
- RT образование активных центров
- RT осаждение
- RT отверждение
- RT очистка (хим.)
- RT процессы разделения
- RT растворимость
- RT рекристаллизация
- RT рост кристаллов
- RT спайность
- RT эпитаксия

КРИСТАЛЛИЗУЮЩИЕ ПРИСАДКИ

- UF внедрение присадок (кристаллизующих)
- RT внедрение ионов

- RT легированные материалы
- RT микроколичества
- RT присадки брома
- RT присадки фтора
- RT присадки хлора

КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

- UF структура (кристаллическая)
- NT1 бета-w-решетки
- NT1 дефекты кристаллов
- NT2 дефекты упаковки
- NT2 линейные дефекты
- NT3 дислокации
- NT4 винтовые дислокации
- NT4 краевые дислокации
- NT3 краудионы
- NT2 точечные дефекты
- NT3 вакансии
- NT4 дефекты френкеля
- NT4 дефекты шоттки
- NT4 центры окраски
- NT5 a-центры
- NT5 e-центры
- NT5 f-центры
- NT5 h-центры
- NT5 i-центры
- NT5 m-центры
- NT5 g-центры
- NT5 s-центры
- NT5 u-центры
- NT5 v-центры
- NT5 x-центры
- NT5 z-центры
- NT3 дефекты внедрения
- NT4 i-центры
- NT1 кристаллические решетки
- NT2 двумерные системы
- NT3 гексагональные системы
- NT3 пентагональные системы
- NT2 трехмерные решетки
- NT3 гексагональные решетки
- NT4 гпу-решетки
- NT3 кубические решетки
- NT4 гцк-решетки
- NT4 оцк-решетки
- NT3 моноклинные решетки
- NT3 орторомбические решетки
- NT3 пятиугольные решетки
- NT3 тетрагональные решетки
- NT3 тригональные решетки
- NT3 триклинные решетки
- RT аллотропия
- RT внутрикристаллическое поле
- RT двойникование
- RT зоны гинье-престона
- RT колебания кристаллической решетки
- RT конфигурация
- RT кристаллография
- RT линии кикучи
- RT металловедение
- RT метамиктное состояние
- RT модели кристаллов
- RT морфология
- RT оптическая активность
- RT отношение осей
- RT параметры упорядочения
- RT плотность состояний
- RT сила пайерса-набарро
- RT структурные коэффициенты
- RT структурные превращения в кристаллах
- RT текстура
- RT физика твердого тела

кристаллическая структура типа перовскит

- INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
- USE кубические решетки

кристаллические породы

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
- Общий термин для определения вулканических и метаморфических пород в отличие от осадочных пород.
- USE изверженные породы
- USE метаморфические породы

КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ

- UF пространственные решетки
- UF решетки (кристаллические)
- BT1 кристаллическая структура
- NT1 двумерные системы
- NT2 гексагональные системы
- NT2 пентагональные системы
- NT1 трехмерные решетки
- NT2 гексагональные решетки
- NT3 гпу-решетки
- NT2 кубические решетки
- NT3 гцк-решетки
- NT3 оцк-решетки
- NT2 моноклинные решетки
- NT2 орторомбические решетки
- NT2 пятиугольные решетки
- NT2 тетрагональные решетки
- NT2 тригональные решетки
- NT2 триклинные решетки
- RT дефекты кристаллов
- RT дифракционные методы
- RT закон вегарда
- RT захват
- RT индексы миллера
- RT каналирование ионов
- RT каналирование электронов
- RT координационные валентности
- RT кристаллография
- RT кристаллы
- RT метод лауэ
- RT микроструктура
- RT мю-мезонная релаксация спина
- RT параметры решетки
- RT плоскости роста
- RT пространственные группы
- RT фазы лавеса
- RT электронно-фононная связь

КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СЛАНЦЫ

1977-07-05

Сильно слоистая кристаллическая порода, образованная динамическим метаморфизмом, которая легко раскалывается на тонкие пластины или плитки из-за хорошо развитого параллелизма более чем у 50% присутствующих минералов.

- *BT1 метаморфические породы

КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СЧЕТЧИКИ

- UF алмазные счетчики
- *BT1 детекторы ионизирующих излучений
- NT1 счетчики с нитевидными кристаллами
- RT однородные полупроводниковые детекторы

кристаллический фиолетовый

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
- USE метиловый фиолетовый

КРИСТАЛЛОГРАФИЯ

- UF радиокристаллография
- RT гамма-дифрактометры
- RT дифракционные методы
- RT дифракция атомных пучков
- RT дифракция нейтронов
- RT дифракция рентгеновского излучения
- RT дифракция электронов
- RT кристаллическая структура

RT кристаллические решетки
 RT кристаллы
 RT метод паттерсона
 RT нейтронные дифрактометры
 RT рентгеновские дифрактометры

КРИСТАЛЛЫ

1996-01-24

UF грани кристалла
 UF квантовые кристаллы
 UF модель ризля-иона
 NT1 ангармоничные кристаллы
 NT1 дендриты
 NT1 жидкие кристаллы
 NT1 ионные кристаллы
 NT1 молекулярные кристаллы
 NT1 монокристаллы
 NT2 нитевидные кристаллы
 NT1 поликристаллы
 NT2 бикристаллы
 RT внедрение ионов
 RT клатраты
 RT кристаллизация
 RT кристаллические решетки
 RT кристаллография
 RT процессы переброса
 RT рост кристаллов
 RT твердые тела

КРИСТОБАЛИТ

Минерал из группы кварца, присутствующий во многих кремнистых вулканических породах.

*BT1 оксидные минералы
 *BT1 силикатные минералы
 RT кварц
 RT окислы кремния

КРИТЕРИЙ БОМА

UF метод бома-гросса
 UF теория бома
 RT плазма

КРИТЕРИЙ БРИГГСА

Позволяет проводить различие между абсолютными и конвективными плазменными неустойчивостями.

RT абсолютные неустойчивости
 RT конвективные неустойчивости

КРИТЕРИЙ ЛОУСОНА

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05
 Условие возникновения термоядерной реакции. Энергия, получаемая на выходе термоядерного реактора может превышать вводимую энергию плазмы, только если произведение плотности плазмы и времени удержания больше чем 10 exp 14 с/см exp 3.

RT время удержания
 RT плотность плазмы
 RT термоядерные установки
 RT условие равновесного термоядерного синтеза

КРИТЕРИЙ ЛЬЮИСА

2007-01-08

BT1 безразмерные числа
 RT массоперенос
 RT теплопередача

КРИТЕРИЙ МЕРСЬЕ

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

RT желобковая неустойчивость
 RT критерий сайдема
 RT магнитная гидродинамика
 RT неустойчивость плазмы
 RT степенное уравнение шафранова

КРИТЕРИЙ РЭЛЕЯ

2007-01-08

BT1 безразмерные числа

RT естественная конвекция
 RT принудительная конвекция

КРИТЕРИЙ САЙДЕМА

UF теория сайдема
 RT критерий мерсье
 RT неустойчивость плазмы

критическая группа (мкрз)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Группа лиц, наиболее сильно подверженная воздействию радиации в силу своих профессиональных обязанностей, режима питания, привычек и т.д.

USE критическая группа мкрз

КРИТИЧЕСКАЯ ГРУППА МКРЗ

Группа лиц, наиболее сильно подверженная воздействию радиации в силу своих профессиональных обязанностей, режима питания, привычек и т.д.

UF критическая группа (мкрз)
 RT диета
 RT дозы излучения
 RT население
 RT профессиональное облучение
 RT радиационная опасность
 RT род занятий
 RT содержание радиоактивных веществ в организме
 RT условия труда

КРИТИЧЕСКАЯ МАССА

BT1 масса
 RT критичность
 RT экономия за счет отражателя

КРИТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ ВСЕЛЕННОЙ

2014-02-26

RT вселенная
 RT космологические модели

критическая полугомогенная сборка

1993-11-09

USE реактор shca

критическая реакторная установка для технических испытаний

2000-04-12

USE реактор etrc

критическая сборка krito

USE реактор stek

критическая сборка втр

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

USE реактор kahter

критическая сборка корпусного типа

USE реактор tea

критическая сборка ланил

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2001-01-23

USE реактор парка

критическая сборка оргел

USE реактор eso

критическая сборка университета в киото

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-06-07

USE реактор kusa

КРИТИЧЕСКАЯ СКОРОСТЬ

BT1 скорость
 RT критический поток

КРИТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Для сверхпроводящего перехода используйте дескриптор ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕХОДА.

*BT1 температура перехода
 RT сверхкритическое состояние
 RT термообработка
 RT фазовые диаграммы
 RT фазовые превращения

критическая установка для изучения проблем повторного использования плутония в топливном цикле

USE реактор prcf

КРИТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА РЕНСЕЛЕР

Политехнический институт Ренсселера, г. Трой, шт. Нью-Йорк, США.

*BT1 реакторы нулевой мощности

критическая установка усовершенствованного реактора для испытаний

1993-11-03

USE реактор atrc

КРИТИЧЕСКАЯ ЧАСТОТА

1982-10-29

Частота, ниже которой излучение испускаемое под любым углом антенной на земле, отражается назад.

RT ионосфера
 RT радиоволновое излучение

критическая экспериментальная сборка нулевой мощности минерв

2000-04-12

USE реактор minerve

критические нагрузки

USE кризис теплообмена

КРИТИЧЕСКИЕ ОРГАНЫ

*BT1 органы
 RT внутреннее облучение
 RT годовой предел поступления рв в организм
 RT дозы излучения
 RT кинетика радиоизотопов
 RT неравномерное облучение
 RT удержание

критические сборки

USE реакторы нулевой мощности

критические эксперименты с термоэмиссионными реакторами-прео

2000-04-12

USE реакторы нулевой мощности
 USE термоэмиссионные реакторы-преобразователи

КРИТИЧЕСКИЙ ПОТОК

Поток жидкости при критической скорости, например, поток в некоторой точке изменяет характер течения: из ламинарного он превращается в турбулентный.

BT1 поток текучей среды
 RT критическая скорость
 RT ламинарный поток
 RT турбулентный поток

КРИТИЧЕСКИЙ РАЗМЕР

BT1 габариты

RT критичность
RT экономия за счет отражателя

КРИТИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК

BT1 тепловой поток
RT теплопередача

КРИТИЧЕСКИЙ ТОК

*BT1 электрические токи
RT сверхпроводимость

КРИТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

UF *давление (критическое)*
*BT1 термодинамические свойства
RT сверхкритическое состояние

КРИТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ

BT1 магнитные поля
RT сверхпроводимость

КРИТИЧНОСТЬ

UF *подкритичность*
UF *реактивные аварии*
RT безопасность реакторов
RT деление
RT кинетика реактора
RT коэффициенты размножения
RT критическая масса
RT критический размер
RT лапласиан (реакт.)
RT метод характеристических матриц
RT природные ядерные реакторы
RT реакторы
RT цепные реакции
RT экономия за счет отражателя
RT явление в окло

кров-машина

2000-04-12
До апреля 1994 г. являлся дескриптором
ETDE. Вращательно-поступательная
лопастная машина Келлера с
вращающимися лопастями и поршнем.
SEE ротационные машины
SEE роторы
SEE турбины

КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ

UF ангиография
*BT1 органы
BT1 сердечно-сосудистая система
NT1 артерии
NT2 аорта
NT2 артерии головного мозга
NT2 коронарные артерии
NT2 сонные артерии
NT1 вены
NT2 воротная система
NT1 капилляры
RT ангиогенез
RT ангиомы
RT байпасы
RT ишемия
RT кровотоечение
RT препараты влияющие на серд.-
сосуд. сис
RT радиоэмболизация
RT расширение просвета кровеносных
сосудов
RT сосудистые заболевания
RT сосудорасширяющие средства
RT сосудосуживающие средства
RT сужение сосудов
RT телеангиэктазия
RT ток крови
RT тромбоз
RT эмболия

КРОВЕТВОРЕНИЕ

UF *гематопоз*

UF *гемопоз*
SF *лейкоцитин*
NT1 лейкопоз
NT1 тромбопоз
NT1 эритропоз
RT дифференциация клеток
RT клетки костного мозга
RT колониеобразование в селезенке
RT костный мозг
RT кроветворная система
RT кровь
RT селезенка
RT стволовые клетки

КРОВЕТВОРНАЯ СИСТЕМА

BT1 тело
NT1 костный мозг
RT кроветворение
RT эритропоз

КРОВООБРАЩЕНИЕ

UF *минутный объем сердца*
UF *циркуляция (крови)*
RT инфаркт миокарда
RT искусственное сердце
RT ишемия
RT кардиография
RT кровь
RT кровяное давление
RT легкие
RT парабиоз
RT почки
RT расширение просвета кровеносных
сосудов
RT селезенка
RT сердечно-сосудистая система
RT сердце
RT сужение сосудов
RT ток крови
RT физиология
RT эмболия

КРОВОТЕЧЕНИЕ

BT1 патологические изменения
BT1 симптомы
RT анемия
RT болезни крови
RT гематомы
RT гемофилия
RT кровеносные сосуды
RT кровь
RT свертывание крови

кровоток

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
USE ток крови

КРОВЬ

*BT1 жидкости организма
NT1 кровяные тельца
NT2 кровяные пластинки
NT2 лейкоциты
NT3 базофилы
NT3 лимфоциты
NT3 моноциты
NT3 нейтрофилы
NT3 природные клетки-убийцы
NT3 эозинофилы
NT2 эритроциты
NT3 ретикулоциты
NT1 плазма крови
NT2 сыворотка крови
RT болезни крови
RT гемосидерин
RT гемосидерин
RT гомеостаз
RT группы крови
RT дыхание
RT картина крови
RT костный мозг
RT кроветворение

RT кровообращение
RT кровотоечение
RT переливание крови
RT препараты влияющие на кровь и
кроветвор
RT септицемия
RT соединительная ткань
RT уремия
RT экстракорпоральное облечение

кровь (сыворотка)

USE сыворотка крови

КРОВЯНОЕ ДАВЛЕНИЕ

RT артерии
RT гипертония
RT гипотония
RT кардиография
RT кровообращение
RT противогипертенционные
препараты
RT ренин
RT сердечно-сосудистая система

КРОВЯНЫЕ ПЛАСТИНКИ

UF *тромбоциты*
*BT1 кровяные тельца
RT свертывание крови
RT тромбопоз
RT факторы свертывания крови

КРОВЯНЫЕ ТЕЛЬЦА

*BT1 кровь
NT1 кровяных пластинки
NT1 лейкоциты
NT2 базофилы
NT2 лимфоциты
NT2 моноциты
NT2 нейтрофилы
NT2 природные клетки-убийцы
NT2 эозинофилы
NT1 эритроциты
NT2 ретикулоциты
RT биологические индикаторы
RT картина крови
RT костный мозг

крокар

2000-04-12
USE хромистые стали

кролик пищуца

1996-07-08
USE млекопитающие

КРОЛИКИ

*BT1 млекопитающие

кроличий кустарник

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1982-03-11
USE кустарники
USE магнолопсида

КРОЛОЙ

1996-07-23
Для неуточненных славов кролой.
*BT1 стали
NT1 сталь cr13
NT2 нержавеющая сталь 410
NT1 сталь cr16
NT2 нержавеющая сталь 430
NT1 сталь cr18ni10
NT2 нержавеющая сталь 18-10
NT1 сталь cr2mo
NT2 сталь astm-a542
NT1 сталь cr5mo

кролой 12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь cr13

кролой 18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь cr16

кролой 2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь cr2mo

кролой 299

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1997-03-17
USE нержавеющие стали

кролой 3035

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь cr18ni10

кролой 5

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь cr5mo

КРОССИНГОВЕР

RT мейоз
RT митоз
RT протеины рекомбинации генов
RT рекомбинант днк
RT рекомбинация генов
RT хромосомы

КРОССРОУДСКИЙ ПРОЕКТ

1999-05-19
UF проект кроссрудс
*BT1 ядерные взрывы
RT взрывы в атмосфере
RT подводные взрывы

КРОТОНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 монокарбоновые кислоты

кратоновое масло

1996-10-22
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE растительные масла
USE триглицериды

КРУГОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

BT1 конфигурация

КРУГОВОЙ МАГНИТНЫЙ ДИХРОИЗМ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-07-18
BT1 дихроизм
RT структурный химический анализ

КРУГОВОРОТ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1976-08-24
Циклическое движение природных минеральных нутриентов в экосистемах.
RT азотный цикл
RT биогеохимия
RT взаимодействия воздуха с биосферой
RT поглотители углерода
RT серный цикл
RT углеродный цикл
RT экологическая концентрация
RT экосистемы

КРУПНЫЕ ЧАСТИЦЫ

2014-08-20
Частицы с аэродинамическим диаметром от 2500 до 10000 нм.
BT1 частицы

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

UF быки
*BT1 домашние животные
*BT1 жвачные
NT1 коровы
NT1 телята
RT злаковые

RT мясо
RT пастбища
RT фураж

КРУЧЕНИЕ

RT деформация
RT момент кручения
RT пружины

КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
BT1 управляемые снаряды

КРЫМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
*BT1 украина

КРЫСЫ

*BT1 грызуны

КРЫШИ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-09-11
UF ограждающая конструкция здания
BT1 механические конструкции
NT1 зеленые крыши
RT бассейны на крышах
RT строения

крэ

USE кумулятивные радиационные эффекты

КСАНТАТЫ

*BT1 серосодержащие органические соединения
NT1 вискоза

КСАНТИНЫ

*BT1 кислородсодержащие органические соединен
*BT1 пурины
NT1 кофеин
NT1 мочевая кислота
NT1 теобромин
NT1 теофиллин
RT гипоксантин

ксаэ канады

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-06
USE контрольный совет по атом. энергии канады

ксд

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
Коэффициент снижения дозы.
USE вещества
USE кпд

КСЕНОБИОТИКА

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16
RT детергенты
RT добавки
RT лекарственные препараты
RT органические полимеры
RT питательные вещества

КСЕНОН

*BT1 редкие газы

КСЕНОН 109

2007-04-19
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы ксенона
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

КСЕНОН 110

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1981-09-08
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы ксенона

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

КСЕНОН 111

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 бета-плюс активные изотопы изотопы ксенона
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

КСЕНОН 112

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 бета-плюс активные изотопы изотопы ксенона
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

КСЕНОН 113

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы ксенона
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

КСЕНОН 114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы ксенона
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

КСЕНОН 115

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы ксенона
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

КСЕНОН 116

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы ксенона
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

КСЕНОН 117

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы ксенона
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КСЕНОН 145

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы ксенона
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КСЕНОН 146

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1976-03-25

- *BT1 изотопы ксенона
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КСЕНОН 147

2007-04-19

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы ксенона
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

КСЕНОНОВЫЕ КОЛЕБАНИЯ

1986-05-26

Влияние уровней ксенона, образующегося при делении, на работу реактора.

- BT1 отравление
- RT колебания
- RT отравляющие поглотители
- RT удаление реакторных шлаков

ксеноновый эффект

- USE отравление

КСЕНОТИМ

- *BT1 фосфатные минералы
- RT граниты
- RT пегматиты
- RT фосфаты иттрия

КСЕРОГРАФИЯ

- UF ксерорадиография
- RT фотография
- RT электростатика

ксерорадиография

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-05-24

Увязывайте соответственно с терминами БИОМЕДИЦИНСКАЯ РАДИОГРАФИЯ или ПРОМЫШЛЕННАЯ РАДИОГРАФИЯ.

- USE ксерография

КСИ-1530-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

- UF кси-1530-резонансы
- *BT1 кси-барионы

кси-1530-резонансы

1987-12-21

- USE кси-1530-барионы

КСИ-1690-БАРИОНЫ

1995-07-17

- *BT1 кси-барионы

КСИ-1820-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

- UF кси-1820-резонансы
- *BT1 кси-барионы

кси-1820-резонансы

1987-12-21

- USE кси-1820-барионы

кси-1930-резонансы

1987-12-21

- USE кси-1950-барионы

кси-1940-барионы

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-03-07

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

- USE кси-1950-барионы

КСИ-1950-БАРИОНЫ

1995-08-07

- UF кси-1930-резонансы
- UF кси-1940-барионы

- *BT1 кси-барионы

КСИ-2030-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

- UF кси-2030-резонансы

- *BT1 кси-барионы

кси-2030-резонансы

1987-12-21

- USE кси-2030-барионы

КСИ-2250-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

- *BT1 кси-барионы

КСИ-2500-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

- *BT1 кси-барионы

КСИ-С-ПЛЮС-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

- *BT1 очарованные барионы

КСИ-БАРИОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-07

- *BT1 гипероны
- NT1 кси-1530-барионы
- NT1 кси-1690-барионы
- NT1 кси-1820-барионы
- NT1 кси-1950-барионы
- NT1 кси-2030-барионы
- NT1 кси-2250-барионы
- NT1 кси-2500-барионы
- NT1 кси-частицы
- NT2 антикси-частицы
- NT2 нейтральные кси-частицы
- NT2 отрицательные кси-частицы

кси-минус-частицы

1987-12-21

- USE отрицательные кси-частицы

кси-ноль-частицы

1987-12-21

- USE нейтральные кси-частицы

КСИ-С-НОЛЬ-БАРИОНЫ

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1995-03-27

- *BT1 очарованные барионы

КСИ-ЧАСТИЦЫ

- *BT1 кси-барионы
- NT1 антикси-частицы
- NT1 нейтральные кси-частицы
- NT1 отрицательные кси-частицы

КСИЛАНАЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

- UF ксиланазы
- *BT1 о-гликозилгидролазы

ксиланазы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

До января 1981 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE ксиланазы

КСИЛАНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

Основная гемицеллюлоза твердой древесины.

- *BT1 гемицеллюлоза
- RT биомасса
- RT деревья
- RT древесина
- RT лигнин

КСИЛЕНОЛОРАНЖ

- BT1 индикаторы
- BT1 красители

КСИЛЕНОЛЫ

2000-04-12

- UF гидроксиксилены
- UF диметилфенолы
- *BT1 фенолы

КСИЛОЗА

- *BT1 альдегиды
- *BT1 пентозы
- RT древесина

КСИЛОЛ-ПАРА

- *BT1 ксилолы

КСИЛОЛЫ

- UF диметилбензолы
- *BT1 алкилированные ароматические соединения
- NT1 ксилол-пара

кширо-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Процесс, разработанный компанией Комэнзэлт Сайентифик энд Индастриал Рисч Организейшн, для производства метана, надсмольной воды, дегтя и остаточного обожженного угля из некоксуемого бурого угля методом гидрокарбонизации в псевдоожиженном слое. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE газификация угля

ксп

- USE конкурирующая связь протеина

кسف-процесс

2000-04-12

Процесс компании Консолидейшн Коул для прямой конверсии угля в синтетическую сырую нефть путем гидрогенизации после жидкостной экстракции

- USE ожигение угля

кт сканирование

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

- USE кат сканирование

КУБА

- *BT1 большие антильские острова
- BT1 латинская америка
- BT1 развивающиеся страны

КУБИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ

UF кристаллическая структура типа перовскит

- *BT1 трехмерные решетки
- NT1 гцк-решетки
- NT1 оцк-решетки

КУБОВЫЙ ОСТАТОК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

Сусло, полученное в результате спиртового брожения после отделения спирта в перегонном кубе.

- *BT1 органические отходы
- RT брожение
- RT дистилляция

- RT использование отходов производства
RT сухой экстракт барды

КУВЕЙТ

1976-11-08

- BT1 азия
BT1 арабские страны
BT1 ближний восток
BT1 развивающиеся страны
RT оапек
RT опека

КУЗНЕЧНАЯ СВАРКА

- UF сварка прокаткой
*BT1 сварка

КУКОЛКИ

- RT возрастные группы
RT жизненный цикл
RT метаморфоз
RT насекомые

КУКУРУЗА

- UF зеа-маис
UF кукурузная солома
UF маис
*BT1 зерновые
RT зенин
RT целлюлозный этанол

кукурузная солома

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

- USE кукуруза
USE сельскохозяйственные отходы

КУКУРУЗНОЕ МАСЛО

- UF маисовое масло
*BT1 растительные масла
*BT1 триглицериды

КУЛОНОВСКАЯ ИОНИЗАЦИЯ

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Ионизация, произведенная кулоновскими силами между летающей частицей и мишенью.

- BT1 ионизация
RT ионизация внутренних электронных оболочек
RT кулоновское поле

КУЛОНОВСКАЯ ПОПРАВКА

- BT1 поправки
RT электромагнитные взаимодействия

КУЛОНОВСКАЯ ЭНЕРГИЯ

- BT1 энергия
RT аномалия нолен-шиффера
RT энергия связи

кулоновский барьер

- USE кулоновское поле

кулоновский потенциал

- USE кулоновское поле

КУЛОНОВСКОЕ ВОЗБУЖДЕНИЕ

- *BT1 возбуждение
RT кулоновское рассеяние

кулоновское отталкивание

- USE кулоновское поле

КУЛОНОВСКОЕ ПОЛЕ

- UF кулоновский барьер
UF кулоновский потенциал
UF кулоновское отталкивание
UF кулоновское притяжение
BT1 электрические поля
RT астрофизический s-фактор
RT кулоновская ионизация
RT пондеромоторная сила
RT центральный потенциал

- RT экранирование ядра

кулоновское притяжение

- USE кулоновское поле

КУЛОНОВСКОЕ РАССЕЯНИЕ

- *BT1 эластичное рассеяние
*BT1 электромагнитные взаимодействия
RT кулоновское возбуждение
RT потенциальное рассеяние
RT электронное охлаждение

кулонометрия

- USE вольтаметрия

культивация растений

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

- USE методы обработки почв

культура (безопасность)

2003-01-17

- USE культура безопасности

КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ

2003-01-17

Такая группа установок и характеристик, которая указывает, что вопросам безопасности следует уделять особое внимание.

- UF культура (безопасность)
UF культура ядерной безопасности
BT1 общественные отношения
RT обеспечение качества образования
RT операторы реакторов
RT поведение
RT техника безопасности
RT техническое обслуживание реактора
RT человеческие факторы
RT эксплуатация реакторов
RT этические аспекты

культура биомассы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

- USE биомасса

КУЛЬТУРА КЛЕТОК ОДНОЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ СЕРИИ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14

- RT анаэробное разложение
RT аэробное пищеварение
RT брожение
RT монокультура
RT питательные среды
RT полусерийная культура клеток

культура ядерной безопасности

2003-01-17

- USE культура безопасности

КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1978-12-11

Археологические и исторические места.

- BT1 ресурсы
RT археологические образцы
RT архитектура

культуры (клеток)

- USE культуры клеток

культуры (тканей)

- USE культуры тканей

КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК

- UF культуры (клеток)
NT1 клетки клонирования
NT1 синхронные культуры in vitro
RT биотехнология
RT вегетативное размножение клеток
RT гибридомасса

- RT животные клетки
RT клетки CHO
RT колониеобразование
RT культуры тканей
RT метанотрофические бактерии
RT микроорганизмы
RT опухолевые клетки
RT питательные среды
RT растительные клетки
RT скрининг мутагена

культуры органов

- USE культуры тканей

КУЛЬТУРЫ ТКАНЕЙ

- UF культуры (тканей)
UF культуры органов
RT in vitro
RT культуры клеток
RT питательные среды
RT ткани животных

КУМАРИН

- SF кумарины
*BT1 антикоагулянты
*BT1 лактоны
*BT1 пираны
RT псорален

кумарины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- SEE антикоагулянты
SEE кумарин

КУМОЛ

- UF изопропилбензол
*BT1 алкилированные ароматические соединения

кумулятивные заряды

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-08-07

- USE химические взрывчатые вещества

КУМУЛЯТИВНЫЕ РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ

- UF крэ
BT1 радиационные эффекты
RT лучевая терапия
RT фактор времени облучения
RT фракционированное облучение

кумулятивный эффект

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Рождение частиц в области предельной фрагментации ядер вне пределов, разрешенных кинематикой одноуклонных столкновений.

- USE предельная фрагментация
USE рождение частиц

КУНЖУТ

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2002-01-18

- *BT1 магнолопсида
RT сезамовое масло

КУНИКО

2000-04-12

- *BT1 сплавы кобальта
*BT1 сплавы меди
*BT1 сплавы никеля

купола (конструкции)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

конструкции

- USE купольные конструкции

КУПОЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

- UF купола (конструкции)
BT1 механические конструкции

RT высокие помещения
RT оболочки
RT строения

КУПРАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

BT1 соединения кислорода
*BT1 соединения меди
RT окислы меди

купросклововскит

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE силикатные минералы
USE урановые минералы

купферовы клетки

USE ретикуло-эндотелиальная система

КУПФЕРРОН

UF фенилгидроксиламин
*BT1 амины
*BT1 окисосоединения
BT1 реактивы

КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

BT1 острова
*BT1 российская федерация
RT тихий океан

курицы

USE куры

КУРКУМИН

*BT1 кетоны
BT1 красители
*BT1 полифенолы
*BT1 простые эфиры

КУРС ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1980-03-29

Цена одной валюты по отношению к другой.

UF обменный курс валют
RT торговля
RT экономика

курчатовый

USE резерфордий

КУРЫ

1996-07-08

UF курицы
*BT1 домашняя птица
RT аскариды

кустарник *camellia sinensis*

1980-11-07

USE чайные кустарники

КУСТАРНИКИ

UF кроличий кустарник
UF хризотамнус отератительный
BT1 растения
NT1 джоджоба
NT1 ятрофа
RT предпочтительные виды
RT хвойные породы

куф

USE крайнее ультрафиолетовое излучение

КФЗЯМ

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1990-11-26

Конвенция о физической защите ядерных материалов.

UF конвенция о физ. защите ядерных материалов

UF конвенция о физической защите ядерных материалов

UF физическая защита ядерных материалов, конвенция

UF ядерные материалы, конвенция о физической защите

*BT1 многосторонние соглашения

RT переключение ядерных материалов

RT учет и контроль ядерных материалов

RT физическая защита

КФФК-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

чистое топливо из угля

UF процесс получения чистого топлива из угля

*BT1 ожигение угля

кхд

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-01-09

квантовая хромодинамика

USE квантовая хромодинамика

КЫШТЫМСКАЯ УСТАНОВКА

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1994-01-06

BT1 ядерные предприятия
RT российская федерация

кэа (антиген)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07

USE канцероэмбрионный антиген

кэтр (критические эксперименты с термозмиссионными реакторам

2000-04-12

USE реакторы нулевой мощности
USE термозмиссионные реакторы-преобразователи

КЮРИЙ

*BT1 актиноиды

*BT1 трансплутониевые элементы

КЮРИЙ 232

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1979-11-23

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы кюрия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 233

2007-01-24

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы кюрия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 234

2007-01-24

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы кюрия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 235

2007-01-24

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы кюрия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 236

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы кюрия

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 237

2003-09-03

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы кюрия

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 238

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы кюрия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 239

*BT1 изотопы кюрия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 240

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы кюрия

*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада

*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 241

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы кюрия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада

*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 242

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы кюрия

*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада

*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 243

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы кюрия
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 244

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы кюрия
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 245

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы кюрия
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 246

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы кюрия
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 247

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы кюрия
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 248

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы кюрия
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 249

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кюрия
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 250

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы кюрия
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 251

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы кюрия
 - *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 - *BT1 четно-нечетные ядра
 - *BT1 ядра актиноидов

КЮРИЙ 252

- *BT1 изотопы кюрия
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

кюриум

- 1996-07-18*
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
- USE оксидные минералы
 - USE урановые минералы

КЯР США

- Комиссия по ядерному регулированию США; до 1975 года входила в состав Атомно-энергетической комиссии США и более ранние материалы следует индексировать именно так.*
- *BT1 организации сша
 - RT каз сша

лабиринт

- USE вестибулярный аппарат
- USE органы слуха

ЛАБОРАТОРИИ САНДИА

- Название изменено на Национальные лаборатории Сандиа; и более поздние материалы должны быть проиндексированы именно так.*
- *BT1 каз сша
 - *BT1 национальные лаборатории сандиа
 - *BT1 эрда сша
 - RT испытательный полигон тонопах
 - RT калифорния
 - RT нью-мексико

ЛАБОРАТОРИЯ БЕТТИС

- Ядерно-энергетическая лаборатория БЕТТИС.*
- *BT1 каз сша
 - *BT1 министерство энергетики сша
 - *BT1 эрда сша
 - RT пенсильвания

ЛАБОРАТОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- INIS: 1992-07-07; ETDE: 1984-07-20*
Нью-Йорк, США.
- SF липос
 - *BT1 министерство энергетики сша

лаборатория им. джефферсона

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28*
- USE ускоритель seabaf

ЛАБОРАТОРИЯ ИМ. ФЕРМИ

- 1995-01-27*
- *BT1 министерство энергетики сша
 - RT иллинойс

ЛАБОРАТОРИЯ ИН-ТА БЭТЭЛЛА В КОЛУМБУСЕ

- INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17*
- *BT1 эрда сша
 - RT огайо

лаборатория магатэ в сиберсдорфе

- INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13*
- USE сиберсдорфская лаборатория магатэ

ЛАБОРАТОРИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВМС США

- *BT1 организации сша

ЛАБОРАТОРИЯ ОХРАНЫ МОРСКОЙ СРЕДЫ В МОНАКО

- INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08*
- UF лаборатория охраны морской среды магатэ, монако
 - UF мдрм
 - *BT1 магатэ

лаборатория охраны морской среды магатэ, монако

- INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08*
- USE лаборатория охраны морской среды в монако

ЛАБОРАТОРНАЯ СИСТЕМА КООРДИНАТ

- RT координаты
- RT механика
- RT предельная фрагментация
- RT преобразования лоренца
- RT рассеяние
- RT система центра масс

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- BT1 оборудование
- NT1 вакуумные насосы
- NT2 криогенные насосы
- NT2 сорбционно-ионные насосы
- NT2 турбомолекулярные насосы
- NT1 вытяжные коллаки
- NT1 горячие камеры
- NT1 манипуляторы
- NT1 радиационно-защитные боксы с перчатками
- NT1 элементы последовательности днк автоклавы
- RT горячие лаборатории
- RT испытательные установки
- RT лабораторные здания
- RT научно-исследовательские лаборатории
- RT оборудование для дистанционного наблюден
- RT оборудование для дистанционного управлен
- RT переносное оборудование
- RT смесители-отстойники
- RT устройства для смены образцов
- RT эксперименты в лабораторных условиях
- RT экстракционные аппараты

ЛАБОРАТОРНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

- BT1 животные
- RT научно-исследовательские лаборатории

ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗДАНИЯ

- INIS: 1999-12-07; ETDE: 1980-04-14*
- BT1 строения
 - RT лабораторное оборудование
 - RT научно-исследовательские лаборатории
 - RT школьные здания

лабораторные эксперименты

- 1981-05-11*
- USE эксперименты в лабораторных условиях

ЛАВА

Общий термин для расплавленных горных пород; а также для пород, затвердевающих после извержения.

- *BT1 изверженные породы
- RT вулканизм
- RT вулканы
- RT извержение вулкана
- RT магма
- RT силикатные минералы
- RT силикаты магния
- RT сульфаты магния

ЛАВЕНИТ

2000-04-12

- *BT1 силикатные минералы
- RT силикаты кальция
- RT силикаты натрия
- RT силикаты циркония

лави́на таунсенда

USE разряд таунсенда

ЛАВИННОЕ ГАШЕНИЕ

1978-07-03

- UF тушение (лави́нное)
- RT ионизационные камеры
- RT пропорциональные счетчики
- RT разряд таунсенда
- RT счетчики гейгера-мюллера

лави́нное усиление

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-06

USE разряд таунсенда

лавлейский институт

биомедицинских и экологических исследований

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE научно-исследовательский институт ингаляционной токсикологии

лаго маджоре

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE озера

лагранжевы уравнения поля

USE теория поля лагранжа

лагранжиан

USE функция лагранжа

ЛАЗЕРНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1977-11-09

BT1 механическая обработка

лазерная накачка

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-08-21

Используйте один из более конкретных терминов, относящихся к концепции накачки.

SEE накачка

ЛАЗЕРНАЯ ПЛАЗМА

- BT1 плазма
- RT имплозии, инициированные лазером
- RT косвенная лазерная имплозия
- RT лазерный нагрев
- RT получение плазмы
- RT прямая лазерная имплозия

ЛАЗЕРНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-12-20

- BT1 спектроскопия
- NT1 спектроскопия рамана
- RT абсорбционная спектроскопия

RT спектры рамана

RT флуоресцентная спектроскопия

лазерная установка для изучения стекол

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1986-02-04

Университет Рочестера, США.

USE установка gdl

ЛАЗЕРНО-ПЛАЗМЕННЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

*BT1 лазерные ионные источники

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

UF наведение по лазерному лучу

*BT1 электромагнитное излучение

RT видимое излучение

RT доплеровские лазерные анемометры

RT лазерные материалы

RT лазерные мишени

RT лазерный нагрев

RT лазеры

RT монохроматическое излучение

RT оптические радары

RT сварка лазером

RT сверление с помощью лазера

RT сверхизлучение

RT ускорители с волной бие́ния

ЛАЗЕРНОЕ ОРУЖИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

*BT1 оружие с направленной передачей энергии

RT лазеры

ЛАЗЕРНЫЕ ЗЕРКАЛА

1999-07-15

BT1 зеркала

RT лазеры

ЛАЗЕРНЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

BT1 ионные источники

NT1 лазерно-плазменные ионные источники

NT1 лазерные резонансно-ионизационные ионные источники

ЛАЗЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1992-08-11

BT1 материалы

RT лазерное излучение

RT лазеры

ЛАЗЕРНЫЕ МИШЕНИ

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-09-11

SF мишени ядерного синтеза с инерционным удержанием плазмы

SF мишени яс-иуп

BT1 мишени

RT имплозии, инициированные лазером

RT инерционное удержание

RT косвенная лазерная имплозия

RT лазерное излучение

RT мишени из ионных пучков

RT мишени из электронных пучков

RT прямая лазерная имплозия

RT термоядерное топливо

ЛАЗЕРНЫЕ РЕЗОНАНСНО-ИОНИЗАЦИОННЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

UF лршии

*BT1 лазерные ионные источники

ЛАЗЕРНЫЕ РЕЗОНАТОРЫ

1975-08-22

RT лазеры

ЛАЗЕРНЫЕ ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1976-09-15

BT1 термоядерные реакторы

NT1 каскадные реакторы

NT1 преобразователь hylife

RT имплозии, инициированные лазером

RT инерционное удержание

RT инерционные термоядерные драйверы

RT косвенная лазерная имплозия

RT прямая лазерная имплозия

RT термоядерные уст-ки с инерционным удерж

RT установка auroga

RT установка gdl

RT установка gekko

RT установка omega

RT установка антарес

RT установка вулкан

RT установка гелиос

RT установка нова

RT установка трайидент

RT установка шива

ЛАЗЕРНЫЙ НАГРЕВ

*BT1 нагрев плазмы

RT имплозии, инициированные лазером

RT косвенная лазерная имплозия

RT лазерная плазма

RT лазерное излучение

RT прямая лазерная имплозия

ЛАЗЕРТРОНЫ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14

*BT1 электронные лампы свч

RT вч-системы

RT источники питания

ЛАЗЕРЫ

1999-02-22

Усиление света вынужденным излучением.

UF лазеры мощностью петаватт

SF устройства с индуцированным излучением

NT1 газовые лазеры

NT2 газовые динамические лазеры

NT2 гелиево-ксеноновые лазеры

NT2 гелиево-неоновые лазеры

NT2 иодные лазеры

NT2 лазеры на двуокиси углерода

NT2 лазеры на моноокиси углерода

NT2 лазеры на парах металла

NT2 эксимерные лазеры

NT3 лазеры на фториде криптона

NT3 лазеры на хлоридах криптона

NT1 жидкие лазеры

NT2 лазеры на органическом красителе

NT1 кольцевые лазеры

NT1 лазеры на свободных электронах

NT1 рентгеновские лазеры

NT1 твердотельные лазеры

NT2 неодимовые лазеры

NT2 полупроводниковые лазеры

NT2 рубиновые лазеры

NT2 твердотельные лазеры с диодной накачкой

NT1 химические лазеры

RT газеры

RT доплеровские лазерные

RT анемометры

RT запирающие мод

RT индуцированная эмиссия

RT источники излучений
 RT источники света
 RT квантовая оптика
 RT квантовая электроника
 RT лазерное излучение
 RT лазерное оружие
 RT лазерные зеркала
 RT лазерные материалы
 RT лазерные резонаторы
 RT лазеры
 RT многофотонные процессы
 RT модуляция добротности
 RT накачка с использованием
 электронных пучков
 RT оптическая накачка
 RT оптические радары
 RT отбор мод
 RT разделение изотопов лазерным
 методом
 RT селекция мод
 RT частотная селекция
 RT электрическая накачка
 RT ядерная накачка

лазеры мощностью петаватт

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-10-02
 USE диапазон мощности петаватт
 USE лазеры

ЛАЗЕРЫ НА ДВУОКСИ**УГЛЕРОДА**

*BT1 газовые лазеры
 RT установка антарес
 RT установка гелиос

ЛАЗЕРЫ НА МОНООКСИ**УГЛЕРОДА**

*BT1 газовые лазеры

ЛАЗЕРЫ НА ОРГАНИЧЕСКОМ**КРАСИТЕЛЕ**

1999-08-16

Принцип действия основан на переходах
 между колебательно расширенных
 электронных состояний полиатомных
 молекул.

*BT1 жидкие лазеры
 RT химические лазеры

лазеры на парах меди

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 USE лазеры на парах металла

ЛАЗЕРЫ НА ПАРАХ МЕТАЛЛА

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-08-21
 UF лазеры на парах меди
 *BT1 газовые лазеры

ЛАЗЕРЫ НА СВОБОДНЫХ**ЭЛЕКТРОНАХ**

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1979-01-30
 BT1 лазеры

ЛАЗЕРЫ НА ФТОРИДЕ КРИПТОНА

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-08-06
 *BT1 эксимерные лазеры
 RT установка аурога

ЛАЗЕРЫ НА ХЛОРИДАХ**КРИПТОНА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
 *BT1 эксимерные лазеры

лазеры с ядерной накачкой

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
 Координируйте дескриптор,
 предложенный ниже, с подходящим
 дескриптором из словарного блока
ЛАЗЕРЫ.
 USE ядерная накачка

ЛАКИ

BT1 покрытия

ЛАКТАМЫ

UF циклические амиды
 *BT1 амиды
 NT1 пирролидоны
 NT2 пвп
 RT аминокислоты
 RT гетероциклические соединения

ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА

*BT1 хемиацетальдегидрогеназы

ЛАКТАТЫ

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24
 BT1 соли карбоновых кислот
 RT молочная кислота

ЛАКТАЦИЯ

RT молоко
 RT молочные железы

ЛАКТОГЕНЫ

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-02-27
 NT1 плч
 RT гипофиз
 RT пептидные гормоны
 RT плацента

ЛАКТОЗА

UF молочный сахар
 *BT1 дисахариды

ЛАКТОНЫ

UF циклические эфиры
 *BT1 гетероциклические соединения
 *BT1 сложные эфиры
 NT1 гибберелловая кислота
 NT1 кумарин
 RT оксикислоты

ЛАКТОФЕРРИН

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-04-17
 *BT1 глобулины
 *BT1 глюкопротеины
 *BT1 металлоорганические соединения
 *BT1 металлопротеины
 RT комплексы железа

ЛАМА

*BT1 жвачные

ламантины

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-29
 (До октября 1996 года это был правильный
 дескриптор.)
 USE водные организмы
 USE млекопитающие

ламинак

1996-07-18
 (До июля 1996 года это был правильный
 дескриптор.)
 USE пластмассы
 USE полиэферы

ЛАМИНАРИИ

*BT1 морские водоросли
 *BT1 хромофикота
 RT альгинаты

ЛАМИНАРНАЯ ПЛАЗМА

BT1 плазма

ЛАМИНАРНОЕ ПЛАМЯ

2007-01-08
 BT1 пламена
 RT ламинарный поток

ЛАМИНАРНЫЙ ПОТОК

UF поток пузырей
 UF субкритический поток

BT1 поток текучей среды
 RT вязкий поток
 RT идеальный поток
 RT критический поток
 RT ламинарное пламя
 RT турбулентный поток

ламинография

USE томография

лампа литек

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 USE флуоресцентные лампы

ЛАМПОВЫЕ ДИОДЫ

BT1 электронные лампы
 NT1 термомиссионные диоды

ЛАМПОВЫЕ ТРИОДЫ

BT1 электронные лампы

ЛАМПРОФИРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 вулканические породы
 NT1 кимберлиты

лампы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 USE лампы накаливания

лампы (накаливания)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08
 накаливания
 USE лампы накаливания

ЛАМПЫ БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ

*BT1 электронные лампы свч
 RT вч-системы

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 UF лампы
 UF лампы (накаливания)
 NT1 флуоресцентные лампы
 RT осветительные системы

ЛАМПЫ ОБРАТНОЙ ВОЛНЫ

*BT1 электронные лампы свч

ЛАМПЫ С ХОЛОДНЫМ КАТОДОМ

BT1 электронные лампы

ЛАНДШАФТ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-06-21
 RT землепользование
 RT земляные бермы
 RT эстетика

ланил

1997-01-28
 USE ланл

ЛАНЛ

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1989-06-30
 До 1980 года известная как Лос-
 Аламосская научная лаборатория, и более
 поздние материалы индексируются как
 ЛАНЛ.

UF ланил
 UF лос-аламосская научная
 лаборатория

UF лос-аламосская национальная
 лаборатория

*BT1 министерство энергетики сша
 RT нью-мексико
 RT установка аурога
 RT установка антарес
 RT установка гелиос
 RT установка трайдент

ланоксин

USE дигоксин

ЛАНТАН 140

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 141

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 142

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 143

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 144

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 145

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 146

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 147

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 149

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 150

1995-10-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 151

2007-11-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 152

2007-11-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 153

2007-11-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 154

2007-11-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛАНТАН 155

2007-11-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лантана
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

лантаноиды

USE редкоземельные элементы

ЛАОС

- BT1 азия
- BT1 развивающиеся страны

ЛАПЛАСИАН

- UF оператор лапласа
- BT1 математические операторы
- RT векторы
- RT уравнение диффузии

ЛАПЛАСИАН (РЕАКТ.)

Для распределения плотности нейтронов в реакторах, для структурного изгибания смотрите дескрипторы ДЕФОРМАЦИЯ или ПОЛОМКИ.

- NT1 геометрический параметр
- NT1 материальный параметр
- RT критичность

ЛАРИНГЭКТОМИЯ

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

- *BT1 хирургия
- RT гортань

ларморовские электроны

USE ларморовский радиус

ЛАРМОРОВСКИЙ РАДИУС

- UF гирромагнитный радиус
- UF ларморовские электроны
- RT магнитные поля

ЛАСТОНОГИЕ

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

Водные хищные млекопитающие с конечностями в виде ласт.

- UF тюлени (млекопитающие)
- BT1 водные организмы
- *BT1 млекопитающие

ЛАТВИЯ

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

- SF советский союз
- SF союз советских социалистических республик
- SF ссср
- *BT1 восточная европа

ЛАТЕКС

- *BT1 резины
- RT защитные покрытия
- RT натуральный каучук
- RT покрытия
- RT эмульсии

ЛАТЕНТНЫЙ ПЕРИОД

- UF период отсутствия болезни
- RT инкубационный период
- RT карантин
- RT лучевой синдром
- RT острое облучение
- RT отдаленные радиационные эффекты

латерокаротаж

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

USE каротаж сопротивлений

латиноамериканская

энергетическая организация

2006-10-11

USE организация olade

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1978-08-07

- NT1 гаити
- NT1 доминиканская республика
- NT1 куба
- NT1 мексика
- NT1 пуэрто-рико
- NT1 сан-винсент и гренадины
- NT1 санта лочия
- NT1 центральная америка
- NT2 белиз
- NT2 гватемала
- NT2 гондурас
- NT2 коста-рика
- NT2 никарагуа
- NT2 панама
- NT2 сальвадор
- NT1 южная америка
- NT2 аргентина
- NT3 мендоса
- NT2 боливия
- NT3 чакальтайя
- NT2 бразилия
- NT2 венесуэла
- NT2 гайана
- NT2 колумбия
- NT2 парагвай

NT2 перу
NT2 суринам
NT2 уругвай
NT2 французская гвиана
NT2 чили
NT2 эквадор
NT1 ямайка
RT вест-индия

ЛАТУК

***BT1** магнолопсида
 ***BT1** овощи

ЛАТУНЬ

***BT1** сплавы на основе меди
 ***BT1** сплавы цинка
NT1 латунь-альфа
NT1 латунь-бета
RT муңц-металл
RT сплавы гейслера
RT унц-метал

ЛАТУНЬ-АЛЬФА

***BT1** латунь

ЛАТУНЬ-БЕТА

***BT1** латунь

лаурилсульфаты натрия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
USE соединения натрия
USE эфиры серной кислоты

лаурильные радикалы

USE додецильные радикалы

лауриновая кислота

USE додекановая кислота

лг

ETDE: 2005-01-28
USE лютенизирующий гормон

ЛГ-РЕЛИЗИНГ ГОРМОН

Релизинг фактор лютенизирующего гормона.

***BT1** либерины
RT лютенизирующий гормон

лд 50

USE летальная доза излучения

ЛЕБЕДКИ

1999-07-07

***BT1** оборудование для обращения с материалами
RT обращение с материалами
RT подъемные краны

ЛЕВИТАЦИОННЫЕ ПОЕЗДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

UF поезда на магнитных подушках
 ***BT1** поезда
RT железные дороги
RT левитация

ЛЕВИТАЦИЯ

RT левитационные поезда
RT магнитные поля

ЛЕВИТРОНЫ

***BT1** установок с внутренним кольцом

ЛЕВОМИЦЕТИН

***BT1** антибиотики

левулеза

USE фруктоза

ЛЕВУЛИНОВАЯ КИСЛОТА

UF ацетилпропионовая кислота-бета
UF кетовалериановая кислота-гамма
 ***BT1** кетокислоты

легальные стимулы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
До марта 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.
SEE государственная политика
SEE право
SEE правовое регулирование
SEE правовые вопросы

ЛЕГИОНЕЛЛА АНИЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

***BT1** бактерии
RT бактериальные заболевания
RT инфекционные болезни

ЛЕГИОНЕЛЛА ПНЕВМОФИЛА

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1983-06-20

Бактерия – возбудитель легионеллёза.

***BT1** бактерии
RT бактериальные заболевания
RT инфекционные болезни
RT системы охлаждения

ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

UF материалы (легированные)
BT1 материалы
RT внедрение ионов
RT кристаллизующие присадки
RT микроколичества
RT полупроводниковые материалы
RT присадки брома
RT присадки фтора
RT присадки хлора

ЛЕГИРОВАННЫЕ СПЛАВЫ

BT1 сплавы

легкая древесина

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28
Хвойная древесина, содержащая смолы или другие летучие горючие вещества. До января 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.

USE древесина

ЛЕГКИЕ

UF альвеолы (легочные)
UF промывание легких
 ***BT1** органы
BT1 органы дыхания
RT бронхи
RT грудь
RT диафрагма
RT дыхание
RT клетки дыхательного тракта
RT клиренс легких
RT кровообращение
RT лимфатическая система
RT плевра
RT пневмоконйоз
RT пневмонит
RT пневмония
RT промывание
RT эмфизема

ЛЕГКИЕ ИОНЫ

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
Когда есть возможность, то используйте конкретные термины, перечисленные в словарном блоке ПУЧКИ ИОНОВ.

***BT1** ионы
RT детектирование ионов
RT многозарядные ионы
RT пучки ионов

ЛЕГКИЕ ЯДРА

Для ядер с массой 1-40.

BT1 ядра
NT1 азот 10
NT1 азот 11
NT1 азот 12

NT1 азот 13
NT1 азот 14
NT1 азот 15
NT1 азот 16
NT1 азот 17
NT1 азот 18
NT1 азот 19
NT1 азот 20
NT1 азот 21
NT1 азот 22
NT1 азот 23
NT1 азот 24
NT1 азот 25
NT1 алюминий 21
NT1 алюминий 22
NT1 алюминий 23
NT1 алюминий 24
NT1 алюминий 25
NT1 алюминий 26
NT1 алюминий 27
NT1 алюминий 28
NT1 алюминий 29
NT1 алюминий 30
NT1 алюминий 31
NT1 алюминий 32
NT1 алюминий 33
NT1 алюминий 34
NT1 алюминий 35
NT1 алюминий 36
NT1 алюминий 37
NT1 алюминий 38
NT1 алюминий 39
NT1 алюминий 40
NT1 аргон 30
NT1 аргон 31
NT1 аргон 32
NT1 аргон 33
NT1 аргон 34
NT1 аргон 35
NT1 аргон 36
NT1 аргон 37
NT1 аргон 38
NT1 аргон 39
NT1 аргон 40
NT1 бериллий 70
NT1 бериллий 11
NT1 бериллий 12
NT1 бериллий 13
NT1 бериллий 14
NT1 бериллий 15
NT1 бериллий 16
NT1 бериллий 5
NT1 бериллий 6
NT1 бериллий 7
NT1 бериллий 8
NT1 бериллий 9
NT1 бор 10
NT1 бор 11
NT1 бор 12
NT1 бор 13
NT1 бор 14
NT1 бор 15
NT1 бор 16
NT1 бор 17
NT1 бор 18
NT1 бор 19
NT1 бор 6
NT1 бор 7
NT1 бор 8
NT1 бор 9
NT1 ванадий 40
NT1 водород 1
NT1 водород 4
NT1 водород 5
NT1 водород 6
NT1 водород 7
NT1 гелий 10
NT1 гелий 2
NT1 гелий 3

NT2 гелий 3 a
 NT2 гелий 3 b
 NT2 гелий 3 a1
 NT1 гелий 4
 NT2 гелий i
 NT2 гелий ii
 NT1 гелий 5
 NT1 гелий 6
 NT1 гелий 7
 NT1 гелий 8
 NT1 гелий 9
 NT1 дейтерий
 NT1 калий 32
 NT1 калий 33
 NT1 калий 34
 NT1 калий 35
 NT1 калий 36
 NT1 калий 37
 NT1 калий 38
 NT1 калий 39
 NT1 калий 40
 NT1 кальций 34
 NT1 кальций 35
 NT1 кальций 36
 NT1 кальций 37
 NT1 кальций 38
 NT1 кальций 39
 NT1 кальций 40
 NT1 кислород 12
 NT1 кислород 13
 NT1 кислород 14
 NT1 кислород 15
 NT1 кислород 16
 NT1 кислород 17
 NT1 кислород 18
 NT1 кислород 19
 NT1 кислород 20
 NT1 кислород 21
 NT1 кислород 22
 NT1 кислород 23
 NT1 кислород 24
 NT1 кислород 25
 NT1 кислород 26
 NT1 кислород 27
 NT1 кислород 28
 NT1 кремний 22
 NT1 кремний 23
 NT1 кремний 24
 NT1 кремний 25
 NT1 кремний 26
 NT1 кремний 27
 NT1 кремний 28
 NT1 кремний 29
 NT1 кремний 30
 NT1 кремний 31
 NT1 кремний 32
 NT1 кремний 33
 NT1 кремний 34
 NT1 кремний 35
 NT1 кремний 36
 NT1 кремний 37
 NT1 кремний 38
 NT1 кремний 39
 NT1 кремний 40
 NT1 литий 10
 NT1 литий 11
 NT1 литий 12
 NT1 литий 13
 NT1 литий 3
 NT1 литий 4
 NT1 литий 5
 NT1 литий 6
 NT1 литий 7
 NT1 литий 8
 NT1 литий 9
 NT1 магний 19
 NT1 магний 20
 NT1 магний 21
 NT1 магний 22

NT1 магний 23
 NT1 магний 24
 NT1 магний 25
 NT1 магний 26
 NT1 магний 27
 NT1 магний 28
 NT1 магний 29
 NT1 магний 30
 NT1 магний 31
 NT1 магний 32
 NT1 магний 33
 NT1 магний 34
 NT1 магний 35
 NT1 магний 36
 NT1 магний 37
 NT1 магний 38
 NT1 магний 39
 NT1 магний 40
 NT1 натрий 18
 NT1 натрий 19
 NT1 натрий 20
 NT1 натрий 21
 NT1 натрий 22
 NT1 натрий 23
 NT1 натрий 24
 NT1 натрий 25
 NT1 натрий 26
 NT1 натрий 27
 NT1 натрий 28
 NT1 натрий 29
 NT1 натрий 30
 NT1 натрий 31
 NT1 натрий 32
 NT1 натрий 33
 NT1 натрий 34
 NT1 натрий 35
 NT1 натрий 37
 NT1 неон 16
 NT1 неон 17
 NT1 неон 18
 NT1 неон 19
 NT1 неон 20
 NT1 неон 21
 NT1 неон 22
 NT1 неон 23
 NT1 неон 24
 NT1 неон 25
 NT1 неон 26
 NT1 неон 27
 NT1 неон 28
 NT1 неон 29
 NT1 неон 30
 NT1 неон 31
 NT1 неон 32
 NT1 неон 33
 NT1 неон 34
 NT1 сера 24
 NT1 сера 26
 NT1 сера 27
 NT1 сера 28
 NT1 сера 29
 NT1 сера 30
 NT1 сера 31
 NT1 сера 32
 NT1 сера 33
 NT1 сера 34
 NT1 сера 35
 NT1 сера 36
 NT1 сера 37
 NT1 сера 38
 NT1 сера 39
 NT1 сера 40
 NT1 скандий 36
 NT1 скандий 37
 NT1 скандий 38
 NT1 скандий 39
 NT1 скандий 40
 NT1 титан 38
 NT1 титан 39

NT1 титан 40
 NT1 тритий
 NT1 углерод 10
 NT1 углерод 11
 NT1 углерод 12
 NT1 углерод 13
 NT1 углерод 14
 NT1 углерод 15
 NT1 углерод 16
 NT1 углерод 17
 NT1 углерод 18
 NT1 углерод 19
 NT1 углерод 20
 NT1 углерод 21
 NT1 углерод 22
 NT1 углерод 8
 NT1 углерод 9
 NT1 фосфор 21
 NT1 фосфор 24
 NT1 фосфор 25
 NT1 фосфор 26
 NT1 фосфор 27
 NT1 фосфор 28
 NT1 фосфор 29
 NT1 фосфор 30
 NT1 фосфор 31
 NT1 фосфор 32
 NT1 фосфор 33
 NT1 фосфор 34
 NT1 фосфор 35
 NT1 фосфор 36
 NT1 фосфор 37
 NT1 фосфор 38
 NT1 фосфор 39
 NT1 фосфор 40
 NT1 фтор 14
 NT1 фтор 15
 NT1 фтор 16
 NT1 фтор 17
 NT1 фтор 18
 NT1 фтор 19
 NT1 фтор 20
 NT1 фтор 21
 NT1 фтор 22
 NT1 фтор 23
 NT1 фтор 24
 NT1 фтор 25
 NT1 фтор 26
 NT1 фтор 27
 NT1 фтор 28
 NT1 фтор 29
 NT1 фтор 30
 NT1 фтор 31
 NT1 хлор 28
 NT1 хлор 29
 NT1 хлор 30
 NT1 хлор 31
 NT1 хлор 32
 NT1 хлор 33
 NT1 хлор 34
 NT1 хлор 35
 NT1 хлор 36
 NT1 хлор 37
 NT1 хлор 38
 NT1 хлор 39
 NT1 хлор 40
 RT строение ядер

легководные реакторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE реакторы с водяным теплоносителем

легнаро национальная лаборатория

2016-12-12

USE национальная лаборатория легнаро

ЛЕД

- NT1 айсберги
- NT1 иней
- NT1 ледяные вершины
- RT антарктические области
- RT арктические области
- RT вода
- RT град
- RT криосфера
- RT ледники
- RT размораживание
- RT слякоть
- RT снег

ЛЕДЖЕМОНТ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс выщелачивания с использованием кислорода для превращения пиритных

- *BT1 обессеривание
- RT пирит

ЛЕДНИКИ

- RT антарктические области
- RT арктические области
- RT вода
- RT гидросфера
- RT криосфера
- RT лед
- RT ледяные вершины
- RT плейстоценовая эпоха
- RT снег

ЛЕДЯНЫЕ ВЕРШИНЫ

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1986-07-25

Многолетние покровы из льда и снега на суше.

- BT1 лед
- RT айсберги
- RT антарктические области
- RT арктические области
- RT горы
- RT криосфера
- RT ледники

ЛЕЙКЕМИЯ

- *BT1 болезни иммунной системы
- *BT1 новообразования
- NT1 миелоидная лейкемия
- RT винбластин
- RT вирусы, вызывающие лейкемию
- RT костный мозг
- RT лейкомогенез
- RT лейкоциты
- RT лимфатическая система
- RT онкогенные вирусы
- RT спленомегалия

ЛЕЙКЕМОГЕНЕЗ

- *BT1 канцерогенез
- RT лейкемия

лейковорин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

USE фактор цитроворум

ЛЕЙКОПЕНИЯ

- *BT1 болезни иммунной системы
- *BT1 болезни крови
- BT1 симптомы
- NT1 лимфопения
- RT лейкоциты
- RT патологические изменения

ЛЕЙКОПОЭЗ

- UF лимфопоэз
- BT1 кроветворение
- RT болезни иммунной системы
- RT лейкоциты

лейкоцитин

2000-04-12

Вещество в крови, которое стимулирует образование лейкоцитов. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- SEE кроветворение
- SEE лейкоциты

ЛЕЙКОЦИТЫ

- UF белые кровяные тельца
- UF гранулоциты
- SF лейкоцитин
- *BT1 кровяные тельца
- NT1 базофилы
- NT1 лимфоциты
- NT1 моноциты
- NT1 нейтрофилы
- NT1 природные клетки-убийцы
- NT1 эозинофилы
- RT лейкемия
- RT лейкопения
- RT лейкопоз
- RT спид
- RT фагоциты

лейпцигский ин-т иссл. изотопов**и излуче**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09

- USE цнии изотопов и излучений в лейпциге

ЛЕЙЦИН

- UF аминокислота-а-аминоизокапроновая кислота-альфа
- *BT1 аминокислоты

лекарства

- USE лекарственные препараты

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- UF антагонисты гормонов
- UF лекарства
- UF терапевтические лекарственные препараты
- UF фармацевтические препараты
- NT1 анти-инфекционные средства
- NT2 антибиотики
- NT3 актиномицин
- NT3 блеомицин
- NT3 валиномицин
- NT3 доксорубин
- NT3 левомисетин
- NT3 митомидин
- NT3 неокарцинон
- NT3 неомицин
- NT3 пенициллин
- NT3 пуромидин
- NT3 стрептозоцин
- NT3 стрептомицин
- NT3 тетрациклины
- NT4 окситетрациклин
- NT3 циклогексимид
- NT3 эритромицин
- NT2 антимикробные средства
- NT3 изониазид
- NT3 метиленовый синий
- NT3 сульфамиды
- NT3 фудр
- NT3 хинин
- NT1 антиандрогены
- NT1 антигистаминные препараты
- NT1 антимагметаболиты
- NT2 аденины
- NT3 кинетин
- NT2 аминоптерин
- NT2 бромурацилы
- NT3 будр
- NT2 дезоксиуридин
- NT2 иодурацилы
- NT3 иоддезоксидуридин

- NT2 меркаптопурин
- NT2 метотрексат
- NT2 тиюрацил
- NT2 фтордезоксиглюкоза
- NT2 фторурацилы
- NT3 фудр
- NT2 этионин
- NT1 антимитотические средства
- NT2 п-эм
- NT2 актиномицин
- NT2 блеомицин
- NT2 винбластин
- NT2 колхицин
- NT2 митомидин
- NT2 онковин
- NT1 антигитроидные препараты
- NT2 тиомочевина
- NT2 тиюрацил
- NT2 тиоцианаты
- NT3 тиоцианаты аммония
- NT1 вещества
- NT2 бета-аминоэтилизотиомочевина
- NT2 гаммафос
- NT2 глутатион
- NT2 димеркапрол
- NT2 дтпк
- NT2 калликреин
- NT2 мексамин
- NT2 меркаптопропиламин
- NT2 меркаптоэтилгуанидин
- NT2 мпг
- NT2 окситриптофан
- NT2 пеницилламин
- NT2 серотонин
- NT3 буфотенин
- NT2 цистамин
- NT2 цистафос
- NT2 цистеамин
- NT1 диуретики
- NT2 неогидрин
- NT2 сорбит
- NT2 теобромин
- NT2 теофилин
- NT1 липотропные факторы
- NT2 бетаин
- NT2 инозит
- NT2 метионин
- NT2 тиоктовая кислота
- NT2 фитиновая кислота
- NT2 холин
- NT2 этионин
- NT1 подавляющие иммунитет препараты
- NT2 циклоспорин
- NT2 эндоксан
- NT1 препараты, воздействующие на вегетативную нервную систему
- NT2 нейрорегуляторы
- NT3 адреналин
- NT3 аминокислотная кислота
- NT3 ацетилхолин
- NT3 допамин
- NT3 дофа
- NT3 норадреналин
- NT3 серотонин
- NT4 буфотенин
- NT3 эндорфины
- NT4 энкефалины
- NT2 парасимпатолитические средства
- NT3 атропин
- NT3 никотин
- NT2 парасимпатомиметические средства
- NT3 ацетилхолин
- NT3 никотин
- NT3 пилокарпин
- NT3 эзерин
- NT2 симпатолитические средства
- NT3 резерпин

NT3 эрготамин
NT2 симпатомиметические средства
NT3 адреналин
NT3 амфетамины
NT4 бензедрин
NT3 допамин
NT3 норадреналин
NT3 серотонин
NT4 буфотенин
NT3 тирамин
NT3 эфедрин
NT2 спиперон
NT1 препараты влияющие на кровь и кроветвор
NT2 антикоагулянты
NT3 гепарин
NT3 кумарин
NT3 псорален
NT2 гематиниксы
NT3 витамин b-12
NT3 внутрениний фактор
NT3 фолиевая кислота
NT2 заменители крови
NT3 декстран
NT3 пвп
NT3 пектины
NT2 коагулянты
NT3 протамины
NT2 фибринолитические средства
NT3 плазминоген
NT3 урокиназа
NT3 фибринолизин
NT1 препараты влияющие на серд.-сосуд. сис
NT2 противогипертонические препараты
NT3 резерпин
NT2 сердечные средства
NT3 адреналин
NT3 допамин
NT3 кардиогликозиды
NT4 гликозиды наперстянки
NT5 дигитоксин
NT5 дигоксин
NT4 строфантины
NT5 убаин
NT3 норадреналин
NT2 сосудорасширяющие средства
NT3 дипиридамоп
NT3 теобромин
NT3 теофиллин
NT2 сосудосуживающие средства
NT3 ангиотензин
NT3 эфедрин
NT1 препараты влияющие на центр. нерв. сис
NT2 аналептики
NT3 амфетамины
NT4 бензедрин
NT3 кофеин
NT2 депрессанты центральной нервной системы
NT3 анальгетики
NT4 антипирин
NT4 ацетилсалициловая кислота
NT4 кодеин
NT4 опиум
NT5 морфин
NT6 тебаин
NT4 петидин
NT3 анестезирующие средства
NT4 барбитураты
NT5 нембутал
NT5 фенобарбитал
NT4 кокаин
NT4 прокаин
NT3 жаропонижающие средства
NT4 антипирин
NT4 ацетилсалициловая кислота

NT4 колхицин
NT4 хинин
NT3 наркотики
NT4 героин
NT4 гидрхлорид метадона
NT4 опиум
NT5 морфин
NT6 тебаин
NT4 петидин
NT3 противосудорожные средства
NT4 фенобарбитал
NT3 снотворные и седативные средства
NT4 аминазин
NT4 барбитураты
NT5 нембутал
NT5 фенобарбитал
NT4 кодеин
NT4 резерпин
NT2 психотропные средства
NT3 антидепрессанты
NT4 имипрамин
NT4 кокаин
NT3 галлюциногены
NT4 буфотенин
NT3 транквилизаторы
NT4 аминазин
NT4 резерпин
NT1 противоопухолевые препараты
NT2 актиномицин
NT2 аминокпертин
NT2 блеомицин
NT2 доксорубицин
NT2 метронидазол
NT2 мизонидазол
NT2 митомицин
NT2 неокарциностаин
NT2 пурамицин
NT2 стрептозоцин
NT2 хлорамбуцил
NT1 радиомиметические средства
NT2 неокарциностаин
NT1 радиосенсибилизаторы
NT2 n-эм
NT2 метронидазол
NT2 мизонидазол
NT2 триацетонамин-n-оксил
NT2 фудр
NT1 радиофармацевтические препараты
RT антисептики
RT витамины
RT дезинфектанты
RT доставка лекарственных средств
RT изделия медицинского назначения
RT клинические испытания
RT ксенобиотика
RT лекарственные растения
RT мази
RT мутагены
RT наркомания
RT пищевые добавки
RT терапевтические дозы
RT терапия
RT таратогены
RT товары потребления
RT токсичность
RT устойчивость микробов к лекарственным веществам
RT фармакология
RT хелатообразующие реагенты
RT химиотерапия

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

1996-11-13

UF белладонна
BT1 растения
NT1 алоэ
NT1 клецеевина
NT1 мак снотворный

NT1 наперстянка
RT алкалоиды
RT лекарственные препараты

ЛЕКТИНЫ

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1981-10-24

Вещества, не относящиеся к антителам, но способные специфично соединяться с антигенами и вызывать эффекты, похожие на иммунологические реакции.

NT1 конканавалин а
RT антигены
RT антитела
RT реакции антиген-антитело

ЛЕКЦИИ

Следует использовать для индексирования всех литературных фрагментов, которые являются лекцией или сборником лекций.

BT1 типы документов

ЛЕН

UF леновые
***BT1** магнолиолипида
RT льняное масло

ЛЕНГМЮРОВСКАЯ ЧАСТОТА

UF плазменная частота
UF частота (ленгмюра)
RT плазма

ленин (атомоход)

USE атомоход ленин

ленинградский институт ядерной физики

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-04-12

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE санкт-петербургский институт ядерной физики

ЛЕНИНГРАДСКИЙ СИНХРОЦИКЛОТРОН

2000-04-12

***BT1** синхроциклотроны

леновые

USE лен

ЛЕНТОЧНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-08-12

***BT1** конвейеры

RT горное дело
RT разработка угольных месторождений

ленточные черви

USE цестоды

леонид брежнев (атомоход)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

USE атомоход леонид брежнев

ЛЕПТИН

2003-02-10

***BT1** пептидные гормоны

***BT1** полипептиды
RT жировая ткань
RT жировые клетки
RT жиры

ЛЕПТОКВАРКИ

2013-10-24

BT1 бозоны

***BT1** гипотетические частицы

лептонная модель вайнберга

1995-08-10

(До июля 1995 года это был правильный термин.)

USE калибровочная модель вайнберга-салама

ЛЕПТОННОЕ ЧИСЛО

- NT1** мюонное число
RT калибровочная инвариантность
RT лептоны

ЛЕПТОННЫЙ РАСПАД

Слабый распад, при котором все продукты распада являются лептонами с, по крайней мере, одним нейтрино.

- ***BT1** слабые взаимодействия
 ***BT1** слабый распад частиц
RT нейтрино
RT полуплептонный распад

ЛЕПТОНЫ

1996-07-18

- SF** ператизация
SF теория фейнберга-найса
BT1 фермионы
BT1 элементарные частицы
NT1 антилептоны
NT2 антинейтрино
NT3 мю-мезонное антинейтрино
NT3 электронное антинейтрино
NT2 мю-плюс-мезоны
NT2 позитроны
NT3 космические позитроны
NT1 мю-мезоны
NT2 космические мю-мезоны
NT2 мю-минус-мезоны
NT2 мю-плюс-мезоны
NT1 нейтрино
NT2 антинейтрино
NT3 мю-мезонное антинейтрино
NT3 электронное антинейтрино
NT2 атмосферные нейтрино
NT3 мгновенные нейтрино
NT3 обычные нейтрино
NT2 геонейтрино
NT2 космические нейтрино
NT2 мю-мезонное нейтрино
NT3 мю-мезонное антинейтрино
NT2 реакторные нейтрино
NT2 солнечные нейтрино
NT2 стерильные нейтрино
NT2 тау-нейтрино
NT2 электронное нейтрино
NT3 электронное антинейтрино
NT1 тяжелые лептоны
NT2 тау-нейтрино
NT2 тау-частицы
NT2 тяжелые нейтральные мю-мезоны
NT1 электроны
NT2 высокоэнергетические электроны
NT2 захваченные электроны
NT2 космические электроны
NT2 мгновенные электроны
NT2 солнечные электроны
NT2 сольватированные электроны
NT2 убегающие электроны
NT2 экзозлектроны
RT лептонное число
RT полуплептонный распад
RT преоны

лермонтовит

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE** урановые минералы
USE фосфатные минералы

ЛЕСА

- NT1** рощицы
RT вырубка леса
RT деревья
RT дождевая вода, проходящая через растительный покров
RT земные экосистемы

- RT** лесное хозяйство
RT лесной опад
RT наземный покров
RT отвод
RT плотность лесонасаждений
RT растительный покров
RT свод

ЛЕСНАЯ СЛУЖБА США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

- ***BT1** мин. сельхоз. сша

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1977-07-23

- NT1** лесоводство
RT бумажная промышленность
RT вырубка леса
RT деревообрабатывающая промышленность
RT короткоротационное выращивание
RT леса
RT сельскохозяйственная уборочная техника

ЛЕСНОЙ ОПАД

Природный органический слой, покрывающий лесную почву.

- ***BT1** биологические материалы
RT гумус
RT леса
RT листья
RT рощицы
RT экосистемы

ЛЕСОВОДСТВО

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1988-01-15

- BT1** лесное хозяйство
RT деревья
RT плантации биомассы
RT селекция растений
RT сельское хозяйство
RT уборка урожая

ЛЕСОТО

- BT1** африка
BT1 развивающиеся страны

ЛЕСТНИЧНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ

- ***BT1** приближения
RT квантовая теория поля

летали

- USE** летальные мутации

ЛЕТАЛЬНАЯ ДОЗА ИЗЛУЧЕНИЯ

Относится к процентам смертности, часто с указанием времени.

- UF** лд 50
 ***BT1** дозы излучения
 ***BT1** летальные дозы
RT летальное облучение
RT сверхлетальное облучение
RT сублетальное облучение

ЛЕТАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

- BT1** облучение
RT время выживаемости
RT зависимость доза-эффект
RT кривые выживаемости
RT летальная доза излучения
RT сверхлетальное облучение
RT смертность
RT сублетальное облучение

ЛЕТАЛЬНЫЕ ГЕНЫ

- BT1** гены
RT летальные мутации

ЛЕТАЛЬНЫЕ ДОЗЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19

- UF** дозы (летальные)
BT1 дозы

- NT1** летальная доза излучения
RT опасные материалы
RT токсичность

ЛЕТАЛЬНЫЕ МУТАЦИИ

- UF** летали
BT1 мутации
RT летальные гены

ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

- UF** воздушные суда
UF детали летательных аппаратов
UF дирижабли
UF летательные аппараты легче воздуха
NT1 аэростаты
NT1 вертолеты
NT1 воздушные змеи
NT1 космические аппараты многократного исп
RT аэродинамика
RT аэрокосмическая промышленность
RT аэропорты
RT аэрофотосъемка
RT воздух
RT воздушный транспорт
RT контроль радиоактивности атмосферы
RT летные испытания
RT навигационные приборы
RT навигация
RT профиль крыла
RT сверхзвуковой транспорт
RT системы двигателей

летательные аппараты легче воздуха

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

До марта 1996 г. в ETDE использовался дескриптор ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ.

- USE** летательные аппараты

ЛЕТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1981-01-09

- BT1** испытания
RT двигатели для торможения при вхождении в атмосферу
RT летательные аппараты
RT управляемые снаряды

летняя спячка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

Состояние спячки или покоя, вызванное летним теплом или сухостью. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE** гибернация

ЛЕТУЧЕЕ ВЕЩЕСТВО

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-09-14

Вещества, способные легко испаряться.

- UF** лос
BT1 материя
RT возгонка
RT выход летучих продуктов из угля
RT пиролитические газы
RT пиролитические масла
RT продукты пиролиза
RT уголь

ЛЕТУЧИЕ МЫШИ

1993-04-29

- ***BT1** млекопитающие

ЛЕЦИТИНЫ

- UF** фосфатидилхолин
 ***BT1** фосфолипиды
RT глицерол
RT холин

лечение (терапия)

- USE** терапия

ЛЖЕАКАЦИЯ

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1986-04-29

UF белая акация

*BT1 бобовые

*BT1 деревья

RT микоризы

ЛИАЗЫ

Кодовый номер 4.

*BT1 ферменты

NT1 днк метилазы

NT1 углерод-кислородные лиазы

NT2 гиалуронидаза

NT2 гидролиазы

NT3 карбоангидраза

NT1 углерод-углеродные лиазы

NT2 альдегид-лиазы

NT2 альдолазы

NT2 карбокси-лиазы

NT3 декарбоксилазы

NT3 карбоксилаза

NT3 рибулоза-дифосфат-

карбоксилаза

NT1 циклазы

RT альдегиды

RT декарбоксилирование

RT карбоксилирование

ЛИБЕРИНЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

UF релизинг-гормоны

UF релизинг-факторы

*BT1 гормоны гипофиза

NT1 лг-релизинг гормон

ЛИБЕРИЯ

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

либигит

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE карбонатные минералы

USE урановые минералы

ЛИВАН

BT1 азия

BT1 арабские страны

BT1 ближний восток

BT1 развивающиеся страны

ЛИВЕРМОРИЙ

2013-06-05

До июня 2013 для этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 116.

UF анангексий

UF экаполоний

UF элемент 116

*BT1 трансаминоидные элементы

ЛИВЕРМОРИЙ 290

2014-03-28

До июня 2013 для этого понятия использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 116 290.

UF элемент 116 290

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы ливермория

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 тяжелые ядра

*BT1 четно-четные ядра

ЛИВЕРМОРИЙ 291

2014-03-28

До июня 2013 для этого понятия использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 116 291.

UF элемент 116 291

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы ливермория

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 тяжелые ядра

*BT1 четно-нечетные ядра

ЛИВЕРМОРИЙ 292

2014-03-28

До июня 2013 для этого понятия использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 116 292.

UF элемент 116 292

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы ливермория

*BT1 тяжелые ядра

*BT1 четно-четные ядра

ЛИВЕРМОРИЙ 293

2014-03-28

До июня 2013 для этого понятия использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 116 293.

UF элемент 116 293

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы ливермория

*BT1 тяжелые ядра

*BT1 четно-нечетные ядра

ливерморский реактор погружного типа

USE реактор lptr

ЛИВИЙСКАЯ АРАБСКАЯ ДЖАМАХИРИЯ

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1996-12-24

UF ливия

BT1 арабские страны

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

RT оапек

RT опек

ливийски реактор ввр

2005-01-24

USE реактор irt-1, ливия

ливийски реактор ирт-1

2005-01-24

USE реактор irt-1, ливия

ливия

1997-01-06

USE ливийская арабская джамахирия

ЛИВНЕВЫЕ СЧЕТЧИКИ

Детектирует высокоэнергетическое гамма-излучение или высокоэнергетические частицы; принцип действия которого основан на регистрации каскадных ливней в многослойных поглотителях.

UF ионизационные калориметры

UF калориметрические детекторы

UF калориметры (частиц)

UF спектрометры полного

поглощения

*BT1 детекторы ионизирующих

излучений

RT детектирование космического

излучения

RT детектор коллайдера лаборатории

им. ферми

RT детектор станфордского линейного

коллайдера

RT диапазон энергии гв

ЛИВНИ

Для ливневых дождей исп. ДОЖДЬ; для саннпропускников исп. ДУШЕВЫЕ.

NT1 каскадные ливни

NT1 космические ливни

NT2 широкие атмосферные ливни

ЛИАЗЫ

Кодовый номер 6.

UF синтазы

*BT1 ферменты

RT биосинтез

RT комплексы

RT лиганды

ЛИГАНДЫ

UF обмен лигандами

RT комплексы

RT координационное число

RT краун-эфиры

RT лиазы

RT стереохимия

ЛИГНИН

*BT1 полисахариды

RT биомасса

RT гемицеллюлоза

RT гликозиды

RT делигнификация

RT древесина

RT кора

RT ксиланы

RT полиацетали

ЛИГНИНОЛИТИЧЕСКИЕ ГРИБЫ

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-29

Лигнолитические грибы.

*BT1 эмикота

ЛИГНИТ

SF мягкий уголь

*BT1 бурый уголь

RT полубитоминозный уголь

ЛИГРОИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Любая из бензинолигроиновых фракций нефти, кипящих обычно при температурах от 20 до 135? C и состоящих, главным образом, из пентанов и гексанов.

UF бензиновое топливо

UF петролейный эфир

*BT1 нефтя

BT1 нефтепродукты

лидар

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30

USE оптические радары

ЛИДИРУЮЩИЕ ЧАСТИЦЫ

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1976-09-28

Заряженные продукты взаимодействия с большим продольным импульсом.

BT1 элементарные частицы

RT модели элементарных частиц

RT рождение частиц

ЛИЗЕРГИНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 алкалоиды

*BT1 гетероциклические кислоты

*BT1 индолы

ЛИЗИМЕТРЫ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-11-19

Приборы для измерения количества воды, просочившейся через почву, и для определения растворимых компонентов, удаляемых с дренажом.

BT1 измерительные приборы

ЛИЗИН

UF диаминокапроновая кислота

*BT1 аминокислоты

ЛИЗИС

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-11
Разрушение антигенов специфическим лизином.

- NT1 гемолиз
- NT1 гидролиз
- NT2 автогидролиз
- NT2 кислотный гидролиз
- NT2 омыление
- NT2 осахаривание
- NT2 ферментный гидролиз
- NT2 щелочной гидролиз
- NT1 электролиз
- NT2 анодирование
- NT2 фотоэлектролиз
- NT2 электролитическое рафинирование
- NT2 электроосаждение
- NT3 гальванопокрытие
- NT2 электрополирование

ЛИЗОСОМЫ

1999-04-20
RT гольджиевые комплексы
RT субклеточное распределение

ЛИЗОЦИМ

Кодовый номер 3.2.1.17.
*BT1 о-гликозилгидролазы
RT мукопротеины
RT полисахариды

ЛИКАДО-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29
Применение жидкого углекислого газа в качестве безводной среды для очистки тонко измельченной угольной пыли.
BT1 обогащение угля
BT1 процессы разделения

ЛИКВИДАЦИОННЫЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1977-08-24
Нефтяные или газовые скважины, которые были закрыты, поскольку их доходность упала ниже уровня, необходимого для рентабельного производства.
BT1 скважины
RT нефтяные скважины
RT скважины природного газа

ликвидация (ядерного оружия)

1994-09-30
USE ликвидация ядерного оружия

ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ

2008-12-23
Данный дескриптор применим для описания аварий, несчастных случаев и методов их предотвращения/регулирувания.
BT1 управление (адм.)
RT аварии
RT безопасность
RT компенсация за увечье на производстве
RT компенсация за ущерб
RT ответственность
RT первая помощь
RT планы ликвидации аварий

ЛИКВИДАЦИЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

1994-09-30
Программа демонтажа ядерного оружия и уничтожения, конверсии или хранения составляющих их материалов, в том числе плутония или высокообогащенного урана.
UF ликвидация (ядерного оружия)
RT контроль над вооружением

- RT политика нераспространения ядерного оруж
- RT распространение ядерного оружия
- RT учет и контроль ядерных материалов
- RT ядерное разоружение

ЛИЛЕЙНЫЕ

- *BT1 лилиопсида

ЛИЛИОПСИДА

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1988-12-20
UF односемядольные растения
UF триллиум
*BT1 магнолиифита
NT1 аллиум сативум
NT1 алоэ
NT1 банановые деревья
NT1 водяные гиацинты
NT1 гречиха
NT1 злаковые
NT2 бамбук
NT2 зерновые
NT3 кукуруза
NT3 овес
NT3 просо
NT3 пшеница
NT3 рис
NT3 рожь
NT3 сорго
NT3 ячмень
NT2 просо прутьевидное
NT2 тростник
NT3 сахарный тростник
NT1 кокосовая пальма
NT1 лилейные
NT1 лук
NT2 лук репчатый
NT1 масличные пальмы
NT1 рогоз
NT1 традесканция

лимнантес алба

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11
USE луговая пена

ЛИМНОЛОГИЯ

Физические, химические, метеорологические и особенно биологические и экологические состояния внутренних вод.
RT водные экосистемы
RT гидросфера
RT нейтрализующая способность кислот
RT океанография
RT осадочные бассейны
RT поверхности раздела осадок-вода
RT пресная вода
RT эвтрофикация

ЛИМОНИТ

- *BT1 железные руды
- *BT1 оксидные минералы
- RT гематит
- RT гоэтит
- RT окислы железа

ЛИМОННАЯ КИСЛОТА

- *BT1 оксикислоты

ЛИМОНЫ

- *BT1 фрукты
- RT цитрусовые

ЛИМФА

- *BT1 жидкости организма
- RT лимфатическая система

ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- UF аппендикс (червеобразный отросток)

- UF миндалины
- UF фабрициева сумка
- NT1 лимфатические сосуды
- NT1 лимфатические узлы
- NT1 тимус
- RT легкие
- RT лейкемия
- RT лимфа
- RT лимфомы
- RT лимфоциты
- RT лучевой синдром
- RT органы
- RT ретикуло-эндотелиальная система
- RT селезенка
- RT сердечно-сосудистая система
- RT спленэктомия

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СОСУДЫ

- UF грудной проток
- BT1 лимфатическая система
- RT ангиомы
- RT вены
- RT лимфатические узлы

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ

- BT1 лимфатическая система
- RT болезни иммунной системы
- RT лимфатические сосуды
- RT ретикуло-эндотелиальная система

лимфобластомы

- USE лимфомы

лимфогранулематоз

- USE болезнь ходжкина

лимфогранулемы

- USE лимфомы

лимфоидные клетки

- USE лимфоциты

ЛИМФОКИНЫ

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1981-01-09
Биологически активные вещества, выделяемые лимфоцитами при стимуляции антигенами митогенов.
UF интерлейкины
UF цитокины
*BT1 факторы роста
NT1 интерферон
RT иммунитет
RT комплемент
RT лимфоциты

ЛИМФОМЫ

- UF лимфобластомы
- UF лимфогранулемы
- *BT1 болезни иммунной системы
- *BT1 новообразования
- NT1 болезнь ходжкина
- NT1 лимфосаркомы
- RT лимфатическая система
- RT лимфоциты

ЛИМФОПЕНИЯ

- *BT1 лейкопения
- RT лимфоциты

лимфопоэз

- USE лейкопоэз

ЛИМФОСАРКОМЫ

- *BT1 лимфомы
- *BT1 саркомы

ЛИМФОЦИТЫ

- UF лимфоидные клетки
- *BT1 клетки соединительной ткани
- *BT1 лейкоциты
- RT болезни иммунной системы
- RT гибридомасса

RT гистосовместимый комплекс
 RT иммунитет
 RT конканавалин а
 RT лимфатическая система
 RT лимфокины
 RT лимфомы
 RT лимфопения
 RT лучевой синдром
 RT плазматические клетки
 RT природные клетки-убийцы
 RT тимус
 RT фитогемагглютинин

лин. уск. тяж. ион. с частот. рег. сайта

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 USE линейный ускоритель g1ac

линаки

USE линейные ускорители

ЛИНДАН

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

UF гамма-бензол-гексахлорид

UF гамма-гексахлоргексан

*BT1 инсектициды

*BT1 хлорированные алициклические углеводороды

ЛИНДОХИТ

2000-04-12

*BT1 оксидные минералы

*BT1 ториевые минералы

RT окислы ниобия

RT окислы тория

линейная комбинация атомных орбиталей

1993-11-09

USE метод лжао

линейная передача энергии

USE лпэ

ЛИНЕЙНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

1999-08-13

Оптимизация операций или процедур максимизирования или минимизирования функций многих переменных, имеющих определенные ограничения.

BT1 расчетные методы

RT динамическое программирование

RT математические модели

RT нелинейное программирование

RT оптимизация

RT эконометрика

ЛИНЕЙНЫЕ ДЕФЕКТЫ

*BT1 дефекты кристаллов

NT1 дислокации

NT2 винтовые дислокации

NT2 краевые дислокации

NT1 краудионы

ЛИНЕЙНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ СКОРОСТИ СЧЕТА

*BT1 измерители скорости счета

ЛИНЕЙНЫЕ КОЛЛАЙДЕРЫ

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1987-12-15

*BT1 линейные ускорители

NT1 компактный линейный коллайдер

NT1 линейный коллайдер тесла

NT1 международный линейный коллайдер

NT1 станфордский линейный коллайдер

RT встречные пучки

ЛИНЕЙНЫЕ ПИНЧИ

1996-06-28

UF мегатрон

*BT1 открытые плазменные установки

*BT1 установки с пинч-эффектом

NT1 линейные пинчи с внутренним проводником

NT1 линейные скрю-пинчи

NT1 линейные тэта-пинчи

NT2 установки изар

NT2 установки сцилла

NT1 установки с прямым зета-пинчем

RT реакторы типа линейного пинча

ЛИНЕЙНЫЕ ПИНЧИ С ВНУТРЕННИМ ПРОВОДНИКОМ

UF непинчевые установки

UF установки с обратным пинчем (прямые)

UF установки с трубчатым пинчем (прямые)

*BT1 линейные пинчи

RT пинч-эффект с внутренним проводником

линейные потери

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Различные потери энергии, происходящие в линии передачи. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE линии электропередачи

USE потери мощности

ЛИНЕЙНЫЕ СКРЮ-ПИНЧИ

UF установки с комбинированным пинчем (линейные)

*BT1 линейные пинчи

RT скрю-пинч

ЛИНЕЙНЫЕ ТЭТА-ПИНЧИ

1996-07-18

UF установки bsg

UF установки пайэс

UF установки с азимутальным пинчем (линейные)

UF установки с ортогональным пинчем (прямые)

*BT1 линейные пинчи

NT1 установки изар

NT1 установки сцилла

RT тэта-пинч

ЛИНЕЙНЫЕ УСКОРИТЕЛИ

1996-08-06

UF линаки

UF линейный ускоритель ing

UF линейный ускоритель-генератор интенсивных потоков нейтронов

UF линейный ускоритель зеран

UF линейный ускоритель университета штата миннесота

UF хелак

BT1 ускорители заряженных частиц

NT1 квадрупольные линейные ускорители

NT1 линейные коллайдеры

NT2 компактный линейный коллайдер

NT2 линейный коллайдер тесла

NT2 международный линейный коллайдер

NT2 станфордский линейный коллайдер

NT1 линейные ускорители elsa

NT1 линейные ускорители тяжелых ионов

NT2 сверхпроводящий ускоритель атлас

NT2 суперхайлак

NT1 линейный ускоритель fmit

NT1 линейный ускоритель j-pac

NT1 линейный ускоритель jaeri

NT1 линейный ускоритель kek

NT1 линейный ускоритель lampf

NT1 линейный ускоритель mea

NT1 линейный ускоритель mit bates

NT1 линейный ускоритель nrl

NT1 линейный ускоритель orela

NT1 линейный ускоритель g1ac

NT1 линейный ускоритель на 200 мэв бнл

NT1 линейный ускоритель орэсэ

NT1 линейный ускоритель протонов бейджинг

NT1 линейный ускоритель сакле

NT1 линейный ускоритель свирк

NT1 линейный ускоритель фраскатти

NT1 линейный ускоритель хфти

NT1 линейный ускоритель церн

NT1 сверхпроводящий линейный ускоритель apu

NT1 станфордский лин. ускоритель на 1,2 гэв

NT1 станфордский лин ускоритель на 20 гэв

NT1 универсальный линейный ускоритель unilac

NT1 ускорители с волной биения

NT1 ускорители со слабым полем

NT1 ускоритель seabaf

NT1 усовер. ускоритель llnl для испытаний

NT1 электрон-позитронный коллайдер бейджинг

RT трубки дрейфа

RT ускорительные линейно-кольцевые комплексы

RT установки типа pigmi

RT фотонная фабрика кек

ЛИНЕЙНЫЕ УСКОРИТЕЛИ ELSA

2018-05-21

*BT1 линейные ускорители

ЛИНЕЙНЫЕ УСКОРИТЕЛИ ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ

UF хайлаки

*BT1 линейные ускорители

*BT1 ускорители тяжелых ионов

NT1 сверхпроводящий ускоритель атлас

NT1 суперхайлак

RT тяжелые ионы

RT ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЛИНЕЙНЫЙ КОЛЛАЙДЕР ТЕСЛА

INIS: 2005-10-27; ETDE: 2002-09-17

Сверхпроводящий линейный ускоритель с энергией частиц ТэВ.

*BT1 линейные коллайдеры

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ FMIT

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Линейный ускоритель на Хэнфордской испытательной установке для облучения термоядерных материалов, США.

UF установка fmit

*BT1 линейные ускорители

RT испытание материалов

RT квадрупольные линейные ускорители

RT материалы для термоядерных реакторов

линейный ускоритель ing

1996-07-18

Линейный ускоритель генератора интенсивных нейтронов.

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE источники нейтронов

USE линейные ускорители

линейный ускоритель iprc

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

USE линейный ускоритель gilas

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ J-PARC

2016-07-11

*BT1 линейные ускорители

RT организация j-parc

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ JAERI

*BT1 линейные ускорители

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ КЕК

*BT1 линейные ускорители

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ**LAMPF**

UF лос-аламосская установка для исследований по физике мезонов

UF установка для исследований по физике мезонов андерсон, клинт

*BT1 линейные ускорители

*BT1 мезонные фабрики

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ MEA

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

*Линейный ускоритель на 500 МэВ**Национального института ядерной физики и физики высоких энергий, Амстердам.*

*BT1 линейные ускорители

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ MIT**VATES**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

Установка Бэйтсовского линейного ускорителя электронов в Массачусетском технологическом институте.

UF линейный ускоритель бейтс, мит

*BT1 линейные ускорители

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ NRL

UF линейный ускоритель лаборатории научных исследований вмс

UF линейный ускоритель лаборатории научных исследований вмс сша

*BT1 линейные ускорители

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ**ORELA***Электронный линейный ускоритель**Окридгской национальной лаборатории.*

*BT1 линейные ускорители

линейный ускоритель riken

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11

USE линейный ускоритель gilas

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ RILAC

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

Линейный ускоритель тяжелых ионов с частотной настройкой Института физических и химических исследований, Саитама, Япония.

UF лин. уск. тяж. ион. с частот. рег. сайта

UF линейный ускоритель iprc

UF линейный ускоритель riken

UF ускоритель gilas ин-та физ-хим. исследо

*BT1 линейные ускорители

*BT1 ускорители тяжелых ионов

линейный ускоритель бейтс, мит

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

USE линейный ускоритель mit bates

линейный ускоритель-генератор**интенсивных потоков****нейтронов**

1996-07-18

USE источники нейтронов

USE линейные ускорители

линейный ускоритель зеран

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-05-25

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE линейные ускорители

линейный ускоритель**лаборатории научных****исследований вмс**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

USE линейный ускоритель nrl

линейный ускоритель**лаборатории научных****исследований вмс сша**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE линейный ускоритель nrl

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ НА 200**МЭВ БНЛ**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-12-10

*BT1 линейные ускорители

RT синхротрон ags бнл

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ ОРСЭ

*BT1 линейные ускорители

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ**ПРОТОНОВ БЕЙДЖИНГ**

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

*BT1 линейные ускорители

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ**САКЛЕ**

*BT1 линейные ускорители

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ**СВИРК**

*BT1 линейные ускорители

линейный ускоритель тяжелых**ионов в беркли**

USE суперхайлак

линейный ускоритель**университета штата****миннесота**

2000-04-12

До февраля 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

USE линейные ускорители

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ**ФРАСКАТТИ**

*BT1 линейные ускорители

RT национальная лаборатория фраскати

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ ХФТИ

*BT1 линейные ускорители

ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ ЦЕРН

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

*BT1 линейные ускорители

линза (хрусталик)

USE хрусталик

ЛИНЗЫ

NT1 гравитационные линзы

NT1 линзы френеля

NT1 электромагнитные линзы

NT1 электростатические линзы

RT оптические системы

ЛИНЗЫ ФРЕНЕЛЯ

1976-06-23

Линзы с поверхностью, состоящей из concentрической последовательности секций простых линз, примыкающих друг к другу.

BT1 линзы

RT солнечные концентраторы

ЛИНИИ БАЛЬМЕРА*Включает в себя все аспекты переходов, связанных с линиями Бальмера.*

UF h-альфа-линия

UF h-бета-линия

UF h-гамма-линия

UF спектры бальмера

RT водород

RT поправка ридберга

RT спектры

ЛИНИИ КИКУЧИ

RT дислокации

RT дифракция электронов

RT кристаллическая структура

ЛИНИИ ЛАЙМАНА*Включает в себя все аспекты переходов, связанных с линиями Лаймана.*

UF альфа-линии лаймана

UF испускание альфа-линий лаймана

UF непрерывный спектр лаймана

UF спектральная серия лаймана

RT водород

RT спектры

ЛИНИИ ПАШЕНА

RT спектры

ЛИНИИ ФРАУНГОФЕРА

UF спектр фраунгофера

RT спектры

ЛИНИИ ШМИДТА

RT спин

RT ядерные магнитные моменты

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

1997-06-17

UF линейные потери

UF лэп

RT кабели с газовой изоляцией

RT маслonaполненные кабели

RT ограничители тока

RT передача электроэнергии

RT право прохода через чужую территорию

RT шунтирующие элементы

RT электрическая мощность

RT электрические кабели

RT энергетические подстанции

RT энергетические системы

ЛИНИТ

2000-04-12

*BT1 сплавы железа

*BT1 сплавы меди

*BT1 сплавы на основе алюминия

*BT1 сплавы цинка

ЛИНОЛЕВАЯ КИСЛОТА

*BT1 монокарбоновые кислоты

ЛИНОЛЕНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 монокарбоновые кислоты

линотроны

2000-04-12

Комбинации линейных и циклических ускорителей, в которых заряженные частицы проходят через линейный ускоритель последовательно в одном и затем в другом направлении; поворот пучка в обратном направлении осуществляется в специальных рефлекторах с постоянными магнитными полями. До июня 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

USE циклические ускорители

ЛИНЬКА

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1977-09-19

Периодическая смена наружного покрова в процессе роста.

UF процесс линьки
RT рост животных

ЛИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

*BT1 люминесценция
*BT1 химические радиационные эффекты
RT дозиметрия

ЛИОФИЛИЗАЦИЯ

SF сушка вымораживанием
RT замораживание
RT сушка

липаза

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 3.1.1.3. С января 1981 г. по январь 1990 г. являлся дескриптором ETDE.

USE липазы

ЛИПАЗЫ

UF липаза
*BT1 карбоксилэстеразы

ЛИПИДЫ

1996-10-23

UF ланолин
UF шерстяной жир
BT1 органические соединения
NT1 гликолипиды
NT2 ганглиозиды
NT2 цереброзиды
NT1 липополисахариды
NT1 липопротейны
NT2 аполипопротейны
NT2 миелин
NT1 триглицериды
NT2 арахисовое масло
NT2 кукурузное масло
NT2 льняное масло
NT2 оливковое масло
NT2 соевое масло
NT2 триолеин
NT1 фосфолипиды
NT2 кардиолипин
NT2 лецитины
NT2 сфингомиелины
RT валиномицин
RT жиры
RT липосомы
RT липотропные факторы
RT сложные эфиры
RT хиломикроны
RT холестерин
RT холин

липоевая кислота (альфа)

USE тиоктовая кислота

ЛИПОПОЛИСАХАРИДЫ

*BT1 липиды

*BT1 полисахариды

ЛИПОПРОТЕИНЫ

UF протеолипиды
*BT1 липиды
*BT1 протеины
NT1 аполипопротейны
NT1 миелин
RT мембранные протейны

липос

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
Лаборатория измерений параметров окружающей среды

SEE лаборатория измерений параметров окружающей среды

ЛИПОСОМЫ

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1979-07-18
Микроскопические капсулы, состоящие из обертывающей мембраны из чередующихся слоев липидов и воды и внутренней полости, наполненной активными веществами; используются в качестве системы направленной доставки лекарств в организм.

UF многопластинчатые липосомы
RT липиды
RT носители
RT составные части клетки
RT химиотерапия
RT цитоплазма

ЛИПОТРОПНЫЕ ФАКТОРЫ

BT1 лекарственные препараты
NT1 бетаин
NT1 инозит
NT1 метионин
NT1 тиоктовая кислота
NT1 фитиновая кислота
NT1 холин
NT1 этионин
RT витаминные группы b
RT липиды

липтинит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24
USE экзинит

ЛИСП

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1985-08-08
BT1 языки программирования
RT искусственный интеллект

ЛИСТ РИМАНОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

1997-08-20

UF риманова поверхность
RT функции

листва

USE листья

ЛИСТВЕННИЦЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02
Лиственница - род древесных растений семейства Сосновые (Pinaceae).
*BT1 хвойные породы

ЛИСТВЕННЫЕ ДЕРЕВЬЯ

1993-07-14

Деревья, сезонно сбрасывающие листья.
*BT1 деревья

ЛИСТЫ

1996-04-18

Тонкие пластин, но толще фольги.

RT метод выращивания дендритных структур
RT метод выращивания кристаллов с ленты на ленту

RT метод выращивания кристаллов с ленты на лист
RT обращенный метод степанова
RT пластины
RT тфкс-метод
RT фольги

ЛИСТЬЯ

UF листва
NT1 чайный лист
RT с4-образцы
RT виды цикла кельвина
RT лесной опад
RT поглощение листьями
RT растения
RT растительный покров
RT транспирация
RT фотосинтез
RT хлороз
RT хлорофилл

ЛИСЫ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12
UF лисы (рыжие)
UF лисы (серые)
*BT1 млекопитающие
RT волки
RT дикие животные
RT койоты
RT собаки

лисы (рыжие)

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12
USE лисы

лисы (серые)

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12
USE лисы

ЛИТВА

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-01-28
SF советский союз
SF союз советских социалистических республик
SF ссср
*BT1 восточная европа

ЛИТЕЙНЫЕ ЗАВОДЫ

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1976-08-04
BT1 промышленные установки
RT литье
RT металлообрабатывающая промышленность

ЛИТЕЙНЫЕ ФОРМЫ

UF формы (литье)
RT литье
RT отливки
RT формование
RT штампы

ЛИТИЕВЫЕ ВОДНО-ВОЗДУШНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
*BT1 металл-газовые батареи

ЛИТИЙ

*BT1 щелочные металлы

ЛИТИЙ 10

*BT1 изотопы лития
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

ЛИТИЙ 11

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы лития
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
RT пучки ионов лития 11

ЛИТИЙ 12

1992-09-22

*BT1 изотопы лития
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-нечетные ядра

ЛИТИЙ 13

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы лития
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра

ЛИТИЙ 3

*BT1 изотопы лития
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра

ЛИТИЙ 4

*BT1 изотопы лития
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-нечетные ядра

ЛИТИЙ 5

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы лития
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра

ЛИТИЙ 6

*BT1 изотопы лития
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 стабильные изотопы
RT пучки ионов лития 6
RT ядерные реакции с ионами лития 6

ЛИТИЙ 7

*BT1 изотопы лития
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 стабильные изотопы
RT пучки ионов лития 7
RT ядерные реакции с ионами лития 7

ЛИТИЙ 8

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы лития
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
RT пучки ионов лития 8

ЛИТИЙ 9

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы лития
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

2015-03-13

*BT1 электрические батареи

ЛИТИЙ-ПОЛИМЕРНЫЕ БАТАРЕИ

2008-07-04

Литиевые батареи с полимерным ионопроводящим электролитом/сепараторами.

*BT1 батарей на основе структуры металл-неметалл

ЛИТИЙ-ХЛОРНЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

*BT1 металл-газовые батареи

ЛИТОЛОГИЯ

1993-03-23

Описание физического характера горных пород при рассмотрении невооруженным глазом или небольшим увеличении с указанием цвета, структуры, минералогических компонентов, размера зерен.

*BT1 петрология
RT горные породы

ЛИТОТИПЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

RT мацералы
RT петрология
RT уголь

ЛИТЬЕ

BT1 изготовление
NT1 вакуумное литье
NT1 шликерное литье
NT1 электрошлаковое литье
RT литейные заводы
RT литейные формы
RT обработка материалов
RT отливки
RT плавление
RT тигли
RT формование
RT штампы

лифты

2006-08-23

USE подъемники

ЛИХОРАДКА

BT1 симптомы
RT гипертермия
RT жаропонижающие средства
RT пиролены
RT температура тела
RT тепловой стресс

ЛИХТЕРНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08

Перегрузка нефти из танкера водоизмещением более 160 000 т в другое судно с целью уменьшения осадки танкера для того, чтобы он смог войти в гавань.

BT1 обращение с материалами
RT нефть
RT танкеры
RT транспорт

ЛИЦЕНЗИИ

UF лицензии на исследовательские работы
UF лицензии на продажу
UF лицензии на трансп. и обращение с мат-ми
UF разрешения
NT1 лицензии на снятие реактора с эксплуатации
NT1 лицензии на эксплуатацию
NT1 разрешение на строительство
RT заявки на получение лицензии
RT права собственности
RT правила лицензирования
RT правовые вопросы
RT процедуры лицензирования
RT утверждение выбора строительной площадки

лицензии на исследовательские работы

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1996-02-09

USE лицензии

лицензии на продажу

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1996-02-09

USE лицензии

ЛИЦЕНЗИИ НА СНЯТИЕ РЕАКТОРА С ЭКСПЛУАТАЦИИ

2013-11-20

BT1 лицензин

лицензии на трансп. и обращение с мат-ми

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1996-02-09

При необходимости используйте дескриптор ОБРАЩЕНИЕ С МАТЕРИАЛАМИ вместе с дескрипторами, указанными ниже.

USE лицензин

ЛИЦЕНЗИИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

BT1 лицензин
RT правила лицензирования
RT процедуры лицензирования

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

NT1 лицензирование реакторов
RT аттестация
RT выбор строительной площадки
RT инспекция
RT нормы радиационной безопасности
RT обеспечение качества
RT патенты
RT правовое регулирование
RT правовые вопросы
RT проверка учетных документов
RT радиационная защита
RT рекомендации

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ РЕАКТОРОВ*Только для реакторов деления.*

BT1 жизненный цикл реактора
BT1 лицензирование
RT антитрестовский пересмотр
RT безопасность реакторов
RT общество по безопасности реакторов.
RT продление срока службы
RT финансовая информация

ЛИЦО

*BT1 голова
NT1 глаза
NT2 конъюнктивы
NT2 роговица
NT2 сетчатка
NT2 слезные протоки
NT2 увеа
NT2 хрусталик

NT1 нос
RT пазухи
RT респираторы
RT ротовая полость

ЛИЧИНКА МЯСНОЙ МУХИ

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

*BT1 мухи
RT домашние животные
RT паразиты

ЛИЧИНКИ

UF головастики
UF личиночная стадия
UF метацеркарии
UF нимфы
RT возрастные группы
RT земноводные
RT ихтиопланктон
RT метаморфоз
RT насекомые

личиночная стадия

USE личинки

ЛИШАЙ

*BT1 вирусные заболевания

*BT1 кожные болезни

RT вирусы

ЛИШАЙНИКИ

*BT1 водоросли

*BT1 эвмикота

ЛКОБМ*Лондонская конвенция по охране человеческой жизни на море.*

UF конв. о спасении на море

UF лондонская конвенция об охране жизни на море

UF море, безопасность для жизни, конвенция

*BT1 многосторонние соглашения

RT атомоходы

RT гражданская ответственность

RT правовое регулирование

RT рекомендации

ЛКПЗМВ

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1991-04-17

*Лондонская конвенция 1972 г. о**предотвращении загрязнения моря сбросами отходов и других материалов.*

UF лондонская конвенция о предотвращении загрязн. морских вод

UF море, предотвращение загрязнения, лондонская конвенция 1972 года

UF предотвращение загрязнения

UF морей, лондонская конвенция

UF предотвращение загрязнения моря, лондонская конвенция

*BT1 многосторонние соглашения

RT загрязнение

RT пмкнсмо

RT радиоактивное загрязнение

RT сброс в море

лкффк-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

процесс переработки угля фирмы Луммус-клин-фьюэл

USE ожигание угля

ллб

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-09

USE радиационная лаб. лоуренса, беркли

ллкуб

USE радиационная лаб. лоуренса, беркли

ллкул

USE радиационная лаб. лоуренса, ливермор

ЛЛОЙДМИНСТЕРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

2000-04-12

*BT1 месторождения нефтеносного песка

лоббисты

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

USE заинтересованные круги

ЛОВОЗЕРИТ

2000-04-12

*BT1 силикатные минералы

RT силикаты натрия

RT силикаты циркония

ЛОВОЗЕРО

2000-04-12

*BT1 российская федерация

ЛОВУШКИ*Оборудование для захвата электронов или дырок в решетках и захвата частиц в полях; смотрите также дескриптор ФИЛЬТРЫ.*

NT1 пароотделители

NT1 холодные ловушки

RT вакансии

RT дырки

RT люминесценция

RT полупроводниковые материалы

RT спектроскопия с участием

переходов между

глубоколежашими уро

RT фотолиз

RT фотопроводимость

RT электроны

ЛОГАРИФИЧЕСКИЕ**ИЗМЕРИТЕЛИ СКОРОСТИ СЧЕТ**

*BT1 измерители скорости счета

логика (математическая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

математика

USE математическая логика

ЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

BT1 электронные схемы

RT стробирующие схемы

ЛОДОЧНИКИТ

2000-04-12

*BT1 оксидные минералы

*BT1 ториевые минералы

*BT1 урановые минералы

RT окислы титана

RT окислы тория

RT окислы урана

локализация (биологическая)

USE биологическая локализация

ЛОКАЛИЗАЦИЯ НЕФТЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1978-01-23

*BT1 контроль загрязнения

RT контроль загрязнения воды

RT нефтезадерживающие бонны

RT разливы нефти

ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ НА ГРАНИЦЕ МОДЫ КОЛЕБАНИЙ

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

UF краевые моды колебаний (физика плазмы)

*BT1 гидродинамическая

неустойчивость плазмы

RT удержание плазмы в режиме h-mode

локальная галактика

USE млечный путь

локальная группа

USE галактики

локальное кипение

USE кипение при пониженном давлении

ЛОКАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

BT1 облучение

RT внешнее облучение

RT локальные радиационные эффекты

RT непрямые радиационные эффекты

RT пространственное распределение доз

RT частичное облучение

локальное термодинамическое равновесие

USE лтр

ЛОКАЛЬНОСТЬ

RT квантовая теория поля

RT нелокальный потенциал

RT теория поля phi4

ЛОКАЛЬНЫЕ ВЫПАДЕНИЯ

UF радиоакт. выпадения в ближн. зоне взрыва

BT1 радиоактивные выпадения

RT внешнее облучение

RT гражданская оборона

RT противорадиационные убежища

RT убежища

RT ядерное оружие

ЛОКАЛЬНЫЕ РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ

*BT1 биологические радиационные эффекты

NT1 лучевой дерматит

NT1 остероадиеонекроз

NT1 радиационные ожоги

RT локальное облучение

ЛОКАЛЬНЫЕ СЕТИ

1994-04-12

UF лс

BT1 сети эвм

ЛОКОМОТИВЫ

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1986-01-15

*BT1 поезда

RT железнодорожные вагоны

RT железные дороги

локусы гена

USE гены

ЛОМОНТИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Белый цеолитовый минерал.

*BT1 цеолиты

лондонская конвенция о предотвращении загрязн. морских вод

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

Лондонская конвенция 1972 г. о предотвращении загрязнения моря сбросами отходов и других материалов.

USE лкпзмв

лондонская конвенция об охране жизни на море

USE лкобм

ЛОПАСТИ ТУРБИНЫ

UF лопасти (турбин)

RT лопасти компрессоров

RT турбины

лопатки (компрессорные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

компрессорные

USE лопасти компрессоров

лопатки (турбин)

USE лопасти турбины

ЛОПАТКИ КОМПРЕССОРОВ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-10-01

UF лопасти (компрессорные)

RT компрессоры

RT лопасти турбины

лоренцовская плазма

USE лоренцовский газ

ЛОРЕНЦОВСКИЙ ГАЗ

UF лоренцовская плазма

*BT1 полностью ионизированные газы

лос

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-09-15

летучие органические соединения

USE летучее вещество

USE органические соединения

лос-аламасский реактор омега**вест**

1993-11-09

USE реактор owt

ЛОС-АЛАМОС

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-03-05

*BT1 нью-мексико

BT1 урбанизированные территории

лос-аламосская научная**лаборатория**

1995-04-03

В 1980 г. название изменено на Лос-Аламосская национальная лаборатория.

USE ланл

лос-аламосская национальная**лаборатория**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1989-06-30

USE ланл

лос-аламосская установка для исследований по физике мезонов

USE линейный ускоритель lamprf

лос-аламосский кипящий водяной реактор

2000-04-12

USE реактор supo

лос-аламосский экспериментальный р-р на расплаве плутония

1993-11-09

USE реактор lampre-1

ЛОС-АНДЖЕЛЕС

1992-07-21

*BT1 калифорния

BT1 урбанизированные территории

ЛОСОСЕВЫЕ

*BT1 анадромные рыбы

ЛОУРЕНСИЙ

*BT1 актиноиды

*BT1 трансплутониевые элементы

ЛОУРЕНСИЙ 251

2007-11-13

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНСИЙ 253

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНСИЙ 254

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНСИЙ 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-04-19

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНСИЙ 256

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНСИЙ 257

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНСИЙ 258

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1976-04-19

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНСИЙ 259

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНСИЙ 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-06-26

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНСИЙ 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНСИЙ 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНСИЙ 263

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНСИЙ 264

2007-11-13

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНСИЙ 265

2007-11-13

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНСИЙ 266

2007-11-13

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ЛОУРЕНЦИЙ 252

2002-01-11

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лоуренсия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра актиноидов

ЛОФРЕКО-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

Процесс перегонки в горизонте залегающих на низких затратах на начальной стадии, разработанный корпорацией Геокинетикс. Используется на площадках с относительно тонким пластом глинистых сланцев, расположенным вблизи поверхности.

RT горючие сланцы

ЛОШАДИ

*BT1 млекопитающие

ЛПЭ

UF линейная передача энергии

BT1 передача энергии

RT биологическая репарация

RT ионизация

RT качество излучения

RT коэффициент качества излучения

RT коэффициент кислородного

усиления

RT кривая брэгга

RT микродозиметрия

RT обэ

RT эквивалентные дозы

ионизирующего излучения

RT энергетические потери

лриан

2001-03-06

Лазерное разделение изотопов в атомных парах

USE разделение изотопов лазерным методом

лрии

2018-02-26

USE лазерные резонансно-

ионизационные ионные источники

лс

1994-04-12

USE локальные сети

ЛС-ОЧИСТКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Каталитический процесс гидроочистки в разрыхленном слое.

- RT гидрогенизация
- RT каменноугольные смолы
- RT очищенный уголь

ЛТГ

- UF лютеотропный гормон
- UF пролактин
- *BT1 гонадотропины
- RT молочные железы
- RT прогестерон

ЛТР

- UF локальное термодинамическое равновесие
- BT1 равновесие
- RT термодинамика

ЛУГОВАЯ ПЕНА

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11

- UF лимнантес алба
- *BT1 магнолопсиды
- *BT1 травы
- RT смазочные масла
- RT углеводороды

луговые волки

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

- USE койоты

ЛУГОВЫЕ СОБАЧКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

- *BT1 грызуны

ЛУИЗИАНА

- *BT1 США
- RT река миссисипи
- RT южное побережье США

ЛУК

1999-08-10

- *BT1 лилиопсиды
- *BT1 овощи
- NT1 лук репчатый
- RT задержка прорастания
- RT луковицы
- RT муха *hylemya antiqua*

ЛУК РЕПЧАТЫЙ

- *BT1 лук

ЛУКОВИЦЫ

- RT аллиум сативум
- RT лук
- RT растения
- RT чеснок

ЛУНА

- BT1 спутники
- RT атмосфера луны
- RT лунные породы
- RT проект аполлон

лундский синхротрон

- USE синхротрон lusy

ЛУННЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 космические аппараты

ЛУННЫЕ ПОРОДЫ

- UF материалы (лунные)
- BT1 материалы
- RT анортозиты
- RT атмосфера луны
- RT горные породы
- RT луна
- RT проект аполлон
- RT пыль

ЛУРГИ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, в котором некоксуемый уголь превращается в средне- и высококалорийный газ при температурах от 1150 до 1400° F и давлении от 350 до 450 фунт/кв. дюйм в газификаторе с подвижным слоем. Замена кислорода воздухом приводит к получению низкокалорийного газа.

- *BT1 газификация угля
- RT лурги-процесс шлакования
- RT лурги-хфб-процесс газификации
- RT процессы получения зпг
- RT саол-ii-процесс

ЛУРГИ-ПРОЦЕСС ШЛАКОВАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

- *BT1 газификация угля
- RT лурги-процесс

ЛУРГИ-РУРГАЗ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс с непрямым нагревом для перегонки тонкоизмельченного глинистого сланца. Переносящие тепло твердые вещества

- RT горючие сланцы
- RT подземная перегонка

**ЛУРГИ-ХФБ-ПРОЦЕСС
ГАЗИФИКАЦИИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

Процесс газификации в циркулирующем псевдооживленном слое.

- *BT1 газификация угля
- RT лурги-процесс

ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

- UF высоковольтная радиотерапия
- UF контактная радиотерапия
- UF плезיותרпия
- UF радиотерапия излучениями высоких энергий

- UF радиохирургия
- UF телетерапия

- *BT1 радиология

- *BT1 терапия

- NT1 брахитерапия

- NT2 радиоэмболизация

- NT1 метод радиационного

- последствия

- NT1 наружная дистанционная лучевая терапия

- NT1 нейтронная терапия

- NT2 нейтрон-захватная терапия

- NT1 радиоиммунотерапия

- NT1 радиотерапия под контролем кт

- RT белковосвязанный йод

- RT глубинное распределение доз

- RT изодозные кривые

- RT имплантируемые источники

- излучений

- RT коллиматоры

- RT комбинированная терапия

- RT кумулятивные радиационные

- эффекты

- RT облучение

- RT противосудорожные средства

- RT фазотрон ояия

- RT фантомы

- RT фракционированное облучение

- RT эквивалентная доза

- RT ионизирующего излучения

ЛУЧЕВОЙ ДЕРМАТИТ

- *BT1 дерматит

- *BT1 локальные радиационные эффекты

- *BT1 лучевые поражения

- RT радиационные ожоги

ЛУЧЕВОЙ СИНДРОМ

- RT автономная нервная система
- RT желудочно-кишечный тракт
- RT костный мозг
- RT латентный период
- RT лимфатическая система
- RT лимфоциты
- RT лучевые поражения
- RT мышцы
- RT острое облучение
- RT отдаленные радиационные эффекты
- RT хроническое облучение
- RT центральная нервная система

ЛУЧЕВЫЕ ПОРАЖЕНИЯ

1998-02-16

Для поражения молекул, имеющих биологическую значимость, используйте дескриптор ХИМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ИЗЛУЧЕНИЙ или дескриптор РАЗРЫВ НИТЕЙ.

- UF отдаленные лучевые поражения
- UF повреждение (радиационное, биологическое)
- UF радиационное повреждение (биологическое)

- UF ранние лучевые поражения

- *BT1 биологические радиационные эффекты

- *BT1 телесные повреждения

- NT1 лучевой дерматит

- NT1 остеорадионекроз

- NT1 радиационные ожоги

- RT биологическая репарация

- RT биологические индикаторы

- RT лучевой синдром

- RT наведение активности

- RT повреждения днк

- RT радиобиология

- RT разрыв нитей

- RT реактивация хозяин-клетка

- RT фотореактивация

лучевые следы

- USE треки частиц

ЛУЧИСТАЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧА

- UF лучистый перенос

- *BT1 теплопередача

- RT излучательная способность

- RT охлаждение за счет излучения

- RT тепловое излучение

ЛУЧИСТЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09

- BT1 подогреватели

- RT радиационный нагрев кабеля

лучистый перенос

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

Перенос энергии с помощью излучения.

- USE лучистая теплопередача

ЛЪНЯНОЕ МАСЛО

- UF масло из семян льна

- *BT1 растительные масла

- *BT1 триглицериды

- RT лен

- RT пластификаторы

ЛЭМБОВСКИЙ СДВИГ

- UF сдвиг лэмба-резерфорда

- BT1 спектральный сдвиг

- RT энергетические уровни

лэнгмюровские колебания

- USE плазменные волны

лэп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

- USE линии электропередачи

люблянский реактор triga-mk-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

USE реактор triga-2, любляна

ЛЮГОЛЬ

UF раствор люголя

RT глицерол

RT иод

RT иодиды калия

люди

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

USE население

ЛЮДИ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1983-03-07

*BT1 взрослые

NT1 люди преклонного возраста

RT жизненный цикл

RT человек

ЛЮДИ ПРЕКЛОННОГО ВОЗРАСТА

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1978-02-14

UF престарелые

*BT1 люди пожилого возраста

*BT1 национальные меньшинства

*BT1 человек

RT жизненный цикл

RT люди с физическими недостатками

RT социология

ЛЮДИ С ФИЗИЧЕСКИМИ**НЕДОСТАТКАМИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

Люди, физически или душевно нездоровые.

*BT1 национальные меньшинства

RT группы людей с низкими доходами

RT люди преклонного возраста

RT социология

ЛЮКСЕМБУРГ

1995-04-03

*BT1 западная европа

BT1 развитые страны

RT озер

люминал

USE фенобарбитал

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ**ДОЗИМЕТРЫ**

*BT1 дозиметры

NT1 рфл-дозиметры

NT1 термоллюминесцентные дозиметры

RT диэлектрические трековые

RT детекторы

RT стеклянные сцинтилляторы

RT фосфоры

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КАМЕРЫ

RT сцинтилляционные счетчики

RT фосфоры

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ**КОНЦЕНТРАТОРЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Солнечные концентраторы, основанные на поглощении света и вторичной эмиссии люминесцирующими молекулами, помещенными в прозрачную среду, и на передаче света по оптическому волноводу за счет процессов полного внутреннего отражения.

UF флуоресцентные концентраторы

*BT1 солнечные концентраторы

RT фосфоры

ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

*BT1 испускание фотонов

NT1 биоллюминесценция

NT1 катодоллюминесценция

NT1 лиоллюминесценция

NT1 радиоллюминесценция

NT2 радиотермоллюминесценция

NT1 термоллюминесценция

NT2 радиотермоллюминесценция

NT1 флуоресценция

NT2 резонансная флуоресценция

NT1 фосфоресценция

NT1 фотоллюминесценция

NT1 хемиллюминесценция

NT1 электролюминесценция

RT кривая свечения

RT ловушки

RT серебристые облака

ЛЮМИНОЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

Кристаллическое соединение, испускающее при окислении голубоватую люминесценцию.

UF 5-амино-2,3-дигидро-1,4-фталазин-дион

*BT1 амины

*BT1 фталазины

RT кетоны

RT хемиллюминесценция

люнгстром-процесс

2000-04-12

Электротермическое получение горючих сланцев в тестах естественного залегания. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE горючие сланцы

USE перегонка на месте добычи

ЛЮТЕИНИЗИРУЮЩИЙ ГОРМОН

ETDE: 2005-01-28

UF гормон, стимул. интерстициальные клетки

UF лг

*BT1 гликопротеины

*BT1 гонадотропины

RT андрогены

RT лг-релизинг гормон

RT эстрогенный цикл

лютеотропный гормон

USE лтг

ЛЮТЕЦИЙ

*BT1 редкоземельные элементы

ЛЮТЕЦИЙ 150

2007-02-15

*BT1 изотопы лютеция

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛЮТЕЦИЙ 151

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-27

*BT1 изотопы лютеция

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛЮТЕЦИЙ 152

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1987-11-24

*BT1 изотопы лютеция

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛЮТЕЦИЙ 153

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы лютеция

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом

электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛЮТЕЦИЙ 154

1984-11-30

*BT1 изотопы лютеция

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом

электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным

периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка

микросекунд

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛЮТЕЦИЙ 155

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-09-12

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лютеция

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом

электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным

периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛЮТЕЦИЙ 156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-14

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лютеция

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом

электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным

периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛЮТЕЦИЙ 157

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лютеция

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом

электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным

периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛЮТЕЦИЙ 158

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лютеция

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом

электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным

периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛЮТЕЦИЙ 159

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы лютеция

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом

электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным

периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛЮТЕЦИЙ 182

1982-06-09

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лютеция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛЮТЕЦИЙ 183

1983-03-14

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лютеция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛЮТЕЦИЙ 184

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лютеция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЛЮТЕЦИЙ 187

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-06-07

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы лютеция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

лютик ядовитый

USE лотиковые

лютики

USE лотиковые

ЛЮТИКОВЫЕ

- UF дельфиниум
- UF лютик ядовитый
- UF лютики
- UF тмин
- UF чернушка
- *BT1 магнолопсида

ЛЮЦЕРНА

*BT1 бобовые

ЛЮЦИТ

- *BT1 пластмассы
- *BT1 полиакрилаты
- RT пммк

ЛЮЦИФЕРАЗА

*BT1 оксидазы

ЛЮЦИФЕРИН

*BT1 альбумины

лягушка

USE лягушки

ЛЯГУШКИ

- UF лягушка
- *BT1 земноводные
- RT жабы
- RT саламандры

лямбда-1115-резонансыINIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-03-09
USE лямбда-частицы**ЛЯМБДА-1405-БАРИОНЫ**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF лямбда-1405-резонансы
*BT1 лямбда-барионы**лямбда-1405-резонансы**1987-12-21
USE лямбда-1405-барионы**ЛЯМБДА-1520-БАРИОНЫ**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF лямбда-1520-резонансы
*BT1 лямбда-барионы**лямбда-1520-резонансы**1987-12-21
USE лямбда-1520-барионы**ЛЯМБДА-1600-БАРИОНЫ**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 лямбда-барионы**ЛЯМБДА-1670-БАРИОНЫ**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF лямбда-1670-резонансы
*BT1 лямбда-барионы**лямбда-1670-резонансы**1987-12-21
USE лямбда-1670-барионы**ЛЯМБДА-1690-БАРИОНЫ**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF лямбда-1690-резонансы
*BT1 лямбда-барионы**лямбда-1690-резонансы**1987-12-21
USE лямбда-1690-барионы**ЛЯМБДА-1800-БАРИОНЫ**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 лямбда-барионы**ЛЯМБДА-1810-БАРИОНЫ**1995-07-17
*BT1 лямбда-барионы**лямбда-1815-резонансы**1987-12-21
USE лямбда-1820-барионы**ЛЯМБДА-1820-БАРИОНЫ**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF лямбда-1815-резонансы
*BT1 лямбда-барионы**ЛЯМБДА-1830-БАРИОНЫ**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
UF лямбда-1830-резонансы
*BT1 лямбда-барионы**лямбда-1830-резонансы**1987-12-21
USE лямбда-1830-барионы**ЛЯМБДА-1890-БАРИОНЫ**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
*BT1 лямбда-барионы**ЛЯМБДА-2100-БАРИОНЫ**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
UF лямбда-2100-резонансы
*BT1 лямбда-барионы**лямбда-2100-резонансы**1987-12-21
USE лямбда-2100-барионы**ЛЯМБДА-2110-БАРИОНЫ**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
*BT1 лямбда-барионы**лямбда-2250-резонансы**INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-23
USE лямбда-с-плюс-барионы**лямбда-2260-резонансы**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
USE лямбда-с-плюс-барионы**лямбда-2282-резонансы**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
USE лямбда-с-плюс-барионы**ЛЯМБДА-В-НОЛЬ-БАРИОНЫ**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 прелестные барионы**ЛЯМБДА-С-ПЛЮС-БАРИОНЫ**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF с-2260-резонансы
UF лямбда-2250-резонансы
UF лямбда-2260-резонансы
UF лямбда-2282-резонансы
UF лямбда-с-плюс-резонансы
*BT1 очарованные барионы**лямбда-с-плюс-резонансы**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-01-28
USE лямбда-с-плюс-барионы**ЛЯМБДА-N-2130-ДИБАРИОНЫ**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 гипероны
*BT1 дибарионы**ЛЯМБДА-БАРИОНЫ**1995-07-17
*BT1 гипероны
NT1 лямбда-1405-барионы
NT1 лямбда-1520-барионы
NT1 лямбда-1600-барионы
NT1 лямбда-1670-барионы
NT1 лямбда-1690-барионы
NT1 лямбда-1800-барионы
NT1 лямбда-1810-барионы
NT1 лямбда-1820-барионы
NT1 лямбда-1830-барионы
NT1 лямбда-1890-барионы
NT1 лямбда-2100-барионы
NT1 лямбда-2110-барионы
NT1 лямбда-частицы
NT2 антилямбда-частицы**ЛЯМБДА-С-2625-БАРИОНЫ**1995-07-17
*BT1 очарованные барионы**ЛЯМБДА-ТОЧКА***BT1 температура перехода
RT гелий 4
RT сверхтекучесть**ЛЯМБДА-ЧАСТИЦЫ**UF лямбда-1115-резонансы
UF нейтральные лямбда-частицы
*BT1 лямбда-барионы
NT1 антилямбда-частицы**ляпуова метод**INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
USE метод ляпуова**м-газ-процесс**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
Система, состоящая из двух сосудов и предназначенная для превращения углеводородов в горючий газ, в которой паровая газификация сырья происходит в одном псевдооживленном слое, а

регенерация катализатора с сжиганием кокса и топлива – в отдельном псевдооживленном слое. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE синтетическое топливо

М'ЯНМА

1999-01-26

UF бирма

BT1 азия

BT1 развивающиеся страны

МААГАСИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

*BT1 малагасийская республика

МАВРИКИЙ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-05-18

BT1 острова

BT1 развивающиеся страны

RT индийский океан

МАВРИТАНИЯ

BT1 арабские страны

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

МАГАТЭ

UF международное агентство по атомной энергии

BT1 международные организации

NT1 лаборатория охраны морской среды в монако

NT1 мцтф

NT1 сибирсдорфская лаборатория магатэ

RT австрия

RT гарантии магатэ

RT инис

RT кджяу

RT коояа

RT кпяра

RT международная конвенция по ядерной безопасности

RT оон

RT рекомендации

RT соглашения магатэ

МАГЕЛЛАНОВЫ ОБЛАКА

BT1 галактики

магические числа

USE магические ядра

МАГИЧЕСКИЕ ЯДРА

UF магические числа

BT1 ядра

RT стабильные изотопы

RT строение ядер

МАГМА

1996-04-29

Встречающиеся в природе подвижные горные породы, образующиеся в недрах земли и способные к интрузии и эктрузии, из которых, как полагают, появились породы вулканического происхождения вследствие затвердевания и связанных с ними процессов.

RT вулканизм

RT вулканы

RT изверженные породы

RT лава

RT магматизм

магмамакс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

USE двухкомпонентные жидкостные системы

МАГМАТИЗМ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1978-07-05

Процесс возникновения, перемещение и затвердевание магмы в вулканических горных породах.

RT вулканизм

RT изверженные породы

RT магма

МАГМАТИЧЕСКАЯ ВОДА

2000-04-12

Вода, которая присутствует и выделяется из расплавленных магматических пород или магме.

*BT1 грунтовые воды

МАГМОВЫЕ СИСТЕМЫ

1992-03-30

Геотермальная система, в которой основным источником тепла является резервуар с магмой.

BT1 геотермальные системы

МАГНАЛИЙ

2000-04-12

*BT1 сплавы магния

*BT1 сплавы меди

*BT1 сплавы на основе алюминия

магнекс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

USE обессеривание

МАГНЕТИЗМ

NT1 антиферромагнетизм

NT2 микромагнетизм

NT1 диамагнетизм

NT2 диамагнетизм плазмы

NT1 палеомагнетизм

NT1 парамагнетизм

NT1 суперпарамагнетизм

NT1 термомагнетизм

NT1 ферримагнетизм

NT1 ферромагнетизм

NT2 микромагнетизм

NT1 электромагнетизм

NT1 ядерный магнетизм

RT адиабатическое размагничивание

RT магнитные материалы

RT магнитные моменты

RT магнитные поля

RT магнитные свойства

RT магниты

RT намагниченность

RT размагничивание

RT спиновое зеркальное состояние

МАГНЕТИТ

*BT1 железные руды

*BT1 оксидные минералы

RT окислы железа

RT феррит

RT черные пески

RT шпинели

магнетозлектричество

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

Появление электрического поля в некоторых определенных веществах, когда они подвергаются воздействию статического магнитного поля.

USE магнитные поля

USE электрические свойства

МАГНЕТРОННЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

*BT1 плазменные ионные источники

МАГНЕТРОНЫ

*BT1 электронные лампы свч

RT вч-системы

RT клистроны

МАГНИЕВЫЙ СПЛАВ AZ31B

2000-04-12

*BT1 присадки марганца

*BT1 сплавы алюминия

*BT1 сплавы на основе магния

*BT1 сплавы цинка

МАГНИЕВЫЙ СПЛАВ ЕК

2000-04-12

*BT1 присадки циркония

*BT1 сплавы на основе магния

*BT1 сплавы редкоземельных металлов

МАГНИЕВЫЙ СПЛАВ EZ

2000-04-12

*BT1 присадки циркония

*BT1 сплавы на основе магния

*BT1 сплавы редкоземельных металлов

*BT1 сплавы цинка

МАГНИЕВЫЙ СПЛАВ НК31А

2000-04-12

*BT1 присадки циркония

*BT1 сплавы на основе магния

*BT1 сплавы тория

МАГНИЕВЫЙ СПЛАВ ZR

2000-04-12

*BT1 сплавы на основе магния

*BT1 сплавы хрома

*BT1 сплавы цинка

МАГНИЙ

*BT1 щелочноземельные металлы

МАГНИЙ 19

2004-09-14

*BT1 изотопы магния

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

МАГНИЙ 20

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы магния

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

МАГНИЙ 21

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы магния

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

МАГНИЙ 22

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы магния

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

МАГНИЙ 23

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы магния

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

МАГНИЙ 24

*BT1 изотопы магния

*BT1 легкие ядра

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

RT пучки ионов магния 24
RT ядерные реакции с ионами магния 24

МАГНИЙ 25

1995-01-04

*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 стабильные изотопы
*BT1 четно-нечетные ядра
RT пучки ионов магния 25

МАГНИЙ 26

*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 стабильные изотопы
*BT1 четно-четные ядра

МАГНИЙ 27

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра

МАГНИЙ 28

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 четно-четные ядра
RT генераторы радиоизотопов

МАГНИЙ 29

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра

МАГНИЙ 30

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 четно-четные ядра

МАГНИЙ 31

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра

МАГНИЙ 32

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 четно-четные ядра

МАГНИЙ 33

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

МАГНИЙ 34

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 четно-четные ядра

МАГНИЙ 35

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

МАГНИЙ 36

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 четно-четные ядра

МАГНИЙ 37

2007-02-15

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра

МАГНИЙ 38

2006-12-20

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 четно-четные ядра

МАГНИЙ 39

2006-09-04

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра

МАГНИЙ 40

2005-01-19

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы магния
*BT1 легкие ядра
*BT1 четно-четные ядра

магнийалкилы

USE реактивы гриньяра

магнийарилы

USE реактивы гриньяра

МАГНИТНАЯ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ

UF восприимчивость (магнитная)

UF магнитная проницаемость

UF проницаемость (магнитная)

UF фотомагнитный эффект

*BT1 магнитные свойства

RT закон кюри-вейсса

RT магнитные веса

RT температура нееля

RT точка кюри

МАГНИТНАЯ ГИДРОДИНАМИКА

*BT1 гидродинамика

RT критерий мерсье

RT магнитное число рейнольдса

RT магнитогидродинамика

RT магнитогидродинамическое равновесие

RT мгд-генераторы

RT мгд-электростанции
RT плазма
RT поток текучей среды
RT прямое преобразование энергии
RT уравнения плазменного потока
RT число гартмана

МАГНИТНАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ

*BT1 неразрушающие методы контроля

МАГНИТНАЯ ЖЕСТКОСТЬ

RT магнитные поля

RT стратосфера

МАГНИТНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ*Изоляция электрических полей с помощью магнитных полей; не для изоляции самих магнитных полей.*

UF изоляция (магнитная)

UF изоляция (электрическая, с помощью магнитного поля)

RT термоэмиссионные диоды

RT удержание (физ.)

МАГНИТНАЯ НАКАЧКА ЗА ВРЕМЯ ПРОЛЕТА*Нагревание магнитной накачкой за время пролета.*

UF мнвп

UF нагрев за время пролета

*BT1 нагрев методом магнитной накачки

RT быстрые магнитоакустические волны

RT затухание ландау

МАГНИТНАЯ ОБОЛОЧКА

RT геомагнитное поле

RT магнитопауза

RT магнитосфера земли

RT международные исследования

RT магнитосферы

RT солнечный ветер

МАГНИТНАЯ ПОЛЯРИЗУЕМОСТЬ ЧАСТИЦЫ

2015-01-29

UF поляризуемость (частицы магнитная)

*BT1 поляризуемость частицы

RT магнитные дипольные моменты

магнитная проницаемость

USE магнитная восприимчивость

МАГНИТНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ УДЕЛЬНОЙ ТЕПЛОЕМОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

Магнитный вклад в теплоемкость

*BT1 удельная теплоемкость

RT электронная теплоемкость

МАГНИТНАЯ СТАЛЬ-KS

2000-04-12

*BT1 сплавы вольфрама

*BT1 сплавы кобальта

*BT1 хромистые стали

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА

1979-01-18

*BT1 геофизическая съемка

RT аэрофотосъемка

RT воздушные поиски

RT геотермальная разведка

RT индукционный каротаж

RT контроль радиоактивности

RT атмосферы

RT разведка полезных ископаемых

RT сейсмическая разведка

МАГНИТНАЯ ФОРМОВКА

*BT1 обработка материалов

RT сварка в магнитном поле

магнитная яма

USE конфигурации с минимумом b

МАГНИТНОЕ НАКОПЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-01-28

*BT1 накопление энергии

NT1 сверхпроводящий магнитный накопитель энергии

RT оборудование для магнитного накопления энергии

RT сверхпроводящие магниты

магнитное охлаждение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20

USE адиабатическое размагничивание

МАГНИТНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1986-07-25

Топологическая перегруппировка линий магнитного поля, окружающего плазму.

RT вспышки радиоизлучения солнца

RT вспышки рентгеновского излучения солнца

RT колебания типа зуба пилы

RT конфигурации магнитного поля

RT магнитные поля

RT обращение магнитного поля

RT пинч-эффект с обращенным полем

RT солнечные вспышки

МАГНИТНОЕ СЖАТИЕ

UF концепция пульсара

BT1 сжатие

RT магнитные поля

RT пинч-эффект

RT термоядерные реакторы linus

МАГНИТНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ

*BT1 электропроводность

RT эффект шубникова-де-хааза

магнитное тормозное излучение

USE синхротронное излучение

МАГНИТНОЕ УДЕРЖАНИЕ

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-11-02

*BT1 удержание плазмы

NT1 удержание плазмы в режиме h-mode

NT1 удержание плазмы на волне типа 1

RT вращательное преобразование

RT ионные кольца

RT конфигурации магнитного поля

RT электронные кольца

МАГНИТНОЕ ЧИСЛО РЕЙНОЛЬДСА

*BT1 число рейнольдса

RT магнитная гидродинамика

МАГНИТНОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ

1998-10-22

UF экранирование (магнитных полей)

BT1 экранирование

RT сверхпроводники

МАГНИТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

BT1 анализаторы пучков

RT магниты для отклонения пучка

RT септум-магниты

RT электромагнитные линзы

RT электростатические септумы

МАГНИТНЫЕ БАРАБАНЫ

*BT1 магнитные запоминающие устройства

МАГНИТНЫЕ БУРИ

UF геомагнитные бури

RT бухтообразное возмущение магнитного поля

RT внезапное начало

RT возмущения

RT ионосферные бури

RT магнитосфера земли

RT спад форбуша

МАГНИТНЫЕ ВЕСЫ

UF весы (магнитные)

BT1 измерительные приборы

RT магнитная восприимчивость

магнитные вихри

USE магнитный поток

магнитные гексапольные переходы

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE m4-переходы

МАГНИТНЫЕ ДИПОЛИ

*BT1 диполи

RT магнитные поля

МАГНИТНЫЕ ДИПОЛЬНЫЕ МОМЕНТЫ

BT1 дипольные моменты

BT1 магнитные моменты

RT магнитная поляризуемость частицы

RT ядерные магнитные моменты

магнитные дипольные переходы

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

USE m1-переходы

МАГНИТНЫЕ ДИСКИ

UF диски (магнитные)

*BT1 магнитные запоминающие устройства

магнитные жидкости

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE жидкости

USE магнитные материалы

МАГНИТНЫЕ ЗАПОМИНАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

BT1 запоминающие устройства

NT1 магнитные барабаны

NT1 магнитные диски

NT1 магнитные ленты

NT2 магнитные ленты для видеозаписи

NT1 магнитные сердечники

МАГНИТНЫЕ ЗВЕЗДЫ

UF пекулярные a -звезды

BT1 звезды

RT звездные магнитосферы

RT переменные звезды

RT пульсары

МАГНИТНЫЕ ЗЕРКАЛА С ОБРАЩЕННЫМ ПОЛЕМ

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1991-10-29

UF зеркала с обращенными полями

UF реакторы с зеркальными ловушками с обрац. магнитным полем

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

RT обращение магнитного поля

RT пинч-эффект с обращенным полем

МАГНИТНЫЕ ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЛОВУШКИ

1996-07-23

Включая системы с минимумом B -конфигурации.

UF зеркала (магнитные)

UF икссион

UF установка tfx

UF установка pr-6

UF установка pr-7

UF установки bsg

UF установки dcx

UF установки pr

UF установки vgl

UF установки mtse

UF установки элмакс

*BT1 открытые плазменные установки

NT1 бампи-торы

NT2 тороидальная установка элмо бампи

NT1 магнитные зеркала с обращенным полем

NT1 тандемные магнитные зеркальные ловушки

NT2 магнитные зеркальные ловушки phaedrus

NT2 установки tara

NT2 установки tmx

NT2 установки гамма-10

NT1 установка imp

NT1 установка алиса

NT1 установка гдл

NT1 установка гол-3

NT1 установка огра

NT1 установка плеаде

NT1 установки 2x

NT1 установки beta ii

NT1 установки deca

NT1 установки mfff

NT1 установки полного выгорания

NT1 установки феникс

NT1 установки цирцея

NT1 установки элмо

NT2 тороидальная установка элмо бампи

RT q-установки

RT конфигурации с магнитными пробками

RT конфигурации с тороид. связ. магн. пробк

RT магнитные поля

RT потенциал плазмы

RT пробочное отношение

RT реакторы tmr

RT реакторы с магнитными зеркальными ловушками

МАГНИТНЫЕ ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЛОВУШКИ PHAEDRUS

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

*BT1 тандемные магнитные зеркальные ловушки

МАГНИТНЫЕ ЗОНДЫ

BT1 зонды

RT магнитометры

магнитные катушки

USE катушки электромагнитов

магнитные квадрупольные переходы

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE m2-переходы

МАГНИТНЫЕ ЛЕНТЫ

*BT1 магнитные запоминающие устройства

NT1 магнитные ленты для видеозаписи

МАГНИТНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ВИДЕОЗАПИСИ

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-06-13

*BT1 магнитные ленты

RT изображения

RT оборудование для дистанционного наблюдения

RT обработка изображений
RT телевидение
RT цифровые преобразователи

магнитные ловушки (замкнутые)

USE замкнутые конфигурации

магнитные ловушки (открытые)

USE открытые конфигурации

МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

UF жидкие магниты
UF магнитные жидкости
UF материалы (магнитные)
UF феррожидкости
BT1 материалы
NT1 антиферромагнитные материалы
NT1 ферромагнитные материалы
NT2 ферриты
NT1 ферромагнитные материалы
RT магнетизм

МАГНИТНЫЕ МОМЕНТЫ

NT1 магнитные дипольные моменты
NT1 ядерные магнитные моменты
RT гиромагнитное отношение
RT квадрупольные моменты
RT магнетизм
RT намагниченность
RT формула ферми-сегре

МАГНИТНЫЕ МОНОПОЛИ

UF монополи дирака
*BT1 гипотетические частицы
BT1 монополи

магнитные оступольные переходы

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

USE m3-переходы

МАГНИТНЫЕ ОСТРОВА

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

BT1 конфигурации магнитного поля
RT магнитные поля
RT плазма

МАГНИТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-04-27

UF поверхности магнитного потока
BT1 конфигурации магнитного поля
NT1 рациональные поверхности колебаний
RT вращательное преобразование
RT диверторы
RT координаты магнитного потока
RT плазменные радиальные сечения
RT равновесная плазма
RT стеллараторы
RT удержание плазмы
RT установки токамак

МАГНИТНЫЕ ПОДШИПНИКИ

BT1 подшипники

МАГНИТНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКИ

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

*BT1 полупроводниковые материалы
RT ферромагнитные материалы

МАГНИТНЫЕ ПОЛЮСНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

RT магниты
RT сердечники магнитов

МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

UF внешние магнитные поля
UF магнетозлектричество
UF магнито-силовая микроскопия
UF поля (магнитные)

UF фотомагнетозлектрический эффект

UF фотоэлектромагнитный эффект

NT1 бессилловые магнитные поля

NT1 геомагнитное поле

NT1 динамические магнитные поля

NT1 критическое поле

NT1 межзвездные магнитные поля

NT1 межпланетные магнитные поля

NT1 статические магнитные поля

RT вращательное преобразование

RT гальваномагнитный эффект

RT закон био-савара

RT захват

RT конфигурации магнитного поля

RT конфигурации с магнитными пробками

RT конфигурации с торонд. связ. магн. пробк

RT краевые эффекты

RT ларморовский радиус

RT левитация

RT магнетизм

RT магнитная жесткость

RT магнитное переклечение

RT магнитное сжатие

RT магнитные диполи

RT магнитные зеркальные ловушки

RT магнитные острова

RT магнитные свойства

RT магнитный поток

RT магнитотепловые явления

RT метод фарадея

RT намагниченность

RT неоднородные поля

RT обращение магнитного поля

RT отношение бета

RT приближение ведущего центра

RT пробочное отношение

RT пульсации магнитного поля

RT размагничивание

RT сдвиг

RT сила лоренца

RT скрещенные поля

RT теория штермера

RT уравнение ланжевена

RT электромагнитные поля

RT эффект зеемана

RT эффект ригги-ледюка

RT эффект шубникова-де-хааза

МАГНИТНЫЕ РЕФРИЖЕРАТОРЫ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-06-14

BT1 холодильники

RT искусственное охлаждение

RT криогенная техника

RT криостаты

МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА

BT1 физические свойства

NT1 магнитная восприимчивость

NT1 магнитоострикция

RT доменная структура

RT коэрцитивная сила

RT магнетизм

RT магнитные поля

RT магнито-оптические эффекты

RT мю-мезонная релаксация спина

RT намагниченность

RT постоянные магниты

RT теория абрикосова

RT электрические свойства

RT электромагниты

МАГНИТНЫЕ СЕПАРАТОРЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1977-12-22

BT1 концентраторы

RT магнитные фильтры

RT процессы разделения

МАГНИТНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ

Только для хранения информации в машиночитаемой форме.

UF сердечники (магнитные)

*BT1 магнитные запоминающие устройства

RT эвм

МАГНИТНЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

*BT1 спектрометры

NT1 спектрометры с магнитными линзами

NT1 спектрометры с плоским магнитным полем

МАГНИТНЫЕ ТУННЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

2016-04-19

BT1 туннельные переходы

МАГНИТНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

*BT1 усилители

МАГНИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1979-10-23

Приборы для сбора или удаления магнитных частиц из жидких или газовых потоков с помощью магнитного поля.

BT1 фильтры

RT магнитные сепараторы

RT процессы разделения

RT фильтрация

МАГНИТНЫЕ ЦЕПИ

UF цепи (магнитные)

RT электрические катушки

магнитный индукционный каротаж

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

USE индукционный каротаж

МАГНИТНЫЙ ПОТОК

UF вихри (магнитные)

UF кванты магнитного потока

UF магнитные вихри

UF поток (магнитный)

UF сила стягивания магнитного потока

UF скачки магнитного потока

UF стягивание магнитного потока

UF ток фуко

RT квантование потока

RT магнитные поля

RT плотность потока

RT сверхпроводимость

RT скин-эффект

RT эффект ахаронова-бома

МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС

UF мран-метод

BT1 резонанс

NT1 дээр

NT1 дээр

NT1 ферромагнитный резонанс

NT1 ферромагнитный резонанс

NT1 электронный спиновый резонанс

NT2 акустический эср

NT1 ядерный магнитный резонанс

NT2 акустический ямр

NT2 ямр- ви

RT мю-мезонная релаксация спина

RT уравнения блоха

МАГНИТНЫЙ ХВОСТ

1999-04-28

*BT1 магнитосфера земли

RT геомагнитное поле

RT международные исследования магнитосферы

RT плазменный слой

RT плазмапауза
RT плазмосфера

МАГНИТО-ОПТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

NT1 эффект фохта
RT магнитные свойства
RT оптические свойства
RT электро-оптические эффекты
RT эффект зеемана
RT эффект керра
RT эффект фарадея
RT эффект штарка

магнито-силовая микроскопия

INIS: 2002-09-11; ETDE: 2002-08-26
USE атомная силовая микроскопия
USE магнитные поля

МАГНИТОАКУСТИКА

1999-01-20
BT1 акустика
RT гидромагнитные волны
RT звуковые волны
RT магнитоакустические волны

МАГНИТОАКУСТИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ

UF магнитозвуковые волны
BT1 гидромагнитные волны
NT1 быстрые магнитоакустические волны
RT магнитоакустика

МАГНИТОГАЗОДИНАМИКА

*BT1 механика текучих сред
RT газовый поток
RT магнитная гидродинамика

магнитогидродинамические волны

USE гидромагнитные волны

магнитогидродинамические генераторы

USE мгд-генераторы

магнитогидродинамические каналы

USE мгд-каналы

МАГНИТОГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14
BT1 равновесие
RT магнитная гидродинамика
RT неустойчивость плазмы

магнитодинамика

2018-03-01
USE динамические магнитные поля

магнитозвуковые волны

USE магнитоакустические волны

МАГНИТОИНДУКЦИОННЫЕ ДАТЧИКИ

*BT1 мониторы пучка
RT мониторинг пучка

МАГНИТОМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы
NT1 магнитометры с вибрирующим образцом
NT1 магнитометры с насыщенным сердечником
NT1 магнитометры с подвижной катушкой
NT1 протонные прецессионные магнетометры
RT магнитные зонды
RT флюксметры

магнитометры насыщаемым сердечником

USE магнитометры с насыщенным сердечником

МАГНИТОМЕТРЫ С ВИБРИРУЮЩИМ ОБРАЗЦОМ

*BT1 магнитометры

МАГНИТОМЕТРЫ С НАСЫЩЕННЫМ СЕРДЕЧНИКОМ

UF магнитометры насыщаемым сердечником
*BT1 магнитометры

МАГНИТОМЕТРЫ С ПОДВИЖНОЙ КАТУШКОЙ

*BT1 магнитометры

МАГНИТОПАУЗА

RT магнитная оболочка
RT магнитосфера земли
RT международные исследования магнитосферы

МАГНИТОПЛАЗМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

BT1 компрессоры

магнитостатика

2018-03-01
USE статические магнитные поля

МАГНИОСТРИКЦИЯ

UF электромагнитострикция
*BT1 магнитные свойства
RT деформация

МАГНИТОСФЕРА ЗЕМЛИ

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1979-10-03
UF земная магнитосфера
BT1 атмосфера земли
NT1 магнитный хвост
NT1 плазменный слой
NT1 плазмапауза
NT1 плазмосфера
RT геомагнитное поле
RT конус потерь
RT магнитная оболочка
RT магнитные бури
RT магнитопауза
RT магнитосферы планет
RT международные исследования магнитосферы
RT полярный касп
RT радиационные пояса

магнитосферы (звездные)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28
USE звездные магнитосферы

МАГНИТОСФЕРЫ ПЛАНЕТ

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
Исключается магнитосфера Земли.
UF планетарные магнитосферы
*BT1 планетные атмосферы
RT магнитосфера земли

МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-04-19
Измерение естественных электрических и магнитных полей Земли.
*BT1 электромагнитная геологоразведка

МАГНИТОТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
RT магнитные поля

МАГНИТЫ

1995-02-27
BT1 оборудование

NT1 магниты вигглера
NT1 магниты для быстрого вывода пучка
NT1 магниты для отклонения пучка
NT1 магниты для фокусировки пучка
NT1 постоянные магниты
NT1 сегтум-магниты
NT1 электромагниты
NT2 сверхпроводящие магниты
RT катушки электромагнитов
RT магнетизм
RT магнитные полюсные наконечники
RT оборудование для магнитного накопления энергии
RT размагничивание
RT сердечники магнитов
RT электромагнитные линзы

МАГНИТЫ ВИГГЛЕРА

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1977-06-21
UF андуляторы
*BT1 магниты
RT синхротронное излучение

МАГНИТЫ ДЛЯ БЫСТРОГО ВЫВОДА ПУЧКА

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1979-05-25
Магниты, используемые для отклонения пучка заряженных частиц для вывода из ускорителя.
*BT1 магниты
RT вывод пучка
RT оптика пучков

МАГНИТЫ ДЛЯ ОТКЛОНЕНИЯ ПУЧКА

*BT1 магниты
RT магнитные анализаторы
RT оптика пучков

МАГНИТЫ ДЛЯ ФОКУСИРОВКИ ПУЧКА

*BT1 магниты
RT квадрупольи
RT оптика пучков

МАГНОКС

*BT1 сплавы на основе магния
RT реакторы магноксового типа

МАГНОЛИОПСИДА

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20
UF белладонна
UF двудольные растения
UF колеус
UF кроличий кустарник
UF перекачи-поле
UF русский чертополох
UF сансола кали
*BT1 магнолиофита
NT1 амбровые деревья
NT1 арабидопсис
NT1 березы
NT1 бобовые
NT2 бобовое растение pisum
NT2 вигна
NT2 вика
NT2 клевер
NT2 лжеакация
NT2 люцерна
NT2 мескитовое дерево
NT2 соя
NT2 фасоль
NT2 чечевица пищевая
NT1 буковые деревья
NT1 гвоздика
NT1 деревья орех-пекана
NT1 джоджоба
NT1 дубы
NT1 ивы
NT1 кактусы

NT1 каштановые деревья
NT1 клены
NT1 корхорус
NT2 джут
NT1 кофейные деревья
NT1 крестоцветные
NT2 капуста кормовая
NT1 кунжут
NT1 латук
NT1 лен
NT1 луговая пена
NT1 лютиковые
NT1 мак снотворный
NT1 маниоки
NT1 марихуана
NT1 молочай
NT2 ваточник
NT2 каучуковые деревья
NT3 гваюла
NT3 геvey
NT2 клещевина
NT1 морковь
NT1 наперстянка
NT1 никотиана
NT1 огурцы
NT1 оливковые деревья
NT1 паслен
NT2 картофель
NT1 перец (растение)
NT1 платаны
NT1 подсолнечник
NT1 редис
NT1 ризофоры
NT1 розоцветные
NT2 клубника
NT1 свекла
NT2 сахарная свекла
NT1 скерда
NT1 тополя
NT2 осины
NT2 тополя (трехгранные)
NT1 тыква буффало
NT1 хиноподиацена
NT1 хлопчатник
NT1 цитрусовые
NT1 чайные кустарники
NT1 шоколадное дерево
NT1 шпинат
NT1 эвкалипты
NT1 ямс
NT1 ятрофа

МАГНОЛИОФИТА

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-20

UF покрытосемянные растения
BT1 растения
NT1 лилиопсида
NT2 аллиум сативум
NT2 алоэ
NT2 банановые деревья
NT2 водяные гиацинты
NT2 гречиха
NT2 злаковые
NT3 бамбук
NT3 зерновые
NT4 кукуруза
NT4 овес
NT4 просо
NT4 пшеница
NT4 рис
NT4 рожь
NT4 сорго
NT4 ячмень
NT3 просо прутьевидное
NT3 тростник
NT4 сахарный тростник
NT2 кокосовая пальма
NT2 лилейные
NT2 лук

NT3 лук репчатый
NT2 масличные пальмы
NT2 рогоз
NT2 традесканция
NT1 магнолиопсида
NT2 амбровые деревья
NT2 арабидопсис
NT2 березы
NT2 бобовые
NT3 бобовое растение pisum
NT3 вигна
NT3 вика
NT3 клевер
NT3 лжеакация
NT3 люцерна
NT3 мескитовое дерево
NT3 соя
NT3 фасоль
NT3 чечевица пищевая
NT2 буковые деревья
NT2 гвоздика
NT2 деревья орех-пекана
NT2 джоджоба
NT2 дубы
NT2 ивы
NT2 кактусы
NT2 каштановые деревья
NT2 клены
NT2 корхорус
NT3 джут
NT2 кофейные деревья
NT2 крестоцветные
NT3 капуста кормовая
NT2 кунжут
NT2 латук
NT2 лен
NT2 луговая пена
NT2 лютиковые
NT2 мак снотворный
NT2 маниоки
NT2 марихуана
NT2 молочай
NT3 ваточник
NT3 каучуковые деревья
NT4 гваюла
NT4 геvey
NT3 клещевина
NT2 морковь
NT2 наперстянка
NT2 никотиана
NT2 огурцы
NT2 оливковые деревья
NT2 паслен
NT3 картофель
NT2 перец (растение)
NT2 платаны
NT2 подсолнечник
NT2 редис
NT2 ризофоры
NT2 розоцветные
NT3 клубника
NT2 свекла
NT3 сахарная свекла
NT2 скерда
NT2 тополя
NT3 осины
NT3 тополя (трехгранные)
NT2 тыква буффало
NT2 хиноподиацена
NT2 хлопчатник
NT2 цитрусовые
NT2 чайные кустарники
NT2 шоколадное дерево
NT2 шпинат
NT2 эвкалипты
NT2 ямс
NT2 ятрофа

МАГНОНЫ

BT1 квазичастицы
RT спиновые волны

МАЗЕРЫ

Усиление микроволн с помощью вынужденного излучения.

SF устройства с индуцированным излучением

***BT1** усилители свч
RT газеры
RT индуцированная эмиссия
RT источники излучений
RT квантовая электроника
RT лазеры
RT микроволновое излучение

МАЗИ

RT кожа
RT лекарственные препараты

мазурий

USE технеций

мазут

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
USE остаточное топливо

мазуты

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20
USE остаточные нефтяные фракции

маис

USE кукуруза

маисовое масло

USE кукурузное масло

МАЙЛАР

***BT1** пластмассы
***BT1** полиэтиленграфталат
RT гликоли

МАЙОРОНЫ

2013-11-07

***BT1** бозоны голдстоуна

майские мухи

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21
USE эфемерофтера

МАЙТЛАНДИТ

2000-04-12

***BT1** силикатные минералы
***BT1** ториевые минералы
RT силикаты тория

МАК СНОТВОРНЫЙ

***BT1** лекарственные растения
***BT1** магнолиопсида
RT морфин
RT опиум

макака

USE макаки

МАКАКИ

UF макака
UF макаки резус
***BT1** обезьяны

макаки резус

USE макаки

МАКАО

BT1 азия

македония

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
USE бывшая югославская республика македония

македония (часть бывшей югославской республики)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

USE бывшая югославская республика македония

МАКЕТ СИСТЕМЫ УДЕРЖАНИЯ РАДИОАКТИВНОСТИ

BT1 эксперименты по безопасности реакторов

RT удержание радиоактивности

макетный p-p-размножитель в кадараше

1993-11-04

USE реактор masurca

МАКЕТЫ

BT1 структурные модели

NT1 фантомы

RT биологические модели

RT испытательные установки

RT масштабные модели

RT математические модели

RT микрокосмы

RT моделирующие устройства

RT опытные установки

RT функциональные модели

МАКИНТОШИТ

2000-04-12

*BT1 силикатные минералы

*BT1 ториевые минералы

*BT1 урановые минералы

RT силикаты тория

RT силикаты урана

МАКРОФАГИ

*BT1 клетки соединительной ткани

*BT1 фагоциты

RT ретикуло-эндотелиальная система

RT селезенка

RT фагоцитоз

МАКРОЧАСТИЦЫ

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

UF макрочастицы, взвешенные в воздухе

UF макрочастицы в воде

UF частицы, взвешенные в воздухе

UF частицы в воде

SF вдыхаемые частицы

BT1 частицы

NT1 полностью взвешенные частицы

NT1 сажа

RT аэрозоли

RT дисперсии

RT загрязнение воды

RT загрязнение воздуха

RT зола

RT копоть

RT мониторинг загрязнения воздуха

RT пыль

RT снижение загрязнения воздуха

макрочастицы, взвешенные в воздухе

1991-08-14

USE макрочастицы

макрочастицы в воде

INIS: 1991-08-14; ETDE: 2002-05-24

USE макрочастицы

макрочастицы выпадений

USE радиоактивные выпадения

USE частицы

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДОЗА

UF предельно допустимая доза

*BT1 нормы радиационной безопасности

RT дозы излучения

RT пдо

RT предел дозы

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

UF пдк

*BT1 нормы радиационной безопасности

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАДИОАКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА В ОРГАНИЗМЕ

UF предельно доп. доз. нагрузка на организм

*BT1 нормы радиационной безопасности

RT радиоактивность

RT содержание радиоактивных

веществ в организме

RT удержание

максимальные проектные аварии**максимум брэгга**

USE кривая брэгга

МАКСИМУМ ЛЬЮИСА

UF эффект льюиса

RT ядерные реакции

МАЛАВИ

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

МАЛАГАСИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА

BT1 африка

BT1 острова

BT1 развивающиеся страны

NT1 маагасийская республика

RT индийский океан

малайзийский институт исследований по ядерной энергии

INIS: 2001-10-30; ETDE: 2002-03-28

USE мият

МАЛАЙЗИЯ

UF малайя

UF федерация малайзия

BT1 азия

BT1 развивающиеся страны

малайя

USE малайзия

МАЛАТИОН

*BT1 инсектициды

*BT1 кислородсодержащие органические соединен

*BT1 тиолы

*BT1 фосфорорганические соединения

*BT1 эфиры карбоновых кислот

малбери

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE сплав u90nb7zr3

МАЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА

UF малейновая кислота

*BT1 дикарбоновые кислоты

малейновая кислота

USE малейновая кислота

МАЛИ

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

RT река нигер

МАЛИНА

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

*BT1 ягоды

RT розоцветные

МАЛОНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 дикарбоновые кислоты

малоугловой метод выращивания листового кремния

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE метод выращивания кристаллов

МАЛЫЕ АНТИЛЬСКИЕ ОСТРОВА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

*BT1 вест-индия

NT1 антигуа и барбуда

NT1 барбадос

NT1 виргинские острова

NT1 гренада

NT1 мартиника

NT1 нидерландские антильские острова

NT1 сен-киттс и невис

NT1 тринидат и тобаго

МАЛЫЕ**ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-07-06

Гидроэлектростанции небольшой мощности, генерирующие от 100 кВт до 30 МВт электроэнергии.

*BT1 гидроэлектростанции

RT микрогенерация

RT низконапорные

гидроэлектростанции

МАЛЫЕ КОМИССИИ

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1984-03-19

Орган для совместного ведения переговоров и координации действий стран-участников соглашения.

RT администрация штата

RT межправительственные отношения

RT низкоактивные отходы

RT обращение с радиоактивными

отходами

МАЛЫЙ БИЗНЕС

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1977-09-19

Предприятия и коммерческие учреждения с численностью работников менее 500 человек.

BT1 бизнес

RT бензозаправочные станции

RT коммерческий сектор экономики

RT кооперативы

RT промышленность

RT рестораны

RT розничные торговцы

RT рынок

RT торговля

RT хозяйство

МАЛЫЙ ЛЕДНИКОВЫЙ ПЕРИОД

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1987-02-13

Холодный период, длившийся с 15-го до 19-го века в северном полушарии.

RT климат

RT палеоклиматология

МАЛЫШ

INIS: 2000-05-30; ETDE: 1984-11-29

Название атомной бомбы, взорванной над Хиросимой, Япония

*BT1 ядерное оружие

RT взрывы в атмосфере
 RT пережившие атомную бомбардировку
 RT хиросима
 RT ядерные взрывы

МАЛЬДИВЫ

2008-05-23

BT1 азия
 BT1 острова
 BT1 развивающиеся страны
 RT индийский океан

МАЛЬМОНЕЛЛА ТИФИМУРИУМ

*BT1 сальмонелла typhimurium

МАЛЬТА

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1979-12-10

*BT1 западная европа
 BT1 острова
 RT средиземное море

МАЛЬТОЗА

*BT1 дисахариды

МАЛЯРИЯ

*BT1 заболевания вызванные паразитами
 RT болезни крови
 RT комары
 RT плазмодий

манаурит 36x

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE сплавы на основе железа

манаурит 900

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE сплавы на основе железа
 USE сплавы никеля
 USE сплавы хрома

МАНГАНАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона.

BT1 соединения кислорода
 *BT1 соединения марганца
 RT окислы марганца

МАНГАНИН

2000-04-12

*BT1 сплавы марганца
 *BT1 сплавы на основе меди
 *BT1 сплавы никеля

МАНГО

*BT1 фрукты

маниок

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

USE маниоки

МАНИОКИ

UF маниок
 *BT1 магнолопсиды
 RT продукты питания

МАНИПУЛЯТОРЫ

*BT1 лабораторное оборудование
 *BT1 оборудование для дистанционного управления
 RT горячие камеры
 RT горячие лаборатории
 RT дистанционное манипулирование кисти рук
 RT подводные комплексы
 RT подводные операции

RT расстояние
 RT экранирование

МАНИТОБА

*BT1 канада
 RT бассейн уиллистон

МАННОЗА

*BT1 альдегиды
 *BT1 гексозы

манномустин

USE алкилирующие реагенты

манометры

USE приборы для измерения давления

МАНОМЕТРЫ БАЙАРДА-АЛЬПЕРТА

*BT1 ионизационные манометры

манометры пеннинга

USE ионизационные манометры филлипса

МАНОМЕТРЫ ПИРАНИ

*BT1 вакуумметры
 *BT1 тепловые манометры

МАНСАРДНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

Части зданий, расположенные непосредственно под крышей и полностью или частично внутри каркаса крыши.

RT строения

МАНТИЯ ЗЕМЛИ

1985-12-10

Промежуточная зона оболочки Земли ниже коры и выше ядра.

SF скважина, проект до границы мохоровичича
 RT земная кора
 RT планета земля
 RT покрывающие пласты
 RT ядро земли

МАНХЭТТЕНСКИЙ ПРОЕКТ

RT ядерное оружие

МАРГАНЕЦ

1996-06-28

UF марганец-бета
 *BT1 переходные элементы
 NT1 марганец-альфа

МАРГАНЕЦ 44

*BT1 изотопы марганца
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 45

2007-02-15

*BT1 изотопы марганца
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
 *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 46

*BT1 изотопы марганца
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 47

*BT1 изотопы марганца
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 48

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы марганца

*BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 49

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы марганца
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 50

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы марганца
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 51

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы марганца
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 52

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы марганца
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 53

*BT1 изотопы марганца
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 54

*BT1 изотопы марганца
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 55

*BT1 изотопы марганца
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 стабильные изотопы
 *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 56

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы марганца
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 57

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы марганца

- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 58

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы марганца
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 59

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы марганца
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 60

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы марганца
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 61

1980-11-07

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы марганца
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 62

1982-06-09

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы марганца
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 63

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы марганца
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 64

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 изотопы марганца
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 изотопы марганца
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 66

2007-02-15

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы марганца
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 67

2007-02-15

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы марганца
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 68

2007-02-15

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы марганца
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 69

2007-02-15

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы марганца
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ 70

2009-06-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы марганца
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МАРГАНЕЦ-АЛЬФА

- *BT1 марганец

марганец-бета

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE марганец

марганцевые конкреции

- USE марганцевые руды

МАРГАНЦЕВЫЕ РУДЫ

- UF марганцевые конкреции
- BT1 руды

МАРГАНЦЕВЫЕ СТАЛИ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-11-08

- UF сплав ввт
- UF сталь 20м5
- UF сталь ввт
- *BT1 сплавы марганца
- *BT1 стали

маржа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

- USE прибыль

МАРЗ

Международная Ассоциация по Радиационной защите.

- UF международная ассоциация по радиационной защите
- BT1 международные организации

МАРИАНСКИЕ ОСТРОВА

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17

- *BT1 подопечная территория тихоокеанских островов
- NT1 гуам

МАРИГНАЦИТ

2000-04-12

- *BT1 оксидные минералы
- RT окислы ниобия
- RT окислы титана
- RT окислы циркония

марикультура

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-03-22

- USE аквакультура

МАРИХУАНА

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18

- UF трава марихуана
- *BT1 магнолиопсида
- *BT1 травы
- RT галлюциногены

МАРКАЗИТ

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 сульфидные минералы
- RT пирит
- RT сульфиды железа

МАРКЕТИНГ

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1979-11-23

Совокупность процессов, способствующих продвижению товаров от производителя к клиенту.

- UF маркетинговые исследования
- SF закон о порядке маркетинга при сбыте нефтепродуктов
- BT1 бизнес
- RT антимонопольное законодательство
- RT продажа
- RT реклама
- RT розничные торговцы
- RT рынок

маркетинговые исследования

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1978-01-23

Исследования, проведенные с целью установления размеров и местоположения рынка или с целью анализа себестоимости продукции и процессов по сравнению с альтернативными или конкурирующими продуктами или процессами.

- USE маркетинг

МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

- RT защита потребителя
- RT реклама

маркуль (каз франции)

- USE ядерный центр каз, маркуль

марлекс

2000-04-12

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE полиэтилены

марлит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

- USE глинистый известняк

МАРОККО

- BT1 арабские страны
- BT1 африка
- BT1 развивающиеся страны

МАРТЕНСИТ

1996-07-18

- *BT1 присадки углерода

*BT1 сплавы железа
 RT аустенит
 RT бейнит
 RT железо-альфа
 RT мартенситностаареющие стали
 RT мартенситные стали
 RT стали
 RT феррит
 RT цементит

МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05
 Высокопрочные низкоуглеродистые стали,
 содержащие до 25% никеля, которые
 дисперсионно твердеют со временем.
 UF сплав mar-250
 *BT1 мартенситные стали
 RT мартенсит

МАРТЕНСИТНЫЕ СТАЛИ

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1989-11-06
 *BT1 стали
 NT1 мартенситностаареющие стали
 NT1 сталь cr10mo2
 NT1 сталь cr12
 NT2 нержавеющая сталь 403
 NT1 сталь cr12mov
 NT2 сплав ht-9
 NT1 сталь cr13
 NT2 нержавеющая сталь 410
 NT1 сталь cr16ni
 NT1 сталь cr17cu4ni4nb-1
 NT2 нержавеющая сталь 17-4ph
 NT1 сталь cr17mo
 NT2 нержавеющая сталь 440
 NT1 сталь cr18
 RT мартенсит

МАРТИНИКА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 малые антильские острова

МАРШАЛЛОВЫ ОСТРОВА

*BT1 микронезия
 NT1 бикини
 NT1 энвевток
 RT тихий океан
 RT ядерные взрывы

МАРШРУТИЗАЦИЯ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
 UF маршруты транспортировки
 RT внешние зоны
 RT дорожный транспорт
 RT железнодорожный транспорт
 RT транспортировка отходов
 RT эвакуация

маршруты транспортировки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
 USE маршрутизация

маски

USE респираторы

МАСКИРОВКА

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-03-29
 Частичное нанесение покрытия на
 полупроводник или другую поверхность для
 защиты ее при селективном осаждении
 или травлении.
 SF маскировочное покрытие
 RT нанесение покрытий
 RT облицовочные покрытия
 RT покрытия
 RT травление
 RT трафаретная печать

маскировочное покрытие

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 SEE маскировка

МАСЛА

*BT1 прочие органические соединения
 NT1 дорожные битумы
 NT1 древесные масла
 NT1 изолирующие масла
 NT1 иодолипол
 NT1 масла на основе сланцевого дегтя
 NT1 отработанные масла
 NT1 пиролитические масла
 NT1 растительные масла
 NT2 арахисовое масло
 NT2 касторовое масло
 NT2 кукурузное масло
 NT2 льняное масло
 NT2 оливковое масло
 NT2 пальмовое масло
 NT2 подсолнечное масло
 NT2 сезамовое масло
 NT2 соевое масло
 NT2 хлопковое масло
 NT1 рыбий жир
 NT1 смазочные масла
 NT1 талловое масло
 NT1 триолеин
 NT1 угольные дегтярные масла
 NT1 эфирные масла
 RT бромное число
 RT дистилляты
 RT консистентные смазки
 RT котельное топливо
 RT нефтепродукты
 RT нефть
 RT теплоносители
 RT терпены
 RT триглицериды
 RT углеводороды

МАСЛА НА ОСНОВЕ СЛАНЦЕВОГО ДЕГТЯ

2000-04-12
 *BT1 масла
 RT сланцевое масло
 RT сланцевый деготь

МАСЛЕННЫЕ ГОРЕЛКИ

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-05-09
 BT1 горелки
 RT горение
 RT печи на жидком топливе

МАСЛИНЫ

*BT1 фрукты
 RT моль маслиновая
 RT оливковое масло

МАСЛИЧНЫЕ ПАЛЬМЫ

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 деревья
 *BT1 лилопсида
 RT пальмовое масло

МАСЛО

1996-10-22
 *BT1 молочные продукты

масло, соевое

USE соевое масло

масло (кунжут)

USE сезамовое масло

масло (сезамовое)

USE сезамовое масло

масло бени

USE сезамовое масло

масло бени

USE сезамовое масло

масло гингелли

USE сезамовое масло

масло джигили

USE сезамовое масло

масло из семян льна

USE льняное масло

масло из сои

USE соевое масло

масло тил

USE сезамовое масло

МАСЛОПОЛНЕННЫЕ КАБЕЛИ

INIS: 1999-10-13; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 электрические кабели
 RT линии электропередачи
 RT передача электроэнергии

МАСЛЯНАЯ КИСЛОТА

UF бутановая кислота
 *BT1 монокарбоновые кислоты

МАСС-ДУПЛЕТЫ

1992-05-07
 RT масс-спектроскопия

масс-спектрометрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28
 USE масс-спектроскопия

МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ

*BT1 спектрометры
 NT1 динамические масс-спектрометры
 NT2 масс-спектрометры по времени
 пролета
 NT2 масс-спектрометры с балансом
 по энергии
 NT1 масс-спектрометры с искровым
 источником
 NT1 статические масс-спектрометры
 RT дуанты
 RT исп масс-спектроскопия
 RT масс-спектроскопия
 RT термическая десорбционная
 спектроскопия

МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ ПО ВРЕМЕНИ ПРОЛЕТА

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1988-09-21
 *BT1 динамические масс-спектрометры
 *BT1 спектрометры по времени пролета

МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ С БАЛАНСОМ ПО ЭНЕРГИИ

*BT1 динамические масс-спектрометры

МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ С ИСКРОВЫМ ИСТОЧНИКОМ

*BT1 масс-спектрометры

МАСС-СПЕКТРОСКОПИЯ

UF масс-спектрометрия
 UF мсви
 BT1 спектроскопия
 NT1 исп масс-спектроскопия
 NT1 масс-спектроскопия с резонансной
 ионизацией
 RT масс-дуплеты
 RT масс-спектрометры
 RT массовое число

МАСС-СПЕКТРОСКОПИЯ С РЕЗОНАНСНОЙ ИОНИЗАЦИЕЙ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-24
 SF римс
 *BT1 масс-спектроскопия

RT исп масс-спектрокопия

МАССА

- NT1 критическая масса
- NT1 масса покоя
- NT1 недостающая масса
- NT1 отрицательная масса
- NT1 тепловая масса
- NT1 эффективная масса
- RT вес
- RT гравитационные поля
- RT график далитца
- RT момент инерции
- RT момент количества движения
- RT принцип эквивалентности
- RT разность масс
- RT распределение масс
- RT формулы масс

масса (тепловая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

тепловая

USE тепловая масса

МАССА ПОКОЯ

- BT1 масса
- RT специальная теория относительности

МАССАЧУСЕТС

1997-06-17

- *BT1 сша
- RT бассейн реки коннектикут
- RT восточное побережье сша
- RT залив мэн
- RT река коннектикут

МАССОВОЕ РАЗВЕДЕНИЕ ЖИВОТНЫХ

- BT1 животноводство
- BT1 разведение животных
- RT диета
- RT кормление
- RT методы стерилизации мужских особей
- RT насекомые

МАССОВОЕ ЧИСЛО

- SF атомный вес
- RT масс-спектрокопия
- RT формула вайцзеккера

МАССОВЫЙ БАЛАНС

- UF баланс (масс)
- RT плазма
- RT термоядерные реакторы
- RT термоядерные установки
- RT удержание (физ.)
- RT удержание плазмы

МАССОПЕРЕНОС

- UF перенос массы
- SF потеря массы
- NT1 адвекция
- NT1 конвекция
- NT2 естественная конвекция
- NT2 принудительная конвекция
- NT2 эффект термосифона
- NT1 поршневой эффект
- NT1 экологический перенос
- NT2 миграция радиоизотопов
- NT2 перенос загрязнений на большие расстояния
- NT2 поверхностный сток
- RT взаимодействия воздуха с биосферой
- RT диализ
- RT диффузия
- RT критерий льюиса
- RT мембранный перенос
- RT осмос

- RT передача энергии
- RT перенос атомов
- RT поток текучей среды

МАСТЕРА

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1978-08-07

- UF ремесленники
- BT1 персонал
- RT род занятий
- RT строители

МАСТИГОФОРА

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-17

- *BT1 простейшие
- NT1 динофлагеллат
- NT1 трипаносома
- NT1 эвглена

МАСШТАБНАЯ

ИНВАРИАНТНОСТЬ

- BT1 принципы инвариантности
- RT быстрота частиц
- RT конформная инвариантность
- RT масштабная размерность

МАСШТАБНАЯ РАЗМЕРНОСТЬ

Характеристика свойств масштабного преобразования заданного квантового поля, выраженная натуральным числом.

- NT1 аномальная размерность
- NT1 каноническая размерность
- RT квантовая теория поля
- RT конформная инвариантность
- RT масштабная инвариантность

МАСШТАБНЫЕ МОДЕЛИ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

Трехмерное представление объекта или структуры, содержащее все части, размеры которых выполнены в той же самой пропорции, что и у настоящего объекта.

- UF модели (масштабные)
- BT1 структурные модели
- RT макеты
- RT моделирующие устройства
- RT скейлинговые законы
- RT функциональные модели

масюит

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE оксидные минералы
- USE урановые минералы

МАТЕМАТИКА

- NT1 алгебра
- NT1 геометрия
- NT2 геометрия лобачевского
- NT2 дифференциальная геометрия
- NT1 глобальный анализ
- NT1 дифференциальное исчисление
- NT1 интегральное исчисление
- NT1 метод прони
- NT1 статистика
- NT2 анализ временных рядов
- NT2 кригинг
- NT2 многомерный анализ
- NT2 регрессионный анализ
- NT2 теория игр
- NT1 теория графов
- NT1 теория групп
- NT1 теория мер
- NT1 теория множеств
- NT1 теория хаоса
- NT1 топология
- NT2 дифференциальная топология
- NT1 функциональный анализ
- NT1 численный анализ
- RT алгоритмы

- RT анализ фурье
- RT ангармонические осцилляторы
- RT вариационные методы
- RT векторы
- RT гамма-функция
- RT гармонические осцилляторы
- RT геодезия
- RT двумерные расчеты
- RT дифференциальные уравнения
- RT задачи на экстремум
- RT интегралы
- RT интегральные преобразования
- RT интегральные уравнения
- RT интерполирование
- RT исчисление редже
- RT итеративные методы
- RT канонические преобразования
- RT квазилинейные проблемы
- RT конформное отображение
- RT координаты
- RT математическая логика
- RT математические многообразия
- RT математические операторы
- RT математические решения
- RT математическое пространство
- RT матрицы (матем.)
- RT метод бете-тайта
- RT метод галеркина-петрова
- RT метод граничных элементов
- RT метод конечных разностей
- RT метод конечных элементов
- RT метод перевала
- RT метод рунге-кутта
- RT метод узлового разложения
- RT метрики
- RT многомерные расчеты
- RT нелинейные проблемы
- RT ньютонов метод
- RT одномерные расчеты
- RT очередности
- RT полиномы
- RT построение координатной сетки
- RT разложение в ряд
- RT скаляры
- RT собственные векторы
- RT степенные ряды
- RT сферические гармоники
- RT сходимость
- RT тензоры
- RT теория возмущений
- RT теория цепей
- RT трехмерные расчеты
- RT уравнения
- RT условия сверхсходимости
- RT фазовое пространство
- RT факторизация
- RT функции
- RT функции вейерштрасса
- RT функции сплайна
- RT четырехмерные расчеты
- RT экстраполяция

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

- UF логика (математическая)
- UF символическая логика
- NT1 алгоритмы
- NT2 генетические алгоритмы
- NT1 размытая логика
- RT анализ отказов системы
- RT математика
- RT математические модели
- RT математические решения

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ

2003-06-26

Разработка алгоритма, формул, аналитических функций, разложения в ряд или математической модели от простого

подхода к более передовой, комплексной и усложненной форме.

- BT1 эволюция
 RT алгоритмы
 RT аналитические функции
 RT асимптотические решения
 RT математические модели
 RT разложение в ряд
 RT функциональный анализ
 RT эволюционные уравнения

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МНОГООБРАЗИЯ

1997-08-20

- NT1 выпуклые многообразия
 NT1 гладкие многообразия
 NT1 комплексные многообразия
 RT динамические системы
 RT математика
 RT математическое пространство
 RT теория графов
 RT теория мер
 RT топологическое отображение
 RT топология

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

1996-07-23

- UF модели (математические)
 UF термическая модель нельсона
 SF исследования по проблемам управления
- NT1 атомные модели
 NT2 модель томаса-ферми
- NT1 космологические модели
 NT2 расширяющаяся вселенная
- NT1 модели гармонического осциллятора
- NT1 модели звезд
- NT1 модели климата
- NT1 модели кристаллов
 NT2 модель гейзенберга
 NT2 модель изинга
 NT2 модель хаббарда
- NT1 модели молекул
 NT2 термодинамическая модель молекулы
- NT1 модели общей циркуляции
- NT1 модели потока
- NT1 модели элементарных частиц
 NT2 глюонная модель
 NT2 дифракционные модели
 NT2 дуальная модель поглощения
 NT2 единые калибровочные модели
 NT3 калибровочная модель вайнберга-салама
 NT3 теория великого объединения
 NT4 стандартная модель
- NT2 изобарная модель
- NT2 модели жесткого соударения
- NT2 модели коррелированных частиц
- NT2 модели линейного поглощения
- NT2 модель nova
- NT2 модель ван-хове
- NT2 модель венециано
 NT3 дуальная резонансная модель
- NT2 модель доминантности векторных частиц
- NT2 модель доминантности тензорных мезонов
- NT2 модель когерентной трубки
- NT2 модель ли
- NT2 модель некоррелирующих частиц
- NT2 модель протяженных частиц
 NT3 модели струны
 NT4 модели суперструны
 NT3 модель мешка
- NT2 модель сильной связи
- NT2 модель струй
- NT2 модель фэйрбола
- NT2 модель фейнмановского газа

- NT2 модель хитгса
- NT2 октетная модель
- NT2 периферические модели
- NT3 модели с барийным обменом
- NT3 модели с бозонным обменом
- NT4 модель с однобозонным обменом
- NT5 модель с одно-пи-мезонным обменом
- NT6 электрическая борновская модель
- NT4 сигма-модель
- NT3 мультипериферическая модель
- NT4 модель испускания кластеров
- NT5 пространственно-временная модель
- NT2 составные модели
- NT3 кварковая модель
- NT4 модели струны
- NT5 модели суперструны
- NT4 модель мешка
- NT4 модель с ароматом
- NT4 цветовая модель
- NT3 модель sim
- NT3 модель бутстрапа
- NT2 термодинамическая модель
- NT3 гидродинамическая модель
- NT1 модели ядер
- NT2 вибронная модель
- NT2 капельная модель
- NT2 капельная модель ядра
- NT2 квазичастичная фононная модель
- NT2 квартетная модель
- NT2 кластерная модель
- NT2 коллективная модель
- NT3 вращательно-колебательная модель
- NT2 модель бракнера
- NT2 модель валентности
- NT2 модель валецки
- NT2 модель годдбергера
- NT2 модель давыдова-филиппова
- NT2 модель испарения
 NT3 модель вайскопфа
- NT2 модель когерентной трубки
- NT2 модель лейна-томаса-вигнера
- NT2 модель непрозрачного кристаллического ша
- NT2 модель нильссона-мотгельсона
- NT2 модель пери-бака
- NT2 модель пми
- NT2 модель порядок-беспорядок
- NT2 модель принудительного вращения
- NT2 модель с сильным поглощением
- NT2 модель свертывания
- NT2 модель связи частица-сердцевина ядра
- NT2 модель слабой связи
- NT2 модель точки расщепления
- NT2 модель ферми-газа
- NT2 модель частица-дырка
- NT2 модель черного ядра
- NT2 модель эллиота
- NT2 обобщенная модель
- NT2 оболочечные модели
 NT3 модель взаимодействующих бозонов
- NT3 модель говернора
- NT3 оболочечная модель с многими центрами
- NT2 одночастичная модель
- NT2 сверхтекучая модель
- NT2 сферическая модель
- NT2 фэйрбольная модель ядра
- NT2 экситонная модель
- NT1 модель промотирования электронов
- NT1 оптические модели

- NT1 статистические модели
- NT2 модель фейнмановского газа
- NT2 термодинамическая модель
- NT3 гидродинамическая модель
- NT1 ячеечные модели
- RT автоматизированное проектирование
- RT анализ временных рядов
- RT анализ чувствительности
- RT биологические модели
- RT бифуркация
- RT гипотезы
- RT динамическое программирование
- RT линейное программирование
- RT макеты
- RT математическая логика
- RT математическая эволюция
- RT микрокосмы
- RT модели энергетических затрат
- RT моделирование
- RT нелинейное программирование
- RT параметрический анализ
- RT проверка соответствия
- RT проекционный ряд
- RT размытая логика
- RT расчеты на эвм
- RT скейлинговые законы
- RT сравнительные оценки
- RT структурные модели
- RT точные решения
- RT функции отклика
- RT функциональные модели

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ

UF операторы (математические)

- NT1 дифференциальные операторы
- NT1 квантовые операторы
 NT2 гамильтонианы
 NT2 коммутаторы (матем.)
 NT3 коммутаторы тока (матем.)
 NT4 сигма-термы
- NT2 операторы аннигиляции
- NT2 операторы дирака
- NT2 операторы импульса
- NT2 операторы координат
- NT2 операторы момента количества движения
 NT3 операторы орбитального момента
- NT3 операторы спина паули
- NT2 операторы поля
- NT2 операторы рождения
- NT2 преобразование мошинского
- NT1 лапласиан
- NT1 операторы казимира
- NT1 проекционные операторы
- NT1 супероператоры
- NT1 эрмитовы операторы
- RT квантовая механика
- RT математика
- RT матрица плотности
- RT метод матрицы переноса
- RT перестановочные соотношения
- RT собственные векторы
- RT собственные значения
- RT частотный цифровой анализ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29

- NT1 аналитическое решение
- NT1 асимптотические решения
- NT1 точные решения
- NT1 численное решение
- NT2 интерполирование
- NT2 метод вероятности столкновений
- NT2 метод конечных разностей
- NT2 метод конечных элементов
 NT3 метод граничных элементов
- NT2 метод максимума правдоподобия
- NT3 метод наименьших квадратов

NT2 метод рунге-кутта

NT2 экстраполяция

RT алгоритмы

RT математика

RT математическая логика

RT расчетные методы

RT уравнения

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

BT1 пространство

NT1 пространство анти-де ситтера

NT1 пространство банаха

NT2 пространство гильберта

NT1 пространство де ситтера

NT1 пространство минковского

NT1 пространство хаусдорфа

NT1 риманово пространство

NT2 евклидово пространство

NT1 фазовое пространство

RT геодезические линии

RT геометрия лобачевского

RT дифференциальная геометрия

RT математика

RT математические многообразия

RT метрики

RT представление фока

RT пространственная зависимость

RT пространство-время

RT теория графов

RT теория мер

RT теория хаоса

RT функциональный анализ

МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИЕ РЕАКТОРЫ

Для испытания свойств материалов или оборудования в радиоактивной среде.

***BT1** облучательные реакторы

NT1 реактор atr

NT1 реактор br-2

NT1 реактор cr-2

NT1 реактор dido

NT1 реактор dmtr

NT1 реактор dr-3

NT1 реактор el-3

NT1 реактор frg-2

NT1 реактор ftj-2

NT1 реактор gleep

NT1 реактор hanaro

NT1 реактор hector

NT1 реактор hfetr

NT1 реактор hfr

NT1 реактор hifar

NT1 реактор hwctr

NT1 реактор hwwr

NT1 реактор jmtr

NT1 реактор jtr-3

NT1 реактор jtr-3m

NT1 реактор kstr

NT1 реактор lpr

NT1 реактор mtr

NT1 реактор nbsr

NT1 реактор ngx

NT1 реактор osiris

NT1 реактор pbr

NT1 реактор pluto

NT1 реактор r-2

NT1 реактор rv-1

NT1 реактор triga-1 в ханфорде

NT1 реактор wr-1

NT1 реактор zephyr

NT1 реактор ввр-м, киев

NT1 реактор ввр-м, ленинград

NT1 реактор ивв-2м

NT1 реактор игр

NT1 реактор мерлин

NT1 реактор сивабесси фирмы дженерал электрик

NT1 реактор см-2

NT1 реактор эвг-1

NT1 тайваньский исследовательский реактор

NT1 экспериментальный реактор жюля горовица

материаловедческий реактор в айдахо

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE реактор mtr

материаловедческий реактор с малой плотностью нейтронного по

2000-04-12

USE реактор litr

МАТЕРИАЛЫ

1997-06-19

Рекомендуется использовать более специальный термин.

UF формовочные материалы

SF возобновляемые ресурсы

NT1 армированные материалы

NT2 армированные пластмассы

NT2 железобетон

NT1 биологические материалы

NT2 биологические отходы

NT3 моча

NT3 органические удобрения

NT3 осадки сточных вод

NT3 пот

NT3 фекалии

NT2 жидкости организма

NT3 желчь

NT3 кислота желудочного сока

NT3 кровь

NT4 кровяные тельца

NT5 кровяные пластинки

NT5 лейкоциты

NT6 базофилы

NT6 лимфоциты

NT6 моноциты

NT6 нейтрофилы

NT6 природные клетки-убийцы

NT6 эозинофилы

NT5 эритроциты

NT6 ретикулоциты

NT4 плазма крови

NT5 сыворотка крови

NT3 лимфа

NT3 молоко

NT3 моча

NT3 околоплодная жидкость

NT3 пот

NT3 слюна

NT3 спинномозговая жидкость

NT2 лесной опад

NT2 сок растений

NT2 тканевые экстракты

NT1 воспроизводящие материалы

NT1 герметизирующие материалы

NT1 гранулированные материалы

NT1 делимые материалы

NT2 делящиеся материалы

NT1 диэлектрические материалы

NT2 антисегнетоэлектрические материалы

NT2 сегнетоэлектрические материалы

NT2 электреты

NT1 забоечные материалы

NT1 защитные материалы

NT1 ионообменные материалы

NT2 жидкие иониты

NT2 иониты со смешанным слоем

NT2 неорганические иониты

NT3 бентонит

NT3 вермикулит

NT3 монтмориллонит

NT3 муллит

NT3 цеолиты

NT4 вайрацит

NT4 гейландит

NT4 клиноптилолит

NT4 ломонит

NT4 морденит

NT4 фожасит

NT2 органические иониты

NT3 полистирол-двб

NT1 композиционные материалы

NT2 железобетон

NT2 композиционные материалы

бетон-пластик

NT2 металлокерамика

NT3 двуокись тория, дисперг. в

никел. матриц

NT3 двуокись тория, дисперг. в

хромоник. мат

NT2 пластические композиционные

материалы

NT2 предварительно напряженный

бетон

NT2 сверхпроводящие

композиционные материалы

NT2 стекловолокно

NT1 лазерные материалы

NT1 легированные материалы

NT1 лунные породы

NT1 магнитные материалы

NT2 антиферромагнитные материалы

NT2 ферримагнитные материалы

NT3 ферриты

NT2 ферромагнитные материалы

NT1 материалы для термоядерных

реакторов

NT1 материалы матрицы

NT1 материалы окружающей среды

NT1 материалы с изменяющимся

фазовым состоянием

NT1 метаматериалы

NT1 наноматериалы

NT2 нанокompозиты

NT1 обогащенные изотопами

материалы

NT2 обогащенный уран

NT3 высокообогащенный уран

NT3 слабообогащенный уран

NT3 среднеобогащенный уран

NT1 опасные материалы

NT2 токсичные материалы

NT3 токсины

NT4 микротоксины

NT5 афлатоксины

NT4 эндотоксины

NT1 полупроводниковые материалы

NT2 магнитные полупроводники

NT2 органические полупроводники

NT2 полупроводники n-типа

NT2 полупроводники p-типа

NT1 пористые материалы

NT1 радиоактивные материалы

NT2 продукты деления

NT2 радиоактивные минералы

NT3 бадделеит

NT3 кайнозит

NT3 корвусит

NT3 меланованадит

NT3 паскоит

NT3 рутил

NT3 ториевые минералы

NT4 алланит

NT4 бастнезит

NT4 браннерит

NT4 гидроторит

NT4 линдохит

NT4 лодочникит

NT4 майтландит

- NT4** макинтошит
NT4 монациты
NT4 наегит
NT4 торинанит
NT4 торит
NT5 джинингит
NT4 тухолит
NT4 ураноторит
NT4 фрейалит
NT4 эканит
NT3 урановые минералы
NT4 бассетит
NT4 беккерелит
NT4 биллитит
NT4 браннерит
NT4 везувианит
NT4 галлимондит
NT4 гастунит
NT4 гиллеминит
NT4 девиндит
NT4 джалмаит
NT4 дидерихит
NT4 иантинит
NT4 калерит
NT4 карнотит
NT4 кирхаймерит
NT4 кларкеит
NT4 компрейнгацит
NT4 коффинит
NT4 лодочникит
NT4 макинтошит
NT4 моктезумит
NT4 монтросеит
NT4 наегит
NT4 натроаутунит
NT4 нингюит
NT4 новачекит
NT4 отенит
NT4 пара-скупит
NT4 ранкилит
NT4 раувит
NT4 сабугалит
NT4 салеит
NT4 сенгьерит
NT4 складовскит
NT4 скупит
NT4 соддиит
NT4 торбернит
NT4 торинанит
NT4 тухолит
NT4 тюамунит
NT4 ураниниты
NT5 брёггерит
NT5 урановая смолка
NT4 урановая чернь
NT4 ураноторит
NT4 уранофан
NT4 ферганит
NT4 фурмарьерит
NT4 хейнричит
NT4 эканит
NT4 эльсвортит
NT3 ферсмит
NT2 радиоактивные отходы
NT3 альфа-содержащие отходы
NT3 виды отходов
NT3 высокоактивные отходы
NT3 низкоактивные отходы
NT3 прокаленные отходы
NT3 радиоактивные отходы среднего уровня активности
NT3 сбросы жидких радиоактивных отходов
NT2 радиофармацевтические препараты
NT1 реакторные материалы
NT2 отравляющие поглотители
NT3 выгорающие отравляющие поглотители
NT3 отравляющие продукты деления
NT3 растворимые поглотители
NT2 ядерное топливо
NT3 денатурированное топливо
NT3 дисперсное ядерное топливо
NT3 жидкометаллическое топливо
NT3 отработанное топливо
NT3 топливные растворы
NT3 топливные сплавы
NT4 уран-молибденовое топливо
NT3 топливо в виде расплава солей
NT3 топливо из смеси нитридов
NT3 топливо на основе смешанных карбидов
NT3 топливо на основе смешанных оксидов
NT3 устойчивое к авариям ядерное топливо
NT1 синтетические материалы
NT2 пластмассы
NT3 арамиды
NT3 армированные пластмассы
NT3 бакелит
NT3 люцит
NT3 майлар
NT3 нейлон
NT3 перспекс
NT3 плексиглас
NT3 полистирол
NT3 полиуретаны
NT4 галтан
NT3 теблар
NT3 термопластики
NT3 тефлон
NT3 формвар
NT2 синтетические горные породы
NT1 спеченные материалы
NT2 спеченные алюминиевые порошки
NT1 стеклянные материалы
NT1 строительные материалы
NT2 бетонные блоки
NT2 бетоны
NT3 железобетон
NT3 предварительно напряженный бетон
NT2 кирпич
NT2 саман
NT2 цементы
NT3 гипсовые цементы
NT3 портландцемент
NT1 сырьевые материалы
NT2 химическое сырье
NT1 термостойкие материалы
NT2 жаростойкие сплавы
NT3 инколой 901
NT3 рене 80
NT3 рене 95
NT3 сплав co36cr22ni22w15fe3
NT4 сплав хейнес 188
NT3 сплав co54cr20w15ni10
NT4 сплав hs-25
NT4 сплав хейнес 25
NT3 сплав со60cr30w4
NT4 стеллит 6
NT3 сплав d-979
NT3 сплав fe44ni33cr21
NT4 инколой 800h
NT3 сплав fe46ni33cr21
NT4 инколой 800
NT4 инколой 802
NT3 сплав mo99
NT4 сплав tzm
NT4 сплав zm-2a
NT3 сплав n-10m
NT3 сплав n-9m
NT3 сплав ni41fe40cr16nb3
NT4 инконель 706
NT3 сплав ni43fe30cr22mo3
NT4 инколой 825
NT3 сплав ni43fe33cr16mo3
NT4 нимоник pe16
NT3 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT4 сплав in-939
NT3 сплав ni49cr22fe18mo9
NT4 хастеллой x
NT3 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT4 нимоник 105
NT3 сплав ni50cr22fe18mo9
NT4 хастеллой xr
NT3 сплав ni50mo32cr15s3
NT3 сплав ni51cr48
NT4 инконель 671
NT3 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 инконель 718
NT3 сплав ni54cr22co13mo9
NT4 инконель 617
NT3 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT4 хастеллой c
NT3 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT4 рене 41
NT3 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT4 уаспалой
NT3 сплав ni59cr20co17ti2
NT3 сплав ni59cr30fe9
NT4 инконель 690
NT3 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 сплав in-100
NT3 сплав ni60fe24cr16
NT4 нихром
NT3 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 сплав in-738
NT3 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 инконель 625
NT3 сплав ni62cr16mo15fe3
NT4 хастеллой s
NT3 сплав ni65cr25mo10
NT4 нимоник 86
NT3 сплав ni70mo17cr7fe5
NT4 инор-8
NT4 хастеллой n
NT3 сплав ni73cr15fe7ti3
NT4 инконель x750
NT3 сплав ni73cr20mn3nb3
NT4 инконель 82
NT3 сплав ni74cr13al6mo4
NT4 инконель 713c
NT3 сплав ni75cr12al6mo5
NT4 инконель 713lc
NT3 сплав ni76cr15fe8
NT4 инконель 600
NT3 сплав ni76cr20ti2
NT4 нимоник 80a
NT3 сплав ni77cr20ti2
NT3 сплав nt25a5
NT3 сплав ra-333
NT3 сплав s-590
NT3 сплав s-816
NT3 сплав v-36
NT3 сплав zr97nb3
NT3 сплав zr98sn-2
NT4 циркалой 2
NT3 сплав zr98sn-4
NT4 циркалой 4
NT3 сталь cr12
NT4 нержавеющей сталь 403
NT3 сталь cr12moniv
NT3 сталь cr12mov
NT4 сплав ht-9
NT3 сталь cr13
NT4 нержавеющей сталь 410
NT3 сталь cr13al
NT4 нержавеющей сталь 405
NT3 сталь cr15ni15motib
NT3 сталь cr16
NT4 нержавеющей сталь 430
NT3 сталь cr16ni

NT3 сталь cr16ni13monbv
NT3 сталь cr16ni15mo3nb
NT3 сталь cr16ni16monb
NT3 сталь cr16ni8mo2
NT4 нержавеющая сталь 16-8-2
NT3 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT4 нержавеющая сталь 17-4ph
NT3 сталь cr17mo
NT4 нержавеющая сталь 440
NT3 сталь cr17ni12mo3
NT4 нержавеющая сталь 316
NT3 сталь cr17ni12mo3-1
NT4 нержавеющая сталь 316l
NT4 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT3 сталь cr17ni12monb
NT3 сталь cr17ni13
NT3 сталь cr17ni13mo2ti
NT3 сталь cr17ni13mo3ti
NT3 сталь cr17ni4mo3
NT3 сталь cr17ni7
NT4 нержавеющая сталь 301
NT3 сталь cr18ni10
NT4 нержавеющая сталь 18-10
NT3 сталь cr18ni10-1
NT3 сталь cr18ni10ti
NT4 нержавеющая сталь 321
NT3 сталь cr18ni11
NT4 сталь xbcmi1811
NT3 сталь cr18ni11nb
NT4 нержавеющая сталь 347
NT3 сталь cr18ni11nbco
NT4 нержавеющая сталь 348
NT3 сталь cr18ni12
NT4 нержавеющая сталь 305
NT3 сталь cr18ni12ti
NT3 сталь cr18ni8
NT4 нержавеющая сталь 18-8
NT3 сталь cr18ni9
NT4 нержавеющая сталь 302
NT3 сталь cr18ni9ti
NT3 сталь cr19ni10
NT4 нержавеющая сталь 304
NT3 сталь cr19ni10-1
NT4 нержавеющая сталь 304l
NT3 сталь cr20ni11
NT4 нержавеющая сталь 308
NT3 сталь cr20ni11-1
NT4 нержавеющая сталь 308l
NT3 сталь cr21mn9ni6
NT4 нержавеющая сталь 21-6-9
NT3 сталь cr23ni14
NT4 нержавеющая сталь 309
NT4 нержавеющая сталь 309 s
NT3 сталь cr23ni18
NT3 сталь cr25
NT4 нержавеющая сталь 446
NT3 сталь cr25ni20
NT4 нержавеющая сталь 310
NT4 сплав hk-40
NT3 сталь cr2moninb
NT3 сталь cr2mov
NT3 сталь ni25cr20
NT4 нержавеющая сталь 20-25
NT3 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT4 сплав a-286
NT3 сталь nitmos
NT3 тофет
NT3 трибалой 800
NT3 удиметы
NT4 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 удимет 700
NT4 удимет 500
NT3 эндюро
NT1 термоэлектрические материалы
NT1 тканеэквивалентные материалы
NT1 углеродсодержащие материалы
NT2 битумные материалы
NT3 горючие сланцы
NT4 черные сланцы

NT3 кероген
NT3 нефтеносные пески
NT2 уголь
NT3 бурый уголь
NT4 лигнит
NT3 каменный уголь
NT4 антрацит
NT4 битуминозный уголь
NT3 полубитуминозный уголь
NT3 сапропелевый уголь
NT4 богхедный уголь
NT5 торбанит
NT4 кеннельский уголь
NT3 уголь с высоким содержанием серы
NT3 уголь с низким содержанием серы
NT3 угольная мелочь
NT1 утеплительные прокладки
NT1 фотохромные материалы
NT1 хирургические материалы
NT1 экранирующие материалы
RT баланс материала
RT взаимозаменяемость
RT испытание материалов
RT обработка материалов
RT обращение с материалами
RT сверление

МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДОХРАНЯЮЩИЕ ОТ ЗАИЛИВАНИЯ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-12-28
 Материалы, которые предотвращают образование и/или отложение загрязняющих веществ, например, на поверхностях теплообмена или оборудовании.

RT биологическое засорение
RT заиливание
RT коррозия
RT отложения

материалы (антисегнетоэлектрические)

2000-04-12
 антисегнетоэлектрические
 USE антисегнетоэлектрические материалы

материалы (антиферромагнитные)

2000-04-12
 антиферромагнитные
 USE антиферромагнитные материалы

материалы (армированные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 армированные
 USE армированные материалы

материалы (биологические)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 биологические
 USE биологические материалы

материалы (диэлектрические)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 диэлектрические
 USE диэлектрические материалы

материалы (защитные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 защитные
 USE защитные материалы

материалы (композиционные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 композиционные
 USE композиционные материалы

материалы (легированные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 легированные
 USE легированные материалы

материалы (лунные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 лунные
 USE лунные породы

материалы (магнитные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 магнитные
 USE магнитные материалы

материалы (окружающей среды)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 окружающей среды
 USE материалы окружающей среды

материалы (полупроводниковые)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 полупроводниковые
 USE полупроводниковые материалы

материалы (пористые)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 пористые
 USE пористые материалы

материалы (сегнетоэлектрические)

2000-04-12
 сегнетоэлектрические
 USE сегнетоэлектрические материалы

материалы (строительные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 строительные
 USE строительные материалы

материалы (ферримагнитные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 ферримагнитные
 USE ферримагнитные материалы

материалы (ферромагнитные)

2000-04-12
 ферромагнитные
 USE ферромагнитные материалы

материалы для реакторов

ядерного синтеза
ETDE: 2002-06-13
 USE материалы для термоядерных реакторов

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

1975-09-25
 Данный дескриптор должен даваться в сочетании с конкретным дескриптором для используемого материала.

UF материалы для реакторов ядерного синтеза

UF реакторные материалы (термоядерные реакторы)

BT1 материалы
RT линейный ускоритель fmit
RT термоядерные реакторы

МАТЕРИАЛЫ МАТРИЦЫ

UF матрицы для электролита

BT1 материалы
RT графит
RT реакторные материалы
RT смолы
RT твэлы
RT топливные элементы (химические)

МАТЕРИАЛЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1978-01-23

Использовать только для точно не составленных образцов окружающей среды.

- UF материалы (окружающей среды)
- BT1 материалы
- RT атмосферные осадки
- RT биологические материалы
- RT вода
- RT воздух
- RT горные породы
- RT детрит
- RT минералы
- RT осадочные отложения
- RT почвы
- RT руды

МАТЕРИАЛЫ С ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ ФАЗОВЫМ СОСТОЯНИЕМ

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-07-05

Материалы, меняющие свое фазовое состояние, например, из жидкого в твердое, при температуре, необходимой для аккумуляции тепла.

- BT1 материалы
- RT накопление скрытой теплоты
- RT теплота перехода
- RT теплота плавления
- RT фазовые превращения
- RT эвтектика

МАТЕРИАЛЬНЫЙ ПАРАМЕТР

Параметр распределения плотности нейтронов в реакторах. Для изгибов материалов, см. ДЕФОРМАЦИЯ или ПОЛОМКИ.

- BT1 лапласиан (реакт.)

МАТЕРИНСКИЕ ПОРОДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

- RT горные породы
- RT коллекторная порода

МАТЕРИЯ

- NT1 антиматерия
- NT2 античастицы
- NT3 анти-к-мезоны
- NT4 нейтральные анти-к-мезоны
- NT3 антибарионы
- NT4 антигипероны
- NT5 антикси-частицы
- NT5 антилямбда-частицы
- NT5 антиомега-частицы
- NT5 антисигма-частицы
- NT4 антинуклоны
- NT5 антинейтроны
- NT5 антипротоны
- NT3 антикварки
- NT4 b-антикварки
- NT4 c-антикварки
- NT4 d-антикварки
- NT4 s-антикварки
- NT4 t-антикварки
- NT4 u-антикварки
- NT3 антилептоны
- NT4 антинейтрино
- NT5 мио-мезонное антинейтрино
- NT5 электронное антинейтрино
- NT4 мио-плюс-мезоны
- NT4 позитроны
- NT5 космические позитроны
- NT3 антимезоны
- NT4 псевдоскалярные антимезоны
- NT5 нейтральные анти-b-мезоны
- NT5 нейтральные анти-d-мезоны
- NT2 антиядра
- NT3 антидейтроны

- NT3 антипротоны
- NT3 антитритоны
- NT1 кварковая материя
- NT1 летучее вещество
- NT1 несветящаяся материя
- NT1 органическая материя
- NT2 кероген
- NT2 торф
- NT1 ядерная материя
- RT амбиоплазма
- RT космология
- RT реология

МАТКА

- UF миометрий
- UF эндометрий
- *BT1 женские половые органы
- RT беременность
- RT окситоцин
- RT утробный плод
- RT эмбрион

МАТРИЦА КОБАЯШИ-МАСКАВЫ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Матрица, описывающая смешение между тремя кварк-лептонными поколениями (u, d, e), (c, s, mu) и (t, b, tau) как обобщение Кабибо смешивания с принятием в расчет нарушения CP-инвариантности в амплитуде перехода заряженных токов.

- UF матрица смешивания (кобаяши-маскава)
- BT1 матрицы (матем.)
- RT инвариантность относ. заряда и четности
- RT конфигурационное смешение
- RT модель с ароматом
- RT стандартная модель
- RT угол кабиббо

МАТРИЦА ПЛОТНОСТИ

- BT1 матрицы (матем.)
- RT квантовая механика
- RT математические операторы
- RT смешанные состояния

матрица смешивания (кобаяши-маскава)

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

- USE матрица кобаяши-маскавы

матрица столкновений

- USE s-матрица

МАТРИЦЫ (МАТЕМ.)

- NT1 g-матрица
- NT1 k-матрица
- NT1 г-матрица
- NT1 s-матрица
- NT1 матрица кобаяши-маскавы
- NT1 матрица плотности
- NT1 эрмиттова матрица
- NT1 ядерная матрица
- RT вековое уравнение
- RT математика
- RT матричные элементы
- RT метрики

матрицы дирака

- USE операторы дирака

матрицы для электролита

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

- USE материалы матрицы

матрицы паули

- USE операторы спина паули

МАТРИЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Метод исследования химических, спектроскопических и других свойств реакционноспособных частиц (атомов или молекул), захваченных матрицей при низких температурах.

- RT атомы
- RT клатраты
- RT молекулы
- RT молекулярная структура
- RT спектроскопия

МАТРИЧНЫЕ ПРОЦЕССОРЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-08-08

Микропроцессоры, составленные из наборов однотипных ЦПУ, при этом каждый набор работает синхронно под контролем общего управляющего устройства.

- UF мультипроцессоры
- *BT1 цифровые эвм
- RT архитектура эвм
- RT микропроцессоры
- RT обработка данных
- RT планировщик задачи
- RT цифровые фильтры
- RT эвм гиперкуб
- RT эвм кедр

МАТРИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- RT матрицы (матем.)
- RT теорема Брюллмана

МАУНДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

- *BT1 каз США
- *BT1 министерство энергетики США
- *BT1 эрда США
- RT огайо

МАХОВЫЕ КОЛЕСА

- BT1 механические устройства для накопления энергии
- BT1 роторы
- *BT1 системы накопления энергии
- RT накопление энергии
- RT накопление энергии с использованием маховых колес
- RT транспортные средства с маховиками

МАЦЕРАЛЫ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-06-24

Петрологическая единица, видимая в микроскопических срезах угля.

- NT1 витринит
- NT1 инертинит
- NT1 резинит
- NT1 экзинит
- RT литотипы
- RT петрология
- RT уголь

МАЧТОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ МУФТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Герметично заделанные выводы для электрических кабелей.

- *BT1 электрическое оборудование
- RT соединители

МАШИННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1979-12-10

- BT1 оборудование
- NT1 намоточные машины
- NT1 пульвелизаторы
- NT1 турбоагрегаты
- NT2 турбины
- NT3 ветротурбины
- NT4 вертикальные турбины
- NT5 гировертикальные турбины
- NT5 турбины торнадо

NT4 горизонтальные турбины
NT4 диффузорные турбины
NT4 форсированные вихревые турбины
NT3 газовые турбины
NT4 газовые турбины на угле
NT3 гидравлические турбины
NT4 насосотурбины
NT3 паровые турбины
NT3 роторно-сепараторные турбины
NT3 турбины с радиальными входными потоками
NT3 турбины с радиальными выходными потоками
NT2 турбо-реактивные двигатели
NT2 турбобуры
NT2 турбовентиляторные двигатели
NT2 турбогенераторы
NT2 турбокомпрессоры
NT1 холодильное оборудование
RT промышленное производство

МАШИННЫЙ ПЕРЕВОД

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-12-15
Не для трансляции компьютерных программ, в этом случае используйте дескриптор ТРАНСЛЯТОРЫ.
RT словари
RT стартизованная терминология
RT эвм
RT экспертные системы

машины

ETDE: 2002-06-13
USE автомобили

машины для загрузки топлива (реакторы деления)

1993-11-09
USE загрузочные машины

машины для перегрузки топлива (реакторы деления)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE загрузочные машины

МАШИНЫ ДЛЯ СТИРКИ БЕЛЬЯ

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21
UF стиральные машины, бельё
***BT1** электробытовые приборы
RT одежда
RT промывка
RT сушилки для белья

маэ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-05-17
USE международное агентство по энергетике

маятники

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE измерение времени
SEE колебания
SEE механические колебания

МБФ

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05
UF монобутилфосфат
***BT1** бутилфосфаты

МВД США

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1978-04-06
UF министерство внутренних дел
***BT1** организации США
NT1 бюро рекламаций США
NT1 горное бюро США
NT1 гс США
NT1 служба охраны рыб и диких животных США

NT1 службы США по поверхностной добыче полез. ископ.

МГГ

USE международный геофизический год

МГД-ГЕНЕРАТОР АЕДС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
Испытательная МГД-установка, расположенная в Арнольдском центре инженерных разработок, которая моделирует МГД-генераторы на угле.
UF высокоэффективная демонстрационная экспериментальная мгд-уст
UF высокоэффективный демонстрационный эксперимент
UF вздэ
***BT1** мгд-генераторы

МГД-ГЕНЕРАТОР АЕРЛ МАРК VII

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07
***BT1** мгд-генераторы
RT мгд-генератор марк vii

МГД-ГЕНЕРАТОР CDIF

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-05-02
Демонстрационная МГД-установка на продуктах сгорания угля для получения электроэнергии, г. Бьютт, Монтана, США.
***BT1** углесжигающие мгд-генераторы

МГД-ГЕНЕРАТОР ETF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
Инженерная испытательная установка. Принадлежащая Министерству энергетики США демонстрационная установка на угле с комбинированным МГД-паровым циклом.
***BT1** мгд-электростанции
***BT1** углесжигающие мгд-генераторы
***BT1** энергетические установки с комбинированными циклами

МГД-ГЕНЕРАТОР UTSI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
МГД-генератор на угле, созданный в Университете Космического института шт. Теннесси, США.
***BT1** углесжигающие мгд-генераторы

МГД-ГЕНЕРАТОР КФФФ

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1979-05-09
Модельная установка на продуктах сгорания угля в потоке воздуха для испытания узлов МГД-генератора, предназначенного для выработки электроэнергии; г. Туллахома, Теннесси, США.
UF генератор кффф
***BT1** углесжигающие мгд-генераторы

МГД-ГЕНЕРАТОР МАРК VI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
Испытательная МГД-установка на нефти, расположенная в Евреттской исследовательской лаборатории АВКО, Массачусетс, США.
***BT1** мгд-генераторы
RT мгд-генератор aerl марк vii

МГД-ГЕНЕРАТОР У-02

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
Испытательная МГД-установка на природном газе, созданная в Российской Федерации.
***BT1** мгд-генераторы

МГД-ГЕНЕРАТОР У-25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
Демонстрационная МГД-установка на природном газе, созданная в Российской Федерации.
***BT1** мгд-генераторы

мгд-генератор этл-марк v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
Испытательная МГД-установка, работающая на газе или нефти, которая принадлежит Электротехнической лаборатории, Японии. До января 1995 г. являлся дескриптором.
USE мгд-генераторы

МГД-ГЕНЕРАТОРЫ

UF генераторы фарадея
UF генераторы холла
UF магнитогиродинамические генераторы
UF мгд-генератор этл-марк v
BT1 системы с прямым преобразованием энергии

NT1 дисковые мгд-генераторы
NT1 импульсные мгд-генераторы
NT1 мгд-генератор aedc
NT1 мгд-генератор aerl марк vii
NT1 мгд-генератор марк vi
NT1 мгд-генератор у-02
NT1 мгд-генератор у-25
NT1 мгд-генераторы с замкнутым циклом

NT2 мгд-генераторы на жидком металле

NT1 мгд-генераторы с открытым циклом

NT1 углесжигающие мгд-генераторы
NT2 мгд-генератор cdif
NT2 мгд-генератор etf
NT2 мгд-генератор utsi
NT2 мгд-генератор кффф

RT взаимодействия затравки со шлаками

RT засев плазмы

RT краевые эффекты

RT магнитная гидродинамика

RT мгд-каналы

RT мгд-электростанции

RT пароструйные эжекторы

RT сепараторы паров

RT улавливание затравки

МГД-ГЕНЕРАТОРЫ НА ЖИДКОМ МЕТАЛЛЕ

1975-12-09

***BT1** мгд-генераторы с замкнутым циклом

МГД-ГЕНЕРАТОРЫ С ЗАМКНУТЫМ ЦИКЛОМ

***BT1** мгд-генераторы
NT1 мгд-генераторы на жидком металле
RT мгд-генераторы с открытым циклом

мгд-генераторы с импульсным возбуждением

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
USE импульсные мгд-генераторы

МГД-ГЕНЕРАТОРЫ С ОТКРЫТЫМ ЦИКЛОМ

***BT1** мгд-генераторы
RT мгд-генераторы с замкнутым циклом

мгд-генераторы с радиальным потоком

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03
USE дисковые мгд-генераторы

МГД-КАНАЛЫ

UF магнитогидродинамические каналы
RT диффузоры
RT засев плазмы
RT мгд-генераторы
RT мгд-электростанции

мгд-неустойчивости (плазма)

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-03-28
USE гидродинамическая неустойчивость плазмы

МГД-ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1992-03-30
BT1 электростанции
NT1 мгд-генератор eif
RT магнитная гидродинамика
RT мгд-генераторы
RT мгд-каналы
RT электростанции на ископаемом топливе

МГНОВЕННОЕ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЕ

UF анализ pige
*BT1 гамма-излучение
RT фотоны
RT ядерные реакции

МГНОВЕННОЕ ПАРООБРАЗОВАНИЕ

1976-05-07
*BT1 испарение
RT пар (техн.)
RT системы мгновенного парообразования

МГНОВЕННЫЕ НЕЙТРИНО

2018-06-19
*BT1 атмосферные нейтрино

МГНОВЕННЫЕ НЕЙТРОНЫ

*BT1 нейтроны деления
RT спектр нейтронов деления уотта
RT спектры нейтронов деления

МГНОВЕННЫЕ ПРОТОНЫ

*BT1 протоны

МГНОВЕННЫЕ ЭЛЕКТРОНЫ

*BT1 электроны

МГНОВЕННЫЙ НАГРЕВ

BT1 нагрев
RT дистилляция
RT испарение
RT пар (техн.)

мгно

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
медицинский генератор пионов для облучения
USE установки типа pigmi

мгсс

USE международный год спокойного солнца

МГТФ

2000-04-04
метилтетрагидрофуран
UF метилтетрагидрофуран
*BT1 тетрагидрофуран

МДП-ТРАНЗИСТОРЫ

1997-06-17
Транзисторы со структурой метал-диэлектрик-полупроводник.
*BT1 транзисторы
RT солнечные батареи на основе мип-структур

МДФК

UF монододецилфосфорная кислота
*BT1 органические кислоты
BT1 хелатообразующие реагенты
*BT1 эфиры фосфорной кислоты

МЕБЕЛЬНАЯ**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-07-23
BT1 промышленность
RT деревообрабатывающая промышленность

МЕВАЛОНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 оксикислоты

мегакариоциты

USE клетки костного мозга

МЕГАЛОБЛАСТИЧЕСКАЯ АНЕМИЯ

*BT1 анемия
RT эритроциты

мегаэлектрон

1996-06-28
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE линейные пинчи

МЕД

ETDE: 1975-09-11
BT1 продукты питания

медаль энрико ферми

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
До июня 1994 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE награды

МЕДВЕДИ

INIS: 1993-04-29; ETDE: 1986-07-08
Медвежьи - семейство млекопитающих отряда хищных.
*BT1 млекопитающие

медвяная лжеакация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
До марта 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE бобовые
USE деревья

медек-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
Процесс удаления элементарного натрия из радиоактивных отходов жидкометаллических быстрых реакторов-размножителей. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE обработка радиоактивных отходов
SEE реакторы типа Imfbr

МЕДИЦИНА

UF внутренние болезни
NT1 акупунктура
NT1 бальнеология
NT1 ветеринария
NT1 гематология
NT1 гинекология
NT1 неврология
NT1 офтальмология
NT1 педиатрия
NT1 промышленная медицина

NT1 профилактическая медицина

NT1 радиационная медицина

NT2 радиология

NT3 биомедицинская радиология

NT4 ионографическое изображение

NT4 остеоденситометрия

NT4 ренография

NT4 флюороскопия

NT3 лучевая терапия

NT4 брахитерапия

NT5 радиоэмболизация

NT4 метод радиационного последствия

NT4 наружная дистанционная лучевая терапия

NT4 нейтронная терапия

NT5 нейтрон-захватная терапия

NT4 радиоиммунотерапия

NT4 радиотерапия под контролем кт

NT1 стоматология

NT1 терапия

NT2 генная терапия

NT2 иммунотерапия

NT3 радиоиммунотерапия

NT2 комбинированная терапия

NT2 лучевая терапия

NT3 брахитерапия

NT4 радиоэмболизация

NT3 метод радиационного последствия

NT3 наружная дистанционная лучевая терапия

NT3 нейтронная терапия

NT4 нейтрон-захватная терапия

NT3 радиоиммунотерапия

NT3 радиотерапия под контролем кт

NT2 первая помощь

NT2 переливание крови

NT2 пострadiационная терапия

NT2 химиотерапия

NT1 тропическая медицина

NT1 хирургия

NT2 адреналэктомия

NT2 гастрэктомия

NT2 гепатэктомия

NT2 гипofизэктомия

NT2 кастрация

NT2 ларингэктомия

NT2 нефрэктомия

NT2 пластическая хирургия

NT2 спленэктомия

NT2 тимэктомия

NT2 тиреоэктомия

RT анестезия

RT биология

RT болезни

RT больницы

RT воз

RT диагностика

RT изделия медицинского назначения

RT использование для диагностики

RT медицинский персонал

RT методы диагностики

RT патология

RT пациенты

МЕДИЦИНСКИЕ**САМОИЩУЩИЕ ПРИБОРЫ**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-05-25
RT медицинское наблюдение

МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-10-23

BT1 службы социального обеспечения

RT больницы

RT медицинские учреждения

RT население

RT социально-экономические факторы

RT социальные последствия

МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-09-26

UF медицинские центры

NT1 больницы

RT здравоохранение

RT медицинские услуги

RT строения

медицинские центры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

До июля 1985 г. являлся дескриптором ETDE.

USE медицинские учреждения

медицинский исслед. реактор, бнл

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

USE реактор mrg

МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-07-05

BT1 медицинское наблюдение

RT диагностика

RT профилактическая медицина

МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ

BT1 персонал

NT1 персонал радиологических служб

RT медицина

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

UF обследование (медицинское)

SF наблюдение

NT1 медицинский осмотр

RT дозы излучения

RT индивидуальный дозиметрический контроль

RT медицинские самопишущие приборы

RT ожидаемые дозы

RT отдаленные радиационные эффекты

RT персонал

RT профилактическая медицина

RT радиоактивное загрязнение

МЕДЛЕННЫЕ НЕЙТРОНЫ

*BT1 нейтроны

МЕДНЫЕ РУДЫ

BT1 руды

МЕДЬ

*BT1 переходные элементы

МЕДЬ 52

2007-10-22

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 53

2007-10-22

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 54

2007-10-22

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 55

2007-10-22

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 56

INIS: 2001-09-05; ETDE: 2002-02-06

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 57

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-11-09

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 58

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 59

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 60

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 61

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 62

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 63

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 ядра средних массовых чисел

RT ядерные реакции с ионами меди 63

МЕДЬ 64

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 65

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 66

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 67

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 68

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы меди

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 69

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 70

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 71

1982-07-22

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы меди

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 72

1982-07-22

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы меди

- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 73

1982-07-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы меди
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 74

1989-07-19

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы меди
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 75

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы меди
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 76

1992-03-17

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы меди
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 77

1992-03-18

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы меди
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 78

1992-03-18

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы меди
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 79

1992-03-18

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы меди
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МЕДЬ 80

2007-10-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы меди
- *BT1 нечетно-нечетные ядра

- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МЕЖАТОМНЫЕ РАССТОЯНИЯ

- BT1 расстояние
- RT молекулярная структура

МЕЖАТОМНЫЕ СИЛЫ

- RT потенциал букингема
- RT потенциал леннарда-джонса
- RT потенциал морзе
- RT потенциалы
- RT энергия связи

МЕЖГАЛАКТИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

- BT1 пространство
- RT вселенная
- RT несветящаяся материя

международ. год макс. солнечной активности

- INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-06-13
- USE международный год активного солнца

международ. исследования магнитосферы

- INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
- USE международные исследования магнитосферы

международ. проект по проблемам облучения продуктов питания

- INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
- USE международная иссл. программа по продово

международная ассоциация по радиационной защите

- INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
- USE марз

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИССЛ. ПРОГРАММА ПО ПРОДОВО

- UF *международ. проект по проблемам облучения продуктов питания*

- *BT1 координированные программы исследований
- RT консервация облучением
- RT методика облучения
- RT пастеризация облучением
- RT продление срока хранения
- RT продукты питания
- RT стерилизация облучением

международная комиссия по радиологическим единицам

- 2006-05-22
- USE мкрэ

международная комиссия по радиологической защите

- 1993-11-08
- USE мкрз

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМИССИЯ ПО ЯДЕРНЫМ ДАННЫМ

- INIS: 1976-07-16; ETDE: 1978-01-23
- UF *мкяд*
- BT1 международные организации
- RT библиотеки ядерных данных
- RT международное сотрудничество
- RT сеть ядерных данных США

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНВЕНЦИЯ ПО ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

INIS: 2002-02-04; ETDE: 2005-01-28

- UF *конвенция о ядерной безопасности*
- UF *конвенция по ядерной безопасности*
- UF *мкяб*
- *BT1 многосторонние соглашения
- RT безопасность реакторов
- RT магатэ
- RT радиационная защита

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

2005-10-13

- UF *орбитальная станция мкс*
- *BT1 космические аппараты
- BT1 спутники

международная морская консультативная организация

- 1993-11-08
- USE имо

международная организация по морскому праву

- 2001-07-19
- USE имо

международная организация по стандартизации

- 1993-11-08
- USE исо

международная организация труда

- 1993-11-08
- USE мот

международная система ядерной информации

- 1993-11-08
- USE инис

международная установка для испытаний сверхпроводящих магнит

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
- С февраля 1979 г. до марта 1997 г. в ETDE использовался дескриптор ПРОГРАММА БОЛЬШИХ КАТУШЕК.*
- USE испытательные установки

международная установка токамак

- INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
- USE установка токамак intor

международная федерация промышленных потребителей энергии

- INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
- USE мфппэ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКАЛА ЯДЕРНЫХ СОБЫТИЙ

1995-05-10

- UF *мшяс*
- RT аварии на реакторах
- RT безопасность реакторов
- RT планы ликвидации аварий
- RT радиационная защита
- RT радиационные аварии
- RT утечка продуктов деления

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
КОМИСССЯ**

2004-09-14

- UF мэк (международная
электротехническая комиссия)
BT1 международные организации
RT документ по стандартам
RT исо
RT рекомендации
RT стандарты

**международное агентство по
атомной энергии**

1993-11-08

USE магатэ

**МЕЖДУНАРОДНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-03-11

- UF маэ
BT1 международные организации
RT итди
RT нехватка энергии
RT оэср
RT энергетическая политика

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРАВО

1990-12-15

- BT1 право
RT договоры

**МЕЖДУНАРОДНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО**

1996-01-09

*Взаимодействующие страны или
организации также индексируются в
случае необходимости.*

- BT1 сотрудничество
RT внешняя политика
RT военная помощь
RT еврынок
RT координированные программы
исследований
RT международная комиссия по
ядерным данным
RT международные организации
RT международные связи
RT международные соглашения
RT международный контроль
RT многонациональные предприятия
RT мфппэ
RT передача технологии
RT проект думанд
RT эмбарго

международные дела

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06

USE международные связи

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
МАГНИТОСФЕРЫ**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1977-10-20

*Исследование охватывает период 1976-
1978 гг.*

- UF междунар. исследования
магнитосферы
UF мим
RT геомагнитное поле
RT магнитная оболочка
RT магнитный хвост
RT магнитопауза
RT магнитосфера земли
RT плазмопауза
RT плазмосфера

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ**

1998-06-10

- UF кпсо
UF оас
UF организация американских
государств
NT1 арабское агентство по атомной
энергии
NT1 баакям
NT1 ваяо
NT1 вмо
NT1 воз
NT1 всемирный банк
NT1 всемирный совет по энергетике
NT1 саки
NT1 сариг
NT1 евродиф
NT1 европейский союз
NT2 внутренний рынок
NT2 евратом
NT2 еоус
NT1 екс
NT1 зеоаяр
NT1 имо
NT1 институт урана
NT1 исо
NT1 магатэ
NT2 лаборатория охраны морской
среды в монако
NT2 мцтф
NT2 сиберсдорфская лаборатория
магатэ
NT1 марз
NT1 международная комиссия по
ядерным данным
NT1 международная
электротехническая комиссия
NT1 международное агентство по
энергетике
NT1 мкре
NT1 мкрз
NT1 мот
NT1 мфппэ
NT1 нато
NT1 нкдар оон
NT1 оапек
NT1 одзияо
NT1 оияи
NT1 оон
NT1 опека
NT1 организация olade
NT1 организация промышленного разв.
при оон
NT1 оэср
NT2 аяэ
NT1 поонр
NT1 сэв
NT1 фао
NT1 форатом
NT1 церн
NT1 юнеп
NT1 юнеско
NT1 юнидир
RT государства-участники
RT координированные программы
исследований
RT международное сотрудничество
национальные организации

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАВИЛА

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

- *BT1 правовое регулирование
NT1 пмкнсмро

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06

*Политические аспекты взаимодействий
между странами.*

- UF баланс сил
UF международные дела
RT международное сотрудничество
RT международные соглашения
RT переговоры в солте
RT торговля

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ
СОГЛАШЕНИЯ**

*В том числе соглашения с участием
международных организаций. Страны или
организации сторон соглашения также
индексируются в случае необходимости.*

- BT1 соглашения
NT1 двусторонние соглашения
NT1 многосторонние соглашения
NT2 бкгомпям
NT2 бкдпк
NT2 бкозас
NT2 вкгояу
NT2 декларация рио
NT2 кдкаю
NT2 киотский протокол
NT2 коояа
NT2 кпяра
NT2 кфзям
NT2 лкобм
NT2 лкпзмв
NT2 международная конвенция по
ядерной безопасности
NT2 парижское соглашение
NT2 пкотл
NT2 ркик оон
NT1 соглашения магатэ
NT1 соглашения по атомной энергии
RT внешняя политика
RT договор паратонга
RT договоры
RT замораживание ядерного
вооружения
RT координированные программы
исследований
RT международное сотрудничество
RT международные связи
RT проект северная звезда

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД**

- UF мгг
RT геофизика
RT солнце

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД
АКТИВНОГО СОЛНЦА**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1981-08-04

Проект был начат в октябре 1979 г.

- UF междунар. год макс. солнечной
активности
RT солнце
RT цикл солнечной активности

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД
СПОКОЙНОГО СОЛНЦА**

- UF мгсс
RT солнце

**международный институт
реакторов**

ETDE: 1976-05-19

Делфт, Нидерланды.

- USE межуниверситетский реакторный
институт

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ

- *BT1 контроль за использованием атомной энергии
RT международное сотрудничество

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ КОЛЛАЙДЕР

2015-09-08
Строящийся линейный электрон-позитронный коллайдер с энергией при столкновении до 500 ГэВ, Япония.

- UF млк
*BT1 линейные коллайдеры

международный стандарт источников нейтронов

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
USE установка nisus

международный стандартный урановый источник нейтронов

- 2000-04-12
USE установка nisus

международный центр теоретической физики

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE мцтф

МЕЖЗВЕЗДНОЕ ПРОСТРАНСТВО

- BT1 пространство
RT аккреция звезд
RT космическая пыль
RT космические газы
RT межзвездные магнитные поля
RT млечный путь

МЕЖЗВЕЗДНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

- BT1 магнитные поля
RT межзвездное пространство

МЕЖЗВЕЗДНЫЕ ЧАСТИЦЫ

- BT1 частицы
RT аккреция звезд
RT космическая пыль
RT космические газы

МЕЖКРИСТАЛЛИТНАЯ КОРРОЗИЯ

- UF интеркристаллитная коррозия
*BT1 коррозия
RT границы зерен

МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СРАВНЕНИЯ

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
RT калибровочные эталоны
RT координированные программы исследований
RT сотрудничество
RT сравнительные оценки

МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИЛЫ

- RT потенциалы
RT силы ван-дер-ваальса
RT энергия связи

МЕЖПЛАНЕТНОЕ ПРОСТРАНСТВО

- BT1 пространство
RT геокорона
RT зодиакальный свет
RT межпланетные магнитные поля
RT солнечная система

МЕЖПЛАНЕТНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

- BT1 магнитные поля
RT межпланетное пространство

межпозвоночные хрящи

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE позвонки
USE хрящи

межправительств. консультатив. орг-ция по мор. судоходству

INIS: 2000-02-10; ETDE: 2002-06-13
USE имо

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1979-12-17
Ограничено сотрудничеством между национальным правительством и правительством одного или нескольких административных подразделений страны, или между правительствами некоторых подразделений. Не для концепции дескриптора
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.
BT1 сотрудничество
RT малые комиссии

МЕЖУНИВЕРСИТЕТСКИЙ РЕАКТОРНЫЙ ИНСТИТУТ

Международный институт реакторов, г. Делфт, Нидерланды
UF международный институт реакторов
*BT1 организации нидерландов

межфазное натяжение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
SEE поверхностное натяжение

МЕЖЭТАЖНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1975-09-11
UF полы с подогревом
RT подвальные помещения
RT строения

МЕЗИТИЛЕН

UF 1,3,5-триметилбензол
UF триметилбензол-симметричный
*BT1 алкилированные ароматические соединения

МЕЗИТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 арильные радикалы

МЕЗОАТОМЫ

UF мезонные атомы
*BT1 адронные атомы
NT1 k-мезоатомы
NT1 пи-мезоатомы
RT мезомолекулы
RT мезоны
RT мю-мезоатомы
RT пи-к-атомы
RT пи-мю-атомы

МЕЗОДИАЛИТ

2000-04-12
*BT1 силикатные минералы
RT силикаты ниобия
RT силикаты циркония

МЕЗОЗОЙСКАЯ ЭРА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
BT1 геологические возрасты
NT1 меловой период
NT1 триасовый период
NT1 юрский период

МЕЗОМОЛЕКУЛЫ

BT1 молекулы
NT1 мю-мезомолекулы
RT мезоатомы
RT мезоны

МЕЗОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

- BT1 спектроскопия
RT мезоны

мезонные атомы

USE мезоатомы

МЕЗОННЫЕ НОНЕТЫ

- *BT1 мультиплеты элементарных частиц
RT векторные мезоны
RT псевдоскалярные мезоны
RT тензорные мезоны

МЕЗОННЫЕ ОКТЕТЫ

*BT1 мультиплеты элементарных частиц

мезонные резонансы

1988-03-08
USE мезоны

МЕЗОННЫЕ ФАБРИКИ

- BT1 ускорители заряженных частиц
NT1 линейный ускоритель lampf
NT1 синхротрон lampf ii
NT1 установки типа pigmi

мезонный обмен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
USE модели с бозонным обменом

МЕЗОНЫ

- UF a-резонансы
UF a2h-1320-резонансы
UF a2l-1280-резонансы
UF c-1430-резонансы
UF f-1540-резонансы
UF r-1650-резонансы
UF s-1000 резонансы
UF x-2830-резонансы
UF дельта-резонансы (мезонные)
UF эпсилон-резонансы
UF капта-725-резонансы
UF мезонные резонансы
UF омега-1778-резонансы
UF пи-1016-резонансы
UF пси-4300-резонансы
UF пси-резонансы
UF ро-1500-резонансы
UF ро-1700-резонансы
UF хи-2800-резонансы
UF хи-3455-резонансы
UF хи-резонансы
UF эта-700-резонансы
*BT1 адроны
BT1 бозоны
NT1 x-1700-мезоны
NT1 x-1935-мезоны
NT1 x-2220-мезоны
NT1 x-3075-мезоны
NT1 аксиально-векторные мезоны
NT2 a1-1260-мезоны
NT2 b1-1235-мезоны
NT2 d s-2536-мезоны
NT2 d1-2420-мезоны
NT2 f1-1285-мезоны
NT2 f1-1420-мезоны
NT2 f1-1510-мезоны
NT2 h1-1170-мезоны
NT2 k1-1270-мезоны
NT2 k1-1400-мезоны
NT2 хи-b1-9890-мезоны
NT2 хи1-3510-мезоны
NT1 антимезоны
NT2 псевдоскалярные антимезоны
NT3 нейтральные анти-b-мезоны
NT3 нейтральные анти-d-мезоны
NT1 барионий
NT1 боттомоний
NT2 ипсилон-10023-мезоны
NT2 ипсилон-10355-мезоны
NT2 ипсилон-10580-мезоны

NT2 ипсилон-10860-мезоны
NT2 ипсилон-11020-мезоны
NT2 ипсилон-9460-мезоны
NT2 хи-b0-10235-мезоны
NT2 хи-b0-9860-мезоны
NT2 хи-b1-10255-мезоны
NT2 хи-b1-9890-мезоны
NT2 хи-b2-10270-мезоны
NT2 хи-b2-9915-мезоны
NT1 векторные мезоны
NT2 b*-5325-мезоны
NT2 d*-2010-мезоны
NT2 j-пси-3097-мезоны
NT2 k*-1410-мезоны
NT2 k*-1680-мезоны
NT2 k*-892-мезоны
NT2 ипсилон-10023-мезоны
NT2 ипсилон-10355-мезоны
NT2 ипсилон-10580-мезоны
NT2 ипсилон-10860-мезоны
NT2 ипсилон-11020-мезоны
NT2 ипсилон-9460-мезоны
NT2 омега-1420-мезоны
NT2 омега-1600-мезоны
NT2 омега-782-мезоны
NT2 пси-3685-мезоны
NT2 пси-3770-мезоны
NT2 пси-4040-мезоны
NT2 пси-4160-мезоны
NT2 пси-4415-мезоны
NT2 ро-1450-мезоны
NT2 ро-1700-мезоны
NT2 ро-2150-мезоны
NT2 ро-770-мезоны
NT2 фи-1020-мезоны
NT2 фи-1680-мезоны
NT1 очарованные мезоны
NT2 b c-мезоны
NT2 d s-2536-мезоны
NT2 d-s-мезоны
NT2 d-мезоны
NT3 d-минус-мезоны
NT3 d-плюс-мезоны
NT3 нейтральные d-мезоны
NT4 нейтральные анти-d-мезоны
NT2 d*-2010-мезоны
NT2 d*2-2460-мезоны
NT2 d*s-2110-мезоны
NT2 d1-2420-мезоны
NT1 прелестные мезоны
NT2 b c-мезоны
NT2 b s-мезоны
NT2 b-мезоны
NT3 b-минус-мезоны
NT3 b-плюс-мезоны
NT3 нейтральные b-мезоны
NT4 нейтральные анти-b-мезоны
NT2 b*-5325-мезоны
NT1 псевдоскалярные мезоны
NT2 b c-мезоны
NT2 b s-мезоны
NT2 b-мезоны
NT3 b-минус-мезоны
NT3 b-плюс-мезоны
NT3 нейтральные b-мезоны
NT4 нейтральные анти-b-мезоны
NT2 d-s-мезоны
NT2 d-мезоны
NT3 d-минус-мезоны
NT3 d-плюс-мезоны
NT3 нейтральные d-мезоны
NT4 нейтральные анти-d-мезоны
NT2 k-1460-мезоны
NT2 k-1830-мезоны
NT2 k-мезоны
NT3 k-минус-мезоны
NT3 k-плюс-мезоны
NT3 анти-k-мезоны
NT4 нейтральные анти-k-мезоны

NT3 космические k-мезоны
NT3 нейтральные k-мезоны
NT4 долгоживущие нейтральные k-мезоны
NT4 короткоживущие нейтральные k-мезоны
NT4 нейтральные анти-k-мезоны
NT2 пи-1300-мезоны
NT2 пи-1770-мезоны
NT2 пи-мезоны
NT3 космические пи-мезоны
NT3 нейтральные пи-мезоны
NT3 пи-минус-мезоны
NT3 пи-плюс-мезоны
NT2 псевдоскалярные антимезоны
NT3 нейтральные анти-b-мезоны
NT3 нейтральные анти-d-мезоны
NT2 эта-1295-мезоны
NT2 эта-1440-мезоны
NT2 эта-c-2980-мезоны
NT2 эта-мезоны
NT2 эта-прим-958-мезоны
NT1 скалярные мезоны
NT2 a0-980-мезоны
NT2 f0-1240-мезоны
NT2 f0-1300-мезоны
NT2 f0-1590-мезоны
NT2 f0-1730-мезоны
NT2 f0-980-мезоны
NT2 k*0-1430-мезоны
NT2 хи0-3415-мезоны
NT1 странгений
NT2 f2 прим-1525-мезоны
NT1 странные мезоны
NT2 b s-мезоны
NT2 d s-2536-мезоны
NT2 d-s-мезоны
NT2 d*s-2110-мезоны
NT2 k-1460-мезоны
NT2 k-1830-мезоны
NT2 k-мезоны
NT3 k-минус-мезоны
NT3 k-плюс-мезоны
NT3 анти-k-мезоны
NT4 нейтральные анти-k-мезоны
NT3 космические k-мезоны
NT3 нейтральные k-мезоны
NT4 долгоживущие нейтральные k-мезоны
NT4 короткоживущие нейтральные k-мезоны
NT4 нейтральные анти-k-мезоны
NT2 k*-1410-мезоны
NT2 k*-1680-мезоны
NT2 k*-892-мезоны
NT2 k*0-1430-мезоны
NT2 k*2-1430-мезоны
NT2 k*3-1780-мезоны
NT2 k*4-2045-мезоны
NT2 k1-1270-мезоны
NT2 k1-1400-мезоны
NT2 k2-1770-мезоны
NT2 k2-1820-мезоны
NT1 тензорные мезоны
NT2 a2-1320-мезоны
NT2 a4-2040-мезоны
NT2 a6-2450-мезоны
NT2 d*2-2460-мезоны
NT2 f2-1270-мезоны
NT2 f2-1430-мезоны
NT2 f2-1720-мезоны
NT2 f2-1810-мезоны
NT2 f2-2010-мезоны
NT2 f2-2300-мезоны
NT2 f2-2340-мезоны
NT2 f2 прим-1525-мезоны
NT2 f4-2050-мезоны
NT2 f4-2300-мезоны
NT2 f6-2510-мезоны

NT2 k*2-1430-мезоны
NT2 k*3-1780-мезоны
NT2 k*4-2045-мезоны
NT2 k2-1770-мезоны
NT2 k2-1820-мезоны
NT2 омега3-1670-мезоны
NT2 пи2-1670-мезоны
NT2 пи2-2100-мезоны
NT2 ро3-1690-мезоны
NT2 ро3-2250-мезоны
NT2 ро5-2350-мезоны
NT2 фи3-1850 мезоны
NT2 хи-b2-9915-мезоны
NT2 хи2-3555-мезоны
NT1 топоний
NT1 фи-мезоны
NT2 фи-1020-мезоны
NT2 фи-1680-мезоны
NT2 фи3-1850 мезоны
NT1 шармоний
NT2 j-пси-3097-мезоны
NT2 пси-3685-мезоны
NT2 пси-3770-мезоны
NT2 пси-4040-мезоны
NT2 пси-4160-мезоны
NT2 пси-4415-мезоны
NT2 хи0-3415-мезоны
NT2 хи1-3510-мезоны
NT2 хи2-3555-мезоны
NT2 эта-c-2980-мезоны
NT2 эта-c-3590-мезоны
RT мезоатомы
RT мезомолекулы
RT мезонная спектроскопия

МЕЗОСФЕРА

BT1 атмосфера земли

МЕЗОФИЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09

Температурный интервал около 40 градусов С, благоприятный для роста определенных бактерий.

RT анаэробное разложение
RT брожение
RT термофильные условия

МЕЙОЗ

BT1 деление клеток
RT гаметогенез
RT кроссинговер
RT мутации
RT протеины рекомбинации генов

МЕЙТНЕРИЙ

2004-03-19

UF аннилендум
UF экаиридий
UF элемент 109
***BT1** трансактиноидные элементы

МЕЙТНЕРИЙ 265

2007-03-13

***BT1** изотопы мейтнерия
***BT1** нечетно-четные ядра
***BT1** радиоизотопы с минутным периодом распада
***BT1** тяжелые ядра

МЕЙТНЕРИЙ 266

2004-03-19

UF элемент 109 266
***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы мейтнерия
***BT1** нечетно-нечетные ядра
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом распада
***BT1** радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
***BT1** спонтанноделящиеся радиоизотопы

*BT1 тяжелые ядра

МЕЙТНЕРИЙ 267

2007-03-13

*BT1 изотопы мейтнерия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

МЕЙТНЕРИЙ 268

2004-03-19

UF элемент 109 268
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы мейтнерия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

МЕЙТНЕРИЙ 270

2007-03-13

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы мейтнерия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

МЕЙТНЕРИЙ 271

2007-03-13

*BT1 изотопы мейтнерия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

МЕЙТНЕРИЙ 272

2007-03-13

*BT1 изотопы мейтнерия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

МЕЙТНЕРИЙ 273

2007-03-13

*BT1 изотопы мейтнерия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

МЕЙТНЕРИЙ 274

2007-03-13

*BT1 изотопы мейтнерия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

МЕЙТНЕРИЙ 275

2007-03-13

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы мейтнерия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

МЕЙТНЕРИЙ 276

2007-03-13

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы мейтнерия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

МЕЙТНЕРИЙ 279

2007-03-13

*BT1 изотопы мейтнерия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 тяжелые ядра

МЕКСАМИН

*BT1 вещества

*BT1 простые эфиры

МЕКСИКА

1997-06-19

BT1 латинская америка
BT1 развивающиеся страны
BT1 северная америка
RT геотермальное поле пате
RT геотермальное поле серро приэто
RT оэср
RT река рио-гранде

МЕКСИКАНСКИЙ ЗАЛИВ

1997-06-17

*BT1 карибское море
NT1 бухта галвестон
NT1 бухта сан-антонио
RT южное побережье США

мексиканский реактор трига-марк-3

2000-04-12

USE реактор triга-3-salazar

мексиканский реактор трига-мк-3

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

USE реактор triга-3-salazar

мел

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE кальцит

МЕЛАМИН

*BT1 амины

*BT1 триазины

RT органические полимеры

МЕЛАНИН

UF меланоциты

*BT1 азотсодержащие органические соединения

*BT1 окисосоединения

BT1 пигменты

RT волосы

RT кожа

RT метилтирозин

RT тирозин

МЕЛАНОВАНАДИТ

2000-04-12

*BT1 оксидные минералы

*BT1 радиоактивные минералы

RT окислы ванадия

RT окислы кальция

МЕЛАНОМЫ

*BT1 эпителиомы

меланоциты

USE животные клетки

USE меланин

МЕЛАТОНИН

*BT1 триптамины

RT шишковидная железа

мелибиоза

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE дисахариды

мелилотовая кислота

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-03-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE оксикислоты

мелиорация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SEE мелиорация земель

МЕЛИОРАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

1976-07-16

SF мелиорация

SF рекультивация шахтных выработок

RT борьба с загрязнениями земли

RT браунфилд

RT возобновление растительного покрова

RT естественное снижение

загрязнения

RT заброшенные территории

RT защитные меры

RT землепользование

RT известкование

RT контроль загрязнения земли

RT отвалы породы

RT предпочтительные виды

рациональное использование почв

RT ресурсы земли

RT сброс отходов в отвал

RT эстетика

МЕЛКИЕ ФРАКЦИИ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

RT горючие сланцы

МЕЛЛИТОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 карбоновые кислоты

МЕЛОВОЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

*BT1 мезозойская эра

меловые известковые породы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

USE известняк

мембранная теория

2007-08-13

Данный термин используется с различными значениями в биологической науке и в физике высоких энергий.

SEE m-теория

SEE клеточные мембраны

МЕМБРАННЫЕ ПОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

RT клеточные мембраны

RT мембранный перенос

МЕМБРАННЫЕ ПРОТЕИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-26

*BT1 протеины

NT1 белки тилакоидной мембраны

NT2 фикобилипротеины

NT3 фикоцианин

NT1 порины

NT1 рецепторы

RT антигены

RT гтф-азы

RT липопротеины

RT мембранный перенос

МЕМБРАННЫЙ ПЕРЕНОС

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-03-22

RT диффузия

RT жидкие мембраны на подложках

RT калмодулин

RT массоперенос

RT мембранные поры
 RT мембранные протеины
 RT мембраны
 RT осмос
 RT порины

МЕМБРАНЫ

UF *ионообменные мембраны*
 NT1 жидкие мембраны на подложках
 NT1 клеточные мембраны
 NT2 миелин
 NT1 мозговые оболочки
 NT1 плодные оболочки
 NT2 плацента
 NT1 серозные оболочки
 NT2 брыжейка
 NT2 брюшина
 NT2 перикард
 NT2 плевра
 NT1 слизистые оболочки
 NT2 конъюнктив
 NT1 фотосинтетические мембраны
 RT диализ
 RT мембранный перенос
 RT осмос
 RT проницаемость

МЕНДЕЛЕВИЙ

*BT1 актиноиды
 *BT1 трансплутониевые элементы

МЕНДЕЛЕВИЙ 245

2007-11-22

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 246

2007-11-22

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 247

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 248

1980-07-24

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 249

1977-01-25

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 250

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 251

1977-01-26

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 252

*BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 253

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01

*BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 254

*BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 255

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 256

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 257

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 258

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 259

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-09

*BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДЕЛЕВИЙ 262

2007-11-22

*BT1 изотопы менделевия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

МЕНДОСА

*BT1 аргентина

МЕНИНГОКОККИ

*BT1 бактерии
 RT болезни нервной системы
 RT мозговые оболочки

МЕНОПАУЗА

RT возрастная зависимость
 RT менструальные нарушения
 RT менструальный цикл
 RT фертильность
 RT эстрогенный цикл

меноррагия

USE менструальные нарушения

МЕНСТРУАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ

UF *амеория*
 UF *меноррагия*
 *BT1 мочеполовые болезни
 RT женские половые органы
 RT менопауза
 RT менструальный цикл
 RT нарушения функций размножения
 RT эндокринные заболевания
 RT эстрогенный цикл

МЕНСТРУАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

RT женские половые органы

- RT менопауза
 RT менструальные нарушения
 RT овуляция
 RT ритмичность (биол.)
 RT фертильность
 RT эстрогенный цикл

меперидин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 USE петидин

МЕРИСТЕМЫ

- UF камбий
 BT1 растительные ткани

меркамин

USE цистеамин

меркаптаны

USE тиолы

меркаптоаланин-бета

USE цистеин

меркаптоаминоизовалериановая кислота

USE пеницилламин

меркаптовалин

USE пеницилламин

МЕРКАПТОПРОПИЛАМИН

*BT1 вещества

МЕРКАПТОПУРИН

- *BT1 антиметаболиты
 *BT1 пурины
 *BT1 тиолы

меркаптоэтиламин

USE цистеамин

МЕРКАПТОЭТИЛГУАНИДИН

ETDE: 2005-01-28

- UF мэг
 *BT1 вещества
 *BT1 производные угольной кислоты
 *BT1 тиолы
 RT гуанидины

МЕРОНЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-10-23

Совокупность решений уравнений поля; мероны появляются как частицы с одной второй топологического заряда.

- BT1 квазичастицы
 RT инстантоны
 RT кварковая модель
 RT модель тирринга
 RT уравнения поля

мерс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Высокотемпературный процесс газификации, протекающий в стационарном слое

USE газификация угля

МЕРТВОЕ ВРЕМЯ

- UF живое время
 BT1 временные характеристики
 RT измерение времени
 RT хронизирующие схемы
 RT чувствительность

МЕРТВОЕ МОРЕ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-01-28

*BT1 озера

МЕСКИТОВОЕ ДЕРЕВО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

- *BT1 бобовые
 *BT1 деревья

мессбауэровская спектроскопия

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE мессбауэровские спектрометры

МЕССБАУЭРОВСКИЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

- UF мессбауэровская спектроскопия
 *BT1 гамма-спектрометры

МЕСТА АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАСКОПОК

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-06

- RT археологические образцы
 RT археология
 RT выбор строительной площадки
 RT объекты культурной ценности

МЕСТА ВЫХОДА НА ПОВЕРХНОСТЬ НЕФТИ ИЛИ ГАЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Места, где жидкая нефть или природный газ выходят на поверхность в результате медленного движения из подземного источника через мельчайшие поры или сеть трещин.

- RT газоносные отложения
 RT нефтяные месторождения
 RT поиски с помощью геохимических методов

МЕСТА ГНЕЗДОВАНИЯ

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1985-10-10

У птиц, насекомых, пресмыкающихся, грызунов: место жилья, кладки яиц и выведения потомства.

- RT животноводство
 RT размножение
 RT среда обитания

МЕСТНАЯ АРХИТЕКТУРА

2005-06-01

Подход, основанный на традиционных методах, которые особенно подходят для данной местности.

- BT1 архитектура
 RT выбор строительной площадки
 RT сохранение энергии
 RT строительные нормы и правила
 RT строительство

МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-08-09

- RT администрация штата
 RT государственная политика
 RT государственные должностные лица
 RT законодательство
 RT национальное правительство
 RT правовое регулирование
 RT региональное сотрудничество
 RT службы социального обеспечения
 RT федеральные программы помощи
 RT шта

МЕСТНЫЕ ПЕРЕГРЕВЫ

1996-07-23

- UF термическая модель нельсона
 UF термические пики
 RT дефекты кристаллов
 RT радиационные эффекты

местоположение установок

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

При необходимости использовать один из конкретных типов объектов.

USE ядерные предприятия

местоположение ядерных установок

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17

При необходимости использовать один из конкретных типов объектов.

USE ядерные предприятия

МЕСТОРОЖДЕНИЕ АСФАЛЬТ-РИДЖ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

- *BT1 месторождения нефтеносного песка
 RT нефтеносные пески
 RT юта

МЕСТОРОЖДЕНИЕ АТАБАСКА

1992-06-04

- *BT1 месторождения нефтеносного песка
 RT альберта
 RT канада
 RT нефтеносные пески

МЕСТОРОЖДЕНИЕ БИТУМИНОЗНОГО ПЕСКА ТРАЙЭНГЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

- *BT1 месторождения нефтеносного песка
 RT нефтеносные пески
 RT юта

МЕСТОРОЖДЕНИЕ БЛИЗАРД

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

- *BT1 урановые месторождения
 RT британская колумбия
 RT урановые руды

МЕСТОРОЖДЕНИЕ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ПИС

1992-06-04

- *BT1 месторождения нефтеносного песка
 RT альберта
 RT канада
 RT нефтеносные пески

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ВАБАСКА

1992-06-04

- *BT1 месторождения нефтеносного песка
 RT альберта
 RT канада
 RT нефтеносные пески

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ВЕЙБУРН

2008-06-10

Нефтяное месторождение, которое в настоящий момент рассматривается в качестве возможной площадки для связывания углерода.

- *BT1 нефтяные районы.
 RT саскачеван
 RT связывание углерода

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ДЖАБИЛУКА

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

- *BT1 урановые месторождения
 RT северная территория
 RT урановые руды

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЙИЛИРРИ

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

- *BT1 урановые месторождения
 RT западная австралия
 RT урановые руды

МЕСТОРОЖДЕНИЕ КОЛД ЛЕЙК

1992-03-05

- *BT1 месторождения нефтеносного песка

RT альберта
 RT канада
 RT нефтеносные пески
 RT саскачеван

МЕСТОРОЖДЕНИЕ КУНГАРРА

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

*BT1 урановые месторождения
 RT северная территория
 RT урановые руды

МЕСТОРОЖДЕНИЕ НЕЙБАРЛЕК

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

*BT1 урановые месторождения
 RT северная территория
 RT урановые руды

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПРОВИНЦИИ СПРИНГС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

*BT1 месторождения нефтеносного песка
 RT нефтеносные пески
 RT юта

МЕСТОРОЖДЕНИЕ РАНСТАД

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 урановые месторождения
 RT урановые руды
 RT швеция

МЕСТОРОЖДЕНИЕ РЕЙНДЖЕР

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

*BT1 урановые месторождения
 RT северная территория
 RT урановые руды

МЕСТОРОЖДЕНИЕ РОКСБИ

ДАУНЗ

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 урановые месторождения
 RT рудник олимпик дэм
 RT урановые руды
 RT южная австралия

МЕСТОРОЖДЕНИЕ САННИСАЙД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

*BT1 месторождения нефтеносного песка
 RT нефтеносные пески
 RT юта

МЕСТОРОЖДЕНИЕ САНТА-РОЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

*BT1 месторождения нефтеносного песка
 RT нефтеносные пески
 RT нью-мексико

МЕСТОРОЖДЕНИЕ САУТ-АЛЛИГЕЙТОР

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

*BT1 урановые месторождения
 RT северная территория
 RT урановые руды

МЕСТОРОЖДЕНИЕ СЕРКЛ

КЛИФС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

*BT1 месторождения нефтеносного песка
 RT нефтеносные пески
 RT юта

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЭДНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

*BT1 месторождения нефтеносного песка
 RT калифорния
 RT нефтеносные пески

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЭРЦГЕБИРГЕ

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1992-09-21

*BT1 урановые месторождения
 RT урановые руды
 RT фрг

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЮВЕЙЛД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

*BT1 месторождения нефтеносного песка
 RT нефтеносные пески
 RT техас

месторождения гидратов метана

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE гидратные месторождения природного газа

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ

1997-06-19

BT1 геологические отложения
 *BT1 минеральные ресурсы
 NT1 резервы вмс США по горючим сланцам
 RT бассейн вашак
 RT бассейн ручья пайсинг
 RT бассейн сенд-уош
 RT бассейн юинта
 RT геофизическая съемка
 RT горючие сланцы
 RT запасы
 RT площадки рок-спрингс
 RT формация грин ривер
 RT формация чаттануга
 RT формация юинта

МЕСТОРОЖДЕНИЯ**НЕФТЕНОСНОГО ПЕСКА**

1997-06-19

BT1 геологические отложения
 NT1 ллойдминстерское месторождение
 NT1 месторождение асфальт-ридж
 NT1 месторождение атабаска
 NT1 месторождение битуминозного песка трайэнгл
 NT1 месторождение в бассейне реки пис
 NT1 месторождение вабаска
 NT1 месторождение колд лейк
 NT1 месторождение провинции спрингс
 NT1 месторождение саннисайд
 NT1 месторождение санта-роза
 NT1 месторождение серкл клифс
 NT1 месторождение эдна
 NT1 месторождение ювейлд
 RT запасы
 RT нефтеносные пески

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11

Границы поверхности областей, где добывают коммерчески ценный природный газ.

UF газовые месторождения
 *BT1 газоносные отложения
 NT1 газоконденсатные месторождения коллекторная порода
 RT оборудование для восстановления скважины
 RT оборудование для закачки скважин
 RT пластовые жидкости
 RT промысловое оборудование
 RT сетка размещения скважин
 RT скважины природного газа

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТОРИЯ

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-11-18

BT1 геологические отложения

RT ториевые руды

МЕСЯЧНЫЕ ВАРИАЦИИ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-06

BT1 изменения

МЕТАБОЛИЗМ

NT1 анаболизм
 NT1 гликолиз
 NT1 катаболизм
 NT1 метаболическая активация
 NT1 основной обмен веществ
 RT аддукты днк
 RT азотный цикл
 RT биологические маркеры
 RT биологические функции
 RT биосинтез
 RT биохимия
 RT болезни нарушения обмена веществ
 RT витамины
 RT гипоталамус
 RT глюкогон
 RT голодание
 RT гормоны щитовидной железы
 RT дыхание
 RT инсулин
 RT кинетика биохимических реакций
 RT кинетика радионуклидов
 RT коферменты
 RT метаболиты
 RT методы меченого пула
 RT молекулярная биология
 RT печень
 RT почечный клиренс
 RT предшественник
 RT рост
 RT сахарный диабет
 RT связывание азота
 RT связывание двуокиси углерода
 RT серный цикл
 RT терморегуляция
 RT углеродный цикл
 RT ферментативная активность
 RT ферменты
 RT физиология
 RT фосфоэноллирирует
 RT цикл креббса

метаболизм радиоизотопов

USE кинетика радиоизотопов

МЕТАБОЛИТЫ

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1977-09-19

Продукты промежуточного метаболизма.

NT1 глутатионовые конъюгаты
 NT1 глюкуроновые конъюгаты
 RT антиметаболиты
 RT карбоновые кислоты
 RT метаболизм
 RT цикл креббса

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-01-15

BT1 метаболизм
 RT биологические пути
 RT стимулирование (биол.)
 RT ферментативная активность
 RT химическая активация

метаболические пути

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

USE биологические пути

метагалактика

USE вселенная

метаиодбензилгуанидин

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-04-24

USE мибг

МЕТАКРИЛАТЫ

- BT1 соли карбоновых кислот
RT виниловые мономеры

МЕТАКРИЛОВАЯ КИСЛОТА

- UF метакриловая кислота-альфа
*BT1 монокарбоновые кислоты
RT виниловые мономеры
RT полиакрилаты

метакриловая кислота-альфа

- USE метакриловая кислота

МЕТАЛЛ-ГАЗОВЫЕ БАТАРЕИ

1997-06-17

- *BT1 электрические батареи
NT1 алюминивно-воздушные батареи
NT1 воздушно-цинковые батареи
NT1 железо-воздушные батареи
NT1 кадмиево-воздушные батареи
NT1 литиевые водно-воздушные батареи
NT1 литий-хлорные батареи
NT1 никель-водородные батареи
NT1 серебряно-водородные батареи
NT1 цинк-хлорные батареи
RT топливные элементы (химические)

МЕТАЛЛИЗАЦИЯ

Только для процесса.

- *BT1 покрытие поверхности
NT1 гальванопокрытие
NT1 металлизация из паровой фазы
RT плакирование
RT прокатка

МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ИЗ ПАРОВОЙ ФАЗЫ

- *BT1 металлизация
RT катодное распыление
RT напыление тонких пленок в вакууме
RT покрытия осаждением из паровой фазы
RT физическое осаждение паров
RT химическое осаждение из паровой фазы

металлизация напылением

- USE покрытие напылением

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕКЛА

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-01-21

Аморфные сплавы, образующиеся при сверхбыстром закаливании расплавленного материала.

- UF металlostекло
UF стекловидные металлы
UF стекловидные сплавы
RT аморфное состояние
RT остекловывание
RT сплавы
RT стекло

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛОМ

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1977-08-09

Металлические отходы от производства или обработки металлов или устаревшее металлургическое оборудование.

- *BT1 металлы
*BT1 скрап
RT металлообрабатывающая промышленность
RT промышленные отходы

металлическое литьё

2000-04-12

- USE отливки

МЕТАЛЛИЧНОСТЬ

2014-03-28

Относительная концентрация элементов тяжелее водорода и гелия в звездах и галактиках.

- RT космохимия
RT химический состав
RT эволюция звезд

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

- BT1 металлургия
RT кристаллическая структура
RT механика
RT механические свойства
RT термодинамика
RT физические свойства

МЕТАЛЛОГРАФИЯ

Ограничено разделом металлургии, изучающей получение и исследование поверхностей металлов.

- RT испытание материалов
RT микроскопия
RT микроструктура
RT микрофотография
RT полирование
RT травление
RT финишная обработка поверхности
RT фрактография

МЕТАЛЛОИДЫ

- UF полуметаллы
BT1 элементы
NT1 бор
NT1 кремний
NT2 силицен
NT1 мышьяк
NT1 селен
NT1 теллур
RT интерметаллические соединения
RT металлы
RT неметаллы
RT полупроводниковые материалы
RT сплавы

МЕТАЛЛОКЕРАМИКА

- UF спеченные карбиды
UF твердые сплавы
*BT1 композиционные материалы
NT1 двуокись тория, дисперг. в никел. матриц
NT1 двуокись тория, дисперг. в хромоник. мат
RT керамика
RT огнеупорные материалы

металлоконструкции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

- USE сборные здания

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1992-03-10

- UF сталелитейная промышленность
BT1 промышленность
RT горнодобывающая промышленность
RT керамическая промышленность
RT литейные заводы
RT металлургический лом
RT металлы
RT плавильные печи
RT промышленность по производству напитков

МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Для соединений металлов и полуметаллов с органическими соединениями, в которых

металл или полуметалл непосредственно связан с углеродом.

- BT1 органические соединения
NT1 лактоферрин
NT1 реактивы гриньяра
NT1 тетраэтилсвинец

МЕТАЛЛОПРОТЕИНЫ

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-17

- *BT1 протеины
NT1 гемосидерин
NT1 гемоцианин
NT1 лактоферрин
NT1 металлоионинен
NT1 рубредоксин
NT1 трансферрин
NT1 ферредоксин
NT1 ферритин
NT1 церулоплазмин
RT комплексы
RT металлы

МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ

- *BT1 инструменты
NT1 токарные станки
NT1 фрезерные станки
NT1 шлифовальные станки
RT автоматизированное производство
RT механическая обработка
RT прессы
RT сверла

металlostекло

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

- USE металлургические стекла

МЕТАЛЛОТИОНЕИН

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-25

Низкомолекулярные металлосодежащие белки, контролирующие детоксикацию тяжелых металлов.

- *BT1 металлопротеины
RT металлы

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

1994-07-01

Влияние легирующих элементов на физические, механические или химические свойства сплава.

- UF влияние легирования
RT металлургия

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ФЛОС

- UF паяльные флюсы
UF сварочный флюс
UF флюс (металлургический)
UF флюсы для пайки
RT плавление
RT сварка

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ

- BT1 металлургия
NT1 гидрометаллургия
NT1 пирометаллургия
NT2 процесс возгонки фторидов
NT2 процесс возгонки хлоридов
RT рафинирование
RT электрометаллургия

МЕТАЛЛУРГИЯ

Рекомендуется использовать более узкий дескриптор; см. также ИЗГОТОВЛЕНИЕ.

- NT1 металлургия
NT1 металлургическое извлечение
NT2 гидрометаллургия
NT2 пирометаллургия
NT3 процесс возгонки фторидов
NT3 процесс возгонки хлоридов
NT1 порошковая металлургия
NT1 электрометаллургия

RT зонная очистка
RT металлургические эффекты

МЕТАЛЛЫ

BT1 элементы
NT1 актиноиды
NT2 актиний
NT2 америций
NT2 берклий
NT2 калифорний
NT2 кюрий
NT2 лоуренсий
NT2 менделевий
NT2 нептуний
NT3 нептуний-альфа
NT3 нептуний-гамма
NT2 нобелий
NT2 плутоний
NT3 плутоний-альфа
NT3 плутоний-бета
NT3 плутоний-гамма
NT3 плутоний-дельта
NT3 плутоний-эпсилон
NT2 протактиний
NT2 торий
NT3 торий-альфа
NT3 торий-бета
NT2 уран
NT3 обедненный уран
NT3 обогащенный уран
NT4 высокообогащенный уран
NT4 слабообогащенный уран
NT4 среднеобогащенный уран
NT3 природный уран
NT3 уран-альфа
NT3 уран-бета
NT3 уран-гамма
NT2 фермий
NT2 эйнштейний
NT1 алюминий
NT1 висмут
NT1 галлий
NT1 германий
NT2 германен
NT1 жидкие металлы
NT1 индий
NT1 кадмий
NT1 металлический лом
NT1 олово
NT1 переходные элементы
NT2 ванадий
NT2 вольфрам
NT3 вольфрам-альфа
NT2 гафний
NT3 гафний-альфа
NT3 гафний-бета
NT2 железо
NT3 железо-альфа
NT3 железо-гамма
NT3 железо-дельта
NT2 золото
NT2 иттрий
NT2 кобальт
NT2 марганец
NT3 марганец-альфа
NT2 медь
NT2 молибден
NT2 никель
NT2 ниобий
NT3 ниобий-альфа
NT3 ниобий-бета
NT2 платиновые металлы
NT3 иридий
NT3 осмий
NT3 палладий
NT3 платина
NT3 родий
NT3 рутений
NT2 рений

NT2 серебро
NT2 скандий
NT2 тантал
NT2 технеций
NT2 титан
NT3 титан-альфа
NT3 титан-бета
NT2 хром
NT2 цирконий
NT3 цирконий-альфа
NT3 цирконий-бета
NT3 цирконий-омега
NT1 полоний
NT1 редкоземельные элементы
NT2 гадолиний
NT2 гольмий
NT2 диспрозий
NT2 европий
NT2 иттербий
NT2 лантан
NT2 лотеций
NT2 неодим
NT2 празеодим
NT2 прометий
NT2 самарий
NT2 тербий
NT2 тулий
NT2 церий
NT3 церий-альфа
NT3 церий-бета
NT3 церий-гамма
NT2 эрбий
NT1 ртуть
NT1 свинец
NT1 сурьма
NT1 таллий
NT1 тугоплавкие металлы
NT2 вольфрам
NT3 вольфрам-альфа
NT2 гафний
NT3 гафний-альфа
NT3 гафний-бета
NT2 иридий
NT2 молибден
NT2 ниобий
NT3 ниобий-альфа
NT3 ниобий-бета
NT2 осмий
NT2 рений
NT2 родий
NT2 рутений
NT2 тантал
NT2 технеций
NT1 тяжелые металлы
NT1 цинк
NT1 щелочноземельные металлы
NT2 барий
NT2 бериллий
NT2 кальций
NT2 магний
NT2 радий
NT2 стронций
NT1 щелочные металлы
NT2 калий
NT2 литий
NT2 натрий
NT2 рубидий
NT2 франций
NT2 цезий
RT карбонилы
RT металлоиды
RT металлообрабатывающая промышленность
RT металлопротеины
RT металлотионеин
RT работа выхода
RT резонанс азбеля-канера
RT сплавы
RT формула грюнайсена

МЕТАМАТЕРИАЛЫ

2014-10-28

Композитные материалы, свойства которых обусловлены искусственно созданными периодическими структурами.

BT1 материалы
RT наноматериалы
RT разрезные кольцевые резонаторы

МЕТАМИКТНОЕ СОСТОЯНИЕ

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1982-02-23

Состояние радиоактивного минерала, проявляющееся в нарушении кристаллической решетки из-за радиационных повреждений, хотя первоначальная внешняя морфология сохраняется.

RT кристаллическая структура
RT минералы
RT физические радиационные эффекты

МЕТАМОРФИЗМ

Изменение минерального состава и структуры горных пород в глубинных зонах земной коры в условиях, отличных от условий образования этих пород.

NT1 гидротермальное изменение
RT геология
RT гидротермальная стадия
RT тектоника

МЕТАМОРФИЧЕСКИЕ ПОРОДЫ

UF кристаллические породы
UF роговиковые породы
BT1 горные породы
NT1 амфиболиты
NT1 гнейсы
NT1 гранулиты
NT1 кварциты
NT1 кристаллические сланцы
NT1 мрамор
NT1 серпентиниты
RT подстилающая порода

МЕТАМОРФОЗ

RT взрослые
RT куколки
RT личинки
RT онтогенез
RT рост животных

МЕТАН

UF автоклавный газ
UF биогаз
UF гобар-газ
UF метан угольного пласта
UF рудничный газ
*BT1 алканы
RT бромистый метил
RT бромформ
RT газ из органических отходов
RT иодистый метил
RT иодоформ
RT метанотрофические бактерии
RT нитрометан
RT парниковые газы
RT процесс биотермической газификации
RT фтористый метил
RT фтороформ
RT хладоагенты
RT хлористый метил
RT хлористый метилен
RT хлороформ
RT четырехфтористый углерод
RT четыреххлористый углерод
RT этилметансульфонат

метан угольного пласта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-10-20

USE метан

USE угольные месторождения

МЕТАНИРОВАНИЕ

2000-04-12

Получение метана из оксида и диоксида углерода с использованием водорода.

BT1 химические реакции

RT бэкон-процесс

RT восстановление

RT синтез-газ

RT шифт-процессы

МЕТАНОГЕННЫЕ БАКТЕРИИ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-03-03

Бактерии, которые вызывают брожение различных органических материалов с образованием метана.

*BT1 бактерии

NT1 клостридии acetobutylicum

МЕТАНОЛ

UF древесный спирт

UF карбинол

UF метилированное топливо

UF метиловый спирт

*BT1 спирты

RT жидкостный метанольный процесс

RT метаноловое топливо

МЕТАНОЛОВОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-09-06

Чистый метанол, водно-метанольная смесь или метанол с добавками; для метанольно-бензиновой смеси исп. ГАЗОХОЛ.

*BT1 спиртовое топливо

RT автомобильное топливо

RT газохол

RT метанол

МЕТАНОЛЬНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ**ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

*BT1 спиртовые топливные элементы

RT топливные элементы с протон-обменными мембранами

МЕТАНОТРОФИЧЕСКИЕ**БАКТЕРИИ**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-05-21

Грам-отрицательные бактерии, способные использовать метан в качестве источника энергии.

*BT1 бактерии

RT культуры клеток

RT метан

МЕТАСТАБИЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ*Только для атомных и молекулярных состояний; для ядерных состояний используйте ИЗОМЕРНЫЕ ЯДРА.*

*BT1 возбужденные состояния

МЕТАСТАЗЫ

RT новообразования

метафаза

USE митоз

метацеркарии

USE личинки

МЕТГЕМОГЛОБИН

*BT1 гемоглобин

RT гем

RT дыхание

RT эритроциты

метенамин

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

USE антимикробные средства

МЕТЕОРИТЫ

NT1 железные метеориты

NT1 каменные метеориты

NT2 ахондриты

NT2 хондриты

RT метеорные тела

RT тектиты

МЕТЕОРНЫЕ ТЕЛА

UF метеоры

RT метеориты

RT солнечная система

МЕТЕОРОЛОГИЯ

RT акустический радар

RT антициклоны

RT атмосфера земли

RT атмосферная циркуляция

RT атмосферные осадки

RT бакены

RT ветер

RT вмо

RT выбор строительной площадки

RT климат

RT модели климата

RT модели общей циркуляции

RT облака

RT облачный покров

RT погода

RT сезоны

RT температурная инверсия

RT характеристика строительной

RT площадки

RT циклоны

RT штормы

RT ядра конденсации

метеоры

USE метеорные тела

метил-тирозин

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE метилтирозин

МЕТИЛАЛЬ

UF диметилацеталь формальдегида

UF диметоксиметан

UF формаль

*BT1 простые эфиры

RT формальдегид

МЕТИЛАМИН

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

*BT1 амины

метиламиноуксусная кислота

USE саркозин

МЕТИЛАЦЕТАТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

*BT1 эфиры уксусной кислоты

метилацетилен

USE пропин

метилбензол

USE толуол

метилбутан (2-)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-03-28

USE 2-метилбутан

метилвиологен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE бипиридины

метилгликоколь

USE саркозин

МЕТИЛЕНОВЫЕ РАДИКАЛЫ

UF метилиденосые радикалы

BT1 радикалы

МЕТИЛЕНОВЫЙ СИНИЙ

*BT1 амины

*BT1 антимикробные средства

*BT1 фенгтазины

*BT1 хлориды

метиленосые радикалы

USE метиленосые радикалы

МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН

UF мибк

*BT1 кетоны

МЕТИЛИРОВАНИЕ

BT1 химические реакции

RT метиловые трансферазы

метилованное топливо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

Торговая марка для патентованной смеси метанола и регулируемых количеств спиртов C2 и C4.

USE метанол

USE спирты

метилмеркаптоаминомасляная кислота

USE метионин

метилметакрилат

См. Также ПММА.

USE эфиры метакриловой кислоты

МЕТИЛМЕТАНСУЛЬФОНАТ

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17

UF ммс

BT1 мутагены

*BT1 эфиры сульфокислоты

МЕТИЛНАФТАЛИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

*BT1 алкилированные ароматические соединения

*BT1 полициклические ароматические углеводороды

метилнитрат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

USE эфиры азотной кислоты

МЕТИЛНИТРОЗОМОЧЕВИНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

UF мнм

BT1 мутагены

*BT1 нитрозосоединения

*BT1 производные угольной кислоты

МЕТИЛОВЫЕ ТРАНСФЕРАЗЫ

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1984-06-29

Ферменты, катализирующие реакции переноса метильных групп от одного соединения к другому.

*BT1 трансферазы углеродной группы

RT днк метилазы

RT метилирование

RT метионин

RT репарация днк

МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ

*BT1 азокрасители

*BT1 аминокислоты

BT1 индикаторы

МЕТИЛОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ

*BT1 азокрасители

*BT1 амины

BT1 индикаторы

*BT1 сульфокислоты

метилловый спирт

USE метанол

МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ

UF кристаллический фиолетовый

*BT1 амины

*BT1 трифенилметановые красители

метилпиридины

USE пиколины

метилпропан (2-)

ETDE: 2002-03-28

USE 2-метилпропан

метилпропанол (2-)

ETDE: 2002-03-28

USE 2-метилпропанол

метилпропен (2-)

ETDE: 2002-03-28

USE 2-метилпропен

МЕТИЛРТУТЬ

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1976-03-11

*BT1 ртутьорганические соединения

метилтетрагидрофуран

1984-06-21

USE мгтф

МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ

BT1 индикаторы

*BT1 трифенилметановые красители

метилтиоаминомасляная**кислота**

USE метионин

МЕТИЛТИРОЗИН

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

UF метил-тирозин

*BT1 аминокислоты

*BT1 ароматические соединения

*BT1 оксикислоты

RT меланин

RT радиофармацевтические препараты

RT тирозин

метилфенилкетон

USE ацетофенон

метилфениловый спирт

USE анизол

метилфенолы

USE крезолы

МЕТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 алкильные радикалы

метилэтилдикетон

USE 2-3-пентандион

МЕТИОНИН

UF метилмеркаптоаминомасляная кислота

UF метилтиоаминомасляная кислота

*BT1 аминокислоты

*BT1 липотропные факторы

*BT1 серосодержащие органические соединения

RT метиловых трансферазы

МЕТКА ДАННЫХ

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

UF метка числовых данных

RT информационные системы

RT информационный поиск

RT управление базой данных

метка числовых данных

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

USE метка данных

метод сп

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE сферические гармоники

МЕТОД К-ГАРМОНИК

1978-11-24

BT1 расчетные методы

RT строение ядер

МЕТОД АЛЬФА РОССИИ

RT период реактора

МЕТОД БЕТЕ-ТАЙТА

RT безопасность реакторов

RT математика

МЕТОД БОГОЛЮБОВА

BT1 расчетные методы

RT сверхпроводимость

метод бома-гросса

USE критерий бома

МЕТОД БРАКНЕРА

UF потенциал бракнера-гаммеля

UF теория бракнера-гаммеля-вайтцнера

BT1 расчетные методы

RT модели ядер

RT модель бракнера

RT нуклоны

МЕТОД БРИДЖМЕНА

BT1 метод выращивания кристаллов

RT рост кристаллов

МЕТОД ВАЙССЕНБЕРГА

RT метод вращающегося кристалла

метод ватсона

USE теория зоммерфельда-ватсона

метод вельтона

USE метод фейнмана

МЕТОД ВЕРНЕЙЛЯ

2000-04-12

Метод выращивания монокристаллов, при котором порошок подается через кислородно-водородное пламя и в расплавленном состоянии падает на затравку кристалла.

BT1 метод выращивания кристаллов

BT1 пламена

RT монокристаллы

RT рост кристаллов

МЕТОД ВЕРОЯТНОСТИ**СТОЛКНОВЕНИЙ**

2005-02-25

Численный метод решения интегральных уравнений транспорта нейтронов.

BT1 расчетные методы

*BT1 численное решение

RT интегралы столкновений

RT теория переноса нейтронов

RT уравнение больцмана

метод вигнера

USE метод пайерлса

МЕТОД ВИГНЕРА-ЗЕЙТЦА

BT1 расчетные методы

RT зонная теория

МЕТОД ВИКА

1996-07-15

RT замедление

RT теория замедления нейтронов

МЕТОД ВИКА-ЧАНДРАСЕКАРА

1996-07-15

BT1 расчетные методы

RT теория переноса

МЕТОД ВИЛЬЦБАХА

BT1 мечение

RT меченые соединения

метод возмущенных**стационарных состояний**

USE метод всс

МЕТОД ВРАЩАЮЩЕГОСЯ**КРИСТАЛЛА**

BT1 дифракционные методы

RT метод вайссенберга

МЕТОД ВРЕМЕНИ ПРОЛЕТА

RT метод зарядового пунжера

RT спектрометры по времени пролета

МЕТОД ВСС

Метод возмущенных стационарных состояний.

UF метод возмущенных стационарных состояний

RT столкновения

МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ ДЕНДРИТНЫХ СТРУКТУР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Метод выращивания самоформирующихся кристаллических структур, когда кристалл получается непосредственно из расплава без использования кристаллизаторов или формователей.

UF метод выращивания сетчатых структур

BT1 метод выращивания кристаллов

RT дендриты

RT листы

RT монокристаллы

RT рост кристаллов

МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ КРИСТАЛЛОВ

INIS: 1996-04-15; ETDE: 1980-02-11

UF малоугловой метод выращивания листового кремния

UF мулк-метод выращивания кристаллов

NT1 зонная плавка

NT1 кпв-метод

NT1 метод бриджмена

NT1 метод вернейля

NT1 метод выращивания дендритных структур

NT1 метод выращивания кристаллов с ленты на ленту

NT1 метод выращивания кристаллов с ленты на лист

NT1 метод стокбаргера

NT1 метод теплообменника

NT1 метод чохранского

NT1 обращенный метод степанова

NT1 тфкс-метод

NT1 эпитаксия

NT2 жидкостная эпитаксия

NT2 парофазная эпитаксия

NT2 эпитаксия с помощью

молекулярных пучков

RT рост кристаллов

**МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ
КРИСТАЛЛОВ С ЛЕНТЫ НА
ЛЕНТУ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Метод выращивания кристаллов в плавающей зоне, при котором поликристаллическая лента подается в предварительно нагретую зону, плавится и подвергается рекристаллизации.

UF метод лл

BT1 метод выращивания кристаллов

RT зонная плавка

RT листы

RT метод выращивания кристаллов с ленты на лист

RT рост кристаллов

**МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ
КРИСТАЛЛОВ С ЛЕНТЫ НА
ЛИСТ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

BT1 метод выращивания кристаллов

RT листы

RT метод выращивания кристаллов с ленты на ленту

**метод выращивания сетчатых
структур**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE метод выращивания дендритных структур

**МЕТОД ВЫЧИТАНИЯ ПРИ
ДВУХИЗОТОПНОМ
СКАНИРОВАНИИ**

1992-07-10

*BT1 методы меченых атомов

RT радиофармацевтические препараты

RT сцинтиллография

МЕТОД ГАЛЕРКИНА-ПЕТРОВА

UF метод петрова-галеркина

*BT1 итеративные методы

RT аналитическое решение

RT математика

RT уравнения

RT численное решение

метод гелиевой струи

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE системы для транспортировки продуктов ядерных реакций

**МЕТОД ГЕНЕРАТОРНЫХ
КООРДИНАТ**

BT1 расчетные методы

RT бозонное разложение

RT квантовая механика

RT парные взаимодействия

RT строение ядер

МЕТОД ГРАНИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1992-02-14

*BT1 метод конечных элементов

RT математика

RT метод конечных разностей

RT построение координатной сетки

RT расчеты на эвм

метод грубой сетки

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE метод конечных разностей

**МЕТОД ДВОЙНЫХ
СТОЛКНОВЕНИЙ**

BT1 расчетные методы

RT рассеяние

МЕТОД ДЕБАЯ-ШЕРРЕРА

BT1 дифракционные методы

RT дифракция рентгеновского излучения

RT порошки

RT структурный химический анализ

МЕТОД ДЕЛЬФИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

BT1 прогнозирование

RT планирование

RT технологическая аттестация

RT управление (адм.)

МЕТОД ДИСКРЕТНЫХ ОРДИНАТ

UF sn-метод

UF дискретные ординаты

UF метод карлсона

BT1 расчетные методы

RT теория переноса

RT теория переноса нейтронов

**МЕТОД ДИФФУЗИОННОГО
МОНТЕ-КАРЛО**

2018-03-01

МЕТОД ЗАМЕЩЕНИЯ ОБРАЗЦОВ

UF методы замещения образцов

RT реактивность

МЕТОД ЗАРЯДОВОГО ПЛУНЖЕРА

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Метод для определения времени жизни ядерных уровней.

UF метод пробега ядер отдачи

UF плунжерный метод

BT1 техника счета

RT время жизни

RT метод времени пролета

МЕТОД ИВОНА

BT1 расчетные методы

RT сферические гармоники

RT теория переноса

RT теория переноса нейтронов

метод капюра-пайерлса

USE метод пайерлса

метод карлсона

ETDE: 1975-07-29

USE метод дискретных ординат

МЕТОД КЕЙСА

BT1 расчетные методы

RT теория переноса

метод кольцевого термостата

2000-04-12

Концентрирование растворенных веществ из одной капли в виде концентрических окружностей на диске фильтровальной бумаги для качественного обнаружения элементов. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE химический анализ

метод компании майнинг рисётч

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

USE обессеривание

МЕТОД КОНЕЧНЫХ РАЗНОСТЕЙ

UF метод грубой сетки

*BT1 итеративные методы

*BT1 численное решение

RT дифференциальные уравнения

RT математика

RT метод граничных элементов

RT метод конечных элементов

RT метод узлового разложения

RT построение координатной сетки

МЕТОД КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

BT1 расчетные методы

*BT1 численное решение

NT1 метод граничных элементов

RT дифференциальные уравнения

RT математика

RT метод конечных разностей

RT метод узлового разложения

RT построение координатной сетки

МЕТОД КОССЕЛЯ

RT метод лауэ

метод критического пути

USE метод сетевого планирования

МЕТОД КРУПНЫХ ВИХРЕЙ

2009-12-09

Численная методика для решения дифференциальных уравнений в частных производных, определяющих турбулентный поток жидкости.

*BT1 моделирование на эвм

RT турбулентный поток

метод кубо

USE формула кубо

МЕТОД КЪЕЛЬДАЛЯ

RT азот

RT количественный химический анализ

МЕТОД ЛАУЭ

BT1 дифракционные методы

RT дифракция рентгеновского излучения

RT кристаллические решетки

RT метод косселя

RT структурный химический анализ

метод левингера

USE теория левингера-бете

**метод лемана-симанзика-
циммермана**

USE теория лемана-симанзика-циммермана

МЕТОД ЛКАО

UF использованием метода ссп-лкао

UF линейная комбинация атомных орбиталей

UF расчеты по методу лка и мо

UF расчеты по методу лкао

UF теория лкао

BT1 расчетные методы

RT метод молекулярных орбиталей

RT молекулярная структура

RT самосогласованное поле

метод лл

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE метод выращивания кристаллов с ленты на ленту

МЕТОД ЛЯПУНОВА

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

UF ляпуова метод

BT1 расчетные методы

RT дифференциальные уравнения

RT предельный цикл

RT устойчивость

**МЕТОД МАКСИМУМА
ПРАВДОПОДОБИЯ**

*BT1 численное решение

NT1 метод наименьших квадратов

RT вероятность

RT статистика

МЕТОД МАРКИРОВАННЫХ ФОТОНОВ

- *BT1 методы совпадений
 RT поляризация
 RT тормозное излучение
 RT фотоны

МЕТОД МАТРИЦЫ ПЕРЕНОСА

- BT1 расчетные методы
 RT математические операторы
 RT сечения
 RT теория переноса нейтронов

МЕТОД МНОГОКРАТНЫХ СТОЛКНОВЕНИЙ

- BT1 расчетные методы
 RT многократное рассеяние

МЕТОД МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ

1996-04-16

- BT1 расчетные методы
 RT задача многих тел
 RT моделирование на эвм

МЕТОД МОЛЕКУЛЯРНЫХ ОРБИТАЛЕЙ

- BT1 расчетные методы
 RT метод лкао
 RT молекулярная структура
 RT электронная структура

МЕТОД МОМЕНТОВ

- BT1 расчетные методы
 RT теория переноса
 RT уравнения плазменного потока

МЕТОД МОНТЕ-КАРЛО

- BT1 расчетные методы
 RT анализ методом дерева ошибок
 RT вероятность
 RT случайность
 RT стохастические процессы
 RT теория переноса
 RT теория переноса нейтронов

МЕТОД НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ

- *BT1 метод максимума правдоподобия
 RT метод прони

МЕТОД НОРДГЕЙМА-СКАЛЕТТАРА

- RT эффективность регулирующих стержней

МЕТОД НЬЮТОНА

- BT1 расчетные методы
 RT парциальные волны

метод ослабления доплеровского смещения

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

- USE одс-метод

МЕТОД ОУСИНА

- BT1 расчетные методы
 RT поток текучей среды

МЕТОД ПАЙЕРЛСА

- UF метод вигнера
 UF метод капюра-пайерлса
 RT промежуточные ядра
 RT сечения
 RT тормозное излучение
 RT фотонейтроны

МЕТОД ПАТТЕРСОНА

- BT1 расчетные методы
 RT дифракционные методы
 RT кристаллография

МЕТОД ПЕНФОЛЬДА-ЛЕЙССА

- RT тормозное излучение

МЕТОД ПЕРЕВАЛА

- BT1 расчетные методы
 RT математика

метод петрова-галеркина

- USE метод галеркина-петрова

метод плавающих зон

- USE зонная плавка

МЕТОД ПОЛОС

- BT1 фотография
 RT видимое излучение
 RT непрозрачность
 RT преломление

МЕТОД ПРИДАТОЧНОЙ ПОЧКИ

- RT вегетативное размножение
 RT мутанты
 RT мутации
 RT селекция растений

метод пробега ядер отдачи

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Метод для определения времени жизни ядерных уровней.

- USE метод зарядового плунжера

МЕТОД ПРОНИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Способ определения параметрических характеристик экспериментальных данных путем подбора суммы сложных экспоненциальных функций.

- BT1 математика
 BT1 параметрический анализ
 RT анализ данных
 RT метод наименьших квадратов
 RT обработка данных
 RT численный анализ

МЕТОД ПУЛЬСИРУЮЩЕГО НЕЙТРОННОГО ПУЧКА

- RT импульсы
 RT нейтроноводы
 RT пучки нейтронов

МЕТОД РАДИАЦИОННОГО ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

Метод радиотерапии, когда сначала размещают пустые аппликаторы, а затем, после ухода медицинского персонала, автоматических размещают в них радиационные источники.

- *BT1 лучевая терапия
 RT внутреннее облучение
 RT имплантируемые источники излучений
 RT методика облучения

МЕТОД РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО СОПЛА

- *BT1 разделение изотопов
 RT сопла

МЕТОД РЕЗОНИРУЮЩИХ ГРУПП

- *BT1 вариационные методы
 RT задача двух тел
 RT кинетика ядерных реакций
 RT нуклон-нуклонный потенциал
 RT рассеяние

МЕТОД РЕПЛИК

- RT керамография
 RT реплики (электронная оптика)

МЕТОД РИДБЕРГА-КЛЕЙНА-РЕЕСА

- UF ркр-метод
 BT1 расчетные методы
 RT колебательные состояния спектры
 RT электронная структура

МЕТОД РИТЦА

- UF вариационный метод ритца
 UF метод ритца-рэля
 UF метод рэля-ритца
 BT1 расчетные методы
 RT вариационные методы

метод ритца-рэля

- USE метод ритца

МЕТОД РУНГЕ-КУТТА

INIS: 1981-03-23; ETDE: 1978-08-07

Самооптимизирующийся интерполяционный метод.

- *BT1 итеративные методы
 *BT1 численное решение
 RT дифференциальные уравнения
 RT интерполирование
 RT математика

метод рэля-ритца

- USE метод ритца

метод савады

- USE диаграммы голдстоуна

МЕТОД СБРОСА СТЕРЖНЯ

- RT кинетика реактора
 RT реактивность
 RT регулирующие элементы

МЕТОД СЕТЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Метод оценки и пересмотра планов.

- UF метод критического пути
 UF мки
 RT календарные планы
 RT планирование

МЕТОД СЛЕЙТЕРА

- UF интегралы слейтера
 UF определитель слейтера
 UF орбитали слейтера
 BT1 расчетные методы
 RT волновые функции
 RT модель направленной связи
 RT электронная структура

МЕТОД СОПРЯЖЕННЫХ РАЗНОСТЕЙ

- BT1 расчетные методы
 RT двумерные расчеты
 RT одномерные расчеты
 RT теория переноса нейтронов
 RT трехмерные расчеты

метод степанова

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

- SEE обращенный метод степанова

МЕТОД СТОИМОСТНОЙ ОЦЕНКИ

- RT стоимость
 RT топливный цикл
 RT энергетические реакторы

МЕТОД СТОКБАРГЕРА

- BT1 метод выращивания кристаллов
 RT рост кристаллов

МЕТОД СФЕРИЧЕСКИХ ГАРМОНИК

- *BT1 приближения
 NT1 p1-приближение
 NT1 p2-приближение

NT1 р3-приближение
RT граничные условия маршака
RT полиномы лежандра
RT теория переноса нейтронов

МЕТОД ТАММА-ДАНКОВА

BT1 расчетные методы
RT бозонное разложение
RT квантовая механика

МЕТОД ТЕПЛООБМЕННИКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Метод выращивания кристаллов, основанный на использовании направленного затвердевания из расплава, при котором температурный градиент в твердой фазе контролируется с помощью теплообменника.

UF методика шмида-вичниского

UF то-метод

BT1 метод выращивания кристаллов
RT монокристаллы
RT рост кристаллов

МЕТОД УЗЛОВОГО РАЗЛОЖЕНИЯ

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

BT1 расчетные методы
RT математика
RT метод конечных разностей
RT метод конечных элементов
RT построение координатной сетки

МЕТОД ФАРАДЕЯ

RT магнитные поля

МЕТОД ФЕЙНМАНА

UF метод велтона

BT1 расчетные методы

RT теория переноса

RT теория переноса нейтронов

МЕТОД ФЕЛЬГЕНА

RT днк

RT цитохимия

метод фока

USE метод хартри-фока

метод фрейзера-фулко

USE дисперсионные соотношения

МЕТОД ФУНКЦИОНАЛОВ**ПЛОТНОСТИ**

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2001-06-08

***BT1** вариационные методы

RT задача многих тел

RT функционалы

RT функции распределения

RT плотности вероятности

RT электронная корреляция

МЕТОД ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИХ**МАТРИЦ**

BT1 расчетные методы

***BT1** уравнения кинетики реактора

RT критичность

МЕТОД ХАРТРИ-ФОКА

UF метод фока

UF приближение хартри

UF самосогласованное поле фока

***BT1** приближения

RT атомные модели

RT модели ядер

RT самосогласованное поле

RT строение ядер

RT теория хартри-фока-боголюбова

RT электронная структура

МЕТОД ХИЛЛЕРААСА-ШЕРРА-**НАЙТА**

UF хиллерааса-шерра-найта метод

***BT1** вариационные методы

BT1 теория возмущений

RT квантовая механика

RT электронная структура

МЕТОД ЧОХРАЛЬСКОГО

BT1 метод выращивания кристаллов

RT рост кристаллов

МЕТОД ЧУ-ЛОУ

BT1 расчетные методы

RT сильные взаимодействия

МЕТОД ШУЛЬЦА

RT дифракционные методы

RT текстура

МЕТОДИКА ОБЛУЧЕНИЯ

RT внешнее облучение

RT международная иссл. программа

по продово

RT метод радиационного

последствия

RT облучательные устройства

RT облучение

RT пространственное распределение

доз

RT установки для облучения

RT фактор времени облучения

методика шмида-вичниского

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE метод теплообменника

МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1977-06-21

Занятия или пособия, например: фильмы, слайды или компьютерные программы, оказывающие помощь в процессах обучения и понимания.

UF методические разработки по курсам обучения

UF средства (для обучения)

RT выставки

RT образование

RT обучающие комплексы

RT профессиональная подготовка

методические разработки по**курсам обучения**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

До апреля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE методики обучения

МЕТОДЫ АНТИСОВПАДЕНИЙ

Расположение детекторов.

RT схемы совпадений

RT техника счета

МЕТОДЫ ГОМОГЕНИЗАЦИИ

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1981-08-04

Методы, в которых неоднородности активной зоны должны быть рассмотрены с помощью отдельных вычислений, в результате которых

получаются эквивалентные

гомогенизированные параметры для

использования в последующих расчетах

полного потока в реакторах.

BT1 расчетные методы

RT гетерогенные эффекты

RT нейтронный поток

RT параметры реакторной решетки

RT теория переноса нейтронов

RT уравнение диффузии нейтронов

МЕТОДЫ ДВОЙНОГО РЕЗОНАНСА

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

Одновременное возбуждение двух

резонансных переходов, повышающее

чувствительность высокочастотной спектроскопии.

RT абсорбционная спектроскопия

RT дээр

RT дээр

RT оптическая накачка

RT электронный спиновый резонанс

RT эффект зеемана

RT ядерный магнитный резонанс

МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ

NT1 аутопсия

NT1 биомедицинская радиография

NT2 ионографическое изображение

NT2 остеоденситометрия

NT2 ренография

NT2 флюороскопия

NT1 биопсия

NT1 кардиография

NT2 радиокардиография

NT1 получение изображения с

помощью ямр

NT1 радиоиммундетектирование

NT2 радиоиммунологический анализ

NT2 радиоиммуносцинтиллография

NT1 сцинтиллография

NT2 радиоиммуносцинтиллография

NT1 томография

NT2 комптоновская томография

NT2 компьютерная томография

NT3 кат сканирование

NT3 протонная эвм-томография

NT3 фотонная компьютерная

томография

NT3 эмиссионная компьютерная

томография

NT4 однофотонная эмиссионная

компьютерная томография

NT4 позитронная компьютерная

томография

NT4 экат сканирование

NT2 томография с падением луча по

касательно

NT1 ультразвукография

NT1 фотон-эмиссионное сканирование

NT2 экат сканирование

NT1 фотонное сканирование на просвет

NT1 электроэнцефалография

RT автордиография

RT генераторы радиоизотопов

RT диагностика

RT использование для диагностики

RT клиренс плазмы крови

RT медицина

RT методы меченых атомов

RT радиационная медицина

RT радиология

RT рентгеновское оборудование

RT электрокардиограммы

МЕТОДЫ**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО****ОКРАШИВАНИЯ**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

Метод, позволяющий сделать видимыми хромосомные aberrации.

BT1 цитологические методы

RT биологическая локализация

RT генетическое картирование

RT красящие вещества

RT хромосомные aberrации

RT хромосомы

RT хромосомы человека

методы замещения образцов

USE метод замещения образцов

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Только для важных новых измерительных методик.

- NT1** термография
NT2 термография в инфракрасных лучах
NT1 эллипсометрия
RT дискриминация частиц
RT дозиметрия
RT измерение частоты
RT контрольные замеры
RT координатные метки
RT опыт штерна-герлаха
RT расчетные методы
RT снятие показаний
RT сравнительные оценки

методы контроля
(неразрушающие)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE неразрушающие методы контроля

МЕТОДЫ МЕЧЕНОГО ПУЛА

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-10-28
 ***BT1** методы меченых атомов
RT метаболизм
RT мечение

МЕТОДЫ МЕЧЕНЫХ АТОМОВ

- SF* радиоактивные индикаторы
BT1 применение радиоизотопов
NT1 изотопное разбавление
NT1 каротаж методом меченых атомов
NT1 метод вычитания при двухизотопном сканировании
NT1 методы меченого пула
NT1 радиоиммунодетектирование
NT2 радиоиммунологический анализ
NT2 радиоиммуносцинтиллогграфия
NT1 радиорецепторный анализ
RT автордиография
RT анализ методом высвобождения радиоактивн
RT биологические маркеры
RT диагностика
RT динамические исследования биол. функций
RT кинетика радиоизотопов
RT методы диагностики
RT меченые соединения
RT миграция радиоизотопов
RT радиационная медицина
RT радиобиология
RT радиофармацевтические препараты
RT раскрытие преступлений
RT ренография

МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ПОЧВ

- UF* культивация растений
UF обработка почвы
UF системы полеводства
NT1 гидроптика
NT1 короткоротационное выращивание
RT засухоустойчивость
RT ирригация
RT обработка почвы
RT сельское хозяйство
RT урожай

МЕТОДЫ РЕАКТОРНОГО ОСЦИЛЛЯТОРА

- UF* осцилляторные методы (реакторные)
RT реактивность
RT реакторные осцилляторы

методы сезонной переработки
продуктов питания

2000-04-12
 USE продукты питания

МЕТОДЫ СОВПАДЕНИЙ

- BT1** техника счета
NT1 метод маркированных фотонов
NT1 спектрометрия по методу совпадений
RT позитронные камеры
RT синхронизация
RT схемы совпадений

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ МУЖСКИХ ОСОБЕЙ

- RT* борьба с вредителями
RT выпуск стерильных насекомых
RT массовое разведение животных
RT насекомые
RT паразиты
RT рассеяние насекомых
RT сельское хозяйство
RT стерилизация
RT стерилизация облучением непивших издел

МЕТОКСИ-РАДИКАЛЫ

- ***BT1** алкокси-радикалы

метоксибензол

- USE анизол

МЕТОТРЕКАТ

- UF* аметоптерин
 ***BT1** антимаболизиты

МЕТРИЗАМИД

- INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22*
UF амипак
 ***BT1** амиды
BT1 контрастные вещества

МЕТРИКА КЕРРА

- BT1** метрики
RT поле керра

МЕТРИКА ШВАРЦШИЛЬДА

- UF* поле шварцшильда
UF пространство шварцшильда
UF решение шварцшильда
BT1 метрики
RT гравитация
RT космология
RT общая теория относительности

МЕТРИКИ

- NT1** метрика керра
NT1 метрика шварцшильда
RT гравитационные поля
RT криволинейные координаты
RT математика
RT математическое пространство
RT матрицы (матем.)
RT пространство-время
RT тензоры
RT теория мер
RT теория относительности
RT фракталы

МЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
RT единицы системы си

МЕТРОЛОГИЯ

2017-03-23

- NT1** радиационная метрология
NT1 радиоизотопная метрология
RT измерители

МЕТРОНИДАЗОЛ

- UF* флагил
 ***BT1** имидазолы
 ***BT1** нитросоединения
 ***BT1** противоопухолевые препараты
 ***BT1** радиосенсибилизаторы
 ***BT1** спирты

МЕХАНИЗМ ЭКСПЛУАТАЦИЯ (НАСОСНО-КОМПРЕС)

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1977-05-07
Любой способ извлечения нефти из подземных резервуаров, как правило, путем нагнетания газа или пены в горючую породу или песок с целью извлечения жидкости из скважин.

- NT1** газлифты
RT нефтяные скважины

МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ КРЕПИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
 ***BT1** опоры
NT1 щитовые крепи

механизмы реакций

- USE кинетика реакций

МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН НА ТОПЛИВО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
RT коммунальные службы
RT цены

механизмы рождения (частицы)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
Рождение элементарных частиц; для данной концепции используйте дескриптор РОЖДЕНИЕ ЧАСТИЦ или вместо него следует применять более специальные дескрипторы, перечисленные в этом словарном блоке.
 USE рождение частиц

МЕХАНИКА

- UF* перемещение (механика)
NT1 динамика
NT2 динамика пучка
NT3 бетатронные колебания
NT3 группирование пучка
NT3 синхротронные колебания
NT3 фазовые колебания
NT1 квантовая механика
NT1 классическая механика
NT1 механика горных пород
NT1 механика грунтов
NT1 механика изломов
NT1 механика текучих сред
NT2 аэродинамика
NT2 гидравлика
NT3 термогидравлические характеристики
NT2 гидродинамика
NT3 магнитная гидродинамика
NT3 электрогидродинамика
NT2 магнитогазодинамика
NT2 нанофлюидика
NT2 пневматика
NT2 электрогазодинамика
NT1 статистическая физика
NT1 электромеханика
RT ангармонические осцилляторы
RT гармонические осцилляторы
RT интеграл действия
RT канонические преобразования
RT кинетика
RT лабораторная система координат
RT металловедение
RT момент инерции
RT поверхностные силы
RT преобразования галилея
RT система центра масс
RT степени свободы
RT теорема вирнала
RT уравнения гамильтона-якоби
RT уравнения движения
RT уравнения лагранжа
RT функция лагранжа

МЕХАНИКА ГОРНЫХ ПОРОД

Применение принципов механики и геологии для количественного определения реакции пород на экологические факторы.

- BT1 механика
- RT выбросы горных пород
- RT геология
- RT горное дело
- RT горные породы
- RT дилатация
- RT контроль перемещения пластов породы
- RT механика грунтов
- RT механические свойства
- RT обрушения породы
- RT перемещение пластов
- RT покрывающие пласты

МЕХАНИКА ГРУНТОВ

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-08-04

Применение принципов механики и геологии для количественного определения реакции почвы на экологические факторы.

- BT1 механика
- RT грунтовые воды
- RT земная кора
- RT механика горных пород
- RT морское дно
- RT обрушения породы
- RT покрывающие пласты
- RT почвы
- RT рациональное использование почв

МЕХАНИКА ИЗЛОМОВ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

- BT1 механика
- RT дефекты
- RT изломы
- RT коэффициенты концентрации напряжений
- RT распространение трещин
- RT способность к излому
- RT трещины

механика ньютона

- USE классическая механика

МЕХАНИКА ТЕКУЧИХ СРЕД

- UF вычислительная гидродинамика
- BT1 механика
- NT1 аэродинамика
- NT1 гидравлика
 - NT2 термогидравлические характеристики
- NT1 гидродинамика
 - NT2 магнитная гидродинамика
 - NT2 электрогидродинамика
- NT1 магнитогазодинамика
- NT1 нанофлюидика
- NT1 пневматика
- NT1 электрогазодинамика
- RT аэродинамический нагрев
- RT взаимодействия жидких компонентов с элементами конструкции
- RT волны тяготения
- RT гидравлическая проводимость
- RT гидростатика
- RT модели общей циркуляции
- RT поток текучей среды
- RT скоростной коэффициент сопротивления
- RT сопротивление (гидр.)
- RT текучие среды
- RT точка стагнации
- RT уравнения навье-стокса

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

- NT1 лазерная механическая обработка
- NT1 обработка ультразвуком

- NT1 резание
- NT1 сверление
 - NT2 бурение
- NT2 сверление с помощью лазера
- NT1 фрезерование
- NT1 химическая обработка
 - NT2 электрохимическая обработка
- NT1 хонингование
- NT1 шлифование
- NT1 электронская обработка
- NT1 электроннолучевая обработка
- RT инструменты
- RT металлорежущие станки
- RT обработка материалов
- RT смазочно-охлаждающие эмульсии
- RT токарные станки
- RT финишная обработка поверхности

механическая почка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE искусственные органы
- USE почки

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Смотрите также дескрипторы для свойств, которые подвергались испытанию.

- *BT1 испытание материалов
- NT1 испытания на удар
 - NT2 испытания на удар по шарпи
- RT динамические нагрузки
- RT износ
- RT коэффициенты концентрации напряжений
- RT напряжения
- RT статические нагрузки
- RT тензометры
- RT термическое циклирование

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ

- UF колебания (механические)
- SF маятники
- RT амплитуды
- RT бегущие волны
- RT гармоники
- RT гидродинамический эффект массы
- RT динамические нагрузки
- RT затухание
- RT колебания
- RT пружины
- RT стоячие волны

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

- UF башни (здания)
- UF колонны (механические)
- UF конструкции (механические)
- SF башни
- NT1 водозаборные сооружения
- NT1 выпускные устройства
- NT1 крыши
 - NT2 зеленые крыши
- NT1 купольные конструкции
- NT1 мосты
- NT1 опоры
 - NT2 механизированные крепи
 - NT3 щитовые крепи
 - NT2 стеллажи для твэлов
 - NT2 фундаменты
- NT1 опоры линий электропередачи
- NT1 сотовые конструкции
- RT взаимодействия грунтов с конструкциями
- RT модульные структуры
- RT оболочки
- RT ракетаж
- RT строения
- RT строительство
- RT функции отклика

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

1992-03-11

- BT1 детали машин
- RT автомобили
- RT зубчатые передачи
- RT транспортные средства

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- UF механические эффекты
- UF свойства (механические)
- NT1 дилатация
- NT1 износостойкость
- NT1 коэффициент Пуассона
- NT1 модуль юнга
- NT1 пластичность
- NT1 ползучесть
- NT1 предел прочности
- NT1 предел текучести
- NT1 прочностные свойства при растяжении
 - NT2 гибкость
 - NT2 ковкость
- NT1 прочность на изгиб
- NT1 прочность на сжатие
- NT1 сжимаемость
- NT1 сопротивление сдвигу
- NT1 способность к излому
- NT1 твердость
 - NT2 микротвердость
- NT1 ударная вязкость
- NT1 упругость
 - NT2 термоупругость
 - NT2 фотоупругость
- NT1 усталость (материалы)
 - NT2 коррозионная усталость
 - NT2 термическая усталость
- NT1 хрупкость
- RT акустическая микроскопия
- RT деформация
- RT испытания с разрушением образца
- RT металловедение
- RT механика горных пород
- RT напряжения
- RT реология
- RT термическая деградация

МЕХАНИЧЕСКИЕ ТОПКИ

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1976-09-14

Механические устройства, используемые в котлах и печах для подачи угля, удаления мусора, контроля подачи воздуха и смешивания с горючими материалами для эффективного сжигания.

- *BT1 системы подачи топлива
- RT бойлеры
- RT горелки
- RT печи
- RT уголь

МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

- NT1 гидравлические аккумуляторы
- NT1 маховые колеса
- RT накопление энергии
- RT системы накопления энергии

МЕХАНИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ

1999-07-29

- BT1 фильтры
- NT1 засыпные фильтры

механические эффекты

2000-04-12

До сентября 1981 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE механические свойства

МЕХАНИЧЕСКИЙ ИМПЕДАНС

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

BT1 импеданс

МЕХАНИЧЕСКИЙ КПД

BT1 КПД

RT зубчатые передачи

механическое дробление

INIS: 1995-09-08; ETDE: 2002-03-28

USE фрагментация

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПОЛИРОВАНИЕ

*BT1 полирование

**МЕХАНИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ
ОБОЛОЧКИ**

*BT1 растворение оболочки

RT резание

RT фрезерование

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРОЧНЕНИЕ

UF нагартовка

UF упрочнение ударными волнами

UF упрочнение ударными волнами

BT1 упрочнение

RT остаточная деформация

RT холодная обработка

МЕЧЕНИЕ

Для маркировки упаковок используйте

ПРАВИЛА УПАКОВОК.

NT1 двойное мечение

NT1 метод вильцбаха

RT изотопный обмен

RT изотопы свободные от носителей

RT методы меченого пула

RT меченые соединения

RT применение радиоизотопов

RT радиоактивация

RT соединения углерода 14

меченные радиоизотопами**лекарственные препараты**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE радиофармацевтические препараты

МЕЧЕНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Соединения, содержащие стабильные или радиоактивные изотопы.

NT1 радиофармацевтические препараты

NT1 соединения углерода 14

RT автордиография

RT автордиолиз

RT двойное мечение

RT диагностика

RT изотопы свободные от носителей

RT метод вильцбаха

RT методы меченых атомов

RT мечение

RT радиационная медицина

RT радиоиммунодетектирование

RT радиоиммунологический анализ

RT радиоэнзимная проба

RT соединения трития

RT сцинтиллогграфия

RT электронная микроскопия

мешалки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE миксеры

МЕШАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

RT примеси

МЗПСО США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

UF мин-во здравоохран., просвещ. и социальн. обеспечения США

*BT1 организации США

NT1 FDA США

МИБГ

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1987-04-24

UF метаидобензилгуанидин

*BT1 гуанидины

*BT1 иодорганические соединения

RT радиофармацевтические препараты

мибк

USE метилизобутилкетон

мигаз-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

Процесс, при котором избыточный перегретый водяной пар обеспечивает тепло для реакции получения газа с высоким отношением водород/оксид углерода. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE газификация угля

МИГРАЦИЯ

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1976-05-13

RT динамика популяций

RT рыбопропускные сооружения

миграция (радиоизотопы)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1981-01-27

USE миграция радиоизотопов

МИГРАЦИЯ РАДИОИЗОТОПОВ

В окружающей среде.

UF миграция (радиоизотопы)

UF передача (радиоактивных веществ в окружающей среде)

UF перенос (радионуклидов в окружающей среде)

UF перенос радиоизотопов (в окружающей среде)

UF радиоизотопная миграция

UF транспорт (радионуклидов в окружающей среде)

*BT1 экологический перенос

RT биологическая усвояемость

RT глины

RT грунтовые воды

RT диффузия

RT ирригация

RT методы меченых атомов

RT окружающая среда

RT перемещение

RT пищевые цепочки

RT почвы

RT природный аналог

RT пути распространения вредных

выбросов в окружающей среде

RT радиоактивное загрязнение чужих

территорий

RT радиоактивные осадки

RT радиоизотопы

RT радиоэкологическая концентрация

RT радиоэкология

RT ресуспензия частиц

RT сброс отходов в отвал

RT экосистемы

МИД США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

UF министерство иностранных дел США

*BT1 организации США

МИДИИ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-06-17

*BT1 моллюски

МИДЮАЛЬ

2000-04-12

*BT1 присадки кремния

*BT1 присадки марганца

*BT1 сплавы вольфрама

*BT1 хромистые стали

МИЕЛИН

*BT1 клеточные мембраны

*BT1 липопротеины

RT нервные клетки

RT нервы

RT холестерин

МИЕЛИТ

*BT1 болезни нервной системы

NT1 полиомиелит

RT спинной мозг

МИЕЛОИДНАЯ ЛЕЙКЕМИЯ

*BT1 лейкемия

RT полицитемия

RT хромосома Philadelphia

МИЗОНИДАЗОЛ

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-01-09

UF 2-нитроинидазол

UF ro-07-0582

*BT1 имидазолы

*BT1 нитросоединения

*BT1 противоопухолевые препараты

*BT1 радиосенсибилизаторы

*BT1 спирты

RT химиотерапия

МИКОБАКТЕРИИ

*BT1 бактерии

NT1 микобактерии туберкулеза

RT проказа

МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА

*BT1 микобактерии

RT туберкулез

МИКОЗЫ

*BT1 грибковые заболевания

RT грибы

МИКОПЛАЗМА

BT1 микроорганизмы

NT1 ахлеоплазма laidlawii b

RT бактерии

МИКОРИЗЫ

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1977-06-02

Симбиотическая ассоциация мицелия гриба с корнями высших растений.

BT1 симбиоз

RT грибы

RT лжеакация

RT франкия

МИКРО-ЭВМ

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1976-08-05

*BT1 цифровые ЭВМ

NT1 персональные компьютеры

МИКРОАНАЛИЗ

NT1 анализ с дейтронными микрондами

NT1 ионное микронзондирование

NT1 протонное микронзондирование

NT1 электронное микронзондирование

RT качественный химический анализ

RT количественный химический анализ

RT микроколичества

RT примеси

микробная флора

USE микроорганизмы

МИКРОБНОЕ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1988-10-27

*BT1 выщелачивание

RT микробное дин

МИКРОБНОЕ ДИН

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1980-10-27

UF дополнительное извлечение нефти

с исп. микробов

SF микробные процессы

BT1 дополнительная регенерация

RT бациллы licheniformis

RT коринебактериум фейша

RT микробное выщелачивание

RT микроорганизмы

микробные процессы

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1978-01-23

SEE анаэробное разложение

SEE биодegradация

SEE биоконверсия

SEE биофотоллиз

SEE брожение

SEE микробное дин

микробы

USE микроорганизмы

МИКРОВЕСЫ

*BT1 весы

МИКРОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

UF квч-излучение

UF крайне высокочастотное излучение

*BT1 электромагнитное излучение

NT1 реликтовое излучение

RT мазеры

RT микроволновое оборудование

RT микроволновые печи

RT микроволновые спектры

RT микроволновые сушилки

RT свч-нагрев

МИКРОВОЛНОВОЕ**ОБОРУДОВАНИЕ**

*BT1 электронное оборудование

NT1 гетеродинные приемники

NT1 микроволновые сушилки

NT1 скип

NT1 усилители свч

NT2 мазеры

NT1 электронные лампы свч

NT2 клистроны

NT2 лазертроны

NT2 лампы бегущей волны

NT2 лампы обратной волны

NT2 магнетроны

RT волноводы

RT микроволновое излучение

RT объемные резонаторы

RT радиоаппаратура

RT резонаторы

RT сверхпроводящие объемные резонаторы

МИКРОВОЛНОВЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

*BT1 плазменные ионные источники

МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-06-21

*BT1 духовые шкафы

*BT1 электробытовые приборы

RT микроволновое излучение

RT микроволновые сушилки

RT свч-нагрев

микроволновые разряды

USE высокочастотные разряды

МИКРОВОЛНОВЫЕ СПЕКТРЫ

BT1 спектры

RT микроволновое излучение

МИКРОВОЛНОВЫЕ СУШИЛКИ

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1980-06-23

*BT1 микроволновое оборудование

BT1 сушилки

RT микроволновое излучение

RT микроволновые печи

МИКРОГЕНЕРАЦИЯ

2006-05-15

Выработка электроэнергии или тепла ниже примерно 50 кВт.

BT1 производство энергии

RT малые гидроэлектростанции

RT низконапорные

гидроэлектростанции

RT производство теплоты

RT солнечные тепловые

электростанции

RT фотоэлектростанции

RT электростанции на топливных

элементах

МИКРОГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1982-05-12

Гидроэлектростанции мощностью менее 100кВт.

*BT1 гидроэлектростанции

МИКРОДОЗИМЕТРИЯ

BT1 дозиметрия

RT лпэ

RT пристенные эффекты

RT пространственное распределение

доз

RT энергетические потери

МИКРОЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ

1993-01-28

Магнитудой менее двух баллов по шкале Рихтера.

*BT1 землетрясения

RT повторные толчки

МИКРОКАНАЛЬНЫЕ**ЭЛЕКТРОННЫЕ УМНОЖИТЕЛИ**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

*BT1 электронные умножители

МИКРОКЛИМАТЫ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-06-13

Местный, довольно однородный, климат конкретного места или среды обитания, по сравнению с климатом всей территории частью которого оно является.

BT1 климат

RT тепловой комфорт

микроклин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Минерал группы полевых шпатов от белого до бледно желтого, зеленого, иногда красного цвета, по своему составу напоминающий ортоклаз или обычный полевой шпат, однако имеющий триклинную по форму. До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

USE полевые шпаты

МИКРОКОКК LUTEUS

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

*BT1 микрококки

RT нуклеазы

МИКРОКОККИ

*BT1 бактерии

NT1 микрококк luteus

NT1 микрококки lysodeicticus

NT1 микрококки radiodurans

МИКРОКОККИ LYSODEICTICUS

*BT1 микрококки

МИКРОКОККИ RADIODURANS

*BT1 микрококки

МИКРОКОЛИЧЕСТВА

1995-06-21

UF микроэлементы

RT включения

RT внедрение ионов

RT изотопы свободные от носителей

RT кристаллизующие присадки

RT легированные материалы

RT микроанализ

RT смеси

МИКРОКОСМЫ

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1981-07-06

Экспериментальные единицы, предназначенные для размещения важных компонентов и демонстрации важных процессов, происходящих в всей экосистеме.

RT биологические модели

RT макеты

RT математические модели

RT моделирующие устройства

RT функциональные модели

МИКРОМАТРИЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2006-01-26

Биотехнологические технологии, полезные, например, при определении того, как клетка может контролировать экспрессию большого числа генов одновременно.

BT1 биотехнология

RT генетическое картирование

RT генная регуляция

RT транскрипция

МИКРОНЕЗИЯ

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1978-12-11

Острова в западной части Тихого океана, к востоку от Филиппин; включают в себя Марианские, Каролинские, Маршалловы о-ва, о-ва Гилберта, архипелаг Палау.

BT1 океания

BT1 острова

NT1 кирибати

NT1 маршалловы острова

NT2 бикини

NT2 энвиевек

NT1 науру

NT1 тувалу

RT тихий океан

МИКРОНЕУСТОЙЧИВОСТИ**ПЛАЗМЫ**

*BT1 неустойчивость плазмы

NT1 двухпоточковая неустойчивость

NT1 дрейфовая неустойчивость

NT1 ионно-звуковая неустойчивость

NT1 конусная неустойчивость

NT1 неустойчивость отрицательной массы

NT1 неустойчивость пик на хвосте

NT1 циклотронная неустойчивость

NT1 шланговая неустойчивость

RT распадная неустойчивость

МИКРООРГАНИЗМЫ

UF микробная флора

UF микробы

UF микрофлора

NT1 бактерии

NT2 азотобактер

NT2 актиномицеты

NT3 франкия

NT2 азробактер

NT2 аэромоны

NT2 бактерия *Corynebacterium parvum*
NT2 бациллы
NT3 бактерии *Thiobacillus ferrooxidans*
NT3 бактерии *Thiobacillus oxidans*
NT3 бациллы *Cereus*
NT3 бациллы *Licheniformis*
NT3 бациллы *Megatherium*
NT3 бациллы *Subtilis*
NT2 бруцеллы
NT2 гемофилус
NT2 зимомонас мобилис
NT2 кишечная палочка
NT2 клебсиелла
NT2 клостридии
NT3 клостридии *Acetobutylicum*
NT3 клостридии *Butyricum*
NT3 клостридии *Perfringens*
NT3 клостридии термосахаролитическая
NT3 клостридии термоселлум
NT3 палочка ботулизма
NT2 колиподобные бактерии
NT2 коринебактериум фейша
NT2 легионелла аниза
NT2 легионелла пневмофила
NT2 менингококки
NT2 метаногенные бактерии
NT3 клостридии *Acetobutylicum*
NT2 метанотрофические бактерии
NT2 микобактерии
NT3 микобактерии туберкулеза
NT2 микрококки
NT3 микрококк *Luteus*
NT3 микрококки *Lysodeicticus*
NT3 микрококки *Radiodurans*
NT2 молочно-кислая палочка
NT2 нокардия
NT2 пневмококки
NT2 протей
NT2 псевдомонадные бактерии
NT2 ризобий
NT2 сальмонелла *Typhimurium*
NT3 мальмонелла тифимуриум
NT2 серратия
NT2 спирохеты
NT2 стафилококки
NT2 стрептококки
NT2 стрептомицеты
NT2 сульфат-восстанавливающие бактерии
NT3 десульфовибрио
NT2 сульфокисляющие бактерии
NT3 бактерии *Thiobacillus ferrooxidans*
NT3 бактерии *Thiobacillus oxidans*
NT3 родокосум
NT2 термоактиномицеты
NT2 фотосинтезирующие бактерии
NT3 бактерии *Rhodopseudomonas*
NT3 бактерий *Rhodospirillum*
NT2 шигеллы
NT1 вирусы
NT2 бактериофаги
NT2 вирус зика
NT2 вирус кори
NT2 вирус коровьей оспы
NT2 вирус полиомиелита
NT2 вирус спид
NT2 вирус табачной мозаики
NT2 вирусы гриппа
NT2 обезьяний вирус
NT2 онкогенные вирусы
NT3 аденовирус
NT3 вирус полиомы
NT3 вирусы, вызывающие лейкемию
NT1 дрожжи
NT2 кандиды
NT2 сахаромицеты
NT3 пивные дрожжи

NT2 торула
NT1 микоплазма
NT2 ахолеплазма *Laidlawii* b
NT1 одноклеточные водоросли
NT2 сценедесмус
NT2 хламидомонады
NT2 хлорелла
NT2 эвглена
NT1 простейшие
NT2 мастигофора
NT3 динофлагеллат
NT3 трипаносома
NT3 эвглена
NT2 ресничники
NT3 парамеции
NT3 тетрахимена
NT2 сарколина
NT3 амебы
NT3 фораминифера
NT2 спорозоа
NT3 базелии
NT3 плазмодий
NT1 риккетсии
NT1 цианобактерии
RT автотрофы
RT анаэробное разложение
RT анти-инфекционные средства
RT антибиотики
RT аэробное пищеварение
RT биокоррекция
RT биология
RT вирулентность
RT иммобилизованные клетки
RT инфекционные болезни
RT культуры клеток
RT микробное дин
RT паразиты
RT патогены
RT устойчивость микробов к лекарственным веществам
RT фотореактивация

МИКРОПРОЦЕССОРЫ

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-08-04

*BT1 микроэлектронные схемы
RT матричные процессоры
RT эвм

микрорульсации

USE пульсации

МИКРОРАДИОГРАФИЯ

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

UF радиография (микро)
RT биомедицинская радиография
RT промышленная радиография

микросейсм

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE сейсмические шумы

микросейсмический контроль

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

USE акустический контроль

МИКРОСКОПИЯ

NT1 акустическая микроскопия
NT1 атомная силовая микроскопия
NT1 ионная микроскопия
NT1 оптическая микроскопия
NT2 сканирующая световая микроскопия
NT1 сканирующая туннельная микроскопия
NT1 электронная микроскопия
NT2 сканирующая электронная микроскопия
NT2 электронная микроскопия на просвет
RT гистологические методы
RT гистология

RT керамография
RT металлография
RT микроскопы
RT микрофотография
RT морфологические изменения

МИКРОСКОПЫ

NT1 ионные микроскопы
NT1 оптические микроскопы
NT1 электронные микроскопы
RT микроскопия

МИКРОСОМЫ

*BT1 рибосомы
RT оксидазы смешанного действия
RT рнк

МИКРОСПОРЫ

BT1 споры
RT пыльца

МИКРОСТРУКТУРА

1999-05-19

NT1 видманштеттова структура
NT1 границы зерен
NT1 ориентация зерен
NT1 плотность зерен
NT1 размер зерен
NT1 спайность
NT1 структура пор
RT включения
RT двойникование
RT дефекты кристаллов
RT керамография
RT кристаллические решетки
RT металлография
RT наноструктура
RT твердые тела
RT фазовые диаграммы
RT фазовые превращения

МИКРОСФЕРЫ

RT дисперсии
RT радиофармацевтические препараты
RT размер частиц

МИКРОТВЕРДОСТЬ

*BT1 твердость
RT керамография

МИКРОТВЭЛЫ

BT1 топливные частицы
RT амеба-эффект

МИКРОТОКСИНЫ

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1994-08-10

*BT1 токсины
NT1 афлатоксины
RT грибы
RT токсичность

МИКРОТРОНЫ

*BT1 циклотроны
NT1 рейстрекровые микротроны

МИКРОТУБУЛЫ

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04

BT1 составные части клетки
RT протеины

микрорфлора

USE микроорганизмы

МИКРОФОТОГРАФИЯ

BT1 фотография
RT керамография
RT металлография
RT микроскопия
RT фрактография

микроцефалия

USE уродства

микроэлектромеханические

системы

2014-08-26

USE мэмс

МИКРОЭЛЕКТРОНИКА

RT микроэлектронные схемы

RT мэмс

МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ СХЕМЫ

1976-03-25

BT1 электронные схемы

NT1 интегральные схемы

NT2 кмоп схемы

NT1 микропроцессоры

RT микроэлектроника

RT печатные схемы

микроэлементы

1995-06-21

Координируйте дескриптор

МИКРОКОЛИЧЕСТВА с дескриптором

ЭЛЕМЕНТЫ или с дескрипторами для

конкретных элементов.

USE микроколичества

USE элементы

МИКРОЭМУЛЬСИИ

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1976-07-07

Оптически изотропные, четкие и стабильные дисперсии нефти, воды, поверхностно-активного вещества и вторичного поверхностно-активного вещества; последний часто является алкоголем.

*BT1 эмульсии

RT возбуждение скважины

RT мицеллярные системы

микс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10

USE модульные интегральные коммунальные системы

микседема

USE гипотиреоз

МИКСЕРЫ

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-23

UF мешалки

SF дробильные валки

*BT1 оборудование для обращения с материалами

RT смесители-отстойники

МИКСОМИЦЕТЫ

UF слизистые грибки

*BT1 грибы

МИКТОМАГНЕТИЗМ

2000-04-12

Свойство, проявляемое некоторыми сплавами, благодаря которому они являются суперпарамагнитными.

*BT1 антиферромагнетизм

*BT1 ферромагнетизм

МИЛАНСКИЙ СВЕРХПРОВОДЯЩИЙ ЦИКЛОТРОН

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1983-03-24

*BT1 изохронные циклотроны

*BT1 сверхпроводящие циклотроны

*BT1 ускорители тяжелых ионов

МИЛДЬЮ

BT1 паразиты

*BT1 эвмикота

RT болезни растений

МИЛЕРАН

UF бусульфан

BT1 алкилирующие реагенты

МИЛЛИВАТТНЫЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1990-11-05

UF диапазон мощности, милливт

BT1 мощностной диапазон

NT1 диапазон мощности 01-10 милливт

NT1 диапазон мощности 10-100

милливт

NT1 диапазон мощности 100-1000

милливт

мим

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-10-19

USE международные исследования магнитосферы

мимик

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE языки программирования

МИМОЗИН

*BT1 аминокислоты

RT бобовые

RT токсичность

МИН. СЕЛЬХОЗ. США

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-02-23

UF министерство сельского хозяйства сша

*BT1 организации сша

NT1 лесная служба сша

NT1 уэр сша

мин-во здравоохран., просвещ. и социальн. обеспечения сша

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE мзпс сша

миндалины

USE глотка

USE лимфатическая система

МИНДАЛЬНАЯ КИСЛОТА

UF амигдальная кислота

*BT1 оксикислоты

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ

RT кристаллизация

RT минералогия

RT плутонические породы

МИНЕРАЛОГИЯ

RT минерализация

RT минералы

RT петрохимия

МИНЕРАЛОКОРТИКОИДЫ

1996-10-23

UF дезоксикортикостерон-ацетат

UF докса

*BT1 кортикостероиды

NT1 альдостерон

МИНЕРАЛЫ

UF ванадиевые минералы

UF натриевые минералы

UF первичные минералы

UF свинцовые минералы

NT1 алмазы

NT1 галидные минералы

NT2 галит

NT2 карналлит

NT2 флюорит

NT1 графит

NT1 карбонатные минералы

NT2 анкерит

NT2 арагонит

NT2 даусонит

NT2 дидерихит

NT2 доломит

NT2 кальцит

NT2 нахколит

NT2 сидерит

NT2 трона

NT2 шортит

NT1 оксидные минералы

NT2 бадделеит

NT2 бастнезит

NT2 беккерелит

NT2 биллитит

NT2 браннерит

NT2 вольфрамит

NT2 галлимондит

NT2 гематит

NT2 гиббсит

NT2 гиллеминит

NT2 голландит

NT2 гоэтит

NT2 иангинит

NT2 ильменит

NT2 калерит

NT2 каолин

NT2 кварц

NT2 кирхаймерит

NT2 кларкеит

NT2 компрейгнацит

NT2 корвусит

NT2 корунд

NT3 рубин

NT3 сапфир

NT2 кремнезем

NT3 опалы

NT2 кристобалит

NT2 лимонит

NT2 линдохит

NT2 лодочникит

NT2 магнетит

NT2 маригнацит

NT2 меланованадит

NT2 моктезумит

NT2 муллит

NT2 наегит

NT2 новачекит

NT2 ногизавалит

NT2 нордстрандит

NT2 пара-скупит

NT2 паскоит

NT2 перовскит

NT2 раувит

NT2 рутил

NT2 сенггерит

NT2 скупит

NT2 стишовит

NT2 танталит

NT2 тапиолит

NT2 торинит

NT2 тюямунит

NT2 ураниниты

NT3 брёггерит

NT3 урановая смолка

NT2 урановая чернь

NT2 ферганит

NT2 ферригранаты

NT2 хейнричит

NT2 хризоберилл

NT2 цирконолит

NT2 шпинели

NT2 эльсвортит

NT1 перовскиты

NT2 перовскит

NT1 пирохлор

NT1 радиоактивные минералы

NT2 бадделеит

NT2 кайнозит

NT2 корвусит

NT2 меланованадит

NT2 паскоит

NT2 рутил
NT2 ториевые минералы
NT3 алланит
NT3 бастнезит
NT3 браннерит
NT3 гидроторит
NT3 линдохит
NT3 лодочникит
NT3 майтландит
NT3 макинтошит
NT3 монациты
NT3 наегит
NT3 торинанит
NT3 торит
NT4 джинингит
NT3 тухолит
NT3 ураноторит
NT3 фрейалит
NT3 эканит
NT2 урановые минералы
NT3 бассетит
NT3 беккерелит
NT3 биллитит
NT3 браннерит
NT3 везувианит
NT3 галлимондит
NT3 гастунит
NT3 гилеминит
NT3 девиндтит
NT3 джалмаит
NT3 дидерихит
NT3 иантинит
NT3 калерит
NT3 карнотит
NT3 кирхаймерит
NT3 кларкеит
NT3 компрейгнацит
NT3 коффинит
NT3 лодочникит
NT3 макинтошит
NT3 моктезунит
NT3 монтросеит
NT3 наегит
NT3 натроаунит
NT3 нингьоит
NT3 новачекит
NT3 отенит
NT3 пара-скупит
NT3 ранкилит
NT3 раувит
NT3 сабугалит
NT3 салеит
NT3 сенгирит
NT3 складовскит
NT3 скупит
NT3 соддиит
NT3 торбернит
NT3 торинанит
NT3 тухолит
NT3 тьямунит
NT3 ураниниты
NT4 брёггерит
NT4 урановая смолка
NT3 урановая чернь
NT3 ураноторит
NT3 уранофан
NT3 ферганит
NT3 фурмарьерит
NT3 хейнричит
NT3 эканит
NT3 эльсвортит
NT2 ферсмит
NT1 силикатные минералы
NT2 аламосит
NT2 алланит
NT2 альвит
NT2 амфибол
NT3 роговая обманка
NT2 берилл

NT2 геденбергит
NT2 гельвин
NT2 гидроторит
NT2 глины
NT3 аттапульгит
NT3 бентонит
NT3 иллит
NT3 каолин
NT3 клиноптилолит
NT3 монтмориллонит
NT3 опалиновая глина
NT3 отбеливающая глина
NT3 сепнолит
NT3 формация бум клей
NT3 фуллерова земля
NT2 гранаты
NT2 диопсид
NT2 илвейт
NT2 кайнозит
NT2 каолинит
NT2 коффинит
NT2 кристобалит
NT2 лавенит
NT2 ловозерит
NT2 майтландит
NT2 макинтошит
NT2 мезодиалит
NT2 оливин
NT2 петалит
NT2 пирофиллит
NT2 полевые шпаты
NT3 анортит
NT3 ортоклаз
NT2 поллоцит
NT2 ранкилит
NT2 серпентин
NT2 складовскит
NT2 слюда
NT3 биотит
NT3 вермикулит
NT3 мусковит
NT2 соддиит
NT2 тальк
NT2 титанит
NT2 торит
NT3 джинингит
NT2 турмалин
NT2 ураноторит
NT2 уранофан
NT2 фрейалит
NT2 хлоритные минералы
NT2 цеолиты
NT3 вайрацит
NT3 гейландит
NT3 клиноптилолит
NT3 ломонтит
NT3 морденит
NT3 фожасит
NT2 циркон
NT2 эканит
NT2 энстатит
NT2 эпидоты
NT1 сульфатные минералы
NT2 алунит
NT2 ангидрит
NT2 барит
NT2 гипс
NT2 полигалит
NT1 сульфидные минералы
NT2 галенит
NT2 марказит
NT2 пирит
NT2 пирротит
NT3 троилит
NT2 халькопирит
NT1 фосфатные минералы
NT2 апатиты
NT2 ксенотим
NT2 монациты

NT2 нингьоит
NT2 отенит
NT2 салеит
NT2 торбернит
NT1 черные пески
RT геобарометрия
RT горные породы
RT конкреции
RT материалы окружающей среды
RT метамиктное состояние
RT минералогия
RT минеральные ресурсы
RT перемещение
RT руды
RT тектиты
RT торбанит

МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

RT волокна
RT теплоизоляция

МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ КОСТНОЙ ТКАНИ

2013-11-13

BT1 химический состав тела
RT костная система
RT костные ткани
RT остеоденситометрия
RT остеопороз
RT переломы костей

минеральное масло(а)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
a

SEE нефть
SEE смазочные материалы

МИНЕРАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

2000-01-26

BT1 клочки (водные источники)
RT горячие источники
RT термальные источники

минеральные кислоты

USE неорганические кислоты

МИНЕРАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1976-01-23

UF отходы горнодобывающих предприятий

***BT1** твердые отходы
NT1 антрацитовая пыль
RT отвал драги
RT отвалы породы
RT хвосты

МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1995-04-07

Совокупность выявленных и неоткрытых количеств конкретного минерала или аналогичного продукта, т.е. его распространенность в земной коре.

BT1 ресурсы
NT1 газоносные отложения
NT2 месторождения природного газа
NT3 газоконденсатные месторождения
NT1 месторождения горючих сланцев
NT2 резервы вмс сша по горючим сланцам
NT1 нефтяные месторождения
NT2 газоконденсатные месторождения
NT2 нефтяные районы.
NT3 месторождение вейбурн
NT2 резервы вмс сша по нефтяному топливу
NT1 угольные месторождения
NT2 угольные пласты
NT1 урановые месторождения

NT2 месторождение близзрд
NT2 месторождение джабилука
NT2 месторождение йиллири
NT2 месторождение кунгарра
NT2 месторождение нейбарлек
NT2 месторождение ранстад
NT2 месторождение рейнджер
NT2 месторождение роксби даунз
NT2 месторождение саут-аллигейтор
NT2 месторождение эрцгебирге
RT запасы урана
RT минералы
RT плата за использование
RT права на разработку минеральных ресурсов
RT сырьевой потенциал
RT управление ресурсами

МИНЖИЛХОЗ США

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-04-12

Министерство жилищного хозяйства и городского развития США.

UF министерство по развитию жилищного и городского хозяйства си

**BT1 организации США*

мини-азс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE бензозаправочные станции

МИНИАТЮРИЗАЦИЯ

RT измерительные приборы
RT полупроводниковые приборы
RT электрическое оборудование
RT электронное оборудование

минимальный практически возможный уровень облучения

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

USE алара

МИНИМИЗАЦИЯ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11

BT1 оптимизация
RT нарастание

минимум пашена

USE закон пашена

министерство внутренних дел

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

USE мвд США

министерство иностранных дел США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE мид США

министерство обороны

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE мо США

министерство обороны США

INIS: 1992-05-21; ETDE: 2002-05-24

USE мо США

министерство по развитию жилищного и городского хозяйства США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

USE минжилхоз США

министерство сельского хозяйства США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE мин. сельхоз. США

министерство торговли США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE минторг США

министерство транспорта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-20

USE министерство транспорта США

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА США

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-08-09

Министерство транспорта США.

UF министерство транспорта

**BT1 организации США*

NT1 береговая охрана США

NT1 фуга США

министерство труда США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE минтруд США

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ США

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-02-23

**BT1 организации США*

NT1 налоговое управление США

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ США

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-08-09

Министерство энергетики США.

UF управление программой мо США

UF центр технической информации

**BT1 организации США*

NT1 анл

NT1 бнл

NT1 газодиффузионный завод в портсмуте

NT1 генеральный инспектор министерства энергетики США

NT1 завод rantex

NT1 завод pinellas

NT1 завод wirp

NT1 завод у-12

NT1 завод в канзас-сити

NT1 завод в роки-флетс

NT1 завод в саванна-ривере

NT1 завод по произв. ифв в секвойе

NT1 завод по химической переработке топлива в айдахо

NT1 завод с центробежным обогащением, портсмут

NT1 испытательный полигон, штат невада

NT1 лаборатория беттис

NT1 лаборатория измерений

NT1 параметров окружающей среды

NT1 лаборатория им. ферми

NT1 ланл

NT1 маундская лаборатория

NT1 научно-исследовательский институт ингаляционной

токсикологии

NT1 нац. ин-т США по исслед. нефти и энергии

NT1 национальная лаборатория айдахо

NT1 национальная лаборатория возобновляемых источников энергии

NT1 национальная лаборатория лоуренса в ливерморе

NT2 радиационная лаб. лоуренса, ливермор

NT1 национальные лаборатории сандиа

NT2 лаборатории сандиа

NT1 наэл

NT1 ок-риджский комплекс

NT1 оргдз

NT1 орнл

NT1 падыюкский завод

NT1 питтсбургский энерготехнологический центр

NT1 представительства мин. энергетики США на местах

NT1 радиационная лаб. лоуренса, беркли

NT1 северо-восточное энергетическое управление

NT1 северо-западные лаборатории ин-та бэтэлла

NT1 служба пропаганды в области энергетики США

NT1 станфордский центр линейных ускорителей

NT1 упр-ние США по информации в области энергетики

NT1 управление экономического ур США

NT1 установка канога парк фирмы атомикс интернейшнл

NT1 утбгд США

NT1 фкрэ США

NT1 хаз

NT1 ханфордская лаборатория инженерных разработок

NT1 ханфордская резервация

NT1 центр производства сырьевых ядерных материалов

NT1 центр энергетических исследований ларами

NT1 центр энергетических технологий в моргантауне

NT1 центр энергетических технологий ларами

NT1 эймсская н.и. лаборатория

NT1 энергетический технологический центр в бартлсвилле

NT1 энергетическое управление аляски

NT1 энергетическое управление в бонневилле

NT1 энергетическое управление западной зоны

NT1 юго-западное административное управление

RT калифорнийский университет, лос-анджелес

RT каэ США

RT фэу США

RT эрда США

министерство юстиции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

USE миноуст США

министерство юстиции США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE миноуст США

МИННЕСОТА

**BT1 США*

RT река миссисипи

МИНТОРГ США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

UF министерство торговли США

**BT1 организации США*

NT1 нбс США

МИНТРУД США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

UF министерство труда США

**BT1 организации США*

NT1 упз США

МИНУС-ПЛЮС-ОТНОШЕНИЕ

UF зарядовое отношение

UF плюс-минус-отношение

BT1 безразмерные числа

RT электрические заряды

минутный объем сердца

USE кровообращение

МИНЮСТ США

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-02-23

UF министерство юстиции

UF министерство юстиции США

*BT1 организации США

NT1 федеральное бюро расследований

МИОБЛАСТЫ

BT1 мышцы

RT миокард

МИОГЛОБИН

*BT1 глобины

BT1 пигменты

*BT1 порфирины

RT мышцы

МИОЗИН

*BT1 глобулины

RT тропомиозин

МИОКАРД

BT1 мышцы

*BT1 сердце

RT инфаркт миокарда

RT коронарные артерии

RT миообласты

миомерий

USE матка

МИОСАРКОМЫ

*BT1 саркомы

NT1 рабдомиосаркомы

RT мышцы

миристиновая кислота

USE тетрадекановая кислота

МИССИСИПИ

*BT1 США

RT река миссисипи

RT формация чаттануга

RT южное побережье США

миссисипский период

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19

USE каменноугольный период

МИССУРИ

*BT1 США

RT бассейн белой реки

RT бассейн реки миссури

RT завод в канзас-сити

RT река миссисипи

RT река миссури

RT формация чаттануга

МИТОГЕНЫ

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-11-14

Соединения, индуцирующие клеточное деление или стимулирующие пролиферацию клеток.

NT1 факторы роста

NT2 лимфокины

NT3 интерферон

NT1 фитогемагглютинин

NT1 эритропоэтин

RT деление клеток

RT иммунология

RT модифицирующие факторы

RT стимулирование (биол.)

RT тканевые экстракты

МИТОЗ

1995-01-27

UF анафаза

UF метафаза

UF профаза

UF телофаза

BT1 деление клеток

RT антимитотические средства

RT конканавалин А

RT кроссинговер

RT митотическая задержка

RT митотический индекс

RT фитогемагглютинин

RT хромосомы

RT хромосомы человека

RT центромеры

МИТОМИЦИН

*BT1 антибиотики

*BT1 антимитотические средства

*BT1 противоопухолевые препараты

МИТОТИЧЕСКАЯ ЗАДЕРЖКА

RT митоз

МИТОТИЧЕСКИЙ ИНДЕКС

RT митоз

МИТОХОНДРИИ

BT1 составные части клетки

RT субклеточное распределение

RT цикл креббса

RT цитоплазма

МИЦЕЛИЙ

BT1 растительные ткани

RT грибы

МИЦЕЛЛЯРНЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-08-19

Ультрамикроскопические агрегаты молекул.

RT коллоиды

RT микроэмульсии

RT молекулы

RT частицы

МИЧИГАН

1997-06-19

*BT1 США

RT река гранд

RT река детроит

RT река меномини

RT река о-сабль

RT река сагино

RT река сент-клер

МИШЕНИ

1998-01-29

NT1 дейтериевая мишень

NT1 лазерные мишени

NT1 мишени из ионных пучков

NT1 мишени из электронных пучков

NT1 мишень из азота 12

NT1 мишень из азота 13

NT1 мишень из азота 14

NT1 мишень из азота 15

NT1 мишень из азота 16

NT1 мишень из актиния 227

NT1 мишень из алюминия 25

NT1 мишень из алюминия 26

NT1 мишень из алюминия 27

NT1 мишень из алюминия 28

NT1 мишень из америция 241

NT1 мишень из америция 242

NT1 мишень из америция 243

NT1 мишень из аргона 36

NT1 мишень из аргона 37

NT1 мишень из аргона 38

NT1 мишень из аргона 40

NT1 мишень из астата 212

NT1 мишень из бария 127

NT1 мишень из бария 130

NT1 мишень из бария 134

NT1 мишень из бария 135

NT1 мишень из бария 136

NT1 мишень из бария 137

NT1 мишень из бария 138

NT1 мишень из бария 139

NT1 мишень из бериллия 10

NT1 мишень из бериллия 11

NT1 мишень из бериллия 6

NT1 мишень из бериллия 7

NT1 мишень из бериллия 8

NT1 мишень из бериллия 9

NT1 мишень из берклия 249

NT1 мишень из бора 10

NT1 мишень из бора 11

NT1 мишень из бора 12

NT1 мишень из бора 13

NT1 мишень из бора 8

NT1 мишень из брома 71

NT1 мишень из брома 76

NT1 мишень из брома 79

NT1 мишень из брома 81

NT1 мишень из ванадия 48

NT1 мишень из ванадия 49

NT1 мишень из ванадия 50

NT1 мишень из ванадия 51

NT1 мишень из висмута 207

NT1 мишень из висмута 208

NT1 мишень из висмута 209

NT1 мишень из висмута 210

NT1 мишень из водорода 1

NT1 мишень из вольфрама 180

NT1 мишень из вольфрама 182

NT1 мишень из вольфрама 183

NT1 мишень из вольфрама 184

NT1 мишень из вольфрама 185

NT1 мишень из вольфрама 186

NT1 мишень из гадолиния 142

NT1 мишень из гадолиния 148

NT1 мишень из гадолиния 152

NT1 мишень из гадолиния 154

NT1 мишень из гадолиния 155

NT1 мишень из гадолиния 156

NT1 мишень из гадолиния 157

NT1 мишень из гадолиния 158

NT1 мишень из гадолиния 159

NT1 мишень из гадолиния 160

NT1 мишень из галлия 65

NT1 мишень из галлия 67

NT1 мишень из галлия 69

NT1 мишень из галлия 71

NT1 мишень из гафния 174

NT1 мишень из гафния 176

NT1 мишень из гафния 177

NT1 мишень из гафния 178

NT1 мишень из гафния 179

NT1 мишень из гафния 180

NT1 мишень из гелия 3

NT1 мишень из гелия 4

NT1 мишень из гелия 6

NT1 мишень из германия 70

NT1 мишень из германия 71

NT1 мишень из германия 72

NT1 мишень из германия 73

NT1 мишень из германия 74

NT1 мишень из германия 75

NT1 мишень из германия 76

NT1 мишень из германия 86

NT1 мишень из гольмия 165

NT1 мишень из диспрозия 154

NT1 мишень из диспрозия 156

NT1 мишень из диспрозия 158

NT1 мишень из диспрозия 160

NT1 мишень из диспрозия 161

NT1 мишень из диспрозия 162

NT1 мишень из диспрозия 163

NT1 мишень из диспрозия 164

NT1 мишень из диспрозия 165

NT1 мишень из европия 151

NT1 мишень из европия 152

NT1 мишень из европия 153

NT1 мишень из европия 154

NT1 мишень из европия 155

NT1 мишень из железа 54

NT1 мишень из железа 55

NT1 мишень из железа 56

NT1 мишень из родия 96
NT1 мишень из ртути 193
NT1 мишень из ртути 196
NT1 мишень из ртути 198
NT1 мишень из ртути 199
NT1 мишень из ртути 200
NT1 мишень из ртути 201
NT1 мишень из ртути 202
NT1 мишень из ртути 204
NT1 мишень из ртути 206
NT1 мишень из рубидия 84
NT1 мишень из рубидия 85
NT1 мишень из рубидия 87
NT1 мишень из рубидия 88
NT1 мишень из рутения 100
NT1 мишень из рутения 101
NT1 мишень из рутения 102
NT1 мишень из рутения 103
NT1 мишень из рутения 104
NT1 мишень из рутения 96
NT1 мишень из рутения 98
NT1 мишень из рутения 99
NT1 мишень из самария 144
NT1 мишень из самария 145
NT1 мишень из самария 146
NT1 мишень из самария 147
NT1 мишень из самария 148
NT1 мишень из самария 149
NT1 мишень из самария 150
NT1 мишень из самария 151
NT1 мишень из самария 152
NT1 мишень из самария 154
NT1 мишень из свинца 200
NT1 мишень из свинца 202
NT1 мишень из свинца 204
NT1 мишень из свинца 205
NT1 мишень из свинца 206
NT1 мишень из свинца 207
NT1 мишень из свинца 208
NT1 мишень из свинца 209
NT1 мишень из свинца 210
NT1 мишень из селена 72
NT1 мишень из селена 74
NT1 мишень из селена 75
NT1 мишень из селена 76
NT1 мишень из селена 77
NT1 мишень из селена 78
NT1 мишень из селена 80
NT1 мишень из селена 82
NT1 мишень из серебра 106
NT1 мишень из серебра 107
NT1 мишень из серебра 108
NT1 мишень из серебра 109
NT1 мишень из серебра 110
NT1 мишень из серы 32
NT1 мишень из серы 33
NT1 мишень из серы 34
NT1 мишень из серы 36
NT1 мишень из скандия 45
NT1 мишень из скандия 47
NT1 мишень из стронция 84
NT1 мишень из стронция 86
NT1 мишень из стронция 87
NT1 мишень из стронция 88
NT1 мишень из стронция 90
NT1 мишень из сурьмы 118
NT1 мишень из сурьмы 120
NT1 мишень из сурьмы 121
NT1 мишень из сурьмы 123
NT1 мишень из сурьмы 127
NT1 мишень из таллия 203
NT1 мишень из таллия 205
NT1 мишень из таллия 207
NT1 мишень из таллия 209
NT1 мишень из тантала 179
NT1 мишень из тантала 180
NT1 мишень из тантала 181
NT1 мишень из тантала 182
NT1 мишень из теллура 119

NT1 мишень из теллура 120
NT1 мишень из теллура 122
NT1 мишень из теллура 123
NT1 мишень из теллура 124
NT1 мишень из теллура 125
NT1 мишень из теллура 126
NT1 мишень из теллура 128
NT1 мишень из теллура 130
NT1 мишень из теллура 159
NT1 мишень из тербия 160
NT1 мишень из технеция 99
NT1 мишень из титана 44
NT1 мишень из титана 45
NT1 мишень из титана 46
NT1 мишень из титана 47
NT1 мишень из титана 48
NT1 мишень из титана 49
NT1 мишень из титана 50
NT1 мишень из тория 229
NT1 мишень из тория 230
NT1 мишень из тория 231
NT1 мишень из тория 232
NT1 мишень из тория 233
NT1 мишень из тория 234
NT1 мишень из тория 238
NT1 мишень из тория 239
NT1 мишень из тулия 169
NT1 мишень из тулия 171
NT1 мишень из углерода 11
NT1 мишень из углерода 12
NT1 мишень из углерода 13
NT1 мишень из углерода 14
NT1 мишень из углерода 16
NT1 мишень из урана 232
NT1 мишень из урана 233
NT1 мишень из урана 234
NT1 мишень из урана 235
NT1 мишень из урана 236
NT1 мишень из урана 237
NT1 мишень из урана 238
NT1 мишень из урана 239
NT1 мишень из урана 240
NT1 мишень из урана 243
NT1 мишень из фермия 253
NT1 мишень из фермия 254
NT1 мишень из фермия 255
NT1 мишень из фермия 256
NT1 мишень из фермия 257
NT1 мишень из фермия 258
NT1 мишень из фермия 259
NT1 мишень из фермия 260
NT1 мишень из фосфора 30
NT1 мишень из фосфора 31
NT1 мишень из фосфора 32
NT1 мишень из фтора 16
NT1 мишень из фтора 17
NT1 мишень из фтора 18
NT1 мишень из фтора 19
NT1 мишень из хлора 35
NT1 мишень из хлора 36
NT1 мишень из хлора 37
NT1 мишень из хрома 50
NT1 мишень из хрома 52
NT1 мишень из хрома 53
NT1 мишень из хрома 54
NT1 мишень из хрома 56
NT1 мишень из цезия 132
NT1 мишень из цезия 133
NT1 мишень из цезия 137
NT1 мишень из церия 136
NT1 мишень из церия 138
NT1 мишень из церия 140
NT1 мишень из церия 141
NT1 мишень из церия 142
NT1 мишень из церия 144
NT1 мишень из цинка 64
NT1 мишень из цинка 65
NT1 мишень из цинка 66
NT1 мишень из цинка 67

NT1 мишень из цинка 68
NT1 мишень из цинка 70
NT1 мишень из циркония 90
NT1 мишень из циркония 91
NT1 мишень из циркония 92
NT1 мишень из циркония 93
NT1 мишень из циркония 94
NT1 мишень из циркония 96
NT1 мишень из эйнштейния 253
NT1 мишень из эйнштейния 254
NT1 мишень из эйнштейния 255
NT1 мишень из эрбия 162
NT1 мишень из эрбия 163
NT1 мишень из эрбия 164
NT1 мишень из эрбия 165
NT1 мишень из эрбия 166
NT1 мишень из эрбия 167
NT1 мишень из эрбия 168
NT1 мишень из эрбия 170
NT1 поляризованные мишени
NT1 тритиевая мишень
RT мишенные камеры
RT поляризационная асимметрия
RT рассеяние
RT регулировка положения
RT ядерные реакции

МИШЕНИ ИЗ ИОННЫХ ПУЧКОВ

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-09-11

SF мишени ядерного синтеза с
 инерционным удержанием плазмы
SF мишени яс-иуп
BT1 мишени
RT инерционное удержание
RT лазерные мишени
RT мишени из электронных пучков
RT термоядерное топливо

МИШЕНИ ИЗ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1978-09-11

SF мишени ядерного синтеза с
 инерционным удержанием плазмы
SF мишени яс-иуп
BT1 мишени
RT инерционное удержание
RT лазерные мишени
RT мишени из ионных пучков
RT термоядерное топливо

мишени ядерного синтеза с инерционным удержанием плазмы

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

SEE лазерные мишени
SEE мишени из ионных пучков
SEE мишени из электронных пучков

мишени яс-иуп

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

SEE лазерные мишени
SEE мишени из ионных пучков
SEE мишени из электронных пучков

МИШЕННЫЕ КАМЕРЫ

RT мишени
RT ускорители заряженных частиц

МИШЕНЬ ИЗ АЗОТА 12

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АЗОТА 13

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АЗОТА 14

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АЗОТА 15

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АЗОТА 16

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АКТИНИЯ 227

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АЛЮМИНИЯ 25

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АЛЮМИНИЯ 26

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-11-08

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АЛЮМИНИЯ 27

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АЛЮМИНИЯ 28

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АМЕРИЦИЯ 241

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АМЕРИЦИЯ 242

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АМЕРИЦИЯ 243

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АРГОНА 36

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АРГОНА 37

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АРГОНА 38

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АРГОНА 40

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ АСТАТА 212

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-11-10

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 127

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 130

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 134

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 135

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-03-04

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 136

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 137

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 138

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БАРИЯ 139

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БЕРИЛЛИЯ 10

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БЕРИЛЛИЯ 11

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БЕРИЛЛИЯ 6

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БЕРИЛЛИЯ 7

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БЕРИЛЛИЯ 8

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БЕРИЛЛИЯ 9

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БЕРКЛИЯ 249

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БОРА 10

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БОРА 11

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БОРА 12

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БОРА 13

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БОРА 8

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-11-10

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БРОМА 71

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1988-12-05

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БРОМА 76

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БРОМА 79

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ БРОМА 81

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВАНАДИЯ 48

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1979-06-06

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВАНАДИЯ 49

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВАНАДИЯ 50

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВАНАДИЯ 51

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВИСМУТА 207

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВИСМУТА 208

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-11-14

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВИСМУТА 209

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВИСМУТА 210

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-08-24

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВОДОРОДА 1

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВОЛЬФРАМА 180

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВОЛЬФРАМА 182

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВОЛЬФРАМА 183

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВОЛЬФРАМА 184

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВОЛЬФРАМА 185

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ВОЛЬФРАМА 186

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 142

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 148

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1981-07-18

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 152

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 154

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 155

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 156

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 157

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 158

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 159

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАДОЛИНИЯ 160

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАЛЛИЯ 65

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАЛЛИЯ 67

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАЛЛИЯ 69

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАЛЛИЯ 71

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАФНИЯ 174

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-05-07
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАФНИЯ 176

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАФНИЯ 177

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАФНИЯ 178

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАФНИЯ 179

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГАФНИЯ 180

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГЕЛИЯ 3

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГЕЛИЯ 4

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГЕЛИЯ 6

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1977-05-07
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 70

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 71

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 72

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 73

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 74

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 75

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 76

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГЕРМАНИЯ 86

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ГОЛЬМИЯ 165

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 154

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 156

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 158

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 160

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 161

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 162

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 163

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 164

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ДИСПРОЗИЯ 165

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЕВРОПИЯ 151

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЕВРОПИЯ 152

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-12-22
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЕВРОПИЯ 153

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЕВРОПИЯ 154

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЕВРОПИЯ 155

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЖЕЛЕЗА 54

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЖЕЛЕЗА 55

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЖЕЛЕЗА 56

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЖЕЛЕЗА 57

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЖЕЛЕЗА 58

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 187

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 193

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 194

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 195

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 196

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 197

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 198

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЗОЛОТА 199

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИЗОТОПА НАТРИЯ 21

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИЗОТОПА ТОРИЯ 228

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИЗОТОПА ЦЕЗИЯ 131

1988-02-02
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИЗОТОПА ЦЕЗИЯ 134

1988-02-02
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИЗОТОПА ЦЕЗИЯ 135

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1981-08-21
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИНДИЯ 110

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИНДИЯ 113

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИНДИЯ 115

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИНДИЯ 127

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИОДА 127

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИОДА 128

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИОДА 129

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИРИДИЯ 189

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИРИДИЯ 190

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИРИДИЯ 191

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИРИДИЯ 193

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИРИДИЯ 194

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 168

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 169

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 170

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 171

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 172

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 173

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 174

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИТТЕРБИЯ 176

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИТТРИЯ 87

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИТТРИЯ 88

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ИТТРИЯ 89

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 106

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 108

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 109

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 110

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 111

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 112

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 113

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 114

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАДМИЯ 116

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИФОРНИЯ 244

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1978-09-11
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИФОРНИЯ 246

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-08-06
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИФОРНИЯ 249

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИФОРНИЯ 250

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИФОРНИЯ 251

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИФОРНИЯ 252

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИФОРНИЯ 254

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИЯ 39

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИЯ 40

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛИЯ 41

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 39

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1983-11-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 40

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 41

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 42

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 43

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 44

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 46

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 48

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КАЛЬЦИЯ 49

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КИСЛОРОДА 14

1998-01-27
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КИСЛОРОДА 15

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КИСЛОРОДА 16

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КИСЛОРОДА 17

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КИСЛОРОДА 18

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КОБАЛЬТА 56

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КОБАЛЬТА 57

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КОБАЛЬТА 58

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КОБАЛЬТА 59

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КОБАЛЬТА 60

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КРЕМНИЯ 28

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КРЕМНИЯ 29

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КРЕМНИЯ 30

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КРЕМНИЯ 32

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КРЕМНИЯ 34

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-05-31
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 76

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 77

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 78

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 80

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 82

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 83

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 84

ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 85

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-03-04
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КРИПТОНА 86

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 123

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 124

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 125

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 126

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 127

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 128

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 129

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 130

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 131

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1977-06-02
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 132

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 134

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КСЕНОНА 136

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 242

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 243

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-11-29
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 244

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 245

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 246

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-09-29
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 247

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 248

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 249

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ КЮРИЯ 250

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЛАНТАНА 139

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЛИТИЯ 11

INIS: 1998-01-27; ETDE: 1998-02-24
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЛИТИЯ 6

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЛИТИЯ 7

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЛИТИЯ 8

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЛИТИЯ 9

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЛЮТЕЦИЯ 174

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЛЮТЕЦИЯ 175

ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЛЮТЕЦИЯ 176

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МАГНИЯ 23

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МАГНИЯ 24

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МАГНИЯ 25

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МАГНИЯ 26

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МАГНИЯ 27

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МАРГАНЦА 51

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МАРГАНЦА 52

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-06-06
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МАРГАНЦА 53

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МАРГАНЦА 54

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МАРГАНЦА 55

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МЕДИ 61

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МЕДИ 63

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МЕДИ 64

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МЕДИ 65

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МОЛИБДЕНА 100

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МОЛИБДЕНА 92

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МОЛИБДЕНА 94

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МОЛИБДЕНА 95

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МОЛИБДЕНА 96

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МОЛИБДЕНА 97

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МОЛИБДЕНА 98

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ МЫШЬЯКА 75

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НАТРИЯ 22

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НАТРИЯ 23

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 142

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 143

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 144

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 145

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 146

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 147
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 148
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 149
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕОДИМА 150
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕОНА 20
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕОНА 21
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕОНА 22
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕПТУНИЯ 232
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕПТУНИЯ 236
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕПТУНИЯ 237
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕПТУНИЯ 238
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НЕПТУНИЯ 239
INIS: 1984-02-23; ETDE: 1979-08-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 56
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-11-24
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 57
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-24
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 58
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 59
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 60
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 61
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 62
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 63
INIS: 1992-07-06; ETDE: 1992-08-07
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИКЕЛЯ 64
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИОБИЯ 91
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1977-03-04
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИОБИЯ 92
INIS: 1988-05-13; ETDE: 1983-03-23
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИОБИЯ 93
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИОБИЯ 94
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИОБИЯ 95
INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-01-30
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ НИОБИЯ 96
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 110
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 112
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 114
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 115
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 116
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 117
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 118
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 119
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 120
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 122
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 124
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 125
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-10-10
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОЛОВА 126
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 184
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 186
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 187
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 188
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 189
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 190
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 191
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 192
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ОСМИЯ 193
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 102
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 104
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 105
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 106
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 107
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 108
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 110
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПАЛЛАДИЯ 118
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛАТИНЫ 190
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛАТИНЫ 192
INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-06-02
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛАТИНЫ 194
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛАТИНЫ 195
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛАТИНЫ 196
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛАТИНЫ 198
ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 235

ETDE: 1976-08-24
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 236

1977-11-02
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 237

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 238

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 239

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 240

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 241

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 242

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 243

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПЛУТОНИЯ 244

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПОЛОНИЯ 208

1983-03-14
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПОЛОНИЯ 210

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПРАЗЕОДИМА 141

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

мишень из природного урана

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16
USE мишень из урана 238

МИШЕНЬ ИЗ ПРОМЕТИЯ 145

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1986-04-29
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПРОМЕТИЯ 147

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1980-01-15
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПРОМЕТИЯ 149

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПРОТАКТИНИЯ 231

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПРОТАКТИНИЯ 232

1979-11-02
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ПРОТАКТИНИЯ 233

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РАДИЯ 226

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РЕНИЯ 184

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РЕНИЯ 185

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РЕНИЯ 186

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РЕНИЯ 187

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РОДИЯ 103

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РОДИЯ 96

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТИ 193

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-05-18
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТИ 196

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТИ 198

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТИ 199

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТИ 200

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТИ 201

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТИ 202

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТИ 204

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТИ 206

1980-05-14
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУБИДИЯ 84

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУБИДИЯ 85

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУБИДИЯ 87

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУБИДИЯ 88

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 100

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 101

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 102

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 103

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1981-08-21
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 104

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 96

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 98

1979-02-21
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ РУТЕНИЯ 99

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 144

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 145

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 146

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 147

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 148

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 149

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 150

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 151

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 152

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ САМАРИЯ 154

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 200

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 202

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 204

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 205

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-05
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 206

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 207

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 208

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 209

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СВИНЦА 210

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 72

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 74

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 75

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-10-20

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 76

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 77

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 78

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 80

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕЛЕНА 82

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЕБРА 106

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЕБРА 107

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЕБРА 108

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1976-09-21

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЕБРА 109

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЕБРА 110

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-02-10

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЫ 32

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЫ 33

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЫ 34

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СЕРЫ 36

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СКАНДИЯ 45

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СКАНДИЯ 47

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СТРОНЦИЯ 84

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СТРОНЦИЯ 86

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СТРОНЦИЯ 87

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СТРОНЦИЯ 88

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СТРОНЦИЯ 90

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1976-11-01

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СУРЬМЫ 118

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-03-29

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СУРЬМЫ 120

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СУРЬМЫ 121

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СУРЬМЫ 123

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ СУРЬМЫ 127

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-10-23

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТАЛЛИЯ 203

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТАЛЛИЯ 205

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТАЛЛИЯ 207

1980-05-14

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТАЛЛИЯ 209

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТАНТАЛА 179

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТАНТАЛА 180

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТАНТАЛА 181

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТАНТАЛА 182

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 119

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 120

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 122

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 123

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 124

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 125

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 126

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 128

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТЕЛЛУРА 130

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТЕРБИЯ 159

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТЕРБИЯ 160

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТЕХНЕЦИЯ 99

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТИТАНА 44

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТИТАНА 45

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТИТАНА 46

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТИТАНА 47

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТИТАНА 48

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТИТАНА 49

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТИТАНА 50

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 229

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 230

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 231

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 232

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 233

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 234

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-09-21
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 238

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТОРИЯ 239

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТУЛИЯ 169

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ТУЛИЯ 171

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-01-21
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УГЛЕРОДА 11

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1979-07-24
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УГЛЕРОДА 12

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УГЛЕРОДА 13

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УГЛЕРОДА 14

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УГЛЕРОДА 16

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 232

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 233

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 234

ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 235

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 236

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 237

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 238

ETDE: 1976-07-09
UF мишень из природного урана
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 239

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 240

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ УРАНА 243

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-08-21
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 253

1980-05-14
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 254

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 255

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 256

1980-05-14
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 257

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-07-12
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 258

1980-05-14
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 259

1980-05-14
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФЕРМИЯ 260

1980-05-14
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФОСФОРА 30

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-11-29
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФОСФОРА 31

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФОСФОРА 32

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФТОРА 16

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФТОРА 17

1998-01-29
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФТОРА 18

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-08-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ФТОРА 19

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ХЛОРА 35

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ХЛОРА 36

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ХЛОРА 37

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ХРОМА 50

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ХРОМА 52

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ХРОМА 53

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ХРОМА 54

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ХРОМА 56

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕЗИЯ 132

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕЗИЯ 133

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕЗИЯ 137

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1981-08-21
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕРИЯ 136

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕРИЯ 138

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕРИЯ 140

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕРИЯ 141

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕРИЯ 142

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦЕРИЯ 144

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-08-21
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦИНКА 64

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦИНКА 65

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-02-10
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦИНКА 66

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦИНКА 67

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦИНКА 68

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦИНКА 70

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦИРКОНИЯ 90

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦИРКОНИЯ 91

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦИРКОНИЯ 92

ETDE: 1976-07-09
BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦИРКОНИЯ 93

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-08-21

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦИРКОНИЯ 94

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЦИРКОНИЯ 96

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЭЙНШТЕЙНИА 253

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЭЙНШТЕЙНИА 254

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЭЙНШТЕЙНИА 255

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 162

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 163

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 164

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 165

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 166

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 167

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 168

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШЕНЬ ИЗ ЭРБИЯ 170

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

МИШМЕТАЛЛ

*BT1 сплавы лантана

*BT1 сплавы на основе церия

МИЯТ

1999-02-25

Научно-исследовательский Институт
Ядерных Технологий Малайзии.

UF малазийский институт

исследований по ядерной энергии

*BT1 организации малайзии

МКП

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

Метод критического пути.

USE метод сетевого планирования

МКРЕ

UF международная комиссия по
радиологическим единицам

BT1 международные организации

RT дозиметрия

RT единицы дозы излучения

RT мкрз

RT рекомендации

МКРЗ

UF международная комиссия по
радиологической защите

BT1 международные организации

RT алара

RT мкрс

RT показатель кумулятивной дозы
облучения

RT радиационная защита

RT рекомендации

RT эталонный человек

мкяб

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2005-01-28

USE международная конвенция по
ядерной безопасности

мкяд

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13

USE международная комиссия по
ядерным данным

МЛАДЕНЦЫ

SF новорожденные

*BT1 дети

RT жизненный цикл

RT новорожденные животные

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

1996-11-13

UF кролик пищуха

UF ламантины

UF пищухи

*BT1 позвоночные

NT1 волки

NT1 выдры

NT1 грызуны

NT2 белки

NT2 крысы

NT2 луговые собачки

NT2 морские свинки

NT2 мыши

NT3 транстенные мыши

NT2 песчанки

NT2 полевки

NT2 хомяки

NT1 жвачные

NT2 буйволы

NT2 верблюды

NT2 козы

NT2 крупный рогатый скот

NT3 коровы

NT3 телята

NT2 лама

NT2 овцы

NT2 олени

NT1 землеройки

NT1 китообразные

NT1 койоты

NT1 кошки

NT1 кролики

NT1 ластиногие

NT1 летучие мыши

NT1 лисы

NT1 лошади

NT1 медведи

NT1 ослы

NT1 приматы

NT2 обезьяны

NT3 бабуины

NT3 макаки

NT2 павианы

NT2 человек

NT3 дети

NT4 младенцы

NT3 женщины

NT3 люди преклонного возраста

NT3 мужчины

NT1 свиньи

NT2 карликовые свинки

NT1 собаки

NT2 гончие

NT1 сумчатые

МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ

UF локальная галактика

BT1 галактики

RT межзвездное пространство

МЛК

2015-10-02

USE международный линейный
коллайдер

млри

2010-02-24

Молекулярное лазерное разделение
изотопов

USE разделение изотопов лазерным
методом

млрм

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

Международная лаборатория по изучению
радиоактивности морской воды, Монако.

USE лаборатория охраны морской
среды в монако

ммко

Международная консультативная
организация по морскому судоходству.

USE имо

ммс

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17

USE метилметансульфонат

мнвп

USE магнитная накачка за время
пролета

мнм

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

метилнитрозомочевина

USE метилнитрозомочевина

многоатомные молекулы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

Химические молекулы с тремя или более
атомами. До августа 1994 г. являлся
дескриптором ETDE.

USE молекулы

МНОГОГРУППОВАЯ ТЕОРИЯ

*BT1 теория переноса нейтронов

RT групповые постоянные

МНОГОЗАРЯДНЫЕ ИОНЫ

C зарядом 3 и больше.

UF мультизарядные ионы

*BT1 ионы

RT легкие ионы

RT тяжелые ионы

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ**АНАЛИЗАТОРЫ**

UF мультиканальные анализаторы

*BT1 импульсные анализаторы

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ**МОДУЛЯТОРЫ**

*BT1 электронное оборудование

RT дистанционные системы с
уплотнением каналов

RT передача данных

МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА

1985-07-22

*BT1 жилые здания

RT коммерческие здания

RT семьи

МНОГОКРАТНОЕ РАССЕЯНИЕ

BT1 рассеяние

RT задача многих тел

RT метод многократных столкновений

RT теория глаубера
 RT теория мольера
 RT уравнения фаддеева

МНОГОМЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ

Больше чем четырехмерные расчеты.

UF *пятимерные расчеты*
 UF *расчеты (многомерные)*
 RT двумерные расчеты
 RT математика
 RT трехмерные расчеты
 RT четырехмерные расчеты

МНОГОМЕРНЫЙ АНАЛИЗ

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1981-04-17

*BT1 статистика
 RT корреляции

**многонациональная
собственность**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-12-22

До марта 1996 г. являлся дескриптором
 ETDE.

USE многонациональные предприятия
 USE право собственности

многонациональные компании

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05

USE многонациональные предприятия

**МНОГОНАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05

UF *многонациональная собственность*
 UF *многонациональные компании*
 RT международное сотрудничество

**МНОГООСТРИЙНЫЕ ИОННЫЕ
ИСТОЧНИКИ**

2018-02-26

*BT1 плазменные ионные источники

многопараметрический анализ

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE анализ по многим параметрам

многопластинчатые липосомы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

USE липосомы

МНОГОПОДОВЫЕ ПЕЧИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

BT1 печи

**многопроволочные дрейфовые
камеры**

USE дрейфовые камеры

**МНОГОПРОВОЛОЧНЫЕ
ИОНИЗАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ**

UF *многопроволочные
ионизационные камеры*

*BT1 ионизационные камеры

**МНОГОПРОВОЛОЧНЫЕ
ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ
КАМЕРЫ**

UF *камеры чарпака*

UF *мтк*

UF *многопроволочные
пропорциональные камеры*

*BT1 пропорциональные счетчики

NT1 дрейфовые камеры

NT2 проекционные временные
камеры

RT ионизационные камеры

RT проволочные искровые камеры

RT проекционные искровые камеры

**МНОГОСТОРОННИЕ
СОГЛАШЕНИЯ**

*BT1 международные соглашения

NT1 бкгомпям

NT1 бкдпк

NT1 бкзас

NT1 вкгояу

NT1 декларация рио

NT1 кдкау

NT1 киотский протокол

NT1 коояа

NT1 кпяра

NT1 кфзям

NT1 лкобм

NT1 лкпзмв

NT1 международная конвенция по
ядерной безопасности

NT1 парижское соглашение

NT1 пкотл

NT1 ркик оон

МНОГОУРОВНЕВЫЙ АНАЛИЗ

UF *мультиуровневый анализ*

RT г-матрица

RT резонанс

RT сечения

RT формула брейта-вигнера

МНОГОФАЗНЫЙ ПОТОК

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-03-11

*Одновременное течение более чем двух фаз
жидкости в одном и том же проточном
канале или трубе.*

BT1 поток текучей среды

RT газовый поток

RT поток жидкости

МНОГОФОТОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1981-11-10

UF *мультифотонные процессы*

RT испускание фотонов

RT лазеры

RT переходы между энергетическими
уровнями

многоцелевой детектор

2018-04-20

**многоцелевой исследовательский
реактор**

USE реактор mzfр

**многоцелевой р-р для прикладный
физич. исслед. решеток**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE реакторы типа мапл

многоцелевой реактор vht

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-03-28

USE реактор vht

**МНОГОЧАСТИЧНЫЕ
СПЕКТРОМЕТРЫ**

UF *спектрометры нескольких частиц*

*BT1 спектрометры

**МНОГОЭЛЕМЕНТНОЕ
РАЗДЕЛЕНИЕ**

*Для взаимного разделения 2 или более
элементов или изотопов различных
элементов.*

UF *мультиэлементное разделение*

BT1 процессы разделения

МНОГОЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

1996-01-15

*Для анализа 2 или более элементов или
изотопов различных элементов.*

UF *мультиэлементный анализ*

BT1 химический анализ

многоэтажные здания

2005-07-05

USE высотные здания

МНОЖЕСТВЕННОЕ РОЖДЕНИЕ

BT1 рождение частиц

NT1 пионизация

RT взаимодействия элементарных
частиц

RT модели коррелированных частиц

RT модель испускания кластеров

RT модель когерентной трубки

RT мультиплетность

RT предельная фрагментация

RT распад частиц

RT распределение заряда

RT события типа кентавр

**МНОЖЕСТВЕННЫЙ РАЗРЫВ ТРУБ
ПАРОГЕНЕРАТОРА**

2017-07-18

UF *mrtnz*

*BT1 аварии на реакторах

RT парогенераторы

МНОЖИТЕЛЬ ЛАНДЕ

UF *g-фактор (ланде)*

UF *g-фактор ланде*

UF *фактор интервалов ланде*

UF *фактор расщепления ланде*

BT1 безразмерные числа

RT энергетические уровни

множительные лампы

USE электронные умножители

мнрд

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*максимально низкое из реально
достижимых значений*

SEE радиационная защита

мнс

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

Модель некоррелированных струй.

USE модель струй

мо-ре 1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE сплав мо-ре-1

мо-ре 2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

USE сплав мо-ре-2

МО США

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-09-20

UF *министерство обороны*

UF *министерство обороны США*

*BT1 организации США

NT1 инженерные войска США

мобил-процесс фишера-тропша

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

*Двухступенчатый процесс, получения
бензина из синтетического газа, при
котором на каждой ступени
используются свои катализаторы. До
марта 1994 г. являлся дескриптором*
ETDE.

SEE газификация угля

SEE ожигение угля

МОБИЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-04-05

Используйте для статей общего характера, если источники загрязнения не названы. Обратите внимание также на специфические мобильные источники, например АВТОМОБИЛИ.

- BT1 источники загрязнения
- RT загрязнение
- RT загрязнение воздуха
- RT стационарные источники загрязнения
- RT точечные источники загрязнения

МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

2015-04-16

- BT1 телефоны

мова**МОДА БЕРНСТЕЙНА**

- BT1 моды колебаний
- RT ионно-звуковая неустойчивость
- RT ионные волны
- RT нагрев плазмы
- RT циклотронные гармоники

мода уислера

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-05-24

- USE неустойчивость геликона

модели (атомные)

- USE атомные модели

модели (биологические)

- USE биологические модели

модели (звезд)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

- USE модели звезд

модели (космологические)

- USE космологические модели

модели (кристаллические)

- USE модели кристаллов

модели (линейного поглощения)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-03-28

- USE модели линейного поглощения

модели (масштабные)

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- USE масштабные модели

модели (математические)

- USE математические модели

модели (оптические)

- USE оптические модели

модели (организационные)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

- USE организационные модели

модели (реакторов)

1999-09-20

- USE модели систем реактора

модели (статистические)

- USE статистические модели

модели (структурные)

- USE структурные модели

модели (функциональные)

- USE функциональные модели

модели (частиц)

- USE модели элементарных частиц

модели (ядерные)

- USE модели ядер

модели бран

2007-08-13

- USE m-теория

МОДЕЛИ ГАРМОНИЧЕСКОГО ОСЦИЛЛЯТОРА

- BT1 математические модели
- RT атомные модели
- RT гармонические осцилляторы
- RT модели элементарных частиц
- RT модели ядер

МОДЕЛИ ЖЕСТКОГО СОУДАРЕНИЯ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-05

Модели, которые сводят происхождение высокоэнергетических систем к двойному столкновению налетающих частиц или их составляющих.

- *BT1 модели элементарных частиц

МОДЕЛИ ЗВЕЗД

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

Математические модели звезд.

- UF модели (звезд)
- UF солнечные модели
- BT1 математические модели
- RT выгорание водорода
- RT выгорание углерода
- RT звезды
- RT цикл спо
- RT эволюция звезд

МОДЕЛИ КЛИМАТА

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1986-01-24

- BT1 математические модели
- RT атмосферная циркуляция
- RT климат
- RT метеорология
- RT модели общей циркуляции
- RT палеоклиматология
- RT сезонные колебания
- RT температура окружающей среды
- RT ячеечные модели

МОДЕЛИ КОРРЕЛИРОВАННЫХ ЧАСТИЦ

- *BT1 модели элементарных частиц

- RT корреляционные функции
- RT множественное рождение

МОДЕЛИ КРИСТАЛЛОВ*Только для теорий.*

- UF модели (кристаллические)
- BT1 математические модели
- NT1 модель гейзенберга
- NT1 модель изинга
- NT1 модель хаббарда
- RT кристаллическая структура
- RT реплики (электронная оптика)

МОДЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПОГЛОЩЕНИЯ

1976-02-11

Модели, удовлетворяющие операторному уравнению $a=rs$, где a - это физическая амплитуда рассеяния, r - продукт входной амплитуды полюсов Редже, s - коэффициент отражения; и скалярному уравнению для парциальных волновых проекций $a(b)=r(b)s(b)$, где $b=(j+1/2)/k$ является параметром столкновения.

- UF абсорбционные модели (линейные)
- UF модели (линейного поглощения)
- UF модель поглощения
- *BT1 модели элементарных частиц
- RT амплитуды рассеяния
- RT парциальные волны

- RT полюса редже

МОДЕЛИ МОЛЕКУЛ

- BT1 математические модели
- NT1 термодинамическая модель молекулы

модели оболочек (ядра)

- USE оболочечные модели

МОДЕЛИ ОБЩЕЙ ЦИРКУЛЯЦИИ

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1986-06-12

- BT1 математические модели
- RT атмосферная циркуляция
- RT метеорология
- RT механика текучих сред
- RT модели климата
- RT океаническая циркуляция
- RT трехмерные расчеты

модели плазмы

- USE моделирование плазмы

МОДЕЛИ ПОТОКА

- UF модели течения
- BT1 математические модели
- RT поток текучей среды
- RT термогидравлические характеристики

МОДЕЛИ С БАРИОННЫМ ОБМЕНОМ

- *BT1 периферические модели

МОДЕЛИ С БОЗОННЫМ ОБМЕНОМ

- UF мезонный обмен
- *BT1 периферические модели
- NT1 модель с однобозонным обменом
- NT2 модель с одно-пи-мезонным обменом
- NT3 электрическая борновская модель
- NT1 сигма-модель
- RT глубоко неупругое рассеяние

модели с пи-мезонным обменом

- USE модель с одно-пи-мезонным обменом

МОДЕЛИ СИСТЕМ РЕАКТОРА*Только для реакторов деления.*

- UF модели (реакторов)
- *BT1 моделирующие устройства
- RT залы управления
- RT кинетика реактора

МОДЕЛИ СТРУНЫ*Рассмотрение взаимодействий протяженных частиц через распад и соединение струн.*

- *BT1 кварковая модель
- *BT1 модель протяженных частиц
- NT1 модели суперструны
- RT взаимодействия элементарных частиц
- RT дилатоны
- RT квантовая хромодинамика
- RT структура элементарных частиц
- RT теория струн

МОДЕЛИ СУПЕРСТРУНЫ

INIS: 1992-05-25; ETDE: 1992-06-02

- *BT1 модели струны
- RT структура элементарных частиц
- RT суперсимметрия
- RT теория суперструн

модели течения

- USE модели потока

МОДЕЛИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

- UF* модели (частиц)
BT1 математические модели
NT1 глюонная модель
NT1 дифракционные модели
NT1 дуальная модель поглощения
NT1 единые калибровочные модели
NT2 калибровочная модель вайнберга-салама
NT2 теория великого объединения
NT3 стандартная модель
NT1 изобарная модель
NT1 модели жесткого соударения
NT1 модели коррелированных частиц
NT1 модели линейного поглощения
NT1 модель нова
NT1 модель ван-хове
NT1 модель венециано
NT2 дуальная резонансная модель
NT1 модель доминантности векторных частиц
NT1 модель доминантности тензорных мезонов
NT1 модель когерентной трубки
NT1 модель ли
NT1 модель некоррелирующих частиц
NT1 модель протяженных частиц
NT2 модели струны
NT3 модели суперструны
NT2 модель мешка
NT1 модель сильной связи
NT1 модель струй
NT1 модель фибрбола
NT1 модель фейнмановского газа
NT1 модель хиггса
NT1 октетная модель
NT1 периферические модели
NT2 модели с барионным обменом
NT2 модели с бозонным обменом
NT3 модель с однобозонным обменом
NT4 модель с одно-пи-мезонным обменом
NT5 электрическая борновская модель
NT3 сигма-модель
NT2 мультипериферическая модель
NT3 модель испускания кластеров
NT4 пространственно-временная модель
NT1 составные модели
NT2 кварковая модель
NT3 модели струны
NT4 модели суперструны
NT3 модель мешка
NT3 модель с ароматом
NT3 цветовая модель
NT2 модель sim
NT2 модель бутстрапа
NT1 термодинамическая модель
NT2 гидродинамическая модель
RT m-теория
RT браны
RT лидирующие частицы
RT модели гармонического осциллятора
RT мультиплеты элементарных частиц
RT оптические модели
RT предельная фрагментация
RT статистические модели
RT структура элементарных частиц
RT структурные функции

МОДЕЛИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-23

- NT1** модель развития национальной угольной промышленности

- NT1** проекционный ряд
NT1 сонп
RT анализ энергетических затрат
RT математические модели
RT моделирование на эвм

МОДЕЛИ ЯДЕР

1996-01-24

- UF* модели (ядерные)
BT1 математические модели
NT1 вибронная модель
NT1 капельная модель
NT1 капельная модель ядра
NT1 квазичастичная фононная модель
NT1 квартетная модель
NT1 кластерная модель
NT1 коллективная модель
NT2 вращательно-колебательная модель
NT1 модель бракнера
NT1 модель валентности
NT1 модель валецки
NT1 модель голдбергера
NT1 модель давыдова-филиппова
NT1 модель испарения
NT2 модель вайскопфа
NT1 модель когерентной трубки
NT1 модель лейна-тома-вигнера
NT1 модель непрозрачного кристаллического ша
NT1 модель нильссона-моттельсона
NT1 модель пери-бака
NT1 модель пми
NT1 модель порядок-беспорядок
NT1 модель принудительного вращения
NT1 модель с сильным поглощением
NT1 модель свертывания
NT1 модель связи частица-сердцевина ядра
NT1 модель слабой связи
NT1 модель точки расщепления
NT1 модель ферми-газа
NT1 модель частица-дырка
NT1 модель черного ядра
NT1 модель эллиота
NT1 обобщенная модель
NT1 оболочечные модели
NT2 модель взаимодействующих бозонов
NT2 модель говернора
NT2 оболочечная модель с многими центрами
NT1 одночастичная модель
NT1 сверхтекущая модель
NT1 сферическая модель
NT1 фибрбольная модель ядра
NT1 экситонная модель
RT гидродинамическая модель деформированных ядра
RT метод бракнера
RT метод хартри-фока
RT модели гармонического осциллятора
RT модель тома-ферми
RT нуклон-нуклонный потенциал
RT оптические модели
RT потенциал хамады-джонстона
RT промежуточные ядра
RT радиусы ядер
RT строение ядер
RT теория бора-уилера
RT теория кислингера-соренсена
RT теория струтинского
RT теория хартри-фока-боголюбова
RT теория хилла-уилера
RT эффект гурвица

МОДЕЛИРОВАНИЕ

1996-07-18

- UF* построение моделей

- NT1** моделирование аварии на реакторе
NT1 моделирование на эвм
NT2 метод крупных вихрей
NT1 моделирование плазмы
RT математические модели
RT моделирующие устройства
RT синтезаторы речи
RT системный анализ
RT скейлинговые законы
RT функциональные модели
RT ячеечные модели

МОДЕЛИРОВАНИЕ АВАРИИ НА РЕАКТОРЕ

2006-06-27

- BT1** моделирование
RT аварии на реакторах
RT безопасность реакторов
RT гипотетические аварии

МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ЭВМ

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1979-04-11

Представление процесса, прибора или концепции в математическом виде, полученное с помощью компьютерных вычислений.

- UF* вычислительная гидродинамика
UF компьютерное моделирование
BT1 моделирование
NT1 метод крупных вихрей
RT визуализация данных
RT метод молекулярной динамики
RT модели энергетических затрат
RT обработка данных
RT расчеты на эвм
RT численный анализ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛАЗМЫ

- UF* модели плазмы
BT1 моделирование
RT плазма
RT уравнения плазменного потока
RT функциональные модели

МОДЕЛИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

- BT1** аналоговые системы
BT1 функциональные модели
NT1 модели систем реактора
NT1 солнечные моделирующие устройства
RT макеты
RT масштабные модели
RT микрокосмы
RT моделирование

МОДЕЛЬ SIM

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27

Конституентная модель перестановок показывает важность сил, вызывающих перестановку составных частей адронов и объясняет очень сильную энергию связи в цветowych синглетных состояниях.

UF составная модель с внутренним обменом

- ***BT1** составные модели
RT адроны
RT взаимодействия кварков с адронами
RT квантовая хромодинамика
RT обменные взаимодействия
RT сильные взаимодействия

МОДЕЛЬ NOVA

***BT1** модели элементарных частиц

модель top-кварка

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07

USE модель с ароматом

модель абрахама

USE теория абрахама-паунда

модель бете-плачека

USE функция плачека

МОДЕЛЬ БЛЕРА

UF правило фаз блера

RT эластичное рассеяние

модель бора-моттельсона

USE модель нильссона-моттельсона

МОДЕЛЬ БРАКНЕРА

UF потенциал бракнера

UF теория бракнера-уотсона

*BT1 модели ядер

RT метод бракнера

МОДЕЛЬ БУТСТРАПА

*BT1 составные модели

RT связь

модель вайнберга

1995-08-10

USE калибровочная модель вайнберга-салама

МОДЕЛЬ ВАЙССКОПФА

*BT1 модель испарения

МОДЕЛЬ ВАЛЕНТНОСТИ

2000-04-12

Модель для определенных реакций захвата нейтронов.

*BT1 модели ядер

RT захват частиц

RT ядерные реакции

МОДЕЛЬ ВАЛЕЦКИ

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

Теория среднего поля ядерной материи со скалярным и векторными полями как носителями ядерных сил.

*BT1 модели ядер

RT ядерная материя

МОДЕЛЬ ВАН-ХОВЕ

*BT1 модели элементарных частиц

RT полоса редже

МОДЕЛЬ ВЕНЕЦИАНО

*BT1 модели элементарных частиц

NT1 дуальная резонансная модель

RT амплитуды рассеяния

МОДЕЛЬ**ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ
БОЗОНОВ**

*BT1 оболочечные модели

RT бозон-фермионная симметрия

RT бозонное разложение

RT бозоны

RT строение ядер

МОДЕЛЬ ВИГНЕРА-УИЛКИНСА

RT замедление

МОДЕЛЬ ГЕЙЗЕНБЕРГА

*BT1 модели кристаллов

RT спин

RT теория поля ρ и4

RT ферромагнетизм

RT электронная структура

**МОДЕЛЬ ГИГАНТСКОГО
РЕЗОНАНСА**

UF модель голдгабера-теллера

RT гигантский резонанс

RT резонанс

RT сечения

RT фотоядерные реакции

МОДЕЛЬ ГОВЕРНОРА

*BT1 оболочечные модели

RT деление

RT деформированные ядра

RT модель принудительного вращения

МОДЕЛЬ ГОЛДБЕРГЕРА

UF модель сербера-гольдбергера

*BT1 модели ядер

модель голдгабера-теллера

USE модель гигантского резонанса

модель грасса-невье

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-09

USE теория поля лагранжа

модель давидова

USE модель давидова-филиппова

**МОДЕЛЬ ДАВИДОВА-
ФИЛИППОВА**

UF модель давидова

*BT1 модели ядер

RT коллективная модель

модель двух фибрболов

USE модель фибрбола

МОДЕЛЬ ДЖЕКСОНА

RT промежуточные ядра

RT ядерные реакции

**МОДЕЛЬ ДОМИНАНТНОСТИ
ВЕКТОРНЫХ ЧАСТИЦ**

*BT1 модели элементарных частиц

RT векторные мезоны

**МОДЕЛЬ ДОМИНАНТНОСТИ
ТЕНЗОРНЫХ МЕЗОНОВ**

UF доминантность тензорных мезонов

*BT1 модели элементарных частиц

RT тензорные мезоны

МОДЕЛЬ ДРЕЛЛА

RT фоторождение

МОДЕЛЬ ЗАХАРИАЗЕНА

RT квантовая теория поля

МОДЕЛЬ ИЗИНГА

*BT1 модели кристаллов

RT двумерные расчеты

RT разупорядочение

RT теория поля ρ и4**МОДЕЛЬ ИСПАРЕНИЯ**

UF ядерное испарение

*BT1 модели ядер

NT1 модель вайскопфа

RT предравновесная эмиссия

RT фибрболовая модель ядра

RT ядерная температура

RT ядерные реакции через составное ядро

**МОДЕЛЬ ИСПУСКАНИЯ
КЛАСТЕРОВ**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

Модель взаимодействия частиц, описывающая эмиссию кластеров с потенциалом, обеспечивающим передачу заряда от одного центра массы полусферы к другой в зависимости от скоростей кластеров.

UF андронные кластеры

UF кластерная модель элементарных частиц

*BT1 мультитериферическая модель

NT1 пространственно-временная

модель

RT зарядово-обменные

взаимодействия

RT множественное рождение

RT модель фибрбола

RT пионизация

модель кисслингера

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-02-28

USE оптические модели

МОДЕЛЬ КОГЕРЕНТНОЙ ТРУБКИ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

UF модель коллективной трубки

UF модель трубки

*BT1 модели элементарных частиц

*BT1 модели ядер

RT взаимодействия элементарных частиц

RT когерентное рождение

RT множественное рождение

RT некогерентное рождение

RT ядерные реакции

модель коллективной трубки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE модель когерентной трубки

**МОДЕЛЬ ЛЕЙНА-ТОМАСА-
ВИГНЕРА**

*BT1 модели ядер

МОДЕЛЬ ЛИ

*BT1 модели элементарных частиц

**модель массивных векторных
мезонов**

USE глюонная модель

МОДЕЛЬ МЕШКА

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-28

Модель релятивистской частицы, в которой некоторые адронные поля ограничены в пределах определенной области пространства действием равномерного феноменологического внешнего давления.

UF задержание кварков

*BT1 кварковая модель

*BT1 модель протяженных частиц

RT квантовая хромодинамика

модель молекулярных орбиталей

USE атомные модели

USE молекулы

модель моттельсона-нильссона

USE модель нильссона-моттельсона

МОДЕЛЬ НАПРАВЛЕННОЙ СВЯЗИ

UF модель растяжения

RT деформированные ядра

RT метод слейтера

RT модель частица-дырка

RT оболочечные модели

RT проекционные операторы

RT связь

модель независимых частиц

USE одночастичная модель

модель некоррелированных струй

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

USE модель струй

**МОДЕЛЬ НЕКОРРЕЛИРУЮЩИХ
ЧАСТИЦ**

*BT1 модели элементарных частиц

RT модель струй

**МОДЕЛЬ НЕПРОЗРАЧНОГО
КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ША**

*BT1 модели ядер

RT оптические модели

модель нижнего кварка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
USE модель с ароматом

модель нильссона

USE модель нильссона-моттельсона

МОДЕЛЬ НИЛЬССОНА-МОТТЕЛЬСОНА

UF модель бора-моттельсона
UF модель моттельсона-нильссона
UF модель нильссона
UF потенциал нильссона
UF приближение (борна)
UF приближение бора
UF схема нильссона
*BT1 модели ядер

модель огненных полосок

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
USE фэйрболная модель ядра

МОДЕЛЬ ПЕРИ-БАКА

UF модель пери-уилкинса
*BT1 модели ядер
RT нелокальный потенциал
RT оптические модели

модель пери-уилкинса

USE модель пери-бака

модель пки

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Модель полуклассической аппроксимации.
USE полуклассическое приближение

МОДЕЛЬ ПМИ

UF модель с переменным моментом инерции
*BT1 модели ядер
RT момент инерции
RT обратный загиб

модель поглощения

2000-04-12
USE модели линейного поглощения

МОДЕЛЬ ПОРЯДОК-БЕСПОРЯДОК

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
*BT1 модели ядер
RT деление

модель правдоподобия

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
USE модель с ароматом

МОДЕЛЬ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ

*BT1 модели ядер
RT деформированные ядра
RT модель говернора

МОДЕЛЬ ПРОМОТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ

UF модель фано-лихтена
BT1 математические модели
RT диабатическое приближение
RT столкновения ионов с атомами

МОДЕЛЬ ПРОТЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ

*BT1 модели элементарных частиц
NT1 модели струны
NT2 модели суперструны
NT1 модель мешка
RT солитоны

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
BT1 модели энергетических затрат

RT уголь

модель растяжения

USE модель направленной связи

модель ришона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
USE составные модели

модель ризля-шона

2000-04-12
Фотогальванический и фоторезистивный эффекты в кристаллах. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
USE кристаллы
USE фотоэффект с запирающим слоем

модель розенблюта-нелкина

1996-07-23
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
SEE теория переноса нейтронов

МОДЕЛЬ С АРОМАТОМ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19
UF модель тор-кварка
UF модель нижнего кварка
UF модель правдоподобия
UF модель с прелестью
*BT1 кварковая модель
RT квантовая динамика ароматов
RT квантовая хромодинамика
RT квантовые числа
RT матрица кобаяши-маскавы
RT прелестные частицы
RT топ-частицы
RT топоний
RT шармоний

МОДЕЛЬ С ОДНО-ПИ-МЕЗОННЫМ ОБМЕНОМ

UF модели с пи-мезонным обменом
*BT1 модель с однобозонным обменом
NT1 электрическая борновская модель
RT потенциал одно-пи-мезонного обмена

МОДЕЛЬ С ОДНОБОЗОННЫМ ОБМЕНОМ

UF обо-модель
*BT1 модели с бозонным обменом
NT1 модель с одно-пи-мезонным обменом
NT2 электрическая борновская модель

модель с переменным моментом инерции

USE модель пми

модель с прелестью

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
USE модель с ароматом

МОДЕЛЬ С СИЛЬНЫМ ПОГЛОЩЕНИЕМ

*BT1 модели ядер

МОДЕЛЬ СВЕРТЫВАНИЯ

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
*BT1 модели ядер

МОДЕЛЬ СВЯЗИ ЧАСТИЦА-СЕРДЦЕВИНА ЯДРА

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
UF модель частица-ротоп
UF модель частица-сердцевина
*BT1 модели ядер
RT связь
RT строение ядер

модель сербера-гольдбергера

USE модель голдбергера

МОДЕЛЬ СИЛЬНОЙ СВЯЗИ

*BT1 модели элементарных частиц
RT модель слабой связи
RT связь
RT сильные взаимодействия

модель слабого электрического взаимодействия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26
USE калибровочная модель вайнберга-салама

МОДЕЛЬ СЛАБОЙ СВЯЗИ

*BT1 модели ядер
RT модель сильной связи
RT модель частица-дырка
RT облолочные модели
RT связь

модель слэгги

1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
SEE теория переноса

МОДЕЛЬ СТРУЙ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
UF мнс
UF модель некоррелированных струй
*BT1 модели элементарных частиц
RT модель некоррелирующих частиц

МОДЕЛЬ ТВЕРДОЙ СФЕРЫ

RT газы

МОДЕЛЬ ТИРРИНГА

RT квантовая теория поля
RT мероны

МОДЕЛЬ ТОМАСА-ФЕРМИ

1999-03-17
UF модель томаса-ферми-дирака
UF модель ферми-томаса
*BT1 атомные модели
RT модели ядер

модель томаса-ферми-дирака

USE модель томаса-ферми

МОДЕЛЬ ТОЧКИ РАСЩЕПЛЕНИЯ

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1985-05-07
Статическая модель процесса ядерного деления, основанная на предположении статистического равновесия между коллективными степенями свободы в точке расщепления.
*BT1 модели ядер
RT деление

модель трубки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
USE модель когерентной трубки

МОДЕЛЬ ФАЙЕРБОЛА

UF модель двух файерболов
*BT1 модели элементарных частиц
RT модель испускания кластеров
RT события типа кентавр

модель фано-лихтена

USE модель промотирования электронов

МОДЕЛЬ ФЕЙНМАНОВСКОГО ГАЗА

*BT1 модели элементарных частиц
*BT1 статистические модели

МОДЕЛЬ ФЕРМИ-ГАЗА

*BT1 модели ядер

модель ферми-толаса

USE модель толаса-ферми

МОДЕЛЬ ФЕШБАХА-ВАЙССКОПФА

RT ядерные реакции

модель фешбаха-портера-вайсскопфа

USE оптические модели

МОДЕЛЬ ХАББАРДА

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-07-09

*BT1 модели кристаллов
 RT антиферромагнетизм
 RT зонная теория
 RT сверхпроводимость
 RT сверхпроводники типа high-*tc*
 RT ферромагнетизм
 RT электронная структура

модель хейвуда

2000-03-28

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE теория переноса нейтронов

МОДЕЛЬ ХИГГСА

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-04-19

Калибровочно-инвариантная модель, описывающая массивные векторные бозоны, в которых скалярные поля формируют октет в SU-3.

*BT1 модели элементарных частиц
 RT su-3-группы
 RT векторные мезоны
 RT инстантоны
 RT квантовая теория поля

МОДЕЛЬ ЧАСТИЦА-ДЫРКА

*BT1 модели ядер
 RT модель направленной связи
 RT модель слабой связи

модель частица-ротор

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE модель связи частица-сердцевина ядра

модель частица-сердцевина

1984-04-04

USE модель связи частица-сердцевина ядра

МОДЕЛЬ ЧЕРНОГО ЯДРА

*BT1 модели ядер

МОДЕЛЬ ЧТО

2013-04-29

Организационная модель человек-техника

UF организационная модель человек-техника
 RT общественные факторы
 RT оценка риска
 RT системы человек-машина
 RT человеческие факторы

МОДЕЛЬ ШМИДТА

RT одночастичная модель
 RT спин

модель зйништейна-де-ситтера

USE космологические модели

модель электрослабого взаимодействия

INIS: 1995-08-10; ETDE: 2002-06-13

USE калибровочная модель вайнберга-салама

МОДЕЛЬ ЭЛЛИОТА

*BT1 модели ядер

RT оболочечные модели

МОДЕЛЬ ЮНГА

RT теория переноса

модель ядра гаусса

USE потенциал гаусса

модельный реактор бр-2 нулевой мощности

1993-11-04

USE реактор br-02

МОДИФИКАЦИИ

1985-01-17

RT изменения
 RT оптимизация
 RT поправки
 RT пригонка
 RT снижение степени ущерба
 RT спецификации
 RT строительство
 RT техническое обслуживание

МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ПРОЦЕССЫ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ В ПЛАСТЕ

2000-04-12

Комбинирование некоторых процессов подземной разработки и перегонки на поверхности с методами перегонки на месте залегания.

NT1 модифицированный окси-процесс переработки на месте залегания объединенный процесс in-situ
 NT1 рисе-метод
 RT переработка на месте
 RT подземная перегонка
 RT подземные горные работы

МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ОКСИ-ПРОЦЕСС ПЕРЕРАБОТКИ НА МЕСТЕ ЗАЛЕГАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

До марта 1977 г. в ETDE использовался дескриптор ПРОЦЕСС GARRETT.

UF гаретт-процесс
 BT1 модифицированные процессы переработки нефти в пласте
 RT горючие сланцы

модифицированный поверхностный дельта-потенциал

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-05-19

USE поверхностный дельта-потенциал

МОДИФИЦИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ

Для биологических эффектов.

UF защищающие химические вещества
 UF кислородный эффект (радиобиол.)
 SF фактор омертвения опухоли
 NT1 вещества
 NT2 бета-аминоэтилизотиомочевина
 NT2 гаммафос
 NT2 глутатион
 NT2 димеркапрол
 NT2 дтпк
 NT2 калликреин
 NT2 мексамин
 NT2 меркаптопропиламин
 NT2 меркаптоэтилгуанидин
 NT2 мпг
 NT2 окситриптофан
 NT2 пеницилламин
 NT2 серотонин
 NT3 буфотенин
 NT2 цистамин
 NT2 цистафос

NT2 цистеамин
 NT1 радиосенсибилизаторы
 NT2 п-эм
 NT2 метронидазол
 NT2 мизонидазол
 NT2 триацетонамин-н-оксил
 NT2 фудр

RT адреналэктомия
 RT биологические эффекты
 RT биологическое восстановление
 RT коэффициент кислородного усиления
 RT митогены
 RT радиационные эффекты
 RT чувствительность к излучению

МОДУЛИ ЯДЕРНЫХ ПРИБОРОВ

Стандартные приборные модули, спроектированные таким образом, чтобы они были физически и электрически взаимозаменяемыми.

UF мяп
 UF стандарт ним (на ядерные приборы и модули)
 RT модульные структуры
 RT он-лайнные системы управления
 RT передача данных
 RT система fastbus
 RT система камак
 RT системы сбора данных
 RT эвм
 RT электронное оборудование

МОДУЛЬ ЮНГА

BT1 механические свойства
 RT закон Гука
 RT упругость

модульное конструирование

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

USE модульные структуры

МОДУЛЬНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10

Небольшие установки, расположенные на территории строительных или жилых комплексов для обеспечения работы всех коммунальных служб.

UF микс
 *BT1 объединенные энергетические системы общего пользования
 RT коммунальные службы
 RT объединенные энергосистемы
 RT программа окэс
 RT установки центрального отопления

МОДУЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

UF модульное конструирование
 RT изготовление
 RT механические конструкции
 RT модули ядерных приборов
 RT промышленные установки
 RT распределенные структуры
 RT система камак
 RT строительная промышленность
 RT строительство
 RT энергетические установки

модульные

теплоэлектроцентрали

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

SEE двухцелевые электростанции

МОДУЛЯЦИЯ

NT1 частотная модуляция
 RT изменения
 RT периодичность

МОДУЛЯЦИЯ ДОБРОТНОСТИ

- RT лазеры
RT переключатели

МОДЫ КОЛЕБАНИЙ

- UF моды колебаний (механических)
UF тип (колебаний)
NT1 мода бернстейна
NT1 одночастичные моды колебаний
NT1 оптические моды
RT гармоника
RT колебания
RT колебания кристаллической решетки
RT отбор мод
RT плазменные волны
RT преобразование мод
RT селекция мод

моды колебаний (механических)

- USE моды колебаний

моды колебаний (одночастичные)

- USE одночастичные моды колебаний

моды колебаний (оптические)

- USE оптические моды

можжевельник

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11
USE кедры

можжевельники

- INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-02-28
USE кедры

МОЗАИЧНОСТЬ

- NT1 парабоз
NT1 химеры
NT2 радиационные химеры
RT генетические эффекты
RT мутации

МОЗАМБИК

- BT1 африка
BT1 развивающиеся страны

МОЗГОВЫЕ ОБОЛОЧКИ

- BT1 мембраны
RT менингококки
RT центральная нервная система

МОЗЖЕЧОК

- *BT1 головной мозг

МОКРОЕ ОЗОЛЕНИЕ

- UF озоление (мокрое)
RT горение
RT обработка отходов
RT приготовление образцов

мокрое осаждение

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
USE вымывание

МОКРОЕ ХРАНЕНИЕ

- INIS: 1996-04-16; ETDE: 1997-05-29
BT1 хранение
RT выдержка радиоактивных отходов
RT сухое хранение
RT хранение отработавшего топлива

МОКРЫЕ СКРУББЕРЫ

- 2013-11-27
*BT1 газоочистители
NT1 скрубберы вентури
RT дымовой газ
RT обессеривание

мокрый окислительный процесс эймса

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
Процесс, подобный процессам компаний Леджмонт и Питтсбург, в котором для повышения экстракции пиритной серы, удаления некоторого количества органической серы используется щелочной выщелачивающий раствор, являющийся менее коррозионным. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
USE обессеривание

МОКТЕЗУМИТ

- 2000-04-12
*BT1 оксидные минералы
*BT1 урановые минералы
RT окислы свинца
RT окислы теллура
RT окислы урана

молдавиты

- USE тектиты

МОЛДОВА

- INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
SF советский союз
SF союз советских социалистических республик
SF ссср
*BT1 восточная европа
RT черное море

МОЛЕКУЛЫ

- UF многоатомные молекулы
UF модель молекулярных орбиталей
NT1 дендримеры
NT1 мезомолекулы
NT2 мю-мезомолекулы
RT матричная изоляция
RT мицеллярные системы
RT молекулярная биология
RT молекулярная структура
RT молекулярные пучки
RT молекулярный вес
RT потенциал кихары
RT силы ван-дер-ваальса
RT эффект яна-теллера

МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

- RT биологическая эволюция
RT биологические пути
RT биологические эффекты
RT биосинтез
RT биотехнология
RT биофизика
RT генная инженерия
RT метаболизм
RT молекулы
RT определение последовательности в днк
RT радиобиология
RT разрыв нитей
RT физиология

МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА

- UF структура (молекулярная)
NT1 аминокислотная последовательность
RT биологическая репарация
RT геликоидальная конфигурация
RT денатурация белка
RT денатурация нуклеиновых кислот
RT длины связи
RT зависимость между структурой и активностью
RT конфигурационное взаимодействие
RT конформационные изменения
RT матричная изоляция
RT межатомные расстояния

- RT метод лкао
RT метод молекулярных орбиталей
RT молекулы
RT определение последовательности в днк
RT оптическая активность
RT протениновая структура
RT стереохимия
RT структурный химический анализ
RT фотореактивация
RT фотоэлектронная спектроскопия
RT энергия диссоциации

молекулярная флуоресцентная спектроскопия

- 2000-04-12
USE флуоресцентная спектроскопия

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ИОНЫ

- INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
Координируйте этот дескриптор с дескриптором для конкретного иона.
UF ионы (молекулярные)
*BT1 ионы
NT1 ионы оксония
NT1 положительные двухзарядные ионы водорода,
NT1 положительные трехзарядные ионы водорода

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ КЛАСТЕРЫ

- INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
RT пучки в виде ступок

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ КРИСТАЛЛЫ

- BT1 кристаллы

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ПУЧКИ

- BT1 пучки частиц и излучений
RT молекулы

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИТА

- BT1 адсорбенты
RT адсорбция

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СТОЛКНОВЕНИЯ

- BT1 столкновения
NT1 столкновения атомов с молекулами
NT1 столкновения ионов с молекулами
NT1 столкновения молекул с молекулами
NT1 столкновения позитронов с молекулами
NT1 столкновения фотонов с молекулами
NT1 столкновения электронов с молекулами

МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС

- RT вес
RT деполимеризация
RT криоскопия
RT молекулы
RT осмос
RT полимеризация

МОЛИ

- *BT1 чешуекрылые
NT1 непарный шелкопряд
NT1 рисовый точильщик
NT1 хлопковая совка
NT1 шелкопряд
NT1 яблонная плодожорка

МОЛИБДАТЫ

- Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона
BT1 соединения кислорода
*BT1 соединения молибдена

МОЛИБДЕН 93

- *BT1 изотопы молибдена
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МОЛИБДЕН 94

- *BT1 изотопы молибдена
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МОЛИБДЕН 95

- *BT1 изотопы молибдена
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МОЛИБДЕН 96

- *BT1 изотопы молибдена
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МОЛИБДЕН 97

- *BT1 изотопы молибдена
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МОЛИБДЕН 98

- *BT1 изотопы молибдена
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МОЛИБДЕН 99

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы молибдена
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел
- RT генераторы радиоизотопов

МОЛИБДЕНОВАЯ КИСЛОТА

2000-04-12

- *BT1 неорганические кислоты
- *BT1 соединения молибдена

МОЛИБДЕНОВЫЕ РУДЫ

BT1 руды

МОЛИБДЕНОВЫЙ СИНИЙ

- *BT1 окислы молибдена
- BT1 пигменты

МОЛИБДЕНФОСФОРНАЯ КИСЛОТА

1980-05-14

- UF фосфорномолибденовая кислота
- *BT1 неорганические кислоты
- BT1 соединения кислорода
- *BT1 соединения молибдена
- BT1 соединения фосфора
- RT гетерополианионы
- RT окислы молибдена
- RT фосфорная кислота

МОЛИБДОФОСФАТЫ

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора СОЕДИНЕНИЯ КАТИОНА и дескриптора упомянутого аниона

- BT1 соединения кислорода
- *BT1 соединения молибдена
- BT1 соединения фосфора
- RT фосфаты

МОЛЛЮСКИ

- UF брюхогозие
- *BT1 беспозвоночные
- BT1 водные организмы
- NT1 двусторчатые улитки
- NT1 мидии
- NT1 улитки
- NT1 устрицы
- RT бентос

МОЛНИЯ

- BT1 электрические разряды
- NT1 шаровая молния
- RT свистящие атмосферники
- RT штормы

МОЛОКО

- *BT1 жидкости организма
- BT1 продукты питания
- RT коровы
- RT лактация
- RT молочные железы
- RT молочные продукты
- RT напитки
- RT сыворожка

МОЛОТКОВЫЕ ДРОБИЛКИ

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1983-04-28

- *BT1 оборудование для обращения с материалами
- RT режущие инструменты

МОЛОЧАЙ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-07-24

Растения со млечным соком, возможный источник углеводов.

- UF китайское сальное дерево
- *BT1 магнолопсиды
- NT1 ваточник
- NT1 каучуковые деревья
- NT2 гваюла
- NT2 гевея
- NT1 клещевина

МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА

- UF оксипропионовая кислота-альфа
- *BT1 оксикислоты
- RT лактаты

МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1980-01-15

- *BT1 пищевая промышленность

МОЛОЧНО-КИСЛАЯ ПАЛОЧКА

- *BT1 бактерии

МОЛОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

- UF груди
- *BT1 железы
- RT грудь
- RT лактация
- RT лтг
- RT молоко

МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

- BT1 продукты питания
- NT1 масло
- NT1 сыворожка
- NT1 сыр
- RT молоко

молочный жир

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE жиры
- USE триглицериды

молочный сахар

USE лактоза

МОЛТОКС-ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ КИСЛОРОДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

Процесс с использованием компонентов воздуха и химикатов для производства кислорода

RT кислородные станции

молуранит

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE оксидные минералы
- USE урановые минералы

МОЛЬ МАСЛИННАЯ

- *BT1 мушка dacus
- RT маслины

момент импульса

USE угловой момент

МОМЕНТ ИНЕРЦИИ

- UF инерция
- RT вращение
- RT ираст-состояния
- RT кинетическая энергия
- RT масса
- RT механика
- RT модель пми
- RT обратный загиб

МОМЕНТ КОЛИЧЕСТВА ДВИЖЕНИЯ

UF импульс (момент количества движения)

UF количество движения

- NT1 поперечный импульс
- NT1 продольный импульс
- RT график далитца
- RT движение
- RT кинетическая энергия
- RT масса
- RT операторы импульса
- RT призма-график
- RT разрешение по импульсу
- RT скорость
- RT тензор энергия-импульс
- RT угловой момент

МОМЕНТ КРУЧЕНИЯ

RT кручение

МОНАКО

1995-04-03

- *BT1 западная европа
- BT1 развитые страны

МОНАЦИТЫ

- UF чералит
- *BT1 ториевые минералы
- *BT1 фосфатные минералы
- RT фосфаты тория

монголизм

USE синдром дауна

монголия

INIS: 1995-01-24; ETDE: 2002-06-13

USE монгольская народная республика

МОНГОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

INIS: 1995-01-24; ETDE: 1979-09-27

UF монголия

BT1 азия

RT централизованно планируемые хозяйства

МОНЕЛЬ

*BT1 сплавы на основе никеля

NT1 сплав ni6bcu32

NT2 монель 400

МОНЕЛЬ 400

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

*BT1 сплав ni6bcu32

монель r-405

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-03-28

USE сплав ni6bcu32

монилиевые

USE кандида

мониторинг воздуха**(радиационный мониторинг)**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

USE контроль радиоактивности атмосферы

МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

INIS: 1991-08-08; ETDE: 1985-03-12

BT1 наблюдение и контроль

NT1 контроль радиоактивности аэрозолей

RT аэрозоли

RT загрязнение воздуха

RT макрочастицы

RT мониторы загрязнений воздуха

мониторирование (пучка)

2000-04-12

пучка

USE мониторинг пучка

МОНИТОРИРОВАНИЕ ПУЧКА

UF мониторинг (пучка)

BT1 наблюдение и контроль

RT магнитоиндукционные датчики

RT мониторы пучка

RT положение пучка

RT профили пучка

RT токи пучка

мониторы (загрязнение воздуха)

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

USE мониторы загрязнений воздуха

мониторы (поврежденных**твэлов)**

2000-04-12

поврежденных твэлов

USE датчики повреждения твэлов

мониторы (пучка)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

пучка

USE мониторы пучка

мониторы (радиации)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

радиации

USE регистраторы уровня излучений

мониторы (реакторные)

2000-03-28

USE системы контроля параметров реактора

МОНИТОРЫ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ВОЗДУХА

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

UF мониторы (загрязнение воздуха)

*BT1 измерители-сигнализаторы

NT1 счетчики конденсационных частиц

RT воздухоотборники

RT воздушные фильтры

RT каскадные импакторы

RT контроль радиоактивности

аэрозолей

RT мониторинг загрязнения воздуха

RT электростатические осадители

МОНИТОРЫ ПУЧКА

UF мониторы (пучка)

*BT1 измерители-сигнализаторы

NT1 магнитоиндукционные датчики

NT1 устройства сканирования пучка

NT1 цилиндры фарадея

RT анализаторы пучков

RT мониторинг пучка

RT положение пучка

RT профили пучка

RT токи пучка

моноалкиловые эфиры гликолей

USE целлозолвы

моноалкиловые эфиры дигликолей

1996-06-26

USE гликоли

USE органические растворители

USE простые эфиры

монобутилфосфат

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05

USE мбф

монододecilфосфорная кислота

USE мдфк

МОНОКАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

1996-10-23

UF иодглицамовая кислота

*BT1 карбоновые кислоты

NT1 абсцизовая кислота

NT1 акриловая кислота

NT1 арахидоновая кислота

NT1 бензойная кислота

NT1 валериановая кислота

NT1 гексадекановая кислота

NT1 гексановая кислота

NT1 гептановая кислота

NT1 гликолевая кислота

NT1 декановая кислота

NT1 додекановая кислота

NT1 изовалериановая кислота

NT1 изомасляная кислота

NT1 коричная кислота

NT1 кротоновая кислота

NT1 линолевая кислота

NT1 линоленовая кислота

NT1 масляная кислота

NT1 метакриловая кислота

NT1 муравьиная кислота

NT1 никотиновая кислота

NT1 нонановая кислота

NT1 октадекановая кислота

NT1 октановая кислота

NT1 олеиновая кислота

NT1 пептидин

NT1 пивалиновая кислота

NT1 пропионовая кислота

NT1 сорбиновая кислота

NT1 тетрадекановая кислота

NT1 трихлоруксусная кислота

NT1 уксусная кислота

NT1 уроновые кислоты

NT1 хлорамбуцил

NT1 эйкозановая кислота

МОНОКЛИННЫЕ РЕШЕТКИ

*BT1 трехмерные решетки

МОНОКЛОННЫЕ АНТИТЕЛА

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-01-21

BT1 антитела

RT гибридомасса

RT клетки клона

RT радиоиммуноскинтиллография

RT радиоиммунотерапия

МОНОКРИСТАЛЛЫ

UF одиночные кристаллы

BT1 кристаллы

NT1 нитевидные кристаллы

RT метод вернейля

RT метод выращивания дендритных

структур

RT метод теплообменника

МОНОКУЛЬТУРА

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14

RT анаэробное разложение

RT аэробное пищеварение

RT брожение

RT дрожжевой протеин

RT культура клеток одной

экспериментальной серии

RT питательные среды

RT полусерийная культура клеток

МОНОМЕРЫ

NT1 виниловые мономеры

RT димеры

RT полимеризация

RT полимеры

МОНОПОЛИ

NT1 магнитные монополи

RT мультиполи

монополи дирака

USE магнитные монополи

МОНОПОЛИИ

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1978-03-09

Эксклюзивный контроль поставки товаров или услуг, группами или отдельными лицами.

RT антимонопольное

законодательство

RT картели

RT кооперативы

RT рынок

RT торговля

МОНОРЕЛЬСЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

BT1 железные дороги

RT железнодорожный транспорт

МОНОСАХАРИДЫ

1996-01-24

*BT1 сахарады

NT1 гексозы

NT2 галактоза

NT2 гексозамины

NT3 глюкозамин

NT2 глюкоза

NT2 манноза

NT2 сорбоза

NT2 фруктоза

NT1 инозиты

NT2 инозит

NT1 пентозы

NT2 арабиноза

NT2 дезоксирибоза

NT2 ксилоза

NT2 рибоза

NT2 рибулоза

NT1 сорбит
NT1 эритрит
RT глюконовая кислота

МОНОТЕКТИКА

RT фазовые диаграммы
RT эвтектика

МОНОТЕКТОИДЫ

RT фазовые диаграммы
RT эвтектоиды

монофосфат уридина

1982-02-09

USE умф

моноклорэтилен

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

USE винилхлорид

МОНОХРОМАТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 электромагнитное излучение
RT видимое излучение
RT лазерное излучение

МОНОХРОМАТОРЫ

RT анализаторы пучков
RT оптика пучков
RT спектрометры

МОНОЦИТЫ

*BT1 лейкоциты

МОНТАНА

*BT1 сша
NT1 бассейн реки паудер
RT бассейн уиллистон
RT йеллоустонский национальный парк
RT река миссури
RT складчатый пояс на западе сша

МОНТМОРИЛЛОНИТ

Глинистые минералы.

UF гекторит

*BT1 глины
*BT1 неорганические иониты
RT бентонит

МОНТРОСЕИТ

2000-04-12

*BT1 урановые минералы
RT песчаники

МОП-ТРАНЗИСТОРЫ

Транзисторы со структурой металл-оксид-полупроводник.

*BT1 транзисторы
NT1 полевые моп-транзисторы

МОРДЕНИТ

1993-03-10

Минерал цеолит.

*BT1 цеолиты

море, безопасность для жизни, конвенция

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-16

USE лкобм

море, предотвращение загрязнения, лондонская конвенция 1972 года

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE лкпзмв

МОРЕ БОФОРТА

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1977-04-12

*BT1 северный ледовитый океан
NT1 залив прудхо

море мрамара

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
До июля 1996 г. термин МРАМОРНОЕ МОРЕ являлся дескриптором ETDE.

USE моря
USE турция

море мраморное

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE моря
USE турция

МОРЕ УЭДЕЛЛА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-06

Окраинное море в южной части Атлантического океана в Антарктиде.

*BT1 антарктический океан
*BT1 атлантический океан

МОРЕНЫ

BT1 геологические отложения

МОРИН

BT1 красители
*BT1 полифенолы
BT1 реактивы
*BT1 флавоны

МОРКОВЬ

*BT1 магнелиопсида
*BT1 овощи

МОРОЗИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1977-06-21

*BT1 приспособления
RT газовое оборудование
RT холодильники
RT электробытовые приборы

МОРСКАЯ ВОДА

*BT1 вода
RT горизонты соленых вод
RT градиенты солености
RT моря
RT опреснение
RT опреснительные установки
RT рассолы
RT соленость
RT фиорды
RT электростанции на градиентах солености
RT эстуарии

морская креветка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

USE артемии

МОРСКИЕ ВОДОРΟΣЛИ

UF бурая водоросль
BT1 водные организмы
BT1 растения
NT1 ламинарии
NT1 фукус

морские гелиоустановки

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

USE электростанции, исп. тепловую энергию океана

МОРСКИЕ ЕЖИ

*BT1 иглокожие

МОРСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17

UF геофизические съемки в прибрежной зоне
SF обследования
RT геофизическая съемка
RT поиски с помощью геохимических методов

МОРСКИЕ ПЛАТФОРМЫ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1975-08-19

Включают в себя гравитационные или стационарные, плавающие и буксируемые платформы.

UF плавучие судовые установки
UF платформы для морского бурения
NT1 полупогружные платформы
RT бурение в открытом море
RT морские стояки
RT работы по морскому бурению
RT регулировка положения
RT строительные площадки в прибрежной зоне

МОРСКИЕ СВИНКИ

*BT1 грызуны

морские свиньи

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

USE китообразные

МОРСКИЕ СТОЯКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Трубы, по которым жидкость поднимается вверх. При морских работах к их числу относятся трубы большого диаметра, которые идут от блока устройств для предотвращения выбросов, расположенных на морском дне, до пола буровой установки морской платформы или до трубы большого диаметра или трубопровода, по которому передается газ или нефть.

UF буровые стояки
UF продуктивные стояки
*BT1 трубы
RT бурение в открытом море
RT морские платформы

морские экосистемы

USE водные экосистемы

МОРСКОЕ ДНО

RT геоморфология
RT земная кора
RT механика грунтов
RT моря
RT осадочные отложения
RT поверхности раздела осадков-вода
RT подводные каньоны

морское побережье

USE берега

МОРСКОЕ ПРАВО

1990-12-15

BT1 право
RT заход атомыходов в порты
RT морской транспорт
RT открытое море
RT правила транспортировки
RT территориальные воды

МОРСКОЙ КОНЕК (АНАТ.)

1982-02-09

*BT1 головной мозг
RT рецепторы

МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-10-20

BT1 транспорт
RT морское право
RT суда
RT танкеры

МОРФИН

1999-01-25

*BT1 алкалоиды
*BT1 опиум
NT1 тебаин
RT героин

RT кодеин
RT мак спотворный

МОРФОГЕНЕЗ

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1996-05-03

RT морфология
RT онтогенез
RT органы
RT форма (геометр.)

МОРФОЛИНЫ

*BT1 азотсодержащие органические соединения
*BT1 амины
*BT1 гетероциклические соединения
*BT1 простые эфиры

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

NT1 ультраструктурные изменения
RT биологические эффекты
RT микроскопия
RT морфология
RT селекция растений
RT ткани животных

МОРФОЛОГИЯ

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1978-01-23

Исследование структуры или формы.

RT конфигурация
RT кристаллическая структура
RT морфогенез
RT морфологические изменения
RT структурные модели
RT форма (геометр.)

МОРЕЯ

1997-06-19

Используется только в географическом значении; для юридического значения см.

ОТКРЫТОЕ МОРЕ и

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ВОДЫ.

UF бассейны пролив
UF море мармара
UF море мраморное
UF мраморное море
UF океаны

BT1 поверхностные воды
NT1 антарктический океан
NT2 море уэдделла
NT1 аральское море

NT1 атлантический океан
NT2 балтиморский каньон
NT2 бискайский залив
NT2 бухта бискейн
NT2 бухта онслоу
NT2 залив делавэр
NT2 залив мэн
NT2 залив фанди
NT2 залив чесапик
NT2 ирландское море
NT2 карибское море
NT3 мексиканский залив
NT4 бухта галвестон
NT4 бухта сан-антонио
NT2 море уэдделла
NT2 пролив лонг-айленд
NT2 саргассово море
NT2 северное море

NT3 уоденское море
NT2 средне-атлантическая излучина
NT3 нью-йоркская бухта
NT2 южно-атлантическая бухта

NT1 балтийское море
NT1 индийский океан
NT2 аравийское море
NT3 персидский залив
NT4 ормузский пролив
NT2 тиморское море
NT1 каспийское море
NT1 красное море

NT2 суэцкий залив
NT1 северный ледовитый океан
NT2 море бофорта
NT3 залив прудхо
NT2 чукотское море
NT1 средиземное море
NT2 адриатическое море
NT2 эгейское море
NT1 тихий океан
NT2 берингово море
NT2 бухта секуим
NT2 залив аляска
NT2 залив калифорния
NT2 залив сан-франциско
NT2 звук поже
NT2 китайское море
NT2 пролив санта-барбара
NT2 тасманово море

NT1 черное море
RT батиметрия
RT берега
RT водяные волны
RT водяные течения
RT гавани
RT морская вода
RT морское дно
RT океаническая циркуляция
RT океанические вихревые течения
RT океанография
RT острова
RT открытое море
RT плавучие азс
RT портовые бассейны с оборудованными причалами
RT преобразователи энергии волн
RT прибрежные воды
RT прилив
RT расширение морского дна
RT рифы
RT строительные площадки в прибрежной зоне
RT территориальные воды
RT цунами
RT эстуарии

москиты

USE комары

МОСКОВИЙ

2017-04-11

До марта 2017 для этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 115.

UF анантений
UF эквивисмут
*BT1 трансактиноидные элементы

МОСКОВИЙ 287

2017-04-11

До марта 2017 для данного изотопа этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 115 287.

UF элемент 115 287
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы московия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

МОСКОВИЙ 288

2017-04-11

До марта 2017 для данного изотопа этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 115 288.

UF элемент 115 288
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы московия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 тяжелые ядра

московский исследовательский реактор

2000-04-12

USE реактор мр

московский реактор ввр-с

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

USE реактор wwr-s, москва

МОСТЫ

1991-09-25

BT1 механические конструкции
RT дороги

мосты (электрические)

USE электрические мосты

MOT

UF международная организация труда
BT1 международные организации
RT оон
RT работа

мотели

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE отели

МОТОРНЫЕ ЛОДКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

RT суда
RT транспортные средства для отдыха и развлечений

моторный мазут (фракция)

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11

USE дизельное топливо

МОТОРЫ

1992-01-15

Механизмы, при работе которых энергия преобразуется в механическую силу и движение.

NT1 двигатели
NT2 пневматические двигатели
NT2 электрические моторы
NT3 криогенные двигатели
NT1 тепловые двигатели
NT2 двигатели внутреннего сгорания
NT3 газотурбинные двигатели
NT3 двигатели прямого впрыска
NT3 двигатели с искровым зажиганием
NT4 двигатели ванкеля
NT3 двигатели со стратифицированной подачей топлива
NT3 двухтопливные двигатели
NT3 дизельные двигатели
NT3 прямоточные воздушнореактивные двигатели
NT3 роторные машины
NT4 двигатели ванкеля
NT3 турбо-реактивные двигатели
NT3 турбовентиляторные двигатели
NT2 двигатели с гелионагревом
NT2 двигатели с циклом ранкина
NT2 двигатели стирлинга
NT2 ракетные двигатели
NT2 тепловые машины с нитинолом
RT камеры горения
RT системы инжекции топлива
RT федеральная методика испытаний

МОТОЦИКЛЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

BT1 транспортные средства

МОХОВИЦКОЕ ХРАНИЛИЩЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

2002-12-17

UF национальное хранилище радиоактивных отходов в мочеце

UF республиканское хранилище радиоактивных отходов в моховицах

*BT1 установки по обработке радиоакт. отходов

МОЧА

UF анализ мочи

UF дезоксидинирурия

*BT1 биологические отходы

*BT1 жидкости организма

RT выведение из организма

RT диуретики

RT мочевого тракта

RT мочевые кетостероиды

RT почки

МОЧЕВАЯ КИСЛОТА

UF 8-гидроксиксантин

*BT1 ксантины

RT органические кислоты

МОЧЕВИНА

UF карбамид

*BT1 амиды

*BT1 производные угольной кислоты

RT алантоин

RT гидантоины

RT нитрозомочевины

RT пенопласты на основе мочевино-формальдегидной смолы

RT уремия

RT цитруллин

МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ

*BT1 мочевого тракта

RT таз

МОЧЕВОЙ ТРАКТ

UF мочеиспускательный канал

*BT1 органы

NT1 мочевого пузыря

NT1 мочеточники

RT выведение из организма

RT камни

RT моча

RT мочеполовые болезни

RT почки

МОЧЕВЫЕ КЕТОСТЕРОИДЫ

UF кетостероиды (мочевые)

RT андрогены

RT моча

RT стероиды

мочеиспускательный канал

USE мочевого тракта

МОЧЕПОЛОВЫЕ БОЛЕЗНИ

1996-06-28

UF гликозурия

UF карцинома шейки матки

BT1 болезни

NT1 гонорея

NT1 менструальные нарушения

NT1 нарушения функций размножения

NT1 нефрит

NT1 нефросклероз

NT1 уремия

RT гинекология

RT диуретики

RT женские половые органы

RT мочевого тракта

RT мужские половые органы

RT почки

RT сифилис

RT эндокринные заболевания

МОЧЕТОЧНИКИ

*BT1 мочевого тракта

МОШЕНИЧЕСТВО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

BT1 преступление

МОЩНОСТНОЙ ДИАПАЗОН

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

NT1 гигаватный диапазон мощности

NT2 диапазон мощности, 1-10 гвт

NT2 диапазон мощности, 1-100 гвт

NT2 диапазон мощности, 100-1000 гвт

NT1 диапазон мощности, вт

NT2 диапазон мощности, 1-10 вт

NT2 диапазон мощности, 10-100 вт

NT2 диапазон мощности, 100-1000 вт

NT1 диапазон мощности, квт

NT2 диапазон мощности, 1-10 квт

NT2 диапазон мощности, 10-100 квт

NT2 диапазон мощности, 100-1000 квт

NT1 диапазон мощности, мвт

NT2 диапазон мощности, 1-10 мвт

NT2 диапазон мощности, 10-100 мвт

NT2 диапазон мощности, 100-1000 мвт

NT1 диапазон мощности петаватт

NT2 диапазон мощности 01-10 пвт

NT2 диапазон мощности 10-100 пвт

NT2 диапазон мощности 100-1000 пвт

NT1 диапазон мощности экзаватт

NT2 диапазон мощности 01-10 эвт

NT2 диапазон мощности 10-100 эвт

NT2 диапазон мощности 100-1000 эвт

NT1 милливаттный диапазон мощности

NT2 диапазон мощности 01-10

милливт

NT2 диапазон мощности 10-100

милливт

NT2 диапазон мощности 100-1000

милливт

NT1 тераваттный диапазон мощности

NT2 диапазон мощности, 01-10 твт

NT2 диапазон мощности 10-100 твт

NT2 диапазон мощности 100-1000 твт

RT мощность

МОЩНОСТНОЙ КОЭФФИЦИЕНТ РЕАКТИВНОСТИ

BT1 коэффициенты реактивности

МОЩНОСТЬ

NT1 мощность ядерных установок

NT2 остаточное энерговыделение

NT1 электрическая мощность

NT2 гидрокинетическая мощность

NT2 гидроэлектрическая мощность

NT2 избыточная мощность

NT2 накопление энергии при

снижении нагрузки в системе

NT1 энергия ветра

NT1 энергия волн

RT мощностной диапазон

RT подводимая мощность

RT потребление энергии

RT производство энергии

RT термоядерные реакторы

МОЩНОСТЬ ДОЗЫ

RT временная зависимость

RT диапазоны мощности дозы

излучения

RT дозы излучения

RT импульсное облучение

RT облучение малыми дозами

RT радиационные эффекты

RT фактор времени облучения

мощность производства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE производство

МОЩНОСТЬ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК

UF противоречия по ядерным вопросам

BT1 мощность

NT1 остаточное энерговыделение

RT накопление энергии при снижении нагрузки в системе

RT производство энергии

RT свертывание ядерной энергетике

RT электрическая мощность

RT электроэнергетическая

промышленность

мп35н

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE сплав mp35n

МПГ

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

UF 2-меркаптопропионилглицин

*BT1 аминокислоты

*BT1 вещества

*BT1 тиолы

мппк

USE многопроволочные пропорциональные камеры

МРАМОР

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

*BT1 метаморфические породы

RT карбонаты кальция

мраморное море

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

До июля 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

USE моря

USE турция

мран-метод

2002-11-14

USE атомные пучки

USE магнитный резонанс

мрпи

2017-07-18

USE аварии вследствие разрыва паропровода

мртпг

2017-07-18

USE множественный разрыв труб парогенератора

мсви

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

Масс-спектрокопия вторичных ионов.

USE ионное микронзондирование

USE масс-спектрокопия

МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

UF половые органы (мужские)

UF семенные пузырьки

*BT1 органы

NT1 предстательная железа

NT1 семенники

RT гонады

RT мочеполовые болезни

RT пол

RT размножение

RT фертильность

МУЖЧИНЫ

BT1 самцы

*BT1 человек
RT взрослые

музеи

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-07-24
USE обучающие комплексы

МУКА

BT1 продукты питания
RT зерновые
RT хлеб

мукоза

USE слизистые оболочки

МУКОПОЛИСАХАРИДЫ

*BT1 амины
*BT1 полисахариды
NT1 гепарин
NT1 гиалуроновая кислота
NT1 хитин
NT1 хондроитин
RT гликопротеины

МУКОПРОТЕИНЫ

*BT1 полисахариды
*BT1 протеины
NT1 внутренний фактор
NT1 гаптоглобины
NT1 фитогемагглютинин
RT гликопротеины
RT лизоцим
RT хондроитин

мулк-метод выращивания**кристаллов**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
До февраля 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE метод выращивания кристаллов

МУЛЛИТ

*BT1 неорганические иониты
*BT1 оксидные минералы

МУЛЬТИВИБРАТОРЫ

UF триггерные схемы шмидта
*BT1 импульсные схемы
NT1 пусковые схемы
RT генераторы импульсов

мультизарядные ионы

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE многозарядные ионы

мультиканальные анализаторы

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE многоканальные анализаторы

мультиклонные реакции**передачи**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE ядерные реакции передачи
нескольких нуклонов

**МУЛЬТИПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ
МОДЕЛЬ**

UF дифрагирующая диссоциация
*BT1 периферические модели
NT1 модель испускания кластеров
NT2 пространственно-временная
модель
RT уравнение абфст

МУЛЬТИПЛЕТНОСТЬ

RT квантовые числа
RT множественное рождение
RT собственные значения

МУЛЬТИПЛЕТЫ

NT1 мультиплеты элементарных частиц
NT2 барионные декуплеты

NT2 барионные октеты
NT2 мезонные нонеты
NT2 мезонные октеты
NT1 супермультиплеты
NT1 триплеты

**МУЛЬТИПЛЕТЫ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ
ЧАСТИЦ**

BT1 мультиплеты
NT1 барионные декуплеты
NT1 барионные октеты
NT1 мезонные нонеты
NT1 мезонные октеты
RT модели элементарных частиц
RT спектры
RT формула масс окубы

МУЛЬТИПОЛИ

NT1 гексадекаполи
NT1 гексаполи
NT1 диполи
NT2 магнитные диполи
NT2 электрические диполи
NT1 квадруполи
NT1 октуполи
RT коэффициент смещения
RT монополи
RT мультипольное излучение
RT мультипольность
RT формула штернгеймера

МУЛЬТИПОЛЬНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

UF октупольное излучение
*BT1 электромагнитное излучение
RT мультиполи
RT мультипольность

МУЛЬТИПОЛЬНОСТЬ

RT коэффициент смещения
RT мультиполи
RT мультипольное излучение

**МУЛЬТИПОЛЬНЫЕ
КОНФИГУРАЦИИ**

*BT1 замкнутые конфигурации
NT1 гексапольные конфигурации
NT1 квадрупольные конфигурации
NT1 октупольные конфигурации
RT установки fm
RT установки lm
RT установки с внутренним кольцом

МУЛЬТИПОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
BT1 переходы между энергетическими
уровнями
NT1 e0-переходы
NT1 e1-переходы
NT1 e2-переходы
NT1 e3-переходы
NT1 e4-переходы
NT1 m1-переходы
NT1 m2-переходы
NT1 m3-переходы
NT1 m4-переходы

мультипроволочные**ионизационные камеры**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE многопроволочные ионизационные
камеры

мультипроволочные**пропорциональные камеры**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE многопроволочные
пропорциональные камеры

мультипроцессорная обработка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12
USE параллельная обработка данных

мультипроцессоры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08
USE матричные процессоры

**МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНАЯ
ФОТОГРАФИЯ**

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1980-04-14
UF предметное картографирование
BT1 фотография
RT дистанционное обнаружение
RT спектроскопия

**МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНЫЕ
СКАНЕРЫ**

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1980-04-14
Приборы для одновременного сканирования
более одного, как правило, нескольких,
спектральных полос различных длин волн.
BT1 измерительные приборы
RT спектроскопия
RT спектры

**мультисферические нейтронные
детекторы**

USE детекторы на сферах боннэ

мультиуровневый анализ

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE многоуровневый анализ

мультифотонные процессы

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE многофотонные процессы

**мультицентрированная оболочечная
модель**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE оболочечная модель с многими
центрами

мультиэлементное разделение

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE многоэлементное разделение

мультиэлементный анализ

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE многоэлементный анализ

муниципальное право

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-03-28
USE право

муниципальные здания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE общественные здания

МУНЦ-МЕТАЛЛ

2000-04-12
*BT1 сплавы на основе меди
*BT1 сплавы цинка
RT латунь

МУРАВЬИ

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16
*BT1 перепончатокрылые

МУРАВЬЯНАЯ КИСЛОТА

*BT1 монокарбоновые кислоты
RT формамид
RT форматы

мурексид

1996-07-18
Также известен как пурпурная кислота.
(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)
USE кислородсодержащие
органические соедине
USE красители
USE пиримидины

МУСКОВИТ*Минерал группы слюд.*

*BT1 слюда

мусорные свалки

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1976-09-28

USE биологически безопасные свалки

МУСОРΟΣЖИГАТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ С ВОДЯНЫМИ ЭКРАНАМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

UF печи с водяными экранами

BT1 печи для сжигания

RT парогенераторы

МУССОНЫ

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1986-07-08

BT1 штормы

RT дождь

RT ураганы

МУТАГЕНЕЗ

RT аддукты днк

RT генетический контроль

RT генотип

RT доксорубин

RT мутагены

RT мутанты

RT мутации

RT скрининг мутагена

мутагенные пути

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

USE биологические пути

МУТАГЕНЫ*Как для химических так и физических агентов.*

UF химические мутагены

NT1 метилметансульфонат

NT1 метилнитрозомочевина

NT1 профлавин

NT1 этилметансульфонат

RT аддукты днк

RT азотистый иприт

RT антибиотики

RT антимиотические средства

RT вирусы

RT влияние загрязнения окружающей среды

RT ионизирующие излучения

RT канцерогены

RT лекарственные препараты

RT мутагенез

RT неокарциностаин

RT нитрозамин

RT опухолевые стимуляторы

RT пестициды

RT полициклические ароматические углеводороды

RT профессиональное облучение

RT радиационная эквивалентность

RT радиониметические средства

RT селекция растений

RT скрининг мутагена

RT тератогены

МУТАНТЫ

NT1 мутанты, индуцированные излучением

NT1 ревертанты

RT метод придаточной почки

RT мутагенез

RT мутации

RT наследственные болезни

RT селекция растений

RT скрининг мутагена

RT устойчивость к заболеваниям

МУТАНТЫ, ИНДУЦИРОВАННЫЕ ИЗЛУЧЕНИЕМ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1986-01-03

BT1 мутанты

RT животноводство

RT селекция растений

МУТАЦИИ

NT1 генные мутации

NT1 геномные мутации

NT1 доминантные мутации

NT1 летальные мутации

NT1 рецессивные мутации

NT1 соматические мутации

NT1 спонтанные мутации

NT1 хромосомные aberrации

NT2 обмен сестринскими хроматидами

NT2 разрыв хромосом

RT врожденные уродства

RT генетические эффекты

RT генетический контроль

RT мейоз

RT метод придаточной почки

RT мозаичность

RT мутагенез

RT мутанты

RT наследственные болезни

RT несогласованность днк

RT основные транзиции днк

RT пиримидиновые димеры

RT размножение

RT ревертанты

RT селекция растений

RT скрининг мутагена

RT частота мутаций

МУТНОСТЬ

RT суспензии

мутуализм

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15

USE симбиоз

муфельные обжиговые печи

1992-03-17

USE печи для сжигания

МУФТЫ

RT кожухи

RT узлы реакторов

МУХА HYLEMYA ANTIQUA

*BT1 мухи

RT лук

муха вишневая

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26

USE плодовые мушки

муха це-це

USE глоссина

МУХИ

*BT1 отряд двукрылых насекомых

NT1 глоссина

NT1 личинка мясной мухи

NT1 муха hylemya antiqua

NT1 плодовые мушки

NT2 бабочка anastrepha

NT2 дрозофилы

NT2 мушка dacus

NT3 моль маслиная

NT2 плодовая муха

муцу (атомоход)

USE атомоход муцу

МУШКА DACUS

*BT1 плодовые мушки

NT1 моль маслиная

мушка rhagoletis cerasi

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE плодовые мушки

МФПЭ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-08

Международная федерация промышленных потребителей энергии.

UF международная федерация

промышленных потребителей энергии

BT1 международные организации

RT международное сотрудничество

RT промышленность

МХИ

1986-03-04

*BT1 бриофиты

МЦФ

1979-11-02

Международный центр теоретической физики, Триест.

UF международный центр теоретической физики

*BT1 магатэ

мшяц

1995-05-10

USE международная шкала ядерных событий

МЫЛА

*BT1 прочие органические соединения

RT детергенты

RT органические кислоты

RT эмульгаторы

МЫС КЕННЕДИ

*BT1 флорида

мышечная ткань

USE мышцы

USE ткани животных

МЫШИ

*BT1 грызуны

NT1 трансгенные мыши

МЫШЦЫ

UF мышечная ткань

NT1 диафрагма

NT1 миообласты

NT1 миокард

RT актин

RT конечности

RT лучевой синдром

RT миоглобин

RT миосаркомы

RT саркоплазматическая сеть

RT сухожилия

RT трихиноз

RT тропомиозин

RT физические упражнения

RT язык

МЫШЬЯК

*BT1 металлоиды

МЫШЬЯК 60

2007-04-19

*BT1 изотопы мышьяка

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЫШЬЯК 61

2007-04-19

*BT1 изотопы мышьяка

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

МЫШЬЯК 89

2007-04-19

- *BT1 бета-минус активные радионуклиды
- *BT1 изотопы мышьяка
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МЫШЬЯК 90

2007-04-19

- *BT1 бета-минус активные радионуклиды
- *BT1 изотопы мышьяка
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МЫШЬЯК 91

2007-04-19

- *BT1 бета-минус активные радионуклиды
- *BT1 изотопы мышьяка
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

МЫШЬЯК 92

2007-04-19

- *BT1 бета-минус активные радионуклиды
- *BT1 изотопы мышьяка
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

мэа

ETDE: 2005-02-08
USE цистеамин

мэз

ETDE: 2005-01-28
USE меркаптоэтилгуанидин

мэк (международная электротехническая комиссия)

2004-09-14
USE международная электротехническая комиссия

МЭМС

2014-08-20
Микро-электро-механические системы
UF микроэлектромеханические системы
RT микроэлектроника
RT нэмс

МЭН

- *BT1 США
- RT восточное побережье США
- RT река кеннебек

МЭРИЛЕНД

1997-06-17
UF территория эс дуглас-пойнт
*BT1 США
RT бассейн реки потомак
RT восточное побережье США
RT залив Чесапик
RT река потомак
RT река саскуэханна

МЮ-МЕЗОАТОМЫ

1999-03-18
BT1 атомы
RT мезоатомы
RT мю-мезоины
RT мю-мезомолекулы
RT мю-минус-мезоны
RT пи-мю-атомы

МЮ-МЕЗОИОНЫ

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03
*BT1 ионы
RT мю-мезоатомы

RT мю-мезомолекулы

МЮ-МЕЗОМОЛЕКУЛЫ

*BT1 мезомолекулы
RT мю-мезоатомы
RT мю-мезоины
RT мю-минус-мезоны
RT мю-плюс-мезоны
RT термоядерный синтез с метакатализом

МЮ-МЕЗОННАЯ РЕЛАКСАЦИЯ СПИНА

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
Методика изучения магнитных свойств материала путем торможения поляризованных мю-мезонов в материале и измерения динамики спина мю-мезона.
UF мю-мезонное вращение спина
UF мю-мезонный резонанс спина
UF мю-релаксация спина
BT1 релаксация
RT кристаллические решетки
RT магнитные свойства
RT магнитный резонанс
RT мю-мезонные зонды
RT ориентация спина

МЮ-МЕЗОННОЕ АНТИНЕЙТРИНО

*BT1 антинейтрино
*BT1 мю-мезонное нейтрино

мю-мезонное вращение спина

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
USE мю-мезонная релаксация спина

МЮ-МЕЗОННОЕ НЕЙТРИНО

UF нейтретто
*BT1 нейтрино
NT1 мю-мезонное антинейтрино

МЮ-МЕЗОННЫЕ ЗОНДЫ

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24
Пучки поляризованных положительных мю-мезонов, используемые для исследования конденсированного вещества.
BT1 зонды
RT мю-мезонная релаксация спина
RT мю-плюс-мезоны
RT мюоний
RT пучки мю-мезонов

мю-мезонный резонанс спина

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
USE мю-мезонная релаксация спина

МЮ-МЕЗОНЫ

*BT1 лептоны
NT1 космические мю-мезоны
NT1 мю-минус-мезоны
NT1 мю-плюс-мезоны
RT мюонное число
RT пи-мю-атомы
RT тяжелые нейтральные мю-мезоны
RT электрон-мюон-тау
RT универсальность электрон-мюонная
RT универсальность

мю-мезоны, тяжелые, нейтральные

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE тяжелые нейтральные мю-мезоны

МЮ-МИНУС-МЕЗОНЫ

*BT1 мю-мезоны
RT мю-мезоатомы
RT мю-мезомолекулы
RT мюонные пары

RT термоядерный синтез с метакатализом

МЮ-ПЛУС-МЕЗОНЫ

UF антимю-мезоны
*BT1 антилептоны
*BT1 мю-мезоны
RT мю-мезомолекулы
RT мю-мезонные зонды
RT мюоний
RT мюонные пары

мю-релаксация спина

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
USE мю-мезонная релаксация спина

мюнхенский исслед. реактор

USE реактор frm

мюнхенский исследовательский реактор

USE реактор frm

мюнхенский сверхпроводящий секторный циклотрон

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20
USE циклотрон suse в мюнхене

мюнхенский циклотрон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
До марта 1991 г. являлся дескриптором ETDE.
USE компактный циклотрон в мюнхене

МЮОНИЙ

RT атомы
RT каоний
RT мю-мезонные зонды
RT мю-плюс-мезоны
RT пионий
RT позитроний
RT протоний
RT шармоний
RT электроны

МЮОННОЕ ЧИСЛО

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
BT1 лептонное число
RT мю-мезоны

МЮОННЫЕ ПАРЫ

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
RT мю-минус-мезоны
RT мю-плюс-мезоны
RT образование пар

МЯГКАЯ КОМПОНЕНТА

*BT1 космическое излучение

мягкий уголь

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-11-25
SEE битуминозный уголь
SEE бурый уголь
SEE лигнит

МЯГКОЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

*BT1 рентгеновское излучение

мяп

USE модули ядерных приборов

МЯСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
*BT1 пищевая промышленность

МЯСО

UF бекон
UF ветчина
UF говядина
UF свинина
BT1 продукты питания

RT крупный рогатый скот
 RT овцы
 RT свиньи
 RT трихинелла

Н.-И. ЦЕНТР ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ВЕЛИКОБРИ

UF научно-исследовательский центр по атомной энергии
 *BT1 уаз великобритании

н-о-иодобензоиламиноацетат

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16
 USE гипсуран

н-о-иодобензоиламиноацетат натрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
 USE гипсуран

НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ

INIS: 2004-05-14; ETDE: 2004-11-02
 Только для документов, для которых данная концепция значима. Рассмотрите также возможность использования более конкретных дескрипторов, таких как **АРКТИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ** или дескрипторов, обозначающих температурный интервал.
 RT внутри помещения
 RT климат
 RT температура окружающей среды

наа

2002-11-25
 USE нейтронный активационный анализ

набивка скважины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 USE закладка пустой породы в выработанную скважину

НАБИВКИ

2000-04-12
 UF насадочные решетки градирен
 NT1 насадки колонн
 RT градирни

наблюдение

2000-03-29
 SEE инспекция
 SEE медицинское наблюдение
 SEE наблюдение и контроль
 SEE обеспечение безопасности

наблюдение за радиоактивностью

USE радиационный дозиметрический контроль

НАБЛЮДЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

Рекомендуется использовать более конкретный дескриптор.
 UF системы наблюдения
 SF наблюдение
 NT1 акустический контроль
 NT1 контроль радиоактивности атмосферы
 NT1 контроль температуры
 NT1 мониторинг загрязнения воздуха
 NT2 контроль радиоактивности аэрозолей
 NT1 мониторинг пучка
 NT1 обнаружение незакрепленных объектов
 NT1 радиационный дозиметрический контроль
 NT2 индивидуальный дозиметрический контроль
 RT датчики загрязнения воды
 RT обнаружение

RT системы контроля параметров реактора
 RT управление и контроль

НАБОРЫ ДАННЫХ

2012-05-23
 BT1 типы документов
 NT1 данные об аварии на аэс фукусима

наведение (электронное)

USE электронное наведение

НАВЕДЕНИЕ АКТИВНОСТИ

1994-08-26
 RT биологические радиационные эффекты
 RT лучевые поражения
 RT радиобиология

наведение по лазерному лучу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05
 Метод транспортировки пучка заряженных частиц. Лазерный пучок путем фотоионизации создает канал в газе, в результате чего плазма служит для сильной фокусировки и транспортировки пучка. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE лазерное излучение
 USE транспортировка пучков

наведенная радиоактивность

USE радиоактивность

НАВИГАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

RT бакены
 RT инерциальное наведение
 RT космические аппараты
 RT летательные аппараты
 RT ракеты
 RT система глобального позиционирования
 RT суда
 RT электронное наведение

НАВИГАЦИЯ

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1982-03-29
 Управление курсом судна.
 RT баржи
 RT летательные аппараты
 RT суда
 RT транспорт

НАВОДНЕНИЯ

RT гидрология
 RT дренаж
 RT поверхностные воды
 RT поверхностный сток
 RT стихийные бедствия
 RT чрезвычайные стихийные бедствия

нагартовка

USE механическое упрочнение

НАГАСАКИ

*BT1 япония
 RT пережившие атомную бомбардировку
 RT ядерное оружие
 RT ядерные взрывы

нагнетание в пласт

микроэмульсии с полимерами
 INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07
 USE нагнетание в пласт микроэмульсий

НАГНЕТАНИЕ В ПЛАСТ МИКРОЭМУЛЬСИЙ

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07
 UF нагнетание в пласт микроэмульсии с полимерами
 SF нагнетание полимеров в пласт

*BT1 вытеснение смешивающейся фазой
 RT возбуждение скважины
 RT дополнительная регенерация
 RT нефть

нагнетание полимеров в пласт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 SEE затопление
 SEE нагнетание в пласт микроэмульсий

нагнетание щелочи в пласт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06
 USE нагнетание щелочного раствора в пласт

НАГНЕТАНИЕ ЩЕЛОЧНОГО РАСТВОРА В ПЛАСТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
 Подача щелочного раствора для повышения степени извлечения остаточной нефти.
 UF нагнетание щелочи в пласт
 *BT1 затопление
 RT дополнительная регенерация

НАГНЕТАТЕЛИ

2000-04-12
 UF наддув
 BT1 компрессоры
 NT1 турбокомпрессоры
 RT воздухоудвки
 RT двигатели внутреннего сгорания

НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ

1991-10-22
 Скважина, используемая для нагнетания жидкостей в подземные слои.
 UF входная скважина
 BT1 скважины
 RT геотермальные скважины
 RT обратная закачка

НАГРАДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
 Признание выдающихся достижений или результатов.
 UF медаль энрико ферми
 UF премия эрнеста орландо лоуренса

НАГРЕВ

1999-01-22
 NT1 аэродинамический нагрев
 NT1 водяной обогрев
 NT2 нагрев воды с исп. энергии солнца
 NT2 отопление с использованием геотермальных вод
 NT1 геотермальный нагрев
 NT2 геотермальное отопление помещений
 NT2 геотермальное централизованное теплоснабжение
 NT2 отопление с использованием геотермальных вод
 NT1 мгновенный нагрев
 NT1 нагрев плазмы
 NT2 высокочастотный нагрев
 NT3 нагрев методом ищр
 NT3 нагрев методом магнитной накачки
 NT4 акустический нагрев
 NT4 магнитная накачка за время пролета
 NT4 столкновительный нагрев
 NT3 нагрев методом эщр
 NT3 нижегибридный нагрев
 NT2 джоулев нагрев
 NT3 токовый нагрев плазмы
 NT2 лазерный нагрев
 NT2 нагрев методом адиабатического сжатия

NT2 нагрев методом инъекции пучка
NT2 нагрев ударными волнами
NT2 турбулентный нагрев
NT1 отопление помещений
NT2 геотермальное отопление помещений
NT2 дополнительный нагрев
NT2 отопление помещений за счет энергии солнца
NT2 плинтусное отопление
NT1 перегрев
NT2 ядерный перегрев
NT1 прокаливание
NT1 радиационный нагрев
NT1 свч-нагрев
NT1 солнечный нагрев
NT2 нагрев воды с исп. энергии солнца
NT2 отопление помещений за счет энергии солнца
NT2 теплоснабжение от солнечных источников энергии
NT1 централизованное теплоснабжение
NT2 геотермальное централизованное теплоснабжение
NT2 теплоснабжение от солнечных источников энергии
NT1 электрический нагрев
NT2 джоулев нагрев
NT3 токовый нагрев плазмы
NT2 радиационный нагрев кабеля
RT воздушонагреватели
RT газовые пузыри
RT глубинные пенетраторы
RT инкубационный период
RT кипение
RT кондиционирование воздуха
RT охлаждение
RT плавление
RT подземная перегонка
RT программа окэс
RT регулирование температуры
RT скорость нагрева
RT тепло
RT тепловые насосы
RT теплообменники
RT теплопередача
RT термическая деградация
RT термообработка
RT энергетическая система с годичным циклом

нагрев воды для бытовых нужд с использованием энергии солнца
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 USE нагрев воды с исп. энергии солнца

НАГРЕВ ВОДЫ С ИСП. ЭНЕРГИИ СОЛНЦА
INIS: 1992-09-07; ETDE: 1977-12-22
Используйте для солнечных систем нагрева воды для бытовых нужд; не для процесса получения горячей воды.
UF нагрев воды для бытовых нужд с использованием энергии солнца
 *BT1 водяной обогрев
 *BT1 солнечный нагрев
RT солнечные водоподогреватели

нагрев гамма-излучением
 USE радиационный нагрев

нагрев за время пролета
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE магнитная накачка за время пролета

НАГРЕВ МЕТОДОМ АДИАБАТИЧЕСКОГО СЖАТИЯ
 *BT1 нагрев плазмы

НАГРЕВ МЕТОДОМ ИНЖЕКЦИИ ПУЧКА

*BT1 нагрев плазмы
RT инъекция пучка
RT источники атомных пучков

НАГРЕВ МЕТОДОМ ИЦР

UF ионно-циклотронный резонансный нагрев
 *BT1 высокочастотный нагрев
RT ионно-циклотронный резонанс
RT циклотронное излучение

НАГРЕВ МЕТОДОМ МАГНИТНОЙ НАКАЧКИ

Нагрев плазмы путем периодических сжатий и расширений в ограниченной области удержания с помощью ВЧ модуляции удерживающего поля.

*BT1 высокочастотный нагрев
NT1 акустический нагрев
NT1 магнитная накачка за время пролета
NT1 столкновительный нагрев

НАГРЕВ МЕТОДОМ ЭЦР

UF электронно-циклотронный резонансный нагрев
 *BT1 высокочастотный нагрев
RT электронно-циклотронный резонанс
RT эцр возбуждение тока

НАГРЕВ ПЛАЗМЫ

BT1 нагрев
NT1 высокочастотный нагрев
NT2 нагрев методом ицр
NT2 нагрев методом магнитной накачки
NT3 акустический нагрев
NT3 магнитная накачка за время пролета
NT3 столкновительный нагрев
NT2 нагрев методом эцр
NT2 нижнегибридный нагрев
NT1 джоулев нагрев
NT2 токовый нагрев плазмы
NT1 лазерный нагрев
NT1 нагрев методом адиабатического сжатия
NT1 нагрев методом инъекции пучка
NT1 нагрев ударными волнами
NT1 турбулентный нагрев
RT мода бернштейна
RT плазма
RT получение плазмы
RT потенциал плазмы
RT преобразование мод
RT свч-нагрев
RT термоядерные установки

нагрев с помощью нижнегибридного резон
1983-03-15
 USE нижнегибридный нагрев

НАГРЕВ УДАРНЫМИ ВОЛНАМИ
 *BT1 нагрев плазмы

нагрузка (динамическая)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05
динамическая
 USE динамические нагрузки

НАГРУЗКА (ЭНЕРГ.)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
Координируйте этот дескриптор с дескриптором, который соответствует другому термину. Не используйте для концепции электрическая емкость.
UF генерируемая мощность
UF производственная мощность
UF резервная мощность
RT производство
RT производство энергии
RT простой оборудования
RT управление нагрузками энергосистем

НАГРУЗКА НА СТЕНКУ

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
Поверхностная плотность энерговыделения на стенки термоядерного реактора.
 BT1 плотность энерговыделения
RT первая стенка

нагрузки (динамические)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28
 USE динамические нагрузки

нагрузки (напряжения)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
 USE напряжения

нагрузки (потребляемая мощность)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
 USE энергетические потребности

нагрузки (статические)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-05
 USE статические нагрузки

нагрузочные характеристики

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17
 USE анализ нагрузки

НАД

Никотинамидадениндинуклеотид.
UF кофермент i
UF никотинамиддениндинуклеотид
 BT1 коферменты
 *BT1 нуклеотиды
RT никотинамид
RT пиридины

наддув

2000-04-12
 USE нагнетатели

НАДЕЖНОСТЬ

RT амеба-эффект
RT анализ вида отказов
RT безопасность реакторов
RT вар системы управления
RT запас прочности
RT компьютеры толерантные к ошибке
RT контроль качества
RT обеспечение качества
RT опасности
RT оценка риска
RT погрешности
RT поломки
RT простой оборудования
RT рабочие характеристики
RT радиационная защита
RT резервирование
RT системный анализ
RT спецификации
RT точность

надкостница

USE костные ткани

НАДПОЧЕЧНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

UF кора (надпочечников)

*BT1 эндокринные железы

RT адrenaлэктомия

RT актг

RT андрогены

RT гормоны надпочечных желез

НАДРЕЗЫ

RT испытания на удар

RT трещины

НАДСЕРНАЯ КИСЛОТА

BT1 соединения кислорода

BT1 соединения серы

RT персульфаты

RT серная кислота

надтепловые ионы

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

USE высокоэнергетические ионы

НАДТЕПЛОВЫЕ НЕЙТРОНЫ

*BT1 нейтроны

RT надтепловые реакторы

НАДТЕПЛОВЫЕ РЕАКТОРЫ

BT1 реакторы

NT1 быстрые реакторы

NT2 реактор afsr

NT2 реактор aprf

NT2 реактор bigr

NT2 реактор bir

NT2 реактор cefr

NT2 реактор coral-1

NT2 реактор ecel

NT2 реактор fbrf

NT2 реактор fca

NT2 реактор ftf

NT2 реактор fr-o

NT2 реактор gtfmf

NT2 реактор harmonie

NT2 реактор hrgr

NT2 реактор ibr-30

NT2 реактор ifr

NT2 реактор knk-2

NT2 реактор lampre-1

NT2 реактор masurca

NT2 реактор pfr, калпакам

NT2 реактор purnima

NT2 реактор purnima-2

NT2 реактор saref

NT2 реактор sefor

NT2 реактор sneak

NT2 реактор sora

NT2 реактор stf

NT2 реактор tapiro

NT2 реактор tibr

NT2 реактор vera

NT2 реактор viper

NT2 реактор wntg

NT2 реактор yaoui

NT2 реактор zerhug

NT2 реактор zrrg

NT2 реактор zrg-3

NT2 реактор zrg-6

NT2 реактор zrg-9

NT2 реактор zrg

NT2 реактор бфс

NT2 реактор нбр-2

NT2 реактор кбр-1

NT2 реактор клементина

NT2 реакторы-сжигатели актинидов

NT2 реакторы типа fbr

NT3 реактор airfr

NT3 реактор рес, бразимон

NT3 реактор рфбр (калпакам)

NT3 реактор zebra

NT3 реакторы типа gcf

NT4 реактор gcf

NT3 реакторы типа lmfbr

NT4 реактор bn-1600

NT4 реактор cdf

NT4 реактор dfr

NT4 реактор ebr-1

NT4 реактор ebr-2

NT4 реактор joyo

NT4 реактор lmfbr, калпакам

NT4 реактор pfr

NT4 реактор plbr

NT4 реактор snr

NT4 реактор snr-2

NT4 реактор venus

NT4 реактор баэс блок-3

NT4 реактор баэс блок-4

NT4 реактор бн-350

NT4 реактор бор-60

NT4 реактор бр-1

NT4 реактор бр-2

NT4 реактор бр-5

NT4 реактор монджу

NT4 реактор-размножитель клинч-

ривер

NT4 реактор рапсодия

NT4 реактор суперфеникс

NT4 реактор феникс

NT4 реактор энрико ферми-1

NT2 установка тутта

NT1 промежуточные реакторы

NT2 реактор thor

RT надтепловые нейтроны

надтепловые электроны

1994-02-28

USE высокоэнергетические электроны

НАДУВНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 солнечные коллекторы

RT солнечные пруды

НАДУВНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

BT1 уплотнения

НАЕГИТ

2000-04-12

*BT1 оксидные минералы

*BT1 ториевые минералы

*BT1 урановые минералы

RT окислы тория

RT окислы урана

RT окислы циркония

НАЗЕМНЫЕ ВЗРЫВЫ

1996-06-26

UF взрыв bravo

UF взрыв майк

UF взрыв холли

UF взрыв цуни

UF химический взрыв миддл гаст

BT1 взрывы

RT взрывы на выброс

RT воронки

RT земляные работы с помощью

ядерных взрывов

RT кастлский проект

RT проект плаушер

RT проект редвинг

RT ядерные взрывы

НАЗЕМНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-01-24

BT1 тепловые насосы

RT кондиционирование воздуха

RT отопление помещений

RT тепловые насосы, исп. энергию

солнца

НАЗЕМНЫЙ ПОКРОВ

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1978-09-11

Растительный покров или другое средство для обеспечения стабильности почвы, как правило, в связи с захоронением отходов.

RT борьба с загрязнениями воды

RT возобновление растительного

покрова

RT злаковые

RT леса

RT подземное захоронение

RT растения

RT растительный покров

RT урожай

RT эрозия

наземный прототип

2000-04-12

USE реактор pat

НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

BT1 транспорт

NT1 дорожный транспорт

NT1 железнодорожный транспорт

RT парк автомобилей

RT парк грузовых автомобилей

наземный фон

USE фон ионизирующего излучения

наземный эксперимент-2 с**опытным реактором для****двигателей**

2000-04-12

USE реактор xe-2

наземный эксперимент с**опытным реактором для****двигателей**

2000-04-12

USE реактор xe-prime

НАИЛУЧШАЯ СУЩЕСТВУЮЩАЯ**ТЕХНОЛОГИЯ**

2013-08-28

RT использование технологии

RT общепринятая технология

RT технологическая аттестация

НАЙЛОН

*BT1 пластмассы

*BT1 полиамиды

НАЙТОВСКИЙ СДВИГ

RT спектральный сдвиг

RT ядерный магнитный резонанс

НАКАЧКА

1999-08-26

SF лазерная накачка

NT1 оптическая накачка

NT1 электрическая накачка

NT2 накачка с использованием

электронных пучков

NT1 ядерная накачка

RT гидроаккумулятивное

насосы

RT обращение с материалами

RT понижение уровня

RT системы с автонакачкой

RT циркуляционные системы

накачка (лазерная)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

USE оптическая накачка

накачка (электрическая)

INIS: 1995-04-10; ETDE: 2002-04-26

USE электрическая накачка

накачка (ядерная)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26
USE ядерная накачка

НАКАЧКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-08-21
*BT1 электрическая накачка
RT возбуждение
RT индуцированная эмиссия
RT лазеры

накачка электрическим разрядом

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1977-05-07
USE электрическая накачка

НАКЛОНЕНИЕ

Угол между вектором скорости заряженной частицы и магнитным полем, в котором она движется.
UF угол наклона
UF угол тангажа
RT геомагнитное поле
RT опрокидывающие механизмы
RT угол падения

НАКЛОННЫЕ ПЛАСТЫ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-03-29
*BT1 геологические пласты
RT геологические отложения
RT угольные пласты

наклонометрический каротаж

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25
USE каротаж с использованием пластового наклономера

накопители

2000-04-12
До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
USE баки

накопительное кольцо aso

ETDE: 2005-01-28
USE накопительные кольца коллайдера в орсе

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ADONE

BT1 накопительные кольца

накопительное кольцо als

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11
USE усовершенствованный источник света

накопительное кольцо ars

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11
USE усовершенствованный источник фотонов

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ASTRID

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1994-08-10
Орхусский Университет, Дания.
BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО BESSY

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
Берлинское Электронное Накопительное Кольцо для Синхротронного излучения.
BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО CELSIUS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1989-08-16
BT1 накопительные кольца
RT синхротрон cppsala

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО CESAR

Электронное Накопительное Ускорительное Кольцо ЦЕРН.
BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО CESR

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
UF корнельское электрон-позитронное накопительное кольцо
BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО COSY

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12
Накопительное кольцо с охлаждаемым синхротроном ЯФЦ, Юлих, ФРГ.
UF накопительное кольцо juelich
BT1 накопительные кольца
*BT1 синхротроны

накопительное кольцо darmstadt

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09
USE накопительное кольцо esr

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО DCI

BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО DORIS

BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ERIC

Электрон-позитронный (протонный) комплекс на встречных пучках.
*BT1 накопительные кольца per

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ESCAR

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31
Экспериментальное СверхПроводящее Ускорительное Кольцо в Беркли, США.
UF накопительное кольцо эскар в беркли
UF эспук
BT1 накопительные кольца
*BT1 синхротроны

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ESP

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09
UF накопительное кольцо darmstadt
BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО EUTERPE

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
Накопительное Кольцо для Протонов и Электронов Технологического Университета Эйндховена, Нидерланды.
BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО HERA

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14
Адронно-Электронное Накопительное Кольцо, Гамбург, ФРГ.
BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ISR, ЦЕРН

Накопительные Кольца на Встречных Пучках ЦЕРН.
BT1 накопительные кольца

накопительное кольцо juelich

INIS: 1992-04-16; ETDE: 2002-02-28
USE накопительное кольцо cosy

накопительное кольцо lear

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
Накопитель антипротонов низкой энергии в ЦЕРНе. До ноября 1990 г. являлся дескриптором ETDE.
USE установка lear цern

накопительное кольцо ler в цern'e

INIS: 1987-06-29; ETDE: 2002-06-13
USE накопительные кольца ler

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО LNLS

1991-02-11
Бразильский Источник Синхротронного Излучения.
UF бразильский синхротрон lnls
*BT1 источники синхротронного излучения
BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО NAP-M

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01
BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО PETRA

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
Позитрон-Электронное Тандемное Ускорительно-Накопительное Кольцо, ФРГ.
BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО POPAE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25
Комплекс Протон-Протонного И Протон-Электронного накопительного кольца лаборатории им. Ферми, Батавия, США.
UF пнииз
BT1 накопительные кольца
RT ускорительный комплекс nal

накопительное кольцо precetron

1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО SPEAR

Стэнфордское Позитрон-Электронное Асимметричное Кольцо, Стэнфор, США.
BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО SURF II

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
Синхротронного Ультрафиолетового Излучения Установка НБС, США.
UF уст-ка для получ. синхротрон. излуч. в УФ-диапазоне (нсв)
UF установка для получения синхротронного УФ-излучения нбс
*BT1 источники синхротронного излучения
BT1 накопительные кольца

накопительное кольцо в гейдельберге

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08
USE накопительное кольцо tcr

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ВЭПП-1

BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ВЭПП-2

BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ВЭПП-3

BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ВЭПП-4

BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО СПРИНГ-8

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

*BT1 источники синхротронного излучения

BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ТСП

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08

UF накопительное кольцо в гейдельберге

BT1 накопительные кольца

накопительное кольцо эскар в беркли

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1979-05-09

USE накопительное кольцо escar

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

1996-07-08

UF кольца (накопительные)

UF накопительное кольцо precetron

NT1 индус-1

NT1 индус-2

NT1 коллайдер lhc

NT1 коллайдер rhic бнл

NT1 кольцо-расширитель elsa

NT1 накопительное кольцо adone

NT1 накопительное кольцо astrid

NT1 накопительное кольцо bessy

NT1 накопительное кольцо celsius

NT1 накопительное кольцо cesar

NT1 накопительное кольцо cesr

NT1 накопительное кольцо cosy

NT1 накопительное кольцо dc1

NT1 накопительное кольцо doris

NT1 накопительное кольцо escar

NT1 накопительное кольцо esp

NT1 накопительное кольцо eutere

NT1 накопительное кольцо hera

NT1 накопительное кольцо isr, черн

NT1 накопительное кольцо lnls

NT1 накопительное кольцо nap-m

NT1 накопительное кольцо petra

NT1 накопительное кольцо rorae

NT1 накопительное кольцо spear

NT1 накопительное кольцо surf ii

NT1 накопительное кольцо вэпп-1

NT1 накопительное кольцо вэпп-2

NT1 накопительное кольцо вэпп-3

NT1 накопительное кольцо вэпп-4

NT1 накопительное кольцо спринг-8

NT1 накопительное кольцо тер

NT1 накопительные кольца lер

NT1 накопительные кольца rampus

NT1 накопительные кольца реp

NT2 накопительное кольцо еpс

NT1 накопительные кольца изабелла

NT1 накопительные кольца коллайдера в орсе

NT1 накопительные кольца тристан

NT1 сверхпроводящие суперколлайдеры

NT1 теватрон ифвэ

NT1 усовершенствованный источник света

NT1 усовершенствованный источник фотонов

NT1 электрон-ионный коллайдер средних энергий лаборатории джефферсона

NT1 электрон-позитронный коллайдер

бейджинг

RT источники синхротронного

излучения

RT ускорители заряженных частиц

RT ускорительные линейно-кольцевые комплексы

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА LEP

INIS: 1995-10-05; ETDE: 1977-11-10

Европейские Большие Электрон-Позитронные накопительные кольца, ЦЕРН, Женева.

UF накопительное кольцо lер в черн'e

BT1 накопительные кольца

*BT1 синхротроны

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА RAMPUS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Комплекс накопительных колец Фотонов для Атомных и Молекулярных Процессов и Изучения Вселенной, Амстердам, Нидерланды.

BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА REP

UF позитрон-электрон-протонное

накопительное кольцо

BT1 накопительные кольца

NT1 накопительное кольцо еpс

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

ИЗАБЕЛЛА

UF брукхейвенские пересекающиеся

ускорители-накопители

UF изабелла (ускоритель)

UF увп (брукхейвенский ускоритель со

встречными пучками)

UF ускоритель с пересекающимися

накопительными кольцами

BT1 накопительные кольца

RT коллайдер rhic бнл

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

КОЛЛАЙДЕРА В ОРСЕ

2005-01-25

UF коллайдер в орсе, франция

UF накопительное кольцо асо

BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

ТРИСТАН

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

Передвижные накопительные кольца-ускорители на встречных пучках, Центр КЕК, Япония.

UF проект тристан

UF ускорительно-накопительный

комплекс с пересекающимися

пучками

BT1 накопительные кольца

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ СХЕМЫ

BT1 электронные схемы

RT запасенная энергия

накопление (радиоэкологич.)

USE радиоэкологическая концентрация

накопление излучения

USE накопление радиоактивности

НАКОПЛЕНИЕ ПУЧКА

RT взаимодействия пучков с пучками

RT динамика пучка

НАКОПЛЕНИЕ

РАДИОАКТИВНОСТИ

1999-04-14

UF аккумулярование

радиоактивности

UF накопление излучения

RT глубинное распределение доз

RT дозы излучения

RT излучения

RT ионизация

RT ионизирующие излучения

RT пространственное распределение

доз

RT радиоэкологическая концентрация

RT рассеяние

RT экранирование

НАКОПЛЕНИЕ СКРЫТОЙ

ТЕПЛОТЫ

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

Накопление тепловой энергии путем аккумулярования скрытой теплоты, выделяемой в процессе фазового перехода плавления различных материалов.

*BT1 накопление тепла

RT материалы с изменяющимся

фазовым состоянием

RT оборудование для накопления

тепловой энергии

RT сезонное накопление тепловой

энергии

RT теплота испарения

RT теплота плавления

НАКОПЛЕНИЕ ТЕПЛА

1979-01-18

UF аккумулярование тепла

*BT1 накопление энергии

NT1 накопление скрытой теплоты

NT1 сезонное накопление тепловой

энергии

NT1 сенситивное накопление тепла

NT1 термохимическое накопление

тепла

RT накопление холода

RT оборудование для накопления

тепловой энергии

RT панели солнечных батарей с

термодиодами

RT регенераторы

RT регенерация

RT системы накопления энергии

RT скалистые основания

НАКОПЛЕНИЕ

ФОТОХИМИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

*BT1 накопление энергии

RT гелиофотохимия

RT фотосинтез

RT фотохимические реакции

RT фотохимия

RT фотоэлектрохимические элементы

НАКОПЛЕНИЕ ХОЛОДА

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 накопление энергии

RT накопление тепла

RT охлаждение испарением

RT скалистые основания

RT солнечные системы охлаждения

НАКОПЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

1995-01-11

UF годовой запас энергии

BT1 хранение

NT1 гидроаккумуляирование энергии

NT1 магнитное накопление энергии

NT2 сверхпроводящий магнитный

накопитель энергии

NT1 накопление тепла

NT2 накопление скрытой теплоты

NT2 сезонное накопление тепловой

энергии

NT2 сенситивное накопление тепла

NT2 термохимическое накопление тепла

NT1 накопление фотохимической энергии

NT1 накопление холода

NT1 накопление энергии для покрыт. пик. нагр

NT1 накопление энергии с использованием маховых колес

NT1 накопление энергии сжатого воздуха

RT водохранилища

RT гидравлические аккумуляторы

RT ёмкостные конденсаторы

RT маховые колеса

RT механические устройства для накопления энергии

RT оборудование для емкостного накопления энергии

RT подземное хранение

RT раздельное производство и накопление энергии

RT системы накопления энергии

RT хранение водорода

RT электрические батареи

НАКОПЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПОКРЫТ. ПИК. НАГР

2000-04-19

*BT1 накопление энергии

RT гидроаккумулирование энергии

RT окислительно-восстановительные топливные элементы

RT топливные элементы (химические)

RT управление нагрузками

RT энергосистем

RT электрические батареи

RT электростанции для покрытия пиковых нагрузок

НАКОПЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ПРИ СНИЖЕНИИ НАГРУЗКИ В СИСТЕМЕ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-02

*BT1 электрическая мощность

RT временные цены

RT коммунальные службы

RT мощность ядерных установок

RT ценообразование с учетом пиковой нагрузк

RT электростанции

RT энергетические потребности

НАКОПЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАХОВЫХ КОЛЕС

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-10-13

*BT1 накопление энергии

RT маховые колеса

RT транспортные средства с маховиками

НАКОПЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-09-28

UF нэсв

*BT1 накопление энергии

RT оборудование для аккумулялирования энергии с использованием сж

RT сжатые газы

RT сжатый воздух

RT электростанции с накоплением энергии на сжатом воздухе

накопление энергии средой

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1991-07-05

SEE поглощение энергии

SEE энергетические потери

НАЛОГ НА ВЫБРОС ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

2003-08-27

Налог на объем произведенных загрязнений.

BT1 налоги

RT выхлопные газы

RT декларация рию

RT жидкие отходы

RT загрязнение

RT киотский протокол

RT климатические изменения

RT охрана окружающей среды

RT парижское соглашение

RT парниковые газы

RT промышленные отходы

RT твердые отходы

RT тепловые выбросы

RT торговля квотами на выбросы

RT загрязняющих веществ

RT факелы

налог на добычу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

USE налог на добычу полезных ископаемых

НАЛОГ НА ДОБЫЧУ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Налог на разработку и использование природных ресурсов, вводимый на время добычи минерала или другого продукта.

UF налог на добычу

BT1 налоги

RT истощение ресурсов

НАЛОГ НА НЕПРЕДВИДЕННУЮ ПРИБЫЛЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

BT1 налоги

RT закон сша о налогообложении в период экономического возрожде

RT нефтяная промышленность

RT прибыль

НАЛОГИ

1997-06-19

SF дополнительные расходы

NT1 налог на выброс загрязняющих веществ

NT1 налог на добычу полезных ископаемых

NT1 налог на непредвиденную прибыль

RT закон сша о налогообложении в период экономического возрожде

RT использование в условиях бездорожья

RT использование на скоростных шоссе

RT налоговые льготы

RT налоговые льготы сша на истощение природных ресурсов

RT расходы

RT тарифы

RT торговля

RT финансово-материальные стимулы

RT экономика

RT экономическая политика

НАЛОГОВОЕ ПРАВО

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

BT1 право

налоговое управление

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

USE налоговое управление сша

НАЛОГОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ США

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-04-06

Служба внутренних доходов.

UF налоговое управление

*BT1 министерство финансов сша

налоговые компенсации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

USE налоговые льготы

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ

INIS: 2000-07-28; ETDE: 1980-10-27

Формы отмены или освобождения от налога. Налоги взимаются на целиком или частично возвратной основе с учетом других уплаченных налогов. До ноября 1980 г. в ETDE использовался дескриптор ФИНАНСОВЫЕ СТИМУЛЫ.

UF налоговые компенсации

BT1 финансово-материальные стимулы

RT налоги

RT расходы

RT экономика

налоговые льготы на истощение природных ресурсов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

Допустимые скидки на федеральный подоходный налог, обусловленные истощением природных ресурсов, например, ископаемого топлива. До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

USE налоговые льготы сша на истощение природных ресурсов

налоговые льготы на капиталовложения при строительстве

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

USE нлкс

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ США НА ИСТОЩЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

Разрешенный вычет из подоходного налога в США, основанный на истощении природных ресурсов, таких как ископаемое топливо.

UF налоговые льготы на истощение природных ресурсов

RT истощение ресурсов

RT налоги

RT финансово-материальные стимулы

НАЛОЖЕНИЕ ИМПУЛЬСОВ

RT временные характеристики

RT разрешение по времени

НАМАГНИЧЕННОСТЬ

1976-02-11

Магнитный момент, приходящийся на единицу объема материала.

RT магнетизм

RT магнитные моменты

RT магнитные поля

RT магнитные свойства

RT размагничивание

НАМИБИЯ

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1984-06-29

До июля 1984 года эта страна была известна как Юго-Западная Африка и в ранних материалах так индексируется.

UF африка, юго-западная

UF юго-западная африка

BT1 африка

RT южная африка

НАМОТОЧНЫЕ МАШИНЫ

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1979-05-02

Оборудование для намотки катушек.

- *BT1 машинное оборудование
- RT катушки электромагнитов
- RT электрические катушки

НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ

Для отложений вещества на поверхности; для нанесения элементов и нуклидов в тканях живых организмов используют RETENTION (УДЕРЖАНИЕ).

- UF сухое нанесение покрытий
- NT1 покрытие поверхности
- NT2 диффузионное покрытие
- NT2 металлизация
 - NT3 гальванопокрытие
 - NT3 металлизация из паровой фазы
- NT2 нанесение покрытий при быстром вращении
- NT2 осаждение с помощью высокоэнергетических пучков
- NT2 плакирование
- NT2 покрытие в вакууме
- NT2 покрытие напылением
 - NT3 газопламенное напыление
 - NT3 плазменно-дуговое напыление
- NT2 покрытие погружением
 - NT3 покрытие из расплава
- NT2 трафаретная печать
- NT2 физическое осаждение паров
- NT2 химическое покрытие
 - NT3 химическое осаждение из паровой фазы
 - NT3 электрохимическое покрытие
 - NT4 анодирование
- NT2 электроосаждение
 - NT3 гальванопокрытие
- RT адсорбция
- RT заиливание
- RT маскировка
- RT окалинообразование
- RT осаждение
- RT отложения
- RT распыление
- RT тонкие пленки
- RT удержание

НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПРИ БЫСТРОМ ВРАЩЕНИИ

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1979-12-10

- *BT1 покрытие поверхности

нанесение покрытия

- USE покрытие поверхности

НАНОВОЛОКНА

2014-10-28

- BT1 наноструктура

НАНОКОМПОЗИТЫ

2014-10-28

- *BT1 наноматериалы

НАНОМАТЕРИАЛЫ

2014-10-28

Материалы, содержащие частицы, большинство которых имеют внешние размеры (один или более) в диапазоне 1 нм-100 нм.

(См. также НАНОСТРУКТУРА)

- BT1 материалы
- NT1 нанокomпозиты
- RT дендримеры
- RT метаматериалы
- RT наночастицы

НАНОПРОВОЛОКИ

2014-10-28

- BT1 наноструктура

НАНОСТРУКТУРА

INIS: 2003-03-18; ETDE: 2003-11-03

Компоненты, устройства или структуры, размеры которых находятся в нанометровом диапазоне, в котором часто наблюдаются квантовые эффекты. В случае необходимости координировать с другими дескрипторами.

- NT1 квантовые проволоки
- NT1 квантовые точки
- NT1 квантовые ямы
- NT1 нановолокна
- NT1 нанопроволоки
- NT1 нанотрубки
 - NT2 углеродные нанотрубки
- RT микроструктура
- RT нанотехнология
- RT полупроводниковые материалы
- RT твердые тела
- RT электронная структура
- RT электроны

НАНОТЕХНОЛОГИЯ

2003-11-03

- RT наноструктура
- RT нанофлюидика
- RT нанофлюиды
- RT нанохимия
- RT наноэлектроника

НАНОТРУБКИ

2003-11-03

- BT1 наноструктура
- NT1 углеродные нанотрубки

НАНОФЛЮИДИКА

2014-10-28

Альтернативное название - наногидродинамика. Изучение гидродинамики наноструктурных жидкостей.

- *BT1 механика текучих сред
- RT нанотехнология

НАНОФЛЮИДЫ

2014-10-28

Текучие среды (жидкости), содержащие наноразмерные частицы.

- *BT1 суспензии
- BT1 текучие среды
- RT нанотехнология
- RT наночастицы

НАНОХИМИЯ

2014-10-28

- BT1 химия
- RT нанотехнология

НАНОЧАСТИЦЫ

2014-08-20

Частицы с аэродинамическим диаметром от 1 до 100 нм.

- BT1 частицы
- RT наноматериалы
- RT нанофлюиды

наноэлектромеханические системы

2014-08-26

- USE нэмс

НАНОЭЛЕКТРОНИКА

2014-08-20

- RT нанотехнология
- RT нэмс
- RT электронные схемы

НАПЕРСТЯНКА

- *BT1 лекарственные растения
- *BT1 магнолопсиды

НАПИТКИ

- UF вино
- UF кофе
- UF соки
- UF чай
- BT1 продукты питания
- RT диета
- RT кофейные зерна
- RT молоко
- RT питьевая вода
- RT поступление рв с пищей
- RT чайные кустарники
- RT чайный лист

наплавка поверхности (твердым сплавом)

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

твердосплавное

- USE наплавка твердым сплавом

НАПЛАВКА ТВЕРДЫМ СПЛАВОМ

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

- UF наплавка поверхности (твердым сплавом)

- UF твердосплавное покрытие
- RT плакирование
- RT покрытие поверхности

НАПОЛНИТЕЛИ

- RT связующие вещества
- RT цементация трещин

НАПОРНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-03-11

- *BT1 трубы
- RT гидравлика
- RT гидравлические турбины
- RT гидроэлектростанции
- RT регуляторы расхода

НАПРАВЛЕННОЕ БУРЕНИЕ

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1977-04-12

Бурение происходит с искривлением угла. Бурение обычно начинается вертикально, а затем постепенно отклоняется.

- BT1 буровые работы
- RT бурение скважин
- RT геотермальные скважины
- RT дополнительная регенерация

НАПРАВЛЕННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

- *BT1 детекторы ионизирующих излучений

НАПРАВЛЯЮЩИЕ РЕБРА

- RT ребра
- RT узлы реакторов

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБКИ

INIS: 1986-02-28; ETDE: 1990-11-20

Трубки, которые являются частью активной зоны реактора и служат в качестве направляющих для управляющих стержней или инструментов мониторинга.

- BT1 трубки
- RT регулирующие элементы
- RT тепловыделяющие сборки

напряжение

- USE электрический потенциал

НАПРЯЖЕНИЕ ПЛАСТИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ

- BT1 напряжения
- RT пластичность

напряжение холостого хода

2006-01-19

- USE электрический потенциал

НАПРЯЖЕНИЯ

Только для механического напряжения; смотрите также **БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТРЕСС**.

UF нагрузки (напряжения)

NT1 напряжение пластического течения

NT1 остаточные напряжения

NT1 тепловые напряжения

RT s-n-диаграмма

RT анализ напряжений

RT ветровые нагрузки

RT давление в порах

RT дилатация

RT динамические нагрузки

RT испытание материалов

RT механические испытания

RT механические свойства

RT остаточная деформация

RT прочностные свойства при растяжении

RT релаксация напряжений

RT ракетаж

RT сдвиг

RT статические нагрузки

RT термоупругость

НАПЫЛЕНИЕ ТОНКИХ ПЛЕНОК**ВВАКУУМЕ**

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-07-18

*BT1 испарение

RT металлизация из паровой фазы

RT покрытие в вакууме

RT покрытие осаждением из паровой фазы

RT физическое осаждение паров

НАПЫЛЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ

BT1 покрытия

RT покрытие напылением

НАРАБОТКА ТРИТИЯ

ETDE: 1975-09-11

В термоядерных реакторах и/или установках.

UF регенерация трития

SF регенерация

RT зоны расширенного

производства

RT расширенное производство

RT термоядерные реакторы

RT термоядерные установки

RT удержание плазмы

НАРАСТАНИЕ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-18

Увеличивая или делая более многочисленным, большим или более интенсивным, например, увеличение теплоотдачи.

UF увеличение

RT минимизация

RT оптимизация

RT расширение

RT рост

RT усадка

НАРКОМАНИЯ

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1982-08-11

RT лекарственные препараты

RT опасность для здоровья

RT охрана труда

RT человеческие факторы

НАРКОТИКИ

1996-07-08

UF опиаты

*BT1 депрессанты центральной нервной системы

NT1 героин

NT1 гидрохлорид метадона

NT1 опиум

NT2 морфин

NT3 тебаин

NT1 петидин

RT анальгетики

RT анестезирующие средства

RT снотворные и седативные средства

RT энкефалины

народ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

USE население

НАРОД СААМИ

2008-09-01

Коренной народ Северной Европы, населяющий северные районы Швеции, Норвегии, Финляндии и Кольского полуострова в России.

UF саами

*BT1 коренные народы

*BT1 национальные меньшинства

RT арктические области

RT норвегия

RT российская федерация

RT финляндия

RT швеция

RT эскимосы

народная демократическая**республика йемен**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

До ноября 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

USE йемен

НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА КОНГО

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

NT1 браззавиль

НАРУЖНАЯ ДИСТАНЦИОННАЯ**ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ**

2013-02-28

*BT1 лучевая терапия

НАРУЖНЫЕ СТВОРКИ ДВЕРЕЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

*BT1 двери

RT защита от атмосферных воздействий

RT теплоизоляция

НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-01-23

RT государственная политика

RT закон США в области добычи и использования природного газа

RT нефть

RT правовое регулирование

RT природный газ

RT ценовое регулирование

RT экономика

RT экономическая политика

НАРУШЕНИЕ СВЯЗИ

RT величина ft

RT связь

нарушение связи в ночное время

USE разрыв харанга

НАРУШЕНИЕ СИММЕТРИИ

RT бозоны хиггса

RT группы симметрии

RT инстантоны

RT компактификация

RT симметрия

нарушение условий нормального**теплообмена из-за****недостаточного охлаждения при****повышенном энерговыделении в активной зоне**

2017-07-18

USE аварии из-за недостаточного теплоотвода

НАРУШЕНИЯ

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-11-23

Несоблюдение законов или правил; не за нарушения принципов инвариантности.

UF уведомление о возможном нарушении договора

NT1 нарушения требований

безопасности

RT административные процедуры

RT контроль за соблюдением законодательства

RT право

RT правовое регулирование

RT уступки

НАРУШЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ**БЕЗОПАСНОСТИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

BT1 нарушения

RT национальная безопасность

RT обеспечение безопасности

RT персонал

RT режим секретности

НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИЙ**РАЗМНОЖЕНИЯ**

*BT1 мочеполовые болезни

RT аборт

RT беременность

RT кастрация

RT менструальные нарушения

RT размножение

RT стерильность

RT фертильность

RT эндокринные заболевания

НАСА

UF нац. упр-ние по авионавигации и исслед. космич. пространства

*BT1 организации США

наса (аргентина)

2009-03-30

USE ядерная энергетика аргентины

насадки (колонны)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE насадки колонн

НАСАДКИ КОЛОНН

UF кольца рашига

UF насадка (колонны)

UF седла берля

BT1 набивки

RT экстракционные колонны

насадочные решетки градирен

2000-04-12

USE набивки

насекомое *anthonomus grandis*

USE хлопковый долгоносик

насекомое *heliothis*

USE хлопковая совка

НАСЕКОМЫЕ

1996-07-08

UF каста (насекомые)

UF энтомология

*BT1 членистоногие

NT1 диктиоптера

NT2 тараканы

NT1 колеоптера

NT2 жуки

- NT3 триболюм
 NT3 хлопковый долгоносик
 NT1 отряд двукрылых насекомых
 NT2 комары
 NT2 мухи
 NT3 глоссина
 NT3 личинка мясной мухи
 NT3 муха *hylemya antiqua*
 NT3 плодовые мушки
 NT4 бабочка *anastrepha*
 NT4 дрозофилы
 NT4 мушка *dacus*
 NT5 моль маслинная
 NT4 плодовая муха
 NT1 перепончатокрылые
 NT2 муравьи
 NT2 осы
 NT2 пчелы
 NT1 полужесткокрылые
 NT2 тли
 NT1 прямокрылые
 NT2 саранча
 NT3 саранчевые
 NT1 чешуекрылые
 NT2 моли
 NT3 непарный шелкопряд
 NT3 рисовый точилицик
 NT3 хлопковая совка
 NT3 шелкопряд
 NT3 яблонная плодоярка
 NT1 эфемерофтера
 RT борьба с вредителями
 RT генетический контроль
 RT дезинсекция зерна
 RT дезинсекция облучением
 RT инсектициды
 RT куколки
 RT личинки
 RT массовое разведение животных
 RT методы стерилизации мужских особей
 RT паразиты
 RT переносчики инфекций
 RT разведение животных
 RT рассеяние насекомых
 RT риккетсии
 RT уничтожение вредных насекомых
 RT феромон
 RT хеморецепторы
 RT химические аттрактанты

НАСЕЛЕНИЕ

- UF демография
 UF люди
 UF народ
 BT1 популяции
 NT1 городское население
 NT1 коренные народы
 NT2 американские индейцы
 NT2 народ саами
 NT2 эскимосы
 NT1 национальные меньшинства
 NT2 американские индейцы
 NT2 американцы-выходцы из стран востока
 NT2 группы людей с высокими доходами
 NT2 группы людей с низкими доходами
 NT2 испаноязычные американцы
 NT2 люди преклонного возраста
 NT2 люди с физическими недостатками
 NT2 народ саами
 NT2 чернокожие американцы
 NT1 пережившие атомную бомбардировку
 NT1 сельское население
 RT антропология

- RT быстро развивающиеся города
 RT временные пользователи
 RT гражданская оборона
 RT динамика популяций
 RT жилой сектор
 RT заинтересованные круги
 RT здравоохранение
 RT критическая группа мкрз
 RT медицинские услуги
 RT пациенты
 RT переселение
 RT персонал
 RT показатель кумулятивной дозы облучения
 RT региональный анализ
 RT сообщества
 RT социология
 RT человек
 RT эпидемиология

насилие

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Принуждение, оказание давления вынуждение силой. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE правовые вопросы

наследственность

- USE генетика

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ

- UF пигментация
 BT1 болезни
 NT1 гемофилия
 NT1 синдром дауна
 RT анемия с серповидными эритроцитами
 RT врожденные болезни
 RT генетика
 RT мутанты
 RT мутации
 RT обмен сестринскими хроматидами
 RT хромосомные aberrации

НАСОСОТУРБИНЫ

- INIS: 1992-02-19; ETDE: 1980-01-24
Реверсивная гидравлическая турбина.
 UF обратимые турбины
 UF турбонасосы
 *BT1 гидравлические турбины
 RT гидроаккумулирование энергии
 RT электростанции с насосными резервуарами

НАСОСЫ

- UF гидравлические тараны
 BT1 оборудование
 NT1 вакуумные насосы
 NT2 криогенные насосы
 NT2 сорбционно-ионные насосы
 NT2 турбомолекулярные насосы
 NT1 ветронасосы
 NT1 водяные насосы
 NT2 солнечные водяные насосы
 NT1 вставные штанговые насосы
 NT1 центробежные насосы
 NT1 электромагнитные насосы
 RT автомобильные аксессуары
 RT воздуходувки
 RT компрессоры
 RT накачка
 RT сифоны
 RT системы охлаждения реакторов
 RT системы с автонакачкой
 RT тепловые насосы
 RT турбоагрегаты
 RT узлы реакторов
 RT циркуляционные системы

НАСТРОЙКА

- 1975-08-22
 NT1 отбор мод
 NT1 частотная селекция
 RT вч-системы
 RT объемные резонаторы
 RT регулировка частоты
 RT резонанс
 RT синхронизация

НАСЫПИ

- INIS: 1999-03-15; ETDE: 1975-10-01
 RT плотины
 RT почвы

НАСЫЩЕНИЕ

- NT1 водонасыщение
 NT1 газонасыщенность
 NT1 нефтенасыщенность
 NT1 пересыщение
 RT растворимость
 RT растворы

НАТО

- INIS: 1987-06-29; ETDE: 1976-02-19
Организация Северо-Атлантического Договора
 UF североатлантический союз
 BT1 международные организации

натриевые минералы

- 2000-04-12
До мая 1982 г. являлся дескриптором ETDE. Рекомендуется использовать один из более узких терминов, входящих в словарный блок дескриптора МИНЕРАЛЫ.
 USE минералы

НАТРИЙ

- *BT1 щелочные металлы

НАТРИЙ 18

- 2008-01-16
 *BT1 изотопы натрия
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра

НАТРИЙ 19

- *BT1 изотопы натрия
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

НАТРИЙ 20

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы натрия
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

НАТРИЙ 21

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы натрия
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

НАТРИЙ 22

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы натрия
 *BT1 изотопы с изомерными переходами
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада

НАТРИЙ 23

*BT1 изотопы натрия
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 стабильные изотопы
RT пучки ионов натрия 23

НАТРИЙ 24

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы натрия
*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

НАТРИЙ 25

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы натрия
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

НАТРИЙ 26

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы натрия
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

НАТРИЙ 27

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы натрия
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

НАТРИЙ 28

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы натрия
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

НАТРИЙ 29

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы натрия
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

НАТРИЙ 30

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы натрия
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

НАТРИЙ 31

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы натрия
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

НАТРИЙ 32

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы натрия
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

НАТРИЙ 33

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы натрия
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

НАТРИЙ 34

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы натрия
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

НАТРИЙ 35

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1983-06-20
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы натрия
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

НАТРИЙ 37

2008-01-16
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы натрия
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра

НАТРИЙ-ВОЛЬФРАМОВАЯ БРОНЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
Один из представителей металлических веществ, состоящих из металлических и неметаллических элементов.
UF бронза (натрий-вольфрамовая)
*BT1 окислы вольфрама
*BT1 окислы натрия
RT перовскиты

натрий-калиевый сплав

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16
Используйте нижеследующие дескрипторы или соответствующие им более узкие термины.
USE сплавы калия
USE сплавы натрия

НАТРИЙ-СЕРНЫЕ БАТАРЕИ

1996-06-19
*BT1 батареи на основе структуры металл-неметалл

НАТРОАУТУНИТ

2000-04-12
*BT1 урановые минералы
RT фосфаты урана

НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК

1997-06-17
UF каучук (натуральный)
*BT1 резины

RT гваюла
RT диэлектрические материалы
RT каучуковые деревья
RT латекс

натяжение (поверхностное)

USE поверхностное натяжение

НАУГЛЕРОЖИВАНИЕ

*BT1 поверхностное упрочнение
RT обезуглероживание

НАУРУ

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
*BT1 микронезия
RT тихий океан

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-01-15
NT1 горячие лаборатории
RT лабораторное оборудование
RT лабораторные животные
RT лабораторные здания
RT программы исследований
RT строения
RT ядерные предприятия

научно-исследовательский

институт атомных электростанций
2002-12-17
USE нинаэс (словакия)

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИНГАЛЯЦИОННОЙ ТОКСИКОЛОГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
UF лавлейский институт биомедицинских и экологических исследований
UF ниши
*BT1 министерство энергетики США
RT Нью-Мексико

научно-исследовательский

институт проблем солнечной энергии
INIS: 1994-06-13; ETDE: 1978-02-14
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE национальная лаборатория возобновляемых источников энергии

научно-исследовательский

институт электроэнергетики
INIS: 1993-11-05; ETDE: 1977-01-10
USE нии электроэнергетики

научно-исследовательский центр по атомной энергии

USE н.-и. центр по атомной энергии великобри

НАУЧНЫЕ РАБОТНИКИ

INIS: 1993-09-06; ETDE: 1995-05-09
SF квалифицированные специалисты
BT1 персонал

научный комитет оон по

действию атомной радиации
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
USE нкдар оон

НАФТА

2000-04-12

Фракция каменноугольного масла, кипящая при 160-220 °С; фракция нефти, кипящая при 175-204 °С.

BT1 дистилляты
NT1 лигроин
RT нефтепродукты

НАФТАЛИН

*BT1 полициклические ароматические углеводороды
RT аценафтен
RT декалин
RT тетралин

нафтенy

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
USE гидроароматические соединения

НАФТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 арильные радикалы

нафтойная кислота

USE фталевая кислота

НАФТОЛЫ

1996-10-22

UF бериллон
UF дснаднс
UF кислотные хромовые красители
UF нафтолы-альфа
UF нафтолы-бета
UF оксинафталины
*BT1 фенолы
NT1 1-нитрозо-2-нафтол
NT1 нитрозо-г соль
NT1 пиридилазонафтол
NT1 торин
NT1 трипан синий

нафтолы-альфа

USE нафтолы

нафтолы-бета

USE нафтолы

НАХКОЛИТ

2000-04-12

Моноклинный минерал белого цвета, состоящий из природного бикарбоната натрия.

*BT1 карбонатные минералы
RT карбонаты натрия
RT объединенный процесс in-situ

НАЦ. ИН-Т США ПО ИССЛЕД. НЕФТИ И ЭНЕРГИИ

INIS: 1992-03-03; ETDE: 1991-11-01

Национальный Институт исследований в области нефтяных и энергетических ресурсов

UF национальный институт нефтяных и энергетических ресурсов
UF ниинэ
*BT1 министерство энергетики США

нац. ком. по ат. эн. (аргентина)

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

USE национальная комиссия по атомной энергии аргентины

нац. комитет по ядерной энергии и альтернативным источникам

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

Национальный Комитет по Исследованию и Развитию Ядерной Энергетики и Альтернативных Источников энергии.

Италия.
USE нкязан

НАЦ. ПРОГРАММА США ПО ОЦЕНКЕ ВЫПАДЕНИЯ КИСЛОТНЫХ ДОЖДЕЙ

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1991-10-31

Национальная Программа США по Оценке Выпадения Кислотных Дождей.

UF национальная программа по оценке выпадения кислотных дождей
UF нповкд
RT информационные потребности
RT кислотные дожди
RT организации США
RT планирование национальных программ США
RT программы исследований

НАЦ. УПР. ПО ЯД. БЕЗОП. КИТАЯ

INIS: 1993-03-17; ETDE: 1993-04-16

Национальное управление по ядерной безопасности Китая.

*BT1 организации Китая

нац. упр-ние по авионавигации и исслед. космич. пространства

1993-11-09

USE наса

НАЦ. УПР-НИЕ США ПО ИССЛЕД. ОКЕАНОВ И АТМОСФЕРЫ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24

UF национ. упр-ние США по исследованию океанов и атмосферы
UF национальное управление по исследованию океанов и атмосферы

*BT1 организации США

национ. упр-ние США по исследованию океанов и атмосферы

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24

USE нац. упр-ние США по исслед. океанов и атмосферы

НАЦИОНАЛИЗАЦИЯ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-06-06

Поглощение правительством, с компенсацией или без, общественной или частной собственности.

RT государственная политика
RT централизованно планируемые хозяйства
RT экономическая политика

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК США

*BT1 организации США

НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10

BT1 обеспечение безопасности
RT классифицированная информация
RT нарушения требований безопасности
RT противоракетная оборона
RT радиологическое оружие
RT ядерное сдерживание

национальная инженерно-экологическая лаборатория в айдахо

2005-05-18

USE национальная лаборатория айдахо

НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ АРГЕНТИНЫ

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

Национальная Комиссия по Атомной Энергии Аргентины.

UF нац. ком. по ат. эн. (аргентина)
*BT1 организации аргентины

национальная комиссия по атомной энергии бразилии

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE снен бразилии

национальная комиссия по яд. эн. бразили

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

USE снен бразилии

национальная корпорация по энергетической безопасности

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

USE корпорация синтетических видов топлива

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АЙДАХО

2011-06-01

UF национальная инженерно-экологическая лаборатория в айдахо
UF национальная станция испытания реакторов
UF национальная техническая лаборатория в айдахо
UF низла
UF нла
UF нсир
UF нтл, айдахо
*BT1 министерство энергетики США

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ В РИСЕ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

Прекратила работу в качестве независимой организации 1 января 2012 г. До 1978 г. известна как Исследовательское учреждение RISOE. Дескриптор должен использоваться только для документов, относящихся к периоду 1978 - 2011 гг.

*BT1 организации Дании
NT1 исследовательский центр в рисе

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1994-04-29

UF научно-исследовательский институт проблем солнечной энергии
UF нлвиз
UF сери
*BT1 министерство энергетики США
RT солнечная энергия

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ГРАН САССО

2016-12-12

Италия

UF гран сассо национальная лаборатория
RT детектор borhexino
RT нияф

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЛЕГНАРО

2016-12-12

UF легнаро национальная лаборатория
RT нияф

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ЛОУРЕНСА В ЛИВЕРМОРЕ**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-08-18

Ранее известная как *Лаборатория Лоуренса в Ливермооре*, и прежние материалы индексировались с использованием старого названия.

UF нлл

*BT1 министерство энергетики США

NT1 радиационная лаб. Лоуренса, Ливермор

RT калифорния

RT установка novette

RT установка нова

RT установка шива

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФРАСКАТИ**

2016-12-12

Италия

UF *фраскати национальная лаборатория*

RT линейный ускоритель фраскати

RT няяф

RT синхротрон лаборатории во фраскати

НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА

UF оборона

SF закон об оборонной промышленности

NT1 гражданская оборона

NT1 противоракетная оборона

RT военная помощь

RT военные установки

RT война

RT космическое оружие

RT ракетные пусковые шахты

RT ядерное оружие

**национальная программа по
оценке выпадения кислотных
дождей**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

USE нац. программа США по оценке выпадения кислотных дождей

**национальная станция
испытания реакторов**

USE национальная лаборатория айдахо

**национальная техническая
лаборатория в айдахо**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16

До 1976 известная как *НСИР*, и прежние материалы индексировались с использованием старого названия.

USE национальная лаборатория айдахо

**национальная ускорительная
лаборатория**

2000-04-12

USE ускорительный комплекс pal

**национальная установка для
изучения процессов поджига
плазмы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21

Установка для инерциального удержания термоядерной реакции.

USE национальная установка США для изучения процессов поджига плазмы

**НАЦИОНАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
США ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ
ПРОЦЕССОВ ПОДЖИГА ПЛ**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08

Установка для инерциального удержания термоядерной реакции, США.

UF национальная установка для изучения процессов поджига плазмы

UF нуиптп

UF нуипт сша

RT инерционное удержание

RT твердотельные лазеры

RT термоядерные уст-ки с инерционным удерж

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ
ВЕЛИКОБРИТАНИИ**

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1983-03-07

*BT1 организации Великобритании

национальное бюро стандартов

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06

USE нбс сша

**НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В
ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ**

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1993-08-10

UF закон США о политике в области национальной энергетики

BT1 право

NT1 закон США в области добычи и использования природного газа

NT1 закон США о налогообложении в энергетике

NT1 закон США о национальной политике в области экономии энергии

NT1 закон США о регулировании в области политики коммун. обслужи

NT1 закон США об электростанциях и промышленном использовании то

RT национальные энергетические программы

RT национальный план США по энергетике

RT планирование национальных программ США

**НАЦИОНАЛЬНОЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВО**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-03-09

Исп. только когда необходимо уточнить, что идет речь о муниципальных и/или государственных властях.

UF федеральное правительство

UF федеральные расходы

RT администрация штата

RT государственная политика

RT государственные должностные лица

RT законодательство

RT местное самоуправление

RT национальные организации

RT общественный сектор

RT правовое регулирование

RT федеральные программы помощи США

RT централизованно планируемые хозяйства

**национальное управление по
исследованию океанов и
атмосферы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

USE нац. упр-ние США по исслед. океанов и атмосферы

**национальное управление по
радиологической защите**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24

USE нурз

**национальное хранилище
радиоактивных отходов в
мочовце**

2002-12-17

USE мочовицкое хранилище радиоактивных отходов

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ

BT1 гарантии

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ
САНДИА**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1994-08-18

Ранее известные как *Национальные лаборатории Sandia*, и более старые материалы следует индексировать именно так.

*BT1 министерство энергетики США

NT1 лаборатории сандиа

RT испытательный полигон тонопах

RT калифорния

RT Нью-Мексико

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
МЕНЬШИНСТВА**

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1978-02-14

Координировать с дескриптором, указывающим на географическую область.

UF расовые группы

UF этнические группы

*BT1 население

NT1 американские индейцы

NT1 американцы-выходцы из стран востока

NT1 группы людей с высокими доходами

NT1 группы людей с низкими доходами

NT1 испаноязычные американцы

NT1 люди преклонного возраста

NT1 люди с физическими недостатками

NT1 народ саами

NT1 чернокожие американцы

RT ассимиляция

RT заинтересованные круги

RT программа США по ликвидации дискриминации

RT социология

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

NT1 организации Пакистана

NT1 организации Австралии

NT2 аарзияб

NT2 центр ядерной науки и техники Австралии

NT1 организации Австрии

NT2 исследовательский центр в сайбердорфе

NT1 организации Албании

NT1 организации Алжира

NT1 организации Аргентины

NT2 инвап Аргентины

NT2 национальная комиссия по атомной энергии Аргентины

NT2 уяр Аргентины

NT2 ядерная энергетика Аргентины

NT1 организации Армении

- NT1** организации афганистана
NT1 организации бангладеш
NT1 организации бельгии
NT1 организации болгарии
NT1 организации бразилии
NT2 спен бразилии
NT2 бразильская лаб. lnls
NT2 нуклебраз
NT1 организации великобритании
NT2 британский уголь
NT2 инспекторат ядерных установок великобрит
NT2 национальная физическая лаборатория великобритании
NT2 национальный центр по надежности систем
NT2 нурз
NT2 уаэ великобритании
NT3 калемская лаборатория
NT3 н.-и. центр по атомной энергии великобрит
NT2 фирма британш ньюклар фьюэлс лтд
NT1 организации венгрии
NT2 атомки
NT1 организации вьетнама
NT1 организации ганы
NT1 организации греции
NT1 организации дании
NT2 комиссия по атомной энергии дании
NT2 национальная лаборатория в рисе
NT3 исследовательский центр в рисе
NT1 организации египта
NT2 комиссия по атомной энергии египта
NT1 организации израиля
NT2 комиссия по атомной энергии израиля
NT3 центр ядерн. исследований в нахаль-сорек
NT3 центр ядерных исследований в негеве
NT1 организации индии
NT2 центр атомных исследований им. индиры ганди
NT2 центр ядерных исследований им.бхабха
NT1 организации индонезии
NT1 организации иордании
NT1 организации ирака
NT2 комиссия по атомной энергии ирака
NT3 центр ядерных исследований ирака
NT1 организации ирана
NT2 иранская организация в области атомной энергии
NT2 тегеранский центр ядерных исследований
NT1 организации испании
NT1 организации италии
NT2 ицзи
NT2 нияф
NT2 нкээ италии
NT2 нкээи
NT3 комитет спен
NT1 организации казахстана
NT1 организации канады
NT2 атомная энергетика канады
NT3 центр ядерных исследований уайтшелл
NT3 ядерные лаборатории, чок-ривер
NT2 контрольный совет по атом. энергии канады
NT1 организации Китая
NT2 киаэ
NT2 нац. упр. по яд. безоп. Китая
- NT1** организации колумбии
NT2 ияи колумбии
NT1 организации корей
NT2 кипзи
NT1 организации кубы
NT1 организации латвии
NT1 организации литвы
NT1 организации македонии
NT1 организации малайзии
NT2 мяят
NT2 пуспати
NT1 организации мексике
NT1 организации марокко
NT1 организации нидерландов
NT2 междуниверситетский реакторный институт
NT2 нидерландский центр энергетических иссле
NT3 нидерландский реакторный центр
NT2 нияф, нидерланды
NT2 нияфвэ
NT2 яфуи, нидерланды
NT1 организации новой зеландии
NT1 организации норвегии
NT1 организации парагвая
NT2 нкаэ парагвая
NT1 организации пнр
NT2 польское агенство по атомной энергии
NT1 организации португалии
NT1 организации россии
NT2 госатомнадзор россии
NT2 ниц курчатовский институт
NT3 итэф
NT3 ифвэ
NT3 Санкт-Петербургский институт ядерной физики
NT2 росатом
NT1 организации румынии
NT1 организации сирии
NT1 организации словакии
NT2 нииаэ (словакия)
NT2 организация javus
NT2 уяр
NT2 циклотронный центр республики словакия
NT1 организации словении
NT1 организации США
NT2 азос США
NT2 аквр США
NT2 аос США
NT2 бтоп США
NT2 главное бюджетно-контрольное управление США
NT2 каэ США
NT3 анл
NT3 бнл
NT3 завод у-12
NT3 завод в роки-флетс
NT3 завод в саванна-ривере
NT3 завод по произв. ифб в секвойе
NT3 завод по химической переработке топлива в айдахо
NT3 лаборатории сандиа
NT3 лаборатория беттис
NT3 маундская лаборатория
NT3 наэл
NT3 орнл
NT3 падыокский завод
NT3 радиационная лаб. лоуренса, беркли
NT3 радиационная лаб. лоуренса, ливермор
NT3 хаз
NT3 центр производства сырьевых ядерных материалов
NT3 эймсская н.и. лаборатория
- NT2** корпорация синтетических видов топлива
NT2 кяр США
NT2 лаборатория научных исследований вмс США
NT2 мвд США
NT3 бюро рекламаций США
NT3 горное бюро США
NT3 гс США
NT3 служба охраны рыб и диких животных США
NT3 службы США по поверхностной добыче полез. ископ.
NT2 мзпсo США
NT3 фда США
NT2 мид США
NT2 мин. сельхоз. США
NT3 лесная служба США
NT3 узэр США
NT2 минжилхоз США
NT2 министерство транспорта США
NT3 береговая охрана США
NT3 фуга США
NT2 министерство финансов США
NT3 налоговое управление США
NT2 министерство энергетики США
NT3 анл
NT3 бнл
NT3 газодиффузионный завод в портсмуте
NT3 генеральный инспектор министерства энергетики США
NT3 завод pantex
NT3 завод pinellas
NT3 завод wipp
NT3 завод у-12
NT3 завод в канзас-сити
NT3 завод в роки-флетс
NT3 завод в саванна-ривере
NT3 завод по произв. ифб в секвойе
NT3 завод по химической переработке топлива в айдахо
NT3 завод с центробежным обогащением, портсмут
NT3 испытательный полигон, штат невада
NT3 лаборатория беттис
NT3 лаборатория измерений параметров окружающей среды
NT3 лаборатория им. ферми
NT3 ланл
NT3 маундская лаборатория научно-исследовательский институт ингаляционной токсикологии
NT3 нац. ин-т США по исслед. нефти и энергии
NT3 национальная лаборатория айдахо
NT3 национальная лаборатория возобновляемых источников энергии
NT3 национальная лаборатория лоуренса в ливерморе
NT4 радиационная лаб. лоуренса, ливермор
NT3 национальные лаборатории сандиа
NT4 лаборатории сандиа
NT3 наэл
NT3 ок-ридский комплекс
NT3 орглз
NT3 орнл
NT3 падыокский завод
NT3 питтсбургский энерготехнологический центр
NT3 представительства мин. энергетики США на местах

- NT3** радиационная лаб. лоуренса, беркли
NT3 северо-восточное энергетическое управление
NT3 северо-западные лаборатории ин-та бэтэлла
NT3 служба пропаганды в области энергетики сша
NT3 станфордский центр линейных ускорителей
NT3 упр-ние сша по информации в области энергетики
NT3 управление экономического ур сша
NT3 установка каноба парк фирмы атомикс интернейшнл
NT3 утбгд сша
NT3 фкрэ сша
NT3 хаз
NT3 ханфордская лаборатория инженерных разработок
NT3 ханфордская резервация
NT3 центр производства сырьевых ядерных материалов
NT3 центр энергетических исследований ларами
NT3 центр энергетических технологий в мортантауне
NT3 центр энергетических технологий ларами
NT3 эймсская н.и. лаборатория
NT3 энергетический технологический центр в бартлесвилле
NT3 энергетическое управление аляски
NT3 энергетическое управление в бонневилле
NT3 энергетическое управление западной зоны
NT3 юго-западное административное управление
NT2 минторг сша
NT3 нбс сша
NT2 минтруд сша
NT3 упз сша
NT2 минюст сша
NT3 федеральное бюро исследований
NT2 мо сша
NT3 инженерные войска сша
NT2 наса
NT2 нац. упр-ние сша по исслед. океанов и атмосферы
NT2 национальная академия наук сша
NT2 национальный научный фонд
NT2 нилбз сша
NT2 нсрз сша
NT2 окаэ сша
NT2 орау
NT2 ориая
NT2 почтовая служба сша
NT2 сеть ядерных данных сша
NT2 скос сша
NT2 управление сша по делам ветеранов
NT2 фауас сша
NT2 федеральная комиссия по энергетике сша
NT2 федеральный совет по радиации
NT2 фэу сша
NT2 цру сша
NT2 энергетическое управление шт. теннесси
NT2 эрда сша
NT3 анл
NT3 бнл
- NT3** газодиффузионный завод в портсмуте
NT3 завод pantex
NT3 завод pinellas
NT3 завод у-12
NT3 завод в канзас-сити
NT3 завод в роки-флетс
NT3 завод в саванна-ривере
NT3 завод по произв. уfb в секвойе
NT3 завод по химической переработке топлива в айдахо
NT3 лаборатории сандиа
NT3 лаборатория беттис
NT3 лаборатория ин-та бэтэлла в колумбусе
NT3 маундская лаборатория
NT3 наэл
NT3 ок-риджский комплекс
NT3 оргдз
NT3 орнл
NT3 падьокский завод
NT3 радиационная лаб. лоуренса, беркли
NT3 радиационная лаб. лоуренса, ливермор
NT3 северо-западные лаборатории ин-та бэтэлла
NT3 станфордский центр линейных ускорителей
NT3 установка каноба парк фирмы атомикс интернейшнл
NT3 хаз
NT3 ханфордская резервация
NT3 центр производства сырьевых ядерных материалов
NT3 центр энергетических исследований ларами
NT3 эймсская н.и. лаборатория
NT1 организации тайланда
NT1 организации туниса
NT1 организации турции
NT2 управление по атомной энергии турции
NT1 организации узбекистана
NT1 организации украины
NT1 организации уругвая
NT1 организации филиппин
NT2 филиппинский институт ядерных исследований
NT3 комиссия по атомной энергии аргентины
NT3 филиппинский атомный исследовательский центр
NT1 организации финляндии
NT1 организации франции
NT2 каэ франции
NT3 центр ядерн. исследований фонтене-о-роз
NT3 центр ядерных исследований в брюерс ля шатель
NT3 центр ядерных исследований гренобль
NT3 центр ядерных исследований кадараш
NT3 центр ядерных исследований на мысе аг
NT3 центр ядерных исследований сакле
NT3 ядерный центр каэ, маркуль
NT3 ядерный центр каэ, пьерлатт
NT3 компания арева
NT3 завод компании areva malvesi по перераб. оят франция
NT3 завод компании areva marcoule по переработке оят франция
NT3 завод компании areva miramas по переработке оят франция
- NT3** завод компании areva pierrelatte по переработке оят франция
NT3 завод компании areva ла-аг по перераб. оят франция
NT2 электрисите де франс
NT1 организации фрг
NT2 госсовет по радиационной защите
NT2 завод wak
NT2 институт физики плазмы макс планка
NT2 комиссия по безопасности реакторов
NT2 комиссия по вопросам защиты от излучения
NT2 общество по безопасности реакторов.
NT2 центр ядерных исследований в карлсруэ
NT2 центр ядерных исследований в юлихе
NT2 центральный ин-т ядер. иссл., россендорф
NT2 цнии изотопов и излучений в лейпциге
NT1 организации хорватии
NT1 организации чехии
NT2 гуяб
NT2 ииппр
NT2 иаяи чсрр
NT1 организации чили
NT1 организации швейцарии
NT1 организации швеции
NT1 организации эстонии
NT1 организации южной африки
NT1 организации японии
NT2 иаяи японии
NT2 корпорация рпс
NT2 центр физики высоких энергий kek
NT2 яааэ
NT2 яипяц
NT2 яобяэ
NT2 японская корп-ция по разраб. ат. судов
NT1 орнанизации ливана
RT международные организации
RT национальное правительство
RT ядерные операторы

национальные советы по надежности электроэнергетических сист
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 USE советы по надежности электроэнергетических систем

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ
INIS: 1992-08-27; ETDE: 1992-09-11
 *BT1 энергетическая политика
NT1 национальный план сша по энергетике
RT национальное законодательство в области энергетики
RT сохранение энергии

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЗАКОН О ПООЩРЕНИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
BT1 право
RT сохранение энергии
RT финансово-материальные стимулы

национальный ин-т ядерной физики и физики высоких энергий

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-10-19
USE нияфвэ

национальный институт нефтяных и энергетических ресурсов

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-06-29
USE нац. ин-т сша по исслед. нефти и энергии

национальный институт профессиональной безопасности и здоров

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
USE нипбз сша

национальный источник синхротронного излучения

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11
USE источник nsls

национальный комитет по ядерной энергии

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1976-06-07
USE комитет сеп

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

*BT1 контроль за использованием атомной энергии
RT ввод реактора в эксплуатацию
RT демонтаж реактора
RT снятие реактора с эксплуатации

НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОНД

*BT1 организации сша

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДНЫЕ МОСТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08
BT1 общественные земли
RT фотоэлектрические источники питания
RT юта

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК ЭВЕРГЛЕЙДС

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-10-28
SF парки
BT1 общественные земли
RT болота
RT флорида

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН США ПО ЭНЕРГЕТИКЕ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14
План, предложенный президентом Картером в апреле 1977 г., и последующие планы, разработанные Министерством энергетики США.
*BT1 национальные энергетические программы
RT источники энергии
RT национальное законодательство в области энергетики
RT планирование национальных программ сша
RT сохранение энергии
RT энергопитание

национальный совет по радиационной защите

USE нсрз сша

национальный совет сша по радиационной защите

1993-11-10
USE нсрз сша

национальный ускорительный комплекс им. тома джефферсона

INIS: 1999-09-23; ETDE: 1997-03-28
USE ускоритель seabaf

национальный центр надежности систем

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
Национальный центр надежности систем.
USE национальный центр по надежности систем

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1976-06-07
Национальный центр надежности систем.
UF национальный центр надежности систем
*BT1 организации великобритании
RT системный анализ

начальное давление в пласте

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
USE давление (газа или воды) в пласте

НАЭЛ

UF ноллская атомно-энерг. лаборатория
*BT1 каэ сша
*BT1 министерство энергетики сша
*BT1 эрда сша
RT нью-йорк

нбс (сша)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
USE нбс сша

НБС США

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06
UF национальное бюро стандартов
UF нбс (сша)
*BT1 минторг сша

ндпф

ETDE: 2002-04-16
n-нитро-3-метиламинопропиофенон-HCl.
USE амины
USE ароматические соединения
USE кетоны
USE нитросоединения

НДЭГФ

UF бис(2-этилгексил)фосфорная кислота
UF ди-2-этилгексилфосфорная кислота
SF дээфк
*BT1 эфиры фосфорной кислоты

неаксиальные ядра

USE деформированные ядра

НЕБО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08
NT1 ночное небо
RT облака
RT облачный покров
RT солнце

небоскребы

2005-06-01
USE высотные здания

НЕБРАСКА

1997-06-17
*BT1 сша
RT бассейн реки норт-платта
RT река миссури

НЕВАДА

*BT1 сша
NT1 испытательный полигон тонопах
NT1 стимбоутские источники
RT великий бассейн
RT гора юкка
RT испытательный полигон, штат невада
RT равнина реки снейк

НЕВЕСОМОСТЬ

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1981-12-21
UF нулевая гравитация
RT гравитация
RT космический полет

невидимая материя

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11
В космическом пространстве.
USE несветящаяся материя

НЕВОДНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ

Смотрите также ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ.
UF растворители (неводные)
BT1 растворители
NT1 органические растворители
NT2 сольвессо
NT2 турпентин
NT2 целлозолвы
RT сольватация

НЕВРОЛОГИЯ

BT1 медицина
RT болезни нервной системы

невязкий поток

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16
USE идеальный поток

негатоны

USE электроны

негатроны

USE электроны

недизъюнкция

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE нерасхождение хромосом

недиспергирующие ионные волны

USE ионно-акустические волны

НЕДОСТАТОК ПИТАНИЯ

UF дефицит (питания)
UF недостаточное питание
RT диета
RT кормление

недостаточное питание

USE недостаток питания

НЕДОСТАЮЩАЯ МАССА

Ненаблюдаемая масса, обусловленная рождением нейтральных частиц при взаимодействии элементарных частиц.
BT1 масса
RT нейтральные частицы
RT спектрометры недостающих масс
RT спектры недостающих масс

НЕЗАВИСИМОСТЬ ПРОЕКТА

2000-04-12
*BT1 энергетическая политика

независимые торговые агенты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28
USE торговые агенты

НЕЗАСТЕКЛЕННЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
*BT1 солнечные коллекторы

неизмеримые переменные

1985-11-18
USE скрытые переменные

неизмеряемые переменные

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE скрытые переменные

нейзильбер

1996-06-28
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE сплавы на основе меди
USE сплавы никеля
USE сплавы цинка

нейридин

USE спермин

нейронная передача

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
USE биоэлектричество

НЕЙРОННЫЕ СЕТИ ЭВМ

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16
Компьютерные программы, построенные из линейных массивов обрабатывающих элементов, сгруппированных вместе для моделирования взаимосвязей между нейронами и правил обучения мозга.
RT архитектура эвм
RT генетические алгоритмы
RT искусственный интеллект
RT экспертные системы

нейроны

USE нервные клетки

НЕЙРОРЕГУЛЯТОРЫ

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
*BT1 препараты, воздействующие на вегетативную нервную систему
NT1 адреналин
NT1 аминокислотная кислота
NT1 ацетилхолин
NT1 допамин
NT1 дофа
NT1 норадреналин
NT1 серотонин
NT2 буфотенин
NT1 эндорфины
NT2 энкефалины
RT парасимпатолитические средства
RT парасимпатомиметические средства
RT симпатолитические средства
RT симпатомиметические средства

НЕЙРОСПОРА

*BT1 эвмикота

нейтрализаторы автомобильных выхлопов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
USE дожигатели

НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗАРЯДОВ
UF устройства для снятия стат. электричества
RT электрические заряды
RT электростатика

нейтрализация (пучка)

USE нейтрализация пучка

нейтрализация (физическая)

Нейтрализация электронов, дырок и радикалов; но не для концепции, имеющей отношение к дескриптору НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ПУЧКА.
USE рекомбинация

нейтрализация (химическая)

USE водородный показатель

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ПУЧКА

UF нейтрализация (пучка)
RT ионизация
RT обмен зарядами
RT пучки частиц

НЕЙТРАЛИЗУЮЩАЯ**СПОСОБНОСТЬ КИСЛОТЫ**

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1984-08-06
Общее количество основания в природных водах, обычно в равновесии с карбонатом или бикарбонатом, которое определяется титрованием с сильной кислотой.

UF щелочность
*BT1 химия воды
RT буферы
RT водородный показатель
RT геохимия
RT карбонаты
RT кислотные дожди
RT кислые соли угольной кислоты
RT лимнология
RT органическая материя
RT основания
RT почвы
RT титрование

НЕЙТРАЛИНО

2013-08-26
*BT1 суперсимметричные частицы
RT зино
RT фотино
RT хиггсино

НЕЙТРАЛЬНЫЕ В-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
NT1 b-мезоны
*BT1 нейтральные анти-b-мезоны

НЕЙТРАЛЬНЫЕ D-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-08-01
UF d-ноль-резонансы
*BT1 d-мезоны
NT1 нейтральные анти-d-мезоны

НЕЙТРАЛЬНЫЕ Z-БОЗОНЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11
*BT1 промежуточные векторные бозоны
RT зино

НЕЙТРАЛЬНЫЕ АНТИ-В-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 нейтральные b-мезоны
*BT1 псевдоскалярные антимезоны

НЕЙТРАЛЬНЫЕ АНТИ-D-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1989-02-10
*BT1 нейтральные d-мезоны
*BT1 псевдоскалярные антимезоны

НЕЙТРАЛЬНЫЕ АНТИ-K-МЕЗОНЫ

*BT1 анти-k-мезоны
*BT1 нейтральные k-мезоны

НЕЙТРАЛЬНЫЕ K-МЕЗОНЫ

*BT1 k-мезоны
NT1 долгоживущие нейтральные k-мезоны

NT1 короткоживущие нейтральные k-мезоны

NT1 нейтральные анти-k-мезоны

НЕЙТРАЛЬНЫЕ КСИ-ЧАСТИЦЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27
UF кси-ноль-частицы
*BT1 кси-частицы

нейтральные лямбда-частицы

USE лямбда-частицы

НЕЙТРАЛЬНЫЕ ПИ-МЕЗОНЫ

*BT1 пи-мезоны
RT эффект примакова

нейтральные сигма-частицы

1987-12-21
USE сигма-ноль-частицы

НЕЙТРАЛЬНЫЕ ТОКИ

UF токи (нейтральные)
*BT1 алгебраические токи
NT1 слабые нейтральные токи
RT взаимодействия нейтральных токов
RT заряженные токи
RT слабые взаимодействия
RT электромагнитные взаимодействия

НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЧАСТИЦЫ

Также смотрите перечень дескрипторов в словарном блоке ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ.
RT недостающая масса
RT перенос нейтральных частиц
RT спектрометры недостающих масс

нейтральный красный

1996-10-23
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE амины
USE индикаторы
USE пирозины

нейтретто

USE мю-мезонное нейтрино

нейтринная астрономия

2016-12-13
При необходимости добавить соответствующие дескрипторы, например: НЕЙТРИНО КОСМИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ или НЕЙТРИНО СОЛНЕЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ДЕТЕКТИРОВАНИЕ НЕЙТРИНО.
USE астрономия

нейтринная астрофизика

2016-12-13
При необходимости добавить соответствующие дескрипторы, например: НЕЙТРИНО КОСМИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ или НЕЙТРИНО СОЛНЕЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ДЕТЕКТИРОВАНИЕ НЕЙТРИНО, ДЕТЕКТОРЫ НЕЙТРИНО.
USE астрофизика

нейтринная геофизика

2016-12-13
USE геонейтрино
USE геофизика

НЕЙТРИННАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ В САДБЕРИ

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10
Садбери, Онтарио, Канада.
RT детектирование нейтрино
RT подземные установки

НЕЙТРИННАЯ ОСЦИЛЛЯЦИЯ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 Периодическое превращение двух или более типов нейтрино друг в друга;
 интерференция собственных массовых и зарядовых состояний.
 RT безнейтринный двойной бета-распад
 RT коэффициент смешения
 RT нейтрино
 RT слабые взаимодействия
 RT угол смешивания нейтрино

нейтринная экспериментальная установка j-parc

2016-12-12
 для изучения материалов, а также для медицины-биологических исследований с использованием высокоинтенсивных импульсных нейтронов и мюонных пучков.
 USE нейтрино
 USE организация j-parc

НЕЙТРИННЫЙ ДЕТЕКТОР ICESUBE

2016-12-12
 Детектор Ледяной куб - нейтринный телескоп, расположенный на Южном полюсе.
 *BT1 детекторы нейтрино

НЕЙТРИННЫЙ ДЕТЕКТОР СУПЕР-КАМИОКАНДЕ

2016-12-12
 Большой черенковский детектор с водяным наполнением, расположенный под землей на глубине 1000 м, город Хиду, префектура Гифу, Япония.
 SF эксперимент t2k
 SF эксперимент токай-камиока
 *BT1 детекторы нейтрино
 RT счетчики излучения черенкова

НЕЙТРИНО

UF нейтринная экспериментальная установка j-parc
 *BT1 безмассовые частицы
 *BT1 лептоны
 NT1 антинейтрино
 NT2 мю-мезонное антинейтрино
 NT2 электронное антинейтрино
 NT1 атмосферные нейтрино
 NT2 мгновенные нейтрино
 NT2 обычные нейтрино
 NT1 геонейтрино
 NT1 космические нейтрино
 NT1 мю-мезонное нейтрино
 NT2 мю-мезонное антинейтрино
 NT1 реакторные нейтрино
 NT1 солнечные нейтрино
 NT1 стерильные нейтрино
 NT1 тау-нейтрино
 NT1 электронное нейтрино
 NT2 электронное антинейтрино
 RT детекторы нейтрино
 RT лептонный распад
 RT нейтринная осцилляция
 RT полуплептонный распад
 RT свмч
 RT спиноры майораны
 RT теория двухкомпонентного нейтрино
 RT теория фейнмана-гелл-манна

НЕЙТРОН-ГАММА-КАРОТАЖ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
 Источник нейтронов и гамма-детектор.
 UF диаграммы спектрометрического каротажа по хлору

UF каротажная диаграмма по времени термического распада
 UF спектрометрический каротаж по кислороду
 SF водородные каротажные диаграммы
 *BT1 нейтронный каротаж

НЕЙТРОН-ЗАХВАТНАЯ ТЕРАПИЯ

*BT1 нейтронная терапия
 RT радиоактивация

НЕЙТРОН-НЕЙТРОННЫЙ КАРОТАЖ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
 Источник нейтронов и нейтронный детектор.
 UF диаграмма импульсного нейтронного каротажа
 SF водородные каротажные диаграммы
 *BT1 нейтронный каротаж

НЕЙТРОН-ФОТОННЫЕ КОНВЕРТЕРЫ

RT детектирование нейтронов
 RT дифракция нейтронов
 RT нейтронография
 RT фотопленочные детекторы

НЕЙТРОННАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

BT1 дозиметрия
 RT детектирование нейтронов
 RT дозиметры альbedo нейтронов
 RT нейтронные детекторы
 RT нейтронные мониторы
 RT пузырьковые дозиметры

нейтронная материя

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22
 USE ядерная материя

НЕЙТРОННАЯ ОСЦИЛЛЯЦИЯ

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
 Процесс обратимого преобразования нейтрон-антинейтрон.
 RT антинейтроны
 RT барийное число
 RT нейтроны

нейтронная спектрометрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16
 USE нейтронная спектроскопия

НЕЙТРОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

UF нейтронная спектрометрия
 BT1 спектроскопия
 RT детектирование нейтронов

НЕЙТРОННАЯ ТЕРАПИЯ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 лучевая терапия
 NT1 нейтрон-захватная терапия

НЕЙТРОННАЯ ФИЗИКА

2014-12-01
 Использовать только для индексирования статей общего содержания, таких как годовые обзоры, книги и т.д. или исследований общего характера, относящихся к использованию нейтронов.
 BT1 физика
 RT атомная физика
 RT нейтроны
 RT теория переноса нейтронов
 RT физика высоких энергий
 RT физика реакторов
 RT ядерная физика
 RT ядерные реакции с нейтронами

НЕЙТРОННОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
 BT1 распыление
 RT физические радиационные эффекты
 RT ядерные реакции с нейтронами

НЕЙТРОННЫЕ АКТИВАЦИОННЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

BT1 измерительные приборы
 RT активационный анализ
 RT анализаторы ядерных реакций
 RT нейтронный активационный анализ

нейтронные бомбы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16
 USE оружие с усиленными факторами радиационного поражения

нейтронные гало

1995-07-03
 USE ядерные гало

нейтронные гигрометры

USE гигрометры

НЕЙТРОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

*BT1 детекторы ионизирующих излучений
 NT1 активационные детекторы
 NT1 детекторы деления на основе термопар
 NT1 детекторы протонов отдачи
 NT1 детекторы с замедлением нейтронов
 NT2 детекторы на сферах боннэ
 NT2 длинные счетчики
 NT1 ионизационные камеры с борным покрытием
 NT1 камеры деления
 NT1 нейтронные детекторы прямой зарядки
 NT1 пороговые детекторы
 NT1 счетчики с борным покрытием
 NT1 счетчики с гелием 3
 NT1 счетчики с трехфтористым бором
 NT1 фольговые детекторы деления
 RT детектирование нейтронов
 RT нейтронная дозиметрия
 RT нейтронные мониторы
 RT нейтронные термобатареи
 RT системы управления реакторов

НЕЙТРОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ ПРЯМОЙ ЗАРЯДКИ

UF коллекторы
 *BT1 детекторы прямой зарядки
 *BT1 нейтронные детекторы

НЕЙТРОННЫЕ ДИФРАКТОМЕТРЫ

*BT1 дифрактометры
 RT дифракция нейтронов
 RT кристаллография
 RT нейтронные камеры

НЕЙТРОННЫЕ ЗВЕЗДЫ

BT1 звезды
 RT аккреционные диски
 RT гравитационный коллапс
 RT нейтроны
 RT пульсары
 RT старквакуи
 RT ядерная материя

НЕЙТРОННЫЕ ЗОНДЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23
 BT1 зонды
 RT гигрометры
 RT источники нейтронов

RT нейтронный каротаж
RT ядерные реакции с нейтронами

НЕЙТРОННЫЕ КАМЕРЫ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

BT1 камеры
RT нейтронные дифрактометры
RT нейтронография

НЕЙТРОННЫЕ КОНВЕРТОРЫ

RT замедление
RT источники нейтронов
RT ультрахолодные нейтроны

НЕЙТРОННЫЕ МОНИТОРЫ

*BT1 регистраторы уровня излучений
RT детектирование нейтронов
RT нейтронная дозиметрия
RT нейтронные детекторы
RT системы управления реакторов

НЕЙТРОННЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

*BT1 спектрометры
NT1 спектрометры на сферах боннэ
RT детектирование нейтронов
RT прерыватели нейтронов

НЕЙТРОННЫЕ ТЕРМОБАТАРЕИ

RT нейтронные детекторы

НЕЙТРОННЫЙ

АКТИВАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ

1978-11-24

UF анализ (нейтронный активационный)

UF наа

*BT1 активационный анализ
RT нейтронные активационные анализаторы

НЕЙТРОННЫЙ КАРОТАЖ

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

Каротаж скважины с использованием источника нейтронов.

SF водородные каротажные диаграммы

*BT1 радиоактивный каротаж
NT1 нейтрон-гамма-каротаж
NT1 нейтрон-нейтронный каротаж
RT нейтронные зонды

нейтронный нагрев

2000-04-12

USE радиационный нагрев

НЕЙТРОННЫЙ ПОТОК

UF баланс нейтронов
UF плотность потока нейтронов
UF поток нейтронов
BT1 поток излучения
NT1 сопряженный поток
RT возраст нейтронов
RT выравнивание потока нейтронов
RT гетерогенные эффекты
RT коэффициент проигрыша
RT методы гомогенизации
RT нейтроны
RT перекосящий нейтронный поток
RT повреждающий флюенс нейтронов
RT синтез потока
RT флюенс нейтронов
RT функция ценности нейтронов

НЕЙТРОНОВОДЫ

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

RT источники нейтронов
RT каналы реактора
RT метод пульсирующего нейтронного пучка
RT отражатели нейтронов
RT перенос нейтронов
RT пучки нейтронов

RT ультрахолодные нейтроны

НЕЙТРОНОГРАФИЯ

*BT1 промышленная радиография
RT нейтрон-фотонные конвертеры
RT нейтронные камеры

НЕЙТРОНЫ

1996-07-23

*BT1 нуклоны
NT1 антинейтроны
NT1 бета-запаздывающие нейтроны
NT1 быстрые нейтроны
NT1 космические нейтроны
NT1 медленные нейтроны
NT1 надтепловые нейтроны
NT1 нейтроны деления
NT2 запаздывающие нейтроны
NT2 мгновенные нейтроны
NT1 полинейтроны
NT2 динейтроны
NT2 тетранейтроны
NT2 тринейтроны
NT1 промежуточные нейтроны
NT1 реакторные нейтроны
NT1 резонансные нейтроны
NT1 солнечные нейтроны
NT1 тепловые нейтроны
NT1 фотонейтроны
NT1 холодные нейтроны
NT2 ультрахолодные нейтроны
RT источники нейтронов
RT нейтронная осцилляция
RT нейтронная физика
RT нейтронные звезды
RT нейтронный поток
RT плотность нейтронов
RT пучки нейтронов
RT синда
RT спектры нейтронов
RT температура нейтронов
RT энергия отрыва нейтрона
RT ядерные реакции передачи нейтронов

НЕЙТРОНЫ ДЕЛЕНИЯ

*BT1 нейтроны
NT1 запаздывающие нейтроны
NT1 мгновенные нейтроны
RT коэффициенты размножения

НЕЙТРОФИЛЫ

*BT1 лейкоциты

неканоническая размерность

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE аномальная размерность

НЕКОГЕРЕНТНОЕ РАССЕЯНИЕ

BT1 рассеяние
RT диффузное рассеяние
RT неупругое рассеяние

НЕКОГЕРЕНТНОЕ РОЖДЕНИЕ

*BT1 взаимодействия элементарных частиц
BT1 рождение частиц
RT модель когерентной трубки

НЕКОНТРОЛИРУЕМОЕ

РАЗБАВЛЕНИЕ БОРА

2017-07-18

UF авария вследствие снижения концентрации бора

*BT1 аварии на реакторах

НЕКРОЗ

BT1 патологические изменения
NT1 гангрена
NT1 остеорадионекроз
RT ишемия
RT раны

RT свищи
RT язвы

нелагранжева квантовая теория поля

1977-11-21

USE аксиоматическая теория поля

нелептонный распад

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

USE слабый адронный распад

НЕЛИНЕЙНАЯ ОПТИКА

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1981-03-17

Изучение взаимодействия излучения с веществом, в котором некоторые переменные, описывающие отклик материала, не пропорциональны переменным, описывающим излучение.

UF оптика (нелинейная)

BT1 оптика
RT генерация гармоник
RT нелинейные проблемы
RT частотное смешивание

нелинейная теория поля

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

USE квантовая теория поля
USE нелинейные проблемы

НЕЛИНЕЙНОЕ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

UF программирование (нелинейное)
BT1 расчетные методы
RT динамическое программирование
RT линейное программирование
RT математические модели
RT оптимизация
RT эконометрика

нелинейные задачи

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE нелинейные проблемы

нелинейные неустойчивости

плазмы

USE параметрические неустойчивости

НЕЛИНЕЙНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

UF нелинейная теория поля
UF нелинейные задачи
UF нелинейные системы
UF системы (нелинейные)
UF теория поля (нелинейная)
RT гармоники
RT генерация гармоник
RT квазилинейные проблемы
RT математика
RT нелинейная оптика
RT неустойчивость плазмы
RT предельный цикл
RT преобразование бэклунда
RT срыв плазмы
RT стабильность реактора
RT частотное смешивание

нелинейные системы

USE нелинейные проблемы

нелокальная квантовая теория

поля

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

USE нелокальная теория юкавы

НЕЛОКАЛЬНАЯ ТЕОРИЯ ЮКАВЫ

UF квантовая нелокальная теория поля
UF нелокальная квантовая теория поля

*BT1 квантовая теория поля

НЕЛОКАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

UF потенциал (нелинейный)
BT1 потенциалы
RT локальность
RT модель пери-бака
RT потенциал ядра

нелокальный потенциал ямагути

USE потенциал ямагути

немата

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
USE нематоды

НЕМАТОДЫ

1996-11-13
UF немата
UF черви (круглые)
SF ацельминты
 **BT1* беспозвоночные
NT1 аскариды
NT2 аскарис
NT1 глисты
NT1 диктиокаулос
NT1 трихинелла
RT паразиты
RT филяриатоз

НЕМБУТАЛ

UF пентобарбитал
 **BT1* барбитураты

неметаллические элементы

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE неметаллы

НЕМЕТАЛЛЫ

UF неметаллические элементы
BT1 элементы
NT1 азот
NT1 водород
NT1 галогены
NT2 астат
NT2 бром
NT2 иод
NT2 фтор
NT2 хлор
NT1 кислород
NT1 редкие газы
NT2 аргон
NT2 гелий
NT2 криптон
NT2 ксенон
NT2 неон
NT2 радон
NT1 сера
NT1 углерод
NT2 активированный уголь
NT2 алмазы
NT2 газовая сажа
NT2 графен
NT2 графит
NT2 карбины
NT2 пиролитический углерод
NT2 углеродные нанотрубки
NT2 фуллерены
NT1 фосфор
RT металлоиды

ненаблюдаемая материя

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11
В космическом пространстве.
USE несветящаяся материя

НЕОБРАБОТАННЫЕ**НЕФТЕПРОДУКТЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
Все нефтепродукты, требующие дальнейшей переработки и очистки.
BT1 нефтепродукты

НЕОБРАТИМЫЕ ПРОЦЕССЫ

RT соотношения онсагера
RT теорема приложина
RT термодинамика

неоген

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
USE третичный период

НЕОГИДРИН

UF хлормеродрин
 **BT1* диуретики

НЕОДИМ

**BT1* редкоземельные элементы

НЕОДИМ 124

2007-03-13
 **BT1* изотопы неодима
 **BT1* радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 **BT1* четно-четные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 125

2004-12-15
 **BT1* изотопы неодима
 **BT1* радиоизотопы с захватом электрона
 **BT1* радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 **BT1* четно-нечетные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 126

2007-03-13
 **BT1* изотопы неодима
 **BT1* радиоизотопы с захватом электрона
 **BT1* четно-четные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 127

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
 **BT1* бета-плюс активные изотопы
 **BT1* изотопы неодима
 **BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 **BT1* четно-нечетные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 128

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
 **BT1* бета-плюс активные изотопы
 **BT1* изотопы неодима
 **BT1* четно-четные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 129

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 **BT1* бета-плюс активные изотопы
 **BT1* изотопы неодима
 **BT1* радиоизотопы с захватом электрона
 **BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 **BT1* четно-нечетные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 130

**BT1* бета-плюс активные изотопы
 **BT1* изотопы неодима
 **BT1* радиоизотопы с захватом электрона
 **BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 **BT1* четно-четные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 131

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 **BT1* бета-плюс активные изотопы

**BT1* изотопы неодима
 **BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 **BT1* четно-нечетные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 132

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 **BT1* бета-плюс активные изотопы
 **BT1* изотопы неодима
 **BT1* радиоизотопы с захватом электрона
 **BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 **BT1* четно-четные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 133

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 **BT1* бета-плюс активные изотопы
 **BT1* изотопы неодима
 **BT1* радиоизотопы с захватом электрона
 **BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 **BT1* четно-нечетные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 134

1976-01-27
 **BT1* бета-плюс активные изотопы
 **BT1* изотопы неодима
 **BT1* радиоизотопы с захватом электрона
 **BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 **BT1* четно-четные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 135

**BT1* бета-плюс активные изотопы
 **BT1* изотопы неодима
 **BT1* радиоизотопы с захватом электрона
 **BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 **BT1* четно-нечетные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 136

**BT1* бета-плюс активные изотопы
 **BT1* изотопы неодима
 **BT1* радиоизотопы с захватом электрона
 **BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 **BT1* четно-четные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 137

**BT1* бета-плюс активные изотопы
 **BT1* изотопы неодима
 **BT1* изотопы с изомерными переходами
 **BT1* радиоизотопы с захватом электрона
 **BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 **BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 **BT1* четно-нечетные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 138

**BT1* бета-плюс активные изотопы
 **BT1* изотопы неодима
 **BT1* радиоизотопы с захватом электрона
 **BT1* радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 **BT1* четно-четные ядра
 **BT1* ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 139

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 140

- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 141

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 142

- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 143

- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 144

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 145

- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 146

- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 147

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 148

- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра

- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 149

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 150

- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов
- RT* ядерные реакции с ионами неодима 150

НЕОДИМ 151

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 152

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 153

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 154

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 155

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 156

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 157

2007-03-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 четно-нечетные ядра

- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 158

2007-03-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 159

2007-03-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 160

2007-03-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМ 161

2007-03-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы неодима
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

НЕОДИМОВЫЕ ЛАЗЕРЫ

- *BT1 твердотельные лазеры
- RT* установка gdl
- RT* установка gekko
- RT* установка novette
- RT* установка octal 82
- RT* установка omega
- RT* установка вулкан
- RT* установка нова
- RT* установка трайдент
- RT* установка фебус
- RT* установка шива

неоднозначность минами

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- SEE угловое распределение
- SEE четность

НЕОДНОРОДНАЯ ПЛАЗМА

- BT1 плазма

НЕОДНОРОДНЫЕ ПОЛЯ

- RT* магнитные поля
- RT* электрические поля
- RT* электромагнитные поля

НЕОКАРЦИНОСТАТИН

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

- *BT1 антибиотики
- *BT1 противоопухолевые препараты
- *BT1 радиомиметические средства
- RT* антимиотические средства
- RT* мутагены
- RT* новообразования
- RT* химиотерапия

НЕОКЛАССИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ПЕРЕНОСА*INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-01-30*

- *BT1 теория переноса заряженных частиц
 RT банановый режим
 RT плазма
 RT режим плато
 RT режим пфирша-шлоттера
 RT ток бутстрапа

неокупферон

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE амины

НЕОМИЦИН*INIS: 1999-02-26; ETDE: 1981-04-20*

- *BT1 антибиотики

НЕОН

- *BT1 редкие газы

НЕОН 16

- *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 четно-четные ядра

НЕОН 17

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра

НЕОН 18

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра

НЕОН 19

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра

НЕОН 20

- *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 стабильные изотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 RT пучки ионов неона 20
 RT ядерные реакции с ионами неона 20

НЕОН 21

- *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 стабильные изотопы
 *BT1 четно-нечетные ядра

НЕОН 22

- *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 стабильные изотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 RT пучки ионов неона 22
 RT ядерные реакции с ионами неона 22

НЕОН 23

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра

- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра

НЕОН 24

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра

НЕОН 25

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра

НЕОН 26

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра

НЕОН 27

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 четно-нечетные ядра

НЕОН 28*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11*

- *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 четно-четные ядра

НЕОН 29

1985-10-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 четно-нечетные ядра

НЕОН 30

1985-10-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 четно-четные ядра

НЕОН 31

2007-03-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра

НЕОН 32*INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06*

- *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 четно-четные ядра

НЕОН 33

2007-03-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра

- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра

НЕОН 34

2007-03-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы неона
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
 *BT1 четно-четные ядра

неопентан

USE 2-2-диметилпропан

неопределенность в данных*INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-21*

USE ковариации данных

НЕОПРЕН

UF 2-хлор-1,3-бутадиен

UF хлорбутадиен

UF хлоропрен

- *BT1 органические полимеры
 *BT1 хлорорганические соединения
 *BT1 эластомеры
 RT бутадиен

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ИОНИТЫ

UF пермутит (неорганический)

*BT1 ионообменные материалы

NT1 бентонит

NT1 вермикулит

NT1 монтмориллонит

NT1 муллит

NT1 цеолиты

NT2 вайрацит

NT2 гейландит

NT2 клиноптилолит

NT2 ломонит

NT2 морденит

NT2 фожасит

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ

UF гетерополикислоты

UF кислоты (неорганические)

UF минеральные кислоты

UF полициановые кислоты

BT1 неорганические соединения

BT1 соединения водорода

NT1 азотистая кислота

NT1 азотная кислота

NT1 азотоводородная кислота

NT1 борная кислота

NT1 бромистоводородная кислота

NT1 бромоватая кислота

NT1 иодистоводородная кислота

NT1 иодная кислота

NT1 иодноватая кислота

NT1 иодноватистая кислота

NT1 кислоты брэнстеда

NT1 кислоты льюиса

NT1 кремневая кислота

NT1 молибденовая кислота

NT1 молибденфосфорная кислота

NT1 серная кислота

NT1 сернистая кислота

NT1 сульфаминовая кислота

NT1 теллуровая кислота

NT1 угольная кислота

NT1 фосфористая кислота

NT1 фосфорная кислота

NT1 фосфорноватистая кислота

NT1 фосфорновольфрамовая кислота

NT1 фторборная кислота

NT1 фтористоводородная кислота

NT1 фтороватистая кислота

NT1 хлористая кислота

NT1 хлористоводородная кислота

- NT1** хлорная кислота
NT1 хлорноватая кислота
NT1 хлорноватистая кислота
NT1 хромовая кислота
NT1 цианистоводородная кислота
RT ангидриды
RT водородный показатель
RT кислые соли угольной кислоты
RT кислые сульфаты
RT кислые сульфиты
RT подкисление

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРЫ

- BT1** полимеры

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1986-07-10

Только для документов, лишенных необходимых подробностей.

Рекомендуется использование более конкретных терминов.

UF соединения (неорганические)
SF химикаты

- NT1** неорганические кислоты
NT2 азотистая кислота
NT2 азотная кислота
NT2 азотоводородная кислота
NT2 борная кислота
NT2 бромистоводородная кислота
NT2 бромноватая кислота
NT2 иодистоводородная кислота
NT2 иодная кислота
NT2 иодноватая кислота
NT2 иодноватистая кислота
NT2 кислоты брэнстеда
NT2 кислоты льюиса
NT2 кремневая кислота
NT2 молибденовая кислота
NT2 молибденфосфорная кислота
NT2 серная кислота
NT2 сернистая кислота
NT2 сульфаминовая кислота
NT2 теллуровая кислота
NT2 угольная кислота
NT2 фосфористая кислота
NT2 фосфорная кислота
NT2 фосфорноватистая кислота
NT2 фосфорновольфрамовая кислота
NT2 фторборная кислота
NT2 фтористоводородная кислота
NT2 фторноватистая кислота
NT2 хлористая кислота
NT2 хлористоводородная кислота
NT2 хлорная кислота
NT2 хлорноватая кислота
NT2 хлорноватистая кислота
NT2 хромовая кислота
NT2 цианистоводородная кислота
RT химическое сырье

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ФОСФОРЫ

1999-08-23

- BT1** фосфоры
NT1 вольфраматы кадмия
NT1 вольфраматы кальция
NT1 иодиды калия
NT1 иодиды лития
NT1 иодиды натрия
NT1 иодиды цезия
NT1 сульфиды кадмия
NT1 сульфиды цинка
RT германаты висмута
RT твердотельные сцинтилляционные детекторы

непа

1977-03-14

- USE** закон США о нац. политике в области охраны окружающей среды

НЕПАЛ

- BT1** азия
BT1 развивающиеся страны

НЕПАРНЫЙ ШЕЛКОПРЯД

- UF* шелкопряд непарный
***BT1** моли

НЕПЕПТИДНЫЕ C-N ГИДРОЛАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 3.5.

- *BT1** гидролазы
NT1 амидазы
NT2 аргиназа
NT2 уреазы
NT1 амидиназы

непичевые установки

- USE** линейные пинчи с внутренним проводником

неподвижные слои

INIS: 1992-03-02; ETDE: 2001-01-23

- USE** уплотненные слои

непосредственное действие**излучения**

- USE** ранние радиационные эффекты

непрерывная разливка в вакууме

- USE** вакуумное литье

непрерывное облучение

- USE** хроническое облучение

непрерывное поступление (рв)

- USE** хроническое поступление (рв)

НЕПРЕРЫВНЫЕ ДРОБИ

Конечные или бесконечные.

- RT* аналитические функции
RT разложение в ряд

непрерывный спектр лаймана

- USE** линии лаймана

НЕПРИВОДИМЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

- UF* представления (неприводимые)
RT группы симметрии
RT неунитарные представления
RT теория групп

НЕПРОЗРАЧНОСТЬ

- UF* оптическая плотность
UF прозрачность
SF поглощающая способность (оптическая)

- *BT1** оптические свойства
RT видимое излучение
RT видность
RT метод полос
RT ослабление
RT пропускание
RT пропускание света

НЕПРЯМОЕ ИУП

1999-09-15

Термоядерный синтез с инерциальным удержанием плазмы, в котором энергия драйвера преобразуется в X-лучи до поглощения капсулой мишени.

- RT* инерционное удержание
RT косвенная лазерная имплозия

НЕПРЯМЫЕ РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ

- *BT1** биологические радиационные эффекты
RT локальное облучение
RT радиотоксичность
RT частичное облучение

нептекс-процесс

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE** переработка топлива

НЕПТУН 226

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

- *BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы нептуния
***BT1** нечетно-нечетные ядра
***BT1** радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ

1996-06-28

UF нептуний-бета

- *BT1** актиноиды
***BT1** трансурановые элементы
NT1 нептуний-альфа
NT1 нептуний-гамма

НЕПТУНИЙ 225

1992-03-18

- *BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы нептуния
***BT1** нечетно-четные ядра
***BT1** ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 227

- *BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы нептуния
***BT1** нечетно-четные ядра
***BT1** радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 228

- *BT1** изотопы нептуния
***BT1** нечетно-нечетные ядра
***BT1** ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 229

- *BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы нептуния
***BT1** нечетно-четные ядра
***BT1** радионуклиды с минутным периодом полураспада
***BT1** ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 230

- *BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы нептуния
***BT1** нечетно-нечетные ядра
***BT1** радионуклиды с захватом электрона
***BT1** радионуклиды с минутным периодом полураспада
***BT1** ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 231

- *BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы нептуния
***BT1** нечетно-четные ядра
***BT1** радионуклиды с захватом электрона
***BT1** радионуклиды с минутным периодом полураспада
***BT1** ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 232

- *BT1** изотопы нептуния
***BT1** нечетно-нечетные ядра
***BT1** радионуклиды с захватом электрона
***BT1** радионуклиды с минутным периодом полураспада
***BT1** ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 233

- *BT1** альфа-активные изотопы

- *BT1 изотопы нептуния
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 234

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы нептуния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 235

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы нептуния
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 236

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы нептуния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 237

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы нептуния
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 238

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы нептуния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 239

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы нептуния
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 240

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы нептуния
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 241

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы нептуния
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 242

- INIS: 1981-09-17; ETDE: 1979-07-24*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы нептуния
 - *BT1 нечетно-нечетные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 - *BT1 ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 243

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-12*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы нептуния
 - *BT1 нечетно-четные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 - *BT1 ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ 244

- INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы нептуния
 - *BT1 нечетно-нечетные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 - *BT1 ядра актиноидов

НЕПТУНИЙ-АЛЬФА

- *BT1 нептуний

нептуний-бета

- INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-04-16*
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
- USE нептуний

НЕПТУНИЙ-ГАММА

- *BT1 нептуний

неравенство белла

- INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17*
- USE теорема белла

НЕРАВНОВЕСНАЯ ПЛАЗМА

- UF плазма (неравновесная)
- BT1 плазма
- RT бифуркация
- RT высокоэнергетические ионы
- RT высокоэнергетические электроны
- RT предельный цикл
- RT равновесная плазма

НЕРАВНОМЕРНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

- UF облучение (неравномерное)
- BT1 облучение
- RT изодозные кривые
- RT кинетика радиоизотопов
- RT критические органы
- RT пространственное распределение доз

**НЕРАДИОАКТИВНОЕ
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА
ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ**

- INIS: 1994-02-28; ETDE: 1978-09-13*
Только для нерадиоактивного загрязнения.
Для загрязнения радиоактивными материалами, такими как радон, использовать РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ.

- *BT1 загрязнение воздуха
- RT внутри помещения

НЕРАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

- ETDE: 1991-01-15*
- UF отходы (нерадиоактивные)
 - BT1 отходы
 - NT1 химические отходы
 - NT2 сбросы химических заводов
 - RT обращение с нерадиоактивными отходами
 - RT опасные материалы

**НЕРАЗРУШАЮЩИЕ МЕТОДЫ
КОНТРОЛЯ**

- UF методы контроля (неразрушающие)
- *BT1 испытание материалов
- NT1 акустическая дефектоскопия
- NT2 акустическая эмиссионная дефектоскопия
- NT2 ультразвуковая дефектоскопия
- NT1 испытания методом ослабления излучения
- NT1 капиллярная дефектоскопия
- NT1 магнитная дефектоскопия
- NT1 промышленная радиография
- NT2 бета-радиография
- NT2 гамма-радиография
- NT3 гамма-сканирование топлива
- NT2 нейтронография
- NT2 протонная радиография
- NT2 рентгенография
- NT1 тепловые испытания
- NT2 испытания на морозостойкость
- NT1 электрические испытания
- NT1 электромагнитная дефектоскопия
- NT2 испытания методом вихревых токов
- RT автордиография
- RT инспекция
- RT контроль качества
- RT радиометрические измерительные приборы
- RT сканирование твэлов
- RT технический осмотр при эксплуатации

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ АНАЛИЗ

- UF анализ (неразрушающий)
- UF неразрушающий химический анализ
- BT1 химический анализ
- NT1 активационный анализ
- NT2 активационный анализ заряженными частицами
- NT2 нейтронный активационный анализ
- NT2 фотонный активационный анализ
- NT1 анализ методом рассеяния излучений
- NT1 анализ методом рассеяния ионов
- NT1 анализ по запаздывающим нейтронам
- NT1 анализ с дейтронными микронзондами
- NT1 анализ с использованием ядерных реакций
- NT2 анализ по запаздывающим нейтронам
- NT1 ионное микронзондирование

NT1 протонное микронзондирование
NT1 радиационно-абсорбционный анализ
NT1 электронное микронзондирование
NT1 эмиссионный рентгеноспектральный анализ
NT2 анализ рхе
NT2 рентгенофлуоресцентный анализ

неразрушающий химический анализ

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
 USE неразрушающий анализ

нераспространение

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE распространение ядерного оружия

нераспространение ядерного оружия

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
 USE распространение ядерного оружия

нерассеивающиеся ионные волны

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE ионно-акустические волны

НЕРАСХОЖДЕНИЕ ХРОМОСОМ

UF недизъюнкция
RT анеуплоидия
RT геномные мутации
RT деление клеток

НЕРВНАЯ СИСТЕМА

NT1 автономная нервная система
NT2 блуждающий нерв
NT1 ганглии
NT1 нервы
NT2 блуждающий нерв
NT2 седалищный нерв
NT1 центральная нервная система
NT2 головной мозг
NT3 большие полушария
NT4 кора головного мозга
NT3 гипоталамус
NT3 зрительный бугорок
NT3 мозжечок
NT3 морской конек (анат.)
NT3 обонятельные луковицы
NT2 спинной мозг
RT болезни нервной системы
RT боль
RT нервные клетки
RT органы
RT органы чувств
RT полиомиелит
RT рефлексы
RT сетчатка

НЕРВНАЯ ТКАНЬ

*BT1 ткани животных
RT нервные клетки
RT нервы

НЕРВНЫЕ КЛЕТКИ

UF аксоны
UF нейроны
 *BT1 соматические клетки
RT биоэлектричество
RT миелин
RT нервная система
RT нервная ткань
RT рецепторы

НЕРВЫ

BT1 нервная система
NT1 блуждающий нерв
NT1 седалищный нерв
RT миелин
RT нервная ткань
RT опоясывающий лишай

RT рефлексы

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 16-8-2

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 сталь cr16ni8mo2

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 17-4PH

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15
 *BT1 сталь cr17cu4ni4nb-1

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 17-7PH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 сплавы алюминия
 *BT1 хромоникелевые стали

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 18-10

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 сталь cr18ni10

нержавеющая сталь 18-4-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE нержавеющие стали

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 18-8

1993-10-03
 *BT1 сталь cr18ni8

нержавеющая сталь 19-9dl

2000-04-12
 До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE нержавеющие стали

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 20-25

1993-10-03
 *BT1 сталь ni25cr20

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 21-6-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-12-10
UF нитроник 40
 *BT1 сталь cr21mn9ni6

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 301

1993-10-03
 *BT1 сталь cr17ni7

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 302

1993-10-03
 *BT1 сталь cr18ni9

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 303

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
 *BT1 хромоникелевые стали

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304

1993-10-03
 *BT1 сталь cr19ni10

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304L

1993-10-03
 *BT1 сталь cr19ni10-1

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 305

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 сталь cr18ni12

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 308

1993-10-03
 *BT1 сталь cr20ni11

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 308L

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 сталь cr20ni11-1

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 309

1993-10-03
 *BT1 сталь cr23ni4

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 309 S

1993-10-03
 *BT1 сталь cr23ni4

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 310

1993-10-03
 *BT1 сталь cr25ni20

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 316

1993-10-03
 *BT1 сталь cr17ni12mo3

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 316L

1993-10-03
 *BT1 сталь cr17ni12mo3-1

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 317

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
 *BT1 нержавеющие стали

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 318

2000-04-12
 *BT1 нержавеющие стали

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 321

1993-10-03
 *BT1 сталь cr18ni10ti

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 329

2000-04-12
 *BT1 хромоникелевые стали

нержавеющая сталь 330

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-07-23
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE аустенитные стали
 USE хромоникелевые стали

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 347

1993-10-03
 *BT1 сталь cr18ni11nb

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 348

1993-10-03
 *BT1 сталь cr18ni11nbc0

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 403

1993-10-03
 *BT1 сталь cr12

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 405

1993-10-03
 *BT1 сталь cr13al

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 406

2000-04-12
 *BT1 хромистые стали

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 410

1999-10-08
 *BT1 сталь cr13

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 422

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 нержавеющие стали

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 430

1993-10-03
 *BT1 сталь cr16

нержавеющая сталь 431

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-12
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE сталь cr16ni

нержавеющая сталь 44-In

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-03-13
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE низкоуглеродистые высоколегированные ста
 USE сплавы молибдена
 USE сплавы никеля
 USE хромистые стали

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 440

1993-10-03
 *BT1 сталь cr17mo

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 446

1993-10-03

*BT1 сталь cr25

нержавеющая сталь ат-350

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE сталь cr17ni4mo3

нержавеющая сталь cd-4тси

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

USE сталь cd-4тси

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ FV-548

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

*BT1 нержавеющие стали

нержавеющая сталь fv548

1983-11-07

USE сталь cr17ni2monb

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ JVK-75

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

*BT1 нержавеющие стали

*BT1 сплавы никеля

*BT1 сплавы титана

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ PH-15-7-MO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

*BT1 хромоникелевые стали

нержавеющая сталь z2cn18-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE сталь cr18ni10-1

нержавеющая сталь z2cn18-10n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

USE хромоникелевые стали

нержавеющая сталь z2cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE сталь cr17ni2mo3-1

нержавеющая сталь z3ctn18-8-6n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

USE хромоникелевые стали

нержавеющая сталь z3cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE сталь cr17ni2mo3-1

нержавеющая сталь z3cnd18-13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

USE хромоникелевые стали

нержавеющая сталь z6cn18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE сталь cr18ni10

нержавеющая сталь z6cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE сталь cr17ni2mo3

нержавеющая сталь z6cnd17-13b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

USE хромоникелевые стали

нержавеющая сталь z6cndt17-13b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

USE хромоникелевые стали

нержавеющая сталь z6cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE сталь cr18ni10ti

нержавеющая сталь z6cnt18-12b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

USE хромоникелевые стали

нержавеющая сталь z8cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE сталь cr18ni10ti

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ZCND17-13

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29

*BT1 присадки кремния

*BT1 сплавы марганца

*BT1 сталь cr17ni2mo3-1

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ M-50

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 нержавеющие стали

*BT1 сплавы молибдена

НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ

1996-07-23

UF кролой 299

UF нержавеющая сталь 18-4-1

UF нержавеющая сталь 19-9dl

UF сталь 000x25

UF сталь 000x28

UF сталь 00x20n32m

UF сталь 03x13ag13

UF сталь 0x18z8n2m

UF сталь cr17mn15nni

UF телелон

*BT1 высоколегированные стали

NT1 нержавеющая сталь 317

NT1 нержавеющая сталь 318

NT1 нержавеющая сталь 422

NT1 нержавеющая сталь fv-548

NT1 нержавеющая сталь jvk-75

NT1 нержавеющая сталь m-50

NT1 низкоуглеродистые

высоколегированные ста

NT2 сталь cr11ni10mo2ti-1

NT2 сталь cr17cu4ni4nb-1

NT3 нержавеющая сталь 17-4ph

NT2 сталь cr17ni2mo3-1

NT3 нержавеющая сталь 316l

NT3 нержавеющая сталь zcnd17-13

NT2 сталь cr18ni10-1

NT2 сталь cr19ni10-1

NT3 нержавеющая сталь 304l

NT2 сталь cr20ni11-1

NT3 нержавеющая сталь 308l

NT2 сталь ni36cr12ti3al-1

NT1 свитэллой

NT1 сталь cr21mn9ni6

NT2 нержавеющая сталь 21-6-9

NT1 хромистые стали

NT2 магнитная сталь-ks

NT2 мидоаль

NT2 нержавеющая сталь 406

NT2 сталь cr10mo2

NT2 сталь cr12

NT3 нержавеющая сталь 403

NT2 сталь cr12moniv

NT2 сталь cr12mov

NT3 сплав ht-9

NT2 сталь cr13

NT3 нержавеющая сталь 410

NT2 сталь cr13al

NT3 нержавеющая сталь 405

NT2 сталь cr16

NT3 нержавеющая сталь 430

NT2 сталь cr16ni

NT2 сталь cr17cu4ni4nb-1

NT3 нержавеющая сталь 17-4ph

NT2 сталь cr17mo

NT3 нержавеющая сталь 440

NT2 сталь cr17ni4mo3

NT2 сталь cr18

NT2 сталь cr25

NT3 нержавеющая сталь 446

NT2 сталь cr9mo

NT2 сталь cr9monbv

NT2 хромомолибденовые стали

NT3 хромоникельмолибденовые стали

NT4 сплав m-813

NT4 сталь cr11ni10mo2ti-1

NT4 сталь cr15ni15motib

NT4 сталь cr16ni13monbv

NT4 сталь cr16ni15mo3nb

NT4 сталь cr16ni16monb

NT4 сталь cr16ni8mo2

NT5 нержавеющая сталь 16-8-2

NT4 сталь cr16ni9mo2

NT4 сталь cr17ni2mo3

NT5 нержавеющая сталь 316

NT4 сталь cr17ni2mo3-1

NT5 нержавеющая сталь 316l

NT5 нержавеющая сталь zcnd17-13

NT4 сталь cr17ni2monb

NT4 сталь cr17ni13mo2ti

NT4 сталь cr17ni13mo3ti

NT4 сталь -ni26cr15ti2movalb

NT5 сплав a-286

NT1 хромоникелевые стали

NT2 дюрко

NT2 карпенгер

NT2 нержавеющая сталь 17-7ph

NT2 нержавеющая сталь 303

NT2 нержавеющая сталь 329

NT2 нержавеющая сталь ph-15-7-мо

NT2 сплав д-9

NT2 сплавы timken

NT2 сталь cr17ni13

NT2 сталь cr17ni7

NT3 нержавеющая сталь 301

NT2 сталь cr18ni10

NT3 нержавеющая сталь 18-10

NT2 сталь cr18ni10-1

NT2 сталь cr18ni10ti

NT3 нержавеющая сталь 321

NT2 сталь cr18ni11

NT3 сталь x6ctni1811

NT2 сталь cr18ni11nb

NT3 нержавеющая сталь 347

NT2 сталь cr18ni11nbco

NT3 нержавеющая сталь 348

NT2 сталь cr18ni12

NT3 нержавеющая сталь 305

NT2 сталь cr18ni12ti

NT2 сталь cr18ni8

NT3 нержавеющая сталь 18-8

NT2 сталь cr18ni9

NT3 нержавеющая сталь 302

NT2 сталь cr18ni9ti

NT2 сталь cr19ni10

NT3 нержавеющая сталь 304

NT2 сталь cr19ni10-1

NT3 нержавеющая сталь 304l

NT2 сталь cr20ni11

NT3 нержавеющая сталь 308

NT2 сталь cr20ni11-1

NT3 нержавеющая сталь 308l

NT2 сталь cr23ni14

NT3 нержавеющая сталь 309

NT3 нержавеющая сталь 309 s

NT2 сталь cr23ni18

NT2 сталь cr25ni20

NT3 нержавеющая сталь 310

NT3 сплав hk-40

NT2 сталь ni25cr20

NT3 нержавеющая сталь 20-25

NT2 сталь ni36cr12ti3al-1

NT2 хромоникельмолибденовые стали

NT3 сплав m-813

NT3 сталь cr11ni10mo2ti-1

NT3 сталь cr15ni15motib
NT3 сталь cr16ni13monbv
NT3 сталь cr16ni15mo3nb
NT3 сталь cr16ni16monb
NT3 сталь cr16ni8mo2
NT4 нержавеющая сталь 16-8-2
NT3 сталь cr16ni9mo2
NT3 сталь cr17ni12mo3
NT4 нержавеющая сталь 316
NT3 сталь cr17ni12mo3-l
NT4 нержавеющая сталь 316l
NT4 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT3 сталь cr17ni12monb
NT3 сталь cr17ni13mo2ti
NT3 сталь cr17ni13mo3ti
NT3 сталь-ni26cr15ti2movaib
NT4 сплав a-286
NT2 эндюро
RT жаростойкие сплавы
RT коррозионно-стойкие сплавы

НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1990-09-13
 Несанкционированное проникновение людей в зоны ограниченного доступа, помещения и др. Смотрите также **БИОВТОРЖЕНИЕ**.

UF вторжение (человека)
UF проникновение людей в места огр. доступа
SF вторжение
RT заинтересованные круги
RT обеспечение безопасности
RT ограждения
RT саботаж
RT системы входного контроля
RT физическая защита
RT ядерные предприятия

НЕСВЕЩАЮЩАЯСЯ МАТЕРИЯ

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12
 Существование невидимой массы во Вселенной допускается исходя из противоречий в значениях космологических моделей и наблюдений.

UF невидимая материя
UF ненаблюдаемая материя
UF темная материя
BT1 материя
RT вселенная
RT галактики
RT межгалактическое пространство
RT общая теория относительности
RT свмч

несовершенства

USE дефекты

НЕСОГЛАСОВАННОСТЬ ДНК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29
 ДНК, содержащие ошибочно спаренные основания, могут образовываться в результате обмена в ДНК между неидентичными последовательностями или как результат ошибок в репликации ДНК.

RT мутации
RT рекомбинация генов
RT репликация днк

несохранение четности

USE инвариантность относ. четности

НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПЕПТИДАЗЫ

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1981-01-12
UF неспецифические протеиназы
***BT1** пептидгидролазы
NT1 ренин

NT1 урокиназа

неспецифические протеиназы

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-16
USE неспецифические пептидазы

нестабильность пожарного рукава

USE шланговая неустойчивость

НЕСТЕХИОМЕТРИЯ

RT активационный анализ
RT изотопное разбавление
RT количественный химический анализ
RT примеси

НЕСУЩИЕ КОЛОННЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
RT опоры

НЕУНИТАРНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

UF нон-унитарные представления
UF представления (неунитарные)
RT группы симметрии
RT неприводимые представления
RT теория групп
RT унитарность

НЕУПРУГОЕ РАССЕЯНИЕ

1996-01-24
BT1 рассеяние
NT1 глубоко неупругое рассеяние
NT1 рассеяние дельбрюка
NT1 рассеяние томпсона
NT1 резонансное рассеяние
RT ангармоничные кристаллы
RT некогерентное рассеяние
RT переворот спина
RT потенциал скирме
RT теория хаузера-фешбаха

НЕУСТАНОВИВШИЙСЯ ПОТОК

BT1 поток текучей среды

НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ПЛАЗМЕ

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1990-05-16
BT1 примеси
RT диверторный слой плазмы
RT диверторы
RT ограничители
RT плазма
RT пристенные эффекты
RT приток частиц

неустойчивости плазмы, нелинейные

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
USE параметрические неустойчивости

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

NT1 неустойчивость горения
NT1 неустойчивость пирса
NT1 неустойчивость плазмы
NT2 абсолютные неустойчивости
NT2 взрывная неустойчивость
NT2 гидродинамическая неустойчивость плазмы
NT3 баллонная неустойчивость
NT3 винтовая неустойчивость
NT3 желобковая неустойчивость локализованные на границе моды колебаний
NT3 неустойчивость геликона
NT3 неустойчивость гельмгольца
NT3 неустойчивость на запертых частицах
NT3 неустойчивость перекоса
NT3 неустойчивость перетяжек

NT3 параметрические неустойчивости

NT3 спиральная нестабильность
NT3 тиринг-неустойчивость
NT3 фишбон-неустойчивость
NT2 гравитационная нестабильность
NT2 конвективные неустойчивости
NT2 микронеустойчивости плазмы
NT3 двухпотоковая неустойчивость
NT3 дрейфовая неустойчивость
NT3 ионно-звуковая неустойчивость
NT3 конусная неустойчивость
NT3 неустойчивость отрицательной массы
NT3 неустойчивость пик на хвосте
NT3 циклотронная неустойчивость
NT3 шланговая неустойчивость
NT2 распадная неустойчивость
NT1 неустойчивость рэля-тейлора
RT бифуркация
RT устойчивость

неустойчивость власова

ETDE: 2002-05-24
USE уравнение больцмана-власова

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ГЕЛИКОНА

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1985-10-25
UF мода уислера
***BT1** гидродинамическая неустойчивость плазмы
RT плазменные волны
RT системы плазма-пучок

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ГЕЛЬМГОЛЬЦА

UF неустойчивость кельвина-гельмгольца
***BT1** гидродинамическая неустойчивость плазмы
RT поток текучей среды

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ГОРЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
BT1 неустойчивость
RT горение

неустойчивость кельвина-гельмгольца

USE неустойчивость гельмгольца

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ НА ЗАПЕРТЫХ ЧАСТИЦАХ

***BT1** гидродинамическая неустойчивость плазмы
RT банановый режим
RT замкнутые плазменные установки

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ МАССЫ

***BT1** микронеустойчивости плазмы
RT эффект отрицательной массы

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРЕКОСА

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
***BT1** гидродинамическая неустойчивость плазмы

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРЕТЯЖЕК

***BT1** гидродинамическая неустойчивость плазмы

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПИК НА ХВОСТЕ

***BT1** микронеустойчивости плазмы
RT резонанс

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПИРСА

1983-09-06
BT1 неустойчивость
RT пучки электронов
RT системы плазма-пучок

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПЛАЗМЫ

- BT1 неустойчивость
 NT1 абсолютные неустойчивости
 NT1 взрывная неустойчивость
 NT1 гидродинамическая неустойчивость плазмы
 NT2 баллонная неустойчивость
 NT2 винтовая неустойчивость
 NT2 желобковая неустойчивость
 NT2 локализованные на границе моды колебаний
 NT2 неустойчивость геликона
 NT2 неустойчивость гельмгольца
 NT2 неустойчивость на запертых частицах
 NT2 неустойчивость перекоса
 NT2 неустойчивость перегрежк
 NT2 параметрические неустойчивости
 NT2 спиральная нестабильность
 NT2 тиринг-неустойчивость
 NT2 фишбон-неустойчивость
 NT1 гравитационная нестабильность
 NT1 конвективные неустойчивости
 NT1 микроустойчивости плазмы
 NT2 двухпотоковая неустойчивость
 NT2 дрейфовая неустойчивость
 NT2 ионно-звуковая неустойчивость
 NT2 конусная неустойчивость
 NT2 неустойчивость отрицательной массы
 NT2 неустойчивость пик на хвосте
 NT2 циклотронная неустойчивость
 NT2 шланговая неустойчивость
 NT1 распадная неустойчивость
 RT дисперсионные соотношения
 RT критерий мерсье
 RT критерий сайдема
 RT магнитогиродинамическое равновесие
 RT нелинейные проблемы
 RT плазма
 RT расширение плазмы
 RT скорости роста неустойчивости
 RT установка *marfe*
 RT эффект отрицательной массы

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ РЭЛЕЯ-ТЕЙЛОРА

- BT1 неустойчивость
 RT гидродинамика
 RT гидродинамическая неустойчивость плазмы
 RT поток текучей среды

неустойчивость типа садового шланга

- USE шланговая неустойчивость

НЕФЕЛИНОВЫЕ БАЗАЛТЫ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 вулканические породы
 RT базальт

НЕФРИТ

- *BT1 мочеполовые болезни
 RT почки

НЕФРОСКЛЕРОЗ

- *BT1 мочеполовые болезни
 *BT1 сосудистые заболевания
 RT почки

НЕФРЭКТОМИЯ

- *BT1 хирургия
 RT почки

НЕФТЕЗАВОДСКИЕ ГАЗЫ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 Диапазон температур кипения от -160 до 0? С.
 UF нефтеперегонный газ

- *BT1 газы
 BT1 нефтепродукты
 *BT1 нефтяные фракции
 RT горючий газ
 RT нефтеперерабатывающие заводы
 RT природный газ

НЕФТЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ БОНЫ

- INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-01-23
 *BT1 кип для определения загрязнения воздуха
 RT локализация нефтяных загрязнений

нефтеналивные суда

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 USE танкеры

НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТЬ

- INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-07-07
 Степень заполнения пор структуры пласта пластовой нефтью.

- BT1 насыщение
 RT водонасыщение
 RT газонасыщенность
 RT коллекторная порода

НЕФТЕНОСНЫЕ ПЕСКИ

- 1997-06-19
 UF битуминозные песчаники
 UF нефть из нефтеносных песков
 *BT1 битумные материалы
 *BT1 ископаемое топливо
 BT1 песок
 RT битумы
 RT горючие сланцы
 RT горячеводные процессы
 RT заводы по переработке нефтеносных песков
 RT месторождение асфальт-ридж
 RT месторождение атабаска
 RT месторождение битуминозного песка трайэнгл
 RT месторождение в бассейне реки пис
 RT месторождение вабаска
 RT месторождение колд лейк
 RT месторождение провинции спрингс
 RT месторождение саннисайд
 RT месторождение санта-роза
 RT месторождение серкл клифс
 RT месторождение эдна
 RT месторождение ювейлд
 RT месторождения нефтеносного песка
 RT промышленность по переработке нефтеносных песков
 RT процессы паровой пропитки
 RT процессы с инъекцией рабочего тела
 RT разработка месторождений нефтеносного песка
 RT х-ойл-процесс
 RT холодноводные процессы
 RT эопн-процесс

нефтеперегонный газ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 USE нефтезаводские газы

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ЗАВОДЫ

- UF нефтеперерабатывающие районы бом
 BT1 промышленные установки
 RT дистилляционное оборудование
 RT дистилляция
 RT заводы по переработке масляных отходов
 RT нефтезаводские газы
 RT нефтепродукты

- RT нефтехимические установки
 RT нефть
 RT нефтяная промышленность
 RT программа компенсационных выплат
 RT процесс с использованием активированного ила

нефтеперерабатывающие районы бом

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 До сентября 1994 г. являлся дескриптором
 ETDE
 USE нефтеперерабатывающие заводы

НЕФТЕПРОВОД АЛЯСКИ

- INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17
 UF трансалаяскинский трубопровод
 BT1 трубопроводы
 RT аляскинский северный склон
 RT вечная мерзлота
 RT нефть

НЕФТЕПРОДУКТЫ

- UF конечные продукты переработки нефти
 UF нефтяной кокс
 NT1 бензин
 NT2 неэтилированные бензин
 NT1 газойли
 NT2 дизельное топливо
 NT2 керосин
 NT2 котельное топливо
 NT3 нефтяное котельное топливо
 NT3 остаточное топливо
 NT1 лигроин
 NT1 необработанные нефтепродукты
 NT1 нефтезаводские газы
 NT1 сжиженные нефтяные газы
 NT1 смазочные масла
 NT1 химические продукты нефтепереработки
 NT2 пластмассы
 NT3 арамиды
 NT3 армированные пластмассы
 NT3 бакелит
 NT3 люцит
 NT3 майлар
 NT3 нейлон
 NT3 перспекс
 NT3 плексиглас
 NT3 полистирол
 NT3 полиуретаны
 NT4 галтан
 NT3 тедлар
 NT3 термопластики
 NT3 тефлон
 NT3 формвар
 NT2 смолы
 RT масла
 RT нафта
 RT нефтеперерабатывающие заводы
 RT нефтяная промышленность
 RT нефтяные дистилляты
 RT нефтяные фракции
 RT петрохимия
 RT процессы получения зпг
 RT рафинирование

нефлесборщики

- INIS: 1992-07-21; ETDE: 2002-04-17
 USE суда-нефлесборщики

НЕФТЕХИМИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

- INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-08-24
 *BT1 химические установки
 RT нефтеперерабатывающие заводы
 RT химические продукты нефтепереработки

нефтехимическое сырье

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

- USE химические продукты
нефтепереработки
- USE химическое сырье

НЕФТЬ

Применимо к сырой нефти; смотрите также КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ СМОЛЫ, СЛАНЦЕВОЕ МАСЛО и т.д.

- UF сырая нефть
- UF тяжелые масла
- SF закон о порядке маркетинга при сбыте нефтепродуктов
- SF минеральное масло (a)
- *BT1 ископаемое топливо
- NT1 нефтяные остатки
- NT1 нефтяные фракции
- NT2 нефtezаводские газы
- NT2 нефтяные дистилляты
- NT3 газойли
- NT4 дизельное топливо
- NT4 керосин
- NT4 котельное топливо
- NT5 нефтяное котельное топливо
- NT5 остаточное топливо

NT2 остаточные нефтяные фракции

- NT1 сернистая нефть
- NT1 сланцевое масло
- NT2 фракции сланцевого масла
- RT вытеснение смешивающейся фазой
- RT газлифты
- RT гидравлическое оборудование
- RT дебит нефти
- RT дистилляция
- RT дорожные битумы
- RT закон о производстве и сохранении энергии
- RT затопление
- RT инъекция газа
- RT лихтерные перевозки
- RT масла
- RT нагнетание в пласт микроэмульсий
- RT нарушение правил
- RT нефтеперерабатывающие заводы
- RT нефтепровод аляски
- RT нефтяная промышленность
- RT нефтяные месторождения
- RT нефтяные скважины
- RT оапек
- RT округа под управлением унро
- RT опек

RT первичная добыча

RT петрохимия

RT процесс гидрогенезации в псевдоожигенном слое

RT процесс гидрогенезации с рециркуляцией газа

RT процессы получения зпг

- RT разливы нефти
- RT резервуары с плавающей крышей
- RT синтетическая нефть
- RT созревание нефти
- RT стратегический запас нефти
- RT танкеры
- RT углеводороды
- RT шелл-процесс газификации

нефть из нефтеносных песков

2000-04-12

- USE битумы
- USE нефтеносные пески

НЕФТЯНАЯ ГЕОЛОГИЯ

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28

- BT1 геология
- RT газоносные отложения
- RT нефтяные месторождения
- RT разведка полезных ископаемых

НЕФТЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1995-04-06

- UF нефтяные кооперативы
- BT1 промышленность
- NT1 производство сжиженных нефтяных газов
- RT вертикальная интеграция
- RT вертикальное разукрупнение
- RT горизонтальная интеграция
- RT горнодобывающая промышленность
- RT интеграция по горизонтали
- RT налог на непредвиденную прибыль
- RT нефтеперерабатывающие заводы
- RT нефтепродукты
- RT нефть
- RT разработка природных ресурсов

НЕФТЯНОЕ КОТЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11

- UF дистиллятное топливо
- UF дистиллятный мазут
- UF котельное топливо №2
- UF печное топливо
- UF топливо коммунально-бытового назначения
- UF форсуночное топливо
- *BT1 котельное топливо
- RT сжиженные нефтяные газы

нефтяной кокс

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1979-05-03

- USE кокс
- USE нефтепродукты

НЕФТЯНЫЕ ДИСТИЛЛЯТЫ

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1976-05-19

Точка кипения в диапазоне 0-600 градусов Цельсия.

- UF средние дистилляты
- BT1 дистилляты
- *BT1 нефтяные фракции
- NT1 газойли
- NT2 дизельное топливо
- NT2 керосин
- NT2 котельное топливо
- NT3 нефтяное котельное топливо
- NT3 остаточное топливо
- RT дорожные битумы
- RT нефтепродукты

нефтяные запасы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

- USE инвентарные запасы

нефтяные кооперативы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

- USE кооперативы
- USE нефтяная промышленность

нефтяные кубовые остатки

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20

- USE остаточные нефтяные фракции

НЕФТЯНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

1991-08-14

- BT1 геологические отложения
- *BT1 минеральные ресурсы
- NT1 газоконденсатные месторождения
- NT1 нефтяные районы.
- NT2 месторождение вейбура
- NT1 резервы вмс США по нефтяному топливу
- RT антиклинали
- RT бассейн реки паудер
- RT бассейн уиллистон
- RT геологические ловушки
- RT геофизическая съемка
- RT запасы

- RT каротажное оборудование
- RT кислотная обработка
- RT места выхода на поверхность нефти или газа
- RT нефть
- RT нефтяная геология
- RT попутный газ
- RT складчатый пояс на западе США

НЕФТЯНЫЕ ОСТАТКИ

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-07-07

Жидкие нефтяные остатки в конце производственного процесса.

- *BT1 нефть

НЕФТЯНЫЕ РАЙОНЫ.

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-03-11

Поверхностная граница области получения нефти; может соответствовать нефтяной залежи, также может быть ограничена политическими или юридическими рамками.

- *BT1 нефтяные месторождения
- NT1 месторождение вейбура
- RT газоконденсатные месторождения
- RT коллекторная порода
- RT нефтяные скважины
- RT оборудование для восстановления скважины
- RT оборудование для закачки скважин
- RT пластовые жидкости
- RT попутный газ
- RT промышленное оборудование
- RT сетка размещения скважин

НЕФТЯНЫЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-09-11

- BT1 скважины
- RT возбуждение скважины
- RT выбросы
- RT газлифты
- RT газоконденсатные скважины
- RT завершение скважины
- RT закупорка
- RT инъекция диоксида углерода
- RT ликвидационные скважины
- RT механизир. эксплуатация (насосно-компресс)
- RT нефть
- RT нефтяные районы.
- RT оборудование для восстановления скважины
- RT оборудование для закачки скважин
- RT обслуживание скважины
- RT опробование пласта с помощью ударной штанги на колонне буриль
- RT поровая вода
- RT приток воды
- RT промышленное оборудование
- RT противодонные предохранительные устройства
- RT разведочные скважины
- RT сухие скважины
- RT уплотнение песка
- RT уплотняющие компоненты
- RT устья скважин
- RT цены (нефти, газа) на месте добычи

НЕФТЯНЫЕ СУЛЬФОНАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Смесь нескольких поверхностно-активных веществ типа алкил-арилсульфонатов.

- *BT1 сульфонаты
- *BT1 эфиры сульфокислоты

НЕФТЯНЫЕ ФРАКЦИИ

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1977-09-19

Углеводородные смеси, входящие в состав нефти, которые могут быть охарактеризованы специфическими

физическими свойствами, такими как интервал кипения, плотность и вязкость.

*BT1 нефть

NT1 нефтезаводские газы

NT1 нефтяные дистилляты

NT2 газойли

NT3 дизельное топливо

NT3 керосин

NT3 котельное топливо

NT4 нефтяное котельное топливо

NT4 остаточное топливо

NT1 остаточные нефтяные фракции

RT нефтепродукты

нехватка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

USE дефицит

НЕХВАТКА ЭНЕРГИИ

BT1 дефицит

RT заменители топлива

RT излишки энергии

RT международное агентство по энергетике

RT потребности в энергии

RT энергобезопасность

RT энергопитание

НЕЦЕНТРАЛЬНЫЕ СИЛЫ

UF силы (нецентральные)

RT потенциалы

RT тензорные мезоны

НЕЧЕТНО-НЕЧЕТНЫЕ ЯДРА

1997-06-05

Нечетные протоны, нечетные нейтроны.

BT1 ядра

NT1 азот 10

NT1 азот 12

NT1 азот 14

NT1 азот 16

NT1 азот 18

NT1 азот 20

NT1 азот 22

NT1 азот 24

NT1 актиний 206

NT1 актиний 208

NT1 актиний 210

NT1 актиний 212

NT1 актиний 214

NT1 актиний 216

NT1 актиний 218

NT1 актиний 220

NT1 актиний 222

NT1 актиний 224

NT1 актиний 226

NT1 актиний 228

NT1 актиний 230

NT1 актиний 232

NT1 актиний 234

NT1 актиний 236

NT1 алюминий 22

NT1 алюминий 24

NT1 алюминий 26

NT1 алюминий 28

NT1 алюминий 30

NT1 алюминий 32

NT1 алюминий 34

NT1 алюминий 36

NT1 алюминий 38

NT1 алюминий 40

NT1 алюминий 42

NT1 америций 232

NT1 америций 234

NT1 америций 236

NT1 америций 238

NT1 америций 240

NT1 америций 242

NT1 америций 244

NT1 америций 246

NT1 америций 248

NT1 аstat 192

NT1 аstat 194

NT1 аstat 196

NT1 аstat 198

NT1 аstat 200

NT1 аstat 202

NT1 аstat 204

NT1 аstat 206

NT1 аstat 208

NT1 аstat 210

NT1 аstat 212

NT1 аstat 214

NT1 аstat 216

NT1 аstat 218

NT1 аstat 220

NT1 аstat 222

NT1 берклий 236

NT1 берклий 238

NT1 берклий 240

NT1 берклий 242

NT1 берклий 244

NT1 берклий 246

NT1 берклий 248

NT1 берклий 250

NT1 берклий 252

NT1 берклий 254

NT1 бор 10

NT1 бор 12

NT1 бор 14

NT1 бор 16

NT1 бор 18

NT1 бор 6

NT1 бор 8

NT1 борий 260

NT1 борий 262

NT1 борий 264

NT1 борий 266

NT1 борий 272

NT1 борий 274

NT1 бром 68

NT1 бром 70

NT1 бром 72

NT1 бром 74

NT1 бром 76

NT1 бром 78

NT1 бром 80

NT1 бром 82

NT1 бром 84

NT1 бром 86

NT1 бром 88

NT1 бром 90

NT1 бром 92

NT1 бром 94

NT1 бром 96

NT1 ванадий 40

NT1 ванадий 42

NT1 ванадий 44

NT1 ванадий 46

NT1 ванадий 48

NT1 ванадий 50

NT1 ванадий 52

NT1 ванадий 54

NT1 ванадий 56

NT1 ванадий 58

NT1 ванадий 60

NT1 ванадий 62

NT1 ванадий 64

NT1 ванадий 66

NT1 висмут 184

NT1 висмут 186

NT1 висмут 188

NT1 висмут 190

NT1 висмут 192

NT1 висмут 194

NT1 висмут 196

NT1 висмут 198

NT1 висмут 200

NT1 висмут 202

NT1 висмут 204

NT1 висмут 206

NT1 висмут 208

NT1 висмут 210

NT1 висмут 212

NT1 висмут 214

NT1 висмут 216

NT1 висмут 218

NT1 водород 4

NT1 водород 6

NT1 галлий 56

NT1 галлий 58

NT1 галлий 60

NT1 галлий 62

NT1 галлий 64

NT1 галлий 66

NT1 галлий 68

NT1 галлий 70

NT1 галлий 72

NT1 галлий 74

NT1 галлий 76

NT1 галлий 78

NT1 галлий 80

NT1 галлий 82

NT1 галлий 84

NT1 галлий 86

NT1 гольмий 140

NT1 гольмий 142

NT1 гольмий 144

NT1 гольмий 146

NT1 гольмий 148

NT1 гольмий 150

NT1 гольмий 152

NT1 гольмий 154

NT1 гольмий 156

NT1 гольмий 158

NT1 гольмий 160

NT1 гольмий 162

NT1 гольмий 164

NT1 гольмий 166

NT1 гольмий 168

NT1 гольмий 170

NT1 гольмий 172

NT1 гольмий 174

NT1 дейтерий

NT1 дубний 256

NT1 дубний 258

NT1 дубний 260

NT1 дубний 262

NT1 дубний 264

NT1 дубний 266

NT1 дубний 268

NT1 европий 130

NT1 европий 132

NT1 европий 134

NT1 европий 136

NT1 европий 138

NT1 европий 140

NT1 европий 142

NT1 европий 144

NT1 европий 146

NT1 европий 148

NT1 европий 150

NT1 европий 152

NT1 европий 154

NT1 европий 156

NT1 европий 158

NT1 европий 160

NT1 европий 162

NT1 европий 164

NT1 европий 166

NT1 золото 170

NT1 золото 172

NT1 золото 174

NT1 золото 176

NT1 золото 178

NT1 золото 180

NT1 золото 182

NT1 золото 184

NT1	золото 186	NT1	иттрий 90	NT1	лютеций 182
NT1	золото 188	NT1	иттрий 92	NT1	лютеций 184
NT1	золото 190	NT1	иттрий 94	NT1	марганец 44
NT1	золото 192	NT1	иттрий 96	NT1	марганец 46
NT1	золото 194	NT1	иттрий 98	NT1	марганец 48
NT1	золото 196	NT1	калий 32	NT1	марганец 50
NT1	золото 198	NT1	калий 34	NT1	марганец 52
NT1	золото 200	NT1	калий 36	NT1	марганец 54
NT1	золото 202	NT1	калий 38	NT1	марганец 56
NT1	золото 204	NT1	калий 40	NT1	марганец 58
NT1	индий 100	NT1	калий 42	NT1	марганец 60
NT1	индий 102	NT1	калий 44	NT1	марганец 62
NT1	индий 104	NT1	калий 46	NT1	марганец 64
NT1	индий 106	NT1	калий 48	NT1	марганец 66
NT1	индий 108	NT1	калий 50	NT1	марганец 68
NT1	индий 110	NT1	калий 52	NT1	марганец 70
NT1	индий 112	NT1	калий 54	NT1	медь 52
NT1	индий 114	NT1	калий 56	NT1	медь 54
NT1	индий 116	NT1	кобальт 50	NT1	медь 56
NT1	индий 118	NT1	кобальт 52	NT1	медь 58
NT1	индий 120	NT1	кобальт 54	NT1	медь 60
NT1	индий 122	NT1	кобальт 56	NT1	медь 62
NT1	индий 124	NT1	кобальт 58	NT1	медь 64
NT1	индий 126	NT1	кобальт 60	NT1	медь 66
NT1	индий 128	NT1	кобальт 62	NT1	медь 68
NT1	индий 130	NT1	кобальт 64	NT1	медь 70
NT1	индий 132	NT1	кобальт 66	NT1	медь 72
NT1	индий 134	NT1	кобальт 68	NT1	медь 74
NT1	индий 98	NT1	кобальт 70	NT1	медь 76
NT1	иод 108	NT1	кобальт 72	NT1	медь 78
NT1	иод 110	NT1	кобальт 74	NT1	медь 80
NT1	иод 112	NT1	лантан 118	NT1	мейтнерий 266
NT1	иод 114	NT1	лантан 120	NT1	мейтнерий 268
NT1	иод 116	NT1	лантан 122	NT1	мейтнерий 270
NT1	иод 118	NT1	лантан 124	NT1	мейтнерий 272
NT1	иод 120	NT1	лантан 126	NT1	мейтнерий 274
NT1	иод 122	NT1	лантан 128	NT1	мейтнерий 276
NT1	иод 124	NT1	лантан 130	NT1	менделевий 246
NT1	иод 126	NT1	лантан 132	NT1	менделевий 248
NT1	иод 128	NT1	лантан 134	NT1	менделевий 250
NT1	иод 130	NT1	лантан 136	NT1	менделевий 252
NT1	иод 132	NT1	лантан 138	NT1	менделевий 254
NT1	иод 134	NT1	лантан 140	NT1	менделевий 256
NT1	иод 136	NT1	лантан 142	NT1	менделевий 258
NT1	иод 138	NT1	лантан 144	NT1	менделевий 260
NT1	иод 140	NT1	лантан 146	NT1	менделевий 262
NT1	иод 142	NT1	лантан 148	NT1	мышьяк 60
NT1	иод 144	NT1	лантан 150	NT1	мышьяк 62
NT1	иридий 164	NT1	лантан 152	NT1	мышьяк 64
NT1	иридий 166	NT1	лантан 154	NT1	мышьяк 66
NT1	иридий 168	NT1	литий 10	NT1	мышьяк 68
NT1	иридий 170	NT1	литий 12	NT1	мышьяк 70
NT1	иридий 172	NT1	литий 4	NT1	мышьяк 72
NT1	иридий 174	NT1	литий 6	NT1	мышьяк 74
NT1	иридий 176	NT1	литий 8	NT1	мышьяк 76
NT1	иридий 178	NT1	лоуренсий 254	NT1	мышьяк 78
NT1	иридий 180	NT1	лоуренсий 256	NT1	мышьяк 80
NT1	иридий 182	NT1	лоуренсий 258	NT1	мышьяк 82
NT1	иридий 184	NT1	лоуренсий 260	NT1	мышьяк 84
NT1	иридий 186	NT1	лоуренсий 262	NT1	мышьяк 86
NT1	иридий 188	NT1	лоуренсий 264	NT1	мышьяк 88
NT1	иридий 190	NT1	лоуренсий 266	NT1	мышьяк 90
NT1	иридий 192	NT1	лоуренсий 252	NT1	мышьяк 92
NT1	иридий 194	NT1	лютеций 150	NT1	натрий 18
NT1	иридий 196	NT1	лютеций 152	NT1	натрий 20
NT1	иридий 198	NT1	лютеций 154	NT1	натрий 22
NT1	иридий 202	NT1	лютеций 156	NT1	натрий 24
NT1	иттрий 100	NT1	лютеций 158	NT1	натрий 26
NT1	иттрий 102	NT1	лютеций 160	NT1	натрий 28
NT1	иттрий 104	NT1	лютеций 162	NT1	натрий 30
NT1	иттрий 106	NT1	лютеций 164	NT1	натрий 32
NT1	иттрий 108	NT1	лютеций 166	NT1	натрий 34
NT1	иттрий 76	NT1	лютеций 168	NT1	нептун 226
NT1	иттрий 78	NT1	лютеций 170	NT1	нептуний 228
NT1	иттрий 80	NT1	лютеций 172	NT1	нептуний 230
NT1	иттрий 82	NT1	лютеций 174	NT1	нептуний 232
NT1	иттрий 84	NT1	лютеций 176	NT1	нептуний 234
NT1	иттрий 86	NT1	лютеций 178	NT1	нептуний 236
NT1	иттрий 88	NT1	лютеций 180	NT1	нептуний 238

NT1	нептуний 240	NT1	рений 172	NT1	скандий 58
NT1	нептуний 242	NT1	рений 174	NT1	скандий 60
NT1	нептуний 244	NT1	рений 176	NT1	сурьма 104
NT1	ниобий 100	NT1	рений 178	NT1	сурьма 106
NT1	ниобий 102	NT1	рений 180	NT1	сурьма 108
NT1	ниобий 104	NT1	рений 182	NT1	сурьма 110
NT1	ниобий 106	NT1	рений 184	NT1	сурьма 112
NT1	ниобий 108	NT1	рений 186	NT1	сурьма 114
NT1	ниобий 110	NT1	рений 188	NT1	сурьма 116
NT1	ниобий 112	NT1	рений 190	NT1	сурьма 118
NT1	ниобий 82	NT1	рений 192	NT1	сурьма 120
NT1	ниобий 84	NT1	рений 194	NT1	сурьма 122
NT1	ниобий 86	NT1	рений 196	NT1	сурьма 124
NT1	ниобий 88	NT1	рентгений 272	NT1	сурьма 126
NT1	ниобий 90	NT1	рентгений 274	NT1	сурьма 128
NT1	ниобий 92	NT1	рентгений 280	NT1	сурьма 130
NT1	ниобий 94	NT1	родий 100	NT1	сурьма 132
NT1	ниобий 96	NT1	родий 102	NT1	сурьма 134
NT1	ниобий 98	NT1	родий 104	NT1	сурьма 136
NT1	нихоний 278	NT1	родий 106	NT1	сурьма 138
NT1	празеодим 122	NT1	родий 108	NT1	таллий 176
NT1	празеодим 124	NT1	родий 110	NT1	таллий 178
NT1	празеодим 126	NT1	родий 112	NT1	таллий 180
NT1	празеодим 128	NT1	родий 114	NT1	таллий 182
NT1	празеодим 130	NT1	родий 116	NT1	таллий 184
NT1	празеодим 132	NT1	родий 118	NT1	таллий 186
NT1	празеодим 134	NT1	родий 120	NT1	таллий 188
NT1	празеодим 136	NT1	родий 122	NT1	таллий 190
NT1	празеодим 138	NT1	родий 90	NT1	таллий 192
NT1	празеодим 140	NT1	родий 92	NT1	таллий 194
NT1	празеодим 142	NT1	родий 94	NT1	таллий 196
NT1	празеодим 144	NT1	родий 96	NT1	таллий 198
NT1	празеодим 146	NT1	родий 98	NT1	таллий 200
NT1	празеодим 148	NT1	рубидий 100	NT1	таллий 202
NT1	празеодим 150	NT1	рубидий 102	NT1	таллий 204
NT1	празеодим 152	NT1	рубидий 72	NT1	таллий 206
NT1	празеодим 154	NT1	рубидий 74	NT1	таллий 208
NT1	празеодим 156	NT1	рубидий 76	NT1	таллий 210
NT1	празеодим 158	NT1	рубидий 78	NT1	таллий 212
NT1	прометий 126	NT1	рубидий 80	NT1	тантал 156
NT1	прометий 128	NT1	рубидий 82	NT1	тантал 158
NT1	прометий 130	NT1	рубидий 84	NT1	тантал 160
NT1	прометий 132	NT1	рубидий 86	NT1	тантал 162
NT1	прометий 134	NT1	рубидий 88	NT1	тантал 164
NT1	прометий 136	NT1	рубидий 90	NT1	тантал 166
NT1	прометий 138	NT1	рубидий 92	NT1	тантал 168
NT1	прометий 140	NT1	рубидий 94	NT1	тантал 170
NT1	прометий 142	NT1	рубидий 96	NT1	тантал 172
NT1	прометий 144	NT1	рубидий 98	NT1	тантал 174
NT1	прометий 146	NT1	серебро 100	NT1	тантал 176
NT1	прометий 148	NT1	серебро 102	NT1	тантал 178
NT1	прометий 150	NT1	серебро 104	NT1	тантал 180
NT1	прометий 152	NT1	серебро 106	NT1	тантал 182
NT1	прометий 154	NT1	серебро 108	NT1	тантал 184
NT1	прометий 156	NT1	серебро 110	NT1	тантал 186
NT1	прометий 158	NT1	серебро 112	NT1	тантал 188
NT1	прометий 160	NT1	серебро 114	NT1	тантал 190
NT1	прометий 162	NT1	серебро 116	NT1	тербий 140
NT1	протактиний 212	NT1	серебро 118	NT1	тербий 144
NT1	протактиний 214	NT1	серебро 120	NT1	тербий 146
NT1	протактиний 216	NT1	серебро 122	NT1	тербий 148
NT1	протактиний 218	NT1	серебро 124	NT1	тербий 150
NT1	протактиний 220	NT1	серебро 126	NT1	тербий 152
NT1	протактиний 222	NT1	серебро 128	NT1	тербий 154
NT1	протактиний 224	NT1	серебро 130	NT1	тербий 156
NT1	протактиний 226	NT1	серебро 94	NT1	тербий 158
NT1	протактиний 228	NT1	серебро 96	NT1	тербий 160
NT1	протактиний 230	NT1	серебро 98	NT1	тербий 162
NT1	протактиний 232	NT1	скандий 36	NT1	тербий 164
NT1	протактиний 234	NT1	скандий 38	NT1	тербий 166
NT1	протактиний 236	NT1	скандий 40	NT1	технеций 100
NT1	протактиний 238	NT1	скандий 42	NT1	технеций 102
NT1	протактиний 240	NT1	скандий 44	NT1	технеций 104
NT1	рений 160	NT1	скандий 46	NT1	технеций 106
NT1	рений 162	NT1	скандий 48	NT1	технеций 108
NT1	рений 164	NT1	скандий 50	NT1	технеций 110
NT1	рений 166	NT1	скандий 52	NT1	технеций 112
NT1	рений 168	NT1	скандий 54	NT1	технеций 114
NT1	рений 170	NT1	скандий 56	NT1	технеций 116

NT1 технеций 118
NT1 технеций 86
NT1 технеций 88
NT1 технеций 90
NT1 технеций 92
NT1 технеций 94
NT1 технеций 96
NT1 технеций 98
NT1 тулий 144
NT1 тулий 146
NT1 тулий 148
NT1 тулий 150
NT1 тулий 152
NT1 тулий 154
NT1 тулий 156
NT1 тулий 158
NT1 тулий 160
NT1 тулий 162
NT1 тулий 164
NT1 тулий 166
NT1 тулий 168
NT1 тулий 170
NT1 тулий 172
NT1 тулий 174
NT1 тулий 176
NT1 тулий 178
NT1 тэрбий 136
NT1 тэрбий 138
NT1 тэрбий 142
NT1 тэрбий 168
NT1 тэрбий 170
NT1 фосфор 24
NT1 фосфор 26
NT1 фосфор 28
NT1 фосфор 30
NT1 фосфор 32
NT1 фосфор 34
NT1 фосфор 36
NT1 фосфор 38
NT1 фосфор 40
NT1 фосфор 42
NT1 фосфор 44
NT1 фосфор 46
NT1 франций 200
NT1 франций 202
NT1 франций 204
NT1 франций 206
NT1 франций 208
NT1 франций 210
NT1 франций 212
NT1 франций 214
NT1 франций 216
NT1 франций 218
NT1 франций 220
NT1 франций 222
NT1 франций 224
NT1 франций 226
NT1 франций 228
NT1 франций 230
NT1 франций 232
NT1 фтор 14
NT1 фтор 16
NT1 фтор 18
NT1 фтор 20
NT1 фтор 22
NT1 фтор 24
NT1 фтор 26
NT1 фтор 28
NT1 фтор 30
NT1 хлор 28
NT1 хлор 30
NT1 хлор 32
NT1 хлор 34
NT1 хлор 36
NT1 хлор 38
NT1 хлор 40
NT1 хлор 42
NT1 хлор 44
NT1 хлор 46

NT1 хлор 48
NT1 хлор 50
NT1 цезий 112
NT1 цезий 114
NT1 цезий 116
NT1 цезий 118
NT1 цезий 120
NT1 цезий 122
NT1 цезий 124
NT1 цезий 126
NT1 цезий 128
NT1 цезий 130
NT1 цезий 132
NT1 цезий 134
NT1 цезий 136
NT1 цезий 138
NT1 цезий 140
NT1 цезий 142
NT1 цезий 144
NT1 цезий 146
NT1 цезий 148
NT1 цезий 150
NT1 эйнштейний 240
NT1 эйнштейний 242
NT1 эйнштейний 244
NT1 эйнштейний 246
NT1 эйнштейний 248
NT1 эйнштейний 250
NT1 эйнштейний 252
NT1 эйнштейний 254
NT1 эйнштейний 256
NT1 эйнштейний 258
RT строение ядер

НЕЧЕТНО-ЧЕТНЫЕ ЯДРА

1996-06-17

Нечетные протоны, четные нейтроны.

BT1 ядра
NT1 азот 11
NT1 азот 13
NT1 азот 15
NT1 азот 17
NT1 азот 19
NT1 азот 21
NT1 азот 23
NT1 азот 25
NT1 актиний 207
NT1 актиний 209
NT1 актиний 211
NT1 актиний 213
NT1 актиний 215
NT1 актиний 217
NT1 актиний 219
NT1 актиний 221
NT1 актиний 223
NT1 актиний 225
NT1 актиний 227
NT1 актиний 229
NT1 актиний 231
NT1 актиний 233
NT1 актиний 235
NT1 алюминий 21
NT1 алюминий 23
NT1 алюминий 25
NT1 алюминий 27
NT1 алюминий 29
NT1 алюминий 31
NT1 алюминий 33
NT1 алюминий 35
NT1 алюминий 37
NT1 алюминий 39
NT1 алюминий 41
NT1 америций 231
NT1 америций 233
NT1 америций 235
NT1 америций 237
NT1 америций 239
NT1 америций 241
NT1 америций 243

NT1 америций 245
NT1 америций 247
NT1 америций 249
NT1 аstat 191
NT1 аstat 193
NT1 аstat 195
NT1 аstat 197
NT1 аstat 199
NT1 аstat 201
NT1 аstat 203
NT1 аstat 205
NT1 аstat 207
NT1 аstat 209
NT1 аstat 211
NT1 аstat 213
NT1 аstat 215
NT1 аstat 217
NT1 аstat 219
NT1 аstat 221
NT1 аstat 223
NT1 берклий 235
NT1 берклий 237
NT1 берклий 239
NT1 берклий 241
NT1 берклий 243
NT1 берклий 245
NT1 берклий 247
NT1 берклий 249
NT1 берклий 251
NT1 берклий 253
NT1 бор 11
NT1 бор 13
NT1 бор 15
NT1 бор 17
NT1 бор 19
NT1 бор 7
NT1 бор 9
NT1 борий 261
NT1 борий 263
NT1 борий 265
NT1 борий 267
NT1 борий 271
NT1 борий 273
NT1 борий 275
NT1 бром 67
NT1 бром 69
NT1 бром 71
NT1 бром 73
NT1 бром 75
NT1 бром 77
NT1 бром 79
NT1 бром 81
NT1 бром 83
NT1 бром 85
NT1 бром 87
NT1 бром 89
NT1 бром 91
NT1 бром 93
NT1 бром 95
NT1 бром 97
NT1 ванадий 41
NT1 ванадий 43
NT1 ванадий 45
NT1 ванадий 47
NT1 ванадий 49
NT1 ванадий 51
NT1 ванадий 53
NT1 ванадий 55
NT1 ванадий 57
NT1 ванадий 59
NT1 ванадий 61
NT1 ванадий 63
NT1 ванадий 65
NT1 висмут 185
NT1 висмут 187
NT1 висмут 189
NT1 висмут 191
NT1 висмут 193
NT1 висмут 195

NT1	висмут 197	NT1	золото 179	NT1	иттрий 87
NT1	висмут 199	NT1	золото 181	NT1	иттрий 89
NT1	висмут 201	NT1	золото 183	NT1	иттрий 91
NT1	висмут 203	NT1	золото 185	NT1	иттрий 93
NT1	висмут 205	NT1	золото 187	NT1	иттрий 95
NT1	висмут 207	NT1	золото 189	NT1	иттрий 97
NT1	висмут 209	NT1	золото 191	NT1	иттрий 99
NT1	висмут 211	NT1	золото 193	NT1	калий 33
NT1	висмут 213	NT1	золото 195	NT1	калий 35
NT1	висмут 215	NT1	золото 197	NT1	калий 37
NT1	висмут 217	NT1	золото 199	NT1	калий 39
NT1	водород 1	NT1	золото 201	NT1	калий 41
NT1	водород 5	NT1	золото 203	NT1	калий 43
NT1	водород 7	NT1	золото 205	NT1	калий 45
NT1	галлий 57	NT1	индий 101	NT1	калий 47
NT1	галлий 59	NT1	индий 103	NT1	калий 49
NT1	галлий 61	NT1	индий 105	NT1	калий 51
NT1	галлий 63	NT1	индий 107	NT1	калий 53
NT1	галлий 65	NT1	индий 109	NT1	калий 55
NT1	галлий 67	NT1	индий 111	NT1	кобальт 49
NT1	галлий 69	NT1	индий 113	NT1	кобальт 51
NT1	галлий 71	NT1	индий 115	NT1	кобальт 53
NT1	галлий 73	NT1	индий 117	NT1	кобальт 55
NT1	галлий 75	NT1	индий 119	NT1	кобальт 57
NT1	галлий 77	NT1	индий 121	NT1	кобальт 59
NT1	галлий 79	NT1	индий 123	NT1	кобальт 61
NT1	галлий 81	NT1	индий 125	NT1	кобальт 63
NT1	галлий 83	NT1	индий 127	NT1	кобальт 65
NT1	галлий 85	NT1	индий 129	NT1	кобальт 67
NT1	гольмий 141	NT1	индий 131	NT1	кобальт 69
NT1	гольмий 143	NT1	индий 133	NT1	кобальт 71
NT1	гольмий 145	NT1	индий 135	NT1	кобальт 73
NT1	гольмий 147	NT1	индий 97	NT1	кобальт 75
NT1	гольмий 149	NT1	индий 99	NT1	лантан 117
NT1	гольмий 151	NT1	иод 109	NT1	лантан 119
NT1	гольмий 153	NT1	иод 111	NT1	лантан 121
NT1	гольмий 155	NT1	иод 113	NT1	лантан 123
NT1	гольмий 157	NT1	иод 115	NT1	лантан 125
NT1	гольмий 159	NT1	иод 117	NT1	лантан 127
NT1	гольмий 161	NT1	иод 119	NT1	лантан 129
NT1	гольмий 163	NT1	иод 121	NT1	лантан 131
NT1	гольмий 165	NT1	иод 123	NT1	лантан 133
NT1	гольмий 167	NT1	иод 125	NT1	лантан 135
NT1	гольмий 169	NT1	иод 127	NT1	лантан 137
NT1	гольмий 171	NT1	иод 129	NT1	лантан 139
NT1	гольмий 173	NT1	иод 131	NT1	лантан 141
NT1	гольмий 175	NT1	иод 133	NT1	лантан 143
NT1	дубний 255	NT1	иод 135	NT1	лантан 145
NT1	дубний 257	NT1	иод 137	NT1	лантан 147
NT1	дубний 259	NT1	иод 139	NT1	лантан 149
NT1	дубний 261	NT1	иод 141	NT1	лантан 151
NT1	дубний 263	NT1	иод 143	NT1	лантан 153
NT1	дубний 265	NT1	иридий 165	NT1	лантан 155
NT1	дубний 267	NT1	иридий 167	NT1	литий 11
NT1	дубний 269	NT1	иридий 169	NT1	литий 13
NT1	европий 131	NT1	иридий 171	NT1	литий 3
NT1	европий 133	NT1	иридий 173	NT1	литий 5
NT1	европий 135	NT1	иридий 175	NT1	литий 7
NT1	европий 137	NT1	иридий 177	NT1	литий 9
NT1	европий 139	NT1	иридий 179	NT1	лоуренсий 251
NT1	европий 141	NT1	иридий 181	NT1	лоуренсий 253
NT1	европий 143	NT1	иридий 183	NT1	лоуренсий 255
NT1	европий 145	NT1	иридий 185	NT1	лоуренсий 257
NT1	европий 147	NT1	иридий 187	NT1	лоуренсий 259
NT1	европий 149	NT1	иридий 189	NT1	лоуренсий 261
NT1	европий 151	NT1	иридий 191	NT1	лоуренсий 263
NT1	европий 153	NT1	иридий 193	NT1	лоуренсий 265
NT1	европий 155	NT1	иридий 195	NT1	лотеций 151
NT1	европий 157	NT1	иридий 197	NT1	лотеций 153
NT1	европий 159	NT1	иридий 199	NT1	лотеций 155
NT1	европий 161	NT1	иттрий 101	NT1	лотеций 157
NT1	европий 163	NT1	иттрий 103	NT1	лотеций 159
NT1	европий 165	NT1	иттрий 105	NT1	лотеций 161
NT1	европий 167	NT1	иттрий 107	NT1	лотеций 163
NT1	золото 169	NT1	иттрий 77	NT1	лотеций 165
NT1	золото 171	NT1	иттрий 79	NT1	лотеций 167
NT1	золото 173	NT1	иттрий 81	NT1	лотеций 169
NT1	золото 175	NT1	иттрий 83	NT1	лотеций 171
NT1	золото 177	NT1	иттрий 85	NT1	лотеций 173

NT1	лютеций 175	NT1	нептуний 231	NT1	рений 159
NT1	лютеций 177	NT1	нептуний 233	NT1	рений 161
NT1	лютеций 179	NT1	нептуний 235	NT1	рений 163
NT1	лютеций 181	NT1	нептуний 237	NT1	рений 165
NT1	лютеций 183	NT1	нептуний 239	NT1	рений 167
NT1	лютеций 187	NT1	нептуний 241	NT1	рений 169
NT1	марганец 45	NT1	нептуний 243	NT1	рений 171
NT1	марганец 47	NT1	ниобий 101	NT1	рений 173
NT1	марганец 49	NT1	ниобий 103	NT1	рений 175
NT1	марганец 51	NT1	ниобий 105	NT1	рений 177
NT1	марганец 53	NT1	ниобий 107	NT1	рений 179
NT1	марганец 55	NT1	ниобий 109	NT1	рений 181
NT1	марганец 57	NT1	ниобий 111	NT1	рений 183
NT1	марганец 59	NT1	ниобий 113	NT1	рений 185
NT1	марганец 61	NT1	ниобий 81	NT1	рений 187
NT1	марганец 63	NT1	ниобий 83	NT1	рений 189
NT1	марганец 65	NT1	ниобий 85	NT1	рений 191
NT1	марганец 67	NT1	ниобий 87	NT1	рений 193
NT1	марганец 69	NT1	ниобий 89	NT1	рений 195
NT1	медь 53	NT1	ниобий 91	NT1	рентгений 273
NT1	медь 55	NT1	ниобий 93	NT1	рентгений 279
NT1	медь 57	NT1	ниобий 95	NT1	родий 101
NT1	медь 59	NT1	ниобий 97	NT1	родий 103
NT1	медь 61	NT1	ниобий 99	NT1	родий 105
NT1	медь 63	NT1	нихоний 283	NT1	родий 107
NT1	медь 65	NT1	нихоний 284	NT1	родий 109
NT1	медь 67	NT1	празеодим 121	NT1	родий 111
NT1	медь 69	NT1	празеодим 123	NT1	родий 113
NT1	медь 71	NT1	празеодим 125	NT1	родий 115
NT1	медь 73	NT1	празеодим 127	NT1	родий 117
NT1	медь 75	NT1	празеодим 129	NT1	родий 119
NT1	медь 77	NT1	празеодим 131	NT1	родий 121
NT1	медь 79	NT1	празеодим 133	NT1	родий 89
NT1	мейтнерий 265	NT1	празеодим 135	NT1	родий 91
NT1	мейтнерий 267	NT1	празеодим 137	NT1	родий 93
NT1	мейтнерий 271	NT1	празеодим 139	NT1	родий 95
NT1	мейтнерий 273	NT1	празеодим 141	NT1	родий 97
NT1	мейтнерий 275	NT1	празеодим 143	NT1	родий 99
NT1	мейтнерий 279	NT1	празеодим 145	NT1	рубидий 101
NT1	менделевий 245	NT1	празеодим 147	NT1	рубидий 103
NT1	менделевий 247	NT1	празеодим 149	NT1	рубидий 71
NT1	менделевий 249	NT1	празеодим 151	NT1	рубидий 73
NT1	менделевий 251	NT1	празеодим 153	NT1	рубидий 75
NT1	менделевий 253	NT1	празеодим 155	NT1	рубидий 77
NT1	менделевий 255	NT1	празеодим 157	NT1	рубидий 79
NT1	менделевий 257	NT1	празеодим 159	NT1	рубидий 81
NT1	менделевий 259	NT1	прометий 127	NT1	рубидий 83
NT1	менделевий 261	NT1	прометий 129	NT1	рубидий 85
NT1	московский 287	NT1	прометий 131	NT1	рубидий 87
NT1	московский 288	NT1	прометий 133	NT1	рубидий 89
NT1	мышьяк 61	NT1	прометий 135	NT1	рубидий 91
NT1	мышьяк 63	NT1	прометий 137	NT1	рубидий 93
NT1	мышьяк 65	NT1	прометий 139	NT1	рубидий 95
NT1	мышьяк 67	NT1	прометий 141	NT1	рубидий 97
NT1	мышьяк 69	NT1	прометий 143	NT1	рубидий 99
NT1	мышьяк 71	NT1	прометий 145	NT1	серебро 101
NT1	мышьяк 73	NT1	прометий 147	NT1	серебро 103
NT1	мышьяк 75	NT1	прометий 149	NT1	серебро 105
NT1	мышьяк 77	NT1	прометий 151	NT1	серебро 107
NT1	мышьяк 79	NT1	прометий 153	NT1	серебро 109
NT1	мышьяк 81	NT1	прометий 155	NT1	серебро 111
NT1	мышьяк 83	NT1	прометий 157	NT1	серебро 113
NT1	мышьяк 85	NT1	прометий 159	NT1	серебро 115
NT1	мышьяк 87	NT1	прометий 161	NT1	серебро 117
NT1	мышьяк 89	NT1	прометий 163	NT1	серебро 119
NT1	мышьяк 91	NT1	протактиний 213	NT1	серебро 121
NT1	натрий 19	NT1	протактиний 215	NT1	серебро 123
NT1	натрий 21	NT1	протактиний 217	NT1	серебро 125
NT1	натрий 23	NT1	протактиний 219	NT1	серебро 127
NT1	натрий 25	NT1	протактиний 221	NT1	серебро 129
NT1	натрий 27	NT1	протактиний 223	NT1	серебро 93
NT1	натрий 29	NT1	протактиний 225	NT1	серебро 95
NT1	натрий 31	NT1	протактиний 227	NT1	серебро 97
NT1	натрий 33	NT1	протактиний 229	NT1	серебро 99
NT1	натрий 35	NT1	протактиний 231	NT1	скандий 37
NT1	натрий 37	NT1	протактиний 233	NT1	скандий 39
NT1	нептуний 225	NT1	протактиний 235	NT1	скандий 41
NT1	нептуний 227	NT1	протактиний 237	NT1	скандий 43
NT1	нептуний 229	NT1	протактиний 239	NT1	скандий 45

NT1 скандий 47
 NT1 скандий 49
 NT1 скандий 51
 NT1 скандий 53
 NT1 скандий 55
 NT1 скандий 57
 NT1 скандий 59
 NT1 скандий 61
 NT1 сурьма 103
 NT1 сурьма 105
 NT1 сурьма 107
 NT1 сурьма 109
 NT1 сурьма 111
 NT1 сурьма 113
 NT1 сурьма 115
 NT1 сурьма 117
 NT1 сурьма 119
 NT1 сурьма 121
 NT1 сурьма 123
 NT1 сурьма 125
 NT1 сурьма 127
 NT1 сурьма 129
 NT1 сурьма 131
 NT1 сурьма 133
 NT1 сурьма 135
 NT1 сурьма 137
 NT1 сурьма 139
 NT1 таллий 177
 NT1 таллий 179
 NT1 таллий 181
 NT1 таллий 183
 NT1 таллий 185
 NT1 таллий 187
 NT1 таллий 189
 NT1 таллий 191
 NT1 таллий 193
 NT1 таллий 195
 NT1 таллий 197
 NT1 таллий 199
 NT1 таллий 201
 NT1 таллий 203
 NT1 таллий 205
 NT1 таллий 207
 NT1 таллий 209
 NT1 таллий 211
 NT1 тантал 155
 NT1 тантал 157
 NT1 тантал 159
 NT1 тантал 161
 NT1 тантал 163
 NT1 тантал 165
 NT1 тантал 167
 NT1 тантал 169
 NT1 тантал 171
 NT1 тантал 173
 NT1 тантал 175
 NT1 тантал 177
 NT1 тантал 179
 NT1 тантал 181
 NT1 тантал 183
 NT1 тантал 185
 NT1 тантал 187
 NT1 тантал 189
 NT1 тербий 139
 NT1 тербий 141
 NT1 тербий 143
 NT1 тербий 145
 NT1 тербий 147
 NT1 тербий 149
 NT1 тербий 151
 NT1 тербий 153
 NT1 тербий 155
 NT1 тербий 157
 NT1 тербий 159
 NT1 тербий 161
 NT1 тербий 163
 NT1 тербий 165
 NT1 технеций 101
 NT1 технеций 103

NT1 технеций 105
 NT1 технеций 107
 NT1 технеций 109
 NT1 технеций 111
 NT1 технеций 113
 NT1 технеций 115
 NT1 технеций 117
 NT1 технеций 85
 NT1 технеций 87
 NT1 технеций 89
 NT1 технеций 91
 NT1 технеций 93
 NT1 технеций 95
 NT1 технеций 97
 NT1 технеций 99
 NT1 тритий
 NT1 тулий 145
 NT1 тулий 147
 NT1 тулий 149
 NT1 тулий 151
 NT1 тулий 153
 NT1 тулий 155
 NT1 тулий 157
 NT1 тулий 159
 NT1 тулий 161
 NT1 тулий 163
 NT1 тулий 165
 NT1 тулий 167
 NT1 тулий 169
 NT1 тулий 171
 NT1 тулий 173
 NT1 тулий 175
 NT1 тулий 177
 NT1 тулий 179
 NT1 тэрбий 135
 NT1 тэрбий 137
 NT1 тэрбий 167
 NT1 тэрбий 169
 NT1 тэрбий 171
 NT1 фосфор 21
 NT1 фосфор 25
 NT1 фосфор 27
 NT1 фосфор 29
 NT1 фосфор 31
 NT1 фосфор 33
 NT1 фосфор 35
 NT1 фосфор 37
 NT1 фосфор 39
 NT1 фосфор 41
 NT1 фосфор 43
 NT1 фосфор 45
 NT1 франций 199
 NT1 франций 201
 NT1 франций 203
 NT1 франций 205
 NT1 франций 207
 NT1 франций 209
 NT1 франций 211
 NT1 франций 213
 NT1 франций 215
 NT1 франций 217
 NT1 франций 219
 NT1 франций 221
 NT1 франций 223
 NT1 франций 225
 NT1 франций 227
 NT1 франций 229
 NT1 франций 231
 NT1 фтор 15
 NT1 фтор 17
 NT1 фтор 19
 NT1 фтор 21
 NT1 фтор 23
 NT1 фтор 25
 NT1 фтор 27
 NT1 фтор 29
 NT1 фтор 31
 NT1 хлор 29
 NT1 хлор 31

NT1 хлор 33
 NT1 хлор 35
 NT1 хлор 37
 NT1 хлор 39
 NT1 хлор 41
 NT1 хлор 43
 NT1 хлор 45
 NT1 хлор 47
 NT1 хлор 49
 NT1 хлор 51
 NT1 цезий 113
 NT1 цезий 115
 NT1 цезий 117
 NT1 цезий 119
 NT1 цезий 121
 NT1 цезий 123
 NT1 цезий 125
 NT1 цезий 127
 NT1 цезий 129
 NT1 цезий 131
 NT1 цезий 133
 NT1 цезий 135
 NT1 цезий 137
 NT1 цезий 139
 NT1 цезий 141
 NT1 цезий 143
 NT1 цезий 145
 NT1 цезий 147
 NT1 цезий 149
 NT1 цезий 151
 NT1 эйнштейний 241
 NT1 эйнштейний 243
 NT1 эйнштейний 245
 NT1 эйнштейний 247
 NT1 эйнштейний 249
 NT1 эйнштейний 251
 NT1 эйнштейний 253
 NT1 эйнштейний 255
 NT1 эйнштейний 257
 RT строение ядер

НЕЭТЕЛИРОВАННЫЕ БЕНЗИН

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-01

UF бензин без примесей свинца

*BT1 бензин

RT бензозаправочные станции

ниацин

INIS: 1976-02-05; ETDE: 2002-04-16

USE никотиновая кислота

НИГЕР

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

RT река нигер

нигерийский реактор с

миниатюрным источником

нейтронов

2004-11-30

USE реактор nig-1

НИГЕРИЯ

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

RT опек

RT река нигер

НИДЕРЛАНДСКИЕ АНТИЛЬСКИЕ ОСТРОВА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

*BT1 малые антильские острова

НИДЕРЛАНДСКИЙ РЕАКТОРНЫЙ ЦЕНТР

Нидерландский Реакторный Центр;

название было изменено 1 августа 1976

года на НИДЕРЛАНДСКИЙ ЦЕНТР

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ,

документы, написанные после этой даты,

должны индексироваться с учетом нового названия организации.

UF нидерландский реакторный центр (петтен)

*BT1 нидерландский центр энергетических иссле

нидерландский реакторный центр (петтен)

ETDE: 2002-05-01

USE нидерландский реакторный центр

НИДЕРЛАНДСКИЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕ

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Нидерландский Центр Энергетических Исследований; до 1 августа 1976 года известный как Нидерландский Реакторный Центр и документы, написанные до этой даты должны индексироваться с использованием старого названия организации НРЦ.

UF нидерландский центр энергетических исследований

*BT1 организации нидерландов

NT1 нидерландский реакторный центр

нидерландский центр

энергетических исследований

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE нидерландский центр энергетических иссле

НИДЕРЛАНДЫ

1995-04-03

*BT1 западная европа

BT1 развитые страны

RT оэср

RT река рейн

RT уодденское море

НИЖНЕГИБРИДНЫЙ НАГРЕВ

1983-03-15

UF нагрев с помощью нижнегибридного резон

UF низкогибридный резонансный нагрев

*BT1 высокочастотный нагрев

RT нижнегибридный токовый нагрев

НИЖНЕГИБРИДНЫЙ ТОКОВЫЙ НАГРЕВ

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

BT1 безындукционный токовый нагрев плазмы

RT нижнегибридный нагрев

нижний мозговой придаток

USE гипофиз

НИЖНИЙ СЛОЙ АТМОСФЕРЫ

*BT1 воздух

RT атмосфера земли

RT ресуспензия частиц

низкие давления

SEE диапазон давления кило па

SEE диапазон давления па

низкие температуры

1992-01-23

USE диапазон температуры 0065-0273 к

низкий вакуум

SEE диапазон давления кило па

SEE диапазон давления па

НИЗКОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Отходы, содержащие менее 5 x 10 exp (-5) микроюри/миллилитр радиоактивности.

*BT1 радиоактивные отходы

RT альфа-содержащие отходы

RT аэс моховце fs krao

RT высокоактивные отходы

RT законодательство по ядерным отходам

RT малые комиссии

RT радиоактивные отходы среднего

уровня активности

RT рудник конрад

RT соляная копь морслевен

RT центр переработки радиоактивных отходов в богунице

низкогибридный резонансный нагрев

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

Нижне-гибридный резонансный нагрев

USE нижнегибридный нагрев

НИЗКОКАЛОРИЙНЫЙ ГАЗ

2000-04-12

от 150 до 250 бте на куб. фут

UF пиротек-процесс

*BT1 горючий газ

NT1 генераторный газ

RT гегаз-процесс

RT процесс вудолла-дакхама

НИЗКОЛЕГИРОВАННЫЕ СТАЛИ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-11-09

UF сталь 20n14

UF сталь astm-a350 (gr 3)

UF сталь din-1-6348

UF сталь ni3mov

UF сталь ni4

*BT1 стали

NT1 сталь astm-533

NT1 сталь astm-a350

NT1 сталь astm-a387

NT1 сталь astm-a508

NT1 сталь cr2mo

NT2 сталь astm-a542

NT1 сталь cr2moninb

NT1 сталь cr2mov

NT1 сталь cr2nimov

NT1 сталь cr5mo

NT1 сталь cralnimo

NT1 сталь crmo

NT1 сталь crmov

NT1 сталь crni

NT1 сталь mncumo

NT2 сталь astm-a537

NT1 сталь mnmo

NT2 сталь astm-a302

NT1 сталь mnimo

NT2 сталь astm-a533-b

NT1 сталь mnmimov

NT1 сталь ni26cr15ti2mova1b

NT1 сталь ni3crmo

NT2 сталь astm-a543

NT1 сталь ni3crmov

NT1 сталь ni4crw

NT1 сталь nicr

NT1 сталь nicrmo

NT1 сталь nimocr

НИЗКОНАПОРНЫЕ

ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-08-08

Гидроэлектростанции с напором менее чем 15 метров.

*BT1 гидроэлектростанции

RT малые гидроэлектростанции

RT микрогенерация

низкопоточный реактор петтен

USE реактор lfr

НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЕ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫЕ СТА

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

Высоколегированные стали, содержащие не более 0.05% C.

UF нержавеющей сталь 44-ln

UF сталь cr13ni6mo-l

UF сталь cr26ni5mo-l

UF сталь ni17cr14moti-l

*BT1 нержавеющей стали

NT1 сталь cr11ni10mo2ti-l

NT1 сталь cr17cu4ni4nb-l

NT2 нержавеющей сталь 17-4ph

NT1 сталь cr17ni12mo3-l

NT2 нержавеющей сталь 316l

NT2 нержавеющей сталь zcnd17-13

NT1 сталь cr18ni10-l

NT1 сталь cr19ni10-l

NT2 нержавеющей сталь 304l

NT1 сталь cr20ni11-l

NT2 нержавеющей сталь 308l

NT1 сталь ni36cr12ti3al-l

низкочастотное излучение

USE длинноволновое излучение

НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ

ПРЕДЕЛ

2017-05-11

RT асимптотические решения

RT высокоэнергетический предел

RT единые теории поля

RT космология

RT расщепление

RT фундаментальные взаимодействия

RT энергия

низкоэнергетическое

антипротонное накопительное кольцо, центр

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

USE установка lear центр

нии атомных электростанций

2002-12-17

USE нииаэс (словакия)

НИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-10

Организация, основанная электро-энергетическими компаниями США для разработки и осуществления обширной, скоординированной технологической программы по совершенствованию электро-энергетических систем.

UF научно-исследовательский

институт электроэнергетики

RT электрическая мощность

RT электроэнергетическая

промышленность

нии ядерной физики, амстердам

INIS: 2000-02-08; ETDE: 1978-09-11

USE нинияф, нидерланды

НИИАЭС (СЛОВАКИЯ)

2002-12-17

UF научно-исследовательский

институт атомных

электростанций

UF нии атомных электростанций

*BT1 организации словакии

ниииит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
научно-исследовательский институт
ингаляционной токсикологии
USE научно-исследовательский
институт ингаляционной
токсикологии

ниинэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
До ноября 1991 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE нац. ин-т США по исслед. нефти и
энергии

НИИЯФ, НИДЕРЛАНДЫ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
UF институт ядерно-физических
исследований, амстердам
UF НИИ ядерной физики, амстердам
*BT1 организации нидерландов

НИКАРАГУА

1997-06-17
BT1 развивающиеся страны
*BT1 центральная Америка
RT геотермальное поле момотобо

никелевое серебро

1996-06-28
USE сплавы на основе меди
USE сплавы никеля
USE сплавы цинка

НИКЕЛЕВЫЕ РУДЫ

BT1 руды

НИКЕЛЕВЫЕ СТАЛИ

1994-07-01
Стали, содержащие Ni в качестве
основного легирующего элемента.
UF никельхромистые стали
UF сталь 000x20n20
UF сталь 1x18n20m3n
UF сталь 30n9k4
UF сталь 37xh3t
UF сталь 40x2n5cm
UF сталь вж102
UF сталь n26xt1
UF сталь x12n20m3n
UF сталь x18n22e2m2
UF сталь хн35вт
*BT1 сплавы никеля
*BT1 стали
NT1 свитэллой
RT хромоникелевые стали

никелевый сплав пх-188

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE сплав пх-188

никелевый сплав ма 754

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE сплавы на основе никеля

никелевый сплав мм-0011

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE сплавы на основе никеля

НИКЕЛЬ

*BT1 переходные элементы
RT двуокись тория, дисперг. в никел.
матриц
RT черный никель

НИКЕЛЬ 48

2007-03-14
*BT1 изотопы никеля
*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 49

INIS: 2001-05-23; ETDE: 2001-04-30
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы никеля
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 50

2002-08-13
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы никеля
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 51

2007-03-14
*BT1 изотопы никеля
*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 52

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы никеля
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 53

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы никеля
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 54

1978-02-23
*BT1 изотопы никеля
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 55

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы никеля
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 56

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы никеля
*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона
*BT1 радиоизотопы с суточным
периодом полураспада
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 57

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы никеля
*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона
*BT1 радиоизотопы с суточным
периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 58

*BT1 изотопы никеля
*BT1 стабильные изотопы
*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел
RT ядерные реакции с ионами никеля
58

НИКЕЛЬ 59

*BT1 изотопы никеля
*BT1 радиоизотопы с годовым периодом
полураспада
*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 60

*BT1 изотопы никеля
*BT1 стабильные изотопы
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 61

*BT1 изотопы никеля
*BT1 стабильные изотопы
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 62

*BT1 изотопы никеля
*BT1 стабильные изотопы
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 63

*BT1 бета-минус активные
радиоизотопы
*BT1 изотопы никеля
*BT1 радиоизотопы с годовым периодом
полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 64

*BT1 изотопы никеля
*BT1 стабильные изотопы
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 65

*BT1 бета-минус активные
радиоизотопы
*BT1 изотопы никеля
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом
полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 66

*BT1 бета-минус активные
радиоизотопы
*BT1 изотопы никеля
*BT1 радиоизотопы с суточным
периодом полураспада
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 67

*BT1 бета-минус активные
радиоизотопы
*BT1 изотопы никеля
*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 68

*BT1 изотопы никеля
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 69

*BT1 бета-минус активные
радиоизотопы
*BT1 изотопы никеля

- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 70

2005-01-25

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы никеля
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 71

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы никеля
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 72

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы никеля
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 73

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы никеля
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 74

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 75

2007-03-14

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы никеля
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 76

2007-03-14

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы никеля
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 77

2007-03-14

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы никеля
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 78

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09

- *BT1 изотопы никеля
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ 80

2017-09-15

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы никеля
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИКЕЛЬ-ВОДОРОДНЫЕ БАТАРЕИ

1992-05-07

- *BT1 металл-газовые батареи

никель-железные батареи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

- USE железо-никелевые батареи

НИКЕЛЬ-КАДМИЕВЫЕ БАТАРЕИ

1992-10-02

- *BT1 батареи на основе структуры металл-оксид металла

НИКЕЛЬ-ЦИНКОВЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

- *BT1 батареи на основе структуры металл-оксид металла

никельхромистые стали

1983-11-14

Стали, содержащие Ni и Cr в качестве главных легирующих элементов; содержание Ni больше, чем содержание Cr.

- USE никелевые стали
- USE сплавы хрома

НИКЕЛЯТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

- BT1 соединения кислорода
- *BT1 соединения никеля
- RT окислы никеля

НИКОТИАНА

UF табак (растение)

- *BT1 магнолиопсида
- RT табак
- RT табачные продукты

НИКОТИН

- *BT1 алкалоиды
- *BT1 парасимпатолитические средства
- *BT1 парасимпатомиметические средства
- *BT1 пиридины
- *BT1 пирролидины

НИКОТИНАМИД

UF витамин pp

UF фактор pp

- *BT1 амиды
- *BT1 витамины группы b
- *BT1 пиридины
- RT nadh2
- RT гетероциклические кислоты
- RT над
- RT

никотинамиддениндинуклеотидф осфат.

- RT никотиновая кислота

НИКОТИНАМИДАДЕНИНДИНУКЛЕОТИДФОСФАТ.

Универсальный переносчик водорода в живых клетках.

UF кофермент ii

UF

никотинамиддениндинуклеотидф осфат

- BT1 коферменты
- *BT1 нуклеотиды
- RT никотинамид

никотинамиддениндинуклеотид

1995-02-16

USE над

никотинамиддениндинуклеотидф осфат

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-06-22

USE

никотинамиддениндинуклеотидф осфат.

НИКОТИНОВАЯ КИСЛОТА

1976-02-05

UF ниацин

- *BT1 витамины группы b
- *BT1 гетероциклические кислоты
- *BT1 монокарбоновые кислоты
- *BT1 пиридины
- RT никотинамид

НИКРОБРАЗ 50

2000-04-12

- *BT1 сплавы на основе никеля
- *BT1 сплавы хрома
- *BT1 сульфиды

НИМОНИК

1996-07-16

Для точно не указанных сплавов Нимоник.

UF нимоник pe13

UF сплав ni48cr22fe18mo9

- *BT1 сплавы на основе никеля

- NT1 нимоник 115
- NT1 нимоник 115a
- NT1 сплав ni43fe33cr16mo3
- NT2 нимоник pe16
- NT1 сплав ni50co20cr15al5mo5
- NT2 нимоник 105
- NT1 сплав ni59cr20co17ti2
- NT1 сплав ni65cr25mo10
- NT2 нимоник 86
- NT1 сплав ni76cr15fe8
- NT2 инконель 600
- NT1 сплав ni76cr20ti2
- NT2 нимоник 80a
- RT инконели

НИМОНИК 105

1993-10-03

- *BT1 сплав ni50co20cr15al5mo5

НИМОНИК 115

2000-04-12

- *BT1 нимоник
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы кобальта
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы хрома

НИМОНИК 115А

2000-04-12

- *BT1 нимоник

НИМОНИК 80А

1993-10-03

- *BT1 сплав ni76cr20ti2

НИМОНИК 86

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

*VT1 сплав ni65cr25mo10

нимоник 90

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-06-03

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE сплав ni59cr20co17ti2

нимоник pe13

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE нимоник

НИМОНИК PE16

1993-10-03

*VT1 сплав ni43fe33cr16mo3

нимфы

USE личинки

нингидрин

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE кетоны

НИНГЪОИТ

*VT1 урановые минералы

*VT1 фосфатные минералы

RT фосфаты урана

НИОБАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

VT1 соединения кислорода

*VT1 соединения ниобия

НИОБИЕВЫЕ РУДЫ

VT1 руды

НИОБИЙ

UF колумбий

*VT1 переходные элементы

*VT1 тугоплавкие металлы

NT1 ниобий-альфа

NT1 ниобий-бета

НИОБИЙ 100

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-нечетные ядра

*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 101

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-четные ядра

*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 102

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-нечетные ядра

*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 103

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-четные ядра

*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 104

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-нечетные ядра

*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 105

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-четные ядра

*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 106

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-10-28

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-нечетные ядра

*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 107

2007-04-19

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-четные ядра

*VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 108

1996-11-27

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-нечетные ядра

*VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 109

2007-04-19

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-четные ядра

*VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 110

2007-04-19

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-нечетные ядра

*VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 111

2007-04-19

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-четные ядра

*VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 112

2007-04-19

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-нечетные ядра

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 113

2007-04-19

*VT1 бета-минус активные радиоизотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-четные ядра

*VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 81

2007-04-19

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-четные ядра

*VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 82

2007-04-19

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-нечетные ядра

*VT1 радиоизотопы с захватом электрона

*VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 83

1988-10-10

*VT1 бета-плюс активные изотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-четные ядра

*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 84

1977-11-02

*VT1 бета-плюс активные изотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-нечетные ядра

*VT1 радиоизотопы с захватом электрона

*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 85

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-05-06

*VT1 бета-плюс активные изотопы

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 нечетно-четные ядра

*VT1 радиоизотопы с захватом электрона

*VT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 86

*VT1 изотопы ниобия

*VT1 изотопы с изомерными переходами

*VT1 нечетно-нечетные ядра

*VT1 радиоизотопы с захватом электрона

*VT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*VT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 87

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы ниобия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 88

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы ниобия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 89

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы ниобия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 90

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы ниобия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 91

- *BT1 изотопы ниобия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 92

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы ниобия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 93

- *BT1 изотопы ниобия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 ядра средних массовых чисел
- RT ядерные реакции с ионами ниобия 93

НИОБИЙ 94

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы ниобия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 95

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы ниобия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 96

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы ниобия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 97

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы ниобия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 98

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы ниобия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ 99

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы ниобия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

НИОБИЙ-АЛЬФА

- *BT1 ниобий

НИОБИЙ-БЕТА

- *BT1 ниобий

НИОНЕЛЬ

2000-04-12

- *BT1 сплавы меди
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы титана
- *BT1 сплавы хрома

ниот

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
До января 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

USE нипбз сша

НИПБЗ США

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1992-01-24
Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене США.

UF национальный институт профессиональной безопасности и здоровья

UF ниот

*BT1 организации сша

нипостронгилюс

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE глисты

НИСХОДЯЩИЕ ТЕЧЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-02-13

Процесс, при котором масса воды опускается с верхнего уровня на более глубокий уровень.

RT апвеллинг

RT водяные течения

RT экологический перенос

НИТЕВИДНЫЕ КРИСТАЛЛЫ

*BT1 монокристаллы

НИТЕЛЛА

*BT1 хлорфликота

НИТИ

RT проволоки

нитинол

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

Сплавы Ti и Ni, обладающие памятью формы. До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE. При необходимости рекомендуется использовать дескрипторы СПЛАВЫ НИКЕЛЯ и СПЛАВЫ ТИТАНА и дескриптор ЭФФЕКТ ЗАПОМИНАНИЯ ФОРМЫ.

USE сплавы никеля

USE сплавы титана

НИТРАТЫ

1997-06-19

- BT1 соединения азота
- BT1 соединения кислорода
- NT1 нитраты алюминия
- NT1 нитраты америция
- NT1 нитраты аммония
- NT1 нитраты бария
- NT1 нитраты бериллия
- NT1 нитраты берклия
- NT1 нитраты ванадия
- NT1 нитраты висмута
- NT1 нитраты водорода
- NT1 нитраты гадолиния
- NT1 нитраты галлия
- NT1 нитраты гафния
- NT1 нитраты гольмия
- NT1 нитраты диспрозия
- NT1 нитраты европия
- NT1 нитраты железа
- NT1 нитраты индия
- NT1 нитраты иттербия
- NT1 нитраты иттрия
- NT1 нитраты кадмия
- NT1 нитраты калифорния
- NT1 нитраты калия
- NT1 нитраты кальция
- NT1 нитраты кобальта
- NT1 нитраты кюрия

NT1 нитраты лантана
NT1 нитраты лития
NT1 нитраты лютеция
NT1 нитраты магния
NT1 нитраты марганца
NT1 нитраты меди
NT1 нитраты молибдена
NT1 нитраты натрия
NT1 нитраты неодима
NT1 нитраты нептуния
NT1 нитраты никеля
NT1 нитраты ниобия
NT1 нитраты палладия
NT1 нитраты плутония
NT1 нитраты полония
NT1 нитраты празеодима
NT1 нитраты прометия
NT1 нитраты протактиния
NT1 нитраты радия
NT1 нитраты родия
NT1 нитраты ртуты
NT1 нитраты рубидия
NT1 нитраты рутения
NT1 нитраты самария
NT1 нитраты свинца
NT1 нитраты серебра
NT1 нитраты скандия
NT1 нитраты стронция
NT1 нитраты таллия
NT1 нитраты теллура
NT1 нитраты тербия
NT1 нитраты титана
NT1 нитраты тория
NT1 нитраты тулия
NT1 нитраты урана
NT1 нитраты уранила
NT2 унг
NT1 нитраты хлора
NT1 нитраты хрома
NT1 нитраты цезия
NT1 нитраты церия
NT1 нитраты цинка
NT1 нитраты циркония
NT1 нитраты эйнштейния
NT1 нитраты эрбия
NT1 пероксиацетилнитрат
NT1 пээн
RT оксинитраты

НИТРАТЫ АЛЮМИНИЯ

*BT1 нитраты
 BT1 соединения алюминия

НИТРАТЫ АМЕРИЦИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения амерция

НИТРАТЫ АММОНИЯ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

*BT1 нитраты
 BT1 соединения аммония

НИТРАТЫ БАРИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения бария

НИТРАТЫ БЕРИЛЛИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения бериллия

НИТРАТЫ БЕРКЛИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения берклия

НИТРАТЫ ВАНАДИЯ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения ванадия

НИТРАТЫ ВИСМУТА

*BT1 нитраты
 BT1 соединения висмута

НИТРАТЫ ВОДОРОДА

*До июля 2012 г. дескриптор АЗОТНАЯ
 КИСЛОТА использовался для этого
 понятия.*

*BT1 нитраты
 BT1 соединения водорода
RT азотная кислота

НИТРАТЫ ГАДОЛИНИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения гадолия

НИТРАТЫ ГАЛЛИЯ

1977-06-13

*BT1 нитраты
 BT1 соединения галлия

НИТРАТЫ ГАФНИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения гафния

НИТРАТЫ ГОЛЬМИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения гольмия

НИТРАТЫ ДИСПРОЗИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения диспрозия

НИТРАТЫ ЕВРОПИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения европия

НИТРАТЫ ЖЕЛЕЗА

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения железа

НИТРАТЫ ИНДИЯ

*BT1 нитраты
 BT1 соединения индия

НИТРАТЫ ИТТЕРБИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения иттербия

НИТРАТЫ ИТТРИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения иттрия

НИТРАТЫ КАДМИЯ

*BT1 нитраты
 BT1 соединения кадмия

НИТРАТЫ КАЛИФОРНИЯ

1997-01-28

*(До октября 1996 года это был правильный
 дескриптор.)*

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения калифорния

НИТРАТЫ КАЛИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения калия

НИТРАТЫ КАЛЬЦИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения кальция

НИТРАТЫ КОБАЛЬТА

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения кобальта

НИТРАТЫ КЮРИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения кюрия

НИТРАТЫ ЛАНТАНА

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения лантана

НИТРАТЫ ЛИТИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения лития

НИТРАТЫ ЛЮТЕЦИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения лютеция

НИТРАТЫ МАГНИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения магния

НИТРАТЫ МАРГАНЦА

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения марганца

НИТРАТЫ МЕДИ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения меди

НИТРАТЫ МОЛИБДЕНА

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-12-16

*(До июля 1996 года это был правильный
 дескриптор.)*

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения молибдена

НИТРАТЫ НАТРИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения натрия

НИТРАТЫ НЕОДИМА

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения неодима

НИТРАТЫ НЕПТУНИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения нептуния

НИТРАТЫ НИКЕЛЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения никеля

НИТРАТЫ НИОБИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения ниобия

НИТРАТЫ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1978-10-20

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения палладия

НИТРАТЫ ПЛУТОНИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения плутония

НИТРАТЫ ПОЛОНИЯ

1996-07-23

*(До июля 1996 года это был правильный
 дескриптор.)*

*BT1 нитраты
 BT1 соединения полония

НИТРАТЫ ПРАЗЕОДИМА

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения празеодима

НИТРАТЫ ПРОМЕТИЯ

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения прометия

НИТРАТЫ ПРОТАКТИНИЯ

1996-07-23

*(До июля 1996 года это был правильный
 дескриптор.)*

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения протактиния

НИТРАТЫ РАДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения радия

НИТРАТЫ РОДИЯ

2009-08-31

*BT1 нитраты
 *BT1 соединения родия

НИТРАТЫ РТУТИ

- *BT1 нитраты
- BT1 соединения ртути

НИТРАТЫ РУБИДИЯ

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения рубидия

НИТРАТЫ РУТЕНИЯ

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения рутения

НИТРАТЫ САМАРИЯ

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения самария

НИТРАТЫ СВИНЦА

- *BT1 нитраты
- BT1 соединения свинца

НИТРАТЫ СЕРЕБРА

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения серебра

НИТРАТЫ СКАНДИЯ

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения скандия

НИТРАТЫ СТРОНЦИЯ

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения стронция

НИТРАТЫ ТАЛЛИЯ

- *BT1 нитраты
- BT1 соединения таллия

НИТРАТЫ ТЕЛЛУРА

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

- *BT1 нитраты
- BT1 соединения теллура

НИТРАТЫ ТЕРБИЯ

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения тербия

НИТРАТЫ ТИТАНА

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения титана

НИТРАТЫ ТОРИЯ

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения тория

НИТРАТЫ ТУЛИЯ

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения тулия

НИТРАТЫ УРАНА

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения урана

НИТРАТЫ УРАНИЛА

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения уранила
- NT1 унг

НИТРАТЫ ХЛОРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-24

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения хлора

НИТРАТЫ ХРОМА

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения хрома

НИТРАТЫ ЦЕЗИЯ

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения цезия

НИТРАТЫ ЦЕРИЯ

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения церия

НИТРАТЫ ЦИНКА

- *BT1 нитраты

- BT1 соединения цинка

НИТРАТЫ ЦИРКОНИЯ

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения циркония

НИТРАТЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения эйнштейния

НИТРАТЫ ЭРБИЯ

- *BT1 нитраты
- *BT1 соединения эрбия

НИТРИДЫ

1997-06-19

- BT1 пниктиды
- BT1 соединения азота
- NT1 нитриды алюминия
- NT1 нитриды америция
- NT1 нитриды аргона
- NT1 нитриды бария
- NT1 нитриды бериллия
- NT1 нитриды берклия
- NT1 нитриды бора
- NT1 нитриды ванадия
- NT1 нитриды вольфрама
- NT1 нитриды гадолияния
- NT1 нитриды галлия
- NT1 нитриды гафния
- NT1 нитриды германия
- NT1 нитриды гольмия
- NT1 нитриды диспрозия
- NT1 нитриды европия
- NT1 нитриды железа
- NT1 нитриды индия
- NT1 нитриды иридия
- NT1 нитриды иттербия
- NT1 нитриды иттрия
- NT1 нитриды калифорния
- NT1 нитриды калия
- NT1 нитриды кальция
- NT1 нитриды кремния
- NT1 нитриды кюрия
- NT1 нитриды лантана
- NT1 нитриды лития
- NT1 нитриды магния
- NT1 нитриды марганца
- NT1 нитриды меди
- NT1 нитриды молибдена
- NT1 нитриды натрия
- NT1 нитриды неодима
- NT1 нитриды нептуния
- NT1 нитриды никеля
- NT1 нитриды ниобия
- NT1 нитриды олова
- NT1 нитриды осмия
- NT1 нитриды палладия
- NT1 нитриды платины
- NT1 нитриды плутония
- NT1 нитриды празеодима
- NT1 нитриды радия
- NT1 нитриды рения
- NT1 нитриды родия
- NT1 нитриды рутения
- NT1 нитриды самария
- NT1 нитриды свинца
- NT1 нитриды серебра
- NT1 нитриды серы
- NT1 нитриды скандия
- NT1 нитриды тантала
- NT1 нитриды тербия
- NT1 нитриды титана
- NT1 нитриды тория
- NT1 нитриды тулия
- NT1 нитриды углерода
- NT1 нитриды урана
- NT1 нитриды фосфора
- NT1 нитриды хрома
- NT1 нитриды цезия

- NT1 нитриды церия
- NT1 нитриды цинка
- NT1 нитриды циркония
- NT1 нитриды эрбия
- RT карбонитриды
- RT керамика
- RT нитрирование

нитриды азота

- USE азот

НИТРИДЫ АЛЮМИНИЯ

- *BT1 нитриды
- BT1 соединения алюминия

НИТРИДЫ АМЕРИЦИЯ

- *BT1 нитриды
- *BT1 соединения америция

НИТРИДЫ АРГОНА

- *BT1 нитриды
- *BT1 соединения аргона

НИТРИДЫ БАРИЯ

- *BT1 нитриды
- *BT1 соединения бария

НИТРИДЫ БЕРИЛЛИЯ

- *BT1 нитриды
- *BT1 соединения бериллия

НИТРИДЫ БЕРКЛИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 нитриды
- *BT1 соединения берклия

НИТРИДЫ БОРА

- *BT1 нитриды
- BT1 соединения бора

НИТРИДЫ ВАНАДИЯ

- *BT1 нитриды
- *BT1 соединения ванадия

НИТРИДЫ ВОЛЬФРАМА

- *BT1 нитриды
- *BT1 соединения вольфрама

НИТРИДЫ ГАДОЛИНИЯ

- *BT1 нитриды
- *BT1 соединения гадолияния

НИТРИДЫ ГАЛЛИЯ

- *BT1 нитриды
- BT1 соединения галлия

НИТРИДЫ ГАФНИЯ

- *BT1 нитриды
- *BT1 соединения гафния

НИТРИДЫ ГЕРМАНИЯ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- *BT1 нитриды
- BT1 соединения германия

НИТРИДЫ ГОЛЬМИЯ

- *BT1 нитриды
- *BT1 соединения гольмия

НИТРИДЫ ДИСПРОЗИЯ

- *BT1 нитриды
- *BT1 соединения диспрозия

НИТРИДЫ ЕВРОПИЯ

- *BT1 нитриды
- *BT1 соединения европия

НИТРИДЫ ЖЕЛЕЗА

- *BT1 нитриды
- *BT1 соединения железа

НИТРИДЫ ИНДИЯ

- *BT1 нитриды

BT1 соединения иридия

НИТРИДЫ ИРИДИЯ
2010-02-24
*BT1 нитриды
*BT1 соединения иридия

НИТРИДЫ ИТТЕРБИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения иттербия

НИТРИДЫ ИТТРИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения иттрия

НИТРИДЫ КАЛИФОРНИЯ
1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
*BT1 нитриды
*BT1 соединения калифорния

НИТРИДЫ КАЛИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения калия

НИТРИДЫ КАЛЬЦИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения кальция

НИТРИДЫ КРЕМНИЯ
UF *сиалон*
*BT1 нитриды
BT1 соединения кремния

НИТРИДЫ КЮРИЯ
1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
*BT1 нитриды
*BT1 соединения кюрия

НИТРИДЫ ЛАНТАНА
*BT1 нитриды
*BT1 соединения лантана

НИТРИДЫ ЛИТИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения лития

НИТРИДЫ МАГНИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения магния

НИТРИДЫ МАРГАНЦА
*BT1 нитриды
*BT1 соединения марганца

НИТРИДЫ МЕДИ
1989-12-08
*BT1 нитриды
*BT1 соединения меди

НИТРИДЫ МОЛИБДЕНА
*BT1 нитриды
*BT1 соединения молибдена

НИТРИДЫ НАТРИЯ
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-12-22
*BT1 нитриды
*BT1 соединения натрия

НИТРИДЫ НЕОДИМА
*BT1 нитриды
*BT1 соединения неодима

НИТРИДЫ НЕПТУНИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения нептуния

НИТРИДЫ НИКЕЛЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения никеля

НИТРИДЫ НИОБИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения ниобия

НИТРИДЫ ОЛОВА
1976-06-23
*BT1 нитриды
BT1 соединения олова

НИТРИДЫ ОСМИЯ
2010-02-24
*BT1 нитриды
*BT1 соединения осмия

НИТРИДЫ ПАЛЛАДИЯ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
*BT1 нитриды
*BT1 соединения палладия

НИТРИДЫ ПЛАТИНЫ
2010-02-24
*BT1 нитриды
*BT1 соединения платины

НИТРИДЫ ПЛУТОНИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения плутония
RT топливо из смеси нитридов

НИТРИДЫ ПРАЗЕОДИМА
*BT1 нитриды
*BT1 соединения празеодима

НИТРИДЫ РАДИЯ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-10
*BT1 нитриды
*BT1 соединения радия

НИТРИДЫ РЕНИЯ
1977-06-13
*BT1 нитриды
*BT1 соединения рения

НИТРИДЫ РОДИЯ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
До января 1993 г. являлся дескриптором ETDE.
*BT1 нитриды
*BT1 соединения родия

НИТРИДЫ РУТЕНИЯ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
*BT1 нитриды
*BT1 соединения рутения

НИТРИДЫ САМАРИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения самария

НИТРИДЫ СВИНЦА
1996-06-28
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
*BT1 нитриды
BT1 соединения свинца

НИТРИДЫ СЕРЕБРА
*BT1 нитриды
*BT1 соединения серебра

НИТРИДЫ СЕРЫ
UF *сульфиды азота*
*BT1 нитриды
BT1 соединения серы

НИТРИДЫ СКАНДИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения скандия

НИТРИДЫ ТАНТАЛА
*BT1 нитриды
*BT1 соединения тантала

НИТРИДЫ ТЕРБИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения тербия

НИТРИДЫ ТИТАНА
*BT1 нитриды
*BT1 соединения титана

НИТРИДЫ ТОРИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения тория

НИТРИДЫ ТУЛИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения тулия

НИТРИДЫ УГЛЕРОДА
*BT1 нитриды
BT1 соединения углерода

НИТРИДЫ УРАНА
*BT1 нитриды
*BT1 соединения урана
RT топливо из смеси нитридов

НИТРИДЫ ФОСФОРА
*BT1 нитриды
BT1 соединения фосфора

НИТРИДЫ ХРОМА
*BT1 нитриды
*BT1 соединения хрома

НИТРИДЫ ЦЕЗИЯ
1996-06-26
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
*BT1 нитриды
*BT1 соединения цезия

НИТРИДЫ ЦЕРИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения церия

НИТРИДЫ ЦИНКА
2000-04-12
*BT1 нитриды
BT1 соединения цинка

НИТРИДЫ ЦИРКОНИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения циркония

НИТРИДЫ ЭРБИЯ
*BT1 нитриды
*BT1 соединения эрбия

нитрилтриуксусная кислота
USE нтк

НИТРИЛЫ
UF *полиакрилонитрил*
*BT1 азотсодержащие органические соединения

NT1 акрилонитрил
NT1 ацетонитрил
NT1 пропиолонитрил
NT1 ттф-тцнх
RT изонитрилы
RT карбоновые кислоты

НИТРИРОВАНИЕ
BT1 химические реакции
RT нитриды

НИТРИТЫ
Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.
BT1 соединения азота
BT1 соединения кислорода
RT азотистая кислота

НИТРИФИКАЦИЯ

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1981-08-04

Окисление бактериями аммонийных солей до нитритов и дальнейшее окисление до нитратов при соблюдении соответствующих условий по температуре, влажности и щелочности.

- BT1 химические реакции
- RT азот
- RT азотный цикл
- RT денитрификация
- RT связывание азота
- RT соединения азота

НИТРОБЕНЗОЛ

- *BT1 нитросоединения
- RT бензол

НИТРОГЕНАЗА

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1981-01-12

UF нитрогеназы

- *BT1 дегидрогеназы с нитрогруппами
- RT связывание азота

нитрогеназы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

До января 1981 г. являлся дескриптором ETDE.

USE нитрогеназа

НИТРОГЛИЦЕРИН

2000-04-12

- *BT1 химические взрывчатые вещества
- *BT1 эфиры азотной кислоты
- RT глицерол

НИТРОЗАМИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

- *BT1 амины
- *BT1 нитрозосоединения
- RT канцерогены
- RT мутагены

НИТРОЗИЛЫ РУТЕНИЯ

- *BT1 соединения рутения

НИТРОЗО-Р СОЛЬ

- *BT1 нафтолы
- *BT1 нитрозосоединения
- *BT1 сульфокислоты

НИТРОЗОМОЧЕВИНЫ

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

- *BT1 нитрозосоединения
- RT мочевины

НИТРОЗОСОЕДИНЕНИЯ

- UF динитрозорезорцин
- *BT1 азотсодержащие органические соединения
- NT1 1-нитрозо-2-нафтол
- NT1 метилнитрозомочевина
- NT1 нитрозаминны
- NT1 нитрозо-г соль
- NT1 нитрозомочевины

нитроклетчатка

USE нитроцеллюлоза

НИТРОКСИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

- BT1 радикалы

НИТРОМЕТАН

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1976-09-14

- *BT1 нитросоединения
- *BT1 химические взрывчатые вещества
- RT метан

нитроник 40

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1979-12-10

USE нержавеющая сталь 21-6-9

нитроредуктазы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

Группа ферментов, участвующих в восстановлении нитратов. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE дегидрогеназы с нитрогруппами

НИТРОСОЕДИНЕНИЯ

1996-07-08

UF ндпф

- *BT1 азотсодержащие органические соединения

NT1 динитрофенол

NT1 дфпг

NT1 метронидазол

NT1 мизонидазол

NT1 нитробензол

NT1 нитрометан

NT1 нитрофенол

NT1 пикриновая кислота

NT1 полициклические нитросоединения

NT1 тетрил

NT1 тнт

RT азотирование

НИТРОФЕНОЛ

- *BT1 нитросоединения

- *BT1 фенолы

RT динитрофенол

НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА

UF коллодий

UF нитроклетчатка

UF пироксиллин

- *BT1 полисахариды

- *BT1 химические взрывчатые вещества

- *BT1 эфиры азотной кислоты

- *BT1 эфиры целлюлозы

RT целлулоид

НИХАРД

2000-04-12

- *BT1 карбиды железа
- *BT1 присадки кремния
- *BT1 присадки марганца
- *BT1 присадки серы
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы хрома

НИХОНИЙ

2017-04-11

До марта 2017 для этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 113.

UF анатрий

UF экаталлий

UF элемент 113

- *BT1 трансактиноидные элементы

НИХОНИЙ 278

2017-04-11

До марта 2017 для данного изотопа этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 113 278.

UF элемент 113 278

- *BT1 альфа-активные изотопы

- *BT1 изотопы ниохония

- *BT1 нечетно-нечетные ядра

- *BT1 радиоизотопы с t 1/2 порядка

- микросекунд

- *BT1 тяжелые ядра

НИХОНИЙ 283

2017-04-11

До марта 2017 для данного изотопа этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 113 283.

UF элемент 113 283

- *BT1 альфа-активные изотопы

- *BT1 изотопы ниохония

- *BT1 нечетно-четные ядра

- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

- *BT1 тяжелые ядра

НИХОНИЙ 284

2017-04-11

До марта 2017 для данного изотопа этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 113 284.

UF элемент 113 284

- *BT1 альфа-активные изотопы

- *BT1 изотопы ниохония

- *BT1 нечетно-четные ядра

- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

- *BT1 тяжелые ядра

НИХРОМ

1993-10-03

- *BT1 сплав ni60fe24cr16

нихром v

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-04-16

USE сплав ni80cr20

НИЦ КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ

2016-07-28

Национальный Исследовательский Центр "Курчатовский Институт", Москва, Российская Федерация.

- *BT1 организации россии

NT1 итэф

NT1 ифвэ

NT1 Санкт-Петербургский институт ядерной физики

НИЭЛА

2005-05-18

Ранее известная как Национальная инженерная лаборатория в Айдахо, а до 1976 г. как NRTS.

USE национальная лаборатория айдахо

НИЯФ

2016-12-12

Национальный Институт Ядерной Физики, Италия

UF катании национальная лаборатория

- *BT1 организации италии

RT национальная лаборатория гран сассо

RT национальная лаборатория легнар

RT национальная лаборатория фраскати

НИЯФВЭ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

Национальный институт ядерной физики и физики высоких энергий

UF национальный ин-т ядерной физики и физики высоких энергий

- *BT1 организации нидерландов

нкаэ (парагвай)

2005-07-06

USE нкаэ парагвая

НКАЭ ПАРАГВАЯ

2005-07-06

Национальная комиссия по атомной энергии

UF нкаэ (парагвай)

- *BT1 организации парагвая

НКДАР ООН

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

Научный комитет ООН по действию атомной радиации.

UF научный комитет оон по действию атомной радиации

BT1 международные организации

RT оон
RT предел дозы
RT радиационная опасность

НКЭЭ ИТАЛИИ

INIS: 1992-09-11; ETDE: 1991-03-19
Национальный комитет электрической энергии.

*VT1 организации италии

нкяэ италии

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13
Национальный комитет по исследованию и разработке ядерных и альтернативных источников энергии.

USE нкяэаи

НКЯЭАИ

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1989-08-16
Национальный комитет по исследованию и разработке ядерных и альтернативных источников энергии; до апреля 1982 г. известный как Национальный комитет по атомной энергии, и документы, написанные до этой даты, должны индексироваться как CNEN.

UF нац. комитет по ядерной энергии и альтернативным источникам

UF нкяэ италии

UF ядерная энергия и альтернативные источники, нац. комитет

*VT1 организации италии

NT1 комитет спен

нла

2011-06-02

Национальная лаборатория Айдахо

USE национальная лаборатория айдахо

нлвиэ

1994-06-13

USE национальная лаборатория возобновляемых источников энергии

НЛКС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
налоговые льготы на капиталовложения при строительстве

UF налоговые льготы на капиталовложения при строительстве

RT коммунальные службы

RT правовое регулирование

RT процесс выполнения строительных работ

RT строительство

RT учет

нллл

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE национальная лаборатория лоуренса в ливерморе

НОБЕЛИЙ

*VT1 актиноиды

*VT1 трансплутониевые элементы

НОБЕЛИЙ 248

2007-04-19

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 четно-четные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 250

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд

*VT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы

*VT1 четно-четные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 251

*VT1 альфа-активные изотопы

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*VT1 четно-нечетные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 252

*VT1 альфа-активные изотопы

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*VT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы

*VT1 четно-четные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 253

*VT1 альфа-активные изотопы

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 радиоизотопы с захватом электрона

*VT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*VT1 четно-нечетные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 254

*VT1 альфа-активные изотопы

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 изотопы с изомерными переходами

*VT1 радиоизотопы с захватом электрона

*VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*VT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы

*VT1 четно-четные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 255

*VT1 альфа-активные изотопы

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 радиоизотопы с захватом электрона

*VT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*VT1 четно-нечетные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 256

*VT1 альфа-активные изотопы

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*VT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы

*VT1 четно-четные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 257

*VT1 альфа-активные изотопы

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*VT1 четно-нечетные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 258

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*VT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы

*VT1 четно-четные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 259

*VT1 альфа-активные изотопы

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 радиоизотопы с захватом электрона

*VT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*VT1 четно-нечетные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 260

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

*VT1 альфа-активные изотопы

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 четно-четные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 четно-нечетные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 четно-четные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 263

2007-04-19

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 четно-нечетные ядра

*VT1 ядра актиноидов

НОБЕЛИЙ 264

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

*VT1 изотопы нобелия

*VT1 четно-четные ядра

*VT1 ядра актиноидов

новаин

USE карнитин

НОВАЧЕКИТ

2000-04-12

*VT1 оксидные минералы

*VT1 урановые минералы

RT окислы магния

RT окислы мышьяка

RT окислы урана

новая англия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE сша

НОВАЯ ГВИНЕЯ

ETDE: 1979-09-26

VT1 австралия

VT1 острова

NT1 папуа-новая гвинея

RT австралия

RT новая зеландия

RT тихий океан

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

1997-06-19

VT1 австралия

VT1 острова

VT1 развитые страны

RT геотермальное поле бродленд

RT геотермальное поле вайотапу

RT геотермальное поле вейракес

RT геотермальное поле каверо

RT новая гвинея

RT океания

RT озэр

RT тасманово море

RT тихий океан

НОВАЯ ЗЕМЛЯ

INIS: 1995-11-22; ETDE: 1996-09-09

- BT1 острова
 *BT1 российская федерация
 RT арктические области
 RT удаление радиоактивных отходов
 RT ядерные взрывы

НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10

- BT1 океания

НОВАЯ ШОТЛАНДИЯ

- *BT1 канада

новокаин

- USE прокаин

НОВООБРАЗОВАНИЯ

- UF злокачественные образования
 UF опухоли
 UF рак
 BT1 болезни
 NT1 глиомы
 NT2 астроцитомы
 NT1 гранулемы
 NT1 карциномы
 NT2 аденомы
 NT2 ангиомы
 NT2 гепатомы
 NT2 эпителиомы
 NT3 меланомы
 NT1 лейкемия
 NT2 миелонидная лейкемия
 NT1 лимфомы
 NT2 болезнь ходжкина
 NT2 лимфосаркомы
 NT1 саркомы
 NT2 лимфосаркомы
 NT2 миосаркомы
 NT3 рабдомиосаркомы
 NT2 остеосаркомы
 NT2 фибросаркомы
 NT1 экспериментальные новообразования
 NT2 асцитная опухоль эрлиха
 RT ангиогенез
 RT антимитотические средства
 RT асцит
 RT блеомицин
 RT диметилбензантрацен
 RT канцерогенез
 RT канцерогены
 RT канцероэмбрионный антиген
 RT качество жизни
 RT клетки асцитной опухоли
 RT комбинированная терапия
 RT метастазы
 RT неоплазиястатин
 RT опухолевые клетки
 RT опухолевые стимуляторы
 RT отдаленные радиационные эффекты
 RT противоопухолевые препараты
 RT радиоиммунотестирование
 RT радиоэмболизация

новорожденные

2000-03-28

- SEE младенцы
 SEE новорожденные животные

НОВОРОЖДЕННЫЕ ЖИВОТНЫЕ

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1976-03-11

Только что родившиеся животные.

SF новорожденные

- BT1 животные
 RT возрастные группы
 RT младенцы
 RT тератогены

НОВЫЕ ГИБРИДСКИЕ ОСТРОВА

1992-06-04

- BT1 острова
 RT тихий океан

НОВЫЕ ЗВЕЗДЫ

- *BT1 эруптивные переменные звезды
 RT сверхновые звезды

новый источник нейтронов frm-ii

2004-04-02

- USE реактор frm-ii

НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС

1997-06-17

- *BT1 австралия
 RT установка глен дэвис

НОГИ

- *BT1 конечности
 NT1 стопы
 RT бедренная кость
 RT большеберцовая кость
 RT седалищный нерв

НОГИЗАВАЛИТ

2000-04-12

- *BT1 оксидные минералы
 RT окислы циркония

НОГТИ

- *BT1 кожа
 RT пальцы

нойербергский исследовательский реактор

- USE реактор frm

НОКАРДИЯ

- *BT1 бактерии
 RT актиномицеты

НОКССО-ПРОЦЕСС

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-06-29

Не содержащая влаги система с регенерируемым сорбентом, способная к удалению одновременно диоксида серы и NOx из дымового газа уольных котлов.

- *BT1 комбинированные процессы
 soxnox

ноллская атомно-энерг. лаборатория

- USE наэл

НОМОГРАММЫ

- *BT1 диаграммы

нон-унитарные представления

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

- USE неунитарные представления

НОНАНОВАЯ КИСЛОТА

- UF нониловая кислота
 UF пеларгоновая кислота
 *BT1 монокарбоновые кислоты

нониловая кислота

- USE нонановая кислота

нонильные радикалы

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE алкильные радикалы

нонканоническая размерность

- USE аномальная размерность

НОРАДРЕНАЛИН

- UF норэпинефрин
 *BT1 гормоны надпочечных желез
 *BT1 нейрорегуляторы

- *BT1 сердечные средства
 *BT1 симпатомиметические средства

НОРБОРНАДИЕН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

- *BT1 циклоалкены

НОРВЕГИЯ

- BT1 развитые страны
 *BT1 скандинавия
 RT народ саами
 RT озёр

норвежский исследовательский реактор нора

1993-11-09

- USE реактор нора

НОРДСТРАНДИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 оксидные минералы
 RT гидроокиси алюминия

норильский исследовательский р-р рг-1м

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

- USE реактор rg-1m

НОРМА ЗАГРУЗКИ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1978-07-05

- RT химические реакторы

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО КОНТРОЛЮ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1993-08-17

- UF закон о контроле токсичных веществ

- BT1 право
 RT законодательство
 RT опасные материалы

НОРМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

UF стандарты (безопасность)

- BT1 стандарты
 NT1 годовой предел поступления рв в организм
 NT1 максимально допустимая доза
 NT1 максимально допустимая концентрация
 NT1 максимально допустимое содержание радиоактивного вещества в организме
 NT1 пда
 NT1 пдд при вдыхании
 NT1 пдо
 NT1 пдп
 NT1 предел дозы
 NT1 предельно допустимое радиоактивное загрязнение
 NT1 предельно допустимый уровень безопасности
 RT безопасность реакторов
 RT законодательство в области радиационной защиты
 RT запас прочности
 RT лицензирование
 RT общество по безопасности реакторов.
 RT правовое регулирование
 RT правовые вопросы
 RT пригонка
 RT радиационная защита
 RT рекомендации
 RT стандартизация
 RT федеральный совет по радиации

норэпинефрин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

- USE норадреналин

НОС

- *BT1 лицо
- BT1 органы дыхания
- RT органы чувств

НОСИТЕЛИ

Не для концепции, которую охватывает дескриптор НОСИТЕЛИ ЗАРЯДА.

- RT кинетика радиоизотопов
- RT липосомы
- RT радиоизотопы
- RT стабильные изотопы

носители (катализатора)

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1980-10-07
USE носители катализатора

НОСИТЕЛИ ЗАРЯДА

- RT время жизни носителей
- RT дырки
- RT плотность носителей
- RT подвижность носителей
- RT точечные дефекты
- RT электрические заряды
- RT электронно-дырочные капли
- RT электроны
- RT эффект дембера

НОСИТЕЛИ КАТАЛИЗАТОРА

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-06-14
UF носители (катализатора)
RT катализаторы
RT опоры
RT субстраты

носовые обтекатели

2000-04-12
До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE космические аппараты

носоглотка

USE глотка

ночное время (небо)

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-16
USE ночное небо

НОЧНОЕ НЕБО

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1981-09-08
UF ночное время (небо)
BT1 небо
RT полярные сияния
RT свечение неба

НОЧНЫЕ ВАРИАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09
BT1 изменения
RT суточные вариации

нповкд

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
национальная программа по оценке выпадения кислотных дождей
USE нац. программа сша по оценке выпадения кислотных дождей

нра

2002-11-25
USE анализ с использованием ядерных реакций

нсир

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1975-12-17
USE национальная лаборатория айдахо

нсрз (сша)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
Национальный совет США по радиационной защите и измерениям.
USE нсрз сша

НСРЗ США

Национальный совет США по радиационной защите и измерениям.
UF национальный совет по радиационной защите
UF национальный совет сша по радиационной защите
UF нсрз (сша)
*BT1 организации сша

НТК

UF нитрилтриуксусная кислота
*BT1 аминокислоты
BT1 хелатообразующие реагенты

нтл, айдахо

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE национальная лаборатория айдахо

НТУ-ПРОЦЕСС

2000-04-12
Воздух подается в верхнюю часть реторты для поддержания горения, фронт которого перемещается вниз через слой горячего сланца. Когда фронт пламени достигнет нижней части, операция прекращается. Отработанный сланец выгружается. Процесс периодический и не может быть использован для перегонки на промышленной основе.
RT горячие сланцы
RT подземная перегонка

нуиптп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21
национальная установка для изучения процессов поджига плазмы
USE национальная установка сша для изучения процессов поджига пл

нуклеаза (дезоксирибонуклеаза)

USE днк-аза

нуклеаза (рибонуклеаза)

USE рнк-аза

НУКЛЕАЗЫ

*BT1 фосфодиэстеразы
NT1 днк-аза
NT2 эндонуклеазы
NT1 рнк-аза
RT микрококк luteus
RT нуклеиновые кислоты
RT нуклеопротеины

НУКЛЕБРАЗ

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03
*BT1 организации бразилии

НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

1996-07-08
UF тимонуклеиновая кислота
BT1 органические соединения
NT1 днк
NT2 олигонуклеотиды
NT2 рекомбинант днк
NT2 смежные фрагменты днк
NT1 рнк
NT2 посредник рнк
NT2 рибосомные рнк
NT2 транспортная рнк

RT биологическая репарация
RT генетика
RT двухмерный электрофорез
RT денатурация нуклеиновых кислот
RT нуклеазы
RT нуклеопротеины
RT нуклеотиды
RT предшественник
RT рибозиды

RT фотореактивация
RT ядро клетки

нуклеогенезис

USE нуклеосинтез

НУКЛЕОЗИДЫ

*BT1 нуклеотиды
BT1 рибозиды
NT1 аденозин
NT1 будр
NT1 гуанозин
NT1 дезоксиуридин
NT1 дезоксицитидин
NT1 инозин
NT1 иоддезоксисуридин
NT1 тимидин
NT2 флюороотимидин
NT1 уридин
NT1 фудр
NT1 цитидин
RT биологические индикаторы
RT пиримидины
RT пурины

НУКЛЕОПРОТЕИНЫ

1995-01-10

*BT1 протеины
RT генные репрессоры
RT гистоны
RT днк-аза
RT днк метилазы
RT днк-полимеразы
RT нуклеазы
RT нуклеиновые кислоты
RT переработка рнк
RT протамины
RT протеины рекомбинации генов
RT рнк-полимеразы
RT слайсинг
RT факторы транскрипции
RT эндонуклеазы

НУКЛЕОСИНТЕЗ

UF нуклеогенезис
BT1 синтез
NT1 термоядерные реакции
NT2 термоядерный синтез с метакатализом
NT2 ударные термоядерные реакции
NT2 управляемый термоядерный синтез
NT1 термоядерные реакции тяжелых ионов
RT г-процесс
RT s-процесс
RT выгорание водорода
RT выгорание гелия
RT выгорание углерода
RT звезды
RT космохимия
RT происхождение
RT цикл спо

НУКЛЕОСОМЫ

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1980-04-14
Субъединицы хроматина - комплексы, состоящие из ДНК и белков-гистонов.
BT1 хроматин
RT гистоны
RT днк

НУКЛЕОТИДАЗЫ

Кодовый номер 3.1.3.31, 3.1.3.5. и 3.1.3.6.
*BT1 фосфатазы

НУКЛЕОТИДИЛТРАНСФЕРАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Кодовый номер 2.7.7.
*BT1 трансферазы фосфорной группы
NT1 полимеразы

NT2 днк-полимеразы

NT2 рнк-полимеразы

нуклеотидные дегидрогеназы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Номер кода 1.6. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE оксидоредуктазы

НУКЛЕОТИДЫ

1996-07-18

UF дезоксицитидиловая кислота

UF цитрифос

BT1 органические соединения

NT1 padh2

NT1 адениловая кислота

NT1 адф

NT1 амф

NT1 атф

NT1 гуаниловая кислота

NT1 итф

NT1 над

NT1

никотинамидадениндинуклеотидф осфат.

NT1 нуклеозиды

NT2 аденозин

NT2 будр

NT2 гуанозин

NT2 дезоксиуридин

NT2 дезоксицитидин

NT2 инозин

NT2 иоддезоксиуридин

NT2 тимидин

NT3 флюоротимидин

NT2 уридин

NT2 фудр

NT2 цитидин

NT1 тимидиловая кислота

NT1 удфг

NT1 умф

NT1 уридиловая кислота

NT1 утф

NT1 цитидиловая кислота

RT гипоксантин

RT кодоны

RT нуклеиновые кислоты

RT олигонуклеотиды

RT определение последовательности в днк

RT органические кислоты

нуклиды

USE изотопы

НУКЛОН-НУКЛОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

1996-07-08

UF потенциал гаммеля-бракнера

BT1 потенциалы

NT1 поверхностный дельта-потенциал

NT1 потенциал гаусса

NT1 потенциал рейда

NT1 потенциал скирме

NT1 потенциал хамады-дзонстона

NT1 потенциал шиффера

NT1 потенциал ямагути

RT взаимодействия

RT метод резонирующих групп

RT модели ядер

RT нуклоны

RT потенциал одно-пи-мезонного обмена

RT потенциал табакина

RT потенциал юкавы

RT сила пайерлса-набарро

RT теория ястрова

нуклонные изобары

USE n*-барions

НУКЛОНЫ

1996-07-08

SF теория степпа-инсилантиса-метрополиса

SF теория стэппа

*BT1 барions

NT1 антинуклоны

NT2 антинейтроны

NT2 антипротоны

NT1 нейтроны

NT2 антинейтроны

NT2 бета-запаздывающие нейтроны

NT2 быстрые нейтроны

NT2 космические нейтроны

NT2 медленные нейтроны

NT2 надтепловые нейтроны

NT2 нейтроны деления

NT3 запаздывающие нейтроны

NT3 мгновенные нейтроны

NT2 полинейтроны

NT3 динейтроны

NT3 тетранейтроны

NT3 тринейтроны

NT2 промежуточные нейтроны

NT2 реакторные нейтроны

NT2 резонансные нейтроны

NT2 солнечные нейтроны

NT2 тепловые нейтроны

NT2 фотонейтроны

NT2 холодные нейтроны

NT3 ультрахолодные нейтроны

NT1 протоны

NT2 антипротоны

NT2 дипротоны

NT2 запаздывающие протоны

NT2 захваченные протоны

NT2 космические протоны

NT2 мгновенные протоны

NT2 солнечные протоны

NT2 фотопротоны

NT1 фотонуклоны

NT2 фотонейтроны

NT2 фотопротоны

RT зарядовая независимость

RT метод бракнера

RT нуклон-нуклонный потенциал

RT параметры вольфенштейна

RT потенциал одно-пи-мезонного обмена

RT потенциал табакина

RT потенциал юкавы

RT потенциал ядра с твердой сердцевиной

RT потенциал ямагути

RT псевдовекторная связь

RT сила пайерлса-набарро

RT теория левингера-бете

RT теория эффективного радиуса

нулевая гравитация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

USE невесомость

НУЛЕВОЙ ЗВУК

RT звуковые волны

RT распространение волн

RT сверхтекучесть

нулевой энергетический баланс

ETDE: 1976-05-19

USE условие равновесного

термоядерного синтеза

нулевые выбросы углерода

2016-03-22

USE углеродная нейтральность

НУНАВУТ

2006-07-28

*BT1 канада

НУРЗ

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Национальный Совет по Радиологической

Защите.

UF национальное управление по

радиологической защите

*BT1 организации великобритании

нупт сша

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08

USE национальная установка сша для изучения процессов поджига пл

НЬЮ-БРУНСВИК

*BT1 канада

НЬЮ-ГЕМПШИР

1997-06-17

*BT1 сша

RT бассейн реки коннектикут

RT восточное побережье сша

RT залив мэн

RT река коннектикут

НЬЮ-ДЖЕРСИ

1997-06-17

*BT1 сша

RT восточное побережье сша

RT нью-йоркская бухта

RT река гудзон

RT река делавэр

НЬЮ-ЙОРК

1997-06-17

*BT1 сша

NT1 город нью-йорк

RT адирондакские горы

RT бнл

RT восточное побережье сша

RT назл

RT нью-йоркская бухта

RT пролив лонг-айленд

RT река аллегейни

RT река гудзон

RT река делавэр

RT река мохок

RT река ниагара

RT река саскуэханна

RT река св. лаврентия

НЬЮ-ЙОРКСКАЯ БУХТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Часть материковой окраины и покрывающей ее воды в пределах береговой линии Атлантического океана, ограниченной Лонг-Айлендом на севере и Нью-Джерси на западе.

*BT1 средне-атлантическая излучина

RT восточное побережье сша

RT нью-джерси

RT нью-йорк

RT шельф

НЬЮ-МЕКСИКО

1997-06-19

*BT1 сша

NT1 лос-аламос

RT геотермальное поле бака

RT горы хемес

RT завод wirp

RT лаборатории сандиа

RT ланл

RT месторождение санта-роза

RT научно-исследовательский институт ингаляционной

токсикологии

RT национальные лаборатории сандиа

RT пермский бассейн

RT река рио-гранде

RT риф рио-гранде

НЬЮТОНОВ МЕТОД

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 итеративные методы
- RT математика
- RT полиномы
- RT численное решение

НЬЮФАУНДЛЕНД

- *BT1 канада
- BT1 острова
- RT атлантический океан

НЭМС

2014-08-20

Нано-электро-механические системы.

- UF наноэлектромеханические системы
- RT мэмс
- RT наноэлектроника

нэсв

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13

- USE накопление энергии сжатого воздуха

О-ГЛИКОЗИЛГИДРОЛАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Кодовый номер 3.2.1.

- *BT1 гликозилгидролазы
- NT1 амилаза
- NT1 галактозидаза
- NT1 гиалуронидаза
- NT1 глюкозиды
- NT1 глюкуронидаза
- NT1 ксиланаза
- NT1 лизоцим
- NT1 целлюлаза

ОАПЕК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Организация арабских государств-экспортеров нефти.

- BT1 международные организации
- BT1 страны-экспортеры нефти
- RT алжир
- RT бахрейн
- RT ближний восток
- RT египет
- RT ирак
- RT катар
- RT кувейт
- RT ливийская арабская джамахирия
- RT нефть
- RT объединенные арабские эмираты
- RT опек
- RT саудовская аравия
- RT сирия

оар

- USE египет

оас

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE международные организации

об. ин. яд. ис.

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

- USE оияи

ОБ'ЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-04

- UF абу-даби
- UF аджман
- UF дубай
- UF рас-эль-хайма
- UF умм-эль-кайвайн
- UF фуджайра
- UF шарджа

- BT1 азия
- BT1 арабские страны
- RT оапек
- RT опек

ОБ'ЕМНАЯ ПЛОТНОСТЬ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1978-05-03

- *BT1 плотность

ОБВАЛ СТЕНОК СКВАЖИНЫ

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1979-06-06

- RT контроль перемещения пластов породы
- RT перемещение пластов
- RT подземные горные работы

обдирочные камеры

- USE устройства обдирки пучка

обеденные залы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

- USE рестораны

обеднение (изотопное)

- USE разделение изотопов

обеднение (ядерного топлива)

- USE выгорание

ОБЕДНЕННЫЙ СЛОЙ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-03-04

Двойной электрический слой, сформированный на поверхности контакта между металлом и полупроводником, имеющих разные значения работы выхода.

- UF блокирующий слой
- UF слой объемного заряда
- SF запирающий слой
- BT1 слон
- RT поверхностно-барьерные детекторы
- RT поверхностно-барьерные транзисторы
- RT полупроводниковые материалы
- RT полупроводниковые приборы
- RT солнечные батареи

ОБЕДНЕННЫЙ УРАН

- *BT1 уран
- RT топливный цикл

обезвоживание

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

- USE удаление воды

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ЯДА

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-03-16

- RT дезактивация
- RT кинетика биохимических реакций
- RT опасные материалы
- RT токсины
- RT токсичность
- RT токсичные материалы

обезгаживание

- USE дегазация

ОБЕЗЗОЛИВАНИЕ

1992-07-07

- RT зола
- RT очистка
- RT очистка (хим.)
- RT удаление

ОБЕЗУГЛЕРОЖИВАНИЕ

1976-06-23

- BT1 химические реакции
- RT аустенит
- RT карбиды
- RT науглероживание
- RT стали
- RT термообработка

- RT углерод

ОБЕЗЬЯНИЙ ВИРУС

UF вирус sv 40

- *BT1 вирусы

ОБЕЗЬЯНЫ

- *BT1 приматы
- NT1 бабуины
- NT1 макаки
- RT павианы

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- UF контроль безопасности
- SF наблюдение
- SF терроризм
- SF уничтожение документов
- NT1 национальная безопасность
- RT безопасность
- RT биометрический анализ
- RT воровство
- RT классифицированная информация
- RT криптография
- RT нарушения требований безопасности
- RT несанкционированный доступ
- RT отвод
- RT персонал охраны
- RT режим секретности
- RT саботаж
- RT системы входного контроля
- RT системы для обнаружения вторжения
- RT системы идентификации
- RT системы обнаружения перемещения топлива
- RT устройства физической защиты
- RT физическая защита
- RT ядерная экспертиза

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА

Планируемые и систематические действия, необходимые для обеспечения достаточной уверенности в том, что структура, система или компонент будут отвечать установленным требованиям качества.

- *BT1 управление качеством
- RT аттестация
- RT безопасность
- RT контроль качества
- RT культура безопасности
- RT лицензирование
- RT надежность
- RT оценивание
- RT проверка учетных документов
- RT стандартизация

ОБЕССЕРИВАНИЕ

- UF акваклаус-процесс
- UF акваклаус-штауффер-процесс
- UF алказид-процесс
- UF амисол-процесс
- UF амоко-кба-процесс
- UF амоко-процесс регенерации серы
- UF ас-процесс рециклирования
- UF ацетатный куреа-процесс
- UF бергбауфоршунг-фостер-уиллер-процесс
- UF бом-ерда-процесс
- UF бф-вф-процесс
- UF вакуумный карбонатный копперс-процесс
- UF водно-карбонатный процесс
- UF компании атомикс интернейнл
- UF водный карбонатный аи-процесс
- UF водный карбонатный процесс
- UF гэдлер-гэботол-процесс
- UF грейвикем-процесс
- UF грилло-процесс
- UF дауа-процесс

UF десорекс-процесс
 UF джекко-процесс
 UF диамокс-процесс
 UF дэ-процесс
 UF ики-процесс
 UF ионный электролитический процесс регенерации
 UF итг-процесс дегидрогенизации и удаления серы
 UF кат-окс-процесс
 UF катакарб-процесс
 UF катакарб-процесс для удаления диоксида углерода
 UF кба-процесс
 UF квб-процесс
 UF кемико-процесс
 UF кемсвит-процесс
 UF коноко-процесс
 UF магнекс-процесс
 UF метод компании майнинг рисётч
 UF мокрый окислительный процесс эймса
 UF петит-процесс
 UF пиркон-лек-процесс
 UF питтсбург-процесс
 UF окислительного удаления серы
 UF процесс глубокой очистки
 UF процесс карла стилла
 UF процесс лукаса
 UF процесс очистки воздуха
 UF процесс с использованием расплава карбонатов
 UF процесс сиборда
 UF процесс хейнса
 UF процесс холтера
 UF туразив-с-процесс
 UF рейнлюфт-процесс
 UF с-х-дэви-процесс
 UF сзд-процесс
 UF сна-деа-процесс
 UF сульфокс-процесс
 UF тайко-процесс
 UF тайлокс-процесс
 UF топсое-сна-процесс
 UF уэствак-процесс
 UF феррокс-процесс
 UF флуор-солвент-процесс
 UF флуор-экономин-процесс
 UF фни-процесс
 UF фосфатный процесс
 UF фулхам-симон-карвес процесс
 UF фумакс-процесс
 UF хайрохэск-процесс
 UF хейзен-процесс
 UF цитрекс-процесс
 UF эй-эф-пи-процесс каталитический аммиачной очистки газа
 UF юникрекинг/хдс-процесс
 SF процесс таунсенда
 SF сиракузы-процесс химического размельчения
 BT1 химические реакции
 NT1 адип-процесс
 NT1 аммиачно-аммониевый бисульфатный процесс
 NT1 бенфилд-процесс
 NT1 бергбауфоршунг-процесс
 NT1 биавон-процесс
 NT1 вакуумный карбонатный процесс
 NT1 гдс-галф-процесс
 NT1 гёботол-процесс
 NT1 гидротермальный процесс очистки угля института бэтэлла
 NT1 грейвимелт-процесс
 NT1 двойной щелочной кфэ-адл-процесс
 NT1 двойной щелочной фмс-процесс
 NT1 дпл-процесс
 NT1 ионный стоун-вебстер-процесс

NT1 клаус-процесс
 NT1 комбинированные процессы soxпох
 NT2 нокссо-процесс
 NT1 консол-фгд-процесс
 NT1 леджемонт-процесс
 NT1 пенелес-процесс
 NT1 перокс-процесс
 NT1 процесс газоочистки с использованием магниевого шлама
 NT1 процесс майерза
 NT1 процесс мокрой очистки газа с помощью извести
 NT2 процесс бишофа
 NT1 процесс отто
 NT1 процесс с использованием подщелоченной окиси алюминия
 NT1 процесс саарберга-хольтера
 NT1 процесс уолтера
 NT1 процесс холмса-стретфорда
 NT1 процессы с инъекцией сорбента
 NT1 процессы с применением молекулярных сит
 NT1 пурисол-процесс
 NT1 ректисол-процесс
 NT1 ресоке-процесс
 NT1 рик-процесс
 NT1 селексол-процесс
 NT1 серный джайеммарко-ветрокок-процесс
 NT1 скот-процесс
 NT1 снг-процесс
 NT1 соксал-процесс
 NT1 солинокс-процесс
 NT1 стретфорд-процесс
 NT1 сульф-экс-процесс
 NT1 сульфибан-процесс
 NT1 сульфинол-процесс
 NT1 сульфрин-процесс
 NT1 такахакс-процесс
 NT1 тиосорбиновый процесс
 NT1 трв-процесс
 NT1 у-л-процесс извлечения диоксида серы
 NT1 укап-процесс
 NT1 хапс-процесс
 NT1 цитрат-процесс
 NT1 чиода-торобред-процесс
 NT1 шелл-юоп-процесс с использованием оксида меди
 NT1 юнисульф-процесс
 RT бактерии thioacillus oxidans
 RT мокрые скрубберы
 RT очистка горячим газом
 RT программа сша по малоотходной технологии добычи угля
 RT процесс каталитической гидросольватации
 RT родокоссум
 RT снижение загрязнения воздуха
 RT сульфат-восстанавливающие бактерии
 RT сульфокисляющие бактерии
 RT сухие скрубберы

ОБЕСТОЧИВАНИЕ АЭС

2017-07-18

UF обесточивание станции

*BT1 аварии на реакторах

обесточивание станции

2017-07-18

USE обесточивание аэс

ОБЕСЦЕНИВАНИЕ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-09-26

RT финансирование

RT финансово-материальные стимулы

RT экономика

ОБЖИГ

*BT1 окисление

RT пирометаллургия

ОБЖИГОВЫЕ ПЕЧИ

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-09-19

Подогреваемые корпуса, используемые для сушки, обжига или сжигания материалов.

NT1 солнечные сушильные печи

RT печи

ОБЗОРЫ

, сопровождаемая расширенной библиографией.

BT1 типы документов

RT программы исследований

обкладки

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28

USE герметизирующие облицовки

ОБЛАДАНИЕ ЯДЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

UF владение (ядерные материалы)

RT гарантии

RT договор о нераспространении

ядерного ору

RT распространение ядерного оружия

RT регулирование в области гарантий

безопасности

RT торговля ядерными материалами и

оборудов

RT учет и контроль ядерных

материалов

ОБЛАКА

Для облаков в атмосфере Земли; для

межзвездных облаков смотрите

КОСМИЧЕСКАЯ ПЫЛЬ или

КОСМИЧЕСКИЕ ГАЗЫ.

NT1 радиоактивные облака

NT1 серебристые облака

RT атмосферные осадки

RT вода

RT метеорология

RT небо

RT облачный покров

RT погода

RT штормы

области высокого давления

2013-12-13

USE антициклоны

области низкого давления

2013-12-13

USE циклоны

область великих озер

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

До июня 1982 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE сша

область разведанных**геотермальных ресурсов**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-27

USE ортр

ОБЛАСТЬ ТЕЙБЛ-МАУНТИН

2000-04-12

*BT1 южная дакота

облачность (метеорология)

1992-03-25

USE облачный покров

ОБЛАЧНЫЙ ПОКРОВ

1992-03-25

UF облачность (метеорология)

RT метеорология

RT небо
RT облака
RT штормы

ОБЛИЦОВКА

RT герметизирующие облицовки
RT покрытие поверхности

ОБЛУЧОВОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

1999-05-27

UF корпус
RT двойное остекление
RT емкости
RT затворы
RT маскировка
RT оболочки
RT покрытия
RT стеклянные материалы
RT тройное остекление
RT трубы

обложения

USE расходы

облучательные каналы

USE экспериментальные каналы

ОБЛУЧАТЕЛЬНЫЕ РЕАКТОРЫ

Для производства изотопов и облучательных целей; для получения делящихся материалов смотрите **ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ**.

BT1 реакторы
NT1 материаловедческие реакторы
NT2 реактор atr
NT2 реактор br-2
NT2 реактор cp-2
NT2 реактор dido
NT2 реактор dmttr
NT2 реактор dr-3
NT2 реактор el-3
NT2 реактор fig-2
NT2 реактор fij-2
NT2 реактор gleep
NT2 реактор hanaro
NT2 реактор hector
NT2 реактор hfetr
NT2 реактор hfr
NT2 реактор hifar
NT2 реактор hwctr
NT2 реактор hwwr
NT2 реактор jmtr
NT2 реактор jrr-3
NT2 реактор jrr-3m
NT2 реактор kstr
NT2 реактор lpr
NT2 реактор mtr
NT2 реактор nbsr
NT2 реактор nrx
NT2 реактор osiris
NT2 реактор pbr
NT2 реактор pluto
NT2 реактор r-2
NT2 реактор rv-1
NT2 реактор triga-1 в ханфорде
NT2 реактор wr-1
NT2 реактор zephyr
NT2 реактор ввр-м, киев
NT2 реактор ввр-м, ленинград
NT2 реактор ивв-2м
NT2 реактор игр
NT2 реактор мерлин
NT2 реактор сивабесса фирмы дженерал электрик
NT2 реактор см-2
NT2 реактор эвг-1
NT2 тайваньский исследовательский реактор
NT2 экспериментальный реактор жолю горовица

NT1 реакторы для обработки материалов
NT1 реакторы для производства изотопов
NT2 реактор affri
NT2 реактор ai-l-77
NT2 реактор alrr
NT2 реактор astra
NT2 реактор atrp
NT2 реактор bero
NT2 реактор ber-2
NT2 реактор bgrr
NT2 реактор brr
NT2 реактор byu l-77
NT2 реактор celestin
NT2 реактор cesnef
NT2 реактор consort-2
NT2 реактор cp-5
NT2 реактор dhruva
NT2 реактор dido
NT2 реактор dmttr
NT2 реактор dow triga-mk-1
NT2 реактор dr-2
NT2 реактор dr-3
NT2 реактор el-1
NT2 реактор el-2
NT2 реактор el-3
NT2 реактор etr
NT2 реактор fir-1
NT2 реактор fir
NT2 реактор fr-2
NT2 реактор frf
NT2 реактор frg-2
NT2 реактор frj-2
NT2 реактор getr
NT2 реактор gtrr
NT2 реактор gulf triga-mk-3
NT2 реактор hanaro
NT2 реактор hfir
NT2 реактор hifar
NT2 реактор htr
NT2 реактор hwwr
NT2 реактор ian-r1
NT2 реактор ispra-1
NT2 реактор jeep-2
NT2 реактор jrr-1
NT2 реактор jrr-3
NT2 реактор jrr-3m
NT2 реактор kuhfr
NT2 реактор lptr
NT2 реактор melusine-1
NT2 реактор mnr
NT2 реактор mrr
NT2 реактор nru
NT2 реактор nrx
NT2 реактор ostr
NT2 реактор pulstar, буффало
NT2 реактор r-1
NT2 реактор r-a
NT2 реактор r2-0
NT2 реактор rtp
NT2 реактор rts-1
NT2 реактор siloe
NT2 реактор thetis
NT2 реактор thor
NT2 реактор tr-1
NT2 реактор trico
NT2 реактор triga, бразилия
NT2 реактор triga, шт. техас
NT2 реактор triga-1, ганновер
NT2 реактор triga-1, шт. калифорния
NT2 реактор triga-1, шт. мичиган
NT2 реактор triga-2
NT2 реактор triga-2, вена
NT2 реактор triga-2, далат
NT2 реактор triga-2, любляна
NT2 реактор triga-2, майнц
NT2 реактор triga-2, мусаси
NT2 реактор triga-2, павия

NT2 реактор triga-2, риккио
NT2 реактор triga-2, рим
NT2 реактор triga-2, сеул
NT2 реактор triga-2, шт. канзас
NT2 реактор triga-2, шт. иллинойс
NT2 реактор triga-3-salazar
NT2 реактор triga-3 в сеуле
NT2 реактор triga-veterans
NT2 реактор tzl
NT2 реактор ucbrt
NT2 реактор ufr
NT2 реактор uknr
NT2 реактор uvar
NT2 реактор uwnr
NT2 реактор wtr
NT2 реактор wwr-s, москва
NT2 реактор x-10
NT2 реактор апсара
NT2 реактор ввр-2
NT2 реактор ввр-м, киев
NT2 реактор ввр-м, ленинград
NT2 реактор ввр-с, будапешт
NT2 реактор ввр-см, россендорф
NT2 реактор ева
NT2 реактор ирт
NT2 реактор ирт, софия
NT2 реактор ирт-с
NT2 реактор ирт-ф
NT2 реактор мария
NT2 реактор опал
NT2 реактор сирус
NT2 реактор трига-2 в бангладеш
NT2 реактор трига-2 в бандунге
NT2 реактор трига-2 в питешти
NT2 реактор трига-3 в мюнхене
NT2 реакторы типа слоупук
NT3 реактор slowpoke-wnre
NT3 реактор слоупук, оттава
NT3 реактор слоупук, торонто
NT3 реактор слоупук в далхузи
NT3 реактор слоупук в монреале
NT3 реактор слоупук в пров.альберта
NT2 тайваньский исследовательский реактор
NT1 реакторы для производства трития
NT2 реактор celestin
NT1 хемоядерные реакторы

облучательные сборки

USE облучательные устройства

ОБЛУЧАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

UF облучательные сборки
RT внешнее облучение
RT источники излучений
RT методика облучения
RT облучение
RT установки для облучения
RT установки типа pigmi

ОБЛУЧЕНИЕ

UF аварийное облучение
UF облучение продуктов питания
NT1 внешнее облучение
NT2 облучение всего тела
NT2 частичное облучение
NT2 экстракорпоральное облучение
NT1 внутреннее облучение
NT1 внутриутробное облучение
NT1 дезинсекция облучением
NT1 импульсное облучение
NT1 летальное облучение
NT1 локальное облучение
NT1 неравномерное облучение
NT1 облучение малыми дозами
NT1 острое облучение
NT1 пастеризация облучением
NT1 перинатальное облучение

NT1 продление срока хранения облучением
NT2 консервация облучением
NT1 самооблучение
NT1 сверхлетальное облучение
NT1 стерилизация облучением непищевых издел
NT2 стерилизация облучением
NT1 сублетальное облучение
NT1 фракционированное облучение
NT1 хроническое облучение
RT дозы излучения
RT излучения
RT источники излучений
RT лучевая терапия
RT методика облучения
RT облучательные устройства
RT повреждающий флюенс нейтронов
RT радиационная иммунология
RT радиационная опасность
RT радиационная стойкость
RT радиационные эффекты
RT распределение доз излучения
RT селекция растений
RT функции нейтронного повреждения
RT эквивалентный флюенс нейтронов деления

облучение (дозы излучения)

USE дозы излучения

облучение (неравномерное)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE неравномерное облучение

ОБЛУЧЕНИЕ ВСЕГО ТЕЛА

*BT1 внешнее облучение

RT тело

облучение дробными дозами

USE фракционированное облучение

ОБЛУЧЕНИЕ МАЛЫМИ ДОЗАМИ

BT1 облучение

RT диапазоны мощности дозы излучения

RT зависимость доза-эффект

RT мощность дозы

RT хроническое облучение

облучение продуктов питания

2000-04-12

USE облучение

USE обработка продуктов питания

облучение продуктов питания**(радиоконсервация)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE консервация облучением

облучение продуктов питания**(радиопастеризация)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE пастеризация облучением

облучение продуктов питания**(радиостерилизация)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1995-05-05

USE стерилизация облучением

облученное топливо

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

USE отработавшее топливо

облученные твэлы

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

USE отработанные твэлы

обмен (изотопный)

USE изотопный обмен

обмен (ионный)

USE ионный обмен

обмен (электронный)

USE обмен электронами

ОБМЕН ЗАРЯДАМИ

UF перезарядка

RT анализаторы нейтральных частиц

RT захват электрона

RT ионизация

RT нейтрализация пучка

RT передача водорода

RT потенциал плазмы

RT потеря электрона

RT устройства обдирки пучка

обмен лигандами

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE ионный обмен

USE лиганды

ОБМЕН СЕСТРИНСКИМИ**ХРОМАТИДАМИ**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

*BT1 хромосомные аберрации

RT генетические радиационные эффекты

RT генетические эффекты

RT наследственные болезни

RT хроматиды

ОБМЕН СПИНАМИ

Не для химических реакций.

RT обменные взаимодействия

RT спин

ОБМЕН ЭЛЕКТРОНАМИ

UF обмен (электронный)

BT1 передача электронов

RT столкновения атомов с атомами

RT столкновения атомов с молекулами

обмен энергией

USE передача энергии

ОБМЕННОЕ ВЫРОЖДЕНИЕ

RT полюса редже

ОБМЕННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Не для химических реакций.

BT1 взаимодействия

RT взаимодействия кварков с

адронами

RT модель sim

RT обмен спинами

RT правило моррисона

обменные модели

USE периферические модели

обменный курс валют

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1984-09-21

USE курс иностранных валют

обнар. и опр. местонах. поврежд.**твэлов**

USE обнаружение поврежденных

твэлов

ОБНАРУЖЕНИЕ

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28

NT1 детектирование излучений

NT2 детектирование гамма-излучения

NT2 детектирование заряженных частиц

NT3 акустическое детектирование

NT3 детектирование альфа-частиц

NT3 детектирование бета-частиц

NT3 детектирование ионов

NT3 детектирование мю-мезонов

NT3 детектирование позитронов

NT3 детектирование протонов

NT3 детектирование электронов

NT2 детектирование к-мезонов

NT2 детектирование космического излучения

NT2 детектирование нейтрино

NT2 детектирование нейтронов

NT2 детектирование осколков деления

NT2 детектирование пи-мезонов

NT2 детектирование рентгеновского излучения

NT1 обнаружение кипения

NT1 обнаружение перемещения топлива

NT1 обнаружение поврежденных

твэлов

NT1 обнаружение ядерных взрывов

NT1 раскрытие преступлений

NT2 ядерная экспертиза

NT1 сейсмическое обнаружение

NT2 контроль на территории страны

RT гарантии

RT наблюдение и контроль

RT переключение ядерных материалов

RT системы для обнаружения

вторжения

RT системы обнаружения

перемещения топлива

RT управление и контроль

RT учет и контроль ядерных материалов

обнаружение (поврежденных твэлов)

2000-04-12

поврежденных твэлов

USE обнаружение поврежденных

твэлов

обнаружение (сейсмических волн)

2000-04-12

сейсмическое

USE сейсмическое обнаружение

обнаружение (ядерных взрывов)

2000-04-12

ядерных взрывов

USE обнаружение ядерных взрывов

обнаружение дефектов оболочек

USE обнаружение поврежденных

твэлов

ОБНАРУЖЕНИЕ КИПЕНИЯ

BT1 обнаружение

RT безопасность реакторов

RT кипение

RT пены

RT пузыри

RT пустоты

RT рост пузырьков

RT системы управления реакторов

ОБНАРУЖЕНИЕ**НЕЗАКРЕПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-12-16

Обнаружение посторонних, неправильно размещенных и незакрепленных объектов в активных зонах и системах охлаждения.

BT1 наблюдение и контроль

RT кип реакторов

RT системы контроля параметров

реактора

**ОБНАРУЖЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
ТОПЛИВА**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-05

Определение поведения ядерного топлива в активной зоне.

- BT1 обнаружение
RT обнаружение поврежденных твэлов
RT повреждения твэла

**ОБНАРУЖЕНИЕ
ПОВРЕЖДЕННЫХ ТВЭЛОВ**UF *обнар. и опр. местонах. поврежд. твэлов*UF *обнаружение (поврежденных твэлов)*UF *обнаружение дефектов оболочек*UF *обнаружение разрыва сердечника*

BT1 обнаружение

RT датчики повреждения твэлов

RT обнаружение перемещения топлива

RT оболочки твэлов

RT повреждения твэла

RT твэлы

обнаружение разрыва сердечника

USE обнаружение поврежденных твэлов

**ОБНАРУЖЕНИЕ ЯДЕРНЫХ
ВЗРЫВОВ**

1998-06-10

UF *обнаружение (ядерных взрывов)*

BT1 обнаружение

RT взрывы в атмосфере

RT дзвизю

RT контроль на территории страны

RT подземные взрывы

RT сейсмическое обнаружение

RT ядерная экспертиза

RT ядерные взрывы

обо-модель

USE модель с однобозонным обменом

ОБОБЩЕННАЯ МОДЕЛЬ

*BT1 модели ядер

**обогащительные установки
(газодиффузионные)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE газодиффузионные заводы

**обогащительные установки
(ультрацентрифугирование)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE заводы с центробежной технологией

**обогащительные установки
(центрифугирова**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE заводы с центробежной технологией

**обогащительные установки с
ультрацентрифугированием**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE заводы с центробежной технологией

ОБОГАЩЕНИЕ

2000-04-12

*Для изотопного обогащения рекомендуется использовать дескриптор***РАЗДЕЛЕНИЕ ИЗОТОПОВ.**

NT1 обогащение кислородом

NT1 обогащение руд

RT очистка (хим.)

RT разделение изотопов

RT рафинирование

обогащение (изотопное)

USE разделение изотопов

обогащение (руд)

USE обогащение руд

обогащение (урана)

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13

USE разделение изотопов

обогащение изотопов

USE разделение изотопов

ОБОГАЩЕНИЕ КИСЛОРОДОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

BT1 обогащение

RT отношение топливо-воздух

RT топливные системы

ОБОГАЩЕНИЕ РУД

1996-07-08

UF *обогащение (руд)*

BT1 обогащение

*BT1 переработка руд

BT1 процессы разделения

RT выщелачивание

RT рудные концентраты

RT флотация

ОБОГАЩЕНИЕ УГЛЯ

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1975-08-19

*Измельчение, скрининг, испещрение, очистка и т. д., чтобы подготовить уголь для промышленного использования.*UF *конвертол-процесс*SF *сиракунзы-процесс химического размельчения*

NT1 ликадо-процесс

RT дпл-процесс

RT дробление

RT измельчение

RT очистка

RT программа сша по малоотходной технологии добычи угля

RT промывка

RT разделение тяжелых суспензий

RT родокосеум

RT сушка

RT трв-процесс

RT углеобогащительные заводы

RT удаление воды

RT флотация

обогащение урана

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-24

USE разделение изотопов

**ОБОГАЩЕННЫЕ ИЗОТОПАМИ
МАТЕРИАЛЫ**UF *обогащенные материалы (изотопами)*

BT1 материалы

NT1 обогащенный уран

NT2 высокообогащенный уран

NT2 слабообогащенный уран

NT2 среднеобогащенный уран

RT изотопный обмен

RT разделение изотопов

RT центрифугирование газов

**обогащенные материалы
(изотопами)**

USE обогащенные изотопами материалы

обогащенные материалы (руды)

USE рудные концентраты

ОБОГАЩЕННЫЙ УРАН

*BT1 обогащенные изотопами материалы

*BT1 уран

NT1 высокообогащенный уран

NT1 слабообогащенный уран

NT1 среднеобогащенный уран

RT реакторы на обогащенном уране

ободочная кишка

USE толстые кишки

**оболоч. модель с учетом непр.
спектра**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13

USE оболочечные модели

**ОБОЛОЧЕЧНАЯ МОДЕЛЬ С
МНОГИМИ ЦЕНТРАМИ**

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

UF *мультицентровая оболочечная модель*

*BT1 оболочечные модели

ОБОЛОЧЕЧНЫЕ МОДЕЛИ

1996-07-08

*Только ядерные оболочечные модели; для моделей электронных оболочек используйте дескриптор ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА.*UF *модели оболочек (ядра)*UF *оболоч. модель с учетом непр. спектра*SF *теория уилкинсона*

*BT1 модели ядер

NT1 модель взаимодействующих бозонов

NT1 модель говернора

NT1 оболочечная модель с многими центрами

RT интегралы тальми

RT модель направленной связи

RT модель слабой связи

RT модель эллиота

RT приближение разорванных пар

оболочечные постройки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

USE сооружения с двойной защитной оболочкой

ОБОЛОЧКИ*Конструкционные формы; для электронных оболочек в атомах используйте дескриптор ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА.*

RT герметизирующие облицовки

RT купольные конструкции

RT механические конструкции

RT облицовочные покрытия

**оболочки (для удержания
радиоактивности)**

USE защитные оболочки

оболочки (клеток)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24

USE стенка клетки

ОБОЛОЧКИ ТВЭЛОВUF *защитная оболочка (топливо)*UF *топливные оболочки*

RT взаимодействия топлива с оболочкой

RT горячие точки

RT датчики повреждения твэлов

RT кожухи

RT обнаружение поврежденных твэлов

RT очехловывание

RT плакирование
 RT растворение оболочек
 RT твэлы

ОБОНЯТЕЛЬНЫЕ ЛУКОВИЦЫ

*BT1 головной мозг
 RT органы чувств

оборачиваемость (радионуклидов)

USE кинетика радиоизотопов

оборона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

USE национальная оборона

ОБОРУДОВАНИЕ

1995-02-27

Настоятельно рекомендуется использовать более конкретный термин.

UF аппаратура

UF устройства

NT1 аэродинамические трубы

NT1 буровое оборудование

NT2 бурильные трубы

NT2 буровые установки

NT2 буры

NT3 буровой инструмент

NT4 турбобуры

NT3 глубинные пенетраторы

NT3 струйные буры

NT3 ударные перфораторы

NT3 электронскровые буры

NT2 противодонные предохранительные устройства сверла

NT2 сверла

NT1 военное снаряжение

NT1 гелиоэнергетическое оборудование

NT2 гелиостаты

NT3 системы ориентации на солнце

NT2 зарядные устройства на солнечных батареях

NT2 панели солнечных батарей

NT3 системы ориентации на солнце

NT2 пиранометры

NT2 пиргелиометры

NT2 системы солнечного нагрева

NT3 пассивные системы солнечного нагрева

NT4 бассейны на крышах

NT4 водяные стены

NT4 панели солнечных батарей с термодиодами

NT4 системы прямого притока тепла

NT4 стенки центрального кольцевого элемента

NT4 стены барабанного типа

NT4 стены тромба

NT3 тепловые насосы, исп. энергию солнца

NT2 солнечные батарейки

NT3 каскадные солнечные батареи

NT3 концентраторные солнечные батареи

NT3 кремниевые солнечные батареи

NT4 солнечные батареи типа кнк

NT3 органические солнечные батареи

NT3 селеновые солнечные батареи

NT3 солнечные батареи на арсениде алюминия

NT3 солнечные батареи на арсениде галлия

NT3 солнечные батареи на основе мд-структур

NT3 солнечные батареи на основе мип-структур

NT3 солнечные батареи на селениде индия

NT3 солнечные батареи на селениде кадмия

NT3 солнечные батареи на селениде меди

NT3 солнечные батареи на сульфиде кадмия

NT3 солнечные батареи на сульфиде меди

NT3 солнечные батареи на теллуриде кадмия

NT3 солнечные батареи на фосфиде индия

NT3 солнечные батареи с арсенидом кадмия

NT3 солнечные батареи с арсенидом кремния

NT3 солнечные батареи с барьером шоттки

NT3 солнечные батареи с моп-структурой

NT3 солнечные батареи с мс-структурой

NT3 солнечные батареи с пдп-структурой

NT3 солнечные батареи с пп-структурой

NT3 солнечные батареи с сульфидом цинка

NT3 солнечные батареи с фосфидом галлия

NT3 солнечные батареи с фосфидом цинка

NT3 солнечные батареи тылового контакта

NT3 солнечные батарей с оксидом меди

NT2 солнечные водоподогреватели пассивные солнечные

NT3 водонагреватели

NT4 панели солнечных батарей с термодиодами

NT2 солнечные водяные насосы

NT2 солнечные дистилляторы

NT2 солнечные коллекторы

NT3 коллекторы в виде плоских пластин

NT4 коллекторы струйного типа

NT3 комбинированные коллекторы

NT3 концентрирующие коллекторы

NT4 башенные фокусирующие коллекторы

NT4 клиновидные коллекторы

NT4 коллекторы пластинчатого типа

NT4 коллекторы с неподвижными зеркалами

NT4 параболические коллекторы

NT5 параболические желобковые коллекторы

NT5 параболические тарельчатые коллекторы

NT3 надувные коллекторы

NT3 незастекленные солнечные коллекторы

NT3 откаченные коллекторы

NT4 откаченные трубчатые коллекторы

NT3 системы ориентации на солнце

NT3 солнечные воздухонагреватели

NT3 солнечные пруды

NT4 бассейны на крышах

NT2 солнечные концентраторы

NT3 концентраторы кассегрена

NT3 люминесцентные концентраторы

NT3 солнечные рефлекторы

NT4 орбитальные солнечные рефлекторы

NT4 отражатели френеля

NT4 параболические рефлекторы

NT5 параболические желобковые рефлекторы

NT5 параболические тарельчатые рефлекторы

NT3 составные параболические концентраторы

NT2 солнечные моделирующие устройства

NT2 солнечные печи

NT2 солнечные плиты

NT2 солнечные поглотители

NT2 солнечные регенераторы

NT2 солнечные системы охлаждения

NT3 пассивные солнечные системы охлаждения

NT4 бассейны на крышах

NT4 стенки центрального кольцевого элемента

NT4 стены барабанного типа

NT3 солнечные кондиционеры воздуха

NT4 тепловые насосы, исп. энергию солнца

NT3 солнечные рефрижераторы

NT2 солнечные сушилки

NT2 солнечные сушильные печи

NT2 спектрально избирательные поверхности

NT2 фотоэлектрические источники питания

NT1 гидравлическое оборудование

NT2 гидравлические регуляторы

NT1 горнодобывающее оборудование

NT2 горнопроходческий щит

NT3 горные комбайны

NT4 врубко-навалочные машины

NT4 комбайн непрерывного действия

NT4 проходческие врубные машины

NT4 угольные струги

NT2 роторные экскаваторы

NT2 штанги крепи

NT1 дистилляционное оборудование

NT2 реторты

NT1 инструменты

NT2 металлорежущие станки

NT3 токарные станки

NT3 фрезерные станки

NT3 шлифовальные станки

NT2 режущие инструменты

NT2 сверла

NT1 каротажное оборудование

NT1 кип для определения загрязнения воздуха

NT2 акустические агломераторы

NT2 воздушные фильтры

NT2 газоочистители

NT3 мокрые скрубберы

NT4 скрубберы вентури

NT3 сухие скрубберы

NT2 дамбовые системы улавливания нефти

NT2 дожигатели

NT2 каталитические преобразователи

NT2 корпус мешочного фильтра

NT2 нефтесодержащие бонны

NT2 пвк-системы

NT2 системы рециркуляции выхлопа

NT2 системы удаления загрязнений с вращающимися дисками

NT2 суда-нефтесборщики

NT2 электростатические осадители

NT1 классификаторы частиц по размеру

NT1 контрольно-измерительное оборудование

NT2 гигростаты

NT2 гидравлические регуляторы

- NT2** пневматические регуляторы
NT2 регуляторы давления
NT2 регуляторы расхода
NT3 клапаны
NT4 водопроводные краны
NT4 редукционные клапаны
NT3 отбойные щиты
NT2 регуляторы скорости
NT2 сервомеханизмы
NT2 струйные регуляторы
NT2 термостаты
NT3 криостаты
NT2 электрические регуляторы
NT1 лабораторное оборудование
NT2 вакуумные насосы
NT3 криогенные насосы
NT3 сорбционно-ионные насосы
NT3 турбомолекулярные насосы
NT2 вытяжные колпаки
NT2 горячие камеры
NT2 манипуляторы
NT2 радиационно-защитные боксы с перчатками
NT2 элементы последовательности днк
NT1 магниты
NT2 магниты вигглера
NT2 магниты для быстрого вывода пучка
NT2 магниты для отклонения пучка
NT2 магниты для фокусировки пучка
NT2 постоянные магниты
NT2 септум-магниты
NT2 электромагниты
NT3 сверхпроводящие магниты
NT1 машинное оборудование
NT2 намоточные машины
NT2 пульвелизаторы
NT2 турбоагрегаты
NT3 турбины
NT4 ветротурбины
NT5 вертикальные турбины
NT6 гиревентиляционные турбины
NT6 турбины торнадо
NT5 горизонтальные турбины
NT5 диффузорные турбины
NT5 форсированные вихревые турбины
NT4 газовые турбины
NT5 газовые турбины на угле
NT4 гидравлические турбины
NT5 насосотурбины
NT4 паровые турбины
NT4 роторно-сепараторные турбины
NT4 турбины с радиальными входными потоками
NT4 турбины с радиальными выходными потоками
NT3 турбо-реактивные двигатели
NT3 турбобуры
NT3 турбовентиляторные двигатели
NT3 турбогенераторы
NT3 турбокомпрессоры
NT2 холодильное оборудование
NT1 насосы
NT2 вакуумные насосы
NT3 криогенные насосы
NT3 сорбционно-ионные насосы
NT3 турбомолекулярные насосы
NT2 ветронасосы
NT2 водяные насосы
NT3 солнечные водяные насосы
NT2 вставные штанговые насосы
NT2 центробежные насосы
NT2 электромагнитные насосы
NT1 оборудование для аккумуляции энергии с использованием сж
NT1 оборудование для дистанционного наблюдения
NT1 оборудование для емкостного накопления энергии
NT1 оборудование для магнитного накопления энергии
NT1 оборудование для накопления тепловой энергии
NT1 оборудование для обращения с материалами
NT2 землеройное оборудование
NT3 канатно-скреперные экскаваторы
NT3 роторные экскаваторы
NT2 ковши
NT2 лебедки
NT2 миксеры
NT2 молотковые дробилки
NT2 оборудование для дистанционного управления
NT3 краны
NT3 манипуляторы
NT2 оборудование для транспортировки
NT3 конвейеры
NT4 ленточные конвейеры
NT4 цепные конвейеры
NT3 погрузчики
NT4 горные комбайны
NT5 врубко-навалочные машины
NT5 комбайн непрерывного действия
NT5 проходческие врубовые машины
NT5 угольные струги
NT3 рудничные вагонетки
NT2 подъемные краны
NT1 оборудование для приготовления растворов
NT1 оборудование для регенерации тепла
NT1 оборудование для сепарации
NT2 инерционные сепараторы
NT3 циклонные сепараторы
NT2 сепараторы изотопов
NT2 сепараторы паров
NT3 сепараторы пара
NT2 экстракционные аппараты
NT3 контакторы подбелняка
NT3 смесители-отстойники
NT3 туманоотделители
NT3 экстракционные колонны
NT1 оборудование ферм
NT1 обсадные трубы
NT1 одоризаторы
NT1 оптическое оборудование
NT2 оптоэлектронные приборы
NT1 переносное оборудование
NT1 прессы для порошков
NT1 приспособления
NT2 водоохладители
NT2 водоподогреватели
NT3 солнечные водоподогреватели
NT4 пассивные солнечные водонагреватели
NT5 панели солнечных батарей с термодиодами
NT2 газовое оборудование
NT2 дровяное отопление
NT3 дровяные печи
NT2 духовые шкафы
NT3 микроволновые печи
NT2 морозильные камеры
NT2 отопительное оборудование
NT3 конвекторы
NT2 печки
NT2 углесжигательные приспособления
NT2 электробытовые приборы
NT3 машины для стирки белья
NT3 микроволновые печи
NT3 посудомоечные машины
NT3 сушилки для белья
NT1 пробоотборники
NT2 воздухоотборники
NT1 промышленное оборудование
NT2 оборудование для восстановления скважины
NT2 оборудование для закачки скважин
NT2 устья скважин
NT1 проходческие машины для строительства туннелей
NT1 рентгеновское оборудование
NT2 рентгеновские трубки
NT1 роботы
NT1 сельскохозяйственная уборочная техника
NT1 скреперы
NT1 электрическое оборудование
NT2 антенны
NT3 антенны-выпрямители
NT3 радиотелескопы
NT2 выпрямители
NT3 выпрямительные лампы
NT4 игнитроны
NT3 полупроводниковые выпрямители
NT2 грозовые разрядники
NT2 емкостные конденсаторы
NT2 зарядные устройства
NT3 зарядные устройства на солнечных батареях
NT2 инверторы
NT2 матовые кабельные муфты
NT2 ограничители тока
NT2 переключатели
NT3 криотроны
NT3 плазменные выключатели
NT3 полупроводниковые переключатели
NT2 преобразователи постоянного тока в постое
NT2 прерыватели цепей
NT2 проводящие устройства
NT3 соединители
NT3 электрические кабели
NT4 кабели с газовой изоляцией
NT4 кабели с минеральной изоляцией
NT4 коаксиальные кабели
NT4 криогенные кабели
NT4 маслonaполненные кабели
NT4 сверхпроводящие кабели
NT3 электрические предохранители
NT2 резисторы
NT3 полупроводниковые резисторы
NT3 фоторезисторы
NT2 реле
NT2 трансформаторы
NT3 трансформаторы с газовой изоляцией
NT2 шунтирующие элементы
NT2 электрические генераторы
NT3 вращающиеся генераторы
NT4 сверхпроводящие генераторы
NT3 генераторы переменного тока
NT3 индукционные генераторы
NT3 криогенные генераторы постоянного тока
NT3 турбогенераторы
NT3 униполярные генераторы энергетич. генераторы, приводимые в действие потоком воды

NT2 электрические измерительные приборы
NT3 амперметры
NT3 вольтметры
NT3 гальванометры
NT3 измерители мощности
NT3 потенциометры
NT3 электрометры
NT3 электроскопы
NT2 электрические катушки
NT3 катушки электромагнитов
NT4 импульсные магнитные катушки
NT3 пояс рогового
NT3 сверхпроводящие катушки
NT3 соленоиды
NT2 электрические контакты
NT2 электрические мосты
NT2 электрические моторы
NT3 криогенные двигатели
NT2 электробытовые приборы
NT3 машины для стирки белья
NT3 микроволновые печи
NT3 посудомоечные машины
NT3 сушилки для белья
NT2 электроизоляционные материалы
NT2 электромагниты
NT3 сверхпроводящие магниты
NT2 якоря (электр.)
NT1 электронное оборудование
NT2 аналого-цифровые преобразователи
NT2 генераторы колебаний
NT3 блокинг-генераторы
NT3 параметрические генераторы
NT3 транзисторные генераторы
NT2 измерители скорости счета
NT3 линейные измерители скорости счета
NT3 логарифмические измерители скорости счет
NT2 импульсные анализаторы
NT3 многоканальные анализаторы
NT2 интеграторы импульсов
NT2 источники питания
NT3 генераторы маркса
NT3 источники бесперебойного питания
NT3 источники питания для радиоаппаратуры
NT3 источники питания космических аппаратов
NT3 фотоэлектрические источники питания
NT2 микроволновое оборудование
NT3 гетеродинные приемники
NT3 микроволновые сушилки
NT3 скип
NT3 усилители свч
NT4 мазеры
NT3 электронные лампы свч
NT4 клистроны
NT4 лазертроны
NT4 лампы бегущей волны
NT4 лампы обратной волны
NT4 магнетроны
NT2 многоканальные модуляторы
NT2 оптоэлектронные приборы
NT2 осциллографы
NT2 пересчетные устройства
NT2 преобразователи импульсов
NT3 время-цифровые преобразователи
NT3 преобразователи время-амплитуда
NT3 преобразователи тока в частоту
NT2 радиоаппаратура
NT3 гетеродинные приемники

NT3 ионозонды
NT3 радиотелескопы
NT2 резонаторы
NT3 объемные резонаторы
NT4 сверхпроводящие объемные резонаторы
NT3 разрезные кольцевые резонаторы
NT2 синтезаторы речи
NT2 усилители
NT3 вч-усилители
NT3 диэлектрические усилители
NT3 импульсные усилители
NT3 магнитные усилители
NT3 операционные усилители
NT3 параметрические усилители
NT3 предусилители
NT3 синхронизирующие усилители
NT3 транзисторные усилители
NT3 усилители мощности
NT3 усилители переменного тока
NT3 усилители постоянного тока
NT3 усилители свч
NT4 мазеры
NT2 функциональные генераторы
NT3 генераторы импульсов
NT4 генераторы импульсов высокого напряжения
NT5 генераторы маркса
NT2 цифро-аналоговые преобразователи
RT гарантийные обязательства
RT инженерная эргономика
RT интерфейсы
RT офисная мебель

оборудование (для обучения)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 для обучения
 USE обучающие комплексы

оборудование (для технического обслуживания)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 для технического обслуживания
 USE комплексы технического обслуживания

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АККУМУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЖ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
BT1 оборудование накопления энергии сжатого воздуха
RT сжатые газы
RT сжатый воздух
RT системы накопления энергии
RT электростанции для покрытия пиковых нагрузок
RT электростанции с накоплением энергии на сжатом воздухе

оборудование для алмазного бурения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 USE буровое оборудование

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СКВАЖИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19
***BT1** промышленное оборудование
RT месторождения природного газа
RT нефтяные районы.
RT нефтяные скважины
RT скважины природного газа

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО НАБЛЮДЕН

BT1 оборудование
RT горячие камеры
RT лабораторное оборудование
RT магнитные ленты для видеозаписи
RT оборудование для дистанционного управлен
RT оптические системы
RT осветительные системы
RT телевидение

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕН

SF поисковые системы
***BT1** оборудование для обращения с материалами
NT1 краны
NT1 манипуляторы
RT вспомогательные системы
RT горячие камеры
RT дистанционное манипулирование
RT лабораторное оборудование
RT оборудование для дистанционного наблюден
RT роботы

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЕМКОСТНОГО НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

SF суперконденсаторы
BT1 оборудование емкостные конденсаторы
RT накопление энергии
RT системы накопления энергии
RT электростанции для покрытия пиковых нагрузок

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЧКИ СКВАЖИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19
***BT1** промышленное оборудование
RT месторождения природного газа
RT нефтяные районы.
RT нефтяные скважины
RT скважины природного газа

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАГНИТНОГО НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-09-19
BT1 оборудование
***BT1** системы накопления энергии
RT магнитное накопление энергии
RT магниты
RT сверхпроводящие катушки
RT сверхпроводящие магниты
RT электростанции для покрытия пиковых нагрузок

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-28
UF термоаккумулирующие системы
UF термоаккумулирующие устройства
BT1 оборудование
***BT1** системы накопления энергии
RT гелиоэнергетическое оборудование
RT накопление скрытой теплоты
RT накопление тепла
RT чувствительное накопление тепла
RT термохимическое накопление тепла
RT электростанции для покрытия пиковых нагрузок

RT энергосистемы, исп. энергию солнца

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С МАТЕРИАЛАМИ

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-02-11

BT1 оборудование
 NT1 землеройное оборудование
 NT2 канатно-скреперные экскаваторы
 NT2 роторные экскаваторы
 NT1 ковши
 NT1 лебедки
 NT1 миксеры
 NT1 молотковые дробилки
 NT1 оборудование для дистанционного управления
 NT2 краны
 NT2 манипуляторы
 NT1 оборудование для транспортировки
 NT2 конвейеры
 NT3 ленточные конвейеры
 NT3 цепные конвейеры
 NT2 погрузчики
 NT3 горные комбайны
 NT4 врубко-навалочные машины
 NT4 комбайн непрерывного действия
 NT4 проходческие врубковые машины
 NT4 угольные струги
 NT2 рудничные вагонетки
 NT1 подъемные краны
 RT дистанционное манипулирование
 RT контактное обращение с материалами
 RT обращение с материалами
 RT роботы
 RT транспорт

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-01-23

BT1 оборудование
 RT растворение

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ТЕПЛА

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1977-06-02

BT1 оборудование
 RT котлы-утилизаторы тепла
 RT отвод тепла
 RT регенерация тепла
 RT тепловые потери
 RT теплообменники

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕПАРАЦИИ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-05-18

SF сепараторы для разделения нефти и воды
 BT1 оборудование
 NT1 инерционные сепараторы
 NT2 циклонные сепараторы
 NT1 сепараторы изотопов
 NT1 сепараторы паров
 NT2 сепараторы пара
 NT1 экстракционные аппараты
 NT2 контакторы подбелняка
 NT2 смесители-отстойники
 NT2 туманоотделители
 NT2 экстракционные колонны
 RT процессы разделения

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

*BT1 оборудование для обращения с материалами

NT1 конвейеры
 NT2 ленточные конвейеры
 NT2 цепные конвейеры
 NT1 погрузчики
 NT2 горные комбайны
 NT3 врубко-навалочные машины
 NT3 комбайн непрерывного действия
 NT3 проходческие врубковые машины
 NT3 угольные струги
 NT1 рудничные вагонетки
 RT горнодобывающее оборудование
 RT обращение с материалами
 RT шахтное оборудование для откатки

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОДЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09

BT1 концентраторы
 RT сушилки
 RT удаление воды

оборудование на природном газе

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE газовое оборудование

ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

BT1 оборудование
 RT сельскохозяйственная уборочная техника
 RT фермы

ОБРАБОТКА

2000-02-01

Рекомендуется использование одного из более узких терминов, перечисленных ниже.

NT1 обработка данных
 NT2 анализ данных
 NT3 визуализация данных
 NT3 кластерный анализ
 NT2 компиляция данных
 NT2 обработка спектров
 NT2 планировщик задачи
 NT2 распределение памяти
 NT2 распределенная обработка данных
 NT2 сбор данных
 NT1 обработка изображений
 NT1 обработка отходов
 NT2 газификация отходов в псевдооживленном слое
 NT2 западный процесс мгновенного пиролиза
 NT2 компостирование
 NT2 обработка радиоактивных отходов
 NT3 харвест-процесс
 NT2 отпарка
 NT2 пиролизная система лэндгарда
 NT2 пиролитический пурокс-процесс
 NT2 пиролитическое шлакование
 NT2 процесс газификации отходов в расплаве солей
 NT2 процесс с использованием активированного ила
 NT2 процесс спекания извести и соды
 NT2 процессы мокрого окисления
 NT2 регенерация материалов
 NT2 сингаз-процесс
 NT2 юнисульф-процесс
 NT1 обработка продуктов питания
 NT2 консервация облучением
 NT2 пастеризация
 NT3 пастеризация облучением
 NT2 стерилизация облучением
 NT1 одоризация

NT1 переработка на месте
 NT2 внутрипластовое сжигание нефти
 NT2 газификация нефти в пласте
 NT2 ожижение на месте добычи
 NT2 перегонка на месте добычи
 NT2 разработка месторождения выщелачиванием
 NT1 переработка руд
 NT2 обогащение руд
 NT2 подземная перегонка
 NT3 перегонка на месте добычи
 NT1 рафинирование
 NT2 гдс-галф-процесс
 NT2 зонная очистка
 NT2 электролитическое рафинирование
 NT1 совместная переработка
 RT управление технологическими процессами

обработка (зерна)

USE измельчение зерна

обработка (изображений)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26

USE обработка изображений

обработка (материалов)

USE обработка материалов

ОБРАБОТКА ВОДЫ

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-07-07

NT1 отпарка
 RT биореакторы
 RT деаэраторы
 RT качество воды
 RT питьевая вода
 RT растворенные газы
 RT сбросные воды
 RT установки для водоподготовки

ОБРАБОТКА ДАННЫХ

2000-02-01

Процесс приведения исходных фактов к виду, удобному для дальнейшего использования.

UF обращение с данными
 UF оформление (данных)
 UF поверхности чернова
 UF электронная обработка данных
 SF карточные перфораторы
 BT1 обработка
 NT1 анализ данных
 NT2 визуализация данных
 NT2 кластерный анализ
 NT1 компиляция данных
 NT1 обработка спектров
 NT1 планировщик задачи
 NT1 распределение памяти
 NT1 распределенная обработка данных
 NT1 сбор данных
 RT анализ по многим параметрам
 RT данные
 RT достоверность информации
 RT записывающие системы
 RT калькуляторы
 RT матричные процессоры
 RT метод прои
 RT моделирование на эвм
 RT обработка изображений
 RT передача данных
 RT персональные компьютеры
 RT распознавание образов
 RT системы передачи данных
 RT теория информации
 RT управление базой данных
 RT устройства сканирования
 RT изображения
 RT цифровые преобразователи

RT цифровые фильтры
 RT частотный анализ
 RT частотный цифровой анализ
 RT эвм
 RT экспертные системы

ОБРАБОТКА ДОКУМЕНТОВ

Сбор, кодирование и распространение записанных знаний.

RT закон о защите личности
 RT информационные системы
 RT информационный поиск
 RT компиляция данных
 RT ответы на запросы
 RT сохранение знаний

обработка и удаление отходов

USE обращение с отходами

ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1977-06-02

Процедура для восстановления или улучшения качества изображений, часто с помощью компьютерных методов.

UF обработка (изображений)
 BT1 обработка
 RT изображения
 RT кат сканирование
 RT компьютерная томография
 RT координатные метки
 RT магнитные ленты для видеозаписи
 RT обработка данных
 RT преобразователи изображения
 RT радиоизотопные сканирующие устройства
 RT усилители изображения
 RT устройства сканирования изображения
 RT фотография
 RT фотокопирование
 RT цифровые фильтры
 RT экат сканирование

ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ

Охватывает

обработку металлов и неметаллов.

UF обработка (материалов)
 UF фасонирование
 BT1 изготовление
 NT1 взрывная формовка
 NT1 волочение
 NT1 выдавливание
 NT2 совместное выдавливание
 NT1 горячая обработка
 NT1 ковка
 NT1 магнитная формовка
 NT1 очехловывание
 NT1 прессование
 NT2 горячее прессование
 NT2 холодное прессование
 NT1 прокатка
 NT1 термомеханическая обработка
 NT1 холодная обработка
 NT2 упрочняющая дробеструйная обработка
 NT1 штамповка
 RT деформация
 RT литье
 RT материалы
 RT механическая обработка
 RT формование

ОБРАБОТКА ОТХОДОВ

1996-04-18

UF бамаг-процесс
 UF калорикон-процесс
 UF обработка сточных вод
 UF переработка отходов
 UF пиротек-процесс
 UF процесс бейли
 UF процесс в камере для сжигания

UF процесс переработки (отходов)
 UF сиам-процесс
 UF система блэка-клаусона
 UF хичлор-процесс
 UF цитрекс-процесс
 SF деструкгаз-процесс
 BT1 обработка
 *BT1 обращение с отходами
 NT1 газификация отходов в псевдооживленном слое
 NT1 западный процесс мгновенного пиролиза
 NT1 компостирование
 NT1 обработка радиоактивных отходов
 NT2 харвест-процесс
 NT1 отпарка
 NT1 пиролизная система лендгарда
 NT1 пиролитический пурокс-процесс
 NT1 пиролитическое шлакование
 NT1 процесс газификации отходов в расплаве солей
 NT1 процесс с использованием активированного ила
 NT1 процесс спекания извести и соды
 NT1 процессы мокрого окисления
 NT1 регенерация материалов
 NT1 сингаз-процесс
 NT1 юнисульф-процесс
 RT аммиачно-аммониевый бисульфатный процесс
 RT анаэробное разложение
 RT аэробное пищеварение
 RT бергбауфоршунг-процесс
 RT битумы
 RT вакуумный карбонатный процесс
 RT вымораживание
 RT газоочистители
 RT двойной щелочной кфэ-адл-процесс
 RT двойной щелочной фмс-процесс
 RT жидкие отходы
 RT заводы по переработке отходов
 RT испарение
 RT кальцинирование
 RT мокрое озоление
 RT осаждение
 RT остекловывание
 RT отверждение
 RT отстойные пруды
 RT перокс-процесс
 RT повторное использование
 RT процесс бишофа
 RT процесс газоочистки с использованием магниевого шлама
 RT процесс мокрой очистки газа с помощью извести
 RT процесс с использованием подщелоченной окиси алюминия
 RT процесс саарберга-хольтера
 RT регенерация
 RT ресокс-процесс
 RT скрап
 RT соксал-процесс
 RT тиосорбиновый процесс
 RT у-л-процесс извлечения диоксида серы
 RT удаление отходов
 RT управление технологическими процессами
 RT флотация
 RT чиода-торобред-процесс
 RT шелл-юоп-процесс с использованием оксида меди

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

NT1 декапирование
 NT2 коррозионное декапирование
 NT1 поверхностное упрочнение
 NT2 науглероживание

NT1 упрочняющая дробеструйная обработка
 RT гидроизоляция
 RT поверхностные свойства
 RT приготовление образцов

ОБРАБОТКА ПОТОКА ИНФОРМАЦИИ

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-02-10

BT1 программирование
 RT алгоритмы
 RT эвм

обработка почвы

2013-11-27

USE методы обработки почв

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-12-22

RT методы обработки почв
 RT сельское хозяйство
 RT урожай

ОБРАБОТКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1976-07-07

Обработка продуктов питания отдельными лицами или крупномасштабными коммерческими предприятиями.

UF вытечка (тщица)
 UF замораживание (продуктов питания)
 UF консервирование продуктов питания
 UF облучение продуктов питания
 UF приготовление (тщица)
 UF приготовление пищи
 SF готовка
 BT1 обработка
 NT1 консервация облучением
 NT1 пастеризация
 NT2 пастеризация облучением
 NT1 стерилизация облучением
 RT пищевая промышленность
 RT продление срока хранения
 RT продление срока хранения облучением
 RT продукты питания
 RT срок хранения
 RT термообработка

ОБРАБОТКА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

UF аралекс-процесс
 UF оптикс-процесс
 SF медек-процесс
 *BT1 обработка отходов
 *BT1 обращение с радиоактивными отходами
 NT1 харвест-процесс
 RT виды отходов
 RT инкапсуляция
 RT иодокс-процесс
 RT кальцинирование
 RT керамические плавильные печи
 RT остекловывание
 RT пиролитическое шлакование
 RT прокаленные отходы
 RT процесс синрок
 RT радиоактивные отходы
 RT установка ramela
 RT установки по обработке радиоакт. отходов
 RT центры топливного цикла
 RT электроядерная трансмутация

ОБРАБОТКА СПЕКТРОВ

*BT1 обработка данных
 RT спектры нейтронов

обработка сточных вод

ETDE: 2002-06-13

- USE жидкие отходы
USE обработка отходов

ОБРАБОТКА УЛЬТРАЗВУКОМ

- BT1 механическая обработка

образ жизни

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-11-14

С ноября 1978 г. по март 1997 г. в ETDE использовались дескрипторы СТИЛИ ЖИЗНИ и КАЧЕСТВО ЖИЗНИ.

- SEE поведение
SEE стандарты жизни

ОБРАЗОВАНИЕ

- UF преподавание
NT1 профессиональная подготовка
NT2 э-обучение
RT дети
RT культура безопасности
RT методики обучения
RT обучающие комплексы
RT обучение
RT передача технологии
RT подростки
RT руководство

образование (хим.)

1975-10-22

- USE синтез

ОБРАЗОВАНИЕ АКТИВНЫХ ЦЕНТРОВ

- RT кристаллизация
RT пузырьковое кипение
RT рост кристаллов

ОБРАЗОВАНИЕ АНТИТЕЛ

- RT иммунитет
RT реакции антиген-антитело
RT стерильные животные

ОБРАЗОВАНИЕ БЛЯШЕК

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

- RT бактериофаги
RT биологический анализ
RT вирусы
RT клетки клона

образование водорода

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

- USE интерстициальное образование водорода

образование гелия

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

- USE интерстициальное образование гелия

ОБРАЗОВАНИЕ ГЕЛЯ

- RT золь-гель-процесс
RT коллоиды

образование кровяных сгустков

- USE свертывание крови

ОБРАЗОВАНИЕ ПАР

Использовать только для концепции рождения пар частиц; ионные пары следует индексировать, используя дескрипторы ИОНИЗАЦИЯ или ИОННЫЕ ПАРЫ.

- UF рождение (пар частиц)
BT1 взаимодействия
BT1 рождение частиц
NT1 образование пар внутренней конверсии
RT мюонные пары
RT теория бете-гайтлера
RT электрон-позитронные пары

ОБРАЗОВАНИЕ ПАР ВНУТРЕННЕЙ КОНВЕРСИИ

Рождение электрон-позитронной пары путем внутренней конверсии ядра при возбуждении более чем 1.022 МэВ.

- UF парная конверсия
*BT1 образование пар
RT внутренняя конверсия
RT распад

ОБРАЗОВАНИЕ ПОПЕРЕЧНЫХ СВЯЗЕЙ

- *BT1 полимеризация
RT радиационное отверждение

образование трещин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

- USE трещеноватые пористые породы

образцы-свидетели

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

- USE биологические индикаторы

обратимые турбины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

- USE насосотурбины

ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА РАССЕЯНИЯ

Задача определения потенциала рассеяния из фазовых сдвигов.

- RT рассеяние

ОБРАТНАЯ ЗАКАЧКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

- RT жидкие отходы
RT нагнетательные скважины
RT подземное захоронение
RT сбросные воды
RT удаление отходов

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

- UF климатический отклик
RT диаграммы найквиста
RT сервомеханизмы
RT системы управления с обратной связью
RT теория управления
RT управление и контроль

ОБРАТНОЕ РАССЕЯНИЕ

- BT1 рассеяние
RT дозиметры альbedo нейтронов
RT отражение
RT спектроскопия обратного резерфордского рассеяния
RT угловое распределение

обратные преобразователи

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19

- USE инверторы

ОБРАТНЫЕ ЧАСЫ

- *BT1 единицы реактивности

ОБРАТНЫЙ ЗАГИБ

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

Внезапное увеличение момента инерции деформированных ядер в критический момент количества движения.

- RT вращательные состояния
RT вращение
RT деформированные ядра
RT ираст-состояния
RT модель пми
RT момент инерции
RT сила кориолиса
RT состояния с высоким спином
RT строение ядер
RT угловой момент

обратный осмос

- USE осмос

ОБРАТНЫЙ СДВИГ

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

- RT вращательное преобразование
RT сдвиг

ОБРАТНЫЙ УДАР ПЛАМЕНИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Распространение пламени в обратном направлении к краю форсунки или сварочной горелки.

- RT горелки
RT пламена
RT распространение пламени
RT срыв пламени
RT химические взрывы

ОБРАЩЕНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-02-14

- BT1 конфигурации магнитного поля
RT магнитное переключение
RT магнитные зеркала с обращенным полем
RT магнитные поля
RT пинч-эффект с обращенным полем

обращение с данными

- USE обработка данных

ОБРАЩЕНИЕ С МАТЕРИАЛАМИ

1997-06-05

- UF перемещение (материалов)
UF подъемные операции
SF поисковые системы
NT1 лихтерные перевозки
NT1 погрузка
NT1 разгрузка
NT1 шахтное оборудование для откатки
RT гидравлический транспорт
RT груз (корабля)
RT дистанционное манипулирование
RT ковши
RT конвейеры
RT контактное обращение с материалами
RT краны
RT лебедки
RT материалы
RT накачка
RT оборудование для обращения с материалами
RT оборудование для транспортировки
RT повторное использование
RT погрузчики
RT подъемные краны
RT поставки
RT поток твердых частиц
RT системы подачи топлива
RT транспорт
RT устройства для смены образцов
RT утилизация отходов

ОБРАЩЕНИЕ С НЕРАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-15

- *BT1 обращение с отходами
NT1 удаление нерадиоактивных отходов
RT нерадиоактивные отходы

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

- UF обработка и удаление отходов
BT1 управление (адм.)
NT1 обработка отходов
NT2 газификация отходов в псевдооживленном слое
NT2 западный процесс мгновенного пиролиза

NT2 компостирование
NT2 обработка радиоактивных отходов
NT3 харвест-процесс
NT2 отпарка
NT2 пиролизная система лэндгарда
NT2 пиролитический пурокс-процесс
NT2 пиролитическое шлакование
NT2 процесс газификации отходов в расплаве солей
NT2 процесс с использованием активированного ила
NT2 процесс спекания извести и соды
NT2 процессы мокрого окисления
NT2 регенерация материалов
NT2 сингаз-процесс
NT2 юнисульф-процесс
NT1 обращение с нерадиоактивными отходами
NT2 удаление нерадиоактивных отходов
NT1 обращение с радиоактивными отходами
NT2 выдержка радиоактивных отходов
NT3 контролируемое хранение радиоактивных отходов
NT2 обработка радиоактивных отходов
NT3 харвест-процесс
NT2 удаление радиоактивных отходов
NT1 транспортировка отходов
NT1 удаление отходов
NT2 биологически безопасные свалки
NT2 выброс через вытяжную трубу
NT2 подземное захоронение
NT2 приземные газообразные выбросы
NT2 сброс в море
NT2 удаление в землю
NT2 удаление нерадиоактивных отходов
NT2 удаление радиоактивных отходов
NT1 утилизация отходов
NT1 хранение отходов
NT2 выдержка радиоактивных отходов
NT3 контролируемое хранение радиоактивных отходов
RT виды отходов
RT использование отходов производства
RT опасные материалы
RT отработанные масла

ОБРАЩЕНИЕ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

1990-11-07

***BT1** обращение с отходами
NT1 выдержка радиоактивных отходов
NT2 контролируемое хранение радиоактивных отходов
NT1 обработка радиоактивных отходов
NT2 харвест-процесс
NT1 удаление радиоактивных отходов
RT малые комиссии
RT оценка риска
RT радиоактивные отходы

ОБРАЩЕНИЯ

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1979-12-10

BT1 административные процедуры

ОБРАЩЕННЫЙ МЕТОД СТЕПАНОВА

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1980-02-11

Метод выращивания профилированных лет с использованием несмачиваемых фильтров.

SF метод степанова

BT1 метод выращивания кристаллов
RT квп-метод
RT листы
RT рост кристаллов

ОБРУШЕНИЯ

BT1 полости
RT геологические стыки
RT отверстия
RT скальные пещеры
RT соляные пещеры

ОБРУШЕНИЯ ПОРОДЫ

INIS: 2000-07-20; ETDE: 1988-01-21

RT механика горных пород
RT механика грунтов
RT перемещение пластов

ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ

1992-05-26

UF обсадные трубы (скважин)
BT1 оборудование
RT скважины
RT трубы
RT цементирование

обсадные трубы (скважин)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1981-01-27

USE обсадные трубы

обсидианиты

USE тектиты

обследование (медицинское)

ETDE: 2002-06-13

USE медицинское наблюдение

обследования

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

SEE геологическая разведка
SEE геофизическая съемка
SEE морские исследования
SEE общественное мнение
SEE поиски с помощью геохимических методов

ОБСЛУЖИВАНИЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

UF ремонт скважины
UF эксплуатация скважины
RT возбуждение скважины
RT нефтяные скважины
RT скважины природного газа
RT скреперы

ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ СЕКТОР

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1980-08-12

RT жилой сектор
RT коммерческий сектор экономики
RT посекторный анализ

обувь

USE одежда

ОБУГЛЕННЫЕ ОСТАТКИ

1991-09-30

UF угольные шлаки
BT1 продукты пиролиза
RT консол-процесс с перемешиваемым слоем коулкон-процесс
RT побочные продукты
RT уголь

ОБУЧАЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-05-31

UF колледжи
UF музеи
UF оборудование (для обучения)
UF общеобразовательное учреждение
UF тренажеры
UF тренировочные комплексы

UF университет шт. калифорния, лос-анджелес

UF школы

UF школьное оборудование

NT1 школьные здания

RT библиотеки

RT выставки

RT информационные центры

RT методики обучения

RT образование

ОБУЧЕНИЕ

NT1 э-обучение

RT образование

RT общественные отношения

RT поведение

RT профессиональная подготовка

RT условные рефлексы

общая квантовая теория поля

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

USE аксиоматическая теория поля

ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

2000-01-11

UF теория тяготения эйнштейна

BT1 теории поля

BT1 теория относительности

RT m-теория

RT гравитационное излучение

RT гравитационные линзы

RT гравитационные поля

RT гравитация

RT квантовая гравитация

RT космологическая постоянная

RT космологические модели

RT космология

RT метрика шварцшильда

RT несветящаяся материя

RT петлевая квантовая гравитация

RT принцип маха

RT принцип эквивалентности

RT тензор энергии-импульс

RT теория калуцы-клейна

RT уравнения поля эйнштейна

RT уравнения эйнштейна-максвелла

RT эффект эйнштейна

ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1979-07-24

Государственные предприятия.

UF государственные корпорации

UF государственные предприятия

UF общенародные предприятия

SF общественный транспорт

SF системы общественного транспорта

RT государственная политика

RT право собственности

общее право

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

USE право

общенародные предприятия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE общегосударственные предприятия

общеобразовательное учреждение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

USE обучающие комплексы

ОБЩЕПРИНЯТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1993-08-31

Технология между самым простым и самым сложным, подходящая для выполнения конкретной задачи.

UF промежуточная технология

- RT возобновляемые источники энергии
 RT использование технологии
 RT наилучшая существующая технология
 RT социальные аспекты нтп
 RT технологическая аттестация

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОБЕСПОКОЕННОСТЬ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

- RT аварии
 RT общественные отношения
 RT поведение
 RT социология
 RT ядерные предприятия

ОБЩЕСТВЕННОЕ МНЕНИЕ

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23

- UF отношение общественности
 UF отношение публики
 UF противоречия по ядерным вопросам
 SF обследования
 NT1 экологическая осведомленность
 RT общественные отношения
 RT политические аспекты
 RT средства массовой информации
 RT эстетика
 RT этические аспекты

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-10-23

Здания, принадлежащие правительству.

- UF административные центры
 UF государственные здания
 UF здания судов
 UF муниципальные здания
 UF общественные центры
 UF окружные здания
 UF пожарные депо
 UF тюрьмы
 VT1 строения
 RT административные здания
 RT библиотеки
 RT больницы
 RT катки
 RT правительственные здания
 RT школьные здания

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗЕМЛИ

1986-07-09

Земли, которые не принадлежат частным лицам, корпорациям и т.д.

- SF парки
 NT1 йеллоустонский национальный парк
 NT1 национальный памятник
 NT1 природные мосты
 NT1 национальный парк эверглейдс
 RT зоны отдыха
 RT ресурсы земли

общественные издержки

2004-09-08

- SEE статья внешних затрат на охрану окружающей среды

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-04-14

- NT1 культура безопасности
 RT обучение
 RT общественная обеспокоенность
 RT общественное мнение
 RT поведение
 RT человеческие факторы

общественные парки

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08

- USE природные охраняемые территории

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1979-05-25

- NT1 политические аспекты
 NT1 социально-экономические факторы
 RT внутренняя политика
 RT государственная политика
 RT модель что
 RT общественный сектор

общественные центры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

- USE общественные здания

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СЕКТОР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

- RT администрация штата
 RT национальное правительство
 RT общественные факторы

общественный транспорт

2004-08-26

- SEE общегосударственные предприятия
 SEE транспорт

ОБЩЕСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТОРОВ.

1994-07-14

Подразделение Ассоциаций технической экспертизы Федеративной Республики Германия.

- UF грс
 UF ин-т по исследованию безопасности реакто
 UF общество по обеспечению безопасности реа
 *BT1 организации фрг
 RT безопасность реакторов
 RT инспекция
 RT лицензирование реакторов
 RT нормы радиационной безопасности

общество по обеспечению безопасности реа

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1977-10-19

- USE общество по безопасности реакторов.

общий рынок

1997-01-28

- USE внутренний рынок

объединение пауэр реактор ньюклар фьюел девелопмент

1993-11-09

Корпорация развития энергетических реакторов и ядерного топлива (PNC) была реорганизована и переименована в октябре 1998 г. в Японский институт развития ядерного топливного цикла (JNC).

- USE корпорация рпс

объединенная арабская республика

- USE египет

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОГРАММА ПО РЕГЕНЕРАЦИИ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-10-27

Комплексная программа по совершенствованию и демонстрации процессов переработки и утилизации ядерного топлива реакторов-размножителей.

- UF программа сфр
 *BT1 координированные программы исследований
 RT горячие экспериментальные установки
 RT переработка топлива

объединенные коммунальные энергетические системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30

- USE программа окэс

ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28

- UF оэсоп
 VT1 энергетические системы
 NT1 модульные интегральные коммунальные системы
 RT коммунальные службы
 RT объединенные энергосистемы
 RT программа окэс

ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

1982-12-03

Комплексные энергетические системы высокой эффективности, например: система, использующая газовые турбины и генераторы, которые производят электрическую энергию и утилизируют тепло отработанных газов для целей нагрева или охлаждения.

- UF исоп
 UF объединенные энергосистемы фирм
 VT1 энергетические системы
 RT комбинированные циклы
 RT модульные интегральные коммунальные системы
 RT объединенные энергетические системы общего пользования
 RT паро-производящие установки
 RT потребление энергии
 RT программа окэс
 RT совместное производство энергии
 RT сохранение энергии

объединенные энергосистемы фирм

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

- USE объединенные энергосистемы

объединенный демонстрационный экспериментальный реактор-2

2000-04-12

- USE реактор жеер-2

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЕВРОПЕЙСКИЙ ТОКАМАК

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1979-04-11

- UF оет-реакторы
 *BT1 установки токамак

объединенный ин-т ядерных исследований

1993-11-08

- USE оияя

объединенный институт ядерных исследований

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

- USE оияя

объединенный комитет по атомной энергии

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-17

- USE окаэ спа

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ПРОЦЕСС IN-SITU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Процесс, разработанный корпорацией Мультэ Минерал для производства сырой нефти из битуминозных сланцев,

необогаченного нахколита, содовой золы и глинозема.

- BT1 модифицированные процессы переработки нефти в пласте
- RT горючие сланцы
- RT нахколит
- RT окислы алюминия

объекты (спортивные)

2004-09-17

- USE спортивные объекты

ОБЪЕКТЫ BL LACERTAE

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1980-03-29

- BT1 космические источники радионизлучения
- RT галактики сейферта
- RT квазары

ОБЪЕКТЫ ГЕРБИГ-ГАРО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-19

Небольшие тусклые пятна туманности, видимые на поверхности многих темных облаков, которые, как считается, являются очень ранней стадией в эволюции звезд.

- RT туманности
- RT эволюция звезд

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОЙ ЦЕННОСТИ

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

Объекты исторического и/или художественного значения.

- UF картины
- UF объекты культуры
- UF объекты музейной ценности
- RT археологические образцы
- RT исторические аспекты
- RT места археологических раскопок
- RT определение возраста
- RT продление срока хранения

объекты культуры

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

- USE объекты культурной ценности

объекты музейной ценности

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

- USE объекты культурной ценности

ОБЪЕМ

- RT габариты
- RT дилатакция
- RT размеры

объемно-центрированные кубич. решетки

- USE оцк-решетки

объемные р-волны (сейсмические)

1980-05-14

- USE сейсмические р-волны

объемные s-волны (сейсмические)

1980-05-14

- USE сейсмические s-волны

ОБЪЕМНЫЕ РЕЗОНАТОРЫ

- UF резонансные полости
- *BT1 резонаторы
- NT1 сверхпроводящие объемные резонаторы
- RT вч-системы
- RT микроволновое оборудование
- RT настройка
- RT циклические ускорители

ОБЪЕМОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

1995-11-22

- *BT1 количественный химический анализ

- NT1 титрование
- NT2 амперометрия
- NT2 иодометрия
- NT2 потенциометрическое титрование
- NT2 термометрическое титрование

ОБЫЧНЫЕ НЕЙТРИНО

2018-06-19

- *BT1 атмосферные нейтрино

ОБЭ

- UF относительная биологическая эффективность
- RT биологические радиационные эффекты
- RT качество излучения
- RT коэффициент качества излучения
- RT коэффициент кислородного усиления
- RT лпэ
- RT радиационные эффекты

ОВАЛ ПОЛЯРНЫХ СИЯНИЙ

- NT1 разрыв харанга
- RT вторжение заряженных частиц
- RT вторжение протонов
- RT вторжение электронов
- RT дневные полярные сияния
- RT зоны полярного сияния
- RT ионосфера
- RT полярные сияния
- RT полярные сияния в области полярной шапки
- RT полярный касп

ОВЕС

- UF овена
- *BT1 зерновые

ОВОГЕНЕЗ

- BT1 гаметогенез
- RT оогония
- RT размножение
- RT яичники
- RT яйцо

ОВОЩИ

Съедобные части растений.

- BT1 продукты питания
- BT1 растения
- NT1 бобы
- NT2 фасоль азиатская
- NT1 горох
- NT1 картофель (продукт питания)
- NT1 крестоцветные
- NT2 капуста кормовая
- NT1 латук
- NT1 лук
- NT2 лук репчатый
- NT1 морковь
- NT1 огурцы
- NT1 перец
- NT1 редис
- NT1 свекла
- NT2 сахарная свекла
- NT1 соевые бобы
- NT1 чеснок
- NT1 шпинат
- NT1 ямс
- RT урожай

овп

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
- USE окислительно-восстановительный потенциал

ОВУЛЯЦИЯ

- RT менструальный цикл
- RT размножение
- RT способность к воспроизведению потомства
- RT эстрогенный цикл

- RT яичники
- RT яйцо

ОВЦЫ

- UF ягнята
- *BT1 домашние животные
- *BT1 жвачные
- RT диктиокаулос
- RT мясо

овч

- USE диапазон частот мгц

овч-излучение

- USE диапазон частот мгц
- USE радиоволновое излучение

овэп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-13

осаждение с использованием энергетических пучков

- USE осаждение с помощью высокоэнергетических пучков

ОГАЙО

- UF река сайто
- *BT1 сша
- NT1 кливленд
- RT газодиффузионный завод в портсмуте
- RT завод с центробежным обогащением, портсмут
- RT лаборатория ин-та бэтэлла в колумбусе
- RT маундская лаборатория
- RT река огайо
- RT формация чаттануга
- RT центр производства сырьевых ядерных материалов

ОГАНЕССОН

2017-04-11

До марта 2017 для этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 118.

- UF ананоктий
- UF экарадон
- UF элемент 118
- *BT1 трансактиноидные элементы

ОГАНЕССОН 294

2017-04-11

До марта 2017 для данного изотопа этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 118 294.

- UF элемент 118 294
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

огненные шары (ядерные)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

- USE ядерные фейерболы

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

- RT пожары
- RT предупреждение пожаров
- RT теплоизоляция

ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

1976-05-05

- RT боеприпасы
- RT броня
- RT взрывчатые вещества
- RT снаряды

ОГНЕТУШИТЕЛИ

- RT безопасность
- RT пожаротушение
- RT пожары

ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- RT абляция

RT асбест
 RT графит
 RT жаростойкие сплавы
 RT керамика
 RT металлокерамика
 RT термостойкие материалы
 RT тугоплавкие металлы

огнеупорные сплавы

INIS: 2003-01-06; ETDE: 2002-05-03
 USE жаростойкие сплавы

ОГОРОДНИЧЕСТВО

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1980-10-27
Наука о выращивании фруктов, овощей, цветов и декоративных растений.
 BT1 сельское хозяйство
 RT садоводство
 RT теплицы
 RT уборка урожая

ограждающая конструкция

здания
 2004-05-28
 USE крыши
 USE стены

ОГРАЖДЕНИЯ

2006-06-27
 BT1 устройства физической защиты
 RT биоторжение
 RT несанкционированный доступ

ОГРАНИЗАЦИЯ ПАКИСТАНА

2004-03-31
 BT1 национальные организации

ОГРАНИЧЕНИЕ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

Ограничение давления внутри герметической оболочки с использование такого метода, как взрывк воды.
 RT аварии на реакторах
 RT безопасность реакторов
 RT конденсационные камеры
 RT контроль давления
 RT корпуса высокого давления
 RT системы орошения защиты

ограничение распространения ядерного оружия

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-04-16
 USE распространение ядерного оружия

ОГРАНИЧЕНИЕ СКОРОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 RT право

ограничения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
Используется для обозначения всех барьеров к развитию. До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
 SEE предельные значения

ограничения (ответственность)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-03-28
 USE ограничения ответственности

ОГРАНИЧЕНИЯ ВО ВРЕМЕНИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
Для ограничения по времени за ответственность за причиненный ущерб.
 RT ограничения ответственности
 RT ответственность
 RT ответственность за ядерный ущерб

ОГРАНИЧЕНИЯ**ВЫСВОБОЖДЕНИЯ****РАДИОАКТИВНОСТ**

RT выброс через вытяжную трубу

RT радиационная опасность
 RT радиоактивные отходы

ОГРАНИЧЕНИЯ**ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
В случае если в рамках международной конвенции или национального закона, ответственность ядерного оператора за причиненный ущерб, ограничен.
 UF ограничения (ответственность)
 RT ограничения во времени
 RT ответственность
 RT ответственность за ядерный ущерб

ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ СХЕМЫ

BT1 электронные схемы

ОГРАНИЧИТЕЛИ

UF диафрагмы (термоядерных установок)
 UF изолирующие диафрагмы
 NT1 ограничители давления
 RT диагностика плазмы
 RT неустойчивости в плазме
 RT пинч-эффект
 RT термоядерные установки
 RT удержание плазмы
 RT установки с пинч-эффектом

ОГРАНИЧИТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25
 BT1 ограничители
 RT зольный гелий

ограничители потребления тока

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08
 USE ограничители тока

ОГРАНИЧИТЕЛИ ТОКА

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08
Приборы, которые ограничивают протекание тока в цепи при достижении определенного значения тока, независимо от приложенного напряжения.
 UF ограничители потребления тока
 *BT1 электрическое оборудование
 RT линии электропередачи
 RT пороговый ток
 RT прерыватели цепей
 RT электрические токи

ОГУРЦЫ

*BT1 магнолопсида
 *BT1 овощи

ОДЕЖДА

UF обувь
 UF прачечные
 NT1 защитная одежда
 NT2 перчатки
 RT машины для стирки белья
 RT сушилки для белья
 RT текстиль
 RT товары потребления

ОДЗИЯО

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19
Организация по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.
 BT1 международные организации
 RT австрия
 RT гарантии
 RT дзизяо
 RT замораживание ядерного вооружения
 RT контроль над вооружением
 RT оон
 RT политика нераспространения ядерного оруж
 RT ядерное оружие
 RT ядерное разоружение

RT ядерные взрывы

одинокные кристаллы

USE монокристаллы

ОДНОГРУППОВАЯ ТЕОРИЯ

*BT1 теория переноса нейтронов

ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ВОДОРОСЛИ

*BT1 водоросли
 BT1 микроорганизмы
 NT1 сценедесмус
 NT1 хламидомонады
 NT1 хлорелла
 NT1 эвглена
 RT планктон

однократное введение (рв)

USE однократное поступление (рв)

ОДНОКРАТНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ (РВ)

UF однократное введение (рв)
 UF случайное поступление (рв)
 BT1 поступление (рв)
 RT аварии
 RT первая помощь
 RT телесные повреждения

ОДНОМЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ

UF 1-мерные расчеты
 UF расчеты (1-мерные)
 RT математика
 RT метод сопряженных разностей

ОДНОРОДНАЯ ПЛАЗМА

BT1 плазма

ОДНОРОДНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

*BT1 полупроводниковые детекторы
 RT кристаллические счетчики

односемядольные растения

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-21
 USE лилиопсида

ОДНОФОТОННАЯ ЭМИССИОННАЯ**КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

INIS: 1995-07-20; ETDE: 1980-05-07
 UF однофотонная эмиссионная эвм-томография
 UF офэкт
 *BT1 эмиссионная компьютерная томография

RT гамма-камеры

RT радиоизотопное сканирование

RT фотонное сканирование на просвет

однофотонная эмиссионная эвм-томография

INIS: 1993-12-08; ETDE: 2002-06-13
 USE однофотонная эмиссионная компьютерная томография

ОДНОЧАСТИЧНАЯ МОДЕЛЬ

UF модель независимых частиц
 *BT1 модели ядер
 RT атомные модели
 RT квазичастичная фононная модель
 RT модель шмидта

ОДНОЧАСТИЧНЫЕ МОДЫ КОЛЕБАНИЙ

UF моды колебаний (одночастичные)
 BT1 моды колебаний

ОДОРАНТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Химические вещества, такие как меркаптаны и алкилсульфиды, добавляемые в газ с целью облегчить обнаружение его утечки.
RT одоризация

ОДОРИЗАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
BT1 оборудование
RT одоризация

ОДОРИЗАЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
UF одоризация газа
BT1 обработка
RT запах
RT одоранты
RT одоризаторы
RT одориметры

одоризация газа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
USE одоризация

ОДОРИМЕТРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Приборы, измеряющие концентрации одорантов в газах.
BT1 измерительные приборы
RT одоризация

ОДС-МЕТОД

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
Используется для определения времени жизни ядерных уровней.
UF метод ослабления доплеровского смещения
BT1 техника счета
RT время жизни
RT эффект доплера

оет-реакторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
объединенные европейские реакторы типа токамак
USE объединенный европейский токамак

оэфзс

INIS: 1988-06-22; ETDE: 2002-04-17
USE исследовательский центр в сайберсдорфе

ОЖИДАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ

RT вероятность
RT квантовая механика
RT собственные значения
RT собственные функции
RT статистика

ОЖИДАЕМЫЕ ДОЗЫ

RT внутреннее облучение
RT дозы излучения
RT кинетика радиоизотопов
RT медицинское наблюдение
RT отдаленные радиационные эффекты
RT предел дозы
RT продолжительность жизни
RT эквивалентные дозы
RT ионизирующего излучения

ожидаемые переходные процессы без аварийного останова реактора

2017-07-18
USE опп без быстрого останова реактора

ОЖИЖЕНИЕ

UF сжижение
BT1 термохимические процессы
NT1 ожигение на месте добычи
NT1 ожигение угля
NT2 бкл-процесс
NT2 вунэ-процесс
NT2 доу-процесс сжижения угля
NT2 жидкостный метанольный процесс
NT2 западный процесс мгновенного пиролиза
NT2 костим-процесс
NT2 кффк-процесс
NT2 оур-ii-процесс
NT2 памко-процесс
NT2 пиросол-процесс
NT2 процесс бергиуса
NT2 процесс каталитической гидросольватации
NT2 процесс мгновенного гидропиролиза
NT2 сасол-ii-процесс
NT2 сасол-процесс
NT2 синтоил-процесс
NT2 синтол-процесс
NT2 тсл-процесс
NT2 х-коул-процесс
NT2 экссон-процесс сжижения угля
RT конденсация пара
RT плавление

ОЖИЖЕНИЕ НА МЕСТЕ ДОБЫЧИ

2000-04-12
*BT1 ожигение
*BT1 переработка на месте

ОЖИЖЕНИЕ УГЛЯ

1982-12-03
UF адл-процесс
UF коил-процесс
UF консол-процесс получения синтетического топлива
UF крекинг в восходящем потоке
UF ксф-процесс
UF лкффк-процесс
UF потт-броше-процесс
UF процесс ожигения угля артура д. литтла
UF процесс переработки угля компании луммус клин фьюел
UF процесс с использованием галогенида цинка
UF процесс уде-фирмана
UF сффс-процесс компаний луммус и ке
UF фраймбиент-процесс
UF шеврон-процесс сжижения угля
SF кресар-процесс
SF мобил-процесс фшера-тропша
SF сс-ср-процесс
*BT1 ожигение
NT1 бкл-процесс
NT1 вунэ-процесс
NT1 доу-процесс сжижения угля
NT1 жидкостный метанольный процесс
NT1 западный процесс мгновенного пиролиза
NT1 костим-процесс
NT1 кффк-процесс
NT1 оур-ii-процесс
NT1 памко-процесс
NT1 пиросол-процесс
NT1 процесс бергиуса
NT1 процесс каталитической гидросольватации
NT1 процесс мгновенного гидропиролиза
NT1 сасол-ii-процесс

NT1 сасол-процесс
NT1 синтоил-процесс
NT1 синтол-процесс
NT1 тсл-процесс
NT1 х-коул-процесс
NT1 экссон-процесс сжижения угля
RT каменноугольные смолы
RT процесс получения чистого кокса
RT синтетическое топливо
RT уголь
RT установки для ожигения угля
RT экстракция сверхкритических газов

ожижители

2000-04-12
USE конденсаторы паров

ожижение

USE болезни нарушения обмена веществ

ОЖОГИ

*BT1 телесные повреждения
NT1 радиационные ожоги
NT1 тепловые ожоги
RT душевые
RT кожные болезни
RT пожары

ОЗЕРА

1997-08-20
UF лаго маджоре
BT1 поверхностные воды
NT1 аральское море
NT1 великие озера
NT2 озеро верхнее
NT2 озеро гурон
NT2 озеро мичиган
NT2 озеро онтаро
NT2 озеро эрио
NT1 великое соленое озеро
NT1 каспийское море
NT1 мертвое море
NT1 озеро амброзия
NT1 озеро атабаска
NT1 озеро байкал
NT1 озеро балатон
NT1 озеро вабамун
NT1 озеро друкшанй
NT1 солтон-си
RT берега
RT внутренние водные пути
RT водохранилища
RT водяные течения
RT гидрология
RT охлаждающие бассейны
RT пресная вода
RT пруды
RT эвтрофикация

ОЗЕРО АМБРОЗИЯ

*BT1 озера

ОЗЕРО АТАБАСКА

*BT1 озера
RT альберта
RT саскачеван

ОЗЕРО БАЙКАЛ

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
*BT1 озера

ОЗЕРО БАЛАТОН

1983-09-06
*BT1 озера

ОЗЕРО ВАБАМУН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
*BT1 озера
RT канада

ОЗЕРО ВЕРХНЕЕ

1980-07-24

*BT1 великие озера

ОЗЕРО ГУРОН

*BT1 великие озера

озеро дрисвяты

1997-08-20

USE озеро друкшийай

ОЗЕРО ДРУКШИЙАЙ

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1997-08-23

Бассейн-охладитель Игналинской атомной электростанции.

UF озеро дрисвяты

*BT1 озера

ОЗЕРО МИЧИГАН

*BT1 великие озера

ОЗЕРО ОНТАРИО

*BT1 великие озера

ОЗЕРО ЭЛЛИОТ

*BT1 онтарико

RT рудник стэнли

ОЗЕРО ЭРИО

*BT1 великие озера

озоление

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11

USE горение

озоление (мокрое)

USE мокрое озоление

озоление (сухое)

USE сухое озоление

ОЗОН

RT кислород

RT озонирование

RT соединения кислорода

RT химия атмосферы

ОЗОНИРОВАНИЕ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-07-09

BT1 химические реакции

RT озон

ОЗОННЫЙ СЛОЙ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03

BT1 слой

RT климатические изменения

RT стратосфера

RT хлорфторуглероды

ОИЯЯ

UF дубна, оияя

UF об. ин. яд. ис.

UF объединенный ин-т ядерных исследований

UF объединенный институт ядерных исследований

BT1 международные организации

ОК РИДЖ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-06-24

*BT1 теннесси

BT1 урбанизированные территории

RT завод у-12

RT ок-риджский комплекс

RT оргдз

RT орнл

ок-риджская ассоциация университетов

1999-06-18

USE орау

ок-риджская национальная лаборатория

USE орнл

ок-риджская установка для критических экспериментов

1993-11-09

USE реактор og-cef

ок-риджский газодиффузионный завод

USE оргдз

ок-риджский институт ядерных исследований

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

USE орияи

ОК-РИДЖСКИЙ КОМПЛЕКС

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-01-28

Земля в собственности Министерства энергетики США в Ок-Ридже.

*BT1 министерство энергетики США

*BT1 эрда США

RT завод у-12

RT ок ридж

RT оргдз

RT орнл

RT теннесси

ОКАЛИНООБРАЗОВАНИЕ

1999-05-18

Формирование толстого слоя металлооксидов на металлах при высокой температуре. Кроме того, осаждение твердых растворенных в воде неорганических веществ на металлических поверхностях охлаждающих труб и котлов.

RT борьба с образованием отложений

RT коррозия

RT нанесение покрытий

RT осаждение

RT продукты коррозии

RT удаление окалин

ОКАЭ США

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-12

Объединенный комитет по атомной энергии США.

UF объединенный комитет по атомной энергии

*BT1 организации США

ОКЕАНИЧЕСКАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1986-01-15

Крупномасштабное движение дискретных водных масс, которое можно характеризовать с помощью уравнений движения.

RT апвеллинг

RT водяные течения

RT модели общей циркуляции

RT моря

RT ячеечные модели

ОКЕАНИЧЕСКИЕ ВИХРЕВЫЕ ТЕЧЕНИЯ

2013-12-13

*BT1 водяные течения

RT ветер

RT моря

океанические течения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE водяные течения

ОКЕАНИЯ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11

Собирательное название для земель центральной и южной части Тихого океана, в том числе Меланезии, Микронезии и Полинезии; а иногда включая Австралию, Новую Зеландию и Малайский архипелаг.

UF тихоокеанские острова

NT1 микронезия

NT2 кирибати

NT2 маршалловы острова

NT3 бикини

NT3 энвиесток

NT2 науру

NT2 тувалу

NT1 новая каледония

NT1 соломоновы острова

RT австралия

RT новая зеландия

RT острова

ОКЕАНОГРАФИЯ

RT бакены

RT батиметрия

RT география

RT лимнология

RT моря

RT планета земля

ОКЕАНСКАЯ ЗЕМНАЯ КОРА

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-09-19

BT1 земная кора

RT континентальная кора

RT планета земля

океаны

USE моря

ОКИНАВА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-25

BT1 острова

RT япония

окиси алюминия

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03

USE окислы алюминия

окиси бериллия

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03

USE окислы бериллия

ОКИСЛЕНИЕ

UF диспропорционирование

BT1 химические реакции

NT1 горение

NT2 внутрипластовое сжигание нефти

NT2 поэтапное сгорание

NT2 противоточное горение

NT2 процесс сжигания топлива в кислороде

NT2 пульсационное горение

NT2 самовозгорание

NT2 сжигание в псевдооживленном слое

NT2 совместное сжигание

NT1 обжиг

RT аноксия

RT антиокислители

RT бактерии thiobacillus ferrooxidans

RT бактерии thiobacillus oxidans

RT биореакторы

RT восстановление

RT коррозия

RT окислители

RT окислительно-восстановительные реакции

RT окислительно-восстановительный потенциал

RT оксидоредуктазы

RT продукты коррозии

- RT процессы мокрого окисления
 RT сезам-процесс
 RT сульфатирование

окисление-восстановление

2016-05-03

- USE окислительно-восстановительные реакции

окисленные битумы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

Особый тип битумов, полученных путем продувки воздуха через горячий слой при контролируемых условиях. До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE битумы

ОКИСЛИТЕЛИ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

- UF окисляющие агенты
 UF окислители
 RT антиокислители
 RT окисление

ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ

1992-01-21

- UF окисление-восстановление
 UF реакции восстановления кислорода
 BT1 химические реакции
 RT восстановление
 RT гидроароматические соединения
 RT окисление

ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1975-08-19

- *BT1 регенеративные топливные элементы
 RT накопление энергии для покрыт. пик. нагр
 RT проточные редокс-аккумуляторы

ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

- UF оvpn
 RT валентность
 RT восстановление
 RT окисление
 RT потенциометрическое титрование

ОКИСЛЫ

1997-06-19

- BT1 соединения кислорода
 BT1 халькогениды
 NT1 окислы азота
 NT2 двуокись азота
 NT2 закись азота
 NT2 окись азота
 NT1 окислы актиния
 NT1 окислы алюминия
 NT1 окислы америция
 NT1 окислы аргона
 NT1 окислы бария
 NT1 окислы бериллия
 NT1 окислы берклия
 NT1 окислы бора
 NT1 окислы брома
 NT1 окислы ванадия
 NT1 окислы висмута
 NT1 окислы вольфрама
 NT2 натрий-вольфрамовая бронза
 NT1 окислы гадолиния
 NT1 окислы галлия
 NT1 окислы гафния
 NT1 окислы германия
 NT1 окислы гольмия

- NT1 окислы диспрозия
 NT1 окислы европия
 NT1 окислы железа
 NT1 окислы золота
 NT1 окислы индия
 NT1 окислы иода
 NT1 окислы иридия
 NT1 окислы иттербия
 NT1 окислы иттрия
 NT2 сплав in-853
 NT1 окислы кадмия
 NT1 окислы калифорния
 NT1 окислы калия
 NT1 окислы кальция
 NT1 окислы кобальта
 NT1 окислы кремния
 NT1 окислы криптона
 NT1 окислы ксенона
 NT1 окислы кюрия
 NT1 окислы лантана
 NT1 окислы лития
 NT1 окислы лютетия
 NT1 окислы магния
 NT1 окислы марганца
 NT1 окислы меди
 NT1 окислы менделевия
 NT1 окислы молибдена
 NT2 молибденовый синий
 NT1 окислы мышьяка
 NT1 окислы натрия
 NT2 натрий-вольфрамовая бронза
 NT1 окислы неодима
 NT1 окислы неона
 NT1 окислы нептуния
 NT1 окислы никеля
 NT1 окислы ниобия
 NT1 окислы нобелия
 NT1 окислы олова
 NT1 окислы осмия
 NT1 окислы палладия
 NT1 окислы платины
 NT1 окислы плутония
 NT2 двуокись плутония
 NT1 окислы полония
 NT1 окислы празеодима
 NT1 окислы прометия
 NT1 окислы протактиния
 NT1 окислы радона
 NT1 окислы рения
 NT1 окислы родия
 NT1 окислы ртути
 NT1 окислы рубидия
 NT1 окислы рутения
 NT1 окислы самария
 NT1 окислы свинца
 NT1 окислы селена
 NT1 окислы серебра
 NT1 окислы серы
 NT2 двуокись серы
 NT2 трехокись серы
 NT1 окислы скандия
 NT1 окислы стронция
 NT1 окислы сурьмы
 NT1 окислы таллия
 NT1 окислы тантала
 NT1 окислы теллура
 NT1 окислы тербия
 NT1 окислы технеция
 NT1 окислы титана
 NT1 окислы тория
 NT2 торотраст
 NT1 окислы трития
 NT1 окислы тулия
 NT1 окислы углерода
 NT2 двуокись углерода
 NT2 окись углерода
 NT1 окислы урана
 NT2 двуокись урана
 NT2 окисиды урана u3o8

- NT2 трехокись урана
 NT1 окислы фермия
 NT1 окислы фосфора
 NT1 окислы фтора
 NT1 окислы хлора
 NT1 окислы хрома
 NT1 окислы цезия
 NT1 окислы церия
 NT1 окислы цинка
 NT1 окислы циркония
 NT1 окислы эйнштейния
 NT1 окислы эрбия
 NT1 оксиды гелия
 NT1 оксиды радия
 RT иодокиси
 RT керамика
 RT оксидбромиды
 RT оксикарбиды
 RT оксинитраты
 RT оксиселениды
 RT окисульфиды
 RT оксителлуриды
 RT присадки кислорода
 RT продукты коррозии
 RT фторокиси
 RT хлорокиси

ОКИСЛЫ АЗОТА

- *BT1 окислы
 BT1 соединения азота
 NT1 двуокись азота
 NT1 закись азота
 NT1 окись азота
 RT парниковые газы
 RT селективное каталитическое восстановление

ОКИСЛЫ АКТИНИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 окислы
 *BT1 соединения актиния

ОКИСЛЫ АЛЮМИНИЯ

- UF иттрий-алюминиевые гранаты
 UF окиси алюминия
 UF сиалон
 *BT1 окислы
 BT1 соединения алюминия
 RT алуминаты
 RT голландит
 RT корунд
 RT объединенный процесс in-situ
 RT оксидные минералы
 RT хризоберилл
 RT шпинели

ОКИСЛЫ АМЕРИЦИЯ

- *BT1 окислы
 *BT1 соединения америция

ОКИСЛЫ АРГОНА

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1981-06-13

- *BT1 окислы
 *BT1 соединения аргона

ОКИСЛЫ БАРИЯ

- *BT1 окислы
 *BT1 соединения бария
 RT биллитит
 RT голландит
 RT оксидные минералы
 RT хейнричит

ОКИСЛЫ БЕРИЛЛИЯ

- UF окиси бериллия
 *BT1 окислы
 *BT1 соединения бериллия
 RT замедлители
 RT хризоберилл

ОКИСЛЫ БЕРКЛИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения берклия

ОКИСЛЫ БОРА

- *BT1 окислы
- BT1 соединения бора
- RT бораты

ОКИСЛЫ БРОМА

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения брома
- RT оксибромиды

ОКИСЛЫ ВАНАДИЯ

1996-07-18

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения ванадия
- RT ванадаты
- RT корвусит
- RT меланованадит
- RT оксидные минералы
- RT паскоит
- RT раувит
- RT сенгерит
- RT тюямунит
- RT ферганит

ОКИСЛЫ ВИСМУТА

- *BT1 окислы
- BT1 соединения висмута

ОКИСЛЫ ВОЛЬФРАМА

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения вольфрама
- NT1 натрий-вольфрамовая бронза
- RT вольфрамит
- RT оксидные минералы
- RT фосфорновольфрамовая кислота

ОКИСЛЫ ГАДОЛИНИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения гадолия

ОКИСЛЫ ГАЛЛИЯ

- *BT1 окислы
- BT1 соединения галлия

ОКИСЛЫ ГАФНИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения гафния
- RT бадделит
- RT гафнаты
- RT оксидные минералы

ОКИСЛЫ ГЕРМАНИЯ

- *BT1 окислы
- BT1 соединения германия
- RT германаты

ОКИСЛЫ ГОЛЬМИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения гольмия

ОКИСЛЫ ДИСПРОЗИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения диспрозия

ОКИСЛЫ ЕВРОПИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения европия

ОКИСЛЫ ЖЕЛЕЗА

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения железа
- RT вольфрамит
- RT гематит
- RT гоэтит
- RT ильменит
- RT калерит
- RT лимонит
- RT магнетит
- RT оксидные минералы

- RT сланцы
- RT танталит
- RT тапиолит
- RT ферраты
- RT ферриты

ОКИСЛЫ ЗОЛОТА

1996-07-16

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения золота

ОКИСЛЫ ИНДИЯ

- *BT1 окислы
- BT1 соединения индия

ОКИСЛЫ ИОДА

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения иода
- RT иодокиси

ОКИСЛЫ ИРИДИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения иридия

ОКИСЛЫ ИТТЕРБИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения иттербия

ОКИСЛЫ ИТТРИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения иттрия
- NT1 сплав in-853

ОКИСЛЫ КАДМИЯ

- *BT1 окислы
- BT1 соединения кадмия

ОКИСЛЫ КАЛИФОРНИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения калифорния

ОКИСЛЫ КАЛИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения калия
- RT кларкеит
- RT оксидные минералы

ОКИСЛЫ КАЛЬЦИЯ

1996-07-08

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения кальция
- RT беккерелит
- RT известкование
- RT меланованадит
- RT оксидные минералы
- RT паскоит
- RT перовскит
- RT раувит
- RT тюямунит
- RT цирконолит
- RT эльсвортит

ОКИСЛЫ КОБАЛЬТА

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения кобальта
- RT кирхаймерит
- RT оксидные минералы

ОКИСЛЫ КРЕМНИЯ

1998-11-03

- UF коусит
- *BT1 окислы
- BT1 соединения кремния
- RT кварц
- RT кремнезем
- RT кристобалит
- RT оксидные минералы
- RT песок
- RT риолиты
- RT силикагель
- RT силикатные минералы
- RT силикаты
- RT силоксаны

- RT стекло
- RT стипшовит

ОКИСЛЫ КРИПТОНА

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения криптона

ОКИСЛЫ КСЕНОНА

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения ксенона

ОКИСЛЫ КЮРИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения юрия

ОКИСЛЫ ЛАНТАНА

- UF хромиты лантана
- *BT1 окислы
- *BT1 соединения лантана

ОКИСЛЫ ЛИТИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения лития

ОКИСЛЫ ЛЮТЕЦИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения лютеция

ОКИСЛЫ МАГНИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения магния
- RT новачекит
- RT оксидные минералы
- RT шпинели

ОКИСЛЫ МАРГАНЦА

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения марганца
- RT манганаты
- RT оксидные минералы
- RT перманганаты
- RT танталит

ОКИСЛЫ МЕДИ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения меди
- RT купраты
- RT оксидные минералы
- RT сенгерит

ОКИСЛЫ МЕНДЕЛЕВИЯ

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения менделевия

ОКИСЛЫ МОЛИБДЕНА

1996-07-23

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения молибдена
- NT1 молибденовый синий
- RT молибдаты
- RT молибденфосфорная кислота
- RT оксидные минералы

ОКИСЛЫ МЫШЬЯКА

1996-07-08

- *BT1 окислы
- BT1 соединения мышьяка
- RT арсенаты
- RT галлимондит
- RT калерит
- RT кирхаймерит
- RT новачекит
- RT оксидные минералы
- RT хейнричит

ОКИСЛЫ НАТРИЯ

- *BT1 окислы
- *BT1 соединения натрия
- NT1 натрий-вольфрамовая бронза
- RT кларкеит

RT оксидные минералы

ОКИСЛЫ НЕОДИМА

*BT1 окислы
*BT1 соединения неодима

ОКИСЛЫ НЕОНА

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 окислы
*BT1 соединения неона

ОКИСЛЫ НЕПТУНИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения нептуния

ОКИСЛЫ НИКЕЛЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения никеля
RT никеляты

ОКИСЛЫ НИОБИЯ

1996-06-28

*BT1 окислы
*BT1 соединения ниобия
RT линдохит
RT маригнацит
RT оксидные минералы
RT тапиолит
RT эльсвортит

ОКИСЛЫ НОБЕЛИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 окислы
*BT1 соединения нобелия

ОКИСЛЫ ОЛОВА

*BT1 окислы
BT1 соединения олова
RT станинаты

ОКИСЛЫ ОСМИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения осмия

ОКИСЛЫ ПАЛЛАДИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения палладия

ОКИСЛЫ ПЛАТИНЫ

*BT1 окислы
*BT1 соединения платины

ОКИСЛЫ ПЛУТОНИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения плутония
NT1 двуокись плутония

ОКИСЛЫ ПОЛОНИЯ

*BT1 окислы
BT1 соединения полония

ОКИСЛЫ ПРАЗЕОДИМА

*BT1 окислы
*BT1 соединения празеодима

ОКИСЛЫ ПРОМЕТИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения прометия

ОКИСЛЫ ПРОТАКТИНИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения протактиния

ОКИСЛЫ РАДОНА

*BT1 окислы
*BT1 соединения радона

ОКИСЛЫ РЕНИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения рения
RT перенаты

RT ренаты

ОКИСЛЫ РОДИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения родия

ОКИСЛЫ РТУТИ

*BT1 окислы
BT1 соединения ртути

ОКИСЛЫ РУБИДИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения рубидия

ОКИСЛЫ РУТЕНИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения рутения

ОКИСЛЫ САМАРИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения самария

ОКИСЛЫ СВИНЦА

1996-07-23

*BT1 окислы
BT1 соединения свинца
RT галлимондит
RT моктезумит
RT оксидные минералы
RT плумбаты
RT фурмарьерит

ОКИСЛЫ СЕЛЕНА

*BT1 окислы
BT1 соединения селена
RT гиллеминит
RT оксидные минералы
RT селенаты

ОКИСЛЫ СЕРЕБРА

*BT1 окислы
*BT1 соединения серебра

ОКИСЛЫ СЕРЫ

*BT1 окислы
BT1 соединения серы
NT1 двуокись серы
NT1 трехокись серы
RT оксисульфиды

ОКИСЛЫ СКАНДИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения скандия

ОКИСЛЫ СТРОНЦИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения стронция

ОКИСЛЫ СУРЬМЫ

*BT1 окислы
BT1 соединения сурьмы
RT антимонаты

ОКИСЛЫ ТАЛЛИЯ

*BT1 окислы
BT1 соединения таллия

ОКИСЛЫ ТАНТАЛА

1996-06-28

*BT1 окислы
*BT1 соединения тантала
RT оксидные минералы
RT танталаты
RT танталит
RT тапиолит

ОКИСЛЫ ТЕЛЛУРА

*BT1 окислы
BT1 соединения теллура
RT моктезумит
RT оксидные минералы
RT теллураты

ОКИСЛЫ ТЕРБИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения тербия

ОКИСЛЫ ТЕХНЕЦИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения технеция
RT пертехнетаты
RT технетаты

ОКИСЛЫ ТИТАНА

1996-06-26

*BT1 окислы
*BT1 соединения титана
RT браннерит
RT голландит
RT ильменит
RT лодочникит
RT маригнацит
RT оксидные минералы
RT перовскит
RT рутил
RT титанаты
RT цирконолит

ОКИСЛЫ ТОРИЯ

1996-11-13

*BT1 окислы
*BT1 соединения тория
NT1 торотраст
RT бастнезит
RT браннерит
RT двуокись тория, дисперг. в никел. матриц
RT двуокись тория, дисперг. в хромоник. мат
RT линдохит
RT лодочникит
RT наегит
RT оксидные минералы
RT ториянит
RT ториевые минералы

ОКИСЛЫ ТРИТИЯ

1996-06-19

UF *dto*
UF *hto*
UF вода, насыщенная тритием
*BT1 вода
*BT1 окислы
*BT1 соединения трития

ОКИСЛЫ ТУЛИЯ

*BT1 окислы
*BT1 соединения тулия

ОКИСЛЫ УГЛЕРОДА

*BT1 окислы
BT1 соединения углерода
NT1 двуокись углерода
NT1 окись углерода
RT оксикарбиды

ОКИСЛЫ УРАНА

1996-11-13

*BT1 окислы
*BT1 соединения урана
NT1 двуокись урана
NT1 оксиды урана u3o8
NT1 трехокись урана
RT беккерелит
RT биллитит
RT браннерит
RT галлимондит
RT гиллеминит
RT иантинит
RT калерит
RT кирхаймерит
RT кларкеит
RT компрейнгацит
RT лодочникит

RT мектезумит
 RT наегит
 RT новачекит
 RT оксидные минералы
 RT пара-скупит
 RT раувит
 RT сенгерит
 RT скупит
 RT торианит
 RT тюямунит
 RT урановая чернь
 RT урановые минералы
 RT ферганит
 RT фурмарьерит
 RT хейнричит
 RT эльсвортит

ОКИСЛЫ ФЕРМИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 окислы
 *BT1 соединения фермия

ОКИСЛЫ ФОСФОРА

*BT1 окислы
 BT1 соединения фосфора

ОКИСЛЫ ФТОРА

UF фториды кислорода
 *BT1 окислы
 *BT1 соединения фтора
 RT фторокиси

ОКИСЛЫ ХЛОРА

*BT1 окислы
 *BT1 соединения хлора
 RT хлорокиси

ОКИСЛЫ ХРОМА

1996-07-15

UF хромиты лантана
 *BT1 окислы
 *BT1 соединения хрома
 RT бихроматы
 RT хроматы
 RT хромиты
 RT хромовая кислота

ОКИСЛЫ ЦЕЗИЯ

*BT1 окислы
 *BT1 соединения цезия

ОКИСЛЫ ЦЕРИЯ

1996-06-26

*BT1 окислы
 *BT1 соединения церия
 RT оксидные минералы

ОКИСЛЫ ЦИНКА

*BT1 окислы
 BT1 соединения цинка

ОКИСЛЫ ЦИРКОНИЯ

*BT1 окислы
 *BT1 соединения циркония
 RT бадделейт
 RT маригнацит
 RT наегит
 RT ногизавалит
 RT оксидные минералы
 RT цирконаты
 RT цирконолит

ОКИСЛЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

*BT1 окислы
 *BT1 соединения эйнштейния

ОКИСЛЫ ЭРБИЯ

*BT1 окислы
 *BT1 соединения эрбия

окисляющие агенты

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10
 USE окислители

ОКИСЬ АЗОТА

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07
 Моноксид азота. Несолеобразующий оксид азота.
 *BT1 окислы азота

окись дейтерия

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 USE тяжелая вода

ОКИСЬ УГЛЕРОДА

UF косорб-процесс
 *BT1 окислы углерода
 RT карбоксигемоглобин
 RT карбонилы
 RT процесс боша

оклад

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1983-06-20
 USE заработная плата

ОКЛАХОМА

*BT1 сша
 RT завод по произв. ифб в секвойе
 RT пермский бассейн
 RT формация чаттануга

ОКНА

BT1 отверстия
 NT1 слуховые окна
 RT двойное остекление
 RT дневное освещение
 RT занавесы
 RT затворы
 RT оконные рамы
 RT световые люки
 RT солнцезащитные пленки
 RT стеклянные материалы
 RT стенки центрального кольцевого элемента
 RT строения
 RT тепловые зеркала
 RT тройное остекление

ОКОЛОЗВУКОВОЙ ПОТОК

BT1 поток текучей среды
 RT аэродинамика
 RT поток сжимаемой среды
 RT сверхзвуковой поток
 RT ударные волны

ОКОЛОПЛОДНАЯ ЖИДКОСТЬ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 жидкости организма
 RT утробный плод
 RT эмбрион

ОКОННЫЕ РАМЫ

INIS: 2004-11-03; ETDE: 2004-10-29
 RT окна
 RT строения

окончателная обработка поверхности

USE финишная обработка поверхности

окончательное удаление отходов

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-05-11
 USE удаление отходов

ОКРАШИВАНИЕ

RT отбелка

окриджский источник нейтронов sns

2016-06-09

Окриджская Национальная Лаборатория, Ок-Ридж, Теннесси, США

USE окриджский источник нейтронов скальвания

ОКРИДЖСКИЙ ИСТОЧНИК НЕЙТРОНОВ СКАЛЫВАНИЯ

2016-06-09

UF источник нейтронов sns (ок-ридж)
 UF источник нейтронов скальвания (ок-ридж)

UF окриджский источник нейтронов sns

*BT1 установки источников нейтронов скальвания

ОКРУГ ВАШИНГТОН

UF округ колумбия

*BT1 сша

RT бассейн реки потомак

округ колумбия

ETDE: 1978-09-11

USE округ вашингтон

округа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE округа под управлением унро

ОКРУГА ПОД УПРАВЛЕНИЕМ УНРО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

Округа, находящиеся в ведении управления нефтяными ресурсами для обороны

UF округа

RT нефть

RT сша

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

RT аварии

RT акты-заклучения о воздействиях на окружающую среду

RT атмосфера земли

RT атмосферы с контролируемыми параметрами

RT биологическая адаптация

RT биосфера

RT водопользование

RT воздействия на окружающую среду

RT выбор строительной площадки

RT гидросфера

RT деградация окружающей среды

RT загрязнение

RT закон сша о нац. политике в

области охраны окруж. среды

RT законодательство по защите дикой

природы

RT законы о чистой воде

RT законы о чистом воздухе

RT защита окружающей среды

RT землепользование

RT зоны отдыха

RT миграция радиоизотопов

RT охрана окружающей среды

RT природные охраняемые

территории

RT профилактическая медицина

RT пути распространения вредных

выбросов в окружающей среде

RT радиационная защита

RT радиоактивное загрязнение

RT радиоактивные осадки

RT региональный анализ

RT среда обитания

RT строительные площадки для

реакторов

RT тепловой комфорт

RT экологическая осведомленность
 RT экологические эффекты
 RT экологический перенос
 RT экосистемы

окружающий мир

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 SEE глобальные аспекты
 SEE планета земля

окрыжные здания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE общественные здания

ОКСАДИАЗОЛЫ

Соединения, в состав которых входит пятичленное гетероциклическое кольцо, содержащее один атом кислорода и два атома азота.

*BT1 азолы
 *BT1 кислородсодержащие органические соединен

ОКСАЗОЛЫ

1996-01-24
 Соединения, в состав которых входит пятичленное гетероциклическое кольцо, содержащее один атом кислорода и один атом азота.

*BT1 азолы
 *BT1 кислородсодержащие органические соединен
 NT1 бензоксазолы
 NT1 фофоф

ОКСАЛАТЫ

BT1 соли карбоновых кислот
 RT эфиры щавелевой кислоты

оксальальдегид

USE глиоксаль

оксетан

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE гетероциклические соединения кислорода
 USE простые эфиры

окси-альфа-аланин-бета

USE серин

окси-пара-цимол

USE тимол

ОКСИАНДРОСТЕНОН

UF дегидроэтиандростерон
 *BT1 андрогены
 *BT1 кетоны
 *BT1 оксисоединения

оксибензойная кислота-орто

USE салициловая кислота

оксибензол

USE фенол

ОКСИБРОМИДЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием дескриптора (CATION) COMPOUNDS и дескриптора упомянутого аниона.

*BT1 оксигалогены
 *BT1 соединения брома
 RT бромиды
 RT окислы
 RT окислы брома

ОКСИГАЛОГЕНЫ

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
 BT1 галоидные соединения
 BT1 соединения кислорода
 NT1 иодокиси
 NT1 оксидбромиды

NT1 фторокиси
 NT1 хлорокиси

ОКСИГЕНАЗЫ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12
 Кодовый номер 1.13.

UF пирролаза (триптофан)
 UF триптофаноксигеназа
 *BT1 оксидоредуктазы
 NT1 оксидазы смешанного действия

ОКСИДАЗЫ

1996-11-13
 *BT1 оксидоредуктазы
 NT1 лоцифераза
 NT1 цитохромоксидаза

ОКСИДАЗЫ СМЕШАННОГО ДЕЙСТВИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
 UF системы оксидаз смешанного действия
 *BT1 оксигеназы
 RT арил-4-монооксигеназа
 RT микросомы
 RT цитохромоксидаза
 RT цитохромы

оксиданты

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10
 USE окислители

ОКСИДНЫЕ МИНЕРАЛЫ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
 UF вульфенит
 UF гатчеттолит
 UF гуммит
 UF давидит
 UF демесмэкерит
 UF иригинит
 UF коусит
 UF кюрит
 UF масюит
 UF молуранит
 UF стрелкинит
 UF умохоит
 UF ураноторианит
 UF франсвиллит
 UF цейнерит
 UF церианит
 UF эшинит
 BT1 минералы
 NT1 бадделеит
 NT1 баэстезит
 NT1 беккерелит
 NT1 биллитит
 NT1 браннерит
 NT1 вольфрамит
 NT1 галлимондит
 NT1 гематит
 NT1 гиббсит
 NT1 гиллеминит
 NT1 голландит
 NT1 гоэтит
 NT1 нантинит
 NT1 ильменит
 NT1 калерит
 NT1 каолин
 NT1 кварц
 NT1 кирхаймерит
 NT1 кларкент
 NT1 компрейгнацит
 NT1 корвусит
 NT1 корунд
 NT2 рубин
 NT2 сапфир
 NT1 кремнезем
 NT2 опалы
 NT1 кристобалит
 NT1 лимонит

NT1 линдохит
 NT1 лодочникит
 NT1 магнетит
 NT1 маригнацит
 NT1 меланованадит
 NT1 моктезумит
 NT1 муллит
 NT1 наегит
 NT1 новачекит
 NT1 ногизавалит
 NT1 нордстрандит
 NT1 пара-скупит
 NT1 паскоит
 NT1 перовскит
 NT1 раувит
 NT1 рутил
 NT1 сенгирит
 NT1 скупит
 NT1 стишовит
 NT1 танталит
 NT1 тапиолит
 NT1 торианит
 NT1 тоямунит
 NT1 ураниниты
 NT2 брётгерит
 NT2 урановая смолка
 NT1 урановая чернь
 NT1 ферганит
 NT1 ферригранаты
 NT1 хейнричит
 NT1 хризоберилл
 NT1 цирконолит
 NT1 шпинели
 NT1 эльсвортит
 RT кимберлиты
 RT окислы алюминия
 RT окислы бария
 RT окислы ванадия
 RT окислы вольфрама
 RT окислы гафния
 RT окислы железа
 RT окислы калия
 RT окислы кальция
 RT окислы кобальта
 RT окислы кремния
 RT окислы магния
 RT окислы марганца
 RT окислы меди
 RT окислы молибдена
 RT окислы мышьяка
 RT окислы натрия
 RT окислы ниобия
 RT окислы свинца
 RT окислы селена
 RT окислы тантала
 RT окислы теллура
 RT окислы титана
 RT окислы тория
 RT окислы урана
 RT окислы церия
 RT окислы циркония
 RT перовскиты
 RT сланцы

ОКСИДОРЕДУКТАЗЫ

1997-06-17

Кодовый номер 1.

UF гем-дегидрогеназы
 UF дегидрогеназы
 UF нуклеотидные дегидрогеназы
 UF редуктазы
 *BT1 ферменты
 NT1 аминоксидазы
 NT1 арил-4-монооксигеназа
 NT1 гидрогеназы
 NT1 гидроксилазы
 NT2 тирозиназа
 NT1 дегидрогеназы с нитрогруппами
 NT2 нитрогеназа

NT1 диафораза
 NT1 оксигеназы
 NT2 оксидазы смешанного действия
 NT1 оксидазы
 NT2 люцифераза
 NT2 цитохромоксидаза
 NT1 пероксидазы
 NT2 каталаза
 NT1 супероксидные дисмутазы
 NT1 хемиацетальдегидрогеназы
 NT2 лактатдегидрогеназа
 NT2 спиртовая дегидрогеназа
 RT восстановление
 RT дыхание
 RT окисление
 RT редокс-процесс

ОКСИДЫ ГЕЛИЯ

2000-04-12

До июля 1996 г. являлся дескриптором
 ETDE.

*BT1 окислы
 *BT1 соединения гелия

ОКСИДЫ РАДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

*BT1 окислы
 *BT1 соединения радия

ОКСИДЫ УРАНА U3O8

1985-11-18

UF и3o8
 UF желтый кек
 *BT1 окислы урана

ОКСИКАРБИДЫ

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1976-06-07

Конкретные соединения следует
 индексировать сочетанием (КАТИОН)
 СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора
 упомянутого аниона.

BT1 соединения кислорода
 BT1 соединения углерода
 RT карбиды
 RT окислы
 RT окислы углерода

ОКСИКИСЛОТЫ

1996-10-23

Только для карбоновых кислот; для других
 кислот смотрите

ГИДРОКСИСОЕДИНЕНИЯ,

скоординированный с дескриптором для
 кислот конкретной серии, например,
 СУЛЬФОНОВЫЕ КИСЛОТЫ.

UF алюминин
 UF ауринтрикарбоновая кислота
 UF меллотовая кислота
 UF подофилловая кислота
 UF тригидроксиглутаровая кислота
 UF триоксиглутаровая кислота
 UF хромовый фиолетовый
 *BT1 карбоновые кислоты
 NT1 ацетилсалициловая кислота
 NT1 бенгальская роза
 NT1 бензиловая кислота
 NT1 винная кислота
 NT1 галактуроносовая кислота
 NT1 галловая кислота
 NT1 гибберелловая кислота
 NT1 гликолевая кислота
 NT1 глицериновая кислота
 NT1 глюконосовая кислота
 NT1 глюкоуриновая кислота
 NT1 гэдтк
 NT1 гэидк
 NT1 динодитрозин
 NT1 дофа
 NT1 карнитин
 NT1 лимонная кислота
 NT1 мевалоновая кислота

NT1 метилтирозин
 NT1 миндальная кислота
 NT1 молочная кислота
 NT1 оксипролин
 NT1 окситриптофан
 NT1 пантотеновая кислота
 NT1 салициловая кислота
 NT1 серин
 NT1 тирозин
 NT1 тиронин
 NT1 треонин
 NT1 флуоресцеин
 NT2 эритрозин
 NT1 шикимовая кислота
 NT1 эддгк
 NT1 эозин
 NT1 яблочная кислота
 RT лактоны
 RT оксисоединения

оксиметилен

USE формальдегид

ОКСИМЫ

1996-10-23

UF фурильдиоксим
 *BT1 азотсодержащие органические
 соединения
 *BT1 амины
 *BT1 оксисоединения
 NT1 бензоиноксим
 NT1 диметилглиоксим
 RT альдегиды
 RT гидроксилламин
 RT кетоны

ОКСИН

1980-07-24

UF 8-гидрооксиквинолин
 UF 8-хинолин
 *BT1 оксисоединения
 *BT1 хинолины

оксинафталины

USE нафтолы

ОКСИНИТРАТЫ

2000-04-12

BT1 соединения азота
 BT1 соединения кислорода
 RT нитраты
 RT окислы

ОКСИПРЕГНЕНОН

UF прегненолон

*BT1 кетоны
 *BT1 оксисоединения
 *BT1 прегнаны
 RT прогестерон

ОКСИПРОЛИН

*BT1 аминокислоты
 *BT1 гетероциклические кислоты
 *BT1 оксикислоты
 *BT1 пирролидины
 RT коллаген
 RT пролин

оксипропионовая кислота-альфа

USE молочная кислота

ОКСИПРОПИОФЕНОН

ETDE: 2005-02-01

UF пароксипропион
 UF поф
 *BT1 кетоны
 *BT1 фенолы

оксираны

USE эпоксидаы

ОКСИСЕЛЕНИДЫ

2000-04-12

BT1 соединения кислорода
 BT1 соединения селена
 RT окислы
 RT селениды

ОКСИСОЕДИНЕНИЯ

1996-10-23

Для органических соединений только, за
 исключением сахаридов, гликозидов и
 гидроксикислот.

UF дианабол
 UF кинуриновая кислота
 UF прегнанидиол
 UF прегнанетриол
 UF тмп-п
 BT1 органические соединения
 NT1 ализарин
 NT1 андростерон
 NT1 бфг
 NT1 гидроксамовые кислоты
 NT2 бензгидроксамовая кислота
 NT1 гидроксимочевина
 NT1 гипоксантин
 NT1 гуанин
 NT1 карминовая кислота
 NT1 кортикостероиды
 NT2 глюкокортикоиды
 NT3 гидрокортизон
 NT3 дексаметазон
 NT3 кортизон
 NT3 кортикостерон
 NT3 преднизолон
 NT3 преднизон
 NT2 минералокортикоиды
 NT3 альдостерон
 NT1 купферрон
 NT1 меланин
 NT1 оксиандростенон
 NT1 оксимы
 NT2 бензоиноксим
 NT2 диметилглиоксим
 NT1 оксин
 NT1 оксипрегненон
 NT1 пиридоксин
 NT1 родизоновая кислота
 NT1 серотонин
 NT2 буфотенин
 NT1 спирты
 NT2 2-метилпропанол
 NT2 бензгидрол
 NT2 бензиловый спирт
 NT2 бутанолы
 NT2 гексанолы
 NT2 гликоли
 NT3 бутандиолы
 NT3 пинакол
 NT3 целлозольвы
 NT3 этгк
 NT3 этиленгликоли
 NT4 полиэтиленгликоли
 NT5 карбовакс
 NT5 плуроники
 NT2 глицерол
 NT2 деканолы
 NT2 метанол
 NT2 метронидазол
 NT2 мизонидазол
 NT2 октанолы
 NT2 пвс
 NT2 пентанолы
 NT2 пропанолы
 NT2 холин
 NT2 циклогексанол
 NT2 энолы
 NT2 эритрит
 NT2 этанол
 NT3 биоэтанол

NT4 целлюлозный этанол

NT1 стерины

NT2 желчные кислоты

NT3 холевая кислота

NT2 ситостерин

NT2 холестерин

NT2 эргостерин

NT1 тестостерон

NT1 тиамин

NT1 урацилы

NT2 бромурацилы

NT3 будр

NT2 дезоксиуридин

NT2 иодурацилы

NT3 иоддезоксиуридин

NT2 ороговая кислота

NT2 тимин

NT2 тиюрацил

NT2 уридин

NT2 фторурацилы

NT3 фудр

NT2 хлорурацилы

NT1 фенолы

NT2 динитрофенол

NT2 крезолы

NT2 ксиленолы

NT2 нафтолы

NT3 1-нитрозо-2-нафтол

NT3 нитрозо-г соль

NT3 пиридилазонафтол

NT3 торин

NT3 трипан синий

NT2 нитрофенол

NT2 оксипропиофенон

NT2 пикриновая кислота

NT2 полифенолы

NT3 арсеназо

NT3 бромсульфогфталейн

NT3 гематоксилин

NT3 допамин

NT3 дубильная кислота

NT3 катехинамины

NT3 кверцитин

NT3 куркумин

NT3 морин

NT3 пиридилазорезорцин

NT3 пирогаллол

NT3 пирокатехин

NT3 резорцинол

NT3 стильбэстрол

NT3 тирон

NT3 флуоресцеин

NT4 эритрозин

NT2 тимол

NT2 тирамин

NT2 фенол

NT2 фенолфталеин

NT2 эриохромовые красители

NT1 феррон

NT1 фолиевая кислота

NT1 хинизарин

NT1 хромотропная кислота

NT1 эстрадиол

NT2 флюороэстрадиол

NT1 эстриол

NT1 эстрон

NT1 эфедрин

RT гидроксилрование

RT инозиты

RT оксикислоты

ОКСИСУЛЬФИД УГЛЕРОДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

UF карбонилсульфид

UF сульфид оксида углерода

BT1 соединения серы

BT1 соединения углерода

RT производные угольной кислоты

ОКСИСУЛЬФИДЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

BT1 соединения кислорода

BT1 соединения серы

RT окислы

RT окислы серы

RT сульфиды

ОКСИТЕЛЛУРИДЫ

2000-04-12

BT1 соединения кислорода

BT1 соединения теллура

RT окислы

RT теллуриды

ОКСИТЕТРАЦИКЛИН

UF тетрациклин

***BT1** тетрациклины

окситолуолы

USE крезолы

ОКСИТОЦИН

***BT1** гормоны гипофиза

RT матка

RT роды

ОКСИТРИПТОФАН

***BT1** аминокислоты

***BT1** вещества

***BT1** оксикислоты

RT триптофан

оксиуксусная кислота

USE гликолевая кислота

оксифенилуксусная кислота

USE бензиловая кислота

оксиэтилиминодиуксусная кислота

USE гэндк

оксиянтарная кислота

USE яблочная кислота

оксокарбоновые кислоты

USE кетокислоты

ОКСОНИЕВЫЕ РАДИКАЛЫ

BT1 радикалы

RT вода

оксопропан

USE ацетон

оксоуксусная кислота

USE глиоксильная кислота

ОКТАДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА

UF стеариновая кислота

***BT1** монокарбоновые кислоты

RT стеараты

октадецилглицерилловый эфир-альфа

1996-06-26

USE простые эфиры

USE спирты

ОКТАН

***BT1** алканы

ОКТАНОВАЯ КИСЛОТА

UF каприловая кислота

***BT1** монокарбоновые кислоты

октановое число

2000-04-12

USE антидетонационные характеристики

ОКТАНОЛЫ

UF октиловые спирты

***BT1** спирты

ОКТЕНЫ

2000-04-12

***BT1** алкены

ОКТЕТНАЯ МОДЕЛЬ

UF восьмеричный путь

***BT1** модели элементарных частиц

RT барионные октеты

октиловые спирты

USE октанолы

ОКТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

***BT1** алкильные радикалы

ОКТУПОЛИ

BT1 мультиполи

октупольное излучение

USE мультипольное излучение

ОКТУПОЛЬНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

***BT1** мультипольные конфигурации

окэс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-10

объединенные коммунальные

энергетические системы

USE программа окэс

олеин

USE триолеин

ОЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА

***BT1** монокарбоновые кислоты

RT триолеин

ОЛЕНИ

UF американский олень

UF карибу

UF королевский олень

UF чернохвостый олень

***BT1** жвачные

RT олени рога

ОЛЕНЬИ РОГА

***BT1** костные ткани

RT олени

оледины

USE алкены

ОЛИВИН

***BT1** силикатные минералы

RT анортозиты

RT базальт

RT диэлектрические трековые

детекторы

RT кимберлиты

RT перидотиты

RT силикаты железа

RT силикаты магния

ОЛИВКОВОЕ МАСЛО

UF прованское масло

UF флорентийское масло

***BT1** растительные масла

***BT1** триглицериды

RT маслины

ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

***BT1** деревья

***BT1** магнолопсиды

ОЛИГОНУКЛЕОТИДЫ

1994-04-12

Химически синтезированные олигонуклеотиды, как правило, короче, чем 100 нуклеотидов.

- *BT1 днк
- RT вегетативное размножение днк
- RT гибридизация днк
- RT нуклеотиды
- RT рекомбинант днк

ОЛИГОСАХАРИДЫ

- *BT1 сахараиды
- NT1 дисахаридаы
- NT2 лактоза
- NT2 мальтоза
- NT2 сахароза
- NT2 целлобиоз
- NT1 рафиноза

ОЛИГОФЕНИЛЕНЫ

- *BT1 ароматические соединения

ОЛИФЫ

- BT1 покрытия
- RT диэлектрические материалы

ОЛОВО

- *BT1 металлы

ОЛОВО 100*INIS: 1985-09-06; ETDE: 1985-03-12*

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 101*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-10-25*

- *BT1 изотопы олова
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 102*INIS: 1997-02-07; ETDE: 1985-03-12*

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 103*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 104*INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15*

- *BT1 изотопы олова
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 105*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 106

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 107

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 108

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 109

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 110

- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 111

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 112

- *BT1 изотопы олова
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 113

- *BT1 изотопы олова
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел
- RT генераторы радиоизотопов

ОЛОВО 114

- *BT1 изотопы олова
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 115

- *BT1 изотопы олова
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 116

- *BT1 изотопы олова
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 117

- *BT1 изотопы олова
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 118

- *BT1 изотопы олова
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 119

- *BT1 изотопы олова
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 120

- *BT1 изотопы олова
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 121

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 122

- *BT1 изотопы олова
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 123

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 124

- *BT1 изотопы олова
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 125

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 126

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 127

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 128

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 129

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 130

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 131

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 132

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 133

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 134

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы олова
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 135

- 2004-12-15
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы олова
 - *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 - *BT1 четно-нечетные ядра
 - *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 136

- 2007-04-23
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы олова
 - *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 - *BT1 четно-четные ядра
 - *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 137

- 2004-12-15
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы олова
 - *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 - *BT1 четно-нечетные ядра
 - *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВО 99

- 2007-04-23
- *BT1 изотопы олова
 - *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 - *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 - *BT1 четно-нечетные ядра
 - *BT1 ядра средних массовых чисел

ОЛОВЯННЫЕ РУДЫ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-10-01
BT1 руды

ОМАН

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1976-10-13
BT1 азия
BT1 арабские страны
BT1 ближний восток
BT1 развивающиеся страны

ОМАРЫ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-01-07
*BT1 десятиногие
RT пальчатые креветки

RT продукты моря

ОМЕГА-1420-МЕЗОНЫ

1995-07-17
*BT1 векторные мезоны

ОМЕГА-1600-МЕЗОНЫ

1995-07-17
*BT1 векторные мезоны

омега-1675-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-03-04
USE омега3-1670-мезоны

омега-1778-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-10
USE мезоны

ОМЕГА-2250-БАРИОНЫ

1995-07-17
*BT1 омега-барионы

ОМЕГА-782-МЕЗОНЫ

1995-08-07
UF омега-783-мезоны
UF омега-784-резонансы
*BT1 векторные мезоны

омега-783-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25
(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)
USE омега-782-мезоны

омега-784-резонансы

1987-12-21
USE омега-782-мезоны

ОМЕГА-С-НОЛЬ-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
*BT1 очарованные барионы

ОМЕГА-БАРИОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26
*BT1 гипероны
NT1 омега-2250-барионы
NT1 омега-частицы
NT2 антиомега-частицы
NT2 омега-минус-частицы

омега-минус

1987-12-21
USE омега-частицы

ОМЕГА-МИНУС-ЧАСТИЦЫ

1995-07-17
*BT1 омега-частицы

ОМЕГА-ЧАСТИЦЫ

1995-07-17
UF омега-минус
*BT1 омега-барионы
NT1 антиомега-частицы
NT1 омега-минус-частицы

ОМЕГА3-1670-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF омега-1675-резонансы
*BT1 тензорные мезоны

омические потери в плазме

USE энергетические потери

омический нагрев плазмы

USE Джоулев нагрев

омическое сопротивление

USE электропроводность

омнитрон

1996-06-28
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE синхротроны

ОМЫЛЕНИЕ

*BT1 гидролиз

ОН-ЛАЙНОВЫЕ СИСТЕМЫ

UF компьютеры, работающие в режиме он-лайн

NT1 он-лайн системы измерения

NT1 он-лайн системы управления

NT2 автоматизированные системы управления

NT3 адаптивные системы

RT сети эвм

RT системы измерения в процессе бурения

RT системы реального времени

ОН-ЛАЙНОВЫЕ СИСТЕМЫ**ИЗМЕРЕНИЯ**

BT1 он-лайн системы

RT измерительные приборы

RT система fastbus

RT системы контроля параметров реактора

RT цифровые преобразователи

ОН-ЛАЙНОВЫЕ СИСТЕМЫ**УПРАВЛЕНИЯ**

BT1 он-лайн системы

BT1 системы управления

NT1 автоматизированные системы управления

NT2 адаптивные системы

RT автоматизированное производство

RT дистанционные системы с уплотнением каналов

RT модули ядерных приборов

RT система fastbus

RT система камак

RT системы реального времени

RT системы управления реакторов

RT эвм для управления производством

ОНКОВИН

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

UF сульфат винкристина

*BT1 алкалоиды

*BT1 антимиотические средства

ОНКОГЕННЫЕ ВИРУСЫ

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

UF вирус sv40

UF вирус саркомы роуса

UF вирус эпштейна-барра

UF вирусы, вызывающие опухоли

*BT1 вирусы

NT1 аденовирус

NT1 вирус полиомы

NT1 вирусы, вызывающие лейкемию

RT канцерогенез

RT лейкемия

RT онкогены

ОНКОГЕННЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1979-07-18

Химические изменения, индуцированные в клетке под воздействием канцерогенов и приводящие в конечном итоге к развитию опухолевого состояния.

UF превращения (онкогенные)

BT1 клеточные трансформации

RT канцерогенез

RT канцерогены

RT онкогены

ОНКОГЕНЫ

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-11-19

Гены, экспрессия которых может привести к раку. Гены, которые могут быть компонентами генома или могут быть выделены из онкогенных вирусов.

BT1 гены

RT гтф-азы

RT канцерогенез

RT онкогенные вирусы

RT онкогенные превращения

RT факторы роста

ОНТАРИО

*BT1 канада

NT1 дип-ривер

NT1 озеро эллиот

NT1 чок-ривер

RT река оттава

RT река св. лаврентия

ОНТОГЕНЕЗ

1996-04-30

UF эмбриональное развитие

RT вырост

RT генотип

RT дифференциация клеток

RT зиготы

RT метаморфоз

RT морфогенез

RT рост животных

RT утробный плод

RT факторы роста

RT фенотип

RT эмбрион

ООГОНИЯ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

BT1 зародышевые клетки

RT овогенез

ООН

1998-06-10

BT1 международные организации

RT вмо

RT воз

RT имо

RT магатэ

RT мот

RT нкдар оон

RT одзяю

RT организация промышленного разв.

RT при оон

RT поонр

RT фао

RT юнеп

RT юнеско

RT юнидир

оот

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-11

Отвод остаточного тепла.

USE отвод остаточного тепловыделения

ООЦИТЫ

BT1 зародышевые клетки

RT яйцо

ОПАЛИНОВАЯ ГЛИНА

2009-01-29

*BT1 глины

RT подземное захоронение

RT удаление радиоактивных отходов

ОПАЛЫ

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04

Аморфная модификация диоксида кремния, содержащая переменное количество воды, отличающаяся цветовым разнообразием.

*BT1 кремнезем

ОПАСНОСТИ

UF глобальный риск

UF риск

NT1 опасность для здоровья

NT2 радиационная опасность

NT1 опасность пожара

RT аварии

RT безопасность

RT выбросы горных пород

RT душевые

RT инженерная эргономика

RT компенсация за увечье на производстве

RT надежность

RT ответственность

RT отклонения от режима

RT оценка риска

RT падение давления

RT повреждение

RT пожары

RT поломки

RT саботаж

RT средства массовой информации

RT страхование

RT техника безопасности

RT этические аспекты

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

BT1 опасности

NT1 радиационная опасность

RT безопасность

RT закон ша о проф. безопасности и

здоровоохранении

RT здравоохранение

RT карантин

RT наркомания

RT охрана труда

RT пастеризация облучением

RT первая помощь

RT профилактическая медицина

RT радиационная защита

RT телесные повреждения

ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА

BT1 опасности

RT пожаротушение

RT пожары

RT предупреждение пожаров

RT самовозгорание

ОПАСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1977-01-10

*Не для РАДИОАКТИВНЫХ**МАТЕРИАЛОВ.*

UF яды (химические)

BT1 материалы

NT1 токсичные материалы

NT2 токсины

NT3 микротоксины

NT4 афлатоксины

NT3 эндотоксины

RT влияние загрязнения окружающей

среды

RT летальные дозы

RT нерадиоактивные отходы

RT нормативные акты по контролю

токсичных веществ

RT обезвреживание яда

RT обращение с отходами

RT отходы

RT суперфонд сша

RT токсичность

RT химические отходы

ОПЕК

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1975-08-19

Организация стран-экспортеров нефти.

BT1 международные организации

BT1 страны-экспортеры нефти

RT алжир

RT ближний восток

RT венесуэла

RT габон

RT индонезия

RT ирак

RT иран

RT картели

RT катар

RT кувейт
 RT ливийская арабская джамахирия
 RT нефть
 RT нигерия
 RT оапек
 RT объединенные арабские эмираты
 RT саудовская аравия
 RT эквадор

оператор лапласа

USE лапласиан

операторы (квантовая теория поля)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

квантовая теория поля

USE квантовые операторы

операторы

(квантовомеханические)

USE квантовые операторы

операторы (математические)

USE математические операторы

операторы (ядерных установок)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17

USE ядерные операторы

ОПЕРАТОРЫ АННИГИЛЯЦИИ

UF когерентные состояния

*BT1 квантовые операторы

RT вторичное квантование

RT состояния вакуума

операторы гамильтона

USE гамилтонианы

ОПЕРАТОРЫ ДИРАКА

UF матрицы дирака

*BT1 квантовые операторы

RT квантовая электродинамика

RT уравнение дирака

ОПЕРАТОРЫ ИМПУЛЬСА

*BT1 квантовые операторы

RT момент количества движения

ОПЕРАТОРЫ КАЗИМИРА

BT1 математические операторы

RT группы симметрии

ОПЕРАТОРЫ КООРДИНАТ

*BT1 квантовые операторы

RT координаты

ОПЕРАТОРЫ МОМЕНТА КОЛИЧЕСТВА ДВИЖЕНИЯ

*BT1 квантовые операторы

NT1 операторы орбитального момента

NT1 операторы спина паули

RT угловой момент

ОПЕРАТОРЫ ОРБИТАЛЬНОГО МОМЕНТА

*BT1 операторы момента количества движения

ОПЕРАТОРЫ ПОЛЯ

*BT1 квантовые операторы

RT квантовая теория поля

RT состояния вакуума

ОПЕРАТОРЫ РЕАКТОРОВ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14

Использовать только для реакторов деления.

BT1 персонал

RT культура безопасности

RT эксплуатация реакторов

ОПЕРАТОРЫ РОЖДЕНИЯ

*BT1 квантовые операторы

RT вторичное квантование

RT состояния вакуума

ОПЕРАТОРЫ СПИНА ПАУЛИ

UF матрицы паули

*BT1 операторы момента количества движения

RT спин

операторы энергии

USE гамилтонианы

ОПЕРАЦИИ ПОГРУЖЕНИЯ ПОД ВОДУ

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-03-11

BT1 подводные операции

RT подводные комплексы

RT работы по морскому бурению

RT системы жизнеобеспечения

операционные системы (компьютеров)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-17

USE управляющие программы

ОПЕРАЦИОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ

*BT1 усилители

операция боулайн

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

До февраля 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE подземные взрывы

USE ядерные взрывы

ОПЕРАЦИЯ ГРОММЕТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 подземные взрывы

*BT1 ядерные взрывы

RT камуфлетные взрывы

ОПЕРАЦИЯ КРОССТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 подземные взрывы

*BT1 ядерные взрывы

NT1 взрыв гэсбагги

RT камуфлетные взрывы

ОПЕРАЦИЯ ЛАТЧКЕЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

*BT1 подземные взрывы

*BT1 ядерные взрывы

RT камуфлетные взрывы

ОПЕРАЦИЯ МАНДРЕЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 подземные взрывы

*BT1 ядерные взрывы

RT камуфлетные взрывы

ОПЕРАЦИЯ НАУГЕТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 подземные взрывы

*BT1 ядерные взрывы

RT камуфлетные взрывы

ОПЕРАЦИЯ ТОГГЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 подземные взрывы

*BT1 ядерные взрывы

NT1 взрыв рио бланко

RT камуфлетные взрывы

ОПЕРАЦИЯ УЭТСТОН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 подземные взрывы

*BT1 ядерные взрывы

RT камуфлетные взрывы

операция флинтлок

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

До сентября 1994 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE подземные взрывы

USE ядерные взрывы

операция фузили

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

До сентября 1994 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE подземные взрывы

USE ядерные взрывы

операция фулкрум

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

До сентября 1994 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE подземные взрывы

USE ядерные взрывы

операция эмери

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

До февраля 1995 г. являлся дескриптором.

USE подземные взрывы

USE ядерные взрывы

опиаты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE наркотики

опикс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Отделение трехвалентных актинидов и редкоземельных элементов от остальных продуктов деления, входящих в состав высокоактивных отходов путем оксалатного осаждения с последующим ионным обменом. До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обработка радиоактивных отходов

ОПИУМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

*BT1 анальгетики

*BT1 наркотики

NT1 морфин

NT2 тебаин

RT мак снотворный

ОПОЛЗНИ

1980-09-12

RT горное дело

RT движение земной коры

RT дождь

RT землетрясения

RT подземные взрывы

RT сейсмические эффекты

RT устойчивость на наклонной

плоскости

RT эффекты взрывной волны

ОПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ

BT1 подшипники

ОПОРЫ

UF колонны (строительные)

BT1 механические конструкции

NT1 механизированные крепы

NT2 щитовые крепы

NT1 стеллажи для твэлов

NT1 фундаменты

RT горнодобывающее оборудование

RT демпферы

RT демпферы активной зоны

RT несущие колонны

RT носители катализатора

RT штанги крепы

ОПОРЫ ЛИНИЙ**ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ**

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1976-08-04

- UF опоры лэн
 SF баины
 BT1 механические конструкции
 RT воздушная передача энергии

опоры лэн

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

- USE опоры линий электропередачи

опоссум

- USE сумчатые

ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ЛИШАЙ

- *BT1 болезни нервной системы
 *BT1 вирусные заболевания
 RT вирусы
 RT нервы

ОПП БЕЗ БЫСТРОГО ОСТАНОВА РЕАКТОРА

1975-09-01

Ожидаемый переходной процесс без аварийного останова реактора.

- UF ожидаемые переходные процессы без аварийного останова реактора
 SF аварийные выключения турбины
 SF потеря внешнего энергоснабжения
 SF потеря питательной воды
 SF потеря тепловода
 *BT1 аварии на реакторах
 RT быстрая остановка реактора
 RT переходные явления

определение (химическое)

ETDE: 2002-06-13

- USE химический анализ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗРАСТА

- UF геохронология
 UF датирование
 NT1 изотопное определение возраста
 RT археология
 RT геологические возрасты
 RT объекты культурной ценности
 RT палеонтология
 RT треки осколков деления

определение контуров (разливы нефти)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

разливы нефти

- USE разливы нефти
 USE распознавание образов

определение контуров разливов нефти

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

- USE разливы нефти
 USE распознавание образов

определение местоположения (оптическое)

- USE координаты

определение местоположения (радио)

- USE координаты

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ В ДНК

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1984-01-27

Химическое определение последовательности нуклеотидов в цепи ДНК.

- BT1 структурный химический анализ
 RT днк
 RT молекулярная биология

- RT молекулярная структура
 RT нуклеотиды
 RT элементы последовательности днк

определение размеров

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE габариты

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТВЕРДОСТИ ВДАВЛИВАНИЕМ ШАРИКА

2017-04-24

Средства определения механических свойств материалов.

- *BT1 испытание материалов
 RT твердость

определитель слайтера

- USE метод слайтера

ОПРЕСНЕНИЕ

Любой способ получения питьевой воды из морской воды или других соленых вод.

- *BT1 деминерализация
 RT вымораживание
 RT выпарные аппараты
 RT двухцелевые электростанции
 RT дистилляция
 RT ионный обмен
 RT морская вода
 RT опреснительные установки
 RT реакторы для опреснительных установок
 RT соленость
 RT соли

ОПРЕСНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1977-08-24

- BT1 промышленные установки
 RT двухцелевые электростанции
 RT морская вода
 RT опреснение
 RT реакторы для опреснительных установок

ОПРОБОВАНИЕ ПЛАСТА С ПОМОЩЬЮ УДАРНОЙ ШТАНГИ НА КОЛОННЕ БУРИЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Испытания с использованием буровой трубы, находящейся в скважине, которые заключаются во временной приостановке бурения скважины для определения возможной продуктивности нефтяного или газового пласта.

- BT1 испытания
 RT нефтяные скважины
 RT скважины природного газа

ОПРОКИДЫВАЮЩИЕ МЕХАНИЗМЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- RT ветротурбины
 RT наклонение
 RT ориентация
 RT ориентация на солнце

ОПТИКА

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1976-04-19

- NT1 волоконная оптика
 NT1 квантовая оптика
 NT1 нелинейная оптика
 RT квантовая электроника
 RT оптика пучков
 RT оптическая дисперсия
 RT оптические свойства
 RT оптические системы
 RT оптоэлектронные приборы
 RT освещенность
 RT оптическое отражение

- RT угол падения

оптика (нелинейная)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

- USE нелинейная оптика

ОПТИКА ПУЧКОВ

- RT аксептанс пучка
 RT вывод пучка
 RT геометрические aberrации
 RT группирование пучка
 RT динамика пучка
 RT инжекция пучка
 RT коллиматоры
 RT магниты для быстрого вывода пучка
 RT магниты для отклонения пучка
 RT магниты для фокусировки пучка
 RT монохроматоры
 RT оптика
 RT оптические системы
 RT расщепление пучка
 RT септум-магниты
 RT транспортировка пучков
 RT фокусировка
 RT формирование пучка
 RT хроматические aberrации
 RT электростатические зеркала
 RT электростатические линзы
 RT электростатические септумы
 RT эмиттанс пучка
 RT юстировка

ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

- BT1 управление и контроль
 RT оптимизация

ОПТИМИЗАЦИЯ

- SF исследования по проблемам управления
 NT1 минимизация
 RT алара
 RT вариационные методы
 RT генетические алгоритмы
 RT динамическое программирование
 RT линейное программирование
 RT модификации
 RT нарастание
 RT нелинейное программирование
 RT оптимальное управление
 RT параметрический анализ
 RT планирование
 RT системы управления
 RT снижение степени ущерба
 RT теория управления
 RT управление и контроль
 RT эконометрика

ОПТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-02-19

Способность вращать плоскость колебаний поляризованного света.

- UF активность (оптическая)
 *BT1 оптические свойства
 RT кристаллическая структура
 RT молекулярная структура
 RT поляризация
 RT стереохимия

ОПТИЧЕСКАЯ ГЛУБИНА ПОГЛОЩЕНИЯ

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 диаграммы
 NT1 спектроскопическая кривая накопления
 RT космические газы
 RT оптические свойства
 RT силы осциллятора
 RT спектры поглощения
 RT уширение линий спектра

ОПТИЧЕСКАЯ ДИСПЕРСИЯ

- RT дифракция
 RT оптика
 RT показатель преломления
 RT преломление

ОПТИЧЕСКАЯ МИКРОСКОПИЯ

- BT1 микроскопия
 NT1 сканирующая световая микроскопия

ОПТИЧЕСКАЯ НАКАЧКА

2000-03-28

- UF накачка (лазерная)
 BT1 накачка
 RT возбуждение
 RT индуцированная эмиссия
 RT лазеры
 RT методы двойного резонанса
 RT электрическая накачка
 RT ядерная накачка

оптическая плотность

- USE непрозрачность

ОПТИЧЕСКАЯ ТЕОРЕМА

- RT рассеяние на малые углы

ОПТИЧЕСКИ ТОЛСТАЯ ПЛАЗМА

- BT1 плазма

ОПТИЧЕСКИ ТОНКАЯ ПЛАЗМА

- BT1 плазма

оптические антиподы

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-23

- USE антиподы

ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-03-10

Длинные, тонкие нити из светопрозрачных материалов, используемые для пропускания света.

- UF световоды
 BT1 волокна
 RT волоконная оптика
 RT оптические системы
 RT оптическое оборудование

оптические изомеры

1994-06-27

- USE антиподы

оптические компьютеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE эвм

ОПТИЧЕСКИЕ МИКРОСКОПЫ

- BT1 микроскопы

ОПТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

1996-01-24

- UF модели (оптические)
 UF модель кассингера
 UF модель феибха-портера-вайскопфа
 BT1 математические модели
 RT атомные модели
 RT модели элементарных частиц
 RT модели ядер
 RT модель непрозрачного кристаллического ша
 модель перн-бака
 RT потенциал вудса-саксона
 RT потенциал ядра
 RT приближение fsc

ОПТИЧЕСКИЕ МОДЫ

- UF моды колебаний (оптические)
 BT1 моды колебаний

ОПТИЧЕСКИЕ ПИРОМЕТРЫ

- *BT1 пирометры
 RT измерение температуры

ОПТИЧЕСКИЕ РАДАРЫ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30

- UF лидар
 *BT1 радиолокация
 RT дистанционное обнаружение
 RT лазерное излучение
 RT лазеры
 RT оптические системы

ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- BT1 физические свойства
 NT1 излучательная способность
 NT1 непрозрачность
 NT1 оптическая активность
 NT1 отражательная способность
 NT1 показатель преломления
 NT1 светимость
 NT1 спектральный коэффициент отражения
 NT1 цвет
 NT1 яркость
 RT видность
 RT волоконная оптика
 RT геометрические aberrации
 RT двойное лучепреломление
 RT дифракция
 RT дихроизм
 RT зеркала
 RT магнито-оптические эффекты
 RT оптика
 RT оптическая глубина поглощения
 RT оптические системы
 RT отражательные покрытия
 RT поглощающая способность
 RT преломление
 RT пропускание света
 RT рассеяние света
 RT спектроскопическая кривая накопления
 RT электро-оптические эффекты

ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- NT1 перископы
 RT волоконная оптика
 RT дифракционные решетки
 RT затворы
 RT зеркала
 RT линзы
 RT оборудование для дистанционного наблюдения
 RT оптика
 RT оптика пучков
 RT оптические волокна
 RT оптические радары
 RT оптические свойства
 RT оптические фильтры
 RT осветительные системы
 RT противотражательные покрытия
 RT солнечные рефлекторы
 RT телескопы

оптические системы с переменной базой

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

- USE интерферометры

оптические сканеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Объединенные в единый блок источник света и фотоэлемент для сканирования движущихся полос бумаги или других материалов в фотоэлектрических системах контроля и управления с непрямой регистрацией.

- USE оптическое оборудование

- USE устройства сканирования изображения

ОПТИЧЕСКИЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

- *BT1 спектрометры

ОПТИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ

- BT1 фильтры
 RT оптические системы

ОПТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1975-11-07

- UF оптические сканеры
 UF сканирующие устройства (оптические)
 BT1 оборудование
 NT1 оптоэлектронные приборы
 RT волоконная оптика
 RT оптические волокна
 RT параметрические генераторы
 RT противотражательные покрытия

оптоакустические элементы

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

- USE фотоакустические спектрометры

оптовые покупатели

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

- USE перекупщики

оптовые продавцы

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

- USE перекупщики

оптовые торговцы

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

- USE перекупщики

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-06-06

- UF индекс оптовых цен
 UF индекс цен от производителя
 BT1 цены
 RT розничные цены

ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ

2015-02-24

Электрические приборы, которые преобразуют электрические сигналы в фотоны или, наоборот, фотоны в электрические сигналы.

- BT1 датчики
 *BT1 оптическое оборудование
 *BT1 электронное оборудование
 RT видимое излучение
 RT волоконная оптика
 RT квантовая электроника
 RT оптика
 RT полупроводниковые приборы
 RT пропускание света

ОПУСТЫНИВАНИЕ

2013-11-27

- RT пустыни

ОПУХОЛЕВЫЕ КЛЕТКИ

- UF гигантские клетки
 BT1 животные клетки
 NT1 клетки hela
 NT1 клетки асцитной опухоли
 RT in vivo
 RT культуры клеток
 RT новообразования

ОПУХОЛЕВЫЕ СТИМУЛЯТОРЫ

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-07

Химические вещества, которые не являются мутагенными или канцерогенными сами по себе, но которые ускоряют рост ранее существующей опухоли.

- BT1 промоторы

RT канцерогены
RT мутагены
RT новообразования

опухоли

USE новообразования

ОПЫТ ШТЕРНА-ГЕРЛЯХА

RT методы измерения
RT ориентация спина
RT пучки частиц и излучений

**ОПЫТНАЯ СОЛНЕЧНАЯ
УСТАНОВКА БАРСТОУ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

Опытная солнечная установка с центральным приемником мощностью 10 МВт в Барстоу, Калифорния

UF первая солнечная электростанция
*BT1 опытные установки
*BT1 электростанции с башенными фокусирующими коллекторами

ОПЫТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ РАБОТЫ С ТРИТИЕМ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21

Установка для тестовых испытаний и демонстрации безопасного обращения с тритием, которая работает в условиях, соответствующих требованиям для термоядерного реактора.

UF уист
BT1 испытательные установки
RT загрузка термоядерного реактора
RT термоядерное топливо

опытные скважины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE разведочные скважины

ОПЫТНЫЕ УСТАНОВКИ

UF установки (опытные)
BT1 функциональные модели
NT1 завод wipr
NT1 опытная солнечная установка барстоу
RT горячие экспериментальные установки
RT демонстрационные установки
RT макеты
RT промышленные установки
RT установка rameda
RT установки для разработки технологии

ОПЫТНЫЕ УСТАНОВКИ ПО ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

UF оуяб
BT1 эксперименты по безопасности реакторов

опытный 3-d для выделения радиоак. отход

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10

USE завод wipr

опытный реактор spar-2

USE реактор s2ds

опытный реактор spar-8

USE реактор s8dr

ОРАУ

UF ок-риджская ассоциация университетов
*BT1 организации США

орбитали слейтера

USE метод слейтера

орбитальная геофизическая обсерватория

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE спутники ого

ОРБИТАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ МИР

INIS: 1989-10-30; ETDE: 1989-11-21

*BT1 космические аппараты
BT1 спутники

орбитальная станция мкс

2005-10-13

USE международная космическая станция

ОРБИТАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

BT1 устойчивость
RT динамика пучка

ОРБИТАЛЬНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ ОБСЕРВАТОРИИ

BT1 спутники
RT космический полет
RT солнце

ОРБИТАЛЬНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ РЕФЛЕКТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Для направления концентрированного пучка солнечной радиации на наземные гелиоустановки.

*BT1 солнечные рефлекторы
RT орбитальные солнечные электростанции
RT солнечные электростанции

ОРБИТАЛЬНЫЕ СТАНЦИИ САЛЮТ

*BT1 космические аппараты
BT1 спутники

ОРБИТАЛЬНЫЕ СТАНЦИИ СКАЙЛЭБ

*BT1 космические аппараты
BT1 спутники

ОРБИТАЛЬНЫЙ МОМЕНТ КОЛИЧЕСТВА ДВИЖЕНИЯ

BT1 угловой момент
RT j-j-связь
RT l-s-связь
RT генеалогические коэффициенты
RT спин

ОРБИТАЛЬНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1993-02-18

UF спутниковая энергосистема
UF спутниковые солнечные электростанции

*BT1 солнечные электростанции
RT орбитальные солнечные рефлекторы
RT спутники

ОРБИТЫ

Для орбит электронов в атомах используйте дескриптор ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА.

RT динамика пучка
RT предельный цикл
RT прецессия
RT траектории

органеллы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

USE составные части клетки

ОРГАНИЗАЦИИ АВСТРАЛИИ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07

BT1 национальные организации

NT1 аарзияб
NT1 центр ядерной науки и техники австралии

ОРГАНИЗАЦИИ АВСТРИИ

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

BT1 национальные организации
NT1 исследовательский центр в сайберсдорфе

ОРГАНИЗАЦИИ АЛБАНИИ

2004-03-31

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ АЛЖИРА

2004-03-31

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ АРГЕНТИНЫ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-12-18

BT1 национальные организации
NT1 инвап аргентины
NT1 национальная комиссия по атомной энергии аргентины
NT1 уяр аргентины
NT1 ядерная энергетика аргентины

ОРГАНИЗАЦИИ АРМЕНИИ

1999-07-12

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ АФГАНИСТАНА

2004-03-31

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ БАНГЛАДЕШ

INIS: 1983-07-15; ETDE: 1983-09-15

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ БЕЛЬГИИ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ БОЛГАРИИ

1999-07-12

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ БРАЗИЛИИ

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

BT1 национальные организации
NT1 спен бразилии
NT1 бразильская лаб. lnls
NT1 нуклеобраз

ОРГАНИЗАЦИИ**ВЕЛИКОБРИТАНИИ**

BT1 национальные организации
NT1 британский уголь
NT1 инспекторат ядерных установок великобрит
NT1 национальная физическая лаборатория великобритании
NT1 национальный центр по надежности систем
NT1 нурз
NT1 уаэ великобритании
NT2 калемская лаборатория
NT2 н.-и. центр по атомной энергии великобрит
NT1 фирма британш ньюклар фьюэлс лтд

ОРГАНИЗАЦИИ ВЕНГРИИ

1986-04-03

BT1 национальные организации
NT1 атомки

ОРГАНИЗАЦИИ ВЬЕТНАМА

1993-08-06

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ГАНЫ

2004-03-31

BT1 национальные организации

организации гдр

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1977-04-13
USE организации фрг

ОРГАНИЗАЦИИ ГРЕЦИИ

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ДАНИИ

ETDE: 1975-08-19
BT1 национальные организации
NT1 комиссия по атомной энергии дании
NT1 национальная лаборатория в рисе
NT2 исследовательский центр в рисе

ОРГАНИЗАЦИИ ЕГИПТА

2004-03-31
BT1 национальные организации
NT1 комиссия по атомной энергии египта

ОРГАНИЗАЦИИ ИЗРАИЛЯ

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-09-26
BT1 национальные организации
NT1 комиссия по атомной энергии израиля
NT2 центр ядерн. исследований в нахаль-сорек
NT2 центр ядерных исследований в негеве
RT израиль

ОРГАНИЗАЦИИ ИНДИИ

Не использовать для американских индейских организаций.
BT1 национальные организации
NT1 центр атомных исследований им. индиры ганди
NT1 центр ядерных исследований им.бхабха

ОРГАНИЗАЦИИ ИНДОНЕЗИИ

2004-03-31
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ИОРДАНИИ

2004-03-31
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ИРАКА

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-18
BT1 национальные организации
NT1 комиссия по атомной энергии ирака
NT2 центр ядерных исследований ирака

ОРГАНИЗАЦИИ ИРАНА

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
BT1 национальные организации
NT1 иранская организация в области атомной энергии
NT1 тегеранский центр ядерных исследований

ОРГАНИЗАЦИИ ИСПАНИИ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ИТАЛИИ

1996-07-16
UF фирма аджип нуклеаре
BT1 национальные организации
NT1 ицэи
NT1 нияф
NT1 нкээ италии
NT1 нкязан
NT2 комитет спен

ОРГАНИЗАЦИИ КАЗАХСТАНА

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1999-08-30
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ КАНАДЫ

BT1 национальные организации
NT1 атомная энергетика канады
NT2 центр ядерных исследований уайтшелл
NT2 ядерные лаборатории, чок-ривер
NT1 контрольный совет по атом. энергии канады

ОРГАНИЗАЦИИ КИТАЯ

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1980-10-07
BT1 национальные организации
NT1 киаэ
NT1 нац. упр. по яд. безоп. Китая

ОРГАНИЗАЦИИ КОЛУМБИИ

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-06-09
BT1 национальные организации
NT1 ияи колумбии

ОРГАНИЗАЦИИ КОРЕИ

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
BT1 национальные организации
NT1 кипэи

ОРГАНИЗАЦИИ КУБЫ

2004-03-31
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ЛАТВИИ

2004-03-31
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ЛИТВЫ

INIS: 1999-07-14; ETDE: 1999-08-30
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ МАКЕДОНИИ

2004-03-31
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ МАЛАЙЗИИ

1984-12-04
BT1 национальные организации
NT1 мият
NT1 пуспати

ОРГАНИЗАЦИИ МЕКСИКИ

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ МОРОККО

2004-03-31
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ НИДЕРЛАНДОВ

BT1 национальные организации
NT1 междуниверситетский реакторный институт
NT1 нидерландский центр энергетических иссле
NT2 нидерландский реакторный центр
NT1 нияяф, нидерланды
NT1 нияфвэ
NT1 яфуи, нидерланды

ОРГАНИЗАЦИИ НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ

1986-04-03
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ НОРВЕГИИ

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ПАРАГВАЯ

2005-07-06
BT1 национальные организации
NT1 нкаэ парагвая

ОРГАНИЗАЦИИ ПНР

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1981-08-04
BT1 национальные организации
NT1 польское агенство по атомной энергии

ОРГАНИЗАЦИИ ПОРТУГАЛИИ

2004-03-31
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ РОССИИ

1997-07-30
UF организации ссср
BT1 национальные организации
NT1 госатомнадзор россии
NT1 ниц курчатовский институт
NT2 итэф
NT2 ифвэ
NT2 Санкт-Петербургский институт ядерной физики
NT1 росатом

ОРГАНИЗАЦИИ РУМЫНИИ

1999-05-11
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ СИРИИ

2004-03-31
BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ СЛОВАКИИ

1994-01-07
SF организации чехословакии
BT1 национальные организации
NT1 нияэс (словакия)
NT1 организация javus
NT1 уяр
NT1 циклотронный центр республики словакия

ОРГАНИЗАЦИИ СЛОВЕНИИ

2004-03-31
BT1 национальные организации

организации ссср

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1975-12-16
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE организации россии

ОРГАНИЗАЦИИ США

1997-06-19
BT1 национальные организации
NT1 азос США
NT1 аквр США
NT1 аос США
NT1 бтоп США
NT1 главное бюджетно-контрольное управление США
NT1 каэ США
NT2 анл
NT2 бнл
NT2 завод у-12
NT2 завод в роки-флетс
NT2 завод в саванна-ривере
NT2 завод по произв. ифб в секвойе
NT2 завод по химической переработке топлива в айдахо
NT2 лаборатории сандиа
NT2 лаборатория беттис
NT2 маундская лаборатория
NT2 наэл
NT2 орнл
NT2 падыокский завод
NT2 радиационная лаб. лоуренса, беркли
NT2 радиационная лаб. лоуренса, ливермор
NT2 хаз
NT2 центр производства сырьевых ядерных материалов
NT2 эймская н.и. лаборатория
NT1 корпорация синтетических видов топлива
NT1 кяр США
NT1 лаборатория научных исследований вмс США

NT1 мвд сша
NT2 бюро рекламаций сша
NT2 горное бюро сша
NT2 гс сша
NT2 служба охраны рыб и диких животных сша
NT2 службы сша по поверхностной добыче полез. ископ.
NT1 мзпс сша
NT2 фда сша
NT1 мид сша
NT1 мин. сельхоз. сша
NT2 лесная служба сша
NT2 уэср сша
NT1 минжилхоз сша
NT1 министерство транспорта сша
NT2 береговая охрана сша
NT2 fuga сша
NT1 министерство финансов сша
NT2 налоговое управление сша
NT1 министерство энергетики сша
NT2 анл
NT2 бнл
NT2 газодиффузионный завод в портсмуте
NT2 генеральный инспектор министерства энергетики сша
NT2 завод pantex
NT2 завод pinellas
NT2 завод wirp
NT2 завод у-12
NT2 завод в канзас-сити
NT2 завод в роки-флетс
NT2 завод в саванна-ривере
NT2 завод по произв. ифб в секвойе
NT2 завод по химической переработке топлива в айдахо
NT2 завод с центробежным обогащением, портсмут
NT2 испытательный полигон, штат невада
NT2 лаборатория беттис
NT2 лаборатория измерений параметров окружающей среды
NT2 лаборатория им. ферми
NT2 ланл
NT2 маундская лаборатория
NT2 научно-исследовательский институт ингаляционной токсикологии
NT2 нац. ин-т сша по исслед. нефти и энергии
NT2 национальная лаборатория айдахо
NT2 национальная лаборатория возобновляемых источников энергии
NT2 национальная лаборатория лоуренса в ливерморе
NT3 радиационная лаб. лоуренса, ливермор
NT2 национальные лаборатории сандиа
NT3 лаборатории сандиа
NT2 наэл
NT2 ок-риджский комплекс
NT2 оргдз
NT2 орнл
NT2 падьокский завод
NT2 питтсбургский энерготехнологический центр
NT2 представительства мин. энергетики сша на местах
NT2 радиационная лаб. лоуренса, беркли
NT2 северо-восточное энергетическое управление
NT2 северо-западные лаборатории ин-та бэтэлл

NT2 служба пропаганды в области энергетики сша
NT2 станфордский центр линейных ускорителей
NT2 упр-ние сша по информации в области энергетики
NT2 управление экономического ур сша
NT2 установка канага парк фирмы атомикс интернейшнл
NT2 утбгд сша
NT2 фкрэ сша
NT2 хаз
NT2 ханфордская лаборатория инженерных разработок
NT2 ханфордская резервация
NT2 центр производства сырьевых ядерных материалов
NT2 центр энергетических исследований ларами
NT2 центр энергетических технологий в моргантауне
NT2 центр энергетических технологий ларами
NT2 эймсская н.и. лаборатория
NT2 энергетический технологический центр в барглевилле
NT2 энергетическое управление аляски
NT2 энергетическое управление в бонневилле
NT2 энергетическое управление западной зоны
NT2 юго-западное административное управление
NT1 минторг сша
NT2 нбс сша
NT1 минтруд сша
NT2 упз сша
NT1 минност сша
NT2 федеральное бюро расследований
NT1 мо сша
NT2 инженерные войска сша
NT1 наса
NT1 нац. упр-ние сша по исслед. океанов и атмосферы
NT1 национальная академия наук сша
NT1 национальный научный фонд
NT1 нипбз сша
NT1 нсрз сша
NT1 окаэ сша
NT1 орау
NT1 орияи
NT1 почтовая служба сша
NT1 сеть ядерных данных сша
NT1 скос сша
NT1 управление сша по делам ветеранов
NT1 фауас сша
NT1 федеральная комиссия по энергетике сша
NT1 федеральный совет по радиации
NT1 фзу сша
NT1 цру сша
NT1 энергетическое управление шт. теннесси
NT1 эрда сша
NT2 анл
NT2 бнл
NT2 газодиффузионный завод в портсмуте
NT2 завод pantex
NT2 завод pinellas
NT2 завод у-12
NT2 завод в канзас-сити
NT2 завод в роки-флетс
NT2 завод в саванна-ривере
NT2 завод по произв. ифб в секвойе

NT2 завод по химической переработке топлива в айдахо
NT2 лаборатории сандиа
NT2 лаборатория беттис
NT2 лаборатория ин-та бэтэлл в колумбусе
NT2 маундская лаборатория
NT2 наэл
NT2 ок-риджский комплекс
NT2 оргдз
NT2 орнл
NT2 падьокский завод
NT2 радиационная лаб. лоуренса, беркли
NT2 радиационная лаб. лоуренса, ливермор
NT2 северо-западные лаборатории ин-та бэтэлл
NT2 станфордский центр линейных ускорителей
NT2 установка канага парк фирмы атомикс интернейшнл
NT2 хаз
NT2 ханфордская резервация
NT2 центр производства сырьевых ядерных материалов
NT2 центр энергетических исследований ларами
NT2 эймсская н.и. лаборатория
RT нац. программа сша по оценке выпадения кислотных дождей

ОРГАНИЗАЦИИ ТАЙЛАНДА

2004-03-31

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ТУНИСА

2004-03-31

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ТУРЦИИ

2003-08-26

BT1 национальные организации

NT1 управление по атомной энергии турции

ОРГАНИЗАЦИИ УЗБЕКИСТАНА

2004-03-31

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ УКРАИНЫ

INIS: 1999-07-08; ETDE: 1999-08-30

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ УРУГВАЯ

1996-06-20

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ФИЛИППИН

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

BT1 национальные организации

NT1 филиппинский институт ядерных исследований

NT2 комиссия по атомной энергии аргентины

NT2 филиппинский атомный исследовательский центр

ОРГАНИЗАЦИИ ФИНЛЯНДИИ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

BT1 национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ФРАНЦИИ

BT1 национальные организации

NT1 каэ франции

NT2 центр ядерн. исследований

фонтене-о-роз

NT2 центр ядерных исследований в

брюерс ля шатель

NT2 центр ядерных исследований

гренобль

- NT2** центр ядерных исследований кадараш
NT2 центр ядерных исследований на мысе аг
NT2 центр ядерных исследований сакле
NT2 ядерный центр каэ, маркуль
NT2 ядерный центр каэ, пьерлатт
NT1 компания арева
NT2 завод компании areva malvesi по перераб.оят франция
NT2 завод компании areva marcoule по переработке оят франция
NT2 завод компании areva miramas по переработке оят франция
NT2 завод компании areva pierrelatte по переработке оят франция
NT2 завод компании areva ла-аг по перераб.оят франция
NT1 электрисите де франс

ОРГАНИЗАЦИИ ФРГ

- UF* организации гдр
BT1 национальные организации
NT1 госсовет по радиационной защите
NT1 завод wak
NT1 институт физики плазмы максима планка
NT1 комиссия по безопасности реакторов
NT1 комиссия по вопросам защиты от излучения
NT1 общество по безопасности реакторов.
NT1 центр ядерных исследований в карлсруэ
NT1 центр ядерных исследований в юлихе
NT1 центральный ин-т ядер. иссл., россендорф
NT1 цнии изотопов и излучений в лейпциге
RT фрг

ОРГАНИЗАЦИИ ХОРВАТИИ

2004-03-31

- BT1** национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ЧЕХИИ*INIS*: 1998-01-29; *ETDE*: 1994-02-24

- SF* организации чехословакии
BT1 национальные организации
NT1 гуяб
NT1 ииппр
NT1 ияя чсср

организации чехословакии

1994-02-28

- SEE* организации словакии
SEE организации чехии

ОРГАНИЗАЦИИ ЧИЛИ

2004-03-31

- BT1** национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ШВЕЙЦАРИИ*INIS*: 1980-09-12; *ETDE*: 1980-10-07

- BT1** национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ШВЕЦИИ*INIS*: 1976-09-06; *ETDE*: 1976-11-01

- BT1** национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ЭСТОНИИ

2004-03-31

- BT1** национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ЮЖНОЙ АФРИКИ*INIS*: 1987-05-26; *ETDE*: 1976-04-19

- BT1** национальные организации

ОРГАНИЗАЦИИ ЯПОНИИ

- BT1** национальные организации
NT1 ияя японии
NT1 корпорация рпс
NT1 центр физики высоких энергий kek
NT1 яаэ
NT1 яияя
NT1 яобяэ
NT1 японская корп-ция по разраб. ат. судов

организационная модель человек-техника

2013-04-29

- USE* модель что

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ*INIS*: 1975-11-07; *ETDE*: 1975-12-16

- UF* модели (организационные)
RT организация работ
RT планирование
RT управление (адм.)

ОРГАНИЗАЦИЯ J-PARC

2007-02-27

Агентство по Атомной Энергии Японии и Исследовательская Организация по ускорителям высоких энергий, Токио, Япония.

- UF* адронная экспериментальная установка j-parc
UF исследовательский комплекс японии с ускорителем протонов
UF нейтринная экспериментальная установка j-parc
UF тэу j-parc
UF установка j-parc mlf
UF экспериментальная установка для материаловедения и науках о жизни j-parc
UF экспериментальная установка для трансмутации j-parc
RT линейный ускоритель j-parc
RT синхротрон j-parc

ОРГАНИЗАЦИЯ JAVYS

2008-07-25

Jadrova VYradovacia Spolocnost, a.s. (Акционерное общество по выводу из эксплуатации ядерных объектов) в Jaslavske Богунце состоит из следующих установок: Центр по переработке радиоактивных отходов АЭС в Богунце, Хранилище радиоактивных отходов АЭС в Моховце, реактор А-1 АЭС в Богунце, реактор V-1 АЭС в Богунце и Хранилище отработавшего топлива из реактора V-2 АЭС в Богунце.

- UF* ао по выводу из эксплуатации ядерных объектов (богунце)
 ***BT1** организации словакии
RT аэс моховце fs kгао

ОРГАНИЗАЦИЯ OLADE

2006-10-11

- UF* латиноамериканская энергетическая организация
UF энергетическая организация латинской америки
BT1 международные организации

организация американских государств*INIS*: 2000-04-12; *ETDE*: 1978-03-03

- USE* международные организации

организация по изучению высокоэнергетических ускорителей

2016-07-11

Япония

- USE* центр физики высоких энергий kek

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВ. ПРИ ООН*INIS*: 1988-06-22; *ETDE*: 1988-07-15

- BT1** международные организации
RT австрия
RT оон

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

- RT* календарные планы
RT организационные модели
RT планирование

организация экономического сотрудничества и развития

1993-11-09

- USE* оэср

ОРГАНИЧЕСКАЯ МАТЕРИЯ*INIS*: 1982-07-22; *ETDE*: 1980-10-27

Только для неуказанных материалов, содержащих в цепочках или кольцах углерод; если изучаются конкретные органические соединения, используют дескрипторы для данных соединений.

- BT1** материя
NT1 кероген
NT1 торф
RT геохимия
RT нейтрализующая способность кислоты
RT углеродсодержащие материалы

ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАМЕДЛИТЕЛИ

- BT1** замедлители
RT ароматические соединения
RT полифенилы
RT реакторы с органическим замедлителем

ОРГАНИЧЕСКИЕ**ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

- RT* диэлектрические материалы
RT электрическая изоляция
RT электроизоляционные материалы

ОРГАНИЧЕСКИЕ ИОНИТЫ

- UF* амберлит
UF дауэкс
UF пермутит (органический)
 ***BT1** ионообменные материалы
NT1 полистирол-двб

ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ

1996-06-26

Не для понятий, относящихся к НУКЛЕИНОВЫМ КИСЛОТАМ и НУКЛЕОТИДАМ.

- UF* какодиловая кислота
UF кислоты (органические)
UF сульфиновокислоты
BT1 органические соединения
NT1 арсенокислоты
NT2 арсеназо
NT1 бороновые кислоты
NT1 гуминовые кислоты
NT1 карбоновые кислоты
NT2 аминокислоты
NT3 аланины
NT4 аланин-альфа
NT5 аланин-1
NT4 аланин-бета
NT3 аминокислоты

NT3 аминокислотная кислота
NT3 антраниловая кислота
NT3 аргинин
NT3 аспарагин
NT3 аспаргиновая кислота
NT3 бетаин
NT3 валин
NT3 гиппуровая кислота
NT3 гистидин
NT3 глицилглицин
NT3 глицин
NT3 глутамин
NT3 глутаминовая кислота
NT4 пиридоксиденглутамат
NT3 гомоцистеин
NT3 гэдтк
NT3 гэйдк
NT3 диодтирозин
NT3 дофа
NT3 дтпк
NT3 дцтк
NT3 карнитин
NT3 кинуренин
NT3 креатин
NT3 креатинфосфорная кислота
NT3 лейцин
NT3 лизин
NT3 метиловый красный
NT3 метилтирозин
NT3 метионин
NT3 мимозин
NT3 мпг
NT3 нтк
NT3 оксипролин
NT3 окситриптофан
NT3 орнитин
NT3 пабк
NT3 пантотеновая кислота
NT3 пеницилламин
NT3 пролин
NT3 саркозин
NT3 серин
NT3 тетагк
NT3 тирозин
NT3 тироксин
NT3 тиронин
NT3 треонин
NT3 триптофан
NT3 фенилаланин
NT3 фолиевая кислота
NT3 цдтк
NT3 цистеин
NT3 цистин
NT3 цитруллин
NT3 эддгк
NT3 эдта
NT3 этионин
NT2 гетероциклические кислоты
NT3 билирубин
NT3 биотин
NT3 гистидин
NT3 лизергиновая кислота
NT3 никотиновая кислота
NT3 оксипролин
NT3 оротовая кислота
NT3 пиколиновая кислота
NT3 порфирины
NT4 гем
NT4 гематопорфирины
NT4 гемоглобин
NT5 метгемоглобин
NT4 гемосидерин
NT4 миоглобин
NT4 протопорфирины
NT4 хлорины
NT4 хлорофилл
NT3 пролин
NT3 родамины
NT3 тиоктовая кислота

NT3 триптофан
NT3 урокановая кислота
NT2 глиоксиловая кислота
NT2 дикарбоновые кислоты
NT3 адипиновая кислота
NT3 глутаровая кислота
NT3 итаконовая кислота
NT3 малеиновая кислота
NT3 малоновая кислота
NT3 себациновая кислота
NT3 терефталевая кислота
NT3 фталевая кислота
NT3 фумаровая кислота
NT3 щавелевая кислота
NT3 янтарная кислота
NT2 дубильная кислота
NT2 желчные кислоты
NT3 холевая кислота
NT2 карминовая кислота
NT2 кетокислоты
NT3 ацетоуксусная кислота
NT3 кинуренин
NT3 левулиновая кислота
NT3 пировиноградная кислота
NT2 меллитовая кислота
NT2 монокарбоновые кислоты
NT3 абсцизовая кислота
NT3 акриловая кислота
NT3 арахидоновая кислота
NT3 бензойная кислота
NT3 валериановая кислота
NT3 гексадекановая кислота
NT3 гексановая кислота
NT3 гептановая кислота
NT3 гликолевая кислота
NT3 декановая кислота
NT3 додекановая кислота
NT3 изовалериановая кислота
NT3 изомазляная кислота
NT3 коричная кислота
NT3 кротоновая кислота
NT3 линолевая кислота
NT3 линоленовая кислота
NT3 масляная кислота
NT3 метакриловая кислота
NT3 муравьиная кислота
NT3 никотиновая кислота
NT3 нонановая кислота
NT3 октадекановая кислота
NT3 октановая кислота
NT3 олеиновая кислота
NT3 петидин
NT3 пивалиновая кислота
NT3 пропионовая кислота
NT3 сорбиновая кислота
NT3 тетрадекановая кислота
NT3 трихлоруксусная кислота
NT3 уксусная кислота
NT3 уроновые кислоты
NT3 хлорамбуцил
NT3 эйкозановая кислота
NT2 оксикислоты
NT3 ацетилсалициловая кислота
NT3 бенгальская роза
NT3 бензиловая кислота
NT3 винная кислота
NT3 галактуриновая кислота
NT3 галловая кислота
NT3 гибберелловая кислота
NT3 гликолевая кислота
NT3 глицериновая кислота
NT3 глюконовая кислота
NT3 глюкокуроновая кислота
NT3 гэдтк
NT3 гэйдк
NT3 диодтирозин
NT3 дофа
NT3 карнитин
NT3 лимонная кислота

NT3 мевалоновая кислота
NT3 метилтирозин
NT3 миндальная кислота
NT3 молочная кислота
NT3 оксипролин
NT3 окситриптофан
NT3 пантотеновая кислота
NT3 салициловая кислота
NT3 серин
NT3 тирозин
NT3 тиронин
NT3 треонин
NT3 флуоресцеин
NT4 эритрозин
NT3 шикимовая кислота
NT3 эддгк
NT3 эозин
NT3 яблочная кислота
NT2 этк
NT1 кислоты сланцевого дегтя
NT1 кислые фракции угольного дегтя
NT1 мдфк
NT1 сульфокислоты
NT2 арсеназо
NT2 бромсульфоталейн
NT2 метиловый оранжевый
NT2 нитрозо-г соль
NT2 сульфаниловая кислота
NT2 таурин
NT2 тирон
NT2 торин
NT2 трипан синий
NT2 унитиол
NT2 феррон
NT2 хромотропная кислота
NT2 эванс синий
NT2 эриохромовые красители
NT1 тиокислоты
NT1 фитиновая кислота
NT1 фосфиновые кислоты
NT1 фосфоновые кислоты
NT1 фульвокислоты
RT ангидриды
RT водородный показатель
RT гидразиды
RT гидроксамовые кислоты
RT мочева кислота
RT мыла
RT нуклеотиды
RT пикриновая кислота
RT подкисление
RT родизоновая кислота
RT сиаловая кислота
RT хлораниловая кислота

ОРГАНИЧЕСКИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ФОСФОРЫ

BT1 фосфоры
RT антрацен
RT стильбен
RT твердотельные сцинтилляционные детекторы

ОРГАНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-09-11
BT1 отходы
NT1 древесные отходы
NT1 компост
NT1 кубовый остаток
NT1 сельскохозяйственные отходы
NT2 жом сахарного тростника
NT2 органические удобрения
RT биологические отходы
RT жидкие отходы
RT промышленные отходы
RT сточная канализация
RT твердые отходы

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРЫ

UF поли(изобутиленоксид)

UF полиакрилонитрил
 UF политетраоксан
 BT1 органические соединения
 BT1 полимеры
 NT1 аралдит
 NT1 неопрен
 NT1 пенопласты
 NT1 пластмассы
 NT2 арамиды
 NT2 армированные пластмассы
 NT2 бакелит
 NT2 люцит
 NT2 майлар
 NT2 нейлон
 NT2 перспекс
 NT2 плексиглас
 NT2 полистирол
 NT2 полиуретаны
 NT3 галтан
 NT2 тедлар
 NT2 термопластики
 NT2 тефлон
 NT2 формвар
 NT1 полиамиды
 NT2 нейлон
 NT2 полиуретаны
 NT3 галтан
 NT1 полиацетали
 NT2 полиоксиметилены
 NT2 формвар
 NT1 полиацетилены
 NT1 поливинилы
 NT2 пвп
 NT2 пвс
 NT2 пвх
 NT2 полиакрилаты
 NT3 люцит
 NT3 перспекс
 NT3 плексиглас
 NT3 пммк
 NT2 поливинилацетат
 NT2 полистирол
 NT2 тедлар
 NT1 полиизопрен
 NT1 полиимиды
 NT1 полиолефины
 NT2 полипропилен
 NT2 полистирол
 NT2 полистирол-двб
 NT2 полиэтилены
 NT3 кель-ф
 NT3 политетрафторэтилен
 NT4 тефлон
 NT1 полиэтиленгликоли
 NT2 карбовакс
 NT2 плуроники
 NT1 полиэфиры
 NT2 полиэтилентерефталат
 NT3 гомалит
 NT3 дакрон
 NT3 майлар
 NT1 привитые полимеры
 NT1 резины
 NT2 буна
 NT2 витон
 NT2 латекс
 NT2 натуральный каучук
 NT2 силастик
 NT1 смолы
 NT1 сополимеры
 NT1 текстолит
 RT акрилонитрил
 RT бензофураны
 RT бутадиев
 RT композиционные материалы бетон-пластик
 RT ксенобиотика
 RT меламин
 RT пластификаторы

RT пластические композиционные материалы
 RT полифенилы
 RT стекловолокно

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПОЛУПРОВОДНИКИ

1992-05-29

*BT1 полупроводниковые материалы
 RT органические сверхпроводники
 RT органические соединения
 RT органические солнечные батареи

ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ

1996-10-22

UF амско
 UF карбитолы
 UF моноалкиловые эфиры дигликолей
 *BT1 неводные растворители
 NT1 сольвессо
 NT1 турпентин
 NT1 целлозольвы
 RT бутиловый эфир
 RT дгдэмф
 RT диметилформамид
 RT дмэ
 RT изопропиловый эфир
 RT простой метиловый эфир
 RT растворы
 RT триоксаны
 RT хлороформ
 RT четыреххлористый углерод
 RT этиловый эфир

ОРГАНИЧЕСКИЕ СВЕРХПРОВОДНИКИ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1991-02-22

BT1 сверхпроводники
 NT1 бэдт-ттф
 NT1 тмтсф
 NT1 ттф-тцнх
 RT органические полупроводники
 RT органические соединения

ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

UF лос
 UF соединения (органические)
 SF возобновляемые ресурсы
 SF химикаты
 NT1 азотсодержащие органические соединения
 NT2 азарены
 NT3 акридины
 NT4 акридиновый оранжевый
 NT4 флавины
 NT5 акрифлавин
 NT5 профлавин
 NT3 индолы
 NT4 винбластин
 NT4 индиго
 NT4 индоцианин зеленый
 NT4 лизергиновая кислота
 NT4 резерпин
 NT4 стрихнин
 NT4 триптамины
 NT5 мелатонин
 NT5 серотонин
 NT6 буфотенин
 NT4 триптофан
 NT3 карбазолы
 NT3 птеридины
 NT4 аминоптерин
 NT4 фолиевая кислота
 NT3 пурины
 NT4 аденины
 NT5 кинетин
 NT4 гипоксантин
 NT4 гуанин
 NT4 гуанозин
 NT4 инозин

NT4 ксантины
 NT5 кофеин
 NT5 мочевая кислота
 NT5 теобромин
 NT5 теофиллин
 NT4 меркаптопурин
 NT3 фенантролины
 NT4 фенантролин-орто
 NT4 ферроин
 NT3 хинолины
 NT4 оксин
 NT4 феррон
 NT4 хинальдин
 NT2 азидосоединения
 NT2 азины
 NT3 пиазины
 NT4 пиперазины
 NT4 феназин
 NT3 пиридазины
 NT4 фталазины
 NT5 люминол
 NT3 пиридины
 NT4 акридины
 NT5 акридиновый оранжевый
 NT5 флавины
 NT6 акрифлавин
 NT6 профлавин
 NT4 бипиридины
 NT4 никотин
 NT4 никотинамид
 NT4 никотиновая кислота
 NT4 пиколины
 NT5 пиколиновая кислота
 NT4 пиперидины
 NT5 дипиридамол
 NT5 петидин
 NT5 триацетонамин-н-оксил
 NT4 пиридилазонафтол
 NT4 пиридилазорезорцин
 NT4 пиридин
 NT4 пиридоксаль
 NT4 пиридоксилденглутамат
 NT4 пиридоксин
 NT4 соединения пиридиния
 NT4 хинолины
 NT5 оксин
 NT5 феррон
 NT5 хинальдин
 NT3 пириимидины
 NT4 аллоксан
 NT4 барбитураты
 NT5 нембутал
 NT5 фенобарбитал
 NT4 дезоксицитидин
 NT4 тиамин
 NT4 тимидин
 NT5 флюоротимидин
 NT4 урацилы
 NT5 бромурацилы
 NT6 будр
 NT5 дезоксиуридин
 NT5 иодурацилы
 NT6 иодезоксиуридин
 NT5 оротовая кислота
 NT5 тимин
 NT5 тиюрацил
 NT5 уридин
 NT5 фторурацилы
 NT6 фудр
 NT5 хлорурацилы
 NT4 цитидин
 NT4 цитозин
 NT3 триазины
 NT4 меламин
 NT4 цианураты
 NT3 фентиазины
 NT4 аминазин
 NT4 метиленовый синий
 NT2 азолы

- NT3** имидазолы
NT4 аллантоин
NT4 бензимидазолы
NT4 биотин
NT4 гидантоины
NT4 гистамин
NT4 гистидин
NT4 креатинин
NT4 метронидазол
NT4 мизонидазол
NT4 урокановая кислота
NT3 карбазолы
NT3 оксадиазолы
NT3 оксазолы
NT4 бензоксазолы
NT4 фофоф
NT3 пиразолы
NT4 индазолы
NT4 пиразолины
NT5 антипирин
NT3 пирролы
NT4 билирубин
NT4 индолы
NT5 винбластин
NT5 индиго
NT5 индоцианин зеленый
NT5 лизергиновая кислота
NT5 резерпин
NT5 стрихнин
NT5 триптамины
NT6 мелатонин
NT6 серотонин
NT7 буфотенин
NT5 триптофан
NT4 пирролидины
NT5 никотин
NT5 оксипролин
NT5 пролин
NT4 пирролидоны
NT5 пвп
NT3 тетразолы
NT4 тетразолий
NT3 тиadiaзолы
NT3 тиазолы
NT4 бензотиазолы
NT4 сахарин
NT4 тиамин
NT3 триазолы
NT2 азосоединения
NT3 азокрасители
NT4 метиловый красный
NT4 метиловый оранжевый
NT4 толуидиновый синий
NT4 трипан синий
NT4 эванс синий
NT4 эриохромовые красители
NT3 арсеназо
NT2 амидины
NT2 амиды
NT3 акриламид
NT3 аспарагин
NT3 ацетамид
NT3 гидроксимочевина
NT3 глутамин
NT3 диметилформамид
NT3 лактамы
NT4 пирролидоны
NT5 пвп
NT3 метризамид
NT3 мочевины
NT3 никотинамид
NT3 сульфамиды
NT3 сульфенамиды
NT3 тионалид
NT3 формамид
NT2 ганглиозиды
NT2 гидразиды
NT3 изониазид
NT2 гидразоны
- NT2** гуанидины
NT3 мибг
NT2 diaзосоединения
NT3 пиридилазонафтол
NT3 пиридилазорезорцин
NT3 торин
NT2 дфка
NT2 изоаллоксазины
NT3 диафораза
NT2 имидазы
NT3 n-эм
NT2 имины
NT3 креатинин
NT3 шиффовы основания
NT2 имипрамин
NT2 карбазиды
NT2 карбазоны
NT3 дитизон
NT2 карбаматы
NT3 дэдтк
NT3 уретан
NT2 меланин
NT2 морфолины
NT2 нитрилы
NT3 акрилонитрил
NT3 ацетонитрил
NT3 пропиолонитрил
NT3 ттф-тцнх
NT2 нитрозосоединения
NT3 1-нитрозо-2-нафтол
NT3 метилнитрозомочевина
NT3 нитрозаминны
NT3 нитрозо-г соль
NT3 нитрозомочевины
NT2 нитросоединения
NT3 динитрофенол
NT3 дфпг
NT3 метронидазол
NT3 мизонидазол
NT3 нитробензол
NT3 нитрометан
NT3 нитрофенол
NT3 пикриновая кислота
NT3 полициклические нитросоединения
NT3 тетрил
NT3 тнт
NT2 оксимины
NT3 бензоиноксим
NT3 диметилглиоксим
NT2 паратион
NT2 порфирины
NT3 гем
NT3 гематопорфирины
NT3 гемоглобин
NT4 метгемоглобин
NT3 гемосидерин
NT3 миоглобин
NT3 протопорфирины
NT3 хлорины
NT3 хлорофилл
NT2 семикарбазиды
NT2 семикарбазоны
NT2 тамоксифен
NT2 тионин
NT2 цианамиды
NT1 алкалоиды
NT2 атропин
NT2 винбластин
NT2 кодеин
NT2 кокаин
NT2 колхицин
NT2 лизергиновая кислота
NT2 морфин
NT3 тебаин
NT2 никотин
NT2 онковин
NT2 пилокарпин
NT2 резерпин
- NT2** стрихнин
NT2 хинин
NT2 эзерин
NT2 эрготамин
NT2 эфедрин
NT1 альдегиды
NT2 акролеин
NT2 альдостерон
NT2 арабиноза
NT2 ацетальдегид
NT2 бензальдегид
NT2 галактоза
NT2 галактурановая кислота
NT2 глиоксаль
NT2 глиоксильная кислота
NT2 глюкоза
NT2 глюкоуроновая кислота
NT2 дезоксирибоза
NT2 ксилоза
NT2 манноза
NT2 пиридоксаль
NT2 рибоза
NT2 формальдегид
NT2 фурфурол
NT2 хлораль
NT1 амины
NT2 аденины
NT3 кинетин
NT2 азотистый иприт
NT2 акридиновый оранжевый
NT2 аминазин
NT2 аминоптерин
NT2 амфетамины
NT3 бензедрин
NT2 анилин
NT2 бензидин
NT2 бета-аминоэтилизотиомочевина
NT2 бфг
NT2 гаммафос
NT2 гексозамины
NT3 глюкозамин
NT2 гидроксамовые кислоты
NT3 бензгидроксамовая кислота
NT2 гидроксилламин
NT2 гистамин
NT2 гуанин
NT2 дефероксамин
NT2 допамин
NT2 имипрамин
NT2 кадаверин
NT2 катехинамины
NT2 купферрон
NT2 люминол
NT2 меланин
NT2 метиламин
NT2 метиловый синий
NT2 метиловый оранжевый
NT2 метиловый фиолетовый
NT2 морфолины
NT2 мукополисахариды
NT3 гепарин
NT3 гиалурановая кислота
NT3 хитин
NT3 хондроитин
NT2 нитрозаминны
NT2 оксимины
NT3 бензоиноксим
NT3 диметилглиоксим
NT2 пиперидины
NT3 дипиридамол
NT3 петидин
NT3 триацетонамин-n-оксил
NT2 пирролидины
NT3 никотин
NT3 оксипролин
NT3 пролин
NT2 полициклические ароматические амины
NT2 праймин

- NT2** путресцин
NT2 родамны
NT2 спермидин
NT2 спермин
NT2 сульфаниловая кислота
NT2 таурин
NT2 тда
NT2 тетрил
NT2 тиамин
NT2 тионин
NT2 тирамин
NT2 толуидины
NT2 тридециламин
NT2 триоктиламин
NT2 трипан синий
NT2 триптамины
NT3 мелатонин
NT3 серотонин
NT4 буфотенин
NT2 тэта
NT2 уротропин
NT2 флавины
NT3 акрифлавин
NT3 профлавин
NT2 хлорамбуцил
NT2 хлорамины
NT2 цистамин
NT2 цистафос
NT2 цистеамин
NT2 цитозин
NT2 эфедрин
NT1 антибиотики
NT2 актиномицин
NT2 блеомицин
NT2 валиномицин
NT2 доксорубин
NT2 левомицетин
NT2 митомидин
NT2 неокарциностагин
NT2 неомицин
NT2 пенициллин
NT2 пуромидин
NT2 стрептозоцин
NT2 стрептомицин
NT2 тетрациклины
NT3 окситетрациклин
NT2 циклогексимид
NT2 эритромицин
NT1 борорганические соединения
NT2 карбораны
NT1 галоидорганические соединения
NT2 броморганические соединения
NT3 бромзамещенные алифатические углеводороды
NT4 бромистый метил
NT4 бромоформ
NT3 бромзамещенные ароматические углеводороды
NT3 бромсульфоталейн
NT3 бромурацилы
NT4 будр
NT3 эозин
NT2 галогензамещенные алифатические углеводороды
NT3 бромзамещенные алифатические углеводороды
NT4 бромистый метил
NT4 бромоформ
NT3 иодзамещенные алифатические углеводороды
NT4 иодистый метил
NT4 иодоформ
NT3 фреоны
NT3 фторзамещенные алифатические углеводороды
NT4 политетрафторэтилен
NT5 тефлон
NT4 тефлар
NT4 фтористый метил
NT4 фтороформ
NT4 четырехфтористый углерод
NT3 фторзамещенные ароматические углеводороды
NT3 фторированные алициклические углеводороды
NT3 фторурацилы
NT4 фудр
NT3 хлорфторуглероды
NT2 хлорорганические соединения
NT3 азотистый иприт
NT3 аминазин
NT3 бенгальская роза
NT3 ддт
NT3 кель-ф
NT3 неопрен
NT3 фосген
NT4 фтороформ
NT4 четырехфтористый углерод
NT3 хлорзамещенные алифатические углеводороды
NT4 винилхлорид
NT4 пвх
NT4 трихлоруксусная кислота
NT4 хлористый метил
NT4 хлороформ
NT4 четыреххлористый углерод
NT2 галогензамещенные ароматические углеводороды
NT3 бромзамещенные ароматические углеводороды
NT3 иодзамещенные ароматические углеводороды
NT3 фторзамещенные ароматические углеводороды
NT3 хлорзамещенные ароматические углеводороды
NT4 альдрин
NT4 полихлорированные бифенилы
NT2 галогенированные алициклические углеводороды
NT3 иодированные алициклические углеводороды
NT3 фторированные алициклические углеводороды
NT3 хлорированные алициклические углеводороды
NT4 линдан
NT2 иодорганические соединения
NT3 белковосвязанный иод
NT3 бенгальская роза
NT3 диодтирозин
NT3 иодзамещенные алифатические углеводороды
NT4 иодистый метил
NT4 иодоформ
NT3 иодзамещенные ароматические углеводороды
NT3 иодированные алициклические углеводороды
NT3 иодолипол
NT3 нодурацилы
NT4 иоддезоксиуридин
NT3 мибг
NT3 тироксин
NT3 феррон
NT3 эритрозин
NT2 фторорганические соединения
NT3 кель-ф
NT3 тта
NT3 флюоротимидин
NT3 флюороэстрадиол
NT3 фторзамещенные алифатические углеводороды
NT4 политетрафторэтилен
NT5 тефлон
NT4 тефлар
NT4 фтористый метил
NT4 фтороформ
NT4 четырехфтористый углерод
NT3 фторзамещенные ароматические углеводороды
NT3 фторированные алициклические углеводороды
NT3 фторурацилы
NT4 фудр
NT3 хлорфторуглероды
NT2 азотистый иприт
NT3 аминазин
NT3 бенгальская роза
NT3 ддт
NT3 кель-ф
NT3 неопрен
NT3 фосген
NT3 хлораль
NT3 хлорамбуцил
NT3 хлорамины
NT3 хлоранил
NT3 хлорзамещенные алифатические углеводороды
NT4 винилхлорид
NT4 пвх
NT4 трихлоруксусная кислота
NT4 хлористый метил
NT4 хлороформ
NT4 четыреххлористый углерод
NT3 хлорзамещенные ароматические углеводороды
NT4 альдрин
NT4 полихлорированные бифенилы
NT3 хлорированные алициклические углеводороды
NT4 линдан
NT3 хлористый метилен
NT3 хлорурацилы
NT3 хлорфторуглероды
NT1 гетероциклические соединения
NT2 азарены
NT3 акридины
NT4 акридиновый оранжевый
NT4 флавины
NT5 акрифлавин
NT5 профлавин
NT3 индолы
NT4 винбластин
NT4 индиго
NT4 индоцианин зеленый
NT4 лизергиновая кислота
NT4 резерпин
NT4 стрихнин
NT4 триптамины
NT5 мелатонин
NT5 серотонин
NT6 буфотенин
NT4 триптофан
NT3 карбазолы
NT3 птеридины
NT4 аминокптерин
NT4 фолиевая кислота
NT3 пурины
NT4 аденины
NT5 кинетин
NT4 гипоксантин
NT4 гуанин
NT4 гуанозин
NT4 инозин
NT4 ксантины
NT5 кофеин
NT5 мочевая кислота
NT5 теобромин
NT5 теофиллин
NT4 меркаптопурин
NT3 фенантролины
NT4 фенантролин-орто
NT4 ферроин
NT3 хинолины
NT4 оксин
NT4 феррон
NT4 хинальдин
NT2 азины
NT3 пиразины
NT4 пиперазины
NT4 феназин
NT3 пиридазины
NT4 фталазины
NT5 люминол
NT3 пиридины
NT4 акридины
NT5 акридиновый оранжевый
NT5 флавины
NT6 акрифлавин
NT6 профлавин

- NT4** бипиридины
NT4 никотин
NT4 никотинамид
NT4 никотиновая кислота
NT4 пиколины
NT5 пиколиновая кислота
NT4 пиперидины
NT5 дипиридамола
NT5 петидин
NT5 триацетонамин-н-оксил
NT4 пиридилазонафтол
NT4 пиридилазорезорцин
NT4 пиридин
NT4 пиридоксаль
NT4 пиридоксалиденглутамат
NT4 пиридоксин
NT4 соединения пиридиния
NT4 хинолины
NT5 оксин
NT5 феррон
NT5 хинальдин
NT3 пиримидины
NT4 аллоксан
NT4 барбитураты
NT5 нембутал
NT5 фенобарбитал
NT4 дезоксицитидин
NT4 тиамин
NT4 тимидин
NT5 флюоротимидин
NT4 урацилы
NT5 бромурацилы
NT6 будр
NT5 дезоксиуридин
NT5 иодурацилы
NT6 иоддезоксиуридин
NT5 оротовая кислота
NT5 тимин
NT5 тиюрацил
NT5 уридин
NT5 фторурацилы
NT6 фудр
NT5 хлорурацилы
NT4 цитидин
NT4 цитозин
NT3 триазины
NT4 меламина
NT4 цианураты
NT3 фентиазины
NT4 аминазин
NT4 метиленовый синий
NT2 азолы
NT3 имидазолы
NT4 аллантоин
NT4 бензимидазолы
NT4 биотин
NT4 гидантоины
NT4 гистамин
NT4 гистидин
NT4 креатинин
NT4 метронидазол
NT4 мизонидазол
NT4 урокановая кислота
NT3 карбазолы
NT3 оксадиазолы
NT3 оксазолы
NT4 бензоксазолы
NT4 фофоф
NT3 пиразолы
NT4 индазолы
NT4 пиразолины
NT5 антипирин
NT3 пирролы
NT4 билирубин
NT4 индолы
NT5 винбластин
NT5 индиго
NT5 индоцианин зеленый
NT5 лизергиновая кислота
NT5 резерпин
NT5 стрихнин
NT5 триптамины
NT6 мелатонин
NT6 серотонин
NT7 буфотенин
NT5 триптофан
NT4 пирролидины
NT5 никотин
NT5 оксипролин
NT5 пролин
NT4 пирролидоны
NT5 пвп
NT3 тетразолы
NT4 тетразолий
NT3 тиadiaзолы
NT3 тиазолы
NT4 бензотиазолы
NT4 сахарин
NT4 тиамин
NT3 триазолы
NT2 бэдт-ттф
NT2 гетероциклические кислоты
NT3 билирубин
NT3 биотин
NT3 гистидин
NT3 лизергиновая кислота
NT3 никотиновая кислота
NT3 оксипролин
NT3 оротовая кислота
NT3 пиколиновая кислота
NT3 порфирины
NT4 гем
NT4 гематопорфирины
NT4 гемоглобин
NT5 метгемоглобин
NT4 гемосидерин
NT4 миоглобин
NT4 протопорфирины
NT4 хлорины
NT4 хлорофилл
NT3 пролин
NT3 родамины
NT3 тиоктовая кислота
NT3 триптофан
NT3 урокановая кислота
NT2 гетероциклические соединения кислорода
NT3 пираны
NT4 гематоксиллин
NT4 кверцитин
NT4 кумарин
NT4 пироны
NT4 тетрагидропиран
NT2 диоксан
NT2 диоксин
NT2 изоаллоксазины
NT3 диафораза
NT2 кетены
NT2 ксантины
NT3 кофеин
NT3 мочева кислота
NT3 теобромин
NT3 теофиллин
NT2 малаатион
NT2 оксадиазолы
NT2 оксазолы
NT3 бензоксазолы
NT3 фофоф
NT2 перекись бензоила
NT2 пиридоксаль
NT2 простые эфиры
NT3 анизол
NT3 ацетали
NT4 ацеталь
NT3 бутиловый эфир
NT3 дмэ
NT3 изопропиловый эфир
NT3 краун-эфиры
NT3 куркумин
NT3 фурфурол
NT1 гидроароматические соединения
NT2 тетралин
NT1 изоферменты
NT1 кетоны
NT2 2-3-пентандион
NT2 андростендион
NT2 андростерон
NT2 ацетилацетон
NT2 ацетон
NT2 ацетофенон
NT2 бензофенон
NT2 камфора
NT2 кортикостероиды
NT3 глюкокортикоиды
NT4 гидрокортизон
NT4 дексаметазон
NT4 кортизон
NT4 кортикостерон
NT4 преднизолон
NT4 преднизон
NT3 минералокортикоиды
NT4 альдостерон
NT2 куркумин
NT2 метилизобутилкетон
NT2 оксиандростенон
NT2 оксипрегненон
NT2 оксипропиофенон
NT2 прогестерон
NT2 рибулоза
NT2 сорбоза
NT2 тестостерон
NT2 триацетонамин-н-оксил
NT2 тропоны
NT2 тта
NT2 фруктоза
NT2 циклогексанон
NT2 эстрон
NT1 кислородсодержащие органические соединения
NT2 аллантоин
NT2 аллоксан
NT2 барбитураты
NT3 нембутал
NT3 фенобарбитал
NT2 гетероциклические соединения кислорода
NT3 пираны
NT4 гематоксиллин
NT4 кверцитин
NT4 кумарин
NT4 пироны
NT4 тетрагидропиран
NT2 диоксан
NT2 диоксин
NT2 изоаллоксазины
NT3 диафораза
NT2 кетены
NT2 ксантины
NT3 кофеин
NT3 мочева кислота
NT3 теобромин
NT3 теофиллин
NT2 малаатион
NT2 оксадиазолы
NT2 оксазолы
NT3 бензоксазолы
NT3 фофоф
NT2 перекись бензоила
NT2 пиридоксаль
NT2 простые эфиры
NT3 анизол
NT3 ацетали
NT4 ацеталь
NT3 бутиловый эфир
NT3 дмэ
NT3 изопропиловый эфир
NT3 краун-эфиры
NT3 куркумин

- NT3** мексамин
NT3 метилаль
NT3 морфолины
NT3 простой метиловый эфир
NT3 фениловый эфир
NT3 целлозольвы
NT3 этиловый эфир
NT2 псорален
NT2 родамины
NT2 сахарин
NT2 семикарбазиды
NT2 триацетонамин-н-оксил
NT2 триоксаны
NT2 флавоноиды
NT3 флавоны
NT4 кверцитин
NT4 морин
NT2 фураны
NT3 бензофураны
NT3 тетрагидрофуран
NT4 мтф
NT3 фурфурол
NT2 хиноны
NT3 антрахиноны
NT4 ализарин
NT4 карминовая кислота
NT4 хинизарин
NT3 бензохиноны
NT4 пластохинон
NT4 убихинон
NT4 хлоранил
NT4 хлораниловая кислота
NT3 витамин к
NT3 родизоновая кислота
NT2 цианураты
NT2 цитозин
NT2 эпоксиды
NT3 аралдит
NT1 кремний органические соединения
NT2 силаны
NT2 силоксаны
NT3 силиконы
NT4 силастик
NT1 липиды
NT2 гликолипиды
NT3 ганглиозиды
NT3 цереброзиды
NT2 липополисахариды
NT2 липопротеины
NT3 аполипопротеины
NT3 миелин
NT2 триглицериды
NT3 арахисовое масло
NT3 кукурузное масло
NT3 льняное масло
NT3 оливковое масло
NT3 соевое масло
NT3 триолеин
NT2 фосфолипиды
NT3 кардиолипин
NT3 лецитины
NT3 сфингомиелины
NT1 металлоорганические соединения
NT2 лактоферрин
NT2 реактивы гриньяра
NT2 тетраэтилсвинец
NT1 нуклеиновые кислоты
NT2 днк
NT3 олигонуклеотиды
NT3 рекомбинант днк
NT3 смежные фрагменты днк
NT2 рнк
NT3 посредник рнк
NT3 рибосомные рнк
NT3 транспортная рнк
NT1 нуклеотиды
NT2 nadh2
NT2 адениловая кислота
NT2 адф
NT2 амф
NT2 атф
NT2 гуаниловая кислота
NT2 итф
NT2 над
NT2
NT2 никотинамидадениндин
NT2 уклеотидфосфат.
NT2 нуклеозиды
NT3 аденозин
NT3 будр
NT3 гуанозин
NT3 дезоксиуридин
NT3 дезоксицитидин
NT3 инозин
NT3 ноддеоксиуридин
NT3 тимидин
NT4 флюоротимидин
NT3 уридин
NT3 фудр
NT3 цитидин
NT2 тимидиловая кислота
NT2 удфг
NT2 умф
NT2 уридиловая кислота
NT2 утф
NT2 цитидиловая кислота
NT1 оксисоединения
NT2 ализарин
NT2 андростерон
NT2 бфг
NT2 гидроксамовые кислоты
NT3 бензгидроксамовая кислота
NT2 гидроксимочевина
NT2 гипоксантин
NT2 гуанин
NT2 карминовая кислота
NT2 кортикостероиды
NT3 глюкокортикоиды
NT4 гидрокортизон
NT4 дексаметазон
NT4 кортизон
NT4 кортикостерон
NT4 преднизолон
NT4 преднизон
NT3 минералокортикоиды
NT4 альдостерон
NT2 купферрон
NT2 меланин
NT2 оксиандростенон
NT2 оксиды
NT3 бензоиноксим
NT3 диметилглиоксим
NT2 оксин
NT2 окспрегненон
NT2 пиридоксин
NT2 родизоновая кислота
NT2 серотонин
NT3 буфотенин
NT2 спирты
NT3 2-метилпропанол
NT3 бензгидрол
NT3 бензиловый спирт
NT3 бутанолы
NT3 гексанолы
NT3 гликоли
NT4 бутандиолы
NT4 пинакол
NT4 целлозольвы
NT4 эгтк
NT4 этиленгликоли
NT5 полиэтиленгликоли
NT6 карбовак
NT6 плуроники
NT3 глицерол
NT3 деканолы
NT3 метанол
NT3 метронидазол
NT3 мизонидазол
NT3 октанолы
NT3 пвс
NT3 пентанолы
NT3 пропанолы
NT3 холин
NT3 циклогексанол
NT3 энолы
NT3 эритрит
NT3 этанол
NT4 биоэтанол
NT5 целлолозный этанол
NT2 стерины
NT3 желчные кислоты
NT4 холевая кислота
NT3 ситостерин
NT3 холестерин
NT3 эргостерин
NT2 тестостерон
NT2 тиамин
NT2 урацилы
NT3 бромурацилы
NT4 будр
NT3 дезоксиуридин
NT3 иодурацилы
NT4 иоддеоксиуридин
NT3 оротовая кислота
NT3 тимин
NT3 тиоурацил
NT3 уридин
NT3 фторурацилы
NT4 фудр
NT3 хлорурацилы
NT2 фенолы
NT3 динитрофенол
NT3 крезолы
NT3 ксиленолы
NT3 нафтолы
NT4 1-нитрозо-2-нафтол
NT4 нитрозо-г соль
NT4 пиридилазнафтол
NT4 торин
NT4 трипан синий
NT3 нитрофенол
NT3 оксипропиофенон
NT3 пикриновая кислота
NT3 полифенолы
NT4 арсеназо
NT4 бромсульфофталеин
NT4 гематокилин
NT4 допамин
NT4 дубильная кислота
NT4 катехинамины
NT4 кверцитин
NT4 куркумин
NT4 морин
NT4 пиридилазорезорцин
NT4 пирогаллол
NT4 пирокатехин
NT4 резорцин
NT4 стильбэстрол
NT4 тирон
NT4 флуоресцеин
NT5 эритрозин
NT3 тимол
NT3 тирамин
NT3 фенол
NT3 фенолфталеин
NT3 эриохромовые красители
NT2 феррон
NT2 фолиевая кислота
NT2 хинизарин
NT2 хромотропная кислота
NT2 эстрадиол
NT3 флюорозэстрадиол
NT2 эстриол
NT2 эстрон
NT2 эфедрин
NT1 органические кислоты
NT2 арсенокислоты

- NT3** арсеназо
NT2 бороновые кислоты
NT2 гуминовые кислоты
NT2 карбоновые кислоты
NT3 аминокислоты
NT4 аланины
NT5 аланин-альфа
NT6 аланин-l
NT5 аланин-бета
NT4 аминоклевулиновая кислота
NT4 аминоклевулиновая кислота
NT4 антрахиноловая кислота
NT4 аргинин
NT4 аспарагин
NT4 аспаргиновая кислота
NT4 бетаин
NT4 валин
NT4 гиппуровая кислота
NT4 гистидин
NT4 глицилглицин
NT4 глицин
NT4 глутамин
NT4 глутаминовая кислота
NT5 пиридоксиденглутамат
NT4 гомоцистеин
NT4 гэдтк
NT4 гэидк
NT4 диодтирозин
NT4 дофа
NT4 дтпк
NT4 дцтк
NT4 карнитин
NT4 кинуренин
NT4 креатин
NT4 креатинфосфорная кислота
NT4 лейцин
NT4 лизин
NT4 метиловый красный
NT4 метилтирозин
NT4 метионин
NT4 мимозин
NT4 мпг
NT4 нтк
NT4 оксипролин
NT4 окситриптофан
NT4 орнитин
NT4 пабк
NT4 пантотеновая кислота
NT4 пеницилламин
NT4 пролин
NT4 саркозин
NT4 серин
NT4 тетагк
NT4 тирозин
NT4 тироксин
NT4 тиронин
NT4 треонин
NT4 триптофан
NT4 фенилаланин
NT4 фолиевая кислота
NT4 цдтк
NT4 цистеин
NT4 цистин
NT4 цитруллин
NT4 эддгк
NT4 эдта
NT4 этионин
NT3 гетероциклические кислоты
NT4 билирубин
NT4 биотин
NT4 гистидин
NT4 лизергиновая кислота
NT4 никотиновая кислота
NT4 оксипролин
NT4 оротовая кислота
NT4 пиколиновая кислота
NT4 порфирины
NT5 гем
NT5 гематопорфирины
NT5 гемоглобин
NT6 метгемоглобин
NT5 гемосидерин
NT5 миоглобин
NT5 протопорфирины
NT5 хлорины
NT5 хлорофилл
NT4 пролин
NT4 родамины
NT4 тиоктовая кислота
NT4 триптофан
NT4 урокановая кислота
NT3 глиоксиловая кислота
NT3 дикарбоновые кислоты
NT4 адипиновая кислота
NT4 глутаровая кислота
NT4 итаконовая кислота
NT4 малеиновая кислота
NT4 малоновая кислота
NT4 себациновая кислота
NT4 терефталевая кислота
NT4 фталевая кислота
NT4 фумаровая кислота
NT4 шавелевая кислота
NT4 янтарная кислота
NT3 дубильная кислота
NT3 желчные кислоты
NT4 холевая кислота
NT3 карминовая кислота
NT3 кетокислоты
NT4 ацетоуксусная кислота
NT4 кинуренин
NT4 левулиновая кислота
NT4 пировиноградная кислота
NT3 меллитовая кислота
NT3 монокарбоновые кислоты
NT4 абсцизовая кислота
NT4 акриловая кислота
NT4 арахидоновая кислота
NT4 бензойная кислота
NT4 валериановая кислота
NT4 гексадекановая кислота
NT4 гексановая кислота
NT4 гептановая кислота
NT4 гликолевая кислота
NT4 декановая кислота
NT4 додекановая кислота
NT4 изовалериановая кислота
NT4 изомасляная кислота
NT4 коричная кислота
NT4 кротоновая кислота
NT4 линолевая кислота
NT4 линоленовая кислота
NT4 масляная кислота
NT4 метакриловая кислота
NT4 муравьиная кислота
NT4 никотиновая кислота
NT4 нанановая кислота
NT4 октадекановая кислота
NT4 октановая кислота
NT4 олеиновая кислота
NT4 петидин
NT4 пивалиновая кислота
NT4 пропионовая кислота
NT4 сорбиновая кислота
NT4 тетрадекановая кислота
NT4 трихлоруксусная кислота
NT4 уксусная кислота
NT4 уроновые кислоты
NT4 хлорамбуцил
NT4 эйкозановая кислота
NT3 оксикислоты
NT4 ацетилсалициловая кислота
NT4 бенгальская роза
NT4 бензиловая кислота
NT4 винная кислота
NT4 галактуроновая кислота
NT4 галловая кислота
NT4 гибберелловая кислота
NT4 гликолевая кислота
NT4 глицериновая кислота
NT4 глюконовая кислота
NT4 глюкуроновая кислота
NT4 гэдтк
NT4 гэидк
NT4 диодтирозин
NT4 дофа
NT4 карнитин
NT4 лимонная кислота
NT4 мевалоновая кислота
NT4 метилтирозин
NT4 миндальная кислота
NT4 молочная кислота
NT4 оксипролин
NT4 окситриптофан
NT4 пантотеновая кислота
NT4 салициловая кислота
NT4 серин
NT4 тирозин
NT4 тиронин
NT4 треонин
NT4 флуоресцеин
NT5 эритрозин
NT4 шикимовая кислота
NT4 эддгк
NT4 эозин
NT4 яблочная кислота
NT3 эгтк
NT2 кислоты сланцевого дегтя
NT2 кислые фракции угольного дегтя
NT2 мдфк
NT2 сульфокислоты
NT3 арсеназо
NT3 бромсульфоталеин
NT3 метиловый оранжевый
NT3 нитрозо-г соль
NT3 сульфаниловая кислота
NT3 таурин
NT3 тирон
NT3 торин
NT3 трипан синий
NT3 унитиол
NT3 феррон
NT3 хромотропная кислота
NT3 эванс синий
NT3 эриохромовые красители
NT2 тиокислоты
NT2 фитиновая кислота
NT2 фосфиновые кислоты
NT2 фосфоновые кислоты
NT2 фульвокислоты
NT1 органические полимеры
NT2 аралдит
NT2 неопрен
NT2 пенопласты
NT2 пластмассы
NT3 арамиды
NT3 армированные пластмассы
NT3 бакелит
NT3 люцит
NT3 майлар
NT3 нейлон
NT3 перспекс
NT3 плексиглас
NT3 полистирол
NT3 полиуретаны
NT4 галтан
NT3 тедлар
NT3 термопластики
NT3 тефлон
NT3 формвар
NT2 полиамиды
NT3 нейлон
NT3 полиуретаны
NT4 галтан
NT2 полиацетали
NT3 полиоксиметилены
NT3 формвар

- NT2** полиацетилены
NT2 поливинилы
NT3 пвп
NT3 пвс
NT3 пвх
NT3 полиакрилаты
NT4 люцит
NT4 перспекс
NT4 плексиглас
NT4 пммк
NT3 поливинилацетат
NT3 полистирол
NT3 тедлар
NT2 полиизопрен
NT2 полиимиды
NT2 полиолефины
NT3 полипропилен
NT3 полистирол
NT3 полистирол-двб
NT3 полиэтиланы
NT4 кель-ф
NT4 политетрафторэтилен
NT5 тефлон
NT2 полиэтиленгликоли
NT3 карбовакс
NT3 плуроники
NT2 полиэфиры
NT3 полиэтилентерафталат
NT4 гомалит
NT4 дакрон
NT4 майлар
NT2 привитые полимеры
NT2 резины
NT3 буна
NT3 витон
NT3 латекс
NT3 натуральный каучук
NT3 силистик
NT2 смолы
NT2 сополимеры
NT2 текстолит
NT1 органические соединения мышьяка
NT2 арсенокислоты
NT3 арсеназо
NT1 основания сланцевого дегтя
NT1 основные фракции угольного дегтя
NT1 производные угольной кислоты
NT2 гуанидины
NT3 мибг
NT2 дфка
NT2 изонитрилы
NT2 изотиоцианаты
NT2 изоцианаты
NT2 карбазиды
NT2 карбазоны
NT3 дитизон
NT2 карбаматы
NT3 дэдтк
NT3 уретан
NT2 меркаптоэтилгуанидин
NT2 метилнитрозомочевина
NT2 мочевина
NT2 семикарбазиды
NT2 семикарбазоны
NT2 тиокарбамиды
NT3 бета-аминоэтилизотномочевина
NT3 тиомочевина
NT2 тиоцианаты
NT3 тиоцианаты аммония
NT2 фосген
NT2 цианамиды
NT2 цианаты
NT1 протеины
NT2 актин
NT2 альбумины
NT3 люциферин
NT2 белки теплового шока
NT2 белковосвязанный иод
NT2 гистоны
NT2 гликопротеины
NT3 авидин
NT3 глюкопротеины
NT4 лактоферрин
NT4 яичный альбумин
NT3 лютеинизирующий гормон
NT2 глобины
NT3 гемоглобин
NT4 метгемоглобин
NT3 миоглобин
NT2 глобулины
NT3 альфа-глобулины
NT4 гаптоглобины
NT4 церулоплазмин
NT3 ангиотензин
NT3 бета-глобулины
NT4 трансферрин
NT3 гамма-глобулин
NT3 иммуноглобулины
NT3 лактоферрин
NT3 миозин
NT3 тиреоглобулин
NT3 фибриноген
NT2 желатин
NT2 зеин
NT2 казеин
NT2 калмодулин
NT2 комплемент
NT2 липопротеины
NT3 аполипопротеины
NT3 миелин
NT2 мембранные протеины
NT3 белки тилакоидной мембраны
NT4 фикобиллипротеины
NT5 фикоцианин
NT3 порины
NT3 рецепторы
NT2 металлопротеины
NT3 гемосидерин
NT3 гемоцианин
NT3 лактоферрин
NT3 металлотioneин
NT3 рубредоксин
NT3 трансферрин
NT3 ферредоксин
NT3 ферритин
NT3 церулоплазмин
NT2 мукопротеины
NT3 внутренний фактор
NT3 гаптоглобины
NT3 фитогемагглютинины
NT2 нуклеопротеины
NT2 пептидные гормоны
NT3 гастрин
NT3 глюкоагон
NT3 гормоны гипофиза
NT4 актг
NT4 вазопрессин
NT4 гонадотропины
NT5 лтг
NT5 лютеинизирующий гормон
NT5 фсг
NT5 хг
NT4 либерины
NT5 лг-релизинг гормон
NT4 окситоцин
NT4 стг
NT4 тсг
NT3 гормоны щитовидной железы
NT4 диодтиронин
NT4 тирокальцитонин
NT4 тироксин
NT4 триодтиронин
NT3 инсулин
NT3 кальцитонин
NT3 лептин
NT3 паратгормон
NT3 секретин
NT3 тиреотропин-релизинг гормон
NT3 тиронин
NT3 эритропоэтин
NT2 пептиды
NT3 глицилглицин
NT3 полипептиды
NT4 гастрин
NT4 глюкоагон
NT4 глутатион
NT4 кальцитонин
NT4 кинины
NT5 брадикинин
NT4 лептин
NT4 эндорфины
NT5 энкефалины
NT4 эндотелины
NT3 циклоспорин
NT2 пептон
NT2 протамины
NT2 родопсин
NT2 склеропротеины
NT3 глотин
NT3 кератин
NT3 коллаген
NT3 фибрин
NT2 тропомиозин
NT2 факторы роста
NT3 лимфокины
NT4 интерферон
NT2 факторы свертывания крови
NT3 калликреин
NT3 плазминоген
NT3 протромбин
NT3 тромбин
NT3 тромбопластин
NT3 урокиназа
NT3 фибрин
NT3 фибриноген
NT2 факторы транскрипции
NT2 ферменты
NT3 гидролазы
NT4 гликозилгидролазы
NT5 о-гликозилгидролазы
NT6 амилаза
NT6 галактозидаза
NT6 гналурунидаза
NT6 глюкозиды
NT6 глюкоуронидаза
NT6 ксиланаза
NT6 лизоцим
NT6 целлюлаза
NT4 кислотные ангидразы
NT5 гтф-азы
NT5 фосфогидролазы
NT6 атф-аза
NT4 непептидные с-п гидролазы
NT5 амидазы
NT6 аргиназа
NT6 уреаза
NT5 амидиназы
NT4 пептидгидролазы
NT5 аминокпептидазы
NT5 карбоксипептидазы
NT5 кислотные протеиназы
NT6 пепсин
NT5 неспецифические пептидазы
NT6 ренин
NT6 урокиназа
NT5 серин-протеиназы
NT6 калликреин
NT6 трипсин
NT6 тромбин
NT6 фибринолизин
NT6 химотрипсин
NT5 сх-протеиназы
NT6 катепсины
NT6 папаин
NT6 стрептококковая протеиназа
NT4 эстеразы

- NT5** карбоксилэстеразы
NT6 липазы
NT6 холинэстераза
NT5 фосфатазы
NT6 кислая фосфатаза
NT6 нуклеотидазы
NT6 щелочная фосфатаза
NT5 фосфодиэстеразы
NT6 нуклеазы
NT7 днк-аза
NT8 эндонуклеазы
NT7 рнк-аза
NT3 днк-структуры
NT3 изомеразы
NT3 лиазы
NT4 днк метилазы
NT4 углерод-кислородные лиазы
NT5 гиалуронидаза
NT5 гидролиазы
NT6 карбоангидраза
NT4 углерод-углеродные лиазы
NT5 альдегид-лиазы
NT5 альдолазы
NT5 карбокси-лиазы
NT6 декарбоксилазы
NT6 карбоксилаза
NT6 рибулоза-дифосфат-карбоксилаза
NT4 циклазы
NT3 лигазы
NT3 оксидоредуктазы
NT4 аминоксидазы
NT4 арил-4-монооксигеназа
NT4 гидрогеназы
NT4 гидроксилазы
NT5 тирозиназа
NT4 дегидрогеназы с нитрогруппами
NT5 нитрогеназа
NT4 диафораза
NT4 оксигеназы
NT5 оксидазы смешанного действия
NT4 оксидазы
NT5 люцифераза
NT5 цитохромоксидаза
NT4 пероксидазы
NT5 каталаза
NT4 супероксидные дисмутазы
NT4 хемиацетальдегидрогеназы
NT5 лактатдегидрогеназа
NT5 спиртовая дегидрогеназа
NT3 протеины рекомбинации генов
NT3 трансферазы
NT4 гликозильные трансферазы
NT5 гексозилтрансферазы
NT5 пентозил трансферазы
NT6 гипоксантинфосфорибозилтрансфераза
NT4 трансферазы азота
NT5 аминотрансферазы
NT4 трансферазы углеродной группы
NT5 метиловые трансферазы
NT4 трансферазы фосфорной группы
NT5 нуклеотидилтрансферазы
NT6 полимеразы
NT7 днк-полимеразы
NT7 рнк-полимеразы
NT5 фосфотрансферазы
NT6 гексокиназа
NT2 фитохромы
NT3 хлорофилл
NT2 фосфопротенины
NT2 хлорофилл-связующие протеины
NT2 цитохромы
NT1 прочие органические соединения
NT2 асфальтит
NT2 воски
NT3 карбовакс
NT3 парафин
NT2 деготь
NT3 битумы
NT4 асфальты
NT4 каменноугольный деготь
NT4 тухолит
NT3 сланцевый деготь
NT2 масла
NT3 дорожные битумы
NT3 древесные масла
NT3 изолирующие масла
NT3 иодолипид
NT3 масла на основе сланцевого дегтя
NT3 отработанные масла
NT3 пиролитические масла
NT3 растительные масла
NT4 арахисовое масло
NT4 касторовое масло
NT4 кукурузное масло
NT4 льняное масло
NT4 оливковое масло
NT4 пальмовое масло
NT4 подсолнечное масло
NT4 сезамовое масло
NT4 соевое масло
NT4 хлопковое масло
NT3 рыбий жир
NT3 смазочные масла
NT3 талловое масло
NT3 триолеин
NT3 угольные дегтярные масла
NT3 эфирные масла
NT2 мыла
NT2 пек
NT2 янтарь
NT1 ртутьорганические соединения
NT2 метилртуть
NT1 серосодержащие органические соединения
NT2 биотин
NT2 бэйт-тгф
NT2 галогениды тионила
NT3 тионилхлориды
NT2 гепарин
NT2 диметил сульфид
NT2 дисульфиды
NT3 тиоктовая кислота
NT3 цистин
NT2 дитизон
NT2 дэдтк
NT2 изотиоцианаты
NT2 ксантаты
NT3 вискоза
NT2 метионин
NT2 полициклические серосодержащие гетероциклы
NT2 сульфамиды
NT2 сульфенамиды
NT2 сульфокиси
NT3 дмсо
NT3 дпсо
NT2 сульфокислоты
NT3 арсеназо
NT3 бромсульфоталейн
NT3 метиловый оранжевый
NT3 нитрозо-г соль
NT3 сульфаниловая кислота
NT3 таурин
NT3 тирон
NT3 торин
NT3 трипан синий
NT3 унитиол
NT3 феррон
NT3 хромотропная кислота
NT3 эванс синий
NT3 эриохромовые красители
NT2 сульфонаты
NT3 индоцианин зеленый
NT3 нефтяные сульфонаты
NT2 сульфоны
NT2 тетрагидрофульвален
NT2 тиадиазолы
NT2 тиазолы
NT3 бензотиазолы
NT3 сахарин
NT3 тиамин
NT2 тиокарбамиды
NT3 бета-аминоэтилизотиомочевина
NT3 тиомочевина
NT2 тиокислоты
NT2 тиолы
NT3 дитиолы
NT4 димеркапрол
NT4 унитиол
NT3 малатион
NT3 меркаптопурин
NT3 меркаптоэтилгуанидин
NT3 мпг
NT3 пеницилламин
NT3 тионалид
NT3 тиюрацил
NT3 цистеамин
NT3 цистеин
NT2 тионаты
NT2 тионафены
NT2 тионин
NT2 тиофен
NT2 тиофенолы
NT2 тиоцианаты
NT3 тиоцианаты аммония
NT2 триоктилфосфинсульфид
NT2 тта
NT2 тгф-тцнх
NT2 фентиазины
NT3 аминазин
NT3 метиленовый синий
NT2 цистамин
NT2 этионин
NT2 эфиры серной кислоты
NT2 эфиры сульфокислоты
NT3 алкилбензосульфونات
NT3 метилметансульфонат
NT3 нефтяные сульфонаты
NT3 этилметансульфонат
NT1 сложные эфиры
NT2 ацетилхолин
NT2 лактоны
NT3 гибберелловая кислота
NT3 кумарин
NT2 полиакрилаты
NT3 лодит
NT3 перспекс
NT3 плексиглас
NT3 пммк
NT2 полиэфиры
NT3 полиэтилентерефталат
NT4 гомалит
NT4 дакрон
NT4 майлар
NT2 сложные эфиры тиофосфорных кислот
NT3 гаммафос
NT3 паратион
NT3 цистафос
NT2 сложные эфиры угольной кислоты
NT2 триглицериды
NT3 арахисовое масло
NT3 кукурузное масло
NT3 льняное масло
NT3 оливковое масло
NT3 соевое масло
NT3 триолеин
NT2 форболовые эфиры

- NT2** фосфолипиды
NT3 кардиолипин
NT3 лецитины
NT3 сфингомиелины
NT2 эфиры азотистой кислоты
NT2 эфиры азотной кислоты
NT3 нитроглицерин
NT3 нитроцеллюлоза
NT3 пероксиацетилнитрат
NT3 пэти
NT2 эфиры изоциановой кислоты
NT2 эфиры карбоновых кислот
NT3 бромсульфопфталеин
NT3 глюкогептонат
NT3 малатион
NT3 ретиновая кислота
NT3 фенолфталеин
NT3 эфиры акриловой кислоты
NT3 эфиры ацетоуксусной кислоты
NT3 эфиры карбаминовой кислоты
NT3 эфиры лимонной кислоты
NT3 эфиры метакриловой кислоты
NT3 эфиры уксусной кислоты
NT4 ацетилацетат
NT4 метилацетат
NT4 поливинилацетат
NT3 эфиры шавелевой кислоты
NT2 эфиры серной кислоты
NT2 эфиры сульфокислоты
NT3 алкилбензосульффонаты
NT3 метилметансульфонат
NT3 нефтяные сульффонаты
NT3 этилметансульфонат
NT2 эфиры фосфиновой кислоты
NT2 эфиры фосфоновой кислоты
NT3 дамфк
NT3 дгдэкмф
NT2 эфиры фосфорной кислоты
NT3 бутилфосфаты
NT4 дбф
NT4 мбф
NT4 тбф
NT3 мдфк
NT3 ндэгф
NT3 ткф
NT3 фитиновая кислота
NT2 эфиры фталевой кислоты
NT2 эфиры целлюлозы
NT3 нитроцеллюлоза
NT1 стероиды
NT2 андростаны
NT3 андрогены
NT4 андростендион
NT4 андростерон
NT4 оксиандростенон
NT4 тестостерон
NT2 прегнаны
NT3 кортикостероиды
NT4 глюкокортикоиды
NT5 гидрокортизон
NT5 дексаметазон
NT5 кортизон
NT5 кортикостерон
NT5 преднизолон
NT5 преднизон
NT4 минералокортикоиды
NT5 альдостерон
NT3 оксипрегненон
NT3 прогестерон
NT2 стерины
NT3 желчные кислоты
NT4 холевая кислота
NT3 ситостерин
NT3 холестерин
NT3 эргостерин
NT2 эстраны
NT3 эстрадиол
NT4 флюороэстрадиол
NT3 эстриол
NT3 эстрон
NT1 терпены
NT2 камфора
NT2 каротеноиды
NT2 сквален
NT2 турпентин
NT1 углеводороды
NT2 алканы
NT3 2-2-диметилпропан
NT3 2-мелитпропан
NT3 2-метилбутан
NT3 бутан (химическое соединение)
NT3 гексадекан
NT3 гексан
NT3 гептан
NT3 декан
NT3 додекан
NT3 метан
NT3 октан
NT3 парафин
NT3 пентан
NT3 пропан
NT3 сквалан
NT3 циклоалканы
NT4 декалин
NT4 циклогексан
NT3 этан
NT2 алкены
NT3 2-метилпропен
NT3 бутены
NT3 гексены
NT3 гептены
NT3 октены
NT3 пентены
NT3 пропилен
NT3 циклоалкены
NT4 квадрициклен
NT4 норборнадиен
NT4 циклопентадиен
NT3 этилен
NT2 алкины
NT3 ацетилен
NT3 пропин
NT3 циклоалкины
NT2 ароматические соединения
NT3 азарены
NT4 акридины
NT5 акридиновый оранжевый
NT5 флавины
NT6 акрифлавин
NT6 профлавин
NT4 индолы
NT5 винбластин
NT5 индиго
NT5 индоцианин зеленый
NT5 лизергиновая кислота
NT5 резерпин
NT5 стрихнин
NT5 триптамины
NT6 мелатонин
NT6 серотонин
NT7 буфотенин
NT5 триптофан
NT4 карбазолы
NT4 птеридины
NT5 аминоптерин
NT5 фолиевая кислота
NT4 пурины
NT5 аденины
NT6 кинетин
NT5 гипоксантин
NT5 гуанин
NT5 гуанозин
NT5 инозин
NT5 ксантины
NT6 кофеин
NT6 мочевая кислота
NT6 теобромин
NT6 теофиллин
NT5 меркаптопурин
NT4 фенантролины
NT5 фенантролин-орто
NT5 ферроин
NT4 хинолины
NT5 оксин
NT5 феррон
NT5 хинальдин
NT3 алкилированные ароматические соединения
NT4 дурол
NT4 ксилолы
NT5 ксилол-пара
NT4 кумол
NT4 мезитилен
NT4 метилнафталины
NT4 стирол
NT4 толуол
NT4 цимол
NT3 анилин
NT3 ацетофенон
NT3 бензидин
NT3 бензиловый спирт
NT3 бензол
NT3 галогезамещенные ароматические углеводороды
NT4 бромзамещенные ароматические углеводороды
NT4 иодзамещенные ароматические углеводороды
NT4 фторзамещенные ароматические углеводороды
NT4 хлорзамещенные ароматические углеводороды
NT5 альдрин
NT5 полихлорированные бифенилы
NT3 ддт
NT3 дибензил
NT3 дивинилбензол
NT3 дифенил
NT3 индан
NT3 метилтирозин
NT3 олигофенилены
NT3 петидин
NT3 полициклические ароматические углеводороды
NT4 3-метилхолантрен
NT4 азулен
NT4 антрацен
NT4 аценафтен
NT4 бензантрацен
NT4 бензопирен
NT4 диметилбензантрацен
NT4 инден
NT4 индоцианин зеленый
NT4 каликсарены
NT4 метилнафталины
NT4 нафталин
NT4 пентацен
NT4 перилен
NT4 пирен
NT4 полифенилы
NT5 трифенилы
NT6 трифенил-орто
NT6 трифенил-пара
NT4 тетрафенилы
NT4 тетрацен
NT4 трифенилен
NT4 флуорен
NT4 холантрен
NT4 хризен
NT3 стильбен
NT3 тетралин
NT3 толан
NT3 трифенилметановые красители
NT4 метиловый фиолетовый
NT4 метилтимоловый синий

- NT3** фенилаланин
NT3 фенолы
NT4 динитрофенол
NT4 крезолы
NT4 ксиленолы
NT4 нафтолы
NT5 1-нитрозо-2-нафтол
NT5 нитрозо-г соль
NT5 пиридилазонафтол
NT5 торин
NT5 трипан синий
NT4 нитрофенол
NT4 оксипропиофенон
NT4 пикриновая кислота
NT4 полифенолы
NT5 арсеназо
NT5 бромсульфоталейн
NT5 гематоксиллин
NT5 допамин
NT5 дубильная кислота
NT5 катехинамины
NT5 кверцитин
NT5 куркумин
NT5 морин
NT5 пиридилазорезорцин
NT5 пирогаллол
NT5 пирокатехин
NT5 резорцинол
NT5 стильбэстрол
NT5 тирон
NT5 флуоресцеин
NT6 эритрозин
NT4 тимол
NT4 тирамин
NT4 фенол
NT4 фенолфталеин
NT4 эриохромовые красители
NT3 хиноны
NT4 антрахиноны
NT5 ализарин
NT5 карминовая кислота
NT5 хинизарин
NT4 бензохиноны
NT5 пластохинон
NT5 убихинон
NT5 хлораннл
NT5 хлораниловая кислота
NT4 витамин k
NT4 родизоновая кислота
NT2 каротеноиды
NT2 полиены
NT3 диены
NT4 аллен
NT4 бутадиев
NT4 изопрен
NT4 пентадиены
NT4 ферроцен
NT4 циклопентадиен
NT3 полиацетилены
NT3 сквален
NT1 углеводы
NT2 гликозиды
NT3 кардиогликозиды
NT4 гликозиды наперстянки
NT5 дигитоксин
NT5 дигоксин
NT4 строфантины
NT5 убаин
NT3 сапонины
NT3 строфантин
NT3 удфг
NT2 сахараиды
NT3 гликолипиды
NT4 ганглиозиды
NT4 цереброзиды
NT3 гликопротеины
NT4 авидин
NT4 глюкопротеины
NT5 лактоферрин
NT5 яичный альбумин
NT4 лютеинизирующий гормон
NT3 моносахариды
NT4 гексозы
NT5 галактоза
NT5 гексозамины
NT6 глюкозамин
NT5 глюкоза
NT5 манноза
NT5 сорбоза
NT5 фруктоза
NT4 инозиты
NT5 инозит
NT4 пентозы
NT5 арабиноза
NT5 дезоксирибоза
NT5 ксилоза
NT5 рибоза
NT5 рибулоза
NT4 сорбит
NT4 эритрит
NT3 олигосахариды
NT4 дисахариды
NT5 лактоза
NT5 мальтоза
NT5 сахароза
NT5 целлобиоз
NT4 рафиноза
NT3 полисахариды
NT4 агар-агар
NT4 альгиновая кислота
NT4 аравийская камедь
NT4 вискоза
NT4 гемицеллюлоза
NT5 ксиланы
NT4 гликоген
NT4 декстран
NT4 декстрин
NT4 желтая смола
NT4 инулин
NT4 искусственный шелк
NT4 крахмал
NT4 лигнин
NT4 липополисахариды
NT4 мукополисахариды
NT5 гепарин
NT5 гиалуриновая кислота
NT5 хитин
NT5 хондроитин
NT4 мукопротеины
NT5 внутренний фактор
NT5 гаптоглобины
NT5 фитогемагглоитинин
NT4 нитроцеллюлоза
NT4 пектины
NT4 целлофан
NT4 целлюлоза
NT1 фосфорорганические соединения
NT2 казеин
NT2 кмпс
NT2 креатинфосфорная кислота
NT2 малатион
NT2 паратион
NT2 трибутилфосфиноксид
NT2 триоктилфосфиноксид
NT2 триоктилфосфинсульфид
NT2 трифенилфосфин
NT2 трифенилфосфиноксид
NT2 удфг
NT2 фосфиновые кислоты
NT2 фосфолипиды
NT3 кардиолипин
NT3 лецитины
NT3 сфингомиелины
NT2 фосфонаты
NT2 фосфоновые кислоты
NT2 цистафос
NT2 эфиры фосфиновой кислоты
NT2 эфиры фосфоновой кислоты
NT3 дамфк
NT3 дгдэмф
NT2 эфиры фосфорной кислоты
NT3 бутилфосфаты
NT4 дбф
NT4 мбф
NT4 тбф
NT3 мдфк
NT3 ндэгф
NT3 ткф
NT3 фитиновая кислота
RT клатраты
RT органические полупроводники
RT органические сверхпроводники
RT перемещение
RT полярные соединения
RT химическое сырье
ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ МЫШЬЯКА
1999-06-18
UF арсенаты
BT1 органические соединения
NT1 арсенокислоты
NT2 арсеназо
RT соединения мышьяка
ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ
INIS: 1997-06-19; **ETDE:** 1979-05-02
***BT1** солнечные батарейки
RT красители
RT органические полупроводники
RT солнечные батареи с пдп-структурой
RT солнечные батареи с пп-структурой
RT фотоэлектрическое преобразование
ОРГАНИЧЕСКИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛИ
BT1 теплоносители
RT ароматические соединения
RT полифенилы
RT реакторы с органическим теплоносителем
RT холодильные агенты
ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ
1991-12-11
***BT1** биологические отходы
***BT1** сельскохозяйственные отходы
органойды
1994-08-22
USE гольджиевые комплексы
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
NT1 вкус
NT1 запах
NT1 цвет
RT органы чувств
RT продление срока хранения
RT продукты питания
органофосфиновые кислоты
1992-01-10
USE фосфиновые кислоты
ОРГАНЫ
1996-04-30
BT1 тело
NT1 глотка
NT1 головной мозг
NT2 большие полушария
NT3 кора головного мозга
NT2 гипоталамус
NT2 зрительный бугорок
NT2 мозжечок

NT2 морской конек (анат.)
 NT2 обонятельные луковицы
 NT1 диафрагма
 NT1 железы
 NT2 молочные железы
 NT2 печень
 NT2 предстательная железа
 NT2 слюнные железы
 NT2 шишковидная железа
 NT2 эндокринные железы
 NT3 гипофиз
 NT3 надпочечные железы
 NT3 паразитовидные железы
 NT3 поджелудочная железа
 NT3 щитовидная железа
 NT1 желудок
 NT1 женские половые органы
 NT2 матка
 NT2 яичники
 NT1 кишечник
 NT2 толстые кишки
 NT3 прямая кишка
 NT2 тонкие кишки
 NT1 кожа
 NT2 волосы
 NT2 волосяные мешочки
 NT2 ногти
 NT2 эпидермис
 NT1 костная система
 NT2 бедренная кость
 NT2 большеберцовая кость
 NT2 позвонки
 NT2 суставы
 NT2 череп
 NT3 челюсти
 NT2 экзоскелет
 NT1 костный мозг
 NT1 критические органы
 NT1 кровеносные сосуды
 NT2 артерии
 NT3 аорта
 NT3 артерии головного мозга
 NT3 коронарные артерии
 NT3 сонные артерии
 NT2 вены
 NT3 воротная система
 NT2 капилляры
 NT1 легкие
 NT1 мочевой тракт
 NT2 мочевой пузырь
 NT2 мочеточники
 NT1 мужские половые органы
 NT2 предстательная железа
 NT2 семенники
 NT1 органы чувств
 NT2 вестибулярный аппарат
 NT2 вкусовые сосочки
 NT2 глаза
 NT3 конъюнктив
 NT3 роговица
 NT3 сетчатка
 NT3 слезные протоки
 NT3 увеа
 NT3 хрусталик
 NT2 органы слуха
 NT1 перфузированные органы
 NT1 пищевод
 NT1 почки
 NT2 каналы
 NT2 клубни (почечные)
 NT1 селезенка
 NT1 сердце
 NT2 миокард
 NT2 перикард
 NT1 тимус
 NT1 язык
 RT in vivo
 RT биологическая регенерация
 RT биология

RT гомогенаты
 RT искусственные органы
 RT лимфатическая система
 RT морфогенез
 RT нервная система
 RT органы дыхания
 RT сердечно-сосудистая система
 RT система органов пищеварения
 RT ткани животных
 RT ток крови
 RT удержание

ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

NT1 бронхи
 NT1 глотка
 NT1 гортань
 NT1 жабры
 NT1 легкие
 NT1 нос
 NT1 трахеи
 RT болезни органов дыхания
 RT вдох-выдох
 RT вдыхание
 RT воздух
 RT грудь
 RT дыхание
 RT клиренс легких
 RT органы
 RT промывание
 RT респираторы

ОРГАНЫ СЛУХА

UF лабиринт
 UF уши
 *BT1 органы чувств
 RT вестибулярный аппарат

ОРГАНЫ ЧУВСТВ

*BT1 органы
 NT1 вестибулярный аппарат
 NT1 вкусовые сосочки
 NT1 глаза
 NT2 конъюнктив
 NT2 роговица
 NT2 сетчатка
 NT2 слезные протоки
 NT2 увеа
 NT2 хрусталик
 NT1 органы слуха
 RT болезни органов чувств
 RT голова
 RT нервная система
 RT нос
 RT обонятельные луковицы
 RT органолептические свойства
 RT рефлекс
 RT рецепторы
 RT сенсоры
 RT хеморецепторы

ОРГДЗ

UF завод к-25
 UF ок-риджский газодиффузионный завод
 *BT1 газодиффузионные заводы
 *BT1 министерство энергетики США
 *BT1 эрда США
 RT газовое диффузионное разделение
 RT ок-ридж
 RT ок-риджский комплекс
 RT теннеси

ОРГР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 область разведанных геотермальных ресурсов

UF область разведанных геотермальных ресурсов

NT1 водопад кламат
 NT1 горячие источники вендель-амеди
 NT1 горячие источники рузвельт

RT геотермальные поля

ОРДОВИКСКИЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

*BT1 палеозойская эра

ОРЕГОН

1997-06-17

*BT1 США

NT1 гора худ
 RT бассейн реки колумбия
 RT водопад кламат
 RT западное побережье США
 RT каскадные горы
 RT равнина реки снейк

ОРЕХИ

1982-01-13

*BT1 фрукты

NT1 каштаны

ОРИЕНТАЦИЯ

UF контроль положения в пространстве

SF азимут

NT1 ориентация зерен

NT1 ориентация спина

RT анизотропия

RT асимметрия

RT изотропия

RT конфигурация

RT опрокидывающие механизмы

RT симметрия

RT угол падения

ориентация (зерен)

2000-04-12

зерен

USE ориентация зерен

ОРИЕНТАЦИЯ ЗЕРЕН

UF ориентация (зерен)

UF преимущественная ориентация

BT1 микроструктура

BT1 ориентация

RT текстура

ОРИЕНТАЦИЯ НА СОЛНЦЕ

2000-04-12

NT1 системы ориентации на солнце

RT гелиостаты

RT контрольно-измерительное

оборудование

RT опрокидывающие механизмы

ОРИЕНТАЦИЯ СПИНА

Только для процесса и состояния в квантовой физике; также смотрите дескриптор ПОЛЯРИЗАЦИЯ.

BT1 ориентация

RT выстраивание ядер

RT мю-мезонная релаксация спина

RT опыт штерна-герлаха

RT поляризационная асимметрия

RT поляризованные мишени

RT поляризованные пучки

RT свойства элементарных частиц

RT спин

RT ядерный магнетизм

ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЯДРА

UF поляризованные ядра

BT1 ядра

RT выстраивание ядер

RT поляризация

ориза

USE рис

ОРИЯИ*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26**Ок-ридждский институт ядерных исследований.**UF ок-ридждский институт ядерных исследований*

*BT1 организации США

ОРМУЗСКИЙ ПРОЛИВ*INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27*

*BT1 персидский залив

ОРНАНИЗАЦИИ ЛИВАНА*2004-03-31*

BT1 национальные организации

ОРНИТИН*UF 2,5-диаминовалициановая кислота*

*BT1 аминокислоты

ОРНЛ*UF ок-ридждская национальная лаборатория*

*BT1 каз США

*BT1 министерство энергетики США

*BT1 эрда США

RT ок Ридж

RT ок-ридждский комплекс

RT теннеси

ОРОГЕНЕЗ*Процесс горных выработок, в частности, путем складывания земной коры.*

RT горные породы

RT горы

RT петрогенезис

RT происхождение

ОРОСИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ*INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01*

BT1 охлаждение

RT брызги

RT капельки

RT охлаждение пароводяной смесью

ОРОТОВАЯ КИСЛОТА*UF 6-карбоксивурацил**UF урацил-6-карбоновая кислота*

*BT1 гетероциклические кислоты

*BT1 урацилы

орси-процесс мгновенного**пирилиза***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02*

USE западный процесс мгновенного пирилиза

ортиконы*1996-07-08*

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE передающие телевизионные трубки

ортит*1997-01-28*

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE алланит

**ОРТОГОНАЛЬНЫЕ
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ**

BT1 преобразования (мат.)

NT1 преобразование машинского

ортоидгиппурат натрия*INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13*

USE гиппурат

ортоидогиппурат*INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-17*

USE гиппурат

ОРТОКЛАЗ*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20**Прозрачный минерал или минерал от белого до бледно желтого или красного цвета, относящийся к группе полевых шпатов, моноклинный по форме.*

*BT1 полевые шпаты

RT силикаты алюминия

ОРТОНОЛ*2000-04-12*

*BT1 сплавы железа

*BT1 сплавы никеля

ОРТОРОМБИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ

*BT1 трехмерные решетки

ОРУЖИЕ*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16*

NT1 бомбы

NT1 компоненты биологического оружия

NT1 компоненты химического оружия

NT1 оружие с направленной передачей энергии

NT2 лазерное оружие

NT1 радиологическое оружие

NT1 ядерное оружие

NT2 малыш

NT2 оружие с усиленными факторами радиационного поражения

RT боеприпасы

RT контроль над вооружением

RT пенетраторы

**ОРУЖИЕ С НАПРАВЛЕННОЙ
ПЕРЕДАЧЕЙ ЭНЕРГИИ***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21**UF пучковое оружие*

BT1 оружие

NT1 лазерное оружие

RT заряженные частицы

RT космическое оружие

RT противоракетная оборона

RT пучки частиц

**ОРУЖИЕ С УСИЛЕННЫМИ
ФАКТОРАМИ РАДИАЦИОННОГО
ПОРАЖЕНИЯ***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16**UF нейтронные бомбы*

*BT1 ядерное оружие

RT радиологическая война

осадки*INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13*

USE осадки сточных вод

осадки (атмосферные)

USE атмосферные осадки

ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД*INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-01-23**Осажденное твердое вещество в ходе очистки сточных вод.**UF осадки**UF сточный ил коммунального хозяйства*

*BT1 биологические отходы

BT1 илы (отстой)

*BT1 сточная канализация

RT анаэробное разложение

RT рациональное использование почв

RT удаление в землю

RT шламы

ОСАДОЧНЫЕ БАСЕЙНЫ*INIS: 1992-06-15; ETDE: 1980-03-04**Низины, заполненные отложениями.**UF бассейны (осадочные)*

BT1 геологические структуры

NT1 аппалачский бассейн

NT2 формация чаттануга

NT1 бассейн уиллистон

RT бассейн реки паудер

RT лимнология

RT осадочные породы

осадочные водоемы*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10*

USE отстойные пруды

осадочные интрузивные породы*INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13*

USE плутонические породы

ОСАДОЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

RT аллювиальные отложения

RT геологические отложения

RT давление в порах

RT дельты рек

RT детрит

RT диагенез

RT ил

RT илы (отстой)

RT катагенез

RT материалы окружающей среды

RT морское дно

RT отвал драги

RT поверхности раздела осадок-вода

RT седиментация

ОСАДОЧНЫЕ ПОРОДЫ

BT1 горные породы

NT1 алевролиты

NT1 карбонатные породы

NT2 известняк

NT3 травертин

NT1 конгломераты

NT2 калькреды

NT1 кремнистый сланец

NT1 песчаники

NT2 граувакка

NT1 сланцы

NT2 аргиллит

NT2 горючие сланцы

NT3 черные сланцы

NT1 туфы

NT1 фосфатные породы

NT2 фосфориты

NT1 эвапориты

RT ископаемые

RT осадочные бассейны

ОСАЖДЕНИЕ*В химических процессах только; смотрите также АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ, ВТОРЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОНОВ, ВТОРЖЕНИЕ ПРОТОНОВ и СТРУКТУРНОЕ ТВЕРЖДЕНИЕ.*

BT1 процессы разделения

NT1 соосаждение

NT1 флоккуляция

RT агломерация

RT высаливающие агенты

RT гидрометаллургия

RT кристаллизация

RT нанесение покрытий

RT обработка отходов

RT окалиннообразование

RT пересыщение

RT растворимость

RT седиментация

осаждение (гравитационное)

ETDE: 2002-06-13

USE осадиментация

ОСАЖДЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПУЧКОВ

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1980-02-11

UF овэп

UF пленки, осаждаемые из энергетических пучков

UF пленки оэп

*BT1 покрытие поверхности

ОСАХАРИВАНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

Гидролиз с превращением в простой, растворимый, способный к брожению сахар. До июня 1980 г. в ETDE использовался дескриптор ГИДРОЛИЗ.

*BT1 гидролиз

RT брожение

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RT осветительные системы

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

1986-03-04

UF системы иллюминации

BT1 энергетические системы

RT балластные сопротивления

RT видимое излучение

RT дневное освещение

RT жилищно-коммунальные услуги

RT лампы накаливания

RT оборудование для дистанционного наблюдения

RT оптические системы

RT осветительные нагрузки

RT освещенность

RT световые люки

RT требования к освещению

RT флуоресцентные лампы

RT электрическое оборудование

освещение

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

USE освещенность

ОСВЕЩЕННОСТЬ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

Плотность светового потока, падающего на поверхность.

UF освещение

UF плотность светового потока

RT альbedo

RT дневное освещение

RT оптика

RT осветительные системы

RT требования к освещению

RT яркость

освобождение (от**ответственности)**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

USE освобождение от ответственности

ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

В случае если в рамках международной конвенции или национального закона, ядерный оператор не несет ответственности за причиненный ущерб.

UF освобождение (от ответственности)

RT ответственность

RT ответственность за ядерный ущерб

освобождение от**поимущественного налога**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-04-14

USE финансово-материальные стимулы

освобождения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

SEE исключения

ОСЕВАЯ СИММЕТРИЯ

BT1 симметрия

RT инвариантность относ. вращения

RT поле кэрра

оседание (грунта)

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1975-10-01

USE просадка грунта

ОСИНЫ

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1976-08-04

*BT1 тополя

RT тополя (треугольные)

осколки (деления)

USE осколки деления

осколки (радиоактивные выпадения)

USE радиоактивные выпадения

осколки (распада)

USE распад

осколки (скальвания)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

USE осколки скальвания

осколки (частиц)

USE частицы

осколки (ядерные)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-13

USE ядерные осколки

ОСКОЛКИ ДЕЛЕНИЯ

UF осколки (деления)

BT1 ядерные осколки

RT деление

RT треки осколков деления

ОСКОЛКИ СКАЛЫВАНИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

UF осколки (скальвания)

UF продукты скальвания

BT1 ядерные осколки

RT расщепление

осколки хромосом

USE хромосомные aberrации

ОСЛАБЛЕНИЕ*Использовать только в классической физике. Если процесс ослабления интенсивности волн или субмолекулярных частиц при прохождении через вещество рассматривается в рамках классической физики, то следует использовать предложенный выше дескриптор ОСЛАБЛЕНИЕ, если же рассмотрение процесса происходит с применением квантовой физики, то следует использовать дескриптор ПОГЛОЩЕНИЕ. Для сечений ослабления, смотрите также дескриптор ПОЛНЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ СЕЧЕНИЯ.*

RT акустический эср

RT акустический ямр

RT затухание

RT непрозрачность

RT пропускание

RT энергетические потери

ослабление (напряжения)

USE релаксация напряжений

ослабление напряжений

USE релаксация напряжений

ОСЛАНЦЕВАНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

Создание пыли в подземных зонах с использованием порошкообразного известняка или другого инертного материала с целью разбавления концентрации угольной пыли и снижения взрывоопасности.

RT пыль

RT угольные шахты

ослики

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

USE ослы

ОСЛЫ

UF ослики

*BT1 млекопитающие

ОСМИЙ

*BT1 платиновые металлы

*BT1 тугоплавкие металлы

ОСМИЙ 161

2009-08-28

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы осмия

*BT1 радиоизотопы с t 1/2 порядка микросекунд

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ОСМИЙ 162

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы осмия

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ОСМИЙ 163

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы осмия

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ОСМИЙ 164

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы осмия

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ОСМИЙ 165

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы осмия

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ОСМИЙ 166

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы осмия

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ОСМИЙ 192

- *BT1 изотопы осмия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ОСМИЙ 193

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы осмия
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ОСМИЙ 194

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы осмия
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ОСМИЙ 195

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы осмия
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ОСМИЙ 196

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-10-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы осмия
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ОСМИЙ 197

2006-10-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы осмия
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ОСМИЙ 199

2007-11-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы осмия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ОСМИЙ 200

2010-03-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы

- *BT1 изотопы осмия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ОСМОС

- UF* обратный осмос
- BT1* диффузия
- RT* адвекция
- RT* гипертонические растворы
- RT* изотонические растворы
- RT* массоперенос
- RT* мембранный перенос
- RT* мембраны
- RT* молекулярный вес
- RT* проницаемость
- RT* теория доннана

осмотические электростанции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

- USE* электростанции на градиентах солености

ОСНОВАНИЯ

- NT1* основания льюиса
- NT1* основания сланцевого дегтя
- NT1* основные фракции угольного дегтя
- RT* ангидриды
- RT* водородный показатель
- RT* гидроокиси
- RT* нейтрализующая способность кислоты

ОСНОВАНИЯ ЛЬЮИСА

1994-06-27

Вещества - доноры пары электронов.

- BT1* основания
- RT* кислоты льюиса

ОСНОВАНИЯ СЛАНЦЕВОГО ДЕГТЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

- BT1* органические соединения
- BT1* основания
- RT* сланцевый деготь

ОСНОВНОЙ ОБМЕН ВЕЩЕСТВ

- BT1* метаболизм

ОСНОВНЫЕ СОСТОЯНИЯ

- BT1* энергетические уровни

ОСНОВНЫЕ ТРАНЗИЦИИ ДНК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17

Изменения в генетическом коде организма путем замещения одного

- RT* мутации
- RT* репарация днк

ОСНОВНЫЕ ФРАКЦИИ УГОЛЬНОГО ДЕГТЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

- BT1* органические соединения
- BT1* основания
- RT* каменноугольный деготь
- RT* угольные дегтярные масла

ОСОБАЯ ТОЧКА

- UF* вычеты (математические)
- RT* s-матрица
- RT* амплитуды рассеяния
- RT* кривые ландау
- RT* функции

ОСОБЫЕ ПРАВА ГОСУДАРСТВА НА ОТЧУЖДЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

Право правительства обратить частную собственность для общественного использования на основании преобладания

права верховной власти над всеми землями, находящимися под ее юрисдикцией.

- RT* землепользование
- RT* право прохода через чужую территорию
- RT* правовые вопросы

останов (реактора)

2000-04-12

реактора

- USE* остановка реактора

ОСТАНОВКА

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1991-06-26

- NT1* остановка реактора
- NT2* быстрая остановка реактора
- RT* аннулирование
- RT* простои оборудования
- RT* снятие с эксплуатации

ОСТАНОВКА РЕАКТОРА

Только для реакторов деления.

- UF* останов (реактора)
- BT1* жизненный цикл реактора
- BT1* остановка
- NT1* быстрая остановка реактора
- RT* кип реакторов
- RT* остаточное тепловыделение
- RT* остаточное энерговыделение
- RT* эксплуатация реакторов

ОСТАТКИ

- NT1* думы
- NT2* табачный дым
- NT1* жильная порода
- NT1* зола
- NT2* копоть
- RT* отходы

остатки (радиоактивные)

- USE* радиоактивные отходы

остатки нефтепереработки

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

- USE* остаточное топливо

ОСТАТКИ СВЕРХНОВЫХ ЗВЕЗД

- BT1* космические источники радиоизлучения
- NT1* крабовидная туманность
- RT* пульсары
- RT* сверхновые звезды

остаток перегонки

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23

- USE* остаточные нефтяные фракции

ОСТАТОЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ

- RT* деформационное разупрочнение
- RT* деформация
- RT* коэффициент пуассона
- RT* механическое упрочнение
- RT* напряжения
- RT* прочностные свойства при растяжении
- RT* рокетаж
- RT* степень деформации
- RT* тензометры
- RT* упругость

остаточная радиация

2013-12-13

- USE* радиационное воздействие

ОСТАТОЧНОЕ ТЕПЛОЫДЕЛЕНИЕ

Тепло, выделяемое остаточной радиоактивностью после того, как реактор прекратит свою работу.

- SF* тепло ядерного распада
- RT* время выдержки топлива
- RT* остановка реактора

RT остаточное энерговыделение
 RT отвод остаточного тепловыделения
 RT хранение отработавшего топлива
 RT хранение топлива вне реактора

ОСТАТОЧНОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

UF бункерные масла
 UF котельное топливо №4, 5 и 6
 UF мазут
 UF отатки нефтепереработки
 UF печное топливо №5 и 6
 UF тяжелое топливо
 *BT1 котельное топливо
 RT остаточные нефтяные фракции
 RT росе-процесс

ОСТАТОЧНОЕ ЭНЕРГОВЫДЕЛЕНИЕ

ETDE: 1975-09-11

Энерговыделение, обусловленное распадом продуктов деления в облученном ядерном топливе после прекращения облучения, например, после останова реактора.
 *BT1 мощность ядерных установок
 RT остановка реактора
 RT остаточное тепловыделение

ОСТАТОЧНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

BT1 взаимодействия

ОСТАТОЧНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ

BT1 напряжения

ОСТАТОЧНЫЕ НЕФТЯНЫЕ ФРАКЦИИ

1992-04-01

Температура кипения выше 593 градусов Цельсия; включает в себя нефтяные отатки, мазут.

UF жидкий асфальт
 UF мазуты
 UF нефтяные кубовые отатки
 UF остаток перегонки
 *BT1 нефтяные фракции
 RT дорожные битумы
 RT остаточное топливо

остеит (радиационный)

USE остеорадионекроз

ОСТЕКЛОВАНИЕ

SF иммобилизация (отходов)
 RT керамические плавильные печи
 RT металлические стекла
 RT обработка отходов
 RT обработка радиоактивных отходов
 RT отверждение
 RT стекло
 RT установка ратела
 RT харвест-процесс

остеобласты

USE клетки соединительной ткани

ОСТЕОДЕНСИТОМЕТРИЯ

*BT1 биомедицинская радиография
 RT костные ткани
 RT минеральная плотность костной ткани
 RT остеопороз
 RT скитиллография

ОСТЕОМИЕЛИТ

*BT1 болезни костей
 RT костные ткани

ОСТЕОПОРОЗ

*BT1 болезни костей
 RT костные ткани

RT минеральная плотность костной ткани
 RT остеоденситометрия

ОСТЕОРАДИОНЕКРОЗ

UF остеит (радиационный)
 *BT1 болезни костей
 *BT1 локальные радиационные эффекты
 *BT1 лучевые поражения
 *BT1 некроз
 RT костные ткани

ОСТЕОСАРКОМЫ

*BT1 болезни костей
 *BT1 саркомы
 RT костные ткани

ОСТЕОТРОПНЫЕ НУКЛИДЫ

*BT1 радиоизотопы
 RT биологическая локализация
 RT горячие пятна (биол.)
 RT изотопы кальция
 RT изотопы радия
 RT изотопы стронция
 RT кинетика радиоизотопов
 RT костные ткани

остеоциты

USE костные клетки

остров java

2002-11-13

USE индонезия

ОСТРОВ ПРИНС-ЭДВАРД

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1980-07-23

*BT1 канада
 BT1 острова
 RT атлантический океан

ОСТРОВ РЕЮНЬОН

2004-05-28

BT1 острова
 *BT1 франция
 RT индийский океан

ОСТРОВА

1995-11-22

NT1 азорские острова
 NT1 алеутские острова
 NT2 зона острова амчитка
 NT1 бахрейн
 NT1 бермудские острова
 NT1 вест-индия
 NT2 багамские острова
 NT2 большие антильские острова
 NT3 куба
 NT3 пуэрто-рико
 NT3 эспаньола
 NT4 гаити
 NT4 доминиканская республика
 NT3 ямайка
 NT2 малые антильские острова
 NT3 антигуа и барбуда
 NT3 барбадос
 NT3 виргинские острова
 NT3 гренада
 NT3 мартиника
 NT3 нидерландские антильские острова
 NT3 сен-китс и невис
 NT3 тринидад и тобаго
 NT2 сан-винсент и гренадины
 NT2 санта лючия
 NT1 гавайи
 NT1 гренландия
 NT1 индонезия
 NT1 исландия
 NT1 канарские острова
 NT1 кипр
 NT1 курильские острова

NT1 маврикий
 NT1 малагасийская республика
 NT2 маагасийская республика
 NT1 мальдивы
 NT1 мальта
 NT1 микронезия
 NT2 кирибати
 NT2 маршалловы острова
 NT3 бикини
 NT3 энвенток
 NT2 науру
 NT2 тувалу
 NT1 новая гвинея
 NT2 папуа-новая гвинея
 NT1 новая зеландия
 NT1 новая земля
 NT1 новые гибридные острова
 NT1 ньюфаундленд
 NT1 окинава
 NT1 остров принс-эдвард
 NT1 остров реюньон
 NT1 острова зеленого мыса
 NT1 острова самоа, принадлежащие США
 NT1 подопечная территория тихоокеанских островов
 NT2 марианские острова
 NT3 гуам
 NT1 сингапур
 NT1 соломоновы острова
 NT1 тайвань
 NT1 тасмания
 NT1 фарерские острова
 NT1 фиджи
 NT1 филиппины
 NT1 шри ланка
 RT земные экосистемы моря
 RT океания

ОСТРОВА ЗЕЛЕНОГО МЫСА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

BT1 острова
 RT атлантический океан

острова палау

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

USE подопечная территория тихоокеанских островов

ОСТРОВА САМОА, ПРИНАДЛЕЖАЩИЕ США

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1979-09-26

BT1 острова
 *BT1 США
 RT тихий океан

ОСТРОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14

Для остроого воздействия радиации использовать ОСТРОЕ ОБЛУЧЕНИЕ.

NT1 острое облучение
 RT биологические эффекты
 RT влияние загрязнения окружающей среды
 RT зависимость доза-эффект
 RT токсичность

ОСТРОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

BT1 облучение
 BT1 острое воздействие
 RT латентный период
 RT лучевой синдром

ОСУШЕНИЕ

RT горячие точки
 RT пережег твэлов
 RT повторное смачивание твэла
 RT тепловой поток

ОСУШИТЕЛИ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-06-21

- RT дегидратанты
- RT сушилки
- RT увлажнители
- RT электробытовые приборы

ОСЦИЛЛОГРАФЫ

- *BT1 электронное оборудование
- RT электроннолучевые трубки

осцилляторные методы (реакторные)

USE методы реакторного осциллятора

осцилляторы (реакторные)

USE реакторные осцилляторы

ОСЫ

1996-11-13

- UF бракониды
- *BT1 перепончатокрылые

ОТБЕЛИВАЮЩАЯ ГЛИНА

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-11-29

Влажная необработанная глина.

- *BT1 глины
- RT силикаты алюминия

ОТБЕЛКА

- RT окрашивание

ОТБОЙНЫЕ ШИТЫ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-11-17

Плиты, которые регулируют поток жидкости, в частности, в теплообменниках.

- *BT1 регуляторы расхода
- RT диафрагмированные трубки
- RT диффузоры
- RT поток текучей среды

ОТБОР МОД

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1978-02-14

- BT1 настройка
- RT запирающие мод
- RT лазеры
- RT моды колебаний
- RT селекция мод
- RT частотная селекция

ОТБОР ХРОМОСОМ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1987-04-24

Физическое разделение кариотипа, чтобы обеспечить большое количество индивидуальной хромосомы.

- BT1 цитологические методы
- RT проточные клеточные системы
- RT хромосомы
- RT хромосомы человека

отбросы

USE твердые отходы

ОТВАЛ ДРАГИ

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05

- RT драгирование
- RT минеральные отходы
- RT осадочные отложения
- RT отвалы породы
- RT твердые отходы

ОТВАЛЫ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ ПЕСКОВ

1992-05-04

- UF хвосты битуминозного песка
- *BT1 хвосты

ОТВАЛЫ ПОРОДЫ

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-03-22

Отвалы грунта, шахтных отходов, хвосты (обогащения).

- *BT1 твердые отходы
- RT кислотный дренаж шахт
- RT мелиорация земель
- RT минеральные отходы
- RT отвал драги

ОТВЕРЖДЕНИЕ

- UF фиксация (обработка отходов)
- SF иммобилизация (отходов)
- BT1 фазовые превращения
- RT замораживание
- RT иней
- RT керамические плавильные печи
- RT кристаллизация
- RT обработка отходов
- RT остекловывание
- RT отливки
- RT переохладение
- RT плавление
- RT сегрегация
- RT твердые тела
- RT харвест-процесс

ОТВЕРСТИЯ

- NT1 апертуры
- NT1 двери
- NT2 наружные створки дверей
- NT1 коллимирующие отверстия
- NT1 окна
- NT2 слуховые окна
- NT1 стомата
- RT буровые скважины
- RT вентиляционные отверстия
- RT воронки
- RT затворы
- RT обрушения
- RT патрубки
- RT полости
- RT шахтные стволы

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- UF абсолютная ответственность
- UF исключительная ответственность
- UF ответственность государства
- UF ответственность за проступок
- UF ответственность по договору
- UF подотчетность (юридическая)
- UF совокупная ответственность
- UF солидарная ответственность
- SF подотчетность
- NT1 гражданская ответственность
- NT1 ответственность за ядерный ущерб
- RT аварии
- RT бкозас
- RT компенсация за ущерб
- RT ликвидация последствий аварий
- RT ограничения во времени
- RT ограничения ответственности
- RT опасности
- RT освобождение от ответственности
- RT пкотл
- RT правовые вопросы
- RT совместные предприятия
- RT соглашения о возмещении ущерба
- RT страхование
- RT финансовые гарантии
- RT чрезвычайные стихийные бедствия

ответственность государстваINIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
USE ответственность**ответственность за проступок**INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
USE ответственность**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЯДЕРНЫЙ УЩЕРБ**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20

Особый режим ответственности за ядерный ущерб, причиненный операторами ядерных установок.

- BT1 ответственность
- RT вкгояу
- RT закон андерсона о контроле над ценами
- RT кдкау
- RT ограничения во времени
- RT ограничения ответственности
- RT освобождение от ответственности
- RT пкотл
- RT ядерные операторы

ответственность по договоруINIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
USE ответственность**ОТВЕТЫ НА ЗАПРОСЫ**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-03-29

Также включает в себя отчеты, сформированные по требованию.

- UF запрашиваемые данные
- UF сообщения по запросам
- RT административные процедуры
- RT информационные потребности
- RT обработка документов
- RT правовое регулирование
- RT сбор данных

ОТВОД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

- RT атмосферные осадки
- RT вода
- RT дождевая вода
- RT дождевая вода, проходящая через растительный покров
- RT испарение
- RT кислотные дожди
- RT леса
- RT обеспечение безопасности
- RT поверхностный сток
- RT растения

отвод (остаточное тепловыделение)

USE отвод остаточного тепловыделения

отвод (тепла)INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
тепла
USE отвод тепла**отвод грунтовых вод**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
USE отвод жидкости**ОТВОД ЖИДКОСТИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Процесс отвода жидкостей, таких как грунтовая вода, от источника, а также количество отводимой жидкости.

- UF отвод грунтовых вод
- RT геотермальные выбросы
- RT грунтовые воды

отвод остаточного тепла2000-04-12
USE системы оот**отвод остаточного тепла после аварии**INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26
Отвод остаточного тепла после аварии.
USE отвод остаточного тепловыделения

ОТВОД ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИЯ

- UF оот
 UF отвод (остаточное тепловыделение)
 UF отвод остаточного тепла после аварии
 UF отвод тепла остаточного тепловыделения
 UF отвод тепла ядерного распада
 BT1 удаление
 RT остаточное тепловыделение
 RT системы оот

ОТВОД ТЕПЛА

- INIS: 1986-03-04; ETDE: 1975-08-19
 UF отвод (тепла)
 RT время выдержки
 RT оборудование для регенерации тепла
 RT охлаждение
 RT регенерация тепла
 RT теплопередача

отвод тепла остаточного тепловыделения

- INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-03
 USE отвод остаточного тепловыделения

отвод тепла ядерного распада

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 USE отвод остаточного тепловыделения

ОТВОДНЫЕ КАНАЛЫ

- 2000-04-12
 RT вспомогательные водяные системы
 RT системы охлаждения

отдаленные лучевые поражения

- USE лучевые поражения
 USE отдаленные радиационные эффекты

ОТДАЛЕННЫЕ РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ

- UF отдаленные лучевые поражения
 UF поздние лучевые поражения
 UF хронические эффекты облучения
 *BT1 биологические радиационные эффекты
 RT временная зависимость
 RT врожденные уродства
 RT генетические радиационные эффекты
 RT латентный период
 RT лучевой синдром
 RT медицинское наблюдение
 RT новообразования
 RT ожидаемые дозы
 RT пережившие атомную бомбардировку
 RT ранние радиационные эффекты

ОТДАЛЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ

- INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14
 UF изолированные участки
 RT сельская местность

отделители (водяного пара)

- USE сепараторы пара

отделители (паров)

- USE сепараторы паров

ОТЕКИ

- BT1 патологические изменения
 BT1 симптомы
 RT внеклеточное пространство
 RT диуретики
 RT жидкости организма
 RT удержание

ОТЕЛИ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
 UF гостиницы
 UF гостиницы для автотуристов
 UF мотели
 *BT1 коммерческие здания
 RT жилые здания
 RT туризм

ОТЕНИТ

- *BT1 урановые минералы
 *BT1 фосфатные минералы

ОТЖИГ

- BT1 термообработка
 RT рекристаллизация
 RT релаксация напряжений

ОТИСКА-ПРОЦЕСС

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 Процесс разделения в тяжелых средах с использованием хлорформметанов.
 *BT1 разделение тяжелых суспензий

ОТКАЧЕННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08
 *BT1 солнечные коллекторы
 NT1 откаченные трубчатые коллекторы

ОТКАЧЕННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08
 *BT1 откаченные коллекторы

отклонения

- USE возмущения

ОТКЛОНЕНИЯ ОТ РЕЖИМА

- UF выбег мощности реактора (авария)
 UF выброс мощности
 *BT1 аварии на реакторах
 RT опасности
 RT реакторы

открытая горная выработка

- INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27
 USE открытые горные работы

ОТКРЫТОЕ МОРЕ

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
 RT законы о рыболовстве
 RT морское право
 RT моря
 RT территориальные воды

ОТКРЫТЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ

- 1991-08-09
 UF вскрышные работы
 UF открытая горная выработка
 UF отработка карьерами
 UF поперечная разработка полезных ископаемых
 BT1 горное дело
 RT антрацитовая пыль
 RT взрывы на выброс
 RT горная техника
 RT добыча горючих сланцев
 RT земляные работы
 RT камуфлетные взрывы
 RT подземные горные работы
 RT разработка месторождений нефтеносного песка
 RT разработка угольных месторождений
 RT растрескивание
 RT рудники
 RT устойчивость на наклонной плоскости
 RT шнекобуровая выемка

ОТКРЫТЫЕ ИСТОЧНИКИ

- BT1 источники излучений
 RT внутреннее облучение
 RT кинетика радиоизотопов

ОТКРЫТЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

- UF магнитные ловушки (открытые)
 BT1 конфигурации магнитного поля
 NT1 бейсбольные конфигурации
 NT1 гиперболические конфигурации
 NT1 конфигурации с магнитными пробками
 NT2 конфигурации с тороид. связ. магн. пробк
 NT1 конфигурации с минимумом b
 RT открытые плазменные установки

ОТКРЫТЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ УСТАНОВКИ

- BT1 термоядерные установки
 NT1 q-установки
 NT2 qr-установки
 NT2 установки гелиос
 NT1 линейные пинчи
 NT2 линейные пинчи с внутренним проводником
 NT2 линейные скрю-пинчи
 NT2 линейные тэта-пинчи
 NT3 установки изар
 NT3 установки сцилла
 NT2 установки с прямым зета-пинчем
 NT1 магнитные зеркальные ловушки
 NT2 бампи-торы
 NT3 тороидальная установка элмо бампи
 NT2 магнитные зеркала с обращенным полем
 NT2 тандемные магнитные зеркальные ловушки
 NT3 магнитные зеркальные ловушки rhaedrus
 NT3 установки tara
 NT3 установки tmx
 NT3 установки гамма-10
 NT2 установка imp
 NT2 установка алиса
 NT2 установка гдл
 NT2 установка гол-3
 NT2 установка огра
 NT2 установка плеаде
 NT2 установки 2x
 NT2 установки beta ii
 NT2 установки deca
 NT2 установки miff
 NT2 установки полного выгорания
 NT2 установки феникс
 NT2 установки цирцея
 NT2 установки элмо
 NT3 тороидальная установка элмо бампи
 NT1 установка гдл
 NT1 установки бейсболл
 NT1 установки типа плазменный фокус
 NT2 установка пф-1000
 NT2 установка пф-3
 RT открытые конфигурации

ОТЛИВКИ

1977-01-25

- UF металлическое литье
 RT включения
 RT дегазация
 RT детали машин
 RT литейные формы
 RT литье
 RT отверждение

ОТЛОЖЕНИЕ ИЗВЕСТИ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-03-29

Состояние, связанное отложением солей

кальция в различных тканях тела

BT1 патологические изменения

ОТЛОЖЕНИЯ

RT заиливание

RT материалы, предохраняющие от заиливания

RT нанесение покрытий

RT покрытия

отложения (геологические)

USE геологические отложения

ОТМЕНА ЮРИДИЧЕСКОГО АКТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RT право

RT правовые вопросы

отметка (над уровнем моря)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

над уровнем моря

USE уровни

ОТМУЧИВАНИЕ

UF элюирование нерастворимых частиц

BT1 процессы разделения

RT дисперсии

RT порошки

RT пробоотбор

RT пыль

RT размер частиц

RT частицы

относительная биологическая эффективность

USE обз

относительное содержание (изотопов)

ETDE: 2002-06-06

USE относительное содержание изотопов

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ИЗОТОПОВ

UF анализ, изотопный (количественный)

UF изотопный анализ (количественный)

UF изотопный состав

UF изотопный состав (количественный)

UF относительное содержание (изотопов)

UF состав, изотопный (количественный)

BT1 безразмерные числа

RT изотопы

RT распространенность (хим.)

RT распространенность в природе

RT распространенность элементов

относительный коэффициент дозы

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE вещества

USE кпд

ОТНОШЕНИЕ БЕТА

BT1 безразмерные числа

RT давление плазмы

RT магнитные поля

RT плазма с высоким значением

параметра бета

RT плазма с низким значением

параметра бета

RT плазма со средним значением параметра бета

RT установки с пинч-эффектом с обращенным полем

отношение воздух-топливо

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1976-07-07

USE отношение топливо-воздух

ОТНОШЕНИЕ ЗАМЕДЛИТЕЛЬ-ТОПЛИВО

BT1 безразмерные числа

RT замедлители

ОТНОШЕНИЕ**ИНТЕНСИВНОСТЕЙ ДЕЛЕНИЯ**

BT1 безразмерные числа

RT отношение сечений захвата и деления

RT резонансные нейтроны

отношение общественности

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23

USE общественное мнение

ОТНОШЕНИЕ ОСЕЙ

BT1 безразмерные числа

RT кристаллическая структура

ОТНОШЕНИЕ ПАНОВСКОГО

Отношение обмена-захвата зарядов.

BT1 безразмерные числа

RT захват частиц

RT фоторождение

отношение публики

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

USE общественное мнение

ОТНОШЕНИЕ СЕЧЕНИЙ ЗАХВАТА И ДЕЛЕНИЯ

UF отношение сечений захвата нейтронов и деления

BT1 безразмерные числа

RT взаимодействия

RT захват частиц

RT отношение интенсивностей

деления

RT ядерные реакции

отношение сечений захвата нейтронов и деления

1993-11-09

USE отношение сечений захвата и деления

ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛА К ШУМУ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-10-28

BT1 безразмерные числа

RT разрешающая способность

RT сигналы

RT точность

RT шумы

ОТНОШЕНИЕ ТОПЛИВО-ВОЗДУХ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-07-07

UF отношение воздух-топливо

BT1 безразмерные числа

RT воздух

RT горение

RT карбюраторы

RT контроль горения

RT обогащение кислородом

RT топливо

отображение (топологическое)

USE топологическое отображение

ОТОБРАЖЕНИЕ РАССЛОЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ

UF послойные топологические отображения

RT дифференциальная топология

RT топологическое отображение

ОТОПИТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-30

RT кондиционирование воздуха

RT коэффициент нагрузки на коллектор

RT приращение количества тепла

RT расход холода

RT солнечная составляющая

RT солнечный нагрев

RT тепло

RT энтальпия

ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21

SF системы теплоотдачи

BT1 подогреватели

*BT1 приспособления

NT1 конвекторы

RT отопление помещений

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-05-07

UF полы с подогревом

SF системы теплоотдачи

SF термически активные элементы конструкции

BT1 энергетические системы

NT1 контуры обогрева

NT1 системы геотермального нагрева

NT1 системы солнечного нагрева

NT2 пассивные системы солнечного нагрева

NT3 бассейны на крышах

NT3 водяные стены

NT3 панели солнечных батарей с термодиодами

NT3 системы прямого притока тепла

NT3 стенки центрального

кольцевого элемента

NT3 стены барабанного типа

NT3 стены тромба

NT2 тепловые насосы, исп. энергию солнца

RT отопление помещений

RT системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

RT химические тепловые насосы

RT централизованное теплоснабжение

ОТОПЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

1976-02-11

BT1 нагрев

NT1 геотермальное отопление помещений

NT1 дополнительный нагрев

NT1 отопление помещений за счет энергии солнца

NT1 плинтусное отопление

RT воздухопроницаемость

RT воздушные тепловые насосы

RT градусо-дни

RT дровяные печи

RT жилищно-коммунальные услуги

RT наземные тепловые насосы

RT отопительное оборудование

RT отопительные системы

RT печи на жидком топливе

RT производство теплоты

RT радиационный нагрев кабеля

RT тепловые насосы с водяным нагревом

RT топки

RT установки центрального отопления

RT централизованное теплоснабжение

RT электрический нагрев

RT энергетическая система с
годовым циклом

**ОТОПЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ЗА
СЧЕТ ЭНЕРГИИ СОЛНЦА**

1992-09-07

*BT1 отопление помещений
*BT1 солнечный нагрев
RT системы солнечного нагрева
RT теплоснабжение от солнечных
источников энергии

**ОТОПЛЕНИЕ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ ВОД**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

Используется для систем бытового
водяного отопления; при промышленном
применении используется дескриптор
ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ТЕПЛО.

*BT1 водяной обогрев
*BT1 геотермальный нагрев

ОТПАРКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

BT1 обработка воды
*BT1 обработка отходов
RT сбросные воды

ОПТИЧЕСКОЕ ОТРАЖЕНИЕ

1994-09-08

BT1 отражение
RT оптика

ОТПУСК

BT1 термообработка

ОТРАБОТАВШЕЕ ТОПЛИВО

UF облученное топливо

*BT1 ядерное топливо
RT время выдержки топлива
RT завод wak
RT завод по перераб. топлива в
вакерсдорфе
RT заводы по перераб. облученного
топлива
RT законодательство по ядерным
отходам
RT контролируемое хранение
радиоактивных отходов
RT отработанные твэлы
RT продукты деления
RT проект mrg сша
RT радиоактивные отходы
RT реакторы
RT хранилища
RT целостность ядерного топлива

ОТРАБОТАННЫЕ МАСЛА

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-10-13

*BT1 масла
RT заводы по переработке масляных
отходов
RT обращение с отходами
RT повторное использование
RT смазочные масла

ОТРАБОТАННЫЕ ПРИСАДКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

Использование этого термина
ограничивается МГД присадками.

RT засев плазмы
RT углесжигающие мгд-генераторы
RT улавливание затравки

ОТРАБОТАННЫЕ ТВЭЛЫ

UF облученные твэлы

*BT1 твэлы
RT выгорание

RT завод wak
RT завод по перераб. топлива в
вакерсдорфе

RT защитные контейнеры для
отработавшего топлива
RT отработавшее топливо
RT переработка топлива
RT целостность ядерного топлива

ОТРАБОТАННЫЕ ЩЕЛОКИ

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-07

Жидкие отходы после варки целлюлозы.

UF сульфатно-спиртовая барда

UF черные щелоки

*BT1 жидкие отходы
*BT1 промышленные отходы
RT использование отходов
производства
RT удаление отходов

отработка карьерами

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27

USE открытые горные работы

ОТРАВЛЕНИЕ

Падение реактивности за счет
материалов, нарабатанных в реакторе,
например, ксенона, самария, или
материалов, таких как бор, вводимых в
реактор.

UF ксеноновый эффект

NT1 ксеноновые колебания
NT1 самариевые колебания
RT выгорающие отравляющие
поглотители
RT кинетика реактора
RT отравляющие поглотители
RT реактивность
RT регулирование жидким
поглотителем

ОТРАВЛЯЮЩИЕ ПОГЛОТИТЕЛИ

Поглотители нейтронов в реакторе.

UF отравляющие примеси (ядерные)

*BT1 реакторные материалы
NT1 выгорающие отравляющие
поглотители
NT1 отравляющие продукты деления
NT1 растворимые поглотители
RT ксеноновые колебания
RT отравление
RT самариевые колебания
RT удаление реакторных шлаков

отравляющие примеси (ядерные)

USE отравляющие поглотители

**ОТРАВЛЯЮЩИЕ ПРОДУКТЫ
ДЕЛЕНИЯ**

*BT1 отравляющие поглотители

ОТРАЖАТЕЛИ НЕЙТРОНОВ

UF рефлекторы (нейтронов)

RT нейтроноводы
RT регулирование конфигурацией
экономика за счет отражателя

ОТРАЖАТЕЛИ ФРЕНЕЛЯ

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-09-08

Зеркала с регулируемой ориентацией,
расположенные таким образом, чтобы
обладать оптическими свойствами
гладкого отражателя, например,
параболического.

BT1 зеркала
*BT1 солнечные рефлекторы

**ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ
СПОСОБНОСТЬ**

1992-02-23

*BT1 оптические свойства
BT1 поверхностные свойства
RT видимое излучение
RT сканирующая световая
микроскопия
RT спектральный коэффициент
отражения

ОТРАЖАТЕЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1979-02-23

BT1 покрытия
RT оптические свойства
RT противоотражательные покрытия
RT солнцезащитные пленки
RT тепловые зеркала

ОТРАЖЕНИЕ

NT1 брэгговское отражение
NT1 оптическое отражение
RT альbedo
RT зеркала
RT обратное рассеяние
RT параболические рефлекторы
RT парниковый эффект
RT угол падения
RT электростатические зеркала

отражение в пространстве

USE инвариантность относ. четности

ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ МАССА

BT1 гипотезы
BT1 масса
RT специальная теория
относительности

отрицательно заряженные ионы

USE анионы

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ W БОЗОНЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11

*BT1 промежуточные векторные бозоны
RT вино

**ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ КСИ-
ЧАСТИЦЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27

UF кси-минус-частицы
*BT1 кси-частицы

**ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ
ОДНОЗАРЯДНЫЕ ИОНЫ
ВОДОРОДА**

Для одноатомных отрицательных ионов
водорода.

*BT1 анионы
*BT1 ионы водорода

отрицательные сигма-частицы

1987-12-21

USE сигма-минус-частицы

**отрыв столба (механика текучих
сред)**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE кавитация

ОТРЫВ ЭЛЕКТРОНА

A(минус 1) приводит к A(нейтральное) + e.

RT ионизация
RT потеря электрона

**ОТРЯД ДВУКРЫЛЫХ
НАСЕКОМЫХ**

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16

*BT1 насекомые
NT1 комары

- NT1** мухи
NT2 глоссина
NT2 личинка мясной мухи
NT2 муха *hylemya antiqua*
NT2 плодовые мушки
NT3 бабочка *anastrepha*
NT3 дрозофилы
NT3 мушка *dacus*
NT4 моль маслиная
NT3 плодовая муха

отряд тритонов

USE саламандры

ОТСАДОЧНЫЕ МАШИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

Устройства, которые погружаются в воду и вызывают вибрацию в целях фильтрации рудных концентратов, чистого угля и т.п.

- BT1** концентраторы
RT плотность
RT процессы разделения
RT сортировка

ОТСТОЙНЫЕ ПРУДЫ

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-10-10

UF осадочные водоемы

*BT1 пруды

- RT** дренаж
RT обработка отходов
RT поверхностный сток
RT седиментация

отсчетные устройства с бегущим лучом

USE цифровые преобразователи с бегущим лучом

оттавский реактор слоупоук

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

USE реактор слоупоук, оттава

ОТТАИВАНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

Процесс перевода замороженного материала в размороженное состояние.

- BT1** фазовые превращения
RT замораживание
RT криобиология
RT плавление
RT размораживание

отто ган (атомоход)

USE атомоход отто ган

ОТХОДЫ

- NT1** биологические отходы
NT2 моча
NT2 органические удобрения
NT2 осадки сточных вод
NT2 пот
NT2 фекалии
NT1 газообразные отходы
NT2 выхлопные газы
NT2 дымовой газ
NT1 жидкие отходы
NT2 отработанные щелоки
NT2 сбросные воды
NT3 вода с примесью сланцевого дегтя
NT1 нерадиоактивные отходы
NT2 химические отходы
NT3 сбросы химических заводов
NT1 органические отходы
NT2 древесные отходы
NT2 компост
NT2 кубовый остаток
NT2 сельскохозяйственные отходы
NT3 жом сахарного тростника
NT3 органические удобрения

- NT1** отходы в виде аэрозолей
NT2 копать
NT1 отходы городского хозяйства
NT1 промышленные отходы
NT2 отработанные щелоки
NT1 радиоактивные отходы
NT2 альфа-содержащие отходы
NT2 виды отходов
NT2 высокоактивные отходы
NT2 низкоактивные отходы
NT2 прокаленные отходы
NT2 радиоактивные отходы среднего уровня активности
NT2 сбросы жидких радиоактивных отходов
NT1 сбросное тепло
NT1 сточная канализация
NT2 осадки сточных вод
NT1 твердые отходы
NT2 гранулированные отходы
NT2 древесные отходы
NT2 минеральные отходы
NT3 антрацитовая пыль
NT2 отвалы породы
NT2 скрап
NT3 металлический лом
NT2 хвосты
NT3 отвалы переработки нефтяных песков
NT3 хвосты обогатительных фабрик
NT1 электронные отходы
RT загрязнение
RT илы (отстой)
RT опасные материалы
RT остатки
RT побочные продукты
RT повторное использование
RT продукты пиролиза
RT суперфонд США
RT удаление отходов
RT хранилища

отходы (нерадиоактивные)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE нерадиоактивные отходы

ОТХОДЫ В ВИДЕ АЭРОЗОЛЕЙ

- BT1** отходы
NT1 копать
RT аэрозоли
RT загрязнение воздуха
RT удаление отходов

отходы в виде растворов

USE жидкие отходы

отходы горнодобывающих предприятий

INIS: 1993-06-08; ETDE: 2002-03-28

USE минеральные отходы

отходы городского хоз-ва (биологические)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

USE биологические отходы

отходы городского хоз-ва (промышленные)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

USE промышленные отходы

ОТХОДЫ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-11-11

*Отходы, образующиеся в быту, в коммерческих и деловых учреждениях, школах, больницах и т.д. Исключаются промышленные и биологические отходы, брошенные автомобили, пепел, уличный мусор, мусор от строительства и сноса и**осадки сточных вод. Смотрите также ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, ЗОЛА и ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД.*

- UF бытовые отходы
BT1 отходы
RT загрязняющие вещества
RT скрап
RT твердые отходы
RT топливо из отходов
RT химические отходы

отходы сельского хозяйства

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-06-06

USE сельскохозяйственные отходы

отходы трансурановых элементов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE альфа-содержащие отходы

отходы химического производства

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-29

USE химические отходы

отходы электротехнического и электронного оборудования

2016-03-21

USE электронные отходы

ОТЧЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07

Для пунктов отчетов по безопасности, а не для самих отчетов по безопасности.

- UF отчеты по проекту
RT анализ безопасности
RT безопасность
RT правила лицензирования
RT типы документов

отчеты по проекту

2003-10-21

USE отчеты по безопасности
USE проектирование**ОУР-II-ПРОЦЕСС**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Модифицированный процесс ОУР с более широким набором жидких и газообразных продуктов, которые извлекаются путем вакуумной дистилляции.

- *BT1 ожигание угля
RT оур-процесс

ОУР-ПРОЦЕСС

2000-04-04

очистки угля растворителем

- UF питтсбург-мидуэй-процесс
очистки угля с помощью
растворителя
UF процесс очистки угля
растворителем
SF заводы для очистки угля
растворителем
RT оур-ii-процесс
RT очищенный уголь

оуяб

USE опытные установки по ядерной безопасности

ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

RT административные здания
RT оборудование**оформление (данных)**

USE обработка данных

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

- BT1** медицина
RT болезни органов чувств
RT глаза

офэкт

INIS: 1995-07-20; ETDE: 2002-06-13

USE однофотонная эмиссионная компьютерная томография

охладители

USE теплообменники

ОХЛАЖДАЮЩИЕ БАСЕЙНЫ

1992-06-05

UF бассейны (охлаждающие)

UF брызгальные бассейны

*BT1 водохранилища

*BT1 пруды

RT озера

RT охлаждение

RT системы охлаждения

ОХЛАЖДЕНИЕ

SF рассеяние тепла

NT1 газовое охлаждение

NT1 искусственное охлаждение

NT2 геотермальное охлаждение

NT2 охлаждение методом гелиевого

разбавления

NT2 солнечное искусственное

охлаждение

NT1 оросительное охлаждение

NT1 охлаждение брызгами

NT1 охлаждение за счет излучения

NT1 охлаждение испарением

NT1 охлаждение пароводяной смесью

NT1 охлаждение сублимацией

NT1 переохлаждение

NT1 переохлаждение

NT1 пленочное охлаждение

NT1 район охлаждения

RT вода

RT водоохладители

RT время выдержки

RT время выдержки топлива

RT градирни

RT конденсаторы с охлаждением

льдом

RT конденсация пара

RT кондиционирование воздуха

RT контуры охлаждения

RT нагрев

RT отвод тепла

RT охлаждающие бассейны

RT прямооточные системы охлаждения

RT регулирование температуры

RT системы охлаждения

RT системы охлаждения реакторов

RT температурный шум

RT тепловые насосы

RT теплоносители

RT теплообменники

RT теплопередача

ОХЛАЖДЕНИЕ БРЫЗГАМИ

BT1 охлаждение

RT закалочное упрочнение

ОХЛАЖДЕНИЕ ЗА СЧЕТ ИЗЛУЧЕНИЯ

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1975-10-01

BT1 охлаждение

RT кондиционирование воздуха

RT лучистая теплопередача

RT солнечное кондиционирование

воздуха

ОХЛАЖДЕНИЕ ИСПАРЕНИЕМ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-10-01

Охлаждение жидкости с использованием теплоты парообразования части жидкости или охлаждение воздуха путем испарения воды.

BT1 охлаждение

RT градирни

RT испарение

RT накопление холода

RT системы охлаждения

ОХЛАЖДЕНИЕ МЕТОДОМ ГЕЛИЕВОГО РАЗБАВЛЕНИЯ

*BT1 искусственное охлаждение

RT криогенная техника

RT холодильники

RT холодильные уст-ки с гелиевым разбавлен

ОХЛАЖДЕНИЕ ПАРОВОДЯНОЙ СМЕСЬЮ

BT1 охлаждение

RT оросительное охлаждение

RT реакторы с охлаждением

пароводяной смеси

RT системы орошения активной зоны

охлаждение помещений

2006-03-31

USE кондиционирование воздуха

ОХЛАЖДЕНИЕ ПУЧКА

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1979-05-03

Для улучшения качества пучков частиц.

NT1 стохастическое охлаждение

NT2 охлаждение пучка по импульсу

NT1 электронное охлаждение

RT динамика пучка

ОХЛАЖДЕНИЕ ПУЧКА ПО ИМПУЛЬСУ

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

Постепенное уменьшение эмиттанса движущихся пучков заряженных частиц с использованием обратной связи измерения и коррекции статистических флуктуаций импульса пучка.

UF стохастич. охлаждение пучка по импульсу

*BT1 стохастическое охлаждение

охлаждение реакторного отсека

1993-04-27

USE система охлаждения реакторного отсека

ОХЛАЖДЕНИЕ СУБЛИМАЦИЕЙ

BT1 охлаждение

RT сублимация

охрана

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27

USE персонал охраны

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1978-02-14

SF политика

BT1 государственная политика

NT1 водоохранная политика

NT1 торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ

RT воздействия на окружающую среду

RT декларация рио

RT закон сша о нац. политике в

области охраны окруж. среды

RT законы о чистой воде

RT законы о чистом воздухе

RT киотский протокол

RT налог на выброс загрязняющих веществ

RT окружающая среда

RT оценка стоимости жизненного

цикла

RT переклюктивная разработка

RT планирование

RT суперфонд сша

RT экологическая осведомленность

RT экологические эффекты

RT экономика

охрана природы

2004-08-26

USE защита окружающей среды

ОХРАНА ТРУДА

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-07-05

BT1 безопасность

RT наркомания

RT опасность для здоровья

RT персонал

RT промышленная медицина

RT профессиональное облучение

RT профессиональные заболевания

RT род занятий

RT условия труда

охраняемые территории

2013-11-27

USE природные охраняемые территории

ОХРУПЧИВАНИЕ

NT1 водородное охрупчивание

NT1 гелиевое охрупчивание

RT переход из пластич. состояния в хрупкое

RT переход из хрупкого состояния в пластиче

RT хрупкость

ОЦЕНИВАНИЕ

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1976-06-07

Процесс критического обсуждения или интерпретации.

NT1 сравнительные оценки

RT инспекция

RT испытания

RT обеспечение качества

RT проверка соответствия

RT проверка учетных документов

RT прогнозирование

RT эскизное проектирование

оценка (анализ)

2013-08-28

оценка (стоимости)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

стоимости

USE оценка стоимости

ОЦЕНКА РЕСУРСОВ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09

Методики определения ресурсного потенциала.

RT вероятностная оценка

RT запасы

RT пастбищные земли

RT разработка источников энергии

ОЦЕНКА РИСКА

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1977-09-19

UF анализ риска

UF вероятностная оценка

безопасности

UF детерминированная оценка

безопасности

RT алара

RT анализ безопасности

RT атомные электростанции

RT вероятностная оценка

RT вероятность

RT детерминированная оценка

заводы по перераб. облученного

топлива

RT запас прочности

RT модель что

RT надежность

RT обращение с радиоактивными отходами
 RT опасности
 RT параметры источника выброса радиоактивно
 RT правила лицензирования
 RT разработка источников энергии
 RT сейсмичность
 RT топливный цикл

ОЦЕНКА СТОИМОСТИ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1982-08-11

UF оценка (стоимости)
 RT анализ прибыли по стоимости
 RT прогнозирование
 RT стоимость
 RT стоимость жизненного цикла

ОЦЕНКА СТОИМОСТИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

INIS: 2001-03-27; ETDE: 2001-04-30

UF экобаланс
 SF запас энергии
 RT воздействия на окружающую среду
 RT охрана окружающей среды
 RT потребление энергии
 RT сохранение ресурсов
 RT стоимость жизненного цикла

ОЦЕНОЧНЫЕ ДАННЫЕ

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

Используйте только в сочетании с литературным индикатором N для маркировки данных; относится к данным, полученным из других источников, и могут состоять из компиляции данных, которые, однако, были подвергнуты оценке, а некоторые суждения относятся к точности или значениям, выраженным или подразумеваемым. Используйте только в сочетании с литературным индикатором N для данных Flaggging; относится к данным, полученным из других источников, и может состоять из компиляции данных, которые, однако, была оценена и некоторые суждения относительно точности или значения, выраженных или подразумеваемых.

UF компиляция данных (оцененных)
 *BT1 числовые данные
 RT библиотеки ядерных данных

ОЦК-РЕШЕТКИ

UF объемно-центрированные кубич. решетки
 *BT1 кубические решетки

очаги землетрясения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

Точки в земной коре, которые являются центрами землетрясений, где рождаются упругие колебания. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE землетрясения
 USE происхождение

очарованные барионные резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-10-19

USE очарованные барионы

ОЧАРОВАННЫЕ БАРИОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-05

UF очарованные барионные резонансы
 *BT1 барионы
 *BT1 очарованные частицы
 NT1 кси-с-плюс-барионы
 NT1 кси-с-ноль-барионы
 NT1 лямбда-с-плюс-барионы
 NT1 лямбда-с-2625-барионы
 NT1 омега-с-ноль-барионы
 NT1 сигма с-2455-бврионы

ОЧАРОВАННЫЕ МЕЗОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02

UF d-резонансы
 UF резонансы очарованных мезонов
 *BT1 мезоны
 *BT1 очарованные частицы
 NT1 b с-мезоны
 NT1 d s-2536-мезоны
 NT1 d-s-мезоны
 NT1 d-мезоны
 NT2 d-минус-мезоны
 NT2 d-плюс-мезоны
 NT2 нейтральные d-мезоны
 NT3 нейтральные анти-d-мезоны
 NT1 d*-2010-мезоны
 NT1 d*2-2460-мезоны
 NT1 d*s-2110-мезоны
 NT1 d1-2420-мезоны

ОЧАРОВАННЫЕ ЧАСТИЦЫ

1995-09-08

BT1 элементарные частицы
 NT1 с-кварки
 NT2 с-антикварки
 NT1 очарованные барионы
 NT2 кси-с-плюс-барионы
 NT2 кси-с-ноль-барионы
 NT2 лямбда-с-плюс-барионы
 NT2 лямбда-с-2625-барионы
 NT2 омега-с-ноль-барионы
 NT2 сигма с-2455-бврионы
 NT1 очарованные мезоны
 NT2 b с-мезоны
 NT2 d s-2536-мезоны
 NT2 d-s-мезоны
 NT2 d-мезоны
 NT3 d-минус-мезоны
 NT3 d-плюс-мезоны
 NT3 нейтральные d-мезоны
 NT4 нейтральные анти-d-мезоны
 NT2 d*-2010-мезоны
 NT2 d*2-2460-мезоны
 NT2 d*s-2110-мезоны
 NT2 d1-2420-мезоны
 RT su-3-группы
 RT адроны
 RT гиперзаряд
 RT изоспин
 RT кварковая модель
 RT цветовая модель
 RT шармоний

очень высокая частота

USE диапазон частот мгц

ОЧЕРЕДНОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RT математика

очертания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
 Линейные топографические особенности, которые раскрывают характер рельефа, такой как разлом, или подземную структуру. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE геологические структуры

ОЧЕХЛОВЫВАНИЕ

UF заключение в оболочку
 *BT1 обработка материалов
 RT оболочки твэлов
 RT плакирование

ОЧИСТКА

NT1 дезактивация
 NT1 очистка воздуха
 NT1 очистка поверхности
 NT1 промывка
 RT газоочистка

RT декарбонизация
 RT детергенты
 RT красящие вещества
 RT обеззоливание
 RT обогащение угля
 RT очистка (хим.)
 RT посудомоечные машины
 RT разделение тяжелых суспензий
 RT системы очистки теплоносителя
 RT электрополирование

ОЧИСТКА (ХИМ.)

NT1 очистка горячим газом
 RT газоочистка
 RT дезактивация
 RT кристаллизация
 RT обеззоливание
 RT обогащение
 RT очистка
 RT примеси
 RT процессы разделения
 RT рафинирование
 RT системы очистки теплоносителя

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

UF очищение атмосферы
 BT1 очистка
 RT вентиляция
 RT воздухоочистные системы
 RT воздушные фильтры
 RT газоочистители
 RT жилищно-коммунальные услуги
 RT кип для определения загрязнения воздуха
 RT кондиционирование воздуха
 RT электростатические осадители

ОЧИСТКА ГОРЯЧИМ ГАЗОМ

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-04-27

BT1 очистка (хим.)
 RT акустические агломераторы
 RT газификация угля
 RT горючий газ
 RT обессеривание
 RT фильтрация
 RT фильтры
 RT электростатические осадители
 RT энергетические установки с комбинированными циклами

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

BT1 очистка
 BT1 финишная обработка поверхности
 RT дезактивация
 RT полирование
 RT скреперы
 RT удаление окалины
 RT упрочняющая дробеструйная обработка

очищение атмосферы

USE очистка воздуха

ОЧИЩЕННЫЙ УГОЛЬ

2000-04-12

*BT1 альтернативное топливо
 RT лс-очистка
 RT оур-процесс
 RT углеобогатительные заводы
 RT уголь

оэсоп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28

USE объединенные энергетические системы общего пользования

ОЭСР

UF организация экономического сотрудничества и развития
 BT1 международные организации
 NT1 аяэ

RT австралия
 RT австрия
 RT бельгия
 RT великобритания
 RT венгрия
 RT греция
 RT дания
 RT ирландия
 RT исландия
 RT испания
 RT италия
 RT канада
 RT люксембург
 RT международное агентство по энергетике
 RT мексика
 RT нидерланды
 RT новая зеландия
 RT норвегия
 RT польша
 RT португалия
 RT республика южная корея
 RT сша
 RT турция
 RT финляндия
 RT франция
 RT фрг
 RT чешская республика
 RT швейцария
 RT швеция
 RT япония

ПАБК

UF *аминобензойная кислота-пара витамин h-1*
 UF *пара-аминобензойная кислота*
 *BT1 аминокислоты
 RT витамины группы b
 RT фолиевая кислота

ПАВИАНЫ

*BT1 приматы
 RT обезьяны

ПАВОДКОВЫЙ КОНТРОЛЬ

1999-05-12

BT1 управление и контроль
 RT гидроэлектростанции
 RT плотины
 RT прибрежные районы
 RT производство энергии
 RT реки

ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

RT безопасность реакторов
 RT контроль давления
 RT опасности
 RT техника безопасности

падения угол

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24

USE угол падения

ПАДС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

перспективные двигательные установки

UF *перспективные автомобильные двигательные системы*
 RT автомобильная промышленность
 RT газотурбинные двигатели
 RT двигатели внутреннего сгорания
 RT двигатели стирлинга
 RT электромобили

ПАДЬЮКСКИЙ ЗАВОД

*BT1 газодиффузионные заводы
 *BT1 каз сша
 *BT1 министерство энергетики сша
 *BT1 эрда сша
 RT кентукки

ПАЗУХИ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-01-30

В анатомической номенклатуре для обозначения полости или полого пространство.

BT1 полости
 RT лицо
 RT тело
 RT череп

ПАЙКА

UF *пайка мягким припоем*
 *BT1 сварка
 RT высокотемпературная пайка
 RT соединения мягким припоем

пайка мягким припоем

USE пайка

пайка твердым припоем

USE высокотемпературная пайка

ПАКИСТАН

BT1 азия
 BT1 развивающиеся страны

пакистан (восточный)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

восточный

USE бангладеш

пакистанский исследовательский**атомный реактор**

2000-04-12

USE реактор парр-1 (parr-1)

пакистанский реактор с**миниатюрным источником****нейтронов**

2004-03-15

USE реактор парр-2 (parr-2)

ПАЛАУ

2000-04-12

*BT1 сплавы на основе золота

*BT1 сплавы палладия

ПАЛЕОЗОЙСКАЯ ЭРА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

BT1 геологические возрасты
 NT1 девонский период
 NT1 каменноугольный период
 NT1 кембрийский период
 NT1 ордовикский период
 NT1 пермский период
 NT1 силурийский период

ПАЛЕОКЛИМАТОЛОГИЯ

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1986-07-25

Наука о климатах геологического прошлого, содержащая данные по ископаемым, ледникам, изотопные или другие данные.

BT1 палеонтология
 RT ископаемые
 RT климат
 RT климатические изменения
 RT малый ледниковый период
 RT модели климата

ПАЛЕОМАГНЕТИЗМ

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1979-07-24

BT1 магнетизм
 RT геологические возрасты
 RT геомагнитное поле
 RT тектоника плит

ПАЛЕОНТОЛОГИЯ

NT1 палеоклиматология
 RT биологическая эволюция
 RT биологическое вымирание

RT ископаемые
 RT определение возраста
 RT палеотемпература
 RT палинология

ПАЛЕОТЕМПЕРАТУРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19

RT измерение температуры
 RT палеонтология

ПАЛИНОЛОГИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-15

Изучение пыльцы и спор растений, включая их рассеяние, и использование полученных данных в стратиграфии и палеоэкологии.

RT палеонтология
 RT пыльца
 RT стратиграфия

ПАЛЛАДИЙ

*BT1 платиновые металлы

ПАЛЛАДИЙ 100

*BT1 изотопы палладия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ПАЛЛАДИЙ 101

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы палладия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ПАЛЛАДИЙ 102

*BT1 изотопы палладия
 *BT1 стабильные изотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ПАЛЛАДИЙ 103

*BT1 изотопы палладия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ПАЛЛАДИЙ 104

*BT1 изотопы палладия
 *BT1 стабильные изотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ПАЛЛАДИЙ 105

*BT1 изотопы палладия
 *BT1 стабильные изотопы
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ПАЛЛАДИЙ 106

*BT1 изотопы палладия
 *BT1 стабильные изотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ПАЛЛАДИЙ 107

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы палладия
 *BT1 изотопы с изомерными переходами
 *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ПАЛОЧКА БОТУЛИЗМА

*BT1 клостридии

пальмитиновая кислота

USE гексадекановая кислота

ПАЛЬМОВОЕ МАСЛО

INIS: 2001-06-19; ETDE: 2001-11-30

*BT1 растительные масла

RT масляные пальмы

ПАЛЬЦЫ

*BT1 кисти рук

RT ногти

ПАМКО-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс химической компании Спенсер для прямого каталитического превращения угля в сырую синтетическую нефть путем гидрирования в время или после проведения жидкостной экстракции.

*BT1 ожигание угля

пан

ETDE: 2005-02-01

USE пиридилазонафтол

ПАНАМА

BT1 развивающиеся страны

*BT1 центральная америка

ПАНАМСКИЙ КАНАЛ

1996-07-08

*BT1 внутренние водные пути

ПАНЕЛИ

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1985-04-09

RT подземные горные работы

RT стены

ПАНЕЛИ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ

1992-05-29

UF солнечные батареи

*BT1 гелиоэнергетическое оборудование

NT1 системы ориентации на солнце

RT солнечные батарейки

RT фотоэлектрические источники питания

RT фотоэлектростанции

RT фотоэлементы с запирающим слоем

ПАНЕЛИ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ С ТЕРМОДИОДАМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 пассивные системы солнечного нагрева

*BT1 пассивные солнечные водонагреватели

RT накопление тепла

RT солнечные коллекторы

паниндо-процесс

2000-04-12

Пылевидный уголь подается в центр цилиндра и оказывается окруженным смесью кислорода с водяным паром или воздуха с водяным паром. При этом получают синтетический газ с калорийностью 210 или 125 бте/скф. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

USE газификация угля

ПАНТОТЕНОВАЯ КИСЛОТА

UF витамин b-5

*BT1 аминокислоты

*BT1 витамины группы b

*BT1 оксикислоты

RT аланин-бета

ПАПАИН

Кодовый номер 3.4.22.2.

*BT1 сх-протеиназы

ПАПАЙЯ

*BT1 фрукты

ПАПОРОТНИКИ

UF азолла

BT1 растения

ПАПСКИЙ ПРЕСТОЛ

2008-03-28

UF город ватикан

*BT1 западная европа

BT1 развитые страны

RT италия

папуа

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

USE папуа-новая гвинея

ПАПУА-НОВАЯ ГВИНЕЯ

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-10-25

UF папуа

*BT1 новая гвинея

панф

1996-07-18

Параминопропиофенон.

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE амины

USE кетоны

ПАР (ТЕХН.)

UF паровой теплоноситель

NT1 природный пар

RT вода

RT водяной пар

RT двигатели с циклом ранкина

RT диаграммы моллье

RT качество пара

RT мгновенное парообразование

RT мгновенный нагрев

RT паровые системы

RT парогенераторы

RT паропроводы

RT перегрев

RT полнопоточные системы

RT производство пара

RT процесс боша

RT процесс взаимодействия железа с паром

RT системы мгновенного

парообразования

RT теплоносители

RT централизованное теплоснабжение

пара-аминобензойная кислота

USE пабк

ПАРА-СКУПИТ

2000-04-12

*BT1 оксидные минералы

*BT1 урановые минералы

RT окислы урана

парабановая кислота

USE имидазолы

USE кислородсодержащие органические соединен

ПАРАБИОЗ

BT1 мозаичность

RT кровообращение

ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ ЖЕЛОБКОВЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

UF цилиндрические параболические коллекторы

*BT1 параболические коллекторы

RT параболические желобковые рефлекторы

RT параболические рефлекторы

ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ ЖЕЛОБКОВЫЕ РЕФЛЕКТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

*BT1 параболические рефлекторы

RT параболические желобковые коллекторы

ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21

*BT1 концентрирующие коллекторы

NT1 параболические желобковые коллекторы

NT1 параболические тарельчатые коллекторы

RT параболические рефлекторы

ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ РЕФЛЕКТОРЫ

2000-04-12

*BT1 солнечные рефлекторы

NT1 параболические желобковые рефлекторы

NT1 параболические тарельчатые рефлекторы

RT зеркала

RT концентраторы кассегрена

RT отражение

RT параболические желобковые коллекторы

RT параболические коллекторы

RT составные параболические концентраторы

ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

UF концентрические точечные коллекторы

UF параболические точечные коллекторы

*BT1 параболические коллекторы

RT параболические тарельчатые рефлекторы

ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ РЕФЛЕКТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

*BT1 параболические рефлекторы

RT параболические тарельчатые коллекторы

параболические точечные коллекторы

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

USE параболические тарельчатые коллекторы

ПАРАБОЛЫ

2000-04-12

BT1 форма (геометр.)

ПАРАГВАЙ

1982-02-09

BT1 развивающиеся страны

*BT1 южная америка

парагенезис

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

Характерная ассоциация минералов, образовавшихся в одно время. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE геологические отложения

SEE петрогенезис

парагены

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1977-12-22
USE плазмиды

парагонит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
Желтоватый или зеленоватый минерал группы слюды. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
USE слюда

паразаряд

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-11-01
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE свойства элементарных частиц

ПАЗИТЫ

1996-07-18
UF спорынья
SF гельминты
NT1 аскариды
NT2 аскарис
NT1 вирусы
NT2 бактериофаги
NT2 вирус зика
NT2 вирус кори
NT2 вирус коровьей оспы
NT2 вирус полиомиелита
NT2 вирус спид
NT2 вирус табачной мозаики
NT2 вирусы гриппа
NT2 обезьяний вирус
NT2 онкогенные вирусы
NT3 аденовирус
NT3 вирус полиомы
NT3 вирусы, вызывающие лейкемию
NT1 глисты
NT1 головневые грибы
NT1 диктиокаулос
NT1 милдью
NT1 спорозоа
NT2 бабезии
NT2 плазмодий
NT1 трематоды
NT2 фасциолы
NT2 шистозомы
NT1 трипаносома
NT1 трихинелла
NT1 фузариин
NT1 цестоды
RT беспозвоночные
RT болезни растений
RT борьба с вредителями
RT грибы
RT заболевания вызванные паразитами
RT клещи (akarina)
RT личинка мясной мухи
RT методы стерилизации мужских особей
RT микроорганизмы
RT насекомые
RT нематоды
RT переносчики инфекций
RT пестициды
RT простейшие
RT трипаносомы
RT уничтожение вредных насекомых
RT филяриатоз
RT эхинококкоз

ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-01-27
Совпадающее или одновременное выполнение более чем одной программы или обработка входной информации для

более чем одной операции в одно и то же время.
UF мультипроцессорная обработка
BT1 программирование
RT алгоритмы
RT векторная обработка
RT планировщик задачи
RT распределение памяти
RT эвм
RT эвм кедр

ПАРАМАГНЕТИЗМ

BT1 магнетизм
RT теория ван флека

парамагнитный резонанс (электронный акустический)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE акустический эр

парамагнитный резонанс (электронный)

USE электронный спиновый резонанс

парамагнитный резонанс (ядерный акустический)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE акустический яр

парамагнитный резонанс (ядерный)

USE ядерный магнитный резонанс

параметр маки

USE теория гинзбурга-ландау

ПАРАМЕТР СОУДАРЕНИЯ

RT периферические столкновения
RT рассеяние
RT ядерные реакции

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-12-11
*BT1 генераторы колебаний
RT оптическое оборудование

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ ДИОДЫ

UF варакторы
*BT1 полупроводниковые диоды

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ НЕУСТОЙЧИВОСТИ

UF нелинейные неустойчивости плазмы
UF неустойчивости плазмы, нелинейные
*BT1 гидродинамическая неустойчивость плазмы
RT переменный ток
RT электрические поля

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ УСИЛИТЕЛИ

*BT1 усилители
RT преобразователи частоты

параметрические эвм

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE цифровые эвм

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-03-04
Экспериментальное или теоретическое исследование изменений характеристик системы, вызванных изменением конструкции или рабочих параметров.
NT1 метод прони
RT анализ по многим параметрам

RT анализ чувствительности
RT математические модели
RT оптимизация
RT системный анализ
RT функции отклика

ПАРАМЕТРЫ ВОЛЬФЕНШТЕЙНА

BT1 безразмерные числа
RT взаимодействия
RT нуклоны

ПАРАМЕТРЫ ГОРЕНИЯ

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11
UF температура вспышки
UF температура пламени
NT1 воспламеняемость
NT1 теплота сгорания
NT1 теплотворная способность
RT горение
RT термодинамические свойства

ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА РАДИОАКТИВНО

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
Активность и количество различных радионуклидов, покидающих ядерную установку и попадающих в окружающую среду, в единицу времени, например, во время тяжелой аварии реактора.
RT аварии на реакторах
RT дозы излучения
RT оценка риска
RT продукты деления
RT расплавление
RT удержание радиоактивности
RT утечка продуктов деления

ПАРАМЕТРЫ РЕАКТОРНОЙ РЕШЕТКИ

UF шаг (параметры реактора)
UF шаг реакторной решетки
RT методы гомогенизации
RT решетки реакторов
RT физика реакторов

ПАРАМЕТРЫ РЕШЕТКИ

RT кристаллические решетки

ПАРАМЕТРЫ СТОКСА

RT поляризация

ПАРАМЕТРЫ УПОРЯДОЧЕНИЯ

BT1 безразмерные числа
RT кристаллическая структура
RT петля вильсона

ПАРАМЕЦИИ

*BT1 ресничники

парасимпатическая нервная система

USE автономная нервная система

ПАРАСИМПАТОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

*BT1 препараты, воздействующие на вегетативную нервную систему
NT1 атропин
NT1 никотин
RT автономная нервная система
RT нейрорегуляторы
RT парасимпатомиметические средства
RT симпатолитические средства
RT симпатомиметические средства

ПАРАСИМПАТОМИМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

*BT1 препараты, воздействующие на вегетативную нервную систему
NT1 ацетилхолин
NT1 никотин

NT1 пилокарпин
NT1 эзерин
RT автономная нервная система
RT блуждающий нерв
RT нейрорегуляторы
RT парасимпатолитические средства
RT симпатолитические средства
RT симпатомиметические средства

ПАРАСТАТИСТИКА

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

RT алгебра поля
RT статистика бозе-эйнштейна
RT статистика ферми
RT статистическая физика

ПАРАТГОРМОН

***BT1** пептидные гормоны
RT кальций
RT костные ткани
RT паразитовидные железы

ПАРАТИОН

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

***BT1** азотсодержащие органические соединения
***BT1** инсектициды
***BT1** сложные эфиры тиофосфорных кислот
***BT1** фосфорорганические соединения

паратиф

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE бактериальные заболевания

ПАРАФИН

***BT1** алканы
***BT1** воски
RT защитные материалы

парафины

USE алканы

ПАРАХО-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Метод переработки горючих сланцев, при котором теплопередача во время процесса перегонки в вертикальной обжиговой печи осуществляется за счет внутреннего горения углеродных остатков отработанного сланца. В альтернативном методе используется горячий рециркулирующий газ без горения в реторте.

RT горючие сланцы

ПАРАШЮТЫ

2000-04-12

RT аэродинамика
RT входение в плотные слои атмосферы

ПАРАЦИТОВИДНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

***BT1** эндокринные железы
RT гиперпаратиреоз
RT кальцитонин
RT паратгормон
RT шея
RT щитовидная железа

ПАРАЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗОНАНС

Резонансное вращение электрических диполей в ионных кристаллах.

UF нэр

***BT1** электрический резонанс

парижская конвенция - ответственность перед третьей стороной

USE пкотл

ПАРИЖСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ

2016-04-20

Соглашение, принятое в рамках Рамочной Конвенции ООН об изменении климата (ООНРКИК), регламентирует меры по снижению диоксида углерода с 2020 г.

UF парижское соглашение об изменении климата

***BT1** многосторонние соглашения

RT двуокись углерода

RT законодательство в области

контроля загрязнений

RT защита окружающей среды

RT киотский протокол

RT климатические изменения

RT налог на выброс загрязняющих

веществ

RT парниковые газы

RT ркик оон

RT торговля квотами на выбросы

загрязняющих веществ

RT углеродный след

парижское соглашение об изменении климата

2016-04-20

USE парижское соглашение

ПАРК АВТОМОБИЛЕЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

SF парк транспортных средств

NT1 парк грузовых автомобилей

RT автомобили

RT дороги

RT наземный транспорт

RT сохранение энергии

RT транспортные системы

ПАРК ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

SF парк транспортных средств

BT1 парк автомобилей

RT грузовые транспортные средства

RT дороги

RT наземный транспорт

RT сохранение энергии

RT транспортные системы

парк транспортных средств

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

SEE парк автомобилей

SEE парк грузовых автомобилей

парки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

SEE зоны отдыха

SEE йеллоустонский национальный

парк

SEE национальный парк эверглейдс

SEE общественные земли

парная конверсия

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2000-10-23

USE образование пар внутренней конверсии

ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1991-09-04

RT двуокись углерода

RT загрязнение воздуха

RT киотский протокол

RT метан

RT налог на выброс загрязняющих

веществ

RT окислы азота

RT парижское соглашение
RT парниковый эффект
RT свод
RT связывание углерода
RT торговля квотами на выбросы
загрязняющих веществ
RT углеродная нейтральность
RT углеродный след
RT химия атмосферы
RT хлорфторуглероды

ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1976-05-17

UF глобальное потепление

BT1 климатические изменения

RT атмосфера земли

RT декларация рию

RT захват

RT киотский протокол

RT отражение

RT парниковые газы

RT теплопередача

RT углеродный след

ПАРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

BT1 взаимодействия

RT метод генераторных координат

ПАРНЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

***BT1** гамма-спектрометры

ПАРО-ПРОИЗВОДЯЩИЕ УСТАНОВКИ

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1981-06-13

RT объединенные энергосистемы

RT установки центрального отопления

RT централизованное теплоснабжение

ПАРОВАЯ УСТАНОВКА В ШОНИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

***BT1** электростанции на ископаемом

топливе

RT кентукки

RT энергетическое управление шт.

теннеси

паровая электростанция саскуэханна, блок-1

1993-11-09

USE реактор саскуэханна-1

паровая электростанция саскуэханна, блок-2

1993-11-09

USE реактор саскуэханна-2

паровой теплоноситель

USE пар (техн.)

ПАРОВЫЕ ВЗРЫВЫ

2009-12-09

BT1 взрывы

RT аварии на реакторах

RT пары

ПАРОВЫЕ ГЛУШИТЕЛИ

1992-07-20

Для уменьшения шума от

сравливающегося пара.

RT паропроводы

RT шумы

ПАРОВЫЕ СИСТЕМЫ

2000-03-27

SF стандартная турбинная

установка с f компании браун

SF стандартная турбинная

установка компании браун

BT1 энергетические системы

NT1 системы мгновенного

парообразования

RT пар (техн.)

RT пароотделители
 RT паропроводы
 RT системы охлаждения реакторов

ПАРОВЫЕ ТУРБИНЫ

*BT1 турбины
 RT газовые турбины
 RT системы мгновенного парообразования
 RT системы охлаждения реакторов

ПАРОГЕНЕРАТОРЫ

UF генераторы (водяного пара)
 *BT1 испарители-генераторы
 RT кипение
 RT множественный разрыв труб парогенератора
 RT мусоросжигательные печи с водяными экранами
 RT пар (техн.)
 RT перегреватели
 RT питательная вода
 RT производство пара
 RT разрыв труб парогенератора
 RT системы охлаждения реакторов
 RT теплообменники
 RT теплопередача
 RT топливо для котельных
 RT экономайзеры

ПАРОКОМПРЕССИОННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ЦИКЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 BT1 термодинамические циклы
 RT воздушные кондиционеры
 RT газовые компрессоры
 RT искусственное охлаждение
 RT системы охлаждения
 RT холодильники
 RT холодильное оборудование

пароксипропион

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01
 USE оксипропиофенон

парообразование

USE испарение

ПАРООТДЕЛИТЕЛИ

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1979-04-12
 Устройства, которые автоматически улавливают и отводят конденсат из паропроводов.
 BT1 ловушки
 RT паровые системы
 RT паропроводы

пароперегреватели

USE перегреватели

ПАРОПРОВОДЫ

1975-11-27
 BT1 трубопроводы
 RT аварии вследствие разрыва паропровода
 RT пар (техн.)
 RT паровые глушители
 RT паровые системы
 RT пароотделители
 RT системы охлаждения реакторов
 RT трубный хлыст

ПАРОСИЛОВАЯ УСТАНОВКА**ПАРАДИЗ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
 *BT1 электростанции на ископаемом топливе
 RT энергетическое управление шт. теннесси

ПАРОСТРУЙНЫЕ ЭЖЕКТОРЫ

NT1 пароструйные эжекторы (пар техн.)
 RT мгд-генераторы

ПАРОСТРУЙНЫЕ ЭЖЕКТОРЫ (ПАР ТЕХН.)

BT1 пароструйные эжекторы
 RT системы охлаждения реакторов

ПАРОФАЗНАЯ ЭПИТАКСИЯ

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1982-10-20
 Эпитаксиальный рост в результате пиролиза или химической реакции между компонентами паровой фазы на поверхности подложки.
 *BT1 эпитаксия
 RT рост кристаллов
 RT химическое осаждение из паровой фазы

парсонсит

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-04-26
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE урановые минералы
 USE фосфатные минералы

партеногенез

USE размножение

партонная модель

SEE глюонная модель
 SEE кварковая модель

партоны

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 SEE глюоны
 SEE кварки

ПАРУСА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
 RT ветер
 RT суда

ПАРЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10
 Давление, оказанное одним из компонентов смеси газов, если бы он находился один в емкости.
 *BT1 термодинамические свойства
 RT растворенные газы

парциальное сохранение**аксиальных токов**

1993-11-09
 USE теория псат

парциальное сохранение**векторных токов**

1993-11-09
 USE теория псвт

ПАРЦИАЛЬНЫЕ ВОЛНЫ

NT1 d-волны
 NT1 f-волны
 NT1 p-волны
 NT1 s-волны
 RT n-d-метод
 RT амплитуды рассеяния
 RT дисперсионные соотношения
 RT квантовая механика
 RT метод ньютона
 RT модели линейного поглощения
 RT полюса кастильехо-далитца-дайсона
 RT рассеяние
 RT угловой момент
 RT фазовый сдвиг

ПАРЦИАЛЬНЫЙ МОЛЯЛЬНЫЙ ОБЪЕМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 Парциальный моляльный объем - это изменение объема раствора, которое происходит при добавлении одного моля растворимого вещества к столь большому количеству раствора, что после добавления состав данного раствора остается практически неизменным.
 RT термодинамические свойства

ПАРЫ

*BT1 газы
 NT1 водяной пар
 RT дистилляты
 RT жидкости
 RT испарение
 RT испарители-генераторы
 RT коэффициент пустотности
 RT паровые взрывы

пары (давление)

USE давление пара

ПАРЫ КУПЕРА

RT длина когерентности
 RT сверхпроводимость
 RT статистика бозе-эйнштейна
 RT уровень ферми
 RT электроны

паск

1996-10-23
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

ПАСКАЛЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11
 BT1 языки программирования

ПАСКОИТ

2000-04-12
 *BT1 оксидные минералы
 *BT1 радиоактивные минералы
 RT окислы ванадия
 RT окислы кальция

ПАСЛЕН

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 магнолопсида
 NT1 картофель

пассажиры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
 USE временные пользователи

ПАССИВАЦИЯ

RT защита от коррозии

ПАССИВНОСТЬ МЕТАЛЛА

RT коррозионная стойкость
 RT коррозия

ПАССИВНЫЕ СИСТЕМЫ СОЛНЕЧНОГО НАГРЕВА

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1977-07-23
 *BT1 системы солнечного нагрева
 NT1 бассейны на крышах
 NT1 водяные стены
 NT1 панели солнечных батарей с термодиодами
 NT1 системы прямого притока тепла
 NT1 стенки центрального кольцевого элемента
 NT1 стены барабанного типа
 NT1 стены тромба
 RT гелиоархитектура
 RT занавесы
 RT коэффициент нагрузки на коллектор
 RT солнечные воздухонагреватели

- RT сооружения с двойной защитной оболочкой
RT сопутствующие теплицы

ПАССИВНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

- *BT1 солнечные водоподогреватели
NT1 панели солнечных батарей с термодиодами
RT эффект термосифона

ПАССИВНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

- *BT1 солнечные системы охлаждения
NT1 бассейны на крышах
NT1 стенки центрального кольцевого элемента
NT1 стены барабанного типа
RT гелиоархитектура
RT занавесы

ПАССИВНЫЕ УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

- UF плавкие вставки (безопасность реакторов)
BT1 узлы реакторов
RT быстрая остановка реактора
RT системы управления реакторов

ПАСТБИЦА

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-05-31

- RT злаковые
RT крупный рогатый скот
RT пастбищные земли
RT фураж

ПАСТБИЩНЫЕ ЗЕМЛИ

INIS: 2000-05-24; ETDE: 1978-09-13

Земли, обеспечивающие корм для домашних и диких животных, укрытие для обитателей дикой природы, возможности отдыха, а также растительность для защиты водосборных площадей.

- UF сенокосные угодья
*BT1 земные экосистемы
RT выпас скота
RT дикие животные
RT домашние животные
RT оценка ресурсов
RT пастбища
RT растения
RT управление (адм.)

ПАСТЕРИЗАЦИЯ

- *BT1 обработка продуктов питания
NT1 пастеризация облучением
RT продление срока хранения
RT стерилизация

ПАСТЕРИЗАЦИЯ ОБЛУЧЕНИЕМ

Использование радиации для уничтожения микроорганизмов, которые вредны для здоровья, в пищевых продуктах.

- UF облучение продуктов питания (радиопастеризация)
UF радиопастеризация
BT1 облучение
*BT1 пастеризация
RT международная иссл. программа по продово
RT опасность для здоровья
RT продукты питания

патгаз-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

Процесс газификации угля с целью получения горючего газа, содержащего 36 % водорода и 64 % оксида углерода, при давлении 1000 ф/кв.дюйм и температуре

100? F. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE газификация угля

ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

- BT1 право

ПАТЕНТЫ

Использование только для сообщений о патентах, а не для документов, которые являются патентами.

- BT1 типы документов
RT изобретения
RT лицензирование
RT правовые вопросы
RT спецификации

ПАТОГЕНЕЗ

- NT1 канцерогенез
NT2 лейкемогенез
RT болезни
RT патогены
RT патологические изменения
RT спид

ПАТОГЕНЫ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-05-25

Болезнетворные возбудители, как правило, по отношению к живым организмам.

- RT анти-инфекционные средства
RT болезни
RT грибы
RT микроорганизмы
RT патогенез
RT патологические изменения
RT переносчики инфекций

ПАТОКА

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-04-12

- UF сиропы
BT1 продукты питания
RT корм для животных
RT сахарады
RT сахарный тростник

ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

- NT1 абсцессы
NT1 аллергия
NT1 асцит
NT1 атрофия
NT1 биологический шок
NT1 воспаление
NT1 гемолиз
NT1 гипертрофия
NT1 желтуха
NT1 кариез
NT1 кисты
NT1 кровотечение
NT1 некроз
NT2 гангрена
NT2 остеорадионекроз
NT1 отеки
NT1 отложение извести
NT1 свинци
NT1 спленомегалия
NT1 уродства
NT2 врожденные уродства
NT3 синдром дауна

- NT1 фиброз
NT1 хлороз
NT1 эмфизема
NT1 эпилепсия
NT1 язвы
RT болезни
RT гранулемы
RT лейкопения
RT патогенез
RT патогены
RT патология
RT симптомы

ПАТОЛОГИЯ

- RT аутопсия
RT болезни
RT медицина
RT патологические изменения

ПАТРУБКИ

- UF вентиляционные каналы
RT аэродинамические трубы
RT диффузоры
RT отверстия
RT технологические каналы
RT трубы
RT трубы

пау

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

полициклические ароматические углеводороды

- USE полициклические ароматические углеводороды

ПАУЖЕЦКОЕ ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ

2000-04-12

- BT1 геотермальные поля
RT геотермальные системы горячего водоснабжения

ПАУКИ

- *BT1 паукообразные

ПАУКООБРАЗНЫЕ

- *BT1 членистоногие
NT1 клещи
NT1 клещи (akarina)
NT1 пауки
NT1 скорпионы

ПАЦИЕНТЫ

- RT доставка лекарственных средств
RT медицина
RT население
RT терапия
RT человек

паяльные флюсы

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

- USE металлургический флюс

ПВК-СИСТЕМЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

принудительной вентиляции картера

- UF системы принудительной вентиляции картера

- *BT1 кип для определения загрязнения воздуха
RT автомобили
RT двигатели внутреннего сгорания

ПВП

- UF поливинилпирролидон
*BT1 заменители крови
*BT1 пирролидоны
*BT1 поливинилы

ПВС

- UF поливиниловый спирт
*BT1 поливинилы
*BT1 спирты

ПВХ

- UF поливинилхлорид
*BT1 поливинилы
*BT1 хлорзамещенные алифатические углеводороды

пвч

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

полностью взвешенные частицы

- USE полностью взвешенные частицы

ПДА

- *BT1 нормы радиационной безопасности
 RT радиоактивность
 RT уровни активности

ПДД ПРИ ВДЫХАНИИ

- UF *предельно допустимая доза при вдыхании*
 *BT1 нормы радиационной безопасности
 RT вдыхание
 RT радиоактивность

пдк

- USE максимально допустимая концентрация

ПДО

- UF *предельно допустимое облучение*
 *BT1 нормы радиационной безопасности
 RT дозы излучения
 RT интегральные дозы
 RT максимально допустимая доза

ПДП

- UF *предельно допустимое поступление (рв)*
 *BT1 нормы радиационной безопасности
 RT поступление (рв)
 RT радиоактивность

пду

- USE предельно допустимый уровень

пеактор сент-льюис-2

- INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13
 USE реактор льюиси-2

ПЕГМАТИТЫ

- Очень грубозернистые магматические породы с включенными кристаллами, обычно в виде неправильных дайков, линз или жил, особенно на границах батолитов.*
 *BT1 плутонические породы
 RT граниты
 RT ксенотим
 RT полевые шпаты
 RT слюда

ПЕДИАТРИЯ

- BT1 медицина
 RT врожденные уродства
 RT дети

ПЕК

- Остатки сухой перегонки смол.*
 *BT1 прочие органические соединения
 RT деготь

пекинский реактор с миниатюрным источником нейтронов

- 2004-03-15
 USE реактор mnsr-ciae

ПЕКТИНЫ

- *BT1 заменители крови
 *BT1 полисахариды
 RT галактуронозная кислота
 RT глюкоуронозная кислота

пекулиарные а-звезды

- USE магнитные звезды

пеларгоновая кислота

- USE нонановая кислота

пеллетроны

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
До декабря 1980 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE ускорители-пеллетроны

пелликулярии

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
Грибки, вырабатывающие целлюлозу. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE эвмикота

пемза

- 2000-04-12
Пузырчатая стеклообразная порода светлого цвета, обычно имеющая состав риолита. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
 SEE абразивные материалы
 SEE риолиты

ПЕНЕЛЕС-ПРОЦЕСС

- 2000-04-12
Процесс обессеривания дымового газа с использованием ванадиевого катализатора для окисления диоксида серы в триоксид серы.
 *BT1 обессеривание
 RT сера

ПЕНЕТРАТОРЫ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 NT1 земляные penetrаторы
 NT2 глубинные penetrаторы
 RT оружие

ПЕНЕТРОМЕТРЫ

- 1992-05-12
 BT1 измерительные приборы

ПЕНИЦИЛЛ

- *BT1 эвмикота

ПЕНИЦИЛЛАМИН

- UF *меркаптоаминоизовалериановая кислота*
 UF *меркаптовалин*
 *BT1 аминокислоты
 *BT1 вещества
 *BT1 тиолы
 BT1 хелатообразующие реагенты

ПЕНИЦИЛЛИН

- *BT1 антибиотики

ПЕННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ

- BT1 процессы разделения
 RT пены
 RT флотация

ПЕНОПЛАСТЫ

- *BT1 органические полимеры
 *BT1 пены

ПЕНОПЛАСТЫ НА ОСНОВЕ МОЧЕВИНО-ФОРМАЛЬДЕГИДНОЙ СМОЛЫ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 *BT1 пены
 RT мочевины
 RT полимеры
 RT теплоизоляция
 RT формальдегид

пенноподъемные циклы

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE подъемные циклы

ПЕНСИЛЬВАНИЯ

- *BT1 США
 NT1 питесбург
 RT бассейн реки мононгахила
 RT бассейн реки потомак
 RT лаборатория беттис
 RT река аллегейни

- RT река делавэр
 RT река огайо
 RT река саскуэханна

пенсильванский период

- INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19
 USE каменноугольный период

ПЕНТАГОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

- 2015-06-22
 *BT1 двумерные системы

ПЕНТАДИЕНЫ

- 2000-05-04
 *BT1 диены

пентаметиленамины

- USE кадаверин

пентаметиленимины

- USE пиперидины

ПЕНТАН

- *BT1 алканы

пентандион (2,3)

- ETDE: 2002-04-26
 USE 2-3-пентандион

пентановая кислота

- USE валериановая кислота

ПЕНТАНОЛЫ

- UF *амиловые спирты*
 UF *пентиловые спирты*
 *BT1 спирты

ПЕНТАЦЕН

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
 UF *2,3,4,7-добензоантрацен*
 *BT1 полициклические ароматические углеводороды

пентацин

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE вещества

пентаэритритолтетранитрат

- USE пэтрн

ПЕНТЕНЫ

- *BT1 алкены

пентиловые спирты

- USE пентанолы

ПЕНТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

- UF *амильные радикалы*
 *BT1 алкильные радикалы

пентобарбитал

- ETDE: 1981-04-20
 USE нембутал

ПЕНТОЗИЛ ТРАНСФЕРАЗЫ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 HOMEP КОДА 2.4.2
 *BT1 гликозильные трансферазы
 NT1 гипоксантинфосфорибозилтрансфераза

ПЕНТОЗЫ

- *BT1 моносахариды
 NT1 арабиноза
 NT1 дезоксирибоза
 NT1 ксилоза
 NT1 рибоза
 NT1 рибулоза
 RT рибозиды

пентотал

1996-10-23

- USE барбитураты
USE серосодержащие органические соединения

ПЕНЫ

- *BT1 коллоиды
NT1 пенопласты
NT1 пенопласты на основе мочевино-формальдегидной смолы
RT обнаружение кипения
RT пенное разделение
RT пузыри

ПЕПСИН

Кодовые номера 3.4.23.1, 3.4.23.2, и 3.4.23.3.

- *BT1 кислотные протеиназы
RT желудок
RT пищеварение

ПЕПТИДГИДРОЛАЗЫ

Кодовый номер 3.4.

- *BT1 гидролазы
NT1 аминопептидазы
NT1 карбоксипептидазы
NT1 кислотные протеиназы
NT2 пепсин
NT1 неспецифические пептидазы
NT2 ренин
NT2 урокиназа
NT1 серин-протеиназы
NT2 калликреин
NT2 трипсин
NT2 тромбин
NT2 фибринолизин
NT2 химотрипсин
NT1 сx-протеиназы
NT2 катепсины
NT2 папаин
NT2 стрептококковая протеиназа
RT протеолиз

ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ

1995-07-03

- BT1 гормоны
*BT1 протеины
NT1 гастрин
NT1 глюкагон
NT1 гормоны гипофиза
NT2 актг
NT2 вазопрессин
NT2 гонадотропины
NT3 лтг
NT3 лютеинизирующий гормон
NT3 фсг
NT3 хг
NT2 либерины
NT3 лг-релизинг гормон
NT2 окситоцин
NT2 стг
NT2 тсг
NT1 гормоны щитовидной железы
NT2 диодтиронин
NT2 тирокальцитонин
NT2 тироксин
NT2 триодтиронин
NT1 инсулин
NT1 кальцитонин
NT1 лептин
NT1 паратгормон
NT1 секретин
NT1 тиреотропин-релизинг гормон
NT1 тиронин
NT1 эритропоэтин
RT лактогены
RT факторы роста

ПЕПТИДЫ

- *BT1 протеины
NT1 глицилглицин
NT1 полипептиды
NT2 гастрин
NT2 глюкагон
NT2 глутатион
NT2 кальцитонин
NT2 кинины
NT3 брадикинин
NT2 лептин
NT2 эндорфины
NT3 энкефалины
NT2 эндотелины
NT1 циклоспорин
RT пирогены

ПЕПТОН

- *BT1 протеины

ператизация

1996-07-18

- SEE лептоны
SEE слабые взаимодействия

ПЕРБРОМАТЫ

ETDE: 1975-09-11

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

- *BT1 соединения брома
BT1 соединения кислорода

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

UF восстановление сердечной деятельности и дыхания

UF всод

- *BT1 терапия
RT аварии
RT душевые
RT ликвидация последствий аварий
RT однократное поступление (рв)
RT опасность для здоровья
RT телесные повреждения

первая солнечная электростанция

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

- USE опытная солнечная установка барстоу

ПЕРВАЯ СТЕНКА

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

- BT1 стенки термоядерных реакторов
RT нагрузка на стенку
RT сталь cr10mo2

перванс пучка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

- USE пространственный заряд
USE эмиттанс пучка

ПЕРВИЧНАЯ ДОБЫЧА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

- UF естественное истощение
SF регенерация
RT нефть
RT природный газ

ПЕРВИЧНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

- *BT1 космическое излучение
NT1 вспышки космического гамма-излучения
NT1 вспышки космического рентгеновского излучения
NT1 космические альфа-частицы
NT1 космические ядра
RT источники космического излучения

- RT космические источники гамма-излучения

ПЕРВИЧНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

- RT электрические батареи
RT электрохимические элементы

первичные минералы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

Рекомендуется использовать дескриптор МИНЕРАЛЫ или более узкий дескриптор, такой как, например, АЛМАЗЫ или ГРАФИТ. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
USE минералы

первые петли теплоносителя

2018-03-19

- USE системы первого контура

первый звук

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-09-02

- USE звуковые волны

пергидроксильный радикал

2000-04-12

HO₂-

- USE гидроперокси-радикалы

перевозка грузов

- USE транспорт

ПЕРЕВОРОТ СПИНА

- RT кинетика ядерных реакций
RT неупругое рассеяние
RT спин

перезарядные сланцы

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-07-18

- USE исчерпанные сланцы

ПЕРЕГОВОРЫ

INIS: 1993-03-12; ETDE: 1987-07-09

Действия или процесс общения через конференции, обсуждения и поиск компромисса.

SF посредничество

- RT договоры
RT соглашения

ПЕРЕГОВОРЫ В СОЛТЕ

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1986-02-03

- RT внешняя политика
RT договоры
RT контроль над вооружением
RT международные связи
RT ядерное разоружение

ПЕРЕГОНКА НА МЕСТЕ ДОБЫЧИ

2000-04-12

UF люнгстром-процесс

- *BT1 переработка на месте
*BT1 подземная перегонка
RT внутрипластовое сжигание нефти
RT горючие сланцы
RT рисе-метод

ПЕРЕГОНКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАБЛЕТИРОВАННОГО ТЕПЛООБМЕННИКА К

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

Процесс, проводимый в псевдооживленном слое, при котором горючий сланец подается снизу вверх навстречу более крупным таблеткам, обладающим запасом тепла.

UF пмттии

- RT горючие сланцы
RT подземная перегонка

ПЕРЕГОРОДКИ

- UF заглушки
- RT клапаны
- RT соединения
- RT уплотнения

ПЕРЕГРЕВ

- BT1 нагрев
- NT1 ядерный перегрев
- RT пар (техн.)
- RT перегреватели
- RT точки кипения
- RT точки плавления

ПЕРЕГРЕВАТЕЛИ

- UF пароперегреватели
- RT парогенераторы
- RT перегрев
- RT системы охлаждения реакторов

передача (углового момента)

- INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13
- USE передача углового момента импульса

передача (четырёхимпульсная)

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
- USE передача 4-импульса

ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ФУНКЦИИ

- BT1 функции
- RT системы реального времени
- RT стабильность реактора

передача (данных)

- USE передача данных

передача (импульса)

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14
- USE передача момента импульса

передача (радиоактивных веществ в окружающей среде)

- 2000-04-12
- радиоактивных веществ в окружающей среде
- USE миграция радиоизотопов

передача (радиоизотопов внутри организма)

- 2000-04-12
- радиоизотопов внутри организма
- USE кинетика радиоизотопов

передача (тепла)

- USE теплопередача

передача (электрон)

- USE передача электронов

передача (энергии)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
- энергии
- SEE передача электроэнергии

ПЕРЕДАЧА 4-ИМПУЛЬСА

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
- UF передача (четырёхимпульсная)
- UF передача q (2)
- BT1 передача момента импульса
- RT взаимодействия элементарных частиц
- RT передача линейного момента импульса
- RT рассеяние
- RT сечения
- RT формула розенблюта
- RT электромагнитные форм-факторы

передача q (2)

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
- USE передача 4-импульса

ПЕРЕДАЧА ВОДОРОДА

- INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23
- UF водород-донорные реакции
- RT изотопный обмен
- RT обмен зарядами
- RT фотохимические реакции
- RT химические реакции

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

- UF передача (данных)
- BT1 средства связи
- NT1 телеметрия
- RT интерфейсы
- RT искажение сигнала
- RT квантовая телепортация
- RT криптография
- RT многоканальные модуляторы
- RT модули ядерных приборов
- RT обработка данных
- RT преобразование сигнала
- RT сети эвм
- RT сигналы
- RT система камак
- RT системы передачи данных
- RT телефоны

передача знаний

- INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13
- USE передача технологий

передача изотопов

- USE изотопный обмен

передача количества движения

- USE передача линейного момента импульса

ПЕРЕДАЧА ЛАЗЕРНОЙ ЭНЕРГИИ

- INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-10-07
- UF концентрация энергии в виде пучка
- BT1 передача электроэнергии
- RT энергетические системы

ПЕРЕДАЧА ЛИНЕЙНОГО МОМЕНТА ИМПУЛЬСА

- UF передача количества движения
- BT1 передача момента импульса
- RT передача 4-импульса
- RT передача энергии
- RT прямолинейная аппроксимация

ПЕРЕДАЧА МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

- 1995-02-27
- BT1 передача электроэнергии
- RT антенны-выпрямители
- RT вч-системы
- RT источники питания
- RT энергетические системы

ПЕРЕДАЧА МОМЕНТА ИМПУЛЬСА

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14
- UF передача (импульса)
- NT1 передача 4-импульса
- NT1 передача линейного момента импульса
- NT1 передача углового момента импульса

ПЕРЕДАЧА ТЕХНОЛОГИИ

- 1977-11-21
- UF передача знаний
- UF передача технологии из одной области в другую
- RT бтоп сша
- RT изобретения
- RT информация
- RT коммерциализация
- RT международное сотрудничество
- RT образование
- RT промышленность

- RT развивающиеся страны
- RT распространение информации
- RT социальные аспекты нпт
- RT технологии двойного назначения
- RT ядерная техника

передача технологии из одной области в другую

- 2000-04-12
- USE передача технологии

ПЕРЕДАЧА УГЛОВОГО МОМЕНТА ИМПУЛЬСА

- INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
- UF передача (углового момента)
- BT1 передача момента импульса
- RT передача энергии

ПЕРЕДАЧА ЭЛЕКТРОНОВ

- Не для концепции, которую охватывает дескриптор ОБМЕН ЗАРЯДАМИ.
- UF передача (электрон)
- NT1 обмен электронами
- RT подвижность носителей

ПЕРЕДАЧА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Действие или процесс транспортировки электрической энергии в большом объеме от источника или источников снабжения к другим основным частям системы или к другим инженерным системам.

- SF передача (энергии)
- SF снабжение энергией
- SF транспортировка (энергии)
- SF транспортировка энергии
- NT1 воздушная передача энергии
- NT1 передача лазерной энергии
- NT1 передача микроволновой энергии
- NT1 подземные линии электропередачи
- RT вар системы управления
- RT взаимосвязанные энергетические системы
- RT гибридные системы
- RT кабели с газовой изоляцией
- RT коэффициент использования мощности
- RT линии электропередачи
- RT маслонаполненные кабели
- RT потери мощности
- RT простои оборудования
- RT системы распределения энергии
- RT создание энергетических пулов
- RT спутники-ретрансляторы энергии
- RT трансформаторы с газовой изоляцией
- RT шунтирующие элементы
- RT электрическая мощность
- RT энергетические подстанции
- RT энергетические системы

ПЕРЕДАЧА ЭНЕРГИИ

- UF обмен энергией
- UF передачи (энергии)
- NT1 безызлучательный распад
- NT1 лпэ
- NT1 теплопередача
- NT2 конвекция
- NT3 естественная конвекция
- NT3 принудительная конвекция
- NT3 эффект термосифона
- NT2 лучистая теплопередача
- NT2 приращение количества тепла
- NT2 тепловые потери
- NT2 теплопроводность
- RT внутренние волны
- RT выход энергии
- RT массоперенос
- RT передача линейного момента импульса

RT передача углового момента импульса
RT преобразование энергии
RT энергетический баланс

передачи (энергии)

USE передача энергии

**ПЕРЕДАЮЩИЕ
ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ТРУБКИ**

1996-07-08

UF иконоскопы
UF ортископы
BT1 электронно-оптические преобразователи
NT1 видиконы
RT телевидение

передвижение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE транспорт

передвижная установка-1 малой мощности

2000-04-12

USE реактор ml-1

ПЕРЕДВИЖНЫЕ РЕАКТОРЫ

Спроектированные таким образом, что могут передвигаться в процессе эксплуатации.

SF реактор 710
BT1 реакторы
NT1 прототипный реактор slc
NT1 реактор mh-1a
NT1 реактор ml-1
NT1 ядерные энергоустановки для космич. аппа
NT2 реакторы snap
NT3 реактор snap-10
NT4 реактор sl0fs-4
NT4 реактор sl0fs-1
NT4 реактор sl0fs-3
NT3 реактор snap-2
NT4 реактор s2ds
NT3 реактор snap-50
NT3 реактор snap-8
NT4 реактор s8dr
NT4 реактор s8er
NT2 реакторы для двигателей космических аппа
NT3 реактор kiwi
NT4 реактор киви-тнт
NT3 реактор perva
NT3 реактор nrx-a1
NT3 реактор nrx-a2
NT3 реактор nrx-a3
NT3 реактор nrx-a4-est
NT3 реактор nrx-a5
NT3 реактор nrx-a6
NT3 реактор nrx-a7
NT3 реактор pewee-1
NT3 реактор pewee-2
NT3 реактор pewee-3
NT3 реактор pewee-4
NT3 реактор rhoebus-1a
NT3 реактор rhoebus-1b
NT3 реактор rhoebus-2a
NT3 реактор twmr
NT3 реактор xe-2
NT3 реакторы gover
RT термоэмиссионные реакторы-преобразователи

ПЕРЕЖЕГ ТВЭЛОВ

RT аварии на реакторах
RT горячие точки
RT осушение

RT твэлы
RT тепловой поток
RT теплопередача

**ПЕРЕЖИВШИЕ АТОМНУЮ
БОМБАРДИРОВКУ**

*BT1 население
RT малыш
RT нагасаки
RT отдаленные радиационные эффекты
RT хиросима
RT эпидемиология

**ПЕРЕЗАГРУЖАЕМЫЕ
ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИЕ СБОРКИ**

2003-10-21

Кольцевые топливные элементы, в которых установлены различные сменные внутренние компоненты; после замены сменных компонентов эти элементы можно вновь загрузить в активную зону для дальнейшего использования.

BT1 тепловыделяющие сборки

перезарядка

USE обмен зарядами

перекати-поле

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE магнолопсида

ПЕРЕКИСИ

1996-11-13

BT1 соединения кислорода
NT1 перекись бензоила
NT1 перекись водорода
NT1 перекись плутония
NT1 перекись урана
RT пероксиацетилнитрат

ПЕРЕКИСЬ БЕНЗОИЛА

*BT1 кислородсодержащие органические соединен
*BT1 перекиси
RT бензойная кислота

ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА

*BT1 перекиси
BT1 соединения водорода

ПЕРЕКИСЬ ПЛУТОНИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1980-05-06

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 перекиси
*BT1 соединения плутония

ПЕРЕКИСЬ УРАНА

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1980-10-28

*BT1 перекиси
*BT1 соединения урана

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

UF контакторы
UF электрические выключатели
UF электрические контакторы
*BT1 электрическое оборудование
NT1 криотроны
NT1 плазменные выключатели
NT1 полупроводниковые переключатели
RT биметаллы
RT изолирующие масла
RT модуляция добротности
RT переключающие схемы
RT прерыватели цепей
RT реле
RT системы блокировки
RT соединители

RT устройства защиты оборудования
RT электрические контакты
RT электрические предохранители
RT электрические разряды

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ ДИОДЫ

*BT1 полупроводниковые диоды
RT переключающие схемы на транзисторах

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ СХЕМЫ

BT1 электронные схемы
NT1 переключающие схемы на транзисторах
RT переключатели
RT прерыватели цепей
RT реле
RT стробирующие схемы
RT счетные схемы
RT тиратроны
RT тиристоры

**ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ СХЕМЫ НА
ТРАНЗИСТОРАХ**

*BT1 переключающие схемы
RT переключающие диоды

**переключение на другой источник
энергоснабжения**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

SEE переключение на солнечное энергоснабжение

**ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА
СОЛНЕЧНОЕ
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

Адаптация солнечной тепловой паропроизводящей системы при подключении ее к существующей тепловой электростанции. До октября 1980 г. в ETDE использовался дескриптор ПЕРЕДЕЛКА.

SF переключение на другой источник энергоснабжения
RT пригонка
RT солнечные тепловые электростанции
RT электростанции на ископаемом топливе

**ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЯДЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

RT гарантии
RT кфзям
RT обнаружение
RT персонал охраны
RT политика нераспространения ядерного оруж
RT системы обнаружения перемещения топлива
RT технологии двойного назначения
RT цивекс-процесс
RT ядерная экспертиза

**ПЕРЕКОС НЕЙТРОННОГО
ПОТОКА**

UF перекос потока нейтронов
RT нейтронный поток

перекос потока нейтронов

USE перекос нейтронного потока

ПЕРЕКРЕСТНАЯ СИММЕТРИЯ

BT1 симметрия
RT амплитуды рассеяния

ПЕРЕКУПЩИКИ

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

UF оптовые покупатели
UF оптовые продавцы

UF *оптовые торговцы*
 BT1 торговые агенты
 RT коммерческий сектор экономики
 RT конкуренция
 RT промышленность
 RT рынок
 RT экономика

ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ

*BT1 терапия
 RT группы крови
 RT заменители крови
 RT кровь
 RT трансплантаты

переломы (костей)

USE переломы костей

ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ

UF *переломы (костей)*
 *BT1 телесные повреждения
 RT болезни костей
 RT минеральная плотность костной ткани

ПЕРЕМЕННЫЕ ЗВЕЗДЫ

BT1 звезды
 NT1 пульсирующие переменные звезды
 NT2 цефеиды
 NT1 эруптивные переменные звезды
 NT2 t-звезды созвездия тельца
 NT2 новые звезды
 NT2 сверхновые звезды
 NT3 сверхновая i типа
 NT3 сверхновая ii типа
 RT звездные пятна
 RT магнитные звезды

переменные звезды подверженные катаклизму

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29

Переменные тесные бинарные системы, одна звезда из которых предоставляет аккреционный материал (аккреционный диск) другой звезде.

USE эруптивные переменные звезды

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

UF *ток (переменный)*
 *BT1 электрические токи
 RT генераторы переменного тока
 RT параметрические неустойчивости

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

RT смешение
 RT турбулентность

ПЕРЕМЕЩАЮЩИЕСЯ

ИОНОСФЕРНЫЕ ВОЗМУЩЕНИЯ

UF *ниа*
 *BT1 ионосферные бури
 RT ионосфера

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

См. также ПЕРЕНОС РАДИОАКТИВНОСТИ для перемещения и отложения радиоактивных материалов по всему объему реактора.

RT ионы
 RT кинетика
 RT миграция радиоизотопов
 RT минералы
 RT органические соединения
 RT растения
 RT сок растений
 RT стабильные изотопы

перемещение (материалов)

USE обращение с материалами

перемещение (механика)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
 USE механика

перемещение (ядра)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1979-03-05
 USE амеба-эффлект

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПЛАСТОВ

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1978-05-03
 RT геологические пласты
 RT движение земной коры
 RT контроль перемещения пластов породы
 RT механика горных пород
 RT обвал стенок скважины
 RT обрушения породы
 RT подземные горные работы
 RT поднятие грунта

перемычки

1996-04-18
 USE вентиляционные барьеры

ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЕ

1999-06-30
 RT вар системы управления
 RT переходные явления
 RT пробой
 RT скачки
 RT электрические переходные процессы
 RT электрический потенциал

ПЕРЕНОРМИРОВКА

NT1 зарядовая перенормировка
 NT1 перенормировка массы
 RT квантовая теория поля

ПЕРЕНОРМИРОВКА МАССЫ

BT1 перенормировка

перенос (веществ в окружающей среде)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
веществ в окружающей среде
 SEE экологический перенос

перенос (радиоизотопов внутри организма)

2000-04-12
радиоизотопов внутри организма
 USE кинетика радиоизотопов

перенос (радионуклидов в окружающей среде)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE миграция радиоизотопов

перенос (радионуклидов в организмах)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE кинетика радиоизотопов

перенос активности

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
В реакторных системах.
 USE перенос радиоактивности

ПЕРЕНОС АТОМОВ

1975-09-09
 UF *транспортировка (атомов)*
 *BT1 перенос нейтральных частиц
 RT атомы
 RT диффузия
 RT массоперенос
 RT теория переноса

перенос гамма-излучения

USE перенос фотонов

ПЕРЕНОС ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1983-08-25

*BT1 экологический перенос
 RT загрязнение
 RT загрязнение воды
 RT загрязнение воздуха
 RT загрязнение чужих территорий
 RT загрязняющие вещества

ПЕРЕНОС ЗАРЯДОВ

RT сбор зарядов
 RT электрические заряды

ПЕРЕНОС ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ

UF *транспортировка (заряженных частиц)*
 BT1 радиационный перенос
 NT1 перенос протонов
 RT заряженные частицы
 RT теория переноса заряженных частиц

перенос излучений

USE радиационный перенос

перенос массы

USE массоперенос

ПЕРЕНОС НЕЙТРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

UF *транспортировка (нейтральных частиц)*
 BT1 радиационный перенос
 NT1 перенос атомов
 NT1 перенос нейтронов
 NT1 перенос фотонов
 RT нейтральные частицы

ПЕРЕНОС НЕЙТРОНОВ

UF *транспортировка (нейтронов)*
 *BT1 перенос нейтральных частиц
 RT нейтроноводы
 RT теория переноса нейтронов

перенос продуктов ядерных реакций

INIS: 1995-05-09; ETDE: 2002-05-01
 USE системы для транспортировки продуктов ядерных реакций

ПЕРЕНОС ПРОТОНОВ

UF *транспортировка (протонов)*
 *BT1 перенос заряженных частиц

ПЕРЕНОС РАДИОАКТИВНОСТИ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
Процесс, в результате которого радиоактивные материалы перемещаются и откладываются по всему объему реакторной системы.
 UF *перенос активности*
 RT радиоактивное загрязнение

перенос радиоизотопов (в окружающей среде)

1993-11-09
 USE миграция радиоизотопов

перенос радиоизотопов (в организмах)

1993-11-09
 USE кинетика радиоизотопов

перенос тепла

USE теплопередача

ПЕРЕНОС ФОТОНОВ

UF *перенос гамма-излучения*
 UF *транспортировка (фотонов)*

*BT1 перенос нейтральных частиц
RT теория переноса гамма-излучения

ПЕРЕНОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

Использовать только в тех случаях, когда портативность является исключительной или важной особенностью оборудования.

BT1 оборудование
RT лабораторное оборудование
RT переносные источники излучений

ПЕРЕНОСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЙ

BT1 источники излучений
RT переносное оборудование

ПЕРЕНОСЧИКИ ИНФЕКЦИЙ

RT болезни
RT глоссина
RT грызуны
RT клещи (akarina)
RT насекомые
RT паразиты
RT патогены
RT улитки

переобучение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
USE профессиональная подготовка

ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ

BT1 охлаждение
RT конденсация пара

ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ

2008-06-10
BT1 охлаждение
RT отверждение
RT точки кипения
RT точки плавления

ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ

RT градиенты давления
RT зависимость от давления
RT поток текучей среды
RT расход (гидр.)

ПЕРЕПАД НАПРЯЖЕНИЯ

INIS: 1999-07-01; ETDE: 1976-01-07
NT1 электрические переходные процессы
RT резисторы
RT электрический потенциал

ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16
*BT1 насекомые
NT1 муравьи
NT1 осы
NT1 пчелы

ПЕРЕРАБОТКА НА МЕСТЕ

2000-02-01
BT1 обработка
NT1 внутрипластовое сжигание нефти
NT1 газификация нефти в пласте
NT1 ожижение на месте добычи
NT1 перегонка на месте добычи
NT1 разработка месторождения выщелачиванием
RT выщелачивание
RT горючие сланцы
RT модифицированные процессы переработки нефти в пласте
RT переработка руд
RT подземная перегонка
RT подземные взрывы
RT промывные растворы

переработка отходов

USE обработка отходов

ПЕРЕРАБОТКА РНК

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-12-17
Подвергнутые экстенсивным изменениям заново транскрибируемые матричные РНК, прежде чем они используются в качестве шаблонов для синтеза белка. Кроме того, редактирование первичных транскриптов рибосомальной РНК и транспортной РНК.

NT1 сплайсинг
RT нуклеопротеины
RT посредник рнк
RT рнк-аза
RT рнк-полимеразы

ПЕРЕРАБОТКА РУД

2000-02-01
UF процесс переработки (руд)
BT1 обработка
NT1 обогащение руд
NT1 подземная перегонка
NT2 перегонка на месте добычи
RT бактерии thiobacillus oxidans
RT выщелачивание
RT дробление
RT переработка на месте
RT радиометрическая сортировка
RT рафинирование
RT руды
RT управление технологическими процессами
RT урановые концентраты
RT флотация
RT хвосты
RT хвосты обогатительных фабрик
RT шламы

ПЕРЕРАБОТКА ТОПЛИВА

1996-07-18
UF гермекс-процесс
UF дарекс-процесс
UF кабокс-процесс
UF нептекс-процесс
UF повторное использование (топлива)
UF промекс-процесс
UF регенерация ядерного топлива
UF реихид-процесс
UF сульфекс-процесс
UF термокс-процесс
UF флуорокс-процесс
UF флуорекс-процесс
UF экстракция в расплаве соли или металла
SF арко-процесс
BT1 процессы разделения
NT1 айрокс-процесс
NT1 амекс-процесс
NT1 дапекс-процесс
NT1 диамекс-процесс
NT1 еврекс-процесс
NT1 иодокс-процесс
NT1 пирохимическая переработка
NT1 процесс возгонки фторидов
NT1 процесс возгонки хлоридов
NT1 пурекс-процесс
NT1 редокс-процесс
NT1 сезам-процесс
NT1 талспик-процесс
NT1 торекс-процесс
NT1 трамекс-процесс
NT1 труекс-процесс
NT1 цезрекс-процесс
NT1 цивекс-процесс
NT1 цирфлекс-процесс
RT головные операции
RT денитрация
RT еврокемик
RT завод wak

RT завод по перераб. топлива в вакерсдорфе
RT заводы по перераб. облученного топлива
RT золь-гель-процесс
RT зонная очистка
RT объединенная программа по регенерации ядерного топлива отработанные твэлы
RT растворение оболочки
RT топливный цикл
RT управление технологическими процессами
RT учет и контроль ядерных материалов
RT экстракция растворителем

пересекающиеся пучки

USE встречные пучки

ПЕРЕСЕЛЕНИЕ

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1978-04-28
RT аварии
RT внешние зоны
RT гражданская оборона
RT динамика популяций
RT население
RT популяции
RT эвакуация

перестановочная неустойчивость

USE желобковая неустойчивость

ПЕРЕСТАНОВОЧНЫЕ СООТНОШЕНИЯ

RT алгебра токов
RT каноническая размерность
RT квантовая механика
RT математические операторы

пересчетные схемы

USE пересчетные устройства

ПЕРЕСЧЕТНЫЕ УСТРОЙСТВА

UF пересчетные схемы
*BT1 электронное оборудование
RT детекторы ионизирующих излучений
RT импульсная техника
RT счетные лампы
RT счетные схемы

ПЕРЕСЫЩЕНИЕ

BT1 насыщение
RT осаждение
RT растворимость
RT растворы

переход (пластичность-хрупкость)

USE переход из пластич. состояния в хрупкое

переход зеемана

USE эффект зеемана

ПЕРЕХОД ИЗ ПЛАСТИЧ. СОСТОЯНИЯ В ХРУПКОЕ

UF переход (пластичность-хрупкость)
RT ковкость
RT охрупчивание
RT температура перехода
RT хрупкость

ПЕРЕХОД ИЗ ХРУПКОГО СОСТОЯНИЯ В ПЛАСТИЧЕ

1998-10-23
UF переходы (из пластических состояний в хрупкие)
RT ковкость

RT охрупчивание
RT хрупкость

ПЕРЕХОДНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

*BT1 электромагнитное излучение

ПЕРЕХОДНОЕ КИПЕНИЕ

*BT1 кипение

переходные металлы

USE переходные элементы

ПЕРЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

UF *переходные металлы*

*BT1 металлы

NT1 ванадий

NT1 вольфрам

NT2 вольфрам-альфа

NT1 гафний

NT2 гафний-альфа

NT2 гафний-бета

NT1 железо

NT2 железо-альфа

NT2 железо-гамма

NT2 железо-дельта

NT1 золото

NT1 иттрий

NT1 кобальт

NT1 марганец

NT2 марганец-альфа

NT1 медь

NT1 молибден

NT1 никель

NT1 ниобий

NT2 ниобий-альфа

NT2 ниобий-бета

NT1 платиновые металлы

NT2 иридий

NT2 осмий

NT2 палладий

NT2 платина

NT2 родий

NT2 рутений

NT1 рений

NT1 серебро

NT1 скандий

NT1 тантал

NT1 технеций

NT1 титан

NT2 титан-альфа

NT2 титан-бета

NT1 хром

NT1 цирконий

NT2 цирконий-альфа

NT2 цирконий-бета

NT2 цирконий-омега

ПЕРЕХОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

NT1 электрические переходные

процессы

RT аварии со скачком мощности

RT внезапное приближение

RT изменения

RT опп без быстрого останова
реактора

RT перенапряжение

RT пики

RT сверхток

RT скачки

RT создание избыточного давления

RT спектроскопия с участием
переходов между

глубоколежащими уро

RT стационарный режим

RT температурный шум

переходные ядра

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

SEE промежуточные продукты реакции

ПЕРЕХОДНЫЙ ПОТОК

BT1 поток текучей среды

переходы (запрещенные)

USE запрещенные переходы

переходы (из пластических состояний в хрупкие)

1998-10-23

USE переход из хрупкого состояния в
пластиче

переходы (фазовые)

USE фазовые превращения

переходы (энергетические уровни)

USE переходы между энергетическими
уровнями

ПЕРЕХОДЫ ДЖОЗЕФСОНА

*BT1 сверхпроводящие переходы

RT эффект джозефсона

ПЕРЕХОДЫ КОСТЕРА-КРОНИГА

BT1 переходы между энергетическими
уровнями

BT1 эффект оже

ПЕРЕХОДЫ МЕЖДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ УРОВНЯМИ

UF *переходы (энергетические уровни)*

UF *электромагнитные переходы*

NT1 возбуждение

NT2 возбуждение внутренних

электронных оболо

NT2 коллективные возбуждения

NT2 кулоновское возбуждение

NT1 запрещенные переходы

NT1 изомерные переходы

NT1 индуцированная эмиссия

NT2 сверхизлучение

NT1 каскадные переходы в ядрах

NT2 каскадные гамма-переходы

NT1 мультипольные переходы

NT2 e0-переходы

NT2 e1-переходы

NT2 e2-переходы

NT2 e3-переходы

NT2 e4-переходы

NT2 m1-переходы

NT2 m2-переходы

NT2 m3-переходы

NT2 m4-переходы

NT1 переходы костера-кронига

NT1 снятие возбуждения

NT2 безызлучательный распад

RT зонная теория

RT коэффициент смешения

RT коэффициенты эйнштейна

RT многофотонные процессы

RT правила отбора

RT принцип франка-кондона

RT распад

RT силы осциллятора

RT энергетические уровни

RT эффект оже

ПЕРЕХОДЫ МЕТАЛЛ-ДИЭЛЕКТРИК-МЕТАЛЛ

*Переходы со структурой металл-
изолятор-металл.*

BT1 полупроводниковые переходы

BT1 туннельные переходы

ПЕРЕХОДЫ МЕТАЛЛ-ПОЛУПРОВОДНИК

2016-04-19

BT1 полупроводниковые переходы

RT солнечные батареи с мс-
структурой

ПЕРЕЦ

Плод растений рода Капсикум.

UF *красный перец*

UF *стручковый перец*

*BT1 овощи

RT перец (растение)

RT специи

ПЕРЕЦ (РАСТЕНИЕ)

*BT1 магнолиопсида

RT перец

RT специи

ПЕРИДОТИТЫ

1983-09-01

*BT1 плутонические породы

NT1 кимберлиты

RT оливин

RT роговая обманка

RT силикатные минералы

ПЕРИКАРД

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 сердце

*BT1 серозные оболочки

ПЕРИЛЕН

*BT1 полициклические ароматические
углеводороды

ПЕРИНАТАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

*Сочетание дородового и послеродового
облучения.*

BT1 облучение

RT внутриутробное облучение

период (реактора)

USE период реактора

ПЕРИОД БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОЛУВЫДЕЛЕНИЯ

UF *период полувыведения (биол.)*

UF *период полувыведения
(эффективный)*

UF *эффективный период
полувыведения*

RT кинетика радиоизотопов

RT содержание радиоактивных
веществ в организме

ПЕРИОД ОКУПАЕМОСТИ

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-03-03

*Время, необходимое для возврата средств,
затраченных на новую установку, равным
начальным капиталовложениям.*

RT капиталовложения

RT стоимость

RT стоимость жизненного цикла

RT финансово-материальные стимулы

RT экономика

период отсутствия болезни

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

*Время между лечением болезни и рецидива
симптомов.*

USE латентный период

период палеогена

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE третичный период

период полувыведения (биол.)

USE период биологического
полувыведения

период полувыведения (эффективный)

USE период биологического
полувыведения

ПЕРИОД ПОЛУВЫПАДЕНИЯ

1982-12-08

- UF *распределение времени пребывания*
- RT атмосфера земли
- RT период полураспада
- RT радиоактивность
- RT радиоактивные выпадения

ПЕРИОД ПОЛУРАСПАДА

- UF *время полураспада*
- RT величина ft
- RT время жизни
- RT генераторы радиоизотопов
- RT закон гейгера-нuttала
- RT период полураспада
- RT радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- RT радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- RT радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- RT радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- RT радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- RT радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- RT радиоизотопы с t 1/2 порядка микросекунд
- RT радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- RT распад

ПЕРИОД РЕАКТОРА

- UF *период (реактора)*
- RT кинетика реактора
- RT метод альфа росси

ПЕРИОДАТЫ

- Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.*
- *BT1 соединения иода
- BT1 соединения кислорода
- RT иодная кислота

периодическая система менделеева

- USE периодическая система элементов

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ

- UF *периодическая система менделеева*
- RT атомный номер
- RT элементы

периодические потенциалы

- 2002-09-12
- USE периодичность
- USE потенциалы

периодические функции

- 2002-09-12
- USE периодичность
- USE функции

ПЕРИОДИЧНОСТЬ

- UF *периодические потенциалы*
- UF *периодические функции*
- BT1 изменения
- RT колебания
- RT модуляция
- RT пульсации
- RT теория групп
- RT теория мер
- RT теория множеств
- RT топология
- RT функциональный анализ

ПЕРИСКОПЫ

- BT1 оптические системы
- RT горячие камеры
- RT горячие лаборатории
- RT дистанционное манипулирование

ПЕРИТОНИТ

- *BT1 болезни органов пищеварения
- RT брюшина
- RT симптомы

периферийные представительства

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
- USE представительства мин. энергетики США на местах

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

- UF *обменные модели*
- *BT1 модели элементарных частиц
- NT1 модели с барионным обменом
- NT1 модели с бозонным обменом
- NT2 модель с однобозонным обменом
- NT3 модель с одно-пи-мезонным обменом
- NT4 электрическая борновская модель
- NT2 сигма-модель
- NT1 мультипериферическая модель
- NT2 модель испускания кластеров
- NT3 пространственно-временная модель

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ СТОЛКНОВЕНИЯ

- *BT1 сильные взаимодействия
- RT параметр соударения

перифитон

- INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12
- USE ауфвуч

перламутровый шпат

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
- SEE анкерит
- SEE доломит

ПЕРЛИТ

- INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-05-13
- Обсидиан, который имеет концентрическую скорлупчатую структуру, встречается в виде конкреций, обычно сероватый и иногда состоящий из сфероидальных частиц, а при расширении под воздействием тепла образует легкий агрегат, используемый главным образом как наполнитель в бетоне и штукатурке.*
- *BT1 вулканические породы
- RT риолиты
- RT стекло
- RT трахиты

перлит (железо-углеродный сплав)

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 2001-01-23
- USE сплав перлит

ПЕРМАЛЛОЙ

- 1996-11-13
- UF *пермаллой с*
- UF *сплав ni80fe16mo4*
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы никеля

пермаллой с

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-04-26
- USE пермаллой
- USE сплавы на основе никеля

ПЕРМАНГАНАТЫ

- Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН)*

СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

- UF *перманганаты калия*
- BT1 соединения кислорода
- *BT1 соединения марганца
- RT окислы марганца

перманганаты калия

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
- До апреля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.*
- USE перманганаты
- USE соединения калия

ПЕРМЕНДЮР

- 1993-10-03
- *BT1 сплав со50fe50

ПЕРМСКИЙ БАССЕЙН

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
- Часть территорий западного Техаса, восточного Нью-Мексико, западной Оклахомы, юго-западного Канзаса и юго-восточного Колорадо, под которой находятся пластовые солевые отложения пермского периода.*
- NT1 бассейн далхарт
- NT1 бассейн пало дуно
- RT канзас
- RT колорадо
- RT нью-мексико
- RT оклахома
- RT техас
- RT удаление радиоактивных отходов

ПЕРМСКИЙ ПЕРИОД

- INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
- UF *эпоха красный лежень*
- SF *аппалачский орогенезис*
- *BT1 палеозойская эра

пермутит (неорганический)

- USE неорганические иониты

пермутит (органический)

- USE органические иониты

ПЕРОВСКИТ

- CaTiO₃.
- *BT1 оксидные минералы
- *BT1 перовскиты
- RT кимберлиты
- RT окислы кальция
- RT окислы титана
- RT процесс синрок

ПЕРОВСКИТЫ

- INIS: 1994-07-14; ETDE: 1976-09-28
- Минералы с плотно упакованной решеткой и общей формулой ABX₃, где A и B являются металлами, а X представляет собой неметалл, как правило, O.*
- BT1 минералы
- NT1 перовскит
- RT натрий-вольфрамовая бронза
- RT оксидные минералы
- RT ферромагнитные материалы

ПЕРОКС-ПРОЦЕСС

- 2000-04-12
- Метод удаления сероводорода из отходящих газов.*
- *BT1 обессеривание
- RT обработка отходов

ПЕРОКСИ-РАДИКАЛЫ

- BT1 радикалы

ПЕРОКСИАЦЕТИЛНИТРАТ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
- *BT1 нитраты
- *BT1 эфиры азотной кислоты

RT перекиси

ПЕРОКСИДАЗЫ

Кодовый номер 1.11.

*BT1 оксидоредуктазы

NT1 каталаза

RT порфирины

ПЕРРЕНАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

BT1 соединения кислорода

*BT1 соединения рения

RT окислы рения

ПЕРСИДСКИЙ ЗАЛИВ

1992-06-04

*BT1 аравийское море

NT1 ормузский пролив

ПЕРСИКИ

*BT1 фрукты

RT розовцветные

RT фруктовые деревья

ПЕРСОНАЛ

1996-05-14

Исследование групп людей, занятых в той или иной сфере деятельности. Для исследования отдельных групп людей см. также дескриптор ЧЕЛОВЕК.

UF канцелярские работники

UF рабочие

UF служащие

SF квалифицированные специалисты

SF старший административный аппарат

SF труд

NT1 авиационный персонал

NT1 архитекторы

NT1 водители транспортных средств

NT1 военнослужащие

NT1 государственные должностные лица

NT2 государственные служащие

NT1 инженеры

NT1 консультанты

NT1 космонавты

NT1 мастера

NT1 медицинский персонал

NT2 персонал радиологических служб

NT1 научные работники

NT1 операторы реакторов

NT1 персонал охраны

NT1 персонал субподрядчика

NT1 рисовальщики шкал

NT1 строители

NT1 шахтеры

NT2 забойщики

RT безопасность

RT заработная плата

RT изменяемые графики работы

RT индивидуальная дозиметрия

RT индивидуальный дозиметрический контроль

RT инженерная эргономика

RT медицинское наблюдение

RT нарушения требований безопасности

RT население

RT охрана труда

RT промышленная медицина

RT работа

RT рабочая мощность

RT рабочие дни

RT род занятий

RT системы человек-машина

RT трудовые отношения

RT управление (адм.)

RT человек

RT человеческие факторы

ПЕРСОНАЛ ОХРАНЫ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27

UF охрана

BT1 персонал

RT гарантии

RT обеспечение безопасности

RT переключение ядерных материалов

RT саботаж

RT физическая защита

ПЕРСОНАЛ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ СЛУЖБ

*BT1 медицинский персонал

RT биомедицинская радиография

RT промышленная радиография

ПЕРСОНАЛ СУБПОДРЯДЧИКА

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-03-23

Лица, работающие по найму.

BT1 персонал

RT контракты

RT подрядчики

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09

*BT1 микро-эвм

RT обработка данных

ПЕРСПЕКС

*BT1 пластмассы

*BT1 полиакрилаты

ПЕРСПЕКТИВНАЯ РАЗРАБОТКА

2000-09-26

Разработка, которая отвечает потребностям существующего поколения и одновременно позволяет следующим поколениям удовлетворить свои потребности без недостатка ресурсов или ущерба для окружающей среды.

BT1 разработка ресурсов

RT защита окружающей среды

RT истощение ресурсов

RT охрана окружающей среды

RT разработка источников энергии

RT разработка природных ресурсов

RT управление ресурсами

RT устойчивое развитие

RT экономическое развитие

RT энергетическая политика

перспективные автомобильные двигательные системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

USE паде

ПЕРСУЛЬФАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

BT1 соединения кислорода

BT1 соединения серы

RT надсерная кислота

ПЕРТЕХНЕТАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

BT1 соединения кислорода

*BT1 соединения технеция

RT окислы технеция

ПЕРУ

BT1 развивающиеся страны

*BT1 южная америка

RT анды

RT река амазонка

перфокарты

1994-08-22

USE запоминающие устройства

ПЕРФОЛЕНТЫ

RT запоминающие устройства

ПЕРФОРАЦИЯ

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1981-05-18

RT завершение скважины

RT скважины

RT скважины природного газа

ПЕРФУЗИРОВАННЫЕ ОРГАНЫ

*BT1 органы

RT перфузированные ткани

ПЕРФУЗИРОВАННЫЕ ТКАНИ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

*BT1 ткани животных

RT перфузированные органы

ПЕРХЛОРАТЫ

1997-06-19

BT1 соединения кислорода

*BT1 соединения хлора

NT1 перхлораты алюминия

NT1 перхлораты америция

NT1 перхлораты аммония

NT1 перхлораты бария

NT1 перхлораты гадолиния

NT1 перхлораты гафния

NT1 перхлораты гольмия

NT1 перхлораты диспрозия

NT1 перхлораты европия

NT1 перхлораты железа

NT1 перхлораты индия

NT1 перхлораты иттербия

NT1 перхлораты иттрия

NT1 перхлораты кадмия

NT1 перхлораты калия

NT1 перхлораты кальция

NT1 перхлораты кобальта

NT1 перхлораты лантана

NT1 перхлораты лития

NT1 перхлораты лютеция

NT1 перхлораты магния

NT1 перхлораты марганца

NT1 перхлораты меди

NT1 перхлораты натрия

NT1 перхлораты неодима

NT1 перхлораты нептуния

NT1 перхлораты плутония

NT1 перхлораты празеодима

NT1 перхлораты ртуты

NT1 перхлораты рубидия

NT1 перхлораты самария

NT1 перхлораты свинца

NT1 перхлораты серебра

NT1 перхлораты скандия

NT1 перхлораты стронция

NT1 перхлораты таллия

NT1 перхлораты тербия

NT1 перхлораты тория

NT1 перхлораты тулия

NT1 перхлораты урана

NT1 перхлораты уранила

NT1 перхлораты хрома

NT1 перхлораты цезия

NT1 перхлораты церия

NT1 перхлораты цинка

NT1 перхлораты циркония

NT1 перхлораты эрбия

RT хлорная кислота

ПЕРХЛОРАТЫ АЛЮМИНИЯ

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

*BT1 перхлораты

BT1 соединения алюминия

ПЕРХЛОРАТЫ АМЕРИЦИЯ*INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19*

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения америдия

ПЕРХЛОРАТЫ АММОНИЯ*INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-08-04*

- *BT1 перхлораты
- BT1 соединения аммония

ПЕРХЛОРАТЫ БАРИЯ*INIS: 1983-10-14; ETDE: 1975-11-11*

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения бария

ПЕРХЛОРАТЫ ГАДОЛИНИЯ

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения гадолия

ПЕРХЛОРАТЫ ГАФНИЯ*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04*

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения гафния

ПЕРХЛОРАТЫ ГОЛЬМИЯ*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28*

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения гольмия

ПЕРХЛОРАТЫ ДИСПРОЗИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения диспрозия

ПЕРХЛОРАТЫ ЕВРОПИЯ*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-28*

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения европия

ПЕРХЛОРАТЫ ЖЕЛЕЗА*INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09*

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения железа

ПЕРХЛОРАТЫ ИНДИЯ*INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-11-28*

- *BT1 перхлораты
- BT1 соединения индия

ПЕРХЛОРАТЫ ИТТЕРБИЯ*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28*

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения иттербия

ПЕРХЛОРАТЫ ИТТРИЯ

1991-09-16

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения иттрия

ПЕРХЛОРАТЫ КАДМИЯ

- *BT1 перхлораты
- BT1 соединения кадмия

ПЕРХЛОРАТЫ КАЛИЯ

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения калия

ПЕРХЛОРАТЫ КАЛЬЦИЯ

1991-09-16

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения кальция

ПЕРХЛОРАТЫ КОБАЛЬТА*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16*

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения кобальта

ПЕРХЛОРАТЫ ЛАНТАНА

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения лантана

ПЕРХЛОРАТЫ ЛИТИЯ*INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-10-28*

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения лития

ПЕРХЛОРАТЫ ЛЮТЕЦИЯ

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения лютеция

ПЕРХЛОРАТЫ МАГНИЯ

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения магния

ПЕРХЛОРАТЫ МАРГАНЦА

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения марганца

ПЕРХЛОРАТЫ МЕДИ

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения меди

ПЕРХЛОРАТЫ НАТРИЯ

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения натрия

ПЕРХЛОРАТЫ НЕОДИМА

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения неодима

ПЕРХЛОРАТЫ НЕПТУНИЯ

1977-01-26

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения нептуния

ПЕРХЛОРАТЫ ПЛУТОНИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения плутония

ПЕРХЛОРАТЫ ПРАЗЕОДИМА

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения празеодима

ПЕРХЛОРАТЫ РТУТИ*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03*

- *BT1 перхлораты
- BT1 соединения ртути

ПЕРХЛОРАТЫ РУБИДИЯ

2000-04-12

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения рубидия

ПЕРХЛОРАТЫ САМАРИЯ

1991-09-16

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения самария

ПЕРХЛОРАТЫ СВИНЦА*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07*

- *BT1 перхлораты
- BT1 соединения свинца

ПЕРХЛОРАТЫ СЕРЕБРА

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения серебра

ПЕРХЛОРАТЫ СКАНДИЯ*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28*

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения скандия

ПЕРХЛОРАТЫ СТРОНЦИЯ*INIS: 1988-02-02; ETDE: 1977-11-28*

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения стронция

ПЕРХЛОРАТЫ ТАЛЛИЯ

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 перхлораты
- BT1 соединения таллия

ПЕРХЛОРАТЫ ТЕРБИЯ

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения тербия

ПЕРХЛОРАТЫ ТОРИЯ

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения тория

ПЕРХЛОРАТЫ ТУЛИЯ*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28*

- *BT1 перхлораты
- *BT1 соединения тулия

ПЕРХЛОРАТЫ УРАНА

1975-09-01

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения урана

ПЕРХЛОРАТЫ УРАНИЛА

1985-09-06

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения уранила

ПЕРХЛОРАТЫ ХРОМА*INIS: 1983-06-02; ETDE: 1977-04-12*

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения хрома

ПЕРХЛОРАТЫ ЦЕЗИЯ

1978-11-24

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения цезия

ПЕРХЛОРАТЫ ЦЕРИЯ

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения церия

ПЕРХЛОРАТЫ ЦИНКА

2000-04-12

*BT1 перхлораты

BT1 соединения цинка

ПЕРХЛОРАТЫ ЦИРКОНИЯ*INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-03-03*

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения циркония

ПЕРХЛОРАТЫ ЭРБИЯ*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28*

*BT1 перхлораты

*BT1 соединения эрбия

ПЕРЧАТКИ

*BT1 защитная одежда

RT кисти рук

RT кожа

RT поглощение через кожу

RT радиационная защита

RT радиационно-защитные боксы с

перчатками

RT экранирование

ПЕРЬЯ

RT кожа

RT птицы

ПЕСОК

SF дюны

NT1 нефтеносные пески

NT1 черные пески

RT аллювиальные отложения

RT бетоны

RT водоносные горизонты

- RT глины
 RT коллекторная порода
 RT окислы кремния
 RT песчаники
 RT почвы
 RT пустыни
 RT рифы
 RT строительные материалы

ПЕСТИЦИДЫ

- NT1 альгициды
 NT1 гербициды
 NT2 атразин
 NT1 инсектициды
 NT2 альдрин
 NT2 ддт
 NT2 дильдрин
 NT2 кепон
 NT2 линдан
 NT2 малатион
 NT2 паратион
 NT1 фумиганты
 NT1 фунгициды
 NT2 циклогексимид
 RT борьба с вредителями
 RT дезинсекция
 RT дезинсекция зерна
 RT дезинфектанты
 RT загрязнение
 RT загрязняющие вещества
 RT мутагены
 RT паразиты
 RT сельское хозяйство
 RT фосфины
 RT экосистемы

ПЕСЧАНИКИ

- UF кремнистая порода
 UF плотные пески
 *BT1 осадочные породы
 NT1 граувакка
 RT алевролиты
 RT кварциты
 RT монтросент
 RT песок
 RT поровая вода

ПЕСЧАНКИ

- *BT1 грызуны

ПЕТАЛИТ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
Силикат лития и алюминия с собственной формульной единицей, встречающийся в пегматитах.
 *BT1 силикатные минералы
 RT силикаты алюминия
 RT силикаты лития

петербургский институт ядерной физики

- 2016-07-28
 USE санкт-петербургский институт ядерной физики

ПЕТИДИН

- UF демерол
 UF долантал
 UF меперидин
 *BT1 анальгетики
 *BT1 ароматические соединения
 *BT1 монокарбоновые кислоты
 *BT1 наркотики
 *BT1 пиперидины

петит-процесс

- 2000-04-12
 До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE обессеривание

ПЕТЛЕВАЯ КВАНТОВАЯ ГРАВИТАЦИЯ

- 2014-02-26
 *BT1 квантовая гравитация
 RT общая теория относительности
 RT спиновые сети

петли (внутри реактора)

- USE реакторные петли

петли теплоносителя

- USE контуры охлаждения

ПЕТЛЯ ВИЛЬСОНА

- 1983-03-16
 RT интеграл пути фейнмана
 RT квантовая хромодинамика
 RT параметры упорядочения
 RT теория поля на решетке
 RT теория янга-миллса

ПЕТРОГЕНЕЗИС

- Ветвь петрологии, которая имеет дело с происхождением и формированием пород, главным образом магматическими образованиями.*
 SF парагенезис
 *BT1 петрология
 RT горные породы
 RT диагенез
 RT орогенез
 RT происхождение
 RT тектоника

ПЕТРОГРАФИЯ

- INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-12-15
 BT1 геология
 RT петрология

петролейный эфир

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 USE лигроин

ПЕТРОЛОГИЯ

- 2000-01-21
Это отрасль геологии, имеющая дело с происхождением, возникновением, структурой и историей пород, главным образом магматических и метаморфических.
 BT1 геология
 NT1 литология
 NT1 петрогенезис
 RT горные породы
 RT литотипы
 RT мацералы
 RT петрография
 RT углекислотная

ПЕТРОСИКС-ПРОЦЕСС

- 2000-04-12
Процесс, разработанный бразильской национальной нефтяной компанией Петробраз, который позволяет перерабатывать мелкие фракции горючих сланцев; аналогичен процессу сжигания газа, но для нагревания оборотного газа используется наружная печь.
 RT горючие сланцы

ПЕТРОХИМИЯ

- BT1 химия
 RT крекинг
 RT минералогия
 RT нефтепродукты
 RT нефть
 RT природный газ

ПЕЧАТНЫЕ СХЕМЫ

- BT1 электронные схемы
 RT микроэлектронные схемы

ПЕЧЕНЬ

- *BT1 железы
 BT1 система органов пищеварения
 RT болезни нарушения обмена веществ
 RT брюшина
 RT воротная система
 RT гепатит
 RT гепатомы
 RT гепатэктомия
 RT гликоген
 RT желтуха
 RT желчные пути
 RT живот
 RT клетки печени
 RT метаболизм
 RT радиоэмболизация
 RT ретикуло-эндотелиальная система
 RT цирроз печени

ПЕЧИ

- NT1 вакуумные печи
 NT1 газовые печи
 NT1 доменные печи
 NT1 дровяные печи
 NT1 камерные печи
 NT1 многоподовые печи
 NT1 печи на жидком топливе
 NT1 плавильные печи
 NT1 плазменные печи
 NT1 солнечные печи
 NT1 туннельные печи
 NT1 электрические печи
 NT2 дуговые печи
 NT2 индукционные печи
 NT2 керамические плавильные печи
 NT1 электроннолучевые печи
 RT газовые генераторы
 RT горелки
 RT камеры горения
 RT механические топки
 RT обжиговые печи
 RT печи для сжигания
 RT плавление
 RT производство теплоты
 RT решетки
 RT спекание (технологический процесс)
 RT тигли

ПЕЧИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ

- UF муфельные обжиговые печи
 NT1 мусоросжигательные печи с водяными экранами
 NT1 печи для сжигания отходов
 RT горелки
 RT горение
 RT печи

ПЕЧИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ ОТХОДОВ

- 2004-02-11
 *BT1 заводы по переработке отходов
 BT1 печи для сжигания

ПЕЧИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ

- INIS: 1992-05-13; ETDE: 1977-06-21
 BT1 печи
 RT масляные горелки
 RT отопление помещений

печи с водяными экранами

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 USE мусоросжигательные печи с водяными экранами

ПЕЧКИ

- INIS: 1993-02-15; ETDE: 1976-08-04
 UF дровяные нагреватели
 UF печки (газовые)
 UF печки (дровяные)
 UF печки (углесжигающие)

UF печки (электрические)
 *BT1 приспособления
 RT дровяное отопление
 RT духовые шкафы
 RT углесжигательные приспособления

печки (газовые)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
 USE газовое оборудование
 USE печки

печки (дровяные)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
 USE дровяное отопление
 USE печки

печки (углесжигающие)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
 USE печки
 USE углесжигательные приспособления

печки (электрические)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
 USE печки
 USE электробытовые приборы

печное топливо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 USE нефтяное котельное топливо

печное топливо №5 и 6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 USE остаточное топливо

ПЕЧНОЙ КОКС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 BT1 кокс

пзс

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27
 USE полупроводн. приборы с зарядовой связью

пзус

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 Предотвращение значительного ухудшения ситуации. Регламентирование загрязнения окружающей среды в США. До марта 1997 г. в ETDE использовался дескриптор ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО УХУДШЕНИЯ СИТУАЦИИ.
 SEE борьба с загрязнениями воды
 SEE борьба с загрязнениями земли
 SEE снижение загрязнения воздуха

пи-1016-резонансы

2000-04-12
 USE мезоны

ПИ-1300-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
 *BT1 псевдоскалярные мезоны

пи-1640-резонансы

1987-12-21
 USE пи2-1670-мезоны

ПИ-1770-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 *BT1 псевдоскалярные мезоны

ПИ-К-АТОМЫ

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
 Заряженный пион и противоположно заряженный каон в кулоновском связанном состоянии.
 RT к-мезоны
 RT мезоатомы
 RT пи-мезоны
 RT связанное состояние

пи-конденсат

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-04-26
 USE пионная конденсация

ПИ-МЕЗОАТОМЫ

*BT1 мезоатомы
 RT пионий

ПИ-МЕЗОННАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

BT1 дозиметрия
 RT детектирование пи-мезонов

ПИ-МЕЗОНЫ

UF взаимодействия мю-мезонов с пи-мезонами
 *BT1 псевдоскалярные мезоны
 NT1 космические пи-мезоны
 NT1 нейтральные пи-мезоны
 NT1 пи-минус-мезоны
 NT1 пи-плюс-мезоны
 RT пи-к-атомы
 RT пи-мю-атомы
 RT пионная конденсация
 RT соотношение голдбергера-треймана
 RT эффект абк

ПИ-МИНУС-МЕЗОНЫ

*BT1 пи-мезоны
 RT пионий

ПИ-МЮ-АТОМЫ

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-05-24
 Заряженный пион и противоположно заряженный мюон в кулоновском связанном состоянии.
 RT мезоатомы
 RT мю-мезоатомы
 RT мю-мезоны
 RT пи-мезоны
 RT связанное состояние

ПИ-ПЛЮС-МЕЗОНЫ

*BT1 пи-мезоны
 RT пионий

ПИ2-1670-МЕЗОНЫ

1995-08-07
 UF а3-резонансы
 UF пи-1640-резонансы
 UF пи2-1680-мезоны
 *BT1 тензорные мезоны

пи2-1680-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
 (From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)
 USE пи2-1670-мезоны

ПИ2-2100-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 *BT1 тензорные мезоны

пие

USE перемещающиеся ионосферные возмущения

ПИВАЛИНОВАЯ КИСЛОТА

UF диметилпропионовая кислота
 UF триметилуксусная кислота
 *BT1 монокарбонные кислоты

ПИВНЫЕ ДРОЖЖИ

*BT1 сахаромидеты

пиг-разряды

USE разряды пеннинга

пигментация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
 До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE. См. также КЛЕТКИ XP.
 USE врожденные болезни

USE кожные болезни
 USE наследственные болезни

пигментные клетки

USE животные клетки
 USE пигменты

ПИГМЕНТЫ

1997-06-19
 UF биливердин
 UF пигментные клетки
 UF тушь
 UF ультрамарин
 UF уробилиноген
 NT1 билирубин
 NT1 гем
 NT1 гематопорфирины
 NT1 гемоглобин
 NT2 метгемоглобин
 NT1 гемосидерин
 NT1 каротиноиды
 NT1 меланин
 NT1 миоглобин
 NT1 молибденовый синий
 NT1 протопорфирины
 NT1 родопсин
 NT1 фикобилины
 NT1 фикоцианин
 NT1 фитохромы
 NT2 хлорофилл
 NT1 цитохромы
 RT краски (тертые)
 RT порфирины
 RT фикобилипротейны
 RT фикобилисомы

ПИК БОРДОНИ

RT внутреннее трение
 RT дислокации

пикет-фенс

USE гиперболические конфигурации

ПИКИ

NT1 пики утечки излучения
 RT время нарастания импульсов
 RT переходные явления

ПИКИ УТЕЧКИ ИЗЛУЧЕНИЯ

BT1 пики
 RT гамма-спектры

ПИКНОМЕТРЫ

*BT1 денсиметры

пиковая мощность

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
 USE пиковая нагрузка

ПИКОВАЯ НАГРУЗКА

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-09-06
 Максимальная мгновенная нагрузка или максимальная усредненная в течение указанного интервала времени нагрузка.
 UF пиковая мощность
 RT анализ нагрузки
 RT управление нагрузками энергосистем
 RT электроэнергетические службы
 RT энергетические потребности

ПИКОЛИНОВАЯ КИСЛОТА

UF 2-пиридинкарбонная кислота
 *BT1 гетероциклические кислоты
 *BT1 пиколины

ПИКОЛИНЫ

UF метилпиридины
 *BT1 пиридины
 NT1 пиколиновая кислота
 RT пиридоксаль

ПИКРИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

BT1 радикалы

ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА

UF пикронитриловая кислота

UF тнф

UF тринитрофенол

*BT1 нитросоединения

*BT1 фенолы

*BT1 химические взрывчатые вещества

RT органические кислоты

пикронитриловая кислота

USE пикриновая кислота

ПИЛОКАРПИН

*BT1 алкалоиды

*BT1 парасимпатомиметические средства

ПИЛЬЧАТЫЕ КРЕВЕТКИ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

*BT1 десятиногие

RT креветки

RT омары

RT продукты моря

ПИНАКОЛ

UF тетраметилэтиленгликоль

*BT1 гликоли

ПИНОФИТА

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1989-01-09

UF голосемянные растения

BT1 растения

NT1 хвойные породы

NT2 ели

NT2 кедры

NT2 лиственницы

NT2 сосны

NT2 тсуга

NT2 хвойные деревья

ПИНЧ-ЭФФЕКТ

NT1 пинч-эффект с внутренним проводником

NT1 пинч-эффект с обращенным полем

NT1 продольный пинч-эффект

NT2 белт-пинч

NT1 скрю-пинч

NT1 тэта-пинч

RT конфигурации магнитного поля

RT магнитное сжатие

RT ограничители

RT плазма

RT плазменный фокус

RT плазменный шнур

RT установки с пинч-эффектом

ПИНЧ-ЭФФЕКТ С ВНУТРЕННИМ ПРОВОДНИКОМ

BT1 пинч-эффект

RT линейные пинчи с внутренним проводником

ПИНЧ-ЭФФЕКТ С ОБРАЩЕННЫМ ПОЛЕМ

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-01-26

UF установка trx-1

BT1 пинч-эффект

RT магнитное переключение

RT магнитные зеркала с обращенным полем

RT обращение магнитного поля

RT установка rfx

RT установка tpe-1rm15

RT установка артемис

RT установка mst

RT установки hbtx

RT установки stx

RT установки zt-40

RT установки zt-p

ПИОНИЗАЦИЯ

*BT1 множественное рождение

RT модель испускания кластеров

ПИОНИЙ

1985-11-19

Связанное состояние положительных пионов и отрицательных пионов.

RT каоний

RT мюоний

RT пи-мезоатомы

RT пи-минус-мезоны

RT пи-плюс-мезоны

RT связанное состояние

ПИОННАЯ КОНДЕНСАЦИЯ

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-06-21

UF пи-конденсат

RT конденсация бозе-эйнштейна

RT пи-мезоны

RT ядерная материя

ПИПЕРАЗИНЫ

*BT1 пиперазины

RT амины

ПИПЕРИДИНЫ

UF гексагидропиперидины

UF пентаметиленимины

UF тмп-п

*BT1 амины

*BT1 пиридины

NT1 дипиридазол

NT1 петидин

NT1 триацетонамин-н-оксил

ПИРАЗИНЫ

1996-10-23

Соединения, содержащие шестичленное гетероциклическое кольцо с атомами азота в положениях 1 и 4.

UF 1,4-дiazины

UF нейтральный красный

UF толуленовый красный

*BT1 азины

NT1 пиперазины

NT1 феназин

RT птеридины

ПИРАЗОЛИНЫ

UF аминопирин

UF дам

UF диантипирилметан

*BT1 пиразолы

NT1 антипирин

ПИРАЗОЛЫ

Соединения, которые содержат пятичленное гетероциклическое кольцо с атомами азота в положениях 1 и 2.

*BT1 азолы

NT1 индазолы

NT1 пиразолины

NT2 антипирин

ПИРАНОМЕТРЫ

2000-04-12

*BT1 гелиоэнергетическое оборудование

BT1 измерительные приборы

RT радиометры

RT солнечное излучение

RT фотометры

ПИРАНЫ

1996-06-28

Соединения, содержащие шестичленное гетероциклическое кольцо с одним атомом кислорода.

*BT1 гетероциклические соединения кислорода

NT1 гематоксилин

NT1 кверцитин

NT1 кумарин

NT1 пироны

NT1 тетрагидропиран

ПИРГЕЛИОМЕТРЫ

2000-04-12

*BT1 гелиоэнергетическое оборудование

BT1 измерительные приборы

BT1 телескопы

RT солнечный поток

ПИРЕКС

*BT1 боросиликатное стекло

ПИРЕН

*BT1 полициклические ароматические углеводороды

ПИРИДАЗИНЫ

Соединения, содержащие шестичленное гетероциклическое кольцо с атомами азота в положениях 1 и 2.

*BT1 азины

NT1 фталазины

NT2 люминол

ПИРИДИЛАЗОНАФТОЛ

ETDE: 2005-02-01

UF пан

UF пиридиназогидроксиафталин

*BT1 diazosоединения

*BT1 нафтолы

*BT1 пиридины

ПИРИДИЛАЗОРЕЗОРЦИН

*BT1 diazosоединения

*BT1 пиридины

*BT1 полифенолы

BT1 реактивы

ПИРИДИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

BT1 радикалы

ПИРИДИН

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1992-10-13

*BT1 пиридины

пиридиназогидроксиафталин

USE пиридилазонафтол

ПИРИДИНЫ

1996-07-18

Соединения, содержащие шестичленное гетероциклическое кольцо с одним атомом азота.

UF диододрат

UF иодопирацет

*BT1 азины

NT1 акридины

NT2 акридиновый оранжевый

NT2 флавины

NT3 акрифлавин

NT3 профлавин

NT1 бипиридины

NT1 никотин

NT1 никотинамид

NT1 никотиновая кислота

NT1 пиколины

NT2 пиколиновая кислота

NT1 пиперидины

NT2 дипиридазол

NT2 петидин

NT2 триацетонамин-н-оксил

NT1 пиридилазонафтол

NT1 пиридилазорезорцин

NT1 пиридин

NT1 пиридоксаль

NT1 пиридоксилденглутамат

NT1 пиридоксин

NT1 соединения пиридиния

NT1 хинолины
 NT2 оксин
 NT2 феррон
 NT2 хинальдин
 RT изониазид
 RT над

ПИРИДОКСАЛЬ

*BT1 альдегиды
 *BT1 кислородсодержащие органические соединен
 *BT1 пиридины
 RT витамины группы b
 RT коферменты
 RT пиколины

ПИРИДОКСИЛИДЕНГЛУТАМАТ

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 *BT1 глутаминовая кислота
 *BT1 пиридины

ПИРИДОКСИН

UF витамин b-6
 *BT1 витамины группы b
 *BT1 оксисоединения
 *BT1 пиридины

ПИРИМИДИНОВЫЕ ДИМЕРЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1984-06-29
 Продукт химического синтеза двух соседних пиридиновок нуклеотидов, который возникает в результате облучения клетки.
 BT1 димеры
 RT мутации
 RT пиридины
 RT разрыв нитей
 RT репарация днк

ПИРИМИДИНЫ

1996-10-23
 Соединения, содержащие шестичленное гетероциклическое кольцо с атомами азота в положениях 1 и 3.

UF 1,3-диазины
 UF мурексид
 UF пурпурная кислота
 UF сульфадиазин
 *BT1 азины

NT1 аллоксан
 NT1 барбитураты
 NT2 нембутал
 NT2 феноталбитал
 NT1 дезоксицитидин
 NT1 тиамин
 NT1 тимидин
 NT2 флюоротимидин
 NT1 урацилы
 NT2 бромурацилы
 NT3 будр
 NT2 дезоксиуридин
 NT2 нодурацилы
 NT3 иоддеоксиуридин
 NT2 оротовая кислота
 NT2 тимин
 NT2 тиюрацил
 NT2 уридин
 NT2 фторурацилы
 NT3 фудр
 NT2 хлорурацилы
 NT1 цитидин
 NT1 цитозин
 RT нуклеозиды
 RT пиридиновок димеры
 RT птеридины

ПИРИТ

1978-07-03
 UF пириты
 *BT1 сульфидные минералы
 RT железные руды

RT леджемонт-процесс
 RT марказит
 RT сульфиды железа

пириты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
 До мая 1982 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 USE пирит

пиркон-пек-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 Процесс обессеривания, в котором используется активированная фосфатная порода, аммиак и диоксид серы из оымового газа для производства аммиачно-фосфатных удобрений. До марта 1994 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 USE обессеривание

ПИРОВИНОГРАДНАЯ КИСЛОТА

UF кетопропионовая кислота-альфа
 *BT1 кетокислоты

пирогалловая кислота

USE пирогаллол

ПИРОГАЛЛОЛ

UF 1,2,3-триоксibenзол
 UF пирогалловая кислота
 *BT1 полифенолы
 BT1 проявители

ПИРОГЕНЫ

RT лихорадка
 RT пептиды
 RT полисахариды

ПИРОКАТЕХИН

UF 1,2-диоксибензол
 UF диоксибензол-орто
 UF катехин
 UF пирокатехон
 *BT1 полифенолы
 BT1 проявители
 RT допамин
 RT катехинамины
 RT пирокатехиновый фиолетовый

ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ

BT1 индикаторы
 BT1 красители
 RT пирокатехин

пирокатехон

USE пирокатехин

пироксены

1976-05-07
 Группа темных, породообразующих силикатных минералов.
 USE силикатные минералы

пироксиллин

USE нитроцеллюлоза

ПИРОЛИЗ

1998-01-28
 UF термическое разложение
 *BT1 разложение
 BT1 термохимические процессы
 NT1 кальцинирование
 NT1 крекинг
 NT2 гидрокрекинг
 NT2 каталитический крекинг
 NT2 термический крекинг
 NT1 процесс мгновенного гидропирилиза
 RT деструктивная перегонка
 RT диссоциация

RT западный процесс мгновенного пирилиза
 RT пирилизная система лендгарда
 RT пирилитический пурокс-процесс
 RT пирилитическое шлакование
 RT подземная перегонка
 RT продукты пирилиза
 RT сингаз-процесс
 RT термическая деградация
 RT эопн-процесс

ПИРОЛИЗНАЯ СИСТЕМА ЛЕНДГАРДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 UF система компании монсанто
 UF система лендгарда для удаления твердых отходов
 *BT1 обработка отходов
 RT заводы по переработке отходов
 RT пирилиз
 RT твердые отходы

ПИРОЛИТИЧЕСКИЕ ГАЗЫ

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1979-07-24
 Газообразные продукты пирилиза или термохимических реакций углеродсодержащих материалов.
 *BT1 газы
 BT1 продукты пирилиза
 RT летучее вещество
 RT пирилитические масла
 RT синтетическое топливо
 RT химическое сырье

ПИРОЛИТИЧЕСКИЕ МАСЛА

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-10-23
 Масла, получаемые из органических материалов путем пирилиза или термохимических реакций.
 *BT1 масла
 BT1 продукты пирилиза
 *BT1 синтетическое топливо
 RT каменноугольные смолы
 RT летучее вещество
 RT пирилитические газы
 RT сланцевое масло

ПИРОЛИТИЧЕСКИЙ ПУРОКС-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
 Процесс компании Юнион Карбайд, предназначенный для пирилиза твердых отходов с использованием чистого кислорода для подачи в высокотемпературную зону с целью производства низкокалорийного газа, который может быть превращен в высококалорийный газ.
 UF юнион карбайд-система переработки отходов
 *BT1 обработка отходов
 RT заводы по переработке отходов
 RT пирилиз
 RT твердые отходы

ПИРОЛИТИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД

UF пироуглерод
 *BT1 углерод

ПИРОЛИТИЧЕСКОЕ ШЛАКОВАНИЕ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-11-01
 SF система пирилиза со шлакованием фирмы андо-торракс
 *BT1 обработка отходов
 RT альфа-содержащие отходы
 RT обработка радиоактивных отходов
 RT пирилиз

ПИРОМЕТАЛЛУРГИЯ

*BT1 металлургическое извлечение

- NT1** процесс возгонки фторидов
NT1 процесс возгонки хлоридов
RT восстановление
RT выплавка
RT кальцинирование
RT обжиг
RT плавильные печи

ПИРОМЕТРЫ

Приборы, которые измеряют высокую температуру тел, например, расплавленных лав электрическими или оптическими средствами.

- BT1** измерительные приборы
NT1 оптические пирометры
RT измерение температуры

ПИРОНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

Оксипиран.

UF хромон

***BT1** пираны

ПИРОСОЛ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Двухступенчатый процесс гидрирования угля, включающий частичное гидрирование при температурах 455- 465? С и давлении 200 бар, и коксование остатка гидрирования в присутствии водорода при температуре около 500? С.

***BT1** ожигание угля

пиротек-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

В этом процессе, разработанном корпорацией Фостер Вилер, дробленные отходы нагреваются на вибрационном конвейере при подаче воздуха в количестве меньше стехиометрического для получения низкокалорийного газа.

USE низкокалорийный газ

USE обработка отходов

пиротехнические устройства

2000-04-12

USE химические взрывчатые вещества

пироуглерод

2000-04-12

USE пиролитический углерод

ПИРОФИЛЛИТ

2000-04-12

Минерал белого, зеленоватого, серого или коричневого цвета.

***BT1** силикатные минералы

RT силикаты алюминия

ПИРОФОСФАТЫ

BT1 соединения кислорода

BT1 соединения фосфора

ПИРОХИМИЧЕСКАЯ**ПЕРЕРАБОТКА**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

Процессы, происходящие при повышенных температурах для осуществления химических реакций и преобразований, необходимых для очистки и восстановления отработанного реакторного топлива. Расплавленные металлы или их соли, а не водные растворы или органические жидкости используются для осуществления очистки.

UF процесс дистилляции с цинком

UF процесс очистки в расплаве

UF процесс солевого переноса

***BT1** переработка топлива

ПИРОХЛОР

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1982-02-11

UF пиррхит

BT1 минералы

ПИРОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**ДЕТЕКТОРЫ**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-25

***BT1** детекторы ионизирующих излучений

ПИРОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

2000-04-12

Электрическая поляризация, происходящая в некоторых кристаллах при изменении температуры.

RT электрические заряды

RT электрический потенциал

пирозлектричество

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

Свойство определенных кристаллов создавать состояние электрической полярности при изменении температуры.

USE поляризация

USE температурная зависимость

USE электрические заряды

пирролаза (триптофан)

1996-11-13

USE оксигеназы

пирролидины

1996-04-29

USE пирролидоны

ПИРОЛИДИНЫ

UF тетрагидропирролы

***BT1** амины

***BT1** пирролы

NT1 никотин

NT1 оксипролин

NT1 пролин

ПИРОЛИДОНЫ

UF бутиролактам

UF пирролидины

***BT1** лактамы

***BT1** пирролы

NT1 пвп

ПИРОРОЛЫ

1996-10-22

Соединения, которые содержат пятичленное гетероциклическое кольцо с одним атомом азота.

UF биливердин

UF уробилиноген

***BT1** азолы

NT1 билирубин

NT1 индолы

NT2 винбластин

NT2 индиго

NT2 индоцианин зеленый

NT2 лизергиновая кислота

NT2 резерпин

NT2 стрихнин

NT2 триптамины

NT3 мелатонин

NT3 серотонин

NT4 буфотенин

NT2 триптофан

NT1 пирролидины

NT2 никотин

NT2 оксипролин

NT2 пролин

NT1 пирролидоны

NT2 пвп

RT карбазолы

ПИРРОТИТ

ETDE: 1976-03-31

***BT1** сульфидные минералы

NT1 троилит

RT сульфиды железа

пиррхит

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1984-02-10

USE пиррохлор

ПИТАНИЕ

NT1 выпас скота

RT диета

RT питательные вещества

RT продукты питания

ПИТАТЕЛЬНАЯ ВОДА

***BT1** вода

RT бойлеры

RT вспомогательные водяные системы

RT деаэратеры

RT деминерализация

RT парогенераторы

RT подогреватели питательной воды

RT системы охлаждения реакторов

RT химия воды

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

RT диета

RT кормление

RT ксенобиотика

RT питание

RT питательные среды

RT продукты питания

RT сок растений

RT удобрения

RT эвтрофикация

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

1997-06-19

RT in vitro

RT дрожжевой протеин

RT культура клеток одной

экспериментальной серин

RT культуры клеток

RT культуры тканей

RT монокультура

RT питательные вещества

RT полусерийная культура клеток

ПИТГАЗ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

Процесс, включающий гидрогазификацию в прямом режиме подачи разбавленных фаз с коротким временем пребывания в реакторе и газификацию нешлакующегося угля в псевдооживленном слое.

***BT1** газификация угля

BT1 процессы получения зпг

ПИТСБУРГ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-09-14

***BT1** пенсильвания

BT1 урбанизированные территории

ПИТТИНГОВАЯ КОРРОЗИЯ

***BT1** коррозия

RT катодная защита

питтсбург-мидуэй-процесс**очистки угля с помощью****растворителя**

2000-04-12

USE оур-процесс

питтсбург-процесс**окислительного удаления серы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Процесс, находящийся в стадии разработки в Питтсбургском

энерготехнологическом центре, который позволяет удалять неорганическую и органическую серу из угля путем барбатирования воздуха через смесь мелкоизмельченного угля и воды при высоких температурах и давлениях. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

ПИТТСБУРГСКИЙ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1979-03-29

*BT1 министерство энергетики США

ПИТЬЕВАЯ ВОДА

UF вода для питья

*BT1 вода

RT водоохладители

RT вспомогательные водяные системы

RT диета

RT напитки

RT обработка воды

RT поступление рв с пищей

RT пресная вода

RT продукты питания

ПИХТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

USE ели

ПИЩЕВАРЕНИЕ

NT1 анаэробное разложение

NT2 процесс получения биогаза

NT1 аэробное пищеварение

NT1 внутриклеточное пищеварение

RT амилаза

RT ассимиляция

RT всасывание в кишечнике

RT кислота желудочного сока

RT пепсин

RT поступление рв с пищей

RT система органов пищеварения

RT трипсин

RT ферменты

RT физиология

RT химотрипсин

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-01-10

BT1 промышленность

NT1 молочная промышленность

NT1 мясная промышленность

RT обработка продуктов питания

RT промышленность по производству

RT напитков

RT рестораны

RT сыворотка

ПИЩЕВОД

*BT1 органы

BT1 система органов пищеварения

RT средостение

ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-05

BT1 добавки

RT витамины

RT диета

RT корм для животных

RT лекарственные препараты

RT продукты питания

пищевые продукты

USE продукты питания

ПИЩЕВЫЕ ЦЕПочки

RT взаимоотношения хищник-жертва

RT диета

RT камбала

RT миграция радиоизотопов

RT продукты питания

RT пути распространения вредных

выбросов в окружающей среде

RT радиоактивные осадки

RT радиоэкологическая концентрация

пищухи

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE млекопитающие

пкм-аварии

USE аварии из-за недостаточного теплоотвода

ПКОТЛ

Парижская конвенция об ответственности перед третьей стороной.

UF конв. об ответственности перед третьей стороной, париже

UF конвенция об ответственности

перед третьей стороной, париже

UF парижская конвенция - ответственность перед третьей стороной

*BT1 многосторонние соглашения

RT бкдпк

RT гражданская ответственность

RT ответственность

RT ответственность за ядерный ущерб

плавание

USE физические упражнения

ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

BT1 поверхностные воды

ПЛАВИЛЬНЫЕ ПЕЧИ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-10-27

BT1 печи

RT выплавка

RT металлообрабатывающая

промышленность

RT пирометаллургия

плавкие вставки (безопасность реакторов)

USE пассивные устройства безопасности

плавкие предохранители

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

До апреля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE электрические предохранители

ПЛАВЛЕНИЕ

Переход вещества из твердого состояния в жидкое при нагревании.

UF сплавление (плавлением)

BT1 фазовые превращения

NT1 вакуумная плавка

NT1 зонная плавка

NT1 электроннолучевая плавка

RT выплавка

RT глубинные пенетраторы

RT замораживание

RT литье

RT металлургический флюс

RT нагрев

RT ожигение

RT отверждение

RT оттаивание

RT печи

RT размораживание

RT сварка

RT тигли

RT точки плавления

плавающая атомная

электростанция стургис

1993-11-08

USE реактор mh-1a

плавающая аэс старджис

1993-11-09

USE реактор mh-1a

плавающие атомные

электростанции

USE плавающие аэс

ПЛАВУЧИЕ АЭС

UF плавающие атомные

электростанции

UF прибрежные аэс

*BT1 атомные электростанции

RT берега

RT выбор строительной площадки

RT моря

RT реактор атлантик-1

RT реактор атлантик-2

RT строительные площадки в

прибрежной зоне

RT строительные площадки для

реакторов

RT эстуарии

плавающие судовые установки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

USE морские платформы

USE суда

плагиоклаз

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE анортозиты

плагиоклазит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE анортозиты

ПЛАЗМА

NT1 амбиплазма

NT1 бесстолкновительная плазма

NT1 вращающаяся плазма

NT1 горячая плазма

NT1 делящаяся плазма

NT1 квантовая плазма

NT1 лазерная плазма

NT1 ламинарная плазма

NT1 неоднородная плазма

NT1 неравновесная плазма

NT1 однородная плазма

NT1 оптически толстая плазма

NT1 оптически тонкая плазма

NT1 плазма с высоким значением

параметра бета

NT1 плазма с низким значением

параметра бета

NT1 плазма со средним значением

параметра бета

NT1 плазма твердого тела

NT2 электронно-дырочные капли

NT1 равновесная плазма

NT1 релятивистская плазма

NT1 столкновительная плазма

NT1 холодная плазма

RT аспектное отношение

RT безындукционный токовый нагрев

плазмы

RT газовые бланкеты

RT диагностика плазмы

RT диамагнетизм плазмы

RT дивергентный слой плазмы

RT дрейф плазмы
 RT дуговые разряды
 RT ионизированные газы
 RT ионный состав
 RT кинетические уравнения
 RT колебания типа зуба пилы
 RT компактный тор
 RT конус потерь
 RT конфигурации магнитного поля
 RT критерий бома
 RT ленгмюровская частота
 RT магнитная гидродинамика
 RT магнитные острова
 RT массовый баланс
 RT моделирование плазмы
 RT нагрев плазмы
 RT неклассическая теория переноса
 RT неустойчивости в плазме
 RT неустойчивость плазмы
 RT пинч-эффект
 RT плазменные волны
 RT плазменные зонды
 RT плазменные кольца
 RT плазменные радиальные сечения
 RT плазменный фокус
 RT плазменный шнур
 RT плазмиды
 RT плотность плазмы
 RT получение плазмы
 RT приближение ведущего центра
 RT примеси
 RT пристенные эффекты
 RT пульсации магнитного поля
 RT расширение плазмы
 RT системы плазма-пучок
 RT солнечный ветер
 RT степенное уравнение шафранова
 RT теория спитцера
 RT теория хольтсмарка
 RT ток бутстрапа
 RT удержание плазмы
 RT уравнение больцмана-власова
 RT ускорение плазмы
 RT условие равновесного термоядерного синтеза
 RT функции распределения
 RT эффект фохта

плазма (давление)

USE давление плазмы

плазма (кварковая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

кварковая

USE кварковая материя

плазма (крови)

USE плазма крови

плазма (неравновесная)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE неравновесная плазма

ПЛАЗМА КРОВИ

UF плазма (крови)

*BT1 кровь

NT1 сыворотка крови

RT биологические индикаторы

RT биохимия крови

RT заменители крови

RT клиренс плазмы крови

RT комплемент

RT протеины

RT хиломикроны

ПЛАЗМА С ВЫСОКИМ ЗНАЧЕНИЕМ ПАРАМЕТРА БЕТА

Плазма со значениями бета-параметра от 0.1 до 1.0.

BT1 плазма

RT отношение бета

ПЛАЗМА С НИЗКИМ ЗНАЧЕНИЕМ ПАРАМЕТРА БЕТА

Плазма со значениями бета-параметра от до 0.01.

BT1 плазма

RT отношение бета

плазма с присадками

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

USE засев плазмы

ПЛАЗМА СО СРЕДНИМ ЗНАЧЕНИЕМ ПАРАМЕТРА БЕТА

Плазма со значениями бета-параметра 0.01 до 0.1.

BT1 плазма

RT отношение бета

ПЛАЗМА ТВЕРДОГО ТЕЛА

1999-10-07

UF электронно-дырочная плазма

BT1 плазма

NT1 электронно-дырочные капли

RT плазмы

RT электронный газ

ПЛАЗМАТИЧЕСКИЕ КЛЕТКИ

UF плазмоциты

*BT1 клетки соединительной ткани

RT костный мозг

RT лимфоциты

ПЛАЗМАТРОНЫ

BT1 электронные лампы

ПЛАЗМЕННАЯ ОБОЛОЧКА

RT вхождение в плотные слои атмосферы

RT пограничные слои

RT установка marfe

плазменная частота

USE ленгмюровская частота

ПЛАЗМЕННО-ДУГОВАЯ СВАРКА

*BT1 дуговая сварка

ПЛАЗМЕННО-ДУГОВОЕ НАПЫЛЕНИЕ

*BT1 покрытие напылением

ПЛАЗМЕННЫЕ БЕТАТРОНЫ

UF ускорители будкера

*BT1 коллективные ускорители

RT бетатроны

ПЛАЗМЕННЫЕ ВОЛНЫ

UF колебания плазмы

UF ленгмюровские колебания

UF плазменные колебания

UF электростатические волны

SF резонанс тонкса-даттнера

NT1 ионные волны

NT2 ионно-акустические волны

NT2 ионные плазменные волны

NT1 поверхностные плазменные волны

NT1 электронные плазменные волны

RT альфеновские волны

RT анализ нормальных колебаний

RT гармоника

RT гидромагнитные волны

RT дисперсионные соотношения

RT затухание ландау

RT моды колебаний

RT неустойчивость геликона

RT плазма

RT плазмы

RT распадная неустойчивость

RT теория тонкса-ленгмюра

RT ускорители с волной биения

RT ускорители со слабым полем

RT частотное смешивание

ПЛАЗМЕННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1983-04-28

Выключатели, использующие для работы токопроводящую плазму.

UF плазменные переключатели с отверстиями

UF плазменные переключатели с эрозионными отверстиями

UF ппэо

UF рефлексные выключатели

*BT1 переключатели

RT генераторы импульсов

RT импульсная техника

плазменные диоды

USE термомиссионные диоды

ПЛАЗМЕННЫЕ ЗОНДЫ

*BT1 расходомеры

*BT1 электрические зонды

RT диагностика плазмы

RT плазма

RT плотность электронов

RT расход (гидр.)

ПЛАЗМЕННЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

BT1 ионные источники

NT1 ионные источники пеннинга

NT1 ионные источники с дуговым разрядом

NT2 вакуумно-дуговые ионные источники

NT3 вакуумно-дуговые источники ионов металлов

NT1 ионные источники с тлеющим разрядом

NT1 магнетронные ионные источники

NT1 микроволновые ионные источники

NT1 многоострийные ионные источники

NT1 плазмотронные ионные источники

NT2 дуоплазматроны

NT2 триплазматроны

NT1 радиочастотные ионные источники

плазменные колебания

USE плазменные волны

ПЛАЗМЕННЫЕ КОЛЬЦА

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

RT компактный тор

RT плазма

RT плазменные пушки

плазменные линзы

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE электромагнитные линзы

плазменные переключатели с отверстиями

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-13

USE плазменные выключатели

плазменные переключатели с эрозионными отверстиями

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE плазменные выключатели

ПЛАЗМЕННЫЕ ПЕЧИ

BT1 печи

RT дуговые печи

ПЛАЗМЕННЫЕ ПУШКИ

UF плазменные ускорители

UF пушки (плазменные)

RT драйверы ударных термоядерных реакций
RT плазменные кольца
RT плазменные струи
RT плазменный фокус
RT ускорение плазмы

ПЛАЗМЕННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
UF радиальные сечения (плазма)
RT координаты магнитного потока
RT магнитные поверхности
RT плазма
RT пространственное распределение стеллараторы
RT установки токамак

ПЛАЗМЕННЫЕ СТРУИ

RT плазменные пушки
RT плазменный шнур
RT ускорение плазмы

плазменные ускорители

USE плазменные пушки

ПЛАЗМЕННЫЕ ЦЕНТРИФУГИ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-09-15
UF вакуумные дуговые центрифуги
 **BT1* центрифуги
RT разделение изотопов

ПЛАЗМЕННЫЙ СЛОЙ

1999-04-28
 **BT1* магнитосфера земли
RT магнитный хвост

ПЛАЗМЕННЫЙ ФОКУС

RT пинч-эффект
RT плазма
RT плазменные пушки
RT плазменный шнур
RT плотность плазмы
RT установки типа плазменный фокус

ПЛАЗМЕННЫЙ ШНУР

UF шнур (плазменный)
RT пинч-эффект
RT плазма
RT плазменные струи
RT плазменный фокус

ПЛАЗМИДЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-12-22
UF паразиты
BT1 составные части клетки
RT генетика
RT гены
RT транспозоны
RT цитоплазма

плазмиды

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-01-12
USE фибринолизин

ПЛАЗМИНОГЕН

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
 **BT1* факторы свертывания крови
 **BT1* фибринолитические средства

ПЛАЗМОДИЙ

**BT1* спорозоа
RT малярия

ПЛАЗМОИДЫ

RT плазма

ПЛАЗМОНЫ

BT1 квазичастицы
RT плазма твердого тела
RT плазменные волны

ПЛАЗМОПАУЗА

1999-04-28
 **BT1* магнитосфера земли
RT конус потерь
RT магнитный хвост
RT международные исследования магнитосферы
RT плазмосфера
RT пограничные слои

ПЛАЗМОСФЕРА

1999-04-28
 **BT1* магнитосфера земли
RT магнитный хвост
RT международные исследования магнитосферы
RT плазмопауза

ПЛАЗМОТРОННЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26
 **BT1* плазменные ионные источники
NT1 дуоплазматроны
NT1 триплазматроны

плазмотроны

USE плазматические клетки

ПЛАКИРОВАНИЕ

Только для процесса.
 **BT1* покрытие поверхности
RT металлизация
RT наплавка твердым сплавом
RT оболочки твэлов
RT очеловывание
RT прокатка
RT растворение оболочки
RT устойчивое к авариям ядерное топливо

ПЛАМББОБСКИЙ ПРОЕКТ

UF взрыв болцманн
UF проект пламббоб
 **BT1* ядерные взрывы
RT ядерное оружие

ПЛАМЕНА

SF файерболы
NT1 ламинарное пламя
NT1 метод вернейля
RT гашение пламени
RT горение
RT зажигание
RT ингибирование
RT обратный удар пламени
RT распространение пламени
RT срыв пламени
RT точка стагнации

ПЛАНАРИИ

**BT1* турбеллярии

ПЛАНЕТА ВЕНЕРА

BT1 планеты

ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ

1999-04-28
SF окружающий мир
BT1 планеты
NT1 северное полушарие
NT1 южное полушарие
RT атмосфера земли
RT география
RT геология
RT геофизика
RT земная кора
RT континентальная кора
RT мантия земли
RT океанография
RT океанская земная кора
RT топография

RT ядро земли

ПЛАНЕТА МАРС

BT1 планеты

ПЛАНЕТА МЕРКУРИЙ

BT1 планеты

ПЛАНЕТА НЕПТУН

BT1 планеты

ПЛАНЕТА ПЛУТОН

BT1 планеты

ПЛАНЕТА САТУРН

BT1 планеты

ПЛАНЕТА УРАН

BT1 планеты

ПЛАНЕТА ЮПИТЕР

BT1 планеты

планетарная эволюция

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28
При необходимости, смотрите также дескриптор ПЛАНЕТЫ или дескрипторы для конкретных планет.
USE эволюция солнечной системы

планетарные магнитосферы

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28
USE магнитосферы планет

ПЛАНЕТАРНЫЕ ТУМАННОСТИ

BT1 туманности
RT звезды

ПЛАНЕТНЫЕ АТМОСФЕРЫ

Исключая явления, охватываемые дескриптором АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ.
BT1 атмосферы
NT1 магнитосферы планет
NT1 планетные ионосферы

ПЛАНЕТНЫЕ ИОНОСФЕРЫ

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20
Исключая ионосферу Земли, для которой используйте дескриптор ИОНОСФЕРА.
 **BT1* планетные атмосферы

ПЛАНЕТЫ

NT1 планета венера
NT1 планета земля
NT2 северное полушарие
NT2 южное полушарие
NT1 планета марс
NT1 планета меркурий
NT1 планета нептун
NT1 планета плутон
NT1 планета сатурн
NT1 планета уран
NT1 планета юпитер
RT астероиды
RT протопланеты
RT солнечная система

ПЛАНИРОВАНИЕ

1996-05-06
Проектирование установок или оборудования, а также предполагаемые трудозатраты.
NT1 планирование эксперимента
NT1 проектирование реактора автоматизированное
 проектирование
RT анализ методом дерева ошибок
RT анализ методом дерева решений
RT аннуирование
RT ассигнования
RT выбор строительной площадки
RT государственная политика
RT демонстрационные программы

RT календарные планы
 RT консультативные комитеты
 RT координированные программы исследований
 RT метод дельфи
 RT метод сетевого планирования
 RT оптимизация
 RT организационные модели
 RT организация работ
 RT охрана окружающей среды
 RT планы ликвидации аварий
 RT приведение в исполнение
 RT принятие решения
 RT прогнозирование
 RT программы исследований
 RT проектирование
 RT производство
 RT региональное сотрудничество
 RT строительство
 RT энергетическая политика
 RT эскизное проектирование

планирование национальных программ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

USE планирование национальных программ США

ПЛАНИРОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ США

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1992-02-14
 Программы исследований в области энергетики.

UF планирование национальных программ
 RT государственная политика
 RT демонстрационные программы
 RT нац. программа США по оценке выпадения кислотных дождей
 RT национальное законодательство в области энергетики
 RT национальный план США по энергетике
 RT программы исследований

ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА

2015-11-26
 Методика проведения и условия для проверки гипотезы в экспериментальной физике.

RT планирование эксперимента
 RT экспериментальные результаты

ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

BT1 планирование
 RT демонстрационные программы
 RT планирование эксперимента
 RT программы исследований
 RT экспериментальные результаты

ПЛАНИРОВЩИК ЗАДАЧИ

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1985-01-28
 Маршрутизация данных внутри компьютера.

*BT1 обработка данных
 RT матричные процессоры
 RT параллельная обработка данных
 RT управляющие программы

ПЛАНКТОН

Дрейфующие или слабо плавающие водные организмы.

BT1 водные организмы
 NT1 зоопланктон

NT1 иктиопланктон
 NT1 фитопланктон
 RT бактерии
 RT биологические материалы
 RT биомасса
 RT дафнии
 RT одноклеточные водоросли
 RT поверхностные воды
 RT простейшие

плановые поселения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE сообщества
 SEE урбанизированные территории

плантации (биомасса)

2013-04-29
 USE плантации биомассы

ПЛАНТАЦИИ БИОМАССЫ

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1976-09-14
 Наземные или морские территории для выращивания и уборки энергетических культур с целью аккумулирования энергии для переработки в топливо.

UF плантации (биомасса)
 RT биомасса
 RT короткоротационное выращивание
 RT лесоводство
 RT рошцы
 RT сельское хозяйство
 RT урожай
 RT фермы

ПЛАНЫ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ

1995-05-10
 UF закон об аварийном запасе энергии
 UF противоаварийные мероприятия
 SF закон об аварийной локализации нефти

RT аварии на реакторах
 RT безопасность
 RT внешние зоны
 RT закон США о готовности на случай чрезвычайных ситуаций
 RT ликвидация последствий аварий
 RT международная шкала ядерных событий
 RT планирование
 RT радиационные аварии
 RT эвакуация

ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТВЭЛЫ

UF пластины (топливные)
 *BT1 ТВЭЛЫ

ПЛАСТИНЫ

Тоньше чем тонколистовые материалы или фольга.

RT листы
 RT плиты
 RT призматическая конфигурация
 RT прямоугольная конфигурация
 RT фольги
 RT форма (геометр.)

пластины (топливные)

USE пластинчатые ТВЭЛЫ

ПЛАСТИФИКАТОРЫ

Химические вещества, такие как касторовое масло или льняное масло, добавляемые к каучукам, смолам или другим материалам для придания гибкости, способности к обработке или растяжению.

RT льняное масло
 RT органические полимеры
 RT резины

ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

*BT1 хирургия
 RT трансплантаты

ПЛАСТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

*BT1 композиционные материалы
 RT древесина
 RT органические полимеры

пластические свойства

USE пластичность

ПЛАСТИЧНОСТЬ

UF пластические свойства
 BT1 механические свойства
 RT деформация
 RT ковкость
 RT напряжение пластического течения
 RT ползучесть
 RT тиксотропия

ПЛАСТМАССОВЫЕ СЦИНТИЛЛЯТОРЫ

BT1 фосфоры
 RT антрацен
 RT пластмассовые сцинтилляционные детекторы
 RT трифенилы

ПЛАСТМАССОВЫЕ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

UF пластмассовые сцинтилляционные счетчики
 *BT1 твердотельные сцинтилляционные детекторы
 RT пластмассовые сцинтилляторы

пластмассовые

сцинтилляционные счетчики

USE пластмассовые сцинтилляционные детекторы

ПЛАСТМАССЫ

1996-08-05

UF ламинак
 *BT1 органические полимеры
 *BT1 синтетические материалы
 *BT1 химические продукты нефтепереработки

NT1 арамиды
 NT1 армированные пластмассы
 NT1 бакелит
 NT1 люцит
 NT1 майлар
 NT1 нейлон
 NT1 перспекс
 NT1 плексиглас
 NT1 полистирол
 NT1 полиуретаны
 NT2 галтан
 NT1 тедлар
 NT1 термопластики
 NT1 тефлон
 NT1 формвар
 RT композиционные материалы бетон-пластик
 RT промышленность пластмасс

пластовая вода

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-11-17
 USE поровая вода

пластовое давление

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
 USE давление (газа или воды) в пласте

ПЛАСТОВЫЕ ЖИДКОСТИ

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-03-27

- BT1 текучие среды
- RT месторождения природного газа
- RT нефтяные районы.
- RT понижение уровня
- RT поровая вода

ПЛАСТОХИНОН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 бензохиноны
- RT фотосинтез

ПЛАТА ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1978-11-14

Вознаграждение владельцу или дарителю в виде доли продукта или прибыли от использования имущества.

- BT1 доход
- RT минеральные ресурсы
- RT прибыль
- RT экономика

ПЛАТАНЫ

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1979-03-27

- *BT1 деревья
- *BT1 магнолиопсида

ПЛАТИНА

- *BT1 платиновые металлы

ПЛАТИНА 166

2009-04-06

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 167

2009-04-06

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 168

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 169

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 170

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1984-05-08

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 171

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1982-03-10

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 172

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1982-03-10

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 173

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 174

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 175

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 176

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 177

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 178

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 179

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 180

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ПЛАТИНА 181

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПЛАТИНА 182

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПЛАТИНА 183

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПЛАТИНА 184

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПЛАТИНА 185

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПЛАТИНА 186

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПЛАТИНА 187

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПЛАТИНА 188

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПЛАТИНА 189

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПЛАТИНА 190

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПЛАТИНА 191

- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПЛАТИНА 192

- *BT1 изотопы платины
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПЛАТИНА 193

- *BT1 изотопы платины
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПЛАТИНА 194

- *BT1 изотопы платины
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПЛАТИНА 195

- *BT1 изотопы платины
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы

- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПЛАТИНА 196

- *BT1 изотопы платины
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПЛАТИНА 197

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПЛАТИНА 198

- *BT1 изотопы платины
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПЛАТИНА 199

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПЛАТИНА 200

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПЛАТИНА 201

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы платины
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПЛАТИНА 202

- *BT1 изотопы платины
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПЛАТИНА 203

- *BT1 изотопы платины
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПЛАТИНА 204

- *BT1 изотопы платины
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПЛАТИНА 205

- *BT1 изотопы платины
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПЛАТИНА 206

- *BT1 изотопы платины
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПЛАТИНА 207

- *BT1 изотопы платины
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПЛАТИНА 208

- *BT1 изотопы платины
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПЛАТИНОВЫЕ МЕТАЛЛЫ

- *BT1 переходные элементы
- NT1** иридий
- NT1** осмий
- NT1** палладий
- NT1** платина
- NT1** родий
- NT1** рутений

ПЛАТО КОЛОРАДО

- BT1 горы

платформы для морского бурения

- INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-03-11*
- USE морские платформы

ПЛАЦЕНТА

- *BT1 плодные оболочки
- RT* беременность
- RT* лактогены
- RT* плч

плацентарный лактоген человека

- USE плч

ПЛЕВРА

- *BT1 серозные оболочки
- RT* грудь
- RT* легкие
- RT* средостение

плезיותרпия

- USE лучевая терапия

ПЛЕЙСТОЦЕНОВАЯ ЭПОХА

- INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20*
- *BT1 четвертичный период
- RT* история геологического развития
- RT* ледники

ПЛЕКСИГЛАС

- *BT1 пластмассы
- *BT1 полиакрилаты
- RT* пммк

ПЛЕКТОНЫ

- 2013-10-24
- *BT1 гипотетические частицы
- RT* анионы (квазичастицы)

ПЛЕНКИ

Не для понятий, охватываемых дескрипторами ФОТОПЛЕНКИ или ЯДЕРНЫЕ ЭМУЛЬСИИ.

- NT1** сверхпроводящие пленки
- NT1** солнцезащитные пленки
- NT1** тонкие пленки
- RT* гидроизоляция
- RT* покрытия
- RT* слои
- RT* тепловые зеркала
- RT* фольги

пленки, осаждаемые из энергетических пучков

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11*
- USE осаждение с помощью высокоэнергетических пучков
- USE тонкие пленки

пленки оэп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 Пленки, осажженные с использованием энергетических пучков. До февраля 1997 г. являясь дескриптором ETDE.
 USE осажжение с помощью высокоэнергетических пучков
 USE тонкие пленки

ПЛЕНОЧНАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

BT1 дозиметрия
 RT фотопленочные дозиметры

ПЛЕНОЧНАЯ КОНДЕНСАЦИЯ

BT1 конденсация пара
 RT конденсаторы пара

ПЛЕНОЧНОЕ КИПЕНИЕ

*BT1 кипение

ПЛЕНОЧНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

BT1 охлаждение

пленочные дозиметры

USE фотопленочные дозиметры

ПЛЕНОЧНЫЙ ПОТОК

1975-08-20
 BT1 поток текучей среды
 RT гелий ii
 RT сверхтекучесть

плесени

USE грибы

ПЛИНТУСНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 *BT1 отопление помещений
 RT электрический нагрев

ПЛИОЦЕНОВАЯ ЭПОХА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
 *BT1 третичный период
 RT история геологического развития

ПЛИТЫ

Толще, чем пластины; в основном в изучении экранирования.
 RT пластины
 RT призматическая конфигурация
 RT форма (геометр.)

ПЛОДНЫЕ ОБОЛОЧКИ

UF амнион
 UF хориоаллантоидная оболочка
 BT1 мембраны
 NT1 плацента
 RT утробный плод
 RT эмбрион

ПЛОДОВАЯ МУХА

UF средиземноморская плодовая муха
 *BT1 плодовые мушки

ПЛОДОВЫЕ МУШКИ

1996-07-23
 UF муха вишневая
 UF мушка *rhagoletis cerasi*
 *BT1 мухи
 NT1 бабочка *anastrepha*
 NT1 дрозодилы
 NT1 мушка *dacus*
 NT2 моль маслянная
 NT1 плодовая муха

плоды (семена)

USE семена

ПЛОИДИЯ

NT1 анеуплоидия
 NT1 гаплоидия
 NT1 диплоидия
 NT1 полиплоидия

RT геномные мутации

ПЛОМБЫ БЕЗОПАСНОСТИ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
 BT1 уплотнения
 BT1 устройства физической защиты
 RT гарантии

плоские зеркала

2000-04-12
 До марта 1996 г. являясь дескриптором ETDE.
 USE зеркала

ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ

UF церкарии
 UF черви (плоские)
 SF гельминты
 *BT1 беспозвоночные
 NT1 трематоды
 NT2 фасциолы
 NT2 шистозомы
 NT1 турбеллярии
 NT2 планарии
 NT1 цестоды

ПЛОСКОСТИ РОСТА

RT кристаллические решетки
 RT фазовые превращения

ПЛОСКОСТНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ С ДРЕЙФОМ ЛИТИЯ

*BT1 детекторы с дрейфом лития
 *BT1 плоскостные полупроводниковые детекторы

ПЛОСКОСТНЫЕ ДИОДЫ

UF диоды зенера
 *BT1 полупроводниковые диоды

ПЛОСКОСТНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

UF p-n счетчики
 *BT1 полупроводниковые детекторы
 NT1 плоскостные детекторы с дрейфом лития
 RT полупроводниковые переходы

ПЛОСКОСТНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

*BT1 транзисторы
 RT полупроводниковые переходы

ПЛОТИНЫ

UF волноломы
 RT водосливы
 RT водохранилища
 RT гидроэлектростанции
 RT насыпи
 RT паводковый контроль
 RT рыбопропускные сооружения

ПЛОТНОСТЬ

Только для удельного веса; см. также такие дескрипторы как ПЛОТНОСТЬ НОСИТЕЛЕЙ ЗАРЯДА, ПЛОТНОСТЬ ТОКА И ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА.

UF удельная сила тяжести
 UF удельный вес
 UF удельный объем
 BT1 физические свойства
 NT1 объемная плотность
 NT1 удельный вес по шкале американского нефтяного ин-та
 RT вес
 RT денсиметры
 RT доспекание топлива
 RT отсадочные машины
 RT распределение масс
 RT тормозная способность

плотность (заряда)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-26
 USE плотность зарядов

плотность (зерен)

USE плотность зерен

плотность (ионов)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 2002-06-13
 USE плотность ионов

плотность (населения)

USE плотность популяций

плотность (нейтронов)

USE плотность нейтронов

плотность (носителей заряда)

USE плотность носителей

плотность (плазмы)

USE плотность плазмы

плотность (потока)

USE плотность потока

плотность (протонов)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-10-27
 USE плотность протонов

плотность (спектральная)

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13
 USE спектральная плотность

плотность (тока)

ETDE: 2002-06-13
 USE плотность тока

плотность (электронная)

USE плотность электронов

плотность (энергетическая)

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11
 USE плотность энергии

плотность (энергетических уровней)

USE плотность энергетических уровней

ПЛОТНОСТЬ ЗАРЯДОВ

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24
 UF плотность (заряда)
 RT плотность энергии
 RT электрические заряды

ПЛОТНОСТЬ ЗЕРЕН

UF плотность (зерен)
 BT1 микроструктура
 RT гранулированные материалы

ПЛОТНОСТЬ ИОНОВ

UF плотность (ионов)
 RT ионы

ПЛОТНОСТЬ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЙ

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1988-01-15
 Количество деревьев на единицу площади.
 RT биомасса
 RT леса

плотность мощности

USE плотность энергоснабжения

ПЛОТНОСТЬ НЕЙТРОНОВ

UF плотность (нейтронов)
 RT нейтроны
 RT плотность энергоснабжения

ПЛОТНОСТЬ НОСИТЕЛЕЙ

UF плотность (носителей заряда)
 RT носители заряда
 RT плотность тока

ПЛОТНОСТЬ ПЛАЗМЫ

- UF плотность (плазмы)
 RT критерий лоусона
 RT плазма
 RT плазменный фокус
 RT радиус дебая
 RT расширение плазмы

ПЛОТНОСТЬ ПОПУЛЯЦИЙ

- UF плотность (населения)
 RT динамика популяций
 RT популяции

ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА

Координируйте с дескрипторами для рассматриваемых потоков, например, МАГНИТНЫЙ ПОТОК, НЕЙТРОННЫЙ ПОТОК и т.д.

- UF плотность (потока)
 UF плотность потока нейтронов
 NT1 плотность потока излучателя
 RT магнитный поток
 RT поток излучения
 RT теорема поинтинга

ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА**ИЗЛУЧАТЕЛЯ**

2000-04-12

- UF интенсивность излучателя
 UF плотность потока излучения
 BT1 плотность потока

плотность потока излучения

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24
 USE плотность потока излучателя

плотность потока нейтронов

- USE нейтронный поток
 USE плотность потока

ПЛОТНОСТЬ ПРОТОНОВ

- UF плотность (протонов)
 RT протоны

плотность светового потока

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24
 USE освещенность

ПЛОТНОСТЬ СОСТОЯНИЙ

2015-05-19

Число разрешенных состояний в малом интервале энергий на единицу объема. См. также ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ.

- RT зонная теория
 RT квантовые системы
 RT квантовые состояния
 RT кристаллическая структура
 RT собственные состояния
 RT статистическая физика
 RT электронная структура

ПЛОТНОСТЬ ТОКА

- UF плотность (тока)
 RT плотность носителей
 RT плотность электронов
 RT токи пучка
 RT электрические токи

плотность уровней

- USE плотность энергетических уровней

ПЛОТНОСТЬ ЭЛЕКТРОНОВ

- UF плотность (электронная)
 RT плазменные зонды
 RT плотность тока
 RT электроны

ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ

Смотрите также дескриптор ПЛОТНОСТЬ СОСТОЯНИЙ.

- UF плотность (энергетических уровней)
 UF плотность уровней
 RT разрешение по энергии
 RT ширины уровней
 RT энергетические уровни

ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГИИ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

- UF плотность (энергетическая)
 RT квантовая механика
 RT плотность зарядов

ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГОВЫДЕЛЕНИЯ

- UF плотность мощности
 NT1 нагрузка на стенку
 RT активные зоны реакторов
 RT плотность нейтронов
 RT распределение энерговыделения
 RT решетки реакторов

плотность ядерной материи

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

Координируйте с нижеуказанными дескрипторами ПЛОТНОСТЬ НЕЙТРОНОВ и/или ПЛОТНОСТЬ ПРОТОНОВ.

- USE ядерная материя

ПЛОТНЫЕ ЖИДКОСТИ НЕВОДНОЙ ФАЗЫ

2014-03-28

- *BT1 жидкости
 RT загрязнение

плотные пески

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

- USE песчаники
 USE проницаемость

площади осушения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

- USE дренаж

ПЛОЩАДКА В ГРАВЛИН, ФРАНЦИЯ

2004-12-20

Гравлин, Норд, Франция.

- BT1 строительные площадки для реакторов
 RT реактор гравлин-1
 RT реактор гравлин-2
 RT реактор гравлин-3
 RT реактор гравлин-4
 RT реактор гравлин-5
 RT реактор гравлин-6

площадки (реакторные)

2000-04-12

для реакторов

- USE строительные площадки для реакторов

площадки (ядерных установок)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

При необходимости, следует использовать один из конкретных типов объектов.

- USE ядерные предприятия

ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ЗАПУСКА РАКЕТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

- RT запуск
 RT ракеты
 RT управляемые снаряды

ПЛОЩАДКИ РОК-СПРИНГС

2000-04-12

- *BT1 вайоминг
 RT месторождения горючих сланцев

площадь миграции

- USE длина миграции

ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1977-09-19

Размер площади, охватываемой поверхностью. Смотрите так же дескриптор УДЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ.

- BT1 поверхностные свойства
 RT поверхность

площадь поверхности (удельная)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 2002-06-13

- USE удельная площадь поверхности

ПЛУМБАТЫ

Конкретные соединения следует индексировать сочетанием (КАТИОН) СОЕДИНЕНИЯ и дескриптора упомянутого аниона.

- BT1 соединения кислорода
 BT1 соединения свинца
 RT окислы свинца

плунжерные насосы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

- USE вставные штанговые насосы

плунжерный метод

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Метод для определения времени жизни ядерных уровней.

- USE метод зарядового плунжера

ПЛУРОНИКИ

- *BT1 детергенты
 *BT1 полиэтиленгликоли

ПЛУТОНИЕВЫЕ РЕАКТОРЫ

- BT1 реакторы
 NT1 реактор ebr-1
 NT1 реактор jatr
 NT1 реактор lampre-1
 NT1 реактор masurca
 NT1 реактор prcf
 NT1 реактор sefor
 NT1 реактор zeep
 NT1 реактор zephyr
 NT1 реактор бр-1
 NT1 реактор бр-2
 NT1 реактор бр-5
 NT1 реактор клементина
 NT1 реактор рапсодия
 NT1 реактор стэйси
 NT1 реактор суперфеникс
 NT1 реактор трэйси
 NT1 реактор феникс
 NT1 реакторы типа hclwr
 RT реактор ebr-2
 RT реактор pfr
 RT реактор sneak
 RT реактор vera
 RT реактор zebra
 RT реактор zenith
 RT реактор баэс блок-3
 RT реактор бн-350
 RT реактор-размножитель клинч-ривер

ПЛУТОНИЙ

1996-01-24

- UF система динамического учета материалов
 UF система дум
 *BT1 актиноиды

- *BT1 трансурановые элементы
- NT1 плутоний-альфа
- NT1 плутоний-бета
- NT1 плутоний-гамма
- NT1 плутоний-дельта
- NT1 плутоний-эпсилон
- RT топливный цикл с повторным использованием плутония
- RT ядерное топливо

ПЛУТОНИЙ 228

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-11-23

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 229

1994-04-11

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 230

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1979-11-23

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 231

- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 232

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 233

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 234

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 235

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра

- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 236

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием магния 28
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 237

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 238

1997-02-07

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием кремния 32
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 239

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 240

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 241

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 242

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада

- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 243

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 244

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 245

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 246

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 247

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1983-09-15

- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 248

- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ 250

- *BT1 изотопы плутония
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ПЛУТОНИЙ-АЛЬФА

- *BT1 плутоний

ПЛУТОНИЙ-БЕТА

- *BT1 плутоний

ПЛУТОНИЙ-ГАММА

- *BT1 плутоний

ПЛУТОНИЙ-ДЕЛЬТА

- *BT1 плутоний

ПЛУТОНИЙ-ЭПСИЛОН

- *BT1 плутоний

ПЛУТОНИЧЕСКИЕ ПОРОДЫ

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1980-08-12

Породы, образовавшиеся на значительной глубине путем кристаллизации магмы или путем химического изменения.

UF горная интрузия

UF интрузивные горные породы
 UF интрузия (горные породы)
 UF осадочные интрузивные породы
 UF щелочные габбровые породы
 SF вторжение
 *BT1 изверженные породы
 NT1 габбро
 NT2 анортозиты
 NT1 граниты
 NT2 аплиты
 NT2 гранодиориты
 NT2 кварцевый монцонит
 NT1 диориты
 NT1 пегматиты
 NT1 перидотиты
 NT2 кимберлиты
 NT1 сиениты
 RT минерализация

ПЛЧ

UF плацентарный лактоген человека
 BT1 лактогены
 RT беременность
 RT плацента
 RT стг

плюс-минус-отношение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05
 USE минус-плюс-отношение

ПМКНСМРО

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 Механизм многосторонних консультаций надзора за сбросами радиоактивных отходов в море, созданный Советом ОЭСР 22 июля 1977 г.

UF консультац. механизм по предотвращ. сброса рад. отх. в море
 UF порядок многосторонних консультаций и надзора за сбросом
 *BT1 международные правила
 RT лкпзмв
 RT радиоактивное загрязнение
 RT сброс в море

ПММК

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04
 UF полиметилметакрилаты
 *BT1 полиакрилаты
 RT люцит
 RT плексиглас
 RT эфиры метакриловой кислоты

пмр-спектры

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
 Спектры протонного магнитного резонанса.
 USE протоны
 USE ямр-спектры

пмтти

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
 таблетированного теплоносителя компании шелл
 USE перегонка с использованием таблетированного теплообменника к

ПНЕВМАТИКА

Раздел физики, изучающий равновесие и движение сжатых газов, а также работу механизмов и устройств, приводимых в действие воздухом или другим газом.
 *BT1 механика текучих сред
 RT гидравлика
 RT пневмотранспорт

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
 *BT1 двигатели

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ

*BT1 контрольно-измерительное оборудование

ПНЕВМОКОККИ

UF диплококковые пневмонии
 *BT1 бактерии
 RT пневмония

ПНЕВМОКОНИОЗ

UF затемнение в легких
 UF силикоз
 *BT1 болезни органов дыхания
 NT1 бериллиоз
 RT легкие
 RT профессиональные заболевания
 RT пыль

ПНЕВМОНИТ

RT воспаление
 RT легкие

ПНЕВМОНИЯ

*BT1 болезни органов дыхания
 NT1 бронхопневмония
 RT легкие
 RT пневмококки

ПНЕВМОПОЧТА

1995-05-09
 UF контейнеры гидравлической или пневмопочты (в реакторе)
 *BT1 реакторные экспериментальные устройства
 BT1 системы для транспортировки продуктов ядерных реакций

ПНЕВМОТРАНСПОРТ

1976-09-06
 BT1 транспорт
 RT пневматика
 RT системы для транспортировки продуктов ядерных реакций
 RT трубопроводы

ПНИКТИДЫ

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1976-09-14
 NT1 антимониды
 NT2 антимониды галлия
 NT2 антимониды индия
 NT1 арсениды
 NT2 арсениды алюминия
 NT2 арсениды америция
 NT2 арсениды берклия
 NT2 арсениды бора
 NT2 арсениды ванадия
 NT2 арсениды гадолиния
 NT2 арсениды галлия
 NT2 арсениды гафния
 NT2 арсениды германия
 NT2 арсениды европия
 NT2 арсениды железа
 NT2 арсениды индия
 NT2 арсениды иттрия
 NT2 арсениды кадмия
 NT2 арсениды калифорния
 NT2 арсениды кобальта
 NT2 арсениды кремния
 NT2 арсениды кюрия
 NT2 арсениды лития
 NT2 арсениды магния
 NT2 арсениды марганца
 NT2 арсениды меди
 NT2 арсениды молибдена
 NT2 арсениды нептуния
 NT2 арсениды никеля
 NT2 арсениды ниобия
 NT2 арсениды олова
 NT2 арсениды палладия
 NT2 арсениды платины
 NT2 арсениды плутония
 NT2 арсениды празеодима
 NT2 арсениды рутения
 NT2 арсениды самария
 NT2 арсениды серебра
 NT2 арсениды тантала
 NT2 арсениды теллура
 NT2 арсениды тербия
 NT2 арсениды титана
 NT2 арсениды тория
 NT2 арсениды церия
 NT2 арсениды цинка
 NT2 арсениды циркония
 NT1 нитриды
 NT2 нитриды алюминия
 NT2 нитриды америция
 NT2 нитриды аргона
 NT2 нитриды бария
 NT2 нитриды бериллия
 NT2 нитриды берклия
 NT2 нитриды бора
 NT2 нитриды ванадия
 NT2 нитриды вольфрама
 NT2 нитриды гадолиния
 NT2 нитриды галлия
 NT2 нитриды гафния
 NT2 нитриды германия
 NT2 нитриды гольмия
 NT2 нитриды диспрозия
 NT2 нитриды европия
 NT2 нитриды железа
 NT2 нитриды индия
 NT2 нитриды иридия
 NT2 нитриды иттербия
 NT2 нитриды иттрия
 NT2 нитриды калифорния
 NT2 нитриды калия
 NT2 нитриды кальция
 NT2 нитриды кремния
 NT2 нитриды кюрия
 NT2 нитриды лантана
 NT2 нитриды лития
 NT2 нитриды магния
 NT2 нитриды марганца
 NT2 нитриды меди
 NT2 нитриды молибдена
 NT2 нитриды натрия
 NT2 нитриды неодима
 NT2 нитриды нептуния
 NT2 нитриды никеля
 NT2 нитриды ниобия
 NT2 нитриды олова
 NT2 нитриды осмия
 NT2 нитриды палладия
 NT2 нитриды платины
 NT2 нитриды плутония
 NT2 нитриды празеодима
 NT2 нитриды радия
 NT2 нитриды рения
 NT2 нитриды родия
 NT2 нитриды рутения
 NT2 нитриды самария
 NT2 нитриды свинца
 NT2 нитриды серебра
 NT2 нитриды серы
 NT2 нитриды скандия
 NT2 нитриды тантала
 NT2 нитриды тербия
 NT2 нитриды титана
 NT2 нитриды тория
 NT2 нитриды тулия
 NT2 нитриды углерода

NT2 нитриды урана
 NT2 нитриды фосфора
 NT2 нитриды хрома
 NT2 нитриды цезия
 NT2 нитриды церия
 NT2 нитриды цинка
 NT2 нитриды циркония
 NT2 нитриды эрбия
 NT1 фосфиды
 NT2 никробраз 50
 NT2 фосфиды алюминия
 NT2 фосфиды америция
 NT2 фосфиды бериллия
 NT2 фосфиды берклия
 NT2 фосфиды бора
 NT2 фосфиды ванадия
 NT2 фосфиды вольфрама
 NT2 фосфиды гадолиния
 NT2 фосфиды галлия
 NT2 фосфиды гафния
 NT2 фосфиды германия
 NT2 фосфиды гольмия
 NT2 фосфиды диспрозия
 NT2 фосфиды европия
 NT2 фосфиды железа
 NT2 фосфиды индия
 NT2 фосфиды иттербия
 NT2 фосфиды иттрия
 NT2 фосфиды кадмия
 NT2 фосфиды калия
 NT2 фосфиды кобальта
 NT2 фосфиды кремния
 NT2 фосфиды кюрия
 NT2 фосфиды лантана
 NT2 фосфиды лития
 NT2 фосфиды марганца
 NT2 фосфиды меди
 NT2 фосфиды молибдена
 NT2 фосфиды натрия
 NT2 фосфиды нептуния
 NT2 фосфиды никеля
 NT2 фосфиды ниобия
 NT2 фосфиды олова
 NT2 фосфиды осмия
 NT2 фосфиды палладия
 NT2 фосфиды платины
 NT2 фосфиды плутония
 NT2 фосфиды празеодима
 NT2 фосфиды родия
 NT2 фосфиды рутения
 NT2 фосфиды самария
 NT2 фосфиды скандия
 NT2 фосфиды тантала
 NT2 фосфиды тербия
 NT2 фосфиды титана
 NT2 фосфиды тория
 NT2 фосфиды тулия
 NT2 фосфиды урана
 NT2 фосфиды церия
 NT2 фосфиды цинка
 NT2 фосфиды циркония
 NT2 фосфиды эрбия

пнпиэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 протоны на протонах и электроны
 USE накопительное кольцо роара

побережье

USE берега

ПОБЕРЕЖЬЕ ДЖОРДЖЕС

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-12-11
 Затопленные отмели к востоку от шт.
 Массачусетс.
 RT атлантический океан
 RT средне-атлантическая излучина

ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

1985-12-10

RT обугленные остатки
 RT отходы
 RT продукты пиролиза
 RT промышленность
 RT сухой экстракт барды

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

RT качество жизни
 RT комбинированная терапия
 RT терапевтические дозы
 RT терапия

ПОВЕДЕНИЕ

Ограничено биологическими системами.

SF образ жизни
 SF психология
 SF стили жизни
 NT1 реакция избежания
 RT биологическая адаптация
 RT взаимоотношения хищник-жертва
 RT депрессанты центральной нервной системы
 RT занятия во время досуга
 RT конкуренция
 RT кора головного мозга
 RT культура безопасности
 RT обучение
 RT общественная обеспокоенность
 RT общественные отношения
 RT препараты влияющие на центр. нерв. сис.
 RT психические расстройства
 RT рассеяние насекомых
 RT рефлексы
 RT спаривание
 RT физиология
 RT центральная нервная система
 RT человеческие факторы

ПОВЕРХНОСТИ

UF грани кристалла
 NT1 спектрально избирательные поверхности
 RT адсорбция
 RT газовые пузыри
 RT двумерные расчеты
 RT площадь поверхности
 RT поверхности раздела
 RT повторное смачивание твэла
 RT топологическое расслоение

поверхности магнитного потока

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
 USE магнитные поверхности

ПОВЕРХНОСТИ РАЗДЕЛА

Не в значении ИНТЕРФЕЙС
 ОБОРУДОВАНИЯ.

NT1 поверхности раздела осадок-вода
 RT поверхности

ПОВЕРХНОСТИ РАЗДЕЛА**ОСАДОК-ВОДА**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-07-09
 Граница между поверхностью осадка и
 вышележащей воды.
 BT1 поверхности раздела
 RT лимнология
 RT морское дно
 RT осадочные отложения

поверхности чернова

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 Стилизованные поверхности,
 используемые при анализе многомерных
 наборов данных. До сентября 1994 г.
 являлся дескриптором ETDE.
 USE компьютерная графика
 USE обработка данных

ПОВЕРХНОСТНАЯ ИОНИЗАЦИЯ

BT1 ионизация
 NT1 адиабатическая поверхностная
 ионизация
 RT ионные двигатели

ПОВЕРХНОСТНАЯ ЭНЕРГИЯ

1999-10-20

Энергия открытой поверхности
 жидкости на единицу площади; обычно
 больше, чем поверхностное натяжение.
 BT1 поверхностные свойства
 *BT1 свободная энергия
 RT поверхностное натяжение

**ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ
ВЕЩЕСТВА**

UF диспергирующие агенты
 (химические)
 UF поверхностно-активные реагенты
 NT1 смачивающие реагенты
 NT2 детергенты
 NT3 плуроники
 RT поверхностное натяжение

поверхностно-активные реагенты

USE поверхностно-активные вещества

**ПОВЕРХНОСТНО-БАРЬЕРНЫЕ
ДЕТЕКТОРЫ**

*BT1 полупроводниковые детекторы
 RT обедненный слой
 RT поверхностно-барьерные
 транзисторы

**ПОВЕРХНОСТНО-БАРЬЕРНЫЕ
ТРАНЗИСТОРЫ**

*BT1 транзисторы
 RT обедненный слой
 RT поверхностно-барьерные
 детекторы

**поверхностное дельта-
взаимодействие**

USE поверхностный дельта-потенциал

поверхностное кипение

USE кипение при пониженном
 давлении

ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ

Сила, действующая на поверхность
 жидкости, стремящаяся минимизировать
 площадь поверхности; она равна свободной
 энергии на единицу площади.
 UF натяжение (поверхностное)
 SF межфазное натяжение
 BT1 поверхностные свойства
 RT поверхностная энергия
 RT поверхностно-активные вещества

ПОВЕРХНОСТНОЕ УПРОЧНЕНИЕ

BT1 обработка поверхности
 BT1 упрочнение
 NT1 науглероживание
 RT упрочняющая дробеструйная
 обработка
 RT финишная обработка поверхности
 RT холодная обработка

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

NT1 внутренние водные пути
 NT2 канал манивер
 NT2 панамский канал
 NT2 суэцкий канал
 NT1 водохранилища
 NT2 охлаждающие бассейны
 NT1 моря
 NT2 антарктический океан
 NT3 море узелла
 NT2 аральское море

- NT2** атлантический океан
NT3 балтиморский каньон
NT3 бискайский залив
NT3 бухта бискейн
NT3 бухта онслоу
NT3 залив делавэр
NT3 залив мэн
NT3 залив фанди
NT3 залив чесапик
NT3 ирландское море
NT3 карибское море
NT4 мексиканский залив
NT5 бухта галвестон
NT5 бухта сан-антонио
NT3 море уэдделла
NT3 пролив лонг-айленд
NT3 саргассово море
NT3 северное море
NT4 уодденское море
NT3 средне-атлантическая излучина
NT4 нью-йоркская бухта
NT3 южно-атлантическая бухта
NT2 балтийское море
NT2 индийский океан
NT3 аравийское море
NT4 персидский залив
NT5 ормузский пролив
NT3 тиморское море
NT2 каспийское море
NT2 красное море
NT3 суэцкий залив
NT2 северный ледовитый океан
NT3 море бофорта
NT4 залив прудхо
NT3 чукотское море
NT2 средиземное море
NT3 адриатическое море
NT3 эгейское море
NT2 тихий океан
NT3 берингово море
NT3 бухта секуим
NT3 залив аляска
NT3 залив калифорния
NT3 залив сан-франциско
NT3 звук пюже
NT3 китайское море
NT3 пролив санта-барбара
NT3 тасманово море
NT2 черное море
NT1 озера
NT2 аральское море
NT2 великие озера
NT3 озеро верхнее
NT3 озеро гурон
NT3 озеро мишиган
NT3 озеро онтарио
NT3 озеро эрио
NT2 великое соленое озеро
NT2 каспийское море
NT2 мертвое море
NT2 озеро амброзия
NT2 озеро атабаска
NT2 озеро байкал
NT2 озеро балатон
NT2 озеро вабамун
NT2 озеро друкшиай
NT2 солтон-си
NT1 плавательные бассейны
NT1 прибрежные воды
NT2 бухты
NT3 бискайский залив
NT3 бухта бискейн
NT3 бухта галвестон
NT3 бухта онслоу
NT3 бухта секуим
NT3 залив делавэр
NT3 залив матагорда
NT3 залив прудхо
NT3 залив фанди
NT3 залив чесапик
NT2 эстуарии
NT3 пролив лонг-айленд
NT3 фиорды
NT1 пруды
NT2 отстойные пруды
NT2 охлаждающие бассейны
NT2 солнечные пруды
NT3 бассейны на крышах
NT1 реки
NT2 белая река
NT2 желтая река
NT2 желтый ручей
NT2 потоки
NT2 река аллегейни
NT2 река алтамахо
NT2 река амазонка
NT2 река арканзас
NT2 река блаинд
NT2 река бразос
NT2 река брахмапутра
NT2 река ван
NT2 река влатава
NT2 река волга
NT2 река ганг
NT2 река ганнисон
NT2 река гранд
NT2 река гудзон
NT2 река делавэр
NT2 река детройт
NT2 река джеймс
NT2 река днепр
NT2 река дудван
NT2 река дунай
NT2 река евфрат
NT2 река камберленд
NT2 река кейп-фир
NT2 река кеннебек
NT2 река клинч
NT2 река колорадо
NT2 река колумбия
NT2 река коннектикут
NT2 река литл-теннеси
NT2 река льюнс
NT2 река меномини
NT2 река миссисипи
NT2 река миссури
NT2 река мохок
NT2 река нельсон
NT2 река ниагара
NT2 река нигер
NT2 река нил
NT2 река норт-платта
NT2 река о сабль
NT2 река огайо
NT2 река оттава
NT2 река пис
NT2 река по
NT2 река потомак
NT2 река припеть
NT2 река рейн
NT2 река рио-гранде
NT2 река рона
NT2 река саванна
NT2 река сагино
NT2 река санги
NT2 река саскуэханна
NT2 река св. лаврентия
NT2 река северн
NT2 река сент-дзон
NT2 река сент-клэр
NT2 река скагит
NT2 река темза
NT2 река теннеси
NT2 река теча
NT2 река тигр
NT2 река фрейзер
NT2 река хрон
NT2 река чаттахучи
NT2 река юкон
NT2 река янцзы
NT2 ручей пайсинс
NT1 территориальные воды
RT аллювиальные отложения
RT атмосферные осадки
RT болота
RT вертикальный температурный градиент
RT взаимодействия воздуха с водой
RT вода
RT водные ресурсы
RT водоразделы
RT водяные течения
RT гидрология
RT гидросфера
RT грунтовые воды
RT жидкие отходы
RT заболоченные земли
RT ирригация
RT наводнения
RT планктон
RT рыбы
RT топь
RT эвфотическая зона
поверхностные волны (плазма)
2001-01-08
USE поверхностные плазменные волны
поверхностные волны (сейсмические)
INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-05
USE поверхностные сейсмические волны
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ
2018-02-26
BT1 ионные источники
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ ВОЛНЫ
2001-01-08
UF *поверхностные волны (плазма)*
BT1 плазменные волны
RT гидромагнитные волны
RT пограничные слои
RT распространение волн
ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА
NT1 излучательная способность
NT1 отражательная способность
NT1 площадь поверхности
NT1 поверхностная энергия
NT1 поверхностное натяжение
NT1 поглощающая способность
NT1 сорбционные свойства
NT1 шероховатость
RT адгезия
RT адсорбция
RT гидронизоляция
RT керамография
RT коррозия
RT обработка поверхности
RT поверхностный потенциал
RT смачиваемость
RT трибология
RT физические свойства
ПОВЕРХНОСТНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ
INIS: 1999-09-17; ETDE: 1978-07-05
Сейсмические волны, проходящие по земной поверхности или параллельно земной поверхности.
UF *l-волны*
UF *волны лява*
UF *поверхностные волны (сейсмические)*

BT1 сейсмические волны
RT землетрясения
RT рэлеевские волны

ПОВЕРХНОСТНЫЕ СИЛЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
Внешние силы, которые действуют только на поверхности тел.
RT механика

поверхностные слои почвы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-21
До августа 1992 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE уровни ниже поверхности земли

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ДЕЛЬТА-ПОТЕНЦИАЛ

1999-10-20
UF модифицированный поверхностный дельта-потенциал
UF поверхностное дельта-взаимодействие
*BT1 нуклон-нуклонный потенциал
RT поверхностный потенциал

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1979-04-11
BT1 потенциалы
RT поверхностные свойства
RT поверхностный дельта-потенциал
RT работа выхода

ПОВЕРХНОСТНЫЙ СТОК

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-07-05
*BT1 экологический перенос
RT атмосферные осадки
RT водоразделы
RT дождевая вода
RT дождевая вода, проходящая через растительный покров
RT дренаж
RT наводнения
RT отвод
RT отстойные пруды
RT штормы

поверхность фермы

USE уровень фермы

ПОВРЕЖДАЮЩИЙ ФЛЮЕНС НЕЙТРОНОВ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
BT1 флюенс нейтронов
NT1 эквивалентный флюенс нейтронов деления
RT интерстициальное образование водорода
RT интерстициальное образование гелия
RT нейтронный поток
RT облучение
RT радиационная стойкость
RT физические радиационные эффекты
RT функции нейтронного повреждения

ПОВРЕЖДЕНИЕ

2000-04-12
Дескриптор не должен использоваться применительно к живым организмам. Там, где это возможно, следует использовать более узкий дескриптор.
RT безопасность
RT опасности
RT поломки
RT радиационные эффекты
RT ударное воздействие
RT усталость (материалы)
RT ядерный ущерб

повреждение (радиац, химическ)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE радиолиз

повреждение (радиац., биологич.)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE лучевые поражения

повреждение (радиационное, физическое)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE физические радиационные эффекты

ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОРОДЫ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1983-01-21
Ущерб породам, окружающим скважину, что отрицательно сказывается на продуктивности скважины.
UF влияние на поверхностный слой (скважины)
UF зона повреждения
UF изменение проницаемости пласта
UF коэффициент повреждения
UF коэффициент продуктивности скважины
UF коэффициент улучшения
UF повреждение породы вокруг буровой скважины
UF разрушение поверхностного слоя
UF скин-эффект в призабойной зоне скважины
UF снижение пористости пласта
UF степень влияния окружающих условий
UF ухудшение проницаемости пласта
UF фактор повреждения
RT буровые скважины
RT геологические формации
RT коллекторная порода
RT пористость
RT скважины

повреждение породы вокруг буровой скважины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE повреждение породы в процессе бурения

ПОВРЕЖДЕНИЯ ДНК

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1999-08-24
NT1 разрыв нитей
RT лучевые поражения
RT репарация днк
RT репликация днк
RT хромосомные aberrации

ПОВРЕЖДЕНИЯ ТВЭЛА

1997-04-29
BT1 поломки
RT аварии на реакторах
RT безопасность реакторов
RT датчики повреждения твэлов
RT обнаружение перемещения топлива
RT обнаружение поврежденных твэлов
RT радиационная опасность
RT эксплуатация реакторов

повторная активация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
SEE регенерация

повторная герметизация

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
USE создание избыточного давления

ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1975-11-11
RT заводы по переработке масляных отходов
RT обработка отходов
RT обращение с материалами
RT отработанные масла
RT отходы
RT регенерация материалов
RT скрап
RT сохранение ресурсов
RT сохранение энергии
RT термоядерное топливо

повторное использование (топлива)

2000-04-12
USE переработка топлива

ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УРАНА

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
RT уран
RT центры топливного цикла

ПОВТОРНОЕ СМАЧИВАНИЕ ТВЭЛА

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24
RT горячие точки
RT осушение
RT поверхности
RT теплопередача

повторное суспендирование (частиц)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-05-03
USE ресуспензия частиц

ПОВТОРНЫЕ ТОЛЧКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
Землетрясения, которые сопутствуют большому землетрясению и возникают в очаге большего землетрясения или вблизи него.
RT землетрясения
RT микроземлетрясение
RT предварительные толчки

повторный (топливный) цикл

USE топливный цикл

повторный клеточный цикл

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
Метод повторного использования дрожжей или других микроорганизмов в емкости для проведения биохимической реакции. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE анаэробное разложение
SEE брожение

поглотители (солнечные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19
солнечные
USE солнечные поглотители

ПОГЛОТИТЕЛИ НЕЙТРОНОВ

NT1 выгорающие отравляющие поглотители
NT1 таблетки поглотителя
RT компенсирующие стержни
RT реакторные материалы
RT регулирующие стержни
RT регулирующие элементы
RT системы управления реакторов
RT стоп-стержни

ПОГЛОТИТЕЛИ ПУЧКА

Масса экранирующего, защитного материала для поглощения пучка,

выведенного из ускорителя после окончания эксперимента.
RT ускорители заряженных частиц

ПОГЛОТИТЕЛИ УГЛЕРОДА

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1981-08-04

BT1 водосливные и очистные сооружения
RT источники углерода
RT крутоворот минеральных веществ
RT связывание углерода
RT углеродный цикл

ПОГЛОЩАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1975-09-30

Отношение поглощенной энергии к энергии, падающей на поверхность тела (среды).

BT1 поверхностные свойства
BT1 физические свойства
RT оптические свойства
RT поглощение
RT спектральный коэффициент отражения

поглощающая способность (оптическая)

2000-03-24

SEE непрозрачность

ПОГЛОЩЕНИЕ

1999-03-19

UF торможение (в веществе)
BT1 сорбция
NT1 k-поглощение
NT1 всасывание в кишечнике
NT1 поглощение корнями
NT1 поглощение полярной шапкой
NT1 поглощение через кожу
NT1 поглощение энергии
NT1 резонансное поглощение
NT1 самопоглощение
RT абсорбенты
RT абсорбционная спектроскопия
RT абсорбционный цикл охлаждения
RT ассимиляция
RT водосливные и очистные сооружения
RT гетерогенные эффекты
RT замедление
RT излучения
RT поглощающая способность
RT пробег
RT пропускание
RT самоэкранирование
RT слой половинного поглощения
RT спектры поглощения
RT тормозная способность
RT точечные ядра
RT экранирование

ПОГЛОЩЕНИЕ (РВ)

UF инкорпорация (биологическая)
NT1 всасывание в кишечнике
NT1 поглощение корнями
NT1 поглощение листьями
NT1 поглощение через кожу
RT биологическая усвояемость
RT кинетика радиоизотопов
RT поступление (рв)
RT ректальное введение
RT удержание
RT фосфоенолпируват

ПОГЛОЩЕНИЕ КОРНЯМИ

UF абсорбция корнями
*BT1 поглощение
BT1 поглощение (рв)
RT корни

поглощение ландау

USE затухание ландау

ПОГЛОЩЕНИЕ ЛИСТЬЯМИ

UF абсорбция листьями
BT1 поглощение (рв)
RT листья

ПОГЛОЩЕНИЕ ПОЛЯРНОЙ ШАПКОЙ

UF полярное затемнение
UF пши
*BT1 поглощение
RT полярные области
RT радиоволновое излучение
RT солнечные частицы

ПОГЛОЩЕНИЕ ЧЕРЕЗ КОЖУ

UF абсорбция (кожная)
*BT1 поглощение
BT1 поглощение (рв)
RT защитная одежда
RT кожа
RT перчатки

ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ

SF накопление энергии средой
*BT1 поглощение
RT дозы излучения
RT ионизация

поглощенная доза (при внутреннем облучении)

USE внутреннее облучение
USE пространственное распределение доз

ПОГЛОЩЕННАЯ ДОЗА ИЗЛУЧЕНИЯ

2012-05-30

SF поглощенные дозы
*BT1 дозы излучения
RT диапазон поглощенной дозы

поглощенные дозы

SEE поглощенная доза излучения

ПОГОДА

RT атмосферные осадки
RT ветер
RT град
RT засухи
RT иней
RT климат
RT метеорология
RT облака
RT прогнозирование
RT сезоны
RT стихийные бедствия
RT торнадо
RT ураганы
RT штормы

поголовье (скота)

USE домашние животные

ПОГРАНИЧНЫЕ СЛОИ

BT1 слой
NT1 диверторный слой плазмы
RT плазменная оболочка
RT плазмопауза
RT поверхностные плазменные волны
RT поток текучей среды
RT приближение россленда
RT тропопауза
RT число нуссельта
RT число прандтля
RT число рейнольдса

ПОГРЕШНОСТИ

Для рассмотрения причин ошибок. Для неопределенности данных использовать КОВАРИАЦИИ ДАННЫХ.

RT анализ чувствительности
RT допуски
RT ковариации данных
RT контроль качества
RT надежность
RT поправки
RT рабочие характеристики
RT разрешающая способность
RT сравнительные оценки
RT точность

ПОГРУЗКА

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-08-08

BT1 обращение с материалами
RT разгрузка

ПОГРУЗЧИКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

*BT1 оборудование для транспортировки
NT1 горные комбайны
NT2 врубко-навалочные машины
NT2 комбайн непрерывного действия
NT2 проходческие врубковые машины
NT2 угольные струги
RT обращение с материалами
RT шахтное оборудование для откатки

подавление

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

USE ингибирование

ПОДАВЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА

RT антимиотические средства
RT гистосовместимый комплекс
RT глюкокортикоиды
RT иммунитет
RT подавляющие иммунитет препараты
RT трансплантаты
RT циклоsporин
RT эндоксан

подавляющие вещества (ферменты)

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11

USE ингибиторы ферментов

ПОДАВЛЯЮЩИЕ ИММУНИТЕТ ПРЕПАРАТЫ

1992-07-16

BT1 лекарственные препараты
NT1 циклоsporин
NT1 эндоксан
RT иммунотерапия
RT подавление иммунитета

подвалы

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-08-06

USE подвальные помещения

ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-07-20

Часть здания, которое полностью или частично расположено ниже уровня земли.

UF подвалы
RT межэтажные перекрытия
RT строения
RT фундаменты

ПОДВИЖНОСТЬ

Для перевозки материалов используйте дескриптор ТРАНСПОРТ.

NT1 дырочная подвижность
NT1 подвижность носителей
NT1 подвижность частиц
NT2 подвижность ионов

NT2 подвижность электронов

ПОДВИЖНОСТЬ ИОНОВ

ETDE: 1975-07-29

*BT1 подвижность частиц
RT ионы

ПОДВИЖНОСТЬ НОСИТЕЛЕЙ

BT1 подвижность
RT носители заряда
RT передача электронов
RT электропроводность

ПОДВИЖНОСТЬ ЧАСТИЦ

BT1 подвижность
NT1 подвижность ионов
NT1 подвижность электронов

ПОДВИЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОНОВ

*BT1 подвижность частиц
RT полупроводниковые материалы
RT электрические проводники

ПОДВОДИМАЯ МОЩНОСТЬ

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19

Мощность, необходимая для работы механизмов, приборов или других устройств.

UF потребляемая мощность
RT мощность

ПОДВОДНЫЕ ВЗРЫВЫ

UF взрыв свордфши
BT1 взрывы
RT доминикский проект
RT земляные работы с помощью ядерных взрыво
RT кроссрудский проект
RT подземные взрывы
RT ядерные взрывы

ПОДВОДНЫЕ КАНЬОНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Крутые долиноподобные подводные впадины, пересекающие границы материка.

BT1 каньоны
RT континентальный склон
RT морское дно
RT шельф

ПОДВОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

INIS: 1999-03-12; ETDE: 1977-03-08

UF установки (подводные)
RT манипуляторы
RT операции погружения под воду
RT подводные операции
RT проект думанд
RT работы по морскому бурению

ПОДВОДНЫЕ ЛОДКИ

Любые автономные подводные судна или буксируемые подводные баржи и комплексы.

UF подводные транспортные средства
BT1 суда
RT атомоходы

ПОДВОДНЫЕ ОПЕРАЦИИ

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1977-03-08

NT1 операции погружения под воду
RT манипуляторы
RT подводные комплексы
RT работы по морскому бурению
RT уровни под водой

подводные транспортные средства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

USE подводные лодки

ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07

RT выбор строительной площадки
RT строительные площадки для реакторов
RT утверждение выбора строительной площадки

поддержание давления

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

USE создание избыточного давления

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

BT1 система органов пищеварения
*BT1 эндокринные железы
RT амилаза
RT глюкагон
RT инсулин
RT трипсин
RT химотрипсин

поджиг (термоядерный)

USE инициирование термоядерных реакций

подземная газификация

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

USE газификация нефти в пласте

ПОДЗЕМНАЯ

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ УСТАНОВКА АД

2005-03-18

Экспериментальная площадка HADES для удаления высокоактивных отходов в геологическую формацию из глины в окрестностях г. Мол, Бельгия.

BT1 подземные установки
*BT1 установки по обработке радиоакт. отходов
RT формация бум клей

ПОДЗЕМНАЯ ПЕРЕГОНКА

1980-07-24

Процесс извлечения требуемого вещества из природных месторождений.

SF фушун-процесс
*BT1 переработка руд
*BT1 разложение
NT1 перегонка на месте добычи
RT горючие сланцы
RT деструктивная перегонка
RT коксование
RT лурги-рургаз-процесс
RT модифицированные процессы переработки нефти в пласте
RT нагрев
RT нту-процесс
RT перегонка с использованием таблетированного теплообменника
RT переработка на месте
RT пиролиз
RT процесс сухой гидроперегонки
RT реторты
RT т3-процесс
RT технологическое тепло
RT хайорт-процесс
RT эопн-процесс

ПОДЗЕМНОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ

Захоронение отходов глубоко под землей.

SF захоронение отходов
*BT1 удаление отходов
RT газы
RT гидравлическая проводимость
RT наземный покров
RT обратная закачка
RT опалиновая глина

RT подземные установки
RT проходка шахтного ствола
RT рудник конрад
RT сброс отходов в отвал
RT скважины для размещения отходов
RT соляная копь морслевен
RT соляной купол в горлебене
RT соляной рудник asse
RT соляные отложения
RT удаление в землю
RT удаление радиоактивных отходов
RT формация бум клей

подземное пространство

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

До марта 1997 года являлся дескриптором ETDE.

SEE подземные установки
SEE полости
SEE уровни ниже поверхности земли

ПОДЗЕМНОЕ ХРАНЕНИЕ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

BT1 хранение
RT геологические отложения
RT накопление энергии
RT подземные структуры
RT подземные установки
RT полости
RT резервы вмс сша по нефтяному топливу
RT стратегический запас нефти
RT уровни ниже поверхности земли
RT хранение отходов

подземные атомные

электростанции

USE подземные азс

ПОДЗЕМНЫЕ АЭС

UF подземные атомные электростанции

*BT1 атомные электростанции
BT1 подземные установки
RT строительные площадки для реакторов
RT энергетические реакторы

ПОДЗЕМНЫЕ ВЗРЫВЫ

1996-07-23

UF взрыв агрини
UF взрыв альмендро
UF взрыв бенберри
UF взрыв бенхэм
UF взрыв бокскар
UF взрыв грили
UF взрыв дайнинг кар
UF взрыв джорем
UF взрыв калабаи
UF взрыв карпетбэг
UF взрыв кэнкин
UF взрыв лейтир
UF взрыв майти эпик
UF взрыв марвел
UF взрыв милроу
UF взрыв миниата
UF взрыв паланкин
UF взрыв пин-страйт
UF взрыв портмэнтоу
UF взрыв редмад
UF взрыв рулсон
UF взрыв скотч
UF взрыв скунер
UF взрыв тибо
UF взрыв фолтлесс
UF взрыв хаски эйс
UF взрыв хафвик
UF взрыв хач
UF взрыв хэндкар
UF взрыв хэндли

UF взрыв эссекс I
 UF операция боулайн
 UF операция флинтлок
 UF операция фзуили
 UF операция фулкрум
 UF операция эмери
 VT1 взрывы
 NT1 камуфлетные взрывы
 NT1 операция громмет
 NT1 операция кростси
 NT2 взрыв гэсбагги
 NT1 операция латчей
 NT1 операция мандрел
 NT1 операция наугет
 NT1 операция тоггл
 NT2 взрыв рио бланко
 NT1 операция уэстон
 NT1 проект арбор
 NT1 управление взрывом с помощью пучка солнечного света
 RT апшотский проект
 RT бедрокский проект
 RT велаский проект
 RT взрыв энвил
 RT взрывы на выброс
 RT воронки
 RT горное дело
 RT движение земной коры
 RT земляные работы с помощью ядерных взрывов
 RT интенсификация добычи взрывом
 RT контроль на территории страны
 RT конусы обрушения
 RT обнаружение ядерных взрывов
 RT оползни
 RT переработка на месте
 RT подводные взрывы
 RT подземные горные работы
 RT полости
 RT преторианский проект
 RT проект буревестник
 RT проект плаушер
 RT разрушение от взрыва
 RT рэлевские волны
 RT сейсмические р-волны
 RT сейсмические s-волны
 RT сейсмические волны
 RT сейсмические эффекты
 RT сейсмическое обнаружение
 RT сейсмографы
 RT сейсмология
 RT химические взрывы
 RT ядерные взрывы

подземные воды атмосферного происхождения

2000-04-12

Вода, в недалеком прошлом имеющая атмосферное происхождение. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE грунтовые воды

ПОДЗЕМНЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ

1997-06-17

VT1 горное дело
 NT1 выемка породы обратным ходом
 NT1 выемка прямым ходом
 NT1 камерно-столбовая разработка
 NT1 послонная выемка породы
 NT1 разработка короткими забоями
 NT1 разработка шахты с обрушением
 NT1 сплошная выемка
 RT взрывы на выброс
 RT горная техника
 RT горные выработки
 RT добыча горючих сланцев
 RT дренаж шахт

RT закладка пустой породы в выработанную скважину
 RT земляные работы
 RT модифицированные процессы переработки нефти в пласте
 RT обвал стенок скважины
 RT открытые горные работы
 RT панели
 RT перемещение пластов
 RT подземные взрывы
 RT проходка горизонтальной выработки
 RT разработка угольных месторождений
 RT растрескивание
 RT рудники
 RT строительство туннелей
 RT шахтные стволы

ПОДЗЕМНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

1993-03-18

VT1 передача электроэнергии
 RT энергетические системы

подземные системы

распределения тепла

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-17

USE системы теплоснабжения

подземные сооружения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

USE засыпанные землей сооружения

ПОДЗЕМНЫЕ СТРУКТУРЫ

1999-10-15

RT гражданская оборона
 RT засыпанные землей сооружения
 RT подземное хранение
 RT подземные установки
 RT противорадиационные убежища
 RT туннели
 RT убежища

ПОДЗЕМНЫЕ УСТАНОВКИ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-05-12

UF установки (подземные)

SF подземное пространство

NT1 завод wipr

NT1 подземная исследовательская установка ад

NT1 подземные азс

NT1 рудники

NT2 рудник конрад

NT2 соляной рудник asse

NT2 угольные шахты

NT2 урановые рудники

NT3 рудник биверлодж

NT3 рудник кей лейк

NT3 рудник клаффлейк

NT3 рудник озаму утсуми

NT3 рудник олимпик дэм

NT3 рудник рам-джангл

NT3 рудник стэнли

NT3 рудники мэри кетлин

NT1 туннели

NT2 горные выработки

RT нейтринная обсерватория в садбери

RT подземное захоронение

RT подземное хранение

RT подземные структуры

RT противорадиационные убежища

RT энергетические установки

RT ядерные предприятия

ПОДКИСЛЕНИЕ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-12-22

Акт или процесс подкисления.

RT кислые почвы

RT неорганические кислоты

RT органические кислоты

RT химические реакции

ПОДКОЖНАЯ ИНЪЕКЦИЯ

*VT1 инъекция

подкритич. эксперимент. р-р с водой под давлением саванна

1993-11-09

USE реактор pse

ПОДКРИТИЧЕСКИЕ СБОРКИ

UF быстрая бридерная бланкетная установка (ббу)

UF размножители нейтронов

UF реактор sr-ob

UF экспоненциальные сборки

*VT1 экспериментальные реакторы

NT1 реактор pse

NT1 сборка stsf

NT1 электроядерные подкритические системы

NT2 реактор venus

NT2 установка brahmma

NT2 установка mutha

NT2 установка ялина

NT2 электроядерные установки для трансмутации

подкритичность

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1994-08-18

USE критичность

подкритсборка для измер. спектра нейтрон. по врем. пролета

1993-11-09

USE сборка stsf

ПОДНЯТИЕ ГРУНТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

Процесс подъема части поверхности земли.

RT геодезическая съемка

RT движение земной коры

RT перемещение пластов

RT тектоника

ПОДОГРЕВАТЕЛИ

NT1 водоподогреватели

NT2 солнечные водоподогреватели

NT3 пассивные солнечные водонагреватели

NT4 панели солнечных батарей с термодиодами

NT1 воздушонагреватели

NT2 солнечные воздушонагреватели

NT1 лучистые нагреватели

NT1 отопительное оборудование

NT2 конвекторы

NT1 подогреватели питательной воды

NT1 термоэлектрические нагреватели

RT производство теплоты

RT тепло

RT теплопередача

подогреватели воздуха

1999-01-22

USE воздушонагреватели

подогреватели горячей воды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

USE водоподогреватели

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ

- BT1 подогреватели
 RT питательная вода
 RT системы охлаждения реакторов

ПОДОПЕЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ ТИХООКЕАНСКИХ ОСТРОВОВ

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17
 Территория, охватывающая более 2, 000 тихоокеанских островков, атоллов и гористых островов, с населением около 113, 000.

- UF острова палау
 BT1 острова
 NT1 марианские острова
 NT2 гуам
 RT США
 RT тихий океан

подотчетность

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 До апреля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

- SEE ответственность
 SEE управление персоналом
 SEE учет и контроль ядерных материалов

подотчетность (персонала)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01
 персонала

- USE управление персоналом

подотчетность (юридическая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01
 юридическая

- USE ответственность

подофиловная кислота

1996-10-23
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE оксикислоты

ПОДРОСТКИ

1999-01-20
 Не только для человека, но относится к периоду полового созревания.

- BT1 возрастные группы
 RT взрослые
 RT дети
 RT жизненный цикл
 RT образование
 RT человек
 RT юноши

ПОДРЯДЧИКИ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23
 Лица или организации (фирмы), которые обеспечивают обслуживание по контракту.

- UF заключение контрактов на энергетические услуги
 UF субподрядчики
 RT диспетчеризация контракта
 RT контракты
 RT персонал субподрядчика

ПОДСОЛНЕЧНИК

- UF земляные груши
 UF растение *helianthus annuus*
 *BT1 магнолопсиды

ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06
 *BT1 растительные масла

ПОДСТАНЦИИ С ГАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

- INIS: 1993-03-24; ETDE: 1982-03-10
 BT1 энергетические подстанции
 RT системы распределения энергии
 RT фториды серы

ПОДСТИЛАЮЩАЯ ПОРОДА

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1981-03-16
 Метаморфическая или магматическая порода, лежащая в основе осадочной толщи.

- *BT1 геологические пласты
 RT горные породы
 RT изверженные породы
 RT метаморфические породы

ПОДШИПНИКИ

- NT1 гидростатические подшипники
 NT1 магнитные подшипники
 NT1 опорные подшипники
 NT1 подшипники с газовой смазкой
 NT1 роликовые подшипники
 NT1 шариковые подшипники
 RT втулки
 RT износ
 RT смазка
 RT трибология

ПОДШИПНИКИ С ГАЗОВОЙ СМАЗКОЙ

- BT1 подшипники

ПОДЪЕМНИКИ

- 2006-08-23
 UF лифты
 RT временные пользователи
 RT жилищно-коммунальные услуги
 RT строения

ПОДЪЕМНЫЕ КРАНЫ

- 1999-07-12
 *BT1 оборудование для обращения с материалами
 RT ковши
 RT краны
 RT лебедки
 RT обращение с материалами

подъемные операции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE обращение с материалами

ПОДЪЕМНЫЕ ЦИКЛЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 Открытые энергетические циклы, использующие подъемные процессы для увеличения потенциальной энергии транспортируемой воды, которая вращает гидротурбину для выработки электроэнергии.

- UF пеноподъемные циклы
 UF преобразование тепловой энергии океана с использованием пены
 UF преобразование тепловой энергии океана с использованием поды
 SF цикл бека
 BT1 термодинамические циклы
 NT1 подъемные циклы с диспергированием жидкостей
 RT системы с открытым циклом
 RT электростанции, исп. тепловую энергию океана

ПОДЪЕМНЫЕ ЦИКЛЫ С ДИСПЕРГИРОВАНИЕМ ЖИДКОСТЕЙ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 UF преобразование тепловой энергии океана с использованием тумана
 SF цикл бека
 *BT1 подъемные циклы

ПОЕЗДА

- 1993-03-25
 BT1 транспортные средства
 NT1 левитационные поезда
 NT1 локомотивы
 RT временные пользователи
 RT железнодорожные вагоны
 RT железные дороги
 RT поршневой эффект
 RT системы быстрых перевозок
 RT транспортные системы
 RT электрифицированные железные дороги

поезда на магнитных подушках

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 USE левитационные поезда

пожарные депо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE общественные здания

ПОЖАРОТУШЕНИЕ

- INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-28
 RT безопасность
 RT огнетушители
 RT опасность пожара
 RT пожары

ПОЖАРЫ

- RT аварии
 RT взрывы
 RT воспламеняемость
 RT горение
 RT детекторы дыма
 RT огнестойкость
 RT огнетушители
 RT ожоги
 RT опасности
 RT опасность пожара
 RT пожаротушение
 RT предупреждение пожаров
 RT самовозгорание
 RT стихийные бедствия
 RT техника безопасности

ПОЗВОНКИ

- UF межпозвоночные хрящи
 UF позвоночник
 UF хрящи (межпозвоночные)
 *BT1 костная система
 RT спинной мозг
 RT спондилит

позвоночник

- USE позвонки

ПОЗВОНОЧНЫЕ

- UF хордовые
 BT1 животные
 NT1 земноводные
 NT2 жабы
 NT2 лягушки
 NT2 саламандры
 NT3 тритоны
 NT1 млекопитающие
 NT2 волки
 NT2 выдры
 NT2 грызуны
 NT3 белки
 NT3 крысы
 NT3 луговые собачки

- NT3 морские свинки
- NT3 мыши
- NT4 трансгенные мыши
- NT3 песчанки
- NT3 полевки
- NT3 хомяки
- NT2 жвачные
- NT3 буйволы
- NT3 верблюды
- NT3 козы
- NT3 крупный рогатый скот
- NT4 коровы
- NT4 телята
- NT3 лама
- NT3 овцы
- NT3 олени
- NT2 землеройки
- NT2 китообразные
- NT2 койоты
- NT2 кошки
- NT2 кролики
- NT2 ластоногие
- NT2 летучие мыши
- NT2 лисы
- NT2 лошади
- NT2 медведи
- NT2 ослы
- NT2 приматы
- NT3 обезьяны
- NT4 бабуины
- NT4 макаки
- NT3 павианы
- NT3 человек
- NT4 дети
- NT5 младенцы
- NT4 женщины
- NT4 люди преклонного возраста
- NT4 мужчины
- NT2 свиньи
- NT3 карликовые свинки
- NT2 собаки
- NT3 гончие
- NT2 сумчатые
- NT1 пресмыкающиеся
- NT2 аллигаторы
- NT2 змеи
- NT2 черепахи
- NT2 ящерицы
- NT1 птицы
- NT2 голуби
- NT2 домашняя птица
- NT3 гуси
- NT3 куры
- NT3 утки
- NT1 рыбы
- NT2 анадромные рыбы
- NT3 лососевые
- NT3 полосатый окунь
- NT2 жирноголовый пимефалес
- NT2 камбала
- NT2 караси
- NT2 треска
- NT2 тунец
- NT2 угри
- NT2 форель

поздние лучевые поражения

- USE отдаленные радиационные эффекты

позитрон-электрон-протонное накопительное кольцо

1993-11-09

- USE накопительные кольца реп

ПОЗИТРОНИЙ

- SF химия позитрония
- RT атомы
- RT муоний

- RT позитроны
- RT протоний
- RT соединения позитрония
- RT электроны

ПОЗИТРОННАЯ АННИГИЛЯЦИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

2017-02-02

- BT1 спектроскопия
- RT детектирование гамма-излучения

ПОЗИТРОННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

- UF нэт сканирование
- UF нэтт
- *BT1 эмиссионная компьютерная томография
- RT позитронные камеры
- RT радиоизотопное сканирование

ПОЗИТРОННЫЕ КАМЕРЫ

Гамма камеры в режиме совпадения для отображения аннигиляции позитронов.

- *BT1 гамма-камеры
- RT детектирование позитронов
- RT методы совпадений
- RT позитронная компьютерная томография
- RT радиационная медицина
- RT радиоизотопные сканирующие устройства
- RT эмиссионная компьютерная томография

ПОЗИТРОННЫЕ СТОЛКНОВЕНИЯ

- BT1 столкновения
- NT1 столкновения позитронов с атомами
- NT1 столкновения позитронов с ионами
- NT1 столкновения позитронов с молекулами
- NT1 столкновения позитронов с позитронами
- NT1 столкновения фотонов с позитронами
- NT1 столкновения электронов с позитронами

позитронный распад

- USE бета-плюс-распад

ПОЗИТРОНЫ

- *BT1 антилептоны
- NT1 космические позитроны
- RT бета-частицы
- RT источники позитронов
- RT позитроний
- RT пучки позитронов
- RT электрон-позитронные пары
- RT электроны

ПОЗИЦИОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

- *BT1 детекторы ионизирующих излучений
- RT сверхпроводящие коллоидные детекторы
- RT техника счета

поиск документов

- USE информационный поиск

поиск информации

- USE информационный поиск

ПОИСКИ

- NT1 воздушные поиски
- RT геологическая разведка
- RT геофизическая съемка
- RT поиски с помощью геохимических методов

- RT разведка полезных ископаемых

поиски месторождений

2000-01-21

- USE геологическая разведка

ПОИСКИ С ПОМОЩЬЮ ГЕОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

- SF обследования
- BT1 геологическая разведка
- RT геология
- RT геотермальная разведка
- RT геохимия
- RT места выхода на поверхность нефти или газа
- RT морские исследования
- RT поиски
- RT разведка полезных ископаемых
- RT точность измерений для наземной привязки данных

поиски строительной площадки

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1980-10-27

- USE характеристика строительной площадки

ПОИСКОВЫЕ МОНИТОРЫ

- *BT1 регистраторы уровня излучений

поисковые системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Для поиска информации смотри ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

- SEE оборудование для дистанционного управления
- SEE обращение с материалами
- SEE утилизация отходов

показатель качества

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE рабочие характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ КУМУЛЯТИВНОЙ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

- UF индекс кумулятивного облучения
- RT интегральные дозы
- RT мкрз
- RT население

ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1991-08-14

- UF коэффициент преломления
- UF преломляемость
- *BT1 оптические свойства
- RT коэффициент френеля
- RT оптическая дисперсия
- RT преломление
- RT распространение волн

ПОКРЫВАЮЩАЯ ПОРОДА

2000-04-12

- *BT1 геологические пласты
- RT горные породы

ПОКРЫВАЮЩИЕ ПЛАСТЫ

1990-12-07

Рыхлая почва, ил, песок, гравий или другой неконсолидированный материал, лежащий выше коренной породы, либо транспортирующийся, или образованный на месте.

- SF реголит
- RT горное дело
- RT горные породы
- RT мантия земли
- RT механика горных пород
- RT механика грунтов
- RT пыль

покрытие (астрофиз.)

USE затмение

покрытие (поверхности)

USE покрытие поверхности

ПОКРЫТИЕ В ВАКУУМЕ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-05-13

Для процесса; для продукта использовать

ПОКРЫТИЯ ОСАЖДЕНИЕМ ИЗ**ПАРОВОЙ ФАЗЫ.**

*BT1 покрытие поверхности

RT напыление тонких пленок
ввакуумеRT покрытия осаждением из паровой
фазы

RT распыление

RT физическое осаждение паров

ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСПЛАВА

*BT1 покрытие погружением

покрытие луны

USE затмение

ПОКРЫТИЕ НАПЫЛЕНИЕМ

UF металлизация напылением

*BT1 покрытие поверхности

NT1 газопламенное напыление

NT1 плазменно-дуговое напыление

RT напыленные покрытия

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

UF нанесение покрытия

UF покрытие (поверхности)

BT1 нанесение покрытий

NT1 диффузионное покрытие

NT1 металлизация

NT2 гальванопокрытие

NT2 металлизация из паровой фазы

NT1 нанесение покрытий при быстром
вращенииNT1 осаждение с помощью
высокоэнергетических пучков

NT1 лакирование

NT1 покрытие в вакууме

NT1 покрытие напылением

NT2 газопламенное напыление

NT2 плазменно-дуговое напыление

NT1 покрытие погружением

NT2 покрытие из расплава

NT1 трафаретная печать

NT1 физическое осаждение паров

NT1 химическое покрытие

NT2 химическое осаждение из
паровой фазы

NT2 электрохимическое покрытие

NT3 анодирование

NT1 электроосаждение

NT2 гальванопокрытие

RT герметизирующие облицовки

RT гидроизоляция

RT защита от коррозии

RT наплавка твердым сплавом

RT облицовка

RT покрытия

RT финишная обработка поверхности

ПОКРЫТИЕ ПОГРУЖЕНИЕМ

*BT1 покрытие поверхности

NT1 покрытие из расплава

RT покрытия погружением

покрытие солнца

USE затмение

ПОКРЫТИЯ

NT1 абсолютно черные покрытия

NT2 черный никель

NT1 гальванические покрытия

NT1 глазури

NT1 диффузионные покрытия

NT1 защитные покрытия

NT1 краски (тертые)

NT2 светящиеся краски

NT1 лаки

NT1 напыленные покрытия

NT1 олифы

NT1 отражательные покрытия

NT1 покрытия осаждением из паровой
фазы

NT1 покрытия погружением

NT1 противотражательные покрытия

NT1 эмали

RT гидроизоляция

RT защита от коррозии

RT латекс

RT маскировка

RT облицовочные покрытия

RT отложения

RT пленки

RT покрытие поверхности

RT солнечные поглотители

RT солнцезащитные пленки

RT тепловые зеркала

RT тонкие пленки

RT трафаретная печать

RT финишная обработка поверхности

**ПОКРЫТИЯ ОСАЖДЕНИЕМ ИЗ
ПАРОВОЙ ФАЗЫ**

BT1 покрытия

RT металлизация из паровой фазы

RT напыление тонких пленок

ввакууме

RT покрытие в вакууме

RT распыление

RT физическое осаждение паров

RT химическое осаждение из паровой
фазы**ПОКРЫТИЯ ПОГРУЖЕНИЕМ**

BT1 покрытия

RT покрытие погружением

покрытосемянные растения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21

USE магнолиофита

ПОКРЫШКИ

1992-03-16

RT колеса

RT транспортные средства

покупатели

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

USE торговые агенты

ПОЛ

RT гетерохромосомы

RT гонады

RT женские половые органы

RT мужские половые органы

RT половая зависимость

RT половой хроматин

RT размножение

RT самки

RT самцы

RT соотношение полов

RT спаривание

RT феромон

поле вейля

USE единая теория вейля

ПОЛЕ КЕРРА

BT1 гравитационные поля

RT метрика керра

RT осевая симметрия

RT уравнения поля эйнштейна

RT черные дыры

поле шварцшильда

USE метрика шварцшильда

ПОЛЕВКИ

*BT1 грызуны

ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-02-05

BT1 испытания

RT демонстрационные установки

RT установки для разработки

технологии

RT эксперименты в лабораторных
условиях

RT эскизное проектирование

ПОЛЕВЫЕ МОП-ТРАНЗИСТОРЫПолевые транзисторы, имеющие
структуру метал-оксид-кремний.

*BT1 моп-транзисторы

*BT1 полевые транзисторы

RT кмоп схемы

ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

UF униполярные транзисторы

*BT1 транзисторы

NT1 полевые моп-транзисторы

ПОЛЕВЫЕ ШПАТЫГруппа многочисленных пороодообразующих
минералов.

UF альбит

UF микроклин

*BT1 силикатные минералы

NT1 анортит

NT1 ортоклаз

RT анортозиты

RT аллиты

RT базальт

RT габбро

RT граниты

RT гранодиориты

RT кварцевый монзонит

RT пегматиты

RT риолиты

RT сенилиты

RT сланцы

ПОЛЕЗНАЯ ЭНЕРГИЯ

2000-04-12

Разница между вырабатываемой и
подводимой энергией

BT1 анализ энергетических затрат

BT1 энергия

RT выход энергии

RT кпд

RT потребление энергии

RT учет энергетических затрат

RT эквивалент энергетической замены

RT энергетический выход

ПОЛЗУЧЕСТЬ

BT1 механические свойства

RT пластичность

RT релаксация напряжений

RT рокетаж

поли(винилиденфторид)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

винилиденфторид

USE поливинилы

USE фторзамещенные алифатические
углеводороды**поли(изобутиленоксид)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

изобутиленоксид

USE органические полимеры

USE эпоксиды

ПОЛИАКРИЛАТЫ

UF акриловые полимеры

*BT1 поливинилы
 *BT1 сложные эфиры
 NT1 люцит
 NT1 перспекс
 NT1 плексиглас
 NT1 пммк
 RT метакриловая кислота

полиакрилонитрил

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE нитрилы
 USE органические полимеры

полиамид аминоконтарной кислоты-альфа

USE аспарагин

ПОЛИАМИДЫ

1996-08-05
 UF доу нушер 700
 *BT1 органические полимеры
 NT1 нейлон
 NT1 полиуретаны
 NT2 галтан
 RT альбумины
 RT амиды
 RT протеины

ПОЛИАЦЕТАЛИ

*BT1 органические полимеры
 NT1 полиоксиметилены
 NT1 формвар
 RT ацетали
 RT инулин
 RT крахмал
 RT лигнин
 RT хитин
 RT целлюлоза

ПОЛИАЦЕТИЛЕН

INIS: 1994-07-21; ETDE: 1981-07-18
 *BT1 органические полимеры
 *BT1 полиены
 RT ацетилен
 RT электролиты

ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ

2005-02-22
 *BT1 поливинилы
 *BT1 эфиры уксусной кислоты

поливиниловый спирт

USE пвс

поливинилпирролидон

USE пвп

поливинилхлорид

USE пвх

ПОЛИВИНИЛЫ

UF винофлекс
 UF поли(винилиденфторид)
 *BT1 органические полимеры
 NT1 пвп
 NT1 пвс
 NT1 пвх
 NT1 полиакрилаты
 NT2 люцит
 NT2 перспекс
 NT2 плексиглас
 NT2 пммк
 NT1 поливинилацетат
 NT1 полистирол
 NT1 теблар
 RT стеклянные материалы

ПОЛИГАЛИТ

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1981-12-14
 *BT1 сульфатные минералы
 RT сульфаты калия
 RT сульфаты кальция

RT сульфаты магния

полигоны для захоронения отходов

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23
 USE биологически безопасные свалки

ПОЛИЕНЫ

*BT1 углеводороды
 NT1 диены
 NT2 аллен
 NT2 бутадиен
 NT2 изопрен
 NT2 пентадиены
 NT2 ферроцен
 NT2 циклопентадиен
 NT1 полиацетилены
 NT1 сквален
 RT алкены

ПОЛИИЗОПРЕН

*BT1 органические полимеры
 *BT1 эластомеры
 RT изопрен

ПОЛИИМИДЫ

*BT1 карбонаты
 *BT1 органические полимеры

ПОЛИКРИСТАЛЛЫ

BT1 кристаллы
 NT1 бикристаллы

ПОЛИМЕРАЗЫ

*BT1 нуклеотидилтрансферазы
 NT1 днк-полимеразы
 NT1 рнк-полимеразы

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

UF радиационное твердение (химическое)
 UF радиополимеризация
 BT1 химические реакции
 NT1 димеризация
 NT1 образование поперечных связей
 NT1 сополимеризация
 NT1 теломеризация
 RT деполимеризация
 RT молекулярный вес
 RT мономеры
 RT процесс отверждения

ПОЛИМЕРЫ

NT1 гидрофильные полимеры
 NT1 неорганические полимеры
 NT1 органические полимеры
 NT2 аралдит
 NT2 неопрен
 NT2 пенопласты
 NT2 пластмассы
 NT3 арамиды
 NT3 армированные пластмассы
 NT3 бакелит
 NT3 люцит
 NT3 майлар
 NT3 нейлон
 NT3 перспекс
 NT3 плексиглас
 NT3 полистирол
 NT3 полиуретаны
 NT4 галтан
 NT3 теблар
 NT3 термопластики
 NT3 тефлон
 NT3 формвар
 NT2 полиамиды
 NT3 нейлон
 NT3 полиуретаны
 NT4 галтан
 NT2 полиацетали
 NT3 полиоксиметилены

NT3 формвар
 NT2 полиацетилены
 NT2 поливинилы
 NT3 пвп
 NT3 пвс
 NT3 пвх
 NT3 полиакрилаты
 NT4 люцит
 NT4 перспекс
 NT4 плексиглас
 NT4 пммк
 NT3 поливинилацетат
 NT3 полистирол
 NT3 теблар
 NT2 полиизопрен
 NT2 полиимиды
 NT2 полиолефины
 NT3 полипропилен
 NT3 полистирол
 NT3 полистирол-двб
 NT3 полиэтилены
 NT4 кель-f
 NT4 политетрафторэтилен
 NT5 тефлон

NT2 полиэтиленгликоли
 NT3 карбовакс
 NT3 плуроники
 NT2 полиэфиры
 NT3 полиэтилентерефталат
 NT4 гомалит
 NT4 дакрон
 NT4 майлар
 NT2 привитые полимеры
 NT2 резины
 NT3 буна
 NT3 витон
 NT3 латекс
 NT3 натуральный каучук
 NT3 силластик
 NT2 смолы
 NT2 сополимеры
 NT2 текстолит
 NT1 силиконы
 NT2 силластик
 NT1 эластомеры
 NT2 неопрен
 NT2 полиизопрен
 NT2 резины
 NT3 буна
 NT3 витон
 NT3 латекс
 NT3 натуральный каучук
 NT3 силластик

NT2 этиленпропилендиеновые полимеры
 RT гидрогели
 RT дендримеры
 RT димеры
 RT диэлектрические трековые детекторы
 RT колориметрические дозиметры
 RT мономеры
 RT пенопласты на основе мочевино-формальдегидной смолы
 RT уплотняющие компоненты

полимеры простого эфира

USE полиэтиленгликоли

полимеры стирола

USE полистирол

полимеры этилена

USE полиэтилены

ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУДЫ

BT1 руды

полиметилметакрилаты

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04
USE пммк

ПОЛИМОРФИЗМ ФРАГМЕНТА ДЛИНЫ РЕСТРИКЦИИ

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1987-10-22
Полиморфизм длины рестрикционных фрагментов.
RT генетическая изменчивость
RT генетическое картирование
RT гены
RT хромосомы
RT хромосомы человека
RT эндонуклеазы

ПОЛИНЕЙТРОНЫ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-04
Стабильная система многих тел, состоящая из нейтронов.
*BT1 нейтроны
NT1 динейтроны
NT1 тетранейтроны
NT1 тринейтроны

ПОЛИНОМЫ

UF аппроксимация чебышева
BT1 функции
NT1 полиномы лагерра
NT1 полиномы лежандра
NT1 эрмитовы полиномы
RT математика
RT ньютон метод
RT функции сплайна

ПОЛИНОМЫ ЛАГЕРРА

*BT1 полиномы

ПОЛИНОМЫ ЛЕЖАНДРА

*BT1 полиномы
RT метод сферических гармоник

полиоксиароматические соединения

USE полифенолы

ПОЛИОКСИМЕТИЛЕН

*BT1 полиацетали
RT формальдегид

ПОЛИОЛЕФИНЫ

*BT1 органические полимеры
NT1 полипропилен
NT1 полистирол
NT1 полистирол-двб
NT1 полиэтилены
NT2 кель-f
NT2 политетрафторэтилен
NT3 тефлон

ПОЛИОМИЕЛИТ

*BT1 вирусные заболевания
*BT1 миелит
RT вирус полиомиелита
RT нервная система

ПОЛИПЕПТИДЫ

*BT1 пептиды
NT1 гастрин
NT1 глюкагон
NT1 глутатион
NT1 кальцитонин
NT1 кинины
NT2 брадикинин
NT1 лептин
NT1 эндорфины
NT2 энкефалины
NT1 эндотелины
RT соматостатин

ПОЛИПЛОИДИЯ

UF тетраплоидия

BT1 плоидия
RT геномные мутации
RT колхицин

ПОЛИПРОПИЛЕН

*BT1 полиолефины
RT пропилен

ПОЛИПЫ

*BT1 кишечнополостные
NT1 гидра
NT1 кораллы

ПОЛИРОВАНИЕ

BT1 финишная обработка поверхности
NT1 механическое полирование
NT1 химическое полирование
NT1 электрополирование
RT металлография
RT очистка поверхности

полисахаридлиазы

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26
USE углерод-кислородные лиазы

ПОЛИСАХАРИДЫ

*BT1 сахараиды
NT1 агар-агар
NT1 альгиновая кислота
NT1 арабийская камедь
NT1 вискоза
NT1 гемицеллюлоза
NT2 ксиланы
NT1 гликоген
NT1 декстран
NT1 декстрин
NT1 желтая смола
NT1 инулин
NT1 искусственный шелк
NT1 крахмал
NT1 лигнин
NT1 липополисахариды
NT1 мукополисахариды
NT2 гепарин
NT2 гиалуроновая кислота
NT2 хитин
NT2 хондроитин
NT1 мукопротеины
NT2 внутренний фактор
NT2 гаптоглобины
NT2 фитогемагглютинин
NT1 нитроцеллюлоза
NT1 пектины
NT1 целлофан
NT1 целлюлоза
RT зимозан
RT лизоцим
RT пиролены
RT эндотоксины

ПОЛИСТИРОЛ

UF полимеры стирола
*BT1 пластмассы
*BT1 поливинилы
*BT1 полиолефины
RT стирол

ПОЛИСТИРОЛ-ДВБ

UF сополимер стирола и дивинилбензола
*BT1 органические иониты
*BT1 полиолефины

полисульфиды

USE сульфиды

политен

USE полиэтилены

политетраоксан

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
USE гетероциклические соединения кислорода
USE органические полимеры

ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
UF нмфэ
*BT1 полиэтилены
*BT1 фторзамещенные алифатические углеводороды
NT1 тефлон

политика

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
SEE внешняя политика
SEE государственная политика
SEE охрана окружающей среды
SEE энергетическая политика

ПОЛИТИКА НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1979-09-06
RT государственная политика
RT двзияо
RT договор о нераспространении ядерного ору
RT контроль над вооружением
RT ликвидация ядерного оружия
RT одзияо
RT переключение ядерных материалов
RT распространение ядерного оружия
RT ядерное оружие
RT ядерное топливо

политионаты

USE соединения кислорода
USE соединения серы

политионовые кислоты

USE неорганические кислоты
USE соединения кислорода
USE соединения серы

ПОЛИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-09
Особенности большого проекта или договорных обязательств, которые испытывают влияние политических сил или оказывают влияние на политические организации.
BT1 общественные факторы
RT внутренняя политика
RT государственная политика
RT государственные должностные лица
RT общественное мнение
RT правовые вопросы
RT социально-экономические факторы
RT этические аспекты

ПОЛИУРЕТАНЫ

*BT1 пластмассы
*BT1 полиамиды
NT1 галтан
RT уретан

ПОЛИФЕНИЛЫ

1996-07-08
UF сантовакс
*BT1 полициклические ароматические углеводороды
NT1 трифенилы
NT2 трифенил-орто
NT2 трифенил-пара
RT органические замедлители
RT органические полимеры
RT органические теплоносители

ПОЛИФЕНОЛЫ

1996-06-28

- UF аурин
 UF диоксиароматические соединения
 UF полиоксиароматические соединения
 UF триоксиароматические соединения
 *BT1 фенолы
 NT1 арсеназо
 NT1 бромсульфофталеин
 NT1 гематоксилин
 NT1 допамин
 NT1 дубильная кислота
 NT1 катехинамины
 NT1 кверцитин
 NT1 куркумин
 NT1 морин
 NT1 пиридилазорезорцин
 NT1 пирогаллол
 NT1 пирокатехин
 NT1 резорцинол
 NT1 стильбэстрол
 NT1 тирон
 NT1 флуоресцеин
 NT2 эритрозин

ПОЛИХЛОРИРОВАННЫЕ БИФЕНИЛЫ

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1992-10-07

- UF пхб
 UF пхд (полихлористый дифенил)
 *BT1 хлорзамещенные ароматические углеводороды
 RT токсичные материалы

полициклические**азотсодержащие гетероциклы**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-11-23

- USE азарены

ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ АМИНЫ

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-11-23

- *BT1 амины
 RT анилин
 RT ацетиламинофлуорены
 RT полициклические ароматические углеводороды

ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-08-24

- UF конденсированные ароматические соединения
 UF пау
 UF полициклические углеводороды
 UF полядерные ароматические углеводороды
 UF пяс
 UF флуорантен
 *BT1 ароматические соединения
 NT1 3-метилхолантрен
 NT1 азулен
 NT1 антрацен
 NT1 аценафтен
 NT1 бензантрацен
 NT1 бензопирен
 NT1 диметилбензантрацен
 NT1 инден
 NT1 индоцианин зеленый
 NT1 каликсарены
 NT1 метилнафталины
 NT1 нафталин
 NT1 пентацен
 NT1 перилен
 NT1 пирен
 NT1 полифенилы

- NT2 трифенилы
 NT3 трифенил-орто
 NT3 трифенил-пара

- NT1 тетрафенилы
 NT1 тетрацен
 NT1 трифенилен
 NT1 фенантрен
 NT1 флуорен
 NT1 холантрен
 NT1 хризен
 RT азарены
 RT канцерогены
 RT мутагены
 RT полициклические ароматические амины
 RT полициклические нитросоединения
 RT полициклические серосодержащие гетероциклы

ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ НИТРОСОЕДИНЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

- *BT1 нитросоединения
 RT полициклические ароматические углеводороды

ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1983-11-23

- UF тиофены
 *BT1 гетероциклические соединения серосодержащие органические соединения
 RT полициклические ароматические углеводороды
 RT тиоафтены
 RT тиофен

полициклические углеводороды

ETDE: 2002-04-26

- USE полициклические ароматические углеводороды

ПОЛИЦИТЕМИЯ

- *BT1 болезни крови
 RT костный мозг
 RT миелоидная лейкемия

ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛИ

- UF полимеры простого эфира
 UF полиэтиленоксиды
 *BT1 органические полимеры
 *BT1 этиленгликоли
 NT1 карбовакс
 NT1 плуруоники
 RT простые эфиры

полиэтиленоксиды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

- USE полиэтиленгликоли

ПОЛИЭТИЛЕНТЕРАФТАЛАТ

2017-11-13

До ноября 2017 г. это был запрещенный термин, который индексировался дескриптором ПОЛИЭФИРЫ.

- *BT1 полиэфиры
 NT1 гомалит
 NT1 дакрон
 NT1 майлар
 RT терефталевая кислота
 RT этиленгликоли

полиэтилентерфталат

2000-04-12

ПОЛИЭТИЛЕНА

1996-01-24

- UF марлекс
 UF полимеры этилена

- UF политен
 *BT1 полиолефины
 NT1 кель-ф
 NT1 политетрафторэтилен
 NT2 тефлон
 RT стеклянные материалы

ПОЛИЭФИРЫ

1996-07-18

- UF ламинак
 *BT1 органические полимеры
 *BT1 сложные эфиры
 NT1 полиэтилентерефталат
 NT2 гомалит
 NT2 дакрон
 NT2 майлар

полядерные ароматические углеводороды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

- USE полициклические ароматические углеводороды

ПОЛЮЦИТ

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

- *BT1 силикатные минералы
 RT силикаты алюминия
 RT силикаты натрия
 RT силикаты цезия

ПОЛНАЯ ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ

2018-02-16

- BT1 интегрируемость

ПОЛНАЯ ПОТЕРЯ ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ

2017-07-18

- *BT1 аварии на реакторах

полное голодание

- USE голодание

ПОЛНОПОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

2000-04-12

Системы, в которых весь поток смеси солевого раствора и водяного пара, поступающий под напором из горячего источника, пропускается через расширитель смешанной фазы для того, чтобы привести в действие турбину и систему генерирования электрического тока.

- BT1 энергетические системы
 RT вода
 RT геотермальное преобразование энергии
 RT геотермальные электростанции пар (техн.)
 RT роторно-сепараторные турбины
 RT термодинамические циклы

ПОЛНОСТЬЮ ВЗВЕШЕННЫЕ**ЧАСТИЦЫ**

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1981-05-18

- UF пвч
 *BT1 макрочастицы
 RT аэрозоли
 RT дисперсии
 RT загрязнение воздуха

ПОЛНОСТЬЮ ИОНИЗИРОВАННЫЕ ГАЗЫ

Использовать только в том случае, когда газ не является макроскопически электрически нейтральным; в противном случае используйте дескриптор ПЛАЗМА.

- *BT1 ионизированные газы
 NT1 лоренцовский газ

ПОЛНЫЕ СЕЧЕНИЯ

Сечение, проинтегрированное по всем углам и всем каналам реакции.

- BT1 сечения
- RT астрофизический s-фактор
- RT теорема померанчука
- RT функции возбуждения

ПОЛОВАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

- RT пол
- RT самки
- RT самцы

ПОЛОВОЙ ХРОМАТИН

- BT1 хроматин
- RT пол

половые органы (женские)

- USE женские половые органы

половые органы (мужские)

- USE мужские половые органы

половые хромосомы

- USE гетерохромосомы

ПОЛОЖЕНИЕ ПУЧКА

- RT мониторинг пучка
- RT мониторы пучка
- RT устройства сканирования пучка

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ДВУХЗАРЯДНЫЕ ИОНЫ ВОДОРОДА,

Для двухатомных ионов водорода с единичным положительным зарядом.

- *BT1 ионы водорода
- *BT1 катионы
- *BT1 молекулярные ионы

положительные ионы

- USE катионы

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ОДНОЗАРЯДНЫЕ ИОНЫ ВОДОРОДА

Для одноатомных положительно заряженных ионов водорода.

- UF столкновения протонов с атомами
- UF столкновения протонов с молекулами
- *BT1 ионы водорода
- *BT1 катионы
- RT h²-области
- RT ионы оксигена
- RT протоны

положительные сигма-частицы

1987-12-21

- USE сигма-плюс-частицы

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ТРЕХЗАРЯДНЫЕ ИОНЫ ВОДОРОДА

Для трехатомных ионов водорода с единичным положительным зарядом.

- *BT1 ионы водорода
- *BT1 катионы
- *BT1 молекулярные ионы

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ СТОЛБ

- RT электрические разряды

полоидальные диверторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

До июля 1985 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE диверторы полоидального поля

ПОЛОМКИ

- SF распространение неисправностей
- NT1 изломы
- NT2 гидравлические разломы
- NT2 тепловые изломы
- NT1 повреждения твэла
- NT1 разрывы
- RT аварии
- RT амеба-эффект
- RT безопасность
- RT коррозия
- RT надежность
- RT опасности
- RT повреждение
- RT простои оборудования
- RT системный анализ
- RT способность к излому
- RT ударное воздействие
- RT усталость (материалы)
- RT утечки
- RT человеческие факторы
- RT электрические повреждения

ПОЛОНИЙ

- *BT1 металлы
- RT естественная радиоактивность

ПОЛОНИЙ 186

2007-05-23

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы полония
- *BT1 радиоизотопы с t_{1/2} порядка микросекунд
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПОЛОНИЙ 187

2007-05-23

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы полония
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПОЛОНИЙ 188

2002-08-13

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы полония
- *BT1 радиоизотопы с t_{1/2} порядка микросекунд
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПОЛОНИЙ 189

2007-04-19

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы полония
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПОЛОНИЙ 190

INIS: 2000-06-15; ETDE: 2002-03-28

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы полония
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПОЛОНИЙ 191

2007-04-19

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы полония
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПОЛОНИЙ 192

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы полония
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПОЛОНИЙ 193

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы полония
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПОЛОНИЙ 194

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы полония
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПОЛОНИЙ 195

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы полония
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПОЛОНИЙ 196

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы полония
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПОЛОНИЙ 197

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы полония
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПОЛОНИЙ 198

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы полония
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ПОЛОНИЙ 199

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы полония
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ПОЛОНИЙ 200

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы полония

RT отверстия
 RT подземное хранение
 RT подземные взрывы
 RT приток воды
 RT пустоты
 RT шахтные стволы
 RT ядерные взрывы

ПОЛОСТНЫЕ ПРИЕМНИКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 BT1 солнечные приемники

ПОЛОСЫ ШУМАННА-РУНГЕ

RT спектры

ПОЛУБИТОМИНОЗНЫЙ УГОЛЬ

1992-05-22

Уголь, промежуточный между битуминозным углем и лигнитом.

*BT1 уголь
 RT битуминозный уголь
 RT лигнит

полугомогенная критическая сборка

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE реактор shca

ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ

*BT1 насекомые
 NT1 тли

ПОЛУИНКЛЮЗИВНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-02
 *BT1 инклюзивные взаимодействия
 RT полужесткокрылые взаимодействия

ПОЛУКЛАССИЧЕСКОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ

UF модель пкп
 *BT1 приближения
 RT квантовая механика
 RT рассеяние

ПОЛУКОКС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
 Твердый остаток, получаемый при карбонизации, например, угля, при сравнительно низкой температуре
 RT кокс
 RT коксование
 RT полукоксование
 RT топливо

ПОЛУКОКСОВАНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
 RT кокс
 RT коксование
 RT полукоккс
 RT топливо

полукруговые спектрометры

USE спектрометры с плоским магнитным полем

ПОЛУЛЕПТОННЫЙ РАСПАД

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 Слабый распад, среди продуктов которого имеется по меньшей мере одно нейтрино и адрон.
 *BT1 слабый распад частиц
 RT бета-распад
 RT лептонный распад
 RT лептоны
 RT нейтрино
 RT слабый адронный распад

полуметаллы

USE металлоиды

ПОЛУПОГРУЖНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

2008-07-04

BT1 морские платформы

полупров. детекторы с теллуридом кадмия

USE полупроводниковые детекторы на осн. cdte

ПОЛУПРОВ.ДЕТЕКТОРЫ С АНТИМОНИДОМ ИНДИЯ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-07-08

Полупроводниковые детекторы на основе антимонида индия.

UF детекторы insb
 *BT1 полупроводниковые детекторы

ПОЛУПРОВОДН. ПРИБОРЫ С ЗАРЯДОВОЙ СВЯЗЬЮ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27

Полупроводниковые приборы, устроенные таким образом, что электрический заряд на выходе одного оказывает воздействие на входе следующего.

UF пзс
 BT1 полупроводниковые приборы
 RT темновой ток

ПОЛУПРОВОДНИКИ N-ТИПА

*BT1 полупроводниковые материалы
 RT p-n переходы

ПОЛУПРОВОДНИКИ P-ТИПА

*BT1 полупроводниковые материалы
 RT p-n переходы

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ

*BT1 выпрямители
 BT1 полупроводниковые приборы
 RT полупроводниковые диоды

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

UF полупроводниковые счетчики
 *BT1 детекторы ионизирующих излучений

NT1 германиевые полупроводниковые детекторы

NT2 германиевые детекторы с дрейфом лития

NT2 детекторы на основе высококачественного герман

NT1 детекторы с дрейфом лития

NT2 германиевые детекторы с дрейфом лития

NT2 кремниевые детекторы с дрейфом лития

NT2 плоскостные детекторы с дрейфом лития

NT1 кремниевые полупроводниковые детекторы

NT2 кремниевые детекторы с дрейфом лития

NT2 кремниевые микростриповые детекторы

NT1 однородные полупроводниковые детекторы

NT1 плоскостные полупроводниковые детекторы

NT2 плоскостные детекторы с дрейфом лития

NT1 поверхностно-барьерные детекторы

NT1 полупров.детекторы с антимонидом индия

NT1 полупроводниковые детекторы на осн. cdte

NT1 полупроводниковые детекторы на осн. hgj2

NT1 полупроводниковые детекторы на основе cdznte

RT дозиметры

RT полупроводниковые приборы

RT счетчики-конверторы излучений

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ НА ОСН. CDTE

UF полупров. детекторы с теллуридом кадмия

*BT1 полупроводниковые детекторы

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ НА ОСН. HGJ2

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

Полупроводниковые детекторы на основе иодида ртути.

UF детекторы на основе иодида ртути

*BT1 полупроводниковые детекторы

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ НА ОСНОВЕ CDZANTE

2017-02-02

UF cdznte

UF czt

*BT1 полупроводниковые детекторы

полупроводниковые детекторы на основе кремния

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28

USE кремниевые полупроводниковые детекторы

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДИОДЫ

UF диоды (полупроводниковые)

BT1 полупроводниковые приборы

NT1 германиевые диоды

NT1 диоды с барьером шоттки

NT1 кремниевые диоды

NT1 параметрические диоды

NT1 переключающие диоды

NT1 плоскостные диоды

NT1 светоизлучающие диоды

NT1 туннельные диоды

NT1 фотодиоды

RT бетагальванические элементы

RT полупроводниковые выпрямители

RT полупроводниковые переходы

RT термоэмиссионные диоды

RT фотоэлементы с запирающим слоем

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ЗУ

BT1 запоминающие устройства

BT1 полупроводниковые приборы

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ЛАЗЕРЫ

BT1 полупроводниковые приборы

*BT1 твердотельные лазеры

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Если известно, то координируйте с дескрипторами для конкретных материалов.

UF материалы (полупроводниковые)

BT1 материалы

NT1 магнитные полупроводники

NT1 органические полупроводники

NT1 полупроводники p-типа

NT1 полупроводники r-типа

RT p-n переходы

RT градуированные запрещенные зоны

RT коэффициент фано

RT легированные материалы

RT ловушки

RT металлоиды

RT наноструктура

RT обедненный слой
RT подвижность электронов
RT полупроводниковые переходы
RT термоэлектрические материалы
RT фотопроводники
RT электрические проводники

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

**BT1* переключатели
BT1 полупроводниковые приборы

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ

SF стыки
NT1 p-n переходы
NT1 гетеропереходы
NT1 гомопереходы
NT1 переходы металл-диэлектрик-металл
NT1 переходы металл-полупроводник
RT плоскостные полупроводниковые детекторы
RT плоскостные транзисторы
RT полупроводниковые диоды
RT полупроводниковые материалы

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

NT1 полупроводн. приборы с зарядовой связью
NT1 полупроводниковые выпрямители
NT1 полупроводниковые диоды
NT2 германиевые диоды
NT2 диоды с барьером шоттки
NT2 кремниевые диоды
NT2 параметрические диоды
NT2 переключающие диоды
NT2 плоскостные диоды
NT2 светоизлучающие диоды
NT2 туннельные диоды
NT2 фотодиоды
NT1 полупроводниковые зу
NT1 полупроводниковые лазеры
NT1 полупроводниковые переключатели
NT1 полупроводниковые резисторы
NT1 термисторы
NT1 тиристоры
NT1 транзисторы
NT2 мдп-транзисторы
NT2 моп-транзисторы
NT3 полевые моп-транзисторы
NT2 плоскостные транзисторы
NT2 поверхностно-барьерные транзисторы
NT2 полевые транзисторы
NT3 полевые моп-транзисторы
NT2 фототранзисторы
RT генераторы колебаний
RT дисплеи
RT миниатюризация
RT обедненный слой
RT оптоэлектронные приборы
RT полупроводниковые детекторы
RT фотоэлектрические элементы
RT электрическое оборудование
RT электронное оборудование

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ РЕЗИСТОРЫ

UF варисторы
BT1 полупроводниковые приборы
 **BT1* резисторы

полупроводниковые счетчики

USE полупроводниковые детекторы

ПОЛУСЕРИЙНАЯ КУЛЬТУРА КЛЕТОК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
RT анаэробное пищеварение
RT аэробное пищеварение
RT брожение
RT дрожжевой протеин
RT культура клеток одной экспериментальной серии
RT монокультура
RT питательные среды

полусуточные вариации

USE суточные вариации

получение (плазмы)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
плазмы
 USE получение плазмы

получение (пучка)

USE получение пучка

получение (химическое)

USE химическое получение

получение выщелачиванием

USE выщелачивание

ПОЛУЧЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ЯМР

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18
BT1 методы диагностики
RT дозиметры на основе полимерного геля
RT ядерный магнитный резонанс

получение металлов электролизом

USE электрометаллургия

ПОЛУЧЕНИЕ ПЛАЗМЫ

UF получение (плазмы)
RT высокочастотные разряды
RT ионизация
RT лазерная плазма
RT нагрев плазмы
RT плазма
RT термоядерные установки

ПОЛУЧЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1980-11-08
BT1 химические реакции
RT структурный химический анализ
RT химический анализ

ПОЛУЧЕНИЕ ПУЧКА

UF получение (пучка)
RT инжекция пучка

получение энергии

ETDE: 2002-04-26
 USE производство энергии

ПОЛУЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23
 **BT1* эксклюзивные взаимодействия
RT полунексклюзивные взаимодействия

полы с подогревом

2006-03-31
 USE межэтажные перекрытия
 USE отопительные системы

ПОЛЫЕ АНОДЫ

2004-12-20
 **BT1* аноды

ПОЛЫЕ КАТОДЫ

**BT1* катоды

польский реактор марила

1993-11-09
 USE реактор *maryla*

ПОЛЬСКОЕ АГЕНСТВО ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14
 **BT1* организации *пnr*

ПОЛЬША

1997-03-07
 **BT1* восточная европа
BT1 развивающиеся страны
RT оэср

ПОЛЮСА КАСТИЛЬЕХО-ДАЛИТЦА-ДАЙСОНА

UF *кдд-полюса*
RT дисперсионные соотношения
RT парциальные волны

ПОЛЮСА ЛОРЕНЦА

UF *полюса толлера*
RT полюса редже

ПОЛЮСА ПОМЕРАНЧУКА

RT полюса редже

ПОЛЮСА РЕДЖЕ

RT амплитуды рассеяния
RT исчисление редже
RT квантовая теория поля
RT модели линейного поглощения
RT модель ван-хове
RT обменное вырождение
RT полюса лоренца
RT полюса померанчука
RT помероны
RT разрезы редже
RT скрытые соотношения
RT траектории редже
RT уравнение абфст

полюса толлера

USE полюса лоренца

поля (гравитационные)

USE гравитационные поля

поля (магнитные)

USE магнитные поля

поля (скрещенные)

USE скрещенные поля

поля (электрические)

USE электрические поля

поля (электромагнитные)

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
 USE электромагнитные поля

ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ АСИММЕТРИЯ

UF анализирующая способность
BT1 безразмерные числа
RT мишени
RT ориентация спина
RT рассеяние

ПОЛЯРИЗАЦИЯ

UF *пирозлектричество*
RT деполяризация
RT метод маркированных фотонов
RT оптическая активность
RT ориентированные ядра
RT параметры стока
RT поляризуемость
RT поляриметрия
RT поляриметры
RT распространение волн
RT формы волны

RT электреты
 RT эффект керра
 RT эффект оверхаузера
 RT эффект фарадея
 RT эффект фохта

ПОЛЯРИЗАЦИЯ ВАКУУМА

RT квантовая электродинамика
 RT состояния вакуума
 RT эффект казимира

поляризация сердцевин (ядер)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-20

USE возбуждение
 USE сердцевин ядер

ПОЛЯРИЗОВАННЫЕ МИШЕНИ

BT1 мишени
 RT ориентация спина

ПОЛЯРИЗОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ

RT взаимодействия элементарных частиц
 RT ядерные реакции

ПОЛЯРИЗОВАННЫЕ ПУЧКИ

BT1 пучки частиц и излучений
 RT ориентация спина

поляризованные ядра

USE ориентированные ядра

ПОЛЯРИЗУЕМОСТЬ

*BT1 электрические свойства
 RT поляризация
 RT электрические дипольные моменты

поляризуемость (частицы магнитная)

2015-01-29

USE магнитная поляризуемость частицы

поляризуемость (частицы электрическая)

2015-01-29

USE электрическая поляризуемость частицы

ПОЛЯРИЗУЕМОСТЬ ЧАСТИЦЫ

2015-01-29

BT1 свойства элементарных частиц
 NT1 магнитная поляризуемость частицы
 NT1 электрическая поляризуемость частицы

ПОЛЯРИМЕТРИЯ

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1986-02-21

RT поляризация
 RT поляриметры
 RT химический анализ

ПОЛЯРИМЕТРЫ

NT1 эллисометры
 RT детекторы ионизирующих излучений
 RT поляризация
 RT поляриметрия

поляритоны

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE поляртоны

полярное затемнение

USE поглощение полярной шапкой

ПОЛЯРНЫЕ ОБЛАСТИ

BT1 криосфера
 NT1 антарктические области
 NT2 антарктика
 NT1 арктические области
 RT поглощение полярной шапкой

RT северные районы

полярные растворы

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26

USE растворители

ПОЛЯРНЫЕ СИЯНИЯ

NT1 дневные полярные сияния
 NT1 полярные сияния в области полярной шапки

RT вторжение заряженных частиц
 RT вторжение протонов
 RT вторжение электронов
 RT захваченные протоны
 RT зоны полярного сияния
 RT ночное небо
 RT овал полярных сияний
 RT разрыв харанга
 RT свечение неба

ПОЛЯРНЫЕ СИЯНИЯ В ОБЛАСТИ**ПОЛЯРНОЙ ШАПКИ**

BT1 полярные сияния
 RT антарктические области
 RT арктические области
 RT зоны полярного сияния
 RT ионосфера
 RT овал полярных сияний

ПОЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

Соединения, которые проявляют полярность или локальное отличие электрических свойств и имеют дипольный момент, связанный с одной или более валентными связями между их атомами.

NT1 цвиттерионные соединения
 RT диполи
 RT органические соединения
 RT электрические заряды

полярные суббури

USE бухтообразное возмущение магнитного поля

ПОЛЯРНЫЙ КАСП

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1978-03-08

RT вторжение протонов
 RT вторжение электронов
 RT ионосфера
 RT магнитосфера земли
 RT овал полярных сияний

ПОЛЯРОГРАФИЯ

RT количественный химический анализ
 RT электролиз

ПОЛЯРОНЫ

UF поляртоны
 BT1 квазичастицы

ПОМЕРОНЫ

UF частицы померанчука
 BT1 квазичастицы
 RT полюса редже
 RT правило моррисона

ПОНДЕРОМОТОРНАЯ СИЛА

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

UF пондеромоторный эффект
 RT заряженные частицы
 RT кулоновское поле
 RT сила лоренца
 RT электромагнитные поля

пондеромоторный эффект

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26

USE пондеромоторная сила

понижение точки замерзания

USE криоскопия

ПОНИЖЕНИЕ УРОВНЯ

1992-04-08

RT грунтовые воды
 RT накачка
 RT пластиковые жидкости

ПООНР

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25

UF программа оон по развитию
 BT1 международные организации
 RT оон

поперечная разработка полезных ископаемых

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Разработка полезных ископаемых, начинающаяся и продолжающаяся перпендикулярно длинной оси горного хребта. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE открытые горные работы

ПОПЕРЕЧНЫЙ ИМПУЛЬС

UF импульс (поперечный)

BT1 момент количества движения
 RT взаимодействия
 RT взаимодействия элементарных частиц

RT продольный импульс
 RT прямолинейная аппроксимация
 RT система центра масс
 RT трансверсальная энергия
 RT ядерные реакции

пополнение запасов (грунтовых вод)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-05-09

грунтовых вод

SEE баланс грунтовых вод

ПОПРАВКА ДАНКОВА

RT вероятность избежания резонанс. захвата

ПОПРАВКА РИДБЕРГА

BT1 поправки
 RT линии бальмера
 RT состояния ридберга
 RT энергетические спектры
 RT энергетические уровни

ПОПРАВКИ

NT1 кулоновская поправка
 NT1 поправка ридберга
 NT1 радиационные поправки
 RT модификации
 RT погрешности

ПОПРАВКИ К ЗАКОНАМ

INIS: 1999-01-28; ETDE: 1979-12-10

RT законодательство
 RT право
 RT правовое регулирование
 RT правовые вопросы

ПОПУЛЯЦИИ

UF каста (насекомые)

UF колонии (биологические)

NT1 население

NT2 городское население

NT2 коренные народы

NT3 американские индейцы

NT3 народ саами

NT3 эскимосы

NT2 национальные меньшинства

NT3 американские индейцы

NT3 американцы-выходцы из стран востока

- NT3** группы людей с высокими доходами
NT3 группы людей с низкими доходами
NT3 испаноязычные американцы
NT3 люди преклонного возраста
NT3 люди с физическими недостатками
NT3 народ саами
NT3 чернокожие американцы
NT2 пережившие атомную бомбардировку
NT2 сельское население
RT биологическое вымирание
RT биосфера
RT взрослые
RT видовое разнообразие
RT возрастные группы
RT генетически значимая доза
RT динамика популяций
RT переселение
RT плотность популяций
RT экосистемы

ПОПУТНЫЙ ГАЗ

INIS: 1992-09-15; ETDE: 1978-03-09

- *BT1 газы
RT нефтяные месторождения
RT нефтяные районы.

ПОРИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22

Трансмембранные белки, которые способствуют селективному прохождению небольших молекул через клеточные мембраны.

- *BT1 мембранные протеины
RT мембранный перенос

ПОРИСТОСТЬ

- UF* коллекторные свойства
UF коллекторные свойства (породы)
RT дефекты
RT керамография
RT повреждение породы в процессе бурения
RT пористые материалы
RT проницаемость
RT спекание (технологический процесс)
RT структура пор
RT утечки

ПОРИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-09-14

- UF* материалы (пористые)
 BT1 материалы
RT пористость

ПОРОВАЯ ВОДА

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-08-04

- UF* пластовая вода
UF реликтовая вода
 *BT1 грунтовые воды
RT давление в порах
RT коллекторная порода
RT нефтяные скважины
RT песчаники
RT пластовые жидкости
RT скважины природного газа

порог дебая

- USE радиус дебая

ПОРоговая ДОЗА

- *BT1 дозы излучения

ПОРоговая ЖЕСТКОСТЬ

- UF* геомагнитная жесткость пропускания
RT геомагнитное поле
RT космическое излучение

ПОРоговая ЭНЕРГИЯ

- BT1 энергия
RT взаимодействия
RT рассеяние
RT ядерные реакции

ПОРоговые ДЕТЕКТОРЫ

- *BT1 нейтронные детекторы
RT активационные детекторы
RT камеры деления
RT фольговые детекторы деления

ПОРоговый ТОК

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-10-24

- *BT1 электрические токи
RT ограничители тока

ПОРозИМЕТРЫ

- BT1 измерительные приборы

поросята

- USE свиньи

ПОРОШКИ

- RT* гранулированные материалы
RT метод дебая-шеррера
RT отмучивание
RT порошковая металлургия
RT прессовки
RT пыль
RT размельченное топливо
RT размер частиц
RT спеченные материалы
RT удельная площадь поверхности
RT частицы

ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

- BT1 металлургия
RT порошки
RT спекание (технологический процесс)
RT спеченные материалы
RT уплотнение при прессовании

порт-радий

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE северо-западные территории

ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ

1992-05-08

- *BT1 цементы
RT исчерпанные сланцы
RT процесс спекания извести и соды
RT цементная промышленность

ПОРТОВЫЕ БАССЕЙНЫ С ОБОРУДОВАННЫМИ ПРИЧАЛАМИ

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1977-11-09

- RT* внутренние водные пути
RT гавани
RT моря

ПОРТУГАЛИЯ

1995-04-03

- *BT1 западная европа
 BT1 развивающиеся страны
 NT1 азорские острова
RT озер

португальский исследовательский реактор jen

- USE реактор jen

порты

2000-04-12

- USE гавани

ПОРФИРА

- *BT1 родофикота

ПОРФИРИНЫ

1997-06-17

- UF* этиопорфирины
 *BT1 азотсодержащие органические соединения
 *BT1 гетероциклические кислоты
 NT1 гем
 NT1 гематопорфирины
 NT1 гемоглобин
 NT2 метгемоглобин
 NT1 гемосидерин
 NT1 миоглобин
 NT1 протопорфирины
 NT1 хлорины
 NT1 хлорофилл
RT пероксидазы
RT пигменты

ПОРШНЕВОЙ ЭФФЕКТ

2011-01-25

Возникновение мощного воздушного потока в тоннелях в результате движения транспорта

- BT1 массоперенос
RT поезда
RT сжатый воздух
RT туннели

ПОРШНИ

INIS: 1993-07-23; ETDE: 1976-01-07

- BT1 детали машин
RT двигатели внутреннего сгорания

порядок многосторонних консультаций и надзора за сбросом

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-03-28

- USE пмкнсро

ПОСЕКТОРНЫЙ АНАЛИЗ

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1984-05-08

- RT* бизнес
RT жилой сектор
RT коммерческий сектор экономики
RT обслуживающий сектор
RT семьи
RT транспортный сектор

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

- BT1 техника счета
RT биомедицинская радиография
RT динамические исследования биол. функций
RT компьютерная томография
RT устройства сканирования изображения

последовательный анализ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE структурный химический анализ

ПОСЛЕСВЕЧЕНИЕ

- RT* флуоресценция
RT электрические разряды

ПОСЛОЙНАЯ ВЫЕМКА ПОРОДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

- *BT1 подземные горные работы
RT разработка угольных месторождений

последовательные топологические отображения

- USE отображение расслоенных пространств

посменная работа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

- USE изменяемые графики работы

ПОСРЕДНИК РНК

1995-06-09

- *BT1 рнк
- RT гибридизация днк
- RT переработка рнк
- RT посттрансляционная модификация
- RT рнк-полимеразы
- RT транскрипция
- RT экзоны

ПОСРЕДНИКИ

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-09-19

С июля 1976 г. до февраля 1997 г. в ETDE использовался дескриптор **КОНКУРЕНТЫ**.

- SF враждующие группировки
- RT заинтересованные круги
- RT правовые вопросы
- RT принятие решения

посредничество

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Вмешательство в спор между конфликтующими сторонами для содействия их примирению, улаживанию конфликта или достижению компромисса. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

- SEE арбитраж
- SEE переговоры
- SEE урегулирование спорных вопросов

ПОСТАВКИ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-05

- RT контракты
- RT обращение с материалами
- RT почтовые услуги
- RT соглашения
- RT транспорт

ПОСТАВКИ ТОПЛИВА

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-11-23

- BT1 энергопитание
- RT дефицит
- RT поступления
- RT потребности (энерг.)
- RT резервы вмс сша по нефтяному топливу
- RT топливо

ПОСТОЯННАЯ ГРЮНАЙЗЕНА

- RT сжимаемость
- RT тепловое расширение
- RT удельная теплоемкость

ПОСТОЯННАЯ ЗОММЕРФЕЛЬДА

UF постоянная тонкой структуры зоммерфельда

- BT1 безразмерные числа
- RT тонкая структура

постоянная ридберга

USE универсальные постоянные

постоянная тонкой структуры зоммерфельда

USE постоянная зоммерфельда

ПОСТОЯННЫЕ МАГНИТЫ

- *BT1 магниты
- RT магнитные свойства

постоянные распределения

ETDE: 2002-06-13

USE функции распределения

постоянные ферми

USE взаимодействия ферми

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

UF ток (постоянный)

- *BT1 электрические токи
- RT униполярные генераторы

ПОСТРАДИАЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ

- *BT1 терапия
- RT биологическое восстановление
- RT заменители крови

ПОСТРАДИАЦИОННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

1981-04-03

- RT инспекция
- RT испытания с разрушением образца
- RT керамография
- RT спектроскопия
- RT твэлы
- RT химический анализ
- RT эксплуатационные испытания
- RT электронное микрондирование

ПОСТРОЕНИЕ КООРДИНАТНОЙ СЕТКИ

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-12-10

- RT координаты
- RT математика
- RT метод граничных элементов
- RT метод конечных разностей
- RT метод конечных элементов
- RT метод узлового разложения
- RT расчеты на эвм

построение моделей

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-03-28

USE моделирование

ПОСТТРАНСЛЯЦИОННАЯ МОДИФИКАЦИЯ

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-04-24

- *BT1 биосинтез
- RT гликопротеины
- RT глюкопротеины
- RT гольджиевые комплексы
- RT посредник рнк
- RT протениновая структура
- RT протенины
- RT протеолиз
- RT составные части клетки
- RT транскрипция
- RT фосфопротеины

постум

1995-11-06

USE полоний 210

ПОСТУПЛЕНИЕ (РВ)

- NT1 введение через рот
- NT1 вдыхание
- NT1 внутреннее вливание
- NT1 инъекция
- NT2 внутрибрюшинная инъекция
- NT2 внутривенная инъекция
- NT2 внутримышечная инъекция
- NT2 подкожная инъекция
- NT1 однократное поступление (рв)
- NT1 поступление рв с пищей
- NT1 ректальное введение
- NT1 хроническое поступление (рв)
- RT ассимиляция
- RT введение радиоизотопов
- RT годовой предел поступления рв в организм
- RT кинетика радиоизотопов
- RT пдп
- RT поглощение (рв)

ПОСТУПЛЕНИЕ РВ С ПИЩЕЙ

- BT1 поступление (рв)
- RT введение через рот
- RT всасывание в кишечнике
- RT диета
- RT напитки
- RT питьевая вода
- RT пищеварение

- RT продукты питания
- RT ротовая полость

ПОСТУПЛЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

- RT поставки топлива
- RT торговля

ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-01-28

- *BT1 электробытовые приборы
- RT очистка
- RT промывка

ПОТ

- UF выделение пота (у животных)
- *BT1 биологические отходы
- *BT1 жидкости организма
- RT выведение из организма
- RT кожа

потенциал (нелинейный)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE нелокальный потенциал

потенциал (электрический)

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-27

USE электрический потенциал

потенциал бракнера

USE модель бракнера

потенциал бракнера-гаммеля

USE метод бракнера

ПОТЕНЦИАЛ БУКИНГЕМА

- BT1 потенциалы
- RT межатомные силы

ПОТЕНЦИАЛ В ВИДЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ЯМЫ

*BT1 потенциал ядра

ПОТЕНЦИАЛ ВУДСА-САКСОНА

- UF потенциал саксона-вудса
- *BT1 потенциал ядра
- RT оптические модели

потенциал гаммеля-бракнера

1999-12-06

USE нуклон-нуклонный потенциал

ПОТЕНЦИАЛ ГАММЕЛЯ-ТАЛЕРА

UF теория гаммеля-кристиана-талера

*BT1 потенциал одно-пи-мезонного обмена

ПОТЕНЦИАЛ ГАУССА

UF модель ядра гаусса

*BT1 нуклон-нуклонный потенциал

ПОТЕНЦИАЛ ИОНИЗАЦИИ

- RT засев плазмы
- RT ионизация
- RT электрический потенциал
- RT электроотрицательность
- RT энергия связи

ПОТЕНЦИАЛ КИХАРЫ

UF теория кихары

UF ядро кихары

- BT1 потенциалы
- RT атомы
- RT молекулы

потенциал леви

1996-06-28

USE потенциалы

потенциал леви-клейна

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE потенциалы

ПОТЕНЦИАЛ ЛЕННАРДА-ДЖОНСА

BT1 потенциалы

RT межатомные силы

ПОТЕНЦИАЛ МОРЗЕ

BT1 потенциалы

RT межатомные силы

ПОТЕНЦИАЛ МУФФИНА-ТИНА

BT1 потенциалы

RT волновые функции

RT электронная структура

потенциал нильссона

USE модель нильссона-моттельсона

ПОТЕНЦИАЛ ОДНО-ПИ-МЕЗОННОГО ОБМЕНА

BT1 потенциалы

NT1 потенциал гаммеля-талера

RT модель с одно-пи-мезонным обменом

RT нуклон-нуклонный потенциал

RT нуклоны

ПОТЕНЦИАЛ ПЛАЗМЫ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

BT1 электрический потенциал

RT конфигурации с магнитными пробками

RT магнитные зеркальные ловушки

RT нагрев плазмы

RT обмен зарядами

ПОТЕНЦИАЛ РЕЙДА

*BT1 нуклон-нуклонный потенциал

RT взаимодействия нуклонов с нуклонами

потенциал саксона-вудса

USE потенциал вудса-саксона

ПОТЕНЦИАЛ СКИРМЕ

UF скирмионы

*BT1 нуклон-нуклонный потенциал

RT неупругое рассеяние

RT эластичное рассеяние

RT ядерные реакции

ПОТЕНЦИАЛ ТАБАКИНА

BT1 потенциалы

RT нуклон-нуклонный потенциал

RT нуклоны

RT потенциал ядра

ПОТЕНЦИАЛ ХАМАДЫ-ДЖОНСТОНА

*BT1 нуклон-нуклонный потенциал

RT модели ядер

RT потенциал ядра

ПОТЕНЦИАЛ ХЮЛЬТЕНА

1976-07-06

*BT1 потенциал ядра

ПОТЕНЦИАЛ ШИФФЕРА

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

*BT1 нуклон-нуклонный потенциал

RT взаимодействия нуклонов с нуклонами

ПОТЕНЦИАЛ ЮКАВЫ

*BT1 потенциал ядра

RT нуклон-нуклонный потенциал

RT нуклоны

ПОТЕНЦИАЛ ЯДРА

1996-07-08

BT1 потенциалы

NT1 барьер деления

NT1 гармонический потенциал

NT1 потенциал в виде прямоугольной ямы

NT1 потенциал вудса-саксона

NT1 потенциал хюльтена

NT1 потенциал юкавы

NT1 потенциал ядра с мягкой сердцевинной

NT1 потенциал ядра с твердой сердцевинной

RT нелокальный потенциал

RT оптические модели

RT потенциал табакина

RT потенциал хамады-джонстона

RT потенциальный барьер гамова

RT теория вигнера-эйзенбуда

RT ядерные гало

RT ядерные силы

ПОТЕНЦИАЛ ЯДРА С МЯГКОЙ СЕРДЦЕВИНОЙ

*BT1 потенциал ядра

ПОТЕНЦИАЛ ЯДРА С ТВЕРДОЙ СЕРДЦЕВИНОЙ

1996-06-28

*BT1 потенциал ядра

RT нуклоны

RT теория ястрова

ПОТЕНЦИАЛ ЯМАГУТИ

UF нелокальный потенциал ямагути

*BT1 нуклон-нуклонный потенциал

RT нуклоны

ПОТЕНЦИАЛЫ

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1979-04-11

UF периодические потенциалы

UF потенциал леви

UF потенциал леви-клейна

UF потенциальные барьеры

NT1 нелокальный потенциал

NT1 нуклон-нуклонный потенциал

NT2 поверхностный дельта-потенциал

NT2 потенциал гаусса

NT2 потенциал рейда

NT2 потенциал скирме

NT2 потенциал хамады-джонстона

NT2 потенциал шиффера

NT2 потенциал ямагути

NT1 поверхностный потенциал

NT1 потенциал букингема

NT1 потенциал кихары

NT1 потенциал леннарда-джонса

NT1 потенциал морзе

NT1 потенциал муффина-тина

NT1 потенциал одно-пи-мезонного обмена

NT2 потенциал гаммеля-талера

NT1 потенциал табакина

NT1 потенциал ядра

NT2 барьер деления

NT2 гармонический потенциал

NT2 потенциал в виде прямоугольной ямы

NT2 потенциал вудса-саксона

NT2 потенциал хюльтена

NT2 потенциал юкавы

NT2 потенциал ядра с мягкой сердцевинной

NT2 потенциал ядра с твердой сердцевинной

NT1 центральный потенциал

NT1 эквипотенциалы роша

RT гравитационные поля

RT межатомные силы

RT межмолекулярные силы

RT нецентральные силы

RT потенциальная энергия

RT потенциальное рассеяние

RT сила пайерлса-набарро

RT тензорные силы

RT фундаментальные взаимодействия

RT электромагнитные поля

RT ядерные силы

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ

BT1 энергия

NT1 барьер деления

RT кинетическая энергия

RT потенциалы

RT формула ландау-зенера

RT функция лагранжа

ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ РАССЕЯНИЕ

*BT1 эластичное рассеяние

RT кулоновское рассеяние

RT потенциалы

потенциальные барьеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

USE потенциалы

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ БАРЬЕР ГАМОВА

UF фактор гамова

RT альфа-распад

RT потенциал ядра

ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ТИТРОВАНИЕ

1996-10-23

*BT1 титрование

RT окислительно-восстановительный потенциал

ПОТЕНЦИОМЕТРЫ

1983-02-04

*BT1 электрические измерительные приборы

RT потенциостаты

RT резисторы

потенциометры (переменные резисторы)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE резисторы

ПОТЕНЦИОСТАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

Автоматические приборы, которые контролируют потенциал рабочих электродов при кулонометрическом титровании.

BT1 измерительные приборы

RT вольтаметрия

RT потенциометры

RT титрование

ПОТЕРИ

UF потери раствора при циркуляции

NT1 потери хромосом

NT1 потери частиц

NT1 энергетические потери

NT2 потери мощности

NT2 потери на переменный ток

NT2 релаксационные потери

NT2 тепловые потери

RT баланс материала

RT гарантии

RT инвентарные запасы

RT количество неучтенного материала

RT учет

RT учет и контроль ядерных материалов

ПОТЕРИ МОЩНОСТИ

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1979-01-30

UF линейные потери

*BT1 энергетические потери

RT передача электроэнергии

RT простои оборудования

RT электрическая мощность

ПОТЕРИ НА ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

1982-11-29

*BT1 энергетические потери

RT сверхпроводимость

потери раствора при циркуляции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Избыточные потери бурового раствора в обрабатываемых формациях. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE буровые растворы

USE потери

ПОТЕРИ ХРОМОСОМ

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

BT1 потери

RT генетические радиационные эффекты

RT хромосомы

ПОТЕРИ ЧАСТИЦ

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1983-03-24

BT1 потери

RT приток частиц

RT срыв плазмы

RT удержание плазмы

RT энергетические потери

потеря внешнего**энергоснабжения**

2017-07-18

SEE опп без быстрого останова реактора

потеря массы

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

SEE звездные ветры

SEE массоперенос

ПОТЕРЯ ОХЛАЖДЕНИЯ**АКТИВНОЙ ЗОНЫ**

2017-08-25

*BT1 аварии на реакторах

потеря питательной воды

2017-07-18

SEE опп без быстрого останова реактора

потеря теплоотвода

2017-07-18

SEE опп без быстрого останова реактора

ПОТЕРЯ ЭЛЕКТРОНА

RT зарядовые состояния

RT ионизация

RT обмен зарядами

RT отрыв электрона

RT устройства обдирки пучка

потовые железы

USE железы

USE кожа

поток (воды)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE приток воды

поток (излучения)

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

USE поток излучения

поток (космическое излучение)

USE поток космического излучения

поток (магнитный)

USE магнитный поток

поток (текущие среды)

USE поток текучей среды

ПОТОК ЖИДКОСТИ

BT1 поток текучей среды

RT гидравлическая проводимость

RT гидродинамика

RT двухфазный поток

RT жидкости

RT многофазный поток

RT удельная теплопроводность

ПОТОК ИЗЛУЧЕНИЯ

UF поток (излучения)

NT1 нейтронный поток

NT2 сопряженный поток

NT1 поток космического излучения

NT1 солнечный поток

NT2 прямое солнечное излучение

NT2 рассеянное солнечное излучение

RT плотность потока

RT теорема пойнтинга

RT точечные ядра

ПОТОК КНУДСЕНА

UF число кнудсена

UF эффузия кнудсена

*BT1 газовый поток

RT давление пара

ПОТОК КОСМИЧЕСКОГО**ИЗЛУЧЕНИЯ**

UF поток (космическое излучение)

BT1 поток излучения

RT космическое излучение

RT распространение космического излучения

ПОТОК КУЭТТА

*BT1 вязкий поток

поток лишенный вязкости

1986-03-04

USE идеальный поток

поток лишенный трения

1986-03-04

USE идеальный поток

поток нейтронов

USE нейтронный поток

ПОТОК НЕСЖИМАЕМОЙ СРЕДЫ

SF идеальное течение

BT1 поток текучей среды

NT1 идеальный поток

RT уравнения навье-стокса

поток нуазейля

USE ламинарный поток

ПОТОК СЖИМАЕМОЙ СРЕДЫ

BT1 поток текучей среды

RT аэродинамика

RT газовый поток

RT дозвуковой поток

RT околозвуковой поток

RT сверхзвуковой поток

ПОТОК ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

INIS: 2000-05-19; ETDE: 1985-04-09

BT1 поток текучей среды

RT гидравлика

RT обращение с материалами

ПОТОК ТЕКУЧЕЙ СРЕДЫ

UF поток (текущие среды)

SF скорости смещения

NT1 безвихревой поток

NT1 вихревой поток

NT1 вязкий поток

NT2 поток куэтта

NT1 газовый поток

NT2 воздушный поток

NT2 поток кнудсена

NT2 скользящий поток

NT1 гиперзвуковой поток

NT1 двухфазный поток

NT1 дозвуковой поток

NT1 капиллярный поток

NT1 критический поток

NT1 ламинарный поток

NT1 многофазный поток

NT1 неустановившийся поток

NT1 околозвуковой поток

NT1 переходный поток

NT1 пленочный поток

NT1 поток жидкости

NT1 поток несжимаемой среды

NT2 идеальный поток

NT1 поток сжимаемой среды

NT1 поток твердых частиц

NT1 сверхзвуковой поток

NT1 турбулентный поток

NT1 установившийся поток

NT2 идеальный поток

NT1 число стокса

RT адвекция

RT аэродинамический нагрев

RT взаимодействия жидких

компонентов с элементами

конструкции

RT визуализация потока

RT вязкость

RT гидравлика

RT гидродинамика

RT двухпоточная неустойчивость

RT диффузоры

RT дренаж

RT закон бернулли

RT закон дарси

RT закупоривание потока

RT застойность потока

RT кавитация

RT магнитная гидродинамика

RT массоперенос

RT метод оусина

RT механика текущих сред

RT модели потока

RT неустойчивость гельмгольца

RT неустойчивость рэлея-тейлора

RT отбойные щиты

RT перепад давления

RT пограничные слои

RT расход (гидр.)

RT реология

RT сверхтекучесть

RT сдвиг

RT системы охлаждения реакторов

RT скачки

RT скоростной коэффициент

сопротивления

RT струи

RT текущие среды

RT теплопередача

RT термогидравлические

характеристики

RT турбулентность

RT уравнения непрерывности

RT число гартмана

RT число фруда

поток тепла

ETDE: 1994-08-18

USE тепловой поток

ПОТОКИ

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1976-04-19

UF ручейки
 UF ручьи
 *BT1 реки
 RT водоразделы
 RT водяные течения

ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

RT вентиляция
 RT воздуходувки
 RT кондиционирование воздуха
 RT системы охлаждения

ПОТОЛОЧНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

RT строения

потомки

USE потомство

ПОТОМСТВО

UF потомки
 RT дети
 RT животноводство
 RT размер приплода
 RT размножение
 RT роды
 RT селекция растений
 RT соотношение полов
 RT фертильность

потребительские цены

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-03-28

USE розничные цены

потребительский сектор

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

SEE жилой сектор
 SEE коммерческий сектор экономики
 SEE промышленность
 SEE транспортный сектор

потребление воды

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-09

USE потребности в воде

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА

1992-03-12

UF экономия топлива
 BT1 потребление энергии
 RT автомобильное топливо
 RT использование в условиях бездорожья
 RT использование на скоростных шоссе
 RT потребности (энерг.)
 RT темпы потребления
 RT топливо

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

NT1 потребление топлива
 RT газовые счетчики
 RT закон США о налогообложении в энергетике
 RT измерители мощности
 RT количество на душу населения
 RT коэффициенты спроса
 RT мощность
 RT объединенные энергосистемы
 RT оценка стоимости жизненного цикла
 RT полезная энергия
 RT потребности (энерг.)
 RT сохранение энергии
 RT темпы потребления
 RT энергетические затраты
 RT энергетический выход

потребляемая мощность

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19

USE подводимая мощность

ПОТРЕБНОСТИ (ЭНЕРГ.)

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1980-02-11

NT1 потребности в воде
 NT1 потребности в земле
 NT1 потребности в уране
 NT1 потребности в энергии
 NT1 требования к освещению
 NT1 энергетические потребности
 RT гарантированные запасы
 RT поставки топлива
 RT потребление топлива
 RT потребление энергии
 RT спрос и предложение

ПОТРЕБНОСТИ В ВОДЕ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07

UF потребление воды
 BT1 потребности (энерг.)
 RT вода
 RT водные ресурсы
 RT водопользование
 RT засухоустойчивость

ПОТРЕБНОСТИ В ЗЕМЛЕ

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1977-11-29

BT1 потребности (энерг.)
 RT землепользование
 RT ресурсы земли

ПОТРЕБНОСТИ В УРАНЕ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1997-01-24

BT1 потребности (энерг.)
 RT уран

ПОТРЕБНОСТИ В ЭНЕРГИИ

1991-10-21

BT1 потребности (энерг.)
 RT излишки энергии
 RT коэффициенты спроса
 RT нехватка энергии
 RT спрос и предложение
 RT энергетические потребности
 RT энергетический выход
 RT энергопитание

потт-броше-процесс

2000-04-12

Прямая конверсия угля в синтетическую нефть путем гидрирования после жидкостной экстракции. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE ожижение угля

поф

ETDE: 2005-02-01

USE оксипропиофенон

ПОЧВОХИМИЯ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04

BT1 химия
 RT биохимия
 RT известкование
 RT почвы
 RT рациональное использование почв
 RT сельское хозяйство
 RT удобрения

ПОЧВЫ

UF дерн
 NT1 засоленные почвы
 NT1 кислые почвы
 NT1 суглинок
 RT аллювиальные отложения
 RT аэробактер
 RT вечная мерзлота
 RT глины
 RT грунтовые воды

RT гуминовые кислоты
 RT гумус
 RT земные экосистемы
 RT известкование
 RT ирригация
 RT корни
 RT материалы окружающей среды
 RT механика грунтов
 RT миграция радионуклидов
 RT насыпи
 RT нейтрализующая способность кислот
 RT песок
 RT почвохимия
 RT протей
 RT радиоактивные осадки
 RT растения
 RT рациональное использование почв
 RT связывание азота
 RT сельское хозяйство
 RT торф
 RT уровни ниже поверхности земли
 RT фульвокислоты
 RT экосистемы

почечные камни

USE камни
 USE почки

ПОЧЕЧНЫЙ КЛИРЕНС

UF клиренс (почечный)
 *BT1 выведение из организма
 RT канальцы
 RT клубни (почечные)
 RT метаболизм
 RT почки
 RT ренография

ПОЧКИ

UF механическая почка
 UF почечные камни
 *BT1 органы
 NT1 канальцы
 NT1 клубни (почечные)
 RT выведение из организма
 RT диуретики
 RT камни
 RT кровообращение
 RT моча
 RT мочевой тракт
 RT мочеполовые болезни
 RT нефрит
 RT нефросклероз
 RT нефрэктомия
 RT почечный клиренс
 RT ренин
 RT ренография
 RT уремия

ПОЧКИ РАСТЕНИЙ

RT растения

ПОЧТОВАЯ СЛУЖБА США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

*BT1 организации США

ПОЧТОВЫЕ УСЛУГИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RT поставки
 RT транспортные средства

ПОЭТАПНОЕ СГОРАНИЕ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-07-07

*BT1 горение
 RT снижение загрязнения воздуха

ПОЯС РОГОВСКОГО

*BT1 электрические катушки

пояса ван аллена

USE радиационные пояса

пвб

USE приближение борна

ппопи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09
правительственная программа обмена
промышленной информацией
SEE сбор данных

ппи

USE поглощение полярной шапкой

ппэо

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-04-26
USE плазменные выключатели

ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-03-22
RT вода
RT водные ресурсы
RT права собственности
RT правовые вопросы

ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
Юридическое право на использование
солнечных энергоустановок.
RT возможность использования
солнечной радиации
RT право
RT право собственности
RT правовые вопросы
RT солнечная энергия

ПРАВА НА РАЗРАБОТКУ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
UF права на разработку недр
RT горное право
RT землевладение
RT землепользование
RT минеральные ресурсы
RT право собственности
RT правовые вопросы

права на разработку недр

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
USE права на разработку минеральных
ресурсов

ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11
RT лицензии
RT права на использование воды
RT право собственности
RT правовые вопросы
RT утверждение выбора строительной
площадки

ПРАВИЛА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-10-13
*BT1 правовое регулирование
RT анализ безопасности
RT лицензии
RT лицензии на эксплуатацию
RT отчеты по безопасности
RT оценка риска
RT пригонка

ПРАВИЛА ОТБОРА

NT1 правила суперотбора
RT взаимодействия
RT запрещенные переходы
RT квантовая механика
RT переходы между энергетическими
уровнями
RT распад
RT шпурионы

ПРАВИЛА ОТБОРА ГАМОВА-ТЕЛЛЕРА

UF распад гамова-теллера
UF теория гамова-теллера
RT бета-распад

ПРАВИЛА СУММ

BT1 уравнения
RT квантовая механика

ПРАВИЛА СУПЕРОТБОРА

BT1 правила отбора
RT квантовая механика

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

*BT1 правовое регулирование
RT заход атомных судов в порты
RT морское право
RT транспорт

ПРАВИЛА УПАКОВКИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
UF прикрепление этикеток (упаковки)
*BT1 правовое регулирование
RT транспорт
RT упаковка

ПРАВИЛО МАТТИСЕНА

RT удельная теплопроводность
RT электропроводность

ПРАВИЛО МОРРИСОНА

RT взаимодействия элементарных
частиц
RT обменные взаимодействия
RT помероны
RT спин
RT четность

ПРАВИЛО ФАЗ

RT фазовые диаграммы

правило фаз блера

USE модель блера

правительственная программа обмена промышленной информацией

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09
ппопи
SEE сбор данных

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1993-01-20
UF федеральные здания
BT1 строения
RT административные здания
RT военные установки
RT общественные здания

правительственные расходы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
Рекомендуемый дескриптор РАСХОДЫ
следует использовать в комбинации с
дескриптором, соответствующим уровню
правительства, например,
НАЦИОНАЛЬНОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО. До
февраля 1997 для индексирования этого
понятия использовался дескриптор
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ.
USE затраты

ПРАВО

1997-07-30
UF корпоративное право
UF муниципальное право
UF общее право
UF право (гражданское)
SF закон о порядке маркетинга при
сбыте нефтепродуктов
SF закон о тайне изобретений

SF законодательные акты в области
использования материалов и ми

SF легальные стимулы

NT1 антимонопольное
законодательство

NT1 горное право

NT2 законодат. в обл. добычи
полезных ископ. открытым
способом

NT1 гражданское право

NT1 закон андерсона о контроле над
ценами

NT1 закон о защите личности

NT1 закон о производстве и сохранении
энергии

NT1 закон о свободе слова

NT1 закон сша в области энергети.

NT1 политики и охраны природы

NT1 закон сша о безопасности в
энергетике

NT1 закон сша о готовности на случай
чрезвычайных ситуаций

NT1 закон сша о налогообложении в
период экономического возрожде

NT1 закон сша о нац. политике в

NT1 области охраны окруж. среды

NT1 закон сша о проф. безопасности и
здравоохранении

NT1 законодательные акты по

NT1 использованию прибрежных зон

NT1 законодательство в области
атомной энергии

NT2 закон об атомной энергии

NT2 законодательство по ядерным
отходам

NT1 законодательство в области

NT1 контроля загрязнений

NT2 законы о чистой воде

NT2 законы о чистом воздухе

NT2 суперфонд сша

NT1 законодательство в области
радиационной защиты

NT1 законодательство о захоронении
отходов

NT2 законодательство по ядерным
отходам

NT1 законодательство по защите дикой
природы

NT1 законодательство по разработке
ресурсов

NT1 законы о рыболовстве

NT1 международное право

NT1 морское право

NT1 налоговое право

NT1 национальное законодательство в
области энергетики

NT2 закон сша в области добычи и
использования природного газа

NT2 закон сша о налогообложении в
энергетике

NT2 закон сша о национальной
политике в области экономии
энергии

NT2 закон сша о регулировании в
области политики коммун.

NT2 обслужи

NT2 закон сша об электростанциях и
промышленном использовании

NT2 то

NT1 национальный закон о поощрении
сохранения энергии

NT1 нормативные акты по контролю
токсичных веществ

NT1 патентное право

NT1 правовое регулирование

NT2 международные правила

NT3 пмксмро

NT2 правила лицензирования

NT2 правила транспортировки

NT2 правила упаковки
NT2 регулирование в области гарантий безопасности
NT2 регулирование в области контроля загрязнений
NT2 регулирование в области контроля радиоактивных загрязнений
NT3 предельно допустимое радиоактивное загрязнение
NT2 строительные нормы и правила
NT2 ценовое регулирование
NT1 прецедентное право
RT административные процедуры
RT административные распоряжения
RT внутренняя политика
RT законодательство
RT контроль за соблюдением законодательства
RT нарушения
RT ограничение скорости
RT отмена юридического акта
RT поправки к законам
RT права на использование солнечной энергии
RT правовые вопросы
RT протоколы заседаний
RT соглашения
RT текст законодательства
RT уступки

право (гражданское)

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26
 USE право

ПРАВО ПРОХОДА ЧЕРЕЗ ЧУЖУЮ ТЕРРИТОРИЮ

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-03-29
RT землепользование
RT линии электропередачи
RT особые права государства на отчуждение земельных участков
RT правовые вопросы
RT трубопроводы

ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-07-23
UF многонациональная собственность
NT1 землевладение
RT общегосударственные предприятия
RT права на использование солнечной энергии
RT права на разработку минеральных ресурсов
RT права собственности
RT правовые вопросы

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

SF легальные стимулы
BT1 право
NT1 международные правила
NT2 пмкнсмо
NT1 правила лицензирования
NT1 правила транспортировки
NT1 правила упаковки
NT1 регулирование в области гарантий безопасности
NT1 регулирование в области контроля загрязнений
NT1 регулирование в области контроля радиоактивных загрязнений
NT2 предельно допустимое радиоактивное загрязнение
NT1 строительные нормы и правила
NT1 ценовое регулирование
RT административные процедуры
RT административные распоряжения
RT администрация штата
RT аренда земли
RT вертикальное разукрупнение

RT внутренняя политика
RT государственная политика
RT закон США о регулировании в области политики коммун. облужу
RT законодательство
RT законодательство по разработке ресурсов
RT защита потребителя
RT интеграция по горизонтали
RT исо
RT контроль за соблюдением законодательства
RT лицензирование
RT лкомб
RT местное самоуправление
RT нарушение правил
RT нарушения
RT национальное правительство
RT нлкс
RT нормы радиационной безопасности
RT ответы на запросы
RT поправки к законам
RT правовые вопросы
RT приведение в исполнение радиационная защита
RT регламентирующие руководства
RT рекомендации
RT соглашения
RT текст законодательства
RT уступки
RT фкрэ США

правовращающие и левовращающие оптические изомеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23
 USE антиподы

ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

1999-07-20
UF законодательство в области страхования
UF насилие
SF легальные стимулы
SF уничтожение документов
NT1 антитрестовский пересмотр
RT административные процедуры
RT административные распоряжения
RT аренда
RT аренда земли
RT внутренняя политика
RT возврат излишков энергии
RT временная задержка
RT гарантии
RT гарантийные обязательства
RT закон андерсона о контроле над ценами
RT законодательство
RT защита потребителя
RT землевладение
RT инспекция
RT компенсация за увечье на производстве
RT контроль за использованием атомной энергии
RT контроль за соблюдением законодательства
RT конфликты интересов
RT лицензии
RT лицензирование
RT нормы радиационной безопасности
RT особые права государства на отчуждение земельных участков
RT ответственность
RT отмена юридического акта
RT патенты
RT политические аспекты
RT поправки к законам

RT посредники
RT права на использование воды
RT права на использование солнечной энергии
RT права на разработку минеральных ресурсов
RT права собственности
RT право
RT право прохода через чужую территорию
RT право собственности
RT правовое регулирование
RT радиационная защита
RT регламентирующие руководства
RT рекомендации
RT совместные предприятия
RT соглашения магатэ
RT страхование
RT уступки
RT финансово-материальные стимулы

пражский реактор ввр-с

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
 USE реактор лвр-15

ПРАЗЕОДИМ

*BT1 редкоземельные элементы

ПРАЗЕОДИМ 121

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24
 *BT1 изотопы празеодима
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРАЗЕОДИМ 122

2007-04-20
 *BT1 изотопы празеодима
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРАЗЕОДИМ 123

2007-04-20
 *BT1 изотопы празеодима
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРАЗЕОДИМ 124

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
 *BT1 изотопы празеодима
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРАЗЕОДИМ 125

2004-12-15
 *BT1 изотопы празеодима
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРАЗЕОДИМ 126

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
 *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы празеодима
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРАЗЕОДИМ 127

1998-09-23
 *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы празеодима
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРАЗЕОДИМ 153

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы празеодима
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРАЗЕОДИМ 154

1988-10-10

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы празеодима
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРАЗЕОДИМ 155

2007-04-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы празеодима
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРАЗЕОДИМ 156

2007-04-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы празеодима
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРАЗЕОДИМ 157

2007-04-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы празеодима
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРАЗЕОДИМ 158

2007-04-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы празеодима
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРАЗЕОДИМ 159

2007-04-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы празеодима
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРАЙМИН

- *BT1 амины

прачечные

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE одежда
- USE промывка
- USE строения

превращения (онкогенные)

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

- USE онкогенные превращения

превращения (фазовые)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

фазовые

- USE фазовые превращения

ПРЕВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

2018-02-16

- RT бомбы
- RT взрывы
- RT зависимость от давления
- RT корпуса высокого давления
- RT ядерное оружие

превышение мощности в переходном режиме

2017-07-18

- USE аварии со скачком мощности

ПРЕВЫШЕНИЯ СТОИМОСТИ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1983-03-24

- BT1 стоимость
- RT анализ прибыли по стоимости
- RT анализ стоимость-эффективность
- RT закупка
- RT расходы

прегнанидиол

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1980-11-25

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE оксисоединения
- USE прегнаны

прегнанетриол

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1980-11-25

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE оксисоединения
- USE прегнаны

ПРЕГНАНЫ

1996-10-23

- UF *прегнанидиол*
- UF *прегнанетриол*
- *BT1 стероиды
- NT1 кортикостероиды
- NT2 глюкокортикоиды
- NT3 гидрокортизон
- NT3 дексаметазон
- NT3 кортизон
- NT3 кортикостерон
- NT3 преднизолон
- NT3 преднизон
- NT2 минералокортикоиды
- NT3 альдостерон
- NT1 оксипрегненон
- NT1 прогестерон

прегненолон

- USE оксипрегненон

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЙ БЕТОН

- *BT1 бетоны
- *BT1 композиционные материалы

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЧКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Небольшая дрожь, обычно предшествующая сильному землетрясению с интервалом от секунд до недель, которая возникает вблизи или в эпицентре сильного землетрясения.

- RT землетрясения
- RT повторные толчки

предварительный нагрев

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

- USE термообработка

ПРЕДЕЛ ДОЗЫ

- *BT1 нормы радиационной безопасности
- RT дозы излучения
- RT максимально допустимая доза нкдар оон
- RT ожидаемые дозы
- RT эквивалентные дозы ионизирующего излучения

ПРЕДЕЛ КРУСКАЛА

- RT стеллараторы
- RT электрические токи

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ

1980-05-14

- UF *прочность (предельная)*
- BT1 механические свойства
- RT прочностные свойства при растяжении

ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ

- UF *прочность (предел текучести)*
- BT1 механические свойства
- RT прочностные свойства при растяжении

ПРЕДЕЛЫ ДЕТОНАЦИИ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-28

Ограничивает области стабильной детонации.

- RT химические взрывчатые вещества

пределы чувствительности

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-06-13

- USE чувствительность

ПРЕДЕЛЬНАЯ ФРАГМЕНТАЦИЯ

- UF *кумулятивный эффект*
- UF *фрагментация (предельная)*
- BT1 гипотезы
- RT асимптотические решения
- RT инклюзивные взаимодействия
- RT лабораторная система координат
- RT множественное рождение
- RT модели элементарных частиц
- RT преобразования лоренца

предельно доп. доз. нагрузка на организм

- USE максимально допустимое содержание радиоактивного вещества в организме

предельно допуст. радиоакт. загрязнение

- USE предельно допустимое радиоактивное загрязнение

предельно допустимая активность**предельно допустимая доза**

- USE максимально допустимая доза

предельно допустимая доза при вдыхании

- USE пдд при вдыхании

предельно допустимое облучение

- USE пдо

предельно допустимое поступление (рв)

- USE пдп

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ
РАДИОАКТИВНОЕ
ЗАГРЯЗНЕНИЕ**

UF *предельно допуст. радиоакт. загрязнение*
*BT1 нормы радиационной безопасности
*BT1 регулирование в области контроля радиоактивных загрязнений радиоактивное загрязнение
RT

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ
УРОВЕНЬ**

UF *пду*
*BT1 нормы радиационной безопасности
RT радиоактивность

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

SF *ограничения*
RT свойства элементарных частиц
RT свойства ядер
RT термодинамические свойства

ПРЕДЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

1994-02-28
BT1 аттракторы
RT динамика
RT дифференциальные уравнения
RT кинетика химических реакций
RT метод ляпунова
RT нелинейные проблемы
RT неравновесная плазма
RT орбиты
RT траектории
RT уравнения движения
RT фазовое пространство
RT функция гамильтона

ПРЕДИССОЦИАЦИЯ

BT1 диссоциация

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1983-05-21
UF *заявки*
UF *инициативные предложения*
RT закупка
RT контракты

предметное картографирование

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-02-22
USE мультиспектральная фотография

предметы широкого потребления

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE *продажа*

ПРЕДНИЗОЛОН

*BT1 глюкокортикоиды

ПРЕДНИЗОН

*BT1 глюкокортикоиды

**предотвращение загрязнения
морей, лондонская конвенция**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-27
USE *лкпзмв*

**предотвращение загрязнения
моря, лондонская конвенция**

INIS: 2002-03-02; ETDE: 2002-04-26
USE *лкпзмв*

**предотвращение значительного
ухудшения ситуации**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
Регламентирование загрязнения окружающей среды в США, вытекающее из законов о контроле над загрязнением воздуха и воды от 1976 и 1980 гг.

Рекомендуется использовать термины, входящие в словарный блок дескриптора БОРЬБА С ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ, и дескриптор ОПТИМИЗАЦИЯ, если это необходимо. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE *борьба с загрязнениями воды*
SEE *борьба с загрязнениями земли*
SEE *снижение загрязнения воздуха*

предохранители (электрические)

USE *электрические предохранители*

предохранительные клапаны

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1985-03-12
USE *редукционные клапаны*

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-04-19
BT1 *растения*
RT *возобновление растительного покрова*
RT *деревья*
RT *злаковые*
RT *кустарники*
RT *мелиорация земель*

ПРЕДРАВНОВЕСНАЯ ЭМИССИЯ

UF *предравновесные ядерные процессы*
BT1 *ядерные реакции*
RT *глубоко неупругие реакции с тяжелыми ионами*
RT *квазиделение*
RT *модель испарения*
RT *термоядерные реакции неполного слияния*

**предравновесные ядерные
процессы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
USE *предравновесная эмиссия*

предсказание

USE *прогнозирование*

**представители вида
кишечнополостных**

INIS: 1975-09-12; ETDE: 2002-06-13
USE *кишечнополостные*

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА МИН.
ЭНЕРГЕТИКИ США НА МЕСТАХ**

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-24
UF *периферийные представительства*
UF *представительства на местах*
*BT1 *министерство энергетики США*

представительства на местах

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
USE *представительства мин. энергетики США на местах*

представление гейзенберга

USE *картина гейзенберга*

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАЙСОНА

RT *бозонное разложение*
RT *квантовая теория поля*

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛЕМАНА-
ЧЕЛЛЕНА**

RT *квантовая теория поля*

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
МАНДЕЛЬСТАМА**

1996-07-18
SF *представление хури*
RT *s-канал*
RT *t-канал*

RT *u-канал*
RT *дисперсионные соотношения*

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ФОКА

RT *квантовая теория поля*
RT *математическое пространство*

представление хури

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
SEE *дисперсионные соотношения*
SEE *представление мандельстама*
SEE *рассеяние*

представление шредингера

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE *картина шредингера*

представления (неприводимые)

USE *неприводимые представления*

представления (неунитарные)

USE *неунитарные представления*

ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА

*BT1 *железы*
*BT1 *мужские половые органы*
RT *простагландины*

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЖАРОВ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-08-19
RT *безопасность*
RT *горение*
RT *детекторы пожара*
RT *кабели с минеральной изоляцией*
RT *огнестойкость*
RT *опасность пожара*
RT *пожары*
RT *самовозгорание*

ПРЕДУСИЛИТЕЛИ

*BT1 *усилители*

ПРЕДШЕСТВЕННИК

RT *биосинтез*
RT *выбросы горных пород*
RT *землетрясения*
RT *метаболизм*
RT *нуклеиновые кислоты*

**предшественники
(запаздывающие нейтроны)**

USE *предшественники запаздывающих нейтронов*

**предшественники
(запаздывающие протоны)**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-04-26
USE *предшественники запаздывающих протонов*

**предшественники
(запаздывающий нейтрон)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
запаздывающие нейтроны
USE *предшественники запаздывающих нейтронов*

**предшественники
(запаздывающий протон)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
запаздывающие протоны
USE *предшественники запаздывающих протонов*

**ПРЕДШЕСТВЕННИКИ
ЗАПАЗДЫВАЮЩИХ НЕЙТРОНОВ**

UF *предшественники (запаздывающие нейтроны)*

UF предшественники (запаздывающий нейтрон)
*BT1 радионуклиды
RT бета-запаздывающие нейтроны
RT запаздывающие нейтроны

**ПРЕДШЕСТВЕННИКИ
ЗАПАЗДЫВАЮЩИХ ПРОТОНОВ**

INIS: 1976-10-29; *ETDE:* 1976-12-16

UF предшественники (запаздывающие протоны)
UF предшественники (запаздывающий протон)
*BT1 радионуклиды
RT запаздывающие протоны
RT изотопы с недостатком нейтронов

преимущественная ориентация

USE ориентация зерен

ПРЕЛЕСТНЫЕ БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; *ETDE:* 1988-02-19

UF ботом-барионы
*BT1 барионы
*BT1 прелестные частицы
NT1 лямбда-б-ноль-барионы

ПРЕЛЕСТНЫЕ МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; *ETDE:* 1988-02-02

UF ботом-мезоны
*BT1 мезоны
*BT1 прелестные частицы
NT1 б с-мезоны
NT1 б s-мезоны
NT1 б-мезоны
NT2 б-минус-мезоны
NT2 б-плюс-мезоны
NT2 нейтральные б-мезоны
NT3 нейтральные анти-б-мезоны
NT1 б*-5325-мезоны

ПРЕЛЕСТНЫЕ ЧАСТИЦЫ

INIS: 1995-10-04; *ETDE:* 1979-04-11

UF боттом-частицы
BT1 элементарные частицы
NT1 б-кварки
NT2 б-антикварки
NT1 прелестные барионы
NT2 лямбда-б-ноль-барионы
NT1 прелестные мезоны
NT2 б с-мезоны
NT2 б s-мезоны
NT2 б-мезоны
NT3 б-минус-мезоны
NT3 б-плюс-мезоны
NT3 нейтральные б-мезоны
NT4 нейтральные анти-б-мезоны
NT2 б*-5325-мезоны
RT боттомоний
RT кварковая модель
RT модель с ароматом
RT топ-частицы

ПРЕЛОМЛЕНИЕ

NT1 двойное лучепреломление
RT коэффициент френеля
RT метод полос
RT оптическая дисперсия
RT оптические свойства
RT показатель преломления
RT распространение волн
RT угол падения

преломляемость

INIS: 1976-03-25; *ETDE:* 1975-09-11

USE показатель преломления

премия эрнеста орlando лоуренса

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1981-01-27
До июня 1994 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE награды

пренатальное облучение

USE внутриутробное облучение

ПРЕНФЛО-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1989-05-31
Процесс газификации в потоке под давлением, являющиеся модификацией процесса Копперса-Торзекса, осуществляемого при атмосферном давлении.
*BT1 газификация угля

преобразование беклунда

INIS: 1984-04-04; *ETDE:* 2002-06-13
USE преобразование беклунда

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ БОГОЛЮБОВА

UF соотношение боголюбова-валатина
*BT1 канонические преобразования
RT теория хартри-фока-боголюбова

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ БЭКЛУНДА

1980-05-14
UF преобразование беклунда
BT1 преобразования (мат.)
RT нелинейные проблемы
RT солитоны

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ГИЛЬБЕРТА

*BT1 интегральные преобразования

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЛАПЛАСА

*BT1 интегральные преобразования

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ МЕЛЛИНА

*BT1 интегральные преобразования

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ МЕЛОША

BT1 преобразования (мат.)
RT адроны
RT квантовая теория поля
RT кварки

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ МОД

INIS: 1991-03-22; *ETDE:* 1991-04-09
RT моды колебаний
RT нагрев плазмы
RT распространение волн
RT резонанс

**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
МОШИНСКОГО**

2000-04-12
Коэффициенты для преобразования волновых функций между лабораторной системой и системой центра масс на основе гармонического осциллятора.
*BT1 квантовые операторы
*BT1 ортогональные преобразования

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛА

INIS: 1986-04-03; *ETDE:* 1984-07-20
RT передача данных
RT сигналы
RT формирователи импульсов
RT формирователь сигналов
RT цифровые преобразователи

**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СОЛНЕЧНОЙ
ЭНЕРГИИ**

1991-12-11
*BT1 преобразование энергии
NT1 преобразование тепловой энергии океана

NT1 преобразование тепловой энергии солнца
RT фотоэлектролиз

**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ ОКЕАНА**

INIS: 1991-12-11; *ETDE:* 1977-04-12

UF птэо
*BT1 преобразование солнечной энергии
RT электростанции, исп. тепловую энергию океана

**преобразование тепловой энергии
океана с использованием пены**

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1980-08-12
USE подъемные циклы

**преобразование тепловой энергии
океана с использованием поды**

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1980-08-12
USE подъемные циклы

**преобразование тепловой энергии
океана с использованием тумана**

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1980-08-12
USE подъемные циклы с диспергированием жидкостей

**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ СОЛНЦА**

INIS: 1992-04-07; *ETDE:* 1981-09-08
*BT1 преобразование солнечной энергии
RT двигатели с гелионагревом
RT солнечные приемники
RT солнечные тепловые электростанции

**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФОЛДИ-
ВАУТХЕЙССЕНА**

*BT1 канонические преобразования
RT уравнение дирака

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФУРЬЕ

*BT1 интегральные преобразования

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ХАНКЕЛЯ

*BT1 интегральные преобразования

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ

BT1 конверсия
NT1 геотермальное преобразование энергии
NT1 преобразование солнечной энергии
NT2 преобразование тепловой энергии океана
NT2 преобразование тепловой энергии солнца
NT1 производство теплоты
NT1 прямое преобразование энергии
NT2 термоманитное преобразование
NT2 термофотоэлектрическое преобразование
NT2 термоэлектрическое преобразование
NT2 термоэмиссионное преобразование
NT2 фотоэлектрическое преобразование
NT1 электрохимическое преобразование энергии
RT водяные тормоза
RT передача энергии
RT преобразователи энергии волн
RT рабочие текучие среды
RT фотоэффект с запирающим слоем

ПРЕОБРАЗОВАНИЯ (МАТ.)

UF трансляция (математика)
NT1 интегральные преобразования
NT2 преобразование гильберта

- NT2 преобразование лапласа
- NT2 преобразование меллина
- NT2 преобразование фурье
- NT2 преобразование ханкеля
- NT1 канонические преобразования
- NT2 преобразование боголюбова
- NT2 преобразование фолди-ваутхейссена
- NT1 ортогональные преобразования
- NT2 преобразование мошинского
- NT1 преобразование бэклунда
- NT1 преобразование меллоша
- NT1 преобразования галилея
- NT1 преобразования лоренца
- NT1 топологическое отображение
- NT2 конформное отображение

ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ГАЛИЛЕЯ

- BT1 преобразования (мат.)
- RT механика
- RT пространство-время
- RT специальная теория относительности
- RT теория групп

ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЛОРЕНЦА

1999-08-25

- BT1 преобразования (мат.)
- RT группы пуанкаре
- RT инвариантность лоренца
- RT лабораторная система координат
- RT предельная фрагментация
- RT пространство-время
- RT пространство минковского
- RT система центра масс
- RT специальная теория относительности

преобразователи (аналого-цифровые)

- USE аналого-цифровые преобразователи

преобразователи (изображений)

- USE преобразователи изображения

преобразователи (цифр.-анал. форма)

- USE цифро-аналоговые преобразователи

преобразователи (электрические)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

электрические

- USE преобразователи постоянного тока в посто

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВРЕМЯ-АМПЛИТУДА

- *BT1 преобразователи импульсов

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

- UF преобразователи (изображений)
- BT1 электронно-оптические преобразователи
- RT обработка изображений
- RT усилители изображения

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИМПУЛЬСОВ

- UF импульсные преобразователи
- *BT1 электронное оборудование
- NT1 время-цифровые преобразователи
- NT1 преобразователи время-амплитуда
- NT1 преобразователи тока в частоту
- RT импульсная техника

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА В ПОСТО

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1975-08-19

- UF преобразователи (электрические)

- *BT1 электрическое оборудование
- RT выпрямители
- RT инверторы
- RT источники питания
- RT схемы энергораспределения
- RT трансформаторы

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ПРЯМЫМ СБОРОМ

- UF радиоэлектрические батареи
- BT1 системы с прямым преобразованием энергии
- NT1 бетагальванические элементы
- RT радиоизотопные генераторы

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СО СЧИТЫВАНИЕМ ПО СПИРАЛ

- *BT1 цифровые преобразователи

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТОКА В ЧАСТОТУ

2000-04-12

- *BT1 преобразователи импульсов

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ

- RT генераторы импульсов
- RT гетеродинные приемники
- RT диапазон частот
- RT параметрические усилители

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НУЛИФЕ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

- *BT1 лазерные термоядерные реакторы

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЖОУНСА

2000-04-12

- RT восстановление

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭНЕРГИИ ВОЛН

1992-09-25

- RT водяные волны
- RT моря
- RT преобразование энергии

ПРЕОНЫ

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

- *BT1 гипотетические частицы
- RT кварки
- RT лептоны
- RT составные модели
- RT цветовая модель

препарат strophanthin

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1984-06-14

- USE сердечные средства

ПРЕПАРАТЫ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ВЕГЕТАТИВНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

- BT1 лекарственные препараты
- NT1 нейрорегуляторы
- NT2 адреналин
- NT2 аминомасляная кислота
- NT2 ацетилхолин
- NT2 допамин
- NT2 дофа
- NT2 норадреналин
- NT2 серотонин
- NT3 буфотенин
- NT2 эндорфины
- NT3 энкефалины
- NT1 парасимпатолитические средства
- NT2 атропин
- NT2 никотин
- NT1 парасимпатомиметические средства
- NT2 ацетилхолин
- NT2 никотин
- NT2 пилокарпин

- NT2 эзерин
- NT1 симпатолитические средства
- NT2 резерпин
- NT2 эрготамин
- NT1 симпатомиметические средства
- NT2 адреналин
- NT2 амфетамины
- NT3 бензедрин
- NT2 допамин
- NT2 норадреналин
- NT2 серотонин
- NT3 буфотенин
- NT2 тирамин
- NT2 эфедрин
- NT1 спиперон
- RT автономная нервная система

ПРЕПАРАТЫ ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ И КРОВЕТВОР

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

- BT1 лекарственные препараты
- NT1 антикоагулянты
- NT2 гепарин
- NT2 кумарин
- NT2 псорален
- NT1 гематиниксы
- NT2 витамин b-12
- NT2 внутренний фактор
- NT2 фолиевая кислота
- NT1 заменители крови
- NT2 декстран
- NT2 пвп
- NT2 пектины
- NT1 коагулянты
- NT2 протамины
- NT1 фибринолитические средства
- NT2 плазминоген
- NT2 урокиназа
- NT2 фибринолизин
- RT болезни крови
- RT кровь
- RT свертывание крови

ПРЕПАРАТЫ ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРД.-СОСУД. СИСТ.

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

- BT1 лекарственные препараты
- NT1 противогипертонические препараты
- NT2 резерпин
- NT1 сердечные средства
- NT2 адреналин
- NT2 допамин
- NT2 кардиогликозиды
- NT3 гликозиды наперстянки
- NT4 дигитоксин
- NT4 дигоксин
- NT3 строфантин
- NT4 убаин
- NT2 норадреналин
- NT1 сосудорасширяющие средства
- NT2 дипиридамо
- NT2 теобромин
- NT2 теофиллин
- NT1 сосудосуживающие средства
- NT2 ангиотензин
- NT2 эфедрин
- RT кровеносные сосуды
- RT расширение просвета кровеносных сосудов
- RT сердечно-сосудистая система
- RT сердечно-сосудистые заболевания
- RT сердце
- RT сужение сосудов

ПРЕПАРАТЫ ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНТР. НЕРВ. СИСТ.

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

- BT1 лекарственные препараты
- NT1 аналептики

NT2 амфетамины
NT3 бензедрин
NT2 кофеин
NT1 депрессанты центральной нервной системы
NT2 анальгетики
NT3 антипирин
NT3 ацетилсалициловая кислота
NT3 кодеин
NT3 опиум
NT4 морфин
NT5 тебаин
NT3 петидин
NT2 анестезирующие средства
NT3 барбитураты
NT4 нембутал
NT4 фенобарбитал
NT3 кокаин
NT3 прокаин
NT2 жаропонижающие средства
NT3 антипирин
NT3 ацетилсалициловая кислота
NT3 колхицин
NT3 хинин
NT2 наркотики
NT3 героин
NT3 гидрохлорид метадона
NT3 опиум
NT4 морфин
NT5 тебаин
NT3 петидин
NT2 противосудорожные средства
NT3 фенбарбитал
NT2 снотворные и седативные средства
NT3 аминазин
NT3 барбитураты
NT4 нембутал
NT4 фенобарбитал
NT3 кодеин
NT3 резерпин
NT1 психотропные средства
NT2 антидепрессанты
NT3 имипрамин
NT3 кокаин
NT2 галлюциногены
NT3 буфотенин
NT2 транквилизаторы
NT3 аминазин
NT3 резерпин
RT поведение
RT психические расстройства
RT центральная нервная система

преподавание

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

USE образование

прерыватели (нейтронные)

USE прерыватели нейтронов

прерыватели (пучка)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

пучка

USE импульсные генераторы пучков

прерыватели (цепей)

USE прерыватели цепей

ПРЕРЫВАТЕЛИ НЕЙТРОНОВ

UF прерыватели (нейтронные)

BT1 импульсные генераторы пучков

RT затворы

RT нейтронные спектрометры

прерыватели пучка

1975-08-26

USE импульсные генераторы пучков

ПРЕРЫВАТЕЛИ ЦЕПЕЙ

UF прерыватели (цепей)

BT1 устройства защиты оборудования
***BT1** электрическое оборудование
RT грозовые разрядники
RT изолирующие масла
RT ограничители тока
RT переключатели
RT переключающие схемы
RT электрические предохранители
RT электронные схемы

прерывательные тарелки клапана

1986-04-04

USE редуционные клапаны

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

1997-06-17

*BT1 позвоночные

NT1 аллигаторы

NT1 змеи

NT1 черепахи

NT1 ящерицы

ПРЕСНАЯ ВОДА

*BT1 вода

RT водохранилища

RT жирноголовый пимефалес

RT ирригация

RT лимнология

RT озера

RT питьевая вода

RT реки

RT ротифера

RT эстуарии

пресноводные экосистемы

USE водные экосистемы

ПРЕССОВАНИЕ

*BT1 обработка материалов

NT1 горячее прессование

NT1 холодное прессование

RT выдавливание

RT ковка

RT прессы

RT уплотнение при прессовании

RT штампы

ПРЕССОВКИ

RT порошки

RT прессы для порошков

RT уплотнение при прессовании

ПРЕССЫ

RT выдавливание

RT инструменты

RT ковка

RT металлорежущие станки

RT прессование

ПРЕССЫ ДЛЯ ПОРОШКОВ

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1977-06-21

BT1 оборудование

RT прессовки

RT уплотнение при прессовании

престарелые

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

USE люди преклонного возраста

ПРЕСТУПЛЕНИЕ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1983-05-21

NT1 воровство

NT1 мошенничество

RT криминология

RT раскрытие преступлений

ПРЕТОРИАНСКИЙ ПРОЕКТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

*BT1 ядерные взрывы

RT камуфлетные взрывы

RT подземные взрывы

ПРЕЦЕДЕНТНОЕ ПРАВО

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

BT1 право

ПРЕЦЕССИЯ

NT1 прецессия лармора

RT вращение

RT гироскопы

RT орбиты

RT установки мигма

ПРЕЦЕССИЯ ЛАРМОРА

UF ядерная прецессия лармора

BT1 прецессия

прецизионность

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-04-26

USE точность

ПРЕЦИПИТИНЫ

BT1 антитела

приближение (борна)

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-05-17

USE модель нильссона-мотгельсона

приближение (искаженных волн)

ETDE: 2002-06-07

USE приближение искаженных волн борна

приближение (рассеяния на фикс. центрах)

ETDE: 2002-06-07

USE приближение fsc

ПРИБЛИЖЕНИЕ FSC

UF приближение (рассеяния на фикс. центрах)

UF приближение рассеяния на фиксированных центрах

UF фрп

*BT1 приближения

RT задача многих тел

RT оптические модели

RT рассеяние

RT теория глаубера

приближение батлера-борна

USE теория батлера

приближение бете-голдстоуна

USE уравнение бете-голдстоуна

приближение больцмана

USE статистика больцмана

приближение бора

USE модель нильссона-мотгельсона

ПРИБЛИЖЕНИЕ БОРНА

UF пвб

UF приближение плоских волн борна

UF сечения борна

*BT1 приближения

NT1 приближение искаженных волн борна

NT1 приближение связанных каналов борна

RT квантовая механика

RT рассеяние

RT теория возмущений

ПРИБЛИЖЕНИЕ БОРНА-ОППЕНГЕЙМЕРА

*BT1 приближения

RT адиабатическое приближение

RT рассеяние

приближение бракнера

USE диаграммы голдстоуна

ПРИБЛИЖЕНИЕ БРИНКМАНА-КРАМЕРСА

- *BT1 приближения
- RT рассеяние
- RT теория возмущений

ПРИБЛИЖЕНИЕ ВЕДУЩЕГО ЦЕНТРА

- *BT1 приближения
- RT вращение
- RT движение
- RT заряженные частицы
- RT магнитные поля
- RT плазма

приближение вентцеля-крамера-брюллюэна

- USE вкб-приближение

приближение виллиамса-вейцеккера

- USE приближение эквивалентных фотонов

приближение грюлинга-гортзеля

- 2000-04-12
- Трактовка процесса замедления нейтронов, которая включает поглощение. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
- SEE теория замедления нейтронов

ПРИБЛИЖЕНИЕ ДИРАКА

- *BT1 приближения
- RT квантовая механика

ПРИБЛИЖЕНИЕ ИСКАЖЕННЫХ ВОЛН БОРНА

- UF борновское приближение искаженных волн
- UF приближение (искаженных волн)
- *BT1 приближение борна
- RT кинетика ядерных реакций
- RT рассеяние
- RT теория искаженных волн

ПРИБЛИЖЕНИЕ НУЛЕВОГО РАДИУСА

- *BT1 приближения
- RT взаимодействия с конечным радиусом
- RT кинетика ядерных реакций
- RT эластичное рассеяние

ПРИБЛИЖЕНИЕ ПАДЕ

- *BT1 приближения
- RT разложение в ряд

приближение плоских волн борна

- USE приближение борна

приближение промежуточной связи

- USE приближение томонаги

ПРИБЛИЖЕНИЕ РАЗОРВАННЫХ ПАР

- 1978-08-14
- *BT1 приближения
- RT оболочечные модели
- RT теория ядра

приближение рассеяния на фиксированных центрах

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-10
- USE приближение fsc

ПРИБЛИЖЕНИЕ РОССЛЕНДА

- *BT1 приближения
- RT пограничные слои
- RT тепловое излучение

- RT теплопередача

ПРИБЛИЖЕНИЕ СВЯЗАННЫХ КАНАЛОВ БОРНА

- UF *ncsb*
- *BT1 приближение борна
- RT кинетика ядерных реакций
- RT рассеяние
- RT теория связанных каналов
- RT ядерные реакции

приближение селенгута

- 2000-04-12
- До августа 1996 г. термин УРАВНЕНИЕ СЕЛЕНГУТА-ГЕРТЦЕЛЯ являлся дескриптором ETDE.
- USE теория замедления нейтронов

ПРИБЛИЖЕНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ФАЗ

- *BT1 приближения
- RT бозонное разложение
- RT статистика
- RT теория эриксона

ПРИБЛИЖЕНИЕ ТОМОНАГИ

- UF приближение промежуточной связи
- *BT1 приближения
- RT промежуточная связь

приближение хартри

- USE метод хартри-фока

ПРИБЛИЖЕНИЕ ЭЙКОНАЛА

- *BT1 приближения
- RT амплитуды рассеяния
- RT прямолинейная аппроксимация

ПРИБЛИЖЕНИЕ ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ФОТОНОВ

- UF приближение виллиамса-вейцеккера
- *BT1 приближения
- RT взаимодействия фотонов с фотонами
- RT квантовая электродинамика

ПРИБЛИЖЕНИЯ

- INIS: 2006-02-06; ETDE: 2006-01-31
- BT1 расчетные методы
- NT1 адиабатическое приближение
- NT1 вкб-приближение
- NT1 внезапное приближение
- NT1 диабатическое приближение
- NT1 импульсное приближение
- NT1 лестничное приближение
- NT1 метод сферических гармоник
- NT2 r1-приближение
- NT2 r2-приближение
- NT2 r3-приближение
- NT1 метод хартри-фока
- NT1 полуклассическое приближение
- NT1 приближение fsc
- NT1 приближение борна
- NT2 приближение искаженных волн борна
- NT2 приближение связанных каналов борна
- NT1 приближение борна-оппенгеймера
- NT1 приближение бринкмана-крамерса
- NT1 приближение ведущего центра
- NT1 приближение дирака
- NT1 приближение нулевого радиуса
- NT1 приближение паде
- NT1 приближение разорванных пар
- NT1 приближение россленда
- NT1 приближение случайных фаз
- NT1 приближение томонаги
- NT1 приближение эйконала

- NT1 приближение эквивалентных фотонов
- NT1 прямолинейная аппроксимация
- NT1 унитарное полусное приближение

приборы (измерительные)

- USE измерительные приборы

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

- UF измерители давления
- UF манометры
- BT1 измерительные приборы
- NT1 барометры
- NT1 вакуумметры
- NT2 вакуумметры кнудсена
- NT2 ионизационные манометры
- NT3 ионизационные манометры филипа
- NT3 манометры байарда-альперта
- NT3 радиоактивные ионизационные манометры
- NT2 манометры пирами
- NT1 тепловые манометры
- NT2 манометры пирами
- RT измерение давления
- RT сильфоны

прибрежные азс

- USE плавучие азс

ПРИБРЕЖНЫЕ ВОДЫ

- 1997-06-19
- BT1 поверхностные воды
- NT1 бухты
- NT2 бискайский залив
- NT2 бухта бискейн
- NT2 бухта галвестон
- NT2 бухта онслоу
- NT2 бухта секуим
- NT2 залив делавэр
- NT2 залив матагорда
- NT2 залив прудхо
- NT2 залив фанди
- NT2 залив чесапик
- NT1 эстуарии
- NT2 пролив лонг-айленд
- NT2 фиорды
- RT берега
- RT границы континентального шельфа
- RT законодательные акты по использованию прибрежных зон
- RT континентальный склон
- RT моря
- RT прибрежные районы
- RT средне-атлантическая излучина
- RT строительные площадки в прибрежной зоне
- RT территориальные воды
- RT шельф
- RT южно-атлантическая бухта

ПРИБРЕЖНЫЕ РАЙОНЫ

- INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-02-19
- NT1 берега
- NT1 дельты рек
- RT законодательные акты по использованию прибрежных зон
- RT паводковый контроль
- RT прибрежные воды

ПРИБЫЛЬ

- 1992-04-09
- UF маржа
- RT доход
- RT налог на непредвиденную прибыль
- RT плата за использование
- RT экономика

приварка шпилек

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE сварка

ПРИВЕДЕНИЕ В ИСПОЛНЕНИЕ

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1976-10-13
RT административные процедуры
RT государственная политика
RT законодательство
RT контроль за соблюдением законодательства
RT планирование
RT правовое регулирование
RT рекомендации
RT соглашения
RT эскизное проектирование

**ПРИВЕДЕННАЯ ВЫСОТА
АТМОСФЕРЫ**

2000-05-23
*BT1 высота
RT виртуальная высота
RT ионосфера

ПРИВИТЫЕ ПОЛИМЕРЫ

*BT1 органические полимеры
RT ионообменные материалы

ПРИВОДНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

1975-08-22
RT контрольно-измерительное оборудование
RT сервомеханизмы
RT соленоиды

**ПРИВОДЫ РЕГУЛИРУЮЩИХ
СТЕРЖНЕЙ**

BT1 узлы реакторов
RT регулирующие элементы
RT системы управления реакторов

ПРИВОИ

BT1 трансплантаты
RT радиационная иммунология
RT реакция на трансплантат

**ПРИГОДНОСТЬ К
УПОТРЕБЛЕНИЮ**

RT продление срока хранения
RT продукты питания

ПРИГОНКА

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1975-11-11
UF доводка
RT модификации
RT нормы радиационной безопасности
RT переключение на солнечное энергоснабжение
RT правила лицензирования
RT строения
RT строительство

пригороды

USE урбанизированные территории

приготовление (пищи)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26
USE обработка продуктов питания

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОБРАЗЦОВ

UF изготовление (образцов)
RT керамография
RT мокрое озоление
RT обработка поверхности
RT сухое озоление
RT электронная микроскопия

приготовление пищи

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE обработка продуктов питания

приемники (солнечные)

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26
USE солнечные приемники

**приемники на солнечных
батареях**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26
USE солнечные приемники

**приемники тепловой энергии
солнца**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26
USE солнечные приемники

**ПРИЗЕМНЫЕ ГАЗООБРАЗНЫЕ
ВЫБРОСЫ**

*BT1 удаление отходов
RT выброс через вытяжную трубу
RT газообразные отходы
RT удаление радиоактивных отходов

ПРИЗМА-ГРАФИК

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19
*BT1 диаграммы рассеяния
RT момент количества движения
RT резонансные частицы
RT фазовое пространство

**ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ
КОНФИГУРАЦИЯ**

BT1 конфигурация
RT пластины
RT плиты

ПРИЗМЫ

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-02-19
RT геометрия
RT форма (геометр.)

ПРИКАЗЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
С декабря 1979 г. по март 1997 г. в ETDE использовался дескриптор
СОГЛАСОВАННЫЕ РАСПОРЯЖЕНИЯ.
UF согласованные распоряжения
BT1 административные процедуры

**прикрепление этикеток
(упаковки)**

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-03-09
USE правила упаковки

ПРИЛИВ

1985-07-19
RT водяные волны
RT водяные течения
RT моря
RT приливная энергия

ПРИЛИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

1982-10-29
*BT1 возобновляемые источники энергии
RT прилив
RT приливные электростанции
RT энергетич. генераторы, приводимые в действие потоком воды

приливные волны

USE цунами

ПРИЛИВНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1997-06-19
BT1 электростанции
NT1 кислородная электростанция
NT1 электростанция пассамакуодди
NT1 энергетическая установка рансе
RT приливная энергия

ПРИМАТЫ

*BT1 млекопитающие
NT1 обезьяны
NT2 бабуины
NT2 макаки
NT1 павианы
NT1 человек
NT2 дети
NT3 младенцы
NT2 женщины
NT2 люди преклонного возраста
NT2 мужчины

ПРИМЕНЕНИЕ РАДИОИЗОТОПОВ

NT1 методы меченых атомов
NT2 изотопное разбавление
NT2 каротаж методом меченых атомов
NT2 метод вычитания при двухизотопном сканировании
NT2 методы меченого пула
NT2 радиоиммунодетектирование
NT3 радиоиммунологический анализ
NT3 радиоиммуноскинтиллография
NT2 радиорецепторный анализ
RT мечение
RT радиоколлоиды

применения

USE использование

ПРИМЕСИ

UF чистота
NT1 неустойчивости в плазме
RT активационный анализ
RT включения
RT мешающие элементы
RT микроанализ
RT микроколичества
RT нестехиометрия
RT очистка (хим.)
RT плазма
RT радиоактивное загрязнение
RT сегрегация
RT эффект джессе

**ПРИНСТОН-ПЕНСИЛЬВАНСКИЙ
СИНХРОТРОН**

*BT1 синхротроны

**принстонская эксперим.
установка beta**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2001-01-23
USE установки pbx

ПРИНСТОНСКИЙ ЦИКЛОТРОН

*BT1 изохронные циклотроны

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ КОНВЕКЦИЯ

UF градирни с искусственной вентиляцией
UF градирни с принудительной тягой
*BT1 конвекция
RT критерий рэля
RT число нуссельта

принцип ауфбау

USE принцип построения

принцип гейзенберга

USE принцип неопределенности

ПРИНЦИП ГЮЙГЕНСА

RT распространение волн

**ПРИНЦИП ДЕТАЛЬНОГО
РАВНОВЕСИЯ**

*BT1 t-инвариантность
RT s-матрица
RT гамильтонианы
RT рассеяние

RT сечения
RT ядерные реакции

принцип исключения

USE принцип паули

принцип исключения паули

USE принцип паули

ПРИНЦИП МАХА

BT1 гипотезы
RT космология
RT общая теория относительности
RT пространство-время

ПРИНЦИП НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

UF принцип гейзенберга
RT квантовая механика

ПРИНЦИП НЕРНСТА

RT термодинамика

принцип онсагера

USE соотношения онсагера

ПРИНЦИП ПАУЛИ

UF принцип исключения
UF принцип исключения паули
RT квантовая механика
RT число заполнения

ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ

UF принцип ауфбау
RT атомы
RT электронная структура

ПРИНЦИП ФЕРМА

RT распространение волн

ПРИНЦИП ФРАНКА-КОНДОНА

RT переходы между энергетическими уровнями

ПРИНЦИП ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ

RT гравитационные поля
RT масса
RT общая теория относительности

ПРИНЦИПЫ ИНВАРИАНТНОСТИ

NT1 t-инвариантность
NT2 принцип детального равновесия
NT1 зарядовая инвариантность
NT1 зарядовая независимость
NT1 инвариантность лоренца
NT1 инвариантность относ. g-четности
NT1 инвариантность относ. вращения
NT1 инвариантность относ. заряда и четности
NT1 инвариантность относ. четности
NT1 калибровочная инвариантность
NT1 конформная инвариантность
NT1 масштабная инвариантность
NT1 теорема инвариантности
RT адиабатическая инвариантность
RT бозоны голдстоуна
RT законы сохранения
RT симметрия
RT фундаментальные взаимодействия

ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1976-08-04
SF исследования по проблемам управления
RT анализ временных рядов
RT анализ методом дерева решений
RT консультативные комитеты
RT планирование
RT посредники
RT региональное сотрудничество
RT теория игр

приповерхностное захоронение отходов

2013-11-27
USE удаление в землю

приправы

2000-04-12
До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
USE продукты питания

ПРИРАЩЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
*BT1 теплопередача
RT отопительная нагрузка
RT расход холода
RT системы прямого притока тепла
RT солнечная составляющая
RT тепловые мосты

ПРИРОДНЫЕ КЛЕТКИ-УБИЙЦЫ

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14
UF клетки-убийцы
*BT1 лейкоциты
RT иммунитет
RT лимфоциты

ПРИРОДНЫЕ ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-07
UF заповедники
UF общественные парки
UF охраняемые территории
BT1 ресурсы
RT биосфера
RT законодательство по защите дикой природы
RT землепользование
RT окружающая среда
RT экосистемы

ПРИРОДНЫЕ ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
NT1 явление в окло
RT критичность
RT реакторы
RT урановые руды
RT цепные реакции

ПРИРОДНЫЙ АНАЛОГ

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08
UF природный геологический аналог
RT геологические структуры
RT геологические формации
RT миграция радиоизотопов
RT удаление радиоактивных отходов
RT урановые месторождения
RT урановые рудники

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

*BT1 горючий газ
*BT1 ископаемое топливо
NT1 abiогенный газ
NT1 сжатый природный газ
NT1 сжиженный природный газ
RT аляскинский газопровод
RT арктические газопроводы
RT взрыв гэсбагги
RT взрыв рию бланко
RT газовая промышленность
RT газовые гидраты
RT газовые счетчики
RT газовые тепловые насосы
RT газоносные отложения
RT коммунальные службы
RT контрольные замеры
RT нарушение правил
RT нефтезаводские газы

RT первичная добыча
RT петрохимия
RT проект полярный газ
RT разливы сжиженного газа
RT системы распределения природного газа
RT скважины природного газа
RT установки для получения сжиженного природного газа
RT факелирование
RT формация васач
RT хранилища

природный геологический аналог

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08
USE природный аналог

ПРИРОДНЫЙ ПАР

1992-05-12
UF геотермальный пар
*BT1 геотермальные выбросы
BT1 пар (техн.)

природный реактор анна-5 в северной вирджинии

INIS: 2002-04-03; ETDE: 2002-03-28
USE реактор норт-анна-4

природный реактор в окло

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-04-16
USE явление в окло

ПРИРОДНЫЙ УРАН

*BT1 уран

ПРИСАДКИ АЗОТА

1996-11-13
BT1 сплавы
NT1 сталь cr21mn9ni6
NT2 нержавеющая сталь 21-6-9
NT1 сталь ni8mo

присадки актиния

2000-04-12
До августа 1993 г. являлся дескриптором ETDE.
USE соединения актиния
USE сплавы

ПРИСАДКИ АЛЮМИНИЯ

1996-11-13
*BT1 сплавы алюминия
NT1 дискалой
NT1 инколой 901
NT1 сплав fe44ni33cr21
NT2 инколой 800h
NT1 сплав fe46ni33cr21
NT2 инколой 800
NT2 инколой 802
NT1 сплав in-102
NT1 сплав ni43fe30cr22mo3
NT2 инколой 825
NT1 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT2 инконель 718
NT1 сплав ni54cr22co13mo9
NT2 инконель 617
NT1 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT2 инконель 625
NT1 сплав ni62cr16mo15fe3
NT2 хастеллой s
NT1 сплав ni70mo17cr7fe5
NT2 инор-8
NT2 хастеллой n
NT1 сплав ni73cr15fe7ti3
NT2 инконель x750
NT1 сплав ni76cr15fe8
NT2 инконель 600
NT1 сплав ni77cr20ti2
NT1 сплав ni78cr21
NT1 сплав ni80cr20
NT1 сталь cr13al

NT2 нержавеющая сталь 405
 NT1 сталь cralnimо
 NT1 сталь-ni26cr15ti2mоvalb
 NT2 сплав a-286
 NT1 сталь ni36cr12ti3al-1

присадки америчия

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

SEE соединения америчия

SEE сплавы америчия

присадки астага

2000-04-12

До августа 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

USE соединения астага

USE сплавы

ПРИСАДКИ БАРИЯ

*BT1 сплавы бария

ПРИСАДКИ БЕРИЛЛИЯ

*BT1 сплавы бериллия

присадки берклия

2000-04-12

До августа 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

USE соединения берклия

USE сплавы

ПРИСАДКИ БОРА

1996-11-13

*BT1 сплавы бора

NT1 инколой 901

NT1 рене 80

NT1 сплав in-102

NT1 сплав mo99b

NT1 сплав ni43fe33cr16mo3

NT2 нимоник pe16

NT1 сплав ni46cr23co19ti5al4

NT2 сплав in-939

NT1 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3

NT2 удимет 700

NT1 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4

NT2 астролой

NT1 сплав ni55cr19col1mo10ti3

NT2 рене 41

NT1 сплав ni58cr20co14mo4ti3

NT2 уаспалой

NT1 сплав ni59cr20co17ti2

NT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3

NT2 сплав in-100

NT1 сплав ni61cr16co9al3ti3w3

NT2 сплав in-738

NT1 сплав ni62cr16mo15fe3

NT2 хастеллой s

NT1 сплав ni74cr13al6mo4

NT2 инконель 713c

NT1 сплав ni75cr12al6mo5

NT2 инконель 713lc

NT1 сплав ni76cr20ti2

NT2 нимоник 80a

NT1 сплав ni77cr20ti2

NT1 сталь cr15ni15motib

NT1 сталь-ni26cr15ti2mоvalb

NT2 сплав a-286

ПРИСАДКИ БРОМА

RT бромиды

RT кристаллизующие присадки

RT легированные материалы

ПРИСАДКИ ВАНАДИЯ

1996-11-13

*BT1 сплавы ванадия

NT1 сплав ni54mo17cr16fe6w4

NT2 хастеллой c

NT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3

NT2 сплав in-100
 NT1 сплав ni62cr16mo15fe3
 NT2 хастеллой s
 NT1 сплав ni65mo28fe5
 NT2 хастеллой b
 NT1 сплав ti90al6
 NT1 сталь cr12moniv
 NT1 сталь cr12mov
 NT2 сплав ht-9
 NT1 сталь cr16ni13monbv
 NT1 сталь cr2mov
 NT1 сталь cr2nimov
 NT1 сталь cr9monbv
 NT1 сталь crmov
 NT1 сталь mnmimov
 NT1 сталь-ni26cr15ti2mоvalb
 NT2 сплав a-286
 NT1 сталь ni3crmo
 NT2 сталь astm-a543
 NT1 сталь ni3crmov

ПРИСАДКИ ВИСМУТА

*BT1 сплавы висмута

ПРИСАДКИ ВОДОРОДА

RT гидриды

ПРИСАДКИ ВОЛЬФРАМА

1996-07-17

*BT1 сплавы вольфрама

NT1 сплав ni49cr22fe18mo9

NT2 хастеллой x

NT1 сплав ni50cr22fe18mo9

NT2 хастеллой xr

NT1 сплав ni62cr16mo15fe3

NT2 хастеллой s

NT1 сталь ni4crw

ПРИСАДКИ ГАДОЛИНИЯ

*BT1 присадки редкоземельных элементов

*BT1 сплавы гадолия

ПРИСАДКИ ГАЛЛИЯ

*BT1 сплавы галлия

ПРИСАДКИ ГАФНИЯ

2000-04-10

*BT1 сплавы гафния

NT1 астар 811c

ПРИСАДКИ ГЕРМАНИЯ

*BT1 сплавы германия

ПРИСАДКИ ГОЛЬМИЯ

*BT1 присадки редкоземельных элементов

*BT1 сплавы гольмия

ПРИСАДКИ ДИСПРОЗИЯ

*BT1 присадки редкоземельных элементов

*BT1 сплавы диспрозия

ПРИСАДКИ ЕВРОПИЯ

*BT1 присадки редкоземельных элементов

*BT1 сплавы европия

ПРИСАДКИ ЖЕЛЕЗА

1996-11-13

*BT1 сплавы железа

NT1 аллодиор

NT1 диораникель

NT1 рене 95

NT1 сплав al95cu4

NT2 диораломиний

NT1 сплав ni46cr23co19ti5al4

NT2 сплав in-939

NT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3

NT2 сплав in-100

NT1 сплав ni73cr20mn3nb3

NT2 инконель 82

NT1 сплав ni80cr20
 NT1 сплав ti88mo8al3
 NT1 сплав ti90al6mo3
 NT1 сплав ti90al6v4
 NT1 сплав ti91al4mo3
 NT1 сплав ti91al5cr2
 NT1 сплав zamak
 NT1 сплав zr98sn-2
 NT2 циркалой 2
 NT1 сплав zr98sn-4
 NT2 циркалой 4

ПРИСАДКИ ЗОЛОТА

2000-04-05

*BT1 сплавы золота

ПРИСАДКИ ИНДИЯ

*BT1 сплавы индия

ПРИСАДКИ ИОДА

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

RT иод

ПРИСАДКИ ИРИДИЯ

*BT1 сплавы иридия

ПРИСАДКИ ИТТЕРБИЯ

*BT1 присадки редкоземельных элементов

RT сплавы иттербия

ПРИСАДКИ ИТТРИЯ

1996-01-25

RT сплавы иттрия

ПРИСАДКИ КАДМИЯ

*BT1 сплавы кадмия

NT1 сплав zamak

присадки калифорния

2000-04-12

До августа 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

USE соединения калифорния

USE сплавы

ПРИСАДКИ КАЛИЯ

RT сплавы калия

ПРИСАДКИ КАЛЬЦИЯ

*BT1 сплавы кальция

ПРИСАДКИ КИСЛОРОДА

RT окислы

ПРИСАДКИ КОБАЛЬТА

*BT1 сплавы кобальта

NT1 сплав ni43fe33cr16mo3

NT2 нимоник pe16

NT1 сплав ni62cr16mo15fe3

NT2 хастеллой s

NT1 сталь cr18ni11nbcо

NT2 нержавеющая сталь 348

ПРИСАДКИ КРЕМНИЯ

1996-11-13

*BT1 сплавы кремния

NT1 аллодиор

NT1 асколой

NT1 бондиор

NT1 дискалой

NT1 диораникель

NT1 мидюаль

NT1 нержавеющая сталь zend17-13

NT1 нихард

NT1 сплав al95cu4

NT2 диораломиний

NT1 сплав fe40ni35cr22

NT1 сплав hs-31

NT1 сплав n28t3

NT1 сплав ni78cr21

NT1 сплав ni80cr20

NT1 сплав ni94mn3al2

NT2 алюминь
 NT1 сплав s-816
 NT1 сплав v-36
 NT1 сталь cr16ni9mo2
 RT силициды

ПРИСАДКИ КЮРИЯ

*BT1 сплавы юрия

ПРИСАДКИ ЛАНТАНА

*BT1 присадки редкоземельных элементов
 *BT1 сплавы лантана
 NT1 сплав co36cr22ni22w15fe3
 NT2 сплав хейнес 188

ПРИСАДКИ ЛИТИЯ

*BT1 сплавы лития

присадки лоуренсия

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

SEE соединения лоуренсия

ПРИСАДКИ ЛЮТЕЦИЯ

*BT1 присадки редкоземельных элементов

*BT1 сплавы лютеция

ПРИСАДКИ МАГНИЯ

*BT1 сплавы магния
 NT1 бондюр
 NT1 сплав al95cu4
 NT2 дюралюминий
 NT1 сплав zamak

ПРИСАДКИ МАРГАНЦА

1996-11-13

*BT1 сплавы марганца
 NT1 асколой
 NT1 бондюр
 NT1 дискалой
 NT1 дюраникель
 NT1 дюринон
 NT1 магниевый сплав az31b
 NT1 мидюаль
 NT1 нихард
 NT1 сплав al95cu4
 NT2 дюралюминий
 NT1 сплав fe40ni35cr22
 NT1 сплав fe53ni29co18
 NT2 ковар
 NT1 сплав hs-31
 NT1 сплав n28t3
 NT1 сплав ni66cu32
 NT2 монель 400
 NT1 сплав ni78cr21
 NT1 сплав v-36
 NT1 сталь cr16ni9mo2

ПРИСАДКИ МЕДИ

1996-07-17

*BT1 сплавы меди
 NT1 дюраникель
 NT1 сплав ni43fe33cr16mo3
 NT2 нимоник pe16
 NT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 сплав in-100
 NT1 сталь cr2mov
 NT1 сталь cr2nimov
 NT1 сталь crtmov
 NT1 сталь crti
 NT1 сталь mncumo
 NT2 сталь astm-a537
 NT1 сталь ni26cr15ti2movalb
 NT1 сталь ni4crw
 NT1 сталь nicr
 NT1 сталь nicrmo

ПРИСАДКИ МЕНДЕЛЕВИЯ

2000-04-12

RT соединения менделевия

ПРИСАДКИ МОЛИБДЕНА

1996-11-13

*BT1 сплавы молибдена
 NT1 сплав ti90al6
 NT1 сталь cr12moniv
 NT1 сталь cr12mov
 NT2 сплав ht-9
 NT1 сталь cr17mo
 NT2 нержавеющая сталь 440
 NT1 сталь cr2mo
 NT2 сталь astm-a542
 NT1 сталь cr2moninb
 NT1 сталь cr2mov
 NT1 сталь cr2nimov
 NT1 сталь cr5mo
 NT1 сталь cr9mo
 NT1 сталь cralnim
 NT1 сталь crmo
 NT1 сталь crtmov
 NT1 сталь mncumo
 NT2 сталь astm-a537
 NT1 сталь mnm
 NT2 сталь astm-a302
 NT1 сталь mnnimo
 NT2 сталь astm-a533-b
 NT1 сталь mnnimov
 NT1 сталь pi3crmo
 NT2 сталь astm-a543
 NT1 сталь pi3crtmov
 NT1 сталь picrmo
 NT1 сталь nimocr

ПРИСАДКИ МЫШЬЯКА

*BT1 сплавы мышьяка

ПРИСАДКИ НАТРИЯ

*BT1 сплавы натрия

ПРИСАДКИ НЕОДИМА

*BT1 присадки редкоземельных элементов

*BT1 сплавы неодима

ПРИСАДКИ НЕПТУНИЯ

*BT1 сплавы нептуния

ПРИСАДКИ НИКЕЛЯ

1996-07-23

*BT1 сплавы никеля
 NT1 сплав zr98sn-2
 NT2 циркалой 2
 NT1 сталь cr12moniv
 NT1 сталь cr2moninb
 NT1 сталь cr2mov
 NT1 сталь cralnim
 NT1 сталь crmo
 NT1 сталь crtmov
 NT1 сталь crti
 NT1 сталь mncumo
 NT2 сталь astm-a537
 NT1 сталь mnnimo
 NT2 сталь astm-a533-b
 NT1 сталь nimocr
 NT1 унц-метал

ПРИСАДКИ НИОБИЯ

1996-11-13

*BT1 сплавы ниобия
 NT1 сплав ni45fe34cr20
 NT1 сплав ni46cr23co19ti5al4
 NT2 сплав in-939
 NT1 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
 NT2 сплав in-738
 NT1 сплав ni73cr15fe7ti3
 NT2 инконель x750
 NT1 сплав юндк 25ба
 NT1 сталь cr16ni13monbv

NT1 сталь cr16ni15mo3nb
 NT1 сталь cr16ni16monb
 NT1 сталь cr17cu4ni4nb-1
 NT2 нержавеющая сталь 17-4ph
 NT1 сталь cr17ni12monb
 NT1 сталь cr18ni11nb
 NT2 нержавеющая сталь 347
 NT1 сталь cr18ni11nbco
 NT2 нержавеющая сталь 348
 NT1 сталь cr2moninb
 NT1 сталь cr9monbv

ПРИСАДКИ ОЛОВА

*BT1 сплавы олова
 NT1 сплав zamak

ПРИСАДКИ ОСМИЯ

*BT1 сплавы осмия

ПРИСАДКИ ПАЛЛАДИЯ

RT сплавы палладия

ПРИСАДКИ ПЛАТИНЫ

RT сплавы платины

ПРИСАДКИ ПЛУТОНИЯ

RT сплавы плутония

присадки полония

2000-03-28

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE соединения полония

USE сплавы полония

ПРИСАДКИ ПРАЗЕОДИМА

*BT1 присадки редкоземельных элементов

RT сплавы празеодима

ПРИСАДКИ ПРОМЕТИЯ

1996-07-23

*BT1 присадки редкоземельных элементов

присадки протактиния

2000-03-28

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE соединения протактиния

USE сплавы протактиния

присадки радия

2000-04-12

До августа 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

USE соединения радия

USE сплавы

ПРИСАДКИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

*BT1 сплавы редкоземельных металлов

NT1 присадки гадолия

NT1 присадки гольмия

NT1 присадки диспрозия

NT1 присадки европия

NT1 присадки иттербия

NT1 присадки лантана

NT2 сплав co36cr22ni22w15fe3

NT3 сплав хейнес 188

NT1 присадки лютеция

NT1 присадки неодима

NT1 присадки празеодима

NT1 присадки прометия

NT1 присадки самария

NT1 присадки тербия

NT1 присадки тулия

NT1 присадки церия

NT1 присадки эрбия

ПРИСАДКИ РЕНИЯ

*BT1 сплавы рения

ПРИСАДКИ РОДИЯ

*BT1 сплавы родия

ПРИСАДКИ РТУТИ

*BT1 сплавы ртути

ПРИСАДКИ РУБИДИЯ

*BT1 сплавы рубидия

ПРИСАДКИ РУТЕНИЯ

*BT1 сплавы рутения

ПРИСАДКИ САМАРИЯ

*BT1 присадки редкоземельных элементов

*BT1 сплавы самария

ПРИСАДКИ СВИНЦА

*BT1 сплавы свинца

ПРИСАДКИ СЕЛЕНА

*BT1 сплавы селена

ПРИСАДКИ СЕРЕБРА

*BT1 сплавы серебра

ПРИСАДКИ СЕРЫ

2000-04-12

BT1 сплавы

NT1 нихард

ПРИСАДКИ СКАНДИЯ

*BT1 сплавы скандия

ПРИСАДКИ СТРОНЦИЯ

*BT1 сплавы стронция

ПРИСАДКИ СУРЬМЫ

*BT1 сплавы сурьмы

RT антимоиды

ПРИСАДКИ ТАЛЛИЯ

*BT1 сплавы таллия

ПРИСАДКИ ТАНТАЛА

1996-07-16

*BT1 сплавы тантала

NT1 сплав n-10m

ПРИСАДКИ ТЕЛЛУРА

*BT1 сплавы теллура

ПРИСАДКИ ТЕРБИЯ

*BT1 присадки редкоземельных элементов

*BT1 сплавы тербия

ПРИСАДКИ ТЕХНЕЦИЯ

*BT1 сплавы технеция

ПРИСАДКИ ТИТАНА

1996-11-13

*BT1 сплавы титана

NT1 дюраникель

NT1 сплав fe44ni33cr21

NT2 инколой 800h

NT1 сплав fe46ni33cr21

NT2 инколой 800

NT2 инколой 802

NT1 сплав in-102

NT1 сплав mo99

NT2 сплав tzm

NT2 сплав zm-2a

NT1 сплав n-10m

NT1 сплав ni43fe30cr22mo3

NT2 инколой 825

NT1 сплав ni51cr48

NT2 инконель 671

NT1 сплав ni53cr19fe19nb5mo3

NT2 инконель 718

NT1 сплав ni59cr30fe9

NT2 инконель 690

NT1 сплав ni61cr22mo9nb4fe3

NT2 инконель 625

NT1 сплав ni70mo17cr7fe5

NT2 инор-8

NT2 хастеллой n

NT1 сплав ni73cr20mn3nb3

NT2 инконель 82

NT1 сплав ni74cr13al6mo4

NT2 инконель 713c

NT1 сплав ni75cr12al6mo5

NT2 инконель 713lc

NT1 сплав ni76cr15fe8

NT2 инконель 600

NT1 сплав ni78cr21

NT1 сталь cr15ni15motib

NT1 сталь cr17ni13mo2ti

NT1 сталь cr17ni13mo3ti

NT1 сталь cr18ni10ti

NT2 нержавеющая сталь 321

NT1 сталь cr18ni12ti

NT1 сталь cr18ni9ti

ПРИСАДКИ ТОРИЯ

*BT1 сплавы тория

ПРИСАДКИ ТУЛИЯ

*BT1 присадки редкоземельных элементов

*BT1 сплавы тулия

ПРИСАДКИ УГЛЕРОДА

1996-11-13

BT1 сплавы

NT1 асколой

NT1 астролой

NT1 аустенит

NT1 дискалой

NT1 дюринон

NT1 мартенсит

NT1 рене 41

NT1 рене 95

NT1 сплав co43cr20fe18ni13w3

NT2 гавар

NT1 сплав hs-31

NT1 сплав in-102

NT1 сплав n-10m

NT1 сплав n-9m

NT1 сплав n28t3

NT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3

NT2 сплав in-100

NT1 сплав s-816

NT1 сплав v-36

NT1 стали

NT2 аустенитные стали

NT3 сталь cr15ni15motib

NT3 сталь cr16ni13monbv

NT3 сталь cr16ni15mo3nb

NT3 сталь cr16ni16monb

NT3 сталь cr16ni8mo2

NT4 нержавеющая сталь 16-8-2

NT3 сталь cr17ni12mo3

NT4 нержавеющая сталь 316

NT3 сталь cr17ni12mo3-1

NT4 нержавеющая сталь 3161

NT4 нержавеющая сталь zcnd17-13

NT3 сталь cr17ni12monb

NT3 сталь cr17ni13

NT3 сталь cr17ni13mo2ti

NT3 сталь cr17ni13mo3ti

NT3 сталь cr17ni7

NT4 нержавеющая сталь 301

NT3 сталь cr18ni10

NT4 нержавеющая сталь 18-10

NT3 сталь cr18ni10-1

NT3 сталь cr18ni10ti

NT4 нержавеющая сталь 321

NT3 сталь cr18ni11

NT4 сталь х6сгм1811

NT3 сталь cr18ni11nb

NT4 нержавеющая сталь 347

NT3 сталь cr18ni11nbco

NT4 нержавеющая сталь 348

NT3 сталь cr18ni12

NT4 нержавеющая сталь 305

NT3 сталь cr18ni12ti

NT3 сталь cr18ni8

NT4 нержавеющая сталь 18-8

NT3 сталь cr18ni9

NT4 нержавеющая сталь 302

NT3 сталь cr18ni9ti

NT3 сталь cr19ni10

NT4 нержавеющая сталь 304

NT3 сталь cr19ni10-1

NT4 нержавеющая сталь 3041

NT3 сталь cr20ni11

NT4 нержавеющая сталь 308

NT3 сталь cr20ni11-1

NT4 нержавеющая сталь 3081

NT3 сталь cr21mn9ni6

NT4 нержавеющая сталь 21-6-9

NT3 сталь cr23ni14

NT4 нержавеющая сталь 309

NT4 нержавеющая сталь 309 s

NT3 сталь cr23ni18

NT3 сталь cr25ni20

NT4 нержавеющая сталь 310

NT4 сплав hk-40

NT3 сталь ni25cr20

NT4 нержавеющая сталь 20-25

NT3 сталь-ni26cr15ti2mova1b

NT4 сплав a-286

NT2 высоколегированные стали

NT3 нержавеющие стали

NT4 нержавеющая сталь 317

NT4 нержавеющая сталь 318

NT4 нержавеющая сталь 422

NT4 нержавеющая сталь fv-548

NT4 нержавеющая сталь jbk-75

NT4 нержавеющая сталь m-50

NT4 низкоуглеродистые

высоколегированные ста

NT5 сталь cr11ni10mo2ti-1

NT5 сталь cr17cu4ni4nb-1

NT6 нержавеющая сталь 17-4ph

NT5 сталь cr17ni12mo3-1

NT6 нержавеющая сталь 3161

NT6 нержавеющая сталь zcnd17-13

NT5 сталь cr18ni10-1

NT5 сталь cr19ni10-1

NT6 нержавеющая сталь 3041

NT5 сталь cr20ni11-1

NT6 нержавеющая сталь 3081

NT5 сталь ni36cr12ti3al-1

NT4 свитэллой

NT4 сталь cr21mn9ni6

NT5 нержавеющая сталь 21-6-9

NT4 хромистые стали

NT5 магнитная сталь-ks

NT5 мидоаль

NT5 нержавеющая сталь 406

NT5 сталь cr10mo2

NT5 сталь cr12

NT6 нержавеющая сталь 403

NT5 сталь cr12moniv

NT5 сталь cr12mov

NT6 сплав ht-9

NT5 сталь cr13

NT6 нержавеющая сталь 410

NT5 сталь cr13al

NT6 нержавеющая сталь 405

NT5 сталь cr16

NT6 нержавеющая сталь 430

NT5 сталь cr16ni

NT5 сталь cr17cu4ni4nb-1

NT6 нержавеющая сталь 17-4ph

NT5 сталь cr17mo

NT6 нержавеющая сталь 440

NT5 сталь cr17ni4mo3

NT5 сталь cr18

NT5 сталь cr25

NT6 нержавеющая сталь 446
NT5 сталь cr9mo
NT5 сталь cr9monbv
NT5 хромомолибденовые стали
NT6 хромоникельмолибденовые стали
NT7 сплав m-813
NT7 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT7 сталь cr15ni15motib
NT7 сталь cr16ni13monbv
NT7 сталь cr16ni15mo3nb
NT7 сталь cr16ni16monb
NT7 сталь cr16ni8mo2
NT8 нержавеющая сталь 16-8-2
NT7 сталь cr16ni9mo2
NT7 сталь cr17ni12mo3
NT8 нержавеющая сталь 316
NT7 сталь cr17ni12mo3-1
NT8 нержавеющая сталь 316l
NT8 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT7 сталь cr17ni12monb
NT7 сталь cr17ni13mo2ti
NT7 сталь cr17ni13mo3ti
NT7 сталь-ni26cr15ti2moyalb
NT8 сплав a-286
NT4 хромоникелевые стали
NT5 дюрко
NT5 карпентер
NT5 нержавеющая сталь 17-7ph
NT5 нержавеющая сталь 303
NT5 нержавеющая сталь 329
NT5 нержавеющая сталь ph-15-7-mo
NT5 сплав д-9
NT5 сплавы timken
NT5 сталь cr17ni13
NT5 сталь cr17ni7
NT6 нержавеющая сталь 301
NT5 сталь cr18ni10
NT6 нержавеющая сталь 18-10
NT5 сталь cr18ni10-1
NT5 сталь cr18ni10ti
NT6 нержавеющая сталь 321
NT5 сталь cr18ni11
NT6 сталь хбсrni1811
NT5 сталь cr18ni11nb
NT6 нержавеющая сталь 347
NT5 сталь cr18ni11nbco
NT6 нержавеющая сталь 348
NT5 сталь cr18ni12
NT6 нержавеющая сталь 305
NT5 сталь cr18ni12ti
NT5 сталь cr18ni8
NT6 нержавеющая сталь 18-8
NT5 сталь cr18ni9
NT6 нержавеющая сталь 302
NT5 сталь cr18ni9ti
NT5 сталь cr19ni10
NT6 нержавеющая сталь 304
NT5 сталь cr19ni10-1
NT6 нержавеющая сталь 304l
NT5 сталь cr20ni11
NT6 нержавеющая сталь 308
NT5 сталь cr20ni11-1
NT6 нержавеющая сталь 308l
NT5 сталь cr23ni14
NT6 нержавеющая сталь 309
NT6 нержавеющая сталь 309 s
NT5 сталь cr23ni18
NT5 сталь cr25ni20
NT6 нержавеющая сталь 310
NT6 сплав hk-40
NT5 сталь ni25cr20
NT6 нержавеющая сталь 20-25
NT5 сталь ni36cr12ti3al-1

NT5 хромоникельмолибденовые стали
NT6 сплав m-813
NT6 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT6 сталь cr15ni15motib
NT6 сталь cr16ni13monbv
NT6 сталь cr16ni15mo3nb
NT6 сталь cr16ni16monb
NT6 сталь cr16ni8mo2
NT7 нержавеющая сталь 16-8-2
NT6 сталь cr16ni9mo2
NT6 сталь cr17ni12mo3
NT7 нержавеющая сталь 316
NT6 сталь cr17ni12mo3-1
NT7 нержавеющая сталь 316l
NT7 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT6 сталь cr17ni12monb
NT6 сталь cr17ni13mo2ti
NT6 сталь cr17ni13mo3ti
NT6 сталь-ni26cr15ti2moyalb
NT7 сплав a-286
NT5 эндуро
NT2 кролой
NT3 сталь cr13
NT4 нержавеющая сталь 410
NT3 сталь cr16
NT4 нержавеющая сталь 430
NT3 сталь cr18ni10
NT4 нержавеющая сталь 18-10
NT3 сталь cr2mo
NT4 сталь astm-a542
NT3 сталь cr5mo
NT2 марганцевые стали
NT2 мартенситные стали
NT3 мартенситностареющие стали
NT3 сталь cr10mo2
NT3 сталь cr12
NT4 нержавеющая сталь 403
NT3 сталь cr12mov
NT4 сплав ht-9
NT3 сталь cr13
NT4 нержавеющая сталь 410
NT3 сталь cr16ni
NT3 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT4 нержавеющая сталь 17-4ph
NT3 сталь cr17mo
NT4 нержавеющая сталь 440
NT3 сталь cr18
NT3 низколегированные стали
NT3 сталь astm-533
NT3 сталь astm-a350
NT3 сталь astm-a387
NT3 сталь-astm-a508
NT3 сталь cr2mo
NT4 сталь astm-a542
NT3 сталь cr2moninb
NT3 сталь cr2mov
NT3 сталь cr2nimov
NT3 сталь cr5mo
NT3 сталь cralnimov
NT3 сталь crmo
NT3 сталь crmov
NT3 сталь crni
NT3 сталь mncumo
NT4 сталь astm-a537
NT3 сталь mmmo
NT4 сталь astm-a302
NT3 сталь mnnimov
NT4 сталь astm-a533-b
NT3 сталь mnnimov
NT3 сталь ni26cr15ti2moyalb
NT3 сталь ni3crmo
NT4 сталь astm-a543
NT3 сталь ni3crmov
NT3 сталь ni4crw
NT3 сталь nicr
NT3 сталь nicrmo

NT3 сталь нимосг
NT2 никелевые стали
NT3 свитэллой
NT2 сталь astm-a572
NT2 углеродистые стали
NT3 сталь astm-a105
NT3 сталь astm-a106
NT3 сталь astm-a212
NT3 сталь astm-a285
NT3 сталь astm-a516
NT3 сталь astm-a533-b
NT3 сталь in-787
NT3 сталь sae-1045
NT2 ферритные стали
NT3 сталь cr12moniv
NT3 сталь cr13al
NT4 нержавеющая сталь 405
NT3 сталь cr16
NT4 нержавеющая сталь 430
NT3 сталь cr25
NT4 нержавеющая сталь 446
NT3 сталь cr9mo
NT3 сталь cr9monbv
NT1 феррит
NT1 чугуны
RT карбиды

ПРИСАДКИ УРАНА*RT* сплавы урана**ПРИСАДКИ ФОСФОРА**

BT1 сплавы
RT фосфиды

ПРИСАДКИ ФРАНЦИЯ

1996-01-24

**BT1* сплавы франция
RT соединения франция

ПРИСАДКИ ФТОРА

1989-07-20

RT кристаллизующие присадки
RT легированные материалы
RT фториды

ПРИСАДКИ ХЛОРА

RT кристаллизующие присадки
RT легированные материалы
RT хлориды

ПРИСАДКИ ХРОМА

**BT1* сплавы хрома
NT1 сплав ni65mo28fe5
NT2 хастеллой b
NT1 сплав zr98sn-2
NT2 циркалой 2
NT1 сплав zr98sn-4
NT2 циркалой 4
NT1 сталь crmo
NT1 сталь crni
NT1 сталь mncumo
NT2 сталь astm-a537
NT1 сталь ni26cr15ti2moyalb
NT1 сталь nicr
NT1 сталь nicrmo
NT1 сталь нимосг

ПРИСАДКИ ЦЕЗИЯ**BT1* сплавы цезия**ПРИСАДКИ ЦЕРИЯ**

1996-11-13

**BT1* присадки редкоземельных элементов
**BT1* сплавы церия

ПРИСАДКИ ЦИНКА

**BT1* сплавы цинка
NT1 сплав никелин

ПРИСАДКИ ЦИРКОНИЯ

1996-07-17

- *BT1 сплавы циркония
- NT1 магниевый сплав ек
- NT1 магниевый сплав ez
- NT1 магниевый сплав hk31a
- NT1 рене 80
- NT1 рене 95
- NT1 сплав in-102
- NT1 сплав mo99
- NT2 сплав tzm
- NT2 сплав zm-2a
- NT1 сплав mo99b
- NT1 сплав n-10m
- NT1 сплав n-9m
- NT1 сплав ni43fe33cr16mo3
- NT2 нимоник pe16
- NT1 сплав ni46cr23co19ti5al4
- NT2 сплав in-939
- NT1 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
- NT2 астролой
- NT1 сплав ni58cr20co14mo4ti3
- NT2 уаспалой
- NT1 сплав ni59cr20co17ti2
- NT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
- NT2 сплав in-100
- NT1 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
- NT2 сплав in-738
- NT1 сплав ni74cr13al6mo4
- NT2 инконель 713с
- NT1 сплав ni75cr12al6mo5
- NT2 инконель 713lc
- NT1 сплав ni76cr20ti2
- NT2 нимоник 80a

присадки эйнштейния

2000-04-12

До августа 1993 г. являлся дескриптором

ETDE.

- USE соединения эйнштейния
- USE сплавы

ПРИСАДКИ ЭРБИЯ

- *BT1 присадки редкоземельных элементов
- *BT1 сплавы эрбия

ПРИСАДОЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ

- RT сварка
- RT тугоплавкие припой

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОНА

- RT захват электрона
- RT ионизация

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

1993-01-22

- BT1 оборудование
- NT1 водоохладители
- NT1 водоподогреватели
- NT2 солнечные водоподогреватели
- NT3 пассивные солнечные водонагреватели
- NT4 панели солнечных батарей с термодиодами
- NT1 газовое оборудование
- NT1 дровяное отопление
- NT2 дровяные печи
- NT1 духовые шкафы
- NT2 микроволновые печи
- NT1 морозильные камеры
- NT1 отопительное оборудование
- NT2 конвекторы
- NT1 печи
- NT1 углесжигательные приспособления
- NT1 электробытовые приборы
- NT2 машины для стирки белья
- NT2 микроволновые печи
- NT2 посудомоечные машины

- NT2 сушилки для белья
- RT воздушные кондиционеры

ПРИСТЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ

1995-07-03

- UF взаимодействия плазмы со стенками
- UF пристенный эффект
- RT бесстеночные счетчики
- RT ионизационные камеры
- RT ионизация
- RT краевые эффекты
- RT микродозиметрия
- RT неустойчивости в плазме
- RT плазма
- RT приток частиц
- RT пропорциональные счетчики

пристенный эффект

INIS: 1982-12-01; ETDE: 2002-05-24

USE пристенные эффекты

приток (частиц)

1995-07-03

USE приток частиц

ПРИТОК ВОДЫ

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1978-10-23

- UF водная интрузия
- UF водная инфильтрация
- UF интрузия (водная)
- UF инфильтрация (горная)
- UF поток (воды)
- UF просачивание (воды)
- SF вторжение
- RT вода
- RT водоносные горизонты
- RT геологические структуры
- RT гидрология
- RT грунтовые воды
- RT дренаж шахт
- RT коллекторная порода
- RT нефтяные скважины
- RT полости
- RT рудники
- RT скважины природного газа
- RT угольные пласты

ПРИТОК ЧАСТИЦ

1995-07-03

- UF приток (частиц)
- RT неустойчивости в плазме
- RT потери частиц
- RT пристенные эффекты
- RT термоядерное топливо

ПРИЧИННОСТЬ

- RT квантовая механика
- RT теория источников швингера

проба (биологич.)

USE биологический анализ

ПРОБА ФИШЕРА

2000-04-12

- RT горючие сланцы
- RT сланцевое масло

ПРОБЕГ

- RT глубинное распределение доз
- RT поглощение
- RT расстояние
- RT страглинг
- RT тормозная способность
- RT энергетические потери

пробирный анализ (качественный)

1975-08-20

USE качественный химический анализ

пробирный анализ (количественный)

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-01-18

USE количественный химический анализ

ПРОБКА

- RT древесина
- RT кора

ПРОБЛЕМА МИЛНА

- RT граничные условия маршака
- RT теория переноса нейтронов
- RT угловое распределение

ПРОБЛЕМА ЧЭПМЭНА-ФЕРРАРО

- RT солнечный ветер
- RT теория переноса

пробники

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

USE зонды

ПРОБНЫЕ ЧАСТИЦЫ

RT заряженные частицы

ПРОБОЙ

- RT закон пашена
- RT искрение
- RT искровые промежутки
- RT искровые разряды
- RT перенапряжение
- RT фигуры лихтенберга
- RT электрические повреждения
- RT электрические разряды
- RT электрический потенциал

ПРОБООТБОР

- RT инспекция
- RT испытания
- RT контроль качества
- RT отмучивание
- RT пробоотборники
- RT ультрафильтрация

ПРОБООТБОРНИКИ

1999-07-07

- BT1 оборудование
- NT1 воздухоотборники
- RT пробоотбор
- RT фильтры

ПРОБОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

- BT1 безразмерные числа
- RT конфигурации с магнитными пробками
- RT магнитные зеркальные ловушки
- RT магнитные поля

прованское масло

USE оливковое масло

проведение строительных работ

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14

USE процесс выполнения строительных работ

проверка

USE инспекция

проверка достоверности данных

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE достоверность информации

ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1980-07-09

- BT1 испытания
- RT достоверность информации
- RT математические модели
- RT оценивание

**ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ
БУХГАЛТЕРСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-05-21

BT1 проверка учетных документов

**ПРОВЕРКА УЧЕТНЫХ
ДОКУМЕНТОВ**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-11-23

NT1 проверка соответствия бухгалтерской документации

NT1 ревизия отчетности об энергетических затратах

RT взыскание долга

RT генеральный инспектор

RT министерства энергетики США

RT достоверность информации

RT инспекция

RT лицензирование

RT обеспечение качества

RT оценивание

RT управление (адм.)

RT учет

проводимость (тепловая)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

USE теплопроводность

проводимость (электрическая)

USE электропроводность

проводники (шахтных стволов)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

шахтного ствола

USE проводники шахтных стволов

проводники (электрические)

USE электрические проводники

**ПРОВОДНИКИ ШАХТНЫХ
СТВОЛОВ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

UF проводники (шахтных стволов)

RT проходка шахтного ствола

ПРОВОДЯЩИЕ УСТРОЙСТВА

*BT1 электрическое оборудование

NT1 соединители

NT1 электрические кабели

NT2 кабели с газовой изоляцией

NT2 кабели с минеральной изоляцией

NT2 коаксиальные кабели

NT2 криогенные кабели

NT2 маслонаполненные кабели

NT2 сверхпроводящие кабели

NT1 электрические предохранители

RT резисторы

RT электрические проводники

ПРОВОЛОКИ

NT1 взрывные проволоки

NT1 сверхпроводящие проволоки

RT канаты

RT нити

RT стержни

RT цепи

**ПРОВОЛОЧНЫЕ ИСКРОВЫЕ
КАМЕРЫ**

*BT1 бесплоточные искровые камеры

RT многопроволочные

пропорциональные камеры

ПРОГЕСТЕРОН

1996-10-23

UF прогестин

*BT1 кетоны

*BT1 прегнаны

*BT1 стероидные гормоны

RT беременность

RT лтг

RT оксипрегненон

RT яичники

прогестин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

USE прогестерон

прогиб

USE деформация

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

UF предсказание

NT1 метод дельфи

NT1 проекционный ряд

RT анализ временных рядов

RT вероятностная оценка

RT детерминированная оценка

RT календарные планы

RT оценивание

RT оценка стоимости

RT планирование

RT погода

RT регрессионный анализ

RT рынок

RT управление (адм.)

RT хозяйство

RT экономическая политика

программа сфр

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1981-03-13

USE объединенная программа по регенерации ядерного топлива

программа большого

электромагнита

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-02-23

USE координированные программы исследований

USE сверхпроводящие магниты

ПРОГРАММА ГАЗОХОЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

Программа для смешивания этанола, полученного из сельскохозяйственного сырья, и неэтилированного бензина.

RT бензин

RT синтетическое топливо

RT этанол

ПРОГРАММА

КОМПЕНСАЦИОННЫХ ВЫПЛАТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Правительственная программа, в соответствии с которой нефтепергонные заводы, имеющие дело с необычайно большими количествами старой

UF программа компенсационных выплат отечественным

производителя

RT ассигнования

RT нефтеперерабатывающие заводы

RT цены

программа компенсационных

выплат отечественным

производителю

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

USE программа компенсационных выплат

ПРОГРАММА ОКЭС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30

Программа развития энергетических систем в масштабах коммунального хозяйства, которая включает проектное планирование коммунального хозяйства и концепции в области энергетической

технологии. До февраля 1992 г. при индексировании использовался дескриптор ОКЭС.

UF объединенные коммунальные энергетические системы

UF окэс

BT1 энергетические системы

NT1 системы для передачи тепла iccs

RT модульные интегральные коммунальные системы

RT нагрев

RT объединенные энергетические системы общего пользования

RT объединенные энергосистемы

RT сообщества

RT энергетические установки

программа оон по развитию

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25

USE поонр

программа плаушер

USE проект плаушер

ПРОГРАММА США ПО

ЛИКВИДАЦИИ

ДИСКРИМИНАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-12-18

Программа, разработанная с целью осуществления позитивных мероприятий, направленных на ликвидацию дискриминации женщин и представителей национальных меньшинств при найме на работу, а также в учреждении среднего специального и высшего образования. До декабря 1991 года в ETDE использовался дескриптор ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ДИСКРИМИНАЦИИ.

UF деятельность по ликвидации

дискриминации

RT женщины

RT занятость

RT национальные меньшинства

RT федеральные программы помощи США

**ПРОГРАММА США ПО
МАЛОУТХОДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ
ДОБЫЧИ УГЛЯ**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1990-02-28

RT контроль загрязнения

RT обессеривание

RT обогащение угля

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

UF программирование на эвм

NT1 векторная обработка

NT1 обработка потока информации

NT1 параллельная обработка данных

RT база знаний

RT графический интерфейс

пользователя

RT искусственный интеллект

RT компьютерные программы

RT компьютеры толерантные к

ошибке

RT программная документация для

эвм

RT распределение памяти

RT трансляторы

RT управляющие программы

RT эвм

RT экспертные системы

RT языки программирования

программирование (нелинейное)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE нелинейное программирование

программирование на эвм

USE программирование

ПРОГРАММИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1987-12-10

ПРОГРАММНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ ЭВМ

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

RT компьютерные программы
 RT программирование
 RT руководства
 RT языки программирования

программное обеспечение**компьютеров**

USE компьютерные программы

ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

UF консультативный орган по энергетическим исследованиям

NT1 координированные программы исследований

NT2 международная иссл. программа по продово

NT2 объединенная программа по регенерации ядерного топлива

RT демонстрационные программы
 RT информационные потребности
 RT исторические аспекты
 RT научно-исследовательские лаборатории

RT нац. программа сша по оценке выпадения кислотных дождей

RT обзоры

RT планирование

RT планирование национальных программ сша

RT планирование эксперимента

RT рекомендации

RT управление ходом выполнения программы

программы контроля

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25

USE управляющие программы

продавцы

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

USE торговые агенты

ПРОДАЖА

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1979-05-09

SF предметы широкого потребления

RT импорт товаров и слуг

RT конкуренция

RT маркетинг

RT торговля

RT экспорт товаров и услуг

ПРОДЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01

*BT1 срок службы

RT жизненный цикл реактора

RT лицензирование реакторов

RT эксплуатация реакторов

ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ХРАНЕНИЯ

NT1 продление срока хранения облучением

NT2 консервация облучением

RT бактериальные споры

RT дезинсекция

RT дезинсекция зерна

RT инактивация

RT консерванты

RT международная иссл. программа по продово

RT обработка продуктов питания

RT объекты культурной ценности

RT органолептические свойства

RT пастеризация

RT пригодность к употреблению

RT продукты питания

RT стерилизация

RT фумиганты

ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ХРАНЕНИЯ ОБЛУЧЕНИЕМ

1985-07-19

BT1 облучение

BT1 продление срока хранения

NT1 консервация облучением

RT обработка продуктов питания

RT продукты питания

RT срок хранения

продолжительное поступление рв в организм

USE хроническое поступление (рв)

продолжительность

(эксплуатации)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

USE срок службы

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ

UF сокращение срока жизни

RT возрастная зависимость

RT жизненный цикл

RT ожидаемые дозы

RT смертность

RT смерть

ПРОДОЛЬНЫЙ ИМПУЛЬС

UF импульс (продольный)

BT1 момент количества движения

RT быстрота частиц

RT взаимодействия элементарных частиц

RT поперечный импульс

RT система центра масс

RT ядерные реакции

ПРОДОЛЬНЫЙ ПИНЧ-ЭФФЕКТ

UF зета-пинч

BT1 пинч-эффект

NT1 белт-пинч

RT тороидальные установки с

продольным пинч

RT установки с прямым зета-пинчем

продуктивные стойки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE морские стойки

продуктовая и

сельскохозяйственная

организация (оон)

2000-04-12

USE фао

продукты (ядерные)

USE продукты деления

ПРОДУКТЫ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11

RT валовой национальный продукт

RT гарантированные запасы

RT дефицит

RT импорт товаров и слуг

RT рынок

RT спрос и предложение

RT торговля

RT экспорт товаров и услуг

ПРОДУКТЫ ГОРЕНИЯ

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

NT1 зола

NT2 копать

NT1 сажа

RT 3-метилхолантрен

RT выхлопные газы

RT газообразные отходы

RT горение

RT дымовой газ

RT продукты пиролиза

RT твердые отходы

ПРОДУКТЫ ДЕЛЕНИЯ

1996-07-18

UF продукты (ядерные)

SF теория фонга

SF теория фонга-ньютонна

BT1 изотопы

*BT1 радиоактивные материалы

RT аварии

RT время выдержки топлива

RT выход продуктов деления

RT деление

RT заводы по перераб. облученного топлива

RT отработавшее топливо

RT параметры источника выброса

радиоактивно

RT радиоактивные выпадения

RT радиоактивные отходы

RT реакторы

RT системы удержания

радиоактивности

RT удержание радиоактивности

RT утечка продуктов деления

RT фиссиум

RT ядерные взрывы

ПРОДУКТЫ КОРРОЗИИ

RT коррозия

RT окалинообразование

RT окисление

RT окислы

RT электромагнитные фильтры

ПРОДУКТЫ МОРЯ

BT1 продукты питания

BT1 рыбные продукты

RT камбала

RT крабы

RT креветки

RT омары

RT пальчатые креветки

RT рыбы

RT улитки

RT устрицы

RT форель

ПРОДУКТЫ ПИРОЛИЗА

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-07-24

NT1 каменноугольный газ

NT1 обугленные остатки

NT1 пиролитические газы

NT1 пиролитические масла

RT летучее вещество

RT отходы

RT пиролиз

RT побочные продукты

RT продукты горения

RT синтетическое топливо

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

UF методы сезонной переработки продуктов питания

UF пищевые продукты

UF приправы

NT1 какао-продукты

NT1 корм для животных

NT2 фураж

NT1 мед

NT1 молоко

NT1 молочные продукты

NT2 масло

NT2 сыворотка

NT2 сыр
 NT1 мука
 NT1 мясо
 NT1 напитки
 NT1 овощи
 NT2 бобы
 NT3 фасоль азиатская
 NT2 горох
 NT2 картофель (продукт питания)
 NT2 крестоцветные
 NT3 капуста кормовая
 NT2 латук
 NT2 лук
 NT3 лук репчатый
 NT2 морковь
 NT2 огурцы
 NT2 перец
 NT2 редис
 NT2 свекла
 NT3 сахарная свекла
 NT2 соевые бобы
 NT2 чеснок
 NT2 шпинат
 NT2 ямс
 NT1 патока
 NT1 продукты моря
 NT1 фрукты
 NT2 абрикосы
 NT2 авокадо
 NT2 ананасы
 NT2 апельсины
 NT2 бананы
 NT2 виноград
 NT2 вишни
 NT2 грейпфруты
 NT2 груши
 NT2 инжир
 NT2 кокосы
 NT2 лимоны
 NT2 манго
 NT2 маслины
 NT2 орехи
 NT3 каштаны
 NT2 папайя
 NT2 персики
 NT2 сливы
 NT2 томаты
 NT2 финики
 NT2 яблоки
 NT2 ягоды
 NT3 голубика
 NT3 клубника
 NT3 малина
 NT1 хлеб
 RT биологические материалы
 RT витамины
 RT диета
 RT домашняя птица
 RT жиры
 RT зерновые
 RT консервация облучением
 RT кормление
 RT маниоки
 RT международная иссл. программа по продово
 RT обработка продуктов питания
 RT органолептические свойства
 RT пастеризация облучением
 RT питание
 RT питательные вещества
 RT питьевая вода
 RT пищевые добавки
 RT пищевые цепочки
 RT поступление рв с пищей
 RT пригодность к употреблению
 RT продление срока хранения
 RT продление срока хранения облучением
 RT протеины

RT рестораны
 RT рыбы
 RT сельское хозяйство
 RT семена
 RT специи
 RT стерилизация
 RT стерилизация облучением
 RT товары потребления
 RT углеводы
 RT урожай
 RT фао
 RT яйца

продукты распада

USE дочерние продукты

продукты скальвания

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

USE осколки скальвания

ПРОЕКТ MRS США

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1991-10-29

RT выдержка радиоактивных отходов
 RT высокоактивные отходы
 RT отработавшее топливо
 RT хранение отработавшего топлива

проект айви

2002-06-07

USE ядерные взрывы

проект аполло

USE проект аполлон

ПРОЕКТ АПОЛЛОН

UF проект аполло
 RT космический полет
 RT луна
 RT лунные породы

проект апишот

1976-11-17

USE апишотский проект

ПРОЕКТ АРБОР

2000-04-12

*BT1 подземные взрывы
 *BT1 ядерные взрывы
 RT испытательный полигон, штат невада

проект бедрок

INIS: 1976-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE бедрокский проект

ПРОЕКТ БУРЕВЕСТИК

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26

UF проект тундербед
 RT газификация угля
 RT подземные взрывы
 RT ядерные взрывы

проект буффало

1996-06-26

USE ядерные взрывы

проект вела

1976-11-17

USE велаский проект

проект гринхауз

1976-11-17

USE проект гринхауз

ПРОЕКТ ГРИНХАУС

2000-04-07

UF проект гринхауз
 *BT1 ядерные взрывы
 RT эндиветок

проект джангл

2002-06-07

USE ядерные взрывы

проект доминик

1976-11-17

USE доминикский проект

ПРОЕКТ ДУМАНД

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-09-06

RT акустическое детектирование
 RT детектирование мю-мезонов
 RT детектирование нейтрино
 RT координированные программы исследований
 RT международное сотрудничество
 RT подводные комплексы
 RT уровни под водой

проект кастл

1976-11-17

USE кастлский проект

проект кроссрудс

1976-11-17

USE кроссрудский проект

проект пламббоб

1976-11-17

USE пламббобский проект

ПРОЕКТ ПЛАУШЕР

1996-07-23

UF взрыв бронко
 UF взрыв слуп
 UF взрыв хардхэт
 UF взрыв чериот
 UF программа плаушер
 NT1 взрыв гном
 NT1 взрыв гэсбагги
 NT1 взрыв рио бланко
 NT1 взрыв седан
 RT взрывы на выброс
 RT земляные работы с помощью ядерных взрывов
 RT наземные взрывы
 RT подземные взрывы
 RT ядерные взрывы

ПРОЕКТ ПОЛЯРНЫЙ ГАЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

RT канада
 RT природный газ
 RT трубопроводы

проект рам-джангл

2000-04-12

USE рудник рам-джангл

ПРОЕКТ РЕДВИНГ

UF взрыв редвинг
 RT бикини
 RT взрывы в атмосфере
 RT наземные взрывы
 RT ядерное оружие
 RT ядерные взрывы

ПРОЕКТ РЕЙНДЖЕР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

*BT1 взрывы в атмосфере
 *BT1 ядерные взрывы

ПРОЕКТ САНДСТОУН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

*BT1 ядерные взрывы

ПРОЕКТ САНШАЙН

UF саншайн-проект
 RT радиоактивные выпадения

ПРОЕКТ СЕВЕРНАЯ ЗВЕЗДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
Предложение транспортировать
природный газ из северных районов
центральной Сибири на восточное
побережье США.

RT международные соглашения
RT сжиженный природный газ

ПРОЕКТ СОЛТ ВОЛТ

UF солт-волт-проект
RT радиоактивные отходы
RT соляные отложения
RT удаление отходов

проект тамблер

1996-07-15
(До июня 1996 года это был правильный
дескриптор.)

SEE ядерное оружие

ПРОЕКТ ТИПОТ

RT ядерное оружие

проект тристан

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24
USE накопительные кольца тристан

проект тундербед

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26
USE проект буревестник

ПРОЕКТ ХАРДТЕК

2000-05-16
UF проект хардтек
*BT1 ядерные взрывы
RT эниветок

проект хардтек

1976-11-17
USE проект хардтек

проект шервуд

2000-04-12
До марта 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.
SEE термоядерные реакции

проект энвил

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13
USE взрыв энвил

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

1991-10-08
UF отчеты по проекту
NT1 автоматизированное
проектирование
NT1 конструкция реактора
RT диаграммы
RT планирование
RT спецификации
RT технические чертежи
RT эскизное проектирование

**проектирование (техническое
задание)**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
USE спецификации

ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕАКТОРА

2017-03-17
BT1 жизненный цикл реактора
BT1 планирование
RT конструкция реактора

проекторы (сканирующие)

USE сканирующие измерительные
проекторы

**ПРОЕКЦИОННЫЕ ВРЕМЕННЫЕ
КАМЕРЫ**

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1979-02-23
UF искровые камеры с временной
проекцией

*BT1 дрейфовые камеры
RT проекционные искровые камеры

**ПРОЕКЦИОННЫЕ ИСКРОВЫЕ
КАМЕРЫ**

*BT1 искровые камеры
RT детектор коллайдера лаборатории
им. ферми
RT дрейфовые камеры
RT многопроволочные
пропорциональные камеры
RT проекционные временные камеры

ПРОЕКЦИОННЫЕ ОПЕРАТОРЫ

BT1 математические операторы
RT волновые функции
RT квантовая механика
RT модель направленной связи

ПРОЕКЦИОННЫЙ РЯД

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1980-08-12
BT1 модели энергетических затрат
BT1 прогнозирование
RT математические модели

прозрачность

USE непрозрачность

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-11-14
RT коммерциализация
RT промышленность

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

UF выход (биологический)
RT выходы продуктов
RT дебет газовой скважины
RT дебит нефти
RT кпд
RT производство
RT рабочие характеристики
RT селекция растений
RT эскизное проектирование

**ПРОИЗВОДНЫЕ УГОЛЬНОЙ
КИСЛОТЫ**

1996-10-23
UF гуантидин
BT1 органические соединения
NT1 гуанидины
NT2 мибг
NT1 дфка
NT1 изонитрилы
NT1 изотиоцианаты
NT1 изоцианаты
NT1 карбазиды
NT1 карбазоны
NT2 дитизон
NT1 карбаматы
NT2 дэдтк
NT2 уретан
NT1 меркаптоэтилгуанидин
NT1 метилнитрозомочевина
NT1 мочевины
NT1 семикарбазиды
NT1 семикарбазоны
NT1 тиокарбамиды
NT2 бета-аминоэтилизотиомочевина
NT2 тиомочевина
NT1 тиоцианаты
NT2 тиоцианаты аммония
NT1 фосген
NT1 цианамиды
NT1 цианаты
RT оксисульфид углерода

производственная мощность

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
USE нагрузка (энерг.)

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

2007-07-27
BT1 строения
RT промышленность
RT промышленные установки

производственные отношения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
USE трудовые отношения

ПРОИЗВОДСТВО

UF мощность производства
RT автоматизированное производство
RT валовой национальный продукт
RT внутренний валовой продукт
RT гарантированные запасы
RT изготовление
RT нагрузка (энерг.)
RT планирование
RT производительность
RT производство изотопов
RT промышленное производство

производство (водорода)

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1980-11-08
USE производство водорода

производство (изотопов)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09
изотопов
USE производство изотопов

ПРОИЗВОДСТВО ВОДОРОДА

1994-10-13
UF производство (водорода)
RT автотермические процессы в печах
реформинга
RT биофотолиз
RT водород
RT генераторы водорода
RT конверсия водяного газа
RT процесс боша
RT процесс взаимодействия железа с
паром
RT процессы парового реформинга
RT процессы частичного окисления
реформинг-процессы
RT термохимические процессы
RT фотоэлектролиз

ПРОИЗВОДСТВО ИЗОТОПОВ

UF производство (изотопов)
RT генераторы радиоизотопов
RT изотопы
RT производство
RT реакторы для производства
изотопов
RT трансмутация
RT ускорители заряженных частиц

ПРОИЗВОДСТВО ПАРА

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1975-10-01
NT1 совместное производство энергии
RT пар (техн.)
RT парогенераторы
RT электростанции на топливе из
отходов

**ПРОИЗВОДСТВО
СЖИЖЕННЫХ НЕФТЯНЫХ
ГАЗОВ**

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1982-12-01
*BT1 нефтяная промышленность
RT сжиженные нефтяные газы

ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОТЫ

2006-03-31

- *BT1 преобразование энергии
- RT бойлеры
- RT микрогенерация
- RT отопление помещений
- RT печи
- RT подогреватели

ПРОИЗВОДСТВО ЭНЕРГИИ

- UF *получение энергии*
- NT1 микрогенерация
- NT1 производство энергии на месте
- NT1 совместное производство энергии
- RT взаимосвязанные энергетические системы
- RT газотурбинные электростанции
- RT двухцелевые электростанции
- RT коэффициент использования мощности
- RT коэффициенты использования мощности
- RT мощность
- RT мощность ядерных установок
- RT нагрузка (энерг.)
- RT плавдоковый контроль
- RT раздельное производство и накопление энергии
- RT создание энергетических пулов
- RT электрическая мощность
- RT электростанции
- RT электростанции на топливе из отходов
- RT энергетические подстанции
- RT энергетические системы

ПРОИЗВОДСТВО ЭНЕРГИИ НА МЕСТЕ

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-10-07

- BT1 производство энергии
- RT раздельное производство и накопление энергии
- RT строительные площадки для реакторов
- RT электрическая мощность
- RT электростанции

ПРОИСХОЖДЕНИЕ

- UF *генезис*
- UF *очаги землетрясения*
- RT белые дыры
- RT диагенез
- RT катагенез
- RT космология
- RT нуклеосинтез
- RT орогенез
- RT петрогенезис
- RT протозвезды
- RT эволюция звезд

ПРОКАЗА

- *BT1 бактериальные заболевания
- RT микобактерии

ПРОКАИН

- UF *новокаин*
- *BT1 анестезирующие средства

ПРОКАЛЕННЫЕ ОТХОДЫ

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-11-12

- *BT1 радиоактивные отходы
- RT кальцинирование
- RT обработка радиоактивных отходов
- RT твердые отходы

ПРОКАЛИВАНИЕ

- BT1 нагрев

ПРОКАТКА

- *BT1 обработка материалов
- RT горячая обработка

- RT металлизация
- RT лакирование
- RT уплотнение при прессовании
- RT холодная обработка

ПРОКЛАДКИ

1997-06-19

- UF *уплотнительные кольца*
- BT1 уплотнения
- RT утеплительные прокладки

проковка

- USE упрочняющая дробеструйная обработка

ПРОКТИТ

- *BT1 болезни органов пищеварения
- RT прямая кишка

пролактин

- USE лтг

ПРОЛИВ ЛОНГ-АЙЛЕНД

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-03-17

- *BT1 атлантический океан
- *BT1 эстуарии
- RT коннектикут
- RT нью-йорк
- RT средне-атлантическая излучина

ПРОЛИВ САНТА-БАРБАРА

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1977-01-28

- *BT1 тихий океан
- RT калифорния
- RT шельф

ПРОЛИН

- UF *2-пирролидинкарбоновая кислота*
- *BT1 аминокислоты
- *BT1 гетероциклические кислоты
- *BT1 пирролидины
- RT коллаген
- RT оксипролин

пролиферация (клеток)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-04-26

- USE пролиферация клеток

ПРОЛИФЕРАЦИЯ КЛЕТОК

- UF *пролиферация (клеток)*
- RT in vivo
- RT вегетативное размножение клеток
- RT деление клеток
- RT конканавалин а
- RT репликоны
- RT факторы роста
- RT фитогемагглютинин

ПРОЛОГ

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1985-12-11

- BT1 языки программирования

промазин

- USE транквилизаторы

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СВЯЗЬ

- BT1 связь
- NT1 j-j-связь
- NT1 l-s-связь
- RT приближение томоаги

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СТРУКТУРА

- RT промежуточный резонанс
- RT сечения
- RT ядерные реакции

промежуточная технология

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- USE общепринятая технология

ПРОМЕЖУТОЧНОЕ СОСТОЯНИЕ

2000-04-12

Состояние частичной сверхпроводимости, которое встречается, когда магнитное поле соответствующей силы прилагается к сверхпроводящему материалу ниже его критической температуры.

- RT сверхпроводимость

промежуточное хранение отходов

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13

- USE хранение отходов

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ БОЗОНЫ

- UF *w-бозон*
- BT1 бозоны
- BT1 элементарные частицы
- NT1 промежуточные векторные бозоны
- NT2 w-плюс бозоны
- NT2 нейтральные z-бозоны
- NT2 отрицательные w бозоны

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ВЕКТОРНЫЕ БОЗОНЫ

- SF *бозоны слабого взаимодействия*
- *BT1 промежуточные бозоны
- NT1 w-плюс бозоны
- NT1 нейтральные z-бозоны
- NT1 отрицательные w бозоны
- RT взаимодействия электронов с кварками
- RT угол вайнберга

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НЕЙТРОНЫ

- *BT1 нейтроны
- RT резонансные нейтроны

промежуточные петли теплоносителя

2018-03-19

- USE системы второго контура

промежуточные продукты (химической реакции)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

химической реакции

- SEE промежуточные продукты реакции

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1978-10-23

- SF *переходные ядра*
- SF *промежуточные продукты (химической реакции)*
- RT карбены
- RT карбины
- RT кинетика химических реакций
- RT радиационная химия
- RT радикалы
- RT фотохимия
- RT химические реакции

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕАКТОРЫ

- *BT1 надтепловые реакторы
- NT1 реактор thor
- RT резонансные нейтроны

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ЯДРА

- RT метод пайерлса
- RT модели ядер
- RT модель джексона
- RT распределение портера-томоса
- RT теория хаузера-фешбаха

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗОНАНС

- BT1 резонанс
- RT промежуточная структура
- RT сечения
- RT ядерные реакции

- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 149

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 150

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 151

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 152

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 153

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 154

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 155

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 156

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 157

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 158

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 159

2007-11-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 160

2007-11-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 161

2007-11-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 162

2007-11-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМЕТИЙ 163

2007-11-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы прометия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ПРОМОТОРЫ

- NT1 опухолевые стимуляторы
- RT катализаторы

ПРОМЫВАНИЕ

- UF промывание легких
- RT выведение из организма
- RT дезактивация
- RT легкие
- RT органы дыхания

промывание легких

- USE легкие
- USE промывание

ПРОМЫВКА

1992-03-11

- UF прачечные
- BT1 очистка
- RT газоочистка

- RT душевые
- RT машины для стирки белья
- RT обогащение угля
- RT посудомоечные машины
- RT разделение тяжелых суспензий

ПРОМЫВНЫЕ РАСТВОРЫ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14

- *BT1 растворы
- RT выщелачивание
- RT грунтовые воды
- RT жидкие отходы
- RT переработка на месте
- RT экологический перенос
- RT экстракция растворителем

ПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-03-19

- BT1 оборудование
- NT1 оборудование для восстановления скважины
- NT1 оборудование для закачки скважин
- NT1 устья скважин
- RT месторождения природного газа
- RT нефтяные районы.
- RT нефтяные скважины
- RT скважины природного газа

ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕДИЦИНА

- BT1 медицина
- RT аварии
- RT охрана труда
- RT персонал
- RT профессиональные заболевания
- RT радиационная защита
- RT условия труда

ПРОМЫШЛЕННАЯ**РАДИОГРАФИЯ**

1999-12-03

- UF радиография (промышленная)
- *BT1 неразрушающие методы контроля
- NT1 бета-радиография
- NT1 гамма-радиография
- NT2 гамма-сканирование топлива
- NT1 нейтронография
- NT1 протонная радиография
- NT1 рентгенография
- RT автордиография
- RT инспекция
- RT испытания методом ослабления излучения
- RT микрорадиография
- RT персонал радиологических служб
- RT томография

промышленное оборудование

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE промышленные установки

ПРОМЫШЛЕННОЕ**ПРОИЗВОДСТВО**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-10-13

- NT1 автоматизированное производство
- RT изготовление
- RT машинное оборудование
- RT производство
- RT промышленность

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- UF промышленный сектор
- SF потребительский сектор
- SF промышленные центры
- NT1 автомобильная промышленность
- NT1 атомная промышленность
- NT1 аэрокосмическая промышленность
- NT1 ветроэнергетика
- NT1 газовая промышленность
- NT2 промышленность по производству сжиженного природного газа

- NT1** гелиоэнергетическая промышленность
NT1 геотермальная промышленность
NT1 горнодобывающая промышленность
NT1 деревообрабатывающая промышленность
NT2 бумажная промышленность
NT1 издательско-полиграфическая промышленность
NT1 керамическая промышленность
NT1 мебельная промышленность
NT1 металлообрабатывающая промышленность
NT1 нефтяная промышленность
NT2 производство сжиженных нефтяных газов
NT1 пищевая промышленность
NT2 молочная промышленность
NT2 мясная промышленность
NT1 промышленность пластмасс
NT1 промышленность по переработке нефтеносных песков
NT1 промышленность по произв. синтетич. топлив
NT1 промышленность по производству напитков
NT1 промышленность по производству удобрений
NT1 резиновая промышленность
NT1 рыбная промышленность
NT1 сахарная промышленность
NT1 сланцевая промышленность
NT1 стекольная промышленность
NT1 строительная промышленность
NT1 текстильная промышленность
NT1 угольная промышленность
NT1 химическая промышленность
NT1 цементная промышленность
NT1 электроэнергетическая промышленность
RT бизнес
RT водородная энергетика
RT горизонтальная интеграция
RT горное дело
RT заводы по перераб. облученного топлива
RT использование технологии
RT коммерциализация
RT малый бизнес
RT мпппэ
RT передача технологии
RT перекупщики
RT побочные продукты
RT производители
RT производственные здания
RT промышленное производство
RT промышленные установки
RT развивающиеся страны
RT розничные торговцы
RT совместные предприятия
RT социальные аспекты нтп
RT технологическая аттестация
RT торговые агенты
RT трудовые отношения
RT туризм
RT экономическое развитие

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПЛАСТМАСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

- BT1** промышленность
RT пластмассы

промышленность по обработке дерева

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-01-30

- USE** деревообрабатывающая промышленность

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТЕНОСНЫХ ПЕСКОВ

1994-09-29

- BT1** промышленность
RT горнодобывающая промышленность
RT нефтеносные пески

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПО ПРОИЗВ. СИНТЕТИЧ. ТОПЛИВ

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1976-10-13

- BT1** промышленность
RT синтетическое топливо
RT установки для очистки синтетич. топлива

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАПИТКОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

- BT1** промышленность
RT металлообрабатывающая промышленность
RT пищевая промышленность
RT стекольная промышленность

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1978-06-14

- ***BT1** газовая промышленность
RT сжиженный природный газ
RT установки для получения сжиженного природного газа

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВУ УДОБРЕНИЙ

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-08-09

- BT1** промышленность
RT сельское хозяйство

промышленность по производству хлор-щелочных соединений

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

- USE** гидроокиси натрия
USE карбонаты натрия
USE химическая промышленность
USE хлор

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-10-01

- UF** отходы городского хоз-ва (промышленные)
SF выбросы (промышленные)
BT1 отходы
NT1 отработанные щелоки
RT газообразные отходы
RT жидкие отходы
RT загрязняющие вещества
RT металлический лом
RT налог на выброс загрязняющих веществ
RT органические отходы
RT сбросы химических заводов
RT скрап
RT твердые отходы
RT топливо из отходов
RT торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ
RT химические отходы

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ

- BT1** реакторы
NT1 реактор rtr
NT1 реактор sr-305
NT1 реакторы для производства плутония
NT2 промышленные реакторы, уиндскэйл

- NT2** промышленные реакторы, ханфорд
NT2 реактор g-1
NT2 реактор g-2
NT2 реактор g-3
NT2 реактор n
NT2 реактор колдер-холл a-1
NT2 реактор колдер-холл a-2
NT2 реактор колдер-холл б-3
NT2 реактор колдер-холл б-4
NT2 реактор chapel-кросс-1
NT2 реактор chapel-кросс-2
NT2 реактор chapel-кросс-3
NT2 реактор chapel-кросс-4
NT1 специальные промышленные реакторы

- NT2** реактор c
NT2 реактор k
NT2 реактор l
NT2 реактор p
NT2 реактор r

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ, УИНДСКЭЙЛ

- ***BT1** реакторы для производства плутония
***BT1** реакторы на природном уране
***BT1** реакторы с воздушным охлаждением
***BT1** реакторы с графитовым замедлителем
***BT1** тепловые реакторы

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ, ХАНФОРД

- ***BT1** реакторы для производства плутония

ПРОМЫШЛЕННЫЕ УСТАНОВКИ

1996-07-18

- UF** промышленное оборудование
UF установки (промышленные)
NT1 завод по произв. ифб в секвойе
NT1 завод по производству плутония в сямарроне
NT1 завод по производству урана в сямарроне
NT1 заводы для производства метанола
NT1 заводы для производства этанола
NT1 заводы по переработке биомассы
NT1 заводы по переработке горючих сланцев
NT2 исследовательская установка энвил-пойтн
NT2 установка глен дэвис
NT1 заводы по переработке нефтеносных песков
NT1 заводы по переработке отходов
NT2 заводы по переработке масляных отходов
NT2 печи для сжигания отходов
NT2 установки для использования вторичных ресурсов
NT1 заводы по переработке природного газа
NT1 заводы по произв. исходных материалов
NT2 завод компании areva malvesi по перераб. оят франция
NT2 завод по произв. в уэст-валли
NT2 центр производства сырьевых ядерных материалов
NT1 заводы по разделению изотопов
NT2 газодиффузионные заводы
NT3 газодиффузионный завод в портсмуте
NT3 оргдз
NT3 падыокский завод
NT2 завод компании areva miramas по переработке оят франция

NT2 завод компании areva pierrelatte по переработке оят франция
NT2 заводы с центробежной технологией
NT3 завод по обогащению урана gokksho
NT3 завод с центробежным обогащением, портсмут
NT2 установки для получения тяжелой воды
NT2 установки по извлечению трития
NT1 кислородные станции
NT1 коксохимические заводы
NT1 литейные заводы
NT1 нефтеперерабатывающие заводы
NT1 опреснительные установки
NT1 углеобогащительные заводы
NT1 установки для газификации угля
NT1 установки для ожигения угля
NT1 установки для очистки синтетич. топлива
NT1 установки для получения сжиженного природного газа
NT1 установки для производства зпг
NT1 химические установки
NT2 заводы для производства бензина
NT2 нефтехимические установки
RT демонстрационные установки
RT заводы по изготовлению топлива
RT модульные структуры
RT опытные установки
RT производственные здания
RT промышленность

промышленные центры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Районы, расположенные на удалении от центров городов, которые созданы специально для размещения промышленных предприятий. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE промышленность

SEE энергетические центры

промышленный**демонстрационный быстрый реактор**

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1979-10-23

USE реактор cdftr

промышленный сектор

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

USE промышленность

проникновение людей в места огр. доступа

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

USE несанкционированный доступ

ПРОНИЦАЕМОСТЬ

UF коллекторные свойства

UF коллекторные свойства (породы)

UF плотные пески

BT1 физические свойства

RT диализ

RT закупорка

RT мембраны

RT осмос

RT пористость

проницаемость (магнитная)

USE магнитная восприимчивость

ПРОПАГАТОР

RT интеграл пути фейнмана

RT квантовая теория поля

пропадиен

USE аллен

пропайн

USE пропин

ПРОПАН

*BT1 алканы

пропанол (1-)

ETDE: 2002-04-26

USE пропанолы

ПРОПАНОЛЫ

UF 1-пропанол

UF 2-пропанол

UF пропанол (1-)

UF пропиловыи спирты

*BT1 спирты

пропанон

USE ацетон

ПРОПАРГИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 алкильные радикалы

пропен

USE пропилен

пропеналь

USE акролеин

пропердин

2000-04-12

Один из компонентов комплекта

USE компонент

USE серин-протеиназы

ПРОПИЛЕН

UF пропен

*BT1 алкены

RT полипропилен

пропиленкарбонат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE сложные эфиры угольной кислоты

пропиловые спирты

USE пропанолы

ПРОПИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 алкильные радикалы

ПРОПИН

UF метилацетилен

UF пропайн

*BT1 алкины

ПРОПИОЛОНИТРИЛ

2000-04-12

UF цианоацетилен

*BT1 нитрилы

ПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 монокарбоновые кислоты

ПРОПИТКА

RT адсорбция

ПРОПЛАВЛЕНИЕ АКТИВНОЙ ЗОНЫ

2017-07-18

UF разрушение корпуса высокого давления реактора

*BT1 расплавление

RT защитные кожухи

ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ**СЧЕТЧИКИ**

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

NT1 жидкостные пропорциональные счетчики

NT1 игольчатые камеры

NT1 многопроволочные пропорциональные камеры

NT2 дрейфовые камеры

NT3 проекционные временные камеры

NT1 счетчики с борным покрытием

NT1 счетчики с гелием 3

NT1 счетчики с трехфтористым бором

RT бесстеночные счетчики

RT газовые сцинтилляционные детекторы

RT детекторы протонов отдачи

RT коронные счетчики

RT лавинное гашение

RT пристенные эффекты

RT проточные счетчики

ПРОПУСКАНИЕ

NT1 пропускание света

RT непрозрачность

RT ослабление

RT поглощение

ПРОПУСКАНИЕ СВЕТА

1992-03-30

BT1 пропускание

RT волоконная оптика

RT непрозрачность

RT оптические свойства

RT оптоэлектронные приборы

ПРОРАСТАНИЕ

RT растения

RT рост растений

RT яровизация

ПРОРОСТКИ

RT всхожесть

RT колеоптиль

RT растения

ПРОСАДКА ГРУНТА

1982-07-22

UF оседание (грунта)

RT движение земной коры

просачивание (воды)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

USE приток воды

ПРОСАЧИВАНИЕ ВОЗДУХА

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-02-23

SF уплотнение соединений

RT воздух

RT воздухо непроницаемость

RT воздушные занавесы

RT воздушный поток

RT газовый поток

RT сохранение энергии

RT строения

RT утеплительные прокладки

ПРОСО

*BT1 зерновые

ПРОСО ПРУТЬЕВИДНОЕ

2009-04-22

*BT1 злаковые

RT биомасса

RT целлюлозный этанол

ПРОСТАГЛАНДИНЫ

RT гормоны

RT предстательная железа

ПРОСТЕЙШИЕ

*BT1 беспозвоночные

BT1 микроорганизмы

NT1 мастигофора

NT2 динофлагелат

NT2 трипаносома

NT2 эвглена

NT1 ресничники

NT2 парамеции

NT2 тетрахимена

NT1 сарколина
NT2 амёбы
NT2 фораминифера
NT1 спорозоа
NT2 бабезии
NT2 плазмодий
RT зоопланктон
RT паразиты
RT планктон

ПРОСТОЙ ОБОРУДОВАНИЯ

INIS: 1995-03-27; ETDE: 1979-07-18

UF временное отключение электропитания
UF частичное снижение нагрузки
RT аварии
RT гарантированные запасы
RT источники питания
RT нагрузка (энерг.)
RT надёжность
RT остановка
RT передача электроэнергии
RT поломки
RT потери мощности
RT техническое обслуживание
RT электростанции
RT энергетические системы

ПРОСТОЙ МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР

1976-07-30

UF диметилловый эфир
 ***BT1** простые эфиры
RT органические растворители

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

1999-10-11

UF геометрическая чувствительность
UF зависимость от положения в пространстве
UF зависимость от пространственных координат
UF конфигурационная зависимость
SF азимут
RT координаты
RT математическое пространство
RT пространственное распределение
RT угловое распределение

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

BT1 разрешающая способность

ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ МОДЕЛЬ

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-04

***BT1** модель испускания кластеров ядерных реакции с адронами

ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

UF глубинное распределение
UF радиальное распределение
BT1 распределение
NT1 распределение масс
RT плазменные радиальные сечения
RT пространственная зависимость
RT распределение заряда
RT температурное распределение
RT угловое распределение

ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОЗ

UF коэффициент распределения (дозы излучения)
UF поглощенная доза (при внутреннем облучении)
UF эффективная энергия (внутреннего облучения)

BT1 распределение доз излучения
NT1 глубинное распределение доз
RT изодозные кривые
RT интегральные дозы
RT локальное облучение
RT методика облучения
RT микродозиметрия
RT накопление радиоактивности
RT неравномерное облучение
RT частичное облучение

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ГРУППЫ

UF группы (пространственные)
BT1 группы симметрии
RT кристаллические решетки
RT теория групп

пространственные решетки

USE кристаллические решетки

ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ЗАРЯД

UF *первеанс* тучка
RT распределение заряда
RT электрические заряды
RT электронные лампы

ПРОСТРАНСТВО

NT1 внеклеточное пространство
NT1 кольцевое пространство
NT2 тороидальная конфигурация
NT1 математическое пространство
NT2 пространство анти-де ситтера
NT2 пространство банаха
NT3 пространство гильберта
NT2 пространство де ситтера
NT2 пространство минковского
NT2 пространство хаусдорфа
NT2 риманово пространство
NT3 евклидово пространство
NT2 фазовое пространство
NT1 межгалактическое пространство
NT1 межзвездное пространство
NT1 межпланетное пространство
RT космические аппараты
RT космический полет

ПРОСТРАНСТВО АНТИ-ДЕ СИТТЕРА

2007-08-13

***BT1** математическое пространство
RT группа анти-де ситтера
RT группы лоренца
RT пространство-время
RT теория струн
RT теория суперструн

ПРОСТРАНСТВО БАНАХА

***BT1** математическое пространство
NT1 пространство гильберта
RT векторы

ПРОСТРАНСТВО-ВРЕМЯ

UF *время-пространство*
NT1 световой конус
RT компактификация
RT космологическая постоянная
RT космология
RT математическое пространство
RT метрики
RT преобразования галилея
RT преобразования лоренца
RT принцип маха
RT пространство анти-де ситтера
RT пространство де ситтера
RT расширяющаяся вселенная
RT теория относительности
RT теория твисторов

ПРОСТРАНСТВО ГИЛЬБЕРТА

***BT1** пространство банаха

ПРОСТРАНСТВО ДЕ СИТТЕРА

2007-08-13

***BT1** математическое пространство
RT группа де-ситтера
RT группы лоренца
RT пространство-время
RT теория струн
RT теория суперструн

пространство лобачевского

USE геометрия лобачевского

ПРОСТРАНСТВО МИНКОВСКОГО

***BT1** математическое пространство
RT преобразования лоренца
RT световой конус
RT теория относительности

ПРОСТРАНСТВО ХАУСДОРФА

***BT1** математическое пространство

пространство шварцшильда

USE метрика шварцшильда

прострел (излучение)

USE прострел излучения

ПРОСТРЕЛ ИЗЛУЧЕНИЯ

UF *прострел (излучение)*
RT излучения

простреливание скважин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

USE интенсификация добычи взрывом

ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ

1996-10-23

UF *батилловый спирт*
UF *идодглицамовая кислота*
UF *карбитолы*
UF *моноалкиловые эфиры дигликолей*
UF *оксетан*
UF *октадецилглицерилловый эфир-альфа*
UF *этоцел*
 ***BT1** кислородсодержащие органические соединения

NT1 анизол
NT1 ацетали
NT2 ацеталь
NT1 бутиловый эфир
NT1 дмэ
NT1 изопропиловый эфир
NT1 краун-эфиры
NT1 куркумин
NT1 мексамин
NT1 метилаль
NT1 морфолины
NT1 простой метилловый эфир
NT1 фениловый эфир
NT1 целлозольвы
NT1 этиловый эфир
RT полиэтиленгликоли
RT тетрагидропиран
RT тироксин
RT тиронин

ПРОТАКТИНИЙ

***BT1** актиноиды

ПРОТАКТИНИЙ 212

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-10-10

***BT1** альфа-активные изотопы
 ***BT1** изотопы протактиния
 ***BT1** нечетно-нечетные ядра
 ***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 ***BT1** ядра актиноидов

ПРОТАКТИНИЙ 213

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08

***BT1** альфа-активные изотопы

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ПРОТАКТИНИЙ 240

2007-11-22

*BT1 бета-минус активные радионуклиды

*BT1 изотопы протактиния

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ПРОТАМИНЫ

1996-07-08

UF сальмин

*BT1 коагулянты

*BT1 протеины

RT нуклеопротеины

ПРОТЕЗЫ

1995-11-15

BT1 изделия медицинского назначения

NT1 искусственное сердце

RT искусственные органы

RT стимуляторы сердца

RT хирургические материалы

ПРОТЕИНОВАЯ СТРУКТУРА

1984-12-04

RT аминокислотная последовательность

RT аминокислоты

RT денатурация белка

RT зависимость между структурой и активностью

RT молекулярная структура

RT посттрансляционная модификация

RT протеины

протеиносвязанный иод

USE белковосвязанный иод

ПРОТЕИНЫ

1996-07-23

BT1 органические соединения

NT1 актин

NT1 альбумины

NT2 люциферин

NT1 белки теплового шока

NT1 белковосвязанный иод

NT1 гистоны

NT1 гликопротеины

NT2 авидин

NT2 глюкопротеины

NT3 лактоферрин

NT3 яичный альбумин

NT2 лютеинизирующий гормон

NT1 глобины

NT2 гемоглобин

NT3 метгемоглобин

NT2 миоглобин

NT1 глобулины

NT2 альфа-глобулины

NT3 гаптоглобины

NT3 церулоплазмин

NT2 ангиотензин

NT2 бета-глобулины

NT3 трансферрин

NT2 гамма-глобулин

NT2 иммуноглобулины

NT2 лактоферрин

NT2 миозин

NT2 тиреоглобулин

NT2 фибриноген

NT1 желатин

NT1 зеин

NT1 казеин

NT1 калмодулин

NT1 комплемент

NT1 липопротеины

NT2 аполипопротеины

NT2 миелин

NT1 мембранные протеины

NT2 белки тилакоидной мембраны

NT3 фикобилипротеины

NT4 фикоцианин

NT2 порины

NT2 рецепторы

NT1 металлопротеины

NT2 гемосидерин

NT2 гемоцианин

NT2 лактоферрин

NT2 металлотионеин

NT2 рубредоксин

NT2 трансферрин

NT2 ферредоксин

NT2 ферритин

NT2 церулоплазмин

NT1 мукопротеины

NT2 внутренний фактор

NT2 гаптоглобины

NT2 фитогемагглютинин

NT1 нуклеопротеины

NT1 пептидные гормоны

NT2 гастрин

NT2 глюкагон

NT2 гормоны гипофиза

NT3 актг

NT3 вазопрессин

NT3 гонадотропины

NT4 лтг

NT4 лютеинизирующий гормон

NT4 фсг

NT4 хг

NT3 либерины

NT4 лг-релизинг гормон

NT3 окситоцин

NT3 стг

NT3 тсг

NT2 гормоны щитовидной железы

NT3 диодтиронин

NT3 тирокальцитонин

NT3 тироксин

NT3 триодтиронин

NT2 инсулин

NT2 кальцитонин

NT2 лептин

NT2 паратгормон

NT2 секретин

NT2 тиреотропин-релизинг гормон

NT2 тиронин

NT2 эритропоэтин

NT1 пептиды

NT2 глицилглицин

NT2 полипептиды

NT3 гастрин

NT3 глюкагон

NT3 глотатион

NT3 кальцитонин

NT3 кинины

NT4 брадикинин

NT3 лептин

NT3 эндорфины

NT4 энкефалины

NT3 эндотелины

NT2 циклоспорин

NT1 пептон

NT1 протамины

NT1 родопсин

NT1 склеропротеины

NT2 глютин

NT2 кератин

NT2 коллаген

NT2 фибрин

NT1 тропомиозин

NT1 факторы роста

NT2 лимфокины

NT3 интерферон

NT1 факторы свертывания крови

NT2 калликреин

NT2 плазминоген

NT2 протромбин

NT2 тромбин

NT2 тромбопластин

NT2 урокиназа

NT2 фибрин

NT2 фибриноген

NT1 факторы транскрипции

NT1 ферменты

NT2 гидролазы

NT3 гликозилгидролазы

NT4 о-гликозилгидролазы

NT5 амилаза

NT5 галактозидаза

NT5 гиалуронидаза

NT5 глюкозиды

NT5 глюкуронидаза

NT5 ксиланаза

NT5 лизоцим

NT5 целлюлаза

NT3 кислотные ангидразы

NT4 гтф-азы

NT4 фосфогидролазы

NT5 атф-аза

NT3 непептидные с-п гидролазы

NT4 амидазы

NT5 аргиназа

NT5 уреаса

NT4 амидиназы

NT3 пептидгидролазы

NT4 аминоклонидазы

NT4 карбоксипептидазы

NT4 кислотные протеиназы

NT5 пепсин

NT4 неспецифические пептидазы

NT5 ренин

NT5 урокиназа

NT4 серин-протеиназы

NT5 калликреин

NT5 трипсин

NT5 тромбин

NT5 фибринолизин

NT5 химотрипсин

NT4 сх-протеиназы

NT5 катепсины

NT5 папаин

NT5 стрептококковая протеиназа

NT3 эстеразы

NT4 карбоксилэстеразы

NT5 липазы

NT5 холинэстераза

NT4 фосфатазы

NT5 кислая фосфатаза

NT5 нуклеотидазы

NT5 щелочная фосфатаза

NT4 фосфодиэстеразы

NT5 нуклеазы

NT6 днк-аза

NT7 эндоуклеазы

NT6 рнк-аза

NT2 днк-структуры

NT2 изомеразы

NT2 лиазы

NT3 днк метилазы

NT3 углерод-кислородные лиазы

NT4 гиалуронидаза

NT4 гидролиазы

NT5 карбоангидраза

NT3 углерод-углеродные лиазы

NT4 альдегид-лиазы

NT4 альдолазы

NT4 карбокси-лиазы

NT5 декарбоксилазы

NT5 карбоксилаза

NT5 рибулоза-дифосфат-карбоксилаза

NT3 циклазы

NT2 лигазы

NT2 оксидоредуктазы

NT3 аминоксидазы

NT3 арил-4-монооксигеназа
 NT3 гидрогеназы
 NT3 гидроксилазы
 NT4 тирозиназа
 NT3 дегидрогеназы с нитрогруппами
 NT4 нитрогеназа
 NT3 диафораза
 NT3 оксигеназы
 NT4 оксидазы смешанного действия
 NT3 оксидазы
 NT4 люцифераза
 NT4 цитохромоксидаза
 NT3 пероксидазы
 NT4 каталаза
 NT3 супероксидные дисмутазы
 NT3 хемиацетальдегидрогеназы
 NT4 лактатдегидрогеназа
 NT4 спиртовая дегидрогеназа
 NT2 протеины рекомбинации генов
 NT2 трансферазы
 NT3 гликозилные трансферазы
 NT4 гексозилтрансферазы
 NT4 пентозил трансферазы
 NT5 гипоксантинфосфорибозилтрансфераза
 NT3 трансферазы азота
 NT4 аминотрансферазы
 NT3 трансферазы углеродной группы
 NT4 метиловые трансферазы
 NT3 трансферазы фосфорной группы
 NT4 нуклеотидилтрансферазы
 NT5 полимеразы
 NT6 днк-полимеразы
 NT6 рнк-полимеразы
 NT4 фосфотрансферазы
 NT5 гексокиназа
 NT1 фитохромы
 NT2 хлорофилл
 NT1 фосфопротеины
 NT1 хлорофилл-связующие протеины
 NT1 цитохромы
 RT аминокислотная последовательность
 RT аминокислоты
 RT арахис
 RT денатурация белка
 RT диализ
 RT дрожжевой протеин
 RT конкурирующая связь протеина
 RT микротубулы
 RT плазма крови
 RT полиамиды
 RT посттрансляционная модификация
 RT продукты питания
 RT протеиновая структура
 RT протеолиз

ПРОТЕИНЫ РЕКОМБИНАЦИИ ГЕНОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22
 Группа ферментов, которые являются посредниками в рекомбинации генов и перекрещивании хромосом при редукционном делении

*BT1 ферменты
 RT кроссинговер
 RT мейоз
 RT нуклеопротеины
 RT рекомбинация генов
 RT репарация днк
 RT эндонуклеазы

ПРОТЕЙ

*BT1 бактерии
 RT почвы

RT фекалии

ПРОТЕОЛИЗ

*BT1 разложение
 NT1 фибринолиз
 RT катаболизм
 RT кластридии
 RT пептидгидролазы
 RT посттрансляционная модификация
 RT протеины

протеолипиды

USE липопротеины

противоаварийные мероприятия

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-08-25
 USE планы ликвидации аварий

противовоспалительные средства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 USE жаропонижающие средства

ПРОТИВОГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20
 *BT1 препараты влияющие на серд.-сосуд. сис
 NT1 резерпин
 RT гипертония
 RT диуретики
 RT кровяное давление

ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ

BT1 лекарственные препараты
 NT1 актиномицин
 NT1 аминокпертин
 NT1 блеомицин
 NT1 доксорубинин
 NT1 метронидазол
 NT1 мизонидазол
 NT1 митомицин
 NT1 неокарциностагин
 NT1 пурамицин
 NT1 стрептозоцин
 NT1 хлорамбуцил
 RT алкилирующие реагенты
 RT антибиотики
 RT антимитотические средства
 RT комбинированная терапия
 RT новообразования
 RT химиотерапия

ПРОТИВООТРАЖАТЕЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

1976-10-07
 BT1 покрытия
 RT оптические системы
 RT оптическое оборудование
 RT отражательные покрытия
 RT солнечные поглотители

ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УБЕЖИЩА

BT1 убежища
 RT засыпанные землей сооружения
 RT локальные выпадения
 RT подземные структуры
 RT подземные установки
 RT радиационная защита

ПРОТИВОРАКЕТНАЯ ОБОРОНА

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-11-29
 UF стратегическая оборонная инициатива
 BT1 национальная оборона
 RT космическое оружие
 RT национальная безопасность
 RT оружие с направленной передачей энергии
 RT ядерное оружие

противоракетные системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29
 USE космическое оружие

противоречия по ядерным вопросам

USE мощность ядерных установок
 USE общественное мнение

противосияние

USE зодиакальный свет

противоспутниковые системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29
 USE космическое оружие

ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1979-11-23
 *BT1 депрессанты центральной нервной системы
 NT1 фенобарбитал
 RT лучевая терапия

ПРОТИВОТОК

RT системы с противотоком
 RT хроматография
 RT экстракция растворителем

ПРОТИВОТОЧНОЕ ГОРЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
 *BT1 горение
 RT внутрипластовое сжигание нефти

ПРОТИВОФОНТАННЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1976-03-11
 UF нефть
 *BT1 буровое оборудование
 RT выбросы
 RT нефтяные скважины
 RT скважины природного газа

против

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-04-26
 USE водород 1

ПРОТОЗВЕЗДЫ

RT аккреция звезд
 RT звезды
 RT космологические модели
 RT происхождение

протоки (слезные)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13
 USE слезные протоки

ПРОТОКОЛЫ ЗАСЕДАНИЙ

2000-05-17
 UF слушания в конгрессе
 BT1 типы документов
 RT административные процедуры
 RT арбитраж
 RT законодательство
 RT право
 RT процедуры лицензирования
 RT совещания
 RT судебное делопроизводство
 RT суды
 RT урегулирование спорных вопросов

протон-протонный цикл

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23
 USE выгорание водорода

ПРОТОНИЙ

2000-04-10
 *BT1 адронные атомы
 RT антипротоны
 RT барионий
 RT мюоний

RT позитроний
RT протоны

ПРОТОННАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

BT1 дозиметрия
RT детектирование протонов

ПРОТОННАЯ ПРОВОДИМОСТЬ

2007-05-16

*BT1 ионная проводимость

ПРОТОННАЯ РАДИОГРАФИЯ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1975-07-29

*BT1 промышленная радиография
RT биомедицинская радиография
RT протонная эвм-томография

ПРОТОННАЯ ТЕМПЕРАТУРА

UF температура (протонная)
RT протоны
RT энергия

ПРОТОННАЯ ЭВМ-ТОМОГРАФИЯ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1981-04-17

UF протонные сканирующие устройства (томогр)
*BT1 компьютерная томография
RT биомедицинская радиография
RT протонная радиография
RT устройства сканирования изображения

ПРОТОННОЕ МИКРОЗОНДИРОВАНИЕ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

BT1 микроанализ
*BT1 неразрушающий анализ
RT протонные зонды

протонные гало

1995-07-03

USE ядерные гало

ПРОТОННЫЕ ЗОНДЫ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-09-28

BT1 зонды
RT ионные зонды
RT протонное микрозондирование
RT пучки протонов

ПРОТОННЫЕ ПРЕЦЕССИОННЫЕ МАГНЕТОМЕТРЫ

*BT1 магнитометры

протонные сканирующие устройства (томогр)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE протонная эвм-томография

ПРОТОННЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

*BT1 спектрометры

протонный распад (распад частиц)

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

USE протоны

протонный распад (ядерный распад)

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

USE распад с испусканием протонов

ПРОТОНЫ

UF нмр-спектры
UF протонный распад (распад частиц)
UF спектры протонного магнитного резонанса
*BT1 нуклоны
NT1 антипротоны
NT1 дипротоны
NT1 запаздывающие протоны

NT1 захваченные протоны
NT1 космические протоны
NT1 мгновенные протоны
NT1 солнечные протоны
NT1 фотопротоны
RT источники протонов
RT плотность протонов
RT положительные однозарядные ионы водорода
RT протоний
RT протонная температура
RT пучки протонов
RT распад с испусканием протонов
RT спектры протонов

ПРОТОПЛАНЕТЫ

RT космологические модели
RT планеты
RT солнечная туманность
RT эволюция солнечной системы

протопласты

USE растительные клетки

ПРОТОПОРФИРИНЫ

BT1 пигменты
*BT1 порфирины
RT гемоглобин

прототип. р-р на быстрых нейтронах фирмы атомикс интернейшнл

1993-11-03

USE реактор airfr

прототип быстрого реактора-размножителя в калпакке

2005-07-22

USE реактор pfbr (калпаккем)

прототип реактора s8g

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE судовые реакторы

прототип сланцевого проекта tract c-a

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE сланцевый проект рию бланко

прототипный быстрый реактор, япония

USE реактор монджу

прототипный быстрый реактор в даунри

2000-04-12

USE реактор pfr

прототипный высокотемпературный ториевый реактор

1993-11-10

USE реактор thtr-300

ПРОТОТИПНЫЙ РЕАКТОР S1C

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 передвижные реакторы

*BT1 реакторы типа pwr

ПРОТОЧНЫЕ КЛЕТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-08-04

UF проточные цитометры

RT животные клетки

RT отбор хромосом

RT растительные клетки

RT цитологические методы

RT цитология

ПРОТОЧНЫЕ РЕДОКС-АККУМУЛЯТОРЫ

2007-05-16

*BT1 электрические батареи
RT окислительно-восстановительные топливные элементы

ПРОТОЧНЫЕ СЧЕТЧИКИ

UF жидкопроточные счетчики

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT пропорциональные счетчики

RT счетчики гейгера-миллера

проточные цитометры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

USE проточные клеточные системы

ПРОТРОМБИН

*BT1 факторы свертывания крови

протуберанцы (солнечные)

USE солнечные протуберанцы

протяженное облучение

USE хроническое облучение

профаза

USE митоз

профессии

USE род занятий

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-10-07

UF переобучение

UF профессиональное обучение

BT1 образование

NT1 э-обучение

RT методики обучения

RT обучение

RT рабочая мощность

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

RT дозы излучения

RT ионизирующие излучения

RT канцерогены

RT критическая группа мкрз

RT мутагены

RT охрана труда

RT профессиональные заболевания

RT род занятий

профессиональное обучение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

USE профессиональная подготовка

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

BT1 болезни

RT закон сша о проф. безопасности и здравоохранении

RT охрана труда

RT пневмокониоз

RT промышленная медицина

RT профессиональное облучение

RT работа

RT род занятий

RT условия труда

профилактика

USE профилактическая медицина

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

UF профилактика

BT1 медицина

RT аварии

RT здравоохранение

RT иммунитет
 RT инспекция
 RT медицинский осмотр
 RT медицинское наблюдение
 RT окружающая среда
 RT опасность для здоровья
 RT радиационная защита
 RT эпидемиология

ПРОФИЛИ ПУЧКА

UF ширины пучков
 RT мониторинг пучка
 RT мониторы пучка
 RT устройства сканирования пучка
 RT формирование пучка

ПРОФИЛЬ КРЫЛА

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1975-08-19
 RT аэродинамика
 RT летательные аппараты

профиль линии рентгеновского спектра

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11
 USE дифракция нейтронов

ПРОФЛАВИН

BT1 мутагены
 *BT1 флавины
 RT акрифлавин

ПРОХОДКА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ВЫРАБОТКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-11-23
 Проходка штрека для горных разработок или для использования в качестве подземного пути.
 RT горные выработки
 RT подземные горные работы
 RT строительство
 RT туннели

ПРОХОДКА ШАХТНОГО СТВОЛА

INIS: 1981-03-27; ETDE: 1977-03-08
 NT1 шахтные стволы
 NT2 заброшенные шахты
 RT горное дело
 RT земляные работы
 RT подземное захоронение
 RT проводники шахтных стволов
 RT рудник конрад
 RT рудники
 RT строительство туннелей
 RT туннели
 RT удаление радиоактивных отходов

ПРОХОДЧЕСКИЕ ВРУБОВЫЕ МАШИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 горные комбайны
 RT горное дело
 RT угольные шахты

ПРОХОДЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ТУННЕЛЕЙ

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1985-04-09
 BT1 оборудование
 RT горнодобывающее оборудование
 RT земляные работы

ПРОЦЕДУРЫ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-08-17
 BT1 административные процедуры
 RT лицензии
 RT лицензии на эксплуатацию
 RT протоколы заседаний

ПРОЦЕДУРЫ УВЕДОМЛЕНИЯ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-20
 BT1 административные процедуры
 RT ядерные операторы

процент выживаемости

USE кривые выживаемости

ПРОЦЕНТНАЯ СТАВКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 UF учетная ставка
 RT взыскание долга
 RT капиталовложения
 RT расходы
 RT финансирование

процесс метанирования в жидкой фазе

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 Процесс, разрабатываемый корпорацией Кем Системз при поддержке компаний ЕДРА и АГА. Основной целью является разработка практически осуществимого и пригодного к применению процесса преобразования синтетического газа, извлекаемого из угля, в метан, который является основным компонентом синтетического природного газа, с использованием аппаратов с жидкостным псевдооживленным слоем. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE газификация угля

ПРОЦЕСС АГЛОМЕРАЦИИ ЗОЛЫ

1992-10-16
 UF процесс газификации в агломерирующей топке
 *BT1 газификация угля

процесс атгас

1994-04-12
 USE газификация угля

процесс бейли

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
 Процесс пиролиза в псевдооживленном слое с использованием воздуха, используемый для превращения твердых городских отходов в газ со средней калорийностью. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE обработка отходов

ПРОЦЕСС БЕРГИУСА

2000-04-12
 Каталитическая конверсия угля до сырой синтетической нефти путем обработки водородом при повышенных давлениях и температурах.
 *BT1 ожигание угля

ПРОЦЕСС БИОТЕРМИЧЕСКОЙ ГАЗИФИКАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
 UF биотермическая итг-газификация
 *BT1 газификация
 RT биоконверсия
 RT метан

ПРОЦЕСС БИШОФА

2000-04-12
 Регулируемый мокрый процесс, в котором используются щелочные добавки для удаления пыли и двуокиси серы из топочных газов; работа в одну стадию позволяет экономить пространство и затраты.
 *BT1 процесс мокрой очистки газа с помощью извести
 RT обработка отходов

ПРОЦЕСС БОША

2000-04-12
 Каталитический процесс для получения водорода из монооксида углерода и водяного пара.
 BT1 химические реакции
 RT окись углерода
 RT пар (техн.)
 RT производство водорода

процесс британской газовой корпорации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
 USE квкг-процессы

ПРОЦЕСС В ДВИЖУЩЕЙСЯ ШИХТЕ

2000-04-12
 Процесс газификации угля, проводимый в трех сосудах с псевдооживленным слоем.
 *BT1 газификация угля

процесс в камере для сжигания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 Высокотемпературный процесс сжигания отходов, при котором отходы подаются в кольцевую колонну, создаваемую между двумя концентрическими цилиндрами, разделяющими ступени сжигания таким образом, что они находятся одна над другой, а не следуют друг за другом. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE обработка отходов

процесс в химически активном псевдооживленном слое

2000-04-12
 USE хапс-процесс

ПРОЦЕСС ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЖЕЛЕЗА С ПАРОМ

2000-04-12
 Реакции, осуществляемые в разнообразных стальных цилиндрических печах с целью получения водорода.
 BT1 химические реакции
 RT железо
 RT пар (техн.)
 RT производство водорода

ПРОЦЕСС ВИНКЛЕРА

2000-04-12
 Процесс для производства средне и высококалорийного газа, разработанный корпорацией Дейви-пауэгс, при реализации которого используется газогенератор с псевдооживленным слоем, работающий при 1500-1850°F с применением кислорода и водяного пара. При замене кислорода воздухом вырабатывается низкокалорийный газ.
 RT процессы получения зпг

ПРОЦЕСС ВОЗГОНКИ ФТОРИДОВ

*BT1 переработка топлива
 *BT1 пирометаллургия
 RT возгонка
 RT дистилляция
 RT рафинирование

ПРОЦЕСС ВОЗГОНКИ ХЛОРИДОВ

*BT1 переработка топлива
 *BT1 пирометаллургия
 RT возгонка
 RT дистилляция
 RT рафинирование

ПРОЦЕСС ВУДОЛЛА-ДАКХАМА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
 Двухступенчатый процесс с неподвижным слоем, при котором летучее вещество удаляется при низкой температуре на первой ступени, а полукокс или обожженный уголь подвергаются газификации при более высокой температуре на второй ступени в целях получения низкокалорийного газа.

*BT1 газификация угля
 RT низкокалорийный газ

ПРОЦЕСС ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14
 проведение строительных работ

UF проведение строительных работ
 BT1 строительство
 RT коммунальные службы
 RT нлкс
 RT учет

процесс выработки угля, нефти и энергии

2000-04-12

USE вунэ-процесс

ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ RUHR 100

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
 Газогенератор RUHR 100 относится в основном к газогенераторам типа Лурджи с модификациями для работы при высоком давлении.

*BT1 газификация угля

процесс газификации в агломерирующей топке

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

USE процесс агломерации золы

ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ ГУМБОЛЬДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28
 Этот процесс основан на растворении углерода в расплавленном железе. В ходе процесса уголь подвергается полной конверсии, не оставляя побочных продуктов, таких как деготь или других тяжелых углеводородов. Производимый газ практически свободен от серы.

*BT1 газификация угля

ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ ДОУ

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1986-03-04

*BT1 газификация угля
 RT унос

процесс газификации компании кембашен энжиниринг

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

USE ке-процесс с захватом топлива потоком газа

ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ ОТХОДОВ В РАСПЛАВЕ СОЛЕЙ

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1981-07-18

SF рокуэлл-интернейшнл-процесс
 *BT1 обработка отходов

RT процесс газификации угля с использованием расплава солей
 RT расплавленные соли

ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ СААБЕРГА-ОТТО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

Высокотемпературный процесс, основанный на использовании прямого карбюратора,

работающего при давлении 25 бар и температуре, ниже точки плавления шлака.

*BT1 газификация угля

ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ УГЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСПЛАВА СОЛЕЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

Размельченный и высушенный уголь в потоке предварительно нагретой смеси пара с кислородом подается вместе с карбонатом натрия в газификатор. Сырьевой газ

UF процесс газификации угля с использованием расплава солей ком
 процесс с использованием расплава солей компании атомикс инт

SF рокуэлл-интернейшнл-процесс

*BT1 газификация угля

RT процесс газификации отходов в расплаве солей

процесс газификации угля с использованием расплава солей ком

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE процесс газификации угля с использованием расплава солей

ПРОЦЕСС ГАЗООЧИСТКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАГНИЕВОГО ШЛАМА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

В процессе для поглощения диоксида серы в мокром скруббере используется оксид магнезия. Для извлечения серной кислоты или элементарной серы водная пульпа, содержащая сульфит магнезия, образовавшийся в скруббере, высушивается и обжигается с целью регенерации оксида магнезия и получения потока газа, обогащенного диоксидом серы.

*BT1 обессеривание

RT газоочистка

RT обработка отходов

ПРОЦЕСС ГИДРОГЕНЕЗАЦИИ В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Получение газа, обогащенного метаном и этаном, из углеводородов при повышенных температуре и давлении.

UF гнс-процесс

BT1 процессы получения зпг

RT нефть

RT углеводороды

ПРОЦЕСС ГИДРОГЕНЕЗАЦИИ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ ГАЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Процесс газификации дистиллятного исходного сырья, полученного из сырой нефти, используемый для производства заменителя природного газа.

BT1 процессы получения зпг

RT нефть

RT процессы парового реформинга

процесс глубокой очистки

2000-04-12

Процесс очистки газа, применяемый в том случае, когда сероводород необходимо удалить до концентрации 1 часть/млн. или менее, а двуокись углерода – до нескольких частей/млн.

USE обессеривание

процесс гоффмана

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

Процесс газификации с использованием уносимой потоком перегретого пара смеси угля и щелочи в кипящем слое катализатора. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

USE газификация угля

процесс дистилляции с цинком

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

USE пирохимическая переработка

процесс журавлева

2000-04-12

До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

USE газификация угля

процесс карла стилла

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Процесс, в котором аммиачная вода поглощает сероводород. Кислый газ подается на установку по производству серной кислоты. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

процесс каталитического получения высококалорийного газа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

USE квкг-процессы

ПРОЦЕСС КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ГИДРОСОЛЬВАТАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

Уголь пропитывается раствором катализатора

*BT1 ожигание угля

RT обессеривание

ПРОЦЕСС КОМПАНИЙ МОБИЛ М-ГЭСЕЛИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

Одностадийное каталитическое превращение метанола в бензин. Сырьевой метанол производят из синтетического газа, полученного при газификации угля, или из природного газа.

RT бензин

RT заводы для производства бензина

RT синтетическая нефть

RT синтетическое топливо

ПРОЦЕСС КРОЛЛА

RT восстановление

RT титан

процесс линьки

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

USE линька

процесс лихтенберга

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE газификация угля

процесс лукаса

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Топочный газ с низким содержанием серы, полученный в установках Клауса, сжигается с небольшим избытком воздуха, пропускается через коксовый фильтр для удаления триоксида серы, кислорода, сероводорода и очищается от диоксида серы путем абсорбции в водном щелочно-фосфатном растворе. Сера

удаляется. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

ПРОЦЕСС МАЙЕРЗА

2000-04-12

Процесс удаления пиритной серы из угля путем выщелачивания сульфатом железа

*BT1 обессеривание

процесс макдауэлла-уэллмана

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Процесс газификации, для осуществления которого используется газогенератор, оснащенный автоматической системой непрерывной подачи угля под действием силы тяжести, вращающейся колосниковой решеткой и расположенным сверху зольником. Камера, в которой производится газ, полностью закрыта водяной рубашкой. Внутренняя стенка изготовлена из стальной пластины толщиной 1 дюйм и не требует облицовки кирпичом. Сбросное тепло в водяной рубашке генерирует необходимый водяной пар. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

USE газификация угля

ПРОЦЕСС МАРКОВА

BT1 стохастические процессы

RT анализ вида отказов

RT уравнение чепмэна-колмогорова

ПРОЦЕСС МГНОВЕННОГО ГИДРОПИРОЛИЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Процесс превращения угля или биомассы в жидкие или газообразные углеводороды путем прямого нагревания с водородом, предварительно нагретым до температуры реакции, с последующим быстрым охлаждением.

*BT1 газификация угля

*BT1 ожижение угля

*BT1 пиролиз

RT гидрогенизация

ПРОЦЕСС МОКРОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА С ПОМОЩЬЮ ИЗВЕСТИ

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-04-12

UF джекко-процесс

UF сф-натеко-процесс

BT1 газоочистка

*BT1 обессеривание

NT1 процесс бишофа

RT обработка отходов

ПРОЦЕСС НАГРЕВА ЗА СЧЕТ СГОРАНИЯ ГАЗОВ

2000-04-12

Процесс, включающий прямое нагревание битуминозных сланцев горячими газами, образующимися при сгорании внутри сосуда перегонки.

RT горючие сланцы

процесс обработки газообразных отходов в установке клауса ко

2000-04-12

USE скот-процесс

процесс ожижения угля артура д. литтла

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

USE ожижение угля

ПРОЦЕСС ОКИСЛЕНИЯ ЛЕТАЧИХ ПРОДУКТОВ ДЕЛЕ

BT1 головные операции

ПРОЦЕСС ОППЕНГЕЙМЕРА-ФИЛЛИПСА

RT прямые ядерные реакции

RT реакции срыва

RT ядерные реакции

ПРОЦЕСС ОТВЕРЖДЕНИЯ

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1978-03-03

NT1 радиационное отверждение

RT вулканизация

RT полимеризация

RT сушка

RT термообработка

ПРОЦЕСС ОТГО

2000-04-12

Процесс удаления сероводорода из угля.

*BT1 обессеривание

RT сера

ПРОЦЕСС ОТГО РУММЕЛЯ В ШЛАКОВОЙ ВАННЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Процесс газификации в шлаковой ванне с использованием водяного пара или смеси кислород-водяной пар; система с поддувом водяного пара требует использования сдвоенного шахтного ствола, который позволяет разделить функции камеры сгорания и газификации, и тем самым позволяет получать синтетический газ с низким содержанием азота.

*BT1 газификация угля

процесс очистки в расплаве

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

USE пирохимическая переработка

процесс очистки воздуха

2000-04-12

Процесс, используемый для извлечения 99,9% S из хвостовых газов Клаус-установки, который позволяет оставлять в выбросах не более 200 частей/млн эквивалентного количества диоксида серы. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

процесс очистки угля института бэтэлла

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

USE гидротермальный процесс очистки угля института бэтэлла

процесс очистки угля растворителем

2000-04-12

USE оур-процесс

ПРОЦЕСС ПЕРЕНОСА МЕТАЛЛА

BT1 процессы разделения

RT реакторы на расплавленных солях

процесс переработки (отходов)

USE обработка отходов

процесс переработки (руд)

USE переработка руд

процесс переработки обогащенного метаном газа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

USE процессы получения зпг

процесс переработки угля

компании луммус клин фьюел

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

USE ожижение угля

ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ БИОГАЗА

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1975-10-28

UF итс-процесс переработки отходов

*BT1 анаэробное разложение

RT заводы по переработке отходов

ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ ЧИСТОГО ГАЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСПЛАВА ЖЕЛ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

Газификация угля с использованием кислорода, верхнего и нижнего дутья, а также ванны расплавленного железа для получения очень чистого синтетического газа.

*BT1 газификация угля

ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ ЧИСТОГО КОКСА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

Процесс, объединяющий реакции карбонизации и гидрогенизации, который используется для превращения неметаллургического угля в металлургический кокс с низким содержанием серы, а также химические продукты, жидкое и газообразное топливо. Карбонизация проводится при 650-760 °C с использованием для псевдоожижения газа, содержащего 33% водорода.

RT гидрогенизация

RT карбонизация

RT коксование

RT ожижение угля

процесс получения чистого топлива из угля

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE кфкк-процесс

процесс разделения в газовой среде

ETDE: 1975-09-11

USE двухтемпературный процесс разделения

процесс рилея-моргана

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

USE газификация угля

ПРОЦЕСС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВИРОВАННОГО ИЛА

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-03-11

*BT1 обработка отходов

RT нефтеперерабатывающие заводы

RT сточная канализация

процесс с использованием в качестве акцептора диоксида углер

2000-04-12

Процесс, разработанный компанией Консолидашн коул для производства высококалорийного газа путем каталитического метанирования синтетического газа. Тепло для реализации реакции угля с водяным паром получается за счет реагирования образующегося диоксида углерода с обожженным доломитом. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

USE газификация угля

USE процессы получения зпг

процесс с использованием галогенида цинка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Процесс, разработанный компанией Коноко Коул Девелопмент, который

основан на применении катализатора на базе галогенида цинка для гидрирования и гидрокрекинга экстракта угля и полубитуминозного угля. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE ожигание угля

ПРОЦЕСС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОДЩЕЛОЧЕННОЙ ОКИСИ АЛЮМИНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Сульфоксиды адсорбируются на подщелоченной окиси алюминия. Использованный адсорбент регенерируется при 1200°F с использованием генераторного газа.

*BT1 обессеривание

RT обработка отходов

процесс с использованием расплава карбонатов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Процесс, применяемый для удаления диоксида серы из топочного газа с использованием тройного эвтектического расплава карбонатов щелочных металлов, а также для восстановления продуктов реакции, содержащих сульфиты и сульфаты, с помощью нефтяного кокса и для взаимодействия образующегося сульфида с водяным паром и углекислым газом с целью получения карбоната и сероводорода, который может быть превращен в серу. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

процесс с использованием расплава солей компании атомикс инт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE процесс газификации угля с использованием расплава солей

процесс с использованием расплава солей компании келлог

2000-04-12

USE келлог-процесс

процесс с использованием энергии пара

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

USE процессы с инъекцией рабочего тела

процесс с использованием энергии парового взрыва

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

USE автогидролиз

процесс с циклической инъекцией пара

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

USE процессы с инъекцией рабочего тела

ПРОЦЕСС СААРБЕРГА-ХОЛЬТЕРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

Процесс мокрой известковой очистки с добавками; побочным продуктом которой является гипс.

*BT1 обессеривание

RT обработка отходов

ПРОЦЕСС СЖИГАНИЯ ТОПЛИВА В КИСЛОРОДЕ

2007-09-07

Сжигание топлива в условиях подачи чистого кислорода вместо воздуха.

*BT1 горение

RT контроль горения

RT связывание углерода

RT снижение загрязнения воздуха

процесс сжигения бурого угля

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

USE бкл-процесс

процесс сиборда

2000-04-12

Процесс мокрой очистки для удаления сульфида водорода из потоков нефтяного газа.

До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

ПРОЦЕСС СИНРОК

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1980-03-29

RT голландит

RT обработка радиоактивных отходов

RT перовскит

RT цирконолит

процесс солевого переноса

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

USE пирохимическая переработка

ПРОЦЕСС СПЕКАНИЯ ИЗВЕСТИ И СОДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Высокотемпературный метод, применяемый для извлечения алюминия из летучей золы с одновременным получением побочного продукта, используемого в производстве портландцемента.

*BT1 обработка отходов

RT алюминий

RT копать

RT портландцемент

RT регенерация материалов

ПРОЦЕСС СУХОЙ ГИДРОПЕРЕГОНКИ

2000-04-12

Тонко измельченный горючий сланец перегоняется в реторте при высоком давлении в присутствии водорода; процесс разработан компанией Техасо.

RT горючие сланцы

RT подземная перегонка

процесс таунсенда

2000-04-12

Используется для очистки природного газа от серы путем обработки его раствором диоксида серы в гигроскопичной органической жидкости, например, в диэтиленгликоле, содержащем не более 10% воды. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE обессеривание

процесс уде-фирмана

2000-04-12

Прямое превращение угля в сырую синтетическую нефть путем гидрогенизации в процессе и после жидкостной экстракции. До июля 1993 года являлся дескриптором ETDE.

USE ожигание угля

ПРОЦЕСС УОЛТЕРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

Процесс обессеривания, в котором применяется аммиак для производства гранулированного сульфата аммония в виде сухого конечного продукта для непосредственного использования в качестве удобрения.

*BT1 обессеривание

ПРОЦЕСС УЭЛЛМАНА-ГАЛУША

2000-04-12

Измельченный уголь и парокислородная смесь подаются через вращающуюся решетку, расположенную в нижней части газогенератора, оборудованного мешалкой или не оборудованного мешалкой.

Используется для получения газа-сырца с теплотворной способностью, равной 270 БТЕ/станд. куб. фут.

*BT1 газификация угля

процесс уэллмана-лорда

2000-04-12

USE у-л-процесс извлечения диоксида серы

процесс хейнса

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Адсорбционный процесс, предназначенный для десульфурации и регенерации серы, в котором используется алюмосиликаты щелочных металлов. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

ПРОЦЕСС ХОЛМСА-СТРЕТФОРДА

2000-04-12

Процесс для удаления соединений серы из топливного газа, получаемого из угля.

*BT1 обессеривание

процесс холтера

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

Реакция двуокиси серы из дымового газа, растворенной в промывной воде, с известковым молоком в присутствии хлорид-иона для предотвращения осаждения сульфата кальция, который окисляется до сульфата кальция. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

процесс хольцзеймера

2000-04-12

Процесс подземной газификации битуминозного сланца с использованием всего запаса энергии сланца. Сбросное тепло утилизируется в специальных парогенераторах и в дистилляционных колоннах. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE газификация нефти в пласте

USE горючие сланцы

процесс шмалфельдта-винтеризэлла

2000-04-12

USE газификация угля

процессы (адиабатические)

USE адиабатические процессы

процессы (изентропические)

USE изотропические процессы

процессы (изотермические)

USE изотермические процессы

**процессы концентрации
(экологические)**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
USE экологическая концентрация

**ПРОЦЕССЫ МОКРОГО
ОКИСЛЕНИЯ**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-10-10
*BT1 обработка отходов
RT жидкие отходы
RT окисление

**ПРОЦЕССЫ ПАРОВОГО
РЕФОРМИНГА**

1999-01-29
UF *segas-процесс*
*BT1 реформинг-процессы
RT производство водорода
RT процесс гидрогенизации с рециркуляцией газа

**ПРОЦЕССЫ ПАРОВОЙ
ПРОПИТКИ**

2000-04-12
BT1 процессы с инъекцией рабочего тела
RT нефтеносные пески

ПРОЦЕССЫ ПЕРЕБРОСА

UF *и-процессы*
*BT1 электромагнитные взаимодействия
RT кристаллы
RT удельная теплопроводность
RT фононы
RT электроны
RT электропроводность

ПРОЦЕССЫ ПОЛУЧЕНИЯ ЗПГ

2000-04-12
Процессы получения заменителя природного газа из жидких углеводородов или угля.
UF *газинтан-процесс*
UF *дгк-процесс получения обогащенного метаном газа*
UF *процесс переработки обогащенного метаном газа*
UF *процесс с использованием в качестве акцептора диоксида углер*
UF *рм-процесс*
UF *срг-процесс*
NT1 келлог-процесс
NT1 питгаз-процесс
NT1 процесс гидрогенизации в псевдооживленном слое
NT1 процесс гидрогенизации с рециркуляцией газа
NT1 хайгэс-процесс
NT1 хайдран-процесс
NT1 шелл-процесс газификации
RT би-газ-процесс
RT высококалорийный газ
RT газификация угля
RT копперс-тогзек-процесс
RT лурги-процесс
RT нефтепродукты
RT нефть
RT процесс винклера
RT синтейн-процесс
RT установки для производства зпг
RT экссон-процесс газификации угля

ПРОЦЕССЫ РАЗДЕЛЕНИЯ

1997-06-17
UF *слурекс-процесс*
NT1 вымораживание
NT1 выщелачивание
NT2 микробное выщелачивание
NT1 декантация

NT1 деметаллизация
NT1 деминерализация
NT2 опреснение
NT1 депарафинизация
NT1 диализ
NT2 электродиализ
NT1 дистилляция
NT2 вакуумная дистилляция
NT2 деструктивная перегонка
NT2 дистилляция под действием солнечного изл

NT1 зонная очистка
NT1 ликадо-процесс
NT1 многоэлементное разделение
NT1 обогащение руд
NT1 осаждение
NT2 соосаждение
NT2 флоккуляция
NT1 отмучивание
NT1 пенное разделение
NT1 переработка топлива
NT2 айрокс-процесс
NT2 амекс-процесс
NT2 дапекс-процесс
NT2 диамекс-процесс
NT2 еврекс-процесс
NT2 иодокс-процесс
NT2 пирохимическая переработка
NT2 процесс возгонки фторидов
NT2 процесс возгонки хлоридов
NT2 пурекс-процесс
NT2 редокс-процесс
NT2 сезам-процесс
NT2 талспик-процесс
NT2 торекс-процесс
NT2 трамекс-процесс
NT2 труекс-процесс
NT2 цезрекс-процесс
NT2 цивекс-процесс
NT2 цирфлекс-процесс

NT1 процесс переноса металла
NT1 разделение изотопов
NT2 газовое диффузионное разделение
NT2 двухтемпературный процесс разделения
NT2 метод разделительного сопла
NT2 разделение изотопов лазерным методом
NT2 центрифугирование газов
NT2 электромагнитное разделение изотопов

NT1 разделение тяжелых суспензий
NT2 отиска-процесс
NT1 связывание углерода
NT1 снг-процесс
NT1 удаление соосаждением
NT1 фильтрация
NT2 ультрафильтрация
NT1 флотация
NT1 фосам-процесс
NT1 фракционирование
NT1 фракционирование в потоке при наличии поля
NT1 хемосорбция
NT1 хроматография
NT2 газовая хроматография
NT2 гель-проникающая хроматография
NT2 жидкостная колоночная хроматография
NT3 высокоэффективная жидкостная хроматография
NT2 ионообменная хроматография
NT2 радиохроматография
NT2 термохроматография
NT2 тонкослойная хроматография
NT2 хроматография сверхкритических жидкостей

NT2 экстракционная хроматография
NT1 центрифугирование
NT2 ультрацентрифугирование
NT2 центрифугирование газов
NT1 экстракция
NT2 восстановительная экстракция
NT2 деасфальтизация
NT2 экстракция растворителем
NT3 феносолван-процесс
NT3 экстракция сверхкритических газов

NT1 электростатическое разделение
RT адсорбция
RT газоочистка
RT жидкие мембраны на подложках
RT ионный обмен
RT классификаторы частиц по размеру
RT концентраторы
RT кристаллизация
RT магнитные сепараторы
RT магнитные фильтры
RT оборудование для сепарации
RT отсадочные машины
RT очистка (хим.)
RT пылеуловители
RT рафинирование
RT сита
RT сортировка
RT сублимация
RT термическая диффузия
RT хвосты
RT циклонные сепараторы
RT электростатические осадители
RT электрофорез

**ПРОЦЕССЫ С ИНЖЕКЦИЕЙ
РАБОЧЕГО ТЕЛА**

2000-04-12
UF *процесс с использованием энергии пара*
UF *процесс с циклической инъекцией пара*
UF *хафф-энд-пафф-процесс*
NT1 горячеводные процессы
NT1 процессы паровой пропитки
NT1 холодноводные процессы
RT дополнительная регенерация
RT инъекция жидкости
RT нефтеносные пески

**ПРОЦЕССЫ С ИНЖЕКЦИЕЙ
СОРБЕНТА**

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-03-30
*BT1 обессеривание
RT адсорбенты

**ПРОЦЕССЫ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГАЗОВЫХ
ПОТОКОВ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
Процессы перегонки битуминозных сланцев, в которых перенос тепла осуществляется за счет внешне нагретого теплоносителя, в данном случае перегретого водяного пара, смешанного с воздухом.
RT горячие сланцы

**ПРОЦЕССЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ
МОЛЕКУЛЯРНЫХ СИТ**

2000-04-12
Процессы, используемые для дегидратации, а также удаления углекислого газа и соединений серы из природного газа.
*BT1 обессеривание

**ПРОЦЕССЫ ФОРМОВАНИЯ
КОКСОВЫХ БРИКЕТОВ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

Процессы формования прессованных угольных брикетов одинакового размера и имеющих достаточную прочность после карбонизации для использования в доменной печи.

RT брикетирование

RT кокс

RT коксувальная печь

**ПРОЦЕССЫ ЧАСТИЧНОГО
ОКИСЛЕНИЯ**

2000-04-12

BT1 термохимические процессы

BT1 химические реакции

RT автотермические процессы в печах реформинга

RT производство водорода

RT углеводороды

RT шелл-процесс газификации

**ПРОЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ
СОЕДИНЕНИЯ**

BT1 органические соединения

NT1 асфальтит

NT1 воски

NT2 карбовакс

NT2 парафин

NT1 деготь

NT2 битумы

NT3 асфальты

NT3 каменноугольный деготь

NT3 тухолит

NT2 сланцевый деготь

NT1 масла

NT2 дорожные битумы

NT2 древесные масла

NT2 изолирующие масла

NT2 иодолитол

NT2 масла на основе сланцевого дегтя

NT2 отработанные масла

NT2 пиролитические масла

NT2 растительные масла

NT3 арахисовое масло

NT3 касторовое масло

NT3 кукурузное масло

NT3 льняное масло

NT3 оливковое масло

NT3 пальмовое масло

NT3 подсолнечное масло

NT3 сезамовое масло

NT3 соевое масло

NT3 хлопковое масло

NT2 рыбий жир

NT2 смазочные масла

NT2 талловое масло

NT2 триолеин

NT2 угольные дегтярные масла

NT2 эфирные масла

NT1 мыла

NT1 пек

NT1 янтарь

**ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ПРИ
РАСТЯЖЕНИИ**

UF прочность (растяжение)

UF прочность на растяжение

BT1 механические свойства

NT1 гибкость

NT1 ковкость

RT напряжения

RT остаточная деформация

RT предел прочности

RT предел текучести

RT прочность на сжатие

RT сдвиг

RT степень деформации

прочность (изгибная)

USE прочность на изгиб

прочность (на разрыв)

USE способность к излому

прочность (на удар)

USE ударная вязкость

прочность (предел текучести)

USE предел текучести

прочность (предельная)

1980-05-14

USE предел прочности

прочность (растяжение)

USE прочностные свойства при растяжении

прочность (сдвиг)

USE сопротивление сдвигу

ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ

UF прочность (изгибная)

BT1 механические свойства

RT гибкость

RT изгиб

прочность на излом

USE способность к излому

прочность на растяжение

USE прочностные свойства при растяжении

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ

UF сопротивление сжатию

BT1 механические свойства

RT прочностные свойства при растяжении

прочность при сдвиге

USE сопротивление сдвигу

ПРОЯВИТЕЛИ

1996-09-06

UF амидол

SF химикаты

NT1 пирогаллол

NT1 пирокатехин

NT1 резорцинол

RT фотография

ПРУДЫ

1992-04-07

UF бассейны

BT1 поверхностные воды

NT1 отстойные пруды

NT1 охлаждающие бассейны

NT1 солнечные пруды

NT2 бассейны на крышах

RT озера

ПРУЖИНЫ

BT1 детали машин

RT кручение

RT механические колебания

прутки (топливо)

USE прутковые твэлы

ПРУТКОВЫЕ ТВЭЛЫ

UF прутки (топливо)

*BT1 твэлы

ПРЯМАЯ КИШКА

*BT1 толстые кишки

RT проктит

RT таз

RT фекалии

ПРЯМАЯ ЛАЗЕРНАЯ ИМПЛОЗИЯ

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

*BT1 имплозии, инициированные лазером

RT импульсные термоядерные реакторы

RT инерционные термоядерные драйверы

RT косвенная лазерная имплозия

RT лазерная плазма

RT лазерные мишени

RT лазерные термоядерные реакторы

RT лазерный нагрев

RT прямое иуп

ПРЯМОЕ ИУП

1999-09-15

RT инерционное удержание

RT прямая лазерная имплозия

**ПРЯМОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
ЭНЕРГИИ**

*BT1 преобразование энергии

NT1 термомагнитное преобразование

NT1 термофотоэлектрическое преобразование

NT1 термоэлектрическое преобразование

NT1 термоэмиссионное преобразование

NT1 фотоэлектрическое преобразование

RT магнитная гидродинамика

RT системы с прямым преобразованием энергии

RT электрогидродинамика

**ПРЯМОЕ СОЛНЕЧНОЕ
ИЗЛУЧЕНИЕ**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23

*BT1 солнечное излучение

*BT1 солнечный поток

RT возможность использования солнечной радиации

RT инсоляция

RT рассеянное солнечное излучение

ПРЯМОКРЫЛЫЕ

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-16

*BT1 насекомые

NT1 саранча

NT2 саранчевые

**ПРЯМОЛИНЕЙНАЯ
АППРОКСИМАЦИЯ**

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-01

*BT1 приближения

RT взаимодействия элементарных частиц

RT передача линейного момента импульса

RT поперечный импульс

RT приближение эйконала

**ПРЯМОТОЧНЫЕ
ВОЗДУШНОРЕАКТИВНЫЕ
ДВИГАТЕЛИ**

*BT1 двигатели внутреннего сгорания

**ПРЯМОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
ОХЛАЖДЕНИЯ**

1993-03-23

*BT1 системы охлаждения

RT охлаждение

**ПРЯМОУГОЛЬНАЯ
КОНФИГУРАЦИЯ**

BT1 конфигурация

NT1 квадратная конфигурация

RT пластины

ПРЯМЫЕ ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

- BT1 ядерные реакции
 NT1 ядерные реакции выбивания
 NT1 ядерные реакции на квазисвободных частиц
 NT2 квазиупругое рассеяние
 NT1 ядерные реакции передачи
 NT2 реакции срыва
 NT2 ядерные реакции передачи нескольких нуклонов
 NT3 ядерные реакции передачи двух нуклонов
 NT3 ядерные реакции передачи многих нуклонов
 NT3 ядерные реакции передачи трех нуклонов
 NT3 ядерные реакции передачи четырех нуклонов
 NT4 ядерные реакции передачи альфа-частиц
 NT2 ядерные реакции передачи одного нуклона
 NT2 ядерные реакции подхвата
 NT1 ядерные реакции прямого удара
 RT процесс оппенгеймера-филлипса

ПСЕВДОВЕКТОРНАЯ СВЯЗЬ

- BT1 связь
 RT нуклоны

псевдовекторные мезоны

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
 USE аксиально-векторные мезоны

ПСЕВДОМОНАДНЫЕ БАКТЕРИИ

- *BT1 бактерии

ПСЕВДООЖИЖЕНИЕ

- 1975-12-09
 RT псевдоожигенные слои
 RT реакторы на псевдоожигенном топливе
 RT сжигание в псевдоожигенном слое
 RT суспензии

ПСЕВДООЖИЖЕННЫЕ СЛОИ

- INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-03-25
 UF псевдоожигенный слой
 UF теплообменники с псевдоожигенным слоем
 UF циркуляционный псевдоожигенный слой
 RT камеры сгорания на псевдоожигенном топливе
 RT кипящий слой
 RT котлы с псевдоожигенным топливом
 RT псевдоожигение
 RT суспензии
 RT уплотненные слои
 RT хапс-процесс
 RT химические реакторы
 RT химические реакции

псевдоожигенный слой

- 2000-04-12
 До февраля 1985 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 USE псевдоожигенные слои

псевдопотенциал ферми

- USE взаимодействия ферми

ПСЕВДОСКАЛЯРНЫЕ АНТИМЕЗОНЫ

- 1999-03-05
 *BT1 антимезоны
 *BT1 псевдоскалярные мезоны
 NT1 нейтральные анти-b-мезоны
 NT1 нейтральные анти-d-мезоны

ПСЕВДОСКАЛЯРНЫЕ МЕЗОНЫ

- 1995-08-07
 *BT1 мезоны
 NT1 b c-мезоны
 NT1 b s-мезоны
 NT1 b-мезоны
 NT2 b-минус-мезоны
 NT2 b-плюс-мезоны
 NT2 нейтральные b-мезоны
 NT3 нейтральные анти-b-мезоны
 NT1 d-s-мезоны
 NT1 d-мезоны
 NT2 d-минус-мезоны
 NT2 d-плюс-мезоны
 NT2 нейтральные d-мезоны
 NT3 нейтральные анти-d-мезоны
 NT1 k-1460-мезоны
 NT1 k-1830-мезоны
 NT1 k-мезоны
 NT2 k-минус-мезоны
 NT2 k-плюс-мезоны
 NT2 анти-k-мезоны
 NT3 нейтральные анти-k-мезоны
 NT2 космические k-мезоны
 NT2 нейтральные k-мезоны
 NT3 долгоживущие нейтральные k-мезоны
 NT3 короткоживущие нейтральные k-мезоны
 NT3 нейтральные анти-k-мезоны
 NT1 пи-1300-мезоны
 NT1 пи-1770-мезоны
 NT1 пи-мезоны
 NT2 космические пи-мезоны
 NT2 нейтральные пи-мезоны
 NT2 пи-минус-мезоны
 NT2 пи-плюс-мезоны
 NT1 псевдоскалярные антимезоны
 NT2 нейтральные анти-b-мезоны
 NT2 нейтральные анти-d-мезоны
 NT1 эта-1295-мезоны
 NT1 эта-1440-мезоны
 NT1 эта-c-2980-мезоны
 NT1 эта-мезоны
 NT1 эта-прим-958-мезоны
 RT мезонные нонеты
 RT сигма-модель

ПСЕВДОСКАЛЯРЫ

- RT скаляры

псевдочастицы

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29
 USE инстантоны

пси-3105-резонансы

- 1987-12-21
 USE j-пси-3097-мезоны

ПСИ-3685-МЕЗОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF пси-3695-резонансы
 *BT1 векторные мезоны
 *BT1 шармоний

пси-3695-резонансы

- 1987-12-21
 USE пси-3685-мезоны

ПСИ-3770-МЕЗОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF пси-3772-резонансы
 *BT1 векторные мезоны
 *BT1 шармоний

пси-3772-резонансы

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06
 USE пси-3770-мезоны

пси-4028-резонансы

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06
 USE пси-4040-мезоны

пси-4030-мезоны

- INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
 (From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)
 USE пси-4040-мезоны

ПСИ-4040-МЕЗОНЫ

- 1995-08-07
 UF пси-4028-резонансы
 UF пси-4030-мезоны
 *BT1 векторные мезоны
 *BT1 шармоний

пси-4100-резонансы

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1975-10-28
 USE пси-4160-мезоны

ПСИ-4160-МЕЗОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF пси-4100-резонансы
 *BT1 векторные мезоны
 *BT1 шармоний

пси-4300-резонансы

- INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-12-16
 USE мезоны

пси-4414-резонансы

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06
 USE пси-4415-мезоны

ПСИ-4415-МЕЗОНЫ

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF пси-4414-резонансы
 *BT1 векторные мезоны
 *BT1 шармоний

пси-резонансы

- INIS: 1988-03-08; ETDE: 1976-11-02
 USE мезоны

ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА

- UF психозы
 RT болезни нервной системы
 RT головной мозг
 RT поведение
 RT препараты влияющие на центр.
 нерв. сис
 RT психотропные средства

психозы

- USE психические расстройства

психология

- INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-03-04
 SEE поведение
 SEE человеческие факторы

психотропные вещества

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 USE психотропные средства

ПСИХОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА

- UF психотропные вещества
 *BT1 препараты влияющие на центр.
 нерв. сис
 NT1 антидепрессанты
 NT2 имипрамин
 NT2 кокаин
 NT1 галлоциногены
 NT2 буфотенин
 NT1 транквилизаторы
 NT2 аминазин
 NT2 резерпин
 RT аналептики
 RT психические расстройства

психрометрия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24
 Наука и методики, связанные с определением содержания паров воды в воздухе или в других газах. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE гигрометрия

псовые собаки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
 USE собаки

ПСОРАЛЕН

*BT1 антикоагулянты
 *BT1 гетероциклические соединения
 *BT1 кислородсодержащие органические соединен
 RT бензофураны
 RT кумарин

ПСОРИАЗ

*BT1 кожные болезни
 RT кожа

пссб

USE приближение связанных каналов борна

ПТЕРИДИНЫ

UF птерины
 *BT1 азарены
 NT1 аминокперин
 NT1 фолиевая кислота
 RT пиразины
 RT пиримидины

птерины

USE птеридины

птероилглутаминовая кислота

USE фолиевая кислота

птицеводство

USE домашняя птица

ПТИЦЫ

UF фабрициева сумка
 *BT1 позвоночные
 NT1 голуби
 NT1 домашняя птица
 NT2 гуси
 NT2 куры
 NT2 утки
 RT болезнь Ньюкасла
 RT перья
 RT яйца

птфэ

2000-04-12
 USE политетрафторэтилен

птэо

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-01-27
 USE преобразование тепловой энергии океана

ПУЗЫРИ

RT аэрация
 RT визуализация потока
 RT газовые пузыри
 RT обнаружение кипения
 RT пены
 RT пустоты

ПУЗЫРЬКОВОЕ КИПЕНИЕ

*BT1 кипение
 NT1 кризис теплообмена
 RT образование активных центров
 RT теплопередача

ПУЗЫРЬКОВЫЕ ДОЗИМЕТРЫ

INIS: 2003-12-17; ETDE: 2004-01-07
 *BT1 дозиметры
 RT индивидуальная дозиметрия
 RT нейтронная дозиметрия

ПУЗЫРЬКОВЫЕ КАМЕРЫ

*BT1 газовые трековые детекторы
 NT1 криогенные пузырьковые камеры
 NT1 пузырьковые камеры с тяжелым наполнением
 NT1 ультразвуковые пузырьковые камеры
 RT цифровые преобразователи

ПУЗЫРЬКОВЫЕ КАМЕРЫ С ТЯЖЕЛЫМ НАПОЛНЕНИЕМ

*BT1 пузырьковые камеры

ПУЛЬВЕЛИЗАТОРЫ

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1978-08-07
 *BT1 машинное оборудование
 RT дробление
 RT измелчение
 RT системы подачи топлива

пульверизация

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-27
 USE измелчение

ПУЛЬПОПРОВОДЫ

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1975-08-19
 BT1 трубопроводы
 RT гидравлический транспорт
 RT уголь
 RT шламы

пульпы

USE шламы

ПУЛЬСАРЫ

BT1 космические источники радиоизлучения
 RT крабовидная туманность
 RT магнитные звезды
 RT нейтронные звезды
 RT остатки сверхновых звезд
 RT старквали

ПУЛЬСАЦИИ

UF бисерные пульсации
 UF микропульсации
 RT возмущения
 RT изменения
 RT импульсы
 RT колебания
 RT периодичность

ПУЛЬСАЦИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-06
 BT1 конфигурации магнитного поля
 RT магнитные поля
 RT плазма

ПУЛЬСАЦИОННОЕ ГОРЕНИЕ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 горение
 RT горелки
 RT импульсные камеры сгорания
 RT камеры горения
 RT контроль горения

пульсационные колонны

USE экстракционные колонны

ПУЛЬСИРУЮЩИЕ ПЕРЕМЕННЫЕ ЗВЕЗДЫ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 переменные звезды
 NT1 цефеиды

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

RT дисплеи
 RT залы управления
 RT электронное оборудование

пуэзив-с-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 Процесс адсорбции диоксида серы, проводимый в неподвижном слое с помощью молекулярных сит. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE обессеривание

ПУРЕКС-ПРОЦЕСС

1996-07-08
 UF галекс-процесс
 UF сальтекс-процесс
 *BT1 переработка топлива
 RT экстракция растворителем

ПУРИНЫ

*BT1 азарены
 NT1 аденины
 NT2 кинетин
 NT1 гипоксантин
 NT1 гуанин
 NT1 гуанозин
 NT1 инозин
 NT1 ксантины
 NT2 кофеин
 NT2 мочевая кислота
 NT2 теобромин
 NT2 теофилин
 NT1 меркаптопурин
 RT нуклеозиды

ПУРИСОЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12
 Процесс удаления кислых газов из потоков синтетического и природного газа с помощью физической абсорбции в N-метилпирролидоне.
 *BT1 обессеривание

ПУРОМИЦИН

*BT1 антибиотики
 *BT1 противоопухолевые препараты

ПУРПУРА

*BT1 болезни крови

пурпурная кислота

1996-07-18
 USE кислородсодержащие органические соединен
 USE красители
 USE пиримидины

пусанский реактор кори-3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26
 USE реактор кори-3

пусанский реактор кори-4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26
 USE реактор кори-4

пуск (реактора)

2000-04-12
 реактора
 USE пуск реактора

ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1976-12-15
 NT1 пуск реактора
 RT режим ожидания
 RT эксплуатация

ПУСК РЕАКТОРА

UF пуск (реактора)
 UF пуск реактора деления
 BT1 жизненный цикл реактора
 BT1 пуск в эксплуатацию

RT инициирование термоядерных реакций

RT эксплуатация реакторов

пуск реактора (поджиг термоядерной реакции)

INIS: 1993-11-09; *ETDE:* 2002-05-01

USE инициирование термоядерных реакций

пуск реактора деления

INIS: 1982-11-29; *ETDE:* 2002-06-13

USE пуск реактора

ПУСКОВЫЕ СХЕМЫ

UF схемы эккле-жордана

**BT1* мультивибраторы

ПУСПАТИ

1984-12-04

UF атомный исследовательский центр в тун измаиле

UF ядерная установка *tenaga* (малайзия)

**BT1* организации малайзии

ПУСТОТЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНЕВЫЕ ТВЭЛЫ

**BT1* стержневые ТВЭЛы

ПУСТОТНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РЕАКТИВНОСТИ

BT1 коэффициенты реактивности

ПУСТОТЫ

RT дефекты

RT обнаружение кипения

RT полости

RT пузыри

ПУСТЫНИ

BT1 засушливые земли

RT земные экосистемы

RT климат

RT опустынивание

RT песок

пути индукции мутаций

INIS: 1978-11-24; *ETDE:* 1978-12-20

USE биологические пути

ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

INIS: 1975-09-25; *ETDE:* 1975-10-01

RT биовторжение

RT биологическая усвояемость

RT биологические модели

RT миграция радиоизотопов

RT окружающая среда

RT пищевые цепочки

RT удаление радиоактивных отходов

RT экосистемы

пути репарации

INIS: 1978-11-24; *ETDE:* 1978-12-20

USE биологические пути

ПУТРЕСЦИН

UF 1,4-диаминобутан

UF тетраметилендиамин

**BT1* амины

пучки (твэлов)

USE пучки твэлов

ПУЧКИ АЛЬФА-ЧАСТИЦ

**BT1* пучки ионов гелия 4

RT альфа-частицы

ПУЧКИ АНТИНЕЙТРИНО

**BT1* пучки античастиц

**BT1* пучки нейтрино

RT антинейтрино

ПУЧКИ АНТИНУКЛООНОВ

**BT1* пучки античастиц

NT1 пучки антипротонов

RT антинуклоны

ПУЧКИ АНТИПРОТОНОВ

**BT1* пучки антинуклонов

ПУЧКИ АНТИЧАСТИЦ

BT1 пучки частиц и излучений

NT1 пучки антинейтрино

NT1 пучки антинуклонов

NT2 пучки антипротонов

RT теорема померанчука

пучки бета-частиц (позитронов)

USE пучки позитронов

пучки бета-частиц (электронов)

USE пучки электронов

ПУЧКИ В ВИДЕ СГУСТКОВ

INIS: 1976-03-25; *ETDE:* 1976-08-24

BT1 пучки частиц и излучений

RT атомные кластеры

RT инъекция пучка сгустками

RT молекулярные кластеры

ПУЧКИ ГИПЕРОНОВ

1996-07-18

UF пучки кси-частиц

UF пучки омега-частиц

**BT1* пучки частиц

NT1 пучки лямбда-частиц

NT1 пучки сигма-частиц

ПУЧКИ ДЕЙТРОНОВ

**BT1* пучки ионов

RT дейтроны

ПУЧКИ ИОНОВ

1996-07-18

BT1 пучки частиц и излучений

NT1 пучки дейтронов

NT1 пучки ионов азота 14

NT1 пучки ионов азота 15

NT1 пучки ионов алюминия 27

NT1 пучки ионов бериллия 9

NT1 пучки ионов бора 10

NT1 пучки ионов бора 11

NT1 пучки ионов брома 79

NT1 пучки ионов висмута 209

NT1 пучки ионов вольфрама 184

NT1 пучки ионов гадолиния 155

NT1 пучки ионов гелия 3

NT1 пучки ионов гелия 4

NT2 пучки альфа-частиц

NT1 пучки ионов германия 74

NT1 пучки ионов германия 76

NT1 пучки ионов железа 56

NT1 пучки ионов железа 58

NT1 пучки ионов золота 197

NT1 пучки ионов иода 127

NT1 пучки ионов калия 39

NT1 пучки ионов калия 41

NT1 пучки ионов кальция 40

NT1 пучки ионов кальция 48

NT1 пучки ионов кислорода 16

NT1 пучки ионов кислорода 18

NT1 пучки ионов кремния 28

NT1 пучки ионов кремния 29

NT1 пучки ионов криптона 84

NT1 пучки ионов криптона 86

NT1 пучки ионов ксенона 129

NT1 пучки ионов ксенона 131

NT1 пучки ионов ксенона 132

NT1 пучки ионов ксенона 136

NT1 пучки ионов лантана 139

NT1 пучки ионов лития 6

NT1 пучки ионов лития 7

NT1 пучки ионов магния 24

NT1 пучки ионов магния 25

NT1 пучки ионов меди 63

NT1 пучки ионов натрия 23

NT1 пучки ионов неона 20

NT1 пучки ионов неона 22

NT1 пучки ионов никеля 58

NT1 пучки ионов никеля 60

NT1 пучки ионов олова 120

NT1 пучки ионов свинца 208

NT1 пучки ионов серебра 107

NT1 пучки ионов серы 32

NT1 пучки ионов титана 48

NT1 пучки ионов титана 50

NT1 пучки ионов углерода 12

NT1 пучки ионов углерода 13

NT1 пучки ионов фосфора 31

NT1 пучки ионов фтора 19

NT1 пучки ионов хлора 35

NT1 пучки ионов хлора 37

NT1 пучки отрицательных ионов водорода 1

NT1 пучки радиоактивных ионов

NT2 пучки ионов азота 13

NT2 пучки ионов алюминия 26

NT2 пучки ионов аргона 38

NT2 пучки ионов аргона 39

NT2 пучки ионов аргона 40

NT2 пучки ионов бериллия 7

NT2 пучки ионов берклия 10

NT2 пучки ионов берклия 11

NT2 пучки ионов бора 12

NT2 пучки ионов бора 8

NT2 пучки ионов гелия 6

NT2 пучки ионов гелия 8

NT2 пучки ионов лития 11

NT2 пучки ионов лития 8

NT2 пучки ионов лития 9

NT2 пучки ионов серы 38

NT2 пучки ионов углерода 10

NT2 пучки ионов углерода 11

NT2 пучки ионов углерода 14

NT2 пучки ионов урана 238

NT2 пучки ионов хлора 39

NT2 пучки тритонов

RT анализ методом рассеяния ионов

RT анионы

RT внедрение ионов

RT заряженные частицы

RT ионная спектроскопия

RT ионные зонды

RT ионы

RT катионы

RT легкие ионы

RT пучки частиц

RT распределение заряда

RT распыление

RT тяжелые ионы

RT установки мбдмра

RT устройства обдирки пучка

ПУЧКИ ИОНОВ АЗОТА 13

INIS: 1984-01-18; *ETDE:* 1988-12-05

**BT1* пучки радиоактивных ионов

ПУЧКИ ИОНОВ АЗОТА 14

**BT1* пучки ионов

RT азот 14

ПУЧКИ ИОНОВ АЗОТА 15

1980-05-14

**BT1* пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ АЛЮМИНИЯ 26

2014-04-25

**BT1* пучки радиоактивных ионов

RT алюминий 26

ПУЧКИ ИОНОВ АЛЮМИНИЯ 27

INIS: 1977-01-25; *ETDE:* 1977-04-13

**BT1* пучки ионов

RT алюминий 27

ПУЧКИ ИОНОВ АРГОНА 38

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 *BT1 пучки радиоактивных ионов
RT аргон 38

ПУЧКИ ИОНОВ АРГОНА 39

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 *BT1 пучки радиоактивных ионов

ПУЧКИ ИОНОВ АРГОНА 40

*BT1 пучки радиоактивных ионов
RT аргон 40

ПУЧКИ ИОНОВ БЕРИЛЛИЯ 7

*BT1 пучки радиоактивных ионов
RT бериллий 7

ПУЧКИ ИОНОВ БЕРИЛЛИЯ 9

*BT1 пучки ионов
RT бериллий 9

ПУЧКИ ИОНОВ БЕРКЛИЯ 10

2014-04-25
 *BT1 пучки радиоактивных ионов
RT бериллий 10

ПУЧКИ ИОНОВ БЕРКЛИЯ 11

2014-04-25
 *BT1 пучки радиоактивных ионов
RT бериллий 11

ПУЧКИ ИОНОВ БОРА 10

*BT1 пучки ионов
RT бор 10

ПУЧКИ ИОНОВ БОРА 11

*BT1 пучки ионов
RT бор 11

ПУЧКИ ИОНОВ БОРА 12

2014-04-25
 *BT1 пучки радиоактивных ионов
RT бор 12

ПУЧКИ ИОНОВ БОРА 8

2014-04-25
 *BT1 пучки радиоактивных ионов
RT бор 8

ПУЧКИ ИОНОВ БРОМА 79

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 пучки ионов
RT бром 79

ПУЧКИ ИОНОВ ВИСМУТА 209

1983-03-15
 *BT1 пучки ионов

пучки ионов водорода минус 1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05
 USE пучки отрицательных ионов
 водорода 1

ПУЧКИ ИОНОВ ВОЛЬФРАМА 184

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ ГАДОЛИНИЯ 155

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ ГЕЛИЯ 3

*BT1 пучки ионов
RT гелий 3

ПУЧКИ ИОНОВ ГЕЛИЯ 4

*BT1 пучки ионов
 NT1 пучки альфа-частиц
RT гелий 4

ПУЧКИ ИОНОВ ГЕЛИЯ 6

2014-04-25
 *BT1 пучки радиоактивных ионов

RT гелий 6

ПУЧКИ ИОНОВ ГЕЛИЯ 8

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
 *BT1 вторичные пучки
 *BT1 пучки радиоактивных ионов
RT гелий 8

ПУЧКИ ИОНОВ ГЕРМАНИЯ 74

*BT1 пучки ионов
RT германий 74

ПУЧКИ ИОНОВ ГЕРМАНИЯ 76

*BT1 пучки ионов
RT германий 76

ПУЧКИ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА 56

*BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА 58

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ ЗОЛОТА 197

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ ИОДА 127

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ КАЛИЯ 39

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-15
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ КАЛИЯ 41

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 пучки ионов
RT калий 41

ПУЧКИ ИОНОВ КАЛЬЦИЯ 40

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ КАЛЬЦИЯ 48

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ КИСЛОРОДА 16

*BT1 пучки ионов
RT кислород 16

ПУЧКИ ИОНОВ КИСЛОРОДА 18

*BT1 пучки ионов
RT кислород 18

ПУЧКИ ИОНОВ КРЕМНИЯ 28

*BT1 пучки ионов
RT кремний 28

ПУЧКИ ИОНОВ КРЕМНИЯ 29

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
 *BT1 пучки ионов
RT кремний 29

ПУЧКИ ИОНОВ КРИПТОНА 84

*BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ КРИПТОНА 86

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ КСЕНОНА 129

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ КСЕНОНА 131

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ КСЕНОНА 132

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ КСЕНОНА 136

*BT1 пучки ионов

RT ксенон 136

ПУЧКИ ИОНОВ ЛАНТАНА 139

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ ЛИТИЯ 11

2014-04-25
 *BT1 пучки радиоактивных ионов
RT литий 11

ПУЧКИ ИОНОВ ЛИТИЯ 6

*BT1 пучки ионов
RT литий 6

ПУЧКИ ИОНОВ ЛИТИЯ 7

*BT1 пучки ионов
RT литий 7

ПУЧКИ ИОНОВ ЛИТИЯ 8

2014-04-25
 *BT1 пучки радиоактивных ионов
RT литий 8

ПУЧКИ ИОНОВ МАГНИЯ 24

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1976-03-12
 *BT1 пучки ионов
RT магний 24

ПУЧКИ ИОНОВ МАГНИЯ 25

1995-01-04
 *BT1 пучки ионов
RT магний 25

ПУЧКИ ИОНОВ МЕДИ 63

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-03
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ НАТРИЯ 23

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 пучки ионов
RT натрий 23

ПУЧКИ ИОНОВ НЕОНА 19

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
 *BT1 пучки радиоактивных ионов

ПУЧКИ ИОНОВ НЕОНА 20

*BT1 пучки ионов
RT неон 20

ПУЧКИ ИОНОВ НЕОНА 22

*BT1 пучки ионов
RT неон 22

ПУЧКИ ИОНОВ НИКЕЛЯ 58

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ НИКЕЛЯ 60

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ ОЛОВА 120

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ СВИНЦА 208

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ СЕРЕБРА 107

*BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ СЕРЫ 32

*BT1 пучки ионов
RT сера 32

ПУЧКИ ИОНОВ СЕРЫ 38

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 *BT1 пучки радиоактивных ионов

ПУЧКИ ИОНОВ ТИТАНА 48

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21
 *BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ ТИТАНА 50

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
*BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ УГЛЕРОДА 10

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
*BT1 пучки радиоактивных ионов

ПУЧКИ ИОНОВ УГЛЕРОДА 11

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
*BT1 вторичные пучки
*BT1 пучки радиоактивных ионов

ПУЧКИ ИОНОВ УГЛЕРОДА 12

*BT1 пучки ионов
RT углерод 12

ПУЧКИ ИОНОВ УГЛЕРОДА 13

*BT1 пучки ионов
RT углерод 13

ПУЧКИ ИОНОВ УГЛЕРОДА 14

*BT1 пучки радиоактивных ионов
RT углерод 14

ПУЧКИ ИОНОВ УРАНА 238

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
*BT1 пучки радиоактивных ионов

ПУЧКИ ИОНОВ ФОСФОРА 31

1983-09-01
*BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ ФТОРА 19

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
*BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ ХЛОРА 35

1975-11-27
*BT1 пучки ионов
RT хлор 35

ПУЧКИ ИОНОВ ХЛОРА 37

1993-08-03
*BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ИОНОВ ХЛОРА 39

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
*BT1 пучки радиоактивных ионов

ПУЧКИ К-МЕЗОНОВ

*BT1 пучки мезонов

пучки кси-частиц

1996-07-15
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE пучки гиперонов

ПУЧКИ ЛЕПТОНОВ

*BT1 пучки частиц
NT1 пучки мю-мезонов
NT1 пучки нейтрино
NT2 пучки антинейтрино
NT1 пучки позитронов
NT1 пучки электронов

ПУЧКИ ЛЯМБДА-ЧАСТИЦ

*BT1 пучки гиперонов

ПУЧКИ МЕЗОНОВ

*BT1 пучки частиц
NT1 пучки к-мезонов
NT1 пучки пи-мезонов
NT1 пучки эта-мезонов

ПУЧКИ МЮ-МЕЗОНОВ

*BT1 пучки лептонов
RT мю-мезонные зонды

ПУЧКИ НЕЙТРИНО

*BT1 пучки лептонов
NT1 пучки антинейтрино

ПУЧКИ НЕЙТРОНОВ

*BT1 пучки нуклонов
RT метод пульсирующего нейтронного пучка
RT нейтроноводы
RT нейтроны

ПУЧКИ НУКЛОНОВ

*BT1 пучки частиц
NT1 пучки нейтронов
NT1 пучки протонов

пучки омега-частиц

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE пучки гиперонов

ПУЧКИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ИОНОВ ВОДОРОДА 1

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
UF пучки ионов водорода минус 1
*BT1 пучки ионов

ПУЧКИ ПИ-МЕЗОНОВ

*BT1 пучки мезонов

ПУЧКИ ПОЗИТРОНОВ

UF пучки бета-частиц (позитронов)
*BT1 пучки лептонов
RT позитроны

ПУЧКИ ПРОТОНОВ

*BT1 пучки нуклонов
RT каналирование протонов
RT протонные зонды
RT протоны
RT электронное охлаждение

ПУЧКИ РАДИОАКТИВНЫХ ИОНОВ

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-04-15

*BT1 пучки ионов
NT1 пучки ионов азота 13
NT1 пучки ионов алюминия 26
NT1 пучки ионов аргона 38
NT1 пучки ионов аргона 39
NT1 пучки ионов аргона 40
NT1 пучки ионов бериллия 7
NT1 пучки ионов берклия 10
NT1 пучки ионов берклия 11
NT1 пучки ионов бора 12
NT1 пучки ионов бора 8
NT1 пучки ионов гелия 6
NT1 пучки ионов гелия 8
NT1 пучки ионов лития 11
NT1 пучки ионов лития 8
NT1 пучки ионов неона 19
NT1 пучки ионов серы 38
NT1 пучки ионов углерода 10
NT1 пучки ионов углерода 11
NT1 пучки ионов углерода 14
NT1 пучки ионов урана 238
NT1 пучки ионов хлора 39
NT1 пучки тритонов

ПУЧКИ СИГМА-ЧАСТИЦ

*BT1 пучки гиперонов

пучки стержневых твэлов

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29
USE пучки твэлов

ПУЧКИ ТВЭЛОВ

UF пучки (твэлов)
UF пучки стержневых твэлов
UF связи твэлов
UF топливные сборки
BT1 тепловыделяющие сборки
RT дистанционирующие элементы

ПУЧКИ ТРИТОНОВ

*BT1 пучки радиоактивных ионов
RT тритоны (ядерные частицы)

ПУЧКИ ФОТОНОВ

BT1 пучки частиц и излучений
RT видимое излучение
RT источники света
RT пучки частиц
RT фотоны

ПУЧКИ ЧАСТИЦ

BT1 пучки частиц и излучений
NT1 пучки гиперонов
NT2 пучки лямбда-частиц
NT2 пучки сигма-частиц
NT1 пучки лептонов
NT2 пучки мю-мезонов
NT2 пучки нейтрино
NT3 пучки антинейтрино
NT2 пучки позитронов
NT2 пучки электронов
NT1 пучки мезонов
NT2 пучки к-мезонов
NT2 пучки пи-мезонов
NT2 пучки эта-мезонов
NT1 пучки нуклонов
NT2 пучки нейтронов
NT2 пучки протонов
RT q-сдвиг
RT нейтрализация пучка
RT оружие с направленной передачей энергии
RT пучки ионов
RT пучки фотонов
RT теорема померанчука

ПУЧКИ ЧАСТИЦ И ИЗЛУЧЕНИЙ

NT1 атомные пучки
NT1 встречные пучки
NT1 вторичные пучки
NT2 пучки ионов гелия 8
NT2 пучки ионов углерода 11
NT1 молекулярные пучки
NT1 поляризованные пучки
NT1 пучки античастиц
NT2 пучки антинейтрино
NT2 пучки антинуклонов
NT3 пучки антипротонов
NT1 пучки в виде сгустков
NT1 пучки ионов
NT2 пучки дейтронов
NT2 пучки ионов азота 14
NT2 пучки ионов азота 15
NT2 пучки ионов алюминия 27
NT2 пучки ионов бериллия 9
NT2 пучки ионов бора 10
NT2 пучки ионов бора 11
NT2 пучки ионов брома 79
NT2 пучки ионов висмута 209
NT2 пучки ионов вольфрама 184
NT2 пучки ионов гадолиния 155
NT2 пучки ионов гелия 3
NT2 пучки ионов гелия 4
NT3 пучки альфа-частиц
NT2 пучки ионов германия 74
NT2 пучки ионов германия 76
NT2 пучки ионов железа 56
NT2 пучки ионов железа 58
NT2 пучки ионов золота 197
NT2 пучки ионов иода 127
NT2 пучки ионов калия 39
NT2 пучки ионов калия 41
NT2 пучки ионов калия 40
NT2 пучки ионов кальция 48
NT2 пучки ионов кислорода 16
NT2 пучки ионов кислорода 18
NT2 пучки ионов кремния 28
NT2 пучки ионов кремния 29
NT2 пучки ионов криптона 84

NT2 пучки ионов криптона 86
NT2 пучки ионов ксенона 129
NT2 пучки ионов ксенона 131
NT2 пучки ионов ксенона 132
NT2 пучки ионов ксенона 136
NT2 пучки ионов лантана 139
NT2 пучки ионов лития 6
NT2 пучки ионов лития 7
NT2 пучки ионов магния 24
NT2 пучки ионов магния 25
NT2 пучки ионов меди 63
NT2 пучки ионов натрия 23
NT2 пучки ионов неона 20
NT2 пучки ионов неона 22
NT2 пучки ионов никеля 58
NT2 пучки ионов никеля 60
NT2 пучки ионов олова 120
NT2 пучки ионов свинца 208
NT2 пучки ионов серебра 107
NT2 пучки ионов серы 32
NT2 пучки ионов титана 48
NT2 пучки ионов титана 50
NT2 пучки ионов углерода 12
NT2 пучки ионов углерода 13
NT2 пучки ионов фосфора 31
NT2 пучки ионов фтора 19
NT2 пучки ионов хлора 35
NT2 пучки ионов хлора 37
NT2 пучки отрицательных ионов водорода 1
NT2 пучки радиоактивных ионов
NT3 пучки ионов азота 13
NT3 пучки ионов алюминия 26
NT3 пучки ионов аргона 38
NT3 пучки ионов аргона 39
NT3 пучки ионов аргона 40
NT3 пучки ионов бериллия 7
NT3 пучки ионов берклия 10
NT3 пучки ионов берклия 11
NT3 пучки ионов бора 12
NT3 пучки ионов бора 8
NT3 пучки ионов гелия 6
NT3 пучки ионов гелия 8
NT3 пучки ионов лития 11
NT3 пучки ионов лития 8
NT3 пучки ионов неона 19
NT3 пучки ионов серы 38
NT3 пучки ионов углерода 10
NT3 пучки ионов углерода 11
NT3 пучки ионов углерода 14
NT3 пучки ионов урана 238
NT3 пучки ионов хлора 39
NT3 пучки тритонов
NT1 пучки фотонов
NT1 пучки частиц
NT2 пучки гиперонов
NT3 пучки лямбда-частиц
NT3 пучки сигма-частиц
NT2 пучки лептонов
NT3 пучки мю-мезонов
NT3 пучки нейтрино
NT4 пучки антинейтрино
NT3 пучки позитронов
NT3 пучки электронов
NT2 пучки мезонов
NT3 пучки к-мезонов
NT3 пучки пи-мезонов
NT3 пучки эта-мезонов
NT2 пучки нуклонов
NT3 пучки нейтронов
NT3 пучки протонов
RT импульсные генераторы пучков
RT опыт штерна-герлаха
RT системы плазма-пучок

ПУЧКИ ЭЛЕКТРОНОВ

UF пучки бета-частиц (электронов)

*BT1 пучки лептонов

RT ионные источники с электронным пучком
RT неустойчивость пирса
RT усонер, ускоритель lln1 для испытаний
RT электронное охлаждение
RT электроны

ПУЧКИ ЭТА-МЕЗОНОВ

*BT1 пучки мезонов

пучковое оружие

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

USE оружие с направленной передачей энергии

пушки (плазменные)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

USE плазменные пушки

пушки (электронные)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

USE электронные пушки

ПУЭРТО-РИКО

*BT1 большие антильские острова

BT1 латинская америка

*BT1 сша

пфпу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

противофортанные предохранители

USE противофонтанные предохранительные устройства

пхб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-12

Полихлорированный бифенил

USE полихлорированные бифенилы

пхд (полихлористый дифенил)

ETDE: 2002-04-26

USE полихлорированные бифенилы

пчела домашняя

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

USE пчелы

ПЧЕЛЫ

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-04-17

UF пчела домашняя

*BT1 перепончатокрылые

ПШЕНИЦА

UF тритикум

*BT1 зерновые

пылеобразная топливная зола

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE копать

пылесборники

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

USE пылеуловители

ПЫЛЕУЛОВИТЕЛИ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-02-19

UF пылесборники

RT газоочистители

RT инерционные сепараторы

RT процессы разделения

RT пыль

RT тканевые фильтры

RT фильтры

RT электростатические осадители

ПЫЛЬ

UF вдыхаемая пыль

NT1 космическая пыль

RT акустические агломераторы

RT аэрозоли

RT вдыхание

RT дисперсии

RT лунные породы
RT макрочастицы
RT осланцевание
RT отмучивание
RT пневмокониоз
RT покрывающие пласты
RT порошки
RT пылеуловители
RT размер частиц
RT респираторы
RT ресуспензия частиц
RT седиментация
RT фильтры
RT частицы

пыльники

USE тычинки

ПЫЛЬЦА

*BT1 гаметы

RT микроспоры

RT палинология

RT разномужение

RT цветы

ПЬЕЗОМЕТРИЯ

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1975-10-01

BT1 измерение давления

RT гидрология

RT давление в порых

ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСТВО

BT1 электричество

пьерлатт (каз франции)

USE ядерный центр каз, пьерлатт

пэм (микроскопия)

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30

USE электронная микроскопия на просвет

пэр

USE параэлектрический резонанс

пэт сканирование

INIS: 1991-09-16; ETDE: 2001-01-23

USE позитронная компьютерная томография

ПЭТН

UF пентаэритритолтетранитрат

*BT1 нитраты

*BT1 химические взрывчатые вещества

*BT1 эфиры азотной кислоты

пэтт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

Позитронная эмиссионная трансосевая томография.

USE позитронная компьютерная томография

пяс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Полядерные ароматические соединения.

USE полициклические ароматические углеводороды

пятимерные расчеты

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE многомерные расчеты

ПЯТИУГОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

2002-09-23

*BT1 трехмерные решетки

ПЯТИФТОРИСТЫЙ УРАН

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

*BT1 фториды урана

ПЯТЫЙ ЗВУК

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RT звуковые волны

RT сверхтекучесть

р (единица экспозиционной дозы)

Для исследований, относящихся к единицам, концепциям или определениям. Смотрите также ДОЗОВЫЕ

ЭКВИВАЛЕНТЫ.

USE единицы дозы излучения

р-1 института атомной энергии

1993-11-08

USE реактор iar-1

р-1 института ядерных исследований

1993-11-08

USE реактор ian-r1

р-р-2 фирмы бадише анилин унд сода фабрик

1993-11-04

USE реактор basf-2

р-р атуча фирмы сентрал ньюклар

1993-11-04

SEE реактор атуча-1

SEE реактор атуча-2

р-р дистанц.-управл. эксп. станции пда

USE реактор prt

р-р для испыт. на утечку теплоносителя

USE реактор loft

р-р для испытаний фирмы бабкок и уикок

1993-11-04

USE реактор bawtr

р-р для испытания материалов каэ сиа, айдахо

1993-11-10

USE реактор mtr

р-р для обучения и исследований, киото

1993-11-10

USE реактор kur

р-р для производства энергии и плутония, ричленд

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE реактор n

р-р западного центра ядерных исслед., нью-йорк

1993-11-10

USE реактор pulstar, буффало

р-р каролина виржиния с трубами под давлением

1993-11-04

USE реактор cvtr

р-р погружного типа вочестерского политехнического ин-та

1993-11-10

USE реактор wpir

р-р с выс. пл. н. пот., петтен

USE реактор hfr

р-р с выс. пл. н. пот. для произв. изото

USE реактор hfr

р-р с высокой плотностью нейтронного потока ун-та в киото

1979-11-02

USE реактор kuhfr

р-р с мал. плотн. нейтр. потока, петтен

USE реактор lfr

р-р с органич. теплонос. и тяжеловодн. замедлит. в чок-ривер

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE реактор zed-2

р-р с тяжеловодным замедлителем для производства пара

1993-11-09

USE реактор sghwr

р-р с тяжеловодным замедлителем малой мощности

1993-11-05

USE реактор dimple

р-р сорита-1 фирмы сентрал ньюклар

USE реактор сорита-1

р-р типа слоупук фирмы аекл для радиохимических исследований

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

USE реактор слоупук, оттава

р-р фирмы арканзас пауэр энд лайт-1

USE реактор арканзас-1

р-р фирмы арканзас пауэр энд лайт-2

USE реактор арканзас-2

р-р фирмы висконсин паблик сервис пауэр

1993-11-10

USE реактор кевони

р-рнк

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

USE рибосомные рнк

р-ры с водой под давлен. в качестве теплоносит. и замедлит.

1993-11-09

USE реакторы типа pwr

р-ры с натриевым теплонос. и замедлит. из гидрида циркония

1993-11-09

USE реакторы типа szr

р-ры с органическим теплоносителем и водяным замедлителем

USE реакторы типа lwor

р-ы с тяжеловодным замедлителем и газовым теплоносителем

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE реакторы типа hwlwr

РАБДОМИОСАРКОМЫ

*BT1 миосаркомы

РАБОТА

SF труд

RT автоматизация

RT дистанционное манипулирование

RT занятость

RT заработная плата

RT мот

RT персонал

RT профессиональные заболевания

RT рабочие дни

RT род занятий

RT условия труда

РАБОТА ВЫХОДА

BT1 функции

RT металлы

RT поверхностный потенциал

RT электронная эмиссия

RT электронные лампы

RT энергия

RT энергия связи

РАБОТЫ ПО МОРСКОМУ БУРЕНИЮ

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1976-03-11

NT1 бурение в открытом море

RT бакемы

RT морские платформы

RT операции погружения под воду

RT подводные комплексы

RT подводные операции

RT суда-нефтеборщики

РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1976-01-23

SF труд

RT занятость

RT персонал

RT профессиональная подготовка

RT род занятий

рабочие

USE персонал

РАБОЧИЕ ДНИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-31

До декабря 1991 г. являлся дескриптором

ETDE. С декабря 1991 г. по август 1993 г. в

ETDE использовались дескрипторы

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ГРАФИКИ РАБОТЫ

или УСЛОВИЯ ТРУДА.

RT занятость

RT изменяемые графики работы

RT персонал

RT работа

RT условия труда

рабочие жидкости для

гидравлического разрыва пласта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

USE жидкости для гидроразрыва пласта

РАБОЧИЕ ТЕКУЧИЕ СРЕДЫ

1982-06-09

BT1 текущие среды

NT1 гидравлические жидкости

NT1 холодильные агенты

RT антифриз

RT гидродинамика

RT защита от замерзания

RT преобразование энергии

RT тепловые насосы
 RT теплообменники
 RT теплопередача
 RT теплопередающие жидкости
 RT турбины

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1997-06-17

UF показатель качества
 RT f-диаграмма
 RT анализ стоимость-эффективность
 RT использование
 RT коэффициент полезного действия
 RT кпд
 RT надежность
 RT погрешности
 RT производительность
 RT разрешающая способность
 RT спектральная характеристика
 RT тепловая мощность
 RT эксплуатационные испытания
 RT эскизное проектирование

РАВНИНА РЕКИ СНЕЙК

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-08-04

SF геологические области
 RT айдахо
 RT вайоминг
 RT йеллоустонский национальный парк
 RT невада
 RT орегон

РАВНОВЕСИЕ

NT1 лтр
 NT1 магнетогидродинамическое равновесие
 NT1 тепловое равновесие
 RT динамика популяций
 RT динамические исследования биол. функций
 RT кинетика реакций
 RT разделение
 RT стационарный режим
 RT термодинамическая активность
 RT устойчивость
 RT химические реакции

РАВНОВЕСНАЯ ПЛАЗМА

BT1 плазма
 RT магнитные поверхности
 RT неравновесная плазма

рад

1997-06-05

USE единицы дозы излучения

радар с синтезированной апертурой

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Радарная система, в которой самолет, двигаясь вдоль прямой траектории, непрерывно излучает микроволновые импульсы на частоте, имеющей постоянное значение, достаточное для того, чтобы обеспечить условие когерентности на период, за который самолет может переместиться на 1 километр. Все эхо-сигналы, возвратившиеся за этот период, можно затем обработать таким же образом, как если бы имелась одна антенна с длиной, равной расстоянию пролета. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE радиолокация

РАДИАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ

BT1 скорость

радиальное распределение

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26

USE пространственное распределение

радиальные сечения (плазма)

INIS: 1989-09-14; ETDE: 2002-04-26

USE плазменные радиальные сечения

РАДИАТОРЫ

BT1 теплообменники

радиационная безопасность

USE радиационная защита

радиационная гигиена

USE радиационная защита

радиационная дезактивация

2000-04-12

USE дезактивация

РАДИАЦИОННАЯ ДЛИНА

1999-07-20

*BT1 длина

RT детектирование заряженных частиц
 RT слой половинного поглощения
 RT толщина
 RT тормозное излучение
 RT энергетические потери

радиационная дозиметрия

USE дозиметрия

РАДИАЦИОННАЯ ЗАЩИТА

1995-05-10

UF безопасность (ядерная)
 UF излучения (защита)
 UF радиационная безопасность
 UF радиационная гигиена
 UF радиологическая защита
 UF физика защиты
 UF ядерная безопасность
 SF мнрд
 RT аварии
 RT алара
 RT безопасность
 RT безопасность реакторов
 RT биологическая защита
 RT биофизика
 RT вещества
 RT внешнее облучение
 RT годовой предел поступления рв в организм
 RT горячие камеры
 RT горячие лаборатории
 RT гражданская оборона
 RT дезактивация
 RT дистанционное манипулирование
 RT дозиметрия
 RT душевые
 RT законодательство в области радиационной защиты
 RT защитная одежда
 RT защитные материалы
 RT защитные меры
 RT защитные экраны
 RT здравоохранение
 RT зоны строгого режима
 RT измерение радиоактивности всего тела
 RT инспекция
 RT источники излучений
 RT качество излучения
 RT комиссия по вопросам защиты от излучения
 RT космический полет
 RT лицензирование
 RT международная конвенция по ядерной безопасности

RT международная шкала ядерных событий

RT мкрз

RT надежность

RT нормы радиационной безопасности

RT окружающая среда

RT опасность для здоровья

RT перчатки

RT правовое регулирование

RT правовые вопросы

RT промышленная медицина

RT противорадиационные убежища

RT профилактическая медицина

RT радиационная опасность

RT радиационно-защитные боксы с перчатками

RT радиационный дозиметрический контроль

RT радиоактивные выпадения

RT расстояние

RT рекомендации

RT респираторы

RT слой половинного поглощения

RT телевидение

RT убежища

RT удержание радиоактивности

RT ур сша

RT усилители изображения

RT условия труда

RT федеральный совет по радиации

RT экранирование

RT эталонный человек

RT этические аспекты

РАДИАЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ

BT1 иммунология
 RT биологическое радиационное эффекты
 RT иммунитет
 RT облучение
 RT привои
 RT радиоиммунологический анализ
 RT радиоиммунотерапия
 RT терапия

РАДИАЦИОННАЯ ЛАБ. ЛОУРЕНСА, БЕРКЛИ

UF ллб

UF ллжуб

UF радиационная лаборатория лоуренса, калифорнийский ун-т

*BT1 каз сша

*BT1 министерство энергетики сша

*BT1 эрда сша

RT калифорния

РАДИАЦИОННАЯ ЛАБ. ЛОУРЕНСА, ЛИВЕРМОР

UF ллкул

*BT1 каз сша

*BT1 национальная лаборатория лоуренса в ливерморе

*BT1 эрда сша

RT калифорния

RT установка нова

RT установка шива

RT установки tmx

радиационная лаборатория лоуренса, калифорнийский ун-т 1993-11-10

USE радиационная лаб. лоуренса, беркли

РАДИАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

UF радиодиагностика

BT1 медицина

NT1 радиология

NT2 биомедицинская радиография

NT3 ионографическое изображение
NT3 остеодеңситометрия
NT3 ренография
NT3 флюорооскопия
NT2 лучевая терапия
NT3 брахитерапия
NT4 радиоэмболизация
NT3 метод радиационного последствия
NT3 наружная дистанционная лучевая терапия
NT3 нейтронная терапия
NT4 нейтрон-захватная терапия
NT3 радиоиммунотерапия
NT3 радиотерапия под контролем кт
RT гамма-камеры
RT диагностика
RT клиренс
RT методы диагностики
RT методы меченых атомов
RT меченые соединения
RT позитронные камеры
RT радиоизотопное сканирование
RT радиоизотопы
RT радиофармацевтические препараты
RT сцинтиллогграфия

РАДИАЦИОННАЯ МЕТРОЛОГИЯ

2017-03-23

BT1 метрология
RT градуирование
RT дозиметрия

радиационная нагрузка

USE дозы излучения

РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ

***BT1** опасность для здоровья
RT алара
RT генетически значимая доза
RT горячие лаборатории
RT законодательство в области радиационной защиты
RT критическая группа мкрз
RT нкдар оон
RT облучение
RT ограничения высвобождения радиоактивност
RT повреждения твэла
RT радиационная защита
RT радиоактивные выпадения
RT радиоактивные отходы
RT соматически значимая доза
RT утечка продуктов деления

РАДИАЦИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

2014-06-25

RT детекторы ионизирующих излучений
RT облучение
RT повреждающий флюенс нейтронов
RT радиационное упрочнение
RT радиационные эффекты
RT электронное оборудование

РАДИАЦИОННАЯ ХИМИЯ

BT1 химия
RT валентность
RT величина g
RT захват (рад.хим.)
RT ионы оксония
RT промежуточные продукты реакции
RT радиолиз
RT радиохимия
RT рекомбинация
RT фотохимия
RT химические радиационные эффекты

РАДИАЦИОННАЯ**ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
Биологический эффект мутагена или канцерогена, выраженный в единицах дозы ионизирующего излучения, необходимой для того, чтобы произвести аналогичный эффект.

RT генетические эффекты
RT канцерогены
RT мутагены

РАДИАЦИОННО-АБСОРБЦИОННЫЙ АНАЛИЗ

*BT1 неразрушающий анализ

РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫЕ БОКСЫ С ПЕРЧАТКАМИ

***BT1** лабораторное оборудование
RT горячие камеры
RT дистанционное манипулирование
RT перчатки
RT радиационная защита
RT удержание радиоактивности
RT утечки
RT экранирование

РАДИАЦИОННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

2013-12-13

UF остаточная радиация
RT альbedo
RT инсоляция
RT солнечный поток
RT тропопауза
RT энергетический баланс

РАДИАЦИОННОЕ ДАВЛЕНИЕ

UF излучение (давление)
RT солнечный ветер
RT электромагнитное излучение

РАДИАЦИОННОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-28

BT1 процесс отверждения
***BT1** химические радиационные эффекты
RT образование поперечных связей

радиационное повреждение (биологическое)

USE лучевые поражения

радиационное повреждение (небиологическое)

2000-04-12

небиологическое

USE радиационные эффекты

радиационное повреждение (физическое)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

USE физические радиационные эффекты

радиационное повреждение (химическое)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

USE радиолиз

радиационное твердение (химическое)

USE полимеризация
 USE химические радиационные эффекты

РАДИАЦИОННОЕ УПРОЧНЕНИЕ

BT1 упрочнение
***BT1** физические радиационные эффекты
RT радиационная стойкость

РАДИАЦИОННЫЕ АВАРИИ

1995-05-10

UF аварийное облучение
UF радиологическая авария в горячих реактивных авариях
UF реактивные аварии
SF ядерные аварии
BT1 аварии
RT дозы излучения
RT кляра
RT международная шкала ядерных событий
RT планы ликвидации аварий

радиационные дозиметры

USE дозиметры

РАДИАЦИОННЫЕ ОЖОГИ

***BT1** локальные радиационные эффекты
***BT1** лучевые поражения
***BT1** ожоги
RT лучевой дерматит

РАДИАЦИОННЫЕ ПОПРАВКИ

BT1 поправки
RT квантовая теория поля
RT теория поля phi⁴
RT электромагнитные взаимодействия

РАДИАЦИОННЫЕ ПОЯСА

UF пояса ван аллена
NT1 искусственные радиационные пояса
RT вторжение заряженных частиц
RT вторжение протонов
RT вторжение электронов
RT магнитосфера земли

РАДИАЦИОННЫЕ ХИМЕРЫ

***BT1** химеры
RT биологические радиационные эффекты
RT колониеобразование в селезенке

РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ

1996-01-24

UF радиационное повреждение (небиологическое)
NT1 биологические радиационные эффекты
NT2 генетические радиационные эффекты
NT2 локальные радиационные эффекты
NT3 лучевой дерматит
NT3 остео радионекроз
NT3 радиационные ожоги
NT2 лучевые поражения
NT3 лучевой дерматит
NT3 остео радионекроз
NT3 радиационные ожоги
NT2 не прямые радиационные эффекты
NT2 отдаленные радиационные эффекты
NT2 ранние радиационные эффекты
NT2 эффекты свидетеля
NT1 кумулятивные радиационные эффекты
NT1 физические радиационные эффекты
NT2 интерстициальное образование водорода
NT2 интерстициальное образование гелия
NT2 радиационное упрочнение
NT2 смещения атомов
NT1 химические радиационные эффекты
NT2 люминесценция
NT2 радиационное отверждение
NT2 радиолиз

NT3 авторадиолиз

RT биологическая локализация
RT биофизика
RT газовые пузыри
RT дефекты кристаллов
RT дозы излучения
RT зависимость доза-эффект
RT излучения
RT качество излучения
RT местные перегревы
RT модифицирующие факторы
RT мощность дозы
RT облучение
RT обз
RT повреждение
RT радиационная стойкость
RT радиобиология
RT разрыв нитей
RT самооблучение
RT сравнительные оценки
RT фотоакустический эффект
RT частицы отдачи
RT чувствительность к излучению
RT энергетические потери
RT эффект вигнера

**РАДИАЦИОННЫЙ
ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ
КОНТРОЛЬ**

UF дозиметрическое обследование
UF контроль (радиационный)
UF контроль (радиоактивности)
UF наблюдение за радиоактивностью
BT1 наблюдение и контроль
NT1 индивидуальный дозиметрический контроль
RT детектирование излучений
RT дозиметрия
RT дозиметры
RT дозиметры экспозиционной дозы
RT зоны строгого режима
RT инспекция
RT контроль радиоактивности атмосферы
RT контроль радиоактивности аэрозолей
RT радиационная защита
RT радиоактивность
RT радиологическая проба
RT системы аварийной сигнализации
RT характеристика строительной площадки
RT эффект скайшайн

радиационный захват

USE захват частиц

радиационный каротаж

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1976-06-07
USE радиоактивный каротаж

РАДИАЦИОННЫЙ НАГРЕВ

UF нагрев гамма-излучением
UF нейтронный нагрев
BT1 нагрев

**РАДИАЦИОННЫЙ НАГРЕВ
КАБЕЛЯ**

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-09-19
***BT1** электрический нагрев
RT лучистые нагреватели
RT отопление помещений

РАДИАЦИОННЫЙ ПЕРЕНОС

UF перенос излучений
NT1 перенос заряженных частиц
NT2 перенос протонов
NT1 перенос нейтральных частиц
NT2 перенос атомов
NT2 перенос нейтронов

NT2 перенос фотонов

RT теория переноса

РАДИАЦИОННЫЙ РАСПАД

INIS: 1980-09-12; *ETDE*: 1978-05-01
***BT1** распад частиц
RT слабый распад частиц
RT электромагнитный распад частиц

РАДИЙ

***BT1** щелочноземельные металлы
RT естественная радиоактивность

РАДИЙ 201

2007-11-22
***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-нечетные ядра

РАДИЙ 202

2007-11-22
***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-четные ядра

РАДИЙ 203

2007-11-22
***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-нечетные ядра

РАДИЙ 204

2007-11-22
***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-четные ядра

РАДИЙ 205

INIS: 1988-04-15; *ETDE*: 1988-05-23
***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-нечетные ядра

РАДИЙ 206

***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-четные ядра

РАДИЙ 207

***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-нечетные ядра

РАДИЙ 208

***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-четные ядра

РАДИЙ 209

***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада

***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-нечетные ядра

РАДИЙ 210

***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-четные ядра

РАДИЙ 211

***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-нечетные ядра

РАДИЙ 212

***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-четные ядра

РАДИЙ 213

***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** изотопы с изомерными переходами
***BT1** радиоизотопы с внутренней конверсией
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** радиоизотопы с минутным периодом полураспада
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-нечетные ядра

РАДИЙ 214

***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-четные ядра

РАДИЙ 215

***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-нечетные ядра

РАДИЙ 216

***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-четные ядра

РАДИЙ 217

***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
***BT1** тяжелые ядра
***BT1** четно-нечетные ядра

РАДИЙ 218

***BT1** альфа-активные изотопы
***BT1** изотопы радия
***BT1** радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
***BT1** тяжелые ядра

- *BT1 четно-четные ядра
- РАДИЙ 219**
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра
- РАДИЙ 220**
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра
- РАДИЙ 221**
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра
- РАДИЙ 222**
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием углерода 14
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра
- РАДИЙ 223**
- UF* *актиний х*
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием углерода 14
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра
- РАДИЙ 224**
- UF* *торий х*
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием углерода 14
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра
- РАДИЙ 225**
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра
- РАДИЙ 226**
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием углерода 14
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра
- РАДИЙ 227**
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы

- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра
- РАДИЙ 228**
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра
- РАДИЙ 229**
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра
- РАДИЙ 230**
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра
- РАДИЙ 231**
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра
- РАДИЙ 232**
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра
- РАДИЙ 233**
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра
- РАДИЙ 234**
- *BT1 изотопы радия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра
- радий а**
- USE полоний 218
- радий b**
- USE свинец 214
- радий с**
- USE висмут 214
- радий с/**
- USE полоний 214

радий с//

USE таллий 210

радий d

USE свинец 210

радий e

USE висмут 210

радий e//

USE таллий 206

радий f

USE полоний 210

радий g

USE свинец 206

РАДИКАЛЫ

1996-07-08

UF свободные радикалы**NT1** алкильные радикалы**NT2** аллильные радикалы**NT2** бутильные радикалы**NT2** винильные радикалы**NT2** гексильные радикалы**NT2** гептильные радикалы**NT2** додецильные радикалы**NT2** изобутильные радикалы**NT2** изопропильные радикалы**NT2** метильные радикалы**NT2** октильные радикалы**NT2** пентильные радикалы**NT2** пропаргильные радикалы**NT2** пропильные радикалы**NT2** этильные радикалы**NT1** алкокси-радикалы**NT2** бутокси-радикалы**NT2** метокси-радикалы**NT2** этокси-радикалы**NT1** арильные радикалы**NT2** бензильные радикалы**NT2** мезитильные радикалы**NT2** нафтильные радикалы**NT2** толильные радикалы**NT2** фенетильные радикалы**NT2** фенильные радикалы**NT1** ацильные радикалы**NT2** ацетильные радикалы**NT2** формильные радикалы**NT1** бензоильные радикалы**NT1** винилиденвые радикалы**NT1** гидроксильные радикалы**NT1** гидроперокси-радикалы**NT1** дфпг**NT1** карбены**NT1** карбины**NT1** карбонильные радикалы**NT1** метиленовые радикалы**NT1** нитроксильные радикалы**NT1** оксониевые радикалы**NT1** перокси-радикалы**NT1** пикрильные радикалы**NT1** пиридинные радикалы**NT1** сульфидрильные радикалы**NT1** суперокси-радикалы**NT1** тиильные радикалы**NT1** фениленовые радикалы**NT1** фенокси-радикалы*RT* захват (рад.хим.)*RT* промежуточные продукты реакции**радиоавтография**

USE автордиография

радиоакт. выпадения в ближн.**зоне взрыва**

USE локальные выпадения

РАДИОАКТИВАЦИЯ

- UF активация (радио)
 RT активационный анализ
 RT источники нейтронов
 RT мечение
 RT нейтрон-захватная терапия

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ

- NT1** радиоактивное загрязнение воздуха внутри помещения
NT1 радиоактивное загрязнение поверхности
NT1 радиоактивное загрязнение чужих территорий
 RT глобальные аспекты
 RT деградация окружающей среды
 RT диапазон радиоактивности
 RT загрязняющие вещества
 RT заиливание
 RT защитные меры
 RT лкпзмв
 RT медицинское наблюдение
 RT окружающая среда
 RT перенос радиоактивности
 RT пмксмро
 RT предельно допустимое радиоактивное загрязнение примеси
 RT радиоактивность
 RT радиоактивные выпадения
 RT радиоактивные отходы
 RT радиологическое оружие
 RT радиоэкологическая концентрация
 RT регистраторы жидкост. радиоакт загрязнен
 RT регулирование в области контроля радиоактивных загрязнений
 RT содержание радиоактивных веществ в организме
 RT утечка продуктов деления
 RT чистые камеры

радиоактивное загрязнение (поверхности)

2000-04-12

поверхности

- USE радиоактивное загрязнение поверхности

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

1994-02-28

- BT1 радиоактивное загрязнение внутри помещения

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- UF радиоактивное загрязнение (поверхности)
 UF радиоактивное загрязнение почвы
 BT1 радиоактивное загрязнение дезактивация
 RT радиоактивность
 RT регистраторы поверхностных загрязнений

радиоактивное загрязнение почвы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

- USE радиоактивное загрязнение поверхности

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЧУЖИХ ТЕРРИТОР

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

- BT1 радиоактивное загрязнение
 RT двусторонние соглашения
 RT загрязнение чужих территорий
 RT миграция радиоизотопов

- RT регулирование в области контроля радиоактивных загрязнений
 RT экологический перенос

радиоактивное облучение (дозы)

- USE дозы излучения

РАДИОАКТИВНОСТЬ

- UF концентрация радиоактивных изотопов
 UF наведенная радиоактивность
 UF радиоизотопная концентрация
NT1 естественная радиоактивность
 RT годовой предел поступления рв в организм
 RT горячие лаборатории
 RT диапазон радиоактивности
 RT измерение радиоактивности всего тела
 RT индивидуальный дозиметрический контроль
 RT источники излучений
 RT кинетика радиоизотопов
 RT максимально допустимое содержание радиоактивного вещества в организме
 RT пда
 RT пдд при вдыхании
 RT пдп
 RT период полувыведения
 RT предельно допустимый уровень радиационный дозиметрический контроль
 RT радиоактивное загрязнение
 RT радиоактивное загрязнение поверхности
 RT радиоактивные материалы
 RT радиоактивные облака
 RT радиоизотопная метрология
 RT радиоизотопы
 RT радиологическая проба
 RT радиометрический анализ
 RT радиоэкологическая концентрация
 RT регистраторы уровня излучений
 RT содержание радиоактивных веществ в организме
 RT уровни активности

РАДИОАКТИВНЫЕ АЭРОЗОЛИ

- UF радиоактивные макрочастицы
 *BT1 аэрозоли
 RT контроль радиоактивности аэрозолей
 RT радиоактивные выпадения
 RT радиоактивные облака
 RT ресуспензия частиц

радиоактивные биологические отходы

- USE биологические отходы
 USE радиоактивные отходы

РАДИОАКТИВНЫЕ ВЫПАДЕНИЯ

- UF макрочастицы выпадений
 UF осколки (радиоактивные выпадения)
NT1 вымывание
NT1 глобальные выпадения
NT1 локальные выпадения
NT1 радиоактивные осадки
 RT аварии
 RT атмосфера земли
 RT атмосферные осадки
 RT аэрозоли
 RT ветер
 RT воздух
 RT глобальные аспекты
 RT контроль радиоактивности атмосферы
 RT период полувыведения

- RT продукты деления
 RT проект саншайн
 RT радиационная защита
 RT радиационная опасность
 RT радиоактивное загрязнение
 RT радиоактивные аэрозоли
 RT радиоактивные облака
 RT региональный анализ
 RT ресуспензия частиц
 RT седиментация
 RT ядерное оружие
 RT ядерные взрывы

радиоактивные газообразные отходы

- USE газообразные отходы
 USE радиоактивные отходы

радиоактивные индикаторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

- SEE методы меченых атомов
 SEE радиофармацевтические препараты

РАДИОАКТИВНЫЕ ИОНИЗАЦИОННЫЕ МАНОМЕТРЫ

- *BT1 ионизационные манометры

радиоактивные макрочастицы

- USE радиоактивные аэрозоли
 USE частицы

РАДИОАКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- BT1 материалы
NT1 продукты деления
NT1 радиоактивные минералы
NT2 бадделит
NT2 кайнозит
NT2 корвусит
NT2 меланованадит
NT2 паскоит
NT2 рутил
NT2 ториевые минералы
NT3 алланит
NT3 бастнезит
NT3 браннерит
NT3 гидротрит
NT3 линдохит
NT3 лодочникит
NT3 майтландит
NT3 макинтошит
NT3 монациты
NT3 наегит
NT3 торианит
NT3 торит
NT4 джинингит
NT3 тухолит
NT3 ураноторит
NT3 фрейалит
NT3 эканит
NT2 урановые минералы
NT3 бассетит
NT3 беккерелит
NT3 биллитит
NT3 браннерит
NT3 везувианит
NT3 галлимондит
NT3 гаустунит
NT3 гиллеминит
NT3 девиндтит
NT3 джалмаит
NT3 дидерихит
NT3 иантинит
NT3 калерит
NT3 карнотит
NT3 кирхаймерит
NT3 кларкеит
NT3 компрежнацит
NT3 коффинит
NT3 лодочникит

NT3 макинтошит
NT3 моктезумит
NT3 монтроеит
NT3 наегит
NT3 натроаунит
NT3 нингюит
NT3 новачекит
NT3 отенит
NT3 пара-скупит
NT3 ранкилит
NT3 раувит
NT3 сабугалит
NT3 салеит
NT3 сенгиерит
NT3 складовскит
NT3 скупит
NT3 соддиит
NT3 торбернит
NT3 торрианит
NT3 тухолит
NT3 туюмунит
NT3 ураниниты
NT4 брэггерит
NT4 урановая смола
NT3 урановая чернь
NT3 ураноторит
NT3 уранофан
NT3 ферганит
NT3 фурмарьерит
NT3 хейнричит
NT3 эканит
NT3 эльсвортит
NT2 ферсмит
NT1 радиоактивные отходы
NT2 альфа-содержащие отходы
NT2 виды отходов
NT2 высокоактивные отходы
NT2 низкоактивные отходы
NT2 прокаленные отходы
NT2 радиоактивные отходы среднего уровня активности
NT2 сбросы жидких радиоактивных отходов
NT1 радиофармацевтические препараты
RT радиоактивность
RT радиоизотопы

РАДИОАКТИВНЫЕ МИНЕРАЛЫ

1996-07-18

UF кордилит
UF флоренсит
BT1 минералы
***BT1** радиоактивные материалы
NT1 бадделит
NT1 кайнозит
NT1 корвусит
NT1 меланованадит
NT1 паскоит
NT1 рутит
NT1 ториевые минералы
NT2 алланит
NT2 бастрезит
NT2 браннерит
NT2 гидроторит
NT2 линдохит
NT2 лодочникит
NT2 майтландит
NT2 макинтошит
NT2 монациты
NT2 наегит
NT2 торрианит
NT2 торит
NT3 джиннингит
NT2 тухолит
NT2 ураноторит
NT2 фрейалит
NT2 эканит
NT1 урановые минералы
NT2 бассетит

NT2 беккерелит
NT2 биллитит
NT2 браннерит
NT2 везувинит
NT2 галлимондит
NT2 гасунит
NT2 гилеминит
NT2 девиндит
NT2 джалмаит
NT2 дидерихит
NT2 иантинит
NT2 калерит
NT2 карнотит
NT2 кирхаймерит
NT2 кларкеит
NT2 компрейгнацит
NT2 коффинит
NT2 лодочникит
NT2 макинтошит
NT2 моктезумит
NT2 монтроеит
NT2 наегит
NT2 натроаунит
NT2 нингюит
NT2 новачекит
NT2 отенит
NT2 пара-скупит
NT2 ранкилит
NT2 раувит
NT2 сабугалит
NT2 салеит
NT2 сенгиерит
NT2 складовскит
NT2 скупит
NT2 соддиит
NT2 торбернит
NT2 торрианит
NT2 тухолит
NT2 туюмунит
NT2 ураниниты
NT3 брэггерит
NT3 урановая смола
NT2 урановая чернь
NT2 ураноторит
NT2 уранофан
NT2 ферганит
NT2 фурмарьерит
NT2 хейнричит
NT2 эканит
NT2 эльсвортит
NT1 ферсмит

РАДИОАКТИВНЫЕ ОБЛАКА

UF атомные облака
BT1 облака
RT аварии
RT атмосфера земли
RT аэрозоли
RT ветер
RT внешнее облучение
RT воздух
RT вымывание
RT вытяжные трубы
RT контроль радиоактивности атмосферы
RT радиоактивность
RT радиоактивные аэрозоли
RT радиоактивные выпадения
RT ядерные взрывы

РАДИОАКТИВНЫЕ ОСАДКИ

BT1 радиоактивные выпадения
RT миграция радиоизотопов
RT окружающая среда
RT пищевые цепочки
RT почвы
RT седиментация

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

UF остатки (радиоактивные)

UF радиоактивные биологические отходы
UF радиоактивные газообразные отходы
UF ядерные отходы
BT1 отходы
***BT1** радиоактивные материалы
NT1 альфа-содержащие отходы
NT1 виды отходов
NT1 высокоактивные отходы
NT1 низкоактивные отходы
NT1 прокаленные отходы
NT1 радиоактивные отходы среднего уровня активности
NT1 сбросы жидких радиоактивных отходов
RT гранулированные отходы
RT делимые материалы
RT законодательство по ядерным отходам
RT обработка радиоактивных отходов
RT обращение с радиоактивными отходами
RT ограничения высвобождения радиоактивности
RT отработавшее топливо
RT продукты деления
RT проект солт волт
RT радиационная опасность
RT радиоактивное загрязнение
RT радиоизотопные источники тепла
RT радиоколлоиды
RT удаление в землю
RT удаление радиоактивных отходов
RT установки по обработке радиоакт. отходов
RT утилизация отходов
RT учет и контроль ядерных материалов
RT хвосты обогатительных фабрик

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ СРЕДНЕГО УРОВНЯ АКТИВНОСТИ

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

UF среднеактивные отходы
***BT1** радиоактивные отходы
RT аэс моховце fs krao
RT высокоактивные отходы
RT низкоактивные отходы
RT рудник конрад
RT соляная копь морслевен
RT центр переработки радиоактивных отходов в богунце

РАДИОАКТИВНЫЙ КАРОТАЖ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

UF диаграмма радиоактивного каротажа
UF радиационный каротаж
BT1 каротаж
NT1 гамма-гамма-каротаж
NT1 гамма-каротаж
NT1 каротаж методом меченых атомов
NT1 нейтронный каротаж
NT2 нейтрон-гамма-каротаж
NT2 нейтрон-нейтронный каротаж
NT1 рентгенофлуоресцентный каротаж
RT радиометрическая съемка

РАДИОАППАРАТУРА

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-16

UF радиопередатчики
UF радиоприемники
***BT1** электронное оборудование
NT1 гетеродинные приемники
NT1 ионозонды
NT1 радиотелескопы
RT антенны
RT вч-системы

RT источники питания для радиоаппаратуры
 RT микроволновое оборудование
 RT радиоволновое излучение
 RT радиолокация
 RT средства связи
 RT телевидение

радиоаппликаторы

USE источники излучений

РАДИОАСТРОНОМИЯ

BT1 астрономия
 RT вспышки радиоизлучения солнца
 RT диапазон частот гГц
 RT диапазон частот мГц
 RT космические источники радиоизлучения

радиобиологические эффекты

USE биологические радиационные эффекты

РАДИОБИОЛОГИЯ

BT1 биология
 RT биологические радиационные эффекты
 RT биофизика
 RT лучевые поражения
 RT методы меченых атомов
 RT молекулярная биология
 RT наведение активности
 RT радиационные эффекты
 RT чувствительность к излучению

РАДИОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

1996-06-28

UF излучение дециметр. диапазона (1-3 дм)
 UF излучение дециметрового диапазона (3-10 дм)
 UF излучение метрового диапазона
 UF излучение очень высоких частот
 UF овч-излучение
 UF сверхвысокочастотное излучение свч-излучение
 UF увч-излучение (1-100гц)
 UF увч-излучение (100-1000 мц)
 UF увч-излучение (верхний диапазон)
 UF увч-излучение (нижний диапазон)
 UF ультравысокочастотное излучение (01-100 гц)
 UF ультравысокочастотное излучение (100-1000 мц)
 UF ультравысокочастотное излучение (верхний диапазон)
 UF ультравысокочастотное излучение (нижний диапазон)
 *BT1 электромагнитное излучение
 NT1 вспышки радиоизлучения солнца
 NT1 длинноволновое излучение
 NT1 коротковолновое излучение
 NT1 радиопомехи
 NT2 атмосферники
 NT2 свистящие атмосферники
 NT1 радиоэхо
 NT1 солнечное радиоволновое излучение
 NT1 средневолновое излучение
 RT вч-системы
 RT искажение сигнала
 RT космические источники радиоизлучения
 RT критическая частота
 RT поглощение полярной шапкой
 RT радиоаппаратура
 RT радиолокация

РАДИОГАЛАКТИКИ

BT1 галактики

BT1 космические источники радиоизлучения
 RT квазары

радиографические изображения

USE изображения

радиография (авто)

USE автордиография

радиография (биомедицинская)

USE биомедицинская радиография

радиография (микро)

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

USE микрорадиография

радиография (промышленная)

USE промышленная радиография

радиодиагностика

USE диагностика
 USE радиационная медицина

радиоизотопная концентрация

USE радиоактивность

РАДИОИЗОТОПНАЯ МЕТРОЛОГИЯ

2017-03-23

BT1 метрология
 RT радиоактивность
 RT радиоизотопы

радиоизотопная миграция

USE миграция радиоизотопов

РАДИОИЗОТОПНОЕ**СКАНИРОВАНИЕ**

UF сканирование (радиоизотопное)
 BT1 техника счета
 NT1 сцинтиллография
 NT2 радиоиммуносцинтиллография
 RT детектирование гамма-излучения камеры
 RT однофотонная эмиссионная компьютерная томография
 RT позитронная компьютерная томография
 RT радиационная медицина
 RT радиоизотопные сканирующие устройства
 RT томография
 RT экат сканирование
 RT эмиссионная компьютерная томография

РАДИОИЗОТОПНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

UF батареи (изотопные)
 BT1 системы с прямым преобразованием энергии
 NT1 генераторы тока snap
 NT2 генератор тока snap 19
 NT2 генератор тока snap 27
 NT2 генератор тока snap 9
 RT искусственное сердце
 RT источники питания космических аппаратов
 RT преобразователи с прямым сбором
 RT радиоизотопные источники тепла
 RT радиоизотопы
 RT стимуляторы сердца
 RT термоэлектрические генераторы

РАДИОИЗОТОПНЫЕ ИСТОЧНИКИ ТЕПЛА

UF источники тепла (радиоизотопные)
 BT1 источники тепла
 RT радиоактивные отходы
 RT радиоизотопные генераторы
 RT термоэлектрические генераторы

RT энергия

РАДИОИЗОТОПНЫЕ СКАНИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

UF сканеры (радиоизотопные)
 RT гамма-камеры
 RT детекторы ионизирующих излучений
 RT изображения
 RT обработка изображений
 RT позитронные камеры
 RT радиоизотопное сканирование
 RT устройства сканирования изображения

радиоизотопный обмен

USE кинетика радиоизотопов

РАДИОИЗОТОПЫ

UF радионуклиды
 BT1 изотопы
 NT1 альфа-активные изотопы
 NT2 актиний 206
 NT2 актиний 207
 NT2 актиний 208
 NT2 актиний 209
 NT2 актиний 210
 NT2 актиний 211
 NT2 актиний 212
 NT2 актиний 213
 NT2 актиний 214
 NT2 актиний 215
 NT2 актиний 216
 NT2 актиний 217
 NT2 актиний 218
 NT2 актиний 219
 NT2 актиний 220
 NT2 актиний 221
 NT2 актиний 222
 NT2 актиний 223
 NT2 актиний 224
 NT2 актиний 225
 NT2 актиний 226
 NT2 актиний 227
 NT2 америций 231
 NT2 америций 232
 NT2 америций 237
 NT2 америций 238
 NT2 америций 239
 NT2 америций 240
 NT2 америций 241
 NT2 америций 242
 NT2 америций 243
 NT2 аstat 191
 NT2 аstat 192
 NT2 аstat 193
 NT2 аstat 194
 NT2 аstat 196
 NT2 аstat 197
 NT2 аstat 198
 NT2 аstat 199
 NT2 аstat 200
 NT2 аstat 201
 NT2 аstat 202
 NT2 аstat 203
 NT2 аstat 204
 NT2 аstat 205
 NT2 аstat 206
 NT2 аstat 207
 NT2 аstat 208
 NT2 аstat 209
 NT2 аstat 210
 NT2 аstat 211
 NT2 аstat 212
 NT2 аstat 213
 NT2 аstat 214
 NT2 аstat 215
 NT2 аstat 216
 NT2 аstat 217
 NT2 аstat 218

NT2	астат 219	NT2	диспрозий 153	NT2	кюрий 244
NT2	астат 220	NT2	диспрозий 154	NT2	кюрий 245
NT2	бериллий 8	NT2	дубний 255	NT2	кюрий 246
NT2	берклий 235	NT2	дубний 256	NT2	кюрий 247
NT2	берклий 243	NT2	дубний 257	NT2	кюрий 248
NT2	берклий 244	NT2	дубний 258	NT2	кюрий 250
NT2	берклий 245	NT2	дубний 260	NT2	ливерморий 290
NT2	берклий 247	NT2	дубний 261	NT2	ливерморий 291
NT2	берклий 249	NT2	дубний 262	NT2	ливерморий 292
NT2	бор 9	NT2	дубний 263	NT2	ливерморий 293
NT2	борий 260	NT2	европий 147	NT2	литий 5
NT2	борий 261	NT2	европий 148	NT2	лоуренсий 251
NT2	борий 262	NT2	золото 171	NT2	лоуренсий 253
NT2	борий 264	NT2	золото 172	NT2	лоуренсий 254
NT2	борий 265	NT2	золото 173	NT2	лоуренсий 255
NT2	борий 266	NT2	золото 174	NT2	лоуренсий 256
NT2	борий 267	NT2	золото 175	NT2	лоуренсий 257
NT2	борий 271	NT2	золото 176	NT2	лоуренсий 258
NT2	борий 272	NT2	золото 177	NT2	лоуренсий 259
NT2	висмут 184	NT2	золото 178	NT2	лоуренсий 260
NT2	висмут 185	NT2	золото 179	NT2	лоуренсий 264
NT2	висмут 186	NT2	золото 181	NT2	лоуренсий 265
NT2	висмут 187	NT2	золото 183	NT2	лоуренсий 266
NT2	висмут 188	NT2	золото 184	NT2	лоуренсий 266
NT2	висмут 189	NT2	золото 185	NT2	лоуренсий 252
NT2	висмут 190	NT2	иод 108	NT2	лотеций 155
NT2	висмут 191	NT2	иод 111	NT2	лотеций 156
NT2	висмут 192	NT2	иридий 164	NT2	лотеций 157
NT2	висмут 193	NT2	иридий 165	NT2	лотеций 158
NT2	висмут 194	NT2	иридий 166	NT2	лотеций 159
NT2	висмут 195	NT2	иридий 167	NT2	мейтнерий 266
NT2	висмут 196	NT2	иридий 168	NT2	мейтнерий 268
NT2	висмут 197	NT2	иридий 169	NT2	мейтнерий 270
NT2	висмут 199	NT2	иридий 170	NT2	мейтнерий 275
NT2	висмут 201	NT2	иридий 171	NT2	мейтнерий 276
NT2	висмут 203	NT2	иридий 172	NT2	менделевий 245
NT2	висмут 210	NT2	иридий 173	NT2	менделевий 246
NT2	висмут 211	NT2	иридий 174	NT2	менделевий 247
NT2	висмут 212	NT2	иридий 175	NT2	менделевий 248
NT2	висмут 213	NT2	иридий 176	NT2	менделевий 249
NT2	висмут 214	NT2	иридий 177	NT2	менделевий 250
NT2	вольфрам 158	NT2	иттербий 154	NT2	менделевий 251
NT2	вольфрам 159	NT2	иттербий 155	NT2	менделевий 255
NT2	вольфрам 160	NT2	иттербий 156	NT2	менделевий 256
NT2	вольфрам 161	NT2	иттербий 157	NT2	менделевий 257
NT2	вольфрам 162	NT2	иттербий 158	NT2	менделевий 258
NT2	вольфрам 163	NT2	калифорний 237	NT2	менделевий 259
NT2	вольфрам 164	NT2	калифорний 239	NT2	московий 287
NT2	вольфрам 165	NT2	калифорний 240	NT2	московий 288
NT2	вольфрам 166	NT2	калифорний 241	NT2	неодим 144
NT2	гадолиний 148	NT2	калифорний 242	NT2	нептун 226
NT2	гадолиний 149	NT2	калифорний 243	NT2	нептуний 225
NT2	гадолиний 150	NT2	калифорний 244	NT2	нептуний 227
NT2	гадолиний 151	NT2	калифорний 245	NT2	нептуний 229
NT2	гадолиний 152	NT2	калифорний 246	NT2	нептуний 230
NT2	гассий 267	NT2	калифорний 247	NT2	нептуний 231
NT2	гафний 156	NT2	калифорний 248	NT2	нептуний 233
NT2	гафний 157	NT2	калифорний 249	NT2	нептуний 235
NT2	гафний 158	NT2	калифорний 250	NT2	нептуний 237
NT2	гафний 159	NT2	калифорний 251	NT2	нептуний 278
NT2	гафний 160	NT2	калифорний 252	NT2	нихоний 283
NT2	гафний 161	NT2	калифорний 253	NT2	нихоний 284
NT2	гафний 162	NT2	калифорний 254	NT2	нобелий 251
NT2	гафний 174	NT2	коперниций-277	NT2	нобелий 252
NT2	гелий 5	NT2	коперниций-285	NT2	нобелий 253
NT2	гольмий 151	NT2	ксенон 109	NT2	нобелий 254
NT2	гольмий 152	NT2	ксенон 110	NT2	нобелий 255
NT2	гольмий 153	NT2	ксенон 111	NT2	нобелий 256
NT2	гольмий 154	NT2	ксенон 112	NT2	нобелий 257
NT2	гольмий 155	NT2	кюрий 233	NT2	нобелий 259
NT2	дармштадтий 267	NT2	кюрий 234	NT2	нобелий 260
NT2	дармштадтий 269	NT2	кюрий 235	NT2	оганессон 294
NT2	дармштадтий 270	NT2	кюрий 236	NT2	осмий 161
NT2	дармштадтий 271	NT2	кюрий 237	NT2	осмий 162
NT2	дармштадтий 273	NT2	кюрий 238	NT2	осмий 163
NT2	дармштадтий 279	NT2	кюрий 240	NT2	осмий 164
NT2	диспрозий 150	NT2	кюрий 241	NT2	осмий 165
NT2	диспрозий 151	NT2	кюрий 242	NT2	осмий 166
NT2	диспрозий 152	NT2	кюрий 243	NT2	осмий 167
				NT2	осмий 168

NT2	осмий 169	NT2	протактиний 212	NT2	резерфордий 258
NT2	осмий 170	NT2	протактиний 213	NT2	резерфордий 259
NT2	осмий 171	NT2	протактиний 214	NT2	резерфордий 261
NT2	осмий 172	NT2	протактиний 215	NT2	рений 160
NT2	осмий 173	NT2	протактиний 216	NT2	рений 161
NT2	осмий 174	NT2	протактиний 217	NT2	рений 162
NT2	осмий 186	NT2	протактиний 218	NT2	рений 163
NT2	платина 166	NT2	протактиний 219	NT2	рений 164
NT2	платина 167	NT2	протактиний 220	NT2	рений 165
NT2	платина 168	NT2	протактиний 221	NT2	рений 166
NT2	платина 169	NT2	протактиний 222	NT2	рений 167
NT2	платина 170	NT2	протактиний 223	NT2	рений 168
NT2	платина 171	NT2	протактиний 224	NT2	рений 169
NT2	платина 172	NT2	протактиний 225	NT2	рентгений 272
NT2	платина 173	NT2	протактиний 226	NT2	рентгений 273
NT2	платина 174	NT2	протактиний 227	NT2	рентгений 274
NT2	платина 175	NT2	протактиний 228	NT2	рентгений 279
NT2	платина 176	NT2	протактиний 229	NT2	рентгений 280
NT2	платина 177	NT2	протактиний 230	NT2	ртуть 171
NT2	платина 178	NT2	протактиний 231	NT2	ртуть 172
NT2	платина 179	NT2	радий 201	NT2	ртуть 173
NT2	платина 180	NT2	радий 202	NT2	ртуть 174
NT2	платина 181	NT2	радий 203	NT2	ртуть 175
NT2	платина 182	NT2	радий 204	NT2	ртуть 176
NT2	платина 183	NT2	радий 205	NT2	ртуть 177
NT2	платина 184	NT2	радий 206	NT2	ртуть 178
NT2	платина 185	NT2	радий 207	NT2	ртуть 179
NT2	платина 186	NT2	радий 208	NT2	ртуть 180
NT2	платина 188	NT2	радий 209	NT2	ртуть 181
NT2	платина 190	NT2	радий 210	NT2	ртуть 182
NT2	плутоний 228	NT2	радий 211	NT2	ртуть 183
NT2	плутоний 229	NT2	радий 212	NT2	ртуть 184
NT2	плутоний 230	NT2	радий 213	NT2	ртуть 185
NT2	плутоний 232	NT2	радий 214	NT2	ртуть 186
NT2	плутоний 233	NT2	радий 215	NT2	ртуть 187
NT2	плутоний 234	NT2	радий 216	NT2	ртуть 188
NT2	плутоний 235	NT2	радий 217	NT2	самарий 146
NT2	плутоний 236	NT2	радий 218	NT2	самарий 147
NT2	плутоний 237	NT2	радий 219	NT2	самарий 148
NT2	плутоний 238	NT2	радий 220	NT2	свинец 178
NT2	плутоний 239	NT2	радий 221	NT2	свинец 180
NT2	плутоний 240	NT2	радий 222	NT2	свинец 181
NT2	плутоний 241	NT2	радий 223	NT2	свинец 182
NT2	плутоний 242	NT2	радий 224	NT2	свинец 183
NT2	плутоний 244	NT2	радий 226	NT2	свинец 184
NT2	полоний 186	NT2	радон 193	NT2	свинец 185
NT2	полоний 187	NT2	радон 194	NT2	свинец 186
NT2	полоний 188	NT2	радон 195	NT2	свинец 187
NT2	полоний 189	NT2	радон 197	NT2	свинец 188
NT2	полоний 190	NT2	радон 198	NT2	свинец 189
NT2	полоний 191	NT2	радон 199	NT2	свинец 190
NT2	полоний 192	NT2	радон 200	NT2	свинец 191
NT2	полоний 193	NT2	радон 201	NT2	свинец 192
NT2	полоний 194	NT2	радон 202	NT2	свинец 210
NT2	полоний 195	NT2	радон 203	NT2	сиборгий 258
NT2	полоний 196	NT2	радон 204	NT2	сиборгий 259
NT2	полоний 197	NT2	радон 205	NT2	сиборгий 260
NT2	полоний 198	NT2	радон 206	NT2	сиборгий 261
NT2	полоний 199	NT2	радон 207	NT2	сиборгий 262
NT2	полоний 200	NT2	радон 208	NT2	сиборгий 263
NT2	полоний 201	NT2	радон 209	NT2	сиборгий 264
NT2	полоний 202	NT2	радон 210	NT2	сиборгий 265
NT2	полоний 203	NT2	радон 211	NT2	сиборгий 266
NT2	полоний 204	NT2	радон 212	NT2	сиборгий 268
NT2	полоний 205	NT2	радон 213	NT2	сиборгий 270
NT2	полоний 206	NT2	радон 214	NT2	сиборгий 271
NT2	полоний 207	NT2	радон 215	NT2	сиборгий 272
NT2	полоний 208	NT2	радон 216	NT2	таллий 177
NT2	полоний 209	NT2	радон 217	NT2	таллий 178
NT2	полоний 210	NT2	радон 218	NT2	таллий 179
NT2	полоний 211	NT2	радон 219	NT2	таллий 180
NT2	полоний 212	NT2	радон 220	NT2	таллий 181
NT2	полоний 213	NT2	радон 221	NT2	таллий 182
NT2	полоний 214	NT2	радон 222	NT2	таллий 183
NT2	полоний 215	NT2	резерфордий 253	NT2	таллий 184
NT2	полоний 216	NT2	резерфордий 254	NT2	таллий 185
NT2	полоний 217	NT2	резерфордий 255	NT2	таллий 186
NT2	полоний 218	NT2	резерфордий 256	NT2	таллий 187
NT2	прометий 145	NT2	резерфордий 257	NT2	тантал 157

NT2 тантал 158
NT2 тантал 159
NT2 тантал 160
NT2 тантал 161
NT2 тантал 163
NT2 тантал 164
NT2 теллур 105
NT2 теллур 106
NT2 теллур 107
NT2 теллур 108
NT2 теллур 109
NT2 теллур 110
NT2 тербий 149
NT2 тербий 151
NT2 торий 209
NT2 торий 210
NT2 торий 211
NT2 торий 212
NT2 торий 213
NT2 торий 214
NT2 торий 215
NT2 торий 216
NT2 торий 217
NT2 торий 218
NT2 торий 219
NT2 торий 220
NT2 торий 221
NT2 торий 222
NT2 торий 223
NT2 торий 224
NT2 торий 225
NT2 торий 226
NT2 торий 227
NT2 торий 228
NT2 торий 229
NT2 торий 230
NT2 торий 232
NT2 тулий 153
NT2 тулий 154
NT2 тулий 155
NT2 тулий 156
NT2 тулий 157
NT2 уран 217
NT2 уран 218
NT2 уран 219
NT2 уран 220
NT2 уран 221
NT2 уран 222
NT2 уран 223
NT2 уран 224
NT2 уран 225
NT2 уран 226
NT2 уран 227
NT2 уран 228
NT2 уран 229
NT2 уран 230
NT2 уран 231
NT2 уран 232
NT2 уран 233
NT2 уран 234
NT2 уран 235
NT2 уран 236
NT2 уран 238
NT2 фермий 243
NT2 фермий 245
NT2 фермий 246
NT2 фермий 247
NT2 фермий 248
NT2 фермий 249
NT2 фермий 250
NT2 фермий 251
NT2 фермий 252
NT2 фермий 253
NT2 фермий 254
NT2 фермий 255
NT2 фермий 256
NT2 фермий 257
NT2 флеровий 285
NT2 флеровий 286

NT2 флеровий 287
NT2 флеровий 288
NT2 флеровий 289
NT2 франций 199
NT2 франций 200
NT2 франций 201
NT2 франций 202
NT2 франций 203
NT2 франций 204
NT2 франций 205
NT2 франций 206
NT2 франций 207
NT2 франций 208
NT2 франций 209
NT2 франций 210
NT2 франций 211
NT2 франций 212
NT2 франций 213
NT2 франций 214
NT2 франций 215
NT2 франций 216
NT2 франций 217
NT2 франций 218
NT2 франций 219
NT2 франций 220
NT2 франций 221
NT2 франций 222
NT2 франций 223
NT2 хассий 263
NT2 хассий 264
NT2 хассий 265
NT2 хассий 266
NT2 хассий 269
NT2 хассий 270
NT2 хассий 271
NT2 хассий 275
NT2 эйнштейний 241
NT2 эйнштейний 242
NT2 эйнштейний 243
NT2 эйнштейний 244
NT2 эйнштейний 245
NT2 эйнштейний 246
NT2 эйнштейний 247
NT2 эйнштейний 248
NT2 эйнштейний 249
NT2 эйнштейний 251
NT2 эйнштейний 252
NT2 эйнштейний 253
NT2 эйнштейний 254
NT2 эйнштейний 255
NT2 эрбий 152
NT2 эрбий 153
NT2 эрбий 154
NT2 эрбий 155
NT1 бета-активные радиоизотопы
NT2 бета-минус активные радиоизотопы
NT3 азот 16
NT3 азот 17
NT3 азот 18
NT3 азот 19
NT3 азот 20
NT3 азот 22
NT3 азот 23
NT3 актиний 226
NT3 актиний 227
NT3 актиний 228
NT3 актиний 229
NT3 актиний 230
NT3 актиний 231
NT3 актиний 232
NT3 актиний 233
NT3 актиний 234
NT3 актиний 235
NT3 актиний 236
NT3 алюминий 28
NT3 алюминий 29
NT3 алюминий 30
NT3 алюминий 31

NT3 алюминий 32
NT3 алюминий 34
NT3 алюминий 36
NT3 алюминий 37
NT3 алюминий 40
NT3 алюминий 41
NT3 алюминий 42
NT3 америций 242
NT3 америций 244
NT3 америций 245
NT3 америций 246
NT3 америций 247
NT3 америций 248
NT3 америций 249
NT3 аргон 39
NT3 аргон 41
NT3 аргон 42
NT3 аргон 43
NT3 аргон 44
NT3 аргон 45
NT3 аргон 46
NT3 аргон 48
NT3 аргон 52
NT3 аргон 53
NT3 астат 217
NT3 астат 218
NT3 астат 219
NT3 астат 220
NT3 астат 221
NT3 астат 222
NT3 астат 223
NT3 барий 139
NT3 барий 140
NT3 барий 141
NT3 барий 142
NT3 барий 143
NT3 барий 144
NT3 барий 145
NT3 барий 146
NT3 барий 147
NT3 барий 148
NT3 барий 149
NT3 барий 150
NT3 барий 151
NT3 барий 152
NT3 барий 153
NT3 бериллий 10
NT3 бериллий 11
NT3 бериллий 12
NT3 бериллий 14
NT3 берклий 248
NT3 берклий 249
NT3 берклий 250
NT3 берклий 251
NT3 берклий 252
NT3 берклий 253
NT3 берклий 254
NT3 бор 12
NT3 бор 13
NT3 бор 14
NT3 бор 15
NT3 бор 16
NT3 бор 17
NT3 бор 19
NT3 бром 80
NT3 бром 82
NT3 бром 83
NT3 бром 84
NT3 бром 85
NT3 бром 86
NT3 бром 87
NT3 бром 88
NT3 бром 89
NT3 бром 90
NT3 бром 91
NT3 бром 92
NT3 бром 93
NT3 бром 94
NT3 бром 95

NT3 бром 96	NT3 гольмий 167	NT3 иод 129
NT3 бром 97	NT3 гольмий 168	NT3 иод 130
NT3 ванадий 50	NT3 гольмий 169	NT3 иод 131
NT3 ванадий 52	NT3 гольмий 170	NT3 иод 132
NT3 ванадий 53	NT3 гольмий 171	NT3 иод 133
NT3 ванадий 54	NT3 гольмий 172	NT3 иод 134
NT3 ванадий 55	NT3 гольмий 173	NT3 иод 135
NT3 ванадий 56	NT3 гольмий 174	NT3 иод 136
NT3 ванадий 57	NT3 гольмий 175	NT3 иод 137
NT3 ванадий 58	NT3 диспрозий 165	NT3 иод 138
NT3 ванадий 61	NT3 диспрозий 166	NT3 иод 139
NT3 ванадий 62	NT3 диспрозий 167	NT3 иод 140
NT3 ванадий 63	NT3 диспрозий 168	NT3 иод 141
NT3 ванадий 64	NT3 диспрозий 169	NT3 иод 142
NT3 ванадий 65	NT3 диспрозий 170	NT3 иод 143
NT3 ванадий 66	NT3 диспрозий 171	NT3 иод 144
NT3 висмут 210	NT3 диспрозий 172	NT3 иридий 192
NT3 висмут 211	NT3 диспрозий 173	NT3 иридий 194
NT3 висмут 212	NT3 европий 150	NT3 иридий 195
NT3 висмут 213	NT3 европий 152	NT3 иридий 196
NT3 висмут 214	NT3 европий 154	NT3 иридий 197
NT3 висмут 215	NT3 европий 155	NT3 иридий 198
NT3 висмут 216	NT3 европий 156	NT3 иридий 199
NT3 висмут 217	NT3 европий 157	NT3 иридий 202
NT3 висмут 218	NT3 европий 158	NT3 иттербий 175
NT3 вольфрам 185	NT3 европий 159	NT3 иттербий 177
NT3 вольфрам 187	NT3 европий 160	NT3 иттербий 178
NT3 вольфрам 188	NT3 европий 161	NT3 иттербий 179
NT3 вольфрам 189	NT3 европий 162	NT3 иттербий 180
NT3 вольфрам 191	NT3 европий 163	NT3 иттербий 181
NT3 гадолиний 159	NT3 европий 164	NT3 иттрий 100
NT3 гадолиний 161	NT3 европий 165	NT3 иттрий 101
NT3 гадолиний 162	NT3 европий 166	NT3 иттрий 102
NT3 гадолиний 163	NT3 европий 167	NT3 иттрий 103
NT3 гадолиний 164	NT3 железо 59	NT3 иттрий 104
NT3 гадолиний 165	NT3 железо 60	NT3 иттрий 105
NT3 гадолиний 166	NT3 железо 61	NT3 иттрий 106
NT3 гадолиний 168	NT3 железо 62	NT3 иттрий 107
NT3 галлий 70	NT3 железо 63	NT3 иттрий 108
NT3 галлий 72	NT3 железо 64	NT3 иттрий 90
NT3 галлий 73	NT3 железо 69	NT3 иттрий 91
NT3 галлий 74	NT3 железо 70	NT3 иттрий 92
NT3 галлий 75	NT3 железо 71	NT3 иттрий 93
NT3 галлий 76	NT3 железо 72	NT3 иттрий 94
NT3 галлий 77	NT3 золото 196	NT3 иттрий 95
NT3 галлий 78	NT3 золото 198	NT3 иттрий 96
NT3 галлий 79	NT3 золото 199	NT3 иттрий 97
NT3 галлий 80	NT3 золото 200	NT3 иттрий 98
NT3 галлий 81	NT3 золото 201	NT3 иттрий 99
NT3 галлий 82	NT3 золото 202	NT3 кадмий 113
NT3 галлий 83	NT3 золото 203	NT3 кадмий 115
NT3 галлий 84	NT3 золото 204	NT3 кадмий 117
NT3 галлий 85	NT3 золото 205	NT3 кадмий 118
NT3 галлий 86	NT3 изотопы с избытком нейтронов	NT3 кадмий 119
NT3 гафний 181	NT3 индий 112	NT3 кадмий 120
NT3 гафний 182	NT3 индий 114	NT3 кадмий 121
NT3 гафний 183	NT3 индий 115	NT3 кадмий 122
NT3 гафний 184	NT3 индий 116	NT3 кадмий 123
NT3 гафний 187	NT3 индий 117	NT3 кадмий 124
NT3 гафний 188	NT3 индий 118	NT3 кадмий 125
NT3 гелий 6	NT3 индий 119	NT3 кадмий 126
NT3 гелий 7	NT3 индий 120	NT3 кадмий 127
NT3 гелий 8	NT3 индий 121	NT3 кадмий 128
NT3 германий 75	NT3 индий 122	NT3 кадмий 129
NT3 германий 77	NT3 индий 123	NT3 кадмий 130
NT3 германий 78	NT3 индий 124	NT3 кадмий 131
NT3 германий 79	NT3 индий 125	NT3 кадмий 132
NT3 германий 80	NT3 индий 126	NT3 калий 40
NT3 германий 81	NT3 индий 127	NT3 калий 42
NT3 германий 82	NT3 индий 128	NT3 калий 43
NT3 германий 83	NT3 индий 129	NT3 калий 44
NT3 германий 84	NT3 индий 130	NT3 калий 45
NT3 германий 85	NT3 индий 131	NT3 калий 46
NT3 германий 86	NT3 индий 132	NT3 калий 47
NT3 германий 87	NT3 индий 133	NT3 калий 48
NT3 германий 88	NT3 индий 134	NT3 калий 49
NT3 германий 89	NT3 индий 135	NT3 калий 50
NT3 гольмий 164	NT3 иод 126	NT3 калий 51
NT3 гольмий 166	NT3 иод 128	NT3 калий 52

NT3	калий 53	NT3	лантан 141	NT3	молибден 110
NT3	калий 54	NT3	лантан 142	NT3	молибден 111
NT3	калий 55	NT3	лантан 143	NT3	молибден 112
NT3	калий 56	NT3	лантан 144	NT3	молибден 113
NT3	калифорний 253	NT3	лантан 145	NT3	молибден 114
NT3	калифорний 255	NT3	лантан 146	NT3	молибден 115
NT3	кальций 45	NT3	лантан 147	NT3	молибден 99
NT3	кальций 47	NT3	лантан 148	NT3	мышьяк 74
NT3	кальций 49	NT3	лантан 149	NT3	мышьяк 76
NT3	кальций 50	NT3	лантан 150	NT3	мышьяк 77
NT3	кальций 51	NT3	лантан 151	NT3	мышьяк 78
NT3	кальций 52	NT3	лантан 152	NT3	мышьяк 79
NT3	кальций 53	NT3	лантан 153	NT3	мышьяк 80
NT3	кальций 54	NT3	лантан 154	NT3	мышьяк 81
NT3	кальций 55	NT3	лантан 155	NT3	мышьяк 82
NT3	кальций 56	NT3	литий 11	NT3	мышьяк 83
NT3	кальций 57	NT3	литий 13	NT3	мышьяк 84
NT3	кальций 58	NT3	литий 8	NT3	мышьяк 85
NT3	кальций 60	NT3	литий 9	NT3	мышьяк 86
NT3	кислород 19	NT3	лютеций 176	NT3	мышьяк 87
NT3	кислород 20	NT3	лютеций 177	NT3	мышьяк 88
NT3	кислород 21	NT3	лютеций 178	NT3	мышьяк 89
NT3	кислород 22	NT3	лютеций 179	NT3	мышьяк 90
NT3	кислород 23	NT3	лютеций 180	NT3	мышьяк 91
NT3	кислород 24	NT3	лютеций 181	NT3	мышьяк 92
NT3	кобальт 60	NT3	лютеций 182	NT3	натрий 24
NT3	кобальт 61	NT3	лютеций 183	NT3	натрий 25
NT3	кобальт 62	NT3	лютеций 184	NT3	натрий 26
NT3	кобальт 63	NT3	лютеций 187	NT3	натрий 27
NT3	кобальт 64	NT3	магний 27	NT3	натрий 28
NT3	кобальт 65	NT3	магний 28	NT3	натрий 29
NT3	кобальт 66	NT3	магний 29	NT3	натрий 30
NT3	кобальт 67	NT3	магний 30	NT3	натрий 31
NT3	кобальт 71	NT3	магний 31	NT3	натрий 32
NT3	кобальт 72	NT3	магний 32	NT3	натрий 33
NT3	кобальт 73	NT3	магний 33	NT3	натрий 34
NT3	кобальт 74	NT3	магний 34	NT3	натрий 35
NT3	кобальт 75	NT3	магний 37	NT3	натрий 37
NT3	кремний 31	NT3	магний 38	NT3	неодим 147
NT3	кремний 32	NT3	магний 39	NT3	неодим 149
NT3	кремний 33	NT3	магний 40	NT3	неодим 151
NT3	кремний 34	NT3	марганец 56	NT3	неодим 152
NT3	кремний 35	NT3	марганец 57	NT3	неодим 153
NT3	кремний 36	NT3	марганец 58	NT3	неодим 154
NT3	кремний 37	NT3	марганец 59	NT3	неодим 155
NT3	кремний 38	NT3	марганец 60	NT3	неодим 156
NT3	кремний 39	NT3	марганец 61	NT3	неодим 157
NT3	кремний 43	NT3	марганец 62	NT3	неодим 158
NT3	кремний 44	NT3	марганец 63	NT3	неодим 159
NT3	криптон 100	NT3	марганец 66	NT3	неодим 160
NT3	криптон 85	NT3	марганец 67	NT3	неодим 161
NT3	криптон 87	NT3	марганец 68	NT3	неон 23
NT3	криптон 88	NT3	марганец 69	NT3	неон 24
NT3	криптон 89	NT3	марганец 70	NT3	неон 25
NT3	криптон 90	NT3	медь 64	NT3	неон 26
NT3	криптон 91	NT3	медь 66	NT3	неон 27
NT3	криптон 92	NT3	медь 67	NT3	неон 29
NT3	криптон 93	NT3	медь 68	NT3	неон 30
NT3	криптон 94	NT3	медь 69	NT3	неон 31
NT3	криптон 95	NT3	медь 70	NT3	неон 33
NT3	криптон 97	NT3	медь 71	NT3	неон 34
NT3	криптон 99	NT3	медь 72	NT3	нептуний 236
NT3	ксенон 133	NT3	медь 73	NT3	нептуний 238
NT3	ксенон 135	NT3	медь 74	NT3	нептуний 239
NT3	ксенон 137	NT3	медь 75	NT3	нептуний 240
NT3	ксенон 138	NT3	медь 76	NT3	нептуний 241
NT3	ксенон 139	NT3	медь 77	NT3	нептуний 242
NT3	ксенон 140	NT3	медь 78	NT3	нептуний 243
NT3	ксенон 141	NT3	медь 79	NT3	нептуний 244
NT3	ксенон 142	NT3	медь 80	NT3	никель 63
NT3	ксенон 143	NT3	молибден 101	NT3	никель 65
NT3	ксенон 144	NT3	молибден 102	NT3	никель 66
NT3	ксенон 145	NT3	молибден 103	NT3	никель 67
NT3	ксенон 147	NT3	молибден 104	NT3	никель 69
NT3	кюрий 249	NT3	молибден 105	NT3	никель 70
NT3	кюрий 250	NT3	молибден 106	NT3	никель 71
NT3	кюрий 251	NT3	молибден 107	NT3	никель 72
NT3	лантан 138	NT3	молибден 108	NT3	никель 73
NT3	лантан 140	NT3	молибден 109	NT3	никель 74

NT3	никель 75	NT3	празеодим 146	NT3	родий 114
NT3	никель 76	NT3	празеодим 147	NT3	родий 115
NT3	никель 77	NT3	празеодим 148	NT3	родий 116
NT3	никель 80	NT3	празеодим 149	NT3	родий 117
NT3	ниобий 100	NT3	празеодим 150	NT3	родий 118
NT3	ниобий 101	NT3	празеодим 151	NT3	родий 119
NT3	ниобий 102	NT3	празеодим 152	NT3	родий 120
NT3	ниобий 103	NT3	празеодим 153	NT3	родий 121
NT3	ниобий 104	NT3	празеодим 154	NT3	родий 122
NT3	ниобий 105	NT3	празеодим 155	NT3	ртуть 203
NT3	ниобий 106	NT3	празеодим 156	NT3	ртуть 205
NT3	ниобий 107	NT3	празеодим 157	NT3	ртуть 206
NT3	ниобий 108	NT3	празеодим 158	NT3	рубидий 100
NT3	ниобий 109	NT3	празеодим 159	NT3	рубидий 84
NT3	ниобий 110	NT3	прометий 146	NT3	рубидий 86
NT3	ниобий 111	NT3	прометий 147	NT3	рубидий 87
NT3	ниобий 112	NT3	прометий 148	NT3	рубидий 88
NT3	ниобий 113	NT3	прометий 149	NT3	рубидий 89
NT3	ниобий 94	NT3	прометий 150	NT3	рубидий 90
NT3	ниобий 95	NT3	прометий 151	NT3	рубидий 91
NT3	ниобий 96	NT3	прометий 152	NT3	рубидий 92
NT3	ниобий 97	NT3	прометий 153	NT3	рубидий 93
NT3	ниобий 98	NT3	прометий 154	NT3	рубидий 94
NT3	ниобий 99	NT3	прометий 155	NT3	рубидий 95
NT3	олово 121	NT3	прометий 156	NT3	рубидий 96
NT3	олово 123	NT3	прометий 157	NT3	рубидий 97
NT3	олово 125	NT3	прометий 158	NT3	рубидий 98
NT3	олово 126	NT3	прометий 159	NT3	рубидий 99
NT3	олово 127	NT3	прометий 160	NT3	рутений 103
NT3	олово 128	NT3	прометий 161	NT3	рутений 105
NT3	олово 129	NT3	прометий 162	NT3	рутений 106
NT3	олово 130	NT3	прометий 163	NT3	рутений 107
NT3	олово 131	NT3	протактиний 230	NT3	рутений 108
NT3	олово 132	NT3	протактиний 232	NT3	рутений 109
NT3	олово 133	NT3	протактиний 233	NT3	рутений 110
NT3	олово 134	NT3	протактиний 234	NT3	рутений 111
NT3	олово 135	NT3	протактиний 235	NT3	рутений 112
NT3	олово 136	NT3	протактиний 236	NT3	рутений 113
NT3	олово 137	NT3	протактиний 237	NT3	рутений 114
NT3	осмий 191	NT3	протактиний 238	NT3	рутений 115
NT3	осмий 193	NT3	протактиний 239	NT3	рутений 116
NT3	осмий 194	NT3	протактиний 240	NT3	рутений 117
NT3	осмий 195	NT3	радий 225	NT3	рутений 118
NT3	осмий 196	NT3	радий 227	NT3	рутений 119
NT3	осмий 197	NT3	радий 228	NT3	рутений 120
NT3	осмий 199	NT3	радий 229	NT3	самарий 151
NT3	осмий 200	NT3	радий 230	NT3	самарий 153
NT3	палладий 107	NT3	радий 231	NT3	самарий 155
NT3	палладий 109	NT3	радий 232	NT3	самарий 156
NT3	палладий 111	NT3	радон 221	NT3	самарий 157
NT3	палладий 112	NT3	радон 223	NT3	самарий 158
NT3	палладий 113	NT3	радон 224	NT3	самарий 159
NT3	палладий 114	NT3	радон 225	NT3	самарий 160
NT3	палладий 115	NT3	радон 226	NT3	самарий 161
NT3	палладий 116	NT3	радон 227	NT3	самарий 162
NT3	палладий 117	NT3	радон 228	NT3	самарий 163
NT3	палладий 118	NT3	радон 229	NT3	самарий 164
NT3	палладий 119	NT3	рений 186	NT3	самарий 165
NT3	палладий 120	NT3	рений 187	NT3	свинец 209
NT3	палладий 121	NT3	рений 188	NT3	свинец 210
NT3	палладий 122	NT3	рений 189	NT3	свинец 211
NT3	палладий 123	NT3	рений 190	NT3	свинец 212
NT3	палладий 124	NT3	рений 191	NT3	свинец 213
NT3	платина 197	NT3	рений 192	NT3	свинец 214
NT3	платина 199	NT3	рений 193	NT3	селен 79
NT3	платина 200	NT3	рений 194	NT3	селен 81
NT3	платина 201	NT3	рений 195	NT3	селен 83
NT3	плутоний 241	NT3	рений 196	NT3	селен 84
NT3	плутоний 243	NT3	родий 102	NT3	селен 85
NT3	плутоний 245	NT3	родий 104	NT3	селен 86
NT3	плутоний 246	NT3	родий 105	NT3	селен 87
NT3	полоний 215	NT3	родий 106	NT3	селен 88
NT3	полоний 218	NT3	родий 107	NT3	селен 89
NT3	полоний 219	NT3	родий 108	NT3	селен 91
NT3	полоний 220	NT3	родий 109	NT3	сера 35
NT3	празеодим 142	NT3	родий 110	NT3	сера 37
NT3	празеодим 143	NT3	родий 111	NT3	сера 38
NT3	празеодим 144	NT3	родий 112	NT3	сера 39
NT3	празеодим 145	NT3	родий 113	NT3	сера 40

NT3	сера 43	NT3	тантал 180	NT3	тулий 175
NT3	серебро 108	NT3	тантал 182	NT3	тулий 176
NT3	серебро 110	NT3	тантал 183	NT3	тулий 177
NT3	серебро 111	NT3	тантал 184	NT3	тулий 178
NT3	серебро 112	NT3	тантал 185	NT3	тулий 179
NT3	серебро 113	NT3	тантал 186	NT3	тэрбий 167
NT3	серебро 114	NT3	тантал 187	NT3	тэрбий 168
NT3	серебро 115	NT3	тантал 188	NT3	тэрбий 169
NT3	серебро 116	NT3	тантал 189	NT3	тэрбий 170
NT3	серебро 117	NT3	тантал 190	NT3	тэрбий 171
NT3	серебро 118	NT3	теллур 127	NT3	углерод 14
NT3	серебро 119	NT3	теллур 129	NT3	углерод 15
NT3	серебро 120	NT3	теллур 131	NT3	углерод 16
NT3	серебро 121	NT3	теллур 132	NT3	углерод 17
NT3	серебро 122	NT3	теллур 133	NT3	углерод 18
NT3	серебро 123	NT3	теллур 134	NT3	уран 237
NT3	серебро 124	NT3	теллур 135	NT3	уран 239
NT3	серебро 125	NT3	теллур 136	NT3	уран 240
NT3	серебро 126	NT3	теллур 137	NT3	уран 241
NT3	серебро 127	NT3	теллур 138	NT3	уран 242
NT3	серебро 128	NT3	теллур 139	NT3	фосфор 32
NT3	серебро 129	NT3	теллур 140	NT3	фосфор 33
NT3	серебро 130	NT3	теллур 141	NT3	фосфор 34
NT3	скандий 46	NT3	теллур 142	NT3	фосфор 35
NT3	скандий 47	NT3	тербий 156	NT3	фосфор 36
NT3	скандий 48	NT3	тербий 158	NT3	фосфор 37
NT3	скандий 49	NT3	тербий 160	NT3	фосфор 38
NT3	скандий 50	NT3	тербий 161	NT3	фосфор 40
NT3	скандий 51	NT3	тербий 162	NT3	фосфор 41
NT3	скандий 52	NT3	тербий 163	NT3	фосфор 42
NT3	скандий 53	NT3	тербий 164	NT3	франций 220
NT3	скандий 56	NT3	тербий 165	NT3	франций 222
NT3	скандий 57	NT3	тербий 166	NT3	франций 223
NT3	скандий 58	NT3	технеций 100	NT3	франций 224
NT3	скандий 59	NT3	технеций 101	NT3	франций 225
NT3	скандий 60	NT3	технеций 102	NT3	франций 226
NT3	скандий 61	NT3	технеций 103	NT3	франций 227
NT3	стронций 100	NT3	технеций 104	NT3	франций 228
NT3	стронций 101	NT3	технеций 105	NT3	франций 229
NT3	стронций 102	NT3	технеций 106	NT3	франций 230
NT3	стронций 103	NT3	технеций 107	NT3	франций 231
NT3	стронций 104	NT3	технеций 108	NT3	фтор 20
NT3	стронций 105	NT3	технеций 109	NT3	фтор 21
NT3	стронций 89	NT3	технеций 110	NT3	фтор 22
NT3	стронций 90	NT3	технеций 111	NT3	фтор 23
NT3	стронций 91	NT3	технеций 112	NT3	фтор 24
NT3	стронций 92	NT3	технеций 113	NT3	фтор 25
NT3	стронций 93	NT3	технеций 114	NT3	фтор 26
NT3	стронций 94	NT3	технеций 115	NT3	фтор 27
NT3	стронций 95	NT3	технеций 116	NT3	хлор 36
NT3	стронций 96	NT3	технеций 117	NT3	хлор 38
NT3	стронций 97	NT3	технеций 118	NT3	хлор 39
NT3	стронций 98	NT3	технеций 98	NT3	хлор 40
NT3	стронций 99	NT3	технеций 99	NT3	хлор 41
NT3	сурьма 122	NT3	титан 51	NT3	хлор 50
NT3	сурьма 124	NT3	титан 52	NT3	хром 55
NT3	сурьма 125	NT3	титан 53	NT3	хром 56
NT3	сурьма 126	NT3	титан 54	NT3	хром 57
NT3	сурьма 127	NT3	титан 55	NT3	хром 58
NT3	сурьма 128	NT3	титан 56	NT3	хром 59
NT3	сурьма 129	NT3	титан 58	NT3	хром 60
NT3	сурьма 130	NT3	титан 59	NT3	хром 62
NT3	сурьма 131	NT3	титан 60	NT3	хром 63
NT3	сурьма 132	NT3	титан 61	NT3	хром 64
NT3	сурьма 133	NT3	титан 62	NT3	хром 65
NT3	сурьма 134	NT3	титан 63	NT3	хром 66
NT3	сурьма 135	NT3	торий 231	NT3	хром 67
NT3	сурьма 136	NT3	торий 233	NT3	хром 68
NT3	сурьма 137	NT3	торий 234	NT3	цезий 130
NT3	сурьма 138	NT3	торий 235	NT3	цезий 132
NT3	сурьма 139	NT3	торий 236	NT3	цезий 134
NT3	таллий 204	NT3	торий 237	NT3	цезий 135
NT3	таллий 206	NT3	тринтий	NT3	цезий 136
NT3	таллий 207	NT3	тулий 168	NT3	цезий 137
NT3	таллий 208	NT3	тулий 170	NT3	цезий 138
NT3	таллий 209	NT3	тулий 171	NT3	цезий 139
NT3	таллий 210	NT3	тулий 172	NT3	цезий 140
NT3	таллий 211	NT3	тулий 173	NT3	цезий 141
NT3	таллий 212	NT3	тулий 174	NT3	цезий 142

NT3	цезий 143	NT3	аргон 33	NT3	гафний 166
NT3	цезий 144	NT3	аргон 34	NT3	гафний 167
NT3	цезий 145	NT3	аргон 35	NT3	гафний 168
NT3	цезий 146	NT3	астат 205	NT3	гафний 169
NT3	цезий 147	NT3	астат 206	NT3	германий 61
NT3	цезий 148	NT3	барий 114	NT3	германий 63
NT3	цезий 149	NT3	барий 115	NT3	германий 64
NT3	цезий 150	NT3	барий 116	NT3	германий 65
NT3	цезий 151	NT3	барий 117	NT3	германий 66
NT3	церий 141	NT3	барий 118	NT3	германий 67
NT3	церий 143	NT3	барий 119	NT3	германий 69
NT3	церий 144	NT3	барий 120	NT3	гольмий 145
NT3	церий 145	NT3	барий 121	NT3	гольмий 146
NT3	церий 146	NT3	барий 122	NT3	гольмий 147
NT3	церий 147	NT3	барий 123	NT3	гольмий 148
NT3	церий 148	NT3	барий 124	NT3	гольмий 149
NT3	церий 149	NT3	барий 125	NT3	гольмий 150
NT3	церий 150	NT3	барий 126	NT3	гольмий 151
NT3	церий 151	NT3	барий 127	NT3	гольмий 152
NT3	церий 152	NT3	барий 129	NT3	гольмий 153
NT3	церий 153	NT3	берклий 236	NT3	гольмий 154
NT3	церий 154	NT3	берклий 238	NT3	гольмий 155
NT3	церий 155	NT3	бор 8	NT3	гольмий 156
NT3	церий 156	NT3	бор 8	NT3	гольмий 157
NT3	церий 157	NT3	бром 69	NT3	гольмий 158
NT3	цинк 69	NT3	бром 70	NT3	гольмий 160
NT3	цинк 71	NT3	бром 71	NT3	гольмий 162
NT3	цинк 72	NT3	бром 72	NT3	диспрозий 140
NT3	цинк 73	NT3	бром 73	NT3	диспрозий 145
NT3	цинк 74	NT3	бром 74	NT3	диспрозий 146
NT3	цинк 75	NT3	бром 75	NT3	диспрозий 147
NT3	цинк 76	NT3	бром 76	NT3	диспрозий 148
NT3	цинк 77	NT3	бром 77	NT3	диспрозий 149
NT3	цинк 78	NT3	бром 78	NT3	диспрозий 150
NT3	цинк 79	NT3	бром 80	NT3	диспрозий 151
NT3	цинк 80	NT3	ванадий 42	NT3	диспрозий 152
NT3	цинк 81	NT3	ванадий 43	NT3	диспрозий 153
NT3	цинк 82	NT3	ванадий 44	NT3	диспрозий 155
NT3	цинк 83	NT3	ванадий 45	NT3	диспрозий 157
NT3	цирконий 100	NT3	ванадий 46	NT3	европий 132
NT3	цирконий 101	NT3	ванадий 47	NT3	европий 134
NT3	цирконий 102	NT3	ванадий 48	NT3	европий 135
NT3	цирконий 103	NT3	висмут 194	NT3	европий 136
NT3	цирконий 104	NT3	висмут 197	NT3	европий 138
NT3	цирконий 105	NT3	висмут 200	NT3	европий 139
NT3	цирконий 106	NT3	висмут 202	NT3	европий 140
NT3	цирконий 107	NT3	висмут 203	NT3	европий 141
NT3	цирконий 108	NT3	висмут 205	NT3	европий 142
NT3	цирконий 109	NT3	висмут 206	NT3	европий 143
NT3	цирконий 110	NT3	висмут 207	NT3	европий 144
NT3	цирконий 93	NT3	вольфрам 157	NT3	европий 145
NT3	цирконий 95	NT3	вольфрам 168	NT3	европий 146
NT3	цирконий 97	NT3	вольфрам 169	NT3	европий 147
NT3	цирконий 98	NT3	вольфрам 170	NT3	европий 148
NT3	цирконий 99	NT3	вольфрам 171	NT3	европий 150
NT3	эйнштейний 254	NT3	вольфрам 172	NT3	европий 152
NT3	эйнштейний 255	NT3	вольфрам 173	NT3	железо 45
NT3	эйнштейний 256	NT3	вольфрам 175	NT3	железо 46
NT3	эйнштейний 257	NT3	вольфрам 177	NT3	железо 49
NT3	эрбий 169	NT3	вольфрам 190	NT3	железо 51
NT3	эрбий 171	NT3	гадолиний 135	NT3	железо 52
NT3	эрбий 172	NT3	гадолиний 137	NT3	железо 53
NT3	эрбий 173	NT3	гадолиний 139	NT3	золото 182
NT3	эрбий 174	NT3	гадолиний 142	NT3	золото 184
NT3	эрбий 175	NT3	гадолиний 143	NT3	золото 185
NT3	эрбий 176	NT3	гадолиний 144	NT3	золото 186
NT3	эрбий 177	NT3	гадолиний 145	NT3	золото 187
NT2	бета-плюс активные изотопы	NT3	гадолиний 146	NT3	золото 188
NT3	азот 12	NT3	гадолиний 147	NT3	золото 189
NT3	азот 13	NT3	галлий 60	NT3	золото 190
NT3	алюминий 22	NT3	галлий 62	NT3	золото 192
NT3	алюминий 23	NT3	галлий 63	NT3	золото 194
NT3	алюминий 24	NT3	галлий 64	NT3	золото 196
NT3	алюминий 25	NT3	галлий 65	NT3	индий 100
NT3	алюминий 26	NT3	галлий 66	NT3	индий 103
NT3	америций 235	NT3	галлий 68	NT3	индий 104
NT3	америций 236	NT3	гафний 154	NT3	индий 105
NT3	аргон 31	NT3	гафний 155	NT3	индий 106
NT3	аргон 32	NT3	гафний 162	NT3	индий 107
		NT3	гафний 163		

NT3 индий 108
 NT3 индий 109
 NT3 индий 110
 NT3 индий 112
 NT3 индий 114
 NT3 иод 110
 NT3 иод 111
 NT3 иод 112
 NT3 иод 113
 NT3 иод 114
 NT3 иод 115
 NT3 иод 116
 NT3 иод 117
 NT3 иод 118
 NT3 иод 119
 NT3 иод 120
 NT3 иод 121
 NT3 иод 122
 NT3 иод 124
 NT3 иод 126
 NT3 иод 128
 NT3 иридий 178
 NT3 иридий 179
 NT3 иридий 180
 NT3 иридий 181
 NT3 иридий 182
 NT3 иридий 183
 NT3 иридий 184
 NT3 иридий 185
 NT3 иридий 186
 NT3 иридий 188
 NT3 иридий 190
 NT3 иттербий 153
 NT3 иттербий 158
 NT3 иттербий 160
 NT3 иттербий 161
 NT3 иттербий 162
 NT3 иттербий 163
 NT3 иттербий 165
 NT3 иттербий 167
 NT3 иттрий 79
 NT3 иттрий 80
 NT3 иттрий 81
 NT3 иттрий 82
 NT3 иттрий 83
 NT3 иттрий 84
 NT3 иттрий 85
 NT3 иттрий 86
 NT3 иттрий 87
 NT3 иттрий 88
 NT3 кадмий 100
 NT3 кадмий 101
 NT3 кадмий 102
 NT3 кадмий 103
 NT3 кадмий 104
 NT3 кадмий 105
 NT3 кадмий 107
 NT3 кадмий 97
 NT3 кадмий 98
 NT3 кадмий 99
 NT3 калий 35
 NT3 калий 36
 NT3 калий 37
 NT3 калий 38
 NT3 калий 40
 NT3 кальций 36
 NT3 кальций 37
 NT3 кальций 38
 NT3 кальций 39
 NT3 кислород 13
 NT3 кислород 14
 NT3 кислород 15
 NT3 кобальт 52
 NT3 кобальт 53
 NT3 кобальт 54
 NT3 кобальт 55
 NT3 кобальт 56
 NT3 кобальт 58
 NT3 кремний 24

NT3 кремний 25
 NT3 кремний 26
 NT3 кремний 27
 NT3 криптон 69
 NT3 криптон 71
 NT3 криптон 72
 NT3 криптон 73
 NT3 криптон 74
 NT3 криптон 75
 NT3 криптон 77
 NT3 криптон 79
 NT3 ксенон 110
 NT3 ксенон 111
 NT3 ксенон 112
 NT3 ксенон 113
 NT3 ксенон 114
 NT3 ксенон 115
 NT3 ксенон 116
 NT3 ксенон 117
 NT3 ксенон 118
 NT3 ксенон 119
 NT3 ксенон 120
 NT3 ксенон 121
 NT3 ксенон 122
 NT3 ксенон 123
 NT3 ксенон 125
 NT3 кюрий 232
 NT3 лантан 121
 NT3 лантан 125
 NT3 лантан 126
 NT3 лантан 127
 NT3 лантан 128
 NT3 лантан 129
 NT3 лантан 130
 NT3 лантан 131
 NT3 лантан 132
 NT3 лантан 133
 NT3 лантан 134
 NT3 лантан 135
 NT3 лантан 136
 NT3 лютеций 153
 NT3 лютеций 161
 NT3 лютеций 162
 NT3 лютеций 163
 NT3 лютеций 164
 NT3 лютеций 165
 NT3 лютеций 166
 NT3 лютеций 167
 NT3 лютеций 168
 NT3 лютеций 169
 NT3 лютеций 170
 NT3 лютеций 171
 NT3 лютеций 174
 NT3 магний 20
 NT3 магний 21
 NT3 магний 22
 NT3 магний 23
 NT3 марганец 48
 NT3 марганец 49
 NT3 марганец 50
 NT3 марганец 51
 NT3 марганец 52
 NT3 медь 56
 NT3 медь 57
 NT3 медь 58
 NT3 медь 59
 NT3 медь 60
 NT3 медь 61
 NT3 медь 62
 NT3 медь 64
 NT3 молибден 86
 NT3 молибден 87
 NT3 молибден 88
 NT3 молибден 89
 NT3 молибден 90
 NT3 молибден 91
 NT3 мышьяк 66
 NT3 мышьяк 67
 NT3 мышьяк 68

NT3 мышьяк 69
 NT3 мышьяк 70
 NT3 мышьяк 71
 NT3 мышьяк 72
 NT3 мышьяк 74
 NT3 натрий 20
 NT3 натрий 21
 NT3 натрий 22
 NT3 неодим 127
 NT3 неодим 128
 NT3 неодим 129
 NT3 неодим 130
 NT3 неодим 131
 NT3 неодим 132
 NT3 неодим 133
 NT3 неодим 134
 NT3 неодим 135
 NT3 неодим 136
 NT3 неодим 137
 NT3 неодим 138
 NT3 неодим 139
 NT3 неодим 141
 NT3 неон 17
 NT3 неон 18
 NT3 неон 19
 NT3 нептуний 234
 NT3 никель 49
 NT3 никель 50
 NT3 никель 52
 NT3 никель 53
 NT3 никель 55
 NT3 никель 56
 NT3 никель 57
 NT3 ниобий 83
 NT3 ниобий 84
 NT3 ниобий 85
 NT3 ниобий 87
 NT3 ниобий 88
 NT3 ниобий 89
 NT3 ниобий 90
 NT3 ниобий 92
 NT3 олово 100
 NT3 олово 102
 NT3 олово 103
 NT3 олово 105
 NT3 олово 106
 NT3 олово 107
 NT3 олово 108
 NT3 олово 109
 NT3 олово 111
 NT3 осмий 172
 NT3 осмий 173
 NT3 осмий 174
 NT3 осмий 175
 NT3 осмий 176
 NT3 осмий 177
 NT3 осмий 178
 NT3 осмий 179
 NT3 осмий 181
 NT3 осмий 183
 NT3 палладий 101
 NT3 палладий 194
 NT3 палладий 93
 NT3 палладий 95
 NT3 палладий 97
 NT3 палладий 98
 NT3 палладий 99
 NT3 платина 174
 NT3 платина 182
 NT3 платина 183
 NT3 платина 184
 NT3 платина 185
 NT3 платина 187
 NT3 платина 189
 NT3 полоний 198
 NT3 полоний 199
 NT3 полоний 200
 NT3 полоний 201
 NT3 полоний 202

NT3	полоний 203	NT3	рутений 93	NT3	таллий 189
NT3	полоний 205	NT3	рутений 95	NT3	таллий 190
NT3	полоний 207	NT3	самарий 132	NT3	таллий 191
NT3	празеодим 126	NT3	самарий 133	NT3	таллий 192
NT3	празеодим 127	NT3	самарий 134	NT3	таллий 193
NT3	празеодим 129	NT3	самарий 135	NT3	таллий 194
NT3	празеодим 130	NT3	самарий 136	NT3	таллий 195
NT3	празеодим 131	NT3	самарий 137	NT3	таллий 196
NT3	празеодим 132	NT3	самарий 138	NT3	таллий 197
NT3	празеодим 133	NT3	самарий 139	NT3	таллий 198
NT3	празеодим 134	NT3	самарий 140	NT3	таллий 200
NT3	празеодим 135	NT3	самарий 141	NT3	тантал 165
NT3	празеодим 136	NT3	самарий 142	NT3	тантал 166
NT3	празеодим 137	NT3	самарий 143	NT3	тантал 167
NT3	празеодим 138	NT3	свинец 187	NT3	тантал 168
NT3	празеодим 139	NT3	свинец 188	NT3	тантал 169
NT3	празеодим 140	NT3	свинец 189	NT3	тантал 170
NT3	прометий 132	NT3	свинец 190	NT3	тантал 171
NT3	прометий 133	NT3	свинец 191	NT3	тантал 172
NT3	прометий 134	NT3	свинец 192	NT3	тантал 173
NT3	прометий 135	NT3	свинец 193	NT3	тантал 174
NT3	прометий 136	NT3	свинец 194	NT3	тантал 175
NT3	прометий 137	NT3	свинец 195	NT3	тантал 176
NT3	прометий 138	NT3	свинец 199	NT3	тантал 177
NT3	прометий 139	NT3	свинец 201	NT3	тантал 178
NT3	прометий 140	NT3	селен 65	NT3	теллур 107
NT3	прометий 141	NT3	селен 67	NT3	теллур 108
NT3	прометий 142	NT3	селен 68	NT3	теллур 109
NT3	протактиний 230	NT3	селен 69	NT3	теллур 110
NT3	радон 207	NT3	селен 70	NT3	теллур 111
NT3	радон 209	NT3	селен 71	NT3	теллур 112
NT3	рений 165	NT3	селен 73	NT3	теллур 113
NT3	рений 170	NT3	сера 28	NT3	теллур 114
NT3	рений 171	NT3	сера 29	NT3	теллур 115
NT3	рений 172	NT3	сера 30	NT3	теллур 116
NT3	рений 174	NT3	сера 31	NT3	теллур 117
NT3	рений 175	NT3	серебро 100	NT3	теллур 118
NT3	рений 176	NT3	серебро 101	NT3	теллур 119
NT3	рений 177	NT3	серебро 102	NT3	теллур 121
NT3	рений 178	NT3	серебро 103	NT3	тербий 139
NT3	рений 179	NT3	серебро 104	NT3	тербий 141
NT3	рений 180	NT3	серебро 105	NT3	тербий 143
NT3	рений 182	NT3	серебро 106	NT3	тербий 144
NT3	родий 100	NT3	серебро 108	NT3	тербий 145
NT3	родий 102	NT3	серебро 94	NT3	тербий 146
NT3	родий 91	NT3	серебро 96	NT3	тербий 147
NT3	родий 92	NT3	серебро 98	NT3	тербий 148
NT3	родий 93	NT3	серебро 99	NT3	тербий 149
NT3	родий 94	NT3	скандий 40	NT3	тербий 150
NT3	родий 95	NT3	скандий 41	NT3	тербий 151
NT3	родий 96	NT3	скандий 42	NT3	тербий 152
NT3	родий 97	NT3	скандий 43	NT3	тербий 153
NT3	родий 98	NT3	скандий 44	NT3	тербий 154
NT3	родий 99	NT3	стронций 75	NT3	тербий 156
NT3	ртуть 179	NT3	стронций 76	NT3	технеций 88
NT3	ртуть 181	NT3	стронций 77	NT3	технеций 89
NT3	ртуть 182	NT3	стронций 78	NT3	технеций 90
NT3	ртуть 183	NT3	стронций 79	NT3	технеций 91
NT3	ртуть 184	NT3	стронций 80	NT3	технеций 92
NT3	ртуть 185	NT3	стронций 81	NT3	технеций 93
NT3	ртуть 186	NT3	стронций 83	NT3	технеций 94
NT3	ртуть 187	NT3	сурьма 104	NT3	технеций 95
NT3	ртуть 188	NT3	сурьма 105	NT3	технеций 96
NT3	ртуть 191	NT3	сурьма 108	NT3	титан 39
NT3	ртуть 193	NT3	сурьма 110	NT3	титан 40
NT3	рубидий 73	NT3	сурьма 111	NT3	титан 41
NT3	рубидий 74	NT3	сурьма 112	NT3	титан 42
NT3	рубидий 75	NT3	сурьма 113	NT3	титан 43
NT3	рубидий 76	NT3	сурьма 114	NT3	титан 45
NT3	рубидий 77	NT3	сурьма 115	NT3	тулий 148
NT3	рубидий 78	NT3	сурьма 116	NT3	тулий 156
NT3	рубидий 79	NT3	сурьма 117	NT3	тулий 157
NT3	рубидий 80	NT3	сурьма 118	NT3	тулий 158
NT3	рубидий 81	NT3	сурьма 120	NT3	тулий 159
NT3	рубидий 82	NT3	сурьма 122	NT3	тулий 160
NT3	рубидий 84	NT3	таллий 182	NT3	тулий 161
NT3	рутений 88	NT3	таллий 184	NT3	тулий 162
NT3	рутений 89	NT3	таллий 186	NT3	тулий 163
NT3	рутений 92	NT3	таллий 188	NT3	тулий 164

NT3	тулий 165	NT3	эрбий 161	NT3	ванадий 48
NT3	тулий 166	NT3	эрбий 163	NT3	ванадий 49
NT3	углерод 10	NT2	радиоизотопы с захватом	NT3	ванадий 50
NT3	углерод 11		электрона	NT3	висмут 190
NT3	углерод 9	NT3	азот 13	NT3	висмут 191
NT3	фосфор 26	NT3	актиний 214	NT3	висмут 192
NT3	фосфор 28	NT3	актиний 215	NT3	висмут 193
NT3	фосфор 29	NT3	актиний 222	NT3	висмут 194
NT3	фосфор 30	NT3	актиний 223	NT3	висмут 195
NT3	фтор 17	NT3	актиний 224	NT3	висмут 196
NT3	фтор 18	NT3	актиний 226	NT3	висмут 197
NT3	хлор 31	NT3	актиний 226	NT3	висмут 198
NT3	хлор 32	NT3	америций 231	NT3	висмут 199
NT3	хлор 33	NT3	америций 232	NT3	висмут 200
NT3	хлор 34	NT3	америций 233	NT3	висмут 201
NT3	хлор 36	NT3	америций 234	NT3	висмут 202
NT3	хром 42	NT3	америций 235	NT3	висмут 203
NT3	хром 45	NT3	америций 236	NT3	висмут 204
NT3	хром 46	NT3	америций 237	NT3	висмут 205
NT3	хром 46	NT3	америций 238	NT3	висмут 206
NT3	хром 47	NT3	америций 239	NT3	висмут 207
NT3	хром 49	NT3	америций 240	NT3	висмут 208
NT3	цезий 114	NT3	америций 242	NT3	висмут 208
NT3	цезий 115	NT3	америций 244	NT3	вольфрам 161
NT3	цезий 116	NT3	аргон 37	NT3	вольфрам 162
NT3	цезий 117	NT3	астат 195	NT3	вольфрам 163
NT3	цезий 118	NT3	астат 197	NT3	вольфрам 164
NT3	цезий 119	NT3	астат 199	NT3	вольфрам 165
NT3	цезий 120	NT3	астат 200	NT3	вольфрам 166
NT3	цезий 121	NT3	астат 201	NT3	вольфрам 168
NT3	цезий 122	NT3	астат 202	NT3	вольфрам 169
NT3	цезий 123	NT3	астат 203	NT3	вольфрам 170
NT3	цезий 124	NT3	астат 204	NT3	вольфрам 171
NT3	цезий 125	NT3	астат 205	NT3	вольфрам 172
NT3	цезий 126	NT3	астат 206	NT3	вольфрам 173
NT3	цезий 127	NT3	астат 207	NT3	вольфрам 174
NT3	цезий 128	NT3	астат 208	NT3	вольфрам 175
NT3	цезий 129	NT3	астат 209	NT3	вольфрам 176
NT3	цезий 130	NT3	астат 210	NT3	вольфрам 177
NT3	цезий 132	NT3	астат 211	NT3	вольфрам 178
NT3	церий 121	NT3	барий 117	NT3	вольфрам 179
NT3	церий 125	NT3	барий 119	NT3	вольфрам 181
NT3	церий 127	NT3	барий 120	NT3	вольфрам 181
NT3	церий 128	NT3	барий 121	NT3	гадолиний 135
NT3	церий 129	NT3	барий 122	NT3	гадолиний 141
NT3	церий 130	NT3	барий 123	NT3	гадолиний 143
NT3	церий 131	NT3	барий 124	NT3	гадолиний 144
NT3	церий 132	NT3	барий 125	NT3	гадолиний 145
NT3	церий 133	NT3	барий 126	NT3	гадолиний 146
NT3	церий 135	NT3	барий 127	NT3	гадолиний 147
NT3	церий 137	NT3	барий 128	NT3	гадолиний 149
NT3	цинк 57	NT3	барий 129	NT3	гадолиний 151
NT3	цинк 59	NT3	барий 131	NT3	гадолиний 153
NT3	цинк 61	NT3	барий 133	NT3	галлий 62
NT3	цинк 62	NT3	бериллий 7	NT3	галлий 63
NT3	цинк 63	NT3	берклий 235	NT3	галлий 64
NT3	цинк 65	NT3	берклий 236	NT3	галлий 65
NT3	цирконий 81	NT3	берклий 237	NT3	галлий 66
NT3	цирконий 82	NT3	берклий 238	NT3	галлий 67
NT3	цирконий 83	NT3	берклий 239	NT3	галлий 68
NT3	цирконий 84	NT3	берклий 240	NT3	галлий 70
NT3	цирконий 85	NT3	берклий 242	NT3	гафний 154
NT3	цирконий 87	NT3	берклий 243	NT3	гафний 155
NT3	цирконий 89	NT3	берклий 244	NT3	гафний 157
NT3	цинк 59	NT3	берклий 245	NT3	гафний 158
NT3	эрбий 145	NT3	берклий 246	NT3	гафний 159
NT3	эрбий 146	NT3	берклий 248	NT3	гафний 160
NT3	эрбий 147	NT3	бром 67	NT3	гафний 162
NT3	эрбий 148	NT3	бром 68	NT3	гафний 163
NT3	эрбий 149	NT3	бром 71	NT3	гафний 166
NT3	эрбий 150	NT3	бром 73	NT3	гафний 167
NT3	эрбий 151	NT3	бром 74	NT3	гафний 168
NT3	эрбий 152	NT3	бром 75	NT3	гафний 169
NT3	эрбий 153	NT3	бром 76	NT3	гафний 170
NT3	эрбий 154	NT3	бром 77	NT3	гафний 171
NT3	эрбий 155	NT3	бром 78	NT3	гафний 172
NT3	эрбий 156	NT3	бром 80	NT3	гафний 173
NT3	эрбий 157	NT3	ванадий 42	NT3	гафний 175
NT3	эрбий 158	NT3	ванадий 45	NT3	германий 63
NT3	эрбий 159	NT3	ванадий 47	NT3	германий 64
				NT3	германий 65

NT3	германий 66	NT3	золото 196	NT3	кадмий 104
NT3	германий 67	NT3	индий 102	NT3	кадмий 105
NT3	германий 68	NT3	индий 103	NT3	кадмий 107
NT3	германий 69	NT3	индий 104	NT3	кадмий 109
NT3	германий 71	NT3	индий 105	NT3	кадмий 96
NT3	гольмий 142	NT3	индий 106	NT3	кадмий 97
NT3	гольмий 143	NT3	индий 107	NT3	калий 40
NT3	гольмий 145	NT3	индий 108	NT3	калифорний 241
NT3	гольмий 147	NT3	индий 109	NT3	калифорний 243
NT3	гольмий 149	NT3	индий 110	NT3	калифорний 245
NT3	гольмий 150	NT3	индий 111	NT3	калифорний 247
NT3	гольмий 151	NT3	индий 112	NT3	кальций 41
NT3	гольмий 152	NT3	индий 114	NT3	кобальт 49
NT3	гольмий 153	NT3	индий 97	NT3	кобальт 51
NT3	гольмий 154	NT3	индий 98	NT3	кобальт 55
NT3	гольмий 155	NT3	индий 99	NT3	кобальт 56
NT3	гольмий 156	NT3	иод 110	NT3	кобальт 57
NT3	гольмий 157	NT3	иод 111	NT3	кобальт 58
NT3	гольмий 158	NT3	иод 112	NT3	криптон 69
NT3	гольмий 159	NT3	иод 113	NT3	криптон 71
NT3	гольмий 160	NT3	иод 114	NT3	криптон 72
NT3	гольмий 161	NT3	иод 115	NT3	криптон 73
NT3	гольмий 162	NT3	иод 116	NT3	криптон 74
NT3	гольмий 163	NT3	иод 117	NT3	криптон 75
NT3	гольмий 164	NT3	иод 118	NT3	криптон 76
NT3	диспрозий 138	NT3	иод 119	NT3	криптон 77
NT3	диспрозий 139	NT3	иод 120	NT3	криптон 79
NT3	диспрозий 140	NT3	иод 121	NT3	криптон 81
NT3	диспрозий 141	NT3	иод 122	NT3	ксенон 110
NT3	диспрозий 143	NT3	иод 123	NT3	ксенон 111
NT3	диспрозий 144	NT3	иод 124	NT3	ксенон 112
NT3	диспрозий 145	NT3	иод 125	NT3	ксенон 113
NT3	диспрозий 147	NT3	иод 126	NT3	ксенон 114
NT3	диспрозий 148	NT3	иод 128	NT3	ксенон 115
NT3	диспрозий 149	NT3	иридий 178	NT3	ксенон 116
NT3	диспрозий 150	NT3	иридий 179	NT3	ксенон 117
NT3	диспрозий 151	NT3	иридий 180	NT3	ксенон 118
NT3	диспрозий 152	NT3	иридий 181	NT3	ксенон 119
NT3	диспрозий 153	NT3	иридий 182	NT3	ксенон 120
NT3	диспрозий 155	NT3	иридий 183	NT3	ксенон 121
NT3	диспрозий 157	NT3	иридий 184	NT3	ксенон 122
NT3	диспрозий 159	NT3	иридий 185	NT3	ксенон 123
NT3	дубний 258	NT3	иридий 186	NT3	ксенон 125
NT3	европий 132	NT3	иридий 187	NT3	ксенон 127
NT3	европий 133	NT3	иридий 188	NT3	кюрий 232
NT3	европий 139	NT3	иридий 189	NT3	кюрий 233
NT3	европий 140	NT3	иридий 190	NT3	кюрий 234
NT3	европий 141	NT3	иридий 192	NT3	кюрий 235
NT3	европий 142	NT3	иттербий 148	NT3	кюрий 238
NT3	европий 143	NT3	иттербий 149	NT3	кюрий 239
NT3	европий 144	NT3	иттербий 153	NT3	кюрий 241
NT3	европий 145	NT3	иттербий 155	NT3	лантан 117
NT3	европий 146	NT3	иттербий 156	NT3	лантан 118
NT3	европий 147	NT3	иттербий 157	NT3	лантан 119
NT3	европий 148	NT3	иттербий 158	NT3	лантан 120
NT3	европий 149	NT3	иттербий 159	NT3	лантан 121
NT3	европий 150	NT3	иттербий 160	NT3	лантан 122
NT3	европий 152	NT3	иттербий 161	NT3	лантан 123
NT3	европий 154	NT3	иттербий 162	NT3	лантан 124
NT3	железо 45	NT3	иттербий 163	NT3	лантан 125
NT3	железо 52	NT3	иттербий 164	NT3	лантан 126
NT3	железо 53	NT3	иттербий 165	NT3	лантан 127
NT3	железо 55	NT3	иттербий 166	NT3	лантан 128
NT3	золото 180	NT3	иттербий 167	NT3	лантан 129
NT3	золото 181	NT3	иттербий 169	NT3	лантан 130
NT3	золото 182	NT3	иттрий 78	NT3	лантан 131
NT3	золото 183	NT3	иттрий 79	NT3	лантан 132
NT3	золото 184	NT3	иттрий 80	NT3	лантан 133
NT3	золото 185	NT3	иттрий 81	NT3	лантан 134
NT3	золото 186	NT3	иттрий 83	NT3	лантан 135
NT3	золото 187	NT3	иттрий 84	NT3	лантан 136
NT3	золото 188	NT3	иттрий 85	NT3	лантан 137
NT3	золото 189	NT3	иттрий 86	NT3	лантан 138
NT3	золото 190	NT3	иттрий 87	NT3	лоуренсий 251
NT3	золото 191	NT3	иттрий 88	NT3	лоуренсий 254
NT3	золото 192	NT3	кадмий 100	NT3	лоуренсий 255
NT3	золото 193	NT3	кадмий 101	NT3	лоуренсий 256
NT3	золото 194	NT3	кадмий 102	NT3	лютеций 150
NT3	золото 195	NT3	кадмий 103	NT3	лютеций 153

NT3	лютеций 154	NT3	никель 48	NT3	плутоний 234
NT3	лютеций 155	NT3	никель 51	NT3	плутоний 235
NT3	лютеций 156	NT3	никель 56	NT3	плутоний 237
NT3	лютеций 157	NT3	никель 57	NT3	полоний 196
NT3	лютеций 158	NT3	никель 59	NT3	полоний 197
NT3	лютеций 159	NT3	ниобий 82	NT3	полоний 198
NT3	лютеций 160	NT3	ниобий 84	NT3	полоний 199
NT3	лютеций 161	NT3	ниобий 85	NT3	полоний 200
NT3	лютеций 162	NT3	ниобий 86	NT3	полоний 201
NT3	лютеций 163	NT3	ниобий 87	NT3	полоний 202
NT3	лютеций 164	NT3	ниобий 88	NT3	полоний 203
NT3	лютеций 165	NT3	ниобий 90	NT3	полоний 204
NT3	лютеций 166	NT3	ниобий 91	NT3	полоний 205
NT3	лютеций 167	NT3	ниобий 92	NT3	полоний 206
NT3	лютеций 168	NT3	нобелий 253	NT3	полоний 207
NT3	лютеций 169	NT3	нобелий 254	NT3	полоний 208
NT3	лютеций 170	NT3	нобелий 255	NT3	полоний 209
NT3	лютеций 171	NT3	нобелий 259	NT3	празеодим 125
NT3	лютеций 172	NT3	олово 100	NT3	празеодим 127
NT3	лютеций 173	NT3	олово 102	NT3	празеодим 128
NT3	лютеций 174	NT3	олово 106	NT3	празеодим 129
NT3	марганец 51	NT3	олово 107	NT3	празеодим 130
NT3	марганец 52	NT3	олово 108	NT3	празеодим 132
NT3	марганец 53	NT3	олово 109	NT3	празеодим 133
NT3	марганец 54	NT3	олово 110	NT3	празеодим 134
NT3	медь 55	NT3	олово 111	NT3	празеодим 135
NT3	медь 58	NT3	олово 113	NT3	празеодим 136
NT3	медь 60	NT3	олово 99	NT3	празеодим 137
NT3	медь 61	NT3	осмий 166	NT3	празеодим 138
NT3	медь 62	NT3	осмий 167	NT3	празеодим 139
NT3	медь 64	NT3	осмий 168	NT3	празеодим 140
NT3	менделевий 245	NT3	осмий 169	NT3	празеодим 142
NT3	менделевий 246	NT3	осмий 170	NT3	прометий 126
NT3	менделевий 248	NT3	осмий 171	NT3	прометий 127
NT3	менделевий 249	NT3	осмий 172	NT3	прометий 128
NT3	менделевий 250	NT3	осмий 173	NT3	прометий 129
NT3	менделевий 251	NT3	осмий 174	NT3	прометий 130
NT3	менделевий 252	NT3	осмий 175	NT3	прометий 131
NT3	менделевий 253	NT3	осмий 176	NT3	прометий 132
NT3	менделевий 254	NT3	осмий 177	NT3	прометий 133
NT3	менделевий 255	NT3	осмий 178	NT3	прометий 134
NT3	менделевий 256	NT3	осмий 179	NT3	прометий 135
NT3	менделевий 257	NT3	осмий 180	NT3	прометий 136
NT3	менделевий 258	NT3	осмий 181	NT3	прометий 137
NT3	молибден 83	NT3	осмий 182	NT3	прометий 138
NT3	молибден 87	NT3	осмий 183	NT3	прометий 139
NT3	молибден 88	NT3	осмий 185	NT3	прометий 140
NT3	молибден 89	NT3	палладий 100	NT3	прометий 141
NT3	молибден 90	NT3	палладий 101	NT3	прометий 142
NT3	молибден 91	NT3	палладий 103	NT3	прометий 143
NT3	молибден 93	NT3	палладий 194	NT3	прометий 144
NT3	мышьяк 67	NT3	палладий 91	NT3	прометий 145
NT3	мышьяк 70	NT3	палладий 92	NT3	прометий 146
NT3	мышьяк 71	NT3	палладий 95	NT3	протактиний 226
NT3	мышьяк 72	NT3	палладий 96	NT3	протактиний 227
NT3	мышьяк 73	NT3	палладий 97	NT3	протактиний 228
NT3	мышьяк 74	NT3	палладий 98	NT3	протактиний 229
NT3	натрий 20	NT3	палладий 99	NT3	протактиний 230
NT3	неодим 125	NT3	платина 173	NT3	радий 213
NT3	неодим 126	NT3	платина 174	NT3	радий 214
NT3	неодим 129	NT3	платина 175	NT3	радон 198
NT3	неодим 130	NT3	платина 176	NT3	радон 200
NT3	неодим 132	NT3	платина 177	NT3	радон 201
NT3	неодим 133	NT3	платина 178	NT3	радон 202
NT3	неодим 134	NT3	платина 179	NT3	радон 203
NT3	неодим 135	NT3	платина 180	NT3	радон 204
NT3	неодим 136	NT3	платина 181	NT3	радон 205
NT3	неодим 137	NT3	платина 182	NT3	радон 206
NT3	неодим 138	NT3	платина 183	NT3	радон 207
NT3	неодим 139	NT3	платина 184	NT3	радон 208
NT3	неодим 140	NT3	платина 185	NT3	радон 209
NT3	неодим 141	NT3	платина 186	NT3	радон 210
NT3	нептуний 230	NT3	платина 187	NT3	радон 211
NT3	нептуний 231	NT3	платина 188	NT3	рений 163
NT3	нептуний 232	NT3	платина 189	NT3	рений 164
NT3	нептуний 233	NT3	платина 191	NT3	рений 165
NT3	нептуний 234	NT3	платина 193	NT3	рений 168
NT3	нептуний 235	NT3	плутоний 232	NT3	рений 170
NT3	нептуний 236	NT3	плутоний 233	NT3	рений 171

NT3	рений 172	NT3	самарий 145	NT3	таллий 193
NT3	рений 173	NT3	свинец 186	NT3	таллий 194
NT3	рений 174	NT3	свинец 187	NT3	таллий 195
NT3	рений 175	NT3	свинец 188	NT3	таллий 196
NT3	рений 176	NT3	свинец 189	NT3	таллий 197
NT3	рений 177	NT3	свинец 190	NT3	таллий 198
NT3	рений 178	NT3	свинец 191	NT3	таллий 199
NT3	рений 179	NT3	свинец 192	NT3	таллий 200
NT3	рений 180	NT3	свинец 193	NT3	тантал 201
NT3	рений 181	NT3	свинец 194	NT3	тантал 202
NT3	рений 182	NT3	свинец 195	NT3	тантал 204
NT3	рений 183	NT3	свинец 196	NT3	тантал 156
NT3	рений 184	NT3	свинец 197	NT3	тантал 158
NT3	рений 186	NT3	свинец 198	NT3	тантал 159
NT3	родий 100	NT3	свинец 199	NT3	тантал 160
NT3	родий 101	NT3	свинец 200	NT3	тантал 165
NT3	родий 102	NT3	свинец 201	NT3	тантал 166
NT3	родий 104	NT3	свинец 202	NT3	тантал 167
NT3	родий 89	NT3	свинец 203	NT3	тантал 168
NT3	родий 90	NT3	свинец 205	NT3	тантал 169
NT3	родий 91	NT3	селен 69	NT3	тантал 170
NT3	родий 92	NT3	селен 70	NT3	тантал 171
NT3	родий 93	NT3	селен 71	NT3	тантал 172
NT3	родий 95	NT3	селен 72	NT3	тантал 173
NT3	родий 96	NT3	селен 73	NT3	тантал 174
NT3	родий 97	NT3	селен 75	NT3	тантал 175
NT3	родий 98	NT3	серебро 100	NT3	тантал 176
NT3	родий 99	NT3	серебро 101	NT3	тантал 177
NT3	ртуть 177	NT3	серебро 102	NT3	тантал 178
NT3	ртуть 178	NT3	серебро 103	NT3	тантал 179
NT3	ртуть 179	NT3	серебро 104	NT3	тантал 180
NT3	ртуть 180	NT3	серебро 105	NT3	теллур 107
NT3	ртуть 181	NT3	серебро 106	NT3	теллур 108
NT3	ртуть 182	NT3	серебро 108	NT3	теллур 109
NT3	ртуть 183	NT3	серебро 110	NT3	теллур 110
NT3	ртуть 184	NT3	серебро 93	NT3	теллур 111
NT3	ртуть 185	NT3	серебро 95	NT3	теллур 112
NT3	ртуть 186	NT3	серебро 96	NT3	теллур 113
NT3	ртуть 187	NT3	серебро 97	NT3	теллур 114
NT3	ртуть 188	NT3	серебро 98	NT3	теллур 115
NT3	ртуть 189	NT3	серебро 99	NT3	теллур 116
NT3	ртуть 190	NT3	скандий 44	NT3	теллур 117
NT3	ртуть 191	NT3	стронций 73	NT3	теллур 118
NT3	ртуть 192	NT3	стронций 74	NT3	теллур 119
NT3	ртуть 193	NT3	стронций 76	NT3	теллур 121
NT3	ртуть 194	NT3	стронций 78	NT3	теллур 123
NT3	ртуть 195	NT3	стронций 79	NT3	тербий 139
NT3	ртуть 197	NT3	стронций 80	NT3	тербий 141
NT3	рубидий 76	NT3	стронций 81	NT3	тербий 143
NT3	рубидий 77	NT3	стронций 82	NT3	тербий 144
NT3	рубидий 78	NT3	стронций 83	NT3	тербий 146
NT3	рубидий 79	NT3	стронций 85	NT3	тербий 147
NT3	рубидий 81	NT3	стронций 87	NT3	тербий 148
NT3	рубидий 82	NT3	сурьма 103	NT3	тербий 149
NT3	рубидий 83	NT3	сурьма 107	NT3	тербий 150
NT3	рубидий 84	NT3	сурьма 109	NT3	тербий 151
NT3	рубидий 86	NT3	сурьма 110	NT3	тербий 152
NT3	рутений 87	NT3	сурьма 111	NT3	тербий 153
NT3	рутений 90	NT3	сурьма 112	NT3	тербий 154
NT3	рутений 91	NT3	сурьма 113	NT3	тербий 155
NT3	рутений 92	NT3	сурьма 114	NT3	тербий 156
NT3	рутений 93	NT3	сурьма 115	NT3	тербий 157
NT3	рутений 94	NT3	сурьма 116	NT3	тербий 158
NT3	рутений 95	NT3	сурьма 117	NT3	технеций 85
NT3	рутений 97	NT3	сурьма 118	NT3	технеций 86
NT3	самарий 129	NT3	сурьма 119	NT3	технеций 87
NT3	самарий 130	NT3	сурьма 120	NT3	технеций 90
NT3	самарий 132	NT3	сурьма 122	NT3	технеций 91
NT3	самарий 133	NT3	таллий 178	NT3	технеций 92
NT3	самарий 134	NT3	таллий 180	NT3	технеций 93
NT3	самарий 135	NT3	таллий 181	NT3	технеций 94
NT3	самарий 136	NT3	таллий 184	NT3	технеций 95
NT3	самарий 137	NT3	таллий 186	NT3	технеций 96
NT3	самарий 138	NT3	таллий 187	NT3	технеций 97
NT3	самарий 139	NT3	таллий 188	NT3	титан 39
NT3	самарий 140	NT3	таллий 189	NT3	титан 44
NT3	самарий 141	NT3	таллий 190	NT3	титан 45
NT3	самарий 142	NT3	таллий 191	NT3	торий 225
NT3	самарий 143	NT3	таллий 192	NT3	тулий 148

NT3	тулий 152	NT3	цинк 55	NT2	гадолиний 145
NT3	тулий 153	NT3	цинк 56	NT2	гадолиний 147
NT3	тулий 154	NT3	цинк 59	NT2	гадолиний 148
NT3	тулий 155	NT3	цинк 61	NT2	галлий 72
NT3	тулий 156	NT3	цинк 62	NT2	галлий 74
NT3	тулий 157	NT3	цинк 63	NT2	гафний 156
NT3	тулий 158	NT3	цинк 65	NT2	гафний 177
NT3	тулий 159	NT3	цирконий 78	NT2	гафний 178
NT3	тулий 160	NT3	цирконий 79	NT2	гафний 179
NT3	тулий 161	NT3	цирконий 84	NT2	гафний 180
NT3	тулий 162	NT3	цирконий 85	NT2	гафний 182
NT3	тулий 163	NT3	цирконий 86	NT2	германий 71
NT3	тулий 164	NT3	цирконий 87	NT2	германий 73
NT3	тулий 165	NT3	цирконий 88	NT2	германий 75
NT3	тулий 166	NT3	цирконий 89	NT2	германий 77
NT3	тулий 167	NT3	эйнштейний 240	NT2	гольмий 148
NT3	тулий 168	NT3	эйнштейний 241	NT2	гольмий 156
NT3	тулий 170	NT3	эйнштейний 242	NT2	гольмий 158
NT3	тэрбий 136	NT3	эйнштейний 244	NT2	гольмий 159
NT3	тэрбий 137	NT3	эйнштейний 245	NT2	гольмий 160
NT3	тэрбий 138	NT3	эйнштейний 246	NT2	гольмий 161
NT3	тэрбий 142	NT3	эйнштейний 247	NT2	гольмий 162
NT3	уран 228	NT3	эйнштейний 248	NT2	гольмий 163
NT3	уран 229	NT3	эйнштейний 249	NT2	гольмий 164
NT3	уран 231	NT3	эйнштейний 250	NT2	гольмий 168
NT3	фермий 247	NT3	эйнштейний 251	NT2	дармштадтий 271
NT3	фермий 249	NT3	эйнштейний 252	NT2	диспрозий 140
NT3	фермий 251	NT3	эйнштейний 254	NT2	диспрозий 147
NT3	фермий 253	NT3	эрбий 143	NT2	диспрозий 149
NT3	франций 204	NT3	эрбий 144	NT2	диспрозий 165
NT3	франций 206	NT3	эрбий 146	NT2	дубний 267
NT3	франций 207	NT3	эрбий 147	NT2	европий 141
NT3	франций 208	NT3	эрбий 149	NT2	европий 152
NT3	франций 209	NT3	эрбий 150	NT2	европий 154
NT3	франций 210	NT3	эрбий 151	NT2	железо 53
NT3	франций 211	NT3	эрбий 152	NT2	золото 191
NT3	франций 212	NT3	эрбий 153	NT2	золото 193
NT3	франций 213	NT3	эрбий 154	NT2	золото 195
NT3	хлор 36	NT3	эрбий 155	NT2	золото 196
NT3	хром 48	NT3	эрбий 156	NT2	золото 197
NT3	хром 49	NT3	эрбий 157	NT2	золото 198
NT3	хром 51	NT3	эрбий 158	NT2	золото 200
NT3	цезий 114	NT3	эрбий 159	NT2	индий 104
NT3	цезий 115	NT3	эрбий 160	NT2	индий 107
NT3	цезий 116	NT3	эрбий 161	NT2	индий 109
NT3	цезий 117	NT3	эрбий 163	NT2	индий 111
NT3	цезий 118	NT3	эрбий 165	NT2	индий 112
NT3	цезий 119	NT1	изотопы с изомерными переходами	NT2	индий 113
NT3	цезий 120	NT2	актиний 222	NT2	индий 114
NT3	цезий 121	NT2	алюминий 24	NT2	индий 115
NT3	цезий 122	NT2	америдий 242	NT2	индий 116
NT3	цезий 123	NT2	астат 202	NT2	индий 117
NT3	цезий 124	NT2	барий 127	NT2	индий 118
NT3	цезий 125	NT2	барий 131	NT2	индий 119
NT3	цезий 126	NT2	барий 133	NT2	индий 121
NT3	цезий 127	NT2	барий 135	NT2	иод 116
NT3	цезий 128	NT2	барий 136	NT2	иод 121
NT3	цезий 129	NT2	барий 137	NT2	иод 122
NT3	цезий 130	NT2	барий 138	NT2	иод 130
NT3	цезий 131	NT2	борий 266	NT2	иод 132
NT3	цезий 132	NT2	борий 267	NT2	иод 133
NT3	цезий 134	NT2	борий 272	NT2	иод 134
NT3	церий 119	NT2	бром 76	NT2	иридий 190
NT3	церий 120	NT2	бром 77	NT2	иридий 191
NT3	церий 121	NT2	бром 79	NT2	иридий 192
NT3	церий 122	NT2	бром 80	NT2	иридий 193
NT3	церий 123	NT2	бром 82	NT2	иридий 194
NT3	церий 126	NT2	бром 83	NT2	иттербий 153
NT3	церий 127	NT2	висмут 184	NT2	иттербий 169
NT3	церий 128	NT2	висмут 187	NT2	иттербий 175
NT3	церий 129	NT2	висмут 198	NT2	иттербий 176
NT3	церий 130	NT2	висмут 201	NT2	иттербий 177
NT3	церий 131	NT2	висмут 208	NT2	иттрий 86
NT3	церий 132	NT2	висмут 211	NT2	иттрий 87
NT3	церий 133	NT2	вольфрам 179	NT2	иттрий 88
NT3	церий 134	NT2	вольфрам 180	NT2	иттрий 89
NT3	церий 135	NT2	вольфрам 183	NT2	иттрий 90
NT3	церий 137	NT2	вольфрам 185	NT2	иттрий 91
NT3	церий 139	NT2	гадолиний 141	NT2	иттрий 93

NT2	иттрий 97	NT2	празеодим 144	NT2	сурьма 131
NT2	кадмий 100	NT2	прометий 148	NT2	таллий 179
NT2	кадмий 111	NT2	протактиний 234	NT2	таллий 185
NT2	кадмий 113	NT2	радий 213	NT2	таллий 186
NT2	калий 40	NT2	радон 197	NT2	таллий 187
NT2	кобальт 58	NT2	радон 210	NT2	таллий 193
NT2	кобальт 60	NT2	радон 211	NT2	таллий 195
NT2	криптон 79	NT2	рений 160	NT2	таллий 196
NT2	криптон 81	NT2	рений 167	NT2	таллий 197
NT2	криптон 83	NT2	рений 169	NT2	таллий 198
NT2	криптон 84	NT2	рений 184	NT2	таллий 201
NT2	криптон 85	NT2	рений 186	NT2	таллий 206
NT2	криптон 86	NT2	рений 188	NT2	таллий 207
NT2	ксенон 125	NT2	рений 190	NT2	тантал 182
NT2	ксенон 127	NT2	рений 194	NT2	теллур 121
NT2	ксенон 129	NT2	рений 196	NT2	теллур 123
NT2	ксенон 131	NT2	родий 100	NT2	теллур 125
NT2	ксенон 133	NT2	родий 101	NT2	теллур 127
NT2	ксенон 135	NT2	родий 103	NT2	теллур 129
NT2	лантан 132	NT2	родий 104	NT2	теллур 131
NT2	лютеций 153	NT2	родий 105	NT2	теллур 133
NT2	лютеций 154	NT2	родий 95	NT2	тербий 144
NT2	лютеций 161	NT2	родий 96	NT2	тербий 146
NT2	лютеций 169	NT2	родий 97	NT2	тербий 151
NT2	лютеций 170	NT2	ртуть 193	NT2	тербий 152
NT2	лютеций 171	NT2	ртуть 195	NT2	тербий 154
NT2	лютеций 172	NT2	ртуть 197	NT2	тербий 156
NT2	лютеций 174	NT2	ртуть 199	NT2	тербий 158
NT2	лютеций 177	NT2	ртуть 201	NT2	технеций 102
NT2	марганец 60	NT2	рубидий 76	NT2	технеций 86
NT2	медь 68	NT2	рубидий 78	NT2	технеций 93
NT2	молибден 89	NT2	рубидий 81	NT2	технеций 95
NT2	молибден 91	NT2	рубидий 84	NT2	технеций 96
NT2	молибден 92	NT2	рубидий 85	NT2	технеций 97
NT2	молибден 93	NT2	рубидий 86	NT2	технеций 99
NT2	молибден 94	NT2	рубидий 90	NT2	тулий 150
NT2	мышьяк 75	NT2	рутений 93	NT2	тулий 162
NT2	натрий 22	NT2	самарий 139	NT2	тулий 164
NT2	натрий 24	NT2	самарий 141	NT2	тэрбий 142
NT2	неодим 137	NT2	самарий 143	NT2	уран 235
NT2	неодим 139	NT2	свинец 194	NT2	фермий 250
NT2	неодим 141	NT2	свинец 197	NT2	фермий 256
NT2	нептуний 237	NT2	свинец 199	NT2	франций 206
NT2	ниобий 86	NT2	свинец 200	NT2	франций 211
NT2	ниобий 90	NT2	свинец 201	NT2	франций 212
NT2	ниобий 91	NT2	свинец 202	NT2	франций 213
NT2	ниобий 93	NT2	свинец 203	NT2	франций 218
NT2	ниобий 94	NT2	свинец 204	NT2	фтор 18
NT2	ниобий 95	NT2	свинец 205	NT2	хлор 34
NT2	ниобий 97	NT2	свинец 207	NT2	хлор 38
NT2	нобелий 254	NT2	селен 73	NT2	цезий 121
NT2	олово 102	NT2	селен 77	NT2	цезий 123
NT2	олово 113	NT2	селен 79	NT2	цезий 134
NT2	олово 117	NT2	селен 81	NT2	цезий 135
NT2	олово 119	NT2	серебро 101	NT2	цезий 136
NT2	олово 121	NT2	серебро 102	NT2	цезий 138
NT2	олово 129	NT2	серебро 103	NT2	церий 135
NT2	олово 131	NT2	серебро 105	NT2	церий 137
NT2	осмий 182	NT2	серебро 107	NT2	церий 138
NT2	осмий 183	NT2	серебро 108	NT2	церий 139
NT2	осмий 189	NT2	серебро 109	NT2	цинк 69
NT2	осмий 190	NT2	серебро 110	NT2	цирконий 85
NT2	осмий 191	NT2	серебро 111	NT2	цирконий 87
NT2	осмий 192	NT2	серебро 113	NT2	цирконий 89
NT2	палладий 107	NT2	серебро 116	NT2	цирконий 90
NT2	палладий 109	NT2	серебро 118	NT2	эрбий 151
NT2	палладий 111	NT2	серебро 120	NT2	эрбий 167
NT2	палладий 117	NT2	серебро 99	NT1	изотопы с недостатком нейтронов
NT2	платина 184	NT2	скандий 44	NT1	остеотропные нуклиды
NT2	платина 193	NT2	скандий 46	NT1	предшественники запаздывающих нейтронов
NT2	платина 195	NT2	скандий 50	NT1	предшественники запаздывающих протонов
NT2	платина 197	NT2	стронций 83	NT1	радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
NT2	платина 199	NT2	стронций 85	NT2	азот 10
NT2	плутоний 237	NT2	стронций 87	NT2	алюминий 21
NT2	полоний 201	NT2	сурьма 113	NT2	аргон 30
NT2	полоний 203	NT2	сурьма 117	NT2	ванадий 40
NT2	полоний 207	NT2	сурьма 122		
NT2	полоний 210	NT2	сурьма 124		
NT2	празеодим 142	NT2	сурьма 126		

NT2	ванадий 41	NT2	радиоизотопы, распадающиеся с испусканием углерода 12	NT2	олово 113
NT2	висмут 185	NT2	олово 119	NT2	олово 121
NT2	германий 62	NT3	барий 114	NT2	олово 180
NT2	гольмий 140	NT2	радиоизотопы, распадающиеся с испусканием углерода 14	NT2	осмий 189
NT2	гольмий 141	NT3	радий 222	NT2	осмий 190
NT2	европий 130	NT3	радий 223	NT2	осмий 191
NT2	европий 131	NT3	радий 224	NT2	осмий 194
NT2	европий 132	NT3	радий 226	NT2	палладий 112
NT2	железо 45	NT1	радиоизотопы с внутренней конверсией	NT2	платина 193
NT2	золото 170	NT2	актиний 227	NT2	платина 195
NT2	золото 171	NT2	астат 212	NT2	платина 197
NT2	нод 109	NT2	барий 131	NT2	платина 199
NT2	иридий 164	NT2	барий 133	NT2	плутоний 235
NT2	иридий 165	NT2	барий 135	NT2	плутоний 237
NT2	калий 33	NT2	берклий 243	NT2	полоний 199
NT2	калий 34	NT2	бром 77	NT2	полоний 201
NT2	кальций 34	NT2	бром 80	NT2	полоний 202
NT2	кобальт 49	NT2	бром 82	NT2	полоний 203
NT2	кобальт 52	NT2	вольфрам 176	NT2	полоний 205
NT2	кобальт 53	NT2	вольфрам 181	NT2	полоний 206
NT2	лантан 117	NT2	вольфрам 185	NT2	полоний 207
NT2	лотеций 150	NT2	гафний 178	NT2	празеохим 142
NT2	лотеций 151	NT2	гафний 179	NT2	прометий 145
NT2	марганец 45	NT2	гафний 180	NT2	радий 213
NT2	медь 52	NT2	германий 73	NT2	радий 225
NT2	медь 53	NT2	германий 75	NT2	радий 228
NT2	медь 54	NT2	гольмий 158	NT2	радий 230
NT2	мышьяк 62	NT2	гольмий 160	NT2	радон 210
NT2	мышьяк 63	NT2	гольмий 164	NT2	радон 211
NT2	мышьяк 64	NT2	диспрозий 159	NT2	рений 183
NT2	натрий 19	NT2	золото 191	NT2	рений 184
NT2	рений 159	NT2	золото 193	NT2	рений 188
NT2	рений 160	NT2	золото 195	NT2	рений 189
NT2	рубидий 71	NT2	золото 196	NT2	родий 100
NT2	рубидий 72	NT2	золото 197	NT2	родий 101
NT2	селен 66	NT2	индий 112	NT2	родий 103
NT2	сера 26	NT2	индий 114	NT2	родий 105
NT2	скандий 36	NT2	индий 115	NT2	родий 96
NT2	скандий 37	NT2	индий 116	NT2	ртуть 193
NT2	скандий 38	NT2	индий 121	NT2	ртуть 195
NT2	скандий 39	NT2	иод 125	NT2	ртуть 197
NT2	таллий 176	NT2	иод 129	NT2	ртуть 199
NT2	таллий 177	NT2	иод 130	NT2	рубидий 81
NT2	тантал 155	NT2	иод 132	NT2	самарий 145
NT2	тантал 156	NT2	иод 133	NT2	самарий 151
NT2	тантал 157	NT2	иридий 190	NT2	свинец 199
NT2	тулий 144	NT2	иридий 191	NT2	свинец 202
NT2	тулий 145	NT2	иридий 192	NT2	селен 79
NT2	тулий 146	NT2	иридий 193	NT2	селен 81
NT2	тулий 147	NT2	иттербий 164	NT2	серебро 103
NT2	тэрбий 135	NT2	иттербий 165	NT2	серебро 105
NT2	тэрбий 137	NT2	иттербий 166	NT2	серебро 107
NT2	тэрбий 138	NT2	иттербий 177	NT2	серебро 109
NT2	фтор 14	NT2	иттрий 86	NT2	серебро 111
NT2	хлор 28	NT2	кадмий 111	NT2	серебро 99
NT2	хлор 29	NT2	кадмий 113	NT2	скандий 46
NT2	хлор 30	NT2	калифорний 247	NT2	сурьма 119
NT2	цезий 112	NT2	калифорний 250	NT2	сурьма 122
NT2	цезий 113	NT2	кобальт 58	NT2	сурьма 124
NT2	цинк 54	NT2	кобальт 60	NT2	сурьма 126
NT2	цинк 55	NT2	криптон 79	NT2	таллий 198
NT2	цинк 56	NT2	криптон 83	NT2	тантал 182
NT1	радиоизотопы, распадающиеся с испусканием тяжелых ионов	NT2	ксенон 125	NT2	теллур 121
NT2	радиоизотопы, распадающиеся с испусканием кремния 32	NT2	ксенон 129	NT2	теллур 123
NT3	плутоний 238	NT2	ксенон 131	NT2	теллур 125
NT2	радиоизотопы, распадающиеся с испусканием магния 28	NT2	ксенон 133	NT2	тербий 151
NT3	плутоний 236	NT2	лотеций 169	NT2	тербий 157
NT3	уран 234	NT2	лотеций 170	NT2	тербий 158
NT2	радиоизотопы, распадающиеся с испусканием неона 24	NT2	лотеций 171	NT2	технеций 96
NT3	протактиний 231	NT2	лотеций 172	NT2	технеций 97
NT3	торий 230	NT2	лотеций 176	NT2	технеций 99
NT3	уран 232	NT2	молибден 93	NT2	торий 234
NT3	уран 233	NT2	неодим 147	NT2	тулий 159
NT3	уран 234	NT2	нептуний 236	NT2	тулий 161
		NT2	ниобий 91	NT2	уран 230
		NT2	ниобий 93	NT2	уран 235
		NT2	ниобий 94	NT2	уран 240
				NT2	цезий 123

NT2	цезий 134	NT2	олово 121	NT2	актиний 212
NT2	цезий 138	NT2	олово 126	NT2	актиний 213
NT2	церий 133	NT2	осмий 186	NT2	актиний 215
NT2	церий 137	NT2	осмий 194	NT2	актиний 220
NT2	эйнштейний 254	NT2	палладий 107	NT2	актиний 221
NT2	эрбий 156	NT2	платина 190	NT2	алюминий 22
NT2	эрбий 169	NT2	платина 193	NT2	алюминий 23
NT1	радиоизотопы с годовым периодом полураспада	NT2	плутоний 236	NT2	алюминий 24
NT2	актиний 227	NT2	плутоний 238	NT2	алюминий 31
NT2	алюминий 26	NT2	плутоний 239	NT2	алюминий 32
NT2	америций 241	NT2	плутоний 240	NT2	алюминий 34
NT2	америций 242	NT2	плутоний 241	NT2	аргон 31
NT2	америций 243	NT2	плутоний 242	NT2	аргон 32
NT2	аргон 39	NT2	плутоний 244	NT2	аргон 33
NT2	аргон 42	NT2	полоний 208	NT2	аргон 34
NT2	барий 133	NT2	полоний 209	NT2	аргон 48
NT2	бериллий 10	NT2	прометий 144	NT2	аргон 52
NT2	берклий 247	NT2	прометий 145	NT2	аргон 53
NT2	ванадий 50	NT2	прометий 146	NT2	астат 191
NT2	висмут 207	NT2	прометий 147	NT2	астат 192
NT2	висмут 208	NT2	прометий 147	NT2	астат 193
NT2	висмут 210	NT2	протактиний 231	NT2	астат 194
NT2	гадолиний 148	NT2	радий 226	NT2	астат 195
NT2	гадолиний 150	NT2	радий 228	NT2	астат 196
NT2	гадолиний 152	NT2	рений 186	NT2	астат 197
NT2	гафний 172	NT2	рений 187	NT2	астат 199
NT2	гафний 174	NT2	родий 101	NT2	астат 212
NT2	гафний 178	NT2	ргуть 194	NT2	астат 217
NT2	гафний 182	NT2	рубидий 87	NT2	барий 114
NT2	гольмий 163	NT2	рутений 106	NT2	барий 115
NT2	гольмий 166	NT2	самарий 146	NT2	барий 116
NT2	диспрозий 154	NT2	самарий 147	NT2	барий 136
NT2	европий 150	NT2	самарий 148	NT2	барий 147
NT2	европий 152	NT2	самарий 151	NT2	барий 148
NT2	европий 154	NT2	свинец 202	NT2	барий 149
NT2	европий 155	NT2	свинец 205	NT2	барий 150
NT2	железо 55	NT2	свинец 210	NT2	бериллий 12
NT2	железо 60	NT2	селен 79	NT2	бериллий 14
NT2	индий 115	NT2	серебро 108	NT2	бор 12
NT2	иод 129	NT2	стронций 90	NT2	бор 13
NT2	иридий 192	NT2	сурьма 125	NT2	бор 14
NT2	кадмий 109	NT2	таллий 204	NT2	бор 15
NT2	кадмий 113	NT2	тантал 179	NT2	бор 17
NT2	калий 40	NT2	теллур 123	NT2	бор 8
NT2	калифорний 249	NT2	тербий 157	NT2	борий 261
NT2	калифорний 250	NT2	тербий 158	NT2	борий 262
NT2	калифорний 251	NT2	технеций 97	NT2	борий 264
NT2	калифорний 252	NT2	технеций 98	NT2	борий 265
NT2	кальций 41	NT2	технеций 99	NT2	бром 70
NT2	кобальт 60	NT2	титан 44	NT2	бром 91
NT2	кремний 32	NT2	торий 228	NT2	бром 92
NT2	криптон 81	NT2	торий 229	NT2	бром 93
NT2	криптон 85	NT2	торий 230	NT2	бром 94
NT2	кюриий 243	NT2	торий 232	NT2	ванадий 42
NT2	кюриий 244	NT2	тритий	NT2	ванадий 44
NT2	кюриий 245	NT2	тулий 171	NT2	ванадий 45
NT2	кюриий 246	NT2	углерод 14	NT2	ванадий 46
NT2	кюриий 247	NT2	уран 232	NT2	ванадий 64
NT2	кюриий 248	NT2	уран 233	NT2	ванадий 65
NT2	кюриий 250	NT2	уран 234	NT2	висмут 184
NT2	лантан 137	NT2	уран 235	NT2	висмут 186
NT2	лантан 138	NT2	уран 236	NT2	висмут 187
NT2	лютеций 173	NT2	уран 238	NT2	вольфрам 157
NT2	лютеций 174	NT2	уран 238	NT2	вольфрам 159
NT2	лютеций 176	NT2	хлор 36	NT2	вольфрам 160
NT2	марганец 53	NT2	цезий 134	NT2	вольфрам 161
NT2	молибден 93	NT2	цезий 135	NT2	гадолиний 134
NT2	натрий 22	NT2	цезий 137	NT2	гадолиний 168
NT2	неодим 144	NT2	цирконий 93	NT2	галлий 60
NT2	нептуний 235	NT2	эйнштейний 252	NT2	галлий 62
NT2	нептуний 236	NT1	радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада	NT2	галлий 72
NT2	нептуний 237	NT2	азот 12	NT2	галлий 82
NT2	никель 59	NT2	азот 18	NT2	галлий 83
NT2	никель 63	NT2	азот 19	NT2	галлий 84
NT2	ниобий 91	NT2	актиний 206	NT2	гассий 267
NT2	ниобий 92	NT2	актиний 207	NT2	гафний 155
NT2	ниобий 93	NT2	актиний 208	NT2	гафний 156
NT2	ниобий 94	NT2	актиний 209	NT2	гафний 157
		NT2	актиний 210	NT2	гелий 6
		NT2	актиний 211	NT2	гелий 8

NT2	германий 60	NT2	кадмий 129	NT2	медь 76
NT2	германий 61	NT2	кадмий 130	NT2	медь 77
NT2	германий 62	NT2	кадмий 131	NT2	медь 78
NT2	германий 63	NT2	кадмий 132	NT2	медь 79
NT2	германий 71	NT2	кадмий 95	NT2	медь 80
NT2	германий 73	NT2	кадмий 96	NT2	мейтнерий 266
NT2	германий 85	NT2	калий 35	NT2	мейтнерий 267
NT2	германий 87	NT2	калий 36	NT2	мейтнерий 268
NT2	гольмий 140	NT2	калий 50	NT2	мейтнерий 270
NT2	гольмий 141	NT2	калий 51	NT2	мейтнерий 275
NT2	гольмий 142	NT2	калий 52	NT2	мейтнерий 276
NT2	гольмий 143	NT2	калий 53	NT2	менделевий 245
NT2	гольмий 144	NT2	калий 54	NT2	менделевий 246
NT2	гольмий 148	NT2	кальций 36	NT2	молибден 109
NT2	дармштадтий 270	NT2	кальций 37	NT2	молибден 111
NT2	дармштадтий 271	NT2	кальций 38	NT2	молибден 83
NT2	дармштадтий 273	NT2	кальций 39	NT2	молибден 89
NT2	дармштадтий 279	NT2	кальций 53	NT2	московский 287
NT2	диспрозий 138	NT2	кислород 13	NT2	московский 288
NT2	диспрозий 139	NT2	кислород 24	NT2	мышьяк 64
NT2	диспрозий 149	NT2	кобальт 52	NT2	мышьяк 66
NT2	европий 131	NT2	кобальт 53	NT2	мышьяк 75
NT2	европий 132	NT2	кобальт 54	NT2	мышьяк 84
NT2	европий 133	NT2	кобальт 64	NT2	мышьяк 86
NT2	европий 134	NT2	кобальт 66	NT2	мышьяк 87
NT2	европий 165	NT2	кобальт 67	NT2	натрий 19
NT2	европий 166	NT2	кобальт 71	NT2	натрий 20
NT2	европий 167	NT2	кобальт 72	NT2	натрий 24
NT2	железо 45	NT2	кобальт 73	NT2	натрий 27
NT2	железо 46	NT2	коперниций-284	NT2	натрий 28
NT2	железо 49	NT2	кремний 24	NT2	натрий 29
NT2	железо 51	NT2	кремний 25	NT2	натрий 30
NT2	железо 69	NT2	кремний 35	NT2	натрий 31
NT2	железо 70	NT2	кремний 36	NT2	натрий 32
NT2	золото 172	NT2	криптон 71	NT2	натрий 33
NT2	золото 173	NT2	криптон 94	NT2	натрий 34
NT2	золото 174	NT2	криптон 95	NT2	натрий 35
NT2	золото 175	NT2	криптон 99	NT2	неодим 124
NT2	золото 191	NT2	ксенон 109	NT2	неодим 125
NT2	индий 114	NT2	ксенон 110	NT2	неодим 159
NT2	индий 128	NT2	ксенон 111	NT2	неодим 160
NT2	индий 129	NT2	ксенон 143	NT2	неодим 161
NT2	индий 130	NT2	ксенон 145	NT2	неон 17
NT2	индий 131	NT2	ксенон 147	NT2	неон 25
NT2	индий 132	NT2	лантан 117	NT2	неон 26
NT2	индий 133	NT2	лантан 150	NT2	неон 31
NT2	индий 134	NT2	ливерморий 290	NT2	нептун 226
NT2	индий 135	NT2	ливерморий 291	NT2	нептуний 227
NT2	индий 97	NT2	литий 10	NT2	никель 49
NT2	индий 98	NT2	литий 11	NT2	никель 50
NT2	иод 108	NT2	литий 8	NT2	никель 52
NT2	иод 110	NT2	литий 9	NT2	никель 53
NT2	иод 140	NT2	лоуренсий 257	NT2	никель 55
NT2	иод 141	NT2	лютеций 150	NT2	никель 73
NT2	иод 142	NT2	лютеций 151	NT2	никель 75
NT2	иридий 166	NT2	лютеций 152	NT2	никель 76
NT2	иридий 167	NT2	лютеций 153	NT2	никель 80
NT2	иридий 169	NT2	лютеций 155	NT2	ниобий 107
NT2	иридий 194	NT2	лютеций 156	NT2	ниобий 108
NT2	иттербий 148	NT2	лютеций 161	NT2	ниобий 109
NT2	иттербий 149	NT2	лютеций 170	NT2	ниобий 110
NT2	иттербий 154	NT2	магний 19	NT2	ниобий 111
NT2	иттербий 175	NT2	магний 20	NT2	ниобий 113
NT2	иттрий 100	NT2	магний 21	NT2	ниобий 81
NT2	иттрий 101	NT2	магний 30	NT2	ниобий 82
NT2	иттрий 102	NT2	магний 31	NT2	нихоний 283
NT2	иттрий 103	NT2	марганец 48	NT2	нихоний 284
NT2	иттрий 104	NT2	марганец 49	NT2	нобелий 251
NT2	иттрий 107	NT2	марганец 50	NT2	нобелий 254
NT2	иттрий 108	NT2	марганец 61	NT2	нобелий 258
NT2	иттрий 78	NT2	марганец 62	NT2	олово 135
NT2	иттрий 88	NT2	марганец 63	NT2	олово 136
NT2	иттрий 93	NT2	марганец 66	NT2	олово 137
NT2	иттрий 97	NT2	марганец 67	NT2	олово 99
NT2	иттрий 98	NT2	марганец 68	NT2	осмий 162
NT2	кадмий 125	NT2	марганец 69	NT2	осмий 164
NT2	кадмий 126	NT2	медь 55	NT2	осмий 165
NT2	кадмий 127	NT2	медь 56	NT2	осмий 166
NT2	кадмий 128	NT2	медь 57	NT2	осмий 167

NT2	палладий 117	NT2	рубидий 97	NT2	технеций 112
NT2	палладий 119	NT2	рубидий 98	NT2	технеций 113
NT2	палладий 120	NT2	рубидий 99	NT2	технеций 114
NT2	палладий 92	NT2	рутений 114	NT2	технеций 115
NT2	платина 168	NT2	рутений 115	NT2	технеций 116
NT2	платина 169	NT2	рутений 116	NT2	технеций 117
NT2	платина 170	NT2	рутений 117	NT2	технеций 85
NT2	платина 171	NT2	рутений 118	NT2	технеций 86
NT2	платина 172	NT2	самарий 128	NT2	титан 39
NT2	платина 173	NT2	самарий 129	NT2	титан 40
NT2	платина 174	NT2	самарий 164	NT2	титан 41
NT2	платина 184	NT2	самарий 165	NT2	титан 42
NT2	плутоний 230	NT2	свинец 179	NT2	титан 43
NT2	полоний 187	NT2	свинец 180	NT2	титан 58
NT2	полоний 189	NT2	свинец 181	NT2	титан 59
NT2	полоний 190	NT2	свинец 182	NT2	титан 60
NT2	полоний 191	NT2	свинец 184	NT2	титан 61
NT2	полоний 192	NT2	свинец 205	NT2	торий 209
NT2	полоний 193	NT2	свинец 207	NT2	торий 210
NT2	полоний 194	NT2	селен 65	NT2	торий 211
NT2	полоний 211	NT2	селен 66	NT2	торий 212
NT2	полоний 215	NT2	селен 67	NT2	торий 213
NT2	полоний 216	NT2	селен 89	NT2	торий 214
NT2	празеодим 157	NT2	селен 91	NT2	торий 216
NT2	празеодим 158	NT2	сера 26	NT2	торий 221
NT2	празеодим 159	NT2	сера 28	NT2	торий 222
NT2	протактиний 212	NT2	сера 29	NT2	торий 223
NT2	протактиний 213	NT2	серебро 120	NT2	тулий 146
NT2	протактиний 214	NT2	серебро 121	NT2	тулий 147
NT2	протактиний 215	NT2	серебро 123	NT2	тулий 150
NT2	протактиний 216	NT2	серебро 124	NT2	тэрбий 136
NT2	протактиний 217	NT2	серебро 125	NT2	тэрбий 137
NT2	протактиний 222	NT2	серебро 126	NT2	тэрбий 138
NT2	протактиний 223	NT2	серебро 127	NT2	тэрбий 142
NT2	протактиний 224	NT2	серебро 128	NT2	тэрбий 171
NT2	радий 203	NT2	серебро 129	NT2	углерод 16
NT2	радий 204	NT2	серебро 130	NT2	углерод 17
NT2	радий 205	NT2	серебро 94	NT2	углерод 18
NT2	радий 206	NT2	серебро 95	NT2	углерод 9
NT2	радий 213	NT2	сиборгий 258	NT2	уран 217
NT2	радий 215	NT2	сиборгий 259	NT2	уран 218
NT2	радий 219	NT2	сиборгий 260	NT2	уран 225
NT2	радий 220	NT2	сиборгий 261	NT2	уран 226
NT2	радон 193	NT2	сиборгий 262	NT2	фермий 243
NT2	радон 195	NT2	сиборгий 263	NT2	фермий 244
NT2	радон 197	NT2	сиборгий 264	NT2	флеровий 286
NT2	радон 198	NT2	скандий 40	NT2	флеровий 287
NT2	радон 199	NT2	скандий 41	NT2	флеровий 288
NT2	радон 213	NT2	скандий 42	NT2	фосфор 26
NT2	радон 218	NT2	скандий 50	NT2	фосфор 27
NT2	резерфордий 254	NT2	скандий 56	NT2	фосфор 28
NT2	резерфордий 256	NT2	скандий 57	NT2	фосфор 38
NT2	резерфордий 258	NT2	скандий 58	NT2	франций 199
NT2	резерфордий 260	NT2	скандий 59	NT2	франций 200
NT2	резерфордий 262	NT2	скандий 60	NT2	франций 201
NT2	рений 161	NT2	стронций 100	NT2	франций 202
NT2	рений 162	NT2	стронций 101	NT2	франций 203
NT2	рений 163	NT2	стронций 102	NT2	франций 206
NT2	рений 164	NT2	стронций 75	NT2	франций 214
NT2	рентгений 272	NT2	стронций 97	NT2	франций 218
NT2	рентгений 273	NT2	стронций 98	NT2	франций 219
NT2	рентгений 274	NT2	стронций 99	NT2	фтор 24
NT2	рентгений 279	NT2	сурьма 104	NT2	хассий 265
NT2	родий 115	NT2	сурьма 134	NT2	хассий 266
NT2	родий 116	NT2	сурьма 136	NT2	хассий 275
NT2	родий 118	NT2	таллий 176	NT2	хлор 31
NT2	родий 120	NT2	таллий 177	NT2	хлор 32
NT2	родий 121	NT2	таллий 178	NT2	хлор 50
NT2	родий 122	NT2	таллий 179	NT2	хром 45
NT2	родий 92	NT2	таллий 183	NT2	хром 46
NT2	ртуть 174	NT2	тантал 156	NT2	хром 47
NT2	ртуть 175	NT2	тантал 157	NT2	хром 60
NT2	ртуть 176	NT2	тантал 158	NT2	хром 62
NT2	ртуть 177	NT2	тантал 159	NT2	хром 63
NT2	ртуть 178	NT2	тантал 182	NT2	хром 64
NT2	рубидий 100	NT2	теллур 107	NT2	хром 65
NT2	рубидий 74	NT2	тербий 146	NT2	хром 66
NT2	рубидий 95	NT2	технеций 110	NT2	хром 67
NT2	рубидий 96	NT2	технеций 111	NT2	цезий 114

NT2	цезий 116	NT2	ванадий 53	NT2	железо 61
NT2	цезий 145	NT2	висмут 193	NT2	железо 62
NT2	цезий 146	NT2	висмут 194	NT2	золото 185
NT2	цезий 147	NT2	висмут 195	NT2	золото 186
NT2	цезий 148	NT2	висмут 196	NT2	золото 187
NT2	цезий 149	NT2	висмут 197	NT2	золото 188
NT2	цезий 150	NT2	висмут 198	NT2	золото 189
NT2	цезий 151	NT2	висмут 199	NT2	золото 190
NT2	церий 119	NT2	висмут 200	NT2	золото 200
NT2	церий 120	NT2	висмут 201	NT2	золото 201
NT2	церий 156	NT2	висмут 211	NT2	индий 103
NT2	церий 157	NT2	висмут 212	NT2	индий 104
NT2	цинк 57	NT2	висмут 213	NT2	индий 105
NT2	цинк 80	NT2	висмут 214	NT2	индий 106
NT2	цинк 81	NT2	висмут 215	NT2	индий 107
NT2	цирконий 105	NT2	висмут 216	NT2	индий 108
NT2	цирконий 79	NT2	вольфрам 170	NT2	индий 109
NT2	цирконий 90	NT2	вольфрам 171	NT2	индий 111
NT2	цтнк 59	NT2	вольфрам 172	NT2	индий 112
NT2	эрбий 151	NT2	вольфрам 173	NT2	индий 114
NT1	радиоизотопы с минутным периодом полураспада	NT2	вольфрам 174	NT2	индий 116
NT2	азот 13	NT2	вольфрам 175	NT2	индий 117
NT2	актиний 222	NT2	вольфрам 179	NT2	индий 118
NT2	актиний 223	NT2	вольфрам 185	NT2	индий 119
NT2	актиний 230	NT2	вольфрам 189	NT2	индий 121
NT2	актиний 231	NT2	вольфрам 190	NT2	иод 115
NT2	актиний 232	NT2	гадолиний 142	NT2	иод 117
NT2	актиний 233	NT2	гадолиний 143	NT2	иод 118
NT2	актиний 233	NT2	гадолиний 144	NT2	иод 119
NT2	алюминий 28	NT2	гадолиний 145	NT2	иод 120
NT2	алюминий 29	NT2	гадолиний 161	NT2	иод 122
NT2	америций 233	NT2	гадолиний 162	NT2	иод 128
NT2	америций 234	NT2	гадолиний 163	NT2	иод 130
NT2	америций 235	NT2	галлий 64	NT2	иод 134
NT2	америций 236	NT2	галлий 65	NT2	иод 136
NT2	америций 244	NT2	галлий 70	NT2	иридий 179
NT2	америций 246	NT2	галлий 74	NT2	иридий 180
NT2	америций 247	NT2	галлий 75	NT2	иридий 181
NT2	америций 248	NT2	гафний 164	NT2	иридий 182
NT2	америций 249	NT2	гафний 165	NT2	иридий 183
NT2	аргон 43	NT2	гафний 166	NT2	иридий 192
NT2	аргон 44	NT2	гафний 167	NT2	иридий 197
NT2	астат 201	NT2	гафний 168	NT2	иттербий 158
NT2	астат 202	NT2	гафний 169	NT2	иттербий 159
NT2	астат 203	NT2	гафний 177	NT2	иттербий 160
NT2	астат 204	NT2	германий 64	NT2	иттербий 161
NT2	астат 205	NT2	германий 67	NT2	иттербий 162
NT2	астат 206	NT2	гольмий 150	NT2	иттербий 163
NT2	астат 220	NT2	гольмий 152	NT2	иттербий 165
NT2	астат 221	NT2	гольмий 153	NT2	иттербий 167
NT2	барий 122	NT2	гольмий 154	NT2	иттербий 179
NT2	барий 123	NT2	гольмий 155	NT2	иттербий 180
NT2	барий 124	NT2	гольмий 156	NT2	иттрий 81
NT2	барий 125	NT2	гольмий 157	NT2	иттрий 83
NT2	барий 127	NT2	гольмий 158	NT2	иттрий 84
NT2	барий 131	NT2	гольмий 159	NT2	иттрий 86
NT2	барий 137	NT2	гольмий 160	NT2	иттрий 91
NT2	барий 141	NT2	гольмий 162	NT2	иттрий 94
NT2	барий 142	NT2	гольмий 164	NT2	иттрий 95
NT2	берклий 238	NT2	гольмий 168	NT2	кадмий 100
NT2	берклий 239	NT2	гольмий 169	NT2	кадмий 101
NT2	берклий 240	NT2	гольмий 170	NT2	кадмий 102
NT2	берклий 242	NT2	диспрозий 147	NT2	кадмий 103
NT2	берклий 251	NT2	диспрозий 148	NT2	кадмий 104
NT2	берклий 252	NT2	диспрозий 149	NT2	кадмий 105
NT2	берклий 253	NT2	диспрозий 150	NT2	кадмий 111
NT2	берклий 254	NT2	диспрозий 151	NT2	кадмий 118
NT2	борий 275	NT2	диспрозий 165	NT2	кадмий 119
NT2	бром 72	NT2	диспрозий 167	NT2	калий 38
NT2	бром 73	NT2	диспрозий 168	NT2	калий 44
NT2	бром 74	NT2	дубний 264	NT2	калий 45
NT2	бром 77	NT2	дубний 265	NT2	калий 46
NT2	бром 78	NT2	дубний 266	NT2	калифорний 240
NT2	бром 80	NT2	европий 142	NT2	калифорний 241
NT2	бром 82	NT2	европий 143	NT2	калифорний 242
NT2	бром 84	NT2	европий 154	NT2	калифорний 243
NT2	бром 85	NT2	европий 158	NT2	калифорний 244
NT2	ванадий 47	NT2	европий 159	NT2	калифорний 245
NT2	ванадий 52	NT2	железо 53	NT2	калифорний 256

NT2	кальций 49	NT2	молибден 89	NT2	полоний 199
NT2	кислород 14	NT2	молибден 91	NT2	полоний 200
NT2	кислород 15	NT2	мышьяк 68	NT2	полоний 201
NT2	кобальт 54	NT2	мышьяк 69	NT2	полоний 202
NT2	кобальт 60	NT2	мышьяк 70	NT2	полоний 203
NT2	кобальт 62	NT2	мышьяк 79	NT2	полоний 218
NT2	коперниций-283	NT2	неодим 132	NT2	празеодим 131
NT2	коперниций-285	NT2	неодим 133	NT2	празеодим 132
NT2	криптон 74	NT2	неодим 134	NT2	празеодим 133
NT2	криптон 75	NT2	неодим 135	NT2	празеодим 134
NT2	криптон 89	NT2	неодим 136	NT2	празеодим 135
NT2	ксенон 117	NT2	неодим 137	NT2	празеодим 136
NT2	ксенон 118	NT2	неодим 139	NT2	празеодим 138
NT2	ксенон 119	NT2	неодим 141	NT2	празеодим 140
NT2	ксенон 120	NT2	неодим 151	NT2	празеодим 142
NT2	ксенон 121	NT2	неодим 152	NT2	празеодим 144
NT2	ксенон 127	NT2	неон 24	NT2	празеодим 146
NT2	ксенон 135	NT2	нептуний 229	NT2	празеодим 147
NT2	ксенон 137	NT2	нептуний 230	NT2	празеодим 148
NT2	ксенон 138	NT2	нептуний 231	NT2	празеодим 149
NT2	кюриий 233	NT2	нептуний 232	NT2	прометий 136
NT2	кюриий 234	NT2	нептуний 233	NT2	прометий 137
NT2	кюриий 235	NT2	нептуний 240	NT2	прометий 138
NT2	кюриий 236	NT2	нептуний 241	NT2	прометий 139
NT2	кюриий 237	NT2	нептуний 242	NT2	прометий 140
NT2	кюриий 251	NT2	нептуний 243	NT2	прометий 141
NT2	лантан 125	NT2	нептуний 244	NT2	прометий 152
NT2	лантан 126	NT2	ниобий 85	NT2	прометий 153
NT2	лантан 127	NT2	ниобий 86	NT2	прометий 154
NT2	лантан 128	NT2	ниобий 87	NT2	протактиний 226
NT2	лантан 129	NT2	ниобий 88	NT2	протактиний 227
NT2	лантан 130	NT2	ниобий 94	NT2	протактиний 234
NT2	лантан 131	NT2	ниобий 98	NT2	протактиний 235
NT2	лантан 132	NT2	ниобий 99	NT2	протактиний 236
NT2	лантан 134	NT2	нобелий 253	NT2	протактиний 237
NT2	лантан 136	NT2	нобелий 255	NT2	протактиний 238
NT2	лантан 143	NT2	нобелий 259	NT2	радий 213
NT2	лоуренсий 260	NT2	олово 106	NT2	радий 227
NT2	лютеций 161	NT2	олово 107	NT2	радий 229
NT2	лютеций 162	NT2	олово 108	NT2	радий 231
NT2	лютеций 163	NT2	олово 109	NT2	радий 232
NT2	лютеций 164	NT2	олово 111	NT2	радон 204
NT2	лютеций 165	NT2	олово 113	NT2	радон 205
NT2	лютеций 166	NT2	олово 123	NT2	радон 206
NT2	лютеций 167	NT2	олово 125	NT2	радон 207
NT2	лютеций 168	NT2	олово 127	NT2	радон 208
NT2	лютеций 169	NT2	олово 128	NT2	радон 209
NT2	лютеций 171	NT2	олово 129	NT2	радон 212
NT2	лютеций 172	NT2	олово 130	NT2	радон 221
NT2	лютеций 178	NT2	олово 131	NT2	радон 223
NT2	лютеций 180	NT2	осмий 175	NT2	радон 225
NT2	лютеций 181	NT2	осмий 176	NT2	радон 226
NT2	лютеций 182	NT2	осмий 177	NT2	резерфордий 261
NT2	лютеций 187	NT2	осмий 178	NT2	резерфордий 263
NT2	магний 27	NT2	осмий 179	NT2	рений 173
NT2	марганец 50	NT2	осмий 180	NT2	рений 174
NT2	марганец 51	NT2	осмий 181	NT2	рений 175
NT2	марганец 52	NT2	осмий 190	NT2	рений 176
NT2	марганец 57	NT2	осмий 195	NT2	рений 177
NT2	марганец 58	NT2	осмий 196	NT2	рений 178
NT2	медь 59	NT2	осмий 197	NT2	рений 179
NT2	медь 60	NT2	палладий 109	NT2	рений 180
NT2	медь 62	NT2	палладий 111	NT2	рений 188
NT2	медь 66	NT2	палладий 113	NT2	рений 190
NT2	медь 68	NT2	палладий 114	NT2	рений 191
NT2	медь 69	NT2	палладий 96	NT2	родий 100
NT2	мейтнерий 265	NT2	палладий 97	NT2	родий 103
NT2	мейтнерий 279	NT2	палладий 98	NT2	родий 104
NT2	менделевий 251	NT2	палладий 99	NT2	родий 107
NT2	менделевий 252	NT2	платина 182	NT2	родий 108
NT2	менделевий 253	NT2	платина 183	NT2	родий 109
NT2	менделевий 254	NT2	платина 184	NT2	родий 94
NT2	менделевий 255	NT2	платина 185	NT2	родий 95
NT2	менделевий 258	NT2	платина 199	NT2	родий 96
NT2	молибден 101	NT2	платина 201	NT2	родий 97
NT2	молибден 102	NT2	плутоний 232	NT2	родий 98
NT2	молибден 103	NT2	плутоний 233	NT2	ртуть 186
NT2	молибден 104	NT2	плутоний 235	NT2	ртуть 187
NT2	молибден 88	NT2	полоний 198	NT2	ртуть 188

NT2	ртуть 189	NT2	сурьма 120	NT2	уран 227
NT2	ртуть 190	NT2	сурьма 122	NT2	уран 228
NT2	ртуть 191	NT2	сурьма 124	NT2	уран 229
NT2	ртуть 199	NT2	сурьма 126	NT2	уран 235
NT2	ртуть 205	NT2	сурьма 128	NT2	уран 239
NT2	ртуть 206	NT2	сурьма 129	NT2	уран 241
NT2	рубидий 77	NT2	сурьма 130	NT2	уран 242
NT2	рубидий 78	NT2	сурьма 131	NT2	фермий 249
NT2	рубидий 79	NT2	сурьма 132	NT2	фермий 250
NT2	рубидий 81	NT2	сурьма 133	NT2	фосфор 30
NT2	рубидий 82	NT2	таллий 188	NT2	франций 210
NT2	рубидий 84	NT2	таллий 189	NT2	франций 211
NT2	рубидий 86	NT2	таллий 190	NT2	франций 212
NT2	рубидий 88	NT2	таллий 191	NT2	франций 221
NT2	рубидий 89	NT2	таллий 192	NT2	франций 222
NT2	рубидий 90	NT2	таллий 193	NT2	франций 223
NT2	рутений 107	NT2	таллий 194	NT2	франций 224
NT2	рутений 108	NT2	таллий 206	NT2	франций 225
NT2	рутений 92	NT2	таллий 207	NT2	франций 227
NT2	рутений 93	NT2	таллий 208	NT2	фтор 17
NT2	рутений 94	NT2	таллий 209	NT2	хассий 274
NT2	самарий 138	NT2	таллий 210	NT2	хлор 34
NT2	самарий 139	NT2	тантал 167	NT2	хлор 38
NT2	самарий 140	NT2	тантал 168	NT2	хлор 39
NT2	самарий 141	NT2	тантал 169	NT2	хлор 40
NT2	самарий 143	NT2	тантал 170	NT2	хром 49
NT2	самарий 155	NT2	тантал 171	NT2	хром 55
NT2	самарий 157	NT2	тантал 172	NT2	хром 56
NT2	самарий 158	NT2	тантал 178	NT2	цезий 120
NT2	свинец 190	NT2	тантал 182	NT2	цезий 121
NT2	свинец 191	NT2	тантал 185	NT2	цезий 122
NT2	свинец 192	NT2	тантал 186	NT2	цезий 123
NT2	свинец 193	NT2	тантал 187	NT2	цезий 125
NT2	свинец 194	NT2	теллур 112	NT2	цезий 126
NT2	свинец 195	NT2	теллур 113	NT2	цезий 128
NT2	свинец 196	NT2	теллур 114	NT2	цезий 130
NT2	свинец 197	NT2	теллур 115	NT2	цезий 135
NT2	свинец 199	NT2	теллур 131	NT2	цезий 138
NT2	свинец 201	NT2	теллур 133	NT2	цезий 139
NT2	свинец 211	NT2	теллур 134	NT2	цезий 140
NT2	свинец 213	NT2	тербий 147	NT2	церий 128
NT2	свинец 214	NT2	тербий 148	NT2	церий 129
NT2	селен 68	NT2	тербий 149	NT2	церий 130
NT2	селен 70	NT2	тербий 150	NT2	церий 131
NT2	селен 71	NT2	тербий 152	NT2	церий 145
NT2	селен 73	NT2	тербий 162	NT2	церий 146
NT2	селен 79	NT2	тербий 163	NT2	цинк 59
NT2	селен 81	NT2	тербий 164	NT2	цинк 61
NT2	селен 83	NT2	тербий 165	NT2	цинк 63
NT2	селен 84	NT2	технеций 101	NT2	цинк 69
NT2	сера 37	NT2	технеций 102	NT2	цинк 71
NT2	серебро 100	NT2	технеций 104	NT2	цинк 74
NT2	серебро 101	NT2	технеций 105	NT2	цирконий 81
NT2	серебро 102	NT2	технеций 91	NT2	цирконий 82
NT2	серебро 104	NT2	технеций 92	NT2	цирконий 84
NT2	серебро 105	NT2	технеций 93	NT2	цирконий 85
NT2	серебро 106	NT2	технеций 94	NT2	цирконий 89
NT2	серебро 108	NT2	технеций 96	NT2	эйнштейний 245
NT2	серебро 111	NT2	титан 51	NT2	эйнштейний 246
NT2	серебро 113	NT2	титан 52	NT2	эйнштейний 247
NT2	серебро 115	NT2	торий 225	NT2	эйнштейний 248
NT2	серебро 116	NT2	торий 226	NT2	эйнштейний 256
NT2	серебро 117	NT2	торий 233	NT2	эрбий 154
NT2	серебро 99	NT2	торий 235	NT2	эрбий 155
NT2	сиборгий 270	NT2	торий 236	NT2	эрбий 156
NT2	сиборгий 271	NT2	торий 237	NT2	эрбий 157
NT2	скандий 49	NT2	тулий 156	NT2	эрбий 159
NT2	скандий 50	NT2	тулий 157	NT2	эрбий 173
NT2	стронций 78	NT2	тулий 158	NT2	эрбий 174
NT2	стронций 79	NT2	тулий 159	NT1	радиоизотопы с наносекундным
NT2	стронций 81	NT2	тулий 160		периодом полураспада
NT2	стронций 93	NT2	тулий 161	NT2	актиний 217
NT2	стронций 94	NT2	тулий 162	NT2	алюминий 40
NT2	сурьма 111	NT2	тулий 164	NT2	аргон 30
NT2	сурьма 113	NT2	тулий 174	NT2	астат 213
NT2	сурьма 114	NT2	тулий 175	NT2	астат 214
NT2	сурьма 115	NT2	тулий 176	NT2	барий 138
NT2	сурьма 116	NT2	тулий 177	NT2	бром 83
NT2	сурьма 118	NT2	углерод 11	NT2	ванадий 61

NT2	ванадий 62	NT2	аргон 35	NT2	гафний 163
NT2	ванадий 63	NT2	аргон 45	NT2	гафний 177
NT2	висмут 211	NT2	аргон 46	NT2	гафний 178
NT2	гадолиний 136	NT2	астат 198	NT2	гафний 179
NT2	гадолиний 147	NT2	астат 199	NT2	гафний 187
NT2	гадолиний 148	NT2	астат 200	NT2	гафний 188
NT2	германий 86	NT2	астат 202	NT2	германий 65
NT2	германий 88	NT2	астат 218	NT2	германий 75
NT2	германий 89	NT2	астат 219	NT2	германий 77
NT2	калий 40	NT2	астат 222	NT2	германий 79
NT2	кальций 34	NT2	астат 223	NT2	германий 80
NT2	кислород 25	NT2	барий 117	NT2	германий 81
NT2	кислород 26	NT2	барий 118	NT2	германий 82
NT2	кислород 27	NT2	барий 119	NT2	германий 83
NT2	кобальт 49	NT2	барий 120	NT2	германий 84
NT2	криптон 86	NT2	барий 121	NT2	гольмий 145
NT2	криптон 97	NT2	барий 127	NT2	гольмий 146
NT2	магний 37	NT2	барий 143	NT2	гольмий 148
NT2	магний 39	NT2	барий 144	NT2	гольмий 149
NT2	марганец 45	NT2	барий 145	NT2	гольмий 150
NT2	молибден 92	NT2	барий 146	NT2	гольмий 151
NT2	молибден 94	NT2	бериллий 11	NT2	гольмий 152
NT2	натрий 22	NT2	берклий 235	NT2	гольмий 159
NT2	неон 33	NT2	борий 266	NT2	гольмий 161
NT2	нептуний 237	NT2	борий 267	NT2	гольмий 163
NT2	осмий 182	NT2	борий 271	NT2	гольмий 170
NT2	плутоний 237	NT2	борий 272	NT2	гольмий 171
NT2	полоний 210	NT2	бром 71	NT2	гольмий 172
NT2	полоний 212	NT2	бром 76	NT2	гольмий 173
NT2	протактиний 219	NT2	бром 79	NT2	гольмий 174
NT2	протактиний 220	NT2	бром 86	NT2	гольмий 175
NT2	радий 216	NT2	бром 87	NT2	диспрозий 140
NT2	радон 210	NT2	бром 88	NT2	диспрозий 141
NT2	радон 211	NT2	бром 89	NT2	диспрозий 142
NT2	радон 214	NT2	бром 90	NT2	диспрозий 143
NT2	родий 90	NT2	ванадий 43	NT2	диспрозий 144
NT2	родий 91	NT2	ванадий 54	NT2	диспрозий 145
NT2	рубидий 85	NT2	ванадий 55	NT2	диспрозий 146
NT2	свинец 194	NT2	висмут 189	NT2	диспрозий 147
NT2	свинец 200	NT2	висмут 190	NT2	диспрозий 169
NT2	селен 64	NT2	висмут 191	NT2	диспрозий 170
NT2	скандий 38	NT2	висмут 192	NT2	диспрозий 171
NT2	сурьма 113	NT2	висмут 193	NT2	дубний 255
NT2	сурьма 117	NT2	висмут 198	NT2	дубний 256
NT2	теллур 105	NT2	висмут 217	NT2	дубний 257
NT2	титан 58	NT2	висмут 218	NT2	дубний 258
NT2	титан 59	NT2	вольфрам 160	NT2	дубний 259
NT2	торий 218	NT2	вольфрам 162	NT2	дубний 260
NT2	углерод 21	NT2	вольфрам 163	NT2	дубний 261
NT2	фермий 256	NT2	вольфрам 164	NT2	дубний 262
NT2	фосфор 25	NT2	вольфрам 165	NT2	дубний 263
NT2	франций 211	NT2	вольфрам 166	NT2	европий 135
NT2	франций 212	NT2	вольфрам 167	NT2	европий 136
NT2	франций 213	NT2	вольфрам 168	NT2	европий 138
NT2	франций 215	NT2	вольфрам 169	NT2	европий 139
NT2	франций 216	NT2	вольфрам 183	NT2	европий 140
NT2	фтор 18	NT2	гадолиний 135	NT2	европий 141
NT2	фтор 28	NT2	гадолиний 140	NT2	европий 142
NT2	фтор 30	NT2	гадолиний 141	NT2	европий 144
NT2	фтор 31	NT2	гадолиний 143	NT2	европий 160
NT2	хлор 29	NT2	гадолиний 164	NT2	европий 161
NT2	хлор 30	NT2	гадолиний 165	NT2	европий 162
NT2	хром 65	NT2	гадолиний 166	NT2	европий 163
NT2	хром 66	NT2	гадолиний 167	NT2	европий 164
NT2	цирконий 109	NT2	гадолиний 169	NT2	железо 52
NT1	радиоизотопы с секундным периодом полураспада	NT2	галлий 63	NT2	железо 63
NT2	азот 16	NT2	галлий 74	NT2	железо 64
NT2	азот 17	NT2	галлий 76	NT2	золото 176
NT2	актиний 214	NT2	галлий 77	NT2	золото 177
NT2	актиний 222	NT2	галлий 78	NT2	золото 178
NT2	актиний 234	NT2	галлий 79	NT2	золото 179
NT2	актиний 235	NT2	галлий 80	NT2	золото 180
NT2	алюминий 24	NT2	галлий 81	NT2	золото 181
NT2	алюминий 25	NT2	гафний 154	NT2	золото 182
NT2	алюминий 26	NT2	гафний 158	NT2	золото 183
NT2	алюминий 30	NT2	гафний 159	NT2	золото 184
NT2	америций 231	NT2	гафний 160	NT2	золото 193
NT2	америций 232	NT2	гафний 161	NT2	золото 195
		NT2	гафний 162	NT2	золото 196

NT2	золото 197	NT2	кальций 50	NT2	менделевий 248
NT2	золото 202	NT2	кальций 51	NT2	менделевий 249
NT2	золото 203	NT2	кальций 52	NT2	менделевий 250
NT2	золото 204	NT2	кислород 19	NT2	молибден 105
NT2	золото 205	NT2	кислород 20	NT2	молибден 106
NT2	индий 101	NT2	кислород 21	NT2	молибден 107
NT2	индий 102	NT2	кислород 22	NT2	молибден 108
NT2	индий 104	NT2	кобальт 63	NT2	молибден 110
NT2	индий 105	NT2	кобальт 65	NT2	молибден 86
NT2	индий 107	NT2	коперниций-285	NT2	молибден 87
NT2	индий 116	NT2	кремний 26	NT2	мышьяк 67
NT2	индий 118	NT2	кремний 27	NT2	мышьяк 80
NT2	индий 120	NT2	кремний 33	NT2	мышьяк 81
NT2	индий 121	NT2	кремний 34	NT2	мышьяк 82
NT2	индий 122	NT2	криптон 72	NT2	мышьяк 83
NT2	индий 123	NT2	криптон 73	NT2	мышьяк 84
NT2	индий 124	NT2	криптон 79	NT2	мышьяк 85
NT2	индий 125	NT2	криптон 81	NT2	натрий 21
NT2	индий 126	NT2	криптон 90	NT2	натрий 25
NT2	индий 127	NT2	криптон 91	NT2	натрий 26
NT2	индий 129	NT2	криптон 92	NT2	неодим 127
NT2	индий 98	NT2	криптон 93	NT2	неодим 129
NT2	индий 99	NT2	ксенон 112	NT2	неодим 130
NT2	иод 111	NT2	ксенон 113	NT2	неодим 131
NT2	иод 112	NT2	ксенон 114	NT2	неодим 137
NT2	иод 113	NT2	ксенон 115	NT2	неодим 153
NT2	иод 114	NT2	ксенон 116	NT2	неодим 154
NT2	иод 116	NT2	ксенон 125	NT2	неодим 155
NT2	иод 133	NT2	ксенон 139	NT2	неодим 156
NT2	иод 136	NT2	ксенон 140	NT2	неон 18
NT2	иод 137	NT2	ксенон 141	NT2	неон 19
NT2	иод 138	NT2	ксенон 142	NT2	неон 23
NT2	иод 139	NT2	ксенон 144	NT2	никель 67
NT2	иридий 170	NT2	лантан 118	NT2	никель 69
NT2	иридий 171	NT2	лантан 119	NT2	никель 70
NT2	иридий 172	NT2	лантан 120	NT2	никель 71
NT2	иридий 173	NT2	лантан 121	NT2	никель 72
NT2	иридий 174	NT2	лантан 122	NT2	никель 74
NT2	иридий 175	NT2	лантан 123	NT2	ниобий 100
NT2	иридий 176	NT2	лантан 124	NT2	ниобий 101
NT2	иридий 177	NT2	лантан 144	NT2	ниобий 102
NT2	иридий 178	NT2	лантан 145	NT2	ниобий 103
NT2	иридий 191	NT2	лантан 146	NT2	ниобий 104
NT2	иридий 196	NT2	лантан 147	NT2	ниобий 105
NT2	иридий 198	NT2	лантан 148	NT2	ниобий 106
NT2	иридий 199	NT2	лантан 149	NT2	ниобий 83
NT2	иридий 202	NT2	лоуренсий 253	NT2	ниобий 84
NT2	иттербий 153	NT2	лоуренсий 254	NT2	ниобий 85
NT2	иттербий 155	NT2	лоуренсий 255	NT2	ниобий 90
NT2	иттербий 156	NT2	лоуренсий 256	NT2	ниобий 97
NT2	иттербий 157	NT2	лоуренсий 258	NT2	ниобий 98
NT2	иттербий 169	NT2	лоуренсий 259	NT2	ниобий 99
NT2	иттербий 176	NT2	лоуренций 252	NT2	нобелий 252
NT2	иттербий 177	NT2	лютеций 154	NT2	нобелий 254
NT2	иттрий 78	NT2	лютеций 157	NT2	нобелий 256
NT2	иттрий 79	NT2	лютеций 158	NT2	нобелий 257
NT2	иттрий 80	NT2	лютеций 159	NT2	олово 102
NT2	иттрий 82	NT2	лютеций 160	NT2	олово 103
NT2	иттрий 84	NT2	лютеций 183	NT2	олово 105
NT2	иттрий 89	NT2	лютеций 184	NT2	олово 128
NT2	иттрий 96	NT2	магний 22	NT2	олово 131
NT2	иттрий 97	NT2	магний 23	NT2	олово 132
NT2	иттрий 98	NT2	магний 29	NT2	олово 133
NT2	иттрий 99	NT2	марганец 58	NT2	олово 134
NT2	кадмий 120	NT2	марганец 59	NT2	осмий 168
NT2	кадмий 121	NT2	марганец 60	NT2	осмий 169
NT2	кадмий 122	NT2	медь 58	NT2	осмий 170
NT2	кадмий 123	NT2	медь 68	NT2	осмий 171
NT2	кадмий 124	NT2	медь 70	NT2	осмий 172
NT2	кадмий 97	NT2	медь 71	NT2	осмий 173
NT2	кадмий 98	NT2	медь 72	NT2	осмий 174
NT2	кадмий 99	NT2	медь 73	NT2	осмий 192
NT2	калий 37	NT2	медь 74	NT2	осмий 199
NT2	калий 38	NT2	медь 75	NT2	осмий 200
NT2	калий 47	NT2	мейтнерий 271	NT2	палладий 107
NT2	калий 48	NT2	мейтнерий 272	NT2	палладий 115
NT2	калий 49	NT2	мейтнерий 273	NT2	палладий 116
NT2	калифорний 237	NT2	мейтнерий 274	NT2	палладий 117
NT2	калифорний 239	NT2	менделевий 247	NT2	палладий 118

NT2	палладий 194	NT2	рений 171	NT2	серебро 114
NT2	палладий 93	NT2	рений 172	NT2	серебро 115
NT2	палладий 95	NT2	рений 192	NT2	серебро 116
NT2	платина 175	NT2	рений 194	NT2	серебро 117
NT2	платина 176	NT2	рений 195	NT2	серебро 118
NT2	платина 177	NT2	рений 196	NT2	серебро 119
NT2	платина 178	NT2	рентгений 280	NT2	серебро 120
NT2	платина 179	NT2	родий 104	NT2	серебро 122
NT2	платина 180	NT2	родий 105	NT2	серебро 96
NT2	платина 181	NT2	родий 106	NT2	серебро 97
NT2	платина 183	NT2	родий 108	NT2	серебро 98
NT2	платина 199	NT2	родий 110	NT2	серебро 99
NT2	плутоний 229	NT2	родий 111	NT2	сиборгий 265
NT2	полоний 195	NT2	родий 112	NT2	сиборгий 266
NT2	полоний 196	NT2	родий 113	NT2	сиборгий 268
NT2	полоний 197	NT2	родий 114	NT2	скандий 42
NT2	полоний 203	NT2	родий 117	NT2	скандий 46
NT2	полоний 207	NT2	родий 90	NT2	скандий 51
NT2	полоний 211	NT2	родий 91	NT2	скандий 52
NT2	полоний 212	NT2	родий 92	NT2	стронций 76
NT2	полоний 217	NT2	родий 93	NT2	стронций 77
NT2	празеодим 124	NT2	родий 94	NT2	стронций 83
NT2	празеодим 125	NT2	ртуть 179	NT2	стронций 95
NT2	празеодим 126	NT2	ртуть 180	NT2	стронций 96
NT2	празеодим 127	NT2	ртуть 181	NT2	сурьма 105
NT2	празеодим 128	NT2	ртуть 182	NT2	сурьма 106
NT2	празеодим 129	NT2	ртуть 183	NT2	сурьма 107
NT2	празеодим 130	NT2	ртуть 184	NT2	сурьма 108
NT2	празеодим 150	NT2	ртуть 185	NT2	сурьма 109
NT2	празеодим 151	NT2	рубидий 75	NT2	сурьма 110
NT2	празеодим 152	NT2	рубидий 76	NT2	сурьма 112
NT2	празеодим 153	NT2	рубидий 80	NT2	сурьма 126
NT2	празеодим 154	NT2	рубидий 91	NT2	сурьма 134
NT2	прометий 128	NT2	рубидий 92	NT2	сурьма 135
NT2	прометий 129	NT2	рубидий 93	NT2	таллий 180
NT2	прометий 130	NT2	рубидий 94	NT2	таллий 181
NT2	прометий 131	NT2	рутений 109	NT2	таллий 182
NT2	прометий 132	NT2	рутений 110	NT2	таллий 184
NT2	прометий 133	NT2	рутений 111	NT2	таллий 185
NT2	прометий 134	NT2	рутений 112	NT2	таллий 186
NT2	прометий 135	NT2	рутений 113	NT2	таллий 187
NT2	прометий 140	NT2	рутений 89	NT2	таллий 195
NT2	прометий 142	NT2	рутений 90	NT2	таллий 197
NT2	прометий 155	NT2	рутений 91	NT2	таллий 207
NT2	прометий 156	NT2	рутений 93	NT2	тантал 160
NT2	прометий 157	NT2	самарий 130	NT2	тантал 161
NT2	прометий 158	NT2	самарий 131	NT2	тантал 162
NT2	прометий 159	NT2	самарий 132	NT2	тантал 163
NT2	протактиний 225	NT2	самарий 133	NT2	тантал 164
NT2	радий 207	NT2	самарий 134	NT2	тантал 165
NT2	радий 208	NT2	самарий 135	NT2	тантал 166
NT2	радий 209	NT2	самарий 136	NT2	тантал 188
NT2	радий 210	NT2	самарий 137	NT2	теллур 108
NT2	радий 211	NT2	самарий 139	NT2	теллур 109
NT2	радий 212	NT2	самарий 159	NT2	теллур 110
NT2	радий 214	NT2	самарий 160	NT2	теллур 111
NT2	радий 221	NT2	самарий 161	NT2	теллур 135
NT2	радий 222	NT2	самарий 162	NT2	теллур 136
NT2	радий 233	NT2	свинец 185	NT2	теллур 137
NT2	радий 234	NT2	свинец 186	NT2	теллур 138
NT2	радон 200	NT2	свинец 187	NT2	тербий 139
NT2	радон 201	NT2	свинец 188	NT2	тербий 140
NT2	радон 202	NT2	свинец 189	NT2	тербий 141
NT2	радон 203	NT2	свинец 203	NT2	тербий 143
NT2	радон 219	NT2	селен 69	NT2	тербий 144
NT2	радон 220	NT2	селен 77	NT2	тербий 145
NT2	радон 227	NT2	селен 85	NT2	тербий 146
NT2	радон 228	NT2	селен 86	NT2	тербий 151
NT2	резерфордий 253	NT2	селен 87	NT2	тербий 158
NT2	резерфордий 255	NT2	селен 88	NT2	тербий 166
NT2	резерфордий 257	NT2	сера 30	NT2	технеций 100
NT2	резерфордий 259	NT2	сера 31	NT2	технеций 102
NT2	резерфордий 262	NT2	сера 39	NT2	технеций 103
NT2	рений 165	NT2	сера 40	NT2	технеций 106
NT2	рений 166	NT2	серебро 101	NT2	технеций 107
NT2	рений 167	NT2	серебро 103	NT2	технеций 108
NT2	рений 168	NT2	серебро 107	NT2	технеций 109
NT2	рений 169	NT2	серебро 109	NT2	технеций 87
NT2	рений 170	NT2	серебро 110	NT2	технеций 88

NT2 технеций 90
 NT2 титан 53
 NT2 торий 215
 NT2 торий 223
 NT2 торий 224
 NT2 тулий 151
 NT2 тулий 152
 NT2 тулий 153
 NT2 тулий 154
 NT2 тулий 155
 NT2 тулий 156
 NT2 тулий 162
 NT2 тулий 178
 NT2 тулий 179
 NT2 тэрбий 167
 NT2 тэрбий 168
 NT2 тэрбий 169
 NT2 тэрбий 170
 NT2 углерод 10
 NT2 углерод 15
 NT2 фермий 245
 NT2 фермий 246
 NT2 фермий 247
 NT2 фермий 248
 NT2 фермий 250
 NT2 фермий 259
 NT2 флеровий 289
 NT2 фосфор 29
 NT2 фосфор 34
 NT2 фосфор 35
 NT2 фосфор 36
 NT2 фосфор 37
 NT2 франций 204
 NT2 франций 205
 NT2 франций 206
 NT2 франций 207
 NT2 франций 208
 NT2 франций 209
 NT2 франций 213
 NT2 франций 220
 NT2 франций 226
 NT2 франций 228
 NT2 франций 229
 NT2 франций 230
 NT2 франций 231
 NT2 франций 232
 NT2 фтор 20
 NT2 фтор 21
 NT2 фтор 22
 NT2 фтор 23
 NT2 хассий 269
 NT2 хассий 270
 NT2 хассий 271
 NT2 хассий 272
 NT2 хлор 33
 NT2 хлор 34
 NT2 хлор 38
 NT2 хлор 41
 NT2 хром 57
 NT2 хром 58
 NT2 хром 59
 NT2 цезий 115
 NT2 цезий 116
 NT2 цезий 117
 NT2 цезий 118
 NT2 цезий 119
 NT2 цезий 122
 NT2 цезий 123
 NT2 цезий 124
 NT2 цезий 136
 NT2 цезий 141
 NT2 цезий 142
 NT2 цезий 143
 NT2 цезий 144
 NT2 церий 121
 NT2 церий 122
 NT2 церий 123
 NT2 церий 124
 NT2 церий 125

NT2 церий 126
 NT2 церий 127
 NT2 церий 135
 NT2 церий 139
 NT2 церий 147
 NT2 церий 148
 NT2 церий 149
 NT2 церий 150
 NT2 церий 151
 NT2 церий 152
 NT2 цинк 73
 NT2 цинк 75
 NT2 цинк 76
 NT2 цинк 77
 NT2 цинк 78
 NT2 цинк 79
 NT2 цирконий 100
 NT2 цирконий 101
 NT2 цирконий 102
 NT2 цирконий 103
 NT2 цирконий 104
 NT2 цирконий 83
 NT2 цирконий 85
 NT2 цирконий 87
 NT2 цирконий 98
 NT2 цирконий 99
 NT2 эйнштейний 241
 NT2 эйнштейний 242
 NT2 эйнштейний 243
 NT2 эйнштейний 244
 NT2 эрбий 146
 NT2 эрбий 147
 NT2 эрбий 148
 NT2 эрбий 149
 NT2 эрбий 150
 NT2 эрбий 151
 NT2 эрбий 152
 NT2 эрбий 153
 NT2 эрбий 167
 NT2 эрбий 176
 NT2 эрбий 177
 NT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 NT2 актиний 225
 NT2 актиний 226
 NT2 америций 240
 NT2 аргон 37
 NT2 барий 128
 NT2 барий 131
 NT2 барий 133
 NT2 барий 135
 NT2 барий 140
 NT2 бериллий 7
 NT2 берклий 245
 NT2 берклий 246
 NT2 берклий 249
 NT2 бром 77
 NT2 бром 82
 NT2 ванадий 48
 NT2 ванадий 49
 NT2 висмут 205
 NT2 висмут 206
 NT2 висмут 210
 NT2 вольфрам 178
 NT2 вольфрам 181
 NT2 вольфрам 185
 NT2 вольфрам 187
 NT2 вольфрам 188
 NT2 гадолиний 146
 NT2 гадолиний 147
 NT2 гадолиний 149
 NT2 гадолиний 151
 NT2 гадолиний 153
 NT2 галлий 67
 NT2 гафний 175
 NT2 гафний 179
 NT2 гафний 181
 NT2 германий 68
 NT2 германий 69

NT2 германий 71
 NT2 гольмий 166
 NT2 диспрозий 159
 NT2 диспрозий 166
 NT2 дубний 268
 NT2 европий 145
 NT2 европий 146
 NT2 европий 147
 NT2 европий 148
 NT2 европий 149
 NT2 европий 156
 NT2 железо 59
 NT2 золото 194
 NT2 золото 195
 NT2 золото 196
 NT2 золото 198
 NT2 золото 199
 NT2 индий 111
 NT2 индий 114
 NT2 иод 124
 NT2 иод 125
 NT2 иод 126
 NT2 иод 131
 NT2 иридий 188
 NT2 иридий 189
 NT2 иридий 190
 NT2 иридий 192
 NT2 иридий 193
 NT2 иридий 194
 NT2 иттербий 166
 NT2 иттербий 169
 NT2 иттербий 175
 NT2 иттрий 87
 NT2 иттрий 88
 NT2 иттрий 90
 NT2 иттрий 91
 NT2 кадмий 115
 NT2 калифорний 246
 NT2 калифорний 248
 NT2 калифорний 253
 NT2 калифорний 254
 NT2 кальций 45
 NT2 кальций 47
 NT2 кобальт 56
 NT2 кобальт 57
 NT2 кобальт 58
 NT2 криптон 79
 NT2 ксенон 127
 NT2 ксенон 129
 NT2 ксенон 131
 NT2 ксенон 133
 NT2 кюрий 240
 NT2 кюрий 241
 NT2 кюрий 242
 NT2 лантан 140
 NT2 лотеций 169
 NT2 лотеций 170
 NT2 лотеций 171
 NT2 лотеций 172
 NT2 лотеций 174
 NT2 лотеций 177
 NT2 марганец 52
 NT2 марганец 54
 NT2 медь 67
 NT2 менделевий 258
 NT2 молибден 99
 NT2 мышьяк 71
 NT2 мышьяк 72
 NT2 мышьяк 73
 NT2 мышьяк 74
 NT2 мышьяк 76
 NT2 мышьяк 77
 NT2 неодим 140
 NT2 неодим 147
 NT2 нептуний 234
 NT2 нептуний 238
 NT2 нептуний 239
 NT2 никель 56
 NT2 никель 57

NT2	никель 66	NT2	таллий 201	NT2	золото 171
NT2	ниобий 91	NT2	таллий 202	NT2	иод 109
NT2	ниобий 92	NT2	тантал 177	NT2	иод 116
NT2	ниобий 95	NT2	тантал 182	NT2	иод 121
NT2	олово 113	NT2	тантал 183	NT2	иод 122
NT2	олово 117	NT2	теллур 118	NT2	иридий 164
NT2	олово 119	NT2	теллур 119	NT2	иридий 165
NT2	олово 121	NT2	теллур 121	NT2	иттербий 153
NT2	олово 123	NT2	теллур 123	NT2	коперниций-277
NT2	олово 125	NT2	теллур 125	NT2	коперниций-278
NT2	осмий 185	NT2	теллур 127	NT2	коперниций-282
NT2	осмий 191	NT2	теллур 129	NT2	криптон 84
NT2	осмий 193	NT2	теллур 131	NT2	криптон 85
NT2	палладий 100	NT2	теллур 132	NT2	лютеций 154
NT2	палладий 103	NT2	тербий 153	NT2	мейтнерий 266
NT2	платина 188	NT2	тербий 155	NT2	менделевий 245
NT2	платина 191	NT2	тербий 156	NT2	неон 34
NT2	платина 193	NT2	тербий 160	NT2	нихоний 278
NT2	платина 195	NT2	тербий 161	NT2	нобелий 250
NT2	плутоний 237	NT2	технеций 95	NT2	олово 102
NT2	плутоний 246	NT2	технеций 96	NT2	осмий 161
NT2	плутоний 247	NT2	технеций 97	NT2	платина 166
NT2	полоний 206	NT2	торий 227	NT2	платина 167
NT2	полоний 210	NT2	торий 231	NT2	полоний 186
NT2	празеодим 143	NT2	торий 234	NT2	полоний 188
NT2	прометий 143	NT2	тулий 165	NT2	полоний 213
NT2	прометий 148	NT2	тулий 167	NT2	полоний 214
NT2	прометий 149	NT2	тулий 168	NT2	протактиний 218
NT2	прометий 151	NT2	тулий 170	NT2	протактиний 221
NT2	протактиний 229	NT2	тулий 172	NT2	радий 217
NT2	протактиний 230	NT2	уран 230	NT2	радий 218
NT2	протактиний 232	NT2	уран 231	NT2	радон 194
NT2	протактиний 233	NT2	уран 237	NT2	радон 215
NT2	радий 223	NT2	фермий 252	NT2	радон 216
NT2	радий 224	NT2	фермий 253	NT2	радон 217
NT2	радий 225	NT2	фермий 257	NT2	резерфордий 253
NT2	радон 222	NT2	фосфор 32	NT2	резерфордий 254
NT2	рений 182	NT2	фосфор 33	NT2	рений 159
NT2	рений 183	NT2	хром 51	NT2	рений 160
NT2	рений 184	NT2	цезий 129	NT2	рений 194
NT2	рений 186	NT2	цезий 131	NT2	родий 89
NT2	рений 189	NT2	цезий 132	NT2	ртуть 171
NT2	родий 101	NT2	цезий 136	NT2	ртуть 172
NT2	родий 102	NT2	церий 134	NT2	ртуть 173
NT2	родий 105	NT2	церий 137	NT2	ртуть 201
NT2	родий 99	NT2	церий 139	NT2	рубидий 76
NT2	ртуть 195	NT2	церий 141	NT2	рутений 87
NT2	ртуть 197	NT2	церий 143	NT2	свинец 178
NT2	ртуть 203	NT2	церий 144	NT2	теллур 106
NT2	рубидий 83	NT2	цинк 65	NT2	технеций 86
NT2	рубидий 84	NT2	цинк 72	NT2	торий 217
NT2	рубидий 86	NT2	цирконий 88	NT2	торий 219
NT2	рутений 103	NT2	цирконий 89	NT2	торий 220
NT2	рутений 97	NT2	цирконий 95	NT2	тулий 144
NT2	самарий 145	NT2	эйнштейний 251	NT2	тулий 145
NT2	самарий 153	NT2	эйнштейний 253	NT2	тэрбий 135
NT2	свинец 203	NT2	эйнштейний 254	NT2	уран 219
NT2	селен 72	NT2	эйнштейний 255	NT2	уран 222
NT2	селен 75	NT2	эрбий 160	NT2	уран 223
NT2	сера 35	NT2	эрбий 169	NT2	уран 224
NT2	серебро 105	NT2	эрбий 172	NT2	фермий 241
NT2	серебро 106	NT1	радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд	NT2	фермий 242
NT2	серебро 110	NT2	актиний 216	NT2	фермий 258
NT2	серебро 111	NT2	актиний 218	NT2	флеровий 285
NT2	скандий 44	NT2	актиний 219	NT2	франций 212
NT2	скандий 46	NT2	астат 215	NT2	франций 213
NT2	скандий 47	NT2	астат 216	NT2	франций 217
NT2	скандий 48	NT2	борий 260	NT2	хассий 264
NT2	стронций 82	NT2	борий 263	NT2	хассий 265
NT2	стронций 83	NT2	висмут 185	NT2	хром 64
NT2	стронций 85	NT2	висмут 187	NT2	цезий 112
NT2	стронций 89	NT2	гафний 156	NT2	цезий 113
NT2	сурьма 119	NT2	дармштадтский 267	NT1	радиоизотопы с часовым периодом полураспада
NT2	сурьма 120	NT2	дармштадтский 269	NT2	актиний 224
NT2	сурьма 122	NT2	дармштадтский 273	NT2	актиний 228
NT2	сурьма 124	NT2	диспрозий 140	NT2	актиний 229
NT2	сурьма 126	NT2	европий 130	NT2	америций 237
NT2	сурьма 127	NT2	золото 170	NT2	америций 238
NT2	таллий 200				

NT2	америций 239	NT2	иридий 185	NT2	платина 185
NT2	америций 242	NT2	иридий 186	NT2	платина 186
NT2	америций 244	NT2	иридий 187	NT2	платина 187
NT2	америций 245	NT2	иридий 190	NT2	платина 189
NT2	аргон 41	NT2	иридий 194	NT2	платина 197
NT2	астат 207	NT2	иридий 195	NT2	платина 200
NT2	астат 208	NT2	иридий 196	NT2	плутоний 234
NT2	астат 209	NT2	иттербий 164	NT2	плутоний 243
NT2	астат 210	NT2	иттербий 177	NT2	плутоний 245
NT2	астат 211	NT2	иттербий 178	NT2	полоний 204
NT2	барий 126	NT2	иттрий 85	NT2	полоний 205
NT2	барий 129	NT2	иттрий 86	NT2	полоний 207
NT2	барий 139	NT2	иттрий 87	NT2	празеодим 137
NT2	берклий 243	NT2	иттрий 90	NT2	празеодим 138
NT2	берклий 244	NT2	иттрий 92	NT2	празеодим 139
NT2	берклий 248	NT2	иттрий 93	NT2	празеодим 142
NT2	берклий 250	NT2	кадмий 107	NT2	празеодим 145
NT2	борий 273	NT2	кадмий 117	NT2	прометий 150
NT2	борий 274	NT2	калий 42	NT2	протактиний 228
NT2	бром 75	NT2	калий 43	NT2	протактиний 234
NT2	бром 76	NT2	калифорний 247	NT2	радий 230
NT2	бром 80	NT2	калифорний 255	NT2	радон 210
NT2	бром 83	NT2	кобальт 55	NT2	радон 211
NT2	висмут 201	NT2	кобальт 58	NT2	радон 224
NT2	висмут 202	NT2	кобальт 61	NT2	рений 181
NT2	висмут 203	NT2	кремний 31	NT2	рений 182
NT2	висмут 204	NT2	криптон 76	NT2	рений 188
NT2	висмут 212	NT2	криптон 77	NT2	рений 190
NT2	вольфрам 176	NT2	криптон 83	NT2	родий 100
NT2	вольфрам 177	NT2	криптон 85	NT2	родий 106
NT2	гадолиний 159	NT2	криптон 87	NT2	родий 99
NT2	галлий 66	NT2	криптон 88	NT2	ртуть 192
NT2	галлий 68	NT2	ксенон 122	NT2	ртуть 193
NT2	галлий 72	NT2	ксенон 123	NT2	ртуть 195
NT2	галлий 73	NT2	ксенон 125	NT2	ртуть 197
NT2	гафний 170	NT2	ксенон 135	NT2	рубидий 81
NT2	гафний 171	NT2	кюрий 238	NT2	рубидий 82
NT2	гафний 173	NT2	кюрий 239	NT2	рутений 105
NT2	гафний 180	NT2	кюрий 249	NT2	рутений 95
NT2	гафний 182	NT2	лантан 132	NT2	самарий 142
NT2	гафний 183	NT2	лантан 133	NT2	самарий 156
NT2	гафний 184	NT2	лантан 135	NT2	свинец 198
NT2	германий 66	NT2	лантан 141	NT2	свинец 199
NT2	германий 75	NT2	лантан 142	NT2	свинец 200
NT2	германий 77	NT2	лютеций 176	NT2	свинец 201
NT2	германий 78	NT2	лютеций 179	NT2	свинец 202
NT2	гольмий 160	NT2	магний 28	NT2	свинец 204
NT2	гольмий 161	NT2	марганец 56	NT2	свинец 209
NT2	гольмий 162	NT2	медь 61	NT2	свинец 212
NT2	гольмий 167	NT2	медь 64	NT2	селен 73
NT2	диспрозий 152	NT2	менделевий 256	NT2	сера 38
NT2	диспрозий 153	NT2	менделевий 257	NT2	серебро 103
NT2	диспрозий 155	NT2	менделевий 259	NT2	серебро 104
NT2	диспрозий 157	NT2	молибден 90	NT2	серебро 112
NT2	диспрозий 165	NT2	молибден 93	NT2	серебро 113
NT2	дубний 267	NT2	мышьяк 78	NT2	скандий 43
NT2	дубний 269	NT2	натрий 24	NT2	скандий 44
NT2	европий 150	NT2	неодим 138	NT2	стронций 80
NT2	европий 152	NT2	неодим 139	NT2	стронций 85
NT2	европий 157	NT2	неодим 141	NT2	стронций 87
NT2	железо 52	NT2	неодим 149	NT2	стронций 91
NT2	золото 191	NT2	нептуний 236	NT2	стронций 92
NT2	золото 192	NT2	нептуний 240	NT2	сурьма 116
NT2	золото 193	NT2	никель 65	NT2	сурьма 117
NT2	золото 196	NT2	ниобий 89	NT2	сурьма 118
NT2	золото 200	NT2	ниобий 90	NT2	сурьма 128
NT2	индий 109	NT2	ниобий 96	NT2	сурьма 129
NT2	индий 110	NT2	ниобий 97	NT2	таллий 195
NT2	индий 113	NT2	олово 110	NT2	таллий 196
NT2	индий 115	NT2	олово 127	NT2	таллий 197
NT2	индий 117	NT2	осмий 181	NT2	таллий 198
NT2	иод 120	NT2	осмий 182	NT2	таллий 199
NT2	иод 121	NT2	осмий 183	NT2	тантал 173
NT2	иод 123	NT2	осмий 189	NT2	тантал 174
NT2	иод 130	NT2	осмий 191	NT2	тантал 175
NT2	иод 132	NT2	палладий 101	NT2	тантал 176
NT2	иод 133	NT2	палладий 109	NT2	тантал 178
NT2	иод 135	NT2	палладий 111	NT2	тантал 180
NT2	иридий 184	NT2	палладий 112	NT2	тантал 184

NT2	теллур 116	NT2	дубний 262	NT2	фермий 241
NT2	теллур 117	NT2	дубний 263	NT2	фермий 242
NT2	теллур 119	NT2	дубний 267	NT2	фермий 244
NT2	теллур 127	NT2	дубний 268	NT2	фермий 246
NT2	теллур 129	NT2	калифорний 237	NT2	фермий 248
NT2	тербий 147	NT2	калифорний 246	NT2	фермий 250
NT2	тербий 148	NT2	калифорний 248	NT2	фермий 252
NT2	тербий 149	NT2	калифорний 249	NT2	фермий 254
NT2	тербий 150	NT2	калифорний 250	NT2	фермий 255
NT2	тербий 151	NT2	калифорний 252	NT2	фермий 256
NT2	тербий 152	NT2	калифорний 254	NT2	фермий 257
NT2	тербий 154	NT2	калифорний 256	NT2	фермий 258
NT2	тербий 156	NT2	коперниций-282	NT2	фермий 259
NT2	технеций 93	NT2	коперниций-283	NT2	фермий 260
NT2	технеций 94	NT2	коперниций-284	NT2	фермий-264
NT2	технеций 95	NT2	кюрий 240	NT2	флеровий 286
NT2	технеций 99	NT2	кюрий 241	NT2	хассий 264
NT2	титан 45	NT2	кюрий 242	NT2	хассий 265
NT2	тулий 163	NT2	кюрий 243	NT2	эйнштейний 253
NT2	тулий 166	NT2	кюрий 244	NT2	эйнштейний 254
NT2	тулий 173	NT2	кюрий 245	NT2	эйнштейний 255
NT2	уран 240	NT2	кюрий 246	NT2	эйнштейний 257
NT2	фермий 251	NT2	кюрий 248	RT	биологическая локализация
NT2	фермий 254	NT2	кюрий 250	RT	введение радиоизотопов
NT2	фермий 255	NT2	мейтнерий 266	RT	изотопы свободные от носителей
NT2	фермий 256	NT2	менделевий 245	RT	источники излучений
NT2	фтор 18	NT2	менделевий 246	RT	кинетика радиоизотопов
NT2	хассий 276	NT2	менделевий 259	RT	миграция радиоизотопов
NT2	хром 48	NT2	нептуний 237	RT	носители
NT2	цезий 127	NT2	нобелей 250	RT	радиационная медицина
NT2	цезий 134	NT2	нобелей 252	RT	радиоактивность
NT2	церий 132	NT2	нобелей 254	RT	радиоактивные материалы
NT2	церий 133	NT2	нобелей 256	RT	радиоизотопная метрология
NT2	церий 135	NT2	нобелей 258	RT	радиоизотопные генераторы
NT2	церий 137	NT2	плутоний 235	RT	радиоиммунологический анализ
NT2	цинк 62	NT2	плутоний 236	RT	радиофармацевтические препараты
NT2	цинк 69	NT2	плутоний 237	RT	распространенность в природе
NT2	цинк 71	NT2	плутоний 238		
NT2	цирконий 86	NT2	плутоний 239		
NT2	цирконий 87	NT2	плутоний 240		
NT2	цирконий 97	NT2	плутоний 241		
NT2	эйнштейний 249	NT2	плутоний 242		
NT2	эйнштейний 250	NT2	плутоний 243		
NT2	эйнштейний 256	NT2	плутоний 244		
NT2	эрбий 158	NT2	резерфордий 253		
NT2	эрбий 161	NT2	резерфордий 254		
NT2	эрбий 163	NT2	резерфордий 255		
NT2	эрбий 165	NT2	резерфордий 256		
NT2	эрбий 171	NT2	резерфордий 257		
NT1	спонтанноделящиеся радиоизотопы	NT2	резерфордий 258		
NT2	америций 237	NT2	резерфордий 259		
NT2	америций 238	NT2	резерфордий 260		
NT2	америций 239	NT2	резерфордий 261		
NT2	америций 240	NT2	резерфордий 262		
NT2	америций 241	NT2	резерфордий 263		
NT2	америций 242	NT2	резерфордий 267		
NT2	америций 243	NT2	сиборгий 258		
NT2	америций 244	NT2	сиборгий 259		
NT2	америций 245	NT2	сиборгий 260		
NT2	америций 246	NT2	сиборгий 261		
NT2	берклий 242	NT2	сиборгий 262		
NT2	берклий 243	NT2	сиборгий 263		
NT2	берклий 244	NT2	сиборгий 264		
NT2	берклий 245	NT2	сиборгий 265		
NT2	берклий 249	NT2	сиборгий 266		
NT2	борий 261	NT2	сиборгий 268		
NT2	борий 262	NT2	сиборгий 270		
NT2	дармштадтий 272	NT2	сиборгий 271		
NT2	дармштадтий 279	NT2	сиборгий 272		
NT2	дармштадтий 281	NT2	сиборгий 273		
NT2	дубний 255	NT2	торий 230		
NT2	дубний 256	NT2	торий 232		
NT2	дубний 257	NT2	уран 232		
NT2	дубний 258	NT2	уран 233		
NT2	дубний 259	NT2	уран 234		
NT2	дубний 260	NT2	уран 235		
NT2	дубний 261	NT2	уран 236		
		NT2	уран 238		

**РАДИОИЗОТОПЫ,
РАСПАДАЮЩИЕСЯ С
ИСПУСКАНИЕМ КРЕМНИЯ 32***INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13**BT1 радиоизотопы, распадающиеся с
испусканием тяжелых ионов**NT1** плутоний 238*RT* распад с испусканием кремния 32**РАДИОИЗОТОПЫ,
РАСПАДАЮЩИЕСЯ С
ИСПУСКАНИЕМ МАГНИЯ 28***INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13**BT1 радиоизотопы, распадающиеся с
испусканием тяжелых ионов**NT1** плутоний 236**NT1** уран 234*RT* распад с испусканием магния 28**РАДИОИЗОТОПЫ,
РАСПАДАЮЩИЕСЯ С
ИСПУСКАНИЕМ НЕОНА 24***INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23**BT1 радиоизотопы, распадающиеся с
испусканием тяжелых ионов**NT1** протактиний 231**NT1** торий 230**NT1** уран 232**NT1** уран 233**NT1** уран 234*RT* распад с испусканием неона 24**РАДИОИЗОТОПЫ,
РАСПАДАЮЩИЕСЯ С
ИСПУСКАНИЕМ ПРОТОНОВ***INIS: 1995-02-27; ETDE: 1984-12-27*

*BT1 радиоизотопы

NT1 азот 10**NT1** алюминий 21**NT1** аргон 30

NT1 ванадий 40
NT1 ванадий 41
NT1 висмут 185
NT1 германий 62
NT1 гольмий 140
NT1 гольмий 141
NT1 европий 130
NT1 европий 131
NT1 европий 132
NT1 железо 45
NT1 золото 170
NT1 золото 171
NT1 иод 109
NT1 иридий 164
NT1 иридий 165
NT1 калий 33
NT1 калий 34
NT1 кальций 34
NT1 кобальт 49
NT1 кобальт 52
NT1 кобальт 53
NT1 лантан 117
NT1 лютеций 150
NT1 лютеций 151
NT1 марганец 45
NT1 медь 52
NT1 медь 53
NT1 медь 54
NT1 мышьяк 62
NT1 мышьяк 63
NT1 мышьяк 64
NT1 натрий 19
NT1 рений 159
NT1 рений 160
NT1 рубидий 71
NT1 рубидий 72
NT1 селен 66
NT1 сера 26
NT1 скандий 36
NT1 скандий 37
NT1 скандий 38
NT1 скандий 39
NT1 таллий 176
NT1 таллий 177
NT1 тантал 155
NT1 тантал 156
NT1 тантал 157
NT1 тулий 144
NT1 тулий 145
NT1 тулий 146
NT1 тулий 147
NT1 тэрбий 135
NT1 тэрбий 137
NT1 тэрбий 138
NT1 фтор 14
NT1 хлор 28
NT1 хлор 29
NT1 хлор 30
NT1 цезий 112
NT1 цезий 113
NT1 цинк 54
NT1 цинк 55
NT1 цинк 56
RT распад с испусканием протонов

**РАДИОИЗОТОПЫ,
 РАСПАДАЮЩИЕСЯ С
 ИСПУСКАНИЕМ ТЯЖЕЛЫХ
 ИОНОВ**

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1989-06-23

***BT1** радиоизотопы
NT1 радиоизотопы, распадающиеся с
 испусканием кремния 32
NT2 плутоний 238
NT1 радиоизотопы, распадающиеся с
 испусканием магния 28
NT2 плутоний 236
NT2 уран 234

NT1 радиоизотопы, распадающиеся с
 испусканием неона 24
NT2 протактиний 231
NT2 торий 230
NT2 уран 232
NT2 уран 233
NT2 уран 234
NT1 радиоизотопы, распадающиеся с
 испусканием углерода 12
NT2 барий 114
NT1 радиоизотопы, распадающиеся с
 испусканием углерода 14
NT2 радий 222
NT2 радий 223
NT2 радий 224
NT2 радий 226
RT распад с испусканием тяжелых
 ионов

**РАДИОИЗОТОПЫ,
 РАСПАДАЮЩИЕСЯ С
 ИСПУСКАНИЕМ УГЛЕРОДА 12**

1995-06-29

***BT1** радиоизотопы, распадающиеся с
 испусканием тяжелых ионов
NT1 барий 114
RT распад с испусканием углерода 12

**РАДИОИЗОТОПЫ,
 РАСПАДАЮЩИЕСЯ С
 ИСПУСКАНИЕМ УГЛЕРОДА 14**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

***BT1** радиоизотопы, распадающиеся с
 испусканием тяжелых ионов
NT1 радий 222
NT1 радий 223
NT1 радий 224
NT1 радий 226
RT распад с испусканием углерода 14

**РАДИОИЗОТОПЫ С ВНУТРЕННЕЙ
 КОНВЕРСИЕЙ**

***BT1** радиоизотопы
NT1 актиний 227
NT1 аstat 212
NT1 барий 131
NT1 барий 133
NT1 барий 135
NT1 берклий 243
NT1 бром 77
NT1 бром 80
NT1 бром 82
NT1 вольфрам 176
NT1 вольфрам 181
NT1 вольфрам 185
NT1 гафний 178
NT1 гафний 179
NT1 гафний 180
NT1 германий 73
NT1 германий 75
NT1 гольмий 158
NT1 гольмий 160
NT1 гольмий 164
NT1 диспрозий 159
NT1 золото 191
NT1 золото 193
NT1 золото 195
NT1 золото 196
NT1 золото 197
NT1 индий 112
NT1 индий 114
NT1 индий 115
NT1 индий 116
NT1 индий 121
NT1 иод 125
NT1 иод 129
NT1 иод 130
NT1 иод 132

NT1 иод 133
NT1 иридий 190
NT1 иридий 191
NT1 иридий 192
NT1 иридий 193
NT1 иттербий 164
NT1 иттербий 165
NT1 иттербий 166
NT1 иттербий 177
NT1 иттрий 86
NT1 кадмий 111
NT1 кадмий 113
NT1 калифорний 247
NT1 калифорний 250
NT1 кобальт 58
NT1 кобальт 60
NT1 криптон 79
NT1 криптон 83
NT1 ксенон 125
NT1 ксенон 129
NT1 ксенон 131
NT1 ксенон 133
NT1 лютеций 169
NT1 лютеций 170
NT1 лютеций 171
NT1 лютеций 172
NT1 лютеций 176
NT1 молибден 93
NT1 неодим 147
NT1 нептуний 236
NT1 ниобий 91
NT1 ниобий 93
NT1 ниобий 94
NT1 олово 113
NT1 олово 119
NT1 олово 121
NT1 осмий 180
NT1 осмий 189
NT1 осмий 190
NT1 осмий 191
NT1 осмий 194
NT1 палладий 112
NT1 платина 193
NT1 платина 195
NT1 платина 197
NT1 платина 199
NT1 плутоний 235
NT1 плутоний 237
NT1 полоний 199
NT1 полоний 201
NT1 полоний 202
NT1 полоний 203
NT1 полоний 205
NT1 полоний 206
NT1 полоний 207
NT1 празеодим 142
NT1 прометий 145
NT1 радий 213
NT1 радий 225
NT1 радий 228
NT1 радий 230
NT1 радон 210
NT1 радон 211
NT1 рений 183
NT1 рений 184
NT1 рений 188
NT1 рений 189
NT1 родий 100
NT1 родий 101
NT1 родий 103
NT1 родий 105
NT1 родий 96
NT1 ртуть 193
NT1 ртуть 195
NT1 ртуть 197
NT1 ртуть 199
NT1 рубидий 81
NT1 самарий 145

NT1 самарий 151
NT1 свинец 199
NT1 свинец 202
NT1 селен 79
NT1 селен 81
NT1 серебро 103
NT1 серебро 105
NT1 серебро 107
NT1 серебро 109
NT1 серебро 111
NT1 серебро 99
NT1 скандий 46
NT1 сурьма 119
NT1 сурьма 122
NT1 сурьма 124
NT1 сурьма 126
NT1 таллий 198
NT1 тантал 182
NT1 теллур 121
NT1 теллур 123
NT1 теллур 125
NT1 тербий 151
NT1 тербий 157
NT1 тербий 158
NT1 технеций 96
NT1 технеций 97
NT1 технеций 99
NT1 торий 234
NT1 тулий 159
NT1 тулий 161
NT1 уран 230
NT1 уран 235
NT1 уран 240
NT1 цезий 123
NT1 цезий 134
NT1 цезий 138
NT1 церий 133
NT1 церий 137
NT1 эйнштейний 254
NT1 эрбий 156
NT1 эрбий 169
RT внутренняя конверсия

РАДИОИЗОТОПЫ С ГОДОВЫМ ПЕРИОДОМ ПОЛУРАСПАДА

*BT1 радиоизотопы
NT1 актиний 227
NT1 алюминий 26
NT1 америций 241
NT1 америций 242
NT1 америций 243
NT1 аргон 39
NT1 аргон 42
NT1 барий 133
NT1 бериллий 10
NT1 берклий 247
NT1 ванадий 50
NT1 висмут 207
NT1 висмут 208
NT1 висмут 210
NT1 гадолиний 148
NT1 гадолиний 150
NT1 гадолиний 152
NT1 гафний 172
NT1 гафний 174
NT1 гафний 178
NT1 гафний 182
NT1 гольмий 163
NT1 гольмий 166
NT1 диспрозий 154
NT1 европий 150
NT1 европий 152
NT1 европий 154
NT1 европий 155
NT1 железо 55
NT1 железо 60
NT1 индий 115
NT1 иод 129

NT1 иридий 192
NT1 кадмий 109
NT1 кадмий 113
NT1 калий 40
NT1 калифорний 249
NT1 калифорний 250
NT1 калифорний 251
NT1 калифорний 252
NT1 кальций 41
NT1 кобальт 60
NT1 кремний 32
NT1 криптон 81
NT1 криптон 85
NT1 кюрий 243
NT1 кюрий 244
NT1 кюрий 245
NT1 кюрий 246
NT1 кюрий 247
NT1 кюрий 248
NT1 кюрий 250
NT1 лантан 137
NT1 лантан 138
NT1 лютеций 173
NT1 лютеций 174
NT1 лютеций 176
NT1 марганец 53
NT1 молибден 93
NT1 натрий 22
NT1 неодим 144
NT1 нептуний 235
NT1 нептуний 236
NT1 нептуний 237
NT1 никель 59
NT1 никель 63
NT1 ниобий 91
NT1 ниобий 92
NT1 ниобий 93
NT1 ниобий 94
NT1 олово 121
NT1 олово 126
NT1 осмий 186
NT1 осмий 194
NT1 палладий 107
NT1 платина 190
NT1 платина 193
NT1 плутоний 236
NT1 плутоний 238
NT1 плутоний 239
NT1 плутоний 240
NT1 плутоний 241
NT1 плутоний 242
NT1 плутоний 244
NT1 полоний 208
NT1 полоний 209
NT1 прометий 144
NT1 прометий 145
NT1 прометий 146
NT1 прометий 147
NT1 протактиний 231
NT1 радий 226
NT1 радий 228
NT1 рений 186
NT1 рений 187
NT1 родий 101
NT1 ртуть 194
NT1 рубидий 87
NT1 рутений 106
NT1 самарий 146
NT1 самарий 147
NT1 самарий 148
NT1 самарий 151
NT1 свинец 202
NT1 свинец 205
NT1 свинец 210
NT1 селен 79
NT1 серебро 108
NT1 стронций 90
NT1 сурьма 125

NT1 таллий 204
NT1 тантал 179
NT1 теллур 123
NT1 тербий 157
NT1 тербий 158
NT1 технеций 97
NT1 технеций 98
NT1 технеций 99
NT1 титан 44
NT1 торий 228
NT1 торий 229
NT1 торий 230
NT1 торий 232
NT1 тритий
NT1 тулий 171
NT1 углерод 14
NT1 уран 232
NT1 уран 233
NT1 уран 234
NT1 уран 235
NT1 уран 236
NT1 уран 238
NT1 хлор 36
NT1 цезий 134
NT1 цезий 135
NT1 цезий 137
NT1 цирконий 93
NT1 эйнштейний 252
RT время жизни
RT период полураспада

РАДИОИЗОТОПЫ С ЗАХВАТОМ ЭЛЕКТРОНА

1997-02-07

*BT1 бета-активные радиоизотопы

NT1 азот 13
NT1 актиний 214
NT1 актиний 215
NT1 актиний 222
NT1 актиний 223
NT1 актиний 224
NT1 актиний 226
NT1 америций 231
NT1 америций 232
NT1 америций 233
NT1 америций 234
NT1 америций 235
NT1 америций 236
NT1 америций 237
NT1 америций 238
NT1 америций 239
NT1 америций 240
NT1 америций 242
NT1 америций 244
NT1 аргон 37
NT1 аstat 195
NT1 аstat 197
NT1 аstat 199
NT1 аstat 200
NT1 аstat 201
NT1 аstat 202
NT1 аstat 203
NT1 аstat 204
NT1 аstat 205
NT1 аstat 206
NT1 аstat 207
NT1 аstat 208
NT1 аstat 209
NT1 аstat 210
NT1 аstat 211
NT1 барий 117
NT1 барий 119
NT1 барий 120
NT1 барий 121
NT1 барий 122
NT1 барий 123
NT1 барий 124
NT1 барий 125

NT1 барий 126
 NT1 барий 127
 NT1 барий 128
 NT1 барий 129
 NT1 барий 131
 NT1 барий 133
 NT1 бериллий 7
 NT1 берклий 235
 NT1 берклий 236
 NT1 берклий 237
 NT1 берклий 238
 NT1 берклий 239
 NT1 берклий 240
 NT1 берклий 242
 NT1 берклий 243
 NT1 берклий 244
 NT1 берклий 245
 NT1 берклий 246
 NT1 берклий 248
 NT1 бром 67
 NT1 бром 68
 NT1 бром 71
 NT1 бром 73
 NT1 бром 74
 NT1 бром 75
 NT1 бром 76
 NT1 бром 77
 NT1 бром 78
 NT1 бром 80
 NT1 ванадий 42
 NT1 ванадий 45
 NT1 ванадий 47
 NT1 ванадий 48
 NT1 ванадий 49
 NT1 ванадий 50
 NT1 висмут 190
 NT1 висмут 191
 NT1 висмут 192
 NT1 висмут 193
 NT1 висмут 194
 NT1 висмут 195
 NT1 висмут 196
 NT1 висмут 197
 NT1 висмут 198
 NT1 висмут 199
 NT1 висмут 200
 NT1 висмут 201
 NT1 висмут 202
 NT1 висмут 203
 NT1 висмут 204
 NT1 висмут 205
 NT1 висмут 206
 NT1 висмут 207
 NT1 висмут 208
 NT1 вольфрам 161
 NT1 вольфрам 162
 NT1 вольфрам 163
 NT1 вольфрам 164
 NT1 вольфрам 165
 NT1 вольфрам 166
 NT1 вольфрам 168
 NT1 вольфрам 169
 NT1 вольфрам 170
 NT1 вольфрам 171
 NT1 вольфрам 172
 NT1 вольфрам 173
 NT1 вольфрам 174
 NT1 вольфрам 175
 NT1 вольфрам 176
 NT1 вольфрам 177
 NT1 вольфрам 178
 NT1 вольфрам 179
 NT1 вольфрам 181
 NT1 гадолиний 135
 NT1 гадолиний 141
 NT1 гадолиний 143
 NT1 гадолиний 144
 NT1 гадолиний 145
 NT1 гадолиний 146

NT1 гадолиний 147
 NT1 гадолиний 149
 NT1 гадолиний 151
 NT1 гадолиний 153
 NT1 галлий 62
 NT1 галлий 63
 NT1 галлий 64
 NT1 галлий 65
 NT1 галлий 66
 NT1 галлий 67
 NT1 галлий 68
 NT1 галлий 70
 NT1 гафний 154
 NT1 гафний 155
 NT1 гафний 157
 NT1 гафний 158
 NT1 гафний 159
 NT1 гафний 160
 NT1 гафний 162
 NT1 гафний 163
 NT1 гафний 166
 NT1 гафний 167
 NT1 гафний 168
 NT1 гафний 169
 NT1 гафний 170
 NT1 гафний 171
 NT1 гафний 172
 NT1 гафний 173
 NT1 гафний 175
 NT1 германий 63
 NT1 германий 64
 NT1 германий 65
 NT1 германий 66
 NT1 германий 67
 NT1 германий 68
 NT1 германий 69
 NT1 германий 71
 NT1 гольмий 142
 NT1 гольмий 143
 NT1 гольмий 145
 NT1 гольмий 147
 NT1 гольмий 149
 NT1 гольмий 150
 NT1 гольмий 151
 NT1 гольмий 152
 NT1 гольмий 153
 NT1 гольмий 154
 NT1 гольмий 155
 NT1 гольмий 156
 NT1 гольмий 157
 NT1 гольмий 158
 NT1 гольмий 159
 NT1 гольмий 160
 NT1 гольмий 161
 NT1 гольмий 162
 NT1 гольмий 163
 NT1 гольмий 164
 NT1 диспрозий 138
 NT1 диспрозий 139
 NT1 диспрозий 140
 NT1 диспрозий 141
 NT1 диспрозий 143
 NT1 диспрозий 144
 NT1 диспрозий 145
 NT1 диспрозий 147
 NT1 диспрозий 148
 NT1 диспрозий 149
 NT1 диспрозий 150
 NT1 диспрозий 151
 NT1 диспрозий 152
 NT1 диспрозий 153
 NT1 диспрозий 155
 NT1 диспрозий 157
 NT1 диспрозий 159
 NT1 дубний 258
 NT1 европий 132
 NT1 европий 133
 NT1 европий 139
 NT1 европий 140

NT1 европий 141
 NT1 европий 142
 NT1 европий 143
 NT1 европий 144
 NT1 европий 145
 NT1 европий 146
 NT1 европий 147
 NT1 европий 148
 NT1 европий 149
 NT1 европий 150
 NT1 европий 152
 NT1 европий 154
 NT1 железо 45
 NT1 железо 52
 NT1 железо 53
 NT1 железо 55
 NT1 золото 180
 NT1 золото 181
 NT1 золото 182
 NT1 золото 183
 NT1 золото 184
 NT1 золото 185
 NT1 золото 186
 NT1 золото 187
 NT1 золото 188
 NT1 золото 189
 NT1 золото 190
 NT1 золото 191
 NT1 золото 192
 NT1 золото 193
 NT1 золото 194
 NT1 золото 195
 NT1 золото 196
 NT1 индий 102
 NT1 индий 103
 NT1 индий 104
 NT1 индий 105
 NT1 индий 106
 NT1 индий 107
 NT1 индий 108
 NT1 индий 109
 NT1 индий 110
 NT1 индий 111
 NT1 индий 112
 NT1 индий 114
 NT1 индий 97
 NT1 индий 98
 NT1 индий 99
 NT1 иод 110
 NT1 иод 111
 NT1 иод 112
 NT1 иод 113
 NT1 иод 114
 NT1 иод 115
 NT1 иод 116
 NT1 иод 117
 NT1 иод 118
 NT1 иод 119
 NT1 иод 120
 NT1 иод 121
 NT1 иод 122
 NT1 иод 123
 NT1 иод 124
 NT1 иод 125
 NT1 иод 126
 NT1 иод 128
 NT1 иридий 178
 NT1 иридий 179
 NT1 иридий 180
 NT1 иридий 181
 NT1 иридий 182
 NT1 иридий 183
 NT1 иридий 184
 NT1 иридий 185
 NT1 иридий 186
 NT1 иридий 187
 NT1 иридий 188
 NT1 иридий 189
 NT1 иридий 190

NT1 иридий 192	NT1 кюрий 235	NT1 молибден 89
NT1 иттербий 148	NT1 кюрий 238	NT1 молибден 90
NT1 иттербий 149	NT1 кюрий 239	NT1 молибден 91
NT1 иттербий 153	NT1 кюрий 241	NT1 молибден 93
NT1 иттербий 155	NT1 лантан 117	NT1 мышьяк 67
NT1 иттербий 156	NT1 лантан 118	NT1 мышьяк 70
NT1 иттербий 157	NT1 лантан 119	NT1 мышьяк 71
NT1 иттербий 158	NT1 лантан 120	NT1 мышьяк 72
NT1 иттербий 159	NT1 лантан 121	NT1 мышьяк 73
NT1 иттербий 160	NT1 лантан 122	NT1 мышьяк 74
NT1 иттербий 161	NT1 лантан 123	NT1 натрий 20
NT1 иттербий 162	NT1 лантан 124	NT1 неодим 125
NT1 иттербий 163	NT1 лантан 125	NT1 неодим 126
NT1 иттербий 164	NT1 лантан 126	NT1 неодим 129
NT1 иттербий 165	NT1 лантан 127	NT1 неодим 130
NT1 иттербий 166	NT1 лантан 128	NT1 неодим 132
NT1 иттербий 167	NT1 лантан 129	NT1 неодим 133
NT1 иттербий 169	NT1 лантан 130	NT1 неодим 134
NT1 иттрий 78	NT1 лантан 131	NT1 неодим 135
NT1 иттрий 79	NT1 лантан 132	NT1 неодим 136
NT1 иттрий 80	NT1 лантан 133	NT1 неодим 137
NT1 иттрий 81	NT1 лантан 134	NT1 неодим 138
NT1 иттрий 83	NT1 лантан 135	NT1 неодим 139
NT1 иттрий 84	NT1 лантан 136	NT1 неодим 140
NT1 иттрий 85	NT1 лантан 137	NT1 неодим 141
NT1 иттрий 86	NT1 лантан 138	NT1 нептуний 230
NT1 иттрий 87	NT1 лоуренсий 251	NT1 нептуний 231
NT1 иттрий 88	NT1 лоуренсий 254	NT1 нептуний 232
NT1 кадмий 100	NT1 лоуренсий 255	NT1 нептуний 233
NT1 кадмий 101	NT1 лоуренсий 256	NT1 нептуний 234
NT1 кадмий 102	NT1 лютеций 150	NT1 нептуний 235
NT1 кадмий 103	NT1 лютеций 153	NT1 нептуний 236
NT1 кадмий 104	NT1 лютеций 154	NT1 никель 48
NT1 кадмий 105	NT1 лютеций 155	NT1 никель 51
NT1 кадмий 107	NT1 лютеций 156	NT1 никель 56
NT1 кадмий 109	NT1 лютеций 157	NT1 никель 57
NT1 кадмий 96	NT1 лютеций 158	NT1 никель 59
NT1 кадмий 97	NT1 лютеций 159	NT1 ниобий 82
NT1 калий 40	NT1 лютеций 160	NT1 ниобий 84
NT1 калифорний 241	NT1 лютеций 161	NT1 ниобий 85
NT1 калифорний 243	NT1 лютеций 162	NT1 ниобий 86
NT1 калифорний 245	NT1 лютеций 163	NT1 ниобий 87
NT1 калифорний 247	NT1 лютеций 164	NT1 ниобий 88
NT1 кальций 41	NT1 лютеций 165	NT1 ниобий 90
NT1 кобальт 49	NT1 лютеций 166	NT1 ниобий 91
NT1 кобальт 51	NT1 лютеций 167	NT1 ниобий 92
NT1 кобальт 55	NT1 лютеций 168	NT1 нобелий 253
NT1 кобальт 56	NT1 лютеций 169	NT1 нобелий 254
NT1 кобальт 57	NT1 лютеций 170	NT1 нобелий 255
NT1 кобальт 58	NT1 лютеций 171	NT1 нобелий 259
NT1 криптон 69	NT1 лютеций 172	NT1 олово 100
NT1 криптон 71	NT1 лютеций 173	NT1 олово 102
NT1 криптон 72	NT1 лютеций 174	NT1 олово 106
NT1 криптон 73	NT1 марганец 51	NT1 олово 107
NT1 криптон 74	NT1 марганец 52	NT1 олово 108
NT1 криптон 75	NT1 марганец 53	NT1 олово 109
NT1 криптон 76	NT1 марганец 54	NT1 олово 110
NT1 криптон 77	NT1 медь 55	NT1 олово 111
NT1 криптон 79	NT1 медь 58	NT1 олово 113
NT1 криптон 81	NT1 медь 60	NT1 олово 99
NT1 ксенон 110	NT1 медь 61	NT1 осмий 166
NT1 ксенон 111	NT1 медь 62	NT1 осмий 167
NT1 ксенон 112	NT1 медь 64	NT1 осмий 168
NT1 ксенон 113	NT1 менделевий 245	NT1 осмий 169
NT1 ксенон 114	NT1 менделевий 246	NT1 осмий 170
NT1 ксенон 115	NT1 менделевий 248	NT1 осмий 171
NT1 ксенон 116	NT1 менделевий 249	NT1 осмий 172
NT1 ксенон 117	NT1 менделевий 250	NT1 осмий 173
NT1 ксенон 118	NT1 менделевий 251	NT1 осмий 174
NT1 ксенон 119	NT1 менделевий 252	NT1 осмий 175
NT1 ксенон 120	NT1 менделевий 253	NT1 осмий 176
NT1 ксенон 121	NT1 менделевий 254	NT1 осмий 177
NT1 ксенон 122	NT1 менделевий 255	NT1 осмий 178
NT1 ксенон 123	NT1 менделевий 256	NT1 осмий 179
NT1 ксенон 125	NT1 менделевий 257	NT1 осмий 180
NT1 ксенон 127	NT1 менделевий 258	NT1 осмий 181
NT1 кюрий 232	NT1 молибден 83	NT1 осмий 182
NT1 кюрий 233	NT1 молибден 87	NT1 осмий 183
NT1 кюрий 234	NT1 молибден 88	NT1 осмий 185

NT1 палладий 100
 NT1 палладий 101
 NT1 палладий 103
 NT1 палладий 194
 NT1 палладий 91
 NT1 палладий 92
 NT1 палладий 95
 NT1 палладий 96
 NT1 палладий 97
 NT1 палладий 98
 NT1 палладий 99
 NT1 платина 173
 NT1 платина 174
 NT1 платина 175
 NT1 платина 176
 NT1 платина 177
 NT1 платина 178
 NT1 платина 179
 NT1 платина 180
 NT1 платина 181
 NT1 платина 182
 NT1 платина 183
 NT1 платина 184
 NT1 платина 185
 NT1 платина 186
 NT1 платина 187
 NT1 платина 188
 NT1 платина 189
 NT1 платина 191
 NT1 платина 193
 NT1 плутоний 232
 NT1 плутоний 233
 NT1 плутоний 234
 NT1 плутоний 235
 NT1 плутоний 237
 NT1 полоний 196
 NT1 полоний 197
 NT1 полоний 198
 NT1 полоний 199
 NT1 полоний 200
 NT1 полоний 201
 NT1 полоний 202
 NT1 полоний 203
 NT1 полоний 204
 NT1 полоний 205
 NT1 полоний 206
 NT1 полоний 207
 NT1 полоний 208
 NT1 полоний 209
 NT1 празеодим 125
 NT1 празеодим 127
 NT1 празеодим 128
 NT1 празеодим 129
 NT1 празеодим 130
 NT1 празеодим 132
 NT1 празеодим 133
 NT1 празеодим 134
 NT1 празеодим 135
 NT1 празеодим 136
 NT1 празеодим 137
 NT1 празеодим 138
 NT1 празеодим 139
 NT1 празеодим 140
 NT1 празеодим 142
 NT1 прометий 126
 NT1 прометий 127
 NT1 прометий 128
 NT1 прометий 129
 NT1 прометий 130
 NT1 прометий 131
 NT1 прометий 132
 NT1 прометий 133
 NT1 прометий 134
 NT1 прометий 135
 NT1 прометий 136
 NT1 прометий 137
 NT1 прометий 138
 NT1 прометий 139
 NT1 прометий 140

NT1 прометий 141
 NT1 прометий 142
 NT1 прометий 143
 NT1 прометий 144
 NT1 прометий 145
 NT1 прометий 146
 NT1 протактиний 226
 NT1 протактиний 227
 NT1 протактиний 228
 NT1 протактиний 229
 NT1 протактиний 230
 NT1 радий 213
 NT1 радий 214
 NT1 радон 198
 NT1 радон 200
 NT1 радон 201
 NT1 радон 202
 NT1 радон 203
 NT1 радон 204
 NT1 радон 205
 NT1 радон 206
 NT1 радон 207
 NT1 радон 208
 NT1 радон 209
 NT1 радон 210
 NT1 радон 211
 NT1 рений 163
 NT1 рений 164
 NT1 рений 165
 NT1 рений 168
 NT1 рений 170
 NT1 рений 171
 NT1 рений 172
 NT1 рений 173
 NT1 рений 174
 NT1 рений 175
 NT1 рений 176
 NT1 рений 177
 NT1 рений 178
 NT1 рений 179
 NT1 рений 180
 NT1 рений 181
 NT1 рений 182
 NT1 рений 183
 NT1 рений 184
 NT1 рений 186
 NT1 родий 100
 NT1 родий 101
 NT1 родий 102
 NT1 родий 104
 NT1 родий 89
 NT1 родий 90
 NT1 родий 91
 NT1 родий 92
 NT1 родий 93
 NT1 родий 95
 NT1 родий 96
 NT1 родий 97
 NT1 родий 98
 NT1 родий 99
 NT1 ртуть 177
 NT1 ртуть 178
 NT1 ртуть 179
 NT1 ртуть 180
 NT1 ртуть 181
 NT1 ртуть 182
 NT1 ртуть 183
 NT1 ртуть 184
 NT1 ртуть 185
 NT1 ртуть 186
 NT1 ртуть 187
 NT1 ртуть 188
 NT1 ртуть 189
 NT1 ртуть 190
 NT1 ртуть 191
 NT1 ртуть 192
 NT1 ртуть 193
 NT1 ртуть 194
 NT1 ртуть 195

NT1 ртуть 197
 NT1 рубидий 76
 NT1 рубидий 77
 NT1 рубидий 78
 NT1 рубидий 79
 NT1 рубидий 81
 NT1 рубидий 82
 NT1 рубидий 83
 NT1 рубидий 84
 NT1 рубидий 86
 NT1 рутений 87
 NT1 рутений 90
 NT1 рутений 91
 NT1 рутений 92
 NT1 рутений 93
 NT1 рутений 94
 NT1 рутений 95
 NT1 рутений 97
 NT1 самарий 129
 NT1 самарий 130
 NT1 самарий 132
 NT1 самарий 133
 NT1 самарий 134
 NT1 самарий 135
 NT1 самарий 136
 NT1 самарий 137
 NT1 самарий 138
 NT1 самарий 139
 NT1 самарий 140
 NT1 самарий 141
 NT1 самарий 142
 NT1 самарий 143
 NT1 самарий 145
 NT1 свинец 186
 NT1 свинец 187
 NT1 свинец 188
 NT1 свинец 189
 NT1 свинец 190
 NT1 свинец 191
 NT1 свинец 192
 NT1 свинец 193
 NT1 свинец 194
 NT1 свинец 195
 NT1 свинец 196
 NT1 свинец 197
 NT1 свинец 198
 NT1 свинец 199
 NT1 свинец 200
 NT1 свинец 201
 NT1 свинец 202
 NT1 свинец 203
 NT1 свинец 205
 NT1 селен 69
 NT1 селен 70
 NT1 селен 71
 NT1 селен 72
 NT1 селен 73
 NT1 селен 75
 NT1 серебро 100
 NT1 серебро 101
 NT1 серебро 102
 NT1 серебро 103
 NT1 серебро 104
 NT1 серебро 105
 NT1 серебро 106
 NT1 серебро 108
 NT1 серебро 110
 NT1 серебро 93
 NT1 серебро 95
 NT1 серебро 96
 NT1 серебро 97
 NT1 серебро 98
 NT1 серебро 99
 NT1 скандий 44
 NT1 стронций 73
 NT1 стронций 74
 NT1 стронций 76
 NT1 стронций 78
 NT1 стронций 79

NT1	стронций 80	NT1	тербий 141	NT1	цезий 119
NT1	стронций 81	NT1	тербий 143	NT1	цезий 120
NT1	стронций 82	NT1	тербий 144	NT1	цезий 121
NT1	стронций 83	NT1	тербий 146	NT1	цезий 122
NT1	стронций 85	NT1	тербий 147	NT1	цезий 123
NT1	стронций 87	NT1	тербий 148	NT1	цезий 124
NT1	сурьма 103	NT1	тербий 149	NT1	цезий 125
NT1	сурьма 107	NT1	тербий 150	NT1	цезий 126
NT1	сурьма 109	NT1	тербий 151	NT1	цезий 127
NT1	сурьма 110	NT1	тербий 152	NT1	цезий 128
NT1	сурьма 111	NT1	тербий 153	NT1	цезий 129
NT1	сурьма 112	NT1	тербий 154	NT1	цезий 130
NT1	сурьма 113	NT1	тербий 155	NT1	цезий 131
NT1	сурьма 114	NT1	тербий 156	NT1	цезий 132
NT1	сурьма 115	NT1	тербий 157	NT1	цезий 134
NT1	сурьма 116	NT1	тербий 158	NT1	церий 119
NT1	сурьма 117	NT1	технеций 85	NT1	церий 120
NT1	сурьма 118	NT1	технеций 86	NT1	церий 121
NT1	сурьма 119	NT1	технеций 87	NT1	церий 122
NT1	сурьма 120	NT1	технеций 90	NT1	церий 123
NT1	сурьма 122	NT1	технеций 91	NT1	церий 126
NT1	таллий 178	NT1	технеций 92	NT1	церий 127
NT1	таллий 180	NT1	технеций 93	NT1	церий 128
NT1	таллий 181	NT1	технеций 94	NT1	церий 129
NT1	таллий 184	NT1	технеций 95	NT1	церий 130
NT1	таллий 186	NT1	технеций 96	NT1	церий 131
NT1	таллий 187	NT1	технеций 97	NT1	церий 132
NT1	таллий 188	NT1	титан 39	NT1	церий 133
NT1	таллий 189	NT1	титан 44	NT1	церий 134
NT1	таллий 190	NT1	титан 45	NT1	церий 135
NT1	таллий 191	NT1	торий 225	NT1	церий 137
NT1	таллий 192	NT1	тулий 148	NT1	церий 139
NT1	таллий 193	NT1	тулий 152	NT1	цинк 55
NT1	таллий 194	NT1	тулий 153	NT1	цинк 56
NT1	таллий 195	NT1	тулий 154	NT1	цинк 59
NT1	таллий 196	NT1	тулий 155	NT1	цинк 61
NT1	таллий 197	NT1	тулий 156	NT1	цинк 62
NT1	таллий 198	NT1	тулий 157	NT1	цинк 63
NT1	таллий 199	NT1	тулий 158	NT1	цинк 65
NT1	таллий 200	NT1	тулий 159	NT1	цирконий 78
NT1	таллий 201	NT1	тулий 160	NT1	цирконий 79
NT1	таллий 202	NT1	тулий 161	NT1	цирконий 84
NT1	таллий 204	NT1	тулий 162	NT1	цирконий 85
NT1	тантал 156	NT1	тулий 163	NT1	цирконий 86
NT1	тантал 158	NT1	тулий 164	NT1	цирконий 87
NT1	тантал 159	NT1	тулий 165	NT1	цирконий 88
NT1	тантал 160	NT1	тулий 166	NT1	цирконий 89
NT1	тантал 165	NT1	тулий 167	NT1	эйнштейний 240
NT1	тантал 166	NT1	тулий 168	NT1	эйнштейний 241
NT1	тантал 167	NT1	тулий 170	NT1	эйнштейний 242
NT1	тантал 168	NT1	тэрбий 136	NT1	эйнштейний 244
NT1	тантал 169	NT1	тэрбий 137	NT1	эйнштейний 245
NT1	тантал 170	NT1	тэрбий 138	NT1	эйнштейний 246
NT1	тантал 171	NT1	тэрбий 142	NT1	эйнштейний 247
NT1	тантал 172	NT1	уран 228	NT1	эйнштейний 248
NT1	тантал 173	NT1	уран 229	NT1	эйнштейний 249
NT1	тантал 174	NT1	уран 231	NT1	эйнштейний 250
NT1	тантал 175	NT1	фермий 247	NT1	эйнштейний 251
NT1	тантал 176	NT1	фермий 249	NT1	эйнштейний 252
NT1	тантал 177	NT1	фермий 251	NT1	эйнштейний 254
NT1	тантал 178	NT1	фермий 253	NT1	эрбий 143
NT1	тантал 179	NT1	франций 204	NT1	эрбий 144
NT1	тантал 180	NT1	франций 206	NT1	эрбий 146
NT1	теллур 107	NT1	франций 207	NT1	эрбий 147
NT1	теллур 108	NT1	франций 208	NT1	эрбий 149
NT1	теллур 109	NT1	франций 209	NT1	эрбий 150
NT1	теллур 110	NT1	франций 210	NT1	эрбий 151
NT1	теллур 111	NT1	франций 211	NT1	эрбий 152
NT1	теллур 112	NT1	франций 212	NT1	эрбий 153
NT1	теллур 113	NT1	франций 213	NT1	эрбий 154
NT1	теллур 114	NT1	хлор 36	NT1	эрбий 155
NT1	теллур 115	NT1	хром 48	NT1	эрбий 156
NT1	теллур 116	NT1	хром 49	NT1	эрбий 157
NT1	теллур 117	NT1	хром 51	NT1	эрбий 158
NT1	теллур 118	NT1	цезий 114	NT1	эрбий 159
NT1	теллур 119	NT1	цезий 115	NT1	эрбий 160
NT1	теллур 121	NT1	цезий 116	NT1	эрбий 161
NT1	теллур 123	NT1	цезий 117	NT1	эрбий 163
NT1	тербий 139	NT1	цезий 118	NT1	эрбий 165

RT распад с захватом электрона**РАДИОИЗОТОПЫ С
МИЛЛИСЕКУНДНЫМ
ПЕРИОДОМ ПОЛУРАСПАДА**

1998-01-27

*BT1 радиоизотопы

NT1 азот 12
NT1 азот 18
NT1 азот 19
NT1 актиний 206
NT1 актиний 207
NT1 актиний 208
NT1 актиний 209
NT1 актиний 210
NT1 актиний 211
NT1 актиний 212
NT1 актиний 213
NT1 актиний 215
NT1 актиний 220
NT1 актиний 221
NT1 алюминий 22
NT1 алюминий 23
NT1 алюминий 24
NT1 алюминий 31
NT1 алюминий 32
NT1 алюминий 34
NT1 аргон 31
NT1 аргон 32
NT1 аргон 33
NT1 аргон 34
NT1 аргон 48
NT1 аргон 52
NT1 аргон 53
NT1 аргон 34
NT1 аргон 48
NT1 аргон 52
NT1 аргон 53
NT1 астат 191
NT1 астат 192
NT1 астат 193
NT1 астат 194
NT1 астат 195
NT1 астат 196
NT1 астат 197
NT1 астат 212
NT1 астат 217
NT1 барий 114
NT1 барий 115
NT1 барий 116
NT1 барий 136
NT1 барий 147
NT1 барий 148
NT1 барий 149
NT1 барий 150
NT1 бериллий 12
NT1 бериллий 14
NT1 бор 12
NT1 бор 13
NT1 бор 14
NT1 бор 15
NT1 бор 17
NT1 бор 8
NT1 борий 261
NT1 борий 262
NT1 борий 264
NT1 борий 265
NT1 бром 70
NT1 бром 91
NT1 бром 92
NT1 бром 93
NT1 бром 94
NT1 ванадий 42
NT1 ванадий 44
NT1 ванадий 45
NT1 ванадий 46
NT1 ванадий 64
NT1 ванадий 65
NT1 висмут 184
NT1 висмут 186
NT1 висмут 187
NT1 вольфрам 157

NT1 вольфрам 159
NT1 вольфрам 160
NT1 вольфрам 161
NT1 гадолиний 134
NT1 гадолиний 168
NT1 галлий 60
NT1 галлий 62
NT1 галлий 72
NT1 галлий 82
NT1 галлий 83
NT1 галлий 84
NT1 гассий 267
NT1 гафний 155
NT1 гафний 156
NT1 гафний 157
NT1 гелий 6
NT1 гелий 8
NT1 германий 60
NT1 германий 61
NT1 германий 62
NT1 германий 63
NT1 германий 71
NT1 германий 73
NT1 германий 85
NT1 германий 87
NT1 гольмий 140
NT1 гольмий 141
NT1 гольмий 142
NT1 гольмий 143
NT1 гольмий 144
NT1 гольмий 148
NT1 дармштадтий 270
NT1 дармштадтий 271
NT1 дармштадтий 273
NT1 дармштадтий 279
NT1 диспрозий 138
NT1 диспрозий 139
NT1 диспрозий 149
NT1 европий 131
NT1 европий 132
NT1 европий 133
NT1 европий 134
NT1 европий 165
NT1 европий 166
NT1 европий 167
NT1 железо 45
NT1 железо 46
NT1 железо 49
NT1 железо 51
NT1 железо 69
NT1 железо 70
NT1 золото 172
NT1 золото 173
NT1 золото 174
NT1 золото 175
NT1 золото 191
NT1 индий 114
NT1 индий 128
NT1 индий 129
NT1 индий 130
NT1 индий 131
NT1 индий 132
NT1 индий 133
NT1 индий 134
NT1 индий 135
NT1 индий 97
NT1 индий 98
NT1 иод 108
NT1 иод 110
NT1 иод 140
NT1 иод 141
NT1 иод 142
NT1 иридий 166
NT1 иридий 167
NT1 иридий 169
NT1 иридий 194
NT1 иттербий 148
NT1 иттербий 149

NT1 иттербий 154
NT1 иттербий 175
NT1 иттрий 100
NT1 иттрий 101
NT1 иттрий 102
NT1 иттрий 103
NT1 иттрий 104
NT1 иттрий 107
NT1 иттрий 108
NT1 иттрий 78
NT1 иттрий 88
NT1 иттрий 93
NT1 иттрий 97
NT1 иттрий 98
NT1 кадмий 125
NT1 кадмий 126
NT1 кадмий 127
NT1 кадмий 128
NT1 кадмий 129
NT1 кадмий 130
NT1 кадмий 131
NT1 кадмий 132
NT1 кадмий 95
NT1 кадмий 96
NT1 калий 35
NT1 калий 36
NT1 калий 50
NT1 калий 51
NT1 калий 52
NT1 калий 53
NT1 калий 54
NT1 кальций 36
NT1 кальций 37
NT1 кальций 38
NT1 кальций 39
NT1 кальций 53
NT1 кислород 13
NT1 кислород 24
NT1 кобальт 52
NT1 кобальт 53
NT1 кобальт 54
NT1 кобальт 64
NT1 кобальт 66
NT1 кобальт 67
NT1 кобальт 71
NT1 кобальт 72
NT1 кобальт 73
NT1 коперниций-284
NT1 кремний 24
NT1 кремний 25
NT1 кремний 35
NT1 кремний 36
NT1 криптон 71
NT1 криптон 94
NT1 криптон 95
NT1 криптон 99
NT1 ксенон 109
NT1 ксенон 110
NT1 ксенон 111
NT1 ксенон 143
NT1 ксенон 145
NT1 ксенон 147
NT1 лантан 117
NT1 лантан 150
NT1 ливерморий 290
NT1 ливерморий 291
NT1 литий 10
NT1 литий 11
NT1 литий 8
NT1 литий 9
NT1 лоуренсий 257
NT1 лотеций 150
NT1 лотеций 151
NT1 лотеций 152
NT1 лотеций 153
NT1 лотеций 155
NT1 лотеций 156
NT1 лотеций 161

NT1 лотеций 170
NT1 магний 19
NT1 магний 20
NT1 магний 21
NT1 магний 30
NT1 магний 31
NT1 марганец 48
NT1 марганец 49
NT1 марганец 50
NT1 марганец 61
NT1 марганец 62
NT1 марганец 63
NT1 марганец 66
NT1 марганец 67
NT1 марганец 68
NT1 марганец 69
NT1 медь 55
NT1 медь 56
NT1 медь 57
NT1 медь 76
NT1 медь 77
NT1 медь 78
NT1 медь 79
NT1 медь 80
NT1 мейтнерий 266
NT1 мейтнерий 267
NT1 мейтнерий 268
NT1 мейтнерий 270
NT1 мейтнерий 275
NT1 мейтнерий 276
NT1 менделевий 245
NT1 менделевий 246
NT1 молибден 109
NT1 молибден 111
NT1 молибден 83
NT1 молибден 89
NT1 московий 287
NT1 московий 288
NT1 мышьяк 64
NT1 мышьяк 66
NT1 мышьяк 75
NT1 мышьяк 84
NT1 мышьяк 86
NT1 мышьяк 87
NT1 натрий 19
NT1 натрий 20
NT1 натрий 24
NT1 натрий 27
NT1 натрий 28
NT1 натрий 29
NT1 натрий 30
NT1 натрий 31
NT1 натрий 32
NT1 натрий 33
NT1 натрий 34
NT1 натрий 35
NT1 неодим 124
NT1 неодим 125
NT1 неодим 159
NT1 неодим 160
NT1 неодим 161
NT1 неон 17
NT1 неон 25
NT1 неон 26
NT1 неон 31
NT1 нептун 226
NT1 нептуний 227
NT1 никель 49
NT1 никель 50
NT1 никель 52
NT1 никель 53
NT1 никель 55
NT1 никель 73
NT1 никель 75
NT1 никель 76
NT1 никель 80
NT1 ниобий 107
NT1 ниобий 108

NT1 ниобий 109
NT1 ниобий 110
NT1 ниобий 111
NT1 ниобий 113
NT1 ниобий 81
NT1 ниобий 82
NT1 ниохий 283
NT1 ниохий 284
NT1 нобелий 251
NT1 нобелий 254
NT1 нобелий 258
NT1 олово 135
NT1 олово 136
NT1 олово 137
NT1 олово 99
NT1 осмий 162
NT1 осмий 164
NT1 осмий 165
NT1 осмий 166
NT1 осмий 167
NT1 палладий 117
NT1 палладий 119
NT1 палладий 120
NT1 палладий 92
NT1 платина 168
NT1 платина 169
NT1 платина 170
NT1 платина 171
NT1 платина 172
NT1 платина 173
NT1 платина 174
NT1 платина 184
NT1 плутоний 230
NT1 полоний 187
NT1 полоний 189
NT1 полоний 190
NT1 полоний 191
NT1 полоний 192
NT1 полоний 193
NT1 полоний 194
NT1 полоний 211
NT1 полоний 215
NT1 полоний 216
NT1 празеодим 157
NT1 празеодим 158
NT1 празеодим 159
NT1 протактиний 212
NT1 протактиний 213
NT1 протактиний 214
NT1 протактиний 215
NT1 протактиний 216
NT1 протактиний 217
NT1 протактиний 222
NT1 протактиний 223
NT1 протактиний 224
NT1 радий 203
NT1 радий 204
NT1 радий 205
NT1 радий 206
NT1 радий 213
NT1 радий 215
NT1 радий 219
NT1 радий 220
NT1 радон 193
NT1 радон 195
NT1 радон 197
NT1 радон 198
NT1 радон 199
NT1 радон 213
NT1 радон 218
NT1 резерфордий 254
NT1 резерфордий 256
NT1 резерфордий 258
NT1 резерфордий 260
NT1 резерфордий 262
NT1 рений 161
NT1 рений 162
NT1 рений 163

NT1 рений 164
NT1 рентгений 272
NT1 рентгений 273
NT1 рентгений 274
NT1 рентгений 279
NT1 родий 115
NT1 родий 116
NT1 родий 118
NT1 родий 120
NT1 родий 121
NT1 родий 122
NT1 родий 92
NT1 ртуть 174
NT1 ртуть 175
NT1 ртуть 176
NT1 ртуть 177
NT1 ртуть 178
NT1 рубидий 100
NT1 рубидий 74
NT1 рубидий 95
NT1 рубидий 96
NT1 рубидий 97
NT1 рубидий 98
NT1 рубидий 99
NT1 рутений 114
NT1 рутений 115
NT1 рутений 116
NT1 рутений 117
NT1 рутений 118
NT1 самарий 128
NT1 самарий 129
NT1 самарий 164
NT1 самарий 165
NT1 свинец 179
NT1 свинец 180
NT1 свинец 181
NT1 свинец 182
NT1 свинец 184
NT1 свинец 205
NT1 свинец 207
NT1 селен 65
NT1 селен 66
NT1 селен 67
NT1 селен 89
NT1 селен 91
NT1 сера 26
NT1 сера 28
NT1 сера 29
NT1 серебро 120
NT1 серебро 121
NT1 серебро 123
NT1 серебро 124
NT1 серебро 125
NT1 серебро 126
NT1 серебро 127
NT1 серебро 128
NT1 серебро 129
NT1 серебро 130
NT1 серебро 94
NT1 серебро 95
NT1 сиборгий 258
NT1 сиборгий 259
NT1 сиборгий 260
NT1 сиборгий 261
NT1 сиборгий 262
NT1 сиборгий 263
NT1 сиборгий 264
NT1 скандий 40
NT1 скандий 41
NT1 скандий 42
NT1 скандий 50
NT1 скандий 56
NT1 скандий 57
NT1 скандий 58
NT1 скандий 59
NT1 скандий 60
NT1 стронций 100
NT1 стронций 101

NT1 стронций 102
 NT1 стронций 75
 NT1 стронций 97
 NT1 стронций 98
 NT1 стронций 99
 NT1 сурьма 104
 NT1 сурьма 134
 NT1 сурьма 136
 NT1 таллий 176
 NT1 таллий 177
 NT1 таллий 178
 NT1 таллий 179
 NT1 таллий 183
 NT1 тантал 156
 NT1 тантал 157
 NT1 тантал 158
 NT1 тантал 159
 NT1 тантал 182
 NT1 теллур 107
 NT1 тербий 146
 NT1 технеций 110
 NT1 технеций 111
 NT1 технеций 112
 NT1 технеций 113
 NT1 технеций 114
 NT1 технеций 115
 NT1 технеций 116
 NT1 технеций 117
 NT1 технеций 85
 NT1 технеций 86
 NT1 титан 39
 NT1 титан 40
 NT1 титан 41
 NT1 титан 42
 NT1 титан 43
 NT1 титан 58
 NT1 титан 59
 NT1 титан 60
 NT1 титан 61
 NT1 торий 209
 NT1 торий 210
 NT1 торий 211
 NT1 торий 212
 NT1 торий 213
 NT1 торий 214
 NT1 торий 216
 NT1 торий 221
 NT1 торий 222
 NT1 торий 223
 NT1 тулий 146
 NT1 тулий 147
 NT1 тулий 150
 NT1 тэрбий 136
 NT1 тэрбий 137
 NT1 тэрбий 138
 NT1 тэрбий 142
 NT1 тэрбий 171
 NT1 углерод 16
 NT1 углерод 17
 NT1 углерод 18
 NT1 углерод 9
 NT1 уран 217
 NT1 уран 218
 NT1 уран 225
 NT1 уран 226
 NT1 фермий 243
 NT1 фермий 244
 NT1 флеровий 286
 NT1 флеровий 287
 NT1 флеровий 288
 NT1 фосфор 26
 NT1 фосфор 27
 NT1 фосфор 28
 NT1 фосфор 38
 NT1 франций 199
 NT1 франций 200
 NT1 франций 201
 NT1 франций 202

NT1 франций 203
 NT1 франций 206
 NT1 франций 214
 NT1 франций 218
 NT1 франций 219
 NT1 фтор 24
 NT1 хассий 265
 NT1 хассий 266
 NT1 хассий 275
 NT1 хлор 31
 NT1 хлор 32
 NT1 хлор 50
 NT1 хром 45
 NT1 хром 46
 NT1 хром 47
 NT1 хром 60
 NT1 хром 62
 NT1 хром 63
 NT1 хром 64
 NT1 хром 65
 NT1 хром 66
 NT1 хром 67
 NT1 цезий 114
 NT1 цезий 116
 NT1 цезий 145
 NT1 цезий 146
 NT1 цезий 147
 NT1 цезий 148
 NT1 цезий 149
 NT1 цезий 150
 NT1 цезий 151
 NT1 церий 119
 NT1 церий 120
 NT1 церий 156
 NT1 церий 157
 NT1 цинк 57
 NT1 цинк 80
 NT1 цинк 81
 NT1 цирконий 105
 NT1 цирконий 79
 NT1 цирконий 90
 NT1 цтнк 59
 NT1 эрбий 151
 RT время жизни
 RT период полураспада

РАДИОИЗОТОПЫ С МИНУТНЫМ ПЕРИОДОМ ПОЛУРАСПАДА

1997-02-07

*BT1 радиоизотопы

NT1 азот 13
 NT1 актиний 222
 NT1 актиний 223
 NT1 актиний 230
 NT1 актиний 231
 NT1 актиний 232
 NT1 актиний 233
 NT1 алюминий 28
 NT1 алюминий 29
 NT1 америций 233
 NT1 америций 234
 NT1 америций 235
 NT1 америций 236
 NT1 америций 244
 NT1 америций 246
 NT1 америций 247
 NT1 америций 248
 NT1 америций 249
 NT1 аргон 43
 NT1 аргон 44
 NT1 аstat 201
 NT1 аstat 202
 NT1 аstat 203
 NT1 аstat 204
 NT1 аstat 205
 NT1 аstat 206
 NT1 аstat 220
 NT1 аstat 221

NT1 барий 122
 NT1 барий 123
 NT1 барий 124
 NT1 барий 125
 NT1 барий 127
 NT1 барий 131
 NT1 барий 137
 NT1 барий 141
 NT1 барий 142
 NT1 берклий 238
 NT1 берклий 239
 NT1 берклий 240
 NT1 берклий 242
 NT1 берклий 251
 NT1 берклий 252
 NT1 берклий 253
 NT1 берклий 254
 NT1 борий 275
 NT1 бром 72
 NT1 бром 73
 NT1 бром 74
 NT1 бром 77
 NT1 бром 78
 NT1 бром 80
 NT1 бром 82
 NT1 бром 84
 NT1 бром 85
 NT1 ванадий 47
 NT1 ванадий 52
 NT1 ванадий 53
 NT1 висмут 193
 NT1 висмут 194
 NT1 висмут 195
 NT1 висмут 196
 NT1 висмут 197
 NT1 висмут 198
 NT1 висмут 199
 NT1 висмут 200
 NT1 висмут 201
 NT1 висмут 211
 NT1 висмут 212
 NT1 висмут 213
 NT1 висмут 214
 NT1 висмут 215
 NT1 висмут 216
 NT1 вольфрам 170
 NT1 вольфрам 171
 NT1 вольфрам 172
 NT1 вольфрам 173
 NT1 вольфрам 174
 NT1 вольфрам 175
 NT1 вольфрам 179
 NT1 вольфрам 185
 NT1 вольфрам 189
 NT1 вольфрам 190
 NT1 гадолиний 142
 NT1 гадолиний 143
 NT1 гадолиний 144
 NT1 гадолиний 145
 NT1 гадолиний 161
 NT1 гадолиний 162
 NT1 гадолиний 163
 NT1 галлий 64
 NT1 галлий 65
 NT1 галлий 70
 NT1 галлий 74
 NT1 галлий 75
 NT1 гафний 164
 NT1 гафний 165
 NT1 гафний 166
 NT1 гафний 167
 NT1 гафний 168
 NT1 гафний 169
 NT1 гафний 177
 NT1 германий 64
 NT1 германий 67
 NT1 гольмий 150
 NT1 гольмий 152

NT1 гольмий 153
NT1 гольмий 154
NT1 гольмий 155
NT1 гольмий 156
NT1 гольмий 157
NT1 гольмий 158
NT1 гольмий 159
NT1 гольмий 160
NT1 гольмий 162
NT1 гольмий 164
NT1 гольмий 168
NT1 гольмий 169
NT1 гольмий 170
NT1 диспрозий 147
NT1 диспрозий 148
NT1 диспрозий 149
NT1 диспрозий 150
NT1 диспрозий 151
NT1 диспрозий 165
NT1 диспрозий 167
NT1 диспрозий 168
NT1 дубний 264
NT1 дубний 265
NT1 дубний 266
NT1 европий 142
NT1 европий 143
NT1 европий 154
NT1 европий 158
NT1 европий 159
NT1 железо 53
NT1 железо 61
NT1 железо 62
NT1 золото 185
NT1 золото 186
NT1 золото 187
NT1 золото 188
NT1 золото 189
NT1 золото 190
NT1 золото 200
NT1 золото 201
NT1 индий 103
NT1 индий 104
NT1 индий 105
NT1 индий 106
NT1 индий 107
NT1 индий 108
NT1 индий 109
NT1 индий 111
NT1 индий 112
NT1 индий 114
NT1 индий 116
NT1 индий 117
NT1 индий 118
NT1 индий 119
NT1 индий 121
NT1 иод 115
NT1 иод 117
NT1 иод 118
NT1 иод 119
NT1 иод 120
NT1 иод 122
NT1 иод 128
NT1 иод 130
NT1 иод 134
NT1 иод 136
NT1 иридий 179
NT1 иридий 180
NT1 иридий 181
NT1 иридий 182
NT1 иридий 183
NT1 иридий 192
NT1 иридий 197
NT1 иттербий 158
NT1 иттербий 159
NT1 иттербий 160
NT1 иттербий 161
NT1 иттербий 162
NT1 иттербий 163

NT1 иттербий 165
NT1 иттербий 167
NT1 иттербий 179
NT1 иттербий 180
NT1 иттрий 81
NT1 иттрий 83
NT1 иттрий 84
NT1 иттрий 86
NT1 иттрий 91
NT1 иттрий 94
NT1 иттрий 95
NT1 кадмий 100
NT1 кадмий 101
NT1 кадмий 102
NT1 кадмий 103
NT1 кадмий 104
NT1 кадмий 105
NT1 кадмий 111
NT1 кадмий 118
NT1 кадмий 119
NT1 калий 38
NT1 калий 44
NT1 калий 45
NT1 калий 46
NT1 калифорний 240
NT1 калифорний 241
NT1 калифорний 242
NT1 калифорний 243
NT1 калифорний 244
NT1 калифорний 245
NT1 калифорний 256
NT1 кальций 49
NT1 кислород 14
NT1 кислород 15
NT1 кобальт 54
NT1 кобальт 60
NT1 кобальт 62
NT1 коперниций-283
NT1 коперниций-285
NT1 криптон 74
NT1 криптон 75
NT1 криптон 89
NT1 ксенон 117
NT1 ксенон 118
NT1 ксенон 119
NT1 ксенон 120
NT1 ксенон 121
NT1 ксенон 127
NT1 ксенон 135
NT1 ксенон 137
NT1 ксенон 138
NT1 кюрий 233
NT1 кюрий 234
NT1 кюрий 235
NT1 кюрий 236
NT1 кюрий 237
NT1 кюрий 251
NT1 лантан 125
NT1 лантан 126
NT1 лантан 127
NT1 лантан 128
NT1 лантан 129
NT1 лантан 130
NT1 лантан 131
NT1 лантан 132
NT1 лантан 134
NT1 лантан 136
NT1 лантан 143
NT1 лоуренсий 260
NT1 лотеций 161
NT1 лотеций 162
NT1 лотеций 163
NT1 лотеций 164
NT1 лотеций 165
NT1 лотеций 166
NT1 лотеций 167
NT1 лотеций 168
NT1 лотеций 169

NT1 лотеций 171
NT1 лотеций 172
NT1 лотеций 178
NT1 лотеций 180
NT1 лотеций 181
NT1 лотеций 182
NT1 лотеций 187
NT1 магний 27
NT1 марганец 50
NT1 марганец 51
NT1 марганец 52
NT1 марганец 57
NT1 марганец 58
NT1 медь 59
NT1 медь 60
NT1 медь 62
NT1 медь 66
NT1 медь 68
NT1 медь 69
NT1 мейтнерий 265
NT1 мейтнерий 279
NT1 менделевий 251
NT1 менделевий 252
NT1 менделевий 253
NT1 менделевий 254
NT1 менделевий 255
NT1 менделевий 258
NT1 молибден 101
NT1 молибден 102
NT1 молибден 103
NT1 молибден 104
NT1 молибден 88
NT1 молибден 89
NT1 молибден 91
NT1 мышьяк 68
NT1 мышьяк 69
NT1 мышьяк 70
NT1 мышьяк 79
NT1 неодим 132
NT1 неодим 133
NT1 неодим 134
NT1 неодим 135
NT1 неодим 136
NT1 неодим 137
NT1 неодим 139
NT1 неодим 141
NT1 неодим 151
NT1 неодим 152
NT1 неон 24
NT1 нептуний 229
NT1 нептуний 230
NT1 нептуний 231
NT1 нептуний 232
NT1 нептуний 233
NT1 нептуний 240
NT1 нептуний 241
NT1 нептуний 242
NT1 нептуний 243
NT1 нептуний 244
NT1 ниобий 85
NT1 ниобий 86
NT1 ниобий 87
NT1 ниобий 88
NT1 ниобий 94
NT1 ниобий 98
NT1 ниобий 99
NT1 нобеллий 253
NT1 нобеллий 255
NT1 нобеллий 259
NT1 олово 106
NT1 олово 107
NT1 олово 108
NT1 олово 109
NT1 олово 111
NT1 олово 113
NT1 олово 123
NT1 олово 125
NT1 олово 127

NT1 олово 128
NT1 олово 129
NT1 олово 130
NT1 олово 131
NT1 осмий 175
NT1 осмий 176
NT1 осмий 177
NT1 осмий 178
NT1 осмий 179
NT1 осмий 180
NT1 осмий 181
NT1 осмий 190
NT1 осмий 195
NT1 осмий 196
NT1 осмий 197
NT1 палладий 109
NT1 палладий 111
NT1 палладий 113
NT1 палладий 114
NT1 палладий 96
NT1 палладий 97
NT1 палладий 98
NT1 палладий 99
NT1 платина 182
NT1 платина 183
NT1 платина 184
NT1 платина 185
NT1 платина 199
NT1 платина 201
NT1 плутоний 232
NT1 плутоний 233
NT1 плутоний 235
NT1 полоний 198
NT1 полоний 199
NT1 полоний 200
NT1 полоний 201
NT1 полоний 202
NT1 полоний 203
NT1 полоний 218
NT1 празеодим 131
NT1 празеодим 132
NT1 празеодим 133
NT1 празеодим 134
NT1 празеодим 135
NT1 празеодим 136
NT1 празеодим 138
NT1 празеодим 140
NT1 празеодим 142
NT1 празеодим 144
NT1 празеодим 146
NT1 празеодим 147
NT1 празеодим 148
NT1 празеодим 149
NT1 прометий 136
NT1 прометий 137
NT1 прометий 138
NT1 прометий 139
NT1 прометий 140
NT1 прометий 141
NT1 прометий 152
NT1 прометий 153
NT1 прометий 154
NT1 протактиний 226
NT1 протактиний 227
NT1 протактиний 234
NT1 протактиний 235
NT1 протактиний 236
NT1 протактиний 237
NT1 протактиний 238
NT1 радий 213
NT1 радий 227
NT1 радий 229
NT1 радий 231
NT1 радий 232
NT1 радон 204
NT1 радон 205
NT1 радон 206
NT1 радон 207

NT1 радон 208
NT1 радон 209
NT1 радон 212
NT1 радон 221
NT1 радон 223
NT1 радон 225
NT1 радон 226
NT1 резерфордий 261
NT1 резерфордий 263
NT1 рений 173
NT1 рений 174
NT1 рений 175
NT1 рений 176
NT1 рений 177
NT1 рений 178
NT1 рений 179
NT1 рений 180
NT1 рений 188
NT1 рений 190
NT1 рений 191
NT1 родий 100
NT1 родий 103
NT1 родий 104
NT1 родий 107
NT1 родий 108
NT1 родий 109
NT1 родий 94
NT1 родий 95
NT1 родий 96
NT1 родий 97
NT1 родий 98
NT1 ртуть 186
NT1 ртуть 187
NT1 ртуть 188
NT1 ртуть 189
NT1 ртуть 190
NT1 ртуть 191
NT1 ртуть 199
NT1 ртуть 205
NT1 ртуть 206
NT1 рубидий 77
NT1 рубидий 78
NT1 рубидий 79
NT1 рубидий 81
NT1 рубидий 82
NT1 рубидий 84
NT1 рубидий 86
NT1 рубидий 88
NT1 рубидий 89
NT1 рубидий 90
NT1 рутений 107
NT1 рутений 108
NT1 рутений 92
NT1 рутений 93
NT1 рутений 94
NT1 самарий 138
NT1 самарий 139
NT1 самарий 140
NT1 самарий 141
NT1 самарий 143
NT1 самарий 155
NT1 самарий 157
NT1 самарий 158
NT1 свинец 190
NT1 свинец 191
NT1 свинец 192
NT1 свинец 193
NT1 свинец 194
NT1 свинец 195
NT1 свинец 196
NT1 свинец 197
NT1 свинец 199
NT1 свинец 201
NT1 свинец 211
NT1 свинец 213
NT1 свинец 214
NT1 селен 68
NT1 селен 70

NT1 селен 71
NT1 селен 73
NT1 селен 79
NT1 селен 81
NT1 селен 83
NT1 селен 84
NT1 сера 37
NT1 серебро 100
NT1 серебро 101
NT1 серебро 102
NT1 серебро 104
NT1 серебро 105
NT1 серебро 106
NT1 серебро 108
NT1 серебро 111
NT1 серебро 113
NT1 серебро 115
NT1 серебро 116
NT1 серебро 117
NT1 серебро 99
NT1 сиборгий 270
NT1 сиборгий 271
NT1 скандий 49
NT1 скандий 50
NT1 стронций 78
NT1 стронций 79
NT1 стронций 81
NT1 стронций 93
NT1 стронций 94
NT1 сурьма 111
NT1 сурьма 113
NT1 сурьма 114
NT1 сурьма 115
NT1 сурьма 116
NT1 сурьма 118
NT1 сурьма 120
NT1 сурьма 122
NT1 сурьма 124
NT1 сурьма 126
NT1 сурьма 128
NT1 сурьма 129
NT1 сурьма 130
NT1 сурьма 131
NT1 сурьма 132
NT1 сурьма 133
NT1 таллий 188
NT1 таллий 189
NT1 таллий 190
NT1 таллий 191
NT1 таллий 192
NT1 таллий 193
NT1 таллий 194
NT1 таллий 206
NT1 таллий 207
NT1 таллий 208
NT1 таллий 209
NT1 таллий 210
NT1 тантал 167
NT1 тантал 168
NT1 тантал 169
NT1 тантал 170
NT1 тантал 171
NT1 тантал 172
NT1 тантал 178
NT1 тантал 182
NT1 тантал 185
NT1 тантал 186
NT1 тантал 187
NT1 теллур 112
NT1 теллур 113
NT1 теллур 114
NT1 теллур 115
NT1 теллур 131
NT1 теллур 133
NT1 теллур 134
NT1 тербий 147
NT1 тербий 148
NT1 тербий 149

NT1 тербий 150
NT1 тербий 152
NT1 тербий 162
NT1 тербий 163
NT1 тербий 164
NT1 тербий 165
NT1 технеций 101
NT1 технеций 102
NT1 технеций 104
NT1 технеций 105
NT1 технеций 91
NT1 технеций 92
NT1 технеций 93
NT1 технеций 94
NT1 технеций 96
NT1 титан 51
NT1 титан 52
NT1 торий 225
NT1 торий 226
NT1 торий 233
NT1 торий 235
NT1 торий 236
NT1 торий 237
NT1 тулий 156
NT1 тулий 157
NT1 тулий 158
NT1 тулий 159
NT1 тулий 160
NT1 тулий 161
NT1 тулий 162
NT1 тулий 164
NT1 тулий 174
NT1 тулий 175
NT1 тулий 176
NT1 тулий 177
NT1 углерод 11
NT1 уран 227
NT1 уран 228
NT1 уран 229
NT1 уран 235
NT1 уран 239
NT1 уран 241
NT1 уран 242
NT1 фермий 249
NT1 фермий 250
NT1 фосфор 30
NT1 франций 210
NT1 франций 211
NT1 франций 212
NT1 франций 221
NT1 франций 222
NT1 франций 223
NT1 франций 224
NT1 франций 225
NT1 франций 227
NT1 фтор 17
NT1 хассий 274
NT1 хлор 34
NT1 хлор 38
NT1 хлор 39
NT1 хлор 40
NT1 хром 49
NT1 хром 55
NT1 хром 56
NT1 цезий 120
NT1 цезий 121
NT1 цезий 122
NT1 цезий 123
NT1 цезий 125
NT1 цезий 126
NT1 цезий 128
NT1 цезий 130
NT1 цезий 135
NT1 цезий 138
NT1 цезий 139
NT1 цезий 140
NT1 церий 128
NT1 церий 129

NT1 церий 130
NT1 церий 131
NT1 церий 145
NT1 церий 146
NT1 цинк 59
NT1 цинк 61
NT1 цинк 63
NT1 цинк 69
NT1 цинк 71
NT1 цинк 74
NT1 цирконий 81
NT1 цирконий 82
NT1 цирконий 84
NT1 цирконий 85
NT1 цирконий 89
NT1 эйнштейний 245
NT1 эйнштейний 246
NT1 эйнштейний 247
NT1 эйнштейний 248
NT1 эйнштейний 256
NT1 эрбий 154
NT1 эрбий 155
NT1 эрбий 156
NT1 эрбий 157
NT1 эрбий 159
NT1 эрбий 173
NT1 эрбий 174
RT время жизни
RT период полураспада

РАДИОИЗОТОПЫ С НАНОСЕКУНДНЫМ ПЕРИОДОМ ПОЛУРАСПАДА

1980-11-07

***BT1** радиоизотопы
NT1 актиний 217
NT1 алюминий 40
NT1 аргон 30
NT1 астат 213
NT1 астат 214
NT1 барий 138
NT1 бром 83
NT1 ванадий 61
NT1 ванадий 62
NT1 ванадий 63
NT1 висмут 211
NT1 гадолиний 136
NT1 гадолиний 147
NT1 гадолиний 148
NT1 германий 86
NT1 германий 88
NT1 германий 89
NT1 калий 40
NT1 кальций 34
NT1 кислород 25
NT1 кислород 26
NT1 кислород 27
NT1 кобальт 49
NT1 криптон 86
NT1 криптон 97
NT1 магний 37
NT1 магний 39
NT1 марганец 45
NT1 молибден 92
NT1 молибден 94
NT1 натрий 22
NT1 неон 33
NT1 нептуний 237
NT1 осмий 182
NT1 плутоний 237
NT1 полоний 210
NT1 полоний 212
NT1 протактиний 219
NT1 протактиний 220
NT1 радий 216
NT1 радон 210
NT1 радон 211
NT1 радон 214

NT1 родий 90
NT1 родий 91
NT1 рубидий 85
NT1 свинец 194
NT1 свинец 200
NT1 селен 64
NT1 скандий 38
NT1 сурьма 113
NT1 сурьма 117
NT1 теллур 105
NT1 титан 58
NT1 титан 59
NT1 торий 218
NT1 углерод 21
NT1 фермий 256
NT1 фосфор 25
NT1 франций 211
NT1 франций 212
NT1 франций 213
NT1 франций 215
NT1 франций 216
NT1 фтор 18
NT1 фтор 28
NT1 фтор 30
NT1 фтор 31
NT1 хлор 29
NT1 хлор 30
NT1 хром 65
NT1 хром 66
NT1 цирконий 109
RT время жизни
RT период полураспада

РАДИОИЗОТОПЫ С СЕКУНДНЫМ ПЕРИОДОМ ПОЛУРАСПАДА

1997-02-07

***BT1** радиоизотопы
NT1 азот 16
NT1 азот 17
NT1 актиний 214
NT1 актиний 222
NT1 актиний 234
NT1 актиний 235
NT1 алюминий 24
NT1 алюминий 25
NT1 алюминий 26
NT1 алюминий 30
NT1 америций 231
NT1 америций 232
NT1 аргон 35
NT1 аргон 45
NT1 аргон 46
NT1 астат 198
NT1 астат 199
NT1 астат 200
NT1 астат 202
NT1 астат 218
NT1 астат 219
NT1 астат 222
NT1 астат 223
NT1 барий 117
NT1 барий 118
NT1 барий 119
NT1 барий 120
NT1 барий 121
NT1 барий 127
NT1 барий 143
NT1 барий 144
NT1 барий 145
NT1 барий 146
NT1 бериллий 11
NT1 берклий 235
NT1 борий 266
NT1 борий 267
NT1 борий 271
NT1 борий 272
NT1 бром 71
NT1 бром 76

NT1 бром 79
NT1 бром 86
NT1 бром 87
NT1 бром 88
NT1 бром 89
NT1 бром 90
NT1 ванадий 43
NT1 ванадий 54
NT1 ванадий 55
NT1 висмут 189
NT1 висмут 190
NT1 висмут 191
NT1 висмут 192
NT1 висмут 193
NT1 висмут 198
NT1 висмут 217
NT1 висмут 218
NT1 вольфрам 160
NT1 вольфрам 162
NT1 вольфрам 163
NT1 вольфрам 164
NT1 вольфрам 165
NT1 вольфрам 166
NT1 вольфрам 167
NT1 вольфрам 168
NT1 вольфрам 169
NT1 вольфрам 183
NT1 гадолиний 135
NT1 гадолиний 140
NT1 гадолиний 141
NT1 гадолиний 143
NT1 гадолиний 164
NT1 гадолиний 165
NT1 гадолиний 166
NT1 гадолиний 167
NT1 гадолиний 169
NT1 галлий 63
NT1 галлий 74
NT1 галлий 76
NT1 галлий 77
NT1 галлий 78
NT1 галлий 79
NT1 галлий 80
NT1 галлий 81
NT1 гафний 154
NT1 гафний 158
NT1 гафний 159
NT1 гафний 160
NT1 гафний 161
NT1 гафний 162
NT1 гафний 163
NT1 гафний 177
NT1 гафний 178
NT1 гафний 179
NT1 гафний 187
NT1 гафний 188
NT1 германий 65
NT1 германий 75
NT1 германий 77
NT1 германий 79
NT1 германий 80
NT1 германий 81
NT1 германий 82
NT1 германий 83
NT1 германий 84
NT1 гольмий 145
NT1 гольмий 146
NT1 гольмий 148
NT1 гольмий 149
NT1 гольмий 150
NT1 гольмий 151
NT1 гольмий 152
NT1 гольмий 159
NT1 гольмий 161
NT1 гольмий 163
NT1 гольмий 170
NT1 гольмий 171
NT1 гольмий 172

NT1 гольмий 173
NT1 гольмий 174
NT1 гольмий 175
NT1 диспрозий 140
NT1 диспрозий 141
NT1 диспрозий 142
NT1 диспрозий 143
NT1 диспрозий 144
NT1 диспрозий 145
NT1 диспрозий 146
NT1 диспрозий 147
NT1 диспрозий 169
NT1 диспрозий 170
NT1 диспрозий 171
NT1 дубний 255
NT1 дубний 256
NT1 дубний 257
NT1 дубний 258
NT1 дубний 259
NT1 дубний 260
NT1 дубний 261
NT1 дубний 262
NT1 дубний 263
NT1 европий 135
NT1 европий 136
NT1 европий 138
NT1 европий 139
NT1 европий 140
NT1 европий 141
NT1 европий 142
NT1 европий 144
NT1 европий 160
NT1 европий 161
NT1 европий 162
NT1 европий 163
NT1 европий 164
NT1 железо 52
NT1 железо 63
NT1 железо 64
NT1 золото 176
NT1 золото 177
NT1 золото 178
NT1 золото 179
NT1 золото 180
NT1 золото 181
NT1 золото 182
NT1 золото 183
NT1 золото 184
NT1 золото 193
NT1 золото 195
NT1 золото 196
NT1 золото 197
NT1 золото 202
NT1 золото 203
NT1 золото 204
NT1 золото 205
NT1 индий 101
NT1 индий 102
NT1 индий 104
NT1 индий 105
NT1 индий 107
NT1 индий 116
NT1 индий 118
NT1 индий 120
NT1 индий 121
NT1 индий 122
NT1 индий 123
NT1 индий 124
NT1 индий 125
NT1 индий 126
NT1 индий 127
NT1 индий 129
NT1 индий 98
NT1 индий 99
NT1 иод 111
NT1 иод 112
NT1 иод 113
NT1 иод 114

NT1 иод 116
NT1 иод 133
NT1 иод 136
NT1 иод 137
NT1 иод 138
NT1 иод 139
NT1 иридий 170
NT1 иридий 171
NT1 иридий 172
NT1 иридий 173
NT1 иридий 174
NT1 иридий 175
NT1 иридий 176
NT1 иридий 177
NT1 иридий 178
NT1 иридий 191
NT1 иридий 196
NT1 иридий 198
NT1 иридий 199
NT1 иридий 202
NT1 иттербий 153
NT1 иттербий 155
NT1 иттербий 156
NT1 иттербий 157
NT1 иттербий 169
NT1 иттербий 176
NT1 иттербий 177
NT1 иттрий 78
NT1 иттрий 79
NT1 иттрий 80
NT1 иттрий 82
NT1 иттрий 84
NT1 иттрий 89
NT1 иттрий 96
NT1 иттрий 97
NT1 иттрий 98
NT1 иттрий 99
NT1 кадмий 120
NT1 кадмий 121
NT1 кадмий 122
NT1 кадмий 123
NT1 кадмий 124
NT1 кадмий 97
NT1 кадмий 98
NT1 кадмий 99
NT1 калий 37
NT1 калий 38
NT1 калий 47
NT1 калий 48
NT1 калий 49
NT1 калифорний 237
NT1 калифорний 239
NT1 кальций 50
NT1 кальций 51
NT1 кальций 52
NT1 кислород 19
NT1 кислород 20
NT1 кислород 21
NT1 кислород 22
NT1 кобальт 63
NT1 кобальт 65
NT1 коперниций-285
NT1 кремний 26
NT1 кремний 27
NT1 кремний 33
NT1 кремний 34
NT1 криптон 72
NT1 криптон 73
NT1 криптон 79
NT1 криптон 81
NT1 криптон 90
NT1 криптон 91
NT1 криптон 92
NT1 криптон 93
NT1 ксенон 112
NT1 ксенон 113
NT1 ксенон 114
NT1 ксенон 115

NT1	ксенон 116	NT1	неодим 153	NT1	празеодим 127
NT1	ксенон 125	NT1	неодим 154	NT1	празеодим 128
NT1	ксенон 139	NT1	неодим 155	NT1	празеодим 129
NT1	ксенон 140	NT1	неодим 156	NT1	празеодим 130
NT1	ксенон 141	NT1	неон 18	NT1	празеодим 150
NT1	ксенон 142	NT1	неон 19	NT1	празеодим 151
NT1	ксенон 144	NT1	неон 23	NT1	празеодим 152
NT1	лантан 118	NT1	никель 67	NT1	празеодим 153
NT1	лантан 119	NT1	никель 69	NT1	празеодим 154
NT1	лантан 120	NT1	никель 70	NT1	прометий 128
NT1	лантан 121	NT1	никель 71	NT1	прометий 129
NT1	лантан 122	NT1	никель 72	NT1	прометий 130
NT1	лантан 123	NT1	никель 74	NT1	прометий 131
NT1	лантан 124	NT1	ниобий 100	NT1	прометий 132
NT1	лантан 144	NT1	ниобий 101	NT1	прометий 133
NT1	лантан 145	NT1	ниобий 102	NT1	прометий 134
NT1	лантан 146	NT1	ниобий 103	NT1	прометий 135
NT1	лантан 147	NT1	ниобий 104	NT1	прометий 140
NT1	лантан 148	NT1	ниобий 105	NT1	прометий 142
NT1	лантан 149	NT1	ниобий 106	NT1	прометий 155
NT1	лоуренсий 253	NT1	ниобий 83	NT1	прометий 156
NT1	лоуренсий 254	NT1	ниобий 84	NT1	прометий 157
NT1	лоуренсий 255	NT1	ниобий 85	NT1	прометий 158
NT1	лоуренсий 256	NT1	ниобий 90	NT1	прометий 159
NT1	лоуренсий 258	NT1	ниобий 97	NT1	протактиний 225
NT1	лоуренсий 259	NT1	ниобий 98	NT1	радий 207
NT1	лоуренций 252	NT1	ниобий 99	NT1	радий 208
NT1	лютеций 154	NT1	нобелий 252	NT1	радий 209
NT1	лютеций 157	NT1	нобелий 254	NT1	радий 210
NT1	лютеций 158	NT1	нобелий 256	NT1	радий 211
NT1	лютеций 159	NT1	нобелий 257	NT1	радий 212
NT1	лютеций 160	NT1	олово 102	NT1	радий 214
NT1	лютеций 183	NT1	олово 103	NT1	радий 221
NT1	лютеций 184	NT1	олово 105	NT1	радий 222
NT1	магний 22	NT1	олово 128	NT1	радий 233
NT1	магний 23	NT1	олово 131	NT1	радий 234
NT1	магний 29	NT1	олово 132	NT1	радон 200
NT1	марганец 58	NT1	олово 133	NT1	радон 201
NT1	марганец 59	NT1	олово 134	NT1	радон 202
NT1	марганец 60	NT1	осмий 168	NT1	радон 203
NT1	медь 58	NT1	осмий 169	NT1	радон 219
NT1	медь 68	NT1	осмий 170	NT1	радон 220
NT1	медь 70	NT1	осмий 171	NT1	радон 227
NT1	медь 71	NT1	осмий 172	NT1	радон 228
NT1	медь 72	NT1	осмий 173	NT1	резерфордий 253
NT1	медь 73	NT1	осмий 174	NT1	резерфордий 255
NT1	медь 74	NT1	осмий 192	NT1	резерфордий 257
NT1	медь 75	NT1	осмий 199	NT1	резерфордий 259
NT1	мейтнерий 271	NT1	осмий 200	NT1	резерфордий 262
NT1	мейтнерий 272	NT1	палладий 107	NT1	рений 165
NT1	мейтнерий 273	NT1	палладий 115	NT1	рений 166
NT1	мейтнерий 274	NT1	палладий 116	NT1	рений 167
NT1	менделевий 247	NT1	палладий 117	NT1	рений 168
NT1	менделевий 248	NT1	палладий 118	NT1	рений 169
NT1	менделевий 249	NT1	палладий 194	NT1	рений 170
NT1	менделевий 250	NT1	палладий 93	NT1	рений 171
NT1	молибден 105	NT1	палладий 95	NT1	рений 172
NT1	молибден 106	NT1	платина 175	NT1	рений 192
NT1	молибден 107	NT1	платина 176	NT1	рений 194
NT1	молибден 108	NT1	платина 177	NT1	рений 195
NT1	молибден 110	NT1	платина 178	NT1	рений 196
NT1	молибден 86	NT1	платина 179	NT1	рентгений 280
NT1	молибден 87	NT1	платина 180	NT1	родий 104
NT1	мышьяк 67	NT1	платина 181	NT1	родий 105
NT1	мышьяк 80	NT1	платина 183	NT1	родий 106
NT1	мышьяк 81	NT1	платина 199	NT1	родий 108
NT1	мышьяк 82	NT1	плутоний 229	NT1	родий 110
NT1	мышьяк 83	NT1	полоний 195	NT1	родий 111
NT1	мышьяк 84	NT1	полоний 196	NT1	родий 112
NT1	мышьяк 85	NT1	полоний 197	NT1	родий 113
NT1	натрий 21	NT1	полоний 203	NT1	родий 114
NT1	натрий 25	NT1	полоний 207	NT1	родий 117
NT1	натрий 26	NT1	полоний 211	NT1	родий 90
NT1	неодим 127	NT1	полоний 212	NT1	родий 91
NT1	неодим 129	NT1	полоний 217	NT1	родий 92
NT1	неодим 130	NT1	празеодим 124	NT1	родий 93
NT1	неодим 131	NT1	празеодим 125	NT1	родий 94
NT1	неодим 137	NT1	празеодим 126	NT1	ртуть 179

NT1	ртуть 180	NT1	стронций 95	NT1	фермий 246
NT1	ртуть 181	NT1	стронций 96	NT1	фермий 247
NT1	ртуть 182	NT1	сурьма 105	NT1	фермий 248
NT1	ртуть 183	NT1	сурьма 106	NT1	фермий 250
NT1	ртуть 184	NT1	сурьма 107	NT1	фермий 259
NT1	ртуть 185	NT1	сурьма 108	NT1	флеровий 289
NT1	рубидий 75	NT1	сурьма 109	NT1	фосфор 29
NT1	рубидий 76	NT1	сурьма 110	NT1	фосфор 34
NT1	рубидий 80	NT1	сурьма 112	NT1	фосфор 35
NT1	рубидий 91	NT1	сурьма 126	NT1	фосфор 36
NT1	рубидий 92	NT1	сурьма 134	NT1	фосфор 37
NT1	рубидий 93	NT1	сурьма 135	NT1	франций 204
NT1	рубидий 94	NT1	таллий 180	NT1	франций 205
NT1	рутений 109	NT1	таллий 181	NT1	франций 206
NT1	рутений 110	NT1	таллий 182	NT1	франций 207
NT1	рутений 111	NT1	таллий 184	NT1	франций 208
NT1	рутений 112	NT1	таллий 185	NT1	франций 209
NT1	рутений 113	NT1	таллий 186	NT1	франций 213
NT1	рутений 89	NT1	таллий 187	NT1	франций 220
NT1	рутений 90	NT1	таллий 195	NT1	франций 226
NT1	рутений 91	NT1	таллий 197	NT1	франций 228
NT1	рутений 93	NT1	таллий 207	NT1	франций 229
NT1	самарий 130	NT1	тантал 160	NT1	франций 230
NT1	самарий 131	NT1	тантал 161	NT1	франций 231
NT1	самарий 132	NT1	тантал 162	NT1	франций 232
NT1	самарий 133	NT1	тантал 163	NT1	фтор 20
NT1	самарий 134	NT1	тантал 164	NT1	фтор 21
NT1	самарий 135	NT1	тантал 165	NT1	фтор 22
NT1	самарий 136	NT1	тантал 166	NT1	фтор 23
NT1	самарий 137	NT1	тантал 188	NT1	хассий 269
NT1	самарий 139	NT1	теллур 108	NT1	хассий 270
NT1	самарий 159	NT1	теллур 109	NT1	хассий 271
NT1	самарий 160	NT1	теллур 110	NT1	хассий 272
NT1	самарий 161	NT1	теллур 111	NT1	хлор 33
NT1	самарий 162	NT1	теллур 135	NT1	хлор 34
NT1	свинец 185	NT1	теллур 136	NT1	хлор 38
NT1	свинец 186	NT1	теллур 137	NT1	хлор 41
NT1	свинец 187	NT1	теллур 138	NT1	хром 57
NT1	свинец 188	NT1	тербий 139	NT1	хром 58
NT1	свинец 189	NT1	тербий 140	NT1	хром 59
NT1	свинец 203	NT1	тербий 141	NT1	цезий 115
NT1	селен 69	NT1	тербий 143	NT1	цезий 116
NT1	селен 77	NT1	тербий 144	NT1	цезий 117
NT1	селен 85	NT1	тербий 145	NT1	цезий 118
NT1	селен 86	NT1	тербий 146	NT1	цезий 119
NT1	селен 87	NT1	тербий 151	NT1	цезий 122
NT1	селен 88	NT1	тербий 158	NT1	цезий 123
NT1	сера 30	NT1	тербий 166	NT1	цезий 124
NT1	сера 31	NT1	технеций 100	NT1	цезий 136
NT1	сера 39	NT1	технеций 102	NT1	цезий 141
NT1	сера 40	NT1	технеций 103	NT1	цезий 142
NT1	серебро 101	NT1	технеций 106	NT1	цезий 143
NT1	серебро 103	NT1	технеций 107	NT1	цезий 144
NT1	серебро 107	NT1	технеций 108	NT1	церий 121
NT1	серебро 109	NT1	технеций 109	NT1	церий 122
NT1	серебро 110	NT1	технеций 87	NT1	церий 123
NT1	серебро 114	NT1	технеций 88	NT1	церий 124
NT1	серебро 115	NT1	технеций 90	NT1	церий 125
NT1	серебро 116	NT1	титан 53	NT1	церий 126
NT1	серебро 117	NT1	торий 215	NT1	церий 127
NT1	серебро 118	NT1	торий 223	NT1	церий 135
NT1	серебро 119	NT1	торий 224	NT1	церий 139
NT1	серебро 120	NT1	тулий 151	NT1	церий 147
NT1	серебро 122	NT1	тулий 152	NT1	церий 148
NT1	серебро 96	NT1	тулий 153	NT1	церий 149
NT1	серебро 97	NT1	тулий 154	NT1	церий 150
NT1	серебро 98	NT1	тулий 155	NT1	церий 151
NT1	серебро 99	NT1	тулий 156	NT1	церий 152
NT1	сиборгий 265	NT1	тулий 162	NT1	цинк 73
NT1	сиборгий 266	NT1	тулий 178	NT1	цинк 75
NT1	сиборгий 268	NT1	тулий 179	NT1	цинк 76
NT1	скандий 42	NT1	тэрбий 167	NT1	цинк 77
NT1	скандий 46	NT1	тэрбий 168	NT1	цинк 78
NT1	скандий 51	NT1	тэрбий 169	NT1	цинк 79
NT1	скандий 52	NT1	тэрбий 170	NT1	цирконий 100
NT1	стронций 76	NT1	углерод 10	NT1	цирконий 101
NT1	стронций 77	NT1	углерод 15	NT1	цирконий 102
NT1	стронций 83	NT1	фермий 245	NT1	цирконий 103

NT1 цирконий 104
NT1 цирконий 83
NT1 цирконий 85
NT1 цирконий 87
NT1 цирконий 98
NT1 цирконий 99
NT1 эйнштейний 241
NT1 эйнштейний 242
NT1 эйнштейний 243
NT1 эйнштейний 244
NT1 эрбий 146
NT1 эрбий 147
NT1 эрбий 148
NT1 эрбий 149
NT1 эрбий 150
NT1 эрбий 151
NT1 эрбий 152
NT1 эрбий 153
NT1 эрбий 167
NT1 эрбий 176
NT1 эрбий 177
RT время жизни
RT период полураспада

РАДИОИЗОТОПЫ С СУТОЧНЫМ ПЕРИОДОМ ПОЛУРАСПАДА

***BT1** радиоизотопы
NT1 актиний 225
NT1 актиний 226
NT1 америций 240
NT1 аргон 37
NT1 барий 128
NT1 барий 131
NT1 барий 133
NT1 барий 135
NT1 барий 140
NT1 бериллий 7
NT1 берклий 245
NT1 берклий 246
NT1 берклий 249
NT1 бром 77
NT1 бром 82
NT1 ванадий 48
NT1 ванадий 49
NT1 висмут 205
NT1 висмут 206
NT1 висмут 210
NT1 вольфрам 178
NT1 вольфрам 181
NT1 вольфрам 185
NT1 вольфрам 187
NT1 вольфрам 188
NT1 гадолиний 146
NT1 гадолиний 147
NT1 гадолиний 149
NT1 гадолиний 151
NT1 гадолиний 153
NT1 галлий 67
NT1 гафний 175
NT1 гафний 179
NT1 гафний 181
NT1 германий 68
NT1 германий 69
NT1 германий 71
NT1 гольмий 166
NT1 диспрозий 159
NT1 диспрозий 166
NT1 дубний 268
NT1 европий 145
NT1 европий 146
NT1 европий 147
NT1 европий 148
NT1 европий 149
NT1 европий 156
NT1 железо 59
NT1 золото 194
NT1 золото 195
NT1 золото 196

NT1 золото 198
NT1 золото 199
NT1 индий 111
NT1 индий 114
NT1 иод 124
NT1 иод 125
NT1 иод 126
NT1 иод 131
NT1 иридий 188
NT1 иридий 189
NT1 иридий 190
NT1 иридий 192
NT1 иридий 193
NT1 иридий 194
NT1 иттербий 166
NT1 иттербий 169
NT1 иттербий 175
NT1 иттрий 87
NT1 иттрий 88
NT1 иттрий 90
NT1 иттрий 91
NT1 кадмий 115
NT1 калифорний 246
NT1 калифорний 248
NT1 калифорний 253
NT1 калифорний 254
NT1 кальций 45
NT1 кальций 47
NT1 кобальт 56
NT1 кобальт 57
NT1 кобальт 58
NT1 криптон 79
NT1 ксенон 127
NT1 ксенон 129
NT1 ксенон 131
NT1 ксенон 133
NT1 кюрий 240
NT1 кюрий 241
NT1 кюрий 242
NT1 лантан 140
NT1 лютеций 169
NT1 лютеций 170
NT1 лютеций 171
NT1 лютеций 172
NT1 лютеций 174
NT1 лютеций 177
NT1 марганец 52
NT1 марганец 54
NT1 медь 67
NT1 менделевий 258
NT1 молибден 99
NT1 мышьяк 71
NT1 мышьяк 72
NT1 мышьяк 73
NT1 мышьяк 74
NT1 мышьяк 76
NT1 мышьяк 77
NT1 неодим 140
NT1 неодим 147
NT1 нептуний 234
NT1 нептуний 238
NT1 нептуний 239
NT1 никель 56
NT1 никель 57
NT1 никель 66
NT1 ниобий 91
NT1 ниобий 92
NT1 ниобий 95
NT1 олово 113
NT1 олово 117
NT1 олово 119
NT1 олово 121
NT1 олово 123
NT1 олово 125
NT1 осмий 185
NT1 осмий 191
NT1 осмий 193
NT1 палладий 100

NT1 палладий 103
NT1 платина 188
NT1 платина 191
NT1 платина 193
NT1 платина 195
NT1 плутоний 237
NT1 плутоний 246
NT1 плутоний 247
NT1 полоний 206
NT1 полоний 210
NT1 празеодим 143
NT1 прометий 143
NT1 прометий 148
NT1 прометий 149
NT1 прометий 151
NT1 протактиний 229
NT1 протактиний 230
NT1 протактиний 232
NT1 протактиний 233
NT1 радий 223
NT1 радий 224
NT1 радий 225
NT1 радон 222
NT1 рений 182
NT1 рений 183
NT1 рений 184
NT1 рений 186
NT1 рений 189
NT1 родий 101
NT1 родий 102
NT1 родий 105
NT1 родий 99
NT1 ртуть 195
NT1 ртуть 197
NT1 ртуть 203
NT1 рубидий 83
NT1 рубидий 84
NT1 рубидий 86
NT1 рутений 103
NT1 рутений 97
NT1 самарий 145
NT1 самарий 153
NT1 свинец 203
NT1 селен 72
NT1 селен 75
NT1 сера 35
NT1 серебро 105
NT1 серебро 106
NT1 серебро 110
NT1 серебро 111
NT1 скандий 44
NT1 скандий 46
NT1 скандий 47
NT1 скандий 48
NT1 стронций 82
NT1 стронций 83
NT1 стронций 85
NT1 стронций 89
NT1 сурьма 119
NT1 сурьма 120
NT1 сурьма 122
NT1 сурьма 124
NT1 сурьма 126
NT1 сурьма 127
NT1 таллий 200
NT1 таллий 201
NT1 таллий 202
NT1 тантал 177
NT1 тантал 182
NT1 тантал 183
NT1 теллур 118
NT1 теллур 119
NT1 теллур 121
NT1 теллур 123
NT1 теллур 125
NT1 теллур 127
NT1 теллур 129
NT1 теллур 131

NT1 теллур 132
NT1 тербий 153
NT1 тербий 155
NT1 тербий 156
NT1 тербий 160
NT1 тербий 161
NT1 технеций 95
NT1 технеций 96
NT1 технеций 97
NT1 торий 227
NT1 торий 231
NT1 торий 234
NT1 тулий 165
NT1 тулий 167
NT1 тулий 168
NT1 тулий 170
NT1 тулий 172
NT1 уран 230
NT1 уран 231
NT1 уран 237
NT1 фермий 252
NT1 фермий 253
NT1 фермий 257
NT1 фосфор 32
NT1 фосфор 33
NT1 хром 51
NT1 цезий 129
NT1 цезий 131
NT1 цезий 132
NT1 цезий 136
NT1 церий 134
NT1 церий 137
NT1 церий 139
NT1 церий 141
NT1 церий 143
NT1 церий 144
NT1 цинк 65
NT1 цинк 72
NT1 цирконий 88
NT1 цирконий 89
NT1 цирконий 95
NT1 эйнштейний 251
NT1 эйнштейний 253
NT1 эйнштейний 254
NT1 эйнштейний 255
NT1 эрбий 160
NT1 эрбий 169
NT1 эрбий 172
RT время жизни
RT период полураспада

РАДИОИЗОТОПЫ С Т 1/2 ПОРЯДКА МИКРОСЕКУНД

1997-02-07

*BT1 радиоизотопы
NT1 актиний 216
NT1 актиний 218
NT1 актиний 219
NT1 аstat 215
NT1 аstat 216
NT1 борий 260
NT1 борий 263
NT1 висмут 185
NT1 висмут 187
NT1 гафний 156
NT1 дармштадтий 267
NT1 дармштадтий 269
NT1 дармштадтий 273
NT1 диспрозий 140
NT1 европий 130
NT1 золото 170
NT1 золото 171
NT1 иод 109
NT1 иод 116
NT1 иод 121
NT1 иод 122
NT1 иридий 164
NT1 иридий 165

NT1 иттербий 153
NT1 коперниций-277
NT1 коперниций-278
NT1 коперниций-282
NT1 криптон 84
NT1 криптон 85
NT1 лютеций 154
NT1 мейтнерий 266
NT1 менделевий 245
NT1 неон 34
NT1 ниhoний 278
NT1 нобелий 250
NT1 олово 102
NT1 осмий 161
NT1 платина 166
NT1 платина 167
NT1 полоний 186
NT1 полоний 188
NT1 полоний 213
NT1 полоний 214
NT1 протактиний 218
NT1 протактиний 221
NT1 радий 217
NT1 радий 218
NT1 радон 194
NT1 радон 215
NT1 радон 216
NT1 радон 217
NT1 резерфордий 253
NT1 резерфордий 254
NT1 рений 159
NT1 рений 160
NT1 рений 194
NT1 родий 89
NT1 ртуть 171
NT1 ртуть 172
NT1 ртуть 173
NT1 ртуть 201
NT1 рубидий 76
NT1 рутений 87
NT1 свинец 178
NT1 теллур 106
NT1 технеций 86
NT1 торий 217
NT1 торий 219
NT1 торий 220
NT1 тулий 144
NT1 тулий 145
NT1 тэрбий 135
NT1 уран 219
NT1 уран 222
NT1 уран 223
NT1 уран 224
NT1 фермий 241
NT1 фермий 242
NT1 фермий 258
NT1 флеровий 285
NT1 франций 212
NT1 франций 213
NT1 франций 217
NT1 хассий 264
NT1 хассий 265
NT1 хром 64
NT1 цезий 112
NT1 цезий 113
RT время жизни
RT период полураспада

РАДИОИЗОТОПЫ С ЧАСОВЫМ ПЕРИОДОМ ПОЛУРАСПАДА

*BT1 радиоизотопы
NT1 актиний 224
NT1 актиний 228
NT1 актиний 229
NT1 америций 237
NT1 америций 238
NT1 америций 239
NT1 америций 242

NT1 америций 244
NT1 америций 245
NT1 аргон 41
NT1 аstat 207
NT1 аstat 208
NT1 аstat 209
NT1 аstat 210
NT1 аstat 211
NT1 барий 126
NT1 барий 129
NT1 барий 139
NT1 берклий 243
NT1 берклий 244
NT1 берклий 248
NT1 берклий 250
NT1 борий 273
NT1 борий 274
NT1 бром 75
NT1 бром 76
NT1 бром 80
NT1 бром 83
NT1 висмут 201
NT1 висмут 202
NT1 висмут 203
NT1 висмут 204
NT1 висмут 212
NT1 вольфрам 176
NT1 вольфрам 177
NT1 гадолиний 159
NT1 галлий 66
NT1 галлий 68
NT1 галлий 72
NT1 галлий 73
NT1 гафний 170
NT1 гафний 171
NT1 гафний 173
NT1 гафний 180
NT1 гафний 182
NT1 гафний 183
NT1 гафний 184
NT1 германий 66
NT1 германий 75
NT1 германий 77
NT1 германий 78
NT1 гольмий 160
NT1 гольмий 161
NT1 гольмий 162
NT1 гольмий 167
NT1 диспрозий 152
NT1 диспрозий 153
NT1 диспрозий 155
NT1 диспрозий 157
NT1 диспрозий 165
NT1 дубний 267
NT1 дубний 269
NT1 европий 150
NT1 европий 152
NT1 европий 157
NT1 железо 52
NT1 золото 191
NT1 золото 192
NT1 золото 193
NT1 золото 196
NT1 золото 200
NT1 индий 109
NT1 индий 110
NT1 индий 113
NT1 индий 115
NT1 индий 117
NT1 иод 120
NT1 иод 121
NT1 иод 123
NT1 иод 130
NT1 иод 132
NT1 иод 133
NT1 иод 135
NT1 иридий 184
NT1 иридий 185

NT1 иридий 186	NT1 платина 186	NT1 теллур 117
NT1 иридий 187	NT1 платина 187	NT1 теллур 119
NT1 иридий 190	NT1 платина 189	NT1 теллур 127
NT1 иридий 194	NT1 платина 197	NT1 теллур 129
NT1 иридий 195	NT1 платина 200	NT1 тербий 147
NT1 иридий 196	NT1 плутоний 234	NT1 тербий 148
NT1 иттербий 164	NT1 плутоний 243	NT1 тербий 149
NT1 иттербий 177	NT1 плутоний 245	NT1 тербий 150
NT1 иттербий 178	NT1 полоний 204	NT1 тербий 151
NT1 иттрий 85	NT1 полоний 205	NT1 тербий 152
NT1 иттрий 86	NT1 полоний 207	NT1 тербий 154
NT1 иттрий 87	NT1 празеодим 137	NT1 тербий 156
NT1 иттрий 90	NT1 празеодим 138	NT1 технеций 93
NT1 иттрий 92	NT1 празеодим 139	NT1 технеций 94
NT1 иттрий 93	NT1 празеодим 142	NT1 технеций 95
NT1 кадмий 107	NT1 празеодим 145	NT1 технеций 99
NT1 кадмий 117	NT1 прометий 150	NT1 титан 45
NT1 калий 42	NT1 протактиний 228	NT1 тулий 163
NT1 калий 43	NT1 протактиний 234	NT1 тулий 166
NT1 калифорний 247	NT1 радий 230	NT1 тулий 173
NT1 калифорний 255	NT1 радон 210	NT1 уран 240
NT1 кобальт 55	NT1 радон 211	NT1 фермий 251
NT1 кобальт 58	NT1 радон 224	NT1 фермий 254
NT1 кобальт 61	NT1 рений 181	NT1 фермий 255
NT1 кремний 31	NT1 рений 182	NT1 фермий 256
NT1 криптон 76	NT1 рений 188	NT1 фтор 18
NT1 криптон 77	NT1 рений 190	NT1 хассий 276
NT1 криптон 83	NT1 родий 100	NT1 хром 48
NT1 криптон 85	NT1 родий 106	NT1 цезий 127
NT1 криптон 87	NT1 родий 99	NT1 цезий 134
NT1 криптон 88	NT1 ртуть 192	NT1 церий 132
NT1 ксенон 122	NT1 ртуть 193	NT1 церий 133
NT1 ксенон 123	NT1 ртуть 195	NT1 церий 135
NT1 ксенон 125	NT1 ртуть 197	NT1 церий 137
NT1 ксенон 135	NT1 рубидий 81	NT1 цинк 62
NT1 кюрий 238	NT1 рубидий 82	NT1 цинк 69
NT1 кюрий 239	NT1 рутений 105	NT1 цинк 71
NT1 кюрий 249	NT1 рутений 95	NT1 цирконий 86
NT1 лантан 132	NT1 самарий 142	NT1 цирконий 87
NT1 лантан 133	NT1 самарий 156	NT1 цирконий 97
NT1 лантан 135	NT1 свинец 198	NT1 эйнштейний 249
NT1 лантан 141	NT1 свинец 199	NT1 эйнштейний 250
NT1 лантан 142	NT1 свинец 200	NT1 эйнштейний 256
NT1 лютеций 176	NT1 свинец 201	NT1 эрбий 158
NT1 лютеций 179	NT1 свинец 202	NT1 эрбий 161
NT1 магний 28	NT1 свинец 204	NT1 эрбий 163
NT1 марганец 56	NT1 свинец 209	NT1 эрбий 165
NT1 медь 61	NT1 свинец 212	NT1 эрбий 171
NT1 медь 64	NT1 селен 73	RT время жизни
NT1 менделевий 256	NT1 сера 38	RT период полураспада
NT1 менделевий 257	NT1 серебро 103	
NT1 менделевий 259	NT1 серебро 104	
NT1 молибден 90	NT1 серебро 112	
NT1 молибден 93	NT1 серебро 113	
NT1 мышьяк 78	NT1 скандий 43	
NT1 натрий 24	NT1 скандий 44	
NT1 неодим 138	NT1 стронций 80	
NT1 неодим 139	NT1 стронций 85	
NT1 неодим 141	NT1 стронций 87	
NT1 неодим 149	NT1 стронций 91	
NT1 нептуний 236	NT1 стронций 92	
NT1 нептуний 240	NT1 сурьма 116	
NT1 никель 65	NT1 сурьма 117	
NT1 ниобий 89	NT1 сурьма 118	
NT1 ниобий 90	NT1 сурьма 128	
NT1 ниобий 96	NT1 сурьма 129	
NT1 ниобий 97	NT1 таллий 195	
NT1 олово 110	NT1 таллий 196	
NT1 олово 127	NT1 таллий 197	
NT1 осмий 181	NT1 таллий 198	
NT1 осмий 182	NT1 таллий 199	
NT1 осмий 183	NT1 тантал 173	
NT1 осмий 189	NT1 тантал 174	
NT1 осмий 191	NT1 тантал 175	
NT1 палладий 101	NT1 тантал 176	
NT1 палладий 109	NT1 тантал 178	
NT1 палладий 111	NT1 тантал 180	
NT1 палладий 112	NT1 тантал 184	
NT1 платина 185	NT1 теллур 116	

РАДИОИММУНОДЕТЕКТИРОВАНИЕ*INIS: 1995-01-09; ETDE: 1990-01-23*

BT1 методы диагностики
***BT1** методы меченых атомов
BT1 радиологическая проба
NT1 радиоиммунологический анализ
NT1 радиоиммуноцитотиллография
RT антитела
RT меченые соединения
RT новообразования

РАДИОИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

UF *рия (радиоиммунологический анализ)*
***BT1** иммуноанализ
***BT1** радиоиммунодетектирование
RT антигены
RT антитела
RT конкурирующая связь протеина
RT меченые соединения
RT радиационная иммунология
RT радиоизотопы
RT радиоиммуноцитотиллография
RT реакции антиген-антитело

РАДИОИММУНОСЦИНТИЛЛОГРАФИЯ

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1987-10-22

*BT1 радиоиммунотестирование

*BT1 скинтиллография

RT моноклонные антитела

RT радиоиммунологический анализ

RT радиоиммунотерапия

РАДИОИММУНОТЕРАПИЯ

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1986-01-14

*BT1 иммунотерапия

*BT1 лучевая терапия

RT антитела

RT моноклонные антитела

RT радиационная иммунология

RT радиоиммуноскинтиллография

РАДИОКАРДИОГРАФИЯ

*BT1 кардиография

РАДИОКОЛЛОИДЫ

*BT1 коллоиды

NT1 торотраст

RT золото 198

RT применение радиоизотопов

RT радиоактивные отходы

RT радиофармацевтические препараты

радиокристаллография

USE кристаллография

РАДИОЛИЗ

UF деградация (под действием излучений)

UF повреждение (радиация, химическое)

UF радиационное повреждение (химическое)

UF разложение под действием излучения

*BT1 разложение

*BT1 химические радиационные эффекты

NT1 авторадииолиз

RT величина g

RT диссоциация

RT радиационная химия

RT фотолиз

радиологическая авария в гоэнии

INIS: 1988-08-02; ETDE: 2002-06-13

USE бразилия

USE радиационные аварии

РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ВОЙНА

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1987-07-09

BT1 война

RT оружие с усиленными факторами радиационного поражения

RT радиологическое оружие

радиологическая защита

USE радиационная защита

РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБА

NT1 радиоиммунотестирование

NT2 радиоиммунологический анализ

NT2 радиоиммуноскинтиллография

NT1 радиорецепторный анализ

RT биологический анализ

RT качественный химический анализ

RT радиационный дозиметрический контроль

RT радиоактивность

RT радиоэнзимная проба

RT спектроскопия

RT техника счета

РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ

2009-09-08

UF грязные бомбы

BT1 оружие

RT биологические радиационные

эффекты

RT национальная безопасность

RT радиоактивное загрязнение

RT радиологическая война

РАДИОЛОГИЯ

*BT1 радиационная медицина

NT1 биомедицинская радиография

NT2 ионографическое изображение

NT2 остеоденситометрия

NT2 ренография

NT2 флюорокопия

NT1 лучевая терапия

NT2 брахитерапия

NT3 радиоэмболизация

NT2 метод радиационного

последствия

NT2 наружная дистанционная лучевая

терапия

NT2 нейтронная терапия

NT3 нейтрон-захватная терапия

NT2 радиоиммунотерапия

NT2 радиотерапия под контролем кт

RT диагностика

RT методы диагностики

РАДИОЛОКАЦИЯ

UF детектирование излуч. и опред. дальности

UF радар с синтезированной апертурой

*BT1 дальномеры

NT1 акустический радар

NT1 оптические радары

RT диапазон частот

RT радиоаппаратура

RT радиоволновое излучение

RT электрическое оборудование

RT электронное оборудование

РАДИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

*BT1 люминесценция

NT1 радиотермолюминесценция

RT скинтилляция

РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ**СОРТИРОВКА**

BT1 сортировка

RT переработка руд

RT радиометрические измерительные приборы

РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

*BT1 геофизическая съемка

RT воздушные поиски

RT гамма-спектроскопия

RT радиоактивный каротаж

RT разведка полезных ископаемых

RT урановые месторождения

РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ**

UF измерители обратного бета-рассеяния

BT1 измерительные приборы

NT1 детекторы с захватом электронов

RT гигрометры

RT денсиметры

RT измерители толщины отложений

RT неразрушающие методы контроля

RT радиометрическая сортировка

RT толщиномеры

RT указатели уровня

РАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

*BT1 количественный химический анализ

RT анализ методом рассеяния излучений

RT радиоактивность

RT радиохимический анализ

РАДИОМЕТРЫ

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT гетеродинные приемники

RT пиранометры

РАДИОМИМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

BT1 лекарственные препараты

NT1 неокарциностафин

RT аддукты днк

RT антимитотические средства

RT канцерогены

RT мутагены

радионуклиды

USE радиоизотопы

радиопастеризация

USE пастеризация облучением

радиопередатчики

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29

USE радиоаппаратура

радиополимеризация

USE полимеризация

USE химические радиационные эффекты

РАДИОПОМЕХИ

UF космические радиопомехи

*BT1 радиоволновое излучение

BT1 шумы

NT1 атмосферерики

NT1 свистящие атмосферерики

RT интерференция

RT фоновый шум

радиоприемники

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29

USE радиоаппаратура

радиорезистентный

2015-08-14

USE чувствительность к излучению

РАДИОРЕЦЕПТОРНЫЙ АНАЛИЗ

1980-05-14

UF анализ с использованием радиорецепторов

UF ppa

*BT1 методы меченых атомов

BT1 радиологическая проба

RT биологический анализ

RT клеточные мембраны

RT рецепторы

РАДИОСЕНСИБИЛИЗАТОРЫ

1996-10-22

BT1 лекарственные препараты

BT1 модифицирующие факторы

NT1 n-эм

NT1 метронидазол

NT1 мизонидазол

NT1 триацетонамин-n-оксил

NT1 фудр

RT антимитотические средства

RT чувствительность к излучению

RT эффекты радиочувствительности

радиостерилизация продуктов питания

ETDE: 1995-05-05

USE стерилизация облучением

РАДИОТЕЛЕСКОПЫ

*BT1 антенны

*BT1 радиоаппаратура

BT1 телескопы
RT интерферометры

радиотерапия излучениями высоких энергий

USE лучевая терапия

РАДИОТЕРАПИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ КТ

2007-11-22

Радиотерапия под контролем с помощью
компьютерной томографии

UF томотерапия
*BT1 лучевая терапия
RT компьютерная томография

РАДИОТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 радиолюминесценция
*BT1 термолюминесценция

РАДИОТОКСИНЫ

RT не прямые радиационные эффекты
RT токсины

радиоторий

USE торий 228

радиоуглеродное датирование

USE изотопное определение возраста
USE углерод 14

РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

1996-10-23

UF меченные радиоизотопами
лекарственные препараты
SF радиоактивные индикаторы
BT1 лекарственные препараты
BT1 меченые соединения
*BT1 радиоактивные материалы
RT биологическая локализация
RT брахитерапия
RT бромсульфоталейн
RT диагностика
RT динамические исследования биол.
функций
RT конкурирующая связь протеина
RT метилтирозин
RT метод вычитания при
двухизотопном сканировании
RT методы меченых атомов
RT мибг
RT микросферы
RT радиационная медицина
RT радиоизотопы
RT радиоколлоиды
RT сцинтиллогграфия
RT экат сканирование

радиофотолюминесцентные дозиметры

USE рфл-дозиметры

радиохимические лаборатории

USE горячие лаборатории

радиохимический активационный анализ

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE активационный анализ

РАДИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

1994-10-13

*BT1 количественный химический
анализ
RT радиометрический анализ

РАДИОХИМИЯ

UF химия реакторов
BT1 химия

NT1 химия горячих атомов
NT2 реакция сциларда-чалмерса
RT радиационная химия
RT эманационный метод
RT ядерная химия

радиохирургия

USE лучевая терапия
USE хирургия

РАДИОХРОМАТОГРАФИЯ

*BT1 хроматография

РАДИОЧАСТОТНЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

*BT1 плазменные ионные источники

радиочастотные квадрупольные

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-04-26

USE квадрупольные линейные
ускорители

радиочастотные масс- спектрометры

USE динамические масс-спектрометры

РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

UF накопление (радиоэкологич.)
BT1 экологическая концентрация
RT биологическая локализация
RT концентрационное отношение
RT миграция радиоизотопов
RT накопление радиоактивности
RT пищевые цепочки
RT радиоактивное загрязнение
RT радиоактивность
RT экологический перенос
RT экосистемы

РАДИОЭКОЛОГИЯ

BT1 экология
RT миграция радиоизотопов

радиоэлектрические батареи

ETDE: 2002-04-26

USE преобразователи с прямым сбором

РАДИОЭМБОЛИЗАЦИЯ

2013-07-26

*BT1 брахитерапия
RT имплантируемые источники
излучений
RT кровеносные сосуды
RT новообразования
RT печень
RT эмболия

РАДИОЭНЗИМНАЯ ПРОБА

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24

RT количественный химический
анализ
RT меченые соединения
RT радиологическая проба
RT ферменты

РАДИОЭХО

*BT1 радиоволновое излучение

РАДИУС ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

UF взаимодействия на близком
расстоянии
UF дальнедействующие
взаимодействия

BT1 расстояние
RT взаимодействия

РАДИУС ДЕБАЯ

1999-07-20

UF порог дебая
UF радиус экранирования дебая

UF экранирование дебая
*BT1 длина
RT плотность плазмы

радиус распределения заряда частицы

USE радиусы частиц

радиус распределения заряда ядер

USE радиусы ядер

радиус распределения массы частицы

USE радиусы частиц

радиус распределения массы ядер

USE радиусы ядер

РАДИУС ШВАРЦШИЛЬДА

RT гравитационный коллапс
RT черные дыры

радиус экранирования дебая

USE радиус дебая

РАДИУСЫ ЧАСТИЦ

UF радиус распределения заряда
частицы

UF радиус распределения массы
частицы

BT1 свойства элементарных частиц

RT радиусы ядер

RT структура элементарных частиц

РАДИУСЫ ЯДЕР

UF радиус распределения заряда ядер

UF радиус распределения массы ядер

BT1 свойства ядер

RT модели ядер

RT радиусы частиц

RT распределение заряда

RT строение ядер

РАДОН

*BT1 редкие газы
RT естественная радиоактивность

РАДОН 193

2007-04-19

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы радона
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

РАДОН 194

2007-04-19

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы радона
*BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка
микросекунд
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

РАДОН 195

2007-04-19

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы радона
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

РАДОН 196

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1978-12-28

*BT1 изотопы радона
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

РАДОН 197

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22

*BT1 альфа-активные изотопы

- *BT1 изотопы радона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

РАДОН 223

1983-09-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы радона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

РАДОН 224

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы радона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

РАДОН 225

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы радона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

РАДОН 226

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы радона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

РАДОН 227

INIS: 1987-01-28; ETDE: 1987-02-19

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы радона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

РАДОН 228

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы радона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

РАДОН 229

2009-06-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы радона
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

РАДОНОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ

2012-05-04

- BT1 комплексы

радоновые мониторы

- USE эманометры

РАДУЖНЫЙ ТРУТОВИК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

- *BT1 грибы

разбавители

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

- USE растворители

РАЗБАВЛЕНИЕ

- RT изотопное разбавление
- RT растворы

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ

2000-07-11

Устройства для распределения жидкости, состоящие из отрезков труб с отверстиями, расположенными на определенных расстояниях по длине.

- UF разбрызгиватели с перфорированными трубами
- RT брызги

разбрызгиватели с**перфорированными трубами**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

- USE разбрызгиватели

РАЗВЕДЕНИЕ ЖИВОТНЫХ

- NT1 массовое разведение животных
- RT диета
- RT домашние животные
- RT кормление
- RT насекомые
- RT рост животных

РАЗВЕДКА ПОЛЕЗНЫХ**ИСКОПАЕМЫХ**

- NT1 геотермальная разведка
- RT воздушные поиски
- RT геологическая разведка
- RT геофизическая съемка
- RT дистанционное обнаружение
- RT магнитная съемка
- RT нефтяная геология
- RT поиски
- RT поиски с помощью геохимических методов
- RT радиометрическая съемка
- RT разведочные скважины
- RT спутники лендсэт
- RT сырьевой потенциал
- RT электрическая съемка

РАЗВЕДОЧНЫЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1979-01-30

- UF опытные скважины
- BT1 скважины
- RT бурение скважин
- RT буровые скважины
- RT геотермальная разведка
- RT геотермальные скважины
- RT нефтяные скважины
- RT разведка полезных ископаемых
- RT скважины природного газа

РАЗВИВАЮЩИЕСЯ СТРАНЫ

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-11-29

- NT1 албания
- NT1 алжир
- NT1 ангола
- NT1 аргентина
- NT2 мендоса
- NT1 афганистан
- NT1 багамские острова
- NT1 бангладеш
- NT1 бахрейн
- NT1 белиз
- NT1 болгария
- NT1 боливия
- NT2 чакальтайя
- NT1 ботсвана
- NT1 бразилия
- NT1 буркина-фасо
- NT1 бурунди

NT1 бутан (страна)

NT1 бывшая югославская республика македония

NT1 венгрия

NT1 венесуэла

NT1 вьетнам

NT1 габон

NT1 гаити

NT1 гайана

NT1 гамбия

NT1 гана

NT1 гватемала

NT1 гондурас

NT1 греция

NT1 демократическая республика конго

NT2 киншаса

NT1 доминиканская республика

NT1 египет

NT1 замбия

NT1 зимбабве

NT2 южная родезия

NT1 израиль

NT1 индия

NT1 индонезия

NT1 иордания

NT1 ирак

NT1 иран

NT1 исландия

NT1 испания

NT2 канарские острова

NT1 йемен

NT1 казахстан

NT1 камерун

NT1 катар

NT1 кения

NT1 кндр

NT1 колумбия

NT1 коста-рика

NT1 кот-д'ивуар

NT1 куба

NT1 кувейт

NT1 лаос

NT1 лесото

NT1 либерия

NT1 ливан

NT1 ливийская арабская джамахирия

NT1 м'янма

NT1 маврикий

NT1 мавритания

NT1 малави

NT1 малагасийская республика

NT2 магагасийская республика

NT1 малайзия

NT1 мали

NT1 мальдивы

NT1 марокко

NT1 мексика

NT1 мозамбик

NT1 народная республика конго

NT2 браззавиль

NT1 непал

NT1 нигер

NT1 нигерия

NT1 никарагуа

NT1 оман

NT1 пакистан

NT1 панама

NT1 парагвай

NT1 перу

NT1 польша

NT1 португалия

NT2 азорские острова

NT1 республика сейшельские острова

NT1 республика южная корея

NT1 руанда

NT1 румыния

NT1 сальвадор

NT1 сан-винсент и гренадины

NT1 санта лучия

NT1 саудовская аравия
NT1 свазиленд
NT1 сенегал
NT1 сербия
NT1 сингапур
NT1 сирия
NT1 словакия
NT1 соломоновы острова
NT1 сомали
NT1 судан
NT1 суринам
NT1 съерра-леоне
NT1 таиланд
NT1 танзания
NT1 того
NT1 тунис
NT1 турция
NT1 уганда
NT1 уругвай
NT1 филиппины
NT1 центрально-африканская республика
NT1 чад
NT1 черногория
NT1 чешская республика
NT1 чили
NT1 шри ланка
NT1 эквадор
NT1 эритрея
NT1 эфиопия
NT1 ямайка
RT анализ затраты-выпуск
RT передача технологий
RT промышленность
RT развитые страны
RT сельские энергетические центры
RT страны-импортеры нефти
RT страны-экспортеры нефти

РАЗВИТЫЕ СТРАНЫ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03

UF индустриальные страны

NT1 австралия
NT2 виктория
NT2 западная австралия
NT2 квинсленд
NT2 новый южный уэльс
NT2 северная территория
NT2 тасмания
NT2 южная австралия
NT1 австрия
NT1 бельгия
NT1 великобритания
NT1 дания
NT1 ирландия
NT1 италия
NT2 аппеннины
NT2 сицилия
NT1 канада
NT2 альберта
NT2 британская колумбия
NT2 квебек
NT2 манитоба
NT2 новая шотландия
NT2 нунавут
NT2 нью-брунсвик
NT2 ньюфаундленд
NT2 онтаро
NT3 дип-ривер
NT3 озеро эллиот
NT3 чок-ривер
NT2 остров принс-эдвард
NT2 саскачеван
NT2 северо-западные территории
NT2 территория юкон
NT1 локсембург
NT1 монако
NT1 нидерланды
NT1 новая зеландия

NT1 норвегия
NT1 папский престол
NT1 сан-марино
NT1 сша
NT2 айдахо
NT2 айова
NT2 алабама
NT2 аляска
NT2 арizona
NT2 арканзас
NT2 вайоминг
NT3 бассейн вашакки
NT3 бассейн реки паудер
NT3 площадки рок-спрингс
NT2 вашингтон
NT3 ричленд
NT2 великий бассейн
NT2 вермонт
NT2 виргиния
NT2 виргинские острова
NT2 висконсин
NT2 восточное побережье сша
NT2 гавайи
NT2 делавэр
NT2 джорджия
NT3 атланта
NT2 западная виргиния
NT2 западное побережье сша
NT2 иллинойс
NT3 чикаго
NT2 индиана
NT2 калифорния
NT3 геотермальное поле броули
NT3 горячие источники косо
NT3 лос-анджелес
NT2 канзас
NT2 кентукки
NT2 колорадо
NT3 бассейн сенд-уош
NT3 зона махогани
NT2 коннектикут
NT2 луизиана
NT2 массачусетс
NT2 миннесота
NT2 миссисипи
NT2 миссури
NT2 мичиган
NT2 монтана
NT3 бассейн реки паудер
NT2 мэн
NT2 мэриленд
NT2 небраска
NT2 невада
NT3 испытательный полигон тонопах
NT3 стимбоутские источники
NT2 нью-гемпшир
NT2 нью-джерси
NT2 нью-йорк
NT3 город нью-йорк
NT2 нью-мексико
NT3 лос-аламос
NT2 огайо
NT3 кливленд
NT2 оклахома
NT2 округ вашингтон
NT2 орегон
NT3 гора худ
NT2 острова самоа, принадлежащие сша
NT2 пенсильвания
NT3 питсбург
NT2 пуэрто-рико
NT2 род-айленд
NT2 северная дакота
NT2 северная каролина
NT2 теннесси
NT3 ок ридж
NT3 чаттануга

NT2 техас
NT2 флорида
NT3 мыс кеннеди
NT2 южная дакота
NT3 область тейбл-маунтин
NT2 южная каролина
NT2 южное побережье сша
NT2 юта
NT3 горячие источники рузвельт
NT1 финляндия
NT1 франция
NT2 остров реюньон
NT1 фрг
NT1 швейцария
NT1 швеция
NT1 южная африка
NT2 трансвааль
NT1 япония
NT2 нагасаки
NT2 хашимантаи
NT2 хиросима
RT использование технологий
RT развивающиеся страны
RT страны-экспортеры нефти
RT экономическое развитие

РАЗГРУЗКА

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-06-14

BT1 обращение с материалами
RT погрузка

разгрузка реактора деления 1982-11-29

USE загрузка реактора

РАЗДЕЛЕНИЕ

RT газовая хроматография
RT равновесие
RT уравнение аррениуса
RT экстракция растворителем

РАЗДЕЛЕНИЕ ИЗОТОПОВ

UF изотопное разделение

UF обеднение (изотопное)

UF обогащение (изотопное)

UF обогащение (урана)

UF обогащение изотопов

UF обогащение урана

UF разделение колонны (изотопы)

BT1 процессы разделения

NT1 газовое диффузионное разделение

NT1 двухтемпературный процесс разделения

NT1 метод разделительного сопла

NT1 разделение изотопов лазерным методом

NT1 центрифугирование газов

NT1 электромагнитное разделение изотопов

RT газовые центрифуги

RT генераторы радиоизотопов

RT изотопы

RT обогащение

RT обогащенные изотопами материалы

RT плазменные центрифуги

RT сепараторы изотопов

RT термическая диффузия

RT ультрацентрифуги

RT установки для получения тяжелой воды

RT центрифугирование

RT электромагнитные сепараторы изотопов

РАЗДЕЛЕНИЕ ИЗОТОПОВ ЛАЗЕРНЫМ МЕТОДОМ

UF лриан

UF лдри

UF сайлекс-процесс

*BT1 разделение изотопов

RT лазеры

разделение колонны (изотопы)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE разделение изотопов

РАЗДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ СУСПЕНЗИЙ

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1979-12-10

BT1 процессы разделения

NT1 отиска-процесс

RT обогащение угля

RT очистка

RT промывка

РАЗДЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО И НАКОПЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-03-04

RT накопление энергии

RT производство энергии

RT производство энергии на месте

RT управление нагрузками

энергосистем

RT электрическая мощность

RT электроэнергетические службы

RT энергетические системы

раздражители (центральной нервной системы)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-04-20

USE аналептики

раздробление

1975-11-27

USE фрагментация

разеры

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

USE рентгеновские лазеры

разливы бензина

INIS: 1992-04-09; ETDE: 2002-06-13

USE разлитые вредные материалы

РАЗЛИВЫ НЕФТИ

1991-08-14

UF *определение контуров (разливы нефти)*UF *определение контуров разливов нефти*

BT1 аварии

RT дамбовые системы улавливания нефти

RT естественное снижение загрязнения

RT локализация нефтяных загрязнений

RT нефть

RT разливы химических веществ

RT разлитые вредные материалы

RT системы с регенерацией сорбентов

RT системы удаления загрязнений с вращающимися дисками

RT суда-нефтеборщники

РАЗЛИВЫ СЖИЖЕННОГО ГАЗА

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-07-07

UF *разливы сжиженного природного газа*

BT1 аварии

RT загрязнение

RT природный газ

RT разливы химических веществ

RT разлитые вредные материалы

разливы сжиженного природного газа

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-06-06

USE разливы сжиженного газа

РАЗЛИВЫ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-02-11

BT1 аварии

RT естественное снижение загрязнения

RT разливы нефти

RT разливы сжиженного газа

RT разлитые вредные материалы

RT химические отходы

РАЗЛИТЫЕ ВРЕДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-01-15

UF *разливы бензина*

BT1 аварии

RT естественное снижение загрязнения

RT загрязнение

RT разливы нефти

RT разливы сжиженного газа

RT разливы химических веществ

РАЗЛОЖЕНИЕUF *деградация (химическая)*UF *дезинтеграция (биол.)*UF *дезинтеграция (химическая)*UF *распад (биол.)*

BT1 химические реакции

NT1 аутолиз

NT2 авторадииолиз

NT1 биодegradация

NT1 гемолиз

NT1 гликолиз

NT1 деполимеризация

NT1 деструктивная перегонка

NT1 карбонизация

NT2 коксование

NT2 электрокарбонизация

NT1 пиролиз

NT2 кальцинирование

NT2 крекинг

NT3 гидрокрекинг

NT3 каталитический крекинг

NT3 термический крекинг

NT2 процесс мгновенного

гидропиролиза

NT1 подземная перегонка

NT2 перегонка на месте добычи

NT1 протеолиз

NT2 фибринолиз

NT1 радиолиз

NT2 авторадииолиз

NT1 сольволиз

NT2 аммонолиз

NT2 ацетолиз

NT2 гидролиз

NT3 автогидролиз

NT3 кислотный гидролиз

NT3 омыление

NT3 осахаривание

NT3 ферментный гидролиз

NT3 щелочной гидролиз

NT1 фотолиз

NT2 биофотолиз

RT анаэробные условия

RT атмосферные воздействия

RT аэробные условия

RT денатурация нуклеиновых кислот

RT диссоциация

RT катаболизм

RT компостирование

RT разрыв нитей

RT термический гравиметрический анализ

РАЗЛОЖЕНИЕ В РЯД

NT1 кластерное разложение

NT1 разложение оператора рождения

NT1 ряды неймана

NT1 степенные ряды

RT бозонное разложение

RT математика

RT математическая эволюция

RT непрерывные дроби

RT приближение паде

RT сходимости

RT точные решения

RT уравнения

RT условия сверхсходимости

RT функции

RT функции сплайна

РАЗЛОЖЕНИЕ ОПЕРАТОРА РОЖДЕНИЯ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

BT1 разложение в ряд

RT калибровочная инвариантность

RT квантовые операторы

разложение под действием**излучения**

ETDE: 2002-04-26

USE радиолит

РАЗМАГНИЧИВАНИЕ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

NT1 адиабатическое размагничивание

RT магнетизм

RT магнитные поля

RT магниты

RT намагниченность

размагничивание**(адиабатическое)**

2000-04-12

адиабатическое

USE адиабатическое размагничивание

РАЗМЕЛЬЧЕННОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1999-07-09; ETDE: 1985-04-09

RT порошки

RT твердое топливо

RT угольная мелочь

РАЗМЕР ЗЕРЕН

BT1 габариты

BT1 микроструктура

RT гранулированные материалы

RT измельчение зерна

RT рост зерен

РАЗМЕР ПРИПЛОДА

RT потомство

РАЗМЕР ЧАСТИЦ

BT1 габариты

RT агломерация

RT аэрозоли

RT дисперсии

RT капельки

RT керамография

RT классификаторы частиц по размеру

RT коллоиды

RT микросферы

RT отмучивание

RT порошки

RT пыль

RT частицы

РАЗМЕРЫ

NT1 высота

NT2 виртуальная высота

NT2 приведенная высота атмосферы

NT1 глубина

NT2 глубина 1-3 км

NT2 глубина 3-6 км

NT2 глубина 6-9 км

NT2 глубина 9-12 км

NT1 длина

NT2 длина диффузии

NT2 длина замедления
NT2 длина когерентности
NT2 длина миграции
NT2 длина экстраполяции
NT2 длины рассеяния
NT2 длины связи
NT2 радиационная длина
NT2 радиус дебая
NT2 элементарная длина
NT1 толщина
NT1 ширина
RT амплитуды
RT габариты
RT допуски
RT компактификация
RT объем
RT расстояние
RT топология
RT форма (геометр.)

размещение
 1984-02-22
 USE регулировка положения

РАЗМНОЖЕНИЕ
UF партеногенез
RT беременность
RT вегетативное размножение
RT взрослые
RT гонады
RT динамика популяций
RT женские половые органы
RT животноводство
RT жизненный цикл
RT жизнеспособность
RT зиготы
RT места гнездования
RT мужские половые органы
RT мутации
RT нарушения функций размножения
RT овогенез
RT овуляция
RT пол
RT потомство
RT пыльца
RT селекция растений
RT спаривание
RT сперматогенез
RT споры
RT способность к воспроизведению
 потомства
RT фертильность
RT физиология
RT цветы
RT эмбрион

размножители нейтронов

USE подкритические сборки

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

Удаление инея или льда с объекта.

RT замораживание
RT иней
RT лед
RT оттаивание
RT плавление

РАЗМЫТАЯ ЛОГИКА

1991-07-02

BT1 математическая логика
RT вероятность
RT математические модели
RT теория множеств
RT теория хаоса

размытие пучка

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE динамика пучка

размытие пучка частиц

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE динамика пучка

РАЗНОСТЬ МАСС

BT1 свойства элементарных частиц
RT масса

разоружение

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1985-08-09

SEE контроль над вооружением
SEE ядерное разоружение

РАЗРАБОТКА ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-01-10

RT источники энергии
RT корпорация синтетических видов топлива
RT оценка ресурсов
RT оценка риска
RT перспективная разработка
RT разработка ресурсов
RT сырьевой потенциал
RT управление ресурсами

РАЗРАБОТКА КОРОТКИМИ ЗАБОЯМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

***BT1** подземные горные работы
RT разработка угольных месторождений

разработка месторождений

2000-03-27

SEE разработка природных ресурсов**РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТЕНОСНОГО ПЕСКА**

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1980-10-28

BT1 горное дело
RT нефтеносные пески
RT открытые горные работы

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕМ

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-02-19

BT1 горное дело
 ***BT1** переработка на месте
RT выщелачивание
RT урановые руды
RT экстракция растворителем

РАЗРАБОТКА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1995-05-09

SF разработка месторождений
RT аренда
RT горное дело
RT запасы
RT истощение ресурсов
RT нефтяная промышленность
RT перспективная разработка

РАЗРАБОТКА РЕСУРСОВ

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-12-11

NT1 перспективная разработка
RT разработка источников энергии
RT ресурсы
RT экономическое развитие

разработка технологии

INIS: 1984-10-23; ETDE: 2002-06-13

SEE коммерциализация**РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

1991-08-09

BT1 горное дело
RT врубо-навалочные машины
RT выемка породы обратным ходом

RT выемка прямым ходом
RT горная техника
RT горнопроходческий щит
RT горные комбайны
RT камерно-столбовая разработка
RT кислотный дренаж шахт
RT ленточные конвейеры
RT открытые горные работы
RT подземные горные работы
RT послонная выемка породы
RT разработка короткими забоями
RT службы США по поверхностной добыче полезных ископ.
RT сплошная выемка
RT угледобывающие районы
RT угольные шахты

РАЗРАБОТКА ШАХТЫ С ОБРУШЕНИЕМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

BT1** подземные горные работы**РАЗРЕЖЕННЫЕ ГАЗЫ**BT1** газы**РАЗРЕЗНЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ РЕЗОНАТОРЫ**

2014-10-28

Искусственно созданные структуры, которые обеспечивают сильную магнитную связь для метаматериалов.

***BT1** резонаторы
RT метаматериалы

РАЗРЕЗЫ РЕДЖЕ**RT** полюса редже**РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**

NT1 пространственная разрешающая способность
NT1 разрешение по времени
NT1 разрешение по импульсу
NT1 разрешение по массе
NT1 разрешение по энергии
RT дискриминация частиц
RT отношение сигнала к шуму
RT погрешности
RT рабочие характеристики
RT сравнительные оценки
RT точность
RT чувствительность
RT электронная микроскопия

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

BT1 лицензии**РАЗРЕШЕНИЕ ПО ВРЕМЕНИ**

BT1 временные характеристики
BT1 разрешающая способность
RT наложение импульсов

РАЗРЕШЕНИЕ ПО ИМПУЛЬСУ

BT1 разрешающая способность
RT момент количества движения

РАЗРЕШЕНИЕ ПО МАССЕ**BT1** разрешающая способность**РАЗРЕШЕНИЕ ПО ЭНЕРГИИ**

BT1 разрешающая способность
RT плотность энергетических уровней
RT энергетические спектры

разрешения

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10

USE лицензии

разрушение каналов

USE каналирование

разрушение корпуса высокого давления реактора

2017-07-18

USE проплавление активной зоны

РАЗРУШЕНИЕ ОТ ВЗРЫВА

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-04-19

UF взрывание

UF взрывные работы

UF сольфрак-процесс

BT1 растрескивание

RT горное дело

RT изломы

RT подземные взрывы

RT химические взрывы

RT ядерные взрывы

разрушение поверхностного слоя

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE повреждение породы в процессе бурения

РАЗРЫВ НИТЕЙ

1998-02-16

BT1 повреждения днк

RT биологические радиационные эффекты

RT днк

RT лучевые поражения

RT молекулярная биология

RT пиримидиновые димеры

RT радиационные эффекты

RT разложение

RT репарация днк

RT рнк

RT химические радиационные эффекты

РАЗРЫВ ТРУБ ПАРОГЕНЕРАТОРА

2017-07-18

UF ртнг

*BT1 аварии на реакторах

RT парогенераторы

РАЗРЫВ ХАРАНГА

UF нарушение связи в ночное время

BT1 овал полярных сияний

RT ионосфера

RT полярные сияния

РАЗРЫВ ХРОМОСОМ

*BT1 хромосомные аберрации

RT гетерохроматин

РАЗРЫВЫ

BT1 поломки

RT изломы

RT способность к излому

РАЗРЯД ТАУНСЕНДА

UF лавина таунсенда

UF лавинное усиление

UF теория таунсенда

UF формула таунсенда

BT1 электрические разряды

RT лавинное гашение

разряды (ионизация)

USE ионизация

разряды (электрические)

USE электрические разряды

РАЗРЯДЫ ПЕННИНГА

UF пнг-разряды

BT1 электрические разряды

RT ионные источники пеннинга

RT сорбционно-ионные насосы

РАЗУПОРЯДОЧЕНИЕ

BT1 фазовые превращения

RT модель изинга

RT сверхструктура

RT структурные превращения в кристаллах

разупрочнение (деформационное)

1977-07-05

USE деформационное разупрочнение

РАЙОН ДОЛИНЫ ТЕННЕССИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

BT1 водоразделы

RT алабама

RT кентукки

RT река клинч

RT река литл-теннеси

RT река теннеси

RT теннеси

RT энергетическое управление шт. теннеси

РАЙОН ОХЛАЖДЕНИЯ

INIS: 1993-01-15; ETDE: 1975-11-11

BT1 охлаждение

RT установки центрального отопления

районирование

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE землепользование

рак

USE новообразования

рак кожи

INIS: 1992-09-15; ETDE: 2002-06-13

SEE эпителиомы

рак легких

USE карциномы

ракетное топливо

2000-04-12

SEE взрывчатые вещества

SEE топливо

РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

1994-08-26

*BT1 тепловые двигатели

RT ракеты

РАКЕТНЫЕ ПУСКОВЫЕ ШАХТЫ

2000-04-12

RT национальная оборона

RT управляемые снаряды

РАКЕТЫ

1996-07-16

UF ракеты атлас

RT боеприпасы

RT вхождение в плотные слои атмосферы

RT запуск

RT космические аппараты

RT космический полет

RT навигационные приборы

RT площадки для запуска ракет

RT ракетные двигатели

RT системы двигателей

RT снаряды

RT управляемые снаряды

RT электронное наведение

ракеты атлас

2000-04-12

До августа 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

USE ракеты

раковины

USE дефекты

РАКООБРАЗНЫЕ

BT1 водные организмы

*BT1 членистоногие

NT1 веслоногие ракообразные

NT1 десятиногие

NT2 крабы

NT2 креветки

NT2 омары

NT2 пальчатые креветки

NT1 жабернодышащие

NT2 артемии

NT2 дафнии

RT зоопланктон

рамочная конвенция организации объединенных наций об изменении климата

2010-03-03

USE ркик оон

РАНКИЛИТ

2000-04-12

*BT1 силикатные минералы

*BT1 урановые минералы

RT силикаты кальция

RT силикаты урана

ранние лучевые поражения

USE лучевые поражения

USE ранние радиационные эффекты

РАННИЕ РАДИАЦИОННЫЕ**ЭФФЕКТЫ**

UF непосредственное действие излучения

UF ранние лучевые поражения

*BT1 биологические радиационные эффекты

RT биологические индикаторы

RT временная зависимость

RT отдаленные радиационные эффекты

РАНЫ

*BT1 телесные повреждения

RT заживление

RT кожа

RT некроз

рапсовое семя

INIS: 2002-04-15; ETDE: 2002-03-26

USE крестоцветные

рас-эль-хайма

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

USE объединенные арабские эмираты

раскисление

USE восстановление

РАСКЛИНИВАЮЩИЕ**НАПОЛНИТЕЛИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

Материалы, главным образом песок или другой материал породы, используемый для закрепления искусственных трещин, образовавшихся при разломе подземных формаций.

RT завершение скважины

RT скважины природного газа

RT сопряжение буровых скважин

РАСКРЫТИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

UF судебные науки

BT1 обнаружение

NT1 ядерная экспертиза

RT активационный анализ

RT криминология

RT методы меченых атомов

RT преступление

RT химический анализ

расовые группы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

USE национальные меньшинства

РАСПАД

UF деградация (ядерная)

UF дезинтеграция (ядерная)

UF осколки (распада)

NT1 распад частиц

NT2 адронный распад элементарных частиц

NT2 радиационный распад

NT2 слабый распад частиц

NT3 лептонный распад

NT3 полулептонный распад

NT3 слабый адронный распад

NT2 электромагнитный распад частиц

NT1 ядерный распад

NT2 альфа-распад

NT2 бета-распад

NT3 бета-минус-распад

NT4 двойной бета-распад

NT5 безнейтринный двойной бета-распад

NT3 бета-плюс-распад

NT3 распад с захватом электрона

NT4 l-захват

NT4 m-захват

NT4 k-захват

NT2 внутренняя конверсия

NT3 конверсия на k-оболочке

NT3 конверсия на l-оболочке

NT3 конверсия на m-оболочке

NT2 гамма-распад

NT2 распад с испусканием протонов

NT2 распад с испусканием тяжелых ионов

NT3 распад с испусканием кислорода 16

NT3 распад с испусканием кремния 32

NT3 распад с испусканием кремния 34

NT3 распад с испусканием магния 30

NT3 распад с испусканием неона 24

NT3 распад с испусканием углерода 12

NT3 распад с испусканием углерода 14

NT3 распад с испусканием углерода 16

NT3 распад с испусканием магния 28

NT2 спонтанное деление

RT величина ft

RT взаимодействия

RT время жизни

RT генераторы радиоизотопов

RT запаздывающее гамма-излучение

RT запаздывающие альфа-частицы

RT запаздывающие нейтроны

RT запаздывающие протоны

RT запрещенные переходы

RT изомерные переходы

RT кинематика элементарных частиц

RT коэффициент ветвления

RT коэффициент смещения

RT образование пар внутренней конверсии

RT переходы между энергетическими уровнями

RT период полураспада

RT правила отбора

RT угловая корреляция

распад (биол.)

USE разложение

распад (нелептонный)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE слабый адронный распад

распад (ядерных частиц)

1993-11-05

SEE аннигиляция

SEE распад частиц

распад гамма-теллера

USE правила отбора гамма-теллера

РАСПАД С ЗАХВАТОМ**ЭЛЕКТРОНА**

*BT1 бета-распад

NT1 l-захват

NT1 m-захват

NT1 k-захват

RT бета-плюс-распад

RT запаздывающие протоны

RT захват частиц

RT радиоизотопы с захватом электрона

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ**КИСЛОРОДА 16**

INIS: 1991-07-29; ETDE: 1991-09-13

*BT1 распад с испусканием тяжелых ионов

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ**КРЕМНИЯ 32**

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

*BT1 распад с испусканием тяжелых ионов

RT радиоизотопы, распадающиеся с испусканием кремния 32

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ**КРЕМНИЯ 34**

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

*BT1 распад с испусканием тяжелых ионов

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ**МАГНИЯ 30**

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

*BT1 распад с испусканием тяжелых ионов

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ**НЕОНА 24**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

*BT1 распад с испусканием тяжелых ионов

RT радиоизотопы, распадающиеся с испусканием неона 24

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ**ПРОТОНОВ**

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1984-12-27

UF протонный распад (ядерный распад)

*BT1 ядерный распад

RT протоны

RT радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ**ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-07-08

*BT1 ядерный распад

NT1 распад с испусканием кислорода 16

NT1 распад с испусканием кремния 32

NT1 распад с испусканием кремния 34

NT1 распад с испусканием магния 30

NT1 распад с испусканием неона 24

NT1 распад с испусканием углерода 12

NT1 распад с испусканием углерода 14

NT1 распад с испусканием углерода 16

NT1 распад с испусканием магния 28

RT радиоизотопы, распадающиеся с испусканием тяжелых ионов

RT холодное деление

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ УГЛЕРОДА 12

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1991-05-17

*BT1 распад с испусканием тяжелых ионов

RT радиоизотопы, распадающиеся с испусканием углерода 12

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ УГЛЕРОДА 14

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

*BT1 распад с испусканием тяжелых ионов

RT радиоизотопы, распадающиеся с испусканием углерода 14

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ УГЛЕРОДА 16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17

*BT1 распад с испусканием тяжелых ионов

РАСПАД С ИСПУСКАНИЕМ МАГНИЯ 28

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

*BT1 распад с испусканием тяжелых ионов

RT радиоизотопы, распадающиеся с испусканием магния 28

РАСПАД ЧАСТИЦ

SF распад (ядерных частиц)

BT1 распад

NT1 адронный распад элементарных частиц

NT1 радиационный распад

NT1 слабый распад частиц

NT2 лептонный распад

NT2 полулептонный распад

NT2 слабый адронный распад

NT1 электромагнитный распад частиц

RT множественное рождение

RT рождение частиц

РАСПАДНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

*BT1 неустойчивость плазмы

RT гидродинамическая неустойчивость плазмы

RT микронеустойчивости плазмы

RT плазменные волны

РАСПЛАВЛЕНИЕ

UF расплавление активной зоны

*BT1 аварии на реакторах

*BT1 тяжелые аварии

NT1 проплавление активной зоны

RT защитные кожухи

RT кориум

RT параметры источника выброса радиоактивно

расплавление активной зоны

2017-07-18

USE расплавление

РАСПЛАВЛЕННЫЕ СОЛИ

UF ионная жидкость

UF расплавы солей

UF теплоносители в виде расплава солей

BT1 соли

NT1 флибе

RT процесс газификации отходов в расплаве солей

RT теплоносители

расплавы солей

USE расплавленные соли

РАСПОЗНАВАНИЕ ОБРАЗОВ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16

UF *определение контуров (разливы нефти)*UF *определение контуров разливов нефти*

RT видность

RT диаграммы

RT дисплеи

RT изображения

RT кластерный анализ

RT координатные метки

RT обработка данных

RT системы идентификации

RT треки частиц

RT устройства сканирования

RT изображения

RT электронно-оптические преобразователи

РАСПОРЯЖЕНИЯ О ПРЕДЛОЖЕННЫХ**КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРАХ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

BT1 административные процедуры

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

1996-03-04

UF *инклюдивное распределение*UF *косая смметрия*UF *экссесс*

NT1 пространственное распределение

NT2 распределение масс

NT1 распределение в тканях

NT1 субклеточное распределение

NT1 угловое распределение

RT анизотропия

RT асимметрия

RT ассигнования

RT гауссовы процессы

RT изотропия

RT кинематика элементарных частиц

RT симметрия

RT статистика Больцмана

RT функция Гаусса

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В ТКАНЯХ

1985-12-11

BT1 распределение

RT биологическая локализация

RT кинетика радиоизотопов

RT ткани животных

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИГНЕРА

RT термодинамика

распределение водных ресурсов

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26

USE водоснабжение

распределение времени пребывания

2005-05-20

USE период полувыведения

USE функции распределения

распределение гаусса

USE функция Гаусса

распределение доз

USE распределение доз излучения

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОЗ ИЗЛУЧЕНИЯUF *распределение доз*

NT1 пространственное распределение доз

NT2 глубинное распределение доз

NT1 фактор времени облучения

RT дозы излучения

RT зависимость доза-эффект

RT изодозные кривые

RT облучение

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДОВ

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-02-14

RT группы людей с высокими доходами

RT доход

RT экономика

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАРЯДА

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1975-08-19

RT множественное рождение

RT пространственное распределение

RT пространственный заряд

RT пучки ионов

RT радиусы ядер

RT электрические заряды

RT электростатика

распределение зарядовых состояний

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE зарядовые состояния

распределение ландау

USE флуктуации ландау

распределение максвелла

USE статистика Больцмана

распределение максвелла-Больцмана

USE статистика Больцмана

распределение максвелла по скоростям

USE статистика Больцмана

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАСС

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

*BT1 пространственное распределение

RT анизотропия

RT конфигурация

RT масса

RT плотность

RT форма (геометр.)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАМЯТИ

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-24

*BT1 обработка данных

RT параллельная обработка данных

RT программирование

RT управляющие программы

RT эвм

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРТЕРА-ТОМАСА

RT промежуточные ядра

RT ширины уровней

распределение радиоизотопов

USE кинетика радиоизотопов

распределение средств по статьям расход

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03

USE ассигнования

распределение уотта

USE спектр нейтронов деления уотта

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-06-21

BT1 управление (адм.)

RT системы регулирования

RT потребления энергии

RT сохранение энергии

RT управление ресурсами

RT учет энергетических затрат

RT энергопитание

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**ЭНЕРГОВЫДЕЛЕНИЯ**

INIS: 1999-10-12; ETDE: 1975-07-29

RT активные зоны реакторов

RT плотность энерговыделения

распределение янга-ли

USE теория ли-янга

РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1980-10-27

*BT1 обработка данных

RT информационные системы

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СТРУКТУРЫ

2004-09-03

Координируйте с соответствующим(и) дескриптором(ами) для того, что распределено, например, THERMAL POWER PLANTS, WASTE PROCESSING PLANTS, HOSPITALS.

RT архитектура эвм

RT испытательные установки

RT модульные структуры

RT строения

RT энергетические установки

RT ядерные предприятия

распределительная хроматография

USE хроматография

РАСПРОСТРАНЕНИЕ F-СЛОЯ

*BT1 f-слой

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВОЛН

1996-07-08

UF *движение (волн)*SF *теория степна-испантиса-метрополиса*SF *теория степна*

RT амплитуды

RT бегущие волны

RT бифуркация

RT внутренние волны

RT волновые пакеты

RT длины волн

RT интерференция

RT нулевой звук

RT поверхностные плазменные волны

RT показатель преломления

RT поляризация

RT преломление

RT преобразование мод

RT принцип гюйгенса

RT принцип ферма

RT селекция мод

RT стоячие волны

RT фазовая скорость

RT формы волны

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-05-06

RT интернет

RT информационные потребности

RT информационные системы

RT информирование общественности

RT передача технологии

RT управление знаниями

RT частная информация

РАСПРОСТРАНЕНИЕ КОСМИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

RT космическое излучение

RT поток космического излучения

распространение неисправностей

2003-10-21

- SEE анализ отказов системы
SEE поломки
SEE распространение трещин

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛАМЕНИ

INIS: 1998-12-08; ETDE: 1976-09-28

- RT гашение пламени
RT кинетика горения
RT обратный удар пламени
RT пламена
RT срыв пламени

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ТРЕЩИН

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

- UF увеличение трещин
SF распространение неисправностей
RT изломы
RT коэффициенты концентрации напряжений
RT механика изломов
RT трещины
RT усталость (материалы)
RT хрупкость

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-08-09

- UF нераспространение
UF нераспространение ядерного оружия
UF ограничение распространения ядерного оружия
SF терроризм
RT гарантии
RT денатурированное топливо
RT договор о нераспространении ядерного ору
RT ликвидация ядерного оружия
RT обладание ядерными материалами
RT политика нераспространения ядерного ору
RT технологии двойного назначения
RT топливный цикл
RT ядерная экспертиза
RT ядерное сдерживание

распространенность (минералов)

ETDE: 2002-06-06

- USE состав руд

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ (ХИМ.)

1992-03-09

- SF концентрационная зависимость
SF концентрация
SF концентрация (аналитическая)
NT1 распространенность элементов
RT концентрационное отношение
RT относительное содержание изотопов
RT состав руд
RT химический состав

распространенность

(химическая)

ETDE: 2002-06-06

- USE химический состав

распространенность (элементов)

ETDE: 2002-06-06

- USE распространенность элементов

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ В ПРИРОДЕ

1985-07-18

- RT геохимия
RT земная кора
RT относительное содержание изотопов

- RT радиоизотопы
RT распространенность элементов
RT состав руд

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ**ЭЛЕМЕНТОВ**

ETDE: 1978-09-11

- UF распространенность (элементов)
BT1 распространенность (хим.)
RT космохимия
RT относительное содержание изотопов
RT распространенность в природе
RT химический состав

РАСПУХАНИЕ

- BT1 деформация
RT газовые пузыри
RT расширение
RT тепловое расширение

РАСПЫЛЕНИЕ

- NT1 катодное распыление
NT1 нейтронное распыление
RT дуговая сварка
RT нанесение покрытий
RT покрытие в вакууме
RT покрытия осаждением из паровой фазы
RT пучки ионов
RT сорбционно-ионные насосы

РАССЕКРЕЧИВАНИЕ

INIS: 1998-07-06; ETDE: 1983-03-24

- UF рассекречивание информации
RT информирование общественности
RT классифицированная информация

рассекречивание информации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

- USE рассекречивание

расселение (насекомых)

- USE рассеяние насекомых

РАССЕЯНИЕ

1996-07-18

- SF представление хури
SF формализм земаха-глаубера
NT1 вторичное рассеяние
NT1 квазиупругое рассеяние
NT1 когерентное рассеяние
NT2 дифракция
NT3 дифракция атомных пучков
NT3 дифракция нейтронов
NT3 дифракция рентгеновского излучения
NT3 дифракция электронов
NT3 диффузное рассеяние
NT2 рассеяние рэля
NT2 эффект бриллюэна
NT1 многократное рассеяние
NT1 некогерентное рассеяние
NT1 неупругое рассеяние
NT2 глубоко неупругое рассеяние
NT2 рассеяние дельбрюка
NT2 рассеяние томпсона
NT2 резонансное рассеяние
NT1 обратное рассеяние
NT1 рассеяние близости
NT1 рассеяние на малые углы
NT1 рассеяние света
NT1 эластичное рассеяние
NT2 кулоновское рассеяние
NT2 потенциальное рассеяние
NT2 рассеяние баба
NT2 рассеяние вигнера
NT2 рассеяние меллера
NT2 рассеяние мотта
NT2 рассеяние резерфорда
NT2 эффект комптона

- RT s-матрица
RT адиабатическое приближение
RT амплитуды рассеяния
RT анализ методом рассеяния излучений
RT анализ методом рассеяния ионов взаимодействия
RT вкб-приближение
RT высокоэнергетический предел
RT диабатическое приближение
RT дисперсионные соотношения
RT длины рассеяния
RT импульсное приближение
RT кривые ландау
RT лабораторная система координат
RT метод двойных столкновений
RT метод резонирующих групп
RT мишени
RT накопление радиоактивности
RT низкоэнергетический предел
RT обратная задача рассеяния
RT параметр соударения
RT парциальные волны
RT передача 4-импульса
RT полуклассическое приближение
RT поляризационная асимметрия
RT пороговая энергия
RT приближение fsc
RT приближение борна
RT приближение борна-оппенгеймера
RT приближение бринкмана-крамерса
RT приближение искаженных волн борна
RT приближение связанных каналов борна
RT принцип детального равновесия
RT рассеянное излучение
RT система центра масс
RT скрытые соотношения
RT соотношение грибова-липатова
RT спектроскопические коэффициенты
RT столкновения
RT теневой эффект
RT теорема левинсона
RT теория возмущений
RT теория глаубера
RT теория лейна-робсона
RT теория переноса
RT теория эффективного радиуса
RT угол падения
RT уравнения бланкенбеклера-шугара
RT фазовый сдвиг
RT функция йоста
RT экранирование
RT эффект рамана
RT ядерные реакции

РАССЕЯНИЕ БАБА

- *BT1 эластичное рассеяние
RT квантовая электродинамика
RT рассеяние меллера

РАССЕЯНИЕ БЛИЗОСТИ

1986-04-04

- BT1 рассеяние
RT взаимодействия в конечном состоянии
RT ядерные реакции

рассеяние бриллюэна

- USE эффект бриллюэна

РАССЕЯНИЕ ВИГНЕРА

- *BT1 эластичное рассеяние

РАССЕЯНИЕ ДЕЛЬБРЮКА

- *BT1 неупругое рассеяние

рассеяние лауэ-брегга

- USE брегговское отражение

РАССЕЯНИЕ МЕЛЛЕРА

- *BT1 эластичное рассеяние
 RT квантовая электродинамика
 RT рассеяние баба

РАССЕЯНИЕ МОТТА

- *BT1 эластичное рассеяние

РАССЕЯНИЕ НА МАЛЫЕ УГЛЫ

- BT1 рассеяние
 RT оптическая теорема
 RT угловое распределение

РАССЕЯНИЕ НАСЕКОМЫХ

- UF *расселение (насекомых)*
 RT выпуск стерильных насекомых
 RT методы стерилизации мужских особей
 RT насекомые
 RT поведение

РАССЕЯНИЕ РЕЗЕРФОРДА

- *BT1 эластичное рассеяние
 RT спектроскопия обратного резерфордовского рассеяния

РАССЕЯНИЕ РЭЛЕЯ

- *BT1 когерентное рассеяние

РАССЕЯНИЕ СВЕТА

1994-07-01

- BT1 рассеяние
 RT видимое излучение
 RT оптические свойства
 RT рассеянное солнечное излучение

рассеяние тепла

- SEE охлаждение
 SEE температуропроводность
 SEE тепловые выбросы
 SEE теплопередача
 SEE энергетические потери

РАССЕЯНИЕ ТОМПСОНА

- *BT1 неупругое рассеяние

РАСРЕЯННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

- BT1 излучения
 RT рассеяние
 RT экранирование

РАСРЕЯННОЕ СОЛНЕЧНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 солнечное излучение
 *BT1 солнечный поток
 RT инсоляция
 RT прямое солнечное излучение
 RT рассеяние света

расследования

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

Для исследований в отношении законности; не для научных исследований. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

- SEE административные процедуры

РАССОЛЫ

- RT геотермальные выбросы
 RT горизонты соленых вод
 RT морская вода
 RT растворы
 RT скважины для размещения отходов
 RT соленость
 RT соли

РАССТОЯНИЕ

- NT1 межатомные расстояния
 NT1 радиус взаимодействия
 NT1 элементарная длина
 RT автоматизация
 RT дистанционное манипулирование

- RT манипуляторы
 RT пробег
 RT радиационная защита
 RT размеры
 RT толщина
 RT экранирование

раствор люголя

- USE люголь

РАСТВОРЕНИЕ

- NT1 выщелачивание
 NT2 микробное выщелачивание
 RT оборудование для приготовления растворов
 RT растворенные вещества
 RT растворимость
 RT растворители
 RT растворы
 RT свойства растворителей
 RT фракционирование
 RT экстракция растворителем

РАСТВОРЕНИЕ ОБОЛОЧКИ

- BT1 головные операции
 NT1 механическое удаление оболочки
 NT1 химическое растворение оболочки
 RT оболочки твэлов
 RT переработка топлива
 RT плакирование
 RT твэлы

РАСТВОРЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

- INIS: 1986-05-23; ETDE: 1982-03-10
 UF *растворенные материалы*
 UF *растворенные твердые вещества*
 NT1 растворенные газы
 RT добавки
 RT растворение
 RT растворимость
 RT растворители
 RT растворы

РАСТВОРЕННЫЕ ГАЗЫ

- INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-09-22
 UF *растворенный кислород*
 *BT1 газы
 BT1 растворенные вещества
 RT анаэробные условия
 RT биохимическая потребность в кислороде
 RT деаэратеры
 RT загрязнение воды
 RT обработка воды
 RT парциальное давление
 RT химия воды

растворенные материалы

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10
 USE растворенные вещества

растворенные твердые вещества

- INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 USE растворенные вещества

растворенный кислород

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
 USE кислород
 USE растворенные газы

РАСТВОРИМОСТЬ

- UF *смешиваемость*
 RT выщелачивание
 RT кристаллизация
 RT насыщение
 RT осаждение
 RT пересыщение
 RT растворение
 RT растворенные вещества
 RT растворители
 RT растворы

- RT свойства растворителей
 RT смешение

РАСТВОРИМЫЕ ПОГЛОТИТЕЛИ

- *BT1 отравляющие поглотители
 RT быстрая остановка реактора
 RT регулирование жидким поглотителем

РАСТВОРИТЕЛИ

- UF *полярные растворы*
 UF *разбавители*
 NT1 неводные растворители
 NT2 органические растворители
 NT3 сольвессо
 NT3 турпентин
 NT3 целлозольвы
 NT1 смешанные растворители
 RT растворение
 RT растворенные вещества
 RT растворимость
 RT растворы
 RT свойства растворителей

растворители (неводные)

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE неводные растворители

РАСТВОРЫ

1999-10-11

- *BT1 гомогенные смеси
 NT1 водные растворы
 NT1 гипертонические растворы
 NT1 изотонические растворы
 NT1 промывные растворы
 NT1 твердые растворы
 NT1 технологические растворы
 NT1 топливные растворы
 RT буферы
 RT золи
 RT насыщение
 RT органические растворители
 RT пересыщение
 RT разбавление
 RT рассолы
 RT растворение
 RT растворенные вещества
 RT растворимость
 RT растворители

растворы в воде

- USE водные растворы

растворы для нанесения

- гальванических покрытий**
 INIS: 1992-04-02; ETDE: 1986-01-24
 USE технологические растворы

растение *helianthus annuus*

- USE подсолнечник

растение *hordeum*

- USE ячмень

РАСТЕНИЯ

1996-04-16

- UF *растительность*
 NT1 с4-образцы
 NT1 бриофиты
 NT2 мхи
 NT1 виды цикла кельвина
 NT1 водоросли
 NT2 лишайники
 NT2 одноклеточные водоросли
 NT3 сценедесмус
 NT3 хламидомонады
 NT3 хлорелла
 NT3 эвглена
 NT2 родофикота
 NT3 порфира
 NT2 ульва

- NT2** хлорфикота
NT3 ацетабулярии
NT3 нителла
NT3 сценедесмус
NT3 хламидомонады
NT3 хлорелла
NT2 хромофикота
NT3 диатомы
NT3 ламинарии
NT3 фукус
NT1 грибы
NT2 грибы (шляп.)
NT2 миксомицеты
NT2 радужный трутовик
NT2 физзар
NT2 эвмикота
NT3 аспергилл
NT3 головневые грибы
NT3 дрожжи
NT4 кандида
NT4 сахаромицеты
NT5 пивные дрожжи
NT4 торула
NT3 лигнинолитические грибы
NT3 лишайники
NT3 милдью
NT3 нейроспора
NT3 пеницилл
NT3 ризопус
NT3 триходерма
NT4 триходерма вируде
NT3 фузарии
NT1 декоративные растения
NT1 деревья
NT2 амбровые деревья
NT2 березы
NT2 буковые деревья
NT2 деревья орех-пекана
NT2 дубы
NT2 ели
NT2 ивы
NT2 каучуковые деревья
NT3 гваюла
NT3 гевея
NT2 каштановые деревья
NT2 кедры
NT2 клены
NT2 кокосовая пальма
NT2 лжеакация
NT2 лиственные деревья
NT2 масличные пальмы
NT2 мескитовое дерево
NT2 оливковые деревья
NT2 платаны
NT2 ризофоры
NT2 сосны
NT2 тополя
NT3 осины
NT3 тополя (трехгранные)
NT2 фруктовые деревья
NT2 хвойные деревья
NT2 шоколадное дерево
NT2 эвкалипты
NT1 кустарники
NT2 джоджоба
NT2 ятрофа
NT1 лекарственные растения
NT2 алоэ
NT2 клещевина
NT2 мак снотворный
NT2 наперстянка
NT1 магнолиофита
NT2 лилиопсида
NT3 аллиум сативум
NT3 алоэ
NT3 банановые деревья
NT3 водяные гиацинты
NT3 гречиха
NT3 злаковые
NT4 бамбук
NT4 зерновые
NT5 кукуруза
NT5 овес
NT5 просо
NT5 пшеница
NT5 рис
NT5 рожь
NT5 сорго
NT5 ячмень
NT4 просо прутьевидное
NT4 тростник
NT5 сахарный тростник
NT3 кокосовая пальма
NT3 лилейные
NT3 лук
NT4 лук репчатый
NT3 масличные пальмы
NT3 рогоз
NT3 традесканция
NT2 магнолиопсида
NT3 амбровые деревья
NT3 арабидопсис
NT3 березы
NT3 бобовые
NT4 бобовое растение pisum
NT4 вигна
NT4 вика
NT4 клевер
NT4 лжеакация
NT4 люцерна
NT4 мескитовое дерево
NT4 соя
NT4 фасоль
NT4 чечевица пищевая
NT3 буковые деревья
NT3 гвоздика
NT3 деревья орех-пекана
NT3 джоджоба
NT3 дубы
NT3 ивы
NT3 кактусы
NT3 каштановые деревья
NT3 клены
NT3 корхорус
NT4 джуг
NT3 кофейные деревья
NT3 крестоцветные
NT4 капуста кормовая
NT3 кунжут
NT3 латук
NT3 лен
NT3 луговая пена
NT3 лютиковые
NT3 мак снотворный
NT3 маниоки
NT3 марихуана
NT3 молочай
NT4 ваточник
NT4 каучуковые деревья
NT5 гваюла
NT5 гевея
NT4 клещевина
NT3 морковь
NT3 наперстянка
NT3 никотiana
NT3 огурцы
NT3 оливковые деревья
NT3 паслен
NT4 картофель
NT3 перец (растение)
NT3 платаны
NT3 подсолнечник
NT3 редис
NT3 ризофоры
NT3 розоцветные
NT4 клубника
NT3 свекла
NT4 сахарная свекла
NT3 скерда
NT3 тополя
NT4 осины
NT4 тополя (трехгранные)
NT3 тыква буффало
NT3 хиноподиацена
NT3 хлопчатник
NT3 цитрусовые
NT3 чайные кустарники
NT3 шоколадное дерево
NT3 шпинат
NT3 эвкалипты
NT3 ямс
NT3 ятрофа
NT1 морские водоросли
NT2 ламинарии
NT2 фукус
NT1 овощи
NT2 бобы
NT3 фасоль азиатская
NT2 горох
NT2 картофель (продукт питания)
NT2 крестоцветные
NT3 капуста кормовая
NT2 латук
NT2 лук
NT3 лук репчатый
NT2 морковь
NT2 огурцы
NT2 перец
NT2 редис
NT2 свекла
NT3 сахарная свекла
NT2 соевые бобы
NT2 чеснок
NT2 шпинат
NT2 ямс
NT1 папоротники
NT1 пинофита
NT2 хвойные породы
NT3 ели
NT3 кедры
NT3 лиственницы
NT3 сосны
NT3 тсуга
NT3 хвойные деревья
NT1 предпочтительные виды
NT1 сорняки
NT1 травы
NT2 луговая пена
NT2 марихуана
NT1 трансгенные растения
NT1 фитопланктон
NT1 фураж
NT1 эвгленофикота
NT2 эвглена
RT алкалоиды
RT биологические материалы
RT биологическое вымирание
RT биология
RT биомасса
RT ботаника
RT вегетативное размножение
RT видовое разнообразие
RT водные организмы
RT возобновление растительного
 покрова
RT возобновляемые источники
 энергии
RT вымирающие виды
RT дождевая вода, проходящая через
 растительный покров
RT клубни
RT корни
RT листья
RT луковицы
RT наземный покров
RT отвод
RT пастбищные земли

RT перемещение
 RT почвы
 RT почки растений
 RT прорастание
 RT проростки
 RT растительный покров
 RT рост растений
 RT сельское хозяйство
 RT семена
 RT симбиоз
 RT сок растений
 RT стебли растений
 RT stomata
 RT транспирация
 RT удобрения
 RT фрукты
 RT хлорофилл
 RT цветы
 RT эфирные масла

растительность

USE растения

РАСТИТЕЛЬНЫЕ КЛЕТКИ

UF клетки (растительные)
 UF протопласты
 UF рост клеток (растительных)
 RT in vivo
 RT делигнификация
 RT клетки клона
 RT культуры клеток
 RT проточные клеточные системы
 RT составные части клетки
 RT стенка клетки
 RT хлоропласты
 RT цитология

РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1983-03-07

UF кротонное масло
 UF тиглиновое масло
 *BT1 масла
 NT1 арахисовое масло
 NT1 касторовое масло
 NT1 кукурузное масло
 NT1 льняное масло
 NT1 оливковое масло
 NT1 пальмовое масло
 NT1 подсолнечное масло
 NT1 сезамовое масло
 NT1 соевое масло
 NT1 хлопковое масло
 RT эфирные масла

РАСТИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ

1996-03-12

SF ткани
 NT1 кора
 NT1 меристемы
 NT1 мицелий
 NT1 эндосперма
 RT ткани животных
 RT хлороз

растительный крахмал

USE крахмал

РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1985-02-07

RT деревья
 RT дождевая вода, проходящая через растительный покров
 RT леса
 RT листья
 RT наземный покров
 RT растения

растрата

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE воровство

РАСТРЕСКИВАНИЕ

1981-02-27

NT1 гидравлический разрыв пласта
 NT1 разрушение от взрыва
 NT1 тепловое растрескивание
 NT1 электросбойка
 RT изломы
 RT измельчение
 RT открытые горные работы
 RT подземные горные работы
 RT фрагментация

РАСХОД (ГИДР.)

RT временная зависимость
 RT гидравлика
 RT динамические исследования биол. функций
 RT перепад давления
 RT плазменные зонды
 RT поток текучей среды
 RT расходомеры
 RT регуляторы расхода
 RT скорость
 RT число маха
 RT число стока

РАСХОД ХОЛОДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RT кондиционирование воздуха
 RT отопительная нагрузка
 RT приращение количества тепла
 RT солнечный нагрев
 RT солнцезащитные навесы

расходимости (инфракрасные)

USE инфракрасные расходимости

расходимости (ультрафиолет)

USE ультрафиолетовые расходимости

РАСХОДОМЕРЫ

*BT1 измерители
 NT1 плазменные зонды
 RT анемометры
 RT коллимирующие отверстия
 RT расход (гидр.)
 RT сопла
 RT трубки вентури
 RT трубки пито

РАСХОДЫ

UF гонорары
 UF обложения
 UF финансовые взыскания
 UF штрафы
 SF дополнительные расходы
 RT возмещение затрат
 RT доход
 RT налоги
 RT налоговые льготы
 RT превышения стоимости
 RT процентная ставка
 RT стоимость
 RT счета
 RT торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ
 RT цены

**РАСХОЖДЕНИЕ ДАННЫХ
ОТПРАВИТЕЛЯ И ПОЛУЧАТЕЛЯ**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

RT баланс материала
 RT количество неучтенного материала

РАСЧЕТНЫЕ МЕТОДЫ

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1975-11-11

NT1 n-d-метод
 NT1 вариационные методы
 NT2 вариационный метод швингера
 NT2 метод резонирующих групп
 NT2 метод функционалов плотности

NT2 метод хиллерааса-шерра-найта

NT1 вероятностная оценка
 NT1 детерминированная оценка
 NT1 динамическое программирование
 NT1 итеративные методы
 NT2 метод галеркина-петрова
 NT2 метод конечных разностей
 NT2 метод рунге-кутта
 NT2 ньютон метод
 NT1 линейное программирование
 NT1 метод k-гармоник
 NT1 метод боголюбова
 NT1 метод бракнера
 NT1 метод вероятности столкновений
 NT1 метод вигнера-зейтца
 NT1 метод вика-чандрасекара
 NT1 метод генераторных координат
 NT1 метод двойных столкновений
 NT1 метод дискретных ординат
 NT1 метод ивона
 NT1 метод кейса
 NT1 метод конечных элементов
 NT2 метод граничных элементов
 NT1 метод лкао
 NT1 метод ляпунова
 NT1 метод матрицы переноса
 NT1 метод многократных столкновений
 NT1 метод молекулярной динамики
 NT1 метод молекулярных орбиталей
 NT1 метод моментов
 NT1 метод монте-карло
 NT1 метод ньютон
 NT1 метод оусина
 NT1 метод паттерсона
 NT1 метод перевала
 NT1 метод ридберга-клейна-рееса
 NT1 метод ритца
 NT1 метод слейтера
 NT1 метод сопряженных разностей
 NT1 метод тамма-данкова
 NT1 метод узлового разложения
 NT1 метод фейнмана
 NT1 метод характеристических матриц
 NT1 метод чу-лоу
 NT1 методы гомогенизации
 NT1 нелинейное программирование
 NT1 приближения
 NT2 адиабатическое приближение
 NT2 вкб-приближение
 NT2 внезапное приближение
 NT2 диабатическое приближение
 NT2 импульсное приближение
 NT2 лестничное приближение
 NT2 метод сферических гармоник
 NT3 p1-приближение
 NT3 p2-приближение
 NT3 p3-приближение
 NT2 метод хартри-фока
 NT2 полуклассическое приближение
 NT2 приближение fsc
 NT2 приближение борна
 NT3 приближение искаженных волн борна
 NT3 приближение связанных каналов борна
 NT2 приближение борна-оппенгеймера
 NT2 приближение бринкмана-крамерса
 NT2 приближение ведущего центра
 NT2 приближение дирака
 NT2 приближение нулевого радиуса
 NT2 приближение паде
 NT2 приближение разорванных пар
 NT2 приближение россленда
 NT2 приближение случайных фаз
 NT2 приближение томонаги
 NT2 приближение эйконала

- NT2** приближение эквивалентных фотонов
NT2 прямолинейная аппроксимация
NT2 унитарное полюсное приближение
RT алгоритмы
RT анализ чувствительности
RT математические решения
RT методы измерения
RT численное решение

расчеты (1-мерные)

- USE** одномерные расчеты

расчеты (2-мерные)

- USE** двумерные расчеты

расчеты (3-мерные)

- USE** трехмерные расчеты

расчеты (4-мерные)

- USE** четырехмерные расчеты

расчеты (многомерные)

- USE** многомерные расчеты

расчеты (на ЭВМ)

- USE** расчеты на ЭВМ

РАСЧЕТЫ НА ЭВМ

- UF** расчеты (на ЭВМ)
RT анализ данных
RT анализ чувствительности
RT визуализация данных
RT графические устройства ЭВМ
RT компьютерная графика
RT математические модели
RT метод граничных элементов
RT моделирование на ЭВМ
RT построение координатной сетки
RT численный анализ
RT ЭВМ

расчеты по методу лка и мо

- USE** метод лкао

расчеты по методу лкао

- USE** метод лкао

РАСШИРЕНИЕ

- NT1** расширение плазмы
NT1 тепловое расширение
RT космологические модели
RT нарастание
RT распухание
RT солнечный ветер
RT сужение
RT удлинение
RT эффект Хаббла

расширение кровеносных сосудов

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-05-24

- USE** расширение просвета кровеносных сосудов

РАСШИРЕНИЕ МОРСКОГО ДНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Гипотеза о том, что океаническая кора увеличивается за счет конвективного подъема магмы вдоль срединных океанических хребтов или рифтовой системы мирового океана, а также движения вновь образующихся материалов со скоростью от одного до десяти сантиметров в год. Это движение является источником энергии в гипотезе о тектонике плит.

- UF** центр расширения океана
RT земная кора
RT моря
RT тектоника плит

РАСШИРЕНИЕ ПЛАЗМЫ

- BT1** расширение
RT дрейф плазмы
RT неустойчивость плазмы
RT плазма
RT плотность плазмы

РАСШИРЕНИЕ ПРОСВЕТА КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1977-10-20

- UF** расширение кровеносных сосудов
RT капилляры
RT кровеносные сосуды
RT кровообращение
RT препараты влияющие на серд.-сосуд. сис
RT симпатомиметические средства
RT сосудорасширяющие средства
RT сужение сосудов

РАСШИРЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО

- BT1** конверсия ядерного топлива
RT зоны расширенного воспроизводства
RT коэффициент расширенного воспроизводства
RT наработка трития
RT таблетки воспроизводящего материала
RT трансмутация
RT ускорители-размножители

расширители импульсов

- USE** формователи импульсов

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ВИЛЬСОНА

- ***BT1** камеры вильсона

РАСШИРЯЮЩАЯСЯ ВСЕЛЕННАЯ

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1987-08-14

- UF** инфляционная модель вселенной
***BT1** космологические модели
RT единые калибровочные модели
RT инфлатон
RT космологическая инфляция
RT пространство-время

РАСЩЕПЛЕНИЕ

- BT1** ядерные реакции
RT деление
RT осколки скалывания
RT фибрильная модель ядра
RT формула рудшгама
RT ядерная фрагментация
RT ядерные осколки

РАСЩЕПЛЕНИЕ ПУЧКА

1975-10-09

- RT** оптика пучков

РАУВИТ

2000-04-12

- ***BT1** оксидные минералы
***BT1** урановые минералы
RT окислы ванадия
RT окислы кальция
RT окислы урана

РАФИНИРОВАНИЕ

2000-02-01

- UF** аурабон-процесс
BT1 обработка
NT1 гдс-галф-процесс
NT1 зонная очистка
NT1 электролитическое рафинирование
RT депарафинизация
RT каталитический реформинг
RT металлургическое извлечение
RT нефтепродукты

- RT** обогащение
RT очистка (хим.)
RT переработка руд
RT процесс возгонки фторидов
RT процесс возгонки хлоридов
RT процессы разделения
RT сублимация

РАФИНОЗА

- ***BT1** олигосахариды

РАХИТ

- UF** рахиты
***BT1** болезни костей
***BT1** болезни нарушения обмена веществ
RT витамин d
RT костные ткани

рахиты

- USE** рахит

РАЦЕМАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
50%-ные смеси право- и левовращающих изомеров; оптически неактивные.

- UF** ахиральные изомеры
RT рацемизация
RT стереохимия

РАЦЕМИЗАЦИЯ

- RT** изомеразы
RT рацематы
RT стереохимия

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЧВ

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1978-04-05

- BT1** сохранение ресурсов
RT возобновление растительного покрова
RT ирригация
RT контроль эрозии
RT мелиорация земель
RT механика грунтов
RT осадки сточных вод
RT почвохимия
RT почвы
RT сельское хозяйство
RT удобрения
RT урожай
RT эрозия

рациональные поверхности

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

- USE** рациональные поверхности колебаний

РАЦИОНАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КОЛЕБАНИЙ

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

- UF** рациональные поверхности
***BT1** магнитные поверхности
RT стеллараторы
RT установки токамак

рбмк реакторы

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

- USE** реакторы типа lwgr

РВОТА

- BT1** симптомы
RT болезни органов пищеварения
RT желудок

реактор тьюгоку фирмы электрик пауэр

1993-11-04

- USE** реактор симанэ-1

РЕАКТИВАЦИЯ ХОЗЯИН-КЛЕТКА

- ***BT1** биологическая репарация

RT бактерии
 RT бактериофаги
 RT днк
 RT лучевые поражения
 RT химические радиационные эффекты

РЕАКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

RT введение реактивности
 RT реактивность

реактивностные аварии

USE критичность
 USE радиационные аварии

РЕАКТИВНОСТЬ

RT введение реактивности
 RT единицы реактивности
 RT измерители реактивности
 RT кинетика реактора
 RT коэффициенты реактивности
 RT метод замещения образцов
 RT метод сброса стержня
 RT методы реакторного осциллятора
 RT отравление
 RT реактивная способность
 RT уравнение обратных часов

реактивные турбины с активными насосами

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE турбины

РЕАКТИВЫ

1996-10-23

NT1 1-нитрозо-2-нафтол
 NT1 ализарин
 NT1 арсеназо
 NT1 ацетилацетон
 NT1 бенгальская роза
 NT1 бромсульфогфталейн
 NT1 диметилглиоксим
 NT1 дитизон
 NT1 дитиолы
 NT2 димеркапрол
 NT2 унитиол
 NT1 крахмал
 NT1 купферрон
 NT1 морин
 NT1 пиридилазорезорцин
 NT1 родамины
 NT1 родизоновая кислота
 NT1 сенсibilизаторы
 NT1 тионалид
 NT1 тирон
 NT1 торин
 NT1 фенантролин-орто
 NT1 ферроин
 NT1 феррон
 NT1 эванс синий
 RT восстановители

РЕАКТИВЫ ГРИНЬЯРА

UF магнийалкилы
 UF магнийарилы
 *BT1 металлоорганические соединения
 *BT1 соединения магния

реактор-1, уайтшелл (канада)

USE реактор wr-1

РЕАКТОР-1, ЮЖНЫЙ ТЕХАС

*BT1 реакторы типа pwr

реактор-1 баиен. типа для иссл. защиты

USE реактор tsr-1

РЕАКТОР-1 В МОНТАЛЬТО-ДИ-КАСТРО

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

UF реактор enel-6
 UF реактор альто-лацио-1
 *BT1 реакторы типа bwr

реактор-1 компании басф

1999-03-23

USE реактор basf-1

РЕАКТОР 1-ОЙ АЭС ОБНИНСК

UF реактор ам-1

*BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы типа lwgr
 *BT1 тепловые реакторы
 *BT1 экспериментальные реакторы
 *BT1 энергетические реакторы

реактор-1 со сплошной защитой

USE реактор bsr-1

реактор-1 управ. разв. водн. хозяйства

ETDE: 2002-06-13

USE реактор tva-1

реактор-1 ф. вашигтон набл. науэр. сапл

USE реактор wnp-1

реактор-1 фирмы судсвенска крафт аб

USE реактор барсебекк-1

реактор-1 энергетической компании в новой англии

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28

USE реактор пер-1

РЕАКТОР-2, ЮЖНЫЙ ТЕХАС

*BT1 реакторы типа pwr

реактор-2 баиен. типа для иссл. защиты

USE реактор tsr-2

РЕАКТОР-2 В МОНТАЛЬТО-ДИ-КАСТРО

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

UF реактор enel-8
 UF реактор альто-лацио-2
 *BT1 реакторы типа bwr

реактор-2 со сплошной защитой

USE реактор bsr-2

реактор-2 управ. разв. водн. хозяйства

ETDE: 2002-06-13

USE реактор tva-2

реактор-2 фирмы судсвенска крафт

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

USE реактор барсебекк-2

реактор-2 энергетической компании в новой англии

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28

USE реактор пер-2

реактор 2a средней мощности, кемп-сенчури

1993-11-04

USE реактор pm-2a

реактор 3a средней мощности мак-мердо

1993-11-09

USE реактор pm-3a

реактор 710

2000-04-12

SEE быстрые реакторы
 SEE передвижные реакторы
 SEE реакторы для двигателей
 SEE реакторы на обогащенном уране
 SEE реакторы с газовым теплоносителем

реактор а-1, богуннице

USE реактор богуннице а-1

реактор а-1, колдер-холл

USE реактор колдер-холл а-1

реактор а-2, богуннице

USE реактор богуннице а-2

реактор а-2, колдер-холл

USE реактор колдер-холл а-2

РЕАКТОР AARR

2000-04-12

UF аргонский корпусной исследовательский и испытательный реактор aarr

*BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным теплоносителем

РЕАКТОР АСРР

UF импульс. р-р с кольцевой активной зоной

UF исследовательский реактор с кольцевой активной зоной

UF реактор асрр

*BT1 гомогенные реакторы на твердом топливе
 *BT1 импульсные реакторы
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
 *BT1 реакторы с гидридным замедлителем
 *BT1 реакторы со смешанным спектром

реактор асрр

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

USE реактор асрр

РЕАКТОР АЕГ-PR-10

UF испыт. реактор pr-10 фирмы аэг

UF испытательный реактор pr-10 аег

UF реактор pr-10, гроссвельдгейм

*BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы типа аргонавт
 *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР AFFRI

1989-10-24

UF реактор affri

UF реактор triga-f.dasa

UF реактор triga-мк-ф управления ядерного оружия

*BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы для производства изотопов
 *BT1 реакторы типа triga
 *BT1 тепловые реакторы
 *BT1 учебные реакторы

реактор afrii

2000-04-12

USE реактор afrii

РЕАКТОР AFSR

UF реактор англ-источник быстрых нейтронов

UF реактор-источник быстрых нейтронов каэ

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с воздушным охлаждением

реактор agr, уиндскэйл

USE реактор wagr

реактор ahfr

2000-04-12

USE реактор ср-6

РЕАКТОР AI-L-77

UF атомикс интернейшнл, реактор I-77

UF реактор I-77 фирмы атомикс интернейшнл

*BT1 водные гомогенные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР AIPFR

UF прототип р-р на быстрых нейтронах фирмы атомикс интернейшнл

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 реакторы типа fbr

*BT1 энергетические реакторы

реактор akt

USE реактор миалеберг

реактор akt, миалеберг

USE реактор миалеберг

РЕАКТОР AKR-1

2003-09-16

Технический университет, Дрезден, Федеративная Республика Германии.

*BT1 гомогенные реакторы на твердом топливе

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы с органическим замедлителем

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

реактор akw1 в рейнсберге

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-06

USE реактор akwi, рейнсберг

реактор akw1 фирмы**атомкрафтверк в рейнсберге**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

USE реактор akwi, рейнсберг

РЕАКТОР AKWI, РЕЙНСБЕРГ

UF реактор akw1 в рейнсберге

UF реактор akw1 фирмы

атомкрафтверк в рейнсберге

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ALRR

UF исследовательский реактор эймской научно-исследовательской

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ANEX

UF реактор cfg

*BT1 гомогенные реакторы на твердом топливе

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы с гидридным замедлителем

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР AO-PHAI-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

UF реактор sriracha

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР APFA-3

UF быстрая критсборка с импульсным источником на базе ускорител

*BT1 реакторы нулевой мощности

реактор apra

USE реактор aprf

РЕАКТОР APRF

UF армейская импульсная реакторная сборка

UF реактор apra

UF реактор абердин, шт. мэриленд

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

РЕАКТОР ARBI

UF бильбаоский реактор аргонавт

UF реактор аргонавт, бильбао

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы типа аргонавт

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

реактор argentin-0

USE реактор ra-0

реактор argentin-1

USE реактор ra-1

реактор argentin-2

USE реактор ra-2

реактор argentin-3

USE реактор ra-3

реактор argentin-4

USE реактор ra-4

реактор argentin-5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-01

USE реактор ra-5

реактор argonauta rien-1

USE реактор rien-1

РЕАКТОР ARMF-1

UF усовершенствован. установка-1 для измерения реактивности

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

реактор arsi

USE реактор авогадро-rs-1

PEAKTOP ASCO-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

*BT1 реакторы типа rwt

PEAKTOP ASCO-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

*BT1 реакторы типа rwt

реактор ast-1

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-07

USE реактор арбус

РЕАКТОР ASTR

2000-04-12

UF испытательный реактор для аэрокосмических систем

UF реактор astr, форм-урт

UF реактор для испытания защиты летательных аппаратов

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

реактор astr, форм-урт

2000-04-12

USE реактор astr

РЕАКТОР ASTRA

UF австрийский исследовательский реактор

UF исследовательский реактор погружного типа, австрия

UF корпусной реактор погружного типа, австрия

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 исследовательский центр в сайберсдорфе

РЕАКТОР ATHENE

2000-04-12

UF атомный реактор высшей технической школы, эйндховен, нидерланды

UF реактор аргонавт, эйндховен

UF эйндховенский реактор аргонавт

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы типа аргонавт

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР ATPR

2000-04-12

UF реактор-прототип трига-мк-ф

SF реактор трига-мк-3

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triга

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР ATR

UF реактор atr, айдахо

UF усовершенствованный испытательный реактор, айдахо

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

реактор atr, айдахо

USE реактор atr

реактор atr, фузен

USE реактор jatr

PEAKTOP ATRC

UF критическая установка усовершенствованного реактора для испытаний

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

PEAKTOP ATSR

2000-04-12

UF аргонский тепловой реактор-источник

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP AVR

UF исследовательский р-р фирмы арбайтгемайнишафт

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с гелиевым охлаждением

*BT1 реакторы с шаровыми твэлами

*BT1 реакторы типа htgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 ториевые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

PEAKTOP BARN

UF реактор barn, вагенинген

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы погружного типа

реактор barn, вагенинген

USE реактор barn

PEAKTOP BASF-1

UF реактор-1 компании басф

*BT1 реакторы типа rwg

PEAKTOP BASF-2

UF р-р-2 фирмы бадисе анилин унд сода фабрик

*BT1 реакторы типа rwg

PEAKTOP BAWTR

UF р-р для испытаний фирмы бабкок и уикокс

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP BELL

*BT1 реакторы типа bwg

PEAKTOP BEPO

UF британский экспериментальный реактор

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы с воздушным охлаждением

*BT1 реакторы с графитовым замедлителем

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP BER-2

UF иссл. р-р берлин-2

UF исследовательский реактор берлин-2

*BT1 водные гомогенные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP BGRR

UF брукхайвенский исследовательский графитовый реактор

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с воздушным охлаждением

*BT1 реакторы с графитовым замедлителем

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

PEAKTOP BIGR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с графитовым замедлителем

PEAKTOP BIR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

PEAKTOP BLANUTOVICE-1

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

*BT1 реакторы типа wwgr

PEAKTOP BN-1600

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 реакторы с натриевым теплоносителем

*BT1 реакторы типа lmfbgr

*BT1 энергетические реакторы

PEAKTOP BONUS

UF кипящий реактор с ядерным перегревом пара

UF реактор bonus, нуэрто-рико

UF реактор бвр с перегревом пара, нуэрто-рико

*BT1 реакторы типа bwg

реактор bonus, нуэрто-рико

USE реактор bonus

PEAKTOP BORAX-1

UF экспериментальный кипящий реактор 1

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

PEAKTOP BORAX-2

UF экспериментальный кипящий реактор 2

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

PEAKTOP BORAX-3

UF экспериментальный кипящий реактор 3

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

*BT1 энергетические реакторы

PEAKTOP BORAX-4

UF экспериментальный кипящий реактор 4

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 ториевые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

*BT1 энергетические реакторы

PEAKTOP BORAX-5

2000-04-12

UF экспериментальный кипящий реактор 5

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

PEAKTOP BR-02

UF бельгийский реактор 02

UF модельный реактор бр-2 нулевой мощности

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с бериллиевым замедлителем

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP BR-1

UF бельгийский реактор 1

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы с воздушным охлаждением

*BT1 реакторы с графитовым замедлителем

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP BR-2

UF бельгийский реактор 2

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP BR-3

UF бельгийский реактор 3

*BT1 реакторы типа rwg

реактор br-3-vn

2018-03-07

- USE корпусные реакторы
 USE реакторы на обогащенном уране
 USE реакторы с водяным замедлителем
 USE реакторы с водяным теплоносителем
 USE реакторы с тяжеловодным замедлителем
 USE реакторы с тяжеловодным теплоносителем
 USE реакторы со смешанным спектром
 USE экспериментальные реакторы

РЕАКТОР BR-3-VN**реактор br-3вулкан****РЕАКТОР BRR**

- UF *иссл. p-p института бэтелла*
 UF *реактор института бэтелла*
 *BT1 испытательные реакторы
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы для производства изотопов
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы погружного типа
 *BT1 тепловые реакторы

реактор bsf

- USE реактор bsr-1

РЕАКТОР BSR-1

- UF *реактор-1 со сплошной защитой*
 UF *реактор bsf*
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы погружного типа
 *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР BSR-2

- UF *реактор-2 со сплошной защитой*
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы погружного типа
 *BT1 тепловые реакторы

реактор buspr

- USE реактор pulstar, буффало

РЕАКТОР BYU L-77

2000-04-12

- UF *реактор лаборатории университета брайхама юнга*
 *BT1 водные гомогенные реакторы
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы для производства изотопов
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 тепловые реакторы
 *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР C

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1983-11-23

- UF *реактор с аэс саванна-ривер*
 *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
 *BT1 специальные промышленные реакторы

реактор с аэс саванна-ривер

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-11-23

- USE реактор с

РЕАКТОР CAVRI

- UF *кадараишский реактор погружного типа*
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы погружного типа
 *BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP CANDU

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-12-16

PEAKTOP CATTENOM-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

- *BT1 реакторы типа pwr

PEAKTOP CATTENOM-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

- *BT1 реакторы типа pwr

PEAKTOP CATTENOM-3

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

- *BT1 реакторы типа pwr

PEAKTOP CATTENOM-4

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

- *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР CDFR

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- UF *промышленный демонстрационный быстрый реактор*

- *BT1 реакторы с натриевым теплоносителем

- *BT1 реакторы типа lmfbt

- *BT1 энергетические реакторы

реактор cef-or

- USE реактор or-cef

РЕАКТОР CEFR

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

- UF *китайский быстрый экспериментальный реактор*

- *BT1 быстрые реакторы

- *BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР CELESTIN

- *BT1 реакторы для производства изотопов

- *BT1 реакторы для производства трития

- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

реактор cepr-1

2000-04-12

- USE реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР CESAR

- *BT1 исследовательские реакторы

- *BT1 реакторы на природном уране

- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем

- *BT1 реакторы с охлаждением

- двуокисью углерод

- *BT1 тепловые реакторы

- *BT1 экспериментальные реакторы

- RT реакторы на обогащенном уране

РЕАКТОР CESNEF

- UF *реактор l-54*

- UF *реактор центра ядерных исследований энрико ферми*

- UF *реактор ядерного исследовательского центра энрико ферми*

- *BT1 водные гомогенные реакторы

- *BT1 испытательные реакторы

- *BT1 исследовательские реакторы

- *BT1 реакторы для производства изотопов

- *BT1 реакторы на обогащенном уране

- *BT1 тепловые реакторы

- *BT1 учебные реакторы

реактор cfg

- USE реактор anex

реактор cir

- USE реактор сирус

PEAKTOP CML

- UF *реактор pnl-cml*

- UF *реактор тихоокеанской северо-зап. лаб.*

- *BT1 реакторы нулевой мощности

реактор sna

- SEE реактор атуча-1

- SEE реактор атуча-2

РЕАКТОР CONSORT-2

- *BT1 исследовательские реакторы

- *BT1 реакторы для производства изотопов

- *BT1 реакторы на обогащенном уране

- *BT1 реакторы погружного типа

- *BT1 тепловые реакторы

- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР CORAL-1

- *BT1 быстрые реакторы

- *BT1 исследовательские реакторы

- *BT1 реакторы на обогащенном уране

- *BT1 реакторы нулевой мощности

реактор cp-11

- USE реактор аргонавт

РЕАКТОР CP-2

ANL, Argonne, штат Иллинойс, США.

- UF *чикагский экспериментальный реактор 2*

- *BT1 исследовательские реакторы

- *BT1 материаловедческие реакторы

- *BT1 реакторы на природном уране

- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем

- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР CP-3

ANL, Argonne, штат Иллинойс, США.

- UF *тяжеловодный реактор анл*

- *BT1 исследовательские реакторы

- *BT1 корпусные реакторы

- *BT1 реакторы на природном уране

- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

- *BT1 тепловые реакторы

реактор cp-3'

2000-04-12

- USE реактор cp-3m

РЕАКТОР CP-3M

2000-04-12

- UF *аргонский модифицированный тяжеловодный реактор*

- UF *реактор cp-3'*

- *BT1 исследовательские реакторы

- *BT1 корпусные реакторы

- *BT1 реакторы на обогащенном уране

- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР CP-5

ANL, Argonne, штат Иллинойс, США.

- UF *иссл. p-p анл*

- *BT1 испытательные реакторы

- *BT1 исследовательские реакторы

- *BT1 корпусные реакторы

- *BT1 реакторы для производства изотопов

- *BT1 реакторы на обогащенном уране

- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР СР-6

2000-04-12

UF аргонский высокопоточный реактор

UF аргонский усовершенствованный исследовательский реактор

UF реактор ahfr

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы погружного типа

реактор crbr

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13

USE реактор-размножитель клинч-ривер

РЕАКТОР CROCUS

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы погружного типа

РЕАКТОР CRUAS-1

2010-08-17

Электричество Франции, Крюа

UF реактор cruas meysse-1

- *BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР CRUAS-4

1992-09-07

Электричество Франции, Крюа

UF реактор cruas messe-4

- *BT1 реакторы типа рwr

реактор cruas messe-4

2010-08-17

USE реактор cruas-4

реактор cruas meysse-1

2010-08-17

USE реактор cruas-1

реактор cruas meysse-2

2010-08-17

USE реактор крюа-2

реактор cruas meysse-3

2010-08-17

USE реактор крюа-3

РЕАКТОР CVTR

UF р-р каролина виржиния с трубами под давлением

UF реактор cvtr, napp

- *BT1 каналные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы типа рhwr
- *BT1 тепловые реакторы

реактор cvtr, napp

USE реактор cvtr

РЕАКТОР DCA

- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

РЕАКТОР DFR

UF реактор dfr-350

UF реактор на быстрых нейтронах, даунри

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы типа lmfbr
- *BT1 экспериментальные реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

реактор dfr-350

USE реактор dfr

РЕАКТОР DHRUVA

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

UF реактор r-5 тромбей

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР DIDO

UF реактор dido упр. по ат. эн. великобрум

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

реактор dido упр. по ат. эн.

великобрум

USE реактор dido

реактор dido-юлих

USE реактор fij-2

РЕАКТОР DIMPLE

UF р-р с тяжеловодным замедлителем малой мощности

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР DIORIT

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
- *BT1 реакторы со смешанным спектром

РЕАКТОР DMTR

UF реактор для испытания материалов, даунри

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР DOW TRIGA-MK-1

UF реактор трига-мк-1 фирмы доу кемикал

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы типа triga

- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР DR-1

UF датский реактор-1

- *BT1 водные гомогенные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР DR-2

UF датский реактор-2

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР DR-3

UF датский реактор-3

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР DRAGON

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
- *BT1 реакторы типа htgr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 ториевые реакторы
- *BT1 экспериментальные реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР EBOR

UF экспериментальный реактор с замедлителем из окиси бериллия

- *BT1 гомогенные реакторы на твердом топливе
- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с бериллиевым замедлителем
- *BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР EBR-1

ANL, Argonne, штат Иллинойс, США.

UF экспериментальный реактор-размножитель-1

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 плутониевые реакторы
- *BT1 реакторы с калиевым теплоносителем
- *BT1 реакторы с натриевым теплоносителем
- *BT1 реакторы с натрий-калиевым теплоносителем
- *BT1 реакторы типа lmfbr
- *BT1 экспериментальные реакторы
- *BT1 энергетические реакторы
- RT реакторы на природном уране

РЕАКТОР EBR-2

UF экспериментальный реактор-размножитель-2

- *BT1 реакторы с натриевым теплоносителем
- *BT1 реакторы типа lmfbr

*BT1 экспериментальные реакторы
 *BT1 энергетические реакторы
 RT плутониевые реакторы
 RT реакторы на обогащенном уране

РЕАКТОР EBWR

UF экспериментальный кипящий
 водяной реактор

*BT1 реакторы типа bwr
 *BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР ECEL

*BT1 быстрые реакторы
 *BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР ECO

UF критическая сборка оргел
 *BT1 испытательные реакторы
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 реакторы на природном уране
 *BT1 реакторы с органическим
 теплоносителем
 *BT1 реакторы с тяжеловодным
 замедлителем

реактор edf-1

USE реактор шинон-a1

реактор edf-2

USE реактор шинон-a2

реактор edf-3

USE реактор шинон-a3

реактор edf-4

USE реактор сен-лоран-a1

реактор edf-5

USE реактор бюже-1

РЕАКТОР EFDR-50

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

UF усовершенствованный судовой р-р
 с водой под давлением

*BT1 реакторы типа rwr
 *BT1 судовые реакторы

реактор efr

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

USE реактор joyo

РЕАКТОР EGCR

UF экспериментальный
 газоохлаждаемый реактор

*BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
 *BT1 реакторы с графитовым
 замедлителем
 *BT1 тепловые реакторы
 *BT1 экспериментальные реакторы
 *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР EL-1

UF реактор zoe

*BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 реакторы для производства
 изотопов
 *BT1 реакторы на природном уране
 *BT1 реакторы с тяжеловодным
 замедлителем
 *BT1 реакторы с тяжеловодным
 теплоносителем
 *BT1 тепловые реакторы
 *BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР EL-2

*BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 реакторы для производства
 изотопов
 *BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы с охлаждением
 двуокисью углерод
 *BT1 реакторы с тяжеловодным
 замедлителем
 *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР EL-3

*BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 материаловедческие реакторы
 *BT1 реакторы для производства
 изотопов
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с тяжеловодным
 замедлителем
 *BT1 реакторы с тяжеловодным
 теплоносителем

РЕАКТОР EL-4

UF реактор monts d'arree

UF реактор бренилис

*BT1 каналные реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с охлаждением
 двуокисью углерод
 *BT1 реакторы типа hwgcr
 *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР EMBALSE

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1992-07-10

*BT1 реакторы типа candu
 *BT1 реакторы типа phwr

РЕАКТОР ENEL-4

UF реактор в каорсо

*BT1 реакторы типа bwr

реактор enel-6

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

USE реактор-1 в монтальто-ди-кастро

реактор enel-8

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

USE реактор-2 в монтальто-ди-кастро

РЕАКТОР EOGR

UF экспериментальный реактор с
 органическим теплоносителем

*BT1 испытательные реакторы
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с органическим
 замедлителем
 *BT1 реакторы с органическим
 теплоносителем
 *BT1 тепловые реакторы
 *BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР EOLE

*BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 реакторы с тяжеловодным
 замедлителем
 *BT1 реакторы с тяжеловодным
 теплоносителем
 RT реакторы на обогащенном уране
 RT реакторы на природном уране

РЕАКТОР EPEC

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ERMINE

*BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР ERR

UF реактор элк-ривер

*BT1 реакторы типа bwr
 *BT1 ториевые реакторы

РЕАКТОР ESADA-VESR

*BT1 испытательные реакторы
 *BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным
 теплоносителем
 *BT1 тепловые реакторы
 *BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР ESCOM

UF реактор комиссии по
 электроснабжению

*BT1 энергетические реакторы

реактор escom-1

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

USE реактор коберг-1

РЕАКТОР ESSOR

UF реактор оргел

*BT1 испытательные реакторы
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы на природном уране
 *BT1 реакторы с органическим
 теплоносителем
 *BT1 реакторы с тяжеловодным
 замедлителем
 *BT1 реакторы с тяжеловодным
 теплоносителем
 *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ETR

UF реактор nrts-etr

UF реактор для технических
 испытаний

*BT1 испытательные реакторы
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 реакторы для производства
 изотопов
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным
 теплоносителем
 *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ETRC

2000-04-12

UF критическая реакторная
 установка для технических
 испытаний

*BT1 испытательные реакторы
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы нулевой мощности
 *BT1 реакторы погружного типа
 *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ETRR-1

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10

UF элитский материаловедческий
 исследовательский реактор-1

*BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 корпусные реакторы

РЕАКТОР EVSR

2000-04-12

UF реактор валлеситос

*BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным
 теплоносителем
 *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР F-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы на природном уране
 *BT1 реакторы с графитовым
 замедлителем

PEAKTOP FBRF

UF импульс. реакт. уст-ка на быстрых нейтро

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 импульсные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы

реактор fbtr (калпаккам)

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-13

USE реактор Imfbr, калпаккам

PEAKTOP FCA

UF быстрая критическая сборка токаи-мура

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности

реактор fcel

2000-04-12

SEE быстрые реакторы
SEE реакторы нулевой мощности

реактор fdr

2000-04-12

USE реактор отто ган

PEAKTOP FFTF

UF высокопоточный быстрый реактор для испытаний

UF испыт. p-r на быстр. нейтронах, ричленд

UF испыт. p-r на быстрых нейтронах

UF реактор ftr (ричланд)

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы с натриевым теплоносителем

RT ханфордская лаборатория инженерных разработок

PEAKTOP FIR-1

UF финский реактор-1

- *BT1 импульсные реакторы
- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов

- *BT1 реакторы типа triga
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

PEAKTOP FMRB

UF брауншвейгский p-r для исследований и испытаний

UF иссл. p-r брауншвейг

UF экспериментальный реактор, брауншвейг

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа

PEAKTOP FNR

UF реактор фирмы форд

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

реактор fr-0, студсвик

USE реактор fr-0

PEAKTOP FR-2

UF исследовательский реактор fr-2 в карлсруэ

- *BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP FR-0

UF реактор fr-0, студсвик

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 учебные реакторы

PEAKTOP FRCTF

UF реактор lampre-2

UF установка для испытания

активных зон быстрых реакторов

*BT1 испытательные реакторы

PEAKTOP FRF

UF иссл. p-r франкфурт

UF франкфуртский

исследовательский реактор

*BT1 водные гомогенные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 учебные реакторы

PEAKTOP FRF-2

UF иссл. p-r франкфурт-2

UF иссл. реактор-2, франкфурт

*BT1 реакторы типа triga

PEAKTOP FRG-1

UF иссл. реактор гештахт-1

UF исследовательский реактор гештахт-1

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

PEAKTOP FRG-2

UF иссл. реактор гештахт-2

UF исследовательский реактор гештахт-2

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

реактор frh

1991-07-02

USE реактор triga-1, ганновер

PEAKTOP FRJ-1

UF реактор мерлин, юлих

UF реактор мерлин, юлих

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

PEAKTOP FRJ-2

UF реактор dido-юлих

UF реактор dido в юлихе

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

PEAKTOP FRM

UF мюнхенский иссл. реактор

UF мюнхенский исследовательский реактор

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

PEAKTOP FRM-II

2004-04-02

Мюнхенский Технический Университет, Германия.

UF новый источник нейтронов frm-ii

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP FRN

UF исследовательский реактор, нойерберг

UF нойербергский исследовательский реактор

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 реакторы типа triga

реактор ftr (ричланд)

2000-04-12

ричланд

USE реактор ftrf

PEAKTOP G-1

UF реактор маркуль g-1

*BT1 реакторы для производства плутония

*BT1 реакторы с воздушным охлаждением

*BT1 реакторы типа gcr

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP G-2

UF реактор маркуль g-2

*BT1 реакторы для производства плутония

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 реакторы типа gcr

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP G-3

UF реактор маркуль g-3

*BT1 реакторы для производства плутония

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 реакторы типа gcr

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP GCFR

UF быстрый реактор-размножитель с газовым теплоносителем

UF быстрый реактор-размножитель фирмы галф дженерал атомик

*BT1 реакторы с гелиевым охлаждением

*BT1 реакторы типа gcf

PEAKTOP GCRE

2000-04-12

UF газоохлаждаемый реактор,

экспериментальный

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с гелиевым охлаждением

- *BT1 экспериментальные реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР GETR

UF испытательный реактор фирмы дженерал электрик

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР GFRMF

UF эксперим. р-р на быстр. нейтр. со связанной активной зоной

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР GHARR-1

1999-08-17

UF реактор с миниатюрным источником нейтронов в гане

- *BT1 реакторы типа mnsr

реактор gkn (додеваард)

USE реактор додеваард

реактор gkn (неккар)

2000-04-12

неккар

SEE реактор неккар-1

SEE реактор неккар-2

реактор gkn-1 (неккар)

1979-11-02

USE реактор неккар-1

реактор gkn-2 (неккар)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

неккар

USE реактор неккар-2

РЕАКТОР GLEEP

UF графитовый эксперим. р-р малой мощности

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы с воздушным охлаждением
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР GODIVA

- *BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР GOLFECH-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

- *BT1 реакторы типа rwg

реактор grr

USE реактор демокритус

РЕАКТОР GTR

UF реактор gtr, форм-юрт

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 реакторы погружного типа

реактор gtr, форм-юрт

USE реактор gtr

РЕАКТОР GTRR

UF иссл. р-р технологич. ин-та, шт. джорджи

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы

- *BT1 реакторы для производства изотопов

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР GULF TRIGA-MK-3

UF реактор triga-mk-3 фирмы галф дж. атомик

UF реактор triga-3-галф

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 реакторы типа triga
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР HANARO

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-08-30

UF реактор kmr

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа

РЕАКТОР HARMONIE

- *BT1 быстрые реакторы

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с воздушным охлаждением

РЕАКТОР HBWR

UF кипящий тяжеловодный реактор, холден

- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы типа bhwr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 экспериментальные реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР HDR

UF реактор hdr, гроссельцгейм

UF реактор каль-на-майне

UF реактор с перегревом пара

- *BT1 реакторы типа bwr
- *BT1 экспериментальные реакторы

реактор hdr, гроссельцгейм

USE реактор hdr

РЕАКТОР HECTOR

UF горячий телл. имп. р-р на обогащ. уране с графит. замедлит.

- *BT1 импульсные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем
- *BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР HERALD

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР HERO

UF горячий экспериментальный реактор нулевой мощности

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем
- *BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод

РЕАКТОР HEW-305

2000-04-12

UF хандфордский испытательный реактор-305

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР HFBR

UF брукхейвенский р-р с высокой плотностью нейтронного потока

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

RT сепаратор изотопов tristan

РЕАКТОР HFETR

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1986-06-12

UF реактор для технич. испытаний с выс. плотн. нейтрон. потока

- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР HFIR

UF р-р с выс. пл. н. пот. для произв. изото

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР HFR

UF высокопоточный реактор петтен

UF р-р с выс. пл. н. пот., петтен

UF реактор с выс. пл. нейтр. потока петтен

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР HIFAR

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране

- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP HITREX-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы

реактор hitrex-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

USE реакторы нулевой мощности

PEAKTOP HNPf

UF халламский энергетический реактор

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем
- *BT1 реакторы с натриевым теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

PEAKTOP HOR

UF реактор ходжер ондервайс
UF учебный реактор дельфтского университета

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

PEAKTOP HORACE

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы погружного типа

PEAKTOP HPRR

UF исследовательский реактор для изучения проблем радиационной

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 импульсные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с воздушным охлаждением

PEAKTOP HRE-2

2000-04-12

UF эксперимент-2 с гомогенным реактором

- *BT1 водные гомогенные реакторы
- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 экспериментальные реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

реактор htgr, пич-боттом

USE реактор пич-боттом-1

PEAKTOP HTLTR

UF высокотемпературный p-r для испытания решеток

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с азотным охлаждением
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем

PEAKTOP HTR

UF учебный реактор кавасаки-хитачи

- UF учебный реактор фирмы хитачи
- UF японский реактор htgr
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

PEAKTOP HTR-10

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
- *BT1 реакторы типа htgr
- *BT1 экспериментальные реакторы

PEAKTOP HTTR

1988-10-10

UF высокотемпературный опытный реактор

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
- *BT1 реакторы типа htgr
- *BT1 экспериментальные реакторы

PEAKTOP HWCTR

UF тяжеловодный p-r для испытания узлов p-ров

- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

реактор hwrr-2

2018-06-04

USE реактор hwrr

PEAKTOP HWWR

2003-02-03

UF реактор hwrr-2
UF тяжеловодный исследовательский реактор

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

PEAKTOP HWZPR

2003-08-14

Ядерный Технологический Центр в Исфохане, Иран.

UF тяжеловодный реактор нулевой мощности

- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP IAN-R1

UF p-1 института ядерных исследований

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

PEAKTOP IBR-30

- *BT1 быстрые реакторы

- *BT1 импульсные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы

PEAKTOP IEA-ZPR

UF zpr института атомной энергии
UF реактор нулевой мощности ieae в сан-паулу

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем
- RT реакторы на обогащенном уране
- RT ториевые реакторы

PEAKTOP IEAR-1

UF p-1 института атомной энергии
UF реактор ieae-1 в сан-паулу

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

реактор ieae-1 в сан-паулу

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13

USE реактор ieae-1

PEAKTOP IFR

UF реактор ибр-1

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности

реактор iisnr

USE реактор thetis

PEAKTOP IPEN-MB-1

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1991-09-13

- *BT1 реакторы нулевой мощности

реактор ipr-1

2005-02-09

Институт исследования радионуклидов, Бразилия (Instituto de Pesquisas Radioativas Nuclebras, Cidade Universitaria-Pampulma, Minas Gerais, Brazil).

USE реактор triga, бразилия

PEAKTOP IR-100

2005-06-02

Севастопольский институт ядерной энергии и промышленности, Севастополь, Украина.

- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 учебные реакторы
- *BT1 экспериментальные реакторы

PEAKTOP IRL

UF реактор погружного типа irl, плейнсборо

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP IRR-1

UF израильский исследовательский реактор-1

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP IRR-2

UF израильский исследовательский реактор-2

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

РЕАКТОР IRT-1, ЛИВИЯ

2005-01-24

Центр ядерных исследований в Тажуре, Тажура, Ливия.

UF ливийски реактор врр

UF ливийски реактор ирт-1

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы типа врр

*BT1 тепловые реакторы

реактор irt-5000 багдад

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1994-08-10

USE реактор ирт-багдад

РЕАКТОР ISIS

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ISPRA-1

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

реактор ispra-2 рана

USE реактор рана

РЕАКТОР JANUS

ANL, Argonne, штат Иллинойс, США.

UF биологический исследовательский реактор янус

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

реактор жарсо-1

USE реактор токай-мура

реактор жарсо-2 фир. джапан атомик нау

USE реактор цуруга

реактор жарсо-3

USE реактор токай-2

реактор жарсо-4

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

USE реактор цуруга-2

РЕАКТОР JASON

UF реактор язон корол. военно-мор. колледжа великобритании

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы типа аргонавт

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР JATR

UF реактор атр, фуген

UF усовершенствованный тепловой реактор, фуген

UF японский реактор атр, фуген

*BT1 каналные реакторы

*BT1 плутониевые реакторы

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа hwlvgr

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР JEEP-2

UF объединенный демонстрационный экспериментальный реактор-2

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

РЕАКТОР JEN

UF португальский исследовательский реактор jen

UF ядерный реактор junta en (португалия)

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР JEN-1

UF испанский иссл. реактор jen-1

UF ядерный реактор junta en-1 (испания)

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР JEN-2

UF испанский иссл. реактор jen-2

UF ядерный реактор junta en-2 (испания)

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы погружного типа

РЕАКТОР JEZEBEL

*BT1 реакторы нулевой мощности

реактор jfer

USE реактор жоуо

реактор jhr

2005-02-10

USE экспериментальный реактор жюля горовица

РЕАКТОР JMTR

UF японский материаловедческий реактор

UF японский реактор для испытания материалов

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

РЕАКТОР JOYO

UF реактор efr

UF реактор jfer

UF экспериментальный быстрый реактор-размножитель, япония

UF японский быстрый

экспериментальный реактор-размножитель

*BT1 реакторы типа lmfbgr

*BT1 экспериментальные реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР JPDR

UF японский демонстрационный энергетический реактор

*BT1 реакторы типа bwgr

*BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР JPDR-2

1979-09-18

UF японский демонстрационный энергетический реактор-2

*BT1 реакторы типа bwgr

реактор jprf

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

USE реактор монджу

РЕАКТОР JRR-1

UF японский исследовательский реактор-1

*BT1 водные гомогенные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР JRR-2

UF японский исследовательский реактор-2

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

РЕАКТОР JRR-3

UF японский исследовательский реактор-3

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

РЕАКТОР JRR-3M

INIS: 1992-01-24; ETDE: 1992-02-14

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

РЕАКТОР JRR-4

UF японский исследовательский реактор-4

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

РЕАКТОР JUNO

UF реактор јуно уаэ великобритании

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 тепловые реакторы

реактор јуно уаэ великобритании

USE реактор јуно

РЕАКТОР JURAGUA-1

INIS: 1993-02-11; ETDE: 1993-03-04

*BT1 реакторы типа wwgr

реактор jxfr

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

USE токамак jxfr

РЕАКТОР К

UF реактор к аэс саванна-ривер

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 специальные промышленные реакторы

реактор k-2 токио-денриоку

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

USE реактор касивасаки-карива-2

реактор k аэс саванна-ривер

1993-11-09

USE реактор k

РЕАКТОР КАНТЕР

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1975-11-26

UF критическая сборка втр

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы типа htgr

РЕАКТОР КАИГА-1

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР КАИГА-2

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР КАКРАРА-1

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР КАКРАРА-2

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР КАРТИНИ-ППНУ

INIS: 1996-11-11; ETDE: 1996-10-25

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы типа triga

реактор kcb

USE реактор борсселе

РЕАКТОР КЕСЕРОВСЕ-1

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР KEWB

UF эксперим. реактор для изучения кинетики кипящих реакторов

*BT1 водные гомогенные реакторы

реактор kfki

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

USE реактор ввр-с, будапешт

РЕАКТОР KING

UF кинетический нейтронный генератор большой интенсивности

*BT1 исследовательские реакторы

РЕАКТОР KIWI

1985-07-18

UF реакторы типа kiwi

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа

*BT1 реакторы с водородным охлаждением

NT1 реактор киви-тнт

реактор kkb

1999-04-14

SEE реактор брюнсбюттель

реактор kkk

USE реактор крюммель

реактор kkn

USE реактор нидерайхбах

реактор kkr-1, филипсбург

USE реактор филипсбург-1

реактор kkr-2, филипсбург

USE реактор филипсбург-2

реактор kks

USE реактор штаде

реактор kku

USE реактор унтервезер

реактор kmr

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1991-07-30

USE реактор hanaro

РЕАКТОР KNK

UF компактный p-p с натриевым теплоносителем

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с натриевым теплоносителем

*BT1 реакторы типа szr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР KNK-2

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с натриевым теплоносителем

*BT1 реакторы типа szr

*BT1 экспериментальные реакторы

*BT1 энергетические реакторы

реактор knu-10

1991-07-02

реактор knu-9

1991-07-02

реактор kori-1, нусан

USE реактор кори-1

РЕАКТОР KORI-2

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-12

UF реактор pusan kori-2

*BT1 реакторы типа rwg

реактор krb

USE реактор gwe фирмы байернверк

реактор krb ii-b

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

USE реактор гундремминген-2

реактор krb ii-c

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

USE реактор гундремминген-3

РЕАКТОР KRITZ

1993-02-10

*BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР KRYSKO

1997-11-03

*BT1 реакторы типа rwg

реактор ks-150

USE реактор богунице a-1

РЕАКТОР KSTR

UF испыт. p-p на суспенз. толл. фирмы кема

*BT1 водные гомогенные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

РЕАКТОР KUCA

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-06-07

UF критическая сборка университета в киото

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с графитовым замедлителем

РЕАКТОР KUHFR

1979-11-02

UF p-p с высокой плотностью нейтронного потока ун-та в киото

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР KUR

UF p-p для обучения и исследований, киото

UF реактор университета в киото

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 учебные реакторы

реактор kwf

USE реактор линген

реактор kwo

USE реактор обригтейм

реактор kws-1, виль

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16

USE реактор виль-1

реактор kws-2, виль

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16

USE реактор виль-2

РЕАКТОР L

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-05-12

UF реактор l аэс саванна-ривер

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 специальные промышленные реакторы

реактор l-54

USE реактор cesnef

реактор l-77, нуэрто-рико

USE реактор рпс-л-77

реактор l-77 в майягуэзе, нуэрто-рико

1993-11-09

USE реактор рпс-л-77

реактор l-77 невадского университета

2000-04-12

USE реактор университета шт. невада

**реактор I-77 пуэрто-риканского
ядерного центра**
1993-11-09

USE реактор rmc-I-77

**реактор I-77 университета шт.
невада**

2000-04-12

USE реактор университета шт. невада

**реактор I-77 фирмы атомикс
интернейшнл**

1993-11-09

USE реактор ai-I-77

реактор I азс саванна-ривер

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-05-12

USE реактор I

РЕАКТОР LA REINA RECH-1

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

UF реактор rech-1

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы погружного типа

РЕАКТОР LACBWR

UF кипящий реактор ла-кросс

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР LAMPRE-1

UF лос-аламосский
экспериментальный р-р на
расплаве плутония

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 плутониевые реакторы

*BT1 реакторы с натриевым
теплоносителем

*BT1 экспериментальные реакторы

*BT1 энергетические реакторы

реактор lampre-2

USE реактор frctf

реактор lcre

2000-04-12

USE реакторы с литиевым
теплоносителем

USE экспериментальные реакторы

РЕАКТОР LFR

UF низкопоточный реактор петтен

UF р-р с мал. плотн. нейтр. потока,
петтен

UF реактор lfr-петтен

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы типа аргонавт

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

реактор lfr-петтен

USE реактор lfr

РЕАКТОР LIDO

UF реактор lido уаэ великобритании

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

реактор lido уаэ великобритании

USE реактор lido

РЕАКТОР LITR

UF испытат. р-р с малой плотностью
нейтрон. потока каз сша

UF испытат. реактор с низкой
интенс. потока нейтронов

UF материаловедческий реактор с
малой плотностью нейтронного
по

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным

теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР LMFBR, КАЛПАККАМ

UF быстрый испытательный
реактор-размножитель
(калпаккам)

UF испытат. р-р-размножитель на
быстр. нейтрон., калпаккам

UF реактор fbr (калпаккам)

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 реакторы типа lmfbr

RT завод переработки coral в индии

РЕАКТОР LO AGUIRRE RECH-1

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

UF реактор rech-2

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы погружного типа

РЕАКТОР LOFT

UF р-р для испыт. на утечку
теплоносителя

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР LOPRA

UF реактор лопра университета шт.
иллинойс

UF реакторная сборка малой
мощности

*BT1 реакторы типа triga

РЕАКТОР LPR

2000-04-12

UF реактор lpr компании бабкок и
уилкок

UF реактор погружного типа

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

**реактор lpr компании бабкок и
уилкок**

2000-04-12

USE реактор lpr

РЕАКТОР LPTF

UF испыт. р-р nrtс малой мощности

UF реактор nrtс-lptf

*BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР LPTR

UF ливерморский реактор погружного
типа

UF реактор lptr каз сша

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы для производства
изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

реактор lptr каз сша

USE реактор lptr

РЕАКТОР LR-0

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1982-01-07

UF исследовательский реактор lr-0

UF чехословацкий реактор lr-0

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы погружного типа

РЕАКТОР LTIR

UF реактор технологического
института, лоуэлл

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы погружного типа

РЕАКТОР MAPLE

2000-04-12

Многоцелевой реактор для прикладных
физических исследований параметров
решеток.

*BT1 реакторы для исследований и
испытаний

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным

теплоносителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным
замедлителем

РЕАКТОР MARIUS

UF реактор мариус, кадараи

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы с графитовым
замедлителем

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР MARS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-05-21

Реактор MARC служит основной базой
для проектных исследований, проводимых в
Ливерморской лаборатории им. Лоуренса,
и представляет собой коммерческий
тандемный реактор с магнитными
ловушками мощностью 1200 МВт

UF исследование

усовершенствованного реактора с
магнитными лову

*BT1 реакторы с магнитными

зеркальными ловушками

RT реактор минимарс

РЕАКТОР MARYLA

UF иссл. р-р maryla, сверк

UF польский реактор марила

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы погружного типа

РЕАКТОР MASURCA

UF макетный р-р-размножитель в
кадараи

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 плутониевые реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы с воздушным
охлаждением

РЕАКТОР MELUSINE-1

UF реактор meluzine-1, гренобль

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства
изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

реактор meluzine-1, гренобль

USE реактор melusine-1

реактор meluzine-2, гренобль

USE реактор siloette

реактор merlin, юлих

USE реактор frj-1

PEАКТОР МН-1А

UF *плавучая атомная электростанция стургис*

UF *плавучая аэс старджис*

*BT1 передвижные реакторы

*BT1 реакторы типа рwг

*BT1 экспериментальные реакторы

PEАКТОР MINERVE

UF *критическая экспериментальная сборка нулевой мощности минерв*

UF *французский реактор minerve*

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

PEАКТОР MITR

UF *реактор массачусетского технологического ин-та*

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

PEАКТОР ML-1

2000-04-12

UF *передвижная установка-1 малой мощности*

*BT1 передвижные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с азотным охлаждением

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 энергетические реакторы

PEАКТОР MNR

UF *реакторуниверситета масмастера*

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

реактор mns

1991-02-11

USE реактор mnsr-ciae

PEАКТОР MNSR-CIAE

2004-03-15

Китайский Институт Атомной Энергии (CIAE), Пекин, Китай.

UF *пекинский реактор с миниатюрным источником нейтронов*

UF *реактор mns*

*BT1 реакторы типа mnsr

RT *кнаэ*

PEАКТОР MNSR-SZ

2004-03-15

Научно-Исследовательский Институт Геологических Наук, Шандонг, Китай.

UF *реактор с миниатюрным источником нейтронов в шандонге*

*BT1 реакторы типа mnsr

PEАКТОР MNSR-SH

2004-03-15

Шанхайский Испытательный и Научно-Исследовательский Институт, Китай.

UF *реактор с миниатюрным источником нейтронов в шанхае*

*BT1 реакторы типа mnsr

PEАКТОР MNSR-SZ

2004-03-15

Университет Шеньдженя, Китай.

UF *реактор с миниатюрным источником нейтронов в шеньджене*

*BT1 реакторы типа mnsr

PEАКТОР MOATA

UF *австралийский реактор моата*

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы типа аргонавт

*BT1 учебные реакторы

реактор monts d'arree

2010-08-17

USE реактор el-4

PEАКТОР MRR

UF *бруксейвенский медицинский исследовательский реактор*

UF *медицинский исслед. реактор, бнл*

UF *реактор mrr каэ сша*

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

реактор mrr каэ сша

USE реактор mrr

PEАКТОР MSRE

UF *эксперим. р-р на расплавленных солях*

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с графитовым замедлителем

*BT1 реакторы с охлаждением расплав. солями

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

*BT1 энергетические реакторы

PEАКТОР MTR

UF *материаловедческий реактор в айдахо*

UF *р-р для испытания материалов каэ сша, айдахо*

UF *реактор для испытания материалов, айдахо*

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

PEАКТОР MURR

UF *иссл. р-р кolumбийского ун-та, шт. миссури*

UF *исслед. реактор кolumбийского ун-та (шт. миссури)*

UF *исследовательский реактор университета миссури, кolumбия*

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 учебные реакторы

реактор myrrha

2016-07-11

USE установка myrrha

PEАКТОР MZFR

UF *многоцелевой исследовательский реактор*

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа рhwг

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

PEАКТОР N

UF *р-р для производства энергии и плутония, ричленд*

UF *реактор npr*

UF *реактор npr, ричленд*

UF *энергетических реактор для производства плутония в ричленде*

*BT1 реакторы для производства плутония

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 энергетические реакторы

RT *реактор wnp-1*

реактор nasa-tr

USE реактор pbr

PEАКТОР NBSR

UF *реактор национального бюро стандарт. сша*

UF *реактор национального бюро стандартов*

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

PEАКТОР NCSCR-1

UF *исслед. р-р-1 колледжа шт. северная каролина*

UF *исследовательский реактор raleigh-ncsc-1*

*BT1 водные гомогенные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

реактор ncuspr

USE реактор pulstar, роли

PEАКТОР NEP-1

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28

UF *реактор-1 энергетической компании в новой англии*

UF *реактор power-1 в новой англии*

*BT1 реакторы типа рwг

PEАКТОР NEP-2

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28

UF *реактор-2 энергетической компании в новой англии*

UF *реактор power-2 в новой англии*

*BT1 реакторы типа рwг

PEАКТОР NEPTUNE

UF *реактор нул. мощ. neptune, дерби*

*BT1 реакторы нулевой мощности

PEАКТОР NERVA

UF *реактор nerva для ярд*

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа

*BT1 реакторы с водородным охлаждением

RT *реактор xe-2*

реактор nerva-nrx-a1

2000-04-12

USE реактор nrx-a1

реактор nerva nrx-a2

USE реактор nrx-a2

реактор nerva nrx-a4 для испытаний систем двигателей

1993-11-09

USE реактор nrx-a4-est

реактор nerva-nrx-a7

2000-04-12

USE реактор nrx-a7

реактор nerva для ярд

USE реактор nerva

PEAKTOP NESTOR

UF реактор nestor уаз великобритании

UF реактор-источник тепловых нейтронов

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы типа аргонавт

*BT1 тепловые реакторы

реактор nestor уаз**великобритании**

USE реактор nestor

PEAKTOP NETR

2000-04-12

UF ядерный реактор для инженерных испытаний

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP NHR-5

2000-12-27

UF реактор thr

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства технол. тепла

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP NIRR-1

2004-11-30

Центр энергетических исследований и обучения (CERT), университет им. Ахмаду Белло, Энергетическая комиссия, Зариа, Нигерия.

UF нигерийский реактор с миниатюрным источником нейтронов

*BT1 реакторы типа mnsg

реактор nok-1

USE реактор бецнау-1

реактор nok-2

USE реактор бецнау-2

PEAKTOP NORA

UF норвежский исследовательский реактор нора

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

RT реакторы на обогащенном уране

RT реакторы на природном уране

реактор noto-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

USE реактор шика-1

PEAKTOP NPD

UF демонстрационный ядерный энергетический реактор, канада

UF демонстрационный ядерный энергетический реактор-2, канада

UF реактор prd-2

UF реактор prd-2, ролфтон

UF реактор prd-2 ролфтон

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа phwr

реактор prd-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

USE реактор prd

реактор prd-2, ролфтон

1977-01-25

USE реактор prd

реактор prd-2 ролфтон

2000-04-12

USE реактор prd

реактор prr

USE реактор n

реактор prr, ричленд

USE реактор n

реактор nrts-etr

USE реактор etr

реактор nrts-lptf

USE реактор lptf

PEAKTOP NRU

UF канадский реактор nru

UF реактор nru, канада

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

реактор nru, канада

USE реактор nru

PEAKTOP NRX

UF канадский исследовательский реактор nrx

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP NRX-A1

2000-04-12

UF реактор nerva-nrx-a1

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа

*BT1 экспериментальные реакторы

PEAKTOP NRX-A2

UF реактор nerva nrx-a2

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа

*BT1 реакторы с водородным охлаждением

*BT1 экспериментальные реакторы

PEAKTOP NRX-A3

UF реактор nrx-a3-nerva

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа

*BT1 реакторы с водородным охлаждением

*BT1 экспериментальные реакторы

реактор nrx-a3-nerva

USE реактор nrx-a3

PEAKTOP NRX-A4-EST

UF реактор nerva nrx-a4 для испытаний систем двигателей

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа

*BT1 реакторы с водородным охлаждением

*BT1 экспериментальные реакторы

PEAKTOP NRX-A5

UF реактор nrx-a5-nerva

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа

*BT1 реакторы с водородным охлаждением

*BT1 экспериментальные реакторы

реактор nrx-a5-nerva

USE реактор nrx-a5

PEAKTOP NRX-A6

UF реактор nrx-a6-nerva

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа

*BT1 реакторы с водородным охлаждением

*BT1 экспериментальные реакторы

реактор nrx-a6-nerva

USE реактор nrx-a6

PEAKTOP NRX-A7

2000-04-12

UF реактор nerva-nrx-a7

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа

*BT1 экспериментальные реакторы

RT реакторы с водородным охлаждением

PEAKTOP NSCR

UF реактор центра ядерный исследований шт. тexas

UF учебный p-p агро-механического колледжа шт. тexas

UF учебный p-p сельскохозяйственного колледжа шт. тexas

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 учебные реакторы

PEAKTOP NSF-RFP

UF установка для иссл. по ядерной безоп. на базе реактора rfp

UF установка для иссл. по ядерной безопасности, роки-флетс

*BT1 реакторы нулевой мощности

PEAKTOP NSRR

UF реактор для исследований по ядерной безопасности (япония)

- *BT1 гомогенные реакторы на твердом топливе
- *BT1 импульсные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 реакторы с гидридным замедлителем
- *BT1 реакторы со смешанным спектром

РЕАКТОР NTR

- UF реактор ntr, плезантон (сиа)
- UF реактор для ядерных испытаний фирмы дженерал электрик
- UF ядерный испытательный реактор фирмы дженерал электрик
- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы

реактор ntr, плезантон (сиа)

USE реактор ntr

РЕАКТОР NUR

2005-02-11

Установка для исследования ядерных технологий (URGN), Драриа, Алжир.

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

реактор ohi-3

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

USE реактор oi-3

реактор ohi-4

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

USE реактор oi-4

РЕАКТОР OI-1

- UF реактор oi-1 фирмы кансай электрик пауэр
- UF реактор осима oi-1
- *BT1 реакторы типа rwt

реактор oi-1 фирмы кансай

электрик пауэр

USE реактор oi-1

РЕАКТОР OI-2

- UF реактор oi-2, осима
- UF реактор oi-2 фирмы кансай электрик пауэр
- *BT1 реакторы типа rwt

реактор oi-2, осима

USE реактор oi-2

реактор oi-2 фирмы кансай

электрик пауэр

USE реактор oi-2

РЕАКТОР OI-3

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

UF реактор ohi-3

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР OI-4

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

UF реактор ohi-4

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР OKG-1

UF реактор оскарсхамн-1

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР OKG-2

UF реактор оскарсхамн-2

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР OKG-3

UF реактор оскарсхамн-3

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР OKG-4

UF реактор оскарсхамн-4

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР OMRE

UF экспериментальный p-p с органическим замедлителем

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы со смешанным спектром
- *BT1 реакторы типа omr
- *BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР OR-CEF

UF ок-риджская установка для критических экспериментов

UF реактор cef-or

UF установка для критических экспериментов, ок-ридже

*BT1 реакторы нулевой мощности

реактор orgel

USE реактор essor

РЕАКТОР ORNL-PCA

UF бассейновая критическая сборка орнл

UF реактор pca орнл

*BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР ORPHEE

1979-11-02

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем

РЕАКТОР ORR

UF иссл. p-p ок-риджской нац. лаб.

UF иссл. p-p орнл

- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем

РЕАКТОР OSIRIS

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР OSTR

UF реактор triga, шт. оregon

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР OSUR

UF реактор университета шт. огайо

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР OWR

UF лос-аламасский реактор омега вест

UF реактор фирмы омега вест

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР P

UF реактор p аэс саванна-ривер

- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 специальные промышленные реакторы

реактор p аэс саванна-ривер

1993-11-09

USE реактор p

реактор parr

USE реактор parr-1 (part-1)

РЕАКТОР PAT

2000-04-12

Расположенный на суше опытный реактор для подводных лодок.

UF наземный прототип

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР PBF

UF импульсный p-p национальной станции испытания реакторов

UF импульсный энергетический реактор каэ сия

- *BT1 импульсные реакторы
- *BT1 корпусные реакторы

РЕАКТОР PBR

UF испыт. p-p наса

UF реактор nasa-tr

UF реактор nasa-tr, пламбрук

UF реактор пламбрук

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем

реактор pca орнл

USE реактор ornl-pca

РЕАКТОР PCTR

UF исследовательский реактор для измерения физических констант

UF реактор для измерения физических констант, ричленд

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР PDP

UF реактор для разработки технологич. процессов, саванна-ривер

UF реактор для технол. иссл., саванна-ривер

- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
 RT реакторы на обогащенном уране
 RT реакторы на природном уране

РЕАКТОР PRC, БРАЗИМОН

UF реактор пек в бразимоне
 *BT1 реакторы типа fbr
 *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР PEGASE

UF кадараишский реактор для испытаний твэлов
 *BT1 испытательные реакторы
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
 *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР PEGGY

UF установка пегас для критических экспериментов
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы нулевой мощности
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным теплоносителем

РЕАКТОР PELINDUNA

*BT1 корпусные реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы нулевой мощности
 *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
 *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
 *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР PEWEE-1

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа
 *BT1 реакторы с водородным охлаждением

РЕАКТОР PEWEE-2

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа
 *BT1 реакторы с водородным охлаждением

РЕАКТОР PEWEE-3

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа
 *BT1 реакторы с водородным охлаждением

РЕАКТОР PEWEE-4

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа
 *BT1 реакторы с водородным охлаждением

РЕАКТОР PFBR (КАЛПАККАМ)

2005-07-22
 Компания Bharatiya Nabhikiya Vidyut Nigam Ltd., Калтаккам, Тамил Наду, Индия.
 UF прототип быстрого реактора-размножителя в калтаккаме
 *BT1 реакторы типа fbr

РЕАКТОР PFR

UF быстрый реактор-прототип, даунри
 UF прототипный быстрый реактор в даунри
 *BT1 реакторы с натриевым теплоносителем
 *BT1 реакторы типа lmfbr
 *BT1 энергетические реакторы
 RT плутониевые реакторы

RT реакторы на обогащенном уране

РЕАКТОР PFR, КАЛПАККАМ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 UF импульс. р-р на быстр. нейтр. в калтакка

*BT1 быстрые реакторы
 *BT1 импульсные реакторы
 *BT1 реакторы для исследований и испытаний
 *BT1 реакторы с воздушным охлаждением

РЕАКТОР PNOEBUS-1A

UF экспериментальный реактор для ярд фебус-1а
 *BT1 реакторы для двигателей космических аппа
 *BT1 реакторы с водородным охлаждением

РЕАКТОР PNOEBUS-1B

UF экспериментальный реактор для ярд фебус-1в
 *BT1 реакторы для двигателей космических аппа
 *BT1 реакторы с водородным охлаждением

РЕАКТОР PNOEBUS-2A

UF экспериментальный реактор для ярд фебус-2а
 *BT1 реакторы для двигателей космических аппа
 *BT1 реакторы с водородным охлаждением

реактор rhwr на азс пикеринг-5

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17
 USE реактор пикеринг-5

реактор rhwr на азс пикеринг-6

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17
 USE реактор пикеринг-6

реактор rhwr на азс пикеринг-7

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17
 USE реактор пикеринг-7

реактор rhwr на азс пикеринг-8

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17
 USE реактор пикеринг-8

реактор rhwr пикеринг-1

2000-04-12
 USE реактор пикеринг-1

реактор rhwr пикеринг-2

2000-04-12
 USE реактор пикеринг-2

реактор rhwr пикеринг-3

2000-04-12
 USE реактор пикеринг-3

реактор rhwr пикеринг-4

2000-04-12
 USE реактор пикеринг-4

реактор platr

USE реактор ргт

РЕАКТОР PLBR

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24
 UF большой прототипный реактор-размножитель
 *BT1 реакторы типа lmfbr
 *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР PLUTO

UF реактор pluto, харуэлл
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
 *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
 *BT1 тепловые реакторы

реактор pluto, харуэлл

USE реактор pluto

РЕАКТОР PM-2A

UF реактор 2а средней мощности, кемп-сенчури
 UF транспорт. азс ср. мощн. с р-ром-2а
 *BT1 реакторы для производства технол. тепла
 *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР PM-3A

UF реактор 3а средней мощности мак-мердо
 UF транспорт. азс ср. мощн. с р-ром-3а
 *BT1 реакторы типа рwt

реактор pnl-cml

USE реактор cml

реактор pnl-prcf

USE реактор prcf

РЕАКТОР PNPF

UF реактор азс пикуа
 UF реактор пиква с органическим замедлителем
 UF реактор с органическим замедлителем пикуа
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы типа omg
 *BT1 тепловые реакторы
 *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР PNPP-1

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
 UF филиппинская азс-1
 UF филиппинский энергетический р-р батаан
 *BT1 реакторы типа рwt

реактор power-1 в новой англии

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE реактор ner-1

реактор power-2 в новой англии

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE реактор ner-2

реактор pr-10, гроссвельдгейм

USE реактор aeg-pr-10

РЕАКТОР PRCF

UF критическая установка для изучения проблем повторного использования плутония в топливном цикле
 UF реактор pnl-prcf
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 плутониевые реакторы
 *BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР PRNC-L-77

UF реактор l-77, нуэрто-рико
 UF реактор l-77 в майягуэзе, нуэрто-рико
 UF реактор l-77 нуэрто-риканского ядерного центра
 *BT1 водные гомогенные реакторы
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 учебные реакторы

PEAKTOP PROTEUS

UF реактор proteus, вюренлинген

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем

реактор proteus, вюренлинген

USE реактор proteus

PEAKTOP PRPR

UF реактор погружного типа, пуэрто-рико

UF реактор погружного типа в майягуэзе

- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 реакторы типа triga

PEAKTOP PRR

UF иссл. р-р паулинг

UF р-р дистанц.-управл. эксп. станции nda

UF реактор platr

- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP PRR-1

UF реактор кезон, филиппины

UF филиппинский исследовательский реактор-1

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа

PEAKTOP PRTR

UF реактор для иссл. повт. плутон. цикла

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 каналные реакторы
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

PEAKTOP PSE

UF подкритич. эксперимент. р-р с водой под давлением саванна

UF эксперимент. подкритич. р-р с водой под давлением саванна

- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 подкритические сборки
- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

реактор psr

USE реактор pstr

реактор pstr

2010-10-14

Университет штата Пенсильвания, г. Юниверсити-Парк, шт. Пенсильвания, США.

USE реактор pstr

PEAKTOP PSTR

Университет штата Пенсильвания, г. Юниверсити-Парк, шт. Пенсильвания, США.

UF исследовательский р-р университета шт. пенсильвания

UF реактор psr

UF реактор pstr

UF реактор triga, шт. пенсильвания

UF реактор бризил

UF реактор трига, шт. пенсильвания

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 реакторы типа triga
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

PEAKTOP PTF-UNC

Компания Юнайтет Нуклеар, г. Элмсфорд, шт. Нью-Йорк, США.

UF реактор испытательной установки объединенной ядерной корпора

UF установка для прочностных испытаний корп. юнайтед ньюклеар

- *BT1 реакторы нулевой мощности

PEAKTOP PTR

Акционерное общество по атомной энергии Канады, г. Чок-Ривер, провинция Онтарио, Канада.

UF бассейновый испытательный реактор в чок-ривере

UF испыт. р-р погружн. типа, чок-ривер

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа

PEAKTOP PULSTAR, БУФФАЛО

Университет штата Нью-Йорк, г.

Буффало, шт. Нью-Йорк, США.

UF р-р западного центра ядерных иссл., нью-йорк

UF реактор buspr

UF реактор пулстар, буффало

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства

изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

PEAKTOP PULSTAR, РОЛИ

Университет штата Северная Каролина, г. Роли, шт. Северная Каролина, США.

UF реактор pcispr

UF реактор pulstar, шт. северная каролина

UF реактор пульсар в роли

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы погружного типа

реактор pulstar, шт. северная

каролина

USE реактор pulstar, роли

PEAKTOP PUR-1

2005-01-19

Университет Пердью, Уэст-Лафайетт, шт. Индиана, США.

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

PEAKTOP PURNIMA

UF реактор purnima-1

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 реакторы нулевой мощности

реактор purnima-1

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

USE реактор purnima

PEAKTOP PURNIMA-2

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 реакторы нулевой мощности

реактор pusan kori-2

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-14

USE реактор kori-2

PEAKTOP R

Завод Саванна-Ривер, г. Айкен, шт. Южная Каролина, США. Реактор в режиме наблюдения и поддержания.

UF реактор r азс саванна-ривер

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 специальные промышленные реакторы

PEAKTOP R-1

г. Стокгольм, Швеция.

UF реактор r-1, стокгольм

UF шведский реактор r-1

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы для производства

изотопов

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

реактор r-1, стокгольм

USE реактор r-1

PEAKTOP R-2

Акционерное общество Atomenergi, г. Нючепинг, Студсвик, Швеция.

UF реактор r-2, студсвик

UF шведский реактор r-2

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

реактор r-2, студсвик

USE реактор r-2

PEAKTOP R-2 СВАЙЕРК

2000-04-12

UF реактор r-ii-свирк

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы погружного типа

реактор r-3/адам

USE реактор агеста

реактор r-5 тромбей

1986-03-04

USE реактор dhruva

PEAKTOP R-A

Институт ядерных наук ВИНЧА, г. Белград, Сербия и Черногория.

UF югославский реактор r-a, винч

UF югославский реактор r-a в винце

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы для производства

изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP R-B

Институт ядерных наук ВИНЧА, г. Белград, Сербия и Черногория.

UF югославский реактор r-b, винч

UF югославский реактор p-б в винце

- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 учебные реакторы

реактор r-ii-свирк

2000-04-12

USE реактор r-2 свайерк

реактор r азс саванна-ривер

1993-11-09

USE реактор r

РЕАКТОР R2-0

Акционерное общество Atomenergi, г. Нючепинг, Студсвик, Швеция.

UF реактор r2-0, студсвик

UF шведский реактор r2-0

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа

реактор r2-0, студсвик

USE реактор r2-0

РЕАКТОР RA-0

Национальный Университет провинции Кордова/Национальная комиссия по атомной энергетике Аргентины, Кордова, Аргентина.

UF аргентинский реактор ra-0

UF реактор argentin-0

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР RA-1

Национальная комиссия по атомной энергетике Аргентины, г. Буэнос-Айрес, Аргентина.

UF аргентинский реактор ra-1

UF реактор argentin-1

UF реактор энрико ферми ra-1

- *BT1 реакторы типа аргонавт
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР RA-2

Национальная комиссия по атомной энергетике Аргентины, г. Буэнос-Айрес, Аргентина.

UF аргентинский реактор ra-2

UF реактор argentin-2

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР RA-3

Национальная комиссия по атомной энергетике Аргентины, г. Буэнос-Айрес, Аргентина.

UF аргентинский реактор ra-3

UF аргентинский реактор ra-3, эзейза

- UF реактор argentin-3
- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы

РЕАКТОР RA-4

2002-08-13

UF аргентинский реактор ra-4

UF аргентинский реактор ra-4, эзейза

UF реактор argentin-4

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы

РЕАКТОР RA-5

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

Национальная комиссия по атомной энергетике Аргентины, г. Буэнос-Айрес, Аргентина.

UF аргентинский реактор ra-5

UF реактор argentin-5

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР RA-6

2001-03-01

Национальная комиссия по атомной энергетике Аргентины, г. Буэнос-Айрес, Аргентина.

UF аргентинский реактор ra-6

UF реактор ra-6, аргентина

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

реактор ra-6, аргентина

2001-03-01

USE реактор ra-6

РЕАКТОР RA-8

2002-11-20

Национальная комиссия по атомной энергетике Аргентины, г. Буэнос-Айрес, Аргентина.

UF ra-8 reactor

UF реактор аргентин-8

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР RAKE-2

ETDE: 1975-09-11

Центральный институт ядерных исследований в Россендорфе, г. Дрезден, Федеративная Республика Германия.

UF россендорфская сборка для критических экспериментов

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем

РЕАКТОР RANA

Национальный комитет по ядерной энергии, г. Рим, Италия.

UF реактор ispra-2 rana

UF реактор rana, касачча

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа

реактор rana, касачча

USE реактор rana

реактор raps-1

USE реактор раджастан-1

реактор raps-2

USE реактор раджастан-2

РЕАКТОР RB-1

Лаборатория ядерной энергетики Монтекукколино, Болонский унив., Болонья, Италия.

UF реактор rb-1, монтекукколино

UF реактор болонья-1

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы

реактор rb-1, монтекукколино

USE реактор rb-1

РЕАКТОР RB-2

UF реактор rb-2, монтекукколино

UF реактор болонья-2

- *BT1 реакторы типа аргонавт
- *BT1 тепловые реакторы

реактор rb-2, монтекукколино

USE реактор rb-2

РЕАКТОР RB-3

UF реактор rb-3, монтекукколино

UF реактор болонья-3

- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

реактор rb-3, монтекукколино

USE реактор rb-3

реактор rc-1

USE реактор triga-2, рим

реактор rc-4, касачча

USE реактор ritmo

реактор rech-1

2018-05-30

USE реактор la reina rech-1

реактор rech-2

2018-05-30

USE реактор lo aguigre rech-1

РЕАКТОР RG-1M

UF норильский исследовательский p-p ре-1m

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР RIEN-1

Институт ядерной энергетики/Компания Nuclebras, г. Рио-де-Жанейро, Бразилия.

UF реактор argonauta rien-1

UF реактор аргонавт, рио-де-жанейро

UF реактор рио ин-та ядерных технологий

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы типа аргонавт
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР RINSC

Комиссия по атомной энергии штата Род-Айленд, Ядерный научный центр Род-Айленда, г. Наррагансетт, шт. Род-Айленд, США.

UF реактор ядерного научного центра род айленд

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы погружного типа

PEAKTOP RITMO

Национальный комитет по атомной энергии Италии, г. Рим, Италия.

UF реактор rc-4, касачча

UF реактор касачча-4

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

реактор rjh

2005-02-11

USE экспериментальный реактор жюля горовица

реактор rppp, руппур

USE реактор руппур

PEAKTOP ROSPO

1986-10-29

UF реактор rospro в касачче

UF экспериментальный реактор нулевой мощности с органическим за

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы с органическим замедлителем

реактор rospro в касачче

1986-10-29

USE реактор rospro

PEAKTOP RP-10

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

Перуанский институт ядерной энергии, г. Лима, Перу.

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы погружного типа

реактор rscw

USE реактор wsur

PEAKTOP RTP

1984-12-04

Реактор Triga Puspatti, Малайзия.

UF реактор трига, наспати

UF реактор трига, нуспати

UF реактор трига в нуспати

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

PEAKTOP RTR

Завод Саванна-Ривер, г. Айкен, шт.

Южная Каролина, США.

UF испытательный р-р на резонансных нейтронах, саванна-ривер

UF реактор rtr лаборатории в саванна-ривере

*BT1 промышленные реакторы

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

реактор rtr лаборатории в саванна-ривере

USE реактор rtr

PEAKTOP RTS-1

Центр по военному применению ядерной энергии, г. Пиза, Италия.

UF итальянский реактор галилео галилей

UF реактор сан-пиеро а градо, пиза

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

PEAKTOP RV-1

Венесуэльский научно-исследовательский институт, ВНИИ, г. Каракас, Венесуэла.

UF реактор venezolano-1

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 учебные реакторы

реактор rwe-a фирмы байернверк

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-11

USE реактор rwe фирмы байернверк

реактор rwe-b фирмы байернверк

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

USE реактор гундремминген-2

реактор rwe-c фирмы байернверк

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

USE реактор гундремминген-3

PEAKTOP RWE ФИРМЫ БАЙЕРНВЕРК

UF аэс энергосистемы rwe-байернверк

UF реактор krb

UF реактор rwe-a фирмы байернверк

UF реактор гундремминген-1

UF реактор гундреммингер крб

*BT1 реакторы типа bwr

реактор rwsu

USE реактор wsur

PEAKTOP S10FS-4

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Каного-Парк, шт.

Калифорния, США.

UF испытание-4 полетной системы snar-10a

*BT1 реактор snar-10

*BT1 реакторы с натрий-калиевым теплоносителем

PEAKTOP S10FS-1

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Каного-Парк, шт.

Калифорния, США.

UF испытание-1 полетной системы snar-10a

*BT1 реактор snar-10

*BT1 реакторы с натрий-калиевым теплоносителем

PEAKTOP S10FS-3

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Каного-Парк, шт.

Калифорния, США.

UF испытание-3 полетной системы snar-10a

*BT1 реактор snar-10

*BT1 реакторы с натрий-калиевым теплоносителем

PEAKTOP S2DS

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Каного-Парк, шт.

Калифорния, США.

UF опытный реактор snar-2

*BT1 реактор snar-2

*BT1 реакторы с натрий-калиевым теплоносителем

реактор s4

2000-04-12

SEE реакторы snar

PEAKTOP S8DR

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Каного-Парк, шт.

Калифорния, США.

UF опытный реактор snar-8

*BT1 реактор snar-8

*BT1 реакторы с натрий-калиевым теплоносителем

PEAKTOP S8ER

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Каного-Парк, шт.

Калифорния, США.

UF экспериментальный реактор snar-8

*BT1 реактор snar-8

*BT1 реакторы с натрий-калиевым теплоносителем

PEAKTOP SAFARI-1

Южно-Африканская корпорация по атомной энергии, г. Претория, Южная Африка.

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP SAPHIR

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

реактор sar-2

реактор на быстрых и тепловых нейтронах Арзонавт в Карлсруэ.

USE реактор stark

PEAKTOP SAREF

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США.

UF эксперим. р-р для исслед. по безопасности нтла

UF эксперимент. реакторная уст-ка для исслед. проблем безоп.

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 реакторы нулевой мощности

PEAKTOP SEFOR

Комиссия по атомной энергии США/ Компания Дженерал электрик., около г.

Фейетвилл, шт. Арканзас, США.

UF юго-западный эксперимент.

быстрый р-р на оксидном топливе

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 плутониевые реакторы

*BT1 реакторы с натриевым теплоносителем

*BT1 экспериментальные реакторы

*BT1 энергетические реакторы

PEAKTOP SELNI

UF реактор selni, трино-верчеллезе

*BT1 реакторы типа rwr

реактор selni, трино-верчеллезе

USE реактор selni

реактор senn

USE реактор гарильяно

PEAKTOP SER

Национальные лаборатории Сандия, г. Альбукерке, шт. Нью-Мексико, США.

Остановлен в 1970 г.

UF эксперим. р-р snar-2

- *BT1 реакторы для производства технол. тепла
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с калиевым теплоносителем
- *BT1 реакторы с натриевым теплоносителем
- *BT1 реакторы с натрий-калиевым теплоносителем

PEAKTOP SGHWR

UF *p-p с тяжеловодным замедлителем для производства пара*

- *BT1 каналные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP SHCA

UF *критическая полугомогенная сборка*

UF *полугомогенная критическая сборка*

- *BT1 гомогенные реакторы на твердом топливе
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP SILENE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы нулевой мощности

PEAKTOP SILOE

Комиссариат по атомной энергии/Ядерный исследовательский центр в Гренобле, Гренобль, Франция.

- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP SILOETTE

UF *реактор meluzine-2, гренобль*

UF *реактор мелюзин-1*

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

PEAKTOP SL-1

Национальная станция испытаний атомных реакторов, г. Айдахо Фолс, шт. Айдахо, США. Остановлен; выведен из строя в результате аварии в 1961 г.

UF *стационарный реактор-1 малой мощности*

- *BT1 реакторы для производства технол. тепла
- *BT1 реакторы типа bwr

PEAKTOP SLOWPOKE-WNRE

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

Центр ядерных исследований в Уайтшеле, Пинава, Манитоба, Канада.

- *BT1 реакторы для производства технол. тепла
- *BT1 реакторы типа слоупок
- RT *централизованное теплоснабжение*

реактор smr

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- SEE реакторы с графитовым замедлителем

PEAKTOP SNAP-10

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Каного-Парк, шт. Калифорния, США.

- *BT1 реакторы snap
- *BT1 реакторы для производства технол. тепла
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с калиевым теплоносителем
- *BT1 реакторы с натриевым теплоносителем
- NT1 реактор s10fs-4
- NT1 реактор s10fs-1
- NT1 реактор s10fs-3

реактор snap-10a для испытаний в переходных режимах

1993-11-09

- USE реакторы snaptran

PEAKTOP SNAP-2

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Каного-Парк, шт. Калифорния, США.

- *BT1 реакторы snap
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- NT1 реактор s2ds

реактор snap 4

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE реакторы snap

PEAKTOP SNAP-50

1993-02-18

Пратт и Уитни (авиационные двигатели), г. Мидлтаун, шт. Коннектикут, США.

- *BT1 реакторы snap
- *BT1 реакторы на обогащенном уране

PEAKTOP SNAP-8

Роквелл Интернэшнл, г. Санта-Сусана, шт. Калифорния, США.

- *BT1 реакторы snap
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- NT1 реактор s8dr
- NT1 реактор s8er

PEAKTOP SNAP-TSF

2000-04-12

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Каного-Парк, шт. Калифорния, США.

- UF *защитный реактор snap-2/10a tsf*
- *BT1 реакторы для производства технол. тепла
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с калиевым теплоносителем
- *BT1 реакторы с натриевым теплоносителем

реактор snaptran-1

- USE реакторы snaptran

реактор snaptran-3

- USE реакторы snaptran

реактор snartran-2

- USE реакторы snaptran

PEAKTOP SNEAK

Общество исследований в области ядерной физики, Карлсруэ, Баден-Вюртемберг, ФРГ.

UF *реактор на быстрых нейтронах нулевой мощности, карлсруэ*

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с воздушным охлаждением
- RT *плутониевые реакторы*
- RT *реакторы на обогащенном уране*

PEAKTOP SNR

ETDE: 1976-10-13

Калькар, Северная Рейн-Вестфалия, ФРГ.

UF *реактор snr-1*

UF *реактор snr-300*

UF *реактор на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем*

UF *энергетический реактор*

- *BT1 реакторы с натриевым теплоносителем
- *BT1 реакторы типа lmfbr
- *BT1 энергетические реакторы

реактор snr-1

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-10-13

- USE реактор snr

PEAKTOP SNR-2

1976-10-29

Калькар, Северная Рейн-Вестфалия, ФРГ.

- *BT1 реакторы с натриевым теплоносителем
- *BT1 реакторы типа lmfbr
- *BT1 энергетические реакторы

реактор snr-300

- USE реактор snr

PEAKTOP SORA

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 импульсные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- RT *источники нейтронов*

PEAKTOP SPERT-1

Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США. Остановлен в 1964 г.

UF *специальный p-p-1 для испытаний на выброс мощности*

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 экспериментальные реакторы

PEAKTOP SPERT-2

Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США. Остановлен в 1965 г.

UF *специальный p-p-2 для испытаний на выброс мощности*

- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР SPERT-3

Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США. Остановлен в 1968 г.

UF специальный p-p-3 для испытаний на выброс мощности

- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР SPERT-4

Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США. Остановлен в 1970 г.

UF специальный p-p-4 для испытаний на выброс мощности

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР SPR-2

Национальные лаборатории Сандия, г. Альбукерке, шт. Нью-Мексико, США.

UF импульсный реактор-ii фирмы сандия

UF реактор spr-ii

- *BT1 импульсные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР SPR-3

Национальные лаборатории Сандия, г. Альбукерке, шт. Нью-Мексико, США.

UF импульсный реактор-iii фирмы сандия

UF реактор spr-iii

- *BT1 импульсные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы

РЕАКТОР SPR-4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-08-11
Национальные лаборатории Сандия, г. Альбукерке, шт. Нью-Мексико, США.

UF импульсный реактор-4

UF импульсный реактор-iv фирмы сандия

UF реактор spr-iv

- *BT1 импульсные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы

реактор spr-ii

USE реактор spr-2

реактор spr-iii

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE реактор spr-3

реактор spr-iv

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE реактор spr-4

реактор spur

2000-04-12

Ядерная силовая установка для космических летательных аппаратов, 300 кВт.

USE ядерные энергоустановки для космич. аппа

РЕАКТОР SR-0A

Национальная корпорация Шкода, Пльзень, Чешская Республика.

UF реактор шкода плзень

- *BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

реактор sr-0f

2000-04-12

USE реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР SR-1

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР SR-305

Завод Саванна-Ривер, г. Эйкен, шт.

Южная Каролина, США. Остановлен в 1981 г.

UF испыт. p-p 305, саванна-ривер

*BT1 промышленные реакторы

*BT1 реакторы с графитовым замедлителем

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР SR-3P

ETDE: 1975-09-11

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

реактор sr-ob

USE подкритические сборки

РЕАКТОР SRE

Роквелл Интернэшнл, г. Санта-Сусана, шт. Калифорния, США.

UF эксперим. p-p с натриевым теплоносителем

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа sgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 ториевые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

*BT1 энергетические реакторы

реактор sriracha

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

USE реактор ao-phai-1

РЕАКТОР SRR-1

2004-03-15

Комиссия по Атомной Энергии, Дамаск, Сирия.

UF сирийский реактор с миниатюрным источником нейтронов

*BT1 реакторы типа mnsr

РЕАКТОР SRRC-UTR-100

Шотландский университетский исследовательский и реакторный центр, Ист Килбрайд под Глазго, Великобритания.

UF реактор utr-100 глазго

UF реактор utr-100 шотландского исследоват. реакторного центра

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы типа аргонавт

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР STARK

Реактор на быстрых и тепловых нейтронах Аргонавт в Карlsruэ.

UF реактор sar-2

*BT1 реакторы типа аргонавт

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР STEK

UF критическая сборка krito

UF реактор stek, nemmen

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

реактор stek, nemmen

USE реактор stek

РЕАКТОР STENDAL-1

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Штендаль, ФРГ.

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР STF

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

Аргоннская национальная лаборатория, г. Аргонн, шт. Иллинойс, США.

UF испыт. p-p для проверки безопасности

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы с воздушным охлаждением

РЕАКТОР STIR

Отделение Атомикс Интернэшнл, Роквелл Интернэшнл, г. Санта-Сусана, шт.

Калифорния, США. Остановлен в 1972 г.

UF реактор str для испытания защиты

UF реактор для испытания защиты

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 реакторы с гидридным замедлителем

*BT1 тепловые реакторы

реактор str

USE реактор с раздвижной активной зоной

реактор str для испытания

защиты

USE реактор stir

РЕАКТОР SUPER KUKLA

1975-11-27

Ливерморская национальная лаборатория им. Лоуренса, г. Ливермор, шт.

Калифорния, США. Реактор взрывного типа на мгновенных нейтронах.

Остановлен в 1979 г.

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 реакторы для исследований и испытаний

РЕАКТОР SUPO

Лос-Аламосская научная лаборатория, г. Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США.

Остановлен в 1974 г.

UF кипящий реактор сверхвысокой мощности

UF лос-аламосский кипящий водяной реактор

*BT1 водные гомогенные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 тепловые реакторы

реактор sur-100, aaxen

USE реактор серии sur-100

реактор sur-100, берлин

USE реактор серии sur-100

реактор sur-100, бремен

USE реактор серии sur-100

реактор sur-100, гамбург

USE реактор серии sur-100

реактор sur-100, дармштадт

USE реактор серии sur-100

реактор sur-100, карлсруэ

USE реактор серии sur-100

реактор sur-100, киль

USE реактор серии sur-100

реактор sur-100, мюнхен

USE реактор серии sur-100

реактор sur-100, ульм

USE реактор серии sur-100

реактор sur-100, штутгарт

USE реактор серии sur-100

реактор tammuz-1

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

USE реактор tz1

реактор tammuz-2

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

USE реактор tz-2

РЕАКТОР TAPIRO*Национальный комитет по атомной энергии Италии, Рим, Италия.*

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы

РЕАКТОР TCA*Японский научно-исследовательский институт по атомной энергии, Токай, Ибаракы, Япония.*

UF критическая сборка корпусного типа

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем

РЕАКТОР TEMELIN-1

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1988-02-09

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР TEMELIN-2

2003-03-10

*BT1 реакторы типа wwer

реактор teollisuuden voima oy-3, финляндия

2005-09-08

USE реактор олкилуото-3

РЕАКТОР THETIS*Гентский университет, Институт ядерных наук, г. Гент, Бельгия.*

UF реактор iisnr

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР THOR*Синьдзу, Тайвань.*

UF реактор top

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 промежуточные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 учебные реакторы

реактор thr

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22

*Испытательный реактор**теплоснабжения, Университет Цинхуа, Пекин, Китай.*

USE реактор nhr-5

реактор thtr, шмехаузен

USE реактор thtr-300

РЕАКТОР THTR-300

1995-05-02

Интрон, Хамм, Северная Рейн-Вестфалия, ФРГ.

UF прототипный высокотемпературный ториевый реактор

UF реактор thtr, шмехаузен

UF реактор в шмехаузене

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с гелиевым охлаждением

*BT1 реакторы с шаровыми твэлами

*BT1 реакторы типа htgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 ториевые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР TIANWAN-1

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-05

Тяньвань, Цзянсу, Китай.

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР TIBR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 транспортные реакторы

реактор top

USE реактор thor

РЕАКТОР TORNESS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

Данбар, Ист-Лотиан, Великобритания.

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 реакторы типа agr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР TORY-2A

2000-04-12

Радиационная лаборатория Лоуренса Калифорнийского университета, Полигон Меркьюри, г. Меркьюри, шт. Невада, США. Демонтирован в 1967 г.

SF экспериментальный испытательный реактор для двигателей

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для двигателей

*BT1 реакторы с воздушным охлаждением

*BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР TORY-2C*Радиационная лаборатория Лоуренса Калифорнийского университета, Полигон Меркьюри, г. Меркьюри, шт. Невада, США.*

SF экспериментальный испытательный реактор для двигателей

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 реакторы для двигателей

*BT1 реакторы с воздушным охлаждением

*BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР TR-0*Тяжеловодный реактор нулевой мощности.*

UF иссл. реактор tr-0

UF чехословацкий реактор tr-0

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

РЕАКТОР TR-1*Центр ядерных исследований и обучения Чекмедже, Агентство по атомной энергии Турции, Стамбул, Турция.*

UF турецкий реактор-1

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР TR-2

1991-07-02

Центр ядерных исследований и обучения Чекмедже, Агентство по атомной энергии Турции, Стамбул, Турция.

UF турецкий реактор-2

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TREAT*Аргоннская национальная лаборатория/Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, шт. Айдахо, США.*

UF установка для исслед. переходных режимов работы реакторов

*BT1 гомогенные реакторы на твердом топливе

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с воздушным охлаждением

*BT1 реакторы с графитовым замедлителем

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР TRICO*Киниаса, Демократическая республика Конго.*

UF реактор trico i

UF реактор triga, конго

UF реактор triga (конго, киниаса)

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

реактор trico i

2018-06-04

USE реактор trico

реактор triga, беркли

USE реактор ucbrt

РЕАКТОР TRIGA, БРАЗИЛИЯ*Научно-исследовательский институт радиоактивных ядер, г. Университет-Пампуля, Минас Жерайс, Бразилия.*

UF бразильский реактор triga

UF реактор ipr-1

UF реактор трига университета минас-жерайс

UF реактор трига университета шт. минас жерайс

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

реактор triga, конго

USE реактор trico

реактор triga, шт. орегон

USE реактор ostr

реактор triga, шт. пенсильвания

USE реактор pstr

РЕАКТОР TRIGA, ШТ. ТЕХАС*Научно-исследовательский центр в Балконс, Техасский унив., около г. Остин, шт. Техас, США. Остановлен в 1988 г.*

UF реактор трига техасского университета

UF реактор трига университета шт. техас

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

реактор triga (конго, киниаса)

USE реактор trico

РЕАКТОР TRIGA-1, АРИЗОНА*INIS: 1988-11-16; ETDE: 1987-04-08
Аризонский Университет, г. Тусон, шт. Аризона, США.*

*BT1 реакторы типа triga

РЕАКТОР TRIGA-1, ГАННОВЕР

1991-07-02

UF реактор frh

UF реактор трига-мк-1 в ганновере

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TRIGA-1, ГЕЙДЕЛЬБЕРГ

UF гейдельбергский реактор трига-мк-1-дкфз

UF реактор трига-и-дкфз

UF реактор трига-мк-1-дкфз, гейдельберг

SF реактор трига-2

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TRIGA-1, ШТ. КАЛИФОРНИЯ

ETDE: 1978-03-03

Калифорнийский Университет, г. Ирвайн, шт. Калифорния, США.

UF реактор ucirr

UF реактор ирвин калифорнийского университета

UF реактор ирвин трига-мк-1, шт. калифорния

UF реактор трига, ирвин

UF реактор трига-мк-1 в ирвине

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TRIGA-1, ШТ. МИЧИГАН*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31
Университет штата Мичиган, г. Ист-Лансинг, шт. Мичиган, США. Остановлен в 1988 г.; выведен из эксплуатации.*

UF реактор трига-мк-1, шт. мичиган

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР TRIGA-1 В ХАНФОРДЕ*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30
Вестингауз-Хэндфорд-300, г. Ричленд, шт. Вашингтон, США.*

UF ханфордская нейтронная радиографическая установка

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы типа triga

РЕАКТОР TRIGA-2

UF реактор triga-мк-2

UF реактор трига-марк-ii

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TRIGA-2, ВЕНА*Атомный институт Австрийских университетов/Федеральное министерство науки и научных исследований Австрии, Вена, Австрия.*

UF австрийский реактор triga-мк-2

UF австрийский реактор трига-мк-2

UF венский реактор трига-мк-2

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TRIGA-2, ДАЛАТ*Институт ядерных исследований, Далат, Вьетнам.*

UF вьетнамский реактор triga-мк-2

UF вьетнамский реактор трига-мк-ii

UF реактор трига-мк-2 далат

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TRIGA-2, ЛЮБЛЯНА

1997-11-11

Институт Й. Стефана, Любляна, Словения.

UF люблянский реактор triga-мк-2

UF югославский реактор triga-мк-2

UF югославский реактор трига-мк-2

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TRIGA-2, МАЙНЦ*Институт ядерной химии, Майнцский Университет, Майнц, ФРГ.*

UF западногерманский реактор трига-мк-2 (майнц)

UF реактор трига-мк-2 майнц

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TRIGA-2, МУСАСИ*Институт Мусаши Технологического Университета, Кавасаки, Канагава, Япония.*

UF реактор трига технического ин-та в мусаси

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TRIGA-2, ПАВИЯ*Павия, Италия.*

UF импульсный реактор трига-мк-2 лена

UF реактор трига-мк-2 павия

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР TRIGA-2, РИККИО*Институт атомной энергии, Университет Риккио, Йокосука, Канагава, Япония.*

UF реактор трига-мк-ii

UF университета в риккио

UF реактор трига-мк-2 ун-та в риккио

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TRIGA-2, РИМ

UF итальянский реактор triga-мк-2

UF итальянский реактор трига-марк-ii

UF реактор rc-1

UF реактор трига-мк-2 рим

UF реактор касачча-1

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TRIGA-2, СЕУЛ*Корейский институт атомной энергии, Cheong Ryang, Сеул, Республика Корея.*

UF корейский реактор трига-мк-2 (сеул)

UF реактор трига-мк-2 в сеуле

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TRIGA-2, ШТ. КАНЗАС*Унив. штата Канзас, г. Манхэттен, шт. Канзас, США.*

UF реактор трига мк-ii университета штата канзас

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

**РЕАКТОР TRIGA-2,
ШТ.ИЛЛИНОЙС**

Univ. of штат Иллинойс, Urbana, Illinois, США.

UF реактор трига-мк-ii

UF университета шт. иллинойс

UF реактор трига-мк-2 ун-та шт. иллинойс

UF реактор трига-мк-2 университета шт. иллинойс

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triга

*BT1 тепловые реакторы

реактор triга-2 корнелльского ун-та

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

USE реактор triга-мк-2 корнелльского ун-та

РЕАКТОР TRIGA-3, ЛА-ХОЛЬЯ

Ла Холья, шт. Калифорния, США.

UF реактор triга-мк-3 ла-холья

UF реактор трига-марк-3

UF реактор трига-мк-3 торри пайнс

*BT1 реакторы типа triга

РЕАКТОР TRIGA-3-SALAZAR

UF мексиканский реактор трига-марк-3

UF мексиканский реактор трига-мк-3

UF реактор triга-мк-3 салазар

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triга

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TRIGA-3 В СЕУЛЕ

1980-07-24

Корейский институт атомной энергии, Сеул, Республика Корея.

UF корейский реактор трига-мк-3 (сеул)

UF реактор triга-мк-3 сеул

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triга

*BT1 тепловые реакторы

реактор triга-f.dasa

USE реактор affri

**реактор triга-мк-1 больн.
ветеранс админ**

USE реактор triга-veterans

реактор triга-мк-2

ETDE: 2002-06-13

См. также отдельные реакторы этого типа, напр., РЕАКТОР ТРИГА-МК-2 КОРНЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.

USE реактор triга-2

реактор triга-мк-2 далат

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE реактор triга-2, далат

**РЕАКТОР TRIGA-МК-2
КОРНЕЛЬСКОГО УН-ТА**

Корнельский Университет, г. Итака, шт. Нью-Йорк, США.

UF реактор triга-2 корнелльского ун-та

*BT1 реакторы типа triга

*BT1 учебные реакторы

реактор triга-мк-2 майнц

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

USE реактор triга-2, майнц

реактор triга-мк-2 павия

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26

USE реактор triга-2, павия

реактор triга-мк-2 рим

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

USE реактор triга-2, рим

реактор triга-мк-3 ла-холья

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

USE реактор triга-3, ла-холья

реактор triга-мк-3 салазар

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE реактор triга-3-salazar

реактор triга-мк-3 сеул

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE реактор triга-3 в сеуле

**реактор triга-мк-3 фирмы галф
дж. атомик**

USE реактор gulf triга-мк-3

РЕАКТОР TRIGA-VETERANS

Медицинский центр Омахи Министерства по делам ветеранов/Управления по делам ветеранов, г. Омаха, шт. Небраска, США.

UF реактор triга-мк-1 больн. ветеранс админ

UF реактор трига больницы ветеранс администрейшн

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triга

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TRITON

Комиссариат по атомной энергии, Париж, Франция.

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР TROJAN

Компания Дженерал Электрик Портленд, г. Прескотт, шт. Орегон, США.

Остановлен в 1992 г.; выведен из эксплуатации в 1996 г.

*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР TRR-1

Департамент мирного использования атомной энергии, Министерство промышленности, Банжок, Таиланд.

UF таиландский исследовательский реактор-1

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР TSR-1

Окриджская национальная лаборатория, г.Ок-Ридж, шт. Теннесси, США.

Остановлен в 1958 г.

UF реактор-1 башен. типа для иссл. защиты

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

РЕАКТОР TSR-2

Окриджская национальная лаборатория, г.Ок-Ридж, шт. Теннесси, США.

Остановлен в 1992 г.

UF реактор-2 башен. типа для иссл. защиты

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

реактор ttr-1, тосиба

USE реактор тосиба

РЕАКТОР TVA-1

Энергоуправление долины р. Теннесси, США. Проект отменен до начала строительства.

UF реактор-1 управ. разв. водн. хозяйства

*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР TVA-2

Энергоуправление долины р. Теннесси, США. Проект отменен до начала строительства.

UF реактор-2 управ. разв. водн. хозяйства

*BT1 реакторы типа pwr

реактор tvo-3

2005-09-08

USE реактор олкилуото-3

РЕАКТОР TWMR

2000-04-12

UF вольфрамовый реактор с водяным замедлителем

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

РЕАКТОР TZ-2

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

UF реактор tammuz-2

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР TZ1

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

UF реактор tammuz-1

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР UCRR

Исследовательский реактор в Беркли, Калифорнийский Университет, г. Беркли, шт. Калифорния, США. Остановлен в 1987 г.

UF исследовательский реактор в беркли

UF реактор triга, беркли

UF реактор калифорнийского университета в беркли

UF реактор трига в беркли, шт. калифорния

UF реактор трига калифорнийского ун-та

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа triга

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

реактор ucirr

1985-07-19

USE реактор triга-1, шт. калифорния

РЕАКТОР UFTR

Университет Флориды, г. Гейнсвилль, шт. Флорида, США.

UF реактор университета шт. флорида

UF реактор флоридского университета

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы типа аргонавт
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР UHTREX

Лос-Аламосская национальная лаборатория, г. Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США.

UF сверхвысокотемпературный экспериментальный реактор

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР UKNR

2000-04-12

Университет шт. Канзас, г. Лоуренс, шт. Канзас, США.

UF ядерный реактор университета шт. канзас

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ULCHIN-1

1991-07-02

Ульчин, Республика Корея.

UF реактор uljin-1

UF реактор ханул-1

- *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР ULCHIN-2

1991-07-02

Ульчин, Республика Корея.

UF реактор uljin-2

UF реактор ханул-2

- *BT1 реакторы типа рwt

реактор uljin-1

1991-07-02

USE реактор ulchin-1

реактор uljin-2

1991-07-02

USE реактор ulchin-2

РЕАКТОР ULYSSE

Национальный институт проблем ядерной науки и техники, Исследовательский ядерный центр, Сакле, Франция.

- *BT1 реакторы типа аргонавт
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР UMNE-1

Мэрилендский Университет, г. Колледж Парк, шт. Мэриленд, США.

UF реактор umr

UF реактор мэрилендского университета

UF реактор университета шт. мэриленд

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

реактор umr

USE реактор umne-1

РЕАКТОР UMRR

Университет Миссури-Ролла, г. Ролла, шт. Миссури, США.

UF иссл. р-р в ролла

UF иссл. р-р в ролла, шт. миссури

UF иссл. р-р ролла университета шт. миссури

UF реактор горной школы, шт. миссури

UF реактор горнорудной и металлургич. школы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР URR

Университетский исследовательский реактор, Рисли, Великобритания.

UF иссл. р-р манчестерского и ливерпульского ун-тов

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 реакторы типа аргонавт

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР UTR-10, ШТ.АЙОВА

Университетский испытательный реактор, Университет штата Айова, г. Эймс, шт. Айова, США.

UF реактор utr-10 университета шт. айова

UF эймс, реактор utr-10 университета шт. айова

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 реакторы с графитовым замедлителем

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР UTR-10-KINKI

Научно-исследовательский институт по атомной энергии, Университет Кинки, Хигасиосака, Осака, Япония.

UF реактор utr-10 университета кинки

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы типа аргонавт

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

реактор utr-10 университета

кинки

2000-04-12

USE реактор utr-10-kinki

реактор utr-10 университета шт. айова

USE реактор utr-10, шт.айова

реактор utr-100 Глазго

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE реактор srcc-utr-100

РЕАКТОР UTRR

Организация по атомной энергии Ирана, Центр ядерных исследований, Тегеран, Иран.

UF исследовательский реактор тегеранского университета

UF тегеранский университет, исследовательский реактор

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР UVAR

Университет шт. Вирджиния, г. Шарлоттсвилл, шт. Вирджиния, США. Выведен из эксплуатации в 2005 г.

UF реактор университета шт. виргиния

UF реактор университета шт. виржиния

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР UWNR

Университет шт. Висконсин, г. Мэдисон, шт. Висконсин, США.

UF реактор университета шт. висконсин

UF ядерный реактор университета шт. висконсин

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 реакторы типа triga

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР UWTR

Университет шт. Вашингтон, г. Сиэтл, шт. Вашингтон, США. Остановлен в 1988 г.

UF реактор вашингтонского университета

UF реактор вашингтонского университета (сиэтл)

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

реактор v-1, богуннице

USE реактор богуннице v-1

реактор v-2 (дукованы)

2000-04-12

дукованы

SEE реактор дукованы-1

SEE реактор дукованы-2

SEE реактор дукованы-3

SEE реактор дукованы-4

реактор v-2 в богуннице

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

USE реактор богуннице v-2

РЕАКТОР VAK

UF реактор vak, каль

UF реактор фирмы

ферзуктрафтомверк каль

*BT1 реакторы типа bwr

реактор vak, каль

USE реактор vak

РЕАКТОР VBWR

Компания Дженерал Электрик, г. Санол, шт. Калифорния, США. Выведен из эксплуатации в 1963 г.

UF реактор vbwr, валлеситос

*BT1 реакторы типа bwr

реактор vbwr, валлеситос

USE реактор vbwr

реактор venezolano-1

USE реактор rv-1

РЕАКТОР VENUS

UF экспериментальный реактор вулкан

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы типа lmfbg
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 экспериментальные реакторы
- *BT1 электроядерные подкритические системы

РЕАКТОР VERA

Министерство обороны Великобритании, Беркшир, Великобритания.

UF универсальная экспериментальная реакторная сборка

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- RT плутониевые реакторы
- RT реакторы на обогащенном уране

РЕАКТОР VHTR

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

UF многоцелевой реактор vhtg

UF экспериментальный высокотемпературный реактор с газовым охлаждением

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
- *BT1 реакторы типа htgr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 экспериментальные реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР VIDAL-1

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

Энергетическая компания Эдисон Южной Калифорнии, г. Видал, шт. Калифорния, США. Проект отменен в 1974 г. до начала строительства.

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
- *BT1 реакторы типа htgr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР VIDAL-2

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

Энергетическая компания Эдисон Южной Калифорнии, г. Видал, шт. Калифорния, США. Проект отменен в 1974 г. до начала строительства.

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
- *BT1 реакторы типа htgr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР VIPER

Министерство обороны Великобритании, Беркшир, Великобритания.

UF универс. импульсный эксперим. р-р на промежут. нейтронах

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 импульсные реакторы
- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с органическим замедлителем

РЕАКТОР VPI-UTR-10

1985-04-22

Политехнический Институт Вирджинии и Университет штата, г. Блэксбург, шт. Вирджиния, США.

UF учебный реактор vpi-su

UF учебный реактор политехнического ин-та шт. виргиния

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы типа аргонавт
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР VR-1

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Факультет ядерной науки и технологии, Технический университет Чехии, Прага, Чешская Республика.

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР WAGR

UF реактор agr, уиндскэйл

UF усовершенствованный газорафитовый р-р, уиндскэйл

- *BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
- *BT1 реакторы типа agr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

реактор william h. zimmer-2

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

USE реактор циммер-2

РЕАКТОР WNP-1

Система коммунального энергоснабжения штата Вашингтон, г. Ричленд, шт.

Вашингтон, США. Отказались в 1995 г. после начала строительства (1978 г.)

UF реактор-1 ф. вашингтон пabl.

науэр. сапл

UF реактор общественной системы-1 энергоснабжения вашингтона

- *BT1 реакторы типа рwt
- RT реактор n

РЕАКТОР WNP-2

Электроэнергетическая компания Energy Northwest, г. Ричленд, шт. Вашингтон, США.

UF реактор вппсс, проект 2

UF реактор общественной системы-2 энергоснабжения вашингтона

UF реактор ханфорд-2

UF электростанция в округе колумбия, вашингтон, сша

- *BT1 реакторы типа bwt

РЕАКТОР WNP-3

Система коммунального энергоснабжения штата Вашингтон, г. Сатсон, шт.

Вашингтон, США. Отказались в 1995 г. после начала строительства (1978 г.)

UF реактор вппсс, проект 3

UF реактор общественной системы-3 энергоснабжения вашингтона

- *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР WNP-4

1975-08-20

Система коммунального энергоснабжения штата Вашингтон, г. Ричленд, шт.

Вашингтон, США. Отказались в 1982 г. после начала строительства (1975 г.)

UF реактор вппсс, проект 4

UF реактор общественной системы-4 энергоснабжения вашингтона

- *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР WNP-5

Система коммунального энергоснабжения штата Вашингтон, г. Сатсон, шт.

Вашингтон, США. Отказались в 1982 г. после начала строительства (1977 г.)

UF реактор вппсс, проект 5

UF реактор общественной системы-5 энергоснабжения вашингтона

- *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР WNTR

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-03-04

Сион, штат Иллинойс, США.

UF учебный реактор фирмы вестингауз

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР WPJR

Вустерский политехнический институт, г. Вустер, шт. Массачусетс, США.

UF р-р погружного типа

вочестерского политехнического ин-та

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР WR-1

Акционерное общество по атомной энергии Канады, Пинава, Манитоба, Канада.

UF реактор-1, уайтшиелл (канада)

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с органическим теплоносителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР WRRR

Медицинский центр сухопутных войск им. Уолтера Рида, г. Вашингтон, округ

Колумбия, США. Остановлен в 1970 г.

UF исслед. р-р l-54 ин-та уолтера рида

- *BT1 водные гомогенные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР WSUR

Университет штата Вашингтон, г.

Пулман, шт. Вашингтон, США.

UF реактор rscw

UF реактор rwsu

UF реактор вашингтонского ун-та, пуллмен

UF реактор университета шт. вашингтон

- *BT1 импульсные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 реакторы типа triga
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР WTR

Westinghouse Electric Corporation, Madison, Пенсильвания, США.

UF испыт. р-р фирмы вестингауз

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы

- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы

реактор wup-1

USE реактор хейвен-1

реактор wup-2

USE реактор хейвен-2

РЕАКТОР WUP-3

Унифицированный энергоблок для проекта энергоснабжения штата Висконсин, шт. Висконсин, США.

UF реактор энергетической компании шт. висконсин, проект-3

- *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР WUP-4

Унифицированный энергоблок для проекта энергоснабжения штата Висконсин, шт. Висконсин, США.

UF реактор энергетической компании шт. висконсин, проект-4

- *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР WUP-5

Унифицированный энергоблок для проекта энергоснабжения штата Висконсин, шт. Висконсин, США.

UF реактор энергетической компании шт. висконсин, проект-5

- *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР WUP-6

Унифицированный энергоблок для проекта энергоснабжения штата Висконсин, шт. Висконсин, США.

UF реактор энергетической компании шт. висконсин, проект-6

- *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР WWR-S, МОСКВА

1976-06-23

Москва, Российская Федерация.

UF московский реактор ввр-с

UF реактор ввр-с, москва

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы типа ввр
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР WWR-S, ПРАГА

1998-09-23

UF чешский реактор ввр-с

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы типа ввр
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР WWR-S, ТАШКЕНТ

1976-06-23

Ташкент, Узбекистан.

UF реактор ввр-с, ташкент

UF ташкентский реактор ввр-с

UF узбекский реактор wwr-s

UF узбекский реактор ввр-с

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы типа ввр
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР WWR-Z

2000-04-12

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы типа ввр
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР X-10

Окриджская национальная лаборатория, г. Ок-Ридж, шт. Теннесси, США.

Остановлен в ноябре 1963 г.

UF графитовый реактор x-10 орнл

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы с воздушным охлаждением
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР XE-2

2000-04-12

США

UF наземный эксперимент-2 с опытным реактором для двигателей

- *BT1 реакторы для двигателей космических аппа
- *BT1 экспериментальные реакторы
- RT реактор perva
- RT реакторы с водородным охлаждением

РЕАКТОР XE-PRIME

2000-04-12

Невадский испытательный полигон, г.

Меркьюри, шт. Невада, США

UF наземный эксперимент с опытным реактором для двигателей

- *BT1 реакторы для двигателей
- *BT1 реакторы с водородным охлаждением
- *BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР XMA-1

2000-04-12

США

*BT1 реакторы для двигателей летательных аппа

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с воздушным охлаждением
- *BT1 реакторы с гидридным замедлителем
- *BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР YAUYOI

Университет Токио, г. Токай, преф.

Ибараки, Япония.

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 реакторы для исследований и испытаний

РЕАКТОР ZEBRA

Управление по атомной энергии, г.

Уинфрит, Великобритания.

UF сборка реактора-размножителя нулевой мощности

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы типа fbr
- RT плутониевые реакторы
- RT реакторы на обогащенном уране

РЕАКТОР ZED-2

UF p-p с органич. теплонос. и тяжеловодн. замедлит. в чок-ривер

UF реактор zed-2 в чок-ривере

UF реактор с органическим теплоносителем и тяжеловодным замедли

- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы с воздушным охлаждением

*BT1 реакторы с органическим теплоносителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

реактор zed-2 в чок-ривере

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE реактор zed-2

РЕАКТОР ZEEP

UF эксперим. p-p нулевой мощности

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 плутониевые реакторы
- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

РЕАКТОР ZENITH

UF тепловой реактор нулевой мощности с азотным нагревом

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с азотным охлаждением
- *BT1 реакторы с графитовым замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы
- RT плутониевые реакторы
- RT реакторы на обогащенном уране
- RT ториевые реакторы

РЕАКТОР ZEPHYR

UF быстрый реактор нулевой мощности зефир

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 плутониевые реакторы
- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР ZERLINA

Атомный исследовательский центр Бхабха, г. Тромбай, шт. Махараштра, Индия.

UF реактор нулевой мощности для исслед. решеток и новых сборок

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с органическим замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ZLFR

1980-11-07

Инженерный колледж, г. Циттау, Федеративная Республика Германия.

UF реактор ввр-с в циттау

UF учебно-исследовательский реактор, циттауэр

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с водяным замедлителем
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

реактор zoe

USE реактор el-1

РЕАКТОР ZPPR

Аргоннская национальная лаборатория/Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США. Реактор нулевой мощности. Остановлен в 1992 г.; в режиме резервирования.

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР ZPR

Корнелльский унив., Лаборатория ядерной физики Уарда, г. Итака, шт. Нью-Йорк, США.

UF реактор нулевой мощности (корнельский университет)

UF реактор нулевой мощности корнельского университета

- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР ZPR-3

Аргоннская национальная лаборатория/Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США. Различные виды топлива, без замедлителя, неохлаждаемый. Остановлен в 1970 г.

UF исследовательский р-р-3 нулевой мощности анл

UF исследовательский реактор-3 нулевой мощности (анл)

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР ZPR-6

Аргоннская национальная лаборатория, г. Аргонн, шт. Иллинойс, США. Различные виды топлива, без замедлителя, неохлаждаемый. Остановлен в 1981 г.

UF исследовательский р-р-6 нулевой мощности анл

UF исследовательский реактор-6 нулевой мощности (анл)

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР ZPR-9

Аргоннская национальная лаборатория, г. Аргонн, шт. Иллинойс, США. Неохлаждаемый. Остановлен в 1982 г.

UF исследовательский р-р-9 нулевой мощности анл

UF исследовательский реактор-9 нулевой мощности (анл)

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- RT реакторы для двигателей
- RT реакторы-размножители

РЕАКТОР ZR-6

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1975-07-29
Центральный научно-исследовательский институт физики, Будапешт, Венгрия.

- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем

РЕАКТОР ZRR

Чехословакия

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 реакторы с натриевым теплоносителем
- *BT1 экспериментальные реакторы

реактор абердин, шт. мэриленд

1999-03-05

USE реактор arpf

РЕАКТОР АВОГАДРО-RS-1

г. Салуджа, Италия.

UF реактор arsi

UF реактор авогадро rsi

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

реактор авогадро rsi

USE реактор авогадро-rs-1

РЕАКТОР АГАТА

Институт ядерных исследований, г. Свек, Польша.

UF реактор агата, свек

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 реакторы с бериллиевым замедлителем

реактор агата, свек

USE реактор агата

РЕАКТОР АГЕСТА

г. Агеста, Стокгольм, Швеция.

UF реактор r-3/адам

UF реактор агеста-r3

- *BT1 реакторы для производства технол. тепла
- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы типа rhwt
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

реактор агеста-r3

USE реактор агеста

РЕАКТОР АГИРРЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Ядерный центр Пуэрто-Рико, Залив Джобос, Пуэрто-Рико, США. Перемещен и переименован в реактор Норд-Кост-1.

- *BT1 реакторы типа rhwt
- RT реактор норт-коаст-1

реактор агирре-1

1990-12-05

USE реактор норт-коаст-1

РЕАКТОР АКВИЛОН

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР АЛЛЕНС-КРИК-1

Электроэнергетическая и осветительная компания Хьюстона, г. Уоллис, шт. Техас, США. Проект закрыт в 1982 г. до начала строительства.

*BT1 реакторы типа bwt

РЕАКТОР АЛЛЕНС-КРИК-2

Электроэнергетическая и осветительная компания Хьюстона, г. Уоллис, шт. Техас, США. Проект закрыт в 1982 г. до начала строительства.

*BT1 реакторы типа bwt

РЕАКТОР АЛЬМАРАС-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Альмараз, пров. Касерес, Испания.

*BT1 реакторы типа rhwt

РЕАКТОР АЛЬМАРАС-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Альмараз, пров. Касерес, Испания.

*BT1 реакторы типа rhwt

реактор альто-лацио-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

USE реактор-1 в монтальто-ди-кастро

реактор альто-лацио-2

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

USE реактор-2 в монтальто-ди-кастро

реактор ам-1

USE реактор 1-ой аэс обнинск

РЕАКТОР АНГРА-1

Ангра-дус-Рейс, Рио-де-Жанейро, Бразилия.

*BT1 реакторы типа rhwt

РЕАКТОР АНГРА-2

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

Ангра-дус-Рейс, Рио-де-Жанейро, Бразилия.

*BT1 реакторы типа rhwt

РЕАКТОР АНГРА-3

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

Ангра-дус-Рейс, Рио-де-Жанейро, Бразилия.

*BT1 реакторы типа rhwt

реактор анл-источник быстрых нейтронов

USE реактор afsr

РЕАКТОР АННА

Институт ядерных исследований, г. Свек, Польша.

UF реактор анна, свек

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 реакторы с графитовым замедлителем

*BT1 тепловые реакторы

реактор анна, свек

USE реактор анна

реактор ано-1

2017-10-30

USE реактор арканзас-1

реактор ано-2

2017-10-30

USE реактор арканзас-2

РЕАКТОР АПСАРА

Атомный исследовательский центр Бхабха, г. Тромбай, шт. Махараштра, Индия.

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР АРБУС

UF реактор ast-1

UF реактор арбус, димитровград

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа omg

- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 экспериментальные реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

реактор арбус, димитровград

USE реактор арбус

реактор аргентин-4

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

USE реактор га-4

реактор аргентин-8

2002-11-20

USE реактор га-8

РЕАКТОР АРГОНАВТ

ANL, Argonne, штат Иллинойс, США.

UF реактор ср-11

UF реактор аргонавт, лемонт

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы типа аргонавт
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

реактор аргонавт, барселона

USE реактор аргос

реактор аргонавт, бильбао

USE реактор arbi

реактор аргонавт, лемонт

USE реактор аргонавт

реактор аргонавт, рио-де-жанейро

USE реактор rien-1

реактор аргонавт, эйнховен

2000-04-12

USE реактор athene

РЕАКТОР АРГОС

г. Барселона, Испания.

UF барселонский реактор аргонавт

UF реактор аргонавт, барселона

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы типа аргонавт
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР АРГУС

2004-09-09

Российский исследовательский центр, Институт им. И.В.Курчатова, Москва, Россия.

- *BT1 водные гомогенные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 тепловые реакторы

реактор арденны

USE реактор шуз

реактор арденны б-2

2004-05-11

АЭС Шуз компании Электрисите де Франс, Франция

USE реактор шуз б-2

реактор арденны б-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

USE реактор шуз б-1

реактор аре-рр-1

2000-04-12

USE реактор ввр-с, каир

РЕАКТОР АРКАНЗАС-1

Электроэнергетическая компания Entergy Operations, г. Расселвилл, шт. Арканзас, США.

UF р-р фирмы арканзас пауэр энд лайт-1

UF реактор ано-1

UF реактор расселвилл-1, шт. арканзас

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР АРКАНЗАС-2

Электроэнергетическая компания Entergy Operations, г. Расселвилл, шт. Арканзас, США.

UF р-р фирмы арканзас пауэр энд лайт-2

UF реактор ано-2

UF реактор расселвилл-2, шт. арканзас

*BT1 реакторы типа рwr

реактор арктика

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12

USE реактор леонид брежнев

РЕАКТОР АРМЯНСКОЙ АЭС БЛОК-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

UF реактор октемберянской аэс блок-1

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР АРМЯНСКОЙ АЭС БЛОК-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

UF реактор октемберянской аэс блок-2

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР АСТ-500 В ВОРОНЕЖЕ

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

г. Воронеж, Российская Федерация

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР АТЛАНТИК-1

Электрогазовая коммунальная компания, США. Остановлен в 1978 г.

*BT1 реакторы типа рwr

RT плавучие аэс

РЕАКТОР АТЛАНТИК-2

Электрогазовая коммунальная компания, США. Остановлен в 1978 г.

*BT1 реакторы типа рwr

RT плавучие аэс

реактор атомного ледокола ленин

USE реактор ленин

реактор атомохода арктика

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-09-12

USE реактор леонид брежнев

реактор атомохода ленин

2000-04-12

USE реактор ленин

реактор атомохода леонид брежнев

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-09-12

USE реактор леонид брежнев

реактор атомохода муцу

2000-04-12

USE реактор муцу

реактор атомохода отто ган

1993-11-09

USE реактор отто ган

реактор атомохода саванна

2000-04-12

USE реактор саванна

реактор атомохода сибирь

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-17

USE реактор сибирь

РЕАКТОР АТУЧА-1

Компания Нуклеоэлектрика Аргентина, г. Лима, пров. Буэнос-Айрес, Аргентина.

Дескриптор РЕАКТОР АТУЧА был действительным дескриптором до февраля 2009 г., теперь необходимо ссылаться на название РЕАКТОР АТУЧА-1.

SF р-р атуча фирмы сентрал ньюклеар

SF реактор сна

*BT1 каналные реакторы

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа рhwr

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР АТУЧА-1

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

РЕАКТОР АТУЧА-2

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

Компания Нуклеоэлектрика Аргентина, г. Лима, пров. Буэнос-Айрес, Аргентина.

SF р-р атуча фирмы сентрал ньюклеар

SF реактор сна

*BT1 каналные реакторы

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа рhwr

*BT1 тепловые реакторы

реактор аэс борсселе

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

USE реактор борсселе

реактор аэс зайон, блок-1

USE реактор зайон-1

реактор аэс зайон, блок-2

USE реактор зайон-2

РЕАКТОР АЭС КОЗЛОДУЙ, БЛОК-1

1990-12-06

Министерство энергетики, АЭС Козлодуй, Болгария.

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР АЭС КОЗЛОДУЙ, БЛОК-2

1990-12-06

Министерство энергетики, АЭС Козлодуй, Болгария.

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР АЭС КОЗЛОДУЙ, БЛОК-3

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1991-01-15

Министерство энергетики, АЭС Козлодуй, Болгария.

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР АЭС КОЗЛОДУЙ, БЛОК-4

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10

Министерство энергетики, АЭС Козлодуй, Болгария.

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР АЭС КОЗЛОДУЙ, БЛОК-6

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10

Министерство энергетики, АЭС Козлодуй, Болгария.

*BT1 реакторы типа wwer

реактор аэс пикуа

USE реактор рnrpf

реактор аэс сарри, блок-1

USE реактор сарри-1

реактор аэс сарри, блок-2

USE реактор сарри-2

реактор аэс уилфа

USE реактор уилфа

РЕАКТОР АЭС ЭМСЛАНД

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

г. Линген, Нижняя Саксония, Федеративная Республика Германия.

UF аэс эмсланд

*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР БАЙРОН-1

Вурон, штат Иллинойс, США.

*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР БАЙРОН-2

Вурон, штат Иллинойс, США.

*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР БАЛАКОВО-2

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР БАЛАКОВСКОЙ АЭС

1998-10-21

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР БАЛАКОВСКОЙ АЭС, БЛОК 4

2002-08-13

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР БАЛАКОВСКОЙ АЭС БЛОК-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР БАРСЕБЕК-2

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

АЭС Барсебак, г. Мальмё, Швеция.

UF реактор-2 фирмы судсвенска крафт

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БАРСЕБЕКК-1

АЭС Барсебак, г. Мальмё, Швеция.

UF реактор-1 фирмы судсвенска крафт аб

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БАРТОН-1

Электроэнергетическая и осветительная компания Алабамы, США. Проект закрыт в 1977 г. до начала строительства.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БАРТОН-2

Электроэнергетическая и осветительная компания Алабамы, США. Проект закрыт в 1977 г. до начала строительства.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БАРТОН-3

Электроэнергетическая и осветительная компания Алабамы, США. Проект закрыт в 1975 г. до начала строительства.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БАРТОН-4

Электроэнергетическая и осветительная компания Алабамы, США. Проект закрыт в 1975 г. до начала строительства.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БАЭС БЛОК-1

г. Заречный, Свердловская обл., Российская Федерация.

UF реактор белоярской аэс, блок-1

SF реактор уральской аэс

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР БАЭС БЛОК-2

г. Заречный, Свердловская обл., Российская Федерация.

UF реактор белоярской аэс, блок-2

SF реактор уральской аэс

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР БАЭС БЛОК-3

г. Заречный, Свердловская обл., Российская Федерация.

UF реактор бн-600

SF реактор уральской аэс

*BT1 реакторы с натриевым теплоносителем

*BT1 реакторы типа lmfbg

*BT1 энергетические реакторы

RT плутониевые реакторы

RT реакторы на обогащенном уране

РЕАКТОР БАЭС БЛОК-4

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

г. Заречный, Свердловская обл., Российская Федерация.

UF реактор бн-800

*BT1 реакторы с натриевым теплоносителем

*BT1 реакторы типа lmfbg

*BT1 энергетические реакторы

реактор бвр с перегревом пара, пурто-рико

1993-11-04

USE реактор bonus

РЕАКТОР БЕЙЛИ-1

Коммунальная компания Северной Индианы, г. Бейлтаунт, шт. Индиана, США. Проект закрыт в 1981 г. до начала строительства.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БЕЛЛЬВИЛЬ-1

2010-08-17

Государственная электрогенерирующая компания Франции, Бельвиль-сюр-Луар/Сур-пре-Лере, деп. Шер, Франция.

UF реактор бельвиль-сюр-луара-1

*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР БЕЛЛЬВИЛЬ-2

2010-08-17

Государственная электрогенерирующая компания Франции, Бельвиль-сюр-Луар/Сур-пре-Лере, деп. Шер, Франция.

UF реактор бельвиль-сюр-луара-2

*BT1 реакторы типа pwr

реактор белоярской аэс, блок-1

USE реактор баэс блок-1

реактор белоярской аэс, блок-2

USE реактор баэс блок-2

РЕАКТОР БЕЛФОНТЕ-1

Компания TVA, г. Скоттсборо, шт. Алабама, США. Проект отложен на неопределенный срок.

*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР БЕЛФОНТЕ-2

Компания TVA, г. Скоттсборо, шт. Алабама, США. Проект отложен на неопределенный срок.

*BT1 реакторы типа pwr

реактор бельвиль-сюр-луара-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

USE реактор бельвиль-1

реактор бельвиль-сюр-луара-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

USE реактор бельвиль-2

РЕАКТОР БЕРКЛИ

г. Беркли, гр. Глостершир, Великобритания.

*BT1 реакторы магноксового типа

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР БЕЦНАУ-1

АЭС Бецнау, комм. Доттинген, Швейцария.

UF аэс нордостивейцерише крафт, блок-1

UF реактор пок-1

*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР БЕЦНАУ-2

АЭС Бецнау, комм. Доттинген, Швейцария.

UF аэс нордостивейцерише крафт, блок-2

UF реактор пок-2

*BT1 реакторы типа pwr

реактор библис

1990-12-07

USE реактор библис-1

РЕАКТОР БИБЛИС-1

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22

АЭС Библис, земля Гессен, Федеративная Республика Германия.

UF аэс библис

UF аэс библис-а

UF реактор библис

UF реактор библис-а

*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР БИБЛИС-2

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22

АЭС Библис, земля Гессен, Федеративная Республика Германия.

UF аэс библис-в

UF реактор библис-в

*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР БИБЛИС-3

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

АЭС Библис, земля Гессен, Федеративная Республика Германия.

UF аэс библис-3

UF реактор библис-с

*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР БИБЛИС-4

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

АЭС Библис, земля Гессен, Федеративная Республика Германия.

UF аэс библис-4

UF реактор библис-д

*BT1 реакторы типа pwr

реактор библис-в

1990-12-07

USE реактор библис-2

реактор библис-а

2000-04-12

Библис, Хессен, Федеративная Республика Германия.

USE реактор библис-1

реактор библис-д

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

АЭС Библис, земля Гессен, Федеративная Республика Германия.

USE реактор библис-4

реактор библис-с

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
 АЭС Библис, земля Гессен, Федеративная
 Республика Германия.

USE реактор библис-3

РЕАКТОР БИВЕР-ВЭЛЛИ-1

Shippingport Пенсильвания, США.
 *BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР БИВЕР-ВЭЛЛИ-2

Shippingport Пенсильвания, США.
 *BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР БИГ-РОК-ПОЙНТ

Компания Консьюмерс Пауэр, г. Шарлевуа,
 шт. Мичиган, США. Остановлен в 1997 г.
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БИГ-ТЕН

Лос-Аламосская национальная
 лаборатория, г. Лос-Аламос, Шт. Нью-
 Мексико, США.

*BT1 реакторы нулевой мощности

**реактор билибинской аэс на
чукотке**

USE билибинский реактор

РЕАКТОР БЛЕЙЯС-1

1995-10-02
 Государственная электрогенерирующая
 компания Франции, г. Бро-э-Сен-Луи, деп.
 Жиронда, Франция.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР БЛЕЙЯС-2

2010-08-17
 Государственная электрогенерирующая
 компания Франции, г. Бро-э-Сен-Луи, деп.
 Жиронда, Франция.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР БЛЕЙЯС-3

2010-08-17
 Государственная электрогенерирующая
 компания Франции, г. Бро-э-Сен-Луи, деп.
 Жиронда, Франция.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР БЛЕЙЯС-4

2010-08-17
 Государственная электрогенерирующая
 компания Франции, г. Бро-э-Сен-Луи, деп.
 Жиронда, Франция.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР БЛУ-ХИЛЛЗ-1

Коммунальная электроэнергетическая
 компания штатов Мексиканского залива,
 г. Ньютон, шт. Техас, США. Проект
 закрыт в 1978 г. до начала
 строительства.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР БЛУ-ХИЛЛЗ-2

Коммунальная электроэнергетическая
 компания штатов Мексиканского залива,
 г. Ньютон, шт. Техас, США. Проект
 закрыт в 1978 г. до начала
 строительства.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР БЛЭК-ФОКС-1

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11
 Электроэнергетическая коммунальная
 компания штата Оклахома, г. Инола, шт.
 Оклахома, США. Проект закрыт в 1982 г.
 до начала строительства.

*BT1 реакторы типа bwr

RT стандартный реактор дэ

РЕАКТОР БЛЭК-ФОКС-2

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11
 Электроэнергетическая коммунальная
 компания штата Оклахома, г. Инола, шт.
 Оклахома, США. Проект закрыт в 1982 г.
 до начала строительства.

*BT1 реакторы типа bwr

RT стандартный реактор дэ

РЕАКТОР БН-350

п-в Мангышлак, г. Шевченко, Казахстан.

UF реактор в г. шевченко на п-о
 мангышлак

*BT1 реакторы для опреснительных
 установок

*BT1 реакторы с натриевым
 теплоносителем

*BT1 реакторы типа lmfbwr

*BT1 энергетические реакторы

RT плутониевые реакторы

RT реакторы на обогащенном уране

реактор бн-600

USE реактор баз блок-3

реактор бн-800

2018-06-19

USE реактор баз блок-4

РЕАКТОР БН-800

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

реактор бнл

2000-04-12

До июня 1994 г. являлся дескриптором

ETDE

SEE исследовательские реакторы

SEE реакторы нулевой мощности

SEE реакторы с графитовым
 замедлителем

РЕАКТОР БОГУНИЦЕ V-1

г. Трнава, Словакия.

UF богунце 1

UF богунце 2

UF реактор v-1, богунце

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР БОГУНИЦЕ V-2

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

г. Трнава, Словакия.

UF богунце 3

UF богунце 4

UF реактор v-2 в богунце

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР БОГУНИЦЕ А-1

г. Трнава, Словакия.

UF реактор а-1, богунце

UF реактор ks-150

UF словацкий тяжеловодный реактор
 с газовым теплоносителем

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы с охлаждением
 двуокисью углерод

*BT1 реакторы типа hwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР БОГУНИЦЕ А-2

г. Трнава, Словакия.

UF реактор а-2, богунце

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа hwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

реактор болонья-1

USE реактор rb-1

реактор болонья-2

USE реактор rb-2

реактор болонья-3

USE реактор rb-3

РЕАКТОР БОЛЬСА ЧИКА-1

2000-04-12

США

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БОЛЬСА ЧИКА-2

2000-04-12

США

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БОР-60

г. Димитровград, Российская Федерация.

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с натриевым
 теплоносителем

*BT1 реакторы типа lmfbwr

*BT1 экспериментальные реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР БОРССЕЛЕ

АЭС Борселе, пров. Зеландия, Нидерланды.

UF реактор kcb

UF реактор аэс борселе

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР БР-1

г. Обнинск, Калужская область,
 Российская Федерация.

UF реактор бр-1 (российская
 федерация)

UF советский реактор-
 размножитель-1

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 плутониевые реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lmfbwr

**реактор бр-1 (российская
федерация)**

1999-03-11

USE реактор бр-1

РЕАКТОР БР-2

г. Обнинск, Калужская область,
 Российская Федерация.

UF реактор бр-2 (российская
 федерация)

UF советский реактор-
 размножитель-2

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 плутониевые реакторы

*BT1 реакторы с ртутным
 теплоносителем

*BT1 реакторы типа lmfbwr

**реактор бр-2 (российская
федерация)**

1999-03-11

USE реактор бр-2

РЕАКТОР БР-5

г. Обнинск, Калужская область,
 Российская Федерация.

UF реактор бр-5 (российская
 федерация)

UF советский реактор-
 размножитель-5

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 плутониевые реакторы

*BT1 реакторы с натриевым
 теплоносителем

*BT1 реакторы типа lmfbwr

**реактор бр-5 (российская
федерация)**

1999-03-11

USE реактор бр-5

РЕАКТОР БРАДУЭЛЛ

г. Саутминстер, гр. Эссекс,
Великобритания.

- *BT1 реакторы магноксового типа
- *BT1 реакторы с охлаждением
двуокисью углерод
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР БРАНСУИК-1

Электроэнергетическая и осветительная
компания Каролина, г. Саутпорт, шт.
Северная Каролина, США.

- *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БРАНСУИК-2

Электроэнергетическая и осветительная
компания Каролина, г. Саутпорт, шт.
Северная Каролина, США.

- *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БРАУНС-ФЕРРИ-1

Компания TVA, г. Декейтер, шт. Алабама,
США.

- *BT1 реакторы со смешанным спектром
- *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БРАУНС-ФЕРРИ-2

Компания TVA, г. Декейтер, шт. Алабама,
США.

- *BT1 реакторы со смешанным спектром
- *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БРАУНС-ФЕРРИ-3

Компания TVA, г. Декейтер, шт. Алабама,
США.

- *BT1 реакторы со смешанным спектром
- *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БРЕЙДВУД-1

Braidwood, штат Иллинойс, США.

- *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР БРЕЙДВУД-2

Braidwood, штат Иллинойс, США.

- *BT1 реакторы типа pwr

реактор бренилиус

2010-08-17

- USE реактор el-4

реактор бризил

2010-10-14

Государственный ядерный реактор
Пенсильвании Breazeal

- USE реактор pstr

РЕАКТОР БРОКДОРФ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

Комм. Вильстермарци, земля Шлезвиг-
Гольштейн, Федеративная Республика
Германия.

UF азс брокдорф

- *BT1 реакторы типа pwr

реактор бруно лейшнер-1

- USE реактор грейфсвальд-1

реактор бруно лейшнер-2

- USE реактор грейфсвальд-2

реактор бруно лейшнер-3

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

- USE реактор грейфсвальд-3

реактор бруно лойшнер-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

- USE реактор грейфсвальд-4

РЕАКТОР БРЮНСБЮТТЕЛЬ

SF реактор kkb

- *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР БРЮС-1

г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.

- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы типа sandu
- *BT1 реакторы типа pwhr
- RT строительная площадка для р-ра
брюс

РЕАКТОР БРЮС-2

г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.

- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы типа sandu
- *BT1 реакторы типа pwhr
- RT строительная площадка для р-ра
брюс

РЕАКТОР БРЮС-3

г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.

- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы типа sandu
- *BT1 реакторы типа pwhr
- RT строительная площадка для р-ра
брюс

РЕАКТОР БРЮС-4

г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.

- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы типа sandu
- *BT1 реакторы типа pwhr
- RT строительная площадка для р-ра
брюс

РЕАКТОР БРЮС-5

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.

- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы типа sandu
- *BT1 реакторы типа pwhr
- RT строительная площадка для р-ра
брюс

РЕАКТОР БРЮС-6

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.

- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы типа sandu
- *BT1 реакторы типа pwhr
- RT строительная площадка для р-ра
брюс

РЕАКТОР БРЮС-7

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.

- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы типа sandu
- *BT1 реакторы типа pwhr
- RT строительная площадка для р-ра
брюс

РЕАКТОР БРЮС-8

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

г. Тивертон, пр. Онтарио, Канада.

- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы типа sandu
- *BT1 реакторы типа pwhr
- RT строительная площадка для р-ра
брюс

реактор бушер-1

2004-05-10

- USE реактор иран-1

реактор бушер-2

2004-05-10

- USE реактор иран-2

РЕАКТОР БФС

1996-07-10

Обнинская быстрая сборка, г. Обнинск,
Российская Федерация.

- *BT1 быстрые реакторы
- *BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР БЮЖЕ-1

Государственная электрогенерирующая
компания Франции, комм. Сен-Вюльба, деп.
Эн, Франция.

UF реактор edf-5

- *BT1 реакторы с охлаждением
двуокисью углерод
- *BT1 реакторы типа gcr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР БЮЖЕ-2

Государственная электрогенерирующая
компания Франции, комм. Сен-Вюльба, деп.
Эн, Франция.

- *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР БЮЖЕ-3

1983-09-05

Государственная электрогенерирующая
компания Франции, комм. Сен-Вюльба, деп.
Эн, Франция.

- *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР БЮЖЕ-4

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

Государственная электрогенерирующая
компания Франции, комм. Сен-Вюльба, деп.
Эн, Франция.

- *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР БЮЖЕ-5

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

Государственная электрогенерирующая
компания Франции, комм. Сен-Вюльба, деп.
Эн, Франция.

- *BT1 реакторы типа pwr

реактор в.б.мак-гир-1

- USE реактор мак-гир-1

реактор в.б.мак-гир-2

- USE реактор мак-гир-2

реактор в г. шевченко на п-о

мангышлак

- USE реактор бн-350

реактор в грейс-мальвилль

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

- USE реактор суперфеникс

РЕАКТОР В ГРЕНОБЛЕ

UF франко-германский
высокоточный реактор

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы с тяжеловодным
замедлителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным
теплоносителем

РЕАКТОР В ГРИН-КАУНТИ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-11-28

Департамент по энергетике шт. Нью-
Йорк, США. Проект закрыт в 1979 г. до
начала строительства.

- *BT1 реакторы типа pwr

реактор в каорсо

2000-04-12

- USE реактор enel-4

РЕАКТОР В МОНТИСЕЛЛО

ООО Нуклеа Мэнеджмент, г. Монтичелло,
шт. Миннесота, США.

UF реактор фирмы нортерн стейтс
пауэр

- *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР В МЮЛЬГЕЙМ-КЕРЛИХЕ

ETDE: 1975-09-11

г. Мюльхайм-Керлих, земля Рейнланд-Пфальц, Федеративная Республика Германия.

*BT1 реакторы типа рwr

реактор в оак-харбор, шт. огайо

ETDE: 2002-04-17

USE реактор дэвис бессе-1

реактор в шмехаузене

INIS: 1995-05-02; ETDE: 2002-06-13

USE реактор thtr-300

РЕАКТОР ВАГНУМ-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

г. Вахнум, земля Северный Рейн Вестфалия, Федеративная Республика Германия.

UF аэс вагнум-1

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ВАГНУМ-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

г. Вахнум, земля Северный Рейн Вестфалия, Федеративная Республика Германия.

UF аэс вагнум-2

*BT1 реакторы типа рwr

реактор валлеситос

2000-04-12

USE реактор evsr

РЕАКТОР ВАНДЕЛЛОС

г. Вандельос, пров. Таррагона, Испания.

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 реакторы типа gcr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ВАНДЕЛЛОС-2

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1986-04-29

г. Вандельос, пров. Таррагона, Испания.

*BT1 реакторы типа рwr

реактор вашингтонского ун-та, пуллмен

1993-11-09

USE реактор wsur

реактор вашингтонского университета

2000-04-12

USE реактор uwtr

реактор вашингтонского университета (сиэтл)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE реактор uwtr

РЕАКТОР ВВР-2

г. Москва, Российская Федерация.

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа ввр

*BT1 тепловые реакторы

реактор ввр-к, алма-ата

1997-07-30

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE реактор ввр-к, алматы

РЕАКТОР ВВР-К, АЛМАТЫ

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30

г. Алматы, Казахстан.

UF алма-атинский реактор ввр-к

UF алматинский реактор ввр-к

UF реактор ввр-к, алма-ата

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы типа ввр

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ВВР-М, КИЕВ

г. Киев, Украина.

UF реактор ввр-м в киеве

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа ввр

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ВВР-М, ЛЕНИНГРАД

г. Санкт-Петербург, Российская

Федерация.

UF реактор ввр-м в ленинграде

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа ввр

*BT1 тепловые реакторы

реактор ввр-м в киеве

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

USE реактор ввр-м, киев

реактор ввр-м в ленинграде

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

USE реактор ввр-м, ленинград

реактор ввр-с, багдад

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1994-08-10

USE реактор ирт-багдад

РЕАКТОР ВВР-С, БУДАПЕШТ

1976-06-23

Научно-исследовательский институт атомной энергии KFKI, Венгерская академия наук, Будапешт, Венгрия.

UF будапештский реактор ввр-с

UF венгерский реактор ввр-с

UF реактор kfk1

UF реактор ввр-с в будапеште

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа ввр

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР ВВР-С, БУХАРЕСТ

1976-06-23

г. Магуреле, Румыния.

UF бухарестский реактор ввр-с

UF реактор ввр-с в бухаресте

UF румынский реактор ввр-с

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы типа ввр

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ВВР-С, КАИР

1976-06-23

UF реактор are-pp-1

UF реактор ввр-с в каире

UF реактор ввр-с в каире

UF реактор ввр-с в оар

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы типа ввр

*BT1 тепловые реакторы

реактор ввр-с, москва

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

USE реактор wwr-s, москва

реактор ввр-с, прага

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

USE реактор лвр-15

реактор ввр-с, ташкент

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

USE реактор wwr-s, ташкент

реактор ввр-с-багдад

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10

USE реактор ирт-багдад

реактор ввр-с в будапеште

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

USE реактор ввр-с, будапешт

реактор ввр-с в бухаресте

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

USE реактор ввр-с, бухарест

реактор ввр-с в каире

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE реактор ввр-с, каир

реактор ввр-с в каире

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

USE реактор ввр-с, каир

реактор ввр-с в оар

1993-11-10

USE реактор ввр-с, каир

реактор ввр-с в циттау

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

USE реактор zlfr

реактор ввр-с-и

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

USE реактор лвр-15

РЕАКТОР ВВР-СМ, РОССЕНДОРФ

Центральный институт ядерных исследований, г. Россендорф близ Дрезден, Федеративная Республика Германия.

UF реактор ввр-см в россендорфе

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы типа ввр

*BT1 тепловые реакторы

реактор ввр-см в россендорфе

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

USE реактор ввр-см, россендорф

реактор ввэр-1

2003-06-26

USE реактор ввэр-1

РЕАКТОР ВВЭР-1

UF реактор ввэр-1

*BT1 реакторы типа wwer

реактор ввэр-2

2003-06-26

USE реактор ввэр-2

РЕАКТОР ВВЭР-2

UF реактор ввэр-2

*BT1 реакторы типа wwer

реактор ввэр-3

2003-06-26

USE реактор ввэр-3

РЕАКТОР ВВЭР-3

UF реактор ввэр-3

*BT1 реакторы типа wwer

реактор ввэр-4

2003-06-26

USE реактор ввэр-4

РЕАКТОР ВВЭР-4

UF реактор ввэр-4
*BT1 реакторы типа wwer

реактор ввэр-5

2003-06-26
USE реактор ввэр-5

РЕАКТОР ВВЭР-5

UF реактор ввэр-5
*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР ВГ-400

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
*BT1 реакторы на обогащенном уране
*BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
*BT1 реакторы с шаровыми твэлами
*BT1 реакторы типа htgr
*BT1 тепловые реакторы
*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ВГР-50

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
*BT1 реакторы на обогащенном уране
*BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
*BT1 реакторы с шаровыми твэлами
*BT1 реакторы типа htgr
*BT1 тепловые реакторы
*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ВЕРПЛАНК-1

Компания Консолидейтед Эдисон, г. Верпланк, шт. Нью-Йорк, США. Проект закрыт в 1972 г. до начала строительства.
*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ВЕРПЛАНК-2

Компания Консолидейтед Эдисон, г. Верпланк, шт. Нью-Йорк, США. Проект закрыт в 1972 г. до начала строительства.
*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ВИЛЬ-1

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
UF реактор kws-1, виль
*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ВИЛЬ-2

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
UF реактор kws-2, виль
*BT1 реакторы типа rwt

реактор виргил к. саммер-1

USE реактор саммер-1

РЕАКТОР ВК-50

г. Димитровград, Российская Федерация.
UF реактор вк-50, ульяновск
*BT1 реакторы типа bwr

реактор вк-50, ульяновск

USE реактор вк-50

реактор вольсон-1

2017-10-30
USE реактор уолсонг-1

реактор вольсон-2

2017-10-30
USE реактор уолсонг-2

реактор вольсон-3

2017-10-30
USE реактор уолсонг-3

реактор вольсон-4

2017-10-30
USE реактор уолсонг-4

РЕАКТОР ВОУКТЛ-1

Компания Саузерн Нуклеар Оперейтинг, Инк., г. Уейнсборо, шт. Джорджия, США.
*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ВОУКТЛ-2

Компания Саузерн Нуклеар Оперейтинг, Инк., г. Уейнсборо, шт. Джорджия, США.
*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ВОУКТЛ-3

Электроэнергетическая компания штата Джорджия, г. Уейнсборо, шт. Джорджия, США. Проект закрыт в 1974 г. до начала строительства.
*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ВОУКТЛ-4

Электроэнергетическая компания штата Джорджия, г. Уейнсборо, шт. Джорджия, США. Проект закрыт в 1974 г. до начала строительства.
*BT1 реакторы типа rwt

реактор вппсс, проект 2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
USE реактор wnp-2

реактор вппсс, проект 3

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
USE реактор wnp-3

реактор вппсс, проект 4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
USE реактор wnp-4

реактор вппсс, проект 5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
USE реактор wnp-5

РЕАКТОР ВРЕЙН

Коммунальная электроэнергетическая компания штата Колорадо, г. Платтевилль, шт. Колорадо, США. Остановлен в 1989 г.; выведен из эксплуатации в 1996 г.
UF реактор форт-сент-врейн
*BT1 реакторы на обогащенном уране
*BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
*BT1 реакторы типа htgr
*BT1 энергетические реакторы

реактор вулкан/бельгийский-3**РЕАКТОР ВЮРГАССЕН**

АЭС Вюргассен, земля Нижняя Саксония, Федеративная Республика Германия.
UF аэс вюргассен
*BT1 реакторы типа bwr

реактор г.б.робинсон-2

USE реактор робинсон-2

РЕАКТОР ГАРИЛЬЯНО

г. Сесса Аурунея, пров. Казерта, Италия.
UF реактор sept
*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ГАРОНА

UF аэс санта-мария на р. гарона
UF энергетический р-р санта-мария на р. гарона
*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ГЕНКАЙ-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-08-07
Компания Куочу Электрик Пауэр, пос. Генкай, преф. Сага, Япония.
UF реактор кюсю-2
*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ГЕНКАЙ-3

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
Компания Куочу Электрик Пауэр, пос. Генкай, преф. Сага, Япония.
*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ГЕНКАЙ-4

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
Компания Куочу Электрик Пауэр, пос. Генкай, преф. Сага, Япония.
UF реактор кюсю-4
*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ГЕСГЕН

комм. Деникен, кантон Золотурн, Швейцария.
UF аэс гесген-дэникен
*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ГИДРА

2004-09-09
Российский исследовательский центр, институт им. И.В. Курчатова, Москва, Российская Федерация.
UF реактор гидро, россия
*BT1 водные гомогенные реакторы
*BT1 импульсные реакторы
*BT1 исследовательские реакторы
*BT1 реакторы на обогащенном уране
*BT1 тепловые реакторы

реактор гидро, россия

2004-09-09
Российский исследовательский центр, институт им. И.В. Курчатова, Москва, Россия.
USE реактор гидро

РЕАКТОР ГОЛФЕЧ-2

1995-06-29
EDF, комм. Голфеч, деп. Тарн и Гаронна, Франция.
*BT1 реакторы типа rwt

реактор горной школы, шт. миссури

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE реактор umgr

реактор горнорудной и металлургич. школы

Миссурийский университет науки и технологий, г. Ролла, шт. Миссури, США.
USE реактор umgr

РЕАКТОР ГРАБЕН-1

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ГРАБЕН-2

2000-04-12
*BT1 реакторы типа bwr

реактор гравелин-b2

2010-08-17
USE реактор гравелин-2

реактор гравелин-b3

2010-08-17
USE реактор гравелин-3

реактор гравелин-b4

2010-08-17
USE реактор гравелин-4

реактор гравелин-с-6

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
АЭС Гравелин, регион Нор, Франция.
USE реактор гравелин-6

реактор гравелин-в1

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 АЭС Гравелин, регион Нор, Франция.
 USE реактор гравелин-1

реактор гравелин-с5

2010-08-17
 USE реактор гравелин-5

РЕАКТОР ГРАВЛИН-1

2004-12-20
 Гравлин, Норд, Франция. До декабря 2004 г. для этого реактора использовался дескриптор GRAVELINES-B1 REACTOR.
 UF реактор гравелин-в1
 *BT1 реакторы типа rwt
 RT площадка в гравлин, франция

РЕАКТОР ГРАВЛИН-2

2004-12-20
 Гравлин, Норд, Франция.
 UF реактор гравелин-в2
 *BT1 реакторы типа rwt
 RT площадка в гравлин, франция

РЕАКТОР ГРАВЛИН-3

2004-12-20
 Гравлин, Норд, Франция.
 UF реактор гравелин-в3
 *BT1 реакторы типа rwt
 RT площадка в гравлин, франция

РЕАКТОР ГРАВЛИН-4

2004-12-20
 Гравлин, Норд, Франция.
 UF реактор гравелин-в4
 *BT1 реакторы типа rwt
 RT площадка в гравлин, франция

РЕАКТОР ГРАВЛИН-5

2004-12-20
 Гравлин, Норд, Франция.
 UF реактор гравелин-с5
 *BT1 реакторы типа rwt
 RT площадка в гравлин, франция

РЕАКТОР ГРАВЛИН-6

2004-12-20
 Гравлин, Норд, Франция. До декабря 2004 г. для этого реактора использовался дескриптор GRAVELINES-C6 REACTOR.
 UF реактор гравелин-с6
 *BT1 реакторы типа rwt
 RT площадка в гравлин, франция

РЕАКТОР ГРАНД-ГАЛФ-1

Компания Entergy Operations, г. Порт-Гибсон, шт. Миссисипи, США.
 *BT1 реакторы типа bwt

РЕАКТОР ГРАНД-ГАЛФ-2

Компания Entergy Operations, г. Порт-Гибсон, шт. Миссисипи, США.
 *BT1 реакторы типа bwt

РЕАКТОР ГРАФЕНРЕЙНФЕЛЬД

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ГРЕЙФСВАЛЬД-1

АЭС Грайфсвальд, Федеративная Республика Германия.
 UF реактор бруно лейшнер-1
 UF реактор грейфсвальд-1-kkw
 *BT1 реакторы типа wwer

реактор грейфсвальд-1-kkw

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 USE реактор грейфсвальд-1

РЕАКТОР ГРЕЙФСВАЛЬД-2

АЭС Грайфсвальд, Федеративная Республика Германия.
 UF реактор бруно лейшнер-2

UF реактор грейфсвальд-2-kkw
 *BT1 реакторы типа wwer

реактор грейфсвальд-2-kkw

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 USE реактор грейфсвальд-2

РЕАКТОР ГРЕЙФСВАЛЬД-3

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 АЭС Грайфсвальд, Федеративная Республика Германия.

UF реактор бруно лейшнер-3
 UF реактор грейфсвальд-3-kkw
 *BT1 реакторы типа wwer

реактор грейфсвальд-3-kkw

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 USE реактор грейфсвальд-3

РЕАКТОР ГРЕЙФСВАЛЬД-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 АЭС Грайфсвальд, Федеративная Республика Германия.

UF реактор бруно лейшнер-4
 UF реактор грейфсвальд-4-kkw
 *BT1 реакторы типа wwer

реактор грейфсвальд-4-kkw

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 USE реактор грейфсвальд-4

РЕАКТОР ГРЕЙФСВАЛЬД-5

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
 АЭС Грайфсвальд, Федеративная Республика Германия.

UF квв реактор грейсвальд-5
 *BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР ГРЕЙФСВАЛЬД-6

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
 АЭС Грайфсвальд, Федеративная Республика Германия.

UF квв реактор грейсвальд-6
 *BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР ГРИНВУД-2

Компания Детройт Эдисон, ок. Сент-Клер, шт. Мичиган, США. Закрыт в 1980 г. до начала строительства.

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ГРИНВУД-3

Компания Детройт Эдисон, ок. Сент-Клер, шт. Мичиган, США. Закрыт в 1980 г. до начала строительства.

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ГРОНДЕ

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15
 Гронде, Нижняя Саксония, Федеративная Республика Германия.

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ГУМБОЛЬДТ-БЕЙ

Тихоокеанская компания по газу- и электроснабжению, г.Эврика, шт. Калифорния, США. Остановлен в 1976 году; снят с эксплуатации в 1988 году.

*BT1 реакторы типа bwt

реактор гундремминген-1

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13
 USE реактор rwe фирмы байернверк

РЕАКТОР ГУНДРЕММИНГЕН-2

1975-08-20
 UF реактор krb ii-b
 UF реактор rwe-b фирмы байернверк
 *BT1 реакторы типа bwt

РЕАКТОР ГУНДРЕММИНГЕН-3

1975-08-20
 UF реактор krb ii-c

UF реактор rwe-c фирмы байернверк
 *BT1 реакторы типа bwt

реактор гундреммингер крб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
 USE реактор rwe фирмы байернверк

РЕАКТОР ГЭНККАЙ-1

Электроэнергетическая компания Кюсю, Генкай, Сага, Япония.
 UF реактор кюсю-1
 *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ДАМПИЕРРЕ-2

1996-09-20
 Государственная электроэнергетическая компания Франции, Дампир-ан-Бурли, Луаре, Франция.
 *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ДАМПЬЕР-1

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
 Государственная электроэнергетическая компания Франции, Дампир-ан-Бурли, Луаре, Франция.
 *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ДАМПЬЕР-3

2003-07-24
 Узуе-сюр-Луар, Франция.
 *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ДАМПЬЕР-4

2003-07-24
 Узуе-сюр-Луар, Франция
 *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ДАНДЖЕНЕСС-А

Мыс Дандженесс, Кент, Великобритания.
 *BT1 реакторы с охлаждением типа
 *BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
 *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ДАНДЖЕНЕСС-Б

Ромни Марш, Кент, Великобритания.
 *BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
 *BT1 реакторы типа agt
 *BT1 тепловые реакторы
 *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ДАРЛИНГТОН-1

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
 Дарлингтон, Онтарио, Канада.
 *BT1 реакторы на природном уране
 *BT1 реакторы типа sandu
 *BT1 реакторы типа rhwt
 RT строительная площадка для р-а дарлингтон

РЕАКТОР ДАРЛИНГТОН-2

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
 Дарлингтон, Онтарио, Канада.
 *BT1 реакторы на природном уране
 *BT1 реакторы типа sandu
 *BT1 реакторы типа rhwt
 RT строительная площадка для р-а дарлингтон

РЕАКТОР ДАРЛИНГТОН-3

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
 Дарлингтон, Онтарио, Канада.
 *BT1 реакторы на природном уране
 *BT1 реакторы типа sandu
 *BT1 реакторы типа rhwt
 RT строительная площадка для р-а дарлингтон

РЕАКТОР ДАРЛИНГТОН-4

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1977-05-07
 Дарлингтон, Онтарио, Канада.
 *BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu
 *BT1 реакторы типа rhwr
 RT строительная площадка для р-а дарлингтон

реактор дая бей

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22
 Шэньчжэнь, Гуандун, Китай.
 USE реактор дая бей-1

РЕАКТОР ДАЯ БЕЙ-1

2003-01-22
 Шэньчжэнь, Гуандун, Китай.
 UF реактор дая бей
 *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ДАЯ БЕЙ-2

2003-01-22
 Шэньчжэнь, Гуандун, Китай.
 *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ДЕМОКРИТУС

Греческая комиссия по атомной энергии,
 Демокритос, Греция.
 UF греческий исследовательский реактор
 UF реактор grr
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы погружного типа
 *BT1 тепловые реакторы

реактор Джеймс А. Фитцпатрик

USE реактор фитцпатрик

РЕАКТОР ДЖЕЙМСПОРТ-1

Лонг-Айлендская осветительная компания,
 г. Джеймспорт, шт. Нью-Йорк, США.
 Проект отменен в 1980 году до начала строительства.
 *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ДЖЕЙМСПОРТ-2

Лонг-Айлендская светотехническая компания,
 г. Джеймспорт, шт. Нью-Йорк, США.
 Проект отменен в 1980 году до начала строительства.
 *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ДЖЕНТИЛЛИ

UF реактор джентилли
 *BT1 реакторы на природном уране
 *BT1 реакторы типа sandu
 *BT1 реакторы типа hwlr

реактор джентилли

ETDE: 2002-06-13
 Николет, Квебек, Канада.
 USE реактор джентилли
 USE реактор джентилли-2

РЕАКТОР ДЖЕНТИЛЛИ-2

Николет, Квебек, Канада.
 UF реактор джентилли
 *BT1 реакторы на природном уране
 *BT1 реакторы типа sandu
 *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ДЖЕРВИС-БЕЙ

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ДЖИННА-1

Компания по газо- и электроснабжению в
 г. Рочестер, Онтарио, шт. Нью-Йорк,
 США.
 UF реактор Роберт Е. Джинна-1
 *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ДЖИННА-2

Онтарио, шт. Нью-Йорк, США. Проект
 блока никогда не был востребован.
 UF реактор Роберт Е. Джинна-2
 *BT1 энергетические реакторы

реактор Джозеф М. Фейрли-1

USE реактор фейрли-1

реактор Джозеф М. Фейрли-2

USE реактор фейрли-2

реактор Дидо в Юлихе

USE реактор fjj-2

реактор для измерения физических констант, ричленд

1993-11-09
 USE реактор pctr

реактор для испытания защиты

USE реактор stir

реактор для испытания защиты летательных аппаратов

2000-04-12
 USE реактор astr

реактор для испытания материалов, айдахо

USE реактор mtr

реактор для испытания материалов, даунри

1993-11-05
 USE реактор dmtr

реактор для иссл. повт. плутон. цикла

USE реактор prtr

реактор для исследований по ядерной безопасности (япония)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-05-19
 USE реактор nsrg

РЕАКТОР ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

Лос-Аламосская научная лаборатория, г.
 Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США.
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 реакторы для исследований и испытаний
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с бериллиевым замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем

реактор для разработки технологич. процессов, саванна-ривер

1993-11-09
 USE реактор rpr

реактор для технич. испытаний с выс. плотн. нейтрон. потока

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE реактор hfetr

реактор для технических испытаний

USE реактор etr

реактор для технол. иссл., саванна ривер

USE реактор rpr

реактор для физико-технических исследований

2000-04-12
 USE реактор ftr

реактор для ядерных испытаний фирмы дженерал электрик

1993-11-08
 USE реактор ntr

РЕАКТОР ДОДЕВАРД

Додевард, Гелдерланд, Нидерланды.
 UF реактор gkn (додевард)
 *BT1 реакторы типа bwr

реактор Дональд К. Кук-1

USE реактор кук-1

реактор Дональд К. Кук-2

USE реактор кук-2

РЕАКТОР ДОЭЛЬ-1

Доэль-Бевеерен, Фландрия, Бельгия.
 *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ДОЭЛЬ-2

Доэль-Бевеерен, Фландрия, Бельгия.
 *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ДОЭЛЬ-3

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 Доэль-Бевеерен, Фландрия, Бельгия.
 *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ДОЭЛЬ-4

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
 Доэль-Бевеерен, Фландрия, Бельгия.
 *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ДРЕЗДЕН-1

Morris, штат Иллинойс, США.
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ДРЕЗДЕН-2

Morris, штат Иллинойс, США.
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ДРЕЗДЕН-3

Morris, штат Иллинойс, США.
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ДУАН-АРНОЛЬД-1

ООО Ядерная управляющая компания, г.
 Пало, шт. Айова, США.
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ДУГЛАС-ПОЙНТ-1

Потомаская электроэнергетическая компания,
 г. Нанджамой, шт. Мэриленд,
 США. Проект отменен в 1977 году до начала строительства.
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ДУГЛАС-ПОЙНТ-2

Потомаская электроэнергетическая компания,
 г. Нанджамой, шт. Мэриленд,
 США. Проект отменен в 1977 году до начала строительства.
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ДУГЛАС-ПОЙНТ ПРОВ. ОНТАРИО

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-12-16
 Для информации, проиндексированной до
 1976 года, использовался РЕАКТОР
 КАНДУ.

UF азс дуглас пойнт
 *BT1 реакторы на природном уране
 *BT1 реакторы типа sandu
 *BT1 реакторы типа rhwr

реактор дуковани v-2

1997-08-20
 SEE реактор дукованы-1
 SEE реактор дукованы-2
 SEE реактор дукованы-3
 SEE реактор дукованы-4

РЕАКТОР ДУКОВАНЫ-1

1997-08-20

Дукованы, Южная Моравия, Чешская Республика.

SF реактор v-2 (дукованы)

SF реактор дукованы v-2

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР ДУКОВАНЫ-2

1997-08-20

Дукованы, Южная Моравия, Чешская Республика.

SF реактор v-2 (дукованы)

SF реактор дукованы v-2

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР ДУКОВАНЫ-3

1997-08-20

Дукованы, Южная Моравия, Чешская Республика.

SF реактор v-2 (дукованы)

SF реактор дукованы v-2

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР ДУКОВАНЫ-4

1997-08-20

Дукованы, Южная Моравия, Чешская Республика.

SF реактор v-2 (дукованы)

SF реактор дукованы v-2

*BT1 реакторы типа wwer

реактор дьябло-каньон-1 фирмы пасифик газ

1993-11-09

USE реактор дьябло-каньон-1

реактор дьябло-каньон-2 фирмы пасифик газ

1993-11-09

USE реактор дьябло-каньон-2

РЕАКТОР ДЯБЛО-КАНЬОН-1

Тихоокеанская компания по газо- и электроснабжению, г. Авила-Бич, шт. Калифорния, США.

UF реактор дьябло-каньон-1 фирмы пасифик газ

*BT1 реакторы типа rwg

РЕАКТОР ДЯБЛО-КАНЬОН-2

Тихоокеанская компания по газо- и электроснабжению, г. Авила-Бич, шт. Калифорния, США.

UF реактор дьябло-каньон-2 фирмы пасифик газ

*BT1 реакторы типа rwg

реактор дэвис бессе

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-02-19

USE реактор дэвис бессе-1

РЕАКТОР ДЭВИС БЕССЕ-1

1975-10-29

Первая энергетическая компания, эксплуатирующая АЭС, г. Оук-Харбор, шт. Огайо, США.

UF реактор в оук-харбор, шт. огайо

UF реактор дэвис бессе

*BT1 реакторы типа rwg

РЕАКТОР ДЭВИС-БЭССЕ-2

1977-10-17

Компания Толедо Эдисон, г. Оук-Харбор, шт. Огайо, США. Проект отменен в 1980 году до начала строительства.

*BT1 реакторы типа rwg

РЕАКТОР ДЭВИС-БЭССЕ-3

1977-10-17

Компания Толедо Эдисон, г. Оук-Харбор, шт. Огайо, США. Проект отменен в 1980 году до начала строительства.

*BT1 реакторы типа rwg

РЕАКТОР ЕВА

Институт ядерных исследований, Сверк, Польша.

UF реактор ева, сверк

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным

теплоносителем

реактор ева, сверк

USE реактор ева

РЕАКТОР ЕЛЛОУ-КРИК-1

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24

Администрация долины р. Теннесси, г. Юка, шт. Миссисипи, США. Проект отменен в 1984 году после начала строительства (1978 год).

*BT1 реакторы типа rwg

РЕАКТОР ЕЛЛОУ-КРИК-2

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24

Администрация долины р. Теннесси, г. Юка, шт. Миссисипи, США. Проект отменен в 1984 году после начала строительства (1978 год).

*BT1 реакторы типа rwg

РЕАКТОР ЕТРР-2

1999-09-24

Управление по атомной энергии, Каир, Египет.

UF египетский материаловедческий исследовательский реактор-2

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

реактор жюля горовица

2005-02-10

USE экспериментальный реактор жюля горовица

РЕАКТОР ЗАЙОН-1

Сион, штат Иллинойс, США.

UF реактор аэс зайон, блок-1

*BT1 реакторы типа rwg

РЕАКТОР ЗАЙОН-2

Сион, штат Иллинойс, США.

UF реактор аэс зайон, блок-2

*BT1 реакторы типа rwg

РЕАКТОР ЗАПОРОЖСКОЙ АЭС БЛОК-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Украина.

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР ЗАПОРОЖЬЕ-2

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

Украина.

*BT1 реакторы типа wwer

реактор зарновиек

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

USE реакторы типа vwr

реактор ибр-1

1984-06-21

USE реактор ifr

РЕАКТОР ИБР-2

1978-01-13

UF импульсный реактор, дубна

UF реактор ибр-2 в дубне

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

реактор ибр-2 в дубне

INIS: 1978-01-13; ETDE: 2002-06-13

USE реактор ибр-2

РЕАКТОР ИВВ-2М

2004-05-11

Госатомнадзор России, Министерство Атомной Энергии Российской Федерации, Свердловск, Российская Федерация.

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ИВВ-7

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1992-02-19

Исследовательский центр в Таджуре, Ливия.

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы погружного типа

реактор ивг-1м

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

город Курчатова, Восточный Казахстан.

USE реактор эвг-1

РЕАКТОР ИГНАЛИНСКОЙ АЭС, БЛОК 1

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12

UF реактор игналинской аэс блок-1

UF реактор рбмк-1500

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ИГНАЛИНСКОЙ АЭС, БЛОК 2

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12

UF реактор игналинской аэс блок-2

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

реактор игналинской аэс блок-1

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20

USE реактор игналинской аэс, блок 1

реактор игналинской аэс блок-2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20

USE реактор игналинской аэс, блок 2

РЕАКТОР ИГР

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Национальный Ядерный Центр Республики Казахстан, город Курчатова, Восточный Казахстан.

UF импульсный графитовый реактор

UF импульсный графитовый реактор

UF казахстанский реактор игр

UF экспериментальный графитовый реактор

*BT1 импульсные реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным

теплоносителем

*BT1 реакторы с графитовым

замедлителем

- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОР ИЗАР

- UF *азс изар*
- UF *реактор кки-изар*
- *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ИЗАР-2

- 1982-10-28
- UF *азс изар-2*
- UF *кки-изар-2*
- *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ИКАТА

- Электроэнергетическая компания Сикоку, Иката, Эхим, Япония.*
- *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ИКАТА-2

- INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11
- Электроэнергетическая компания Сикоку, Иката, Эхим, Япония.*
- *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ИКАТА-3

- INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
- Электроэнергетическая компания Сикоку, Иката, Эхим, Япония.*
- *BT1 реакторы типа rwt

реактор иматра войма-1

- INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
- USE реактор ловиса-1

реактор иматра войма-2

- INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
- USE реактор ловиса-2

РЕАКТОР ИНДИАН-ПОЙНТ-1

- Консолидированная компания Эдисон, г. Бьюкенен, шт. Нью-Йорк, США. Остановлен в 1974 году.*
- UF *ториевый р-р фирмы консолидейтед эдисон*
- *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ИНДИАН-ПОЙНТ-2

- ООО Энтерджи АЭС Индиан Пойнт, г. Бьюкенен, шт. Нью-Йорк, США.*
- *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ИНДИАН-ПОЙНТ-3

- Корпорация Энтерджи по эксплуатации ядерных энергетических установок, г. Бьюкенен, шт. Нью-Йорк, США.*
- *BT1 реакторы типа rwt

реактор института бэтелла

- USE реактор brr

РЕАКТОР ИРАН-1

- INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
- UF *реактор бушер-1*
- *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ИРАН-2

- INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
- UF *реактор бушер-2*
- *BT1 реакторы типа rwt

реактор ирвин калифорнийского университета

- 1993-11-10
- USE реактор triga-1, шт. калифорния

реактор ирвин трига-мк-1, шт. калифорния

- INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
- USE реактор triga-1, шт. калифорния

РЕАКТОР ИРТ

- Москва, Российская Федерация.*
- UF *советский исследовательский реактор ирт*

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ИРТ, СОФИЯ

- Институт ядерных исследований и атомной энергетики, София, Болгария.*
- UF *болгарский исследовательский реактор ирт-2000*

- UF *реактор ирт-2000, софия*
- UF *реактор ирт-2000 в софии*
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ИРТ-2000, ДЖАКАРТА

- UF *реактор ирт-2000 в джакарте*
- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ИРТ-2000, МОСКВА

- UF *реактор ирт-2000 в москве*
- UF *реактор ирт-2000 моск. инж.-физ. ин-та*
- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

реактор ирт-2000, софия

- INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13
- USE реактор ирт, софия

реактор ирт-2000 в джакарте

- USE реактор ирт-2000, джакарта

реактор ирт-2000 в москве

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
- USE реактор ирт-2000, москва

реактор ирт-2000 в софии

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
- USE реактор ирт, софия

реактор ирт-2000 моск. инж.-физ. ин-та

- Московский инженерно-физический институт, Москва, Российская Федерация.*
- USE реактор ирт-2000, москва

РЕАКТОР ИРТ-БАГДАД

- INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10
- UF *багдатский реактор вр-с*
- UF *реактор ирт-5000 багдад*
- UF *реактор вр-с, багдад*
- UF *реактор вр-с-багдад*
- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы типа врв
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ИРТ-М

- 2000-04-12
- *BT1 исследовательские реакторы

РЕАКТОР ИРТ-С

- 2000-04-12
- UF *советский исследовательский реактор ирт-с*

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ИРТ-Ф

- 2000-04-12
- UF *советский исследовательский реактор ирт-ф*

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

реактор испытательной установки объединенной ядерной корпорации

- 2000-04-12
- USE реактор ptf-unc

реактор-источник быстрых нейтронов каз

- USE реактор afsr

реактор-источник тепловых нейтронов

- USE реактор nestor

реактор иртр

- 2000-04-12
- USE реакторы на обогащенном уране
- USE реакторы нулевой мощности
- USE реакторы с бериллиевым замедлителем
- USE термомиссионные реакторы-преобразователи

реактор йонгвонг-1

- 2000-11-21
- Юнгван, Республика Корея.*
- USE реактор ханбит-1

реактор йонгвонг-2

- 2000-11-21
- Юнгван, Республика Корея.*
- USE реактор ханбит-2

реактор йонгвонг-3

- INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
- Юнгван, Республика Корея.*
- USE реактор ханбит-3

реактор йонгвонг-4

- INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
- Юнгван, Республика Корея.*
- USE реактор ханбит-4

РЕАКТОР КАИГА-3

- 2005-07-22
- Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Каига, Карнатака, Индия.*
- *BT1 реакторы типа rhwr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР КАИГА-4

- 2005-07-22
- Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Каига, Карнатака, Индия.*
- *BT1 реакторы типа rhwr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР КАЙЗЕРАУГСТ

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР КАЛВЕРТ-КЛИФФС-1

АЭС Калверт Клифс - дочерняя компания энергетической группы Созвездие, г. Лусби, шт. Мэриленд, США.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР КАЛВЕРТ-КЛИФФС-2

АЭС Калверт Клифс - дочерняя компания энергетической группы Созвездие, г. Лусби, шт. Мэриленд, США.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР КАЛИНИНСКОЙ АЭС, БЛОК-2

*2015-03-31
Удомля, Тверская обл., Российская Федерация.*

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР КАЛИНИНСКОЙ АЭС, БЛОК-3

*INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
Калининская АЭС, Удомля, Тверская область, Российская Федерация*

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР КАЛИНИНСКОЙ АЭС, БЛОК-4

*2015-03-31
Удомля, Тверская обл., Российская Федерация.*

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР КАЛИНИНСКОЙ АЭС БЛОК-1

*INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
Калининская АЭС, Удомля, Тверская область, Российская Федерация*

*BT1 реакторы типа wwer

реактор калифорнийского университета в беркли

2000-04-12

USE реактор ucbr7

РЕАКТОР КАЛПАККАМ-1*Калтаккам, Тамил Наду, Индия.**UF реактор мадрас-1**UF реактор мапс-1*

*BT1 каналные реакторы

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа rhwt

РЕАКТОР КАЛПАККАМ-2*Калтаккам, Тамил Наду, Индия.**UF реактор мадрас-2**UF реактор мапс-2*

*BT1 каналные реакторы

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа rhwt

РЕАКТОР КАЛХУН-1

Государственный энергетический округ г. Омаха, Форт-Калхун, шт. Небраска, США.

UF реактор форт калхаун-1

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР КАЛХУН-2*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28*

Государственный энергетический округ г. Омаха, Форт-Калхун, шт. Небраска, США. Проект отменен в 1977 году до начала строительства.

UF реактор форт калхаун-2

*BT1 реакторы типа rwr

реактор каль-на-майне

USE реактор hdr

РЕАКТОР КАМИНИ*INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03*

Индийский центр атомных исследований имени Индиры Ганди, Калпакам, Тамилнаду, Индия.

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы для исследований и испытаний

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным

теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР КАНИКАССИ-1

Коммунальная энергетическая компания, г. Каникасси, шт. Мичиган, США. Проект отменен в 1974 году до начала строительства.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР КАНИКАССИ-2

Коммунальная энергетическая компания, г. Каникасси, шт. Мичиган, США. Проект отменен в 1974 году до начала строительства.

*BT1 реакторы типа rwr

реактор кансай-1

USE реактор михама-1

реактор кансай-2

USE реактор михама-2

реактор кансай-3

USE реактор такахама-1

реактор кансай-4

USE реактор такахама-2

РЕАКТОР КАНУП*Мыс Парадиз, Синд, Пакистан.**UF азс карачи*

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwt

реактор касачча-1

USE реактор triga-2, рим

реактор касачча-4

USE реактор ritmo

РЕАКТОР КАСИВАСАКИ-КАРИВА-2*INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07*

Токийская энергетическая компания, Касивасаки, Ниигата, Япония.

UF реактор k-2 токио-денриоку

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР КАТАВА-1*Графство Йорк, Южная Каролина, США.*

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР КАТАВА-2*Графство Йорк, Южная Каролина, США.*

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР КАШИВАЗАКИ-КАРИВА-2*INIS: 1990-12-21; ETDE: 1991-01-15*

Токийская энергетическая компания, Касивасаки, Ниигата, Япония.

*BT1 реакторы типа bwr

реактор кашивасаки-1*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26*

До сентября 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

USE реактор кашивасаки-карива-1

РЕАКТОР КАШИВАСАКИ-КАРИВА-1*INIS: 1987-01-28; ETDE: 1989-09-18*

Токийская энергетическая компания, Касивасаки, Ниигата, Япония.

*UF реактор кашивасаки-1**UF реактор токио-денриоку-к-1*

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР КАШИВАСАКИ-КАРИВА-3*INIS: 1991-10-09; ETDE: 1994-08-10*

Токийская энергетическая компания, Касивасаки, Ниигата, Япония.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР КАШИВАСАКИ-КАРИВА-5*INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02*

Токийская энергетическая компания, Касивасаки, Ниигата, Япония.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР КАШИВАСАКИ-КАРИВА-6*INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16*

Токийская энергетическая компания, Касивасаки, Ниигата, Япония.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР КАШИВАСАКИ-КАРИВА-7*INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16*

Токийская энергетическая компания, Касивасаки, Ниигата, Япония.

*BT1 реакторы типа bwr

реактор кашима-1**реактор кашима-2***INIS: 1985-11-16; ETDE: 2001-02-13***РЕАКТОР КБР-1**

1995-01-11

Советский быстрый реактор с кольцевым генератором. ФЭИ, г. Обнинск, Калужская обл., Российская Федерация.

UF реактор кобра

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР КВИНСХАН-2-1

2003-01-22

*Около Шанхая, Китай.**UF реактор киншан-2*

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР КВИНСХАН-2-2

2003-01-22

Около Шанхая, Китай.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР КВИНСХАН-3-1

2003-01-22

*Около Шанхая, Китай.**UF реактор киншан-3*

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwt

РЕАКТОР КВИНСХАН-3-2

2003-01-22

Около Шанхая, Китай.

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwt

РЕАКТОР КЕВОНИ*Ядерная управляющая компания, г.**Карлтон, шт. Висконсин, США.**UF р-р фирмы висконсин паблик сервис науэр**UF энергетический реактор карлтон*

*BT1 реакторы типа rwr

реактор кезон, филиппины

USE реактор rgt-1

реактор киви для исследования переходных режимов

2000-04-12

USE реактор киви-тнт

РЕАКТОР КИВИ-ТНТ

2000-04-12

*Лос-Аламосская национальная**лаборатория, г. Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США. Остановлен в 1965 году.*

UF реактор киви для исследования переходных режимов

UF тнтр-киви

UF ядерный реактор киви для испытаний в переходных режимах

*BT1 реактор kivi

*BT1 экспериментальные реакторы

реактор кишан

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1986-09-05

USE реактор кишан-1

реактор кишан-2

1997-04-29

Около Шанхая, Китай.

USE реактор квинсхан-2-1

реактор кишан-3

1999-03-23

Около Шанхая, Китай.

USE реактор квинсхан-3-1

РЕАКТОР КИШАН-1

1997-04-29

Около Шанхая, Китай.

UF реактор кишан

*BT1 реакторы типа rwt

реактор кки-изар

USE реактор изар

РЕАКТОР КЛЕМЕНТИНА*Лос-Аламосская национальная лаборатория, г. Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США. Остановлен в 1953 году.*

*BT1 быстрые реакторы

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 плутониевые реакторы

*BT1 реакторы с ртутным теплоносителем

РЕАКТОР КЛИНТОН-1*Dewitt, штат Иллинойс, США.*

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР КЛИНТОН-2*Dewitt, штат Иллинойс, США.*

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР КОБЕРГ-1

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

Дуйнефонтейн, Кейп, Южная Африка.

UF реактор escom-1

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР КОБЕРГ-2

INIS: 1982-01-14; ETDE: 1978-02-14

*BT1 реакторы типа rwt

реактор кобра

1995-01-11

USE реактор кбр-1

РЕАКТОР КОЗЛОДУЙ-5

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

Министерство энергетики, Козлодуй, Болгария.

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР КОЛА-1

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР КОЛА-2

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР КОЛА-3

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР КОЛА-4

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР КОЛДЕР-ХОЛЛ А-1*Сискейл, Камбрия, Великобритания.*

UF реактор а-1, колдер-холл

*BT1 реакторы для производства плутония

*BT1 реакторы магноксового типа

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР КОЛДЕР-ХОЛЛ А-2*Сискейл, Камбрия, Великобритания.*

UF реактор а-2, колдер-холл

*BT1 реакторы для производства плутония

*BT1 реакторы магноксового типа

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР КОЛДЕР-ХОЛЛ Б-3*Сискейл, Камбрия, Великобритания.*

*BT1 реакторы для производства плутония

*BT1 реакторы магноксового типа

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР КОЛДЕР-ХОЛЛ Б-4*Сискейл, Камбрия, Великобритания.*

*BT1 реакторы для производства плутония

*BT1 реакторы магноксового типа

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 тепловые реакторы

реактор колледжа куин мэри utr-b

2000-04-12

USE реактор utr-6 колледжа куин мэри

РЕАКТОР КОМАНЧЕ-ПИК-1*Товарищество с ограниченной ответственностью Техасская энергетическая компания, г. Глен Роуз, шт. Техас, США.*

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР КОМАНЧЕ-ПИК-2*Товарищество с ограниченной ответственностью Техасская энергетическая компания, г. Глен Роуз, шт. Техас, США.*

*BT1 реакторы типа rwt

реактор комиссии по электроснабжению

1993-11-05

USE реактор escom

РЕАКТОР КОННА-КЕЙ-Б

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 реакторы типа agr

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР КОННЕКТИКУТ ЯНКИ*АЭС Коннектикут Янки, Хаддам Нек, Коннектикут, США. Остановлен в 1996 году. Выведен из эксплуатации.*

UF реактор хаддам-нк

UF реактор янки-коннектикут

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР КОРДОВА

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР КОРИ-1

UF реактор kori-1, пусан

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР КОРИ-3

1995-01-04

UF пусанский реактор кори-3

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР КОРИ-4

1995-01-04

UF пусанский реактор кори-4

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР КОФРЕНТЕС

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Кофрентес, Валенсия, Испания.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР КОШКОНОНГ-1*Висконсинская электроэнергетическая компания, г. Хейвен, шт. Висконсин, США. С июля 1978 года известен как РЕАКТОР ХЕЙВЕН-1, и с этой даты материалы индексируются с использованием этого дескриптора. Проект отменен в 1980 году.*

*BT1 реактор хейвен-1

РЕАКТОР КОШКОНОНГ-2*Висконсинская электроэнергетическая компания, г. Хейвен, шт. Висконсин, США. С июля 1978 года известен как РЕАКТОР ХЕЙВЕН-2, и с этой даты материалы индексируются с использованием этого дескриптора. Проект отменен в 1978 году.*

*BT1 реактор хейвен-2

РЕАКТОР КРИСТАЛ-РИВЕР-3*Компания по энергоснабжению штата Флорида, г. Ред-Левел, шт. Флорида, США.*

UF реактор ред-левел-3

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР КРИСТАЛ-РИВЕР-4*Компания по энергоснабжению штата Флорида, г. Ред-Левел, шт. Флорида, США. Проект отменен в 1972 году до начала строительства.*

UF реактор ред-левел-4

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР КРЮА-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Электричество Франции, Крюа

UF реактор cruas meysse-2

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР КРЮА-3

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Электричество Франции, Крюа

UF реактор cruas meysse-3

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР КРЮММЕЛЬ

UF реактор kkk

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР КУДАНКУЛАМ-1

2005-07-22

Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Куданкулам, Тамил Наду, Индия.

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР КУДАНКУЛАМ-2

2005-07-22

Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Куданкулам, Тамил Наду, Индия.

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР КУК-1*Индиана-Мичиган энергетическая компания, г. Бриджмен, шт. Мичиган, США.*

UF реактор дональд к. кук-1

*BT1 реакторы типа rwg

РЕАКТОР КУК-2*Индиана-Мичиган энергетическая компания, г. Бриджмен, шт. Мичиган, США.*

UF реактор дональд к. кук-2

*BT1 реакторы типа rwg

реактор куод-ситиз, кордова

USE реактор куод-ситиз-1

РЕАКТОР КУОД-СИТИЗ-1*Cordova, штат Иллинойс, США.*

UF реактор куод-ситиз, кордова

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР КУОД-СИТИЗ-2*Cordova, штат Иллинойс, США.*

UF реактор куод-ситиз-2, кордова

*BT1 реакторы типа bwr

реактор куод-ситиз-2, кордова

USE реактор куод-ситиз-2

РЕАКТОР КУОШЕНГ-1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР КУОШЕНГ-2

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР КУПЕР, ШТ. НЕБРАСКА*Государственный энергетический округ шт. Небраска, г. Браунвилл, шт. Небраска, США.*

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР КУРСК-1

1983-06-30

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР КУРСКОЙ АЭС БЛОК-2

1984-08-23

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР КУРСКОЙ АЭС БЛОК-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР КУРСКОЙ АЭС БЛОК-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР КЭЛЛОУЭЙ-1*Компания Юнион Электрик, г. Фултон, шт. Миссури, США.*

*BT1 реакторы типа rwg

РЕАКТОР КЭЛЛОУЭЙ-2*Компания Юнион Электрик, г. Фултон, шт. Миссури, США. Проект отменен в 1981 году до начала строительства.*

*BT1 реакторы типа rwg

реактор кюсю-1

USE реактор гэнкай-1

реактор кюсю-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

USE реактор генкай-2

реактор кюсю-3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

USE реактор сендай-1

реактор кюсю-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-18

USE реактор генкай-4

РЕАКТОР ЛА-САЛЛЬ-КАУНТИ-1*ООО Генерирующая компания Экселон, г. Сенека, шт. Иллинойс, США.*

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ЛА-САЛЛЬ-КАУНТИ-2*ООО Генерирующая компания Экселон, г. Сенека, шт. Иллинойс, США.*

*BT1 реакторы типа bwr

реактор лаборатории университета брайхама юнга

2000-04-12

USE реактор byu 1-77

реактор лаборатории ядерных исследований в беркли

2000-04-12

SEE исследовательские реакторы

SEE реакторы нулевой мощности

SEE реакторы с графитовым замедлителем

РЕАКТОР ЛАГУНА-ВЕРДЕ-1

1978-02-23

Альто Лусеро, Веракрус, Мексика.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ЛАГУНА-ВЕРДЕ-2

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1982-02-08

Альто Лусеро, Веракрус, Мексика.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ЛАТИНА*Борго Саботино, Латина, Италия.*

UF реактор фоч-верде

*BT1 реакторы магноксового типа

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ЛАЭС, БЛОК-1*Сосновый бор, Ленинградская обл., Российская Федерация.*

UF реактор рбмк-1000

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ЛАЭС, БЛОК-2*Сосновый бор, Ленинградская обл., Российская Федерация.*

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ЛВР-15

1995-01-04

Институт ядерных исследований, Рез, Чешская Республика.

UF пражский реактор ввр-с

UF реактор ввр-с, прага

UF реактор ввр-с-и

UF чехословацкий реактор ввр-с

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы нулевой мощности

*BT1 реакторы типа ввр

*BT1 тепловые реакторы

реактор ледокола арктика

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12

USE реактор леонид брежнев

реактор ледокола леонид брежнев

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1994-09-12

USE реактор леонид брежнев

реактор ледокола сибирь

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

USE реактор сибирь

РЕАКТОР ЛЕЙБШТАДТ

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ЛЕМОНИС-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

Лемонис, Бискайя, Испания.

*BT1 реакторы типа rwg

РЕАКТОР ЛЕМОНИС-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

Лемонис, Бискайя, Испания.

*BT1 реакторы типа rwg

РЕАКТОР ЛЕНИН

UF реактор атомного ледокола ленин

UF реактор атомохода ленин

*BT1 реакторы типа rwg

*BT1 судовые реакторы

RT атомоход ленин

РЕАКТОР ЛЕНИНГРАДСКОЙ АЭС БЛОК-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ЛЕНИНГРАДСКОЙ АЭС БЛОК-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ЛЕОНИД БРЕЖНЕВ

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

UF реактор арктика

UF реактор атомохода арктика

UF реактор атомохода леонид

брежнев

UF реактор ледокола арктика

UF реактор ледокола леонид брежнев

*BT1 реакторы типа rwg

*BT1 судовые реакторы

RT атомоход леонид брежнев

РЕАКТОР ЛИМЕРИК-1*Limerick, Пенсильвания, США.*

UF энергетический p-p-1 фирмы

филадельфия электрик

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ЛИМЕРИК-2

Limerick, Пенсильвания, США.
 UF энергетический p-p-2 фирмы
 филиадефия электрик
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ЛИНГАО-1

2000-05-17
 Шензен, Гуангдонг, Китай
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ЛИНГАО-2

2000-05-17
 Шензен, Гуангдонг, Китай
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ЛИНГАО-3

2014-11-25
 Шенжен, Гуангдонг, КНР.
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ЛИНГАО-4

2014-11-25
 Шенжен, Гуангдонг, КНР.
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ЛИНГЕН

UF аэс линген
 UF реактор kwl
 *BT1 реакторы типа bwr

реактор ловиса

2000-04-12
 USE реактор ловиса-1

РЕАКТОР ЛОВИСА-1

1976-08-13
 Ловиса, Финляндия.
 UF реактор иматра войма-1
 UF реактор ловиса
 UF энергетический реактор иматра
 войма
 *BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР ЛОВИСА-2

1976-08-13
 Ловиса, Финляндия.
 UF реактор иматра войма-2
 *BT1 реакторы типа wwer

**реактор лопра университета шт.
илинойс**

2000-04-12
 USE реактор lopra

РЕАКТОР ЛУНГМЕН-1

2017-11-09
 Нью-Тайбэй, Тайвань, Китай. В стадии
 строительства.
 UF аэс лунгмен
 UF улучшенный кипящий водяной
 реактор лунгмен
 UF улучшенный кипящий водяной
 реактор лунгмен
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ЛУНГМЕН-2

2017-11-09
 Нью-Тайбэй, Тайвань, Китай. В стадии
 строительства.
 UF аэс лунгмен
 UF улучшенный кипящий водяной
 реактор лунгмен
 UF улучшенный кипящий водяной
 реактор лунгмен
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ЛУСЕНС

*BT1 каналные реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с охлаждением
 двуокисью углерод

*BT1 реакторы типа hwger
 *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ЛЬЮСИ-1

Компания по энергоснабжению и
 освещению штата Флорида, г. Форт-
 Пирс, шт. Флорида, США.
 UF реактор сент-люис-1
 UF реактор хатчинсон-айленд-1
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ЛЬЮСИ-2

Компания по энергоснабжению и
 освещению штата Флорида, г. Форт-
 Пирс, шт. Флорида, США.
 UF реактор сент-люис-2
 UF реактор хатчинсон-айленд-2
 *BT1 реакторы типа pwr

реактор ля рейн

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
 USE исследовательские реакторы

РЕАКТОР МААНШАН-1

1991-10-09
 Тайвань, Китай.
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР МААНШАН-2

2017-10-18
 Тайвань, Китай
 *BT1 реакторы типа pwr

реактор мадрас-1

2018-01-26
 USE реактор калпакам-1

реактор мадрас-2

2018-01-26
 USE реактор калпакам-2

РЕАКТОР МАК-ГИР-1

Энергетическая компания Дьюк, г.
 Хантерсвилл, шт. Северная Каролина,
 США.
 UF реактор в.б.мак-гир-1
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР МАК-ГИР-2

Энергетическая компания Дьюк, г.
 Хантерсвилл, шт. Северная Каролина,
 США.
 UF реактор в.б.мак-гир-2
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР МАЛИБУ-1

2000-04-12
 Департамент водных ресурсов и
 энергетики Лос-Анджелеса, США. Проект
 отменен в 1972 году до начала
 строительства.
 UF энергетический ядерный реактор-
 1, коррэл кэньон
 *BT1 реакторы типа pwr

реактор манс-1

2018-01-26
 USE реактор калпакам-1

реактор манс-2

2018-01-26
 USE реактор калпакам-2

РЕАКТОР МАРБЛ-ХИЛЛ-1

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28
 Коммунальная служба штата Индиана, г.
 Мэдисон, шт. Индиана, США. Проект
 отменен в 1985 году до начала
 строительства.
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР МАРБЛ-ХИЛЛ-2

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28
 Коммунальная служба штата Индиана, г.
 Мэдисон, шт. Индиана, США. Проект
 отменен в 1985 году до начала
 строительства.
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР МАРВИКЕН

*BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы типа bhwr
 *BT1 энергетические реакторы

реактор мариус, кадараш

USE реактор marius

РЕАКТОР МАРИЯ

Институт ядерных исследований, Свекр,
 Польша.

UF реактор мария, свекр
 *BT1 реакторы для исследований и
 испытаний
 *BT1 реакторы для производства
 изотопов
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы погружного типа
 *BT1 реакторы с бериллиевым
 замедлителем
 *BT1 тепловые реакторы

реактор мария, свекр

USE реактор мария

реактор маркуль g-1

USE реактор g-1

реактор маркуль g-2

USE реактор g-2

реактор маркуль g-3

USE реактор g-3

**реактор массачусетского
технологического ин-та**

1993-11-09
 USE реактор mitr

реактор мелюзин-1

USE реактор siloette

РЕАКТОР МЕНДОСИНО-1

г. Мендосино, шт. Калифорния, США.
 Проект отменен до начала
 строительства.
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР МЕНДОСИНО-2

г. Мендосино, шт. Калифорния, США.
 Проект отменен до начала
 строительства.
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР МЕРЛИН

2000-04-12
 UF реактор мерлин, альдермастон
 UF реактор мерлин уаз
 великобритании
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 материаловедческие реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы погружного типа
 *BT1 тепловые реакторы
 *BT1 учебные реакторы

реактор мерлин, альдермастон

2000-04-12
 USE реактор мерлин

реактор мерлин, юлих

USE реактор frj-1

**реактор мерлин уаэ
великобритании**

2000-04-12

USE реактор мерлин

РЕАКТОР МИДЛЕНД-1*Энергоснабжающая компания, г. Мидленд, шт. Мичиган, США. Проект отменен в 1986 году после начала строительства (1973).*

UF реактор мидленд-1 фирмы консьюмерс пауэр

UF реактор мидленд-1 компании консьюмерс пауэр

*BT1 реакторы для производства технол. тепла

*BT1 реакторы типа rwt

**реактор мидленд-1 фирмы
консьюмерс пауэр**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE реактор мидленд-1

РЕАКТОР МИДЛЕНД-2*Энергоснабжающая компания, г. Мидленд, шт. Мичиган, США. Проект отменен в 1986 году после начала строительства (1973).*

UF реактор мидленд-2 фирмы консьюмерс пауэр

UF реактор мидленд-2 компании консьюмерс пауэр

*BT1 реакторы для производства технол. тепла

*BT1 реакторы типа rwt

**реактор мидленд-2 фирмы
консьюмерс пауэр**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE реактор мидленд-2

**реактор мидленд-1 компании
консьюмерс пауэр**

2000-04-12

USE реактор мидленд-1

**реактор мидленд-2 компании
консьюмерс пауэр**

2000-04-12

USE реактор мидленд-2

РЕАКТОР МИЛСТОУН-1*Ядерно-энергетическая компания шт. Коннектикут, г. Уотерфорд, шт. Коннектикут, США. Остановлен в 1995 году; окончательно остановлен в 1998 году.*

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР МИЛСТОУН-2*Ядерно-энергетическая компания шт. Коннектикут, г. Уотерфорд, шт. Коннектикут, США.*

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР МИЛСТОУН-3*Ядерно-энергетическая компания шт. Коннектикут, г. Уотерфорд, шт. Коннектикут, США.*

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР МИНИМАРС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11

*BT1 реакторы с магнитными зеркальными ловушками

RT реактор mars

РЕАКТОР МИР

UF реактор мир, димитровград

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

реактор мир, димитровград

USE реактор мир

РЕАКТОР МИХАМА-1*Электроэнергетическая компания Кансай, Михама, Фукуи, Япония.*

UF реактор кансай-1

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР МИХАМА-2*Электроэнергетическая компания Кансай, Михама, Фукуи, Япония.*

UF реактор кансай-2

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР МИХАМА-3*Электроэнергетическая компания Кансай, Михама, Фукуи, Япония.*

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР МОЗОВШЕ-1

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР МОНДЖУ*Японский институт развития ядерного цикла, Цуруга, Фукуи, Япония.*

UF быстрый реактор мондзю

UF прототипный быстрый реактор, япония

UF реактор jrpf

UF японский быстрый прототипный реактор

UF японский прототип. p-r на быстрых нейтро

*BT1 реакторы с натриевым теплоносителем

*BT1 реакторы типа lmbr

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР МОНТЕГЮ-1*Северо-Восточная ядерная энергетическая компания, г. Монтегю, шт. Массачусетс, США. Проект отменен в 1980 году до начала строительства.*

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР МОНТЕГЮ-2*Северо-Восточная ядерная энергетическая компания, г. Монтегю, шт. Массачусетс, США. Проект отменен в 1980 году до начала строительства.*

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР МОХОВИЦЕ-2

1994-09-30

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР МР

2000-04-12

UF московский исследовательский реактор

*BT1 исследовательские реакторы

реактор мр-2, москва

USE реактор фтр

РЕАКТОР МУЦУ*Японский научно-исследовательский институт атомной энергии, Муцу, Аомори, Япония.*

UF реактор атомохода муцу

UF реактор японского атомохода муцу

UF судовой реактор муцу

*BT1 реакторы типа rwt

*BT1 судовые реакторы

RT атомоход муцу

**реактор мэрилендского
университета**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

USE реактор umne-1

РЕАКТОР МЮЛЕБЕРГ*Молеберг, Берн, Швейцария.*

UF азс мюлеберг

UF реактор акт

UF реактор акт, мюлеберг

*BT1 реакторы типа bwr

**реактор на быстрых нейтронах,
даунри**

USE реактор dfr

**реактор на быстрых нейтронах
нулевой мощности, карлсруэ**

1993-11-09

USE реактор sneak

**реактор на быстрых нейтронах с
натриевым теплоносителем**

USE реактор snr

РЕАКТОР НАЙН-МАЙЛ-ПОЙНТ-1*АЭС Найн-Майл-Пойнт - дочерняя компания Созвездие энергетической группы, Норт-Скриба, Нью-Йорк, США.*

UF азс скриба, сиа

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР НАЙН-МАЙЛ-ПОЙНТ-2*АЭС Найн-Майл-Пойнт - дочерняя компания Созвездие энергетической группы, Норт-Скриба, Нью-Йорк, США.*

UF азс освего

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР НАРОРА-1*Нарора, Уттар-Прадеш, Индия.*

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа rhwr

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР НАРОРА-2*Нарора, Уттар-Прадеш, Индия.*

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа rhwr

*BT1 энергетические реакторы

реактор наса-тр, пламбрук

USE реактор pbr

**реактор национального бюро
стандарт. сиа**

USE реактор nbsr

**реактор национального бюро
стандартов**

1993-11-09

USE реактор nbsr

реактор неккар

1992-05-28

USE реактор неккар-1

РЕАКТОР НЕККАР-1

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1992-06-22

UF азс гемайниафтскернкraftверк, неккар

UF реактор gkn-1 (неккар)

UF реактор неккар

SF реактор gkn (неккар)

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР НЕККАР-2

1979-11-02

UF реактор gkn-2 (неккар)

SF реактор gkn (неккар)

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР НИДЕРАЙХБАХ

UF *азс нидерайхбах*
 UF *реактор kkn*
 *BT1 *канальные реакторы*
 *BT1 *реакторы на обогащенном уране*
 *BT1 *реакторы с охлаждением*
двуокисью углерод
 *BT1 *реакторы типа hwgcr*
 *BT1 *тепловые реакторы*

РЕАКТОР НИНГДЕ-1

2015-05-19
 Нингде, КНР.
 *BT1 *реакторы типа rwt*

РЕАКТОР НИНГДЕ-2

2015-05-19
 Нингде, КНР.
 *BT1 *реакторы типа rwt*

РЕАКТОР НИНГДЕ-3

2015-05-19
 Нингде, КНР.
 *BT1 *реакторы типа rwt*

РЕАКТОР НИНДЭ-4

2017-10-16
 НИНДЭ, Китай
 *BT1 *реакторы типа rwt*

РЕАКТОР НОГЕНТ-1

2010-08-17
 Государственная электрогенерирующая компания Франции, Ножсан-сюр-Сен, Ауэ, Франция
 UF *реактор ножсе-сюр-сена-1*
 *BT1 *реакторы типа rwt*

РЕАКТОР НОГЕНТ-2

2010-08-17
 Государственная электрогенерирующая компания Франции, Ножсан-сюр-Сен, Ауэ, Франция
 UF *реактор ножсе-сюр-сена-2*
 *BT1 *реакторы типа rwt*

реактор ножсе-сюр-сена-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
 USE *реактор ногент-1*

реактор ножсе-сюр-сена-2

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
 USE *реактор ногент-2*

РЕАКТОР НОЙПОТЦ-1

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 Нойпоц, Рейнланд-Пфальц, ФРГ
 *BT1 *реакторы типа rwt*

РЕАКТОР НОЙПОТЦ-2

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 Нойпоц, Рейнланд-Пфальц, ФРГ
 *BT1 *реакторы типа rwt*

реактор норд анна-1, минерал, шт. виргиния

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE *реактор норт-анна-1*

реактор норд анна-2, минерал, шт. виргиния

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE *реактор норт-анна-2*

реактор норд анна-3, минерал, шт. виргиния

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE *реактор норт-анна-3*

РЕАКТОР НОРТ-АННА-1

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Минерал, шт. Вирджиния, США.

UF *реактор норд анна-1, минерал, шт. виргиния*
 *BT1 *реакторы типа rwt*

РЕАКТОР НОРТ-АННА-2

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Минерал, шт. Вирджиния, США.

UF *реактор норд анна-2, минерал, шт. виргиния*
 *BT1 *реакторы типа rwt*

РЕАКТОР НОРТ-АННА-3

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Минерал, шт. Вирджиния, США. Проект отменен в 1982 г. до начала строительства.

UF *реактор норд анна-3, минерал, шт. виргиния*
 *BT1 *реакторы типа rwt*

РЕАКТОР НОРТ-АННА-4

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Минерал, шт. Вирджиния, США. Проект отменен в 1982 г. до начала строительства.

UF *природный реактор анна-5 в северной вирджинии*
 *BT1 *реакторы типа rwt*

РЕАКТОР НОРТ-КОАСТ-1

Управление водными ресурсами Пуэрто-Рико, г. Аресибо, Пуэрто-Рико, США.

Официально перемещенный и переименованный реактор Азуирре-1. Проект отменен в 1978 до начала строительства.
 UF *реактор агирре-1*
 *BT1 *реакторы типа rwt*
 RT *реактор агирре*

реактор ното-2

2008-07-24
 USE *реактор шика-2*

реактор нул. мощ. neptune, дерби

USE *реактор neptune*

реактор нулевой мощности (корнельский университет)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 USE *реактор zpr*

реактор нулевой мощности для исслед. решеток и новых сборок 1993-11-10

USE *реактор zerlina*

реактор нулевой мощности иea в сан-паулу

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE *реактор iea-zpr*

реактор нулевой мощности корнельского университета 1993-11-05

USE *реактор zpr*

реактор ньюболд-айленд-1**реактор ньюболд-айленд-1**

2017-11-09
 Муниципальная электро-газоснабжающая компания, шт. Нью-Джерси, США. Название изменено на РЕАКТОР ХОУП КРИК-1 в ноябре 1973 из-за изменения места строительства, и все более поздние

материалы должны быть проиндексированы с учетом этого.
 USE *реактор хоуп-крик-1*

реактор ньюболд айленд-1, бодентаун, нью-джерси

ETDE: 2002-06-16
 USE *реактор хоуп-крик-1*

реактор ньюболд-айленд-1 ф-мы паблик сервис

ETDE: 2002-04-26
 USE *реактор хоуп-крик-1*

реактор ньюболд-айленд-2

ETDE: 1976-08-04
 Муниципальная электро-газоснабжающая компания, шт. Нью-Джерси, США. Название изменено на РЕАКТОР ХОУП КРИК-1 в ноябре 1973 из-за изменения места строительства, и все более поздние материалы должны быть проиндексированы с учетом этого. Проект отменен в 1981 до начала строительства.
 USE *реактор хоуп-крик-2*

реактор ньюболд айленд-2, бодентаун, нью-джерси

ETDE: 2002-06-16
 USE *реактор хоуп-крик-2*

реактор ньюболд-айленд-2 ф-мы паблик сервис

ETDE: 2002-04-26
 USE *реактор хоуп-крик-2*

РЕАКТОР ОБРИГГЕЙМ

UF *азс обриггейм*
 UF *реактор kwo*
 *BT1 *реакторы типа rwt*

реактор общественной системы-1 энергоснабжения ваингтона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
 USE *реактор wnp-1*

реактор общественной системы-2 энергоснабжения ваингтона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
 USE *реактор wnp-2*

реактор общественной системы-3 энергоснабжения ваингтона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
 USE *реактор wnp-3*

реактор общественной системы-4 энергоснабжения ваингтона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
 USE *реактор wnp-4*

реактор общественной системы-5 энергоснабжения ваингтона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
 USE *реактор wnp-5*

РЕАКТОР ОЙСТЕР-КРИК-1

Энергетическая компания AmerGen, ООО, г. Форкед Ривер, шт. Нью-Джерси, США.
 *BT1 *реакторы типа bwr*

реактор ойстер-крик-2

USE *реактор форкед-ривер-1*

РЕАКТОР ОКОНИ-1

Осопее, Южная Каролина, США.
 *BT1 *реакторы типа rwt*

РЕАКТОР ОКОНИ-2

Осопее, Южная Каролина, США.
*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ОКОНИ-3

Осопее, Южная Каролина, США.
*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ОКТЕМБЕРИАН-2

2000-04-12
*BT1 реакторы типа rwr

реактор октемберянской азс блок-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 2002-04-17
USE реактор армянской азс блок-1

реактор октемберянской азс блок-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
USE реактор армянской азс блок-2

РЕАКТОР ОЛДБЕРИ-А

Олдбери-он-Северн, Глостершир, Великобритания.

*BT1 реакторы магноксового типа
*BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ОЛДБЕРИ-В

Олдбери-он-Северн, Глостершир, Великобритания.

*BT1 реакторы на обогащенном уране
*BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
*BT1 тепловые реакторы
*BT1 энергетические реакторы

реактор олкилуото

2000-04-12
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE. С августа 1976 г. по сентябрь 1997 г. в ETDE использовался дескриптор РЕАКТОР TVO-1.

USE реактор олкилуото-1

реактор олкилуото (халмхолмен)-3

2005-09-08
USE реактор олкилуото-3

РЕАКТОР ОЛКИЛУОТО-1

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08
Компания TVO, Олкилуото (Халмхолмен), Финляндия.

UF реактор олкилуото
UF реактор олкилуото (халмхолмен)-1

UF реактор tvo-1
UF реактор теоллисууден-иойма ой-1
*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ОЛКИЛУОТО-2

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08
Компания TVO, Олкилуото (Халмхолмен), Финляндия.

UF реактор олкилуото (халмхолмен)-2

UF реактор tvo-2
UF реактор теоллисууден-иойма ой-2
*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ОЛКИЛУОТО-3

2005-09-08
TVO, Олкилуото (Халмхолмен), Финляндия. Европейский реактор с водой под давлением (EPR) компаний Framatome APN/Siemens AG.

UF реактор teollisuuden voima ou-3, финляндия

UF реактор tvo-3

UF реактор олкилуото (халмхолмен)-3
*BT1 реакторы типа rwr

реактор олкилуото (халмхолмен)-1

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
USE реактор олкилуото-1

реактор олкилуото (халмхолмен)-2

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
USE реактор олкилуото-2

РЕАКТОР ОНАГАВА-1

Электроэнергетическая компания Тохоку, Онагава, Мияги, Япония.

UF реактор тохоку-1
*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ОНАГАВА-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
Электроэнергетическая компания Тохоку, Онагава, Мияги, Япония.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ОНАГАВА-3

INIS: 2000-04-25; ETDE: 2000-05-03
Онагава Миядзу, Япония.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ОПАЛ

2005-07-22
Австралийский легководный реактор с открытым бассейном, ANSTO, площадка Лукас Хайтс, Сидней, Австралия.

UF австралийский замещающий исследовательский реактор реакторы для производства изотопов

*BT1 реакторы на обогащенном уране
*BT1 реакторы погружного типа
*BT1 тепловые реакторы
*BT1 экспериментальные реакторы

реактор осима ой-1

USE реактор oi-1

реактор оскарсхамн-1

USE реактор okg-1

реактор оскарсхамн-2

USE реактор okg-2

реактор оскарсхамн-3

USE реактор okg-3

реактор оскарсхамн-4

USE реактор okg-4

РЕАКТОР ОТТО ГАН

UF реактор fdr
UF реактор атомохода отто ган

*BT1 реакторы типа rwr

*BT1 судовые реакторы

RT атомоход отто ган

РЕАКТОР ПАКШ-1

Паки, Толна, Венгрия.
UF венгерский реактор пакс-1
*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР ПАКШ-2

Паки, Толна, Венгрия.
UF венгерский реактор пакс-2
*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР ПАКШ-3

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
Паки, Толна, Венгрия.
UF венгерский реактор пакс-3
*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР ПАКШ-4

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
Паки, Толна, Венгрия.

UF венгерский реактор пакс-4
*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР ПАЛИСЕЙДС-1

Компания по использованию атомной энергии, ООО, г. Саут Хейвен, шт. Мичиган, США.

UF реактор палисейдс фирмы консьюмерс пауэр

UF реактор саут-хейвен, шт. мичиган
*BT1 реакторы типа rwr

реактор палисейдс фирмы консьюмерс пауэр

USE реактор палисейдс-1

РЕАКТОР ПАЛО-ВЕРДЕ-1

Муниципальная коммунальная компания шт. Аризона, г. Винтерсбург, шт. Аризона, США.

*BT1 реакторы типа rwr
RT стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир

РЕАКТОР ПАЛО-ВЕРДЕ-2

Муниципальная коммунальная компания шт. Аризона, г. Винтерсбург, шт. Аризона, США.

*BT1 реакторы типа rwr
RT стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир

РЕАКТОР ПАЛО-ВЕРДЕ-3

Муниципальная коммунальная компания шт. Аризона, г. Винтерсбург, шт. Аризона, США.

*BT1 реакторы типа rwr
RT стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир

РЕАКТОР ПАЛО-ВЕРДЕ-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14
Муниципальная коммунальная компания шт. Аризона, г. Винтерсбург, шт. Аризона, США. Проект отменен в 1979 до начала строительства.

*BT1 реакторы типа rwr
RT стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир

РЕАКТОР ПАЛО-ВЕРДЕ-5

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14
Муниципальная коммунальная компания шт. Аризона, г. Винтерсбург, шт. Аризона, США. Проект отменен в 1979 до начала строительства.

*BT1 реакторы типа rwr
RT стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир

РЕАКТОР ПАЛЮЭЛЬ-1

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
Государственная электрогенерирующая компания Франции, Кани-Барвиль, Приморская Сена, Нормандия, Франция.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ПАЛЮЭЛЬ-2

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
Государственная электрогенерирующая компания Франции, Кани-Барвиль, Приморская Сена, Нормандия, Франция.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ПАЛЮЭЛЬ-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
Государственная электрогенерирующая компания Франции, Кани-Барвиль, Приморская Сена, Нормандия, Франция.
*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ПАЛЮЭЛЬ-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
Государственная электрогенерирующая компания Франции, Кани-Барвиль, Приморская Сена, Нормандия, Франция.
*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ПАРКА

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-12-16
ЛАНЛ - Лос-Аламосская национальная лаборатория, г. Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США. Остановлен в 1987 г.
UF критическая сборка ланл
*BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР ПАРР-1 (PARR-1)

2004-03-15
Комиссия по Атомной Энергии Пакистана, Исламабад, Пакистан.
UF исламабадский реактор, пакистан
UF иссл. р-р, раваллинди
UF пакистанский исследовательский атомный реактор
UF реактор parр
*BT1 исследовательские реакторы
*BT1 реакторы на обогащенном уране
*BT1 реакторы погружного типа

РЕАКТОР ПАРР-2 (PARR-2)

2004-03-15
Комиссия по Атомной Энергии Пакистана, Исламабад, Пакистан.
UF пакистанский реактор с миниатюрным источником нейтронов
*BT1 реакторы типа pnsr

реактор пасфайндер, су-фолс

USE реактор патфайндер

РЕАКТОР ПАТФАЙНДЕР

Энергетическая компания северных штатов, г. Су-Фолс, шт. Южная Дакота, США. Снят с эксплуатации в 1967 г.
UF реактор пасфайндер, су-фолс
*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ПЕББЛ-СПРИНГЗ-1

Электроэнергетическая компания Портленда, г. Арлингтон, шт. Орегон, США. Проект отменен в 1982 до начала строительства.
*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ПЕББЛ-СПРИНГЗ-2

Электроэнергетическая компания Портленда, г. Арлингтон, шт. Орегон, США. Проект отменен в 1982 до начала строительства.
*BT1 реакторы типа рwr

реактор пек в бразимоне

USE реактор рес, бразимон

РЕАКТОР ПЕНЛИ-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
Электричество Франции, Saint-Martin-en-Comptagne / Penly, Seine-Maritime, France
*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ПЕНЛИ-2

2010-08-17
Электричество Франции, Saint-Martin-en-Comptagne / Penly, Seine-Maritime, France
*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ПЕНЛИ-3

2010-08-17
Электричество Франции, Saint-Martin-en-Comptagne / Penly, Seine-Maritime, France
*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ПЕРКИНС-1

Электроэнергетическая компания Duke Power, г. Моксвилл, шт. Северная Каролина, США. Проект отменен в 1982 до начала строительства.
*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ПЕРКИНС-2

Электроэнергетическая компания Duke Power, г. Моксвилл, шт. Северная Каролина, США. Проект отменен в 1982 до начала строительства.
*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ПЕРКИНС-3

Электроэнергетическая компания Duke Power, г. Моксвилл, шт. Северная Каролина, США. Проект отменен в 1982 до начала строительства.
*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ПЕРРИ-1

Электроэнергетическая компания FirstEnergy, г. Северный Перри, шт. Огайо, США.
*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ПЕРРИ-2

Электроосветительная компания Кливленда, Северный Перри, шт. Огайо, США. Проект отменен в 1994 после начала строительства в 1974.
*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ПЕРРИМАН-1

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19
Газовая и электрическая компания Балтимора, г. Перриман, шт. Мэриленд, США. Проект отменен до начала строительства в 1972 г.
*BT1 реакторы на обогащенном уране
*BT1 реакторы с водяным замедлителем
*BT1 реакторы с водяным теплоносителем
*BT1 тепловые реакторы
*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ПЕРРИМАН-2

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19
Газовая и электрическая компания Балтимора, г. Перриман, шт. Мэриленд, США. Проект отменен до начала строительства в 1972 г.
*BT1 реакторы на обогащенном уране
*BT1 реакторы с водяным замедлителем
*BT1 реакторы с водяным теплоносителем
*BT1 тепловые реакторы
*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ПИК

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30
Петербургский Институт Ядерной Физики, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.
*BT1 исследовательские реакторы
*BT1 корпусные реакторы
*BT1 реакторы на обогащенном уране
*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
*BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ПИК ДЛЯ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-21
Петербургский институт ядерной физики, Санкт-Петербург, Россия.
*BT1 исследовательские реакторы
*BT1 реакторы на обогащенном уране
*BT1 реакторы погружного типа
*BT1 тепловые реакторы

реактор пиква с органическим замедлителем

USE реактор рnrpf

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-1

Пикеринг, Онтарио, Канада.
UF реактор рhwr пикеринг-1
*BT1 реакторы на природном уране
*BT1 реакторы типа candu
*BT1 реакторы типа рhwr
RT строительная площадка для р-ра пикеринг

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-2

Пикеринг, Онтарио, Канада.
UF реактор рhwr пикеринг-2
*BT1 реакторы на природном уране
*BT1 реакторы типа candu
*BT1 реакторы типа рhwr
RT строительная площадка для р-ра пикеринг

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-3

Пикеринг, Онтарио, Канада.
UF реактор рhwr пикеринг-3
*BT1 реакторы на природном уране
*BT1 реакторы типа candu
*BT1 реакторы типа рhwr
RT строительная площадка для р-ра пикеринг

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-4

Пикеринг, Онтарио, Канада.
UF реактор рhwr пикеринг-4
*BT1 реакторы на природном уране
*BT1 реакторы типа candu
*BT1 реакторы типа рhwr
RT строительная площадка для р-ра пикеринг

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-5

1977-11-21
Пикеринг, Онтарио, Канада.
UF реактор рhwr на азс пикеринг-5
*BT1 реакторы на природном уране
*BT1 реакторы типа candu
*BT1 реакторы типа рhwr
RT строительная площадка для р-ра пикеринг

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-6

1977-11-21
Пикеринг, Онтарио, Канада.
UF реактор рhwr на азс пикеринг-6
*BT1 реакторы на природном уране
*BT1 реакторы типа candu
*BT1 реакторы типа рhwr
RT строительная площадка для р-ра пикеринг

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-7

1977-11-21
Пикеринг, Онтарио, Канада.
UF реактор рhwr на азс пикеринг-7
*BT1 реакторы на природном уране
*BT1 реакторы типа candu
*BT1 реакторы типа рhwr
RT строительная площадка для р-ра пикеринг

РЕАКТОР ПИКЕРИНГ-8

1977-11-21

Пикеринг, Онтарио, Канада.

UF реактор rhwr на азс пикеринг-8

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

RT строительная площадка для р-ра пикеринг

реактор пилгрим

1990-12-07

USE реактор пилигрим-1

РЕАКТОР ПИЛИГРИМ-1

Атомная электрогенерирующая компания Entergy, г. Плимут, шт. Массачусетс, США.

UF реактор пилгрим

UF энерг. р-р пилгрим, плимут

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ПИЛИГРИМ-2

Бостонская компания Эдисон, г. Плимут, шт. Массачусетс, США. Проект отменен в 1981 до начала строительства.

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ПИЛИГРИМ-3

Бостонская компания Эдисон, г. Плимут, шт. Массачусетс, США. Проект отменен в 1974 до начала строительства.

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ПИЧ-БОТТОМ-1

Графство Йорк, Пенсильвания, США.

UF реактор htgr, пич-боттом

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с гелиевым охлаждением

*BT1 реакторы типа htgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ПИЧ-БОТТОМ-2

Графство Йорк, Пенсильвания, США.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ПИЧ-БОТТОМ-3

Графство Йорк, Пенсильвания, США.

*BT1 реакторы типа bwr

реактор пламбрук

USE реактор pbr

реактор погружного типа

2000-04-12

USE реактор lrg

реактор погружного типа,**пуэрто-рико**

USE реактор pgrt

реактор погружного типа iri,**плейнсборо**

USE реактор iri

реактор погружного типа в**майягуэзе**

2000-04-12

USE реактор pgrt

РЕАКТОР ПОЙНТ-БИЧ-1

Компания по использованию атомной энергии, ООО, г. Ту-Крикс, шт. Висконсин, США.

UF реактор пойнт-бич-1, шт.

висконсин

*BT1 реакторы типа rhwr

реактор пойнт-бич-1, шт.**висконсин**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE реактор пойнт-бич-1

РЕАКТОР ПОЙНТ-БИЧ-2

Компания по использованию атомной энергии, ООО, г. Ту-Крикс, шт. Висконсин, США.

UF реактор пойнт-бич-2, шт.

висконсин

*BT1 реакторы типа rhwr

реактор пойнт-бич-2, шт.**висконсин**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE реактор пойнт-бич-2

РЕАКТОР ПОЙНТ-ЛЕПРО-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Сент-Джон, Нью-Брансуик, Канада.

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ПОЙНТ-ЛЕПРО-2

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Сент-Джон, Нью-Брансуик, Канада.

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ПРЕЙРИ-АЙЛЕНД-1

Компания по использованию атомной энергии, ООО, г. Ред-Уинг, шт.

Миннесота, США.

UF реактор прери-айленд-1, ред-уинг

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ПРЕЙРИ-АЙЛЕНД-2

Компания по использованию атомной энергии, ООО, г. Ред-Уинг, шт.

Миннесота, США.

UF реактор прери-айленд-2, ред-уинг

*BT1 реакторы типа rhwr

реактор прери-айленд-1, ред-уинг

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

USE реактор прери-айленд-1

реактор прери-айленд-2, ред-уинг

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

USE реактор прери-айленд-2

реактор-прототип трига-мк-ф

2000-04-12

USE реактор atpr

реактор пулстар, буффало

USE реактор pulstar, буффало

реактор пульсар в роли

USE реактор pulstar, роли

РЕАКТОР ПУРНИМА-3

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1993-04-16

Центр атомных исследований им. Х. Бхабха, Мумбаи, Индия.

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы для исследований и испытаний

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным

теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР РАДЖАСТХАН-1

Кота, Раджастхан, Индия.

UF реактор raps-1

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР РАДЖАСТХАН-2

Кота, Раджастхан, Индия.

UF реактор raps-2

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР РАДЖАСТХАН-3

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

Кота, Раджастхан, Индия.

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР РАДЖАСТХАН-4

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

Кота, Раджастхан, Индия.

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР РАДЖАСТХАН-5

2005-07-22

Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Кота, Раджастхан, Индия.

*BT1 реакторы типа rhwr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР РАДЖАСТХАН-6

2005-07-22

Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Кота, Раджастхан, Индия.

*BT1 реакторы типа rhwr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

**РЕАКТОР-РАЗМНОЖИТЕЛЬ
КЛИНЧ-РИВЕР**

UF реактор crbr

*BT1 реакторы с натриевым теплоносителем

*BT1 реакторы типа lmfbr

*BT1 энергетические реакторы

RT плутониевые реакторы

RT реакторы на обогащенном уране

РЕАКТОР РАНЧО-СЕКО-1

Муниципальная коммунальная служба округа Сакраменто, Калифорния, США.

Остановлен в 1989 г., выведен из эксплуатации в 1995 г.

UF реактор ранчо-секо-1, сакраменто

*BT1 реакторы типа rhwr

реактор ранчо-секо-1, сакраменто

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE реактор ранчо-секо-1

РЕАКТОР РАНЧО-СЕКО-2

Калифорния, США. Проект никогда не был востребован.

UF реактор ранчо-секо-3, сакраменто

*BT1 энергетические реакторы

реактор ранчо-секо-3, сакраменто

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE реактор ранчо-секо-2

РЕАКТОР РАПСОДИЯ

АЭК Кадараи, Сен-Поль-ле-Дюранс, Франция.

UF реактор рапсодия, кадараи

UF реактор фортиссимо

*BT1 испытательные реакторы

*BT1 плутониевые реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с натриевым

теплоносителем

*BT1 реакторы типа lmfbr

реактор рапсодия, кадараши

USE реактор рапсодия

реактор расселвилл-1, шт.**арканзас**

1993-11-09

USE реактор арканзас-1

реактор расселвилл-2, шт.**арканзас**

1993-11-09

USE реактор арканзас-2

реактор рбмк-1000

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

USE реактор лаэс, блок-1

реактор рбмк-1500

INIS: 1996-02-09; ETDE: 1984-09-20

USE реактор игналинской аэс, блок 1

реактор ред-левел-3

ETDE: 2002-05-03

USE реактор кристал-ривер-3

реактор ред-левел-4

ETDE: 2002-05-03

USE реактор кристал-ривер-4

РЕАКТОР РЕМЕРШЕН

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР РИВЕР-БЕНД-1

г. Сант-Францисвилль, шт. Луизиана, США.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР РИВЕР-БЕНД-2

Энергетическая коммунальная компания штатов Мексиканского залива, г. Сант-Францисвилль, шт. Луизиана, США. Строительство остановлено в 1984 г. после его начала в 1975 г.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР РИНГХАЛЬС-1

Рингхальс, Варберг, Швеция.

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР РИНГХАЛЬС-2

Рингхальс, Варберг, Швеция.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР РИНГХАЛЬС-3

Рингхальс, Варберг, Швеция.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР РИНГХАЛЬС-4

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

*BT1 реакторы типа rwr

реактор рио ин-та ядерных технологий

1993-11-08

USE реактор rten-1

реактор Роберт е. Джинна-1

USE реактор джинна-1

реактор Роберт е. Джинна-2

USE реактор джинна-2

РЕАКТОР РОБИНСОН-2

Энергетическая и осветительная компания Каролина, г.Хартсвилл, шт. Южная Каролина, США.

UF реактор г.б.робинсон-2

UF реактор робинсон-2 фирмы каролина пауэр энд лайт

*BT1 реакторы типа rwr

реактор робинсон-2 фирмы**каролина пауэр энд лайт**

1993-11-04

USE реактор робинсон-2

РЕАКТОР РОВЕНСКОЙ АЭС БЛОК-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР РОВЕНСКОЙ АЭС БЛОК-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР РОВЕНСКОЙ АЭС БЛОК-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР РОВЕНСКОЙ АЭС БЛОК-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР РОВЕНСКОЙ АЭС БЛОК-5

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР РОМАШКА

НИЦ Курчатовский Институт, г.Москва, Российская Федерация.

UF реактор ромашка ин-та атомной энергии им. курчатова

*BT1 гомогенные реакторы на твердом топливе

*BT1 исследовательские реакторы

реактор ромашка ин-та атомной энергии им. курчатова

USE реактор ромашка

РЕАКТОР РОСТОВСКОЙ АЭС, БЛОК-1

2015-03-31

Ростовская АЭС, Вологодонск, Российская Федерация.

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР РОСТОВСКОЙ АЭС, БЛОК-2

2015-03-31

Ростовская АЭС, Вологодонск, Российская Федерация.

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР РОСТОВСКОЙ АЭС, БЛОК-3

2017-10-30

Вологодонск, Ростовская область, Российская Федерация

*BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР РУППУР

UF реактор rppr, руппур

*BT1 реакторы типа rwr

реактор с водой под давлением, шиппингпорт

1993-11-09

USE реактор шиппингпорт

реактор с выс. пл. нейтр. потока петтен

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

USE реактор hfr

реактор с миниатюрным источником нейтронов в гане

2004-03-15

USE реактор gharr-1

реактор с миниатюрным источником нейтронов в шандонге

2004-03-15

USE реактор mnsr-sd

реактор с миниатюрным источником нейтронов в шанхае

2004-03-15

USE реактор mnsr-sh

реактор с миниатюрным источником нейтронов в шеньджене

2004-03-15

USE реактор mnsr-sz

реактор с органическим замедлителем пикуа

2000-04-12

USE реактор pnpf

реактор с органическим теплоносителем и замедлителем

1993-11-09

USE реакторы типа omg

реактор с органическим теплоносителем и тяжеловодным замедлителем

2000-04-12

USE реактор zed-2

реактор с перегревом пара

USE реактор hdr

РЕАКТОР С ПЛОСКОЙ КРЫШКОЙ

ЛАНЛ - Лос-Аламосская национальная лаборатория, г. Лос-Аламос, шт. Нью-Мексико, США.

*BT1 реакторы нулевой мощности

РЕАКТОР С РАЗДВИЖНОЙ АКТИВНОЙ ЗОНОЙ

Национальная инженерная и экологическая лаборатория штата Айдахо, г. Айдахо-Фолс, шт. Айдахо, США.

UF реактор str

*BT1 реакторы нулевой мощности

реактор с твердым замедлителем

2000-04-12

SEE реакторы с графитовым замедлителем

РЕАКТОР САВАННА

США АЭК/Мин-во торговли

США/Комиссия по торговому флоту США.

Окончательно остановлен; выведен из эксплуатации в 1972 г.

UF реактор атомохода саванна

*BT1 реакторы типа rwr

*BT1 судовые реакторы

RT атомоход саванна

РЕАКТОР САЙЗВЕЛЛ-А

Сайзвелл, Суффолк, Великобритания.

UF аэс сайзуэлл, блок а

*BT1 реакторы магноксового типа

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР САЙЗВЕЛЛ-Б

Сайзвелл, Суффолк, Великобритания.

UF аэс сайзуэлл, блок б

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР САКСТОН

Центр Вестингауза по аттестации реакторов, г. Волтс Милл, шт. Пенсильвания, США. Остановлен в 1972 г., выведен из эксплуатации в 1996 г.

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР САММЕР-1

Электрическая и газовая компания шт. Южная Каролина, г. Дженкинсвилл, шт. Южная Каролина, США.

UF реактор виргил к. саммер-1

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР САММИТ-1

Энергетическая и осветительная компания Делмарва, шт. Делавэр, США. Проект отменен до начала строительства в 1975 г.

*BT1 реакторы на обогащенном уране
*BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
*BT1 реакторы типа htgr
*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР САММИТ-2

Энергетическая и осветительная компания Делмарва, шт. Делавэр, США. Проект отменен до начала строительства в 1975 г.

*BT1 реакторы на обогащенном уране
*BT1 реакторы с гелиевым охлаждением
*BT1 реакторы типа htgr
*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР САН-ДЕСЕРТ-1

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07
Газовая и электрическая компания Сан-Диего, г. Блит, шт. Калифорния, США. Проект отменен до начала строительства в 1978 г.

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР САН-ДЕСЕРТ-2

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07
Газовая и электрическая компания Сан-Диего, г. Блит, шт. Калифорния, США. Проект отменен до начала строительства в 1978 г.

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР САН-ОНОФРЕ-1

Южно-калифорнийская компания Эдисон, г. Сан-Клементе, шт. Калифорния, США. Окончатель остановлен в 1992 г.

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР САН-ОНОФРЕ-2

Южно-калифорнийская компания Эдисон, г. Сан-Клементе, шт. Калифорния, США.

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР САН-ОНОФРЕ-3

Южно-калифорнийская компания Эдисон, г. Сан-Клементе, шт. Калифорния, США.

*BT1 реакторы типа rwt

реактор сан-пиеро а градо, пиза

USE реактор rts-1

РЕАКТОР САРРИ-1

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Сарри, шт. Вирджиния, США.

UF реактор аэс сарри, блок-1

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР САРРИ-2

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Сарри, шт. Вирджиния, США.

UF реактор аэс сарри, блок-2

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР САРРИ-3

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Сарри, шт. Вирджиния, США.

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР САРРИ-4

Электроэнергетическая компания штата Вирджиния, г. Сарри, шт. Вирджиния, США.

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР САСКУЭХАННА-1

Salem, Пенсильвания, США. UF паровая электростанция саскуэханна, блок-1

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР САСКУЭХАННА-2

Salem, Пенсильвания, США. UF паровая электростанция саскуэханна, блок-2

*BT1 реакторы типа bwr

реактор саут-хейвен, шт. мичиган

ETDE: 2001-01-23

USE реактор палисейдс-1

РЕАКТОР СЕЙЛЕМ-1

ООО PSEG, г. Салем, шт. Нью-Джерси, США.

UF аэс сейлем-1

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР СЕЙЛЕМ-2

ООО PSEG, г. Салем, шт. Нью-Джерси, США.

UF аэс сейлем-2

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР СЕКВОЙЯ-1

Администрация долины р. Теннесси, г. Содди-Дэйзи, шт. Теннесси, США.

UF аэс секвойя, блок-1

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР СЕКВОЙЯ-2

Администрация долины р. Теннесси, г. Содди-Дэйзи, шт. Теннесси, США.

UF аэс секвойя, блок-2

*BT1 реакторы типа rwt

реактор сен-лоран-1

USE реактор сен-лоран-а1

реактор сен-лоран-2

USE реактор сен-лоран-а2

РЕАКТОР СЕН-ЛОРАН-В2

2010-08-17

UF реактор сен-лоран slb2

*BT1 реакторы типа rwt

реактор сен-лоран slb1

2010-08-17

USE реактор сен-лоран-б1

реактор сен-лоран slb2

2010-08-17

USE реактор сен-лоран-б2

РЕАКТОР СЕН-ЛОРАН-А1

2010-08-17

UF реактор edf-4

UF реактор сен-лоран-1

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 реакторы типа gcr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР СЕН-ЛОРАН-А2

2010-08-17

UF реактор сен-лоран-2

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 реакторы типа gcr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР СЕН-ЛОРАН-Б1

1995-10-02

UF реактор сен-лоран slb1

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР СЕНДАЙ-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

Электроэнергетическая компания Кюсю, г. Сендай, Кагосима, Япония.

UF реактор кюсю-3

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР СЕНДАЙ-2

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

Электроэнергетическая компания Кюсю, г. Сендай, Кагосима, Япония.

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР СЕНТ-АЛЬБАН-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР СЕНТ-АЛЬБАН-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

*BT1 реакторы типа rwt

реактор сент-льюис-1

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13

USE реактор льюси-1

РЕАКТОР СЕРИИ SUR-100

UF реактор sur-100, аахен

UF реактор sur-100, берлин

UF реактор sur-100, бремен

UF реактор sur-100, гамбург

UF реактор sur-100, дармштадт

UF реактор sur-100, карлсруэ

UF реактор sur-100, киль

UF реактор sur-100, мюнхен

UF реактор sur-100, ульм

UF реактор sur-100, штутгарт

UF учебный реактор фирмы сименс

*BT1 гомогенные реакторы на твердом топливе

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с органическим замедлителем

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР СИБИРЬ

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10

UF реактор атомохода сибирь

UF реактор ледокола сибирь

*BT1 судовые реакторы

RT атомоход сибирь

РЕАКТОР СИБРУК-1

*BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР СИБРУК-2

*BT1 реакторы типа rwt

**РЕАКТОР СИВАБЕССИ ФИРМЫ
ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК**

1999-07-08

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 материаловедческие реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР СИВО-1

2004-05-11

Реактор Сиво компании Электрисите де Франс, Франция

- *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР СИВО-2

2004-05-11

Реактор Сиво компании Электрисите де Франс, Франция

- *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР СИМАНЭ-1

UF реактор тюгоку фирмы элекстрик пауэр

- *BT1 реакторы типа bwt

РЕАКТОР СИМАНЭ-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08

- *BT1 реакторы типа bwt

РЕАКТОР СИРЕНА

- *BT1 каналные реакторы
- *BT1 реакторы типа hwlwt
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР СИРУС

UF канадско-индийский реактор

UF реактор sir

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 корпусные реакторы
- *BT1 реакторы для производства изотопов
- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
- *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР СКАГИТ-1

- *BT1 реакторы типа bwt
- RT стандартный реактор дэ

РЕАКТОР СКАГИТ-2

- *BT1 реакторы типа bwt
- RT стандартный реактор дэ

РЕАКТОР СКАРАБЕЙ

1999-09-24

- *BT1 исследовательские реакторы
- *BT1 реакторы погружного типа
- *BT1 тепловые реакторы

**реактор слоупок-2 королевского
военного колледжа канады**

2018-05-30

**реактор слоупок-2 саскачеванского
исследовательского**

центра, канада

2018-05-30

**реактор слоупок в королевском
военном колледже канады**

2018-05-30

**реактор слоупок королевского
военного колледжа канады**

2018-05-30

**реактор слоупок саскачеванского
исследовательского центра,
канада**

2018-05-30

РЕАКТОР СЛОУПОУК, ОТТАВА

UF оттавский реактор слоупок

UF р-р типа слоупок фирмы аекл для радиохимических исследований

UF реактор слоупок (оттава)

- *BT1 реакторы типа слоупок

РЕАКТОР СЛОУПОУК, ТОРОНТО

UF реактор слоупок (торонто)

UF реактор слоупок ун-та в торонто

UF реактор слоупок университета торонто

- *BT1 реакторы типа слоупок

реактор слоупок (оттава)

2000-04-12

оттава

USE реактор слоупок, оттава

реактор слоупок (торонто)

2000-04-12

торонто

USE реактор слоупок, торонто

РЕАКТОР СЛОУПОУК В ДАЛХУЗИ

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

UF реактор слоупок ун-та в далхузи, канада

- *BT1 реакторы типа слоупок

**РЕАКТОР СЛОУПОУК В
МОНРЕАЛЕ**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

UF реактор слоупок монреальского ун-та

UF реактор слоупок монреальского университета

- *BT1 реакторы типа слоупок

**РЕАКТОР СЛОУПОУК В
ПРОВ.АЛЬБЕРТА**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

UF реактор слоупок ун-та в альберте

UF реактор слоупок ун-та пров. альберта

- *BT1 реакторы типа слоупок

**реактор слоупок монреальского
ун-та**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE реактор слоупок в монреале

**реактор слоупок монреальского
университета**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24

USE реактор слоупок в монреале

**реактор слоупок ун-та в
альберте**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 1980-01-24

USE реактор слоупок в пров.альберта

**реактор слоупок ун-та в далхузи,
канада**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1980-01-24

USE реактор слоупок в далхузи

**реактор слоупок ун-та в
торонто**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24

USE реактор слоупок, торонто

**реактор слоупок ун-та пров.
альберта**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

USE реактор слоупок в пров.альберта

**реактор слоупок университета
торонто**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE реактор слоупок, торонто

РЕАКТОР СМ-1

UF стационарный реактор-1 средней мощности

- *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР СМ-1А

UF стационарный реактор-1а средней мощности

- *BT1 реакторы для производства технол. тепла

- *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР СМ-2

UF реактор см-2, димитровград

- *BT1 корпусные реакторы

- *BT1 материаловедческие реакторы

- *BT1 реакторы с водяным замедлителем

- *BT1 реакторы с водяным теплоносителем

- *BT1 тепловые реакторы

- *BT1 тепловые реакторы

реактор см-2, димитровград

USE реактор см-2

РЕАКТОР СМОЛЕНСКОЙ АЭС

БЛОК-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 реакторы на обогащенном уране

- *BT1 реакторы типа lwgr

- *BT1 тепловые реакторы

- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР СМОЛЕНСКОЙ АЭС

БЛОК-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 реакторы на обогащенном уране

- *BT1 реакторы типа lwgr

- *BT1 тепловые реакторы

- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР СОРИТА-1

UF р-р сорита-1 фирмы сентрал ньюклар

UF реактор хосе кабрера

- *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР СТЕРЛИНГ-1

- *BT1 реакторы типа рwt

РЕАКТОР СТЕРЛИНГ-2

2000-04-12

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР СТРАСБУРГ-КРОНЕНБУРГ

*BT1 реакторы типа аргонавт

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР СТЭЙСИ

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

UF установка со статической критичностью

*BT1 плутониевые реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы нулевой мощности

RT реактор трэйси

реактор супер феникс

USE реактор суперфеникс

РЕАКТОР СУПЕРФЕНИКС

2010-08-17

UF реактор в грейс-мальвиль

UF реактор супер феникс

*BT1 плутониевые реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с натриевым

теплоносителем

*BT1 реакторы типа lmfbr

РЕАКТОР ТАЙРОН-1

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ТАЙРОН-2

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ТАКАХАМА-1

UF реактор кансай-3

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ТАКАХАМА-2

UF реактор кансай-4

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ТАКАХАМА-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ТАКАХАМА-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ТАРАПУР-1

*BT1 реакторы типа бwr

РЕАКТОР ТАРАПУР-2

*BT1 реакторы типа бwr

РЕАКТОР ТАРАПУР-3

2005-07-22

Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Бомбар, Махараштра, Индия.

*BT1 реакторы типа rhwr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ТАРАПУР-4

2005-07-22

Компания Nuclear Power Corporation of India Ltd., Бомбар, Махараштра, Индия.

*BT1 реакторы типа rhwr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ТАТАРСТАН

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

*BT1 реакторы типа wwer

реактор тво-1

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24

USE реактор олкилуото-1

реактор тво-2

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24

USE реактор олкилуото-2

реактор теоллисууден-ийма ой-1

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE реактор олкилуото-1

реактор теоллисууден-ийма ой-2

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE реактор олкилуото-2

РЕАКТОР ТЕРКИ-ПОЙНТ-3

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ТЕРКИ-ПОЙНТ-4

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ТЕРМОС

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы для производства технол. тепла

*BT1 тепловые реакторы

реактор технологического**института, лоуэлл**

1993-11-09

USE реактор ltir

РЕАКТОР ТИАНЖ

UF реактор тIANж-1

*BT1 реакторы типа рwr

реактор тIANж-1

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

USE реактор тIANж

РЕАКТОР ТИАНЖ-2

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ТИАНЖ-3

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

*BT1 реакторы типа рwr

реактор типа бвр/б

2000-01-10

USE стандартный реактор дэ

реактор тихоокеанской северо-зап. лаб.

USE реактор cml

реактор токай-1

ETDE: 2002-06-13

USE реактор токай-мура

РЕАКТОР ТОКАЙ-2

UF реактор jарco-3

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ТОКАЙ-МУРА

UF реактор jарco-1

UF реактор токай-1

*BT1 реакторы магноксового типа

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 тепловые реакторы

реактор токио-1

USE реактор фукусима-1

реактор токио-2

USE реактор фукусима-2

реактор токио-3

USE реактор фукусима-3

реактор токио-4

USE реактор фукусима-4

реактор токио-денриоку-к-1

INIS: 1987-01-28; ETDE: 2002-06-13

USE реактор кашивасаки-карива-1

РЕАКТОР ТОМАРИ-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

Японская электростанция Hokkaido

Electric Power Co., Tomari, Hokkaido

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ТОМАРИ-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Японская электростанция Hokkaido

Electric Power Co., Tomari, Hokkaido

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ТОМАРИ-3

2010-05-20

Японская электростанция Hokkaido

Electric Power Co., Tomari, Hokkaido

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ТОПАЗ

*BT1 реакторы с гидридным замедлителем

*BT1 экспериментальные реакторы

*BT1 энергетические реакторы

RT гидридные замедлители

RT термомиссионные

преобразователи энергии

РЕАКТОР ТОСИБА

UF реактор ttr-1, тосиба

UF учебный реактор фирмы тосиба

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

реактор тохоку-1

USE реактор онагава-1

РЕАКТОР ТРАУНСВИНИТ

*BT1 реакторы магноксового типа

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ТРИ-МАЙЛ-АЙЛЕНД-1

Dauphin county, Пенсильвания, США.

*BT1 реакторы типа рwr

РЕАКТОР ТРИ-МАЙЛ-АЙЛЕНД-2

Dauphin county, Пенсильвания, США.

*BT1 реакторы типа рwr

реактор трига, ирвин

2000-04-12

USE реактор трига-1, шт. калифорния

реактор трига, паспати

1984-12-04

USE реактор rtp

реактор трига, пуспати

1984-12-04

USE реактор rtp

реактор трига, шт. пенсильвания

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE реактор pstr

реактор трига- мк-ii**университета в риккио**

2000-04-12

USE реактор трига-2, риккио

реактор трига- мк-ii**университета шт. иллинойс**

2000-04-12

USE реактор трига-2, шт. иллинойс

реактор трига-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
SEE реактор triга-1, гейдельберг

РЕАКТОР ТРИГА-2 В БАНГЛАДЕШ

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30
*BT1 импульсные реакторы
*BT1 реакторы для производства изотопов
*BT1 реакторы типа triга
*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ТРИГА-2 В БАНДУНГЕ

1995-01-10
UF индонезийский реактор трига-мк-2
*BT1 реакторы для производства изотопов
*BT1 реакторы типа triга
*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ТРИГА-2 В ПИТЕШТИ

1999-09-24
*BT1 импульсные реакторы
*BT1 реакторы для производства изотопов
*BT1 реакторы типа triга
*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ТРИГА-3 В МЮНХЕНЕ

2000-04-12
*BT1 импульсные реакторы
*BT1 реакторы для производства изотопов
*BT1 реакторы типа triга
*BT1 тепловые реакторы

реактор трига-3-галф

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13
USE реактор gulf triга-mk-3

реактор трига-и-дкфз

2000-04-12
USE реактор triга-1, гейдельберг

реактор трига больницы ветеранс администрейшн

1993-11-10
USE реактор triга-veterans

реактор трига в беркли, шт. калифорния

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
USE реактор ucbrt

реактор трига в пуспати

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
USE реактор rtp

реактор трига калифорнийского ун-та

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
USE реактор ucbrt

реактор трига-марк-3

2000-04-12
USE реактор triга-3, ла-холья

реактор трига-марк-ii

2000-04-12
USE реактор triга-2

реактор трига-мк-1, шт. мичиган

1976-02-11
USE реактор triга-1, шт. мичиган

реактор трига-мк-1 в ганновере

2000-05-12
USE реактор triга-1, ганновер

реактор трига-мк-1 в ирвине

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE реактор triга-1, шт. калифорния

реактор трига-мк-1-дкфз, гейдельберг

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE реактор triга-1, гейдельберг

реактор трига-мк-1 фирмы доу кемикал

1993-11-05
USE реактор dow triга-mk-1

реактор трига-мк-2 в сеуле

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE реактор triга-2, сеул

реактор трига-мк-2 ун-та в риккио

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11
USE реактор triга-2, риккио

реактор трига-мк-2 ун-та шт. иллинойс

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
USE реактор triга-2, шт. иллинойс

реактор трига-мк-2

университета шт. иллинойс
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE реактор triга-2, шт. иллинойс

реактор трига-мк-3

2000-04-12
SEE реактор atrp
SEE реактор трига-мк-3, колорадо

РЕАКТОР ТРИГА-МК-3, КОЛОРАДО

2000-04-12
SF реактор трига-мк-3
*BT1 реакторы типа triга
*BT1 учебные реакторы

реактор трига мк-ii

университета штата канзас
1993-11-09
USE реактор triга-2, шт. канзас

реактор трига-мк-ф управления ядерного оружия

1993-11-05
USE реактор affii

реактор трига тexasского университета

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE реактор triга, шт. тexas

реактор трига технического ин-та в мусаси

1993-11-09
USE реактор triга-2, мусаси

реактор трига университета минас-жерайс

1993-11-10
USE реактор triга, бразилия

реактор трига университета шт. минас жерайс

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE реактор triга, бразилия

реактор трига университета шт. тexas

1993-11-10
USE реактор triга, шт. тexas

реактор трига0мк-3 торри пайнс

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE реактор triга-3, ла-холья

РЕАКТОР ТРИКАСТЕН-4

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23
Электричество Франции, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France
*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ТРИКАСТИН-1

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1985-11-13
Электричество Франции, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France
*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ТРИКАСТИН-2

2010-07-06
Электричество Франции, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France
*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ТРИКАСТИН-3

2010-07-06
Электричество Франции, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France
*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ТРИЛЬО-1

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ТРЭЙСИ

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
UF установка с временной критичностью
*BT1 плутониевые реакторы
*BT1 реакторы на обогащенном уране
*BT1 реакторы нулевой мощности
RT реактор стэйси

РЕАКТОР ТУЛЬБЕРФЕЛЬД

UF реактор цвентендорф
*BT1 реакторы типа bwr

реактор туюоку-1**РЕАКТОР ТЯНЬВАНЬ-2**

2014-07-11
Тяньваньская АЭС, Тяньвань, Цзянсу, КНР.
*BT1 реакторы типа wwcr

РЕАКТОР УИЛФА

UF реактор азс уилфа
*BT1 реакторы магноксового типа
*BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
*BT1 тепловые реакторы

реактор уильям х. циммер-1

USE реактор циммер-1

РЕАКТОР УЛЬЧИН-3

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
UF реактор ханул-3
*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР УЛЬЧИН-4

1997-10-03
UF реактор ханул-4
*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР УЛЬЧИН-5

2017-10-25
Ульчин, Республика Корея
*BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР УЛЬЧИН-6

2017-10-25
Ульчин, Республика Корея
UF реактор ханул-6
*BT1 реакторы типа pwr

реактор университета в киото

USE реактор kur

реактор университета шт.**вашингтон**

1993-11-10

USE реактор wsur

реактор университета шт.**виргиния**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE реактор uvar

реактор университета шт.**виржиния**

2000-04-12

USE реактор uvar

реактор университета шт.**висконсин**

1993-11-10

USE реактор uwng

реактор университета шт.**мэриленд**

2000-04-12

USE реактор umne-1

РЕАКТОР УНИВЕРСИТЕТА ШТ.**НЕВАДА**

2000-04-12

UF реактор l-77 невадского университета

UF реактор l-77 университета шт. невада

UF университет шт. невада, реактор l-77

*BT1 водные гомогенные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 учебные реакторы

реактор университета шт. огайо

1999-06-25

USE реактор osur

реактор университета шт.**флорида**

2000-04-12

USE реактор uftg

РЕАКТОР УНТЕРВЕЗЕР

UF реактор kku

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР УОЛСОНГ-1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-03

UF реактор вольсон-1

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР УОЛСОНГ-2

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

UF реактор вольсон-2

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР УОЛСОНГ-3

1994-01-24

UF реактор вольсон-3

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР УОЛСОНГ-4

1994-01-24

UF реактор вольсон-4

*BT1 реакторы на природном уране

*BT1 реакторы типа sandu

*BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР УОЛФ-КРИК-1

1975-10-29

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР УОТЕРФОРД-3

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР УОТЕРФОРД-4

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР УОТС-БАР-1

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР УОТС-БАР-2

*BT1 реакторы типа rwr

реактор уральской аэс

SEE реактор базс блок-1

SEE реактор базс блок-2

SEE реактор базс блок-3

реактор утр-100 шотландского**исследоват. реакторного центра**

1993-11-09

USE реактор srcs-utr-100

РЕАКТОР УТР-Б КОЛЛЕДЖА**КУИН МЭРИ**

UF реактор колледжа куин мэри utr-b

UF университетский учебный реактор куин мэри

*BT1 реакторы типа аргонавт

*BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР Ф-МЫ ВЕРМОНТ ЯНКИ**НЬЮКЛЕАР ПАУЭР**

UF реактор янки-вермонт

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ФАНЧЭНГАН-1

2017-10-25

Фанчэнган, Китай

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФАНЧЭНГАН-2

2017-10-25

Фанчэнган, Китай

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФЕБУС

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ФЕЙРЛИ-1

UF реактор джозеф м.фейрли-1

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФЕЙРЛИ-2

UF реактор джозеф м.фейрли-2

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФЕНИКС

UF реактор феникс, маркуль

*BT1 плутониевые реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с натриевым

теплоносителем

*BT1 реакторы типа lmfr

*BT1 энергетические реакторы

реактор феникс, маркуль

USE реактор феникс

РЕАКТОР ФЕССЕНГЕЙМ-1

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФЕССЕНГЕЙМ-2

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФИЛИПСБУРГ-1

UF аэс филипсбург-1

UF реактор kkr-1, филипсбург

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ФИЛИПСБУРГ-2

UF аэс филипсбург-2

UF реактор kkr-2, филипсбург

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФИППС-БЕНД-1

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

*BT1 реакторы типа bwr

RT стандартный реактор дэ

РЕАКТОР ФИППС-БЕНД-2

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

*BT1 реакторы типа bwr

RT стандартный реактор дэ

реактор фирмы sena

USE реактор шуз

РЕАКТОР ФИРМЫ МЕЙН ЯНКИ**АТОМИК ПАУЭР**

UF реактор янки-мейн

UF энергетическая компания мейн янки

*BT1 реакторы типа rwr

реактор фирмы нортерн стейтс**пауэр**

USE реактор в монтиселло

реактор фирмы омега вест

USE реактор owr

реактор фирмы**ферзухтрафтатомверк каль**

1993-11-10

USE реактор vak

реактор фирмы форд

USE реактор ftr

РЕАКТОР ФИРМЫ ЯНКИ АТОМИК**ЭЛЕКТРИК**

UF реактор янки-роу

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФИТЦПАТРИК

UF реактор джеймс а.фитцпатрик

UF энергетический реактор истон

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ФЛАМАНВИЛЬ-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФЛАМАНВИЛЬ-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФЛАМАНВИЛЬ-3

2010-08-17

*BT1 реакторы типа rwr

реактор флоридского**университета**

USE реактор uftg

РЕАКТОР ФОРКЕД-РИВЕР-1

UF реактор ойстер-крик-2

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФОРСМАРК-1

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ФОРСМАРК-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ФОРСМАРК-3

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

*BT1 реакторы типа bwr

реактор форт калхаун-1

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

USE реактор калхун-1

реактор форт калхаун-2

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

USE реактор калхун-2

реактор форт-сент-врейн

USE реактор врейн

реактор фортиссимо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

USE реактор рапсодия

реактор фоч-верде

USE реактор латина

РЕАКТОР ФТР

UF реактор для физико-технических исследований

UF реактор мр-2, москва

*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 корпусные реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы со смешанным спектром

*BT1 реакторы типа lwgr

РЕАКТОР ФУКУСИМА-1

UF реактор токио-1

*BT1 реакторы типа bwr

RT аэс фукусима-1

РЕАКТОР ФУКУСИМА-2

UF реактор токио-2

*BT1 реакторы типа bwr

RT аэс фукусима-1

РЕАКТОР ФУКУСИМА-3

UF реактор токио-3

*BT1 реакторы типа bwr

RT аэс фукусима-1

РЕАКТОР ФУКУСИМА-4

UF реактор токио-4

*BT1 реакторы типа bwr

RT аэс фукусима-1

РЕАКТОР ФУКУСИМА-5

*BT1 реакторы типа bwr

RT аэс фукусима-1

РЕАКТОР ФУКУСИМА-6

*BT1 реакторы типа bwr

RT аэс фукусима-1

РЕАКТОР ФУКУСИМА-II-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ФУКУСИМА-II-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ФУКУСИМА-II-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ФУКУСИМА-II-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ФУЛТОН-1

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с гелиевым охлаждением

*BT1 реакторы типа htgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ФУЛТОН-2

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с гелиевым охлаждением

*BT1 реакторы типа htgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ФУЦИН-1

2017-06-09

Фуцзянь, КНР.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФУЦИН-2

2017-06-09

Фуцзянь, КНР.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФУЦИН-3

2017-06-09

Фуцзянь, КНР.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФУЦИН-4

2017-06-09

Фуцзянь, КНР. Реактор находится в стадии строительства.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФУЦИН-5

2017-06-09

Фуцзянь, КНР. Реактор находится в стадии строительства.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФУЦИН-6

2017-06-09

Фуцзянь, КНР. Реактор находится в стадии строительства.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФЭНГДЖАШАН-1

2017-10-25

Чжэцзян, Китай

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ФЭНГДЖАШАН-2

2017-10-25

Чжэцзян, Китай

*BT1 реакторы типа rwr

реактор хаддам-нэк

USE реактор коннектикут янки

РЕАКТОР ХАМАОКА-1

UF реактор чубу-1

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ХАМАОКА-2

UF реактор чубу-2

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ХАМАОКА-3

UF реактор чубу-3

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ХАМАОКА-4

1992-11-03

UF реактор чубу-4

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ХАМАОКА-5

2000-01-31

Хамаока, Шизуока, Япония.

UF реактор чубу-5

*BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ХАММ-УЭНТРОП

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ХАНБИТ-1

2017-06-09

Йонгван, Республика Корея.

UF реактор йонгванг-1

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ХАНБИТ-2

2017-06-09

Йонгван, Республика Корея.

UF реактор йонгванг-2

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ХАНБИТ-3

2017-06-09

Йонгван, Республика Корея.

UF реактор йонгванг-3

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ХАНБИТ-4

2017-06-09

Йонгван, Республика Корея.

UF реактор йонгванг-4

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ХАНБИТ-5

2017-06-09

Йонгван, Республика Корея.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ХАНБИТ-6

2017-06-09

Йонгван, Республика Корея.

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ХАНТЕРСТОН-А

*BT1 реакторы магноксового типа

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ХАНТЕРСТОН-Б

*BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

*BT1 реакторы типа agr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

реактор ханул-1

2017-10-25

USE реактор ulchin-1

реактор ханул-2

2017-10-25

USE реактор ulchin-2

реактор ханул-3

2017-10-25

USE реактор ульчин-3

реактор ханул-4

2017-10-25

USE реактор ульчин-4

реактор ханул-6

2017-10-25

USE реактор ульчин-6

реактор ханфорд-2

USE реактор wnp-2

РЕАКТОР ХАРРИС-1

UF реактор широн-харрис-1

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ХАРРИС-2

UF реактор широн-харрис-2

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ХАРРИС-3

UF реактор широн-харрис-3

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ХАРРИС-4

UF реактор широн-харрис-4

*BT1 реакторы типа rwr

РЕАКТОР ХАРТЛШУЛ

- *BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
- *BT1 реакторы типа agr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ХАРТСВИЛЛ-1

- *BT1 реакторы типа bwr
- RT стандартный реактор дэ

РЕАКТОР ХАРТСВИЛЛ-2

- *BT1 реакторы типа bwr
- RT стандартный реактор дэ

РЕАКТОР ХАРТСВИЛЛ-3

- *BT1 реакторы типа bwr
- RT стандартный реактор дэ

РЕАКТОР ХАРТСВИЛЛ-4

- *BT1 реакторы типа bwr
- RT стандартный реактор дэ

реактор хатчинсон-айленд-1

USE реактор льюси-1

реактор хатчинсон-айленд-2

USE реактор льюси-2

РЕАКТОР ХЕЙВЕН-1

- INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14
 UF реактор wip-1
 *BT1 реакторы типа pwr
 NT1 реактор кошкононг-1

РЕАКТОР ХЕЙВЕН-2

- INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14
 UF реактор wip-2
 *BT1 реакторы типа pwr
 NT1 реактор кошкононг-2

РЕАКТОР ХЕЙШЕМ-А

- *BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
- *BT1 реакторы типа agr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ХЕЙШЕМ-Б

- *BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
- *BT1 реакторы типа agr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ХИГАШИДОРИ-1

- 2008-07-24
 Электроэнергетическая компания Тохоку,
 Хигашидори, Аомори, Япония
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ХИНКЛИ-ПОЙНТ-А

- *BT1 реакторы магноксового типа
- *BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ХИНКЛИ-ПОЙНТ-Б

- *BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
- *BT1 реакторы типа agr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ХМЕЛЬНИЦКИЙ-2

- 2017-10-30
 Нетшин, Хмельницкая область, Украина
 UF реактор хмельницкой аэс, блок-2
 *BT1 реакторы типа wwer

реактор хмельницкой аэс, блок-1

- 2017-10-30
 USE реактор хмельницкой аэс блок 1

реактор хмельницкой аэс, блок-2

- 2017-10-30
 USE реактор хмельницкий-2

РЕАКТОР ХМЕЛЬНИЦКОЙ АЭС БЛОК 1

- INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 UF реактор хмельницкой аэс, блок-1
 *BT1 реакторы типа wwer

реактор ходжер ондервайс

USE реактор hor

РЕАКТОР ХОКУРИКУ-1

- 2000-04-12
 *BT1 энергетические реакторы

реактор хосе кабрера

USE реактор сорита-1

РЕАКТОР ХОУП-КРИК-1

- UF реактор ньюболд-айленд-1
 UF реактор ньюболд айленд-1, бодентаун, нью-джерси
 UF реактор ньюболд-айленд-1 ф-мы паблик сервис
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ХОУП-КРИК-2

- UF реактор ньюболд-айленд-2
 UF реактор ньюболд айленд-2, бодентаун, нью-джерси
 UF реактор ньюболд-айленд-2 ф-мы паблик сервис
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ХУНЬЯНЬХЭ-1

- 2017-10-25
 Далянь, Китай
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ХУНЬЯНЬХЭ-2

- 2017-10-25
 Далянь, Китай
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ХУНЬЯНЬХЭ-3

- 2017-10-25
 Далянь, Китай
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ХУНЬЯНЬХЭ-4

- 2017-10-25
 Далянь, Китай
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ХЭТЧ-1

- UF реактор эдвин и. хэтч-1
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ХЭТЧ-2

- UF реактор эдвин и. хэтч-2
 *BT1 реакторы типа bwr

реактор цвентендорф

- INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20
 USE реактор тульнерфельд

реактор центра ядерный исследований шт. тexas

- 1993-11-09
 USE реактор nscr

реактор центра ядерных исследований энрико ферми

- 1993-11-04
 USE реактор cesnef

РЕАКТОР ЦИММЕР-1

- UF реактор уильям х. циммер-1
 *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ЦИММЕР-2

- 1980-02-26
 UF реактор william h. zimmer-2
 *BT1 реакторы типа bwr

реактор цугоку-2

- INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08

РЕАКТОР ЦУРУГА

- UF реактор jarco-2 фир. джанэн атомик пау
 UF реактор цуруга-1
 *BT1 реакторы типа bwr

реактор цуруга-1

- INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
 USE реактор цуруга

РЕАКТОР ЦУРУГА-2

- INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
 UF реактор jarco-4
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ЧАНЦЗЯН-1

- 2017-10-25
 Хайнань, Китай
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ЧАНЦЗЯН-2

- 2017-10-25
 Хайнань, Китай
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ЧАПЕЛ-КРОСС-1

- *BT1 реакторы для производства плутония
- *BT1 реакторы магноксового типа
- *BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ЧАПЕЛ-КРОСС-2

- *BT1 реакторы для производства плутония
- *BT1 реакторы магноксового типа
- *BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ЧАПЕЛ-КРОСС-3

- *BT1 реакторы для производства плутония
- *BT1 реакторы магноксового типа
- *BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ЧАПЕЛ-КРОСС-4

- *BT1 реакторы для производства плутония
- *BT1 реакторы магноксового типа
- *BT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
- *BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОР ЧАСНУПП-1

- 2017-10-30
 Кундиан, Пенджаб, Пакистан
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ЧАСНУПП-2

- 2017-10-30
 Кундиан, Пенджаб, Пакистан
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ЧАСНУПП-3

- 2017-10-30
 Кундиан, Пенджаб, Пакистан
 *BT1 реакторы типа pwr

РЕАКТОР ЧЕРНАВОДА-1

- INIS: 1982-08-27; ETDE: 1990-10-09
 *BT1 реакторы на природном уране

- *BT1 реакторы типа sandu
- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ЧЕРНАВОДА-2

2011-01-25

- *BT1 реакторы на природном уране
- *BT1 реакторы типа sandu
- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС БЛОК-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы типа lwgr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС БЛОК-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы типа lwgr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС БЛОК-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы типа lwgr
- *BT1 тепловые реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС БЛОК-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 реакторы на обогащенном уране
 - *BT1 реакторы типа lwgr
 - *BT1 тепловые реакторы
 - *BT1 энергетические реакторы
- RT река припять

РЕАКТОР ЧЕРОКИ-1

In Cherokee County, Южная Каролина, США.

- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ЧЕРОКИ-2

In Cherokee County, Южная Каролина, США.

- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ЧЕРОКИ-3

In Cherokee County, Южная Каролина, США.

- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ЧИНСАН-1

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31

- *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ЧИНСАН-2

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31

- *BT1 реакторы типа bwr

реактор чубу-1

USE реактор хамаока-1

реактор чубу-2

USE реактор хамаока-2

реактор чубу-3

USE реактор хамаока-3

реактор чубу-4

1992-11-03

USE реактор хамаока-4

реактор чубу-5

2000-01-31

USE реактор хамаока-5

РЕАКТОР ШИКА-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

UF реактор ното-1

- *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ШИКА-2

2008-07-24

Электроэнергетическая компания Хокуруку, Шика, Ишикава, Япония

UF реактор ното-2

- *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ШИМАНЕ-3

2017-11-09

Электроэнергетическая Компания Чугоку, Кашима, Шимане, Япония. В стадии строительства.

- *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ШИН-ВОЛЬСОН-1

2017-10-30

Кенджу, Кенсан, Республика Корея

- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ШИН-КОРИ-1

2017-10-30

Кори, Республика Корея

- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ШИН-КОРИ-2

2017-10-30

Кори, Республика Корея

- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ШИН-КОРИ-3

2017-10-30

Кори, Республика Корея

- *BT1 реакторы типа rhwr

реактор шинон-1

USE реактор шинон-a1

реактор шинон-2

USE реактор шинон-a2

реактор шинон-3

USE реактор шинон-a3

РЕАКТОР ШИНОН-А1

2010-08-17

UF реактор edf-1

UF реактор шинон-1

- *BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

- *BT1 реакторы типа gcr

*BT1 тепловые реакторы

- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ШИНОН-А2

2010-08-17

UF реактор edf-2

UF реактор шинон-2

- *BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

- *BT1 реакторы типа gcr

*BT1 тепловые реакторы

- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ШИНОН-А3

2010-08-17

UF реактор edf-3

UF реактор шинон-3

- *BT1 реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

- *BT1 реакторы типа gcr

*BT1 тепловые реакторы

- *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ШИНОН-Б1

1995-02-15

- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ШИНОН-Б2

2010-08-17

- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ШИНОН-Б3

2010-08-17

- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ШИНОН-Б4

2010-08-17

- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ШИППИНГПОРТ

UF реактор с водой под давлением, шиппингпорт

- *BT1 реакторы типа rhwr

реактор широн-харрис-1

USE реактор харрис-1

реактор широн-харрис-2

USE реактор харрис-2

реактор широн-харрис-3

USE реактор харрис-3

реактор широн-харрис-4

USE реактор харрис-4

реактор шкода пльзень

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE реактор sr-0a

РЕАКТОР ШМЕХАУЗЕН-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

- *BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с гелиевым охлаждением

- *BT1 реакторы типа htgr

*BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ШОРХЭМ

- *BT1 реакторы типа bwr

РЕАКТОР ШТАДЕ

UF аэс штаде

UF реактор kks

- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ШУЗ

UF реактор арденны

UF реактор фирмы sena

- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ШУЗ Б-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

UF реактор арденны б-1

- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ШУЗ Б-2

2004-05-11

UF реактор арденны б-2

- *BT1 реакторы типа rhwr

РЕАКТОР ЭВГ-1

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Национальный Ядерный Центр Республики Казахстан, город Курчатов, Восточный Казахстан.

UF казахстанский реактор эвг-1

UF реактор ивг-1м

UF реактор эвг-1м

- *BT1 корпусные реакторы

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы с бериллиевым

замедлителем

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным

теплоносителем

*BT1 реакторы с газовым

теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

реактор эвг-1м

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
 город Курчатова, Восточный Казахстан.
 USE реактор эвг-1

реактор эдвин и. хэтч-1

USE реактор хэтч-1

реактор эдвин и. хэтч-2

USE реактор хэтч-2

реактор элк-ривер

USE реактор ерт

реактор энергетической компании

шт. висконсин, проект-3
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 USE реактор wup-3

реактор энергетической компании

шт. висконсин, проект-4
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 USE реактор wup-4

реактор энергетической компании

шт. висконсин, проект-5
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 USE реактор wup-5

реактор энергетической компании

шт. висконсин, проект-6
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 USE реактор wup-6

реактор энрико ферми

2000-04-12
 До февраля 1995 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 SEE реакторы типа rwt
 SEE судовые реакторы

РЕАКТОР ЭНРИКО ФЕРМИ-1

*BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с натриевым теплоносителем
 *BT1 реакторы типа lmfbg
 *BT1 энергетические реакторы

РЕАКТОР ЭНРИКО ФЕРМИ-2

*BT1 реакторы типа bwr

реактор энрико ферми га-1

2018-03-07
 USE реактор га-1

РЕАКТОР ЭРИ-1

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ЭРИ-2

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ЭС-САЛАМ

2005-02-11
 Центр разработки энергетических систем, Айнуссера, Аджир
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
 *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
 *BT1 тепловые реакторы
 *BT1 учебные реакторы

РЕАКТОР ЮЖНО-УКРАИНСКОЙ АЭС, БЛОК-2

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1988-12-02
 *BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР ЮЖНО-УКРАИНСКОЙ АЭС, БЛОК-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
 *BT1 реакторы типа wwer

РЕАКТОР ЮЖНО-УКРАИНСКОЙ АЭС БЛОК-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 *BT1 реакторы типа wwer

реактор ядерного исследовательского центра энрико ферми

1993-11-05
 USE реактор cesnef

реактор ядерного научного центра род айленд

USE реактор rinsc

реактор язон корол. военно-мор. колледжа великобритании

1993-11-10
 USE реактор jason

реактор янки-вермонт

USE реактор ф-мы вермонт янки ньюклар пауэр

реактор янки-коннектикут

USE реактор коннектикут янки

реактор янки-мейн

USE реактор фирмы мейн янки атомик пауэр

реактор янки-роу

USE реактор фирмы янки атомик электрик

РЕАКТОР ЯНЦЗЯН-1

2017-10-25
 Янцзян, Китай
 *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ЯНЦЗЯН-2

2017-10-25
 Янцзян, Китай
 *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ЯНЦЗЯН-3

2017-10-25
 Янцзян, Китай
 *BT1 реакторы типа rwt

РЕАКТОР ЯНЦЗЯН-4

2017-10-25
 Янцзян, Китай
 *BT1 реакторы типа rwt

реактор японского атомохода муцу

1993-11-08
 USE реактор муцу

реакторная сборка малой мощности

2000-04-12
 USE реактор lorpa

РЕАКТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
 RT безопасность реакторов
 RT реакторы
 RT ядерная техника

реакторное топливо

2000-04-12
 USE ядерное топливо

реакторное топливо

(термоядерные реакторы)
 INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01
 USE термоядерное топливо

РЕАКТОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

BT1 материалы
 NT1 отравляющие поглотители
 NT2 выгорающие отравляющие поглотители
 NT2 отравляющие продукты деления
 NT2 растворимые поглотители
 NT1 ядерное топливо
 NT2 денатурированное топливо
 NT2 дисперсное ядерное топливо
 NT2 жидкометаллическое топливо
 NT2 отработавшее топливо
 NT2 топливные растворы
 NT2 топливные сплавы
 NT3 уран-молибденовое топливо
 NT2 топливо в виде расплава солей
 NT2 топливо из смеси нитридов
 NT2 топливо на основе смешанных карбидов
 NT2 топливо на основе смешанных оксидов
 NT2 устойчивое к авариям ядерное топливо
 RT замедлители
 RT защитные материалы
 RT материалы матрицы
 RT поглотители нейтронов
 RT теплоносители
 RT узлы реакторов

реакторные материалы (термоядерные реакторы)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01
 USE материалы для термоядерных реакторов

РЕАКТОРНЫЕ НЕЙТРИНО

2017-11-09
 *BT1 нейтрино
 RT реакторы

РЕАКТОРНЫЕ НЕЙТРОНЫ

*BT1 нейтроны

РЕАКТОРНЫЕ ОСЦИЛЛЯТОРЫ

UF осцилляторы (реакторные)
 RT генераторы колебаний
 RT методы реакторного осциллятора

РЕАКТОРНЫЕ ПЕТЛИ

UF петли (внутри реактора)
 *BT1 реакторные экспериментальные устройства
 RT капсулы для облучения
 RT экспериментальные каналы

реакторные тепловыделяющие элементы

USE твэлы

реакторные тепловые колонны

USE тепловые колонны

РЕАКТОРНЫЕ ШУМЫ

UF шумы (реакторные)
 RT изменения
 RT кинетика реактора
 RT корреляционные функции

РЕАКТОРНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

1995-05-10
 UF экспериментальные устройства (реакторы)
 BT1 узлы реакторов

NT1 каналы для вывода пучков
NT1 пневмопочта
NT1 реакторные петли
NT1 сепаратор изотопов tristan
NT1 экспериментальные каналы
RT системы для транспортировки продуктов ядерных реакций

РЕАКТОРНЫЕ ЯЧЕЙКИ

UF ячейки (реакторные)
RT решетки реакторов

реакторуниверситета**масмастера**

1993-11-09

USE реактор mnr**РЕАКТОРЫ****UF** ядерные реакторы**NT1** гомогенные реакторы**NT2** гомогенные реакторы на жидком топливе**NT3** водные гомогенные реакторы**NT4** реактор ai-1-77**NT4** реактор ber-2**NT4** реактор byu 1-77**NT4** реактор cesnef**NT4** реактор dr-1**NT4** реактор fif**NT4** реактор hre-2**NT4** реактор jrr-1**NT4** реактор kewb**NT4** реактор kstr**NT4** реактор ncscr-1**NT4** реактор pnc-1-77**NT4** реактор супо**NT4** реактор wrr**NT4** реактор аргус**NT4** реактор гидра**NT4** реактор университета шт. невада**NT2** гомогенные реакторы на твердом топливе**NT3** реактор асрг**NT3** реактор акр-1**NT3** реактор apex**NT3** реактор ebor**NT3** реактор nsrr**NT3** реактор shca**NT3** реактор treat**NT3** реактор ромашка**NT3** реактор серии sur-100**NT3** реакторы с шаровыми твэлами**NT4** реактор avr**NT4** реактор thtr-300**NT4** реактор вг-400**NT4** реактор вгр-50**NT3** реакторы типа triga**NT4** реактор affri**NT4** реактор atrg**NT4** реактор dow triga-mk-1**NT4** реактор fir-1**NT4** реактор fir-2**NT4** реактор frn**NT4** реактор gulf triga-mk-3**NT4** реактор kartini-ppny**NT4** реактор lopra**NT4** реактор nscr**NT4** реактор ostr**NT4** реактор pprg**NT4** реактор pstr**NT4** реактор rtp**NT4** реактор trico**NT4** реактор triga, бразилия**NT4** реактор triga, шт. тexas**NT4** реактор triga-1, аризона**NT4** реактор triga-1, ганновер**NT4** реактор triga-1, гейдельберг**NT4** реактор triga-1, шт. калифорния**NT4** реактор triga-1, шт. мичиган**NT4** реактор triga-1 в ханфорде**NT4** реактор triga-2**NT4** реактор triga-2, вена**NT4** реактор triga-2, далат**NT4** реактор triga-2, любляна**NT4** реактор triga-2, майнц**NT4** реактор triga-2, мусаси**NT4** реактор triga-2, павия**NT4** реактор triga-2, риккио**NT4** реактор triga-2, рим**NT4** реактор triga-2, сеул**NT4** реактор triga-2, шт. канзас**NT4** реактор triga-2, шт. иллинойс**NT4** реактор triga-3, ла-холья**NT4** реактор triga-3-salazar**NT4** реактор triga-3 в сеуле**NT4** реактор triga-mk-2

корнеллского ун-та

NT4 реактор triga-veterans**NT4** реактор ucbrg**NT4** реактор uwrr**NT4** реактор wsur**NT4** реактор трига-2 в бангладеш**NT4** реактор трига-2 в бандунге**NT4** реактор трига-2 в питешти**NT4** реактор трига-3 в мюнхене**NT4** реактор трига-мк-3, колорадо**NT3** реакторы фирмы аэроджет дженерал ньюклеоникс**NT2** реакторы на газообразном топливе**NT3** реакторы лампообразной формы**NT3** реакторы с коаксиальным потоком**NT3** сборка с плазменной активной зоной**NT2** реакторы на дисперсном топливе**NT3** реакторы на псевдоожигенном топливе**NT3** реакторы на суспензионном топливе**NT1** импульсные реакторы**NT2** импульсный реактор харг**NT2** реактор асрг**NT2** реактор aprf**NT2** реактор atrp**NT2** реактор bigr**NT2** реактор bir**NT2** реактор fbrf**NT2** реактор fir-1**NT2** реактор hector**NT2** реактор hprg**NT2** реактор ибр-30**NT2** реактор nsrr**NT2** реактор ostr**NT2** реактор pbf**NT2** реактор pfr, калпаккам**NT2** реактор sora**NT2** реактор spr-2**NT2** реактор spr-3**NT2** реактор spr-4**NT2** реактор super kukla**NT2** реактор tibr**NT2** реактор triga, шт. тexas**NT2** реактор triga-1, шт. калифорния**NT2** реактор triga-1, шт. мичиган**NT2** реактор triga-2, майнц**NT2** реактор triga-2, павия**NT2** реактор triga-2, шт. канзас**NT2** реактор triga-2, шт. иллинойс**NT2** реактор ucbrg**NT2** реактор viper**NT2** реактор wsur**NT2** реактор гидра**NT2** реактор ибр-2**NT2** реактор игр**NT2** реактор трига-2 в бангладеш**NT2** реактор трига-2 в питешти**NT2** реактор трига-3 в мюнхене**NT1** корпусные реакторы**NT2** реактор aarg**NT2** реактор alrr**NT2** реактор atr**NT2** реактор atrs**NT2** реактор borax-1**NT2** реактор borax-2**NT2** реактор borax-3**NT2** реактор borax-4**NT2** реактор borax-5**NT2** реактор br-02**NT2** реактор br-1**NT2** реактор br-2**NT2** реактор cr-3**NT2** реактор cr-3m**NT2** реактор cr-5**NT2** реактор dca**NT2** реактор dido**NT2** реактор diorit**NT2** реактор dmtr**NT2** реактор dr-3**NT2** реактор eco**NT2** реактор el-1**NT2** реактор el-2**NT2** реактор el-3**NT2** реактор eocr**NT2** реактор eole**NT2** реактор esada-vesr**NT2** реактор essor**NT2** реактор etr**NT2** реактор etrr-1**NT2** реактор fir-1**NT2** реактор fr-2**NT2** реактор frj-2**NT2** реактор getr**NT2** реактор gtrr**NT2** реактор hbwr**NT2** реактор hibr**NT2** реактор hfir**NT2** реактор hfr**NT2** реактор hifar**NT2** реактор hwctr**NT2** реактор irr-2**NT2** реактор ispra-1**NT2** реактор janus**NT2** реактор jeep-2**NT2** реактор jimtr**NT2** реактор jrr-2**NT2** реактор jrr-3**NT2** реактор junio**NT2** реактор litr**NT2** реактор loft**NT2** реактор lptr**NT2** реактор mitr**NT2** реактор mirr**NT2** реактор mtr**NT2** реактор murr**NT2** реактор nbsr**NT2** реактор netr**NT2** реактор nora**NT2** реактор nru**NT2** реактор nrx**NT2** реактор ntr**NT2** реактор orpheu**NT2** реактор orr**NT2** реактор osiris**NT2** реактор owr**NT2** реактор pbf**NT2** реактор pbr**NT2** реактор pegase**NT2** реактор pelinduna**NT2** реактор pluto**NT2** реактор prcf**NT2** реактор prg**NT2** реактор pse**NT2** реактор r-1**NT2** реактор r-2

- NT2** реактор r-a
NT2 реактор ra-0
NT2 реактор ra-2
NT2 реактор ra-3
NT2 реактор ra-4
NT2 реактор ra-5
NT2 реактор rake-2
NT2 реактор rb-3
NT2 реактор rospo
NT2 реактор safari-1
NT2 реактор spert-1
NT2 реактор spert-2
NT2 реактор spert-3
NT2 реактор sr-0a
NT2 реактор sr-1
NT2 реактор tca
NT2 реактор triga-1, шт. мичиган
NT2 реактор tsr-1
NT2 реактор wntz
NT2 реактор wr-1
NT2 реактор wtr
NT2 реактор zed-2
NT2 реактор zeep
NT2 реактор zlfr
NT2 реактор zpr
NT2 реактор аквилон
NT2 реактор в гренобле
NT2 реактор для металлургических целей
NT2 реактор ева
NT2 реактор игр
NT2 реактор камини
NT2 реактор мир
NT2 реактор пик
NT2 реактор пурнима-3
NT2 реактор сирус
NT2 реактор см-2
NT2 реактор термос
NT2 реактор фтр
NT2 реактор эвг-1
NT2 реакторы типа mnsr
NT3 реактор gharr-1
NT3 реактор mnsr-ciae
NT3 реактор mnsr-sd
NT3 реактор mnsr-sh
NT3 реактор mnsr-sz
NT3 реактор nigr-1
NT3 реактор sgr-1
NT3 реактор парр-2 (parr-2)
NT2 реакторы типа ввр
NT3 будапештский учебный реактор
NT3 реактор irt-1, ливия
NT3 реактор wwr-s, москва
NT3 реактор wwr-s, прага
NT3 реактор wwr-s, ташкент
NT3 реактор wwr-z
NT3 реактор ввр-2
NT3 реактор ввр-к, алматы
NT3 реактор ввр-м, киев
NT3 реактор ввр-м, ленинград
NT3 реактор ввр-с, будапешт
NT3 реактор ввр-с, бухарест
NT3 реактор ввр-с, каир
NT3 реактор ввр-см, россендорф
NT3 реактор ирт-багдад
NT3 реактор лвр-15
NT2 тайваньский исследовательский реактор
NT1 надтепловые реакторы
NT2 быстрые реакторы
NT3 реактор afsr
NT3 реактор arfg
NT3 реактор bigr
NT3 реактор bir
NT3 реактор cefr
NT3 реактор coral-1
NT3 реактор ecel
NT3 реактор fbrf
NT3 реактор fca
NT3 реактор fftf
NT3 реактор fi-o
NT3 реактор gfrmf
NT3 реактор harmonie
NT3 реактор hprz
NT3 реактор ibr-30
NT3 реактор ifr
NT3 реактор knk-2
NT3 реактор lampre-1
NT3 реактор masurca
NT3 реактор pfr, калпаккам
NT3 реактор purnima
NT3 реактор purnima-2
NT3 реактор saref
NT3 реактор sefor
NT3 реактор sneak
NT3 реактор sora
NT3 реактор stf
NT3 реактор tapiro
NT3 реактор tibr
NT3 реактор vera
NT3 реактор viper
NT3 реактор wntz
NT3 реактор yaoui
NT3 реактор zephyr
NT3 реактор zppr
NT3 реактор zpr-3
NT3 реактор zpr-6
NT3 реактор zpr-9
NT3 реактор zig
NT3 реактор бфс
NT3 реактор ибр-2
NT3 реактор кбр-1
NT3 реактор клементина
NT3 реакторы-сжигатели актинидов
NT3 реакторы типа fbr
NT4 реактор airfr
NT4 реактор рес, бразил
NT4 реактор pfr (калпаккам)
NT4 реактор zebra
NT4 реакторы типа gcfz
NT5 реактор gcfz
NT4 реакторы типа lmfbr
NT5 реактор bn-1600
NT5 реактор cdfz
NT5 реактор dfr
NT5 реактор ebr-1
NT5 реактор ebr-2
NT5 реактор joyo
NT5 реактор lmfbr, калпаккам
NT5 реактор pfr
NT5 реактор plbr
NT5 реактор snr
NT5 реактор snr-2
NT5 реактор venus
NT5 реактор базс блок-3
NT5 реактор базс блок-4
NT5 реактор бн-350
NT5 реактор бор-60
NT5 реактор бр-1
NT5 реактор бр-2
NT5 реактор бр-5
NT5 реактор монджу
NT5 реактор-размножитель клинч-ривер
NT5 реактор рапсодия
NT5 реактор суперфеникс
NT5 реактор феникс
NT5 реактор энрико ферми-1
NT3 установка tungtha
NT2 промежуточные реакторы
NT3 реактор thor
NT1 облучательные реакторы
NT2 материаловедческие реакторы
NT3 реактор atr
NT3 реактор br-2
NT3 реактор cp-2
NT3 реактор dido
NT3 реактор dmtr
NT3 реактор dr-3
NT3 реактор el-3
NT3 реактор frg-2
NT3 реактор frj-2
NT3 реактор gleep
NT3 реактор hanaro
NT3 реактор hector
NT3 реактор hfetr
NT3 реактор hfr
NT3 реактор hifar
NT3 реактор hwctr
NT3 реактор hwwr
NT3 реактор jmtr
NT3 реактор jtr-3
NT3 реактор jtr-3m
NT3 реактор kstr
NT3 реактор lpr
NT3 реактор mtr
NT3 реактор nbsr
NT3 реактор nrz
NT3 реактор osiris
NT3 реактор pbr
NT3 реактор pluto
NT3 реактор r-2
NT3 реактор rv-1
NT3 реактор triga-1 в ханфорде
NT3 реактор wr-1
NT3 реактор zephyr
NT3 реактор ввр-м, киев
NT3 реактор ввр-м, ленинград
NT3 реактор ивв-2м
NT3 реактор игр
NT3 реактор мерлин
NT3 реактор сивабесси фирмы дженерал электрик
NT3 реактор см-2
NT3 реактор эвг-1
NT3 тайваньский исследовательский реактор
NT3 экспериментальный реактор жоуля горювица
NT2 реакторы для обработки материалов
NT2 реакторы для производства изотопов
NT3 реактор affri
NT3 реактор ai-1-77
NT3 реактор alrr
NT3 реактор astra
NT3 реактор atrp
NT3 реактор bepo
NT3 реактор ber-2
NT3 реактор bgrr
NT3 реактор brt
NT3 реактор byu 1-77
NT3 реактор celestin
NT3 реактор cesnef
NT3 реактор consort-2
NT3 реактор cp-5
NT3 реактор dhruva
NT3 реактор dido
NT3 реактор dmtr
NT3 реактор dow triga-mk-1
NT3 реактор dr-2
NT3 реактор dr-3
NT3 реактор el-1
NT3 реактор el-2
NT3 реактор el-3
NT3 реактор etr
NT3 реактор fir-1
NT3 реактор fir
NT3 реактор fr-2
NT3 реактор frf
NT3 реактор frg-2
NT3 реактор frj-2
NT3 реактор getr
NT3 реактор gtrr
NT3 реактор gulf triga-mk-3
NT3 реактор hanaro

- NT3** реактор hfir
NT3 реактор hifar
NT3 реактор htr
NT3 реактор hwwr
NT3 реактор ian-r1
NT3 реактор ispra-1
NT3 реактор jeep-2
NT3 реактор jrr-1
NT3 реактор jrr-3
NT3 реактор jrr-3m
NT3 реактор kuhfr
NT3 реактор lptr
NT3 реактор melusine-1
NT3 реактор mnr
NT3 реактор mrg
NT3 реактор nru
NT3 реактор nrx
NT3 реактор ostr
NT3 реактор pulstar, буффало
NT3 реактор r-1
NT3 реактор r-a
NT3 реактор r2-0
NT3 реактор rtp
NT3 реактор rts-1
NT3 реактор siloe
NT3 реактор thetis
NT3 реактор thor
NT3 реактор tr-1
NT3 реактор trico
NT3 реактор triga, бразилия
NT3 реактор triga, шт. техас
NT3 реактор triga-1, ганновер
NT3 реактор triga-1, шт. калифорния
NT3 реактор triga-1, шт. мичиган
NT3 реактор triga-2
NT3 реактор triga-2, вена
NT3 реактор triga-2, далат
NT3 реактор triga-2, лобляна
NT3 реактор triga-2, майнц
NT3 реактор triga-2, мусаси
NT3 реактор triga-2, павия
NT3 реактор triga-2, риккио
NT3 реактор triga-2, рим
NT3 реактор triga-2, сеул
NT3 реактор triga-2, шт. канзас
NT3 реактор triga-2, шт. иллинойс
NT3 реактор triga-3-salazar
NT3 реактор triga-3 в сеуле
NT3 реактор triga-veterans
NT3 реактор tz1
NT3 реактор ucbr
NT3 реактор uftr
NT3 реактор uknr
NT3 реактор uvar
NT3 реактор uwnr
NT3 реактор wtr
NT3 реактор wwt-s, москва
NT3 реактор x-10
NT3 реактор апсара
NT3 реактор ввр-2
NT3 реактор ввр-м, киев
NT3 реактор ввр-м, ленинград
NT3 реактор ввр-с, будапешт
NT3 реактор ввр-см, россендорф
NT3 реактор ева
NT3 реактор ирт
NT3 реактор ирт, софия
NT3 реактор ирт-с
NT3 реактор ирт-ф
NT3 реактор мария
NT3 реактор опал
NT3 реактор сирус
NT3 реактор трига-2 в бангладеш
NT3 реактор трига-2 в бандунге
NT3 реактор трига-2 в питешти
NT3 реактор трига-3 в мюнхене
NT3 реакторы типа слоупок
NT4 реактор slowpoke-wnrg
NT4 реактор слоупок, оттава
- NT4** реактор слоупок, торонто
NT4 реактор слоупок в далхузи
NT4 реактор слоупок в монреале
NT4 реактор слоупок в пров. альберта
NT3 тайваньский исследовательский реактор
NT2 реакторы для производства трития
NT3 реактор celestin
NT2 хемоядерные реакторы
NT1 передвижные реакторы
NT2 прототипный реактор slc
NT2 реактор mh-1a
NT2 реактор ml-1
NT2 ядерные энергоустановки для космич. аппа
NT3 реакторы snap
NT4 реактор snap-10
NT5 реактор sl0fs-4
NT5 реактор sl0fs-1
NT5 реактор sl0fs-3
NT4 реактор snap-2
NT5 реактор s2ds
NT4 реактор snap-50
NT4 реактор snap-8
NT5 реактор s8dr
NT5 реактор s8er
NT3 реакторы для двигателей космических аппа
NT4 реактор kiwi
NT5 реактор киви-тнт
NT4 реактор nerva
NT4 реактор nrx-a1
NT4 реактор nrx-a2
NT4 реактор nrx-a3
NT4 реактор nrx-a4-est
NT4 реактор nrx-a5
NT4 реактор nrx-a6
NT4 реактор nrx-a7
NT4 реактор pewee-1
NT4 реактор pewee-2
NT4 реактор pewee-3
NT4 реактор pewee-4
NT4 реактор phoebus-1a
NT4 реактор phoebus-1b
NT4 реактор phoebus-2a
NT4 реактор twmr
NT4 реактор xe-2
NT4 реакторы rover
NT1 плутониевые реакторы
NT2 реактор ebr-1
NT2 реактор jatr
NT2 реактор lampre-1
NT2 реактор masurca
NT2 реактор prcf
NT2 реактор sefor
NT2 реактор zephr
NT2 реактор зephyr
NT2 реактор бр-1
NT2 реактор бр-2
NT2 реактор бр-5
NT2 реактор клементина
NT2 реактор рапсодия
NT2 реактор стэйси
NT2 реактор суперфеникс
NT2 реактор трэйси
NT2 реактор феникс
NT2 реакторы типа hclwr
NT1 промышленные реакторы
NT2 реактор rtr
NT2 реактор sr-305
NT2 реакторы для производства плутония
NT3 промышленные реакторы, уиндскэйл
NT3 промышленные реакторы, ханфорд
NT3 реактор g-1
- NT3** реактор g-2
NT3 реактор g-3
NT3 реактор n
NT3 реактор колдер-холл a-1
NT3 реактор колдер-холл a-2
NT3 реактор колдер-холл б-3
NT3 реактор колдер-холл б-4
NT3 реактор chapel-кросс-1
NT3 реактор chapel-кросс-2
NT3 реактор chapel-кросс-3
NT3 реактор chapel-кросс-4
NT2 специальные промышленные реакторы
NT3 реактор c
NT3 реактор k
NT3 реактор l
NT3 реактор p
NT3 реактор r
NT1 реакторы для исследований и испытаний
NT2 испытательные реакторы
NT3 прототипный реактор slc
NT3 реактор aipfr
NT3 реактор astr
NT3 реактор astra
NT3 реактор atrp
NT3 реактор atr
NT3 реактор barn
NT3 реактор bawtr
NT3 реактор bggr
NT3 реактор borax-5
NT3 реактор br-02
NT3 реактор brr
NT3 реактор cesnef
NT3 реактор cp-5
NT3 реактор dhruva
NT3 реактор dimple
NT3 реактор diorit
NT3 реактор ebcr
NT3 реактор ebr-1
NT3 реактор eco
NT3 реактор eocr
NT3 реактор esada-vesr
NT3 реактор essor
NT3 реактор etr
NT3 реактор etrc
NT3 реактор fftf
NT3 реактор fir-1
NT3 реактор fmrb
NT3 реактор fnr
NT3 реактор fr-2
NT3 реактор frctf
NT3 реактор frg-1
NT3 реактор frm
NT3 реактор getr
NT3 реактор gtr
NT3 реактор gtrr
NT3 реактор hanaro
NT3 реактор harmonie
NT3 реактор herald
NT3 реактор hero
NT3 реактор hew-305
NT3 реактор hfir
NT3 реактор hifar
NT3 реактор hre-2
NT3 реактор httr
NT3 реактор htr-10
NT3 реактор irl
NT3 реактор irr-1
NT3 реактор ispra-1
NT3 реактор jmr
NT3 реактор lmfbr, калпакам
NT3 реактор loft
NT3 реактор mzftr
NT3 реактор netr
NT3 реактор nru
NT3 реактор ntr
NT3 реактор orphee
NT3 реактор owr

NT3	реактор pat	NT3	реактор dr-3	NT3	реактор lo aguirre rech-1
NT3	реактор pegase	NT3	реактор ebora	NT3	реактор lpr
NT3	реактор proteus	NT3	реактор ebr-1	NT3	реактор lptr
NT3	реактор ra-3	NT3	реактор eco	NT3	реактор ltir
NT3	реактор ra-4	NT3	реактор el-1	NT3	реактор marius
NT3	реактор ra-5	NT3	реактор el-2	NT3	реактор maryla
NT3	реактор ra-6	NT3	реактор el-3	NT3	реактор melusine-1
NT3	реактор ra-8	NT3	реактор eocr	NT3	реактор minerve
NT3	реактор rts-1	NT3	реактор eole	NT3	реактор mitr
NT3	реактор safari-1	NT3	реактор etr	NT3	реактор mnr
NT3	реактор stf	NT3	реактор etrc	NT3	реактор moata
NT3	реактор tapiro	NT3	реактор etrr-1	NT3	реактор mrr
NT3	реактор tory-2a	NT3	реактор f-1	NT3	реактор murr
NT3	реактор tory-2c	NT3	реактор fbrf	NT3	реактор nbsr
NT3	реактор treat	NT3	реактор fftf	NT3	реактор nescr-1
NT3	реактор triga-1, шт. мичиган	NT3	реактор fir-1	NT3	реактор nestor
NT3	реактор triga-2, павия	NT3	реактор fmr	NT3	реактор nhr-5
NT3	реактор tsr-1	NT3	реактор fnr	NT3	реактор nora
NT3	реактор tsr-2	NT3	реактор fi-2	NT3	реактор nru
NT3	реактор urr	NT3	реактор fi-o	NT3	реактор nrx
NT3	реактор uvar	NT3	реактор fir	NT3	реактор nsrr
NT3	реактор viper	NT3	реактор frg-1	NT3	реактор ntr
NT3	реактор wr-1	NT3	реактор frg-2	NT3	реактор nur
NT3	реактор wtr	NT3	реактор frj-1	NT3	реактор orphee
NT3	реактор арбус	NT3	реактор fij-2	NT3	реактор osiris
NT3	реактор бр-5	NT3	реактор frm	NT3	реактор owr
NT3	реактор в гренобле	NT3	реактор frm-ii	NT3	реактор pat
NT3	реактор ирт-2000, джакарта	NT3	реактор fm	NT3	реактор pbr
NT3	реактор ирт-2000, москва	NT3	реактор gleep	NT3	реактор pctr
NT3	реактор ирт-багдад	NT3	реактор gtr	NT3	реактор pmc-1-77
NT3	реактор рапсодия	NT3	реактор gulf triga-mk-3	NT3	реактор proteus
NT3	реактор сирус	NT3	реактор hanaro	NT3	реактор ptrr
NT3	реакторы snartran	NT3	реактор harmonie	NT3	реактор pstr
NT2	исследовательские реакторы	NT3	реактор hector	NT3	реактор ptr
NT3	импульсный реактор харг	NT3	реактор herald	NT3	реактор pulstar, буффало
NT3	реактор aaг	NT3	реактор hero	NT3	реактор pulstar, роли
NT3	реактор асрг	NT3	реактор hew-305	NT3	реактор r-1
NT3	реактор aeg-pr-10	NT3	реактор hfr	NT3	реактор r-2
NT3	реактор affri	NT3	реактор hfir	NT3	реактор r-2 свайерк
NT3	реактор afsr	NT3	реактор hfr	NT3	реактор r-a
NT3	реактор ai-1-77	NT3	реактор hifar	NT3	реактор r2-0
NT3	реактор alrr	NT3	реактор hor	NT3	реактор ra-0
NT3	реактор arpf	NT3	реактор horace	NT3	реактор ra-2
NT3	реактор arbi	NT3	реактор hpr	NT3	реактор ra-3
NT3	реактор armf-1	NT3	реактор hre-2	NT3	реактор ra-4
NT3	реактор astra	NT3	реактор htlr	NT3	реактор ra-5
NT3	реактор athene	NT3	реактор htr	NT3	реактор ra-6
NT3	реактор atpr	NT3	реактор hwwr	NT3	реактор ra-8
NT3	реактор atsr	NT3	реактор ian-r1	NT3	реактор rake-2
NT3	реактор barn	NT3	реактор ibr-30	NT3	реактор rana
NT3	реактор беро	NT3	реактор iea-zpr	NT3	реактор rb-1
NT3	реактор ber-2	NT3	реактор iear-1	NT3	реактор rg-1 m
NT3	реактор bgrr	NT3	реактор ir1	NT3	реактор rien-1
NT3	реактор bigr	NT3	реактор irr-1	NT3	реактор rinsc
NT3	реактор bir	NT3	реактор irr-2	NT3	реактор ritmo
NT3	реактор br-02	NT3	реактор irt-1, ливия	NT3	реактор rp-10
NT3	реактор br-1	NT3	реактор isis	NT3	реактор rts-1
NT3	реактор brг	NT3	реактор ispra-1	NT3	реактор rv-1
NT3	реактор bsr-1	NT3	реактор janus	NT3	реактор safari-1
NT3	реактор bsr-2	NT3	реактор jason	NT3	реактор silene
NT3	реактор byu 1-77	NT3	реактор jeep-2	NT3	реактор sneak
NT3	реактор cabri	NT3	реактор jen	NT3	реактор sora
NT3	реактор cesar	NT3	реактор jen-1	NT3	реактор spert-1
NT3	реактор cesnef	NT3	реактор jen-2	NT3	реактор spr-2
NT3	реактор consort-2	NT3	реактор jmtr	NT3	реактор spr-3
NT3	реактор coral-1	NT3	реактор jrr-1	NT3	реактор spr-4
NT3	реактор cp-2	NT3	реактор jrr-2	NT3	реактор sr-0a
NT3	реактор cp-3	NT3	реактор jrr-3	NT3	реактор sr-1
NT3	реактор cp-3m	NT3	реактор jrr-3m	NT3	реактор srcc-utr-100
NT3	реактор cp-5	NT3	реактор jrr-4	NT3	реактор stf
NT3	реактор cp-6	NT3	реактор juno	NT3	реактор supo
NT3	реактор cocus	NT3	реактор kartini-ppny	NT3	реактор tapiro
NT3	реактор dhruva	NT3	реактор king	NT3	реактор tca
NT3	реактор dido	NT3	реактор kstr	NT3	реактор thetis
NT3	реактор diorit	NT3	реактор kuhfr	NT3	реактор thor
NT3	реактор dmtr	NT3	реактор kur	NT3	реактор tibr
NT3	реактор dow triga-mk-1	NT3	реактор la reina rech-1	NT3	реактор tory-2a
NT3	реактор dr-1	NT3	реактор lfr	NT3	реактор tr-1
NT3	реактор dr-2	NT3	реактор lido	NT3	реактор tr-2

- NT3** реактор triga-1, шт. мичиган
NT3 реактор triton
NT3 реактор trr-1
NT3 реактор tsr-2
NT3 реактор uftr
NT3 реактор uknr
NT3 реактор umne-1
NT3 реактор umrr
NT3 реактор utr-10-kinki
NT3 реактор utrr
NT3 реактор uvar
NT3 реактор vera
NT3 реактор viper
NT3 реактор vpi-utr-10
NT3 реактор wrtr
NT3 реактор wsur
NT3 реактор wtr
NT3 реактор wwr-s, москва
NT3 реактор wwr-s, прага
NT3 реактор wwr-s, ташкент
NT3 реактор wwr-z
NT3 реактор x-10
NT3 реактор zebra
NT3 реактор zeep
NT3 реактор zenith
NT3 реактор zerlina
NT3 реактор zlfr
NT3 реактор zprg
NT3 реактор авогадро-rs-1
NT3 реактор агата
NT3 реактор анна
NT3 реактор апсара
NT3 реактор аргонавт
NT3 реактор аргос
NT3 реактор аргус
NT3 реактор бр-1
NT3 реактор бр-2
NT3 реактор бр-5
NT3 реактор в гренобле
NT3 реактор ввр-2
NT3 реактор ввр-к, алматы
NT3 реактор ввр-м, киев
NT3 реактор ввр-м, ленинград
NT3 реактор ввр-с, бухарест
NT3 реактор ввр-с, каир
NT3 реактор ввр-см, россендорф
NT3 реактор гидро
NT3 реактор демокритус
NT3 реактор ева
NT3 реактор етрр-2
NT3 реактор ибр-2
NT3 реактор ивв-2м
NT3 реактор ивв-7
NT3 реактор ирт
NT3 реактор ирт, софия
NT3 реактор ирт-2000, джакарта
NT3 реактор ирт-2000, москва
NT3 реактор ирт-багдад
NT3 реактор ирт-м
NT3 реактор ирт-с
NT3 реактор ирт-ф
NT3 реактор клементина
NT3 реактор лвр-15
NT3 реактор мерлин
NT3 реактор мр
NT3 реактор парр-1 (part-1)
NT3 реактор пик
NT3 реактор пик для физического моделирования
NT3 реактор ромашка
NT3 реактор сивабессии фирмы дженерал электрик
NT3 реактор сирус
NT3 реактор скарабей
NT3 реактор тосиба
NT3 реактор фебус
NT3 реактор фтр
NT3 реактор эс-салам
NT3 реакторы типа mnsr
- NT4** реактор gharr-1
NT4 реактор mnsr-ciae
NT4 реактор mnsr-sd
NT4 реактор mnsr-sh
NT4 реактор mnsr-sz
NT4 реактор nirr-1
NT4 реактор srr-1
NT4 реактор парр-2 (part-2)
NT3 реакторы типа слоупоук
NT4 реактор slowpoke-wngre
NT4 реактор слоупоук, оттава
NT4 реактор слоупоук, торонто
NT4 реактор слоупоук в далхузи
NT4 реактор слоупоук в монреале
NT4 реактор слоупоук в пров.альберта
NT3 реакторы фирмы аэроджет дженерал ньюклеоникс
NT3 тайваньский исследовательский реактор
NT3 установка myrtha
NT2 реактор maple
NT2 реактор pfr, кашпаккам
NT2 реактор super kukla
NT2 реактор yaoui
NT2 реактор для металлургических целей
NT2 реактор камини
NT2 реактор мария
NT2 реактор пурнима-3
NT2 реакторы типа triga
NT3 реактор affri
NT3 реактор atrp
NT3 реактор dow triga-mk-1
NT3 реактор fir-1
NT3 реактор frf-2
NT3 реактор fm
NT3 реактор gulf triga-mk-3
NT3 реактор kartini-ppny
NT3 реактор lopra
NT3 реактор nscr
NT3 реактор ostr
NT3 реактор prpr
NT3 реактор pstr
NT3 реактор rtp
NT3 реактор trico
NT3 реактор triga, бразилия
NT3 реактор triga, шт. техас
NT3 реактор triga-1, аризона
NT3 реактор triga-1, ганновер
NT3 реактор triga-1, гейдельберг
NT3 реактор triga-1, шт. калифорния
NT3 реактор triga-1, шт. мичиган
NT3 реактор triga-1 в ханфорде
NT3 реактор triga-2
NT3 реактор triga-2, вена
NT3 реактор triga-2, далат
NT3 реактор triga-2, любляна
NT3 реактор triga-2, майнц
NT3 реактор triga-2, мусаси
NT3 реактор triga-2, павия
NT3 реактор triga-2, риккио
NT3 реактор triga-2, рим
NT3 реактор triga-2, сеул
NT3 реактор triga-2, шт. канзас
NT3 реактор triga-2, шт. иллинойс
NT3 реактор triga-3, ла-холья
NT3 реактор triga-3-salazar
NT3 реактор triga-3 в сеуле
NT3 реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та
NT3 реактор triga-veterans
NT3 реактор uebrr
NT3 реактор uwnr
NT3 реактор wsur
NT3 реактор трига-2 в бангладеш
NT3 реактор трига-2 в бандунге
NT3 реактор трига-2 в питешти
NT3 реактор трига-3 в мюнхене
- NT3** реактор трига-мк-3, колорадо
NT2 реакторы типа аргонавт
NT3 реактор aeg-pr-10
NT3 реактор arbi
NT3 реактор athene
NT3 реактор jason
NT3 реактор lfr
NT3 реактор moata
NT3 реактор nestor
NT3 реактор ra-1
NT3 реактор rb-2
NT3 реактор rien-1
NT3 реактор srcc-utr-100
NT3 реактор stark
NT3 реактор uftr
NT3 реактор ulyse
NT3 реактор urr
NT3 реактор utr-10-kinki
NT3 реактор vpi-utr-10
NT3 реактор аргонавт
NT3 реактор аргос
NT3 реактор страсбург-кроненбург
NT3 реактор утр-б колледжа куин мэри
NT2 реакторы типа мапл
NT2 учебные реакторы
NT3 будапештский учебный реактор
NT3 реактор affri
NT3 реактор ai-1-77
NT3 реактор akr-1
NT3 реактор arbi
NT3 реактор athene
NT3 реактор atrp
NT3 реактор bgrr
NT3 реактор byu 1-77
NT3 реактор cesnef
NT3 реактор consort-2
NT3 реактор dow triga-mk-1
NT3 реактор dr-1
NT3 реактор fir-1
NT3 реактор fnr
NT3 реактор fr-o
NT3 реактор frf
NT3 реактор frg-1
NT3 реактор gleep
NT3 реактор gtrr
NT3 реактор gulf triga-mk-3
NT3 реактор hor
NT3 реактор htr
NT3 реактор ian-r1
NT3 реактор ir-100
NT3 реактор jason
NT3 реактор jrr-1
NT3 реактор kur
NT3 реактор lfr
NT3 реактор melusine-1
NT3 реактор mitr
NT3 реактор moata
NT3 реактор murr
NT3 реактор ncsr-1
NT3 реактор nscr
NT3 реактор ostr
NT3 реактор osur
NT3 реактор prnc-1-77
NT3 реактор pstr
NT3 реактор pur-1
NT3 реактор r-b
NT3 реактор ra-1
NT3 реактор rien-1
NT3 реактор rts-1
NT3 реактор rv-1
NT3 реактор sr-3p
NT3 реактор srcc-utr-100
NT3 реактор stark
NT3 реактор thetis
NT3 реактор thor
NT3 реактор tr-1
NT3 реактор trico
NT3 реактор triga-1, шт. мичиган

- NT3** реактор triga-2, павия
NT3 реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та
NT3 реактор trr-1
NT3 реактор ucbrt
NT3 реактор uftt
NT3 реактор ulyse
NT3 реактор umne-1
NT3 реактор umrr
NT3 реактор utt
NT3 реактор utr-10, штг.айова
NT3 реактор utr-10-kinki
NT3 реактор uvar
NT3 реактор uwnr
NT3 реактор uwtr
NT3 реактор vri-utr-10
NT3 реактор vr-1
NT3 реактор wntr
NT3 реактор wpir
NT3 реактор x-10
NT3 реактор zlfr
NT3 реактор zpr
NT3 реактор апсара
NT3 реактор аргонавт
NT3 реактор аргос
NT3 реактор ввр-с, будапешт
NT3 реактор мерлин
NT3 реактор серии sur-100
NT3 реактор сирус
NT3 реактор страсбург-кроненбург
NT3 реактор тосиба
NT3 реактор трига-мк-3, колорадо
NT3 реактор университета шт. невада
NT3 реактор утр-б колледжа куин мэри
NT3 реактор эс-салам
NT3 реакторы фирмы аэроджет дженерал ньюклеоникс
NT2 экспериментальные реакторы
NT3 билибинский реактор
NT3 подкритические сборки
NT4 реактор pse
NT4 сборка stsf
NT4 электроядерные подкритические системы
NT5 реактор venus
NT5 установка brahma
NT5 установка mutha
NT5 установка ялина
NT5 электроядерные установки для трансмутации
NT3 реактор 1-ой аэс обнинск
NT3 реактор atrc
NT3 реактор borax-1
NT3 реактор borax-2
NT3 реактор borax-3
NT3 реактор borax-4
NT3 реактор cefr
NT3 реактор cesar
NT3 реактор dfr
NT3 реактор dragon
NT3 реактор ebr-1
NT3 реактор ebr-2
NT3 реактор ebwr
NT3 реактор egcr
NT3 реактор el-1
NT3 реактор eocr
NT3 реактор esada-vesr
NT3 реактор gcre
NT3 реактор hbwr
NT3 реактор hdr
NT3 реактор hre-2
NT3 реактор htr-10
NT3 реактор httr
NT3 реактор ir-100
NT3 реактор joyo
NT3 реактор jpdf
NT3 реактор knk
NT3 реактор knk-2
NT3 реактор lampre-1
NT3 реактор mh-1a
NT3 реактор msre
NT3 реактор nrx-a1
NT3 реактор nrx-a2
NT3 реактор nrx-a3
NT3 реактор nrx-a4-est
NT3 реактор nrx-a5
NT3 реактор nrx-a6
NT3 реактор nrx-a7
NT3 реактор omre
NT3 реактор sefor
NT3 реактор spert-1
NT3 реактор spert-2
NT3 реактор spert-3
NT3 реактор spert-4
NT3 реактор sre
NT3 реактор tory-2a
NT3 реактор tory-2c
NT3 реактор treat
NT3 реактор tz-2
NT3 реактор tz1
NT3 реактор uhtrex
NT3 реактор venus
NT3 реактор vhr
NT3 реактор xe-2
NT3 реактор xe-prime
NT3 реактор xma-1
NT3 реактор zgr
NT3 реактор арбус
NT3 реактор бор-60
NT3 реактор игр
NT3 реактор киви-тнт
NT3 реактор мир
NT3 реактор опал
NT3 реактор топаз
NT3 реактор эвг-1
NT3 реакторы rover
NT3 реакторы нулевой мощности
NT4 критическая установка ренселер
NT4 реактор agr-1
NT4 реактор anex
NT4 реактор arfa-3
NT4 реактор cml
NT4 реактор coral-1
NT4 реактор crocus
NT4 реактор dca
NT4 реактор diple
NT4 реактор ecel
NT4 реактор ermine
NT4 реактор etrc
NT4 реактор fca
NT4 реактор fi-o
NT4 реактор gfrmf
NT4 реактор godiva
NT4 реактор hero
NT4 реактор hitrex-1
NT4 реактор horace
NT4 реактор hwzpr
NT4 реактор iea-zpr
NT4 реактор ifr
NT4 реактор ipen-mb-1
NT4 реактор jezebel
NT4 реактор juno
NT4 реактор kahter
NT4 реактор krizt
NT4 реактор kuca
NT4 реактор lptf
NT4 реактор lr-0
NT4 реактор marius
NT4 реактор maryla
NT4 реактор masurca
NT4 реактор minerve
NT4 реактор neptune
NT4 реактор nsf-rfp
NT4 реактор or-cef
NT4 реактор onml-pca
NT4 реактор pdp
NT4 реактор peggy
NT4 реактор pelinduna
NT4 реактор prcf
NT4 реактор ptf-unc
NT4 реактор purmima
NT4 реактор purmima-2
NT4 реактор r-b
NT4 реактор ra-0
NT4 реактор ra-2
NT4 реактор ra-8
NT4 реактор rake-2
NT4 реактор rb-1
NT4 реактор rb-3
NT4 реактор ritmo
NT4 реактор rospo
NT4 реактор saref
NT4 реактор shca
NT4 реактор silene
NT4 реактор siloette
NT4 реактор sneak
NT4 реактор sr-0a
NT4 реактор tca
NT4 реактор tr-0
NT4 реактор vera
NT4 реактор zebra
NT4 реактор zeep
NT4 реактор zenith
NT4 реактор zephyr
NT4 реактор zerlina
NT4 реактор zlfr
NT4 реактор zppr
NT4 реактор zpr
NT4 реактор zpr-3
NT4 реактор zpr-6
NT4 реактор zpr-9
NT4 реактор zr-6
NT4 реактор агата
NT4 реактор аквилон
NT4 реактор анна
NT4 реактор биг-тен
NT4 реактор бфс
NT4 реактор кбр-1
NT4 реактор лвр-15
NT4 реактор парка
NT4 реактор с плоской крышкой
NT4 реактор с раздвижной активной зоной
NT4 реактор стэйси
NT4 реактор трэйси
NT4 сборка с плазменной активной зоной
NT3 экспериментальный реактор жюля горовица
NT1 реакторы для опреснительных установок
NT2 реактор бн-350
NT1 реакторы для производства технол. тепла
NT2 реактор nhr-5
NT2 реактор pm-2a
NT2 реактор ser
NT2 реактор sl-1
NT2 реактор slowpoke-wnre
NT2 реактор snap-10
NT3 реактор sl0fs-4
NT3 реактор sl0fs-1
NT3 реактор sl0fs-3
NT2 реактор snap-tsfc
NT2 реактор агеста
NT2 реактор милленд-1
NT2 реактор милленд-2
NT2 реактор см-1a
NT2 реактор термос
NT1 реакторы на жидком топливе
NT2 гомогенные реакторы на жидком топливе
NT3 водные гомогенные реакторы
NT4 реактор ai-l-77

NT4	реактор ber-2	NT2	реактор fmrbr	NT2	реактор pbr
NT4	реактор byu l-77	NT2	реактор fnr	NT2	реактор pctr
NT4	реактор cesnef	NT2	реактор fr-o	NT2	реактор pegase
NT4	реактор dr-1	NT2	реактор frf	NT2	реактор peggy
NT4	реактор fif	NT2	реактор frg-1	NT2	реактор pelinduna
NT4	реактор hre-2	NT2	реактор frg-2	NT2	реактор pluto
NT4	реактор jrr-1	NT2	реактор frj-1	NT2	реактор pnpf
NT4	реактор kewb	NT2	реактор frj-2	NT2	реактор pmc-l-77
NT4	реактор kstr	NT2	реактор frm	NT2	реактор proteus
NT4	реактор ncscl-1	NT2	реактор frm-ii	NT2	реактор prr
NT4	реактор pmc-l-77	NT2	реактор getr	NT2	реактор prr-1
NT4	реактор supo	NT2	реактор gtrr	NT2	реактор ptr
NT4	реактор wrrr	NT2	реактор hanaro	NT2	реактор pulstar, буффало
NT4	реактор аргус	NT2	реактор harmonie	NT2	реактор pur-1
NT4	реактор гидра	NT2	реактор hbwr	NT2	реактор r-2
NT4	реактор университета шт. невада	NT2	реактор hector	NT2	реактор r-a
NT2	реакторы на газообразном топливе	NT2	реактор herald	NT2	реактор r2-0
NT3	реакторы лампообразной формы	NT2	реактор hero	NT2	реактор ra-5
NT3	реакторы с коаксиальным потоком	NT2	реактор hfbr	NT2	реактор ra-6
NT3	сборка с плазменной активной зоной	NT2	реактор hfetr	NT2	реактор ra-8
NT2	реакторы на топливе в виде распл. солей	NT2	реактор hfr	NT2	реактор rana
NT1	реакторы на обогащенном уране	NT2	реактор hfr	NT2	реактор rb-1
NT2	реактор 1-ой аэс обнинск	NT2	реактор hifar	NT2	реактор rg-1m
NT2	реактор aspr	NT2	реактор hnpf	NT2	реактор ritmo
NT2	реактор afsr	NT2	реактор hor	NT2	реактор rospro
NT2	реактор ai-l-77	NT2	реактор horace	NT2	реактор rts-1
NT2	реактор akr-1	NT2	реактор hpr	NT2	реактор rv-1
NT2	реактор alrr	NT2	реактор hre-2	NT2	реактор safari-1
NT2	реактор anex	NT2	реактор hltr	NT2	реактор saphir
NT2	реактор armf-1	NT2	реактор htr	NT2	реактор ser
NT2	реактор astra	NT2	реактор htr-10	NT2	реактор sghwr
NT2	реактор atr	NT2	реактор httr	NT2	реактор shca
NT2	реактор atrc	NT2	реактор hwctr	NT2	реактор silene
NT2	реактор avr	NT2	реактор ian-r1	NT2	реактор siloe
NT2	реактор bawtr	NT2	реактор iear-1	NT2	реактор siloette
NT2	реактор bgrr	NT2	реактор irl	NT2	реактор snap-10
NT2	реактор bigr	NT2	реактор irr-1	NT3	реактор sl0fs-4
NT2	реактор bir	NT2	реактор isis	NT3	реактор sl0fs-1
NT2	реактор borax-1	NT2	реактор ispra-1	NT3	реактор sl0fs-3
NT2	реактор borax-2	NT2	реактор janus	NT2	реактор snap-2
NT2	реактор borax-3	NT2	реактор jeep-2	NT3	реактор s2ds
NT2	реактор borax-4	NT2	реактор jen	NT2	реактор snap-50
NT2	реактор borax-5	NT2	реактор jen-1	NT2	реактор snap-8
NT2	реактор br-02	NT2	реактор jmtr	NT3	реактор s8dr
NT2	реактор br-2	NT2	реактор jrr-1	NT3	реактор s8er
NT2	реактор brr	NT2	реактор jrr-2	NT2	реактор snap-tsf
NT2	реактор bsr-1	NT2	реактор jrr-3m	NT2	реактор spert-1
NT2	реактор bsr-2	NT2	реактор jrr-4	NT2	реактор spert-2
NT2	реактор byu l-77	NT2	реактор knk	NT2	реактор spert-3
NT2	реактор cabri	NT2	реактор knk-2	NT2	реактор spert-4
NT2	реактор cesnef	NT2	реактор kuca	NT2	реактор sr-0a
NT2	реактор consort-2	NT2	реактор kuhfr	NT2	реактор sr-1
NT2	реактор coral-1	NT2	реактор kur	NT2	реактор sre
NT2	реактор cp-3m	NT2	реактор lido	NT2	реактор stek
NT2	реактор cp-5	NT2	реактор litr	NT2	реактор stir
NT2	реактор cvtr	NT2	реактор lpr	NT2	реактор supo
NT2	реактор dfr	NT2	реактор lprr	NT2	реактор tca
NT2	реактор dido	NT2	реактор maple	NT2	реактор thetis
NT2	реактор dmtr	NT2	реактор maryla	NT2	реактор thor
NT2	реактор dr-1	NT2	реактор masurca	NT2	реактор thtr-300
NT2	реактор dr-2	NT2	реактор melusine-1	NT2	реактор tibr
NT2	реактор dr-3	NT2	реактор minerve	NT2	реактор tr-1
NT2	реактор dragon	NT2	реактор mitr	NT2	реактор tr-2
NT2	реактор ebor	NT2	реактор ml-1	NT2	реактор treat
NT2	реактор egcr	NT2	реактор mnrr	NT2	реактор triton
NT2	реактор el-3	NT2	реактор mrr	NT2	реактор trr-1
NT2	реактор el-4	NT2	реактор msre	NT2	реактор tsr-1
NT2	реактор eocr	NT2	реактор mtr	NT2	реактор tz-2
NT2	реактор esada-vesr	NT2	реактор murr	NT2	реактор tz1
NT2	реактор essor	NT2	реактор n	NT2	реактор ultrex
NT2	реактор etr	NT2	реактор ncscl-1	NT2	реактор uknr
NT2	реактор etrc	NT2	реактор nhr-5	NT2	реактор umne-1
NT2	реактор evsr	NT2	реактор nsrr	NT2	реактор umrr
		NT2	реактор ntr	NT2	реактор utrr
		NT2	реактор nur	NT2	реактор uvar
		NT2	реактор omre	NT2	реактор uwtr
		NT2	реактор ort	NT2	реактор venus
		NT2	реактор osiris	NT2	реактор vhr
		NT2	реактор ovr	NT2	реактор vidal-1

NT2	реактор vidal-2	NT2	реактор фултон-2	NT3	реактор гундремминген-3
NT2	реактор viper	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-1	NT3	реактор додевард
NT2	реактор vr-1	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-2	NT3	реактор дрезден-1
NT2	реактор wntg	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-3	NT3	реактор дрезден-2
NT2	реактор wpir	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-4	NT3	реактор дрезден-3
NT2	реактор wr-1	NT2	реактор шмехаузен-2	NT3	реактор дуан-арнольд-1
NT2	реактор wrt	NT2	реактор эвг-1	NT3	реактор дуглас-пойнт-1
NT2	реактор wrt	NT2	реактор энрико ферми-1	NT3	реактор дуглас-пойнт-2
NT2	реактор wtr	NT2	реактор эс-салам	NT3	реактор изар
NT2	реактор xma-1	NT2	реакторы snaptran	NT3	реактор кайзераугст
NT2	реактор zlfr	NT2	реакторы типа agr	NT3	реактор касивасаки-карива-2
NT2	реактор zrg	NT3	реактор tomess	NT3	реактор кашивасаки-карива-2
NT2	реактор авогадро-rs-1	NT3	реактор wagr	NT3	реактор кашивасаки-карива-1
NT2	реактор анна	NT3	реактор данженесс-б	NT3	реактор кашивасаки-карива-3
NT2	реактор апсара	NT3	реактор конна-кей-б	NT3	реактор кашивасаки-карива-5
NT2	реактор арбус	NT3	реактор хантерстон-б	NT3	реактор кашивасаки-карива-6
NT2	реактор аргус	NT3	реактор хартлпул	NT3	реактор кашивасаки-карива-7
NT2	реактор баэс блок-1	NT3	реактор хейшем-а	NT3	реактор клинтон-1
NT2	реактор баэс блок-2	NT3	реактор хейшем-б	NT3	реактор клинтон-2
NT2	реактор бор-60	NT3	реактор хинкли-пойнт-б	NT3	реактор кофрентес
NT2	реактор бр-1	NT2	реакторы типа bwg	NT3	реактор кроммель
NT2	реактор вг-400	NT3	реактор-1 в монтальто-ди-кастро	NT3	реактор куод-ситиз-1
NT2	реактор вгр-50	NT3	реактор-2 в монтальто-ди-кастро	NT3	реактор куод-ситиз-2
NT2	реактор врейн	NT3	реактор bell	NT3	реактор куошенг-1
NT2	реактор гидра	NT3	реактор bonus	NT3	реактор куошенг-2
NT2	реактор демокритус	NT3	реактор ebwr	NT3	реактор купер, шт. небраска
NT2	реактор для металлургических целей	NT3	реактор enel-4	NT3	реактор ла-саль-каунти-1
NT2	реактор етрр-2	NT3	реактор eng	NT3	реактор ла-саль-каунти-2
NT2	реактор ивв-2м	NT3	реактор hdr	NT3	реактор лагуна-верде-1
NT2	реактор игналинской аэс, блок 1	NT3	реактор jpdg	NT3	реактор лагуна-верде-2
NT2	реактор игналинской аэс, блок 2	NT3	реактор jpdg-2	NT3	реактор лейбштадт
NT2	реактор игр	NT3	реактор lacbwg	NT3	реактор лимерик-1
NT2	реактор ирт	NT3	реактор okg-1	NT3	реактор лимерик-2
NT2	реактор ирт, софия	NT3	реактор okg-2	NT3	реактор линген
NT2	реактор ирт-2000, джакарта	NT3	реактор okg-3	NT3	реактор лунгмен-1
NT2	реактор ирт-2000, москва	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор лунгмен-2
NT2	реактор ирт-с	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор мендосино-1
NT2	реактор ирт-ф	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор мендосино-2
NT2	реактор курск-1	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор милстоун-1
NT2	реактор курской аэс блок-2	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор монтегю-1
NT2	реактор курской аэс блок-3	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор монтегю-2
NT2	реактор курской аэс блок-4	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор мюлеберг
NT2	реактор лаэс, блок-1	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор найн-майл-пойнт-1
NT2	реактор лаэс, блок-2	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор найн-майл-пойнт-2
NT2	реактор ленинградской аэс блок-3	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор ойстер-крик-1
NT2	реактор ленинградской аэс блок-4	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор олкилуото-1
NT2	реактор лусенс	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор олкилуото-2
NT2	реактор марвикен	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор онагава-1
NT2	реактор мария	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор онагава-2
NT2	реактор мерлин	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор онагава-3
NT2	реактор нидеррайхбах	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор патфайндер
NT2	реактор олдбери-б	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор перри-1
NT2	реактор опал	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор перри-2
NT2	реактор парр-1 (раг-1)	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор пилигрим-1
NT2	реактор перриман-1	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор пич-боттом-2
NT2	реактор перриман-2	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор пич-боттом-3
NT2	реактор пик	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор ривер-бенд-1
NT2	реактор пик для физического моделирования	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор ривер-бенд-2
NT2	реактор пич-боттом-1	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор рингхальс-1
NT2	реактор рапсодия	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор саскуэханна-1
NT2	реактор саммит-1	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор саскуэханна-2
NT2	реактор саммит-2	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор симанэ-1
NT2	реактор серин sur-100	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор симанэ-2
NT2	реактор сивабесси фирмы дженерал электрик	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор скагит-1
NT2	реактор смоленской аэс блок-1	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор скагит-2
NT2	реактор смоленской аэс блок-2	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор скагит-3
NT2	реактор стэйси	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор тарапур-1
NT2	реактор суперфеникс	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор тарапур-2
NT2	реактор тосиба	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор токай-2
NT2	реактор трэйси	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор тульнерфельд
NT2	реактор университета шт. невада	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор ф-мы вермонт янки ньюклар пауэр
NT2	реактор фебус	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор филипсбург-1
NT2	реактор феникс	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор филипс-бенд-1
NT2	реактор фтр	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор филипс-бенд-2
NT2	реактор фултон-1	NT3	реактор oke-3	NT3	реактор фитцпатрик
		NT3	реактор oke-3	NT3	реактор форсмарк-1
		NT3	реактор oke-3	NT3	реактор форсмарк-2
		NT3	реактор oke-3	NT3	реактор форсмарк-3
		NT3	реактор oke-3	NT3	реактор фукусима-1

NT3	реактор фукусима-2	NT3	реактор tva-1	NT3	реактор дампер-1
NT3	реактор фукусима-3	NT3	реактор tva-2	NT3	реактор дампер-3
NT3	реактор фукусима-4	NT3	реактор ulchin-1	NT3	реактор дампер-4
NT3	реактор фукусима-5	NT3	реактор ulchin-2	NT3	реактор дая бей-1
NT3	реактор фукусима-6	NT3	реактор wnp-1	NT3	реактор дая бей-2
NT3	реактор фукусима-ii-1	NT3	реактор wnp-3	NT3	реактор джеймспорт-1
NT3	реактор фукусима-ii-2	NT3	реактор wnp-4	NT3	реактор джеймспорт-2
NT3	реактор фукусима-ii-3	NT3	реактор wnp-5	NT3	реактор джинна-1
NT3	реактор фукусима-ii-4	NT3	реактор wnp-3	NT3	реактор доэль-1
NT3	реактор хамаока-1	NT3	реактор wnp-4	NT3	реактор доэль-2
NT3	реактор хамаока-2	NT3	реактор wnp-5	NT3	реактор доэль-3
NT3	реактор хамаока-3	NT3	реактор wnp-6	NT3	реактор доэль-4
NT3	реактор хамаока-4	NT3	реактор агирре	NT3	реактор дьяболо-каньон-1
NT3	реактор хамаока-5	NT3	реактор альмарас-1	NT3	реактор дьяболо-каньон-2
NT3	реактор хартсвилл-1	NT3	реактор альмарас-2	NT3	реактор дэвис бессе-1
NT3	реактор хартсвилл-2	NT3	реактор ангра-1	NT3	реактор дэвис-бэссе-2
NT3	реактор хартсвилл-3	NT3	реактор ангра-2	NT3	реактор дэвис-бэссе-3
NT3	реактор хартсвилл-4	NT3	реактор ангра-3	NT3	реактор еллоу-крик-1
NT3	реактор хигашидори-1	NT3	реактор арканзас-1	NT3	реактор еллоу-крик-2
NT3	реактор хоуп-крик-1	NT3	реактор арканзас-2	NT3	реактор зайон-1
NT3	реактор хоуп-крик-2	NT3	реактор атлантик-1	NT3	реактор зайон-2
NT3	реактор хэтч-1	NT3	реактор атлантик-2	NT3	реактор изар-2
NT3	реактор хэтч-2	NT3	реактор азс эмсланд	NT3	реактор иката
NT3	реактор циммер-1	NT3	реактор байрон-1	NT3	реактор иката-2
NT3	реактор циммер-2	NT3	реактор байрон-2	NT3	реактор иката-3
NT3	реактор цуруга	NT3	реактор бельвиль-1	NT3	реактор индиан-пойнт-1
NT3	реактор чинсан-1	NT3	реактор бельвиль-2	NT3	реактор индиан-пойнт-2
NT3	реактор чинсан-2	NT3	реактор белфонте-1	NT3	реактор индиан-пойнт-3
NT3	реактор шика-1	NT3	реактор белфонте-2	NT3	реактор иран-1
NT3	реактор шика-2	NT3	реактор бецнау-1	NT3	реактор иран-2
NT3	реактор шимане-3	NT3	реактор бецнау-2	NT3	реактор калверт-клиффс-1
NT3	реактор шорхэм	NT3	реактор библис-1	NT3	реактор калверт-клиффс-2
NT3	реактор энрико ферми-2	NT3	реактор библис-2	NT3	реактор калхун-1
NT3	стандартный реактор дэ	NT3	реактор библис-3	NT3	реактор калхун-2
NT2	реакторы типа mnsr	NT3	реактор библис-4	NT3	реактор каникасси-1
NT3	реактор ghart-1	NT3	реактор бивер-вэлли-1	NT3	реактор каникасси-2
NT3	реактор mnsr-ciae	NT3	реактор бивер-вэлли-2	NT3	реактор катава-1
NT3	реактор mnsr-sd	NT3	реактор блейяс-1	NT3	реактор катава-2
NT3	реактор mnsr-sh	NT3	реактор блейяс-2	NT3	реактор квинсхан-2-1
NT3	реактор mnsr-sz	NT3	реактор блейяс-3	NT3	реактор квинсхан-2-2
NT3	реактор nir-1	NT3	реактор блейяс-4	NT3	реактор кевони
NT3	реактор srg-1	NT3	реактор блу-хиллз-1	NT3	реактор кишан-1
NT3	реактор parr-2 (parr-2)	NT3	реактор блу-хиллз-2	NT3	реактор коберг-1
NT2	реакторы типа pwr	NT3	реактор борсселе	NT3	реактор коберг-2
NT3	квиншан-2-3 реактор	NT3	реактор брейдвуд-1	NT3	реактор команче-пик-1
NT3	квиншан-2-4 реактор	NT3	реактор брейдвуд-2	NT3	реактор команче-пик-2
NT3	прототипный реактор slc	NT3	реактор брокдорф	NT3	реактор коннектикут янки
NT3	реактор-1, южный техас	NT3	реактор бюже-2	NT3	реактор кори-1
NT3	реактор-2, южный техас	NT3	реактор бюже-3	NT3	реактор кори-3
NT3	реактор akwi, рейнсберг	NT3	реактор бюже-4	NT3	реактор кори-4
NT3	реактор asco-1	NT3	реактор бюже-5	NT3	реактор кристал-ривер-3
NT3	реактор asco-2	NT3	реактор в грин-каунти	NT3	реактор кристал-ривер-4
NT3	реактор basf-1	NT3	реактор в мольгейм-керлихе	NT3	реактор крюа-2
NT3	реактор basf-2	NT3	реактор вагнум-1	NT3	реактор крюа-3
NT3	реактор br-3	NT3	реактор вагнум-2	NT3	реактор кук-1
NT3	реактор cattenom-1	NT3	реактор ванделлос-2	NT3	реактор кук-2
NT3	реактор cattenom-2	NT3	реактор виль-1	NT3	реактор кэллоуэй-1
NT3	реактор cattenom-3	NT3	реактор виль-2	NT3	реактор кэллоуэй-2
NT3	реактор cattenom-4	NT3	реактор воуктл-1	NT3	реактор лемонис-1
NT3	реактор cruas-1	NT3	реактор воуктл-2	NT3	реактор лемонис-2
NT3	реактор cruas-4	NT3	реактор воуктл-3	NT3	реактор ленин
NT3	реактор efd-50	NT3	реактор воуктл-4	NT3	реактор леонид брежнев
NT3	реактор golfch-1	NT3	реактор генкай-2	NT3	реактор лингао-1
NT3	реактор kori-2	NT3	реактор генкай-3	NT3	реактор лингао-2
NT3	реактор krsko	NT3	реактор генкай-4	NT3	реактор лингао-3
NT3	реактор loft	NT3	реактор гесген	NT3	реактор лингао-4
NT3	реактор mh-1a	NT3	реактор голфеч-2	NT3	реактор льюси-1
NT3	реактор пер-1	NT3	реактор гравлин-1	NT3	реактор льюси-2
NT3	реактор пер-2	NT3	реактор гравлин-2	NT3	реактор мааншан-1
NT3	реактор oi-1	NT3	реактор гравлин-3	NT3	реактор мааншан-2
NT3	реактор oi-2	NT3	реактор гравлин-4	NT3	реактор мак-гир-1
NT3	реактор oi-3	NT3	реактор гравлин-5	NT3	реактор мак-гир-2
NT3	реактор oi-4	NT3	реактор гравлин-6	NT3	реактор малибу-1
NT3	реактор pat	NT3	реактор графенрейнфельд	NT3	реактор марбл-хилл-1
NT3	реактор pm-2a	NT3	реактор гринвуд-2	NT3	реактор марбл-хилл-2
NT3	реактор pm-3a	NT3	реактор гринвуд-3	NT3	реактор мидленд-1
NT3	реактор pnpp-1	NT3	реактор гронде	NT3	реактор мидленд-2
NT3	реактор selni	NT3	реактор гэнкай-1	NT3	реактор милстоун-2
NT3	реактор trojan	NT3	реактор дампиерре-2	NT3	реактор милстоун-3

NT3	реактор михам-1	NT3	реактор сент-альбан-2	NT3	реактор хуньяньхэ-1	
NT3	реактор михам-2	NT3	реактор сибрук-1	NT3	реактор хуньяньхэ-2	
NT3	реактор михам-3	NT3	реактор сибрук-2	NT3	реактор хуньяньхэ-3	
NT3	реактор муцу	NT3	реактор сиво-1	NT3	реактор хуньяньхэ-4	
NT3	реактор неккар-1	NT3	реактор сиво-2	NT3	реактор цуруга-2	
NT3	реактор неккар-2	NT3	реактор см-1	NT3	реактор чанцзян-1	
NT3	реактор нингде-1	NT3	реактор см-1а	NT3	реактор чанцзян-2	
NT3	реактор нингде-2	NT3	реактор сорита-1	NT3	реактор часнупп-1	
NT3	реактор нингде-3	NT3	реактор стерлинг-1	NT3	реактор часнупп-2	
NT3	реактор ниндэ-4	NT3	реактор стерлинг-2	NT3	реактор часнупп-3	
NT3	реактор ногент-1	NT3	реактор тайрон-1	NT3	реактор чероки-1	
NT3	реактор ногент-2	NT3	реактор тайрон-2	NT3	реактор чероки-2	
NT3	реактор нойпотц-1	NT3	реактор тахахама-1	NT3	реактор чероки-3	
NT3	реактор нойпотц-2	NT3	реактор тахахама-2	NT3	реактор шин-вольсон-1	
NT3	реактор норт-анна-1	NT3	реактор тахахама-3	NT3	реактор шин-кори-1	
NT3	реактор норт-анна-2	NT3	реактор тахахама-4	NT3	реактор шин-кори-2	
NT3	реактор норт-анна-3	NT3	реактор терки-пойнт-3	NT3	реактор шин-кори-3	
NT3	реактор норт-анна-4	NT3	реактор терки-пойнт-4	NT3	реактор шинон-61	
NT3	реактор норт-коаст-1	NT3	реактор тианж	NT3	реактор шинон-62	
NT3	реактор обриггейм	NT3	реактор тианж-2	NT3	реактор шинон-63	
NT3	реактор окони-1	NT3	реактор тианж-3	NT3	реактор шинон-64	
NT3	реактор окони-2	NT3	реактор томари-1	NT3	реактор шиппингпорт	
NT3	реактор окони-3	NT3	реактор томари-2	NT3	реактор штаде	
NT3	реактор октембриан-2	NT3	реактор томари-3	NT3	реактор шуз	
NT3	реактор олкилуото-3	NT3	реактор три-майл-айленд-1	NT3	реактор шуз б-1	
NT3	реактор отто ган	NT3	реактор три-майл-айленд-2	NT3	реактор шуз б-2	
NT3	реактор палисейдс-1	NT3	реактор трикастен-4	NT3	реактор эри-1	
NT3	реактор пало-верде-1	NT3	реактор трикастин-1	NT3	реактор эри-2	
NT3	реактор пало-верде-2	NT3	реактор трикастин-2	NT3	реактор янцзян-1	
NT3	реактор пало-верде-3	NT3	реактор трикастин-3	NT3	реактор янцзян-2	
NT3	реактор пало-верде-4	NT3	реактор трильо-1	NT3	реактор янцзян-3	
NT3	реактор пало-верде-5	NT3	реактор ульчин-3	NT3	реактор янцзян-4	
NT3	реактор палюэль-1	NT3	реактор ульчин-4	NT3	реакторы типа wwer	
NT3	реактор палюэль-2	NT3	реактор ульчин-5	NT4	запорожская аэс	
NT3	реактор палюэль-3	NT3	реактор ульчин-6	NT4	запорожская аэс	
NT3	реактор палюэль-4	NT3	реактор унтервезер	NT4	запорожская аэс, блок-3	
NT3	реактор пелбл-спрингз-1	NT3	реактор уолф-крик-1	NT4	запорожская аэс, блок-4	
NT3	реактор пелбл-спрингз-2	NT3	реактор уотерфорд-3	NT4	реактор blahutovice-1	
NT3	реактор пенли-1	NT3	реактор уотерфорд-4	NT4	реактор juragua-1	
NT3	реактор пенли-2	NT3	реактор уотс-бар-1	NT4	реактор keccerovce-1	
NT3	реактор пенли-3	NT3	реактор уотс-бар-2	NT4	реактор stendal-1	
NT3	реактор перкинс-1	NT3	реактор фанчэнган-1	NT4	реактор temelin-1	
NT3	реактор перкинс-2	NT3	реактор фанчэнган-2	NT4	реактор temelin-2	
NT3	реактор перкинс-3	NT3	реактор фейрли-1	NT4	реактор tianwan-1	
NT3	реактор пилигрим-2	NT3	реактор фейрли-2	NT4	реактор армянской аэс блок-1	
NT3	реактор пилигрим-3	NT3	реактор фессенгейм-1	NT4	реактор армянской аэс блок-2	
NT3	реактор пойнт-бич-1	NT3	реактор фессенгейм-2	NT4	реактор аэс козлодуй, блок-1	
NT3	реактор пойнт-бич-2	NT3	реактор филипсбург-2	NT4	реактор аэс козлодуй, блок-2	
NT3	реактор прейри-айленд-1	NT3	реактор фирмы мейн янки	NT4	реактор аэс козлодуй, блок-3	
NT3	реактор прейри-айленд-2	NT3	атомик пауэр	NT4	реактор аэс козлодуй, блок-4	
NT3	реактор ранчо-секо-1	NT3	реактор фирмы янки атомик	NT4	реактор аэс козлодуй, блок-6	
NT3	реактор ремершен	NT3	электрик	NT4	реактор балаково-2	
NT3	реактор рингхальс-2	NT3	реактор фламанвиль-1	NT4	реактор балаковской аэс	
NT3	реактор рингхальс-3	NT3	реактор фламанвиль-2	NT4	реактор балаковской аэс, блок	
NT3	реактор рингхальс-4	NT3	реактор фламанвиль-3	4	NT4	реактор балаковской аэс блок-
NT3	реактор робинсон-2	NT3	реактор форкед-ривер-1	1	NT4	реактор богуннице v-1
NT3	реактор рупшур	NT3	реактор фуцин-1	NT4	реактор богуннице v-2	
NT3	реактор саванна	NT3	реактор фуцин-2	NT4	реактор ввэр-1	
NT3	реактор сайзвелл-6	NT3	реактор фуцин-3	NT4	реактор ввэр-2	
NT3	реактор сакстон	NT3	реактор фуцин-4	NT4	реактор ввэр-3	
NT3	реактор саммер-1	NT3	реактор фуцин-5	NT4	реактор ввэр-4	
NT3	реактор сан-десерт-1	NT3	реактор фуцин-6	NT4	реактор ввэр-5	
NT3	реактор сан-десерт-2	NT3	реактор фэнгджашан-1	NT4	реактор грейфсвальд-1	
NT3	реактор сан-онофре-1	NT3	реактор фэнгджашан-2	NT4	реактор грейфсвальд-2	
NT3	реактор сан-онофре-2	NT3	реактор хамм-уэнтроп	NT4	реактор грейфсвальд-3	
NT3	реактор сан-онофре-3	NT3	реактор ханбит-1	NT4	реактор грейфсвальд-4	
NT3	реактор сарри-1	NT3	реактор ханбит-2	NT4	реактор грейфсвальд-5	
NT3	реактор сарри-2	NT3	реактор ханбит-3	NT4	реактор грейфсвальд-6	
NT3	реактор сарри-3	NT3	реактор ханбит-4	NT4	реактор дукованы-1	
NT3	реактор сарри-4	NT3	реактор ханбит-5	NT4	реактор дукованы-2	
NT3	реактор сейлем-1	NT3	реактор ханбит-6	NT4	реактор дукованы-3	
NT3	реактор сейлем-2	NT3	реактор харрис-1	NT4	реактор дукованы-4	
NT3	реактор секвойя-1	NT3	реактор харрис-2	NT4	реактор запорожской аэс	
NT3	реактор секвойя-2	NT3	реактор харрис-3	блок-1	NT4	реактор запорожье-2
NT3	реактор сен-лоран-б2	NT3	реактор харрис-4	NT4	реактор калининской аэс,	
NT3	реактор сен-лоран-б1	NT3	реактор хейвен-1	блок-2	NT4	
NT3	реактор сендай-1	NT4	реактор кошкононг-1			
NT3	реактор сендай-2	NT3	реактор хейвен-2			
NT3	реактор сент-альбан-1	NT4	реактор кошкононг-2			

- NT4** реактор калининской аэс, блок-3
NT4 реактор калининской аэс, блок-4
NT4 реактор калининской аэс блок-1
NT4 реактор козлодуй-5
NT4 реактор кола-1
NT4 реактор кола-2
NT4 реактор кола-3
NT4 реактор кола-4
NT4 реактор куданкулам-1
NT4 реактор куданкулам-2
NT4 реактор ловиса-1
NT4 реактор ловиса-2
NT4 реактор мозовше-1
NT4 реактор моховице-2
NT4 реактор пакш-1
NT4 реактор пакш-2
NT4 реактор пакш-3
NT4 реактор пакш-4
NT4 реактор ровенской аэс блок-1
NT4 реактор ровенской аэс блок-2
NT4 реактор ровенской аэс блок-3
NT4 реактор ровенской аэс блок-4
NT4 реактор ровенской аэс блок-5
NT4 реактор ростовской аэс, блок-1
NT4 реактор ростовской аэс, блок-2
NT4 реактор ростовской аэс, блок-3
NT4 реактор татарстан
NT4 реактор тяньвань-2
NT4 реактор хмельницкий-2
NT4 реактор хмельницкой аэс блок 1
NT4 реактор южно-украинской аэс, блок-2
NT4 реактор южно-украинской аэс, блок-3
NT4 реактор южно-украинской аэс блок-1
NT3 стандартный р-р фирмы бабкок энд уилкоккс
NT3 стандартный р-р фирмы вестингауз электри
NT3 стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир
NT2 реакторы типа triga
NT3 реактор affri
NT3 реактор atrp
NT3 реактор dow triga-mk-1
NT3 реактор fir-1
NT3 реактор fif-2
NT3 реактор fim
NT3 реактор gulf triga-mk-3
NT3 реактор kartini-ppny
NT3 реактор lorpa
NT3 реактор nscr
NT3 реактор ostr
NT3 реактор prgr
NT3 реактор pstr
NT3 реактор rtr
NT3 реактор trico
NT3 реактор triga, бразилия
NT3 реактор triga, шт. тexas
NT3 реактор triga-1, аризона
NT3 реактор triga-1, ганновер
NT3 реактор triga-1, гейдельберг
NT3 реактор triga-1, шт. калифорния
NT3 реактор triga-1, шт. мичиган
NT3 реактор triga-1 в ханфорде
NT3 реактор triga-2
NT3 реактор triga-2, вена
NT3 реактор triga-2, далат
NT3 реактор triga-2, лобляна
NT3 реактор triga-2, майнц
NT3 реактор triga-2, мусаси
NT3 реактор triga-2, павия
NT3 реактор triga-2, риккио
NT3 реактор triga-2, рим
NT3 реактор triga-2, сеул
NT3 реактор triga-2, шт. канзас
NT3 реактор triga-2, шт. иллинойс
NT3 реактор triga-3, ла-холья
NT3 реактор triga-3-salazar
NT3 реактор triga-3 в сеуле
NT3 реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та
NT3 реактор triga-veterans
NT3 реактор ucbrg
NT3 реактор uwnr
NT3 реактор wsur
NT3 реактор трига-2 в бангладеш
NT3 реактор трига-2 в бандунге
NT3 реактор трига-2 в питешти
NT3 реактор трига-3 в мюнхене
NT3 реактор трига-мк-3, колорадо
NT2 реакторы типа аргонавт
NT3 реактор aeg-pr-10
NT3 реактор arbi
NT3 реактор athene
NT3 реактор jason
NT3 реактор lfr
NT3 реактор moata
NT3 реактор nestor
NT3 реактор ra-1
NT3 реактор rb-2
NT3 реактор rien-1
NT3 реактор src-utr-100
NT3 реактор stark
NT3 реактор ufr
NT3 реактор ulyse
NT3 реактор urr
NT3 реактор utr-10-kinki
NT3 реактор vpi-utr-10
NT3 реактор аргонавт
NT3 реактор аргос
NT3 реактор страсбург-кроненбург
NT3 реактор утр-6 колледжа куин мэри
NT2 реакторы типа ввр
NT3 будапештский учебный реактор
NT3 реактор irt-1, ливия
NT3 реактор wwr-s, москва
NT3 реактор wwr-s, прага
NT3 реактор wwr-s, ташкент
NT3 реактор wwr-z
NT3 реактор ввр-2
NT3 реактор ввр-к, алматы
NT3 реактор ввр-м, киев
NT3 реактор ввр-м, ленинград
NT3 реактор ввр-с, будапешт
NT3 реактор ввр-с, бухарест
NT3 реактор ввр-с, каир
NT3 реактор ввр-см, россендорф
NT3 реактор ирт-багдад
NT3 реактор лвр-15
NT2 реакторы типа мапл
NT2 реакторы типа слоупоук
NT3 реактор slowpoke-wnre
NT3 реактор слоупоук, оттава
NT3 реактор слоупоук, торонто
NT3 реактор слоупоук в далхузи
NT3 реактор слоупоук в монреале
NT3 реактор слоупоук в пров. альберта
NT2 реакторы фирмы аэроджет дженерал ньюклеоникс
NT2 смоленская аэс
NT2 стандартный р-р фирмы дженерал атомикс
NT2 экспериментальный реактор жюля горовица
NT1 реакторы на природном уране
NT2 промышленные реакторы, уиндскэйл
NT2 реактор берс
NT2 реактор br-1
NT2 реактор cesar
NT2 реактор cp-2
NT2 реактор cp-3
NT2 реактор dhruva
NT2 реактор diorit
NT2 реактор eco
NT2 реактор el-1
NT2 реактор el-2
NT2 реактор essor
NT2 реактор f-1
NT2 реактор fr-2
NT2 реактор gleep
NT2 реактор hew-305
NT2 реактор hwzpr
NT2 реактор jatr
NT2 реактор jtr-3
NT2 реактор kaiga-1
NT2 реактор kaiga-2
NT2 реактор kakrapar-1
NT2 реактор kakrapar-2
NT2 реактор marius
NT2 реактор mzfzr
NT2 реактор npd
NT2 реактор nru
NT2 реактор ngx
NT2 реактор pse
NT2 реактор r-1
NT2 реактор r-b
NT2 реактор x-10
NT2 реактор zed-2
NT2 реактор zeep
NT2 реактор zephyr
NT2 реактор агеста
NT2 реактор аквилон
NT2 реактор атуча-1
NT2 реактор атуча-2
NT2 реактор богунице а-1
NT2 реактор богунице а-2
NT2 реактор брюс-1
NT2 реактор брюс-2
NT2 реактор брюс-3
NT2 реактор брюс-4
NT2 реактор брюс-5
NT2 реактор брюс-6
NT2 реактор брюс-7
NT2 реактор брюс-8
NT2 реактор дарлингтон-1
NT2 реактор дарлингтон-2
NT2 реактор дарлингтон-3
NT2 реактор дарлингтон-4
NT2 реактор джентилли
NT2 реактор джентилли-2
NT2 реактор дуглас-пойнт пров. онтарио
NT2 реактор калпаккам-1
NT2 реактор калпаккам-2
NT2 реактор кануп
NT2 реактор кордова
NT2 реактор нарора-1
NT2 реактор нарора-2
NT2 реактор пикеринг-1
NT2 реактор пикеринг-2
NT2 реактор пикеринг-3
NT2 реактор пикеринг-4
NT2 реактор пикеринг-5
NT2 реактор пикеринг-6
NT2 реактор пикеринг-7
NT2 реактор пикеринг-8
NT2 реактор пойнт-лепро-1
NT2 реактор пойнт-лепро-2
NT2 реактор раджастхан-1
NT2 реактор раджастхан-2
NT2 реактор раджастхан-3
NT2 реактор раджастхан-4
NT2 реактор сирус
NT2 реактор уолсонг-1
NT2 реактор уолсонг-2

- NT2** реактор уолсонг-3
NT2 реактор уолсонг-4
NT2 реактор чернавода-1
NT2 реактор чернавода-2
NT2 реакторы магноксового типа
NT3 реактор беркли
NT3 реактор брадуэлл
NT3 реактор дандженесс-а
NT3 реактор колдер-холл а-1
NT3 реактор колдер-холл а-2
NT3 реактор колдер-холл б-3
NT3 реактор колдер-холл б-4
NT3 реактор латина
NT3 реактор олдбери-а
NT3 реактор сайзвелл-а
NT3 реактор токай-мура
NT3 реактор траунсвинит
NT3 реактор уилфа
NT3 реактор хангерстон-а
NT3 реактор хинкли-пойнт-а
NT3 реактор chapel-кросс-1
NT3 реактор chapel-кросс-2
NT3 реактор chapel-кросс-3
NT3 реактор chapel-кросс-4
NT2 тайваньский исследовательский реактор
NT1 реакторы на расплавленных солях
NT2 реакторы на топливе в виде распл. солей
NT2 реакторы с охлаждением расплав. солями
NT3 реактор msre
NT1 реакторы-размножители
NT2 реакторы типа fbr
NT3 реактор airfr
NT3 реактор рес, бразимон
NT3 реактор rfbg (калпаккам)
NT3 реактор zebra
NT3 реакторы типа gcfr
NT4 реактор gcfr
NT3 реакторы типа lmfbr
NT4 реактор bn-1600
NT4 реактор cdf
NT4 реактор dfr
NT4 реактор ebr-1
NT4 реактор ebr-2
NT4 реактор joyo
NT4 реактор lmfbr, калпаккам
NT4 реактор pfr
NT4 реактор plbr
NT4 реактор snr
NT4 реактор snr-2
NT4 реактор venus
NT4 реактор баэс блок-3
NT4 реактор баэс блок-4
NT4 реактор бн-350
NT4 реактор бор-60
NT4 реактор бр-1
NT4 реактор бр-2
NT4 реактор бр-5
NT4 реактор монджу
NT4 реактор-размножитель клинч-ривер
NT4 реактор рапсодия
NT4 реактор суперфеникс
NT4 реактор феникс
NT4 реактор энрико ферми-1
NT2 реакторы типа lwbr
NT1 реакторы с водяным замедлителем
NT2 водные гомогенные реакторы
NT3 реактор ai-1-77
NT3 реактор ber-2
NT3 реактор byu 1-77
NT3 реактор cesnef
NT3 реактор dr-1
NT3 реактор frf
NT3 реактор hre-2
NT3 реактор jtr-1
NT3 реактор kewb
NT3 реактор kstr
NT3 реактор nscsr-1
NT3 реактор prnc-1-77
NT3 реактор supo
NT3 реактор wrrr
NT3 реактор аргус
NT3 реактор гидра
NT3 реактор университета шт. невада
NT2 реактор aarg
NT2 реактор aspr
NT2 реактор astr
NT2 реактор atr
NT2 реактор atsr
NT2 реактор borax-1
NT2 реактор borax-2
NT2 реактор borax-3
NT2 реактор borax-4
NT2 реактор borax-5
NT2 реактор br-02
NT2 реактор br-2
NT2 реактор esada-vesr
NT2 реактор etr
NT2 реактор evsr
NT2 реактор gere
NT2 реактор getr
NT2 реактор hfetr
NT2 реактор hfir
NT2 реактор hfr
NT2 реактор janus
NT2 реактор jmtr
NT2 реактор juno
NT2 реактор kusa
NT2 реактор kuhfr
NT2 реактор litr
NT2 реактор maple
NT2 реактор ml-1
NT2 реактор mrr
NT2 реактор mtr
NT2 реактор murr
NT2 реактор netr
NT2 реактор nhr-5
NT2 реактор nsrr
NT2 реактор ntr
NT2 реактор orr
NT2 реактор osiris
NT2 реактор owr
NT2 реактор pbr
NT2 реактор pegase
NT2 реактор peggy
NT2 реактор r-2
NT2 реактор ra-5
NT2 реактор rake-2
NT2 реактор rg-1m
NT2 реактор safari-1
NT2 реактор spert-1
NT2 реактор spert-2
NT2 реактор spert-3
NT2 реактор sr-0a
NT2 реактор sr-1
NT2 реактор tca
NT2 реактор tsr-2
NT2 реактор twmr
NT2 реактор wntg
NT2 реактор wtr
NT2 реактор zlfr
NT2 реактор анна
NT2 реактор ast-500 в воронеже
NT2 реактор для металлургических целей
NT2 реактор ева
NT2 реактор игр
NT2 реактор камини
NT2 реактор мир
NT2 реактор перриман-1
NT2 реактор перриман-2
NT2 реактор пурнима-3
NT2 реактор см-2
NT2 реактор эвг-1
NT2 реакторы погружного типа
NT3 импульсный реактор харг
NT3 реактор armf-1
NT3 реактор astra
NT3 реактор atrc
NT3 реактор barn
NT3 реактор bawtr
NT3 реактор ber-2
NT3 реактор brg
NT3 реактор bsr-1
NT3 реактор bsr-2
NT3 реактор cabri
NT3 реактор consort-2
NT3 реактор cp-6
NT3 реактор crocus
NT3 реактор dr-2
NT3 реактор etrc
NT3 реактор fmrbr
NT3 реактор fnr
NT3 реактор frg-1
NT3 реактор frg-2
NT3 реактор frj-1
NT3 реактор frm
NT3 реактор frm-ii
NT3 реактор frm
NT3 реактор gtr
NT3 реактор gulf triga-mk-3
NT3 реактор hanaro
NT3 реактор herald
NT3 реактор hor
NT3 реактор horace
NT3 реактор htr
NT3 реактор ian-r1
NT3 реактор iear-1
NT3 реактор ir-100
NT3 реактор irl
NT3 реактор irr-1
NT3 реактор isis
NT3 реактор jen
NT3 реактор jen-1
NT3 реактор jen-2
NT3 реактор jtr-3m
NT3 реактор jtr-4
NT3 реактор kur
NT3 реактор la reina rech-1
NT3 реактор lido
NT3 реактор lo aguirre rech-1
NT3 реактор lpr
NT3 реактор lprr
NT3 реактор lr-0
NT3 реактор ltir
NT3 реактор maryla
NT3 реактор melusine-1
NT3 реактор minerve
NT3 реактор mnr
NT3 реактор nscr
NT3 реактор nur
NT3 реактор osur
NT3 реактор prpr
NT3 реактор ptr-1
NT3 реактор pstr
NT3 реактор ptr
NT3 реактор pulstar, буффало
NT3 реактор pulstar, поли
NT3 реактор pur-1
NT3 реактор r-2 свайерк
NT3 реактор r2-0
NT3 реактор ra-6
NT3 реактор ra-8
NT3 реактор rana
NT3 реактор rinsc
NT3 реактор ritmo
NT3 реактор rp-10
NT3 реактор rts-1
NT3 реактор rv-1
NT3 реактор saphir
NT3 реактор siloe
NT3 реактор siloette
NT3 реактор spert-4

- NT3** реактор stek
NT3 реактор stir
NT3 реактор thetis
NT3 реактор thor
NT3 реактор tr-1
NT3 реактор tr-2
NT3 реактор triton
NT3 реактор trr-1
NT3 реактор tz-2
NT3 реактор tz1
NT3 реактор uknr
NT3 реактор umne-1
NT3 реактор umrr
NT3 реактор utrr
NT3 реактор uvar
NT3 реактор uwnr
NT3 реактор vr-1
NT3 реактор wrir
NT3 реактор wsur
NT3 реактор авогадро-rs-1
NT3 реактор агата
NT3 реактор апсара
NT3 реактор демокритус
NT3 реактор етрр-2
NT3 реактор ивв-2м
NT3 реактор ивв-7
NT3 реактор ирт
NT3 реактор ирт, софия
NT3 реактор ирт-2000, джакарта
NT3 реактор ирт-2000, москва
NT3 реактор ирт-с
NT3 реактор ирт-ф
NT3 реактор мария
NT3 реактор мерлин
NT3 реактор опал
NT3 реактор парр-1 (part-1)
NT3 реактор пик для физического моделирования
NT3 реактор сивабесси фирмы дженерал электрик
NT3 реактор скарабей
NT3 реактор тосиба
NT3 реактор фебус
NT3 реакторы типа слоупоук
NT4 реактор slowpoke-wnre
NT4 реактор слоупоук, оттава
NT4 реактор слоупоук, торонто
NT4 реактор слоупоук в далхузи
NT4 реактор слоупоук в монреале
NT4 реактор слоупоук в пров.альберта
NT3 экспериментальный реактор жюля горювица
NT2 реакторы типа bwr
NT3 реактор-1 в монтальто-ди-кастро
NT3 реактор-2 в монтальто-ди-кастро
NT3 реактор bell
NT3 реактор bonus
NT3 реактор ebwr
NT3 реактор enel-4
NT3 реактор егг
NT3 реактор hdr
NT3 реактор jpd
NT3 реактор jpd-2
NT3 реактор lacbwr
NT3 реактор okg-1
NT3 реактор okg-2
NT3 реактор okg-3
NT3 реактор rwe фирмы байернверк
NT3 реактор sl-1
NT3 реактор vak
NT3 реактор vbwr
NT3 реактор wnr-2
NT3 реактор алленс-крик-1
NT3 реактор алленс-крик-2
NT3 реактор барсебек-2
NT3 реактор барсебекк-1
NT3 реактор бартон-1
NT3 реактор бартон-2
NT3 реактор бартон-3
NT3 реактор бартон-4
NT3 реактор бейли-1
NT3 реактор биг-рок-пойнт
NT3 реактор блэк-фокс-1
NT3 реактор блэк-фокс-2
NT3 реактор больса-чика-1
NT3 реактор больса-чика-2
NT3 реактор брансуик-1
NT3 реактор брансуик-2
NT3 реактор браунс-ферри-1
NT3 реактор браунс-ферри-2
NT3 реактор браунс-ферри-3
NT3 реактор брюнсбюттель
NT3 реактор в монтиселло
NT3 реактор верпланк-1
NT3 реактор верпланк-2
NT3 реактор вк-50
NT3 реактор виоргассен
NT3 реактор гарильяно
NT3 реактор гарона
NT3 реактор грабен-1
NT3 реактор грабен-2
NT3 реактор гранд-галф-1
NT3 реактор гранд-галф-2
NT3 реактор гумбольдт-бей
NT3 реактор гундремминген-2
NT3 реактор гундремминген-3
NT3 реактор додевард
NT3 реактор дрезден-1
NT3 реактор дрезден-2
NT3 реактор дрезден-3
NT3 реактор дуан-арнольд-1
NT3 реактор дуглас-пойнт-1
NT3 реактор дуглас-пойнт-2
NT3 реактор изар
NT3 реактор кайзераутст
NT3 реактор касивасаки-карива-2
NT3 реактор кашивасаки-карива-2
NT3 реактор кашивасаки-карива-1
NT3 реактор кашивасаки-карива-3
NT3 реактор кашивасаки-карива-5
NT3 реактор кашивасаки-карива-6
NT3 реактор кашивасаки-карива-7
NT3 реактор клинтон-1
NT3 реактор клинтон-2
NT3 реактор кофрентес
NT3 реактор крюммель
NT3 реактор куод-ситиз-1
NT3 реактор куод-ситиз-2
NT3 реактор куошенг-1
NT3 реактор куошенг-2
NT3 реактор купер, шт. небраска
NT3 реактор ла-салль-каунти-1
NT3 реактор ла-салль-каунти-2
NT3 реактор лагуна-верде-1
NT3 реактор лагуна-верде-2
NT3 реактор лейбштадт
NT3 реактор лимерик-1
NT3 реактор лимерик-2
NT3 реактор линген
NT3 реактор лунгмен-1
NT3 реактор лунгмен-2
NT3 реактор мандосино-1
NT3 реактор мандосино-2
NT3 реактор милстоун-1
NT3 реактор монтегю-1
NT3 реактор монтегю-2
NT3 реактор мюлеберг
NT3 реактор найн-майл-пойнт-1
NT3 реактор найн-майл-пойнт-2
NT3 реактор ойстер-крик-1
NT3 реактор олкилуото-1
NT3 реактор олкилуото-2
NT3 реактор онагава-1
NT3 реактор онагава-2
NT3 реактор онагава-3
NT3 реактор патфайндер
NT3 реактор перри-1
NT3 реактор перри-2
NT3 реактор пилигрим-1
NT3 реактор пич-боттом-2
NT3 реактор пич-боттом-3
NT3 реактор ривер-бенд-1
NT3 реактор ривер-бенд-2
NT3 реактор рингхальс-1
NT3 реактор саскуэханна-1
NT3 реактор саскуэханна-2
NT3 реактор симанэ-1
NT3 реактор симанэ-2
NT3 реактор скагит-1
NT3 реактор скагит-2
NT3 реактор тарапур-1
NT3 реактор тарапур-2
NT3 реактор токай-2
NT3 реактор тульнерфельд
NT3 реактор ф-мы вермонт янки ньюклеар пауэр
NT3 реактор филипсбург-1
NT3 реактор финпс-бенд-1
NT3 реактор финпс-бенд-2
NT3 реактор фитцатрик
NT3 реактор форсмарк-1
NT3 реактор форсмарк-2
NT3 реактор форсмарк-3
NT3 реактор фукусима-1
NT3 реактор фукусима-2
NT3 реактор фукусима-3
NT3 реактор фукусима-4
NT3 реактор фукусима-5
NT3 реактор фукусима-6
NT3 реактор фукусима-ii-1
NT3 реактор фукусима-ii-2
NT3 реактор фукусима-ii-3
NT3 реактор фукусима-ii-4
NT3 реактор хамаока-1
NT3 реактор хамаока-2
NT3 реактор хамаока-3
NT3 реактор хамаока-4
NT3 реактор хамаока-5
NT3 реактор хартсвилл-1
NT3 реактор хартсвилл-2
NT3 реактор хартсвилл-3
NT3 реактор хартсвилл-4
NT3 реактор хигашидори-1
NT3 реактор хоуп-крик-1
NT3 реактор хоуп-крик-2
NT3 реактор хэтч-1
NT3 реактор хэтч-2
NT3 реактор циммер-1
NT3 реактор циммер-2
NT3 реактор цуруга
NT3 реактор чинсан-1
NT3 реактор чинсан-2
NT3 реактор шика-1
NT3 реактор шика-2
NT3 реактор шимане-3
NT3 реактор шорхэм
NT3 реактор энрико ферми-2
NT3 стандартный реактор дэ
NT2 реакторы типа hclwr
NT2 реакторы типа lwbr
NT2 реакторы типа lwor
NT2 реакторы типа mnsr
NT3 реактор ghar-1
NT3 реактор mnsr-ciae
NT3 реактор mnsr-sd
NT3 реактор mnsr-sh
NT3 реактор mnsr-sz
NT3 реактор nrr-1
NT3 реактор srr-1
NT3 реактор part-2 (part-2)
NT2 реакторы типа rwr
NT3 квиншан-2-3 реактор
NT3 квиншан-2-4 реактор
NT3 прототипный реактор slc

NT3	реактор-1, южный техас	NT3	реактор бюже-2	NT3	реактор кори-1
NT3	реактор-2, южный техас	NT3	реактор бюже-3	NT3	реактор кори-3
NT3	реактор akwi, рейнсберг	NT3	реактор бюже-4	NT3	реактор кори-4
NT3	реактор asco-1	NT3	реактор бюже-5	NT3	реактор кристал-ривер-3
NT3	реактор asco-2	NT3	реактор в грин-каунти	NT3	реактор кристал-ривер-4
NT3	реактор basf-1	NT3	реактор в мольгейм-керлихе	NT3	реактор крюа-2
NT3	реактор basf-2	NT3	реактор вагнум-1	NT3	реактор крюа-3
NT3	реактор br-3	NT3	реактор вагнум-2	NT3	реактор кук-1
NT3	реактор cattenom-1	NT3	реактор ванделлос-2	NT3	реактор кук-2
NT3	реактор cattenom-2	NT3	реактор виль-1	NT3	реактор кэллоуэй-1
NT3	реактор cattenom-3	NT3	реактор виль-2	NT3	реактор кэллоуэй-2
NT3	реактор cattenom-4	NT3	реактор воуктл-1	NT3	реактор лемонис-1
NT3	реактор cruas-1	NT3	реактор воуктл-2	NT3	реактор лемонис-2
NT3	реактор cruas-4	NT3	реактор воуктл-3	NT3	реактор ленин
NT3	реактор efdr-50	NT3	реактор воуктл-4	NT3	реактор леонид брежнев
NT3	реактор golftech-1	NT3	реактор генкай-2	NT3	реактор лингао-1
NT3	реактор kori-2	NT3	реактор генкай-3	NT3	реактор лингао-2
NT3	реактор krsko	NT3	реактор генкай-4	NT3	реактор лингао-3
NT3	реактор loft	NT3	реактор гесген	NT3	реактор лингао-4
NT3	реактор mh-1a	NT3	реактор голфеч-2	NT3	реактор льюси-1
NT3	реактор nep-1	NT3	реактор гравлин-1	NT3	реактор льюси-2
NT3	реактор nep-2	NT3	реактор гравлин-2	NT3	реактор мааншан-1
NT3	реактор oi-1	NT3	реактор гравлин-3	NT3	реактор мааншан-2
NT3	реактор oi-2	NT3	реактор гравлин-4	NT3	реактор мак-гир-1
NT3	реактор oi-3	NT3	реактор гравлин-5	NT3	реактор мак-гир-2
NT3	реактор oi-4	NT3	реактор гравлин-6	NT3	реактор малибу-1
NT3	реактор pat	NT3	реактор графенрейнфельд	NT3	реактор марбл-хилл-1
NT3	реактор pm-2a	NT3	реактор гринвуд-2	NT3	реактор марбл-хилл-2
NT3	реактор pm-3a	NT3	реактор гринвуд-3	NT3	реактор мидленд-1
NT3	реактор rnprr-1	NT3	реактор гронде	NT3	реактор мидленд-2
NT3	реактор selni	NT3	реактор гэнкай-1	NT3	реактор милстоун-2
NT3	реактор trojan	NT3	реактор дампиерре-2	NT3	реактор милстоун-3
NT3	реактор tva-1	NT3	реактор дамьер-1	NT3	реактор михама-1
NT3	реактор tva-2	NT3	реактор дамьер-3	NT3	реактор михама-2
NT3	реактор ulchin-1	NT3	реактор дамьер-4	NT3	реактор михама-3
NT3	реактор ulchin-2	NT3	реактор дая бей-1	NT3	реактор муцу
NT3	реактор wnr-1	NT3	реактор дая бей-2	NT3	реактор неккар-1
NT3	реактор wnr-3	NT3	реактор джеймспорт-1	NT3	реактор неккар-2
NT3	реактор wnr-4	NT3	реактор джеймспорт-2	NT3	реактор нингде-1
NT3	реактор wnr-5	NT3	реактор джинна-1	NT3	реактор нингде-2
NT3	реактор wur-3	NT3	реактор доэль-1	NT3	реактор нингде-3
NT3	реактор wur-4	NT3	реактор доэль-2	NT3	реактор ниндэ-4
NT3	реактор wur-5	NT3	реактор доэль-3	NT3	реактор ногент-1
NT3	реактор wur-6	NT3	реактор доэль-4	NT3	реактор ногент-2
NT3	реактор агирре	NT3	реактор дьяболо-каньон-1	NT3	реактор нойпотц-1
NT3	реактор альмарас-1	NT3	реактор дьяболо-каньон-2	NT3	реактор нойпотц-2
NT3	реактор альмарас-2	NT3	реактор дэвис бессе-1	NT3	реактор норт-анна-1
NT3	реактор ангра-1	NT3	реактор дэвис-бэссе-2	NT3	реактор норт-анна-2
NT3	реактор ангра-2	NT3	реактор дэвис-бэссе-3	NT3	реактор норт-анна-3
NT3	реактор ангра-3	NT3	реактор еллоу-крик-1	NT3	реактор норт-анна-4
NT3	реактор арканзас-1	NT3	реактор еллоу-крик-2	NT3	реактор норт-коаст-1
NT3	реактор арканзас-2	NT3	реактор зайон-1	NT3	реактор обригтейм
NT3	реактор атлантик-1	NT3	реактор зайон-2	NT3	реактор окони-1
NT3	реактор атлантик-2	NT3	реактор изар-2	NT3	реактор окони-2
NT3	реактор аэс эмсланд	NT3	реактор иката	NT3	реактор окони-3
NT3	реактор байрон-1	NT3	реактор иката-2	NT3	реактор октембриан-2
NT3	реактор байрон-2	NT3	реактор иката-3	NT3	реактор олкилуото-3
NT3	реактор бельвилль-1	NT3	реактор индиан-пойнт-1	NT3	реактор отто ган
NT3	реактор бельвилль-2	NT3	реактор индиан-пойнт-2	NT3	реактор палисейдс-1
NT3	реактор белфонте-1	NT3	реактор индиан-пойнт-3	NT3	реактор пало-верде-1
NT3	реактор белфонте-2	NT3	реактор иран-1	NT3	реактор пало-верде-2
NT3	реактор бецнау-1	NT3	реактор иран-2	NT3	реактор пало-верде-3
NT3	реактор бецнау-2	NT3	реактор калверт-клиффс-1	NT3	реактор пало-верде-4
NT3	реактор библис-1	NT3	реактор калверт-клиффс-2	NT3	реактор пало-верде-5
NT3	реактор библис-2	NT3	реактор калхун-1	NT3	реактор палюэль-1
NT3	реактор библис-3	NT3	реактор калхун-2	NT3	реактор палюэль-2
NT3	реактор библис-4	NT3	реактор каникасси-1	NT3	реактор палюэль-3
NT3	реактор бивер-вэлли-1	NT3	реактор каникасси-2	NT3	реактор палюэль-4
NT3	реактор бивер-вэлли-2	NT3	реактор катава-1	NT3	реактор пеббл-спрингз-1
NT3	реактор блейяс-1	NT3	реактор катава-2	NT3	реактор пеббл-спрингз-2
NT3	реактор блейяс-2	NT3	реактор квинсхан-2-1	NT3	реактор пенли-1
NT3	реактор блейяс-3	NT3	реактор квинсхан-2-2	NT3	реактор пенли-2
NT3	реактор блейяс-4	NT3	реактор кевони	NT3	реактор пенли-3
NT3	реактор блу-хиллз-1	NT3	реактор кишан-1	NT3	реактор перкинс-1
NT3	реактор блу-хиллз-2	NT3	реактор коберг-1	NT3	реактор перкинс-2
NT3	реактор борсселе	NT3	реактор коберг-2	NT3	реактор перкинс-3
NT3	реактор брейдвуд-1	NT3	реактор команче-пик-1	NT3	реактор пилигрим-2
NT3	реактор брейдвуд-2	NT3	реактор команче-пик-2	NT3	реактор пилигрим-3
NT3	реактор брокдорф	NT3	реактор коннектикут янки	NT3	реактор поинт-бич-1

- NT3** реактор поинт-бич-2
NT3 реактор прейри-айленд-1
NT3 реактор прейри-айленд-2
NT3 реактор ранчо-секо-1
NT3 реактор ремершен
NT3 реактор рингхальс-2
NT3 реактор рингхальс-3
NT3 реактор рингхальс-4
NT3 реактор робинсон-2
NT3 реактор руппур
NT3 реактор саванна
NT3 реактор сайзвелл-б
NT3 реактор сакстон
NT3 реактор саммер-1
NT3 реактор сан-десерт-1
NT3 реактор сан-десерт-2
NT3 реактор сан-онофре-1
NT3 реактор сан-онофре-2
NT3 реактор сан-онофре-3
NT3 реактор сарри-1
NT3 реактор сарри-2
NT3 реактор сарри-3
NT3 реактор сарри-4
NT3 реактор сейлем-1
NT3 реактор сейлем-2
NT3 реактор секвойя-1
NT3 реактор секвойя-2
NT3 реактор сен-лоран-б2
NT3 реактор сен-лоран-б1
NT3 реактор сендай-1
NT3 реактор сендай-2
NT3 реактор сент-альбан-1
NT3 реактор сент-альбан-2
NT3 реактор сибрук-1
NT3 реактор сибрук-2
NT3 реактор сиво-1
NT3 реактор сиво-2
NT3 реактор см-1
NT3 реактор см-1а
NT3 реактор сорита-1
NT3 реактор стерлинг-1
NT3 реактор стерлинг-2
NT3 реактор тайрон-1
NT3 реактор тайрон-2
NT3 реактор такахама-1
NT3 реактор такахама-2
NT3 реактор такахама-3
NT3 реактор такахама-4
NT3 реактор терки-пойнт-3
NT3 реактор терки-пойнт-4
NT3 реактор тьянж
NT3 реактор тьянж-2
NT3 реактор тьянж-3
NT3 реактор томари-1
NT3 реактор томари-2
NT3 реактор томари-3
NT3 реактор три-майл-айленд-1
NT3 реактор три-майл-айленд-2
NT3 реактор трикастен-4
NT3 реактор трикастин-1
NT3 реактор трикастин-2
NT3 реактор трикастин-3
NT3 реактор трильо-1
NT3 реактор ульчин-3
NT3 реактор ульчин-4
NT3 реактор ульчин-5
NT3 реактор ульчин-6
NT3 реактор унгервезер
NT3 реактор уолф-крик-1
NT3 реактор уотерфорд-3
NT3 реактор уотерфорд-4
NT3 реактор уотс-бар-1
NT3 реактор уотс-бар-2
NT3 реактор фанчэнган-1
NT3 реактор фанчэнган-2
NT3 реактор фейрли-1
NT3 реактор фейрли-2
NT3 реактор фессенгейм-1
NT3 реактор фессенгейм-2
- NT3** реактор филипсбург-2
NT3 реактор фирмы мейн янки атомик пауэр
NT3 реактор фирмы янки атомик электрик
NT3 реактор фламанвиль-1
NT3 реактор фламанвиль-2
NT3 реактор фламанвиль-3
NT3 реактор форкед-ривер-1
NT3 реактор фуцин-1
NT3 реактор фуцин-2
NT3 реактор фуцин-3
NT3 реактор фуцин-4
NT3 реактор фуцин-5
NT3 реактор фуцин-6
NT3 реактор фэнгджашан-1
NT3 реактор фэнгджашан-2
NT3 реактор хамм-уэнтроп
NT3 реактор ханбит-1
NT3 реактор ханбит-2
NT3 реактор ханбит-3
NT3 реактор ханбит-4
NT3 реактор ханбит-5
NT3 реактор ханбит-6
NT3 реактор харрис-1
NT3 реактор харрис-2
NT3 реактор харрис-3
NT3 реактор харрис-4
NT3 реактор хейвен-1
NT4 реактор кошкононг-1
NT3 реактор хейвен-2
NT4 реактор кошкононг-2
NT3 реактор хуньяньхэ-1
NT3 реактор хуньяньхэ-2
NT3 реактор хуньяньхэ-3
NT3 реактор хуньяньхэ-4
NT3 реактор цуруга-2
NT3 реактор чанцзян-1
NT3 реактор чанцзян-2
NT3 реактор часнупп-1
NT3 реактор часнупп-2
NT3 реактор часнупп-3
NT3 реактор чероки-1
NT3 реактор чероки-2
NT3 реактор чероки-3
NT3 реактор шин-вольсон-1
NT3 реактор шин-кори-1
NT3 реактор шин-кори-2
NT3 реактор шин-кори-3
NT3 реактор шинон-б1
NT3 реактор шинон-б2
NT3 реактор шинон-б3
NT3 реактор шинон-б4
NT3 реактор шиппингпорт
NT3 реактор штаде
NT3 реактор шуз
NT3 реактор шуз б-1
NT3 реактор шуз б-2
NT3 реактор эри-1
NT3 реактор эри-2
NT3 реактор янцзян-1
NT3 реактор янцзян-2
NT3 реактор янцзян-3
NT3 реактор янцзян-4
NT3 реакторы типа wwer
NT4 запорожская аэс
NT4 запорожская аэс
NT4 запорожская аэс, блок-3
NT4 запорожская аэс, блок-4
NT4 реактор blahutovice-1
NT4 реактор juragua-1
NT4 реактор kecerovce-1
NT4 реактор stendal-1
NT4 реактор temelin-1
NT4 реактор temelin-2
NT4 реактор tianwan-1
NT4 реактор армянской аэс блок-1
NT4 реактор армянской аэс блок-2
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-1
- NT4** реактор аэс козлодуй, блок-2
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-3
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-4
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-б
NT4 реактор балаково-2
NT4 реактор балаковской аэс
NT4 реактор балаковской аэс, блок 4
NT4 реактор балаковской аэс блок-1
NT4 реактор богунце v-1
NT4 реактор богунце v-2
NT4 реактор ввэр-1
NT4 реактор ввэр-2
NT4 реактор ввэр-3
NT4 реактор ввэр-4
NT4 реактор ввэр-5
NT4 реактор грейфсвальд-1
NT4 реактор грейфсвальд-2
NT4 реактор грейфсвальд-3
NT4 реактор грейфсвальд-4
NT4 реактор грейфсвальд-5
NT4 реактор грейфсвальд-б
NT4 реактор дукованы-1
NT4 реактор дукованы-2
NT4 реактор дукованы-3
NT4 реактор дукованы-4
NT4 реактор запорожской аэс блок-1
NT4 реактор запорожье-2
NT4 реактор калининской аэс, блок-2
NT4 реактор калининской аэс, блок-3
NT4 реактор калининской аэс, блок-4
NT4 реактор калининской аэс блок-1
NT4 реактор козлодуй-5
NT4 реактор кола-1
NT4 реактор кола-2
NT4 реактор кола-3
NT4 реактор кола-4
NT4 реактор куданкулам-1
NT4 реактор куданкулам-2
NT4 реактор ловиса-1
NT4 реактор ловиса-2
NT4 реактор мозовше-1
NT4 реактор моховице-2
NT4 реактор пакш-1
NT4 реактор пакш-2
NT4 реактор пакш-3
NT4 реактор пакш-4
NT4 реактор ровенской аэс блок-1
NT4 реактор ровенской аэс блок-2
NT4 реактор ровенской аэс блок-3
NT4 реактор ровенской аэс блок-4
NT4 реактор ровенской аэс блок-5
NT4 реактор ростовской аэс, блок-1
NT4 реактор ростовской аэс, блок-2
NT4 реактор ростовской аэс, блок-3
NT4 реактор татарстан
NT4 реактор тяньвань-2
NT4 реактор хмельницкий-2
NT4 реактор хмельницкой аэс блок 1
NT4 реактор южно-украинской аэс, блок-2
NT4 реактор южно-украинской аэс, блок-3
NT4 реактор южно-украинской аэс блок-1
NT3 стандартный p-p фирмы бабкок энд уилкокс
NT3 стандартный p-p фирмы вестингауз электри

- NT3** стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир
NT2 реакторы типа triga
NT3 реактор affri
NT3 реактор atrp
NT3 реактор dow triga-mk-1
NT3 реактор fir-1
NT3 реактор frf-2
NT3 реактор frm
NT3 реактор gulf triga-mk-3
NT3 реактор kartini-ppny
NT3 реактор lopra
NT3 реактор nscr
NT3 реактор ostr
NT3 реактор prpr
NT3 реактор pstr
NT3 реактор rtp
NT3 реактор trico
NT3 реактор triga, бразилия
NT3 реактор triga, шт. тexas
NT3 реактор triga-1, аризона
NT3 реактор triga-1, ганновер
NT3 реактор triga-1, гейдельберг
NT3 реактор triga-1, шт. калифорния
NT3 реактор triga-1, шт. мичиган
NT3 реактор triga-1 в ханфорде
NT3 реактор triga-2
NT3 реактор triga-2, вена
NT3 реактор triga-2, далат
NT3 реактор triga-2, любляна
NT3 реактор triga-2, майнц
NT3 реактор triga-2, мусаси
NT3 реактор triga-2, павия
NT3 реактор triga-2, риккио
NT3 реактор triga-2, рим
NT3 реактор triga-2, сеул
NT3 реактор triga-2, шт. канзас
NT3 реактор triga-2, шт. иллинойс
NT3 реактор triga-3, ла-холья
NT3 реактор triga-3-salazar
NT3 реактор triga-3 в сеуле
NT3 реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та
NT3 реактор triga-veterans
NT3 реактор ucbrt
NT3 реактор uwnr
NT3 реактор wsur
NT3 реактор трига-2 в бангладеш
NT3 реактор трига-2 в бандунге
NT3 реактор трига-2 в питешти
NT3 реактор трига-3 в мюнхене
NT3 реактор трига-мк-3, колорадо
NT2 реакторы типа аргонавт
NT3 реактор aeg-pr-10
NT3 реактор arbi
NT3 реактор athene
NT3 реактор jason
NT3 реактор lfr
NT3 реактор moata
NT3 реактор nestor
NT3 реактор ra-1
NT3 реактор rb-2
NT3 реактор rien-1
NT3 реактор srsc-utr-100
NT3 реактор stark
NT3 реактор ufr
NT3 реактор ulyse
NT3 реактор urt
NT3 реактор utr-10-kinki
NT3 реактор vpi-utr-10
NT3 реактор аргонавт
NT3 реактор аргос
NT3 реактор страсбург-кроненбург
NT3 реактор утр-б колледжа куин мэри
NT2 реакторы типа ввр
NT3 будапештский учебный реактор
NT3 реактор irt-1, ливия
NT3 реактор wwr-s, москва
NT3 реактор wwr-s, прага
NT3 реактор wwr-s, ташкент
NT3 реактор wwr-z
NT3 реактор ввр-2
NT3 реактор ввр-к, алматы
NT3 реактор ввр-м, киев
NT3 реактор ввр-м, ленинград
NT3 реактор ввр-с, будапешт
NT3 реактор ввр-с, бухарест
NT3 реактор ввр-с, каир
NT3 реактор ввр-см, россендорф
NT3 реактор ирт-багдад
NT3 реактор лвр-15
NT2 реакторы типа мапл
NT1 реакторы с водяным теплоносителем
NT2 водные гомогенные реакторы
NT3 реактор ai-1-77
NT3 реактор ber-2
NT3 реактор byu 1-77
NT3 реактор cesnef
NT3 реактор dr-1
NT3 реактор fif
NT3 реактор hre-2
NT3 реактор jrr-1
NT3 реактор kewb
NT3 реактор kstr
NT3 реактор nscr-1
NT3 реактор pmc-1-77
NT3 реактор supo
NT3 реактор wrrg
NT3 реактор аргус
NT3 реактор гидра
NT3 реактор университета шт. невада
NT2 реактор aarr
NT2 реактор aspr
NT2 реактор astr
NT2 реактор atr
NT2 реактор atrs
NT2 реактор borax-1
NT2 реактор borax-2
NT2 реактор borax-3
NT2 реактор borax-4
NT2 реактор borax-5
NT2 реактор br-02
NT2 реактор br-2
NT2 реактор esada-vest
NT2 реактор etr
NT2 реактор evsr
NT2 реактор getr
NT2 реактор hfetr
NT2 реактор hfir
NT2 реактор hfr
NT2 реактор janus
NT2 реактор jmtr
NT2 реактор kulfr
NT2 реактор litr
NT2 реактор maple
NT2 реактор mrr
NT2 реактор mtr
NT2 реактор murr
NT2 реактор netr
NT2 реактор nhr-5
NT2 реактор nsrr
NT2 реактор ntr
NT2 реактор orphee
NT2 реактор orr
NT2 реактор osiris
NT2 реактор owr
NT2 реактор pbr
NT2 реактор pegase
NT2 реактор peggy
NT2 реактор r-2
NT2 реактор ra-5
NT2 реактор rg-1m
NT2 реактор safari-1
NT2 реактор sghwr
NT2 реактор spert-2
NT2 реактор spert-3
NT2 реактор sr-0a
NT2 реактор sr-1
NT2 реактор sr-3p
NT2 реактор tea
NT2 реактор tsr-2
NT2 реактор utr-10, шт. айова
NT2 реактор wntr
NT2 реактор wtr
NT2 реактор zlfr
NT2 реактор zr-6
NT2 реактор анна
NT2 реактор аст-500 в воронеже
NT2 реактор ева
NT2 реактор игр
NT2 реактор камини
NT2 реактор мир
NT2 реактор перриман-1
NT2 реактор перриман-2
NT2 реактор пурнима-3
NT2 реактор сирус
NT2 реактор см-2
NT2 реактор эвг-1
NT2 реакторы погружного типа
NT3 импульсный реактор харг
NT3 реактор armf-1
NT3 реактор astra
NT3 реактор atrc
NT3 реактор barn
NT3 реактор bawtr
NT3 реактор ber-2
NT3 реактор brt
NT3 реактор bsr-1
NT3 реактор bsr-2
NT3 реактор cabri
NT3 реактор consort-2
NT3 реактор cp-6
NT3 реактор crocus
NT3 реактор dr-2
NT3 реактор etrc
NT3 реактор fmrb
NT3 реактор fnr
NT3 реактор frg-1
NT3 реактор frg-2
NT3 реактор frj-1
NT3 реактор frm
NT3 реактор frm-ii
NT3 реактор fm
NT3 реактор gtr
NT3 реактор gulf triga-mk-3
NT3 реактор hanaro
NT3 реактор herald
NT3 реактор hor
NT3 реактор horace
NT3 реактор htr
NT3 реактор ian-r1
NT3 реактор iear-1
NT3 реактор ir-100
NT3 реактор irl
NT3 реактор irr-1
NT3 реактор isis
NT3 реактор jen
NT3 реактор jen-1
NT3 реактор jen-2
NT3 реактор jrr-3m
NT3 реактор jrr-4
NT3 реактор kur
NT3 реактор la reina rech-1
NT3 реактор lido
NT3 реактор lo aguirre rech-1
NT3 реактор lpr
NT3 реактор lptr
NT3 реактор lr-0
NT3 реактор ltir
NT3 реактор maryla
NT3 реактор melusine-1
NT3 реактор minerve
NT3 реактор mnr
NT3 реактор nscr

NT3	реактор nur	NT3	реактор-2 в монтальто-ди-кастро	NT3	реактор ла-салль-каунти-2
NT3	реактор osur	NT3	реактор bell	NT3	реактор лагуна-верде-1
NT3	реактор prpr	NT3	реактор bonus	NT3	реактор лагуна-верде-2
NT3	реактор prr-1	NT3	реактор ebwr	NT3	реактор лейбштадт
NT3	реактор pstr	NT3	реактор enel-4	NT3	реактор лимерик-1
NT3	реактор ptr	NT3	реактор erf	NT3	реактор лимерик-2
NT3	реактор pulstar, буффало	NT3	реактор hdr	NT3	реактор линген
NT3	реактор pulstar, роли	NT3	реактор jldr	NT3	реактор лунгмен-1
NT3	реактор pur-1	NT3	реактор jldr-2	NT3	реактор лунгмен-2
NT3	реактор r-2 свайерк	NT3	реактор lachwr	NT3	реактор мендосино-1
NT3	реактор r2-0	NT3	реактор okg-1	NT3	реактор мендосино-2
NT3	реактор ra-6	NT3	реактор okg-2	NT3	реактор милстоун-1
NT3	реактор ra-8	NT3	реактор okg-3	NT3	реактор монтегю-1
NT3	реактор rana	NT3	реактор rwe фирмы байернверк	NT3	реактор монтегю-2
NT3	реактор rinsc	NT3	реактор sl-1	NT3	реактор мюлеберг
NT3	реактор ritmo	NT3	реактор vak	NT3	реактор найн-майл-пойнт-1
NT3	реактор rp-10	NT3	реактор vbwr	NT3	реактор найн-майл-пойнт-2
NT3	реактор rts-1	NT3	реактор wpr-2	NT3	реактор ойстер-крик-1
NT3	реактор rv-1	NT3	реактор алленс-крик-1	NT3	реактор олкилуото-1
NT3	реактор saphir	NT3	реактор алленс-крик-2	NT3	реактор олкилуото-2
NT3	реактор siloe	NT3	реактор барсебек-2	NT3	реактор онагава-1
NT3	реактор siloette	NT3	реактор барсебекк-1	NT3	реактор онагава-2
NT3	реактор spert-4	NT3	реактор бартон-1	NT3	реактор онагава-3
NT3	реактор stek	NT3	реактор бартон-2	NT3	реактор патфайндер
NT3	реактор stir	NT3	реактор бартон-3	NT3	реактор перри-1
NT3	реактор thetis	NT3	реактор бартон-4	NT3	реактор перри-2
NT3	реактор thor	NT3	реактор бейли-1	NT3	реактор пилигрим-1
NT3	реактор tr-1	NT3	реактор биг-рок-пойнт	NT3	реактор пич-боттом-2
NT3	реактор tr-2	NT3	реактор блэк-фокс-1	NT3	реактор пич-боттом-3
NT3	реактор triton	NT3	реактор блэк-фокс-2	NT3	реактор ривер-бенд-1
NT3	реактор trr-1	NT3	реактор больса чика-1	NT3	реактор ривер-бенд-2
NT3	реактор tz-2	NT3	реактор больса чика-2	NT3	реактор рингхальс-1
NT3	реактор tz1	NT3	реактор брансуик-1	NT3	реактор саскуэханна-1
NT3	реактор uknr	NT3	реактор брансуик-2	NT3	реактор саскуэханна-2
NT3	реактор umne-1	NT3	реактор браунс-ферри-1	NT3	реактор симанэ-1
NT3	реактор umrr	NT3	реактор браунс-ферри-2	NT3	реактор симанэ-2
NT3	реактор utrr	NT3	реактор браунс-ферри-3	NT3	реактор скагит-1
NT3	реактор uvgr	NT3	реактор брэнсбюттель	NT3	реактор скагит-2
NT3	реактор uwnr	NT3	реактор в монтиселло	NT3	реактор тарапур-1
NT3	реактор vr-1	NT3	реактор верпланк-1	NT3	реактор тарапур-2
NT3	реактор wpir	NT3	реактор верпланк-2	NT3	реактор токай-2
NT3	реактор wsur	NT3	реактор вк-50	NT3	реактор тультнерфельд
NT3	реактор авогадро-rs-1	NT3	реактор вюргассен	NT3	реактор ф-мь вермонт янки
NT3	реактор агата	NT3	реактор гарильяно	NT3	реактор ф-мь вермонт янки
NT3	реактор апсара	NT3	реактор гарона	NT3	реактор филипсбург-1
NT3	реактор демокритус	NT3	реактор грабен-1	NT3	реактор филипсбург-2
NT3	реактор етрр-2	NT3	реактор грабен-2	NT3	реактор фитцпатрик
NT3	реактор ивв-2м	NT3	реактор гранд-галф-1	NT3	реактор форсмарк-1
NT3	реактор ивв-7	NT3	реактор гранд-галф-2	NT3	реактор форсмарк-2
NT3	реактор ирт	NT3	реактор гумбольдт-бей	NT3	реактор форсмарк-3
NT3	реактор ирт, софия	NT3	реактор гундремминген-2	NT3	реактор фукусима-1
NT3	реактор ирт-2000, джакарта	NT3	реактор гундремминген-3	NT3	реактор фукусима-2
NT3	реактор ирт-2000, москва	NT3	реактор додевард	NT3	реактор фукусима-3
NT3	реактор ирт-с	NT3	реактор дрезден-1	NT3	реактор фукусима-4
NT3	реактор ирт-ф	NT3	реактор дрезден-2	NT3	реактор фукусима-5
NT3	реактор мария	NT3	реактор дрезден-3	NT3	реактор фукусима-6
NT3	реактор мерлин	NT3	реактор дуан-арнольд-1	NT3	реактор фукусима-ii-1
NT3	реактор опал	NT3	реактор дуглас-пойнт-1	NT3	реактор фукусима-ii-2
NT3	реактор парр-1 (pap-1)	NT3	реактор дуглас-пойнт-2	NT3	реактор фукусима-ii-3
NT3	реактор пик для физического моделирования	NT3	реактор изар	NT3	реактор фукусима-ii-4
NT3	реактор сивабесси фирмы дженерал электрик	NT3	реактор кайзераутст	NT3	реактор хамаока-1
NT3	реактор скарабей	NT3	реактор касивасаки-карива-2	NT3	реактор хамаока-2
NT3	реактор тосиба	NT3	реактор кашивасаки-карива-2	NT3	реактор хамаока-3
NT3	реактор фебус	NT3	реактор кашивасаки-карива-1	NT3	реактор хамаока-4
NT3	реакторы типа слоупук	NT3	реактор кашивасаки-карива-3	NT3	реактор хамаока-5
NT4	реактор slowpoke-wnre	NT3	реактор кашивасаки-карива-5	NT3	реактор хартсвилл-1
NT4	реактор слоупук, оттава	NT3	реактор кашивасаки-карива-6	NT3	реактор хартсвилл-2
NT4	реактор слоупук, торонто	NT3	реактор кашивасаки-карива-7	NT3	реактор хартсвилл-3
NT4	реактор слоупук в далхузи	NT3	реактор клинтон-1	NT3	реактор хартсвилл-4
NT4	реактор слоупук в монреале	NT3	реактор клинтон-2	NT3	реактор хигашидори-1
NT4	реактор слоупук в пров.альберта	NT3	реактор кофрентес	NT3	реактор хоуп-крик-1
NT3	экспериментальный реактор жюля горювица	NT3	реактор кроммель	NT3	реактор хоуп-крик-2
NT2	реакторы типа bwr	NT3	реактор куод-ситиз-1	NT3	реактор хэтч-1
NT3	реактор-1 в монтальто-ди-кастро	NT3	реактор куод-ситиз-2	NT3	реактор хэтч-2
		NT3	реактор куошенг-1	NT3	реактор циммер-1
		NT3	реактор куошенг-2	NT3	реактор циммер-2
		NT3	реактор купер, шт. небраска	NT3	реактор цуруга
		NT3	реактор ла-салль-каунти-1	NT3	реактор чинсан-1

NT3	реактор чинсан-2	NT3	реактор пер-1	NT3	реактор гравлин-1
NT3	реактор шика-1	NT3	реактор пер-2	NT3	реактор гравлин-2
NT3	реактор шика-2	NT3	реактор oi-1	NT3	реактор гравлин-3
NT3	реактор шимане-3	NT3	реактор oi-2	NT3	реактор гравлин-4
NT3	реактор шорхэм	NT3	реактор oi-3	NT3	реактор гравлин-5
NT3	реактор энрико ферми-2	NT3	реактор oi-4	NT3	реактор гравлин-6
NT3	стандартный реактор дэ	NT3	реактор pat	NT3	реактор графенрейфельд
NT2	реакторы типа hclwr	NT3	реактор pm-2a	NT3	реактор гринвуд-2
NT2	реакторы типа hwlwr	NT3	реактор pm-3a	NT3	реактор гринвуд-3
NT3	реактор jatg	NT3	реактор pppp-1	NT3	реактор гронде
NT3	реактор джентилли	NT3	реактор selni	NT3	реактор гэнкай-1
NT3	реактор сирена	NT3	реактор trojan	NT3	реактор дампиерре-2
NT2	реакторы типа lwbr	NT3	реактор tva-1	NT3	реактор дамшер-1
NT2	реакторы типа lwgr	NT3	реактор tva-2	NT3	реактор дамшер-3
NT3	билибинский реактор	NT3	реактор ulchin-1	NT3	реактор дамшер-4
NT3	реактор 1-ой аэс обнинск	NT3	реактор ulchin-2	NT3	реактор дая бей-1
NT3	реактор n	NT3	реактор wnp-1	NT3	реактор дая бей-2
NT3	реактор uwtr	NT3	реактор wnp-3	NT3	реактор джеймспорт-1
NT3	реактор баэс блок-1	NT3	реактор wnp-4	NT3	реактор джеймспорт-2
NT3	реактор баэс блок-2	NT3	реактор wnp-5	NT3	реактор джинна-1
NT3	реактор игналинской аэс, блок 1	NT3	реактор wur-3	NT3	реактор доэль-1
NT3	реактор игналинской аэс, блок 2	NT3	реактор wur-4	NT3	реактор доэль-2
NT3	реактор курск-1	NT3	реактор wur-5	NT3	реактор доэль-3
NT3	реактор курской аэс блок-2	NT3	реактор wur-6	NT3	реактор доэль-4
NT3	реактор курской аэс блок-3	NT3	реактор агирре	NT3	реактор дьяболо-каньон-1
NT3	реактор курской аэс блок-4	NT3	реактор альмарас-1	NT3	реактор дьяболо-каньон-2
NT3	реактор лаэс, блок-1	NT3	реактор альмарас-2	NT3	реактор дэвис бессе-1
NT3	реактор лаэс, блок-2	NT3	реактор ангра-1	NT3	реактор дэвис-бэссе-2
NT3	реактор ленинградской аэс блок-3	NT3	реактор ангра-2	NT3	реактор дэвис-бэссе-3
NT3	реактор ленинградской аэс блок-4	NT3	реактор ангра-3	NT3	реактор еллоу-крик-1
NT3	реактор смоленской аэс блок-1	NT3	реактор арканзас-1	NT3	реактор еллоу-крик-2
NT3	реактор смоленской аэс блок-2	NT3	реактор арканзас-2	NT3	реактор зайон-1
NT3	реактор фтр	NT3	реактор атлантик-1	NT3	реактор зайон-2
NT3	реактор чернобыльской аэс блок-1	NT3	реактор атлантик-2	NT3	реактор изар-2
NT3	реактор чернобыльской аэс блок-2	NT3	реактор аэс эмсланд	NT3	реактор иката
NT3	реактор чернобыльской аэс блок-3	NT3	реактор байрон-1	NT3	реактор иката-2
NT3	реактор чернобыльской аэс блок-4	NT3	реактор байрон-2	NT3	реактор иката-3
NT3	смоленская аэс	NT3	реактор бельвилль-1	NT3	реактор индиан-пойнт-1
NT2	реакторы типа mnsr	NT3	реактор бельвилль-2	NT3	реактор индиан-пойнт-2
NT3	реактор ghgr-1	NT3	реактор белфонте-1	NT3	реактор индиан-пойнт-3
NT3	реактор mnsr-ciae	NT3	реактор белфонте-2	NT3	реактор иран-1
NT3	реактор mnsr-sd	NT3	реактор бецнау-1	NT3	реактор иран-2
NT3	реактор mnsr-sh	NT3	реактор бецнау-2	NT3	реактор калверт-клиффс-1
NT3	реактор mnsr-sz	NT3	реактор библис-1	NT3	реактор калверт-клиффс-2
NT3	реактор nigr-1	NT3	реактор библис-2	NT3	реактор калхун-1
NT3	реактор sgr-1	NT3	реактор библис-3	NT3	реактор калхун-2
NT3	реактор парр-2 (parr-2)	NT3	реактор библис-4	NT3	реактор каникасси-1
NT2	реакторы типа rwg	NT3	реактор бивер-вэлли-1	NT3	реактор каникасси-2
NT3	квиншан-2-3 реактор	NT3	реактор бивер-вэлли-2	NT3	реактор катава-1
NT3	квиншан-2-4 реактор	NT3	реактор блейяс-1	NT3	реактор катава-2
NT3	прототипный реактор slc	NT3	реактор блейяс-2	NT3	реактор квинсхан-2-1
NT3	реактор-1, южный тexas	NT3	реактор блейяс-3	NT3	реактор квинсхан-2-2
NT3	реактор-2, южный тexas	NT3	реактор блейяс-4	NT3	реактор кевони
NT3	реактор akwi, рейнсберг	NT3	реактор блу-хиллз-1	NT3	реактор кишан-1
NT3	реактор asco-1	NT3	реактор блу-хиллз-2	NT3	реактор коберг-1
NT3	реактор asco-2	NT3	реактор борсселе	NT3	реактор коберг-2
NT3	реактор basf-1	NT3	реактор брейдвуд-1	NT3	реактор команче-пик-1
NT3	реактор basf-2	NT3	реактор брейдвуд-2	NT3	реактор команче-пик-2
NT3	реактор br-3	NT3	реактор брокдорф	NT3	реактор коннектикут янки
NT3	реактор cattenom-1	NT3	реактор бюже-2	NT3	реактор кори-1
NT3	реактор cattenom-2	NT3	реактор бюже-3	NT3	реактор кори-3
NT3	реактор cattenom-3	NT3	реактор бюже-4	NT3	реактор кори-4
NT3	реактор cattenom-4	NT3	реактор бюже-5	NT3	реактор кристал-ривер-3
NT3	реактор cruas-1	NT3	реактор в грин-каунти	NT3	реактор кристал-ривер-4
NT3	реактор cruas-4	NT3	реактор в мюльгейм-керлихе	NT3	реактор крьюа-2
NT3	реактор efd-50	NT3	реактор вагнум-1	NT3	реактор крьюа-3
NT3	реактор golfech-1	NT3	реактор вагнум-2	NT3	реактор кук-1
NT3	реактор kori-2	NT3	реактор ванделлос-2	NT3	реактор кук-2
NT3	реактор krsko	NT3	реактор виль-1	NT3	реактор кэллоуэй-1
NT3	реактор loft	NT3	реактор виль-2	NT3	реактор кэллоуэй-2
NT3	реактор mh-1a	NT3	реактор воуктл-1	NT3	реактор лемонис-1
		NT3	реактор воуктл-2	NT3	реактор лемонис-2
		NT3	реактор воуктл-3	NT3	реактор ленин
		NT3	реактор воуктл-4	NT3	реактор леонид брежнев
		NT3	реактор генкай-2	NT3	реактор лингао-1
		NT3	реактор генкай-3	NT3	реактор лингао-2
		NT3	реактор генкай-4	NT3	реактор лингао-3
		NT3	реактор гесген	NT3	реактор лингао-4
		NT3	реактор голфеч-2	NT3	реактор льюси-1

- NT3** реактор люси-2
NT3 реактор мааншан-1
NT3 реактор мааншан-2
NT3 реактор мак-гир-1
NT3 реактор мак-гир-2
NT3 реактор малибу-1
NT3 реактор марбл-хилл-1
NT3 реактор марбл-хилл-2
NT3 реактор мидленд-1
NT3 реактор мидленд-2
NT3 реактор милстоун-2
NT3 реактор милстоун-3
NT3 реактор михама-1
NT3 реактор михама-2
NT3 реактор михама-3
NT3 реактор муцу
NT3 реактор неккар-1
NT3 реактор неккар-2
NT3 реактор нингде-1
NT3 реактор нингде-2
NT3 реактор нингде-3
NT3 реактор ниндэ-4
NT3 реактор ногент-1
NT3 реактор ногент-2
NT3 реактор нойпотц-1
NT3 реактор нойпотц-2
NT3 реактор норт-анна-1
NT3 реактор норт-анна-2
NT3 реактор норт-анна-3
NT3 реактор норт-анна-4
NT3 реактор норт-коаст-1
NT3 реактор обриггейм
NT3 реактор окони-1
NT3 реактор окони-2
NT3 реактор окони-3
NT3 реактор октембериан-2
NT3 реактор оклилуото-3
NT3 реактор отто ган
NT3 реактор палисейдс-1
NT3 реактор пало-верде-1
NT3 реактор пало-верде-2
NT3 реактор пало-верде-3
NT3 реактор пало-верде-4
NT3 реактор пало-верде-5
NT3 реактор палюэль-1
NT3 реактор палюэль-2
NT3 реактор палюэль-3
NT3 реактор палюэль-4
NT3 реактор пембл-спрингз-1
NT3 реактор пембл-спрингз-2
NT3 реактор пенли-1
NT3 реактор пенли-2
NT3 реактор пенли-3
NT3 реактор перкинс-1
NT3 реактор перкинс-2
NT3 реактор перкинс-3
NT3 реактор пилигрим-2
NT3 реактор пилигрим-3
NT3 реактор поинт-бич-1
NT3 реактор поинт-бич-2
NT3 реактор прейри-айленд-1
NT3 реактор прейри-айленд-2
NT3 реактор ранчо-секо-1
NT3 реактор ремершен
NT3 реактор рингхальс-2
NT3 реактор рингхальс-3
NT3 реактор рингхальс-4
NT3 реактор робинсон-2
NT3 реактор руппур
NT3 реактор саванна
NT3 реактор сайзвелл-6
NT3 реактор сакстон
NT3 реактор саммер-1
NT3 реактор сан-десерт-1
NT3 реактор сан-десерт-2
NT3 реактор сан-онофре-1
NT3 реактор сан-онофре-2
NT3 реактор сан-онофре-3
NT3 реактор сарри-1
NT3 реактор сарри-2
NT3 реактор сарри-3
NT3 реактор сарри-4
NT3 реактор сейлем-1
NT3 реактор сейлем-2
NT3 реактор секвойя-1
NT3 реактор секвойя-2
NT3 реактор сен-лоран-b2
NT3 реактор сен-лоран-61
NT3 реактор сендай-1
NT3 реактор сендай-2
NT3 реактор сент-альбан-1
NT3 реактор сент-альбан-2
NT3 реактор сибрук-1
NT3 реактор сибрук-2
NT3 реактор сиво-1
NT3 реактор сиво-2
NT3 реактор см-1
NT3 реактор см-1a
NT3 реактор сорита-1
NT3 реактор стерлинг-1
NT3 реактор стерлинг-2
NT3 реактор тайрон-1
NT3 реактор тайрон-2
NT3 реактор такахама-1
NT3 реактор такахама-2
NT3 реактор такахама-3
NT3 реактор такахама-4
NT3 реактор терки-пойнт-3
NT3 реактор терки-пойнт-4
NT3 реактор тнанж
NT3 реактор тнанж-2
NT3 реактор тнанж-3
NT3 реактор томари-1
NT3 реактор томари-2
NT3 реактор томари-3
NT3 реактор три-майл-айленд-1
NT3 реактор три-майл-айленд-2
NT3 реактор трикастен-4
NT3 реактор трикастин-1
NT3 реактор трикастин-2
NT3 реактор трикастин-3
NT3 реактор трильо-1
NT3 реактор ульчин-3
NT3 реактор ульчин-4
NT3 реактор ульчин-5
NT3 реактор ульчин-6
NT3 реактор унтервезер
NT3 реактор уолф-крик-1
NT3 реактор уотерфорд-3
NT3 реактор уотерфорд-4
NT3 реактор уотс-бар-1
NT3 реактор уотс-бар-2
NT3 реактор фанчэнган-1
NT3 реактор фанчэнган-2
NT3 реактор фейрли-1
NT3 реактор фейрли-2
NT3 реактор фессенгейм-1
NT3 реактор фессенгейм-2
NT3 реактор филипсбург-2
NT3 реактор фирмы мейн янки атомик пауэр
NT3 реактор фирмы янки атомик электрик
NT3 реактор фламандиль-1
NT3 реактор фламандиль-2
NT3 реактор фламандиль-3
NT3 реактор форкед-ривер-1
NT3 реактор фуцин-1
NT3 реактор фуцин-2
NT3 реактор фуцин-3
NT3 реактор фуцин-4
NT3 реактор фуцин-5
NT3 реактор фуцин-6
NT3 реактор фэнгджашан-1
NT3 реактор фэнгджашан-2
NT3 реактор хамм-уэнтроп
NT3 реактор ханбит-1
NT3 реактор ханбит-2
NT3 реактор ханбит-3
NT3 реактор ханбит-4
NT3 реактор ханбит-5
NT3 реактор ханбит-6
NT3 реактор харрис-1
NT3 реактор харрис-2
NT3 реактор харрис-3
NT3 реактор харрис-4
NT3 реактор хейвен-1
NT4 реактор кошкононг-1
NT3 реактор хейвен-2
NT4 реактор кошкононг-2
NT3 реактор хуньяньхэ-1
NT3 реактор хуньяньхэ-2
NT3 реактор хуньяньхэ-3
NT3 реактор хуньяньхэ-4
NT3 реактор цуруга-2
NT3 реактор чанцзян-1
NT3 реактор чанцзян-2
NT3 реактор часнупп-1
NT3 реактор часнупп-2
NT3 реактор часнупп-3
NT3 реактор чероки-1
NT3 реактор чероки-2
NT3 реактор чероки-3
NT3 реактор шин-вольсон-1
NT3 реактор шин-кори-1
NT3 реактор шин-кори-2
NT3 реактор шин-кори-3
NT3 реактор шинон-61
NT3 реактор шинон-62
NT3 реактор шинон-63
NT3 реактор шинон-64
NT3 реактор шиппингпорт
NT3 реактор штаде
NT3 реактор шуз
NT3 реактор шуз б-1
NT3 реактор шуз б-2
NT3 реактор эри-1
NT3 реактор эри-2
NT3 реактор янцзян-1
NT3 реактор янцзян-2
NT3 реактор янцзян-3
NT3 реактор янцзян-4
NT3 реакторы типа wwer
NT4 запорожская аэс
NT4 запорожская аэс
NT4 запорожская аэс, блок-3
NT4 запорожская аэс, блок-4
NT4 реактор blahutovice-1
NT4 реактор juragua-1
NT4 реактор kecerovce-1
NT4 реактор stendal-1
NT4 реактор temelin-1
NT4 реактор temelin-2
NT4 реактор tianwan-1
NT4 реактор армянской аэс блок-1
NT4 реактор армянской аэс блок-2
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-1
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-2
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-3
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-4
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-6
NT4 реактор балаково-2
NT4 реактор балаковской аэс
NT4 реактор балаковской аэс, блок 4
NT4 реактор балаковской аэс блок-1
NT4 реактор богунце v-1
NT4 реактор богунце v-2
NT4 реактор ввэр-1
NT4 реактор ввэр-2
NT4 реактор ввэр-3
NT4 реактор ввэр-4
NT4 реактор ввэр-5
NT4 реактор грейфсвальд-1
NT4 реактор грейфсвальд-2
NT4 реактор грейфсвальд-3

- NT4** реактор грейфсвальд-4
NT4 реактор грейфсвальд-5
NT4 реактор грейфсвальд-6
NT4 реактор дукованы-1
NT4 реактор дукованы-2
NT4 реактор дукованы-3
NT4 реактор дукованы-4
NT4 реактор запорожской аэс блок-1
NT4 реактор запорожье-2
NT4 реактор калининской аэс, блок-2
NT4 реактор калининской аэс, блок-3
NT4 реактор калининской аэс, блок-4
NT4 реактор калининской аэс блок-1
NT4 реактор козлудуй-5
NT4 реактор кола-1
NT4 реактор кола-2
NT4 реактор кола-3
NT4 реактор кола-4
NT4 реактор куданкулам-1
NT4 реактор куданкулам-2
NT4 реактор ловиса-1
NT4 реактор ловиса-2
NT4 реактор мозовше-1
NT4 реактор моховице-2
NT4 реактор пакш-1
NT4 реактор пакш-2
NT4 реактор пакш-3
NT4 реактор пакш-4
NT4 реактор ровенской аэс блок-1
NT4 реактор ровенской аэс блок-2
NT4 реактор ровенской аэс блок-3
NT4 реактор ровенской аэс блок-4
NT4 реактор ровенской аэс блок-5
NT4 реактор ростовской аэс, блок-1
NT4 реактор ростовской аэс, блок-2
NT4 реактор ростовской аэс, блок-3
NT4 реактор татарстан
NT4 реактор тяньвань-2
NT4 реактор хмельницкий-2
NT4 реактор хмельницкой аэс блок 1
NT4 реактор южно-украинской аэс, блок-2
NT4 реактор южно-украинской аэс, блок-3
NT4 реактор южно-украинской аэс блок-1
NT3 стандартный р-р фирмы бабкок энд уилкокс
NT3 стандартный р-р фирмы вестингауз электри
NT3 стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир
NT2 реакторы типа triga
NT3 реактор affri
NT3 реактор atrg
NT3 реактор dow triga-mk-1
NT3 реактор fir-1
NT3 реактор fir-2
NT3 реактор frm
NT3 реактор gulf triga-mk-3
NT3 реактор kartini-ppny
NT3 реактор lopra
NT3 реактор nscr
NT3 реактор ostr
NT3 реактор prgr
NT3 реактор pstr
NT3 реактор rtp
NT3 реактор trico
NT3 реактор triga, бразилия
NT3 реактор triga, шт. тexas
NT3 реактор triga-1, аризона
NT3 реактор triga-1, ганновер
NT3 реактор triga-1, гейдельберг
NT3 реактор triga-1, шт. калифорния
NT3 реактор triga-1, шт. мичиган
NT3 реактор triga-1 в ханфорде
NT3 реактор triga-2
NT3 реактор triga-2, вена
NT3 реактор triga-2, далат
NT3 реактор triga-2, любляна
NT3 реактор triga-2, майнц
NT3 реактор triga-2, мусаси
NT3 реактор triga-2, павия
NT3 реактор triga-2, риккио
NT3 реактор triga-2, рим
NT3 реактор triga-2, сеул
NT3 реактор triga-2, шт. канзас
NT3 реактор triga-2, шт. иллинойс
NT3 реактор triga-3, ла-холья
NT3 реактор triga-3-salazar
NT3 реактор triga-3 в сеуле
NT3 реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та
NT3 реактор triga-veterans
NT3 реактор ucbrt
NT3 реактор uwnr
NT3 реактор wsur
NT3 реактор трига-2 в бангладеш
NT3 реактор трига-2 в бандунге
NT3 реактор трига-2 в питешти
NT3 реактор трига-3 в мюнхене
NT3 реактор трига-мк-3, колорадо
NT2 реакторы типа аргонавт
NT3 реактор aeg-pr-10
NT3 реактор arbi
NT3 реактор athene
NT3 реактор jason
NT3 реактор lfr
NT3 реактор moata
NT3 реактор nestor
NT3 реактор ra-1
NT3 реактор rb-2
NT3 реактор rien-1
NT3 реактор srsc-utr-100
NT3 реактор stark
NT3 реактор ufrt
NT3 реактор uylsse
NT3 реактор urt
NT3 реактор utr-10-kinki
NT3 реактор vpi-utr-10
NT3 реактор аргонавт
NT3 реактор аргос
NT3 реактор страсбург-кроненбург
NT3 реактор утр-б колледжа куин мэри
NT2 реакторы типа ввр
NT3 будапештский учебный реактор
NT3 реактор irt-1, ливия
NT3 реактор wwt-s, москва
NT3 реактор wwt-s, прага
NT3 реактор wwt-s, ташкент
NT3 реактор wwt-z
NT3 реактор ввр-2
NT3 реактор ввр-к, алматы
NT3 реактор ввр-м, киев
NT3 реактор ввр-м, ленинград
NT3 реактор ввр-с, будапешт
NT3 реактор ввр-с, бухарест
NT3 реактор ввр-с, каир
NT3 реактор ввр-см, россендорф
NT3 реактор ирт-багдад
NT3 реактор лвр-15
NT2 реакторы типа мапл
NT1 реакторы с газовым теплоносителем
NT2 реактор эвг-1
NT2 реакторы с азотным охлаждением
NT3 реактор htlt
NT3 реактор ml-1
NT3 реактор zenith
NT2 реакторы с водородным охлаждением
NT3 реактор kiwi
NT4 реактор киви-тнт
NT3 реактор nerva
NT3 реактор nrx-a2
NT3 реактор nrx-a3
NT3 реактор nrx-a4-est
NT3 реактор nrx-a5
NT3 реактор nrx-a6
NT3 реактор pewee-1
NT3 реактор pewee-2
NT3 реактор pewee-3
NT3 реактор pewee-4
NT3 реактор phoebus-1a
NT3 реактор phoebus-1b
NT3 реактор phoebus-2a
NT3 реактор xe-prime
NT3 реакторы rover
NT2 реакторы с воздушным охлаждением
NT3 промышленные реакторы, уиндскэйл
NT3 реактор afsr
NT3 реактор bero
NT3 реактор bgrr
NT3 реактор br-1
NT3 реактор g-1
NT3 реактор gleep
NT3 реактор harmonie
NT3 реактор hprp
NT3 реактор masurca
NT3 реактор pfr, калпакам
NT3 реактор sneak
NT3 реактор stf
NT3 реактор tory-2a
NT3 реактор tory-2c
NT3 реактор treat
NT3 реактор x-10
NT3 реактор xma-1
NT3 реактор zed-2
NT2 реакторы с гелиевым охлаждением
NT3 реактор avr
NT3 реактор dragon
NT3 реактор ebor
NT3 реактор egcr
NT3 реактор gefr
NT3 реактор gere
NT3 реактор htr-10
NT3 реактор httr
NT3 реактор ica-zpr
NT3 реактор thtr-300
NT3 реактор uhtrex
NT3 реактор vhttr
NT3 реактор vidal-1
NT3 реактор vidal-2
NT3 реактор vr-400
NT3 реактор vr-50
NT3 реактор врейн
NT3 реактор пич-боттом-1
NT3 реактор саммит-1
NT3 реактор саммит-2
NT3 реактор фултон-1
NT3 реактор фултон-2
NT3 реактор шмехаузен-2
NT2 реакторы с охлаждением двуокисью углерод
NT3 реактор cesar
NT3 реактор el-2
NT3 реактор el-4
NT3 реактор g-2
NT3 реактор g-3
NT3 реактор hector
NT3 реактор hero
NT3 реактор torness
NT3 реактор wagr

- NT3** реактор беркли
NT3 реактор богуннице а-1
NT3 реактор брадуэлл
NT3 реактор бюже-1
NT3 реактор ванделлос
NT3 реактор дандженесс-а
NT3 реактор дандженесс-б
NT3 реактор колдер-холл а-1
NT3 реактор колдер-холл а-2
NT3 реактор колдер-холл б-3
NT3 реактор колдер-холл б-4
NT3 реактор конна-кей-б
NT3 реактор латина
NT3 реактор лусенс
NT3 реактор нидерайхбах
NT3 реактор олдбери-а
NT3 реактор олдбери-б
NT3 реактор сайзвелл-а
NT3 реактор сен-лоран-а1
NT3 реактор сен-лоран-а2
NT3 реактор токай-мура
NT3 реактор траунсвинит
NT3 реактор уилфа
NT3 реактор хантерстон-а
NT3 реактор хантерстон-б
NT3 реактор хартлпул
NT3 реактор хейшем-а
NT3 реактор хейшем-б
NT3 реактор хинкли-пойнт-а
NT3 реактор хинкли-пойнт-б
NT3 реактор chapel-кросс-1
NT3 реактор chapel-кросс-2
NT3 реактор chapel-кросс-3
NT3 реактор chapel-кросс-4
NT3 реактор шинон-а1
NT3 реактор шинон-а2
NT3 реактор шинон-а3
NT2 реакторы с шаровыми твэлами
NT3 реактор avr
NT3 реактор thtr-300
NT3 реактор vg-400
NT3 реактор vgr-50
NT2 реакторы типа gcfr
NT3 реактор gcfr
NT2 реакторы типа gcr
NT3 реактор g-1
NT3 реактор g-2
NT3 реактор g-3
NT3 реактор бюже-1
NT3 реактор ванделлос
NT3 реактор сен-лоран-а1
NT3 реактор сен-лоран-а2
NT3 реактор шинон-а1
NT3 реактор шинон-а2
NT3 реактор шинон-а3
NT3 реакторы магноксового типа
NT4 реактор беркли
NT4 реактор брадуэлл
NT4 реактор дандженесс-а
NT4 реактор колдер-холл а-1
NT4 реактор колдер-холл а-2
NT4 реактор колдер-холл б-3
NT4 реактор колдер-холл б-4
NT4 реактор латина
NT4 реактор олдбери-а
NT4 реактор сайзвелл-а
NT4 реактор токай-мура
NT4 реактор траунсвинит
NT4 реактор уилфа
NT4 реактор хантерстон-а
NT4 реактор хинкли-пойнт-а
NT4 реактор chapel-кросс-1
NT4 реактор chapel-кросс-2
NT4 реактор chapel-кросс-3
NT4 реактор chapel-кросс-4
NT3 реакторы типа agr
NT4 реактор torness
NT4 реактор wagr
NT4 реактор дандженесс-б
- NT4** реактор конна-кей-б
NT4 реактор хантерстон-б
NT4 реактор хартлпул
NT4 реактор хейшем-а
NT4 реактор хейшем-б
NT4 реактор хинкли-пойнт-б
NT2 реакторы типа htgr
NT3 реактор avr
NT3 реактор dragon
NT3 реактор htr-10
NT3 реактор httr
NT3 реактор kahter
NT3 реактор thtr-300
NT3 реактор vhtr
NT3 реактор vidal-1
NT3 реактор vidal-2
NT3 реактор vg-400
NT3 реактор vgr-50
NT3 реактор врейн
NT3 реактор пич-боттом-1
NT3 реактор саммит-1
NT3 реактор саммит-2
NT3 реактор фултон-1
NT3 реактор фултон-2
NT3 реактор шмехаузен-2
NT3 стандартный р-р фирмы дженерал атомикс
NT2 реакторы типа hwgcr
NT3 реактор el-4
NT3 реактор богуннице а-1
NT3 реактор богуннице а-2
NT3 реактор лусенс
NT3 реактор нидерайхбах
NT1 реакторы с гидридным замедлителем
NT2 реактор ascr
NT2 реактор anex
NT2 реактор nsrg
NT2 реактор stir
NT2 реактор xma-1
NT2 реактор топаз
NT2 реакторы типа szr
NT3 реактор knk
NT3 реактор knk-2
NT2 реакторы типа triga
NT3 реактор affri
NT3 реактор atrp
NT3 реактор dow triga-mk-1
NT3 реактор fir-1
NT3 реактор frf-2
NT3 реактор frm
NT3 реактор gulf triga-mk-3
NT3 реактор kartini-ppny
NT3 реактор lopra
NT3 реактор nscr
NT3 реактор ostr
NT3 реактор prpr
NT3 реактор pstr
NT3 реактор rtp
NT3 реактор trico
NT3 реактор triga, бразилия
NT3 реактор triga, шт. тexas
NT3 реактор triga-1, арizona
NT3 реактор triga-1, ганновер
NT3 реактор triga-1, гейдельберг
NT3 реактор triga-1, шт. калифорния
NT3 реактор triga-1, шт. мичиган
NT3 реактор triga-1 в ханфорде
NT3 реактор triga-2
NT3 реактор triga-2, вена
NT3 реактор triga-2, далат
NT3 реактор triga-2, любляна
NT3 реактор triga-2, майнц
NT3 реактор triga-2, мусаси
NT3 реактор triga-2, павия
NT3 реактор triga-2, риккио
NT3 реактор triga-2, рим
NT3 реактор triga-2, сеул
NT3 реактор triga-2, шт. канзас
- NT3** реактор triga-2, шт. иллинойс
NT3 реактор triga-3, ла-холья
NT3 реактор triga-3-salazar
NT3 реактор triga-3 в сеуле
NT3 реактор triga-mk-2
 корнеллского ун-та
NT3 реактор triga-veterans
NT3 реактор ucbrg
NT3 реактор uwnr
NT3 реактор wsur
NT3 реактор трига-2 в бангладеш
NT3 реактор трига-2 в бандунге
NT3 реактор трига-2 в питешти
NT3 реактор трига-3 в мюнхене
NT3 реактор трига-мк-3, колорадо
NT1 реакторы с графитовым замедлителем
NT2 промышленные реакторы, уиндскэйл
NT2 реактор bero
NT2 реактор bggr
NT2 реактор bigr
NT2 реактор br-1
NT2 реактор cesar
NT2 реактор cr-2
NT2 реактор egr
NT2 реактор f-1
NT2 реактор gleep
NT2 реактор hector
NT2 реактор hero
NT2 реактор hew-305
NT2 реактор hitrex-1
NT2 реактор hnpf
NT2 реактор httr
NT2 реактор iea-zpr
NT2 реактор kuca
NT2 реактор marius
NT2 реактор msre
NT2 реактор ntr
NT2 реактор pctr
NT2 реактор proteus
NT2 реактор rb-1
NT2 реактор shca
NT2 реактор sr-305
NT2 реактор treat
NT2 реактор uhtrex
NT2 реактор utr-10, шт. айова
NT2 реактор x-10
NT2 реактор zenith
NT2 реактор анна
NT2 реактор игр
NT2 реакторы типа gcr
NT3 реактор g-1
NT3 реактор g-2
NT3 реактор g-3
NT3 реактор бюже-1
NT3 реактор ванделлос
NT3 реактор сен-лоран-а1
NT3 реактор сен-лоран-а2
NT3 реактор шинон-а1
NT3 реактор шинон-а2
NT3 реактор шинон-а3
NT3 реакторы магноксового типа
NT4 реактор беркли
NT4 реактор брадуэлл
NT4 реактор дандженесс-а
NT4 реактор колдер-холл а-1
NT4 реактор колдер-холл а-2
NT4 реактор колдер-холл б-3
NT4 реактор колдер-холл б-4
NT4 реактор латина
NT4 реактор олдбери-а
NT4 реактор сайзвелл-а
NT4 реактор токай-мура
NT4 реактор траунсвинит
NT4 реактор уилфа
NT4 реактор хантерстон-а
NT4 реактор хинкли-пойнт-а
NT4 реактор chapel-кросс-1

- NT4** реактор chapel-кросс-2
NT4 реактор chapel-кросс-3
NT4 реактор chapel-кросс-4
NT3 реакторы типа agr
NT4 реактор torness
NT4 реактор wagr
NT4 реактор данженесс-б
NT4 реактор конна-кей-б
NT4 реактор хантерстон-б
NT4 реактор хартлпул
NT4 реактор хейшем-а
NT4 реактор хейшем-б
NT4 реактор хинкли-пойнт-б
NT2 реакторы типа htgr
NT3 реактор avr
NT3 реактор dragon
NT3 реактор htr-10
NT3 реактор httr
NT3 реактор kahter
NT3 реактор thtr-300
NT3 реактор vhttr
NT3 реактор vidal-1
NT3 реактор vidal-2
NT3 реактор vr-400
NT3 реактор vgr-50
NT3 реактор врейн
NT3 реактор пич-боттом-1
NT3 реактор саммит-1
NT3 реактор саммит-2
NT3 реактор фултон-1
NT3 реактор фултон-2
NT3 реактор шмехаузен-2
NT3 стандартный р-р фирмы дженерал атомикс
NT2 реакторы типа lwgr
NT3 билибинский реактор
NT3 реактор 1-ой аэс обнинск
NT3 реактор n
NT3 реактор uwtr
NT3 реактор базс блок-1
NT3 реактор базс блок-2
NT3 реактор игналинской аэс, блок 1
NT3 реактор игналинской аэс, блок 2
NT3 реактор курск-1
NT3 реактор курской аэс блок-2
NT3 реактор курской аэс блок-3
NT3 реактор курской аэс блок-4
NT3 реактор лаэс, блок-1
NT3 реактор лаэс, блок-2
NT3 реактор ленинградской аэс блок-3
NT3 реактор ленинградской аэс блок-4
NT3 реактор смоленской аэс блок-1
NT3 реактор смоленской аэс блок-2
NT3 реактор фтр
NT3 реактор чернобыльской аэс блок-1
NT3 реактор чернобыльской аэс блок-2
NT3 реактор чернобыльской аэс блок-3
NT3 реактор чернобыльской аэс блок-4
NT3 смоленская аэс
NT2 реакторы типа sgr
NT3 реактор sre
NT1 реакторы с жидкометаллическим теплоносителем
NT2 реакторы с калиевым теплоносителем
NT3 реактор ebr-1
NT3 реактор ser
NT3 реактор snap-10
NT4 реактор s10fs-4
NT4 реактор s10fs-1
NT4 реактор s10fs-3
NT3 реактор snap-tsfr
NT3 реактор snr
NT3 реактор snr-2
NT3 реактор zgr
NT3 реактор базс блок-3
NT3 реактор базс блок-4
NT3 реактор бн-350
NT3 реактор бор-60
NT3 реактор бр-5
NT3 реактор монджу
NT3 реактор-размножитель клинч-ривер
NT3 реактор рапсодия
NT3 реактор суперфеникс
NT3 реактор феникс
NT3 реактор энрико ферми-1
NT3 реакторы snaptran
NT3 реакторы типа sgr
NT4 реактор sre
NT2 реакторы с натрий-калиевым теплоносителем
NT3 реактор ebr-1
NT3 реактор s10fs-4
NT3 реактор s10fs-1
NT3 реактор s10fs-3
NT3 реактор s2ds
NT3 реактор s8dr
NT3 реактор s8er
NT3 реактор ser
NT3 реакторы snaptran
NT2 реакторы с ртутным теплоносителем
NT3 реактор бр-2
NT3 реактор клементина
NT2 реакторы со свинцовым теплоносителем
NT3 реакторы со свинцово-висмутовым теплоносителем
NT2 реакторы типа lmfr
NT3 реактор bn-1600
NT3 реактор cdfr
NT3 реактор dfr
NT3 реактор ebr-1
NT3 реактор ebr-2
NT3 реактор jojo
NT3 реактор lmfr, калпакам
NT3 реактор pfr
NT3 реактор plbr
NT3 реактор snr
NT3 реактор snr-2
NT3 реактор venus
NT3 реактор базс блок-3
NT3 реактор базс блок-4
NT3 реактор бн-350
NT3 реактор бор-60
NT3 реактор бр-1
NT3 реактор бр-2
NT3 реактор бр-5
NT3 реактор монджу
NT3 реактор-размножитель клинч-ривер
NT3 реактор рапсодия
NT3 реактор суперфеникс
NT3 реактор феникс
NT3 реактор энрико ферми-1
NT3 реакторы snaptran
NT3 реакторы типа sgr
NT4 реактор sre
NT2 реакторы с бериллиевым замедлителем
NT3 реактор br-02
NT3 реактор ebor
NT3 реактор агата
NT3 реактор для металлургических целей
NT3 реактор мария
NT3 реактор эвр-1
NT1 реакторы с органическим замедлителем
NT2 реактор akr-1
NT2 реактор eocr
NT2 реактор gospo
NT2 реактор viper
NT2 реактор zerlina
NT2 реактор серии sur-100
NT2 реакторы типа omr
NT3 реактор omre
NT3 реактор pprf
NT3 реактор арбус
NT1 реакторы с органическим теплоносителем
NT2 реактор eco
NT2 реактор eocr
NT2 реактор essor
NT2 реактор wr-1
NT2 реактор zed-2
NT2 реакторы типа lwor
NT2 реакторы типа omr
NT3 реактор omre
NT3 реактор pprf
NT3 реактор арбус
NT1 реакторы с охлаждением пароводяной смесью
NT1 реакторы с паровым охлаждением
NT1 реакторы с пылеобразным теплоносителем
NT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
NT2 реактор algr
NT2 реактор c
NT2 реактор celestin
NT2 реактор cp-3
NT2 реактор cp-3m
NT2 реактор cp-5
NT2 реактор dca
NT2 реактор dhruva
NT2 реактор dido
NT2 реактор dimple
NT2 реактор diorit
NT2 реактор dmtr
NT2 реактор dr-3
NT2 реактор eco
NT2 реактор el-1
NT2 реактор el-2
NT2 реактор el-3
NT2 реактор eole
NT2 реактор essor
NT2 реактор fr-2
NT2 реактор frj-2
NT2 реактор frm-ii
NT2 реактор gtrr
NT2 реактор hfrb
NT2 реактор hifar
NT2 реактор hre-2

NT2	реактор hwctr	NT3	реактор пикеринг-8	NT3	реактор уолсонг-2
NT2	реактор hwwr	NT3	реактор поинт-лепро-1	NT3	реактор уолсонг-3
NT2	реактор hwzpr	NT3	реактор поинт-лепро-2	NT3	реактор уолсонг-4
NT2	реактор irr-2	NT3	реактор раджастхан-1	NT3	реактор чернавода-1
NT2	реактор ispra-1	NT3	реактор раджастхан-2	NT3	реактор чернавода-2
NT2	реактор jeep-2	NT3	реактор раджастхан-3	NT2	реакторы типа мапл
NT2	реактор jrr-2	NT3	реактор раджастхан-4	NT2	тайваньский исследовательский реактор
NT2	реактор jrr-3	NT3	реактор уолсонг-1	NT1	реакторы с тяжеловодным теплоносителем
NT2	реактор juno	NT3	реактор уолсонг-2	NT2	реактор algr
NT2	реактор k	NT3	реактор уолсонг-3	NT2	реактор celestin
NT2	реактор l	NT3	реактор уолсонг-4	NT2	реактор cp-3
NT2	реактор maple	NT3	реактор чернавода-1	NT2	реактор cp-3m
NT2	реактор mitr	NT3	реактор чернавода-2	NT2	реактор cp-5
NT2	реактор nbsr	NT2	реакторы типа hwgr	NT2	реактор dca
NT2	реактор nora	NT3	реактор el-4	NT2	реактор dhruva
NT2	реактор nru	NT3	реактор богунице a-1	NT2	реактор dido
NT2	реактор ngx	NT3	реактор богунице a-2	NT2	реактор diorit
NT2	реактор p	NT3	реактор лусенс	NT2	реактор dmtr
NT2	реактор pdp	NT3	реактор нидерайхбах	NT2	реактор dr-3
NT2	реактор pelinduna	NT2	реакторы типа hwlwr	NT2	реактор el-1
NT2	реактор pluto	NT3	реактор jatr	NT2	реактор el-3
NT2	реактор prr	NT3	реактор джентилли	NT2	реактор eole
NT2	реактор prtr	NT3	реактор сирена	NT2	реактор essor
NT2	реактор pse	NT2	реакторы типа phwr	NT2	реактор fr-2
NT2	реактор r	NT3	реактор cvtr	NT2	реактор frj-2
NT2	реактор r-1	NT3	реактор embalse	NT2	реактор gtr
NT2	реактор r-a	NT3	реактор kaiga-1	NT2	реактор hfbr
NT2	реактор r-b	NT3	реактор kaiga-2	NT2	реактор hifar
NT2	реактор rb-3	NT3	реактор kakrapar-1	NT2	реактор hwctr
NT2	реактор rtr	NT3	реактор kakrapar-2	NT2	реактор hwwr
NT2	реактор sgwr	NT3	реактор mzfr	NT2	реактор irr-2
NT2	реактор spert-2	NT3	реактор npd	NT2	реактор ispra-1
NT2	реактор tr-0	NT3	реактор агеста	NT2	реактор jeep-2
NT2	реактор wr-1	NT3	реактор атуча-1	NT2	реактор jrr-2
NT2	реактор zed-2	NT3	реактор атуча-2	NT2	реактор jrr-3
NT2	реактор zeep	NT3	реактор брюс-1	NT2	реактор mitr
NT2	реактор zerlina	NT3	реактор брюс-2	NT2	реактор nbsr
NT2	реактор аквилон	NT3	реактор брюс-3	NT2	реактор nora
NT2	реактор в гренобле	NT3	реактор брюс-4	NT2	реактор nru
NT2	реактор пик	NT3	реактор брюс-5	NT2	реактор ngx
NT2	реактор сирус	NT3	реактор брюс-6	NT2	реактор pdp
NT2	реактор эс-салам	NT3	реактор брюс-7	NT2	реактор pelinduna
NT2	реакторы типа bhwr	NT3	реактор брюс-8	NT2	реактор pluto
NT3	реактор hbwr	NT3	реактор дарлингтон-1	NT2	реактор prr
NT3	реактор марвикен	NT3	реактор дарлингтон-2	NT2	реактор prtr
NT2	реакторы типа sandu	NT3	реактор дарлингтон-3	NT2	реактор pse
NT3	реактор embalse	NT3	реактор дарлингтон-4	NT2	реактор r-1
NT3	реактор kaiga-1	NT3	реактор джентилли-2	NT2	реактор r-a
NT3	реактор kaiga-2	NT3	реактор дуглас-пойнт пров. онтарно	NT2	реактор spert-2
NT3	реактор kakrapar-1	NT3	реактор каига-3	NT2	реактор zed-2
NT3	реактор kakrapar-2	NT3	реактор каига-4	NT2	реактор аквилон
NT3	реактор prd	NT3	реактор калпаккам-1	NT2	реактор в гренобле
NT3	реактор брюс-1	NT3	реактор калпаккам-2	NT2	реактор пик
NT3	реактор брюс-2	NT3	реактор кануп	NT2	реактор эс-салам
NT3	реактор брюс-3	NT3	реактор квинсхан-3-1	NT2	реакторы типа bhwr
NT3	реактор брюс-4	NT3	реактор квинсхан-3-2	NT3	реактор hbwr
NT3	реактор брюс-5	NT3	реактор кордова	NT3	реактор марвикен
NT3	реактор брюс-6	NT3	реактор нарора-1	NT2	реакторы типа phwr
NT3	реактор брюс-7	NT3	реактор нарора-2	NT3	реактор cvtr
NT3	реактор брюс-8	NT3	реактор пикеринг-1	NT3	реактор embalse
NT3	реактор дарлингтон-1	NT3	реактор пикеринг-2	NT3	реактор kaiga-1
NT3	реактор дарлингтон-2	NT3	реактор пикеринг-3	NT3	реактор kaiga-2
NT3	реактор дарлингтон-3	NT3	реактор пикеринг-4	NT3	реактор kakrapar-1
NT3	реактор дарлингтон-4	NT3	реактор пикеринг-5	NT3	реактор kakrapar-2
NT3	реактор джентилли	NT3	реактор пикеринг-6	NT3	реактор mzfr
NT3	реактор джентилли-2	NT3	реактор пикеринг-7	NT3	реактор npd
NT3	реактор дуглас-пойнт пров. онтарно	NT3	реактор пикеринг-8	NT3	реактор агеста
NT3	реактор кануп	NT3	реактор поинт-лепро-1	NT3	реактор атуча-1
NT3	реактор квинсхан-3-1	NT3	реактор поинт-лепро-2	NT3	реактор атуча-2
NT3	реактор квинсхан-3-2	NT3	реактор раджастхан-1	NT3	реактор брюс-1
NT3	реактор кордова	NT3	реактор раджастхан-2	NT3	реактор брюс-2
NT3	реактор пикеринг-1	NT3	реактор раджастхан-3	NT3	реактор брюс-3
NT3	реактор пикеринг-2	NT3	реактор раджастхан-4	NT3	реактор брюс-4
NT3	реактор пикеринг-3	NT3	реактор раджастхан-5	NT3	реактор брюс-5
NT3	реактор пикеринг-4	NT3	реактор раджастхан-6	NT3	реактор брюс-6
NT3	реактор пикеринг-5	NT3	реактор тарапур-3	NT3	реактор брюс-7
NT3	реактор пикеринг-6	NT3	реактор тарапур-4	NT3	реактор брюс-8
NT3	реактор пикеринг-7	NT3	реактор уолсонг-1		

NT3	реактор дарлингтон-1	NT2	реактор borax-3	NT2	реактор lpr
NT3	реактор дарлингтон-2	NT2	реактор borax-4	NT2	реактор lptr
NT3	реактор дарлингтон-3	NT2	реактор borax-5	NT2	реактор marius
NT3	реактор дарлингтон-4	NT2	реактор br-02	NT2	реактор melusine-1
NT3	реактор джентили-2	NT2	реактор br-1	NT2	реактор minerve
NT3	реактор дуглас-пойнт пров. онтарико	NT2	реактор br-2	NT2	реактор mitr
NT3	реактор каига-3	NT2	реактор brr	NT2	реактор mrr
NT3	реактор каига-4	NT2	реактор bsr-1	NT2	реактор msre
NT3	реактор калпаккам-1	NT2	реактор bsr-2	NT2	реактор mtr
NT3	реактор калпаккам-2	NT2	реактор byu l-77	NT2	реактор mzfr
NT3	реактор кануп	NT2	реактор cabri	NT2	реактор nbsr
NT3	реактор квинсхан-3-1	NT2	реактор cesar	NT2	реактор nescr-1
NT3	реактор квинсхан-3-2	NT2	реактор cesnef	NT2	реактор nestor
NT3	реактор кордова	NT2	реактор consort-2	NT2	реактор netr
NT3	реактор нарора-1	NT2	реактор cp-2	NT2	реактор nhr-5
NT3	реактор нарора-2	NT2	реактор cp-3	NT2	реактор nora
NT3	реактор пикеринг-1	NT2	реактор cp-3m	NT2	реактор nrx
NT3	реактор пикеринг-2	NT2	реактор cp-5	NT2	реактор ntr
NT3	реактор пикеринг-3	NT2	реактор cvtr	NT2	реактор nur
NT3	реактор пикеринг-4	NT2	реактор dhruva	NT2	реактор osiris
NT3	реактор пикеринг-5	NT2	реактор dido	NT2	реактор ovr
NT3	реактор пикеринг-6	NT2	реактор dimple	NT2	реактор pctr
NT3	реактор пикеринг-7	NT2	реактор dmtr	NT2	реактор pegase
NT3	реактор пикеринг-8	NT2	реактор dow triga-mk-1	NT2	реактор pelinduna
NT3	реактор пойнт-лепро-1	NT2	реактор dr-1	NT2	реактор pluto
NT3	реактор пойнт-лепро-2	NT2	реактор dr-2	NT2	реактор pnpf
NT3	реактор раджастхан-1	NT2	реактор dr-3	NT2	реактор prr
NT3	реактор раджастхан-2	NT2	реактор dragon	NT2	реактор pse
NT3	реактор раджастхан-3	NT2	реактор ebor	NT2	реактор pstr
NT3	реактор раджастхан-4	NT2	реактор egrc	NT2	реактор pur-1
NT3	реактор раджастхан-5	NT2	реактор el-1	NT2	реактор r-1
NT3	реактор раджастхан-6	NT2	реактор el-2	NT2	реактор r-a
NT3	реактор тарапур-3	NT2	реактор el-4	NT2	реактор ra-5
NT3	реактор тарапур-4	NT2	реактор eocr	NT2	реактор ra-6
NT3	реактор уолсонг-1	NT2	реактор esada-vesr	NT2	реактор ra-8
NT3	реактор уолсонг-2	NT2	реактор essor	NT2	реактор rb-1
NT3	реактор уолсонг-3	NT2	реактор etr	NT2	реактор rb-2
NT3	реактор уолсонг-4	NT2	реактор etrc	NT2	реактор rg-1m
NT3	реактор чернавода-1	NT2	реактор fir-1	NT2	реактор ritmo
NT3	реактор чернавода-2	NT2	реактор fir-2	NT2	реактор rts-1
NT2	тайваньский исследовательский реактор	NT2	реактор fir-2	NT2	реактор safari-1
NT1	реакторы со смешанным спектром	NT2	реактор frg-1	NT2	реактор saphir
NT2	реактор asrg	NT2	реактор fim-ii	NT2	реактор sghwr
NT2	реактор diorit	NT2	реактор g-1	NT2	реактор shca
NT2	реактор nsrg	NT2	реактор g-2	NT2	реактор siloe
NT2	реактор omre	NT2	реактор g-3	NT2	реактор siloette
NT2	реактор браунс-ферри-1	NT2	реактор getr	NT2	реактор spert-1
NT2	реактор браунс-ферри-2	NT2	реактор gleep	NT2	реактор spert-2
NT2	реактор браунс-ферри-3	NT2	реактор hbwr	NT2	реактор spert-3
NT2	реактор фтр	NT2	реактор hector	NT2	реактор spert-4
NT1	тепловые реакторы	NT2	реактор herald	NT2	реактор spr-2
NT2	билибинский реактор	NT2	реактор hew-305	NT2	реактор sr-1
NT2	будапештский учебный реактор	NT2	реактор hfbr	NT2	реактор sr-305
NT2	промышленные реакторы, уиндскэйл	NT2	реактор hfetr	NT2	реактор sr-3p
NT2	реактор 1-ой аэс обнинск	NT2	реактор hfir	NT2	реактор sre
NT2	реактор aeg-pr-10	NT2	реактор hfr	NT2	реактор srcr-utr-100
NT2	реактор affri	NT2	реактор hifar	NT2	реактор stark
NT2	реактор ai-l-77	NT2	реактор hitrex-1	NT2	реактор stek
NT2	реактор akг-1	NT2	реактор hnpf	NT2	реактор stir
NT2	реактор algr	NT2	реактор hor	NT2	реактор supo
NT2	реактор anex	NT2	реактор htr	NT2	реактор thetis
NT2	реактор arbi	NT2	реактор hwctr	NT2	реактор thtr-300
NT2	реактор armf-1	NT2	реактор h wzpr	NT2	реактор torness
NT2	реактор astra	NT2	реактор ian-r1	NT2	реактор tr-1
NT2	реактор athene	NT2	реактор iear-1	NT2	реактор tr-2
NT2	реактор atrg	NT2	реактор irl	NT2	реактор treat
NT2	реактор atr	NT2	реактор irr-1	NT2	реактор trico
NT2	реактор atrc	NT2	реактор irt-1, ливия	NT2	реактор triga, бразилия
NT2	реактор atsr	NT2	реактор isis	NT2	реактор triga, шт. техас
NT2	реактор avr	NT2	реактор janus	NT2	реактор triga-1, ганновер
NT2	реактор bawtr	NT2	реактор jatr	NT2	реактор triga-1, гейдельберг
NT2	реактор bepo	NT2	реактор jen	NT2	реактор triga-1, шт. калифорния
NT2	реактор ber-2	NT2	реактор jen-1	NT2	реактор triga-1, шт. мичиган
NT2	реактор bgrr	NT2	реактор juno	NT2	реактор triga-2
NT2	реактор bogax-1	NT2	реактор knk	NT2	реактор triga-2, вена
NT2	реактор bogax-2	NT2	реактор kuhfr	NT2	реактор triga-2, далат
		NT2	реактор lfr	NT2	реактор triga-2, любляна
		NT2	реактор lido	NT2	реактор triga-2, майнц
		NT2	реактор litr	NT2	реактор triga-2, мусаси

NT2	реактор triga-2, павия	NT2	реактор данженесс-а	NT2	реактор хантерстон-б
NT2	реактор triga-2, риккио	NT2	реактор данженесс-б	NT2	реактор хартлпул
NT2	реактор triga-2, рим	NT2	реактор демокритус	NT2	реактор хейшем-а
NT2	реактор triga-2, сеул	NT2	реактор етрр-2	NT2	реактор хейшем-б
NT2	реактор triga-2, шт. канзас	NT2	реактор ивв-2м	NT2	реактор хинкли-пойнт-а
NT2	реактор triga-2, шт. иллинойс	NT2	реактор игналинской аэс, блок 1	NT2	реактор хинкли-пойнт-б
NT2	реактор triga-3-salazar	NT2	реактор игналинской аэс, блок 2	NT2	реактор chapel-кросс-1
NT2	реактор triga-3 в сеуле	NT2	реактор ирг	NT2	реактор chapel-кросс-2
NT2	реактор triga-veterans	NT2	реактор ирт	NT2	реактор chapel-кросс-3
NT2	реактор triton	NT2	реактор ирт, софия	NT2	реактор chapel-кросс-4
NT2	реактор trr-1	NT2	реактор ирт-2000, джакарта	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-1
NT2	реактор tz-2	NT2	реактор ирт-2000, москва	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-2
NT2	реактор tz1	NT2	реактор ирт-багдад	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-3
NT2	реактор ucbrt	NT2	реактор ирт-с	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-4
NT2	реактор uftx	NT2	реактор ирт-ф	NT2	реактор шинон-а1
NT2	реактор uhtrex	NT2	реактор каига-3	NT2	реактор шинон-а2
NT2	реактор uknr	NT2	реактор каига-4	NT2	реактор шинон-а3
NT2	реактор ulyse	NT2	реактор камини	NT2	реактор эвг-1
NT2	реактор umne-1	NT2	реактор колдер-холл а-1	NT2	реактор эс-салам
NT2	реактор umrr	NT2	реактор колдер-холл а-2	NT2	реакторы типа bwт
NT2	реактор urr	NT2	реактор колдер-холл б-3	NT3	реактор-1 в монтальто-ди-кастро
NT2	реактор utr-10-kinki	NT2	реактор колдер-холл б-4	NT3	реактор-2 в монтальто-ди-кастро
NT2	реактор utrr	NT2	реактор курск-1	NT3	реактор bell
NT2	реактор uvar	NT2	реактор курской аэс блок-2	NT3	реактор bonus
NT2	реактор uwnr	NT2	реактор курской аэс блок-3	NT3	реактор ebwr
NT2	реактор uwtr	NT2	реактор курской аэс блок-4	NT3	реактор enel-4
NT2	реактор venus	NT2	реактор латина	NT3	реактор етг
NT2	реактор vhtx	NT2	реактор лаэс, блок-1	NT3	реактор hdr
NT2	реактор vidal-1	NT2	реактор лаэс, блок-2	NT3	реактор jpdг
NT2	реактор vidal-2	NT2	реактор лвр-15	NT3	реактор jpdг-2
NT2	реактор vpi-utr-10	NT2	реактор ленинградской аэс блок-3	NT3	реактор labwr
NT2	реактор vt-1	NT2	реактор ленинградской аэс блок-4	NT3	реактор okg-1
NT2	реактор wagr	NT2	реактор лусенс	NT3	реактор okg-2
NT2	реактор wpir	NT2	реактор мария	NT3	реактор okg-3
NT2	реактор wr-1	NT2	реактор мерлин	NT3	реактор rwe фирмы байернверк
NT2	реактор wrtг	NT2	реактор мир	NT3	реактор sl-1
NT2	реактор wsur	NT2	реактор нидерайхбах	NT3	реактор vak
NT2	реактор wtr	NT2	реактор олдбери-а	NT3	реактор vbwr
NT2	реактор wwr-s, москва	NT2	реактор олдбери-б	NT3	реактор wnr-2
NT2	реактор wwr-s, прага	NT2	реактор опал	NT3	реактор алленс-крик-1
NT2	реактор wwr-s, ташкент	NT2	реактор перриман-1	NT3	реактор алленс-крик-2
NT2	реактор wwr-z	NT2	реактор перриман-2	NT3	реактор барсебек-2
NT2	реактор x-10	NT2	реактор пик	NT3	реактор барсебекк-1
NT2	реактор zed-2	NT2	реактор пик для физического моделирования	NT3	реактор бартон-1
NT2	реактор zenith	NT2	реактор пич-боттом-1	NT3	реактор бартон-2
NT2	реактор zrlina	NT2	реактор пурнима-3	NT3	реактор бартон-3
NT2	реактор zlfr	NT2	реактор раджастан-5	NT3	реактор бартон-4
NT2	реактор zpr	NT2	реактор раджастан-6	NT3	реактор бейли-1
NT2	реактор авогадро-rs-1	NT2	реактор сайзвелл-а	NT3	реактор биг-рок-пойнт
NT2	реактор агеста	NT2	реактор сен-лоран-а1	NT3	реактор блэк-фокс-1
NT2	реактор аквилон	NT2	реактор сен-лоран-а2	NT3	реактор блэк-фокс-2
NT2	реактор анна	NT2	реактор серии sug-100	NT3	реактор больса чика-1
NT2	реактор апсара	NT2	реактор сивабессы фирмы дженерал электрик	NT3	реактор больса чика-2
NT2	реактор арбус	NT2	реактор сирена	NT3	реактор брансуик-1
NT2	реактор аргонавт	NT2	реактор сирус	NT3	реактор брансуик-2
NT2	реактор аргос	NT2	реактор скарабей	NT3	реактор браунс-ферри-1
NT2	реактор аргус	NT2	реактор см-2	NT3	реактор браунс-ферри-2
NT2	реактор аст-500 в воронеже	NT2	реактор смоленской аэс блок-1	NT3	реактор браунс-ферри-3
NT2	реактор атуча-1	NT2	реактор смоленской аэс блок-2	NT3	реактор брюнсбюттель
NT2	реактор атуча-2	NT2	реактор тарапур-3	NT3	реактор в монтиселло
NT2	реактор баэс блок-1	NT2	реактор тарапур-4	NT3	реактор верпланк-1
NT2	реактор баэс блок-2	NT2	реактор термос	NT3	реактор верпланк-2
NT2	реактор беркли	NT2	реактор токай-мура	NT3	реактор вк-50
NT2	реактор богунце а-1	NT2	реактор тосиба	NT3	реактор вюргассен
NT2	реактор богунце а-2	NT2	реактор траунсвинит	NT3	реактор гарильяно
NT2	реактор брадуэлл	NT2	реактор трига-2 в бангладеш	NT3	реактор гарона
NT2	реактор бюже-1	NT2	реактор трига-2 в бандунге	NT3	реактор грабен-1
NT2	реактор ванделлос	NT2	реактор трига-2 в питешти	NT3	реактор грабен-2
NT2	реактор ввр-2	NT2	реактор трига-3 в мюнхене	NT3	реактор гранд-галф-1
NT2	реактор ввр-к, алматы	NT2	реактор уилфа	NT3	реактор гранд-галф-2
NT2	реактор ввр-м, киев	NT2	реактор университета шт. невада	NT3	реактор гумбольдт-бей
NT2	реактор ввр-м, ленинград	NT2	реактор фебус	NT3	реактор гундремминген-2
NT2	реактор ввр-с, будапешт	NT2	реактор фултон-1	NT3	реактор гундремминген-3
NT2	реактор ввр-с, бухарест	NT2	реактор фултон-2		
NT2	реактор ввр-с, каир	NT2	реактор хантерстон-а		
NT2	реактор ввр-см, россендорф				
NT2	реактор вг-400				
NT2	реактор вг-50				
NT2	реактор гидра				

NT3	реактор додевард	NT3	реактор фукусима-3	NT3	реактор чернавода-2
NT3	реактор дрезден-1	NT3	реактор фукусима-4	NT2	реакторы типа lwbr
NT3	реактор дрезден-2	NT3	реактор фукусима-5	NT2	реакторы типа mnsr
NT3	реактор дрезден-3	NT3	реактор фукусима-6	NT3	реактор gharr-1
NT3	реактор дуан-арнольд-1	NT3	реактор фукусима-ii-1	NT3	реактор mnsr-ciae
NT3	реактор дуглас-пойнт-1	NT3	реактор фукусима-ii-2	NT3	реактор mnsr-sd
NT3	реактор дуглас-пойнт-2	NT3	реактор фукусима-ii-3	NT3	реактор mnsr-sh
NT3	реактор изар	NT3	реактор фукусима-ii-4	NT3	реактор mnsr-sz
NT3	реактор кайзераугст	NT3	реактор хамаока-1	NT3	реактор nirr-1
NT3	реактор касивасаки-карива-2	NT3	реактор хамаока-2	NT3	реактор srr-1
NT3	реактор кашивасаки-карива-2	NT3	реактор хамаока-3	NT3	реактор парр-2 (parr-2)
NT3	реактор кашивасаки-карива-1	NT3	реактор хамаока-4	NT2	реакторы типа pwr
NT3	реактор кашивасаки-карива-3	NT3	реактор хамаока-5	NT3	квиншан-2-3 реактор
NT3	реактор кашивасаки-карива-5	NT3	реактор хартсвилл-1	NT3	квиншан-2-4 реактор
NT3	реактор кашивасаки-карива-6	NT3	реактор хартсвилл-2	NT3	прототипный реактор slc
NT3	реактор кашивасаки-карива-7	NT3	реактор хартсвилл-3	NT3	реактор-1, южный тexas
NT3	реактор клинтон-1	NT3	реактор хартсвилл-4	NT3	реактор-2, южный тexas
NT3	реактор клинтон-2	NT3	реактор хигашидори-1	NT3	реактор akwi, рейнсберг
NT3	реактор кофрентес	NT3	реактор хоуп-крик-1	NT3	реактор asco-1
NT3	реактор крюммель	NT3	реактор хоуп-крик-2	NT3	реактор asco-2
NT3	реактор куод-ситиз-1	NT3	реактор хэтч-1	NT3	реактор basf-1
NT3	реактор куод-ситиз-2	NT3	реактор хэтч-2	NT3	реактор basf-2
NT3	реактор куошенг-1	NT3	реактор циммер-1	NT3	реактор br-3
NT3	реактор куошенг-2	NT3	реактор циммер-2	NT3	реактор cattenom-1
NT3	реактор купер, шт. небраска	NT3	реактор цуруга	NT3	реактор cattenom-2
NT3	реактор ла-салль-каунти-1	NT3	реактор чинсан-1	NT3	реактор cattenom-3
NT3	реактор ла-салль-каунти-2	NT3	реактор чинсан-2	NT3	реактор cattenom-4
NT3	реактор лагуна-верде-1	NT3	реактор шика-1	NT3	реактор cruas-1
NT3	реактор лагуна-верде-2	NT3	реактор шика-2	NT3	реактор cruas-4
NT3	реактор лейбштадт	NT3	реактор шимане-3	NT3	реактор efdr-50
NT3	реактор лимерик-1	NT3	реактор шорхэм	NT3	реактор golfech-1
NT3	реактор лимерик-2	NT3	реактор эрико ферми-2	NT3	реактор kori-2
NT3	реактор линген	NT3	стандартный реактор дэ	NT3	реактор krsko
NT3	реактор лунгмен-1	NT2	реакторы типа sandu	NT3	реактор loft
NT3	реактор лунгмен-2	NT3	реактор embalse	NT3	реактор mh-1a
NT3	реактор мендосино-1	NT3	реактор kaiga-1	NT3	реактор nep-1
NT3	реактор мендосино-2	NT3	реактор kaiga-2	NT3	реактор nep-2
NT3	реактор милстоун-1	NT3	реактор kakrapar-1	NT3	реактор oi-1
NT3	реактор монтегю-1	NT3	реактор kakrapar-2	NT3	реактор oi-2
NT3	реактор монтегю-2	NT3	реактор npd	NT3	реактор oi-3
NT3	реактор мюлеберг	NT3	реактор брюс-1	NT3	реактор oi-4
NT3	реактор найн-майл-пойнт-1	NT3	реактор брюс-2	NT3	реактор pat
NT3	реактор найн-майл-пойнт-2	NT3	реактор брюс-3	NT3	реактор pm-2a
NT3	реактор ойстер-крик-1	NT3	реактор брюс-4	NT3	реактор pm-3a
NT3	реактор олкилуото-1	NT3	реактор брюс-5	NT3	реактор pppp-1
NT3	реактор олкилуото-2	NT3	реактор брюс-6	NT3	реактор selni
NT3	реактор онагава-1	NT3	реактор брюс-7	NT3	реактор trojan
NT3	реактор онагава-2	NT3	реактор брюс-8	NT3	реактор tva-1
NT3	реактор онагава-3	NT3	реактор дарлингтон-1	NT3	реактор tva-2
NT3	реактор патфайндер	NT3	реактор дарлингтон-2	NT3	реактор ulchin-1
NT3	реактор перри-1	NT3	реактор дарлингтон-3	NT3	реактор ulchin-2
NT3	реактор перри-2	NT3	реактор дарлингтон-4	NT3	реактор wnp-1
NT3	реактор пилигрим-1	NT3	реактор джентилли	NT3	реактор wnp-3
NT3	реактор пич-боттом-2	NT3	реактор джентилли-2	NT3	реактор wnp-4
NT3	реактор пич-боттом-3	NT3	реактор дуллас-пойнт пров.	NT3	реактор wnp-5
NT3	реактор ривер-бенд-1	NT3	онтарио	NT3	реактор wnp-3
NT3	реактор ривер-бенд-2	NT3	реактор кануп	NT3	реактор wnp-4
NT3	реактор рингхальс-1	NT3	реактор квинсхан-3-1	NT3	реактор wnp-5
NT3	реактор саскуэханна-1	NT3	реактор квинсхан-3-2	NT3	реактор wnp-6
NT3	реактор саскуэханна-2	NT3	реактор кордова	NT3	реактор агирре
NT3	реактор симанэ-1	NT3	реактор пикеринг-1	NT3	реактор альмарас-1
NT3	реактор симанэ-2	NT3	реактор пикеринг-2	NT3	реактор альмарас-2
NT3	реактор скагит-1	NT3	реактор пикеринг-3	NT3	реактор ангра-1
NT3	реактор скагит-2	NT3	реактор пикеринг-4	NT3	реактор ангра-2
NT3	реактор тарапур-1	NT3	реактор пикеринг-5	NT3	реактор ангра-3
NT3	реактор тарапур-2	NT3	реактор пикеринг-6	NT3	реактор арканзас-1
NT3	реактор токай-2	NT3	реактор пикеринг-7	NT3	реактор арканзас-2
NT3	реактор тульнерфельд	NT3	реактор пикеринг-8	NT3	реактор атлантик-1
NT3	реактор ф-мы вермонт янки	NT3	реактор поинт-лепро-1	NT3	реактор атлантик-2
	нюкLEAR пауэр	NT3	реактор поинт-лепро-2	NT3	реактор азс эмсланд
NT3	реактор филипсбург-1	NT3	реактор раджастан-1	NT3	реактор байрон-1
NT3	реактор филпс-бенд-1	NT3	реактор раджастан-2	NT3	реактор байрон-2
NT3	реактор филпс-бенд-2	NT3	реактор раджастан-3	NT3	реактор бельвилль-1
NT3	реактор фитцпатрик	NT3	реактор раджастан-4	NT3	реактор бельвилль-2
NT3	реактор форсмарк-1	NT3	реактор уолсонг-1	NT3	реактор белфонте-1
NT3	реактор форсмарк-2	NT3	реактор уолсонг-2	NT3	реактор белфонте-2
NT3	реактор форсмарк-3	NT3	реактор уолсонг-3	NT3	реактор бецнау-1
NT3	реактор фукусима-1	NT3	реактор уолсонг-4	NT3	реактор бецнау-2
NT3	реактор фукусима-2	NT3	реактор чернавода-1	NT3	реактор библис-1

NT3	реактор библис-2	NT3	реактор калхун-1	NT3	реактор палюэль-1
NT3	реактор библис-3	NT3	реактор калхун-2	NT3	реактор палюэль-2
NT3	реактор библис-4	NT3	реактор каникасси-1	NT3	реактор палюэль-3
NT3	реактор бивер-вэлли-1	NT3	реактор каникасси-2	NT3	реактор палюэль-4
NT3	реактор бивер-вэлли-2	NT3	реактор катава-1	NT3	реактор пеббл-спрингз-1
NT3	реактор блейяс-1	NT3	реактор катава-2	NT3	реактор пеббл-спрингз-2
NT3	реактор блейяс-2	NT3	реактор квинсхан-2-1	NT3	реактор пенли-1
NT3	реактор блейяс-3	NT3	реактор квинсхан-2-2	NT3	реактор пенли-2
NT3	реактор блейяс-4	NT3	реактор кевони	NT3	реактор пенли-3
NT3	реактор блу-хиллз-1	NT3	реактор кишан-1	NT3	реактор перкинс-1
NT3	реактор блу-хиллз-2	NT3	реактор коберг-1	NT3	реактор перкинс-2
NT3	реактор борсселе	NT3	реактор коберг-2	NT3	реактор перкинс-3
NT3	реактор брейдвуд-1	NT3	реактор команче-пик-1	NT3	реактор пилигрим-2
NT3	реактор брейдвуд-2	NT3	реактор команче-пик-2	NT3	реактор пилигрим-3
NT3	реактор брокдорф	NT3	реактор конектикут янки	NT3	реактор поинт-бич-1
NT3	реактор бюже-2	NT3	реактор кори-1	NT3	реактор поинт-бич-2
NT3	реактор бюже-3	NT3	реактор кори-3	NT3	реактор прейри-айленд-1
NT3	реактор бюже-4	NT3	реактор кори-4	NT3	реактор прейри-айленд-2
NT3	реактор бюже-5	NT3	реактор кристал-ривер-3	NT3	реактор ранчо-секо-1
NT3	реактор в грин-каунти	NT3	реактор кристал-ривер-4	NT3	реактор ремершен
NT3	реактор в миольгейм-керлихе	NT3	реактор крюа-2	NT3	реактор рингхальс-2
NT3	реактор вагнум-1	NT3	реактор крюа-3	NT3	реактор рингхальс-3
NT3	реактор вагнум-2	NT3	реактор кук-1	NT3	реактор рингхальс-4
NT3	реактор ванделлос-2	NT3	реактор кук-2	NT3	реактор робинсон-2
NT3	реактор виль-1	NT3	реактор кэллоуэй-1	NT3	реактор руппур
NT3	реактор виль-2	NT3	реактор кэллоуэй-2	NT3	реактор саванна
NT3	реактор воуктл-1	NT3	реактор лемонис-1	NT3	реактор сайзвелл-б
NT3	реактор воуктл-2	NT3	реактор лемонис-2	NT3	реактор сакстон
NT3	реактор воуктл-3	NT3	реактор ленин	NT3	реактор саммер-1
NT3	реактор воуктл-4	NT3	реактор леонид брежнев	NT3	реактор сан-десерт-1
NT3	реактор генкай-2	NT3	реактор лингао-1	NT3	реактор сан-десерт-2
NT3	реактор генкай-3	NT3	реактор лингао-2	NT3	реактор сан-онофре-1
NT3	реактор генкай-4	NT3	реактор лингао-3	NT3	реактор сан-онофре-2
NT3	реактор гесген	NT3	реактор лингао-4	NT3	реактор сан-онофре-3
NT3	реактор голфеч-2	NT3	реактор льюси-1	NT3	реактор сарри-1
NT3	реактор гравлин-1	NT3	реактор льюси-2	NT3	реактор сарри-2
NT3	реактор гравлин-2	NT3	реактор мааншан-1	NT3	реактор сарри-3
NT3	реактор гравлин-3	NT3	реактор мааншан-2	NT3	реактор сарри-4
NT3	реактор гравлин-4	NT3	реактор мак-гир-1	NT3	реактор сейлем-1
NT3	реактор гравлин-5	NT3	реактор мак-гир-2	NT3	реактор сейлем-2
NT3	реактор гравлин-6	NT3	реактор малибу-1	NT3	реактор секвойя-1
NT3	реактор графенрейнфельд	NT3	реактор марбл-хилл-1	NT3	реактор секвойя-2
NT3	реактор гринвуд-2	NT3	реактор марбл-хилл-2	NT3	реактор сен-лоран-b2
NT3	реактор гринвуд-3	NT3	реактор мидленд-1	NT3	реактор сен-лоран-b1
NT3	реактор гронде	NT3	реактор мидленд-2	NT3	реактор сендай-1
NT3	реактор гэнкай-1	NT3	реактор милстоун-2	NT3	реактор сендай-2
NT3	реактор дампиерре-2	NT3	реактор милстоун-3	NT3	реактор сент-альбан-1
NT3	реактор дампыер-1	NT3	реактор михама-1	NT3	реактор сент-альбан-2
NT3	реактор дампыер-3	NT3	реактор михама-2	NT3	реактор сибрук-1
NT3	реактор дампыер-4	NT3	реактор михама-3	NT3	реактор сибрук-2
NT3	реактор дая бей-1	NT3	реактор мушу	NT3	реактор сиво-1
NT3	реактор дая бей-2	NT3	реактор неккар-1	NT3	реактор сиво-2
NT3	реактор джеймспорт-1	NT3	реактор неккар-2	NT3	реактор см-1
NT3	реактор джеймспорт-2	NT3	реактор нингде-1	NT3	реактор см-1a
NT3	реактор джинна-1	NT3	реактор нингде-2	NT3	реактор сорита-1
NT3	реактор доэль-1	NT3	реактор нингде-3	NT3	реактор стерлинг-1
NT3	реактор доэль-2	NT3	реактор нингде-4	NT3	реактор стерлинг-2
NT3	реактор доэль-3	NT3	реактор ногент-1	NT3	реактор тайрон-1
NT3	реактор доэль-4	NT3	реактор ногент-2	NT3	реактор тайрон-2
NT3	реактор дьяболо-каньон-1	NT3	реактор нойпотц-1	NT3	реактор такахама-1
NT3	реактор дьяболо-каньон-2	NT3	реактор нойпотц-2	NT3	реактор такахама-2
NT3	реактор дэвис бессе-1	NT3	реактор норт-анна-1	NT3	реактор такахама-3
NT3	реактор дэвис-бэссе-2	NT3	реактор норт-анна-2	NT3	реактор такахама-4
NT3	реактор дэвис-бэссе-3	NT3	реактор норт-анна-3	NT3	реактор терки-пойнт-3
NT3	реактор еллоу-крик-1	NT3	реактор норт-анна-4	NT3	реактор терки-пойнт-4
NT3	реактор еллоу-крик-2	NT3	реактор норт-коаст-1	NT3	реактор тианж
NT3	реактор зайон-1	NT3	реактор обригтейм	NT3	реактор тианж-2
NT3	реактор зайон-2	NT3	реактор окони-1	NT3	реактор тианж-3
NT3	реактор изар-2	NT3	реактор окони-2	NT3	реактор томари-1
NT3	реактор иката	NT3	реактор окони-3	NT3	реактор томари-2
NT3	реактор иката-2	NT3	реактор октембериан-2	NT3	реактор томари-3
NT3	реактор иката-3	NT3	реактор оккилуото-3	NT3	реактор три-майл-айленд-1
NT3	реактор индиан-пойнт-1	NT3	реактор отто ган	NT3	реактор три-майл-айленд-2
NT3	реактор индиан-пойнт-2	NT3	реактор палисейдс-1	NT3	реактор трикастен-4
NT3	реактор индиан-пойнт-3	NT3	реактор пало-верде-1	NT3	реактор трикастин-1
NT3	реактор иран-1	NT3	реактор пало-верде-2	NT3	реактор трикастин-2
NT3	реактор иран-2	NT3	реактор пало-верде-3	NT3	реактор трикастин-3
NT3	реактор калверт-клиффс-1	NT3	реактор пало-верде-4	NT3	реактор трильо-1
NT3	реактор калверт-клиффс-2	NT3	реактор пало-верде-5	NT3	реактор ульчин-3

- NT3** реактор ульчин-4
NT3 реактор ульчин-5
NT3 реактор ульчин-6
NT3 реактор уолтервезер
NT3 реактор уолф-крик-1
NT3 реактор уотерфорд-3
NT3 реактор уотерфорд-4
NT3 реактор уотс-бар-1
NT3 реактор уотс-бар-2
NT3 реактор фанчэнган-1
NT3 реактор фанчэнган-2
NT3 реактор фейрли-1
NT3 реактор фейрли-2
NT3 реактор фессенгейм-1
NT3 реактор фессенгейм-2
NT3 реактор филипсбург-2
NT3 реактор фирмы мейн янки атомик пауэр
NT3 реактор фирмы янки атомик электрик
NT3 реактор фламандиль-1
NT3 реактор фламандиль-2
NT3 реактор фламандиль-3
NT3 реактор форкед-ривер-1
NT3 реактор фуцин-1
NT3 реактор фуцин-2
NT3 реактор фуцин-3
NT3 реактор фуцин-4
NT3 реактор фуцин-5
NT3 реактор фуцин-6
NT3 реактор фэнгджашан-1
NT3 реактор фэнгджашан-2
NT3 реактор хамм-уэнтроп
NT3 реактор ханбит-1
NT3 реактор ханбит-2
NT3 реактор ханбит-3
NT3 реактор ханбит-4
NT3 реактор ханбит-5
NT3 реактор ханбит-6
NT3 реактор харрис-1
NT3 реактор харрис-2
NT3 реактор харрис-3
NT3 реактор харрис-4
NT3 реактор хейвен-1
NT4 реактор кошкононг-1
NT3 реактор хейвен-2
NT4 реактор кошкононг-2
NT3 реактор хуньяньхэ-1
NT3 реактор хуньяньхэ-2
NT3 реактор хуньяньхэ-3
NT3 реактор хуньяньхэ-4
NT3 реактор цуруга-2
NT3 реактор чанцзян-1
NT3 реактор чанцзян-2
NT3 реактор часнушп-1
NT3 реактор часнушп-2
NT3 реактор часнушп-3
NT3 реактор чероки-1
NT3 реактор чероки-2
NT3 реактор чероки-3
NT3 реактор шин-вольсон-1
NT3 реактор шин-кори-1
NT3 реактор шин-кори-2
NT3 реактор шин-кори-3
NT3 реактор шинон-61
NT3 реактор шинон-62
NT3 реактор шинон-63
NT3 реактор шинон-64
NT3 реактор шиппингпорт
NT3 реактор штаде
NT3 реактор шуз
NT3 реактор шуз б-1
NT3 реактор шуз б-2
NT3 реактор эри-1
NT3 реактор эри-2
NT3 реактор янцзян-1
NT3 реактор янцзян-2
NT3 реактор янцзян-3
NT3 реактор янцзян-4
- NT3** реакторы типа wwer
NT4 запорожская аэс
NT4 запорожская аэс
NT4 запорожская аэс, блок-3
NT4 запорожская аэс, блок-4
NT4 реактор blahutovice-1
NT4 реактор juragua-1
NT4 реактор keserovce-1
NT4 реактор stendal-1
NT4 реактор temelín-1
NT4 реактор temelín-2
NT4 реактор tianwan-1
NT4 реактор армянской аэс блок-1
NT4 реактор армянской аэс блок-2
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-1
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-2
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-3
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-4
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-6
NT4 реактор балаково-2
NT4 реактор балаковской аэс
NT4 реактор балаковской аэс, блок 4
NT4 реактор балаковской аэс блок-1
NT4 реактор богунце v-1
NT4 реактор богунце v-2
NT4 реактор ввэр-1
NT4 реактор ввэр-2
NT4 реактор ввэр-3
NT4 реактор ввэр-4
NT4 реактор ввэр-5
NT4 реактор грейфсвальд-1
NT4 реактор грейфсвальд-2
NT4 реактор грейфсвальд-3
NT4 реактор грейфсвальд-4
NT4 реактор грейфсвальд-5
NT4 реактор грейфсвальд-6
NT4 реактор дукованы-1
NT4 реактор дукованы-2
NT4 реактор дукованы-3
NT4 реактор дукованы-4
NT4 реактор запорожской аэс блок-1
NT4 реактор запорожье-2
NT4 реактор калининской аэс, блок-2
NT4 реактор калининской аэс, блок-3
NT4 реактор калининской аэс, блок-4
NT4 реактор калининской аэс блок-1
NT4 реактор козлодуй-5
NT4 реактор кола-1
NT4 реактор кола-2
NT4 реактор кола-3
NT4 реактор кола-4
NT4 реактор куданкулам-1
NT4 реактор куданкулам-2
NT4 реактор ловиса-1
NT4 реактор ловиса-2
NT4 реактор мзовше-1
NT4 реактор моховице-2
NT4 реактор пакш-1
NT4 реактор пакш-2
NT4 реактор пакш-3
NT4 реактор пакш-4
NT4 реактор ровенской аэс блок-1
NT4 реактор ровенской аэс блок-2
NT4 реактор ровенской аэс блок-3
NT4 реактор ровенской аэс блок-4
NT4 реактор ровенской аэс блок-5
NT4 реактор ростовской аэс, блок-1
NT4 реактор ростовской аэс, блок-2
NT4 реактор ростовской аэс, блок-3
- NT4** реактор татарстан
NT4 реактор тьяньвань-2
NT4 реактор хмельницкий-2
NT4 реактор хмельницкой аэс блок 1
NT4 реактор южно-украинской аэс, блок-2
NT4 реактор южно-украинской аэс, блок-3
NT4 реактор южно-украинской аэс блок-1
NT3 стандартный р-р фирмы бабкок энд уилкок
NT3 стандартный р-р фирмы вестингауз электри
NT3 стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир
NT2 реакторы фирмы аэроджет дженерал ньюклеоникс
NT2 смоленская аэс
NT2 стандартный р-р фирмы дженерал атомикс
NT2 тайваньский исследовательский реактор
NT2 экспериментальный реактор жоля горовица
NT1 ториевые реакторы
NT2 реактор avr
NT2 реактор bogax-4
NT2 реактор dragon
NT2 реактор егг
NT2 реактор sre
NT2 реактор thtr-300
NT1 транспортные реакторы
NT2 реактор tibr
NT2 сборные реакторы
NT1 энергетические реакторы
NT2 билибинский реактор
NT2 каналные реакторы
NT3 реактор cvtr
NT3 реактор el-4
NT3 реактор jatr
NT3 реактор ptrr
NT3 реактор sghwr
NT3 реактор атуча-1
NT3 реактор атуча-2
NT3 реактор калпаккам-1
NT3 реактор калпаккам-2
NT3 реактор лусенс
NT3 реактор нидерайхбах
NT3 реактор сирена
NT3 реакторы типа candu
NT4 реактор embalse
NT4 реактор kaiga-1
NT4 реактор kaiga-2
NT4 реактор kakrapar-1
NT4 реактор kakrapar-2
NT4 реактор prd
NT4 реактор брюс-1
NT4 реактор брюс-2
NT4 реактор брюс-3
NT4 реактор брюс-4
NT4 реактор брюс-5
NT4 реактор брюс-6
NT4 реактор брюс-7
NT4 реактор брюс-8
NT4 реактор дарлингтон-1
NT4 реактор дарлингтон-2
NT4 реактор дарлингтон-3
NT4 реактор дарлингтон-4
NT4 реактор джентилли
NT4 реактор джентилли-2
NT4 реактор дуглас-пойнт пров. онтарио
NT4 реактор кануп
NT4 реактор квинсхан-3-1
NT4 реактор квинсхан-3-2
NT4 реактор кордова
NT4 реактор пикеринг-1

- NT4** реактор пикеринг-2
NT4 реактор пикеринг-3
NT4 реактор пикеринг-4
NT4 реактор пикеринг-5
NT4 реактор пикеринг-6
NT4 реактор пикеринг-7
NT4 реактор пикеринг-8
NT4 реактор поинт-лепро-1
NT4 реактор поинт-лепро-2
NT4 реактор раджастан-1
NT4 реактор раджастан-2
NT4 реактор раджастан-3
NT4 реактор раджастан-4
NT4 реактор уолсонг-1
NT4 реактор уолсонг-2
NT4 реактор уолсонг-3
NT4 реактор уолсонг-4
NT4 реактор чернавода-1
NT4 реактор чернавода-2
NT2 реактор 1-ой аэс обнинск
NT2 реактор airft
NT2 реактор ao-phai-1
NT2 реактор avt
NT2 реактор bn-1600
NT2 реактор borax-3
NT2 реактор borax-4
NT2 реактор borax-5
NT2 реактор cdf
NT2 реактор dfr
NT2 реактор dragon
NT2 реактор ebor
NT2 реактор ebr-1
NT2 реактор ebr-2
NT2 реактор egr
NT2 реактор ерес
NT2 реактор escom
NT2 реактор evsr
NT2 реактор gcr
NT2 реактор hbwr
NT2 реактор hnpf
NT2 реактор hre-2
NT2 реактор joyo
NT2 реактор knk
NT2 реактор knk-2
NT2 реактор lampre-1
NT2 реактор ml-1
NT2 реактор msre
NT2 реактор mzf
NT2 реактор n
NT2 реактор okg-4
NT2 реактор pec, бразимон
NT2 реактор pfr
NT2 реактор plbr
NT2 реактор pnpf
NT2 реактор sefor
NT2 реактор snr
NT2 реактор snr-2
NT2 реактор sre
NT2 реактор thtr-300
NT2 реактор torness
NT2 реактор vht
NT2 реактор vidal-1
NT2 реактор vidal-2
NT2 реактор wagr
NT2 реактор агеста
NT2 реактор арбус
NT2 реактор баэс блок-1
NT2 реактор баэс блок-2
NT2 реактор баэс блок-3
NT2 реактор баэс блок-4
NT2 реактор бн-350
NT2 реактор богунце а-1
NT2 реактор богунце а-2
NT2 реактор бор-60
NT2 реактор бюже-1
NT2 реактор ванделлос
NT2 реактор вг-400
NT2 реактор вг-50
NT2 реактор врейн
NT2 реактор данженесс-б
NT2 реактор джервис-бей
NT2 реактор джина-2
NT2 реактор игналинской аэс, блок 1
NT2 реактор игналинской аэс, блок 2
NT2 реактор кайга-3
NT2 реактор кайга-4
NT2 реактор конна-кей-б
NT2 реактор курск-1
NT2 реактор курской аэс блок-2
NT2 реактор курской аэс блок-3
NT2 реактор курской аэс блок-4
NT2 реактор лаэс, блок-1
NT2 реактор лаэс, блок-2
NT2 реактор ленинградской аэс блок-3
NT2 реактор ленинградской аэс блок-4
NT2 реактор марвикен
NT2 реактор монджу
NT2 реактор нарора-1
NT2 реактор нарора-2
NT2 реактор олдбери-б
NT2 реактор перриман-1
NT2 реактор перриман-2
NT2 реактор пич-боттом-1
NT2 реактор раджастан-5
NT2 реактор раджастан-6
NT2 реактор-размножитель клинч-ривер
NT2 реактор ранчо-секо-2
NT2 реактор саммит-1
NT2 реактор саммит-2
NT2 реактор сен-лоран-а1
NT2 реактор сен-лоран-а2
NT2 реактор смоленской аэс блок-1
NT2 реактор смоленской аэс блок-2
NT2 реактор тарапур-3
NT2 реактор тарапур-4
NT2 реактор топаз
NT2 реактор феникс
NT2 реактор фултон-1
NT2 реактор фултон-2
NT2 реактор хантерстон-б
NT2 реактор хартлпул
NT2 реактор хейшем-а
NT2 реактор хейшем-б
NT2 реактор хинкли-пойнт-б
NT2 реактор хокуруку-1
NT2 реактор чернобыльской аэс блок-1
NT2 реактор чернобыльской аэс блок-2
NT2 реактор чернобыльской аэс блок-3
NT2 реактор чернобыльской аэс блок-4
NT2 реактор шинон-а1
NT2 реактор шинон-а2
NT2 реактор шинон-а3
NT2 реактор шмехаузен-2
NT2 реактор энрико ферми-1
NT2 реакторы для двигателей
NT3 реактор togy-2a
NT3 реактор togy-2c
NT3 реактор xe-prime
NT3 реакторы для двигателей космических аппа
NT4 реактор kiwi
NT5 реактор киви-тнг
NT4 реактор nerga
NT4 реактор nrx-a1
NT4 реактор nrx-a2
NT4 реактор nrx-a3
NT4 реактор nrx-a4-est
NT4 реактор nrx-a5
NT4 реактор nrx-a6
NT4 реактор nrx-a7
NT4 реактор pewee-1
NT4 реактор pewee-2
NT4 реактор pewee-3
NT4 реактор pewee-4
NT4 реактор phoebus-1a
NT4 реактор phoebus-1b
NT4 реактор phoebus-2a
NT4 реактор twmr
NT4 реактор xe-2
NT4 реакторы rover
NT3 реакторы для двигателей летательных аппа
NT4 реактор xma-1
NT3 судовые реакторы
NT4 реактор efd-50
NT4 реактор ленин
NT4 реактор леонид брежнев
NT4 реактор муцу
NT4 реактор отто ган
NT4 реактор саванна
NT4 реактор сибирь
NT2 реакторы магноксового типа
NT3 реактор беркли
NT3 реактор брадуэлл
NT3 реактор данженесс-а
NT3 реактор колдер-холл а-1
NT3 реактор колдер-холл а-2
NT3 реактор колдер-холл б-3
NT3 реактор колдер-холл б-4
NT3 реактор латина
NT3 реактор олдбери-а
NT3 реактор сайзвелл-а
NT3 реактор токай-мура
NT3 реактор траунсвинит
NT3 реактор уилфа
NT3 реактор хантерстон-а
NT3 реактор хинкли-пойнт-а
NT3 реактор chapel-кросс-1
NT3 реактор chapel-кросс-2
NT3 реактор chapel-кросс-3
NT3 реактор chapel-кросс-4
NT2 реакторы типа bwg
NT3 реактор-1 в монтальто-ди-кастро
NT3 реактор-2 в монтальто-ди-кастро
NT3 реактор bell
NT3 реактор bonus
NT3 реактор ebwr
NT3 реактор enel-4
NT3 реактор егг
NT3 реактор hdr
NT3 реактор jpdg
NT3 реактор jpdg-2
NT3 реактор labwr
NT3 реактор okg-1
NT3 реактор okg-2
NT3 реактор okg-3
NT3 реактор rwe фирмы байернверк
NT3 реактор sl-1
NT3 реактор vak
NT3 реактор vbwr
NT3 реактор wnr-2
NT3 реактор алленс-крик-1
NT3 реактор алленс-крик-2
NT3 реактор барсебек-2
NT3 реактор барсебек-1
NT3 реактор бартон-1
NT3 реактор бартон-2
NT3 реактор бартон-3
NT3 реактор бартон-4
NT3 реактор бейли-1
NT3 реактор биг-рок-пойнт
NT3 реактор блэк-фокс-1
NT3 реактор блэк-фокс-2
NT3 реактор больса чика-1
NT3 реактор больса чика-2
NT3 реактор брансуик-1
NT3 реактор брансуик-2
NT3 реактор браунс-ферри-1

NT3	реактор браунс-ферри-2	NT3	реактор скагит-1	NT3	реактор oi-4
NT3	реактор браунс-ферри-3	NT3	реактор скагит-2	NT3	реактор pat
NT3	реактор брюнсбюттель	NT3	реактор тарапур-1	NT3	реактор pm-2a
NT3	реактор в монтиселло	NT3	реактор тарапур-2	NT3	реактор pm-3a
NT3	реактор верпланк-1	NT3	реактор токай-2	NT3	реактор pppr-1
NT3	реактор верпланк-2	NT3	реактор тульнерфельд	NT3	реактор selni
NT3	реактор вк-50	NT3	реактор ф-мы вермонт янки	NT3	реактор trojan
NT3	реактор вюргассен		нюклеар пауэр	NT3	реактор tva-1
NT3	реактор гарильяно	NT3	реактор филипсбург-1	NT3	реактор tva-2
NT3	реактор гарона	NT3	реактор фиппс-бенд-1	NT3	реактор ulchin-1
NT3	реактор грабен-1	NT3	реактор фиппс-бенд-2	NT3	реактор ulchin-2
NT3	реактор грабен-2	NT3	реактор фитцпатрик	NT3	реактор wnp-1
NT3	реактор гранд-галф-1	NT3	реактор форсмарк-1	NT3	реактор wnp-3
NT3	реактор гранд-галф-2	NT3	реактор форсмарк-2	NT3	реактор wnp-4
NT3	реактор гумбольдт-бей	NT3	реактор форсмарк-3	NT3	реактор wnp-5
NT3	реактор гундремминген-2	NT3	реактор фукусима-1	NT3	реактор wup-3
NT3	реактор гундремминген-3	NT3	реактор фукусима-2	NT3	реактор wup-4
NT3	реактор додевард	NT3	реактор фукусима-3	NT3	реактор wup-5
NT3	реактор дрезден-1	NT3	реактор фукусима-4	NT3	реактор wup-6
NT3	реактор дрезден-2	NT3	реактор фукусима-5	NT3	реактор агирре
NT3	реактор дрезден-3	NT3	реактор фукусима-6	NT3	реактор альмарас-1
NT3	реактор дуан-арнольд-1	NT3	реактор фукусима-ii-1	NT3	реактор альмарас-2
NT3	реактор дуглас-пойнт-1	NT3	реактор фукусима-ii-2	NT3	реактор ангра-1
NT3	реактор дуглас-пойнт-2	NT3	реактор фукусима-ii-3	NT3	реактор ангра-2
NT3	реактор изар	NT3	реактор фукусима-ii-4	NT3	реактор ангра-3
NT3	реактор кайзераугст	NT3	реактор хамаока-1	NT3	реактор арканзас-1
NT3	реактор касивасаки-карива-2	NT3	реактор хамаока-2	NT3	реактор арканзас-2
NT3	реактор кашивасаки-карива-2	NT3	реактор хамаока-3	NT3	реактор атлантик-1
NT3	реактор кашивасаки-карива-1	NT3	реактор хамаока-4	NT3	реактор атлантик-2
NT3	реактор кашивасаки-карива-3	NT3	реактор хамаока-5	NT3	реактор азс эмсланд
NT3	реактор кашивасаки-карива-5	NT3	реактор хартсвилл-1	NT3	реактор байрон-1
NT3	реактор кашивасаки-карива-6	NT3	реактор хартсвилл-2	NT3	реактор байрон-2
NT3	реактор кашивасаки-карива-7	NT3	реактор хартсвилл-3	NT3	реактор бельвилль-1
NT3	реактор клинтон-1	NT3	реактор хартсвилл-4	NT3	реактор бельвилль-2
NT3	реактор клинтон-2	NT3	реактор хигашидори-1	NT3	реактор белфонте-1
NT3	реактор кофрентес	NT3	реактор хоуп-крик-1	NT3	реактор белфонте-2
NT3	реактор крюммель	NT3	реактор хоуп-крик-2	NT3	реактор бецнау-1
NT3	реактор куод-ситиз-1	NT3	реактор хэтч-1	NT3	реактор бецнау-2
NT3	реактор куод-ситиз-2	NT3	реактор хэтч-2	NT3	реактор библис-1
NT3	реактор куошенг-1	NT3	реактор циммер-1	NT3	реактор библис-2
NT3	реактор куошенг-2	NT3	реактор циммер-2	NT3	реактор библис-3
NT3	реактор купер, шт. небраска	NT3	реактор цуруга	NT3	реактор библис-4
NT3	реактор ла-салль-каунти-1	NT3	реактор чинсан-1	NT3	реактор бивер-вэлли-1
NT3	реактор ла-салль-каунти-2	NT3	реактор чинсан-2	NT3	реактор бивер-вэлли-2
NT3	реактор лагуна-верде-1	NT3	реактор шика-1	NT3	реактор блейяс-1
NT3	реактор лагуна-верде-2	NT3	реактор шика-2	NT3	реактор блейяс-2
NT3	реактор лейбштадт	NT3	реактор шимане-3	NT3	реактор блейяс-3
NT3	реактор лимерик-1	NT3	реактор шорхэм	NT3	реактор блейяс-4
NT3	реактор лимерик-2	NT3	реактор эрико ферми-2	NT3	реактор блу-хиллз-1
NT3	реактор линген	NT3	стандартный реактор дэ	NT3	реактор блу-хиллз-2
NT3	реактор лунгмен-1	NT2	реакторы типа rwg	NT3	реактор борселе
NT3	реактор лунгмен-2	NT3	квиншан-2-3 реактор	NT3	реактор брейдвуд-1
NT3	реактор мендосино-1	NT3	квиншан-2-4 реактор	NT3	реактор брейдвуд-2
NT3	реактор мендосино-2	NT3	прототипный реактор slc	NT3	реактор брокдорф
NT3	реактор милстоун-1	NT3	реактор-1, южный техас	NT3	реактор бюже-2
NT3	реактор монтегю-1	NT3	реактор-2, южный техас	NT3	реактор бюже-3
NT3	реактор монтегю-2	NT3	реактор akwi, рейнсберг	NT3	реактор бюже-4
NT3	реактор мюлеберг	NT3	реактор asco-1	NT3	реактор бюже-5
NT3	реактор найн-майл-пойнт-1	NT3	реактор asco-2	NT3	реактор в грин-каунти
NT3	реактор найн-майл-пойнт-2	NT3	реактор basf-1	NT3	реактор в мюльгейм-керлихе
NT3	реактор ойстер-крик-1	NT3	реактор basf-2	NT3	реактор вагнум-1
NT3	реактор олкилуото-1	NT3	реактор br-3	NT3	реактор вагнум-2
NT3	реактор олкилуото-2	NT3	реактор cattenom-1	NT3	реактор ванделлос-2
NT3	реактор онагава-1	NT3	реактор cattenom-2	NT3	реактор виль-1
NT3	реактор онагава-2	NT3	реактор cattenom-3	NT3	реактор виль-2
NT3	реактор онагава-3	NT3	реактор cattenom-4	NT3	реактор воуктл-1
NT3	реактор патфайндер	NT3	реактор cruas-1	NT3	реактор воуктл-2
NT3	реактор перри-1	NT3	реактор cruas-4	NT3	реактор воуктл-3
NT3	реактор перри-2	NT3	реактор efdr-50	NT3	реактор воуктл-4
NT3	реактор пилигрим-1	NT3	реактор golfch-1	NT3	реактор генкай-2
NT3	реактор пич-боттом-2	NT3	реактор kori-2	NT3	реактор генкай-3
NT3	реактор пич-боттом-3	NT3	реактор krsko	NT3	реактор генкай-4
NT3	реактор ривер-бенд-1	NT3	реактор loft	NT3	реактор гесген
NT3	реактор ривер-бенд-2	NT3	реактор mh-1a	NT3	реактор голфеч-2
NT3	реактор рингхальс-1	NT3	реактор ner-1	NT3	реактор гравлин-1
NT3	реактор саскуэханна-1	NT3	реактор ner-2	NT3	реактор гравлин-2
NT3	реактор саскуэханна-2	NT3	реактор oi-1	NT3	реактор гравлин-3
NT3	реактор симанэ-1	NT3	реактор oi-2	NT3	реактор гравлин-4
NT3	реактор симанэ-2	NT3	реактор oi-3	NT3	реактор гравлин-5

NT3	реактор гравлин-6	NT3	реактор малибу-1	NT3	реактор секвойя-1
NT3	реактор графрейнфельд	NT3	реактор марбл-хилл-1	NT3	реактор секвойя-2
NT3	реактор гринвуд-2	NT3	реактор марбл-хилл-2	NT3	реактор сен-лоран-b2
NT3	реактор гринвуд-3	NT3	реактор мидленд-1	NT3	реактор сен-лоран-b1
NT3	реактор гронде	NT3	реактор мидленд-2	NT3	реактор сендай-1
NT3	реактор гэнкай-1	NT3	реактор милстоун-2	NT3	реактор сендай-2
NT3	реактор дампиерре-2	NT3	реактор милстоун-3	NT3	реактор сент-альбан-1
NT3	реактор дам্পьер-1	NT3	реактор михама-1	NT3	реактор сент-альбан-2
NT3	реактор дам্পьер-3	NT3	реактор михама-2	NT3	реактор сибрук-1
NT3	реактор дам্পьер-4	NT3	реактор михама-3	NT3	реактор сибрук-2
NT3	реактор дая бей-1	NT3	реактор муцу	NT3	реактор сиво-1
NT3	реактор дая бей-2	NT3	реактор неккар-1	NT3	реактор сиво-2
NT3	реактор джеймспорт-1	NT3	реактор неккар-2	NT3	реактор см-1
NT3	реактор джеймспорт-2	NT3	реактор нингде-1	NT3	реактор см-1а
NT3	реактор джинна-1	NT3	реактор нингде-2	NT3	реактор сорита-1
NT3	реактор доэль-1	NT3	реактор нингде-3	NT3	реактор стерлинг-1
NT3	реактор доэль-2	NT3	реактор ниндэ-4	NT3	реактор стерлинг-2
NT3	реактор доэль-3	NT3	реактор ногент-1	NT3	реактор тайрон-1
NT3	реактор доэль-4	NT3	реактор ногент-2	NT3	реактор тайрон-2
NT3	реактор дьяболо-каньон-1	NT3	реактор нойпотц-1	NT3	реактор такахама-1
NT3	реактор дьяболо-каньон-2	NT3	реактор нойпотц-2	NT3	реактор такахама-2
NT3	реактор дэвис бессе-1	NT3	реактор норт-анна-1	NT3	реактор такахама-3
NT3	реактор дэвис-бэссе-2	NT3	реактор норт-анна-2	NT3	реактор такахама-4
NT3	реактор дэвис-бэссе-3	NT3	реактор норт-анна-3	NT3	реактор терки-пойнт-3
NT3	реактор еллоу-крик-1	NT3	реактор норт-анна-4	NT3	реактор терки-пойнт-4
NT3	реактор еллоу-крик-2	NT3	реактор норт-коаст-1	NT3	реактор тианж
NT3	реактор зайон-1	NT3	реактор обригтейм	NT3	реактор тианж-2
NT3	реактор зайон-2	NT3	реактор окони-1	NT3	реактор тианж-3
NT3	реактор изар-2	NT3	реактор окони-2	NT3	реактор томари-1
NT3	реактор иката	NT3	реактор окони-3	NT3	реактор томари-2
NT3	реактор иката-2	NT3	реактор октембриан-2	NT3	реактор томари-3
NT3	реактор иката-3	NT3	реактор олкилуото-3	NT3	реактор три-майл-айленд-1
NT3	реактор индиан-пойнт-1	NT3	реактор отто ган	NT3	реактор три-майл-айленд-2
NT3	реактор индиан-пойнт-2	NT3	реактор палисейдс-1	NT3	реактор трикастен-4
NT3	реактор индиан-пойнт-3	NT3	реактор пало-верде-1	NT3	реактор трикастин-1
NT3	реактор иран-1	NT3	реактор пало-верде-2	NT3	реактор трикастин-2
NT3	реактор иран-2	NT3	реактор пало-верде-3	NT3	реактор трикастин-3
NT3	реактор калверт-клиффс-1	NT3	реактор пало-верде-4	NT3	реактор трильо-1
NT3	реактор калверт-клиффс-2	NT3	реактор пало-верде-5	NT3	реактор ульчин-3
NT3	реактор калхун-1	NT3	реактор палюэль-1	NT3	реактор ульчин-4
NT3	реактор калхун-2	NT3	реактор палюэль-2	NT3	реактор ульчин-5
NT3	реактор каникасси-1	NT3	реактор палюэль-3	NT3	реактор ульчин-6
NT3	реактор каникасси-2	NT3	реактор палюэль-4	NT3	реактор унтервезер
NT3	реактор катава-1	NT3	реактор пеббл-спрингз-1	NT3	реактор уолф-крик-1
NT3	реактор катава-2	NT3	реактор пеббл-спрингз-2	NT3	реактор уотерфорд-3
NT3	реактор квинсхан-2-1	NT3	реактор пенли-1	NT3	реактор уотерфорд-4
NT3	реактор квинсхан-2-2	NT3	реактор пенли-2	NT3	реактор уотс-бар-1
NT3	реактор кевони	NT3	реактор пенли-3	NT3	реактор уотс-бар-2
NT3	реактор кишан-1	NT3	реактор перкинс-1	NT3	реактор фанчэнган-1
NT3	реактор коберг-1	NT3	реактор перкинс-2	NT3	реактор фанчэнган-2
NT3	реактор коберг-2	NT3	реактор перкинс-3	NT3	реактор фейрли-1
NT3	реактор команче-пик-1	NT3	реактор пилигрим-2	NT3	реактор фейрли-2
NT3	реактор команче-пик-2	NT3	реактор пилигрим-3	NT3	реактор фессенгейм-1
NT3	реактор коннектикут янки	NT3	реактор поинт-бич-1	NT3	реактор фессенгейм-2
NT3	реактор кори-1	NT3	реактор поинт-бич-2	NT3	реактор филипсбург-2
NT3	реактор кори-3	NT3	реактор прейри-айленд-1	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор кори-4	NT3	реактор прейри-айленд-2	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор кристал-ривер-3	NT3	реактор ранчо-секо-1	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор кристал-ривер-4	NT3	реактор ранчо-секо-2	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор крюа-2	NT3	реактор ремершен	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор крюа-3	NT3	реактор рингхальс-2	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор кук-1	NT3	реактор рингхальс-3	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор кук-2	NT3	реактор рингхальс-4	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор кэллоуэй-1	NT3	реактор робинсон-2	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор кэллоуэй-2	NT3	реактор рупшур	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор лемонис-1	NT3	реактор саванна	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор лемонис-2	NT3	реактор сайзвелл-б	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор ленин	NT3	реактор сакстон	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор леонид брежнев	NT3	реактор саммер-1	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор лингао-1	NT3	реактор сан-десерт-1	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор лингао-2	NT3	реактор сан-десерт-2	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор лингао-3	NT3	реактор сан-онофре-1	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор лингао-4	NT3	реактор сан-онофре-2	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор льюси-1	NT3	реактор сан-онофре-3	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор льюси-2	NT3	реактор сарри-1	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор мааншан-1	NT3	реактор сарри-2	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор мааншан-2	NT3	реактор сарри-3	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор мак-гир-1	NT3	реактор сарри-4	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3	реактор мак-гир-2	NT3	реактор сейлем-1	NT3	реактор фирмы мейн янки
NT3		NT3	реактор сейлем-2	NT3	реактор фирмы мейн янки

NT3 реактор харрис-2
NT3 реактор харрис-3
NT3 реактор харрис-4
NT3 реактор хейвен-1
NT4 реактор кошкононг-1
NT3 реактор хейвен-2
NT4 реактор кошкононг-2
NT3 реактор хуньяньхэ-1
NT3 реактор хуньяньхэ-2
NT3 реактор хуньяньхэ-3
NT3 реактор хуньяньхэ-4
NT3 реактор шуруга-2
NT3 реактор чанцзян-1
NT3 реактор чанцзян-2
NT3 реактор часунуп-1
NT3 реактор часунуп-2
NT3 реактор часунуп-3
NT3 реактор чероки-1
NT3 реактор чероки-2
NT3 реактор чероки-3
NT3 реактор шин-вольсон-1
NT3 реактор шин-кори-1
NT3 реактор шин-кори-2
NT3 реактор шин-кори-3
NT3 реактор шинон-61
NT3 реактор шинон-62
NT3 реактор шинон-63
NT3 реактор шинон-64
NT3 реактор шиппингпорт
NT3 реактор штаде
NT3 реактор шуз
NT3 реактор шуз б-1
NT3 реактор шуз б-2
NT3 реактор эри-1
NT3 реактор эри-2
NT3 реактор янцзян-1
NT3 реактор янцзян-2
NT3 реактор янцзян-3
NT3 реактор янцзян-4
NT3 реакторы типа wwer
NT4 заприожская аэс
NT4 запорожская аэс
NT4 запорожская аэс, блок-3
NT4 запорожская аэс, блок-4
NT4 реактор blahutovice-1
NT4 реактор juragua-1
NT4 реактор keserovce-1
NT4 реактор stendal-1
NT4 реактор temelin-1
NT4 реактор temelin-2
NT4 реактор tianwan-1
NT4 реактор армянской аэс блок-1
NT4 реактор армянской аэс блок-2
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-1
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-2
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-3
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-4
NT4 реактор аэс козлодуй, блок-6
NT4 реактор балаково-2
NT4 реактор балаковской аэс
NT4 реактор балаковской аэс, блок 4
NT4 реактор балаковской аэс блок-1
NT4 реактор богунице v-1
NT4 реактор богунице v-2
NT4 реактор ввэр-1
NT4 реактор ввэр-2
NT4 реактор ввэр-3
NT4 реактор ввэр-4
NT4 реактор ввэр-5
NT4 реактор грейфсвальд-1
NT4 реактор грейфсвальд-2
NT4 реактор грейфсвальд-3
NT4 реактор грейфсвальд-4
NT4 реактор грейфсвальд-5
NT4 реактор грейфсвальд-6
NT4 реактор дукованы-1
NT4 реактор дукованы-2

NT4 реактор дукованы-3
NT4 реактор дукованы-4
NT4 реактор запорожской аэс блок-1
NT4 реактор запорожье-2
NT4 реактор калининской аэс, блок-2
NT4 реактор калининской аэс, блок-3
NT4 реактор калининской аэс, блок-4
NT4 реактор калининской аэс блок-1
NT4 реактор козлодуй-5
NT4 реактор кола-1
NT4 реактор кола-2
NT4 реактор кола-3
NT4 реактор кола-4
NT4 реактор куданкулам-1
NT4 реактор куданкулам-2
NT4 реактор ловиса-1
NT4 реактор ловиса-2
NT4 реактор мозовше-1
NT4 реактор моховице-2
NT4 реактор пакш-1
NT4 реактор пакш-2
NT4 реактор пакш-3
NT4 реактор пакш-4
NT4 реактор ровенской аэс блок-1
NT4 реактор ровенской аэс блок-2
NT4 реактор ровенской аэс блок-3
NT4 реактор ровенской аэс блок-4
NT4 реактор ровенской аэс блок-5
NT4 реактор ростовской аэс, блок-1
NT4 реактор ростовской аэс, блок-2
NT4 реактор ростовской аэс, блок-3
NT4 реактор татарстан
NT4 реактор тяньвань-2
NT4 реактор хмельницкий-2
NT4 реактор хмельницкой аэс блок 1
NT4 реактор южно-украинской аэс, блок-2
NT4 реактор южно-украинской аэс, блок-3
NT4 реактор южно-украинской аэс блок-1
NT3 стандартный р-р фирмы бабкок энд уилкокс
NT3 стандартный р-р фирмы вестингауз электри
NT3 стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир
NT2 сборные реакторы
NT2 смоленская аэс
NT2 стандартный р-р фирмы дженерал атомикс
NT2 термоэлектрические реакторы
NT2 термоэмиссионные реакторы-преобразователи
NT2 ядерные энергоустановки для космич. аппа
NT3 реакторы snap
NT4 реактор snap-10
NT5 реактор s10fs-4
NT5 реактор s1ofs-1
NT5 реактор s1ofs-3
NT4 реактор snap-2
NT5 реактор s2ds
NT4 реактор snap-50
NT4 реактор snap-8
NT5 реактор s8dr
NT5 реактор s8er
NT3 реакторы для двигателей космических аппа
NT4 реактор kiwi

NT5 реактор киви-тнт
NT4 реактор nerva
NT4 реактор nrx-a1
NT4 реактор nrx-a2
NT4 реактор nrx-a3
NT4 реактор nrx-a4-est
NT4 реактор nrx-a5
NT4 реактор nrx-a6
NT4 реактор nrx-a7
NT4 реактор pewee-1
NT4 реактор pewee-2
NT4 реактор pewee-3
NT4 реактор pewee-4
NT4 реактор phoebus-1a
NT4 реактор phoebus-1b
NT4 реактор phoebus-2a
NT4 реактор twmg
NT4 реактор xe-2
NT4 реакторы rover
RT безопасность реакторов
RT гибридные реакторы
RT деление
RT критичность
RT отклонения от режима
RT отработавшее топливо
RT природные ядерные реакторы
RT продукты деления
RT реакторная технология
RT реакторные нейтрино
RT твэлы
RT ядерная техника
RT ядерное топливо

реакторы fтm (термоядерные)

1995-01-16

USE реакторы с магнитными зеркальными ловушками

реакторы jt-60

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

До июля 1985 г. являлся дескриптором ETDE.

USE установка токамак jt-60

реакторы kiwi

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-10-23

USE установки uwmak

РЕАКТОРЫ ROVER

UF экспериментальный реактор для ракетных двигателей rover

*BT1 реакторы для двигателей космических аппа

*BT1 реакторы с водородным охлаждением

*BT1 экспериментальные реакторы

РЕАКТОРЫ SNAP

UF реактор snap 4

SF реактор s4

*BT1 ядерные энергоустановки для космич. аппа

NT1 реактор snap-10

NT2 реактор s10fs-4

NT2 реактор s1ofs-1

NT2 реактор s1ofs-3

NT1 реактор snap-2

NT2 реактор s2ds

NT1 реактор snap-50

NT1 реактор snap-8

NT2 реактор s8dr

NT2 реактор s8er

RT термоэмиссионные реакторы-преобразователи

РЕАКТОРЫ SNAPTRAN

UF реактор snap-10a для испытаний в переходных режимах

UF реактор snaptran-1

UF реактор snaptran-3

UF реактор snaptran-2

- *BT1 испытательные реакторы
- *BT1 реакторы на обогащенном уране
- *BT1 реакторы с калиевым теплоносителем
- *BT1 реакторы с натриевым теплоносителем
- *BT1 реакторы с натрий-калиевым теплоносителем

реакторы surmac

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
 До июля 1985 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE токамак surmak

РЕАКТОРЫ ТЕНТОК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
 Установки мощностью 3000 мВт
 UF токамак теннесси
 *BT1 реакторы типа токамак

РЕАКТОРЫ TFCX

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24
 UF эксперимент по изучению параметров термоядерной зоны реактор
 *BT1 реакторы типа токамак

реакторы tfr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
 USE токамак tfr

РЕАКТОРЫ TMR

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27
 UF тандем. термояд. р-ры с магнитными пробк
 SF установки с тандемными пробками
 *BT1 реакторы с магнитными зеркальными ловушками
 RT магнитные зеркальные ловушки
 RT тандемные магнитные зеркальные ловушки
 RT тепловые барьеры

РЕАКТОРЫ TNS

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-03-03
 UF термоядерный реактор нового поколения
 UF установка нового поколения
 *BT1 реакторы типа токамак

реакторы iwamak

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 До июля 1985 года являлся дескриптором ETDE.
 USE установки iwamak

реакторы бассейнового типа

USE реакторы погружного типа

реакторы взрывного типа

USE импульсные реакторы

реакторы военных кораблей

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 USE судовые реакторы

РЕАКТОРЫ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

SF реактор 710
 *BT1 энергетические реакторы
 NT1 реактор toly-2a
 NT1 реактор toly-2c
 NT1 реактор xe-prime
 NT1 реакторы для двигателей космических аппа
 NT2 реактор kiwi
 NT3 реактор киви-тнт
 NT2 реактор nerga
 NT2 реактор nrx-a1
 NT2 реактор nrx-a2
 NT2 реактор nrx-a3

NT2 реактор nrx-a4-est
 NT2 реактор nrx-a5
 NT2 реактор nrx-a6
 NT2 реактор nrx-a7
 NT2 реактор pewee-1
 NT2 реактор pewee-2
 NT2 реактор pewee-3
 NT2 реактор pewee-4
 NT2 реактор phoebus-1a
 NT2 реактор phoebus-1b
 NT2 реактор phoebus-2a
 NT2 реактор twmr
 NT2 реактор xe-2
 NT2 реакторы rover
 NT1 реакторы для двигателей летательных аппа
 NT2 реактор xma-1
 NT1 судовые реакторы
 NT2 реактор efdr-50
 NT2 реактор ленин
 NT2 реактор леонид брежнев
 NT2 реактор муцу
 NT2 реактор отто ган
 NT2 реактор саванна
 NT2 реактор сибиря
 RT движущая сила
 RT реактор zpr-9
 RT системы двигателей

РЕАКТОРЫ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ КОСМИЧЕСКИХ АППА

*BT1 реакторы для двигателей
 *BT1 ядерные энергоустановки для космич. аппа
 NT1 реактор kiwi
 NT2 реактор киви-тнт
 NT1 реактор nerga
 NT1 реактор nrx-a1
 NT1 реактор nrx-a2
 NT1 реактор nrx-a3
 NT1 реактор nrx-a4-est
 NT1 реактор nrx-a5
 NT1 реактор nrx-a6
 NT1 реактор nrx-a7
 NT1 реактор pewee-1
 NT1 реактор pewee-2
 NT1 реактор pewee-3
 NT1 реактор pewee-4
 NT1 реактор phoebus-1a
 NT1 реактор phoebus-1b
 NT1 реактор phoebus-2a
 NT1 реактор twmr
 NT1 реактор xe-2
 NT1 реакторы rover
 RT делящаяся плазма
 RT реакторы с водородным охлаждением

РЕАКТОРЫ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППА

*BT1 реакторы для двигателей
 NT1 реактор xma-1

РЕАКТОРЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ

BT1 реакторы
 NT1 испытательные реакторы
 NT2 прототипный реактор slc
 NT2 реактор airfr
 NT2 реактор astr
 NT2 реактор astra
 NT2 реактор atrp
 NT2 реактор atr
 NT2 реактор bam
 NT2 реактор bawtr
 NT2 реактор bgrr
 NT2 реактор borax-5
 NT2 реактор br-02
 NT2 реактор brt
 NT2 реактор cesnef

NT2 реактор cp-5
 NT2 реактор dhruva
 NT2 реактор dimple
 NT2 реактор diorit
 NT2 реактор ebort
 NT2 реактор ebr-1
 NT2 реактор eco
 NT2 реактор eocr
 NT2 реактор esada-vesr
 NT2 реактор essor
 NT2 реактор etr
 NT2 реактор etrc
 NT2 реактор ffff
 NT2 реактор fir-1
 NT2 реактор fmrbr
 NT2 реактор fnr
 NT2 реактор fr-2
 NT2 реактор froctf
 NT2 реактор frg-1
 NT2 реактор frn
 NT2 реактор getr
 NT2 реактор gtr
 NT2 реактор gtrr
 NT2 реактор hanaro
 NT2 реактор harmonie
 NT2 реактор herald
 NT2 реактор hero
 NT2 реактор hew-305
 NT2 реактор hfr
 NT2 реактор hifar
 NT2 реактор hre-2
 NT2 реактор hltr
 NT2 реактор htr-10
 NT2 реактор irl
 NT2 реактор irr-1
 NT2 реактор ispra-1
 NT2 реактор jmtr
 NT2 реактор lmfr, калпакам
 NT2 реактор loft
 NT2 реактор mzfr
 NT2 реактор netr
 NT2 реактор nru
 NT2 реактор ntr
 NT2 реактор orphee
 NT2 реактор owr
 NT2 реактор pat
 NT2 реактор pegase
 NT2 реактор proteus
 NT2 реактор ra-3
 NT2 реактор ra-4
 NT2 реактор ra-5
 NT2 реактор ra-6
 NT2 реактор ra-8
 NT2 реактор rts-1
 NT2 реактор safari-1
 NT2 реактор stf
 NT2 реактор tapiro
 NT2 реактор toly-2a
 NT2 реактор toly-2c
 реактор treat
 NT2 реактор triga-1, шт. мичиган
 NT2 реактор triga-2, павия
 NT2 реактор tsr-1
 NT2 реактор tsr-2
 NT2 реактор urr
 NT2 реактор uvar
 NT2 реактор viper
 NT2 реактор wr-1
 NT2 реактор wtr
 NT2 реактор арбус
 NT2 реактор бр-5
 NT2 реактор в тренобле
 NT2 реактор ирт-2000, джакарта
 NT2 реактор ирт-2000, москва
 NT2 реактор ирт-багдад
 NT2 реактор рапсодия
 NT2 реактор сирус
 NT2 реакторы snaptran
 NT1 исследовательские реакторы

NT2	импульсный реактор харг	NT2	реактор herald	NT2	реактор pulstar, буффало
NT2	реактор aagr	NT2	реактор hero	NT2	реактор pulstar, роли
NT2	реактор aspr	NT2	реактор hew-305	NT2	реактор r-1
NT2	реактор aeg-pr-10	NT2	реактор hfbr	NT2	реактор r-2
NT2	реактор affri	NT2	реактор hfir	NT2	реактор r-2 свайерк
NT2	реактор afsr	NT2	реактор hfr	NT2	реактор r-a
NT2	реактор ai-l-77	NT2	реактор hifar	NT2	реактор r2-0
NT2	реактор alrr	NT2	реактор hor	NT2	реактор ra-0
NT2	реактор aprf	NT2	реактор horace	NT2	реактор ra-2
NT2	реактор arbi	NT2	реактор hprf	NT2	реактор ra-3
NT2	реактор armf-1	NT2	реактор hre-2	NT2	реактор ra-4
NT2	реактор astra	NT2	реактор htldr	NT2	реактор ra-5
NT2	реактор athene	NT2	реактор htr	NT2	реактор ra-6
NT2	реактор atrg	NT2	реактор hwwr	NT2	реактор ra-8
NT2	реактор atsr	NT2	реактор ian-r1	NT2	реактор rake-2
NT2	реактор barn	NT2	реактор ibr-30	NT2	реактор rana
NT2	реактор bero	NT2	реактор iea-zpr	NT2	реактор rb-1
NT2	реактор ber-2	NT2	реактор iear-1	NT2	реактор rg-1 m
NT2	реактор bgrr	NT2	реактор irl	NT2	реактор rien-1
NT2	реактор bigr	NT2	реактор irr-1	NT2	реактор rinsc
NT2	реактор bir	NT2	реактор irr-2	NT2	реактор ritmo
NT2	реактор br-02	NT2	реактор irt-1, ливия	NT2	реактор rp-10
NT2	реактор br-1	NT2	реактор isis	NT2	реактор rts-1
NT2	реактор brf	NT2	реактор ispra-1	NT2	реактор rv-1
NT2	реактор bsr-1	NT2	реактор janus	NT2	реактор safari-1
NT2	реактор bsr-2	NT2	реактор jason	NT2	реактор silene
NT2	реактор byu l-77	NT2	реактор jeep-2	NT2	реактор sneak
NT2	реактор cabri	NT2	реактор jen	NT2	реактор sora
NT2	реактор cesar	NT2	реактор jen-1	NT2	реактор spert-1
NT2	реактор cesnef	NT2	реактор jen-2	NT2	реактор spr-2
NT2	реактор consort-2	NT2	реактор jmtr	NT2	реактор spr-3
NT2	реактор coral-1	NT2	реактор jrr-1	NT2	реактор spr-4
NT2	реактор cp-2	NT2	реактор jrr-2	NT2	реактор sr-0a
NT2	реактор cp-3	NT2	реактор jrr-3	NT2	реактор sr-1
NT2	реактор cp-3m	NT2	реактор jrr-3m	NT2	реактор srcc-utr-100
NT2	реактор cp-5	NT2	реактор jrr-4	NT2	реактор stf
NT2	реактор cp-6	NT2	реактор junio	NT2	реактор supo
NT2	реактор crocus	NT2	реактор kartini-ppny	NT2	реактор tapiro
NT2	реактор dhruva	NT2	реактор king	NT2	реактор tca
NT2	реактор dido	NT2	реактор kstr	NT2	реактор thetis
NT2	реактор diorit	NT2	реактор kuhfr	NT2	реактор thor
NT2	реактор dmtr	NT2	реактор kur	NT2	реактор tibr
NT2	реактор dow triga-mk-1	NT2	реактор la reina rech-1	NT2	реактор tory-2a
NT2	реактор dr-1	NT2	реактор lfr	NT2	реактор tr-1
NT2	реактор dr-2	NT2	реактор lido	NT2	реактор tr-2
NT2	реактор dr-3	NT2	реактор lo aguirre rech-1	NT2	реактор triga-1, шт. мичиган
NT2	реактор ebor	NT2	реактор lpr	NT2	реактор triton
NT2	реактор ebr-1	NT2	реактор lptr	NT2	реактор trr-1
NT2	реактор eco	NT2	реактор llir	NT2	реактор tsr-2
NT2	реактор el-1	NT2	реактор marius	NT2	реактор ufr
NT2	реактор el-2	NT2	реактор maryla	NT2	реактор uknr
NT2	реактор el-3	NT2	реактор melusine-1	NT2	реактор umne-1
NT2	реактор eocr	NT2	реактор minerve	NT2	реактор umrr
NT2	реактор eole	NT2	реактор mitr	NT2	реактор utr-10-kinki
NT2	реактор etr	NT2	реактор mnrr	NT2	реактор utrr
NT2	реактор etrc	NT2	реактор moata	NT2	реактор uvar
NT2	реактор etrr-1	NT2	реактор mrr	NT2	реактор vera
NT2	реактор f-1	NT2	реактор murr	NT2	реактор viper
NT2	реактор fbrf	NT2	реактор nbsr	NT2	реактор vpi-utr-10
NT2	реактор ffff	NT2	реактор ncsr-1	NT2	реактор wrrr
NT2	реактор fir-1	NT2	реактор nestor	NT2	реактор wsur
NT2	реактор fmrb	NT2	реактор nhr-5	NT2	реактор wtr
NT2	реактор fnr	NT2	реактор nora	NT2	реактор wwr-s, москва
NT2	реактор fr-2	NT2	реактор nru	NT2	реактор wwr-s, прага
NT2	реактор fr-o	NT2	реактор nrx	NT2	реактор wwr-s, ташкент
NT2	реактор frf	NT2	реактор nsrr	NT2	реактор wwr-z
NT2	реактор frg-1	NT2	реактор ntr	NT2	реактор x-10
NT2	реактор frg-2	NT2	реактор nur	NT2	реактор zebra
NT2	реактор frj-1	NT2	реактор orphee	NT2	реактор zeep
NT2	реактор frj-2	NT2	реактор osiris	NT2	реактор zenith
NT2	реактор frm	NT2	реактор ovr	NT2	реактор zerlina
NT2	реактор frm-ii	NT2	реактор pat	NT2	реактор zlfr
NT2	реактор frm	NT2	реактор pbr	NT2	реактор zprr
NT2	реактор gleep	NT2	реактор pctr	NT2	реактор авогадро-rs-1
NT2	реактор gtrr	NT2	реактор prnc-l-77	NT2	реактор агата
NT2	реактор gulf triga-mk-3	NT2	реактор proteus	NT2	реактор анна
NT2	реактор hanaro	NT2	реактор prtr	NT2	реактор апсара
NT2	реактор harmonie	NT2	реактор pstr	NT2	реактор аргонавт
NT2	реактор hector	NT2	реактор ptr	NT2	реактор аргос

NT2	реактор аргус	NT2	реактор fir-1	NT2	реактор byu 1-77
NT2	реактор бр-1	NT2	реактор frf-2	NT2	реактор cesnef
NT2	реактор бр-2	NT2	реактор frm	NT2	реактор consort-2
NT2	реактор бр-5	NT2	реактор gulf triga-mk-3	NT2	реактор dow triga-mk-1
NT2	реактор в гренобле	NT2	реактор kartini-ppny	NT2	реактор dr-1
NT2	реактор ввр-2	NT2	реактор lopra	NT2	реактор fir-1
NT2	реактор ввр-к, алматы	NT2	реактор nscr	NT2	реактор fnr
NT2	реактор ввр-м, киев	NT2	реактор ostr	NT2	реактор fr-o
NT2	реактор ввр-м, ленинград	NT2	реактор prpr	NT2	реактор frf
NT2	реактор ввр-с, бухарест	NT2	реактор pstr	NT2	реактор fig-1
NT2	реактор ввр-с, каир	NT2	реактор rtp	NT2	реактор gleep
NT2	реактор ввр-см, россендорф	NT2	реактор trico	NT2	реактор gtrr
NT2	реактор гидро	NT2	реактор triga, бразилия	NT2	реактор gulf triga-mk-3
NT2	реактор демокритус	NT2	реактор triga, шт. техас	NT2	реактор hor
NT2	реактор ева	NT2	реактор triga-1, аризона	NT2	реактор htr
NT2	реактор етрр-2	NT2	реактор triga-1, ганновер	NT2	реактор ian-r1
NT2	реактор ибр-2	NT2	реактор triga-1, гейдельберг	NT2	реактор ir-100
NT2	реактор ивв-2м	NT2	реактор triga-1, шт. калифорния	NT2	реактор jason
NT2	реактор ивв-7	NT2	реактор triga-1, шт. мичиган	NT2	реактор jrr-1
NT2	реактор ирт	NT2	реактор triga-1 в ханфорде	NT2	реактор kur
NT2	реактор ирт, софия	NT2	реактор triga-2	NT2	реактор lfr
NT2	реактор ирт-2000, джакарта	NT2	реактор triga-2, вена	NT2	реактор melusine-1
NT2	реактор ирт-2000, москва	NT2	реактор triga-2, далат	NT2	реактор mitr
NT2	реактор ирт-багдад	NT2	реактор triga-2, любляна	NT2	реактор moata
NT2	реактор ирт-м	NT2	реактор triga-2, майнц	NT2	реактор murr
NT2	реактор ирт-с	NT2	реактор triga-2, мусаси	NT2	реактор nscsr-1
NT2	реактор ирт-ф	NT2	реактор triga-2, павия	NT2	реактор nscr
NT2	реактор клементина	NT2	реактор triga-2, риккио	NT2	реактор ostr
NT2	реактор лвр-15	NT2	реактор triga-2, рим	NT2	реактор osur
NT2	реактор мерлин	NT2	реактор triga-2, сеул	NT2	реактор prmc-1-77
NT2	реактор мр	NT2	реактор triga-2, шт. канзас	NT2	реактор pstr
NT2	реактор парр-1 (parr-1)	NT2	реактор triga-2, шт. иллинойс	NT2	реактор pur-1
NT2	реактор пик	NT2	реактор triga-3, ла-холья	NT2	реактор r-b
NT2	реактор пик для физического моделирования	NT2	реактор triga-3-salazar	NT2	реактор ra-1
NT2	реактор ромашка	NT2	реактор triga-3 в сеуле	NT2	реактор rien-1
NT2	реактор сивабесса фирмы дженерал электрик	NT2	реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та	NT2	реактор rts-1
NT2	реактор сирус	NT2	реактор triga-veterans	NT2	реактор rv-1
NT2	реактор скарабей	NT2	реактор ucbr	NT2	реактор sr-3p
NT2	реактор тосиба	NT2	реактор uwnr	NT2	реактор srcc-utr-100
NT2	реактор фебус	NT2	реактор wsur	NT2	реактор stark
NT2	реактор фтр	NT2	реактор трига-2 в бангладеш	NT2	реактор thetis
NT2	реактор эс-салам	NT2	реактор трига-2 в бандунге	NT2	реактор thor
NT2	реакторы типа mnsr	NT2	реактор трига-2 в питешти	NT2	реактор tr-1
NT3	реактор gharr-1	NT2	реактор трига-3 в мюнхене	NT2	реактор trico
NT3	реактор mnsr-ciae	NT2	реактор трига-мк-3, колорадо	NT2	реактор triga-1, шт. мичиган
NT3	реактор mnsr-sd	NT1	реакторы типа аргонавт	NT2	реактор triga-2, павия
NT3	реактор mnsr-sh	NT2	реактор aeg-pr-10	NT2	реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та
NT3	реактор mnsr-sz	NT2	реактор arbi	NT2	реактор trr-1
NT3	реактор nigr-1	NT2	реактор athene	NT2	реактор ucbr
NT3	реактор sgr-1	NT2	реактор jason	NT2	реактор ufr
NT3	реактор парр-2 (parr-2)	NT2	реактор lfr	NT2	реактор ulyse
NT2	реакторы типа слоупок	NT2	реактор moata	NT2	реактор umne-1
NT3	реактор slowpoke-wnre	NT2	реактор nestor	NT2	реактор umrr
NT3	реактор слоупок, оттава	NT2	реактор ra-1	NT2	реактор urr
NT3	реактор слоупок, торонто	NT2	реактор rb-2	NT2	реактор utr-10, шт. айова
NT3	реактор слоупок в далхузи	NT2	реактор rien-1	NT2	реактор utr-10-kinki
NT3	реактор слоупок в монреале	NT2	реактор src-utr-100	NT2	реактор uvar
NT3	реактор слоупок в пров.альберта	NT2	реактор stark	NT2	реактор uwnr
NT2	реакторы фирмы аэроджет дженерал ньюклеоникс	NT2	реактор ufr	NT2	реактор uwtr
NT2	тайваньский исследовательский реактор	NT2	реактор ulyse	NT2	реактор vpi-utr-10
NT2	установка мугша	NT2	реактор urr	NT2	реактор vr-1
NT1	реактор maple	NT2	реактор utr-10-kinki	NT2	реактор wnr
NT1	реактор pfr, калпаккам	NT2	реактор vpi-utr-10	NT2	реактор wpir
NT1	реактор super kukla	NT2	реактор аргонавт	NT2	реактор x-10
NT1	реактор уауoi	NT2	реактор аргос	NT2	реактор zlfr
NT1	реактор для металлургических целей	NT2	реактор страсбург-кроненбург	NT2	реактор zpr
NT1	реактор камини	NT2	реактор утр-6 колледжа куин мэри	NT2	реактор апсара
NT1	реактор мария	NT1	реакторы типа мапл	NT2	реактор аргонавт
NT1	реактор пурнима-3	NT1	учебные реакторы	NT2	реактор аргос
NT1	реакторы типа triga	NT2	будапештский учебный реактор	NT2	реактор ввр-с, будапешт
NT2	реактор affri	NT2	реактор affri	NT2	реактор мерлин
NT2	реактор atrp	NT2	реактор ai-l-77	NT2	реактор серни sur-100
NT2	реактор dow triga-mk-1	NT2	реактор akr-1	NT2	реактор сирус
		NT2	реактор arbi	NT2	реактор страсбург-кроненбург
		NT2	реактор athene	NT2	реактор тосиба
		NT2	реактор atrp	NT2	реактор трига-мк-3, колорадо
		NT2	реактор bgrr	NT2	реактор университета шт. невада

NT2 реактор утр-б колледжа куин мэри
NT2 реактор эс-салам
NT2 реакторы фирмы аэроджет дженерал ньюклеоникс
NT1 экспериментальные реакторы
NT2 билибинский реактор
NT2 подкритические сборки
NT3 реактор pse
NT3 сборка stsf
NT3 электроядерные подкритические системы
NT4 реактор venus
NT4 установка brahma
NT4 установка mурtha
NT4 установка ялина
NT4 электроядерные установки для трансмутации
NT2 реактор 1-ой аэс обнинск
NT2 реактор atrc
NT2 реактор borax-1
NT2 реактор borax-2
NT2 реактор borax-3
NT2 реактор borax-4
NT2 реактор cefr
NT2 реактор cesar
NT2 реактор dfr
NT2 реактор dragon
NT2 реактор ebr-1
NT2 реактор ebr-2
NT2 реактор ebwr
NT2 реактор egcr
NT2 реактор el-1
NT2 реактор eoos
NT2 реактор esada-vesr
NT2 реактор gcre
NT2 реактор hbwr
NT2 реактор hdr
NT2 реактор hre-2
NT2 реактор htr-10
NT2 реактор httr
NT2 реактор ir-100
NT2 реактор joyo
NT2 реактор jpdr
NT2 реактор knk
NT2 реактор knk-2
NT2 реактор lampre-1
NT2 реактор mh-1a
NT2 реактор msre
NT2 реактор nrx-a1
NT2 реактор nrx-a2
NT2 реактор nrx-a3
NT2 реактор nrx-a4-est
NT2 реактор nrx-a5
NT2 реактор nrx-a6
NT2 реактор nrx-a7
NT2 реактор omre
NT2 реактор sefor
NT2 реактор spert-1
NT2 реактор spert-2
NT2 реактор spert-3
NT2 реактор spert-4
NT2 реактор sre
NT2 реактор tory-2a
NT2 реактор tory-2c
NT2 реактор treat
NT2 реактор tz-2
NT2 реактор tz1
NT2 реактор uhtrex
NT2 реактор venus
NT2 реактор vhttr
NT2 реактор xe-2
NT2 реактор xe-prime
NT2 реактор xma-1
NT2 реактор zrg
NT2 реактор арбус
NT2 реактор бор-60
NT2 реактор илр
NT2 реактор киви-тнт

NT2 реактор мир
NT2 реактор опал
NT2 реактор топаз
NT2 реактор эв-1
NT2 реакторы rover
NT2 реакторы нулевой мощности
NT3 критическая установка ренселер
NT3 реактор akr-1
NT3 реактор anex
NT3 реактор apfa-3
NT3 реактор cml
NT3 реактор coral-1
NT3 реактор crocus
NT3 реактор dca
NT3 реактор dimple
NT3 реактор ecel
NT3 реактор ermine
NT3 реактор etrc
NT3 реактор fca
NT3 реактор fr-o
NT3 реактор gfrmf
NT3 реактор godiva
NT3 реактор hero
NT3 реактор hitrex-1
NT3 реактор horace
NT3 реактор hwzpr
NT3 реактор iea-zpr
NT3 реактор ifr
NT3 реактор ipen-mb-1
NT3 реактор jezebel
NT3 реактор junio
NT3 реактор kahter
NT3 реактор kritz
NT3 реактор kuca
NT3 реактор lptf
NT3 реактор lr-0
NT3 реактор marius
NT3 реактор maryla
NT3 реактор masurca
NT3 реактор minerve
NT3 реактор neptune
NT3 реактор nsf-rfp
NT3 реактор or-cef
NT3 реактор orn-pca
NT3 реактор pdp
NT3 реактор peggy
NT3 реактор pelinduna
NT3 реактор prcf
NT3 реактор ptf-unc
NT3 реактор purnima
NT3 реактор purnima-2
NT3 реактор r-b
NT3 реактор ra-0
NT3 реактор ra-2
NT3 реактор ra-8
NT3 реактор rake-2
NT3 реактор rb-1
NT3 реактор rb-3
NT3 реактор ritmo
NT3 реактор rospo
NT3 реактор saref
NT3 реактор shca
NT3 реактор silene
NT3 реактор siloette
NT3 реактор sneak
NT3 реактор sr-0a
NT3 реактор tca
NT3 реактор tr-0
NT3 реактор vera
NT3 реактор zebra
NT3 реактор zeep
NT3 реактор zenith
NT3 реактор zephyr
NT3 реактор zerlina
NT3 реактор zlfr
NT3 реактор zprr
NT3 реактор zpr
NT3 реактор zpr-3

NT3 реактор zpr-6
NT3 реактор zpr-9
NT3 реактор zr-6
NT3 реактор arata
NT3 реактор аквилон
NT3 реактор анна
NT3 реактор биг-тен
NT3 реактор бфс
NT3 реактор кбр-1
NT3 реактор лвр-15
NT3 реактор парка
NT3 реактор с плоской крышкой
NT3 реактор с раздвижной активной зоной
NT3 реактор стэйси
NT3 реактор трэйси
NT3 сборка с плазменной активной зоной
NT2 экспериментальный реактор жолюа горовица

РЕАКТОРЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ

*BT1 облучательные реакторы

РЕАКТОРЫ ДЛЯ ОПРЕСНИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК

BT1 реакторы
NT1 реактор бн-350
 RT опреснение
 RT опреснительные установки энергетические реакторы

РЕАКТОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗОТОПОВ

1995-01-10

*BT1 облучательные реакторы

NT1 реактор affri
NT1 реактор ai-1-77
NT1 реактор alrr
NT1 реактор astra
NT1 реактор atrp
NT1 реактор bero
NT1 реактор ber-2
NT1 реактор bgrr
NT1 реактор brt
NT1 реактор byu 1-77
NT1 реактор celestin
NT1 реактор cesnef
NT1 реактор consort-2
NT1 реактор cp-5
NT1 реактор dhruva
NT1 реактор dido
NT1 реактор dmtr
NT1 реактор dow triga-mk-1
NT1 реактор dr-2
NT1 реактор dr-3
NT1 реактор el-1
NT1 реактор el-2
NT1 реактор el-3
NT1 реактор etr
NT1 реактор fir-1
NT1 реактор fnr
NT1 реактор fr-2
NT1 реактор frf
NT1 реактор frg-2
NT1 реактор frj-2
NT1 реактор getr
NT1 реактор gtrr
NT1 реактор gulf triga-mk-3
NT1 реактор hanaro
NT1 реактор hfir
NT1 реактор hifar
NT1 реактор htr
NT1 реактор hwwr
NT1 реактор ian-r1
NT1 реактор ispra-1
NT1 реактор jeep-2

NT1 реактор jrr-1
NT1 реактор jrr-3
NT1 реактор jrr-3m
NT1 реактор kuhfr
NT1 реактор lptr
NT1 реактор melusine-1
NT1 реактор mnr
NT1 реактор mrr
NT1 реактор nru
NT1 реактор prx
NT1 реактор ostr
NT1 реактор pulstar, буффало
NT1 реактор r-1
NT1 реактор r-a
NT1 реактор r2-0
NT1 реактор rtp
NT1 реактор rts-1
NT1 реактор siloe
NT1 реактор thetis
NT1 реактор thor
NT1 реактор tr-1
NT1 реактор trico
NT1 реактор triga, бразилия
NT1 реактор triga, шт. тexas
NT1 реактор triga-1, ганновер
NT1 реактор triga-1, шт. калифорния
NT1 реактор triga-1, шт. мичиган
NT1 реактор triga-2
NT1 реактор triga-2, вена
NT1 реактор triga-2, далат
NT1 реактор triga-2, любляна
NT1 реактор triga-2, майнц
NT1 реактор triga-2, мусаси
NT1 реактор triga-2, павия
NT1 реактор triga-2, риккио
NT1 реактор triga-2, рим
NT1 реактор triga-2, сеул
NT1 реактор triga-2, шт. канзас
NT1 реактор triga-2, шт. иллинойс
NT1 реактор triga-3-salazar
NT1 реактор triga-3 в сеуле
NT1 реактор triga-veterans
NT1 реактор tzl
NT1 реактор ucbrt
NT1 реактор ufr
NT1 реактор uknr
NT1 реактор uvar
NT1 реактор uwnr
NT1 реактор wtr
NT1 реактор wwr-s, москва
NT1 реактор x-10
NT1 реактор апсара
NT1 реактор ввр-2
NT1 реактор ввр-м, киев
NT1 реактор ввр-м, ленинград
NT1 реактор ввр-с, будапешт
NT1 реактор ввр-см, россендорф
NT1 реактор ева
NT1 реактор ирт
NT1 реактор ирт, софия
NT1 реактор ирт-с
NT1 реактор ирт-ф
NT1 реактор мария
NT1 реактор опал
NT1 реактор сирус
NT1 реактор трига-2 в бангладеш
NT1 реактор трига-2 в бандунге
NT1 реактор трига-2 в питешти
NT1 реактор трига-3 в мюнхене
NT1 реакторы типа слоупок
NT2 реактор slowpoke-wnre
NT2 реактор слоупок, оттава
NT2 реактор слоупок, торонто
NT2 реактор слоупок в далхузи
NT2 реактор слоупок в монреале
NT2 реактор слоупок в пров.альберта
NT1 тайваньский исследовательский реактор
RT производство изотопов

РЕАКТОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛУТОНИЯ

***BT1** промышленные реакторы
NT1 промышленные реакторы, уиндскэйл
NT1 промышленные реакторы, ханфорд
NT1 реактор g-1
NT1 реактор g-2
NT1 реактор g-3
NT1 реактор n
NT1 реактор колдер-холл a-1
NT1 реактор колдер-холл a-2
NT1 реактор колдер-холл б-3
NT1 реактор колдер-холл б-4
NT1 реактор chapel-cross-1
NT1 реактор chapel-cross-2
NT1 реактор chapel-cross-3
NT1 реактор chapel-cross-4

РЕАКТОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНОЛ. ТЕПЛА

BT1 реакторы
NT1 реактор nhr-5
NT1 реактор pm-2a
NT1 реактор ser
NT1 реактор sl-1
NT1 реактор slowpoke-wnre
NT1 реактор snap-10
NT2 реактор sl0fs-4
NT2 реактор sl1ofs-1
NT2 реактор sl1ofs-3
NT1 реактор snap-tsfc
NT1 реактор агеста
NT1 реактор мидленд-1
NT1 реактор мидленд-2
NT1 реактор см-1a
NT1 реактор термос
RT технологическое тепло
RT энергетические реакторы

РЕАКТОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРИТИЯ

***BT1** облучательные реакторы
NT1 реактор celestin

реакторы канду

2009-10-30

USE реакторы типа candu

РЕАКТОРЫ ЛАМПООБРАЗНОЙ ФОРМЫ

***BT1** реакторы на газообразном топливе

РЕАКТОРЫ МАГНОКСОВОГО ТИПА

***BT1** реакторы на природном уране
***BT1** реакторы типа gcr
***BT1** энергетические реакторы
NT1 реактор беркли
NT1 реактор брадуэлл
NT1 реактор дандженесс-а
NT1 реактор колдер-холл a-1
NT1 реактор колдер-холл a-2
NT1 реактор колдер-холл б-3
NT1 реактор колдер-холл б-4
NT1 реактор латина
NT1 реактор олдбери-а
NT1 реактор сайзвелл-а
NT1 реактор токай-мура
NT1 реактор траунсвинит
NT1 реактор уилфа
NT1 реактор хантерстон-а
NT1 реактор хинкли-пойнт-а
NT1 реактор chapel-cross-1
NT1 реактор chapel-cross-2
NT1 реактор chapel-cross-3
NT1 реактор chapel-cross-4
RT магнокс
RT реакторы с охлаждением двуокисью углерод

реакторы на быстрых нейтронах

2016-05-03

USE быстрые реакторы

РЕАКТОРЫ НА ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ

***BT1** гомогенные реакторы
***BT1** реакторы на жидком топливе
NT1 реакторы лампообразной формы
NT1 реакторы с коаксиальным потоком
NT1 сборка с плазменной активной зоной
RT газообразное топливо

РЕАКТОРЫ НА ДИСПЕРСНОМ ТОПЛИВЕ

***BT1** гомогенные реакторы
NT1 реакторы на псевдоожигенном топливе
NT1 реакторы на суспензионном топливе
RT дисперсное ядерное топливо

РЕАКТОРЫ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ

UF реакторы на пылеобразном топливе

BT1 реакторы

NT1 гомогенные реакторы на жидком топливе

NT2 водные гомогенные реакторы

NT3 реактор ai-1-77

NT3 реактор ber-2

NT3 реактор byu 1-77

NT3 реактор cesnef

NT3 реактор dr-1

NT3 реактор frf

NT3 реактор hre-2

NT3 реактор jrr-1

NT3 реактор kewb

NT3 реактор kstr

NT3 реактор ncscr-1

NT3 реактор pmc-1-77

NT3 реактор supo

NT3 реактор wtr

NT3 реактор аргус

NT3 реактор гидра

NT3 реактор университета шт. невада

NT1 реакторы на газообразном топливе

NT2 реакторы лампообразной формы

NT2 реакторы с коаксиальным потоком

NT2 сборка с плазменной активной зоной

NT1 реакторы на топливе в виде распл. солей

RT жидкометаллическое топливо

RT реакторы на псевдоожигенном топливе

реакторы на ионных пучках

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15

USE ионно-пучковые термоядерные реакторы

РЕАКТОРЫ НА ОБОГАЩЕННОМ УРАНЕ

1998-01-29

UF внутризонные термоэмиссионные реакторы-преобразователи

UF реактор br-3-vn

UF реактор imp

SF реактор 710

BT1 реакторы

NT1 реактор 1-ой азс обнинск

NT1 реактор asrg

NT1 реактор afsr

NT1 реактор ai-1-77

NT1 реактор akr-1

NT1	реактор alrr	NT1	реактор ian-r1	NT1	реактор siloe
NT1	реактор anex	NT1	реактор iear-1	NT1	реактор silhouette
NT1	реактор armf-1	NT1	реактор irl	NT1	реактор snap-10
NT1	реактор astra	NT1	реактор irr-1	NT2	реактор s10fs-4
NT1	реактор atr	NT1	реактор isis	NT2	реактор s1ofs-1
NT1	реактор atrc	NT1	реактор ispra-1	NT2	реактор s1ofs-3
NT1	реактор avr	NT1	реактор janus	NT1	реактор snap-2
NT1	реактор bawtr	NT1	реактор jeep-2	NT2	реактор s2ds
NT1	реактор bgrr	NT1	реактор jen	NT1	реактор snap-50
NT1	реактор bigr	NT1	реактор jen-1	NT1	реактор snap-8
NT1	реактор bir	NT1	реактор jmttr	NT2	реактор s8dr
NT1	реактор borax-1	NT1	реактор jrr-1	NT2	реактор s8er
NT1	реактор borax-2	NT1	реактор jrr-2	NT1	реактор snap-tsfr
NT1	реактор borax-3	NT1	реактор jrr-3m	NT1	реактор spert-1
NT1	реактор borax-4	NT1	реактор jrr-4	NT1	реактор spert-2
NT1	реактор borax-5	NT1	реактор knk	NT1	реактор spert-3
NT1	реактор br-02	NT1	реактор knk-2	NT1	реактор spert-4
NT1	реактор br-2	NT1	реактор kuca	NT1	реактор sr-0a
NT1	реактор brt	NT1	реактор kuhfr	NT1	реактор sr-1
NT1	реактор bsr-1	NT1	реактор kur	NT1	реактор sre
NT1	реактор bsr-2	NT1	реактор lido	NT1	реактор stek
NT1	реактор byu l-77	NT1	реактор litr	NT1	реактор stir
NT1	реактор cabri	NT1	реактор lpr	NT1	реактор supo
NT1	реактор cesnef	NT1	реактор lptr	NT1	реактор tea
NT1	реактор consort-2	NT1	реактор maple	NT1	реактор thetis
NT1	реактор coral-1	NT1	реактор maryla	NT1	реактор thor
NT1	реактор cp-3m	NT1	реактор masurca	NT1	реактор thtr-300
NT1	реактор cp-5	NT1	реактор melusine-1	NT1	реактор tibr
NT1	реактор cvtr	NT1	реактор minerve	NT1	реактор tr-1
NT1	реактор dfr	NT1	реактор mitr	NT1	реактор tr-2
NT1	реактор dido	NT1	реактор ml-1	NT1	реактор treat
NT1	реактор dmtr	NT1	реактор mnr	NT1	реактор triton
NT1	реактор dr-1	NT1	реактор mrr	NT1	реактор trr-1
NT1	реактор dr-2	NT1	реактор msre	NT1	реактор tsr-1
NT1	реактор dr-3	NT1	реактор mtr	NT1	реактор tz-2
NT1	реактор dragon	NT1	реактор murr	NT1	реактор tz1
NT1	реактор ebor	NT1	реактор n	NT1	реактор uhtrex
NT1	реактор egr	NT1	реактор ncsr-1	NT1	реактор uknr
NT1	реактор el-3	NT1	реактор nch-5	NT1	реактор umne-1
NT1	реактор el-4	NT1	реактор nsrr	NT1	реактор umrr
NT1	реактор eocr	NT1	реактор ntr	NT1	реактор utrr
NT1	реактор esada-vesr	NT1	реактор nur	NT1	реактор uvar
NT1	реактор essor	NT1	реактор omre	NT1	реактор uwtr
NT1	реактор etr	NT1	реактор orr	NT1	реактор venus
NT1	реактор etrc	NT1	реактор osiris	NT1	реактор vhttr
NT1	реактор evsr	NT1	реактор owr	NT1	реактор vidal-1
NT1	реактор fimrb	NT1	реактор pbr	NT1	реактор vidal-2
NT1	реактор fnr	NT1	реактор pctr	NT1	реактор viper
NT1	реактор fr-o	NT1	реактор pegase	NT1	реактор vr-1
NT1	реактор frf	NT1	реактор peggy	NT1	реактор wntr
NT1	реактор frg-1	NT1	реактор pelinduna	NT1	реактор wpir
NT1	реактор frg-2	NT1	реактор pluto	NT1	реактор wr-1
NT1	реактор frj-1	NT1	реактор pnpf	NT1	реактор wrtr
NT1	реактор frj-2	NT1	реактор prnc-l-77	NT1	реактор wtr
NT1	реактор frm	NT1	реактор proteus	NT1	реактор xma-1
NT1	реактор frm-ii	NT1	реактор prr	NT1	реактор zlfr
NT1	реактор getr	NT1	реактор prr-1	NT1	реактор zpr
NT1	реактор gtrr	NT1	реактор ptr	NT1	реактор авогадро-rs-1
NT1	реактор hanaro	NT1	реактор pulstar, буффало	NT1	реактор анна
NT1	реактор harmonie	NT1	реактор pur-1	NT1	реактор апсара
NT1	реактор hbwr	NT1	реактор r-2	NT1	реактор арбус
NT1	реактор hector	NT1	реактор r-a	NT1	реактор аргус
NT1	реактор herald	NT1	реактор r2-0	NT1	реактор баэс блок-1
NT1	реактор hero	NT1	реактор ra-5	NT1	реактор баэс блок-2
NT1	реактор hfbr	NT1	реактор ra-6	NT1	реактор бор-60
NT1	реактор hfetr	NT1	реактор ra-8	NT1	реактор бр-1
NT1	реактор hfir	NT1	реактор rana	NT1	реактор вг-400
NT1	реактор hfr	NT1	реактор rb-1	NT1	реактор вгр-50
NT1	реактор hifar	NT1	реактор rg-1m	NT1	реактор врейн
NT1	реактор hnpf	NT1	реактор ritmo	NT1	реактор гидра
NT1	реактор hor	NT1	реактор rospro	NT1	реактор демокритус
NT1	реактор horace	NT1	реактор rts-1	NT1	реактор для металлургических целей
NT1	реактор hpr	NT1	реактор rv-1	NT1	реактор етрр-2
NT1	реактор hre-2	NT1	реактор safari-1	NT1	реактор ивв-2м
NT1	реактор htltr	NT1	реактор saphir	NT1	реактор игналинской азс, блок 1
NT1	реактор htr	NT1	реактор ser	NT1	реактор игналинской азс, блок 2
NT1	реактор htr-10	NT1	реактор sehwr	NT1	реактор игр
NT1	реактор httr	NT1	реактор shca	NT1	реактор ирт
NT1	реактор hwctr	NT1	реактор silene		

NT1	реактор ирт, софия	NT2	реактор rwe фирмы байернверк	NT2	реактор млеберг
NT1	реактор ирт-2000, джакарта	NT2	реактор sl-1	NT2	реактор найн-майл-пойнт-1
NT1	реактор ирт-2000, москва	NT2	реактор vak	NT2	реактор найн-майл-пойнт-2
NT1	реактор ирт-с	NT2	реактор vbwr	NT2	реактор ойстер-крик-1
NT1	реактор ирт-ф	NT2	реактор wpr-2	NT2	реактор олкилуото-1
NT1	реактор курск-1	NT2	реактор алленс-крик-1	NT2	реактор олкилуото-2
NT1	реактор курской аэс блок-2	NT2	реактор алленс-крик-2	NT2	реактор онагава-1
NT1	реактор курской аэс блок-3	NT2	реактор барсебек-2	NT2	реактор онагава-2
NT1	реактор курской аэс блок-4	NT2	реактор барсебек-1	NT2	реактор онагава-3
NT1	реактор лаэс, блок-1	NT2	реактор бартон-1	NT2	реактор патфайндер
NT1	реактор лаэс, блок-2	NT2	реактор бартон-2	NT2	реактор перри-1
NT1	реактор ленинградской аэс блок-3	NT2	реактор бартон-3	NT2	реактор перри-2
NT1	реактор ленинградской аэс блок-4	NT2	реактор бартон-4	NT2	реактор пилигрим-1
NT1	реактор лусене	NT2	реактор бейли-1	NT2	реактор пич-боттом-2
NT1	реактор марвикен	NT2	реактор биг-рок-пойнт	NT2	реактор пич-боттом-3
NT1	реактор мария	NT2	реактор блэк-фокс-1	NT2	реактор ривер-бенд-1
NT1	реактор мерлин	NT2	реактор блэк-фокс-2	NT2	реактор ривер-бенд-2
NT1	реактор нидерайхбах	NT2	реактор больса чика-1	NT2	реактор рингхальс-1
NT1	реактор олдбери-b	NT2	реактор больса чика-2	NT2	реактор саскуэханна-1
NT1	реактор опал	NT2	реактор брансуик-1	NT2	реактор саскуэханна-2
NT1	реактор парр-1 (par-1)	NT2	реактор брансуик-2	NT2	реактор симанэ-1
NT1	реактор перриман-1	NT2	реактор браунс-ферри-1	NT2	реактор симанэ-2
NT1	реактор перриман-2	NT2	реактор браунс-ферри-2	NT2	реактор скагит-1
NT1	реактор пик	NT2	реактор браунс-ферри-3	NT2	реактор скагит-2
NT1	реактор пик для физического моделирования	NT2	реактор брюнсбюттель	NT2	реактор тарапур-1
NT1	реактор пич-боттом-1	NT2	реактор в в монтиселло	NT2	реактор тарапур-2
NT1	реактор рапсодия	NT2	реактор верпланк-1	NT2	реактор токай-2
NT1	реактор саммит-1	NT2	реактор верпланк-2	NT2	реактор тульнерфельд
NT1	реактор саммит-2	NT2	реактор вк-50	NT2	реактор ф-мы вермонт янки
NT1	реактор серии sur-100	NT2	реактор вюрассен	NT2	реактор пауэр
NT1	реактор сивабесси фирмы дженерал электрик	NT2	реактор гарильяно	NT2	реактор филипсбург-1
NT1	реактор смоленской аэс блок-1	NT2	реактор гарона	NT2	реактор фиппс-бенд-1
NT1	реактор смоленской аэс блок-2	NT2	реактор грабен-1	NT2	реактор фиппс-бенд-2
NT1	реактор стэйси	NT2	реактор грабен-2	NT2	реактор фитцпатрик
NT1	реактор суперфеникс	NT2	реактор гранд-галф-1	NT2	реактор форсмарк-1
NT1	реактор тосиба	NT2	реактор гранд-галф-2	NT2	реактор форсмарк-2
NT1	реактор тэйси	NT2	реактор гумбольдт-бей	NT2	реактор форсмарк-3
NT1	реактор университета шт. невада	NT2	реактор гундремминген-2	NT2	реактор фукусима-1
NT1	реактор фебус	NT2	реактор гундремминген-3	NT2	реактор фукусима-2
NT1	реактор феникс	NT2	реактор додевард	NT2	реактор фукусима-3
NT1	реактор фтр	NT2	реактор дрезден-1	NT2	реактор фукусима-4
NT1	реактор фултон-1	NT2	реактор дрезден-2	NT2	реактор фукусима-5
NT1	реактор фултон-2	NT2	реактор дрезден-3	NT2	реактор фукусима-6
NT1	реактор чернобыльской аэс блок-1	NT2	реактор дуан-арнольд-1	NT2	реактор фукусима-ii-1
NT1	реактор чернобыльской аэс блок-2	NT2	реактор дуглас-пойнт-1	NT2	реактор фукусима-ii-2
NT1	реактор чернобыльской аэс блок-3	NT2	реактор дуглас-пойнт-2	NT2	реактор фукусима-ii-3
NT1	реактор чернобыльской аэс блок-4	NT2	реактор изар	NT2	реактор фукусима-ii-4
NT1	реактор шмехаузен-2	NT2	реактор кайзераугст	NT2	реактор хамаока-1
NT1	реактор звг-1	NT2	реактор касивасаки-карива-2	NT2	реактор хамаока-2
NT1	реактор энрико ферми-1	NT2	реактор кашивасаки-карива-1	NT2	реактор хамаока-3
NT1	реактор эс-салам	NT2	реактор кашивасаки-карива-3	NT2	реактор хамаока-4
NT1	реакторы snaptran	NT2	реактор кашивасаки-карива-5	NT2	реактор хамаока-5
NT1	реакторы типа agr	NT2	реактор кашивасаки-карива-6	NT2	реактор хартсвилл-1
NT2	реактор torness	NT2	реактор кашивасаки-карива-7	NT2	реактор хартсвилл-2
NT2	реактор wagr	NT2	реактор клингон-1	NT2	реактор хартсвилл-3
NT2	реактор дандженесс-б	NT2	реактор клингон-2	NT2	реактор хартсвилл-4
NT2	реактор конна-кей-б	NT2	реактор кофрентес	NT2	реактор хигашидори-1
NT2	реактор хантерстон-б	NT2	реактор крьюмель	NT2	реактор хоуп-крик-1
NT2	реактор хартлпул	NT2	реактор куод-ситиз-1	NT2	реактор хоуп-крик-2
NT2	реактор хейшем-а	NT2	реактор куод-ситиз-2	NT2	реактор хэтч-1
NT2	реактор хейшем-б	NT2	реактор куошенг-1	NT2	реактор хэтч-2
NT2	реактор хинкли-пойнт-б	NT2	реактор куошенг-2	NT2	реактор циммер-1
NT1	реакторы типа bwr	NT2	реактор куошенг-3	NT2	реактор циммер-2
NT2	реактор-1 в монтальто-ди-кастро	NT2	реактор купер, шт. небраска	NT2	реактор цуруга
NT2	реактор-2 в монтальто-ди-кастро	NT2	реактор ла-саль-каунти-1	NT2	реактор чинсан-1
NT2	реактор bell	NT2	реактор ла-саль-каунти-2	NT2	реактор чинсан-2
NT2	реактор bonus	NT2	реактор лагуна-верде-1	NT2	реактор шика-1
NT2	реактор ebwr	NT2	реактор лагуна-верде-2	NT2	реактор шика-2
NT2	реактор enel-4	NT2	реактор лейбштадт	NT2	реактор шимане-3
NT2	реактор егг	NT2	реактор лимерик-1	NT2	реактор шорхэм
NT2	реактор hdr	NT2	реактор лимерик-2	NT2	реактор энрико ферми-2
NT2	реактор jpdg	NT2	реактор линген	NT2	стандартный реактор дэ
NT2	реактор jpdg-2	NT2	реактор лунгмен-1	NT1	реакторы типа mnsr
NT2	реактор lasbwr	NT2	реактор лунгмен-2	NT2	реактор ghar-1
NT2	реактор okg-1	NT2	реактор мендосино-1	NT2	реактор mnsr-ciae
NT2	реактор okg-2	NT2	реактор мендосино-2	NT2	реактор mnsr-sd
NT2	реактор okg-3	NT2	реактор милстоун-1	NT2	реактор mnsr-sh
		NT2	реактор монтегио-1	NT2	реактор mnsr-sz
		NT2	реактор монтегио-2	NT2	реактор nitr-1

NT2	реактор srr-1	NT2	реактор блу-хиллз-1	NT2	реактор кишан-1
NT2	реактор парр-2 (parr-2)	NT2	реактор блу-хиллз-2	NT2	реактор коберг-1
NT1	реакторы типа rwg	NT2	реактор борселе	NT2	реактор коберг-2
NT2	квиншан-2-3 реактор	NT2	реактор брейдвуд-1	NT2	реактор команче-пик-1
NT2	квиншан-2-4 реактор	NT2	реактор брейдвуд-2	NT2	реактор команче-пик-2
NT2	прототипный реактор slc	NT2	реактор брокдорф	NT2	реактор коннектикут янки
NT2	реактор-1, южный техас	NT2	реактор бюже-2	NT2	реактор кори-1
NT2	реактор-2, южный техас	NT2	реактор бюже-3	NT2	реактор кори-3
NT2	реактор akwi, рейнсберг	NT2	реактор бюже-4	NT2	реактор кори-4
NT2	реактор asco-1	NT2	реактор бюже-5	NT2	реактор кристал-ривер-3
NT2	реактор asco-2	NT2	реактор в грин-каунти	NT2	реактор кристал-ривер-4
NT2	реактор basf-1	NT2	реактор в мюльгейм-керлихе	NT2	реактор крюа-2
NT2	реактор basf-2	NT2	реактор вагнум-1	NT2	реактор крюа-3
NT2	реактор br-3	NT2	реактор вагнум-2	NT2	реактор кук-1
NT2	реактор cattenom-1	NT2	реактор вайделлюс-2	NT2	реактор кук-2
NT2	реактор cattenom-2	NT2	реактор виль-1	NT2	реактор кэллоуэй-1
NT2	реактор cattenom-3	NT2	реактор виль-2	NT2	реактор кэллоуэй-2
NT2	реактор cattenom-4	NT2	реактор воуктл-1	NT2	реактор лемонис-1
NT2	реактор cruas-1	NT2	реактор воуктл-2	NT2	реактор лемонис-2
NT2	реактор cruas-4	NT2	реактор воуктл-3	NT2	реактор ленин
NT2	реактор efdr-50	NT2	реактор воуктл-4	NT2	реактор леонид брежнев
NT2	реактор golfech-1	NT2	реактор генкай-2	NT2	реактор лингао-1
NT2	реактор kori-2	NT2	реактор генкай-3	NT2	реактор лингао-2
NT2	реактор krsko	NT2	реактор генкай-4	NT2	реактор лингао-3
NT2	реактор loft	NT2	реактор гесген	NT2	реактор лингао-4
NT2	реактор mh-1a	NT2	реактор голфеч-2	NT2	реактор льюси-1
NT2	реактор ner-1	NT2	реактор гравлин-1	NT2	реактор льюси-2
NT2	реактор ner-2	NT2	реактор гравлин-2	NT2	реактор мааншан-1
NT2	реактор oi-1	NT2	реактор гравлин-3	NT2	реактор мааншан-2
NT2	реактор oi-2	NT2	реактор гравлин-4	NT2	реактор мак-гир-1
NT2	реактор oi-3	NT2	реактор гравлин-5	NT2	реактор мак-гир-2
NT2	реактор oi-4	NT2	реактор гравлин-6	NT2	реактор малибу-1
NT2	реактор pat	NT2	реактор графенрейнфельд	NT2	реактор марбл-хилл-1
NT2	реактор pm-2a	NT2	реактор гринвуд-2	NT2	реактор марбл-хилл-2
NT2	реактор pm-3a	NT2	реактор гринвуд-3	NT2	реактор милленд-1
NT2	реактор pnprr-1	NT2	реактор гронде	NT2	реактор милленд-2
NT2	реактор selni	NT2	реактор гэнкай-1	NT2	реактор милстоун-2
NT2	реактор trojan	NT2	реактор дампьерре-2	NT2	реактор милстоун-3
NT2	реактор tva-1	NT2	реактор дампьер-1	NT2	реактор михама-1
NT2	реактор tva-2	NT2	реактор дампьер-3	NT2	реактор михама-2
NT2	реактор ulchin-1	NT2	реактор дампьер-4	NT2	реактор михама-3
NT2	реактор ulchin-2	NT2	реактор дая бей-1	NT2	реактор муцу
NT2	реактор wnp-1	NT2	реактор дая бей-2	NT2	реактор неккар-1
NT2	реактор wnp-3	NT2	реактор джеймспорт-1	NT2	реактор неккар-2
NT2	реактор wnp-4	NT2	реактор джеймспорт-2	NT2	реактор нингде-1
NT2	реактор wnp-5	NT2	реактор джина-1	NT2	реактор нингде-2
NT2	реактор wnp-3	NT2	реактор доэль-1	NT2	реактор нингде-3
NT2	реактор wnp-4	NT2	реактор доэль-2	NT2	реактор ниндэ-4
NT2	реактор wnp-5	NT2	реактор доэль-3	NT2	реактор ногент-1
NT2	реактор wnp-6	NT2	реактор доэль-4	NT2	реактор ногент-2
NT2	реактор агирре	NT2	реактор дьяболо-каньон-1	NT2	реактор нойпотц-1
NT2	реактор альмарас-1	NT2	реактор дьяболо-каньон-2	NT2	реактор нойпотц-2
NT2	реактор альмарас-2	NT2	реактор дэвис бэссе-1	NT2	реактор норт-анна-1
NT2	реактор ангра-1	NT2	реактор дэвис-бэссе-2	NT2	реактор норт-анна-2
NT2	реактор ангра-2	NT2	реактор дэвис-бэссе-3	NT2	реактор норт-анна-3
NT2	реактор ангра-3	NT2	реактор еллоу-крик-1	NT2	реактор норт-анна-4
NT2	реактор арканзас-1	NT2	реактор еллоу-крик-2	NT2	реактор норт-коаст-1
NT2	реактор арканзас-2	NT2	реактор зайон-1	NT2	реактор обриггейм
NT2	реактор атлантик-1	NT2	реактор зайон-2	NT2	реактор окони-1
NT2	реактор атлантик-2	NT2	реактор изар-2	NT2	реактор окони-2
NT2	реактор аэс эмсланд	NT2	реактор иката	NT2	реактор окони-3
NT2	реактор байрон-1	NT2	реактор иката-2	NT2	реактор октембериан-2
NT2	реактор байрон-2	NT2	реактор иката-3	NT2	реактор олкилуото-3
NT2	реактор белльвилль-1	NT2	реактор индиан-пойнт-1	NT2	реактор отто ган
NT2	реактор белльвилль-2	NT2	реактор индиан-пойнт-2	NT2	реактор палисейдс-1
NT2	реактор белфонте-1	NT2	реактор индиан-пойнт-3	NT2	реактор пало-верде-1
NT2	реактор белфонте-2	NT2	реактор иран-1	NT2	реактор пало-верде-2
NT2	реактор бецнау-1	NT2	реактор иран-2	NT2	реактор пало-верде-3
NT2	реактор бецнау-2	NT2	реактор калверт-клиффс-1	NT2	реактор пало-верде-4
NT2	реактор библис-1	NT2	реактор калверт-клиффс-2	NT2	реактор пало-верде-5
NT2	реактор библис-2	NT2	реактор калхун-1	NT2	реактор паллоэль-1
NT2	реактор библис-3	NT2	реактор калхун-2	NT2	реактор паллоэль-2
NT2	реактор библис-4	NT2	реактор каникасси-1	NT2	реактор паллоэль-3
NT2	реактор бивер-вэлли-1	NT2	реактор каникасси-2	NT2	реактор паллоэль-4
NT2	реактор бивер-вэлли-2	NT2	реактор катава-1	NT2	реактор пеббл-спрингз-1
NT2	реактор блейяс-1	NT2	реактор катава-2	NT2	реактор пеббл-спрингз-2
NT2	реактор блейяс-2	NT2	реактор квинсхан-2-1	NT2	реактор пенли-1
NT2	реактор блейяс-3	NT2	реактор квинсхан-2-2	NT2	реактор пенли-2
NT2	реактор блейяс-4	NT2	реактор кевони	NT2	реактор пенли-3

NT2	реактор перкинс-1	NT2	реактор фанчэнган-1	NT3	реактор temelin-1
NT2	реактор перкинс-2	NT2	реактор фанчэнган-2	NT3	реактор temelin-2
NT2	реактор перкинс-3	NT2	реактор фейрли-1	NT3	реактор tianwan-1
NT2	реактор пилигрим-2	NT2	реактор фейрли-2	NT3	реактор армянской азс блок-1
NT2	реактор пилигрим-3	NT2	реактор фессенгейм-1	NT3	реактор армянской азс блок-2
NT2	реактор поинт-бич-1	NT2	реактор фессенгейм-2	NT3	реактор азс козлодуй, блок-1
NT2	реактор поинт-бич-2	NT2	реактор филипсбург-2	NT3	реактор азс козлодуй, блок-2
NT2	реактор прейри-айленд-1	NT2	реактор фирмы мейн янки атомик пауэр	NT3	реактор азс козлодуй, блок-3
NT2	реактор прейри-айленд-2	NT2	реактор фирмы янки атомик электрик	NT3	реактор азс козлодуй, блок-4
NT2	реактор ранчо-секо-1	NT2	реактор фламанд-1	NT3	реактор азс козлодуй, блок-6
NT2	реактор ремершен	NT2	реактор фламанд-2	NT3	реактор балаково-2
NT2	реактор рингхальс-2	NT2	реактор фламанд-3	NT3	реактор балаковской азс
NT2	реактор рингхальс-3	NT2	реактор фламанд-4	NT3	реактор балаковской азс, блок 4
NT2	реактор рингхальс-4	NT2	реактор форкед-ривер-1	NT3	реактор балаковской азс блок-1
NT2	реактор робинсон-2	NT2	реактор фуцин-1	NT3	реактор богунце v-1
NT2	реактор руппур	NT2	реактор фуцин-2	NT3	реактор богунце v-2
NT2	реактор саванна	NT2	реактор фуцин-3	NT3	реактор ввэр-1
NT2	реактор сайзвелл-6	NT2	реактор фуцин-4	NT3	реактор ввэр-2
NT2	реактор сакстон	NT2	реактор фуцин-5	NT3	реактор ввэр-3
NT2	реактор саммер-1	NT2	реактор фуцин-6	NT3	реактор ввэр-4
NT2	реактор сан-десерт-1	NT2	реактор фэнгджашан-1	NT3	реактор ввэр-5
NT2	реактор сан-десерт-2	NT2	реактор фэнгджашан-2	NT3	реактор грейфсвальд-1
NT2	реактор сан-онофре-1	NT2	реактор хамм-уэнтроп	NT3	реактор грейфсвальд-2
NT2	реактор сан-онофре-2	NT2	реактор ханбит-1	NT3	реактор грейфсвальд-3
NT2	реактор сан-онофре-3	NT2	реактор ханбит-2	NT3	реактор грейфсвальд-4
NT2	реактор сарри-1	NT2	реактор ханбит-3	NT3	реактор грейфсвальд-5
NT2	реактор сарри-2	NT2	реактор ханбит-4	NT3	реактор грейфсвальд-6
NT2	реактор сарри-3	NT2	реактор ханбит-5	NT3	реактор дукованы-1
NT2	реактор сарри-4	NT2	реактор ханбит-6	NT3	реактор дукованы-2
NT2	реактор сейлем-1	NT2	реактор харрис-1	NT3	реактор дукованы-3
NT2	реактор сейлем-2	NT2	реактор харрис-2	NT3	реактор дукованы-4
NT2	реактор секвойя-1	NT2	реактор харрис-3	NT3	реактор запорожской азс блок-1
NT2	реактор секвойя-2	NT2	реактор харрис-4	NT3	реактор запорожье-2
NT2	реактор сен-лоран-b2	NT2	реактор хейвен-1	NT3	реактор калининской азс, блок-2
NT2	реактор сен-лоран-b1	NT3	реактор кошкононг-1	NT3	реактор калининской азс, блок-3
NT2	реактор сендай-1	NT2	реактор хейвен-2	NT3	реактор калининской азс, блок-4
NT2	реактор сендай-2	NT3	реактор кошкононг-2	NT3	реактор калининской азс блок-1
NT2	реактор сент-альбан-1	NT2	реактор хуньяньхэ-1	NT3	реактор козлодуй-5
NT2	реактор сент-альбан-2	NT2	реактор хуньяньхэ-2	NT3	реактор кола-1
NT2	реактор сибрук-1	NT2	реактор хуньяньхэ-3	NT3	реактор кола-2
NT2	реактор сибрук-2	NT2	реактор хуньяньхэ-4	NT3	реактор кола-3
NT2	реактор сиво-1	NT2	реактор цуруга-2	NT3	реактор кола-4
NT2	реактор сиво-2	NT2	реактор чанцзян-1	NT3	реактор куданкулам-1
NT2	реактор см-1	NT2	реактор чанцзян-2	NT3	реактор куданкулам-2
NT2	реактор см-1a	NT2	реактор часнупп-1	NT3	реактор ловиса-1
NT2	реактор сорита-1	NT2	реактор часнупп-2	NT3	реактор ловиса-2
NT2	реактор стерлинг-1	NT2	реактор часнупп-3	NT3	реактор мозовше-1
NT2	реактор стерлинг-2	NT2	реактор чероки-1	NT3	реактор моховице-2
NT2	реактор тайрон-1	NT2	реактор чероки-2	NT3	реактор пакш-1
NT2	реактор тайрон-2	NT2	реактор чероки-3	NT3	реактор пакш-2
NT2	реактор такахама-1	NT2	реактор шин-вольсон-1	NT3	реактор пакш-3
NT2	реактор такахама-2	NT2	реактор шин-кори-1	NT3	реактор пакш-4
NT2	реактор такахама-3	NT2	реактор шин-кори-2	NT3	реактор ровенской азс блок-1
NT2	реактор такахама-4	NT2	реактор шин-кори-3	NT3	реактор ровенской азс блок-2
NT2	реактор терки-пойнт-3	NT2	реактор шинон-61	NT3	реактор ровенской азс блок-3
NT2	реактор терки-пойнт-4	NT2	реактор шинон-62	NT3	реактор ровенской азс блок-4
NT2	реактор тьянж	NT2	реактор шинон-63	NT3	реактор ровенской азс блок-5
NT2	реактор тьянж-2	NT2	реактор шинон-64	NT3	реактор ростовской азс, блок-1
NT2	реактор тьянж-3	NT2	реактор шиппингпорт	NT3	реактор ростовской азс, блок-2
NT2	реактор томари-1	NT2	реактор штаде	NT3	реактор ростовской азс, блок-3
NT2	реактор томари-2	NT2	реактор шуз	NT3	реактор татарстан
NT2	реактор томари-3	NT2	реактор шуз б-1	NT3	реактор тяньвань-2
NT2	реактор три-майл-айленд-1	NT2	реактор шуз б-2	NT3	реактор хмельницкий-2
NT2	реактор три-майл-айленд-2	NT2	реактор эри-1	NT3	реактор хмельницкой азс блок 1
NT2	реактор трикастен-4	NT2	реактор эри-2	NT3	реактор южно-украинской азс, блок-2
NT2	реактор трикастин-1	NT2	реактор янцзян-1	NT3	реактор южно-украинской азс, блок-3
NT2	реактор трикастин-2	NT2	реактор янцзян-2	NT3	реактор южно-украинской азс блок-1
NT2	реактор трикастин-3	NT2	реактор янцзян-3	NT2	стандартный р-р фирмы бабкок энд уилкоккс
NT2	реактор трильо-1	NT2	реактор янцзян-4	NT2	стандартный р-р фирмы вестингауз электри
NT2	реактор ульчин-3	NT2	реакторы типа wwer	NT2	стандартный р-р фирмы комбасчи энджинир
NT2	реактор ульчин-4	NT3	запорожская азс		
NT2	реактор ульчин-5	NT3	запорожская азс		
NT2	реактор ульчин-6	NT3	запорожская азс, блок-3		
NT2	реактор унтервезер	NT3	запорожская азс, блок-4		
NT2	реактор уолф-крик-1	NT3	реактор blahutovice-1		
NT2	реактор уотерфорд-3	NT3	реактор juragua-1		
NT2	реактор уотерфорд-4	NT3	реактор kecerovce-1		
NT2	реактор уотс-бар-1	NT3	реактор stendal-1		
NT2	реактор уотс-бар-2				

NT1 реакторы типа triga
NT2 реактор affri
NT2 реактор atrp
NT2 реактор dow triga-mk-1
NT2 реактор fir-1
NT2 реактор frf-2
NT2 реактор frm
NT2 реактор gulf triga-mk-3
NT2 реактор kartini-ppny
NT2 реактор lopra
NT2 реактор nscr
NT2 реактор ostr
NT2 реактор prpr
NT2 реактор pstr
NT2 реактор rtp
NT2 реактор trico
NT2 реактор triga, бразилия
NT2 реактор triga, шт. тexas
NT2 реактор triga-1, аризона
NT2 реактор triga-1, ганновер
NT2 реактор triga-1, гейдельберг
NT2 реактор triga-1, шт. калифорния
NT2 реактор triga-1, шт. мичиган
NT2 реактор triga-1 в ханфорде
NT2 реактор triga-2
NT2 реактор triga-2, вена
NT2 реактор triga-2, далат
NT2 реактор triga-2, любляна
NT2 реактор triga-2, майнц
NT2 реактор triga-2, мусаси
NT2 реактор triga-2, павия
NT2 реактор triga-2, риккио
NT2 реактор triga-2, рим
NT2 реактор triga-2, сеул
NT2 реактор triga-2, шт. канзас
NT2 реактор triga-2, шт. иллинойс
NT2 реактор triga-3, ла-холья
NT2 реактор triga-3-salazar
NT2 реактор triga-3 в сеуле
NT2 реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та
NT2 реактор triga-veterans
NT2 реактор ucbrt
NT2 реактор uwnr
NT2 реактор wsur
NT2 реактор трига-2 в бангладеш
NT2 реактор трига-2 в бандунге
NT2 реактор трига-2 в питешти
NT2 реактор трига-3 в мюнхене
NT2 реактор трига-мк-3, колорадо
NT1 реакторы типа аргонавт
NT2 реактор aeg-pr-10
NT2 реактор arbi
NT2 реактор athene
NT2 реактор jason
NT2 реактор lfr
NT2 реактор moata
NT2 реактор nestor
NT2 реактор ra-1
NT2 реактор rb-2
NT2 реактор rien-1
NT2 реактор src-utr-100
NT2 реактор stark
NT2 реактор ufr
NT2 реактор ulyse
NT2 реактор urt
NT2 реактор utr-10-kinki
NT2 реактор vpi-utr-10
NT2 реактор аргонавт
NT2 реактор аргос
NT2 реактор страсбург-кроненбург
NT2 реактор утр-б колледжа квин мэри
NT1 реакторы типа ввр
NT2 будапештский учебный реактор
NT2 реактор irt-1, ливия
NT2 реактор wwr-s, москва
NT2 реактор wwr-s, прага
NT2 реактор wwr-s, ташкент

NT2 реактор wwr-z
NT2 реактор ввр-2
NT2 реактор ввр-к, алматы
NT2 реактор ввр-м, киев
NT2 реактор ввр-м, ленинград
NT2 реактор ввр-с, будапешт
NT2 реактор ввр-с, бухарест
NT2 реактор ввр-с, каир
NT2 реактор ввр-см, россендорф
NT2 реактор ирт-багдад
NT2 реактор лвр-15
NT1 реакторы типа мапл
NT1 реакторы типа слоупок
NT2 реактор slowpoke-wnre
NT2 реактор слоупок, оттава
NT2 реактор слоупок, торонто
NT2 реактор слоупок в далхузи
NT2 реактор слоупок в монреале
NT2 реактор слоупок в пров. альберта
NT1 реакторы фирмы аэроджет дженерал ньюклеоникс
NT1 смоленская аэс
NT1 стандартный р-р фирмы дженерал атомикс
NT1 экспериментальный реактор жоля горовица
RT обогащенный уран
RT реактор cesar
RT реактор ebr-2
RT реактор eole
RT реактор iea-zpr
RT реактор noa
RT реактор pdp
RT реактор pff
RT реактор sneak
RT реактор vera
RT реактор zebra
RT реактор zenith
RT реактор баэс блок-3
RT реактор бн-350
RT реактор-размножитель клинч-ривер
RT реакторы типа lwgr

РЕАКТОРЫ НА ПРИРОДНОМ УРАНЕ

BT1 реакторы
NT1 промышленные реакторы, уиндскэйл
NT1 реактор bero
NT1 реактор br-1
NT1 реактор cesar
NT1 реактор cp-2
NT1 реактор cp-3
NT1 реактор dhruva
NT1 реактор diorit
NT1 реактор eco
NT1 реактор el-1
NT1 реактор el-2
NT1 реактор essor
NT1 реактор f-1
NT1 реактор fr-2
NT1 реактор gleep
NT1 реактор hew-305
NT1 реактор hwzpr
NT1 реактор jatr
NT1 реактор jtr-3
NT1 реактор kaiga-1
NT1 реактор kaiga-2
NT1 реактор kakrapar-1
NT1 реактор kakrapar-2
NT1 реактор marius
NT1 реактор mzftr
NT1 реактор npd
NT1 реактор nru
NT1 реактор nrx
NT1 реактор pse
NT1 реактор r-1
NT1 реактор r-b

NT1 реактор x-10
NT1 реактор zed-2
NT1 реактор zep
NT1 реактор zeephyr
NT1 реактор агеста
NT1 реактор аквилон
NT1 реактор атуча-1
NT1 реактор атуча-2
NT1 реактор богунице a-1
NT1 реактор богунице a-2
NT1 реактор брюс-1
NT1 реактор брюс-2
NT1 реактор брюс-3
NT1 реактор брюс-4
NT1 реактор брюс-5
NT1 реактор брюс-6
NT1 реактор брюс-7
NT1 реактор брюс-8
NT1 реактор дарлингтон-1
NT1 реактор дарлингтон-2
NT1 реактор дарлингтон-3
NT1 реактор дарлингтон-4
NT1 реактор джентилли
NT1 реактор джентилли-2
NT1 реактор дуглас-пойнт пров. онтаро
NT1 реактор калпаккам-1
NT1 реактор калпаккам-2
NT1 реактор кануп
NT1 реактор кордова
NT1 реактор нарора-1
NT1 реактор нарора-2
NT1 реактор пикеринг-1
NT1 реактор пикеринг-2
NT1 реактор пикеринг-3
NT1 реактор пикеринг-4
NT1 реактор пикеринг-5
NT1 реактор пикеринг-6
NT1 реактор пикеринг-7
NT1 реактор пикеринг-8
NT1 реактор поинт-лепро-1
NT1 реактор поинт-лепро-2
NT1 реактор раджастан-1
NT1 реактор раджастан-2
NT1 реактор раджастан-3
NT1 реактор раджастан-4
NT1 реактор сирус
NT1 реактор улсонг-1
NT1 реактор улсонг-2
NT1 реактор улсонг-3
NT1 реактор улсонг-4
NT1 реактор чернавода-1
NT1 реактор чернавода-2
NT1 реакторы магноксового типа
NT2 реактор беркли
NT2 реактор брадуэлл
NT2 реактор дандженесс-а
NT2 реактор колдер-холл a-1
NT2 реактор колдер-холл a-2
NT2 реактор колдер-холл б-3
NT2 реактор колдер-холл б-4
NT2 реактор латина
NT2 реактор олдбери-а
NT2 реактор сайзвелл-а
NT2 реактор токай-мура
NT2 реактор траунсвинит
NT2 реактор уилфа
NT2 реактор хантерстон-а
NT2 реактор хинкли-пойнт-а
NT2 реактор chapel-cross-1
NT2 реактор chapel-cross-2
NT2 реактор chapel-cross-3
NT2 реактор chapel-cross-4
NT1 тайваньский исследовательский реактор
RT реактор ebr-1
RT реактор eole
RT реактор noa
RT реактор pdp

**РЕАКТОРЫ НА
ПСЕВДООЖИЖЕННОМ
ТОПЛИВЕ**

- *BT1 реакторы на дисперсном топливе
 псевдоожигение
 RT реакторы на жидком топливе

**реакторы на пылеобразном
топливе**

- USE реакторы на жидком топливе

**РЕАКТОРЫ НА РАСПЛАВЛЕННЫХ
СОЛЯХ**

- BT1 реакторы
 NT1 реакторы на топливе в виде распл.
 солей
 NT1 реакторы с охлаждением расплав.
 солями
 NT2 реактор msre
 RT восстановительная экстракция
 RT процесс переноса металла
 RT топливо в виде расплава солей

**РЕАКТОРЫ НА
СУСПЕНЗИОННОМ ТОПЛИВЕ**

- *BT1 реакторы на дисперсном топливе
 RT суспензионное топливо

**РЕАКТОРЫ НА ТОПЛИВЕ В ВИДЕ
РАСПЛ. СОЛЕЙ**

- *BT1 реакторы на жидком топливе
 *BT1 реакторы на расплавленных солях

реакторы на электронных пучках

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15

- USE электронно-пучковые
 термоядерные реактор

**РЕАКТОРЫ НУЛЕВОЙ
МОЩНОСТИ**

1995-12-08

- UF *внутризонные термоэмиссионные
 реакторы-преобразователи*
 UF *критические сборки*
 UF *критические эксперименты с
 термоэмиссионными реакторами-
 прео*
 UF *кэтр (критические эксперименты
 с термоэмиссионными реакторам*
 UF *реактор cepfr-1*
 UF *реактор hitrex-2*
 UF *реактор sr-0f*
 UF *реактор imp*
 SF *реактор fcel*
 SF *реактор блл*
 SF *реактор лаборатории ядерных
 исследований в беркли*
 *BT1 экспериментальные реакторы
 NT1 критическая установка ренселер
 NT1 реактор akr-1
 NT1 реактор apex
 NT1 реактор arfa-3
 NT1 реактор cml
 NT1 реактор coral-1
 NT1 реактор crocus
 NT1 реактор dca
 NT1 реактор dimple
 NT1 реактор ecel
 NT1 реактор ermine
 NT1 реактор etrc
 NT1 реактор fca
 NT1 реактор fr-o
 NT1 реактор gfmf
 NT1 реактор godiva
 NT1 реактор hero
 NT1 реактор hitrex-1
 NT1 реактор horace
 NT1 реактор hwspr
 NT1 реактор iea-zpr

- NT1 реактор ifr
 NT1 реактор ipen-mb-1
 NT1 реактор jezebel
 NT1 реактор juno
 NT1 реактор kahter
 NT1 реактор kritz
 NT1 реактор kuca
 NT1 реактор lptf
 NT1 реактор lr-0
 NT1 реактор marius
 NT1 реактор maryla
 NT1 реактор masurca
 NT1 реактор minerve
 NT1 реактор neptune
 NT1 реактор nsf-rfp
 NT1 реактор or-cef
 NT1 реактор orn1-pca
 NT1 реактор pdp
 NT1 реактор peggy
 NT1 реактор pelinduna
 NT1 реактор prcf
 NT1 реактор ptf-unc
 NT1 реактор purmima
 NT1 реактор purmima-2
 NT1 реактор r-b
 NT1 реактор ra-0
 NT1 реактор ra-2
 NT1 реактор ra-8
 NT1 реактор rake-2
 NT1 реактор rb-1
 NT1 реактор rb-3
 NT1 реактор ritmo
 NT1 реактор rospo
 NT1 реактор saref
 NT1 реактор shca
 NT1 реактор silene
 NT1 реактор siloette
 NT1 реактор sneak
 NT1 реактор sr-0a
 NT1 реактор tca
 NT1 реактор tr-0
 NT1 реактор vera
 NT1 реактор zebra
 NT1 реактор zeep
 NT1 реактор zenith
 NT1 реактор zephyr
 NT1 реактор zerlina
 NT1 реактор zlfz
 NT1 реактор zprr
 NT1 реактор zpr
 NT1 реактор zpr-3
 NT1 реактор zpr-6
 NT1 реактор zpr-9
 NT1 реактор zr-6
 NT1 реактор агата
 NT1 реактор аквилон
 NT1 реактор анна
 NT1 реактор биг-тен
 NT1 реактор бфс
 NT1 реактор кбр-1
 NT1 реактор лвр-15
 NT1 реактор парка
 NT1 реактор с плоской крышкой
 NT1 реактор с раздвижной активной
 зоной
 NT1 реактор стэйси
 NT1 реактор трэйси
 NT1 сборка с плазменной активной
 зоной
 RT решетки реакторов

РЕАКТОРЫ ПОГРУЖНОГО ТИПА

- UF *реакторы бассейнового типа*
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным
 теплоносителем
 NT1 импульсный реактор харг
 NT1 реактор armf-1
 NT1 реактор astra

- NT1 реактор atrc
 NT1 реактор barn
 NT1 реактор bawtr
 NT1 реактор ber-2
 NT1 реактор brr
 NT1 реактор bsr-1
 NT1 реактор bsr-2
 NT1 реактор cabri
 NT1 реактор consort-2
 NT1 реактор cp-6
 NT1 реактор crocus
 NT1 реактор dr-2
 NT1 реактор etrc
 NT1 реактор fmrbr
 NT1 реактор fnr
 NT1 реактор frg-1
 NT1 реактор frg-2
 NT1 реактор frj-1
 NT1 реактор frm
 NT1 реактор frm-ii
 NT1 реактор frm
 NT1 реактор gtr
 NT1 реактор gulf triga-mk-3
 NT1 реактор hanaro
 NT1 реактор herald
 NT1 реактор hor
 NT1 реактор horace
 NT1 реактор htr
 NT1 реактор ian-r1
 NT1 реактор iear-1
 NT1 реактор ir-100
 NT1 реактор irl
 NT1 реактор irr-1
 NT1 реактор isis
 NT1 реактор jen
 NT1 реактор jen-1
 NT1 реактор jen-2
 NT1 реактор jrr-3m
 NT1 реактор jrr-4
 NT1 реактор kur
 NT1 реактор la reina rech-1
 NT1 реактор lido
 NT1 реактор lo aguirre rech-1
 NT1 реактор lpr
 NT1 реактор lptr
 NT1 реактор lr-0
 NT1 реактор ltir
 NT1 реактор maryla
 NT1 реактор melusine-1
 NT1 реактор minerve
 NT1 реактор mnr
 NT1 реактор nscr
 NT1 реактор nur
 NT1 реактор osur
 NT1 реактор prgr
 NT1 реактор prt-1
 NT1 реактор pstr
 NT1 реактор ptr
 NT1 реактор pulstar, буффало
 реактор pulstar, роли
 NT1 реактор pur-1
 NT1 реактор r-2 свайерк
 NT1 реактор r2-0
 NT1 реактор ra-6
 NT1 реактор ra-8
 NT1 реактор rana
 NT1 реактор rinse
 NT1 реактор ritmo
 NT1 реактор rp-10
 NT1 реактор rts-1
 NT1 реактор rv-1
 NT1 реактор saphir
 NT1 реактор siloe
 NT1 реактор siloette
 NT1 реактор spert-4
 NT1 реактор stek
 NT1 реактор stir
 NT1 реактор thetis
 NT1 реактор thor

NT1 реактор tr-1
NT1 реактор tr-2
NT1 реактор triton
NT1 реактор trt-1
NT1 реактор tz-2
NT1 реактор tz1
NT1 реактор uknr
NT1 реактор umne-1
NT1 реактор umgr
NT1 реактор utrg
NT1 реактор uvar
NT1 реактор uwnr
NT1 реактор vr-1
NT1 реактор wrir
NT1 реактор wsur
NT1 реактор авогадро-rs-1
NT1 реактор агата
NT1 реактор апсара
NT1 реактор демокритус
NT1 реактор етрр-2
NT1 реактор ивв-2м
NT1 реактор ивв-7
NT1 реактор ирт
NT1 реактор ирт, софия
NT1 реактор ирт-2000, джакарта
NT1 реактор ирт-2000, москва
NT1 реактор ирт-с
NT1 реактор ирт-ф
NT1 реактор мария
NT1 реактор мерлин
NT1 реактор опал
NT1 реактор парр-1 (parr-1)
NT1 реактор пик для физического моделирования
NT1 реактор сивабесси фирмы дженерал электрик
NT1 реактор скарабей
NT1 реактор тосиба
NT1 реактор фебус
NT1 реакторы типа слоупоук
NT2 реактор slowpoke-wnre
NT2 реактор слоупоук, оттава
NT2 реактор слоупоук, торонто
NT2 реактор слоупоук в далхузи
NT2 реактор слоупоук в монреале
NT2 реактор слоупоук в пров.альберта
NT1 экспериментальный реактор жюлия горовица

РЕАКТОРЫ-РАЗМНОЖИТЕЛИ

BT1 реакторы
NT1 реакторы типа fbr
NT2 реактор airfr
NT2 реактор рес, бразимон
NT2 реактор ribr (калпаккам)
NT2 реактор zebra
NT2 реакторы типа gcfr
NT3 реактор gcfr
NT2 реакторы типа lmfr
NT3 реактор bn-1600
NT3 реактор cdfr
NT3 реактор dfr
NT3 реактор ebr-1
NT3 реактор ebr-2
NT3 реактор joyo
NT3 реактор lmfr, калпаккам
NT3 реактор pfr
NT3 реактор plbr
NT3 реактор snr
NT3 реактор snr-2
NT3 реактор venus
NT3 реактор баэс блок-3
NT3 реактор баэс блок-4
NT3 реактор бн-350
NT3 реактор бор-60
NT3 реактор бр-1
NT3 реактор бр-2
NT3 реактор бр-5
NT3 реактор монджу

NT3 реактор-размножитель клинч-ривер
NT3 реактор рапсодия
NT3 реактор суперфеникс
NT3 реактор феникс
NT3 реактор энрико ферми-1
NT1 реакторы типа lwbr
RT зоны расширенного воспроизводства
RT реактор zpr-9
RT таблетки воспроизводящего материала
RT ускорители-размножители

РЕАКТОРЫ С АЗОТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

***BT1** реакторы с газовым теплоносителем
NT1 реактор htltr
NT1 реактор ml-1
NT1 реактор zenith

РЕАКТОРЫ С БЕРИЛЛИЕВЫМ ЗАМЕДЛИТЕЛЕМ

UF *внутризонные термоэмиссионные реакторы-преобразователи*
UF *реактор umr*
***BT1** реакторы с металлическим замедлителем
NT1 реактор br-02
NT1 реактор ebor
NT1 реактор агата
NT1 реактор для металлургических целей
NT1 реактор мария
NT1 реактор эвг-1

реакторы с водой под давлением

USE реакторы типа pwr

РЕАКТОРЫ С ВОДОРОДНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

***BT1** реакторы с газовым теплоносителем
NT1 реактор kiwi
NT2 реактор киви-тнт
NT1 реактор nerva
NT1 реактор nrx-a2
NT1 реактор nrx-a3
NT1 реактор nrx-a4-est
NT1 реактор nrx-a5
NT1 реактор nrx-a6
NT1 реактор pewee-1
NT1 реактор pewee-2
NT1 реактор pewee-3
NT1 реактор pewee-4
NT1 реактор phoebus-1a
NT1 реактор phoebus-1b
NT1 реактор phoebus-2a
NT1 реактор xe-prime
NT1 реакторы rover
RT реактор nrx-a7
RT реактор xe-2
RT реакторы для двигателей космических аппа

РЕАКТОРЫ С ВОДЯНЫМ ЗАМЕДЛИТЕЛЕМ

UF *реактор br-3-yn*
UF *реакторы с легководным замедлителем*
BT1 реакторы
NT1 водные гомогенные реакторы
NT2 реактор ai-1-77
NT2 реактор ber-2
NT2 реактор byu 1-77
NT2 реактор cesnef
NT2 реактор dr-1
NT2 реактор firf
NT2 реактор hre-2

NT2 реактор jrr-1
NT2 реактор kewb
NT2 реактор kstr
NT2 реактор ncsr-1
NT2 реактор pnc-1-77
NT2 реактор supo
NT2 реактор wrrr
NT2 реактор аргус
NT2 реактор гидра
NT2 реактор университета шт. невада
NT1 реактор aarr
NT1 реактор aspr
NT1 реактор astr
NT1 реактор atr
NT1 реактор atsr
NT1 реактор borax-1
NT1 реактор borax-2
NT1 реактор borax-3
NT1 реактор borax-4
NT1 реактор borax-5
NT1 реактор br-02
NT1 реактор br-2
NT1 реактор esada-vesr
NT1 реактор etr
NT1 реактор evsr
NT1 реактор gcre
NT1 реактор getr
NT1 реактор hfetr
NT1 реактор hfir
NT1 реактор hfr
NT1 реактор janus
NT1 реактор jmr
NT1 реактор juno
NT1 реактор kuca
NT1 реактор kuhfr
NT1 реактор litr
NT1 реактор maple
NT1 реактор ml-1
NT1 реактор mrr
NT1 реактор mtr
NT1 реактор murr
NT1 реактор netr
NT1 реактор nhr-5
NT1 реактор nsrr
NT1 реактор ntr
NT1 реактор orr
NT1 реактор osiris
NT1 реактор ovr
NT1 реактор pbr
NT1 реактор pegase
NT1 реактор peggy
NT1 реактор r-2
NT1 реактор ra-5
NT1 реактор rake-2
NT1 реактор rg-1m
NT1 реактор safari-1
NT1 реактор spert-1
NT1 реактор spert-2
NT1 реактор spert-3
NT1 реактор sr-0a
NT1 реактор sr-1
NT1 реактор tca
NT1 реактор tsr-2
NT1 реактор twmr
NT1 реактор wntr
NT1 реактор wtr
NT1 реактор zlfr
NT1 реактор анна
NT1 реактор аст-500 в воронеже
NT1 реактор для металлургических целей
NT1 реактор ева
NT1 реактор игр
NT1 реактор камини
NT1 реактор мир
NT1 реактор перриман-1
NT1 реактор перриман-2
NT1 реактор пурнима-3
NT1 реактор см-2

NT1	реактор эвг-1	NT2	реактор spert-4	NT2	реактор бартон-2
NT1	реакторы погружного типа	NT2	реактор stek	NT2	реактор бартон-3
NT2	импульсный реактор харп	NT2	реактор stir	NT2	реактор бартон-4
NT2	реактор armf-1	NT2	реактор thetis	NT2	реактор бейли-1
NT2	реактор astra	NT2	реактор thor	NT2	реактор биг-рок-пойнт
NT2	реактор atrc	NT2	реактор tr-1	NT2	реактор блэк-фокс-1
NT2	реактор barn	NT2	реактор tr-2	NT2	реактор блэк-фокс-2
NT2	реактор bawtr	NT2	реактор triton	NT2	реактор больса чика-1
NT2	реактор ber-2	NT2	реактор trr-1	NT2	реактор больса чика-2
NT2	реактор brt	NT2	реактор tz-2	NT2	реактор брансуик-1
NT2	реактор bsr-1	NT2	реактор tz1	NT2	реактор брансуик-2
NT2	реактор bsr-2	NT2	реактор uknr	NT2	реактор браунс-ферри-1
NT2	реактор cabri	NT2	реактор umne-1	NT2	реактор браунс-ферри-2
NT2	реактор consort-2	NT2	реактор umrr	NT2	реактор браунс-ферри-3
NT2	реактор cp-6	NT2	реактор utrr	NT2	реактор брюнсбюттель
NT2	реактор crocus	NT2	реактор uvar	NT2	реактор в монтиселло
NT2	реактор dr-2	NT2	реактор uwrr	NT2	реактор верпланк-1
NT2	реактор etrc	NT2	реактор vr-1	NT2	реактор верпланк-2
NT2	реактор fmrb	NT2	реактор wpir	NT2	реактор вк-50
NT2	реактор fnr	NT2	реактор wsur	NT2	реактор вюргассен
NT2	реактор frg-1	NT2	реактор авогадро-rs-1	NT2	реактор гарильяно
NT2	реактор frg-2	NT2	реактор agata	NT2	реактор гарона
NT2	реактор frj-1	NT2	реактор апсара	NT2	реактор грабен-1
NT2	реактор frm	NT2	реактор демокритус	NT2	реактор грабен-2
NT2	реактор frm-ii	NT2	реактор etrr-2	NT2	реактор гранд-галф-1
NT2	реактор fm	NT2	реактор ивв-2м	NT2	реактор гранд-галф-2
NT2	реактор gtr	NT2	реактор ивв-7	NT2	реактор гумбольдт-бей
NT2	реактор gulf triga-mk-3	NT2	реактор ирт	NT2	реактор гундремминген-2
NT2	реактор hanaro	NT2	реактор ирт, софия	NT2	реактор гундремминген-3
NT2	реактор herald	NT2	реактор ирт-2000, джакарта	NT2	реактор додевард
NT2	реактор hor	NT2	реактор ирт-2000, москва	NT2	реактор дрезден-1
NT2	реактор horace	NT2	реактор ирт-с	NT2	реактор дрезден-2
NT2	реактор htr	NT2	реактор ирт-ф	NT2	реактор дрезден-3
NT2	реактор ian-r1	NT2	реактор мария	NT2	реактор дуан-арнольд-1
NT2	реактор iear-1	NT2	реактор мерлин	NT2	реактор дуглас-пойнт-1
NT2	реактор ir-100	NT2	реактор опал	NT2	реактор дуглас-пойнт-2
NT2	реактор irl	NT2	реактор парр-1 (parr-1)	NT2	реактор изар
NT2	реактор irr-1	NT2	реактор пик для физического моделирования	NT2	реактор кайзераугст
NT2	реактор isis	NT2	реактор сивабесси фирмы дженерал электрик	NT2	реактор касивасаки-карива-2
NT2	реактор jen	NT2	реактор скарабей	NT2	реактор кашивасаки-карива-2
NT2	реактор jen-1	NT2	реактор тосиба	NT2	реактор кашивасаки-карива-1
NT2	реактор jen-2	NT2	реактор фебус	NT2	реактор кашивасаки-карива-3
NT2	реактор jrr-3m	NT2	реакторы типа слоупоук	NT2	реактор кашивасаки-карива-5
NT2	реактор jrr-4	NT2	NT2 реактор slowpoke-wnre	NT2	реактор кашивасаки-карива-6
NT2	реактор kur	NT2	NT3 реактор слоупоук, оттава	NT2	реактор кашивасаки-карива-7
NT2	реактор la reina rech-1	NT2	NT3 реактор слоупоук, торонто	NT2	реактор клинтон-1
NT2	реактор lido	NT2	NT3 реактор слоупоук в далхузи	NT2	реактор клинтон-2
NT2	реактор lo aguirre rech-1	NT2	NT3 реактор слоупоук в монреале	NT2	реактор кофрентес
NT2	реактор lpr	NT2	NT3 реактор слоупоук в пров.альберта	NT2	реактор крьюммель
NT2	реактор lptr	NT2	NT2 экспериментальный реактор жюля горовица	NT2	реактор куод-ситиз-1
NT2	реактор lr-0	NT1	реакторы типа bwg	NT2	реактор куод-ситиз-2
NT2	реактор ltir	NT2	реактор-1 в монтальто-ди-кастро	NT2	реактор куошенг-1
NT2	реактор maryla	NT2	реактор-2 в монтальто-ди-кастро	NT2	реактор куошенг-2
NT2	реактор melusine-1	NT2	реактор bell	NT2	реактор купер, шт. небраска
NT2	реактор minerve	NT2	реактор bonus	NT2	реактор ла-саль-каунти-1
NT2	реактор mnr	NT2	реактор ebwr	NT2	реактор ла-саль-каунти-2
NT2	реактор nscr	NT2	реактор enel-4	NT2	реактор лагуна-верде-1
NT2	реактор nur	NT2	реактор er	NT2	реактор лагуна-верде-2
NT2	реактор osur	NT2	реактор hdr	NT2	реактор лейбштадт
NT2	реактор prgr	NT2	реактор jpdr	NT2	реактор лимерик-1
NT2	реактор prr-1	NT2	реактор jpdr-2	NT2	реактор лимерик-2
NT2	реактор pstr	NT2	реактор lacbwg	NT2	реактор линген
NT2	реактор ptr	NT2	реактор okg-1	NT2	реактор лунгмен-1
NT2	реактор pulstar, буффало	NT2	реактор okg-2	NT2	реактор лунгмен-2
NT2	реактор pulstar, роли	NT2	реактор okg-3	NT2	реактор мендосино-1
NT2	реактор pur-1	NT2	реактор rwe фирмы байернверк	NT2	реактор мендосино-2
NT2	реактор r-2 свайерк	NT2	реактор sl-1	NT2	реактор милстоун-1
NT2	реактор r2-0	NT2	реактор vak	NT2	реактор монтегио-1
NT2	реактор ra-6	NT2	реактор vbwr	NT2	реактор монтегио-2
NT2	реактор ra-8	NT2	реактор wpr-2	NT2	реактор молебберг
NT2	реактор rana	NT2	реактор allenс-крик-1	NT2	реактор найн-майл-пойнт-1
NT2	реактор ransc	NT2	реактор allenс-крик-2	NT2	реактор найн-майл-пойнт-2
NT2	реактор ritmo	NT2	реактор барсебек-2	NT2	реактор ойстер-крик-1
NT2	реактор rr-10	NT2	реактор барсебек-1	NT2	реактор олкилуото-1
NT2	реактор rts-1	NT2	реактор бартон-1	NT2	реактор олкилуото-2
NT2	реактор rv-1	NT2		NT2	реактор онагава-1
NT2	реактор saphir	NT2		NT2	реактор онагава-2
NT2	реактор siloe	NT2		NT2	реактор онагава-3
NT2	реактор siloette	NT2		NT2	реактор патфайндер

NT2	реактор перри-1	NT2	реактор-2, южный техас	NT2	реактор бюже-3
NT2	реактор перри-2	NT2	реактор akwi, рейнсберг	NT2	реактор бюже-4
NT2	реактор пилигрим-1	NT2	реактор asco-1	NT2	реактор бюже-5
NT2	реактор пич-боттом-2	NT2	реактор asco-2	NT2	реактор в грин-каунти
NT2	реактор пич-боттом-3	NT2	реактор basf-1	NT2	реактор в мюльгейм-керлихе
NT2	реактор ривер-бенд-1	NT2	реактор basf-2	NT2	реактор вагнум-1
NT2	реактор ривер-бенд-2	NT2	реактор br-3	NT2	реактор вагнум-2
NT2	реактор рингхальс-1	NT2	реактор cattenom-1	NT2	реактор ванделлос-2
NT2	реактор саскуэханна-1	NT2	реактор cattenom-2	NT2	реактор виль-1
NT2	реактор саскуэханна-2	NT2	реактор cattenom-3	NT2	реактор виль-2
NT2	реактор симанэ-1	NT2	реактор cattenom-4	NT2	реактор воуктл-1
NT2	реактор симанэ-2	NT2	реактор cruas-1	NT2	реактор воуктл-2
NT2	реактор скагит-1	NT2	реактор cruas-4	NT2	реактор воуктл-3
NT2	реактор скагит-2	NT2	реактор efdr-50	NT2	реактор воуктл-4
NT2	реактор тарапур-1	NT2	реактор golfch-1	NT2	реактор генкай-2
NT2	реактор тарапур-2	NT2	реактор kori-2	NT2	реактор генкай-3
NT2	реактор токай-2	NT2	реактор krsko	NT2	реактор генкай-4
NT2	реактор туллернерфельд	NT2	реактор loft	NT2	реактор гесген
NT2	реактор ф-мы вермонт янки нюкLEAR пауэр	NT2	реактор mh-1a	NT2	реактор голфеч-2
NT2	реактор филиппсбург-1	NT2	реактор ner-1	NT2	реактор гравлин-1
NT2	реактор фипис-бенд-1	NT2	реактор ner-2	NT2	реактор гравлин-2
NT2	реактор фипис-бенд-2	NT2	реактор oi-1	NT2	реактор гравлин-3
NT2	реактор фитцпатрик	NT2	реактор oi-2	NT2	реактор гравлин-4
NT2	реактор форсмарк-1	NT2	реактор oi-3	NT2	реактор гравлин-5
NT2	реактор форсмарк-2	NT2	реактор oi-4	NT2	реактор гравлин-6
NT2	реактор форсмарк-3	NT2	реактор pat	NT2	реактор графенрейнфельд
NT2	реактор фукусима-1	NT2	реактор pm-2a	NT2	реактор гринвуд-2
NT2	реактор фукусима-2	NT2	реактор pm-3a	NT2	реактор гринвуд-3
NT2	реактор фукусима-3	NT2	реактор pnprr-1	NT2	реактор гронде
NT2	реактор фукусима-4	NT2	реактор selni	NT2	реактор гэнкай-1
NT2	реактор фукусима-5	NT2	реактор trojan	NT2	реактор дампиерре-2
NT2	реактор фукусима-6	NT2	реактор tva-1	NT2	реактор дампиер-1
NT2	реактор фукусима-ii-1	NT2	реактор tva-2	NT2	реактор дампиер-3
NT2	реактор фукусима-ii-2	NT2	реактор ulchin-1	NT2	реактор дампиер-4
NT2	реактор фукусима-ii-3	NT2	реактор ulchin-2	NT2	реактор дая бей-1
NT2	реактор фукусима-ii-4	NT2	реактор wnp-1	NT2	реактор дая бей-2
NT2	реактор хамаока-1	NT2	реактор wnp-3	NT2	реактор джеймспорт-1
NT2	реактор хамаока-2	NT2	реактор wnp-4	NT2	реактор джеймспорт-2
NT2	реактор хамаока-3	NT2	реактор wnp-5	NT2	реактор джвинна-1
NT2	реактор хамаока-4	NT2	реактор wup-3	NT2	реактор доэль-1
NT2	реактор хамаока-5	NT2	реактор wup-4	NT2	реактор доэль-2
NT2	реактор хартсвилл-1	NT2	реактор wup-5	NT2	реактор доэль-3
NT2	реактор хартсвилл-2	NT2	реактор wup-6	NT2	реактор доэль-4
NT2	реактор хартсвилл-3	NT2	реактор агирре	NT2	реактор дьяболо-каньон-1
NT2	реактор хартсвилл-4	NT2	реактор альмарас-1	NT2	реактор дьяболо-каньон-2
NT2	реактор хигшидори-1	NT2	реактор альмарас-2	NT2	реактор дэвис бессе-1
NT2	реактор хоуп-крик-1	NT2	реактор ангра-1	NT2	реактор дэвис-бэссе-2
NT2	реактор хоуп-крик-2	NT2	реактор ангра-2	NT2	реактор дэвис-бэссе-3
NT2	реактор хэтч-1	NT2	реактор ангра-3	NT2	реактор еллоу-крик-1
NT2	реактор хэтч-2	NT2	реактор арканзас-1	NT2	реактор еллоу-крик-2
NT2	реактор циммер-1	NT2	реактор арканзас-2	NT2	реактор зайон-1
NT2	реактор циммер-2	NT2	реактор атлантик-1	NT2	реактор зайон-2
NT2	реактор цуруга	NT2	реактор атлантик-2	NT2	реактор изар-2
NT2	реактор чинсан-1	NT2	реактор азс эмсланд	NT2	реактор иката
NT2	реактор чинсан-2	NT2	реактор байрон-1	NT2	реактор иката-2
NT2	реактор шика-1	NT2	реактор байрон-2	NT2	реактор иката-3
NT2	реактор шика-2	NT2	реактор бельвилль-1	NT2	реактор индиан-пойнт-1
NT2	реактор шимане-3	NT2	реактор бельвилль-2	NT2	реактор индиан-пойнт-2
NT2	реактор шорхэм	NT2	реактор белфонте-1	NT2	реактор индиан-пойнт-3
NT2	реактор энрико ферми-2	NT2	реактор белфонте-2	NT2	реактор иран-1
NT2	стандартный реактор дэ	NT2	реактор бецнау-1	NT2	реактор иран-2
NT1	реакторы типа hclwr	NT2	реактор бецнау-2	NT2	реактор калверт-клиффс-1
NT1	реакторы типа lwbr	NT2	реактор библис-1	NT2	реактор калверт-клиффс-2
NT1	реакторы типа lwor	NT2	реактор библис-2	NT2	реактор калхун-1
NT1	реакторы типа mnsr	NT2	реактор библис-3	NT2	реактор калхун-2
NT2	реактор gharr-1	NT2	реактор библис-4	NT2	реактор каникасси-1
NT2	реактор mnsr-ciae	NT2	реактор бивер-вэлли-1	NT2	реактор каникасси-2
NT2	реактор mnsr-sd	NT2	реактор бивер-вэлли-2	NT2	реактор катава-1
NT2	реактор mnsr-sh	NT2	реактор блейяс-1	NT2	реактор катава-2
NT2	реактор mnsr-sz	NT2	реактор блейяс-2	NT2	реактор квинсхан-2-1
NT2	реактор nigr-1	NT2	реактор блейяс-3	NT2	реактор квинсхан-2-2
NT2	реактор srg-1	NT2	реактор блейяс-4	NT2	реактор кевони
NT2	реактор парр-2 (parr-2)	NT2	реактор блу-хиллз-1	NT2	реактор кишан-1
NT1	реакторы типа rwg	NT2	реактор блу-хиллз-2	NT2	реактор коберг-1
NT2	квиншан-2-3 реактор	NT2	реактор борсселе	NT2	реактор коберг-2
NT2	квиншан-2-4 реактор	NT2	реактор брейдвуд-1	NT2	реактор команче-пик-1
NT2	прототипный реактор slc	NT2	реактор брейдвуд-2	NT2	реактор команче-пик-2
NT2	реактор-1, южный техас	NT2	реактор брокдорф	NT2	реактор коннектикут янки
		NT2	реактор бюже-2	NT2	реактор кори-1

NT2	реактор кори-3	NT2	реактор прейри-айленд-1	NT2	реактор фирмы мейн янки атомик пауэр
NT2	реактор кори-4	NT2	реактор прейри-айленд-2	NT2	реактор фирмы янки атомик электрик
NT2	реактор кристал-ривер-3	NT2	реактор ранчо-секо-1	NT2	реактор фламандиль-1
NT2	реактор кристал-ривер-4	NT2	реактор ремершен	NT2	реактор фламандиль-2
NT2	реактор крюа-2	NT2	реактор рингхальс-2	NT2	реактор фламандиль-3
NT2	реактор крюа-3	NT2	реактор рингхальс-3	NT2	реактор форкед-ривер-1
NT2	реактор кук-1	NT2	реактор рингхальс-4	NT2	реактор фуцин-1
NT2	реактор кук-2	NT2	реактор робинсон-2	NT2	реактор фуцин-2
NT2	реактор кэллоуэй-1	NT2	реактор руппур	NT2	реактор фуцин-3
NT2	реактор кэллоуэй-2	NT2	реактор саванна	NT2	реактор фуцин-4
NT2	реактор лемонис-1	NT2	реактор сайзвелл-б	NT2	реактор фуцин-5
NT2	реактор лемонис-2	NT2	реактор сакстон	NT2	реактор фуцин-6
NT2	реактор ленин	NT2	реактор саммер-1	NT2	реактор фэнгджашан-1
NT2	реактор леонид брежнев	NT2	реактор сан-десерт-1	NT2	реактор фэнгджашан-2
NT2	реактор лингао-1	NT2	реактор сан-десерт-2	NT2	реактор хамм-уэнтроп
NT2	реактор лингао-2	NT2	реактор сан-онофре-1	NT2	реактор ханбит-1
NT2	реактор лингао-3	NT2	реактор сан-онофре-2	NT2	реактор ханбит-2
NT2	реактор лингао-4	NT2	реактор сан-онофре-3	NT2	реактор ханбит-3
NT2	реактор льюси-1	NT2	реактор сарри-1	NT2	реактор ханбит-4
NT2	реактор льюси-2	NT2	реактор сарри-2	NT2	реактор ханбит-5
NT2	реактор мааншан-1	NT2	реактор сарри-3	NT2	реактор ханбит-6
NT2	реактор мааншан-2	NT2	реактор сарри-4	NT2	реактор харрис-1
NT2	реактор мак-гир-1	NT2	реактор сейлем-1	NT2	реактор харрис-2
NT2	реактор мак-гир-2	NT2	реактор сейлем-2	NT2	реактор харрис-3
NT2	реактор малибу-1	NT2	реактор секвойя-1	NT2	реактор харрис-4
NT2	реактор марбл-хилл-1	NT2	реактор секвойя-2	NT2	реактор хейвен-1
NT2	реактор марбл-хилл-2	NT2	реактор сен-лоран-b2	NT2	NT3 реактор кошкононг-1
NT2	реактор мидленд-1	NT2	реактор сен-лоран-b1	NT2	реактор хейвен-2
NT2	реактор мидленд-2	NT2	реактор сендай-1	NT2	NT3 реактор кошкононг-2
NT2	реактор милстоун-2	NT2	реактор сендай-2	NT2	реактор хуньяньхэ-1
NT2	реактор милстоун-3	NT2	реактор сент-альбан-1	NT2	реактор хуньяньхэ-2
NT2	реактор мишама-1	NT2	реактор сент-альбан-2	NT2	реактор хуньяньхэ-3
NT2	реактор мишама-2	NT2	реактор сибрук-1	NT2	реактор хуньяньхэ-4
NT2	реактор мишама-3	NT2	реактор сибрук-2	NT2	реактор цуруга-2
NT2	реактор муцу	NT2	реактор сиво-1	NT2	реактор чанцзян-1
NT2	реактор нецкар-1	NT2	реактор сиво-2	NT2	реактор чанцзян-2
NT2	реактор нецкар-2	NT2	реактор см-1	NT2	реактор часнупп-1
NT2	реактор нингде-1	NT2	реактор см-1a	NT2	реактор часнупп-2
NT2	реактор нингде-2	NT2	реактор сорита-1	NT2	реактор часнупп-3
NT2	реактор нингде-3	NT2	реактор стерлинг-1	NT2	реактор чероки-1
NT2	реактор нингде-4	NT2	реактор стерлинг-2	NT2	реактор чероки-2
NT2	реактор ногент-1	NT2	реактор тайрон-1	NT2	реактор чероки-3
NT2	реактор ногент-2	NT2	реактор тайрон-2	NT2	реактор шин-вольсон-1
NT2	реактор нойпотц-1	NT2	реактор такахама-1	NT2	реактор шин-кори-1
NT2	реактор нойпотц-2	NT2	реактор такахама-2	NT2	реактор шин-кори-2
NT2	реактор норт-анна-1	NT2	реактор такахама-3	NT2	реактор шин-кори-3
NT2	реактор норт-анна-2	NT2	реактор такахама-4	NT2	реактор шинон-б1
NT2	реактор норт-анна-3	NT2	реактор терки-пойнт-3	NT2	реактор шинон-б2
NT2	реактор норт-анна-4	NT2	реактор терки-пойнт-4	NT2	реактор шинон-б3
NT2	реактор норт-коаст-1	NT2	реактор тьянж	NT2	реактор шинон-б4
NT2	реактор обриггейм	NT2	реактор тьянж-2	NT2	реактор шиппингпорт
NT2	реактор окони-1	NT2	реактор тьянж-3	NT2	реактор штгаде
NT2	реактор окони-2	NT2	реактор томари-1	NT2	реактор шуз
NT2	реактор окони-3	NT2	реактор томари-2	NT2	реактор шуз б-1
NT2	реактор октембериан-2	NT2	реактор томари-3	NT2	реактор шуз б-2
NT2	реактор олкилуото-3	NT2	реактор три-майл-айленд-1	NT2	реактор эри-1
NT2	реактор отто ган	NT2	реактор три-майл-айленд-2	NT2	реактор эри-2
NT2	реактор палисейдс-1	NT2	реактор трикастен-4	NT2	реактор янцзян-1
NT2	реактор пало-верде-1	NT2	реактор трикастин-1	NT2	реактор янцзян-2
NT2	реактор пало-верде-2	NT2	реактор трикастин-2	NT2	реактор янцзян-3
NT2	реактор пало-верде-3	NT2	реактор трикастин-3	NT2	реактор янцзян-4
NT2	реактор пало-верде-4	NT2	реактор трильо-1	NT2	реакторы типа wwer
NT2	реактор пало-верде-5	NT2	реактор ульчин-1	NT3	запорожская аэс
NT2	реактор палюзоль-1	NT2	реактор ульчин-2	NT3	запорожская аэс
NT2	реактор палюзоль-2	NT2	реактор ульчин-3	NT3	запорожская аэс, блок-3
NT2	реактор палюзоль-3	NT2	реактор ульчин-4	NT3	запорожская аэс, блок-4
NT2	реактор палюзоль-4	NT2	реактор ульчин-5	NT3	реактор blahutovice-1
NT2	реактор палюзоль-5	NT2	реактор ульчин-6	NT3	реактор juragua-1
NT2	реактор палюзоль-6	NT2	реактор унтервезер	NT3	реактор kecerovce-1
NT2	реактор палюзоль-7	NT2	реактор уолф-крик-1	NT3	реактор stendal-1
NT2	реактор палюзоль-8	NT2	реактор уолф-крик-2	NT3	реактор temelin-1
NT2	реактор палюзоль-9	NT2	реактор уотерфорд-3	NT3	реактор temelin-2
NT2	реактор палюзоль-10	NT2	реактор уотерфорд-4	NT3	реактор tianwan-1
NT2	реактор палюзоль-11	NT2	реактор уотс-бар-1	NT3	реактор армянской аэс блок-1
NT2	реактор палюзоль-12	NT2	реактор уотс-бар-2	NT3	реактор армянской аэс блок-2
NT2	реактор перкинс-1	NT2	реактор фанчэнган-1	NT3	реактор аэс козлодуй, блок-1
NT2	реактор перкинс-2	NT2	реактор фанчэнган-2	NT3	реактор аэс козлодуй, блок-2
NT2	реактор перкинс-3	NT2	реактор фейрли-1		
NT2	реактор пилигрим-2	NT2	реактор фейрли-2		
NT2	реактор пилигрим-3	NT2	реактор фессенгейм-1		
NT2	реактор поинт-бич-1	NT2	реактор фессенгейм-2		
NT2	реактор поинт-бич-2	NT2	реактор филипсбург-2		

- NT3** реактор аэс козлодуй, блок-3
NT3 реактор аэс козлодуй, блок-4
NT3 реактор аэс козлодуй, блок-6
NT3 реактор балаково-2
NT3 реактор балаковской аэс
NT3 реактор балаковской аэс, блок 4
NT3 реактор балаковской аэс блок-1
NT3 реактор богуннице v-1
NT3 реактор богуннице v-2
NT3 реактор ввэр-1
NT3 реактор ввэр-2
NT3 реактор ввэр-3
NT3 реактор ввэр-4
NT3 реактор ввэр-5
NT3 реактор грейфсвальд-1
NT3 реактор грейфсвальд-2
NT3 реактор грейфсвальд-3
NT3 реактор грейфсвальд-4
NT3 реактор грейфсвальд-5
NT3 реактор грейфсвальд-6
NT3 реактор дукованы-1
NT3 реактор дукованы-2
NT3 реактор дукованы-3
NT3 реактор дукованы-4
NT3 реактор запорожской аэс блок-1
NT3 реактор запорожье-2
NT3 реактор калининской аэс, блок-2
NT3 реактор калининской аэс, блок-3
NT3 реактор калининской аэс, блок-4
NT3 реактор калининской аэс блок-1
NT3 реактор козлодуй-5
NT3 реактор кола-1
NT3 реактор кола-2
NT3 реактор кола-3
NT3 реактор кола-4
NT3 реактор куданкулам-1
NT3 реактор куданкулам-2
NT3 реактор ловиса-1
NT3 реактор ловиса-2
NT3 реактор мзовше-1
NT3 реактор моховице-2
NT3 реактор пакш-1
NT3 реактор пакш-2
NT3 реактор пакш-3
NT3 реактор пакш-4
NT3 реактор ровенской аэс блок-1
NT3 реактор ровенской аэс блок-2
NT3 реактор ровенской аэс блок-3
NT3 реактор ровенской аэс блок-4
NT3 реактор ровенской аэс блок-5
NT3 реактор ростовской аэс, блок-1
NT3 реактор ростовской аэс, блок-2
NT3 реактор ростовской аэс, блок-3
NT3 реактор татарстан
NT3 реактор тяньвань-2
NT3 реактор хмельницкий-2
NT3 реактор хмельницкой аэс блок 1
NT3 реактор южно-украинской аэс, блок-2
NT3 реактор южно-украинской аэс, блок-3
NT3 реактор южно-украинской аэс блок-1
NT2 стандартный p-p фирмы бабкок энд уилкок
NT2 стандартный p-p фирмы вестингауз электри
NT2 стандартный p-p фирмы комбасчн энджинир
NT1 реакторы типа triga
NT2 реактор affri
NT2 реактор atrg
NT2 реактор dow triga-mk-1
NT2 реактор fir-1
NT2 реактор frf-2
NT2 реактор ftn
NT2 реактор gulf triga-mk-3
NT2 реактор kartini-ppny
NT2 реактор lopra
NT2 реактор балаково-2
NT2 реактор nscr
NT2 реактор ostr
NT2 реактор prpr
NT2 реактор pstr
NT2 реактор rtp
NT2 реактор trico
NT2 реактор triga, бразилия
NT2 реактор triga, шт. тexas
NT2 реактор triga-1, аризона
NT2 реактор triga-1, ганновер
NT2 реактор triga-1, гейдельберг
NT2 реактор triga-1, шт. калифорния
NT2 реактор triga-1, шт. мичиган
NT2 реактор triga-1 в ханфорде
NT2 реактор triga-2
NT2 реактор triga-2, вена
NT2 реактор triga-2, далат
NT2 реактор triga-2, лобляна
NT2 реактор triga-2, майнц
NT2 реактор triga-2, мусаси
NT2 реактор triga-2, павия
NT2 реактор triga-2, риккио
NT2 реактор triga-2, рим
NT2 реактор triga-2, сеул
NT2 реактор triga-2, шт. канзас
NT2 реактор triga-2, шт. иллинойс
NT2 реактор triga-3, ла-холья
NT2 реактор triga-3-salazar
NT2 реактор triga-3 в сеуле
NT2 реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та
NT2 реактор triga-veterans
NT2 реактор ucbrt
NT2 реактор uwnr
NT2 реактор wsur
NT2 реактор трига-2 в бангладеш
NT2 реактор трига-2 в бандунге
NT2 реактор трига-2 в питешти
NT2 реактор трига-3 в мюнхене
NT2 реактор трига-мк-3, колорадо
NT1 реакторы типа аргонавт
NT2 реактор aeg-pr-10
NT2 реактор arbi
NT2 реактор athene
NT2 реактор jason
NT2 реактор lfr
NT2 реактор moata
NT2 реактор nestor
NT2 реактор ra-1
NT2 реактор rb-2
NT2 реактор rien-1
NT2 реактор srrc-utr-100
NT2 реактор stark
NT2 реактор ufr
NT2 реактор ulyse
NT2 реактор urt
NT2 реактор utr-10-kinki
NT2 реактор vpi-utr-10
NT2 реактор аргонавт
NT2 реактор аргос
NT2 реактор страбург-кроненбург
NT2 реактор утр-б колледжа куин мэри
NT1 реакторы типа ввр
NT2 будапештский учебный реактор
NT2 реактор irt-1, ливия
NT2 реактор wwr-s, москва
NT2 реактор wwr-s, прага
NT2 реактор wwr-s, ташкент
NT2 реактор wwr-z
NT2 реактор ввр-2
NT2 реактор ввр-к, алматы
NT2 реактор ввр-м, киев
NT2 реактор ввр-м, ленинград
NT2 реактор ввр-с, будапешт
NT2 реактор ввр-с, бухарест
NT2 реактор ввр-с, каир
NT2 реактор ввр-см, россендорф
NT2 реактор ирт-багдад
NT2 реактор лвр-15
NT1 реакторы типа мапл
РЕАКТОРЫ С ВОДЯНЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ
UF легководные реакторы
UF реактор br-3-vn
UF реакторы типа лвр
BT1 реакторы
NT1 водные гомогенные реакторы
NT2 реактор ai-1-77
NT2 реактор ber-2
NT2 реактор byu 1-77
NT2 реактор cesnef
NT2 реактор dr-1
NT2 реактор frf
NT2 реактор hre-2
NT2 реактор jtr-1
NT2 реактор kewb
NT2 реактор kstr
NT2 реактор nscr-1
NT2 реактор pmc-1-77
NT2 реактор supo
NT2 реактор wrrt
NT2 реактор аргус
NT2 реактор гидра
NT2 реактор университета шт. невада
NT1 реактор aarr
NT1 реактор aspr
NT1 реактор astr
NT1 реактор atr
NT1 реактор atsr
NT1 реактор borax-1
NT1 реактор borax-2
NT1 реактор borax-3
NT1 реактор borax-4
NT1 реактор borax-5
NT1 реактор br-02
NT1 реактор br-2
NT1 реактор esada-vesr
NT1 реактор etr
NT1 реактор evsr
NT1 реактор getr
NT1 реактор hfetr
NT1 реактор hfr
NT1 реактор hfr
NT1 реактор janus
NT1 реактор jmtr
NT1 реактор kuhfr
NT1 реактор litr
NT1 реактор maple
NT1 реактор mrr
NT1 реактор mtr
NT1 реактор murr
NT1 реактор netr
NT1 реактор nhr-5
NT1 реактор nsrr
NT1 реактор ntr
NT1 реактор orphee
NT1 реактор ort
NT1 реактор osiris
NT1 реактор owr
NT1 реактор pbr
NT1 реактор pegase
NT1 реактор peggy
NT1 реактор r-2
NT1 реактор ra-5
NT1 реактор rg-1m
NT1 реактор safari-1
NT1 реактор sghwr
NT1 реактор spert-2
NT1 реактор spert-3
NT1 реактор sr-0a
NT1 реактор sr-1
NT1 реактор sr-3p
NT1 реактор tea

NT1	реактор tsr-2	NT2	реактор ptr	NT2	реактор hdr
NT1	реактор utr-10, шт. айова	NT2	реактор pulstar, буффало	NT2	реактор jpdtr
NT1	реактор wnttr	NT2	реактор pulstar, роли	NT2	реактор jpdtr-2
NT1	реактор wrt	NT2	реактор pur-1	NT2	реактор lacbwr
NT1	реактор zlfr	NT2	реактор r-2 свайерк	NT2	реактор okg-1
NT1	реактор zr-6	NT2	реактор r2-0	NT2	реактор okg-2
NT1	реактор анна	NT2	реактор ra-6	NT2	реактор okg-3
NT1	реактор аст-500 в воронеже	NT2	реактор ra-8	NT2	реактор tve фирмы байернверк
NT1	реактор ева	NT2	реактор rana	NT2	реактор sl-1
NT1	реактор игр	NT2	реактор rinsc	NT2	реактор vak
NT1	реактор камини	NT2	реактор ritmo	NT2	реактор vbwr
NT1	реактор мир	NT2	реактор rp-10	NT2	реактор wnr-2
NT1	реактор перриман-1	NT2	реактор rts-1	NT2	реактор алленс-крик-1
NT1	реактор перриман-2	NT2	реактор rv-1	NT2	реактор алленс-крик-2
NT1	реактор пурнима-3	NT2	реактор saphir	NT2	реактор барсебек-2
NT1	реактор сирус	NT2	реактор siloe	NT2	реактор барсебекк-1
NT1	реактор см-2	NT2	реактор siloette	NT2	реактор бартон-1
NT1	реактор эвг-1	NT2	реактор spert-4	NT2	реактор бартон-2
NT1	реакторы погружного типа	NT2	реактор stek	NT2	реактор бартон-3
NT2	импульсный реактор харп	NT2	реактор stir	NT2	реактор бартон-4
NT2	реактор amf-1	NT2	реактор thetis	NT2	реактор бейли-1
NT2	реактор astra	NT2	реактор thor	NT2	реактор биг-рок-пойнт
NT2	реактор atrc	NT2	реактор tr-1	NT2	реактор блэк-фокс-1
NT2	реактор barn	NT2	реактор tr-2	NT2	реактор блэк-фокс-2
NT2	реактор bawtr	NT2	реактор triton	NT2	реактор больса чика-1
NT2	реактор ber-2	NT2	реактор trr-1	NT2	реактор больса чика-2
NT2	реактор brt	NT2	реактор tz-2	NT2	реактор брансуик-1
NT2	реактор bsr-1	NT2	реактор tzl	NT2	реактор брансуик-2
NT2	реактор bsr-2	NT2	реактор uknr	NT2	реактор браунс-ферри-1
NT2	реактор cabri	NT2	реактор umne-1	NT2	реактор браунс-ферри-2
NT2	реактор consort-2	NT2	реактор umrr	NT2	реактор браунс-ферри-3
NT2	реактор ср-6	NT2	реактор utrr	NT2	реактор брюнсбюттель
NT2	реактор crocus	NT2	реактор uvar	NT2	реактор в монтиселло
NT2	реактор dr-2	NT2	реактор uwrr	NT2	реактор верпланк-1
NT2	реактор etrc	NT2	реактор vr-1	NT2	реактор верпланк-2
NT2	реактор fmrb	NT2	реактор wpir	NT2	реактор вк-50
NT2	реактор fnr	NT2	реактор wsur	NT2	реактор вюргассен
NT2	реактор frg-1	NT2	реактор авогадро-rs-1	NT2	реактор гарильяно
NT2	реактор frg-2	NT2	реактор агага	NT2	реактор гарона
NT2	реактор frj-1	NT2	реактор апсара	NT2	реактор грабен-1
NT2	реактор fim	NT2	реактор демокритус	NT2	реактор грабен-2
NT2	реактор fim-ii	NT2	реактор етрр-2	NT2	реактор гранд-галф-1
NT2	реактор fm	NT2	реактор ивв-2м	NT2	реактор гранд-галф-2
NT2	реактор gtr	NT2	реактор ивв-7	NT2	реактор гумбольдт-бей
NT2	реактор gulf triga-mk-3	NT2	реактор ирт	NT2	реактор гундремминген-2
NT2	реактор hanaro	NT2	реактор ирт, софия	NT2	реактор гундремминген-3
NT2	реактор herald	NT2	реактор ирт-2000, джакарта	NT2	реактор додевард
NT2	реактор hor	NT2	реактор ирт-2000, москва	NT2	реактор дрезден-1
NT2	реактор horace	NT2	реактор ирт-с	NT2	реактор дрезден-2
NT2	реактор htr	NT2	реактор ирт-ф	NT2	реактор дрезден-3
NT2	реактор ian-r1	NT2	реактор мария	NT2	реактор дуан-арнольд-1
NT2	реактор iear-1	NT2	реактор мерлин	NT2	реактор дуглас-пойнт-1
NT2	реактор ir-100	NT2	реактор опал	NT2	реактор дуглас-пойнт-2
NT2	реактор iri	NT2	реактор парр-1 (parr-1)	NT2	реактор изар
NT2	реактор irr-1	NT2	реактор пик для физического моделирования	NT2	реактор кайзераугст
NT2	реактор isis	NT2	реактор сивабесси фирмы дженерал электрик	NT2	реактор кашивасаки-карива-2
NT2	реактор jen	NT2	реактор скарабей	NT2	реактор кашивасаки-карива-2
NT2	реактор jen-1	NT2	реактор тосиба	NT2	реактор кашивасаки-карива-1
NT2	реактор jen-2	NT2	реактор фебус	NT2	реактор кашивасаки-карива-3
NT2	реактор jrr-3m	NT2	реакторы типа слоупоук	NT2	реактор кашивасаки-карива-5
NT2	реактор jrr-4	NT2	реактор slowpoke-wnre	NT2	реактор кашивасаки-карива-6
NT2	реактор kur	NT3	реактор слоупоук, оттава	NT2	реактор кашивасаки-карива-7
NT2	реактор la reina rech-1	NT3	реактор слоупоук, торонто	NT2	реактор клинтон-1
NT2	реактор lido	NT3	реактор слоупоук в далхузи	NT2	реактор клинтон-2
NT2	реактор lo aguirre rech-1	NT3	реактор слоупоук в монреале	NT2	реактор кофрентес
NT2	реактор lpr	NT3	реактор слоупоук в пров.альберта	NT2	реактор крьюммель
NT2	реактор lptr	NT2	экспериментальный реактор жюля горовица	NT2	реактор куод-ситиз-1
NT2	реактор lr-0	NT1	реакторы типа bwg	NT2	реактор куод-ситиз-2
NT2	реактор ltir	NT2	реактор-1 в монтальто-ди-кастро	NT2	реактор куошенг-1
NT2	реактор maryla	NT2	реактор-2 в монтальто-ди-кастро	NT2	реактор куошенг-2
NT2	реактор melusine-1	NT2	реактор bell	NT2	реактор купер, шт. небраска
NT2	реактор mnerve	NT2	реактор bonus	NT2	реактор ла-саль-каунти-1
NT2	реактор mnr	NT2	реактор ebwr	NT2	реактор ла-саль-каунти-2
NT2	реактор nscr	NT2	реактор enel-4	NT2	реактор лагуна-верде-1
NT2	реактор nur	NT2	реактор егг	NT2	реактор лагуна-верде-2
NT2	реактор nur			NT2	реактор лейбштадт
NT2	реактор osur			NT2	реактор лимерик-1
NT2	реактор prgr			NT2	реактор лимерик-2
NT2	реактор prr-1			NT2	реактор линген
NT2	реактор pstr				

NT2	реактор лунгмен-1	NT1	реакторы типа hclwr	NT2	реактор pnp-1
NT2	реактор лунгмен-2	NT1	реакторы типа hwlwr	NT2	реактор selni
NT2	реактор мендосино-1	NT2	реактор jatr	NT2	реактор trojan
NT2	реактор мендосино-2	NT2	реактор джентилли	NT2	реактор tva-1
NT2	реактор милстоун-1	NT2	реактор сирена	NT2	реактор tva-2
NT2	реактор монтегю-1	NT1	реакторы типа lwbr	NT2	реактор ulchin-1
NT2	реактор монтегю-2	NT1	реакторы типа lwgr	NT2	реактор ulchin-2
NT2	реактор миолеберг	NT2	билибинский реактор	NT2	реактор wnp-1
NT2	реактор найн-майл-пойнт-1	NT2	реактор 1-ой аэс обнинск	NT2	реактор wnp-3
NT2	реактор найн-майл-пойнт-2	NT2	реактор n	NT2	реактор wnp-4
NT2	реактор ойстер-крик-1	NT2	реактор uwtr	NT2	реактор wnp-5
NT2	реактор олкилуото-1	NT2	реактор базэ блок-1	NT2	реактор wup-3
NT2	реактор олкилуото-2	NT2	реактор базэ блок-2	NT2	реактор wup-4
NT2	реактор онагава-1	NT2	реактор игналинской аэс, блок 1	NT2	реактор wup-5
NT2	реактор онагава-2	NT2	реактор игналинской аэс, блок 2	NT2	реактор wup-6
NT2	реактор онагава-3	NT2	реактор курск-1	NT2	реактор агирре
NT2	реактор патфайндер	NT2	реактор курской аэс блок-2	NT2	реактор альмарас-1
NT2	реактор перри-1	NT2	реактор курской аэс блок-3	NT2	реактор альмарас-2
NT2	реактор перри-2	NT2	реактор курской аэс блок-4	NT2	реактор ангра-1
NT2	реактор пилигрим-1	NT2	реактор лаэс, блок-1	NT2	реактор ангра-2
NT2	реактор пич-боттом-2	NT2	реактор лаэс, блок-2	NT2	реактор ангра-3
NT2	реактор пич-боттом-3	NT2	реактор ленинградской аэс блок-3	NT2	реактор арканзас-1
NT2	реактор ривер-бенд-1	NT2	реактор ленинградской аэс блок-4	NT2	реактор арканзас-2
NT2	реактор ривер-бенд-2	NT2	реактор ленинградской аэс блок-4	NT2	реактор атлантик-1
NT2	реактор рингхальс-1	NT2	реактор смоленской аэс блок-1	NT2	реактор атлантик-2
NT2	реактор саскуэханна-1	NT2	реактор смоленской аэс блок-2	NT2	реактор аэс эмсланд
NT2	реактор саскуэханна-2	NT2	реактор фтр	NT2	реактор байрон-1
NT2	реактор симанэ-1	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-1	NT2	реактор байрон-2
NT2	реактор симанэ-2	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-2	NT2	реактор бельвилль-1
NT2	реактор скагит-1	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-3	NT2	реактор бельвилль-2
NT2	реактор скагит-2	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-4	NT2	реактор белфонте-1
NT2	реактор тарапур-1	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-3	NT2	реактор белфонте-2
NT2	реактор тарапур-2	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-4	NT2	реактор бецнау-1
NT2	реактор токай-2	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-4	NT2	реактор бецнау-2
NT2	реактор тулльнерфельд	NT2	реактор чернобыльской аэс блок-4	NT2	реактор библис-1
NT2	реактор ф-мы вермонт янки	NT2	смоленская аэс	NT2	реактор библис-2
	нюкLEAR пауэр	NT2	реакторы типа mnsr	NT2	реактор библис-3
NT2	реактор филипсбург-1	NT1	реакторы типа mnsr	NT2	реактор библис-4
NT2	реактор фипис-бенд-1	NT2	реактор gharr-1	NT2	реактор бивер-вэлли-1
NT2	реактор фипис-бенд-2	NT2	реактор mnsr-ciae	NT2	реактор бивер-вэлли-2
NT2	реактор фитцпатрик	NT2	реактор mnsr-sd	NT2	реактор блейяс-1
NT2	реактор форсмарк-1	NT2	реактор mnsr-sh	NT2	реактор блейяс-2
NT2	реактор форсмарк-2	NT2	реактор mnsr-sz	NT2	реактор блейяс-3
NT2	реактор форсмарк-3	NT2	реактор nigr-1	NT2	реактор блейяс-4
NT2	реактор фукусима-1	NT2	реактор sir-1	NT2	реактор блу-хиллз-1
NT2	реактор фукусима-2	NT2	реактор parr-2 (parr-2)	NT2	реактор блу-хиллз-2
NT2	реактор фукусима-3	NT1	реакторы типа rwg	NT2	реактор борселе
NT2	реактор фукусима-4	NT2	квиншан-2-3 реактор	NT2	реактор брейдвуд-1
NT2	реактор фукусима-5	NT2	квиншан-2-4 реактор	NT2	реактор брейдвуд-2
NT2	реактор фукусима-6	NT2	прототипный реактор slc	NT2	реактор брокдорф
NT2	реактор фукусима-ii-1	NT2	реактор-1, южный техас	NT2	реактор бюже-2
NT2	реактор фукусима-ii-2	NT2	реактор-2, южный техас	NT2	реактор бюже-3
NT2	реактор фукусима-ii-3	NT2	реактор akwi, рейнсберг	NT2	реактор бюже-4
NT2	реактор фукусима-ii-4	NT2	реактор asco-1	NT2	реактор бюже-5
NT2	реактор хамаока-1	NT2	реактор asco-2	NT2	реактор в грин-каунти
NT2	реактор хамаока-2	NT2	реактор basf-1	NT2	реактор в мюльгейм-керлихе
NT2	реактор хамаока-3	NT2	реактор basf-2	NT2	реактор вагнум-1
NT2	реактор хамаока-4	NT2	реактор br-3	NT2	реактор вагнум-2
NT2	реактор хамаока-5	NT2	реактор cattenom-1	NT2	реактор ванделлос-2
NT2	реактор хартсвилл-1	NT2	реактор cattenom-2	NT2	реактор виль-1
NT2	реактор хартсвилл-2	NT2	реактор cattenom-3	NT2	реактор виль-2
NT2	реактор хартсвилл-3	NT2	реактор cattenom-4	NT2	реактор воуктл-1
NT2	реактор хартсвилл-4	NT2	реактор cruas-1	NT2	реактор воуктл-2
NT2	реактор хигшидори-1	NT2	реактор cruas-4	NT2	реактор воуктл-3
NT2	реактор хоуп-крик-1	NT2	реактор efd-50	NT2	реактор воуктл-4
NT2	реактор хоуп-крик-2	NT2	реактор golfch-1	NT2	реактор генкай-2
NT2	реактор хэтч-1	NT2	реактор kori-2	NT2	реактор генкай-3
NT2	реактор хэтч-2	NT2	реактор krsko	NT2	реактор генкай-4
NT2	реактор циммер-1	NT2	реактор loft	NT2	реактор гесген
NT2	реактор циммер-2	NT2	реактор mh-1a	NT2	реактор голфеч-2
NT2	реактор цуруга	NT2	реактор пер-1	NT2	реактор гравлин-1
NT2	реактор чинсан-1	NT2	реактор пер-2	NT2	реактор гравлин-2
NT2	реактор чинсан-2	NT2	реактор oi-1	NT2	реактор гравлин-3
NT2	реактор шика-1	NT2	реактор oi-2	NT2	реактор гравлин-4
NT2	реактор шика-2	NT2	реактор oi-3	NT2	реактор гравлин-5
NT2	реактор шимане-3	NT2	реактор oi-4	NT2	реактор гравлин-6
NT2	реактор шорхэм	NT2	реактор pat	NT2	реактор графенрейнфельд
NT2	реактор энрико ферми-2	NT2	реактор pm-2a	NT2	реактор гринвуд-2
NT2	стандартный реактор дэ	NT2	реактор pm-3a	NT2	реактор гринвуд-3

NT2	реактор гронде	NT2	реактор мидленд-2	NT2	реактор сендай-1
NT2	реактор гэнкай-1	NT2	реактор милстоун-2	NT2	реактор сендай-2
NT2	реактор дампиерре-2	NT2	реактор милстоун-3	NT2	реактор сент-альбан-1
NT2	реактор дамьер-1	NT2	реактор михамма-1	NT2	реактор сент-альбан-2
NT2	реактор дамьер-3	NT2	реактор михамма-2	NT2	реактор сибрук-1
NT2	реактор дамьер-4	NT2	реактор михамма-3	NT2	реактор сибрук-2
NT2	реактор дая бей-1	NT2	реактор муцу	NT2	реактор сиво-1
NT2	реактор дая бей-2	NT2	реактор некар-1	NT2	реактор сиво-2
NT2	реактор джеймспорт-1	NT2	реактор некар-2	NT2	реактор см-1
NT2	реактор джеймспорт-2	NT2	реактор нингде-1	NT2	реактор см-1а
NT2	реактор джинна-1	NT2	реактор нингде-2	NT2	реактор сорита-1
NT2	реактор доэль-1	NT2	реактор нингде-3	NT2	реактор стерлинг-1
NT2	реактор доэль-2	NT2	реактор нингде-4	NT2	реактор стерлинг-2
NT2	реактор доэль-3	NT2	реактор ногент-1	NT2	реактор тайрон-1
NT2	реактор доэль-4	NT2	реактор ногент-2	NT2	реактор тайрон-2
NT2	реактор дьяболо-каньон-1	NT2	реактор нойпотц-1	NT2	реактор такахама-1
NT2	реактор дьяболо-каньон-2	NT2	реактор нойпотц-2	NT2	реактор такахама-2
NT2	реактор дэвис бессе-1	NT2	реактор норт-анна-1	NT2	реактор такахама-3
NT2	реактор дэвис-бэссе-2	NT2	реактор норт-анна-2	NT2	реактор такахама-4
NT2	реактор дэвис-бэссе-3	NT2	реактор норт-анна-3	NT2	реактор терки-пойнт-3
NT2	реактор еллоу-крик-1	NT2	реактор норт-анна-4	NT2	реактор терки-пойнт-4
NT2	реактор еллоу-крик-2	NT2	реактор норт-коаст-1	NT2	реактор тIANж
NT2	реактор зайон-1	NT2	реактор обригтейм	NT2	реактор тIANж-2
NT2	реактор зайон-2	NT2	реактор окони-1	NT2	реактор тIANж-3
NT2	реактор изар-2	NT2	реактор окони-2	NT2	реактор томари-1
NT2	реактор иката	NT2	реактор окони-3	NT2	реактор томари-2
NT2	реактор иката-2	NT2	реактор октембернан-2	NT2	реактор томари-3
NT2	реактор иката-3	NT2	реактор олкилуото-3	NT2	реактор три-майл-айленд-1
NT2	реактор индиан-пойнт-1	NT2	реактор отто ган	NT2	реактор три-майл-айленд-2
NT2	реактор индиан-пойнт-2	NT2	реактор палисейдс-1	NT2	реактор трикастин-4
NT2	реактор индиан-пойнт-3	NT2	реактор пало-верде-1	NT2	реактор трикастин-1
NT2	реактор иран-1	NT2	реактор пало-верде-2	NT2	реактор трикастин-2
NT2	реактор иран-2	NT2	реактор пало-верде-3	NT2	реактор трикастин-3
NT2	реактор калверт-клиффс-1	NT2	реактор пало-верде-4	NT2	реактор трильо-1
NT2	реактор калверт-клиффс-2	NT2	реактор пало-верде-5	NT2	реактор ульчин-3
NT2	реактор калхун-1	NT2	реактор палюэль-1	NT2	реактор ульчин-4
NT2	реактор калхун-2	NT2	реактор палюэль-2	NT2	реактор ульчин-5
NT2	реактор каникасси-1	NT2	реактор палюэль-3	NT2	реактор ульчин-6
NT2	реактор каникасси-2	NT2	реактор палюэль-4	NT2	реактор унтервезер
NT2	реактор катава-1	NT2	реактор пембл-спрингз-1	NT2	реактор уолф-крик-1
NT2	реактор катава-2	NT2	реактор пембл-спрингз-2	NT2	реактор уотерфорд-3
NT2	реактор квинсхан-2-1	NT2	реактор пенли-1	NT2	реактор уотерфорд-4
NT2	реактор квинсхан-2-2	NT2	реактор пенли-2	NT2	реактор уотс-бар-1
NT2	реактор кевони	NT2	реактор пенли-3	NT2	реактор уотс-бар-2
NT2	реактор кишан-1	NT2	реактор перкинс-1	NT2	реактор фанчэнган-1
NT2	реактор коберг-1	NT2	реактор перкинс-2	NT2	реактор фанчэнган-2
NT2	реактор коберг-2	NT2	реактор перкинс-3	NT2	реактор фейрли-1
NT2	реактор команче-пик-1	NT2	реактор пилигрим-2	NT2	реактор фейрли-2
NT2	реактор команче-пик-2	NT2	реактор пилигрим-3	NT2	реактор фессенгейм-1
NT2	реактор коннектикут янки	NT2	реактор поинт-бич-1	NT2	реактор фессенгейм-2
NT2	реактор кори-1	NT2	реактор поинт-бич-2	NT2	реактор филиппсбург-2
NT2	реактор кори-3	NT2	реактор прейри-айленд-1	NT2	реактор фирмы мейн янки атомик пауэр
NT2	реактор кори-4	NT2	реактор прейри-айленд-2	NT2	реактор фирмы янки атомик электрик
NT2	реактор кристал-ривер-3	NT2	реактор ранчо-секо-1	NT2	реактор фланманвиль-1
NT2	реактор кристал-ривер-4	NT2	реактор ремершен	NT2	реактор фланманвиль-2
NT2	реактор крюа-2	NT2	реактор рингхальс-2	NT2	реактор фланманвиль-3
NT2	реактор крюа-3	NT2	реактор рингхальс-3	NT2	реактор форкед-ривер-1
NT2	реактор кук-1	NT2	реактор рингхальс-4	NT2	реактор фуцин-1
NT2	реактор кук-2	NT2	реактор робинсон-2	NT2	реактор фуцин-2
NT2	реактор кэллоуэй-1	NT2	реактор рупшур	NT2	реактор фуцин-3
NT2	реактор кэллоуэй-2	NT2	реактор саванна	NT2	реактор фуцин-4
NT2	реактор лемонис-1	NT2	реактор сайзвелл-б	NT2	реактор фуцин-5
NT2	реактор лемонис-2	NT2	реактор сакстон	NT2	реактор фуцин-6
NT2	реактор ленин	NT2	реактор саммер-1	NT2	реактор фэнгджашан-1
NT2	реактор леонид брежнев	NT2	реактор сан-десерт-1	NT2	реактор фэнгджашан-2
NT2	реактор лингао-1	NT2	реактор сан-десерт-2	NT2	реактор хамм-уэнтроп
NT2	реактор лингао-2	NT2	реактор сан-онофре-1	NT2	реактор ханбит-1
NT2	реактор лингао-3	NT2	реактор сан-онофре-2	NT2	реактор ханбит-2
NT2	реактор лингао-4	NT2	реактор сан-онофре-3	NT2	реактор ханбит-3
NT2	реактор льюси-1	NT2	реактор сарри-1	NT2	реактор ханбит-4
NT2	реактор льюси-2	NT2	реактор сарри-2	NT2	реактор ханбит-5
NT2	реактор мааншан-1	NT2	реактор сарри-3	NT2	реактор ханбит-6
NT2	реактор мааншан-2	NT2	реактор сарри-4	NT2	реактор харрис-1
NT2	реактор мак-гир-1	NT2	реактор сейлем-1	NT2	реактор харрис-2
NT2	реактор мак-гир-2	NT2	реактор сейлем-2	NT2	реактор харрис-3
NT2	реактор малибу-1	NT2	реактор секвойя-1	NT2	реактор харрис-4
NT2	реактор марбл-хилл-1	NT2	реактор секвойя-2	NT2	реактор хейвен-1
NT2	реактор марбл-хилл-2	NT2	реактор сен-лоран-b2		
NT2	реактор мидленд-1	NT2	реактор сен-лоран-б1		

NT3 реактор кошкононг-1
NT2 реактор хейвен-2
NT3 реактор кошкононг-2
NT2 реактор хуньяньхэ-1
NT2 реактор хуньяньхэ-2
NT2 реактор хуньяньхэ-3
NT2 реактор хуньяньхэ-4
NT2 реактор цуруга-2
NT2 реактор чанцзян-1
NT2 реактор чанцзян-2
NT2 реактор часнупп-1
NT2 реактор часнупп-2
NT2 реактор часнупп-3
NT2 реактор чероки-1
NT2 реактор чероки-2
NT2 реактор чероки-3
NT2 реактор шин-вольсон-1
NT2 реактор шин-кори-1
NT2 реактор шин-кори-2
NT2 реактор шин-кори-3
NT2 реактор шинон-61
NT2 реактор шинон-62
NT2 реактор шинон-63
NT2 реактор шинон-64
NT2 реактор шиппингпорт
NT2 реактор штате
NT2 реактор шуз
NT2 реактор шуз б-1
NT2 реактор шуз б-2
NT2 реактор эри-1
NT2 реактор эри-2
NT2 реактор янцзян-1
NT2 реактор янцзян-2
NT2 реактор янцзян-3
NT2 реактор янцзян-4
NT2 реакторы типа wwer
NT3 запорожская аэс
NT3 запорожская аэс
NT3 запорожская аэс, блок-3
NT3 запорожская аэс, блок-4
NT3 реактор blahutovice-1
NT3 реактор juragua-1
NT3 реактор keserovce-1
NT3 реактор stendal-1
NT3 реактор temelin-1
NT3 реактор temelin-2
NT3 реактор tianwan-1
NT3 реактор армянской аэс блок-1
NT3 реактор армянской аэс блок-2
NT3 реактор аэс козлодуй, блок-1
NT3 реактор аэс козлодуй, блок-2
NT3 реактор аэс козлодуй, блок-3
NT3 реактор аэс козлодуй, блок-4
NT3 реактор аэс козлодуй, блок-6
NT3 реактор балаково-2
NT3 реактор балаковской аэс
NT3 реактор балаковской аэс, блок 4
NT3 реактор балаковской аэс блок-1
NT3 реактор богуннице v-1
NT3 реактор богуннице v-2
NT3 реактор ввэр-1
NT3 реактор ввэр-2
NT3 реактор ввэр-3
NT3 реактор ввэр-4
NT3 реактор ввэр-5
NT3 реактор грейфсвальд-1
NT3 реактор грейфсвальд-2
NT3 реактор грейфсвальд-3
NT3 реактор грейфсвальд-4
NT3 реактор грейфсвальд-5
NT3 реактор грейфсвальд-6
NT3 реактор дукованы-1
NT3 реактор дукованы-2
NT3 реактор дукованы-3
NT3 реактор дукованы-4
NT3 реактор запорожской аэс блок-1
NT3 реактор запорожье-2
NT3 реактор калининской аэс, блок-2

NT3 реактор калининской аэс, блок-3
NT3 реактор калининской аэс, блок-4
NT3 реактор калининской аэс блок-1
NT3 реактор козлодуй-5
NT3 реактор кола-1
NT3 реактор кола-2
NT3 реактор кола-3
NT3 реактор кола-4
NT3 реактор куданкулам-1
NT3 реактор куданкулам-2
NT3 реактор ловиса-1
NT3 реактор ловиса-2
NT3 реактор мозовице-1
NT3 реактор моховице-2
NT3 реактор пакш-1
NT3 реактор пакш-2
NT3 реактор пакш-3
NT3 реактор пакш-4
NT3 реактор ровенской аэс блок-1
NT3 реактор ровенской аэс блок-2
NT3 реактор ровенской аэс блок-3
NT3 реактор ровенской аэс блок-4
NT3 реактор ровенской аэс блок-5
NT3 реактор ростовской аэс, блок-1
NT3 реактор ростовской аэс, блок-2
NT3 реактор ростовской аэс, блок-3
NT3 реактор татарстан
NT3 реактор тяньвань-2
NT3 реактор хмельницкий-2
NT3 реактор хмельницкой аэс блок 1
NT3 реактор южно-украинской аэс, блок-2
NT3 реактор южно-украинской аэс, блок-3
NT3 реактор южно-украинской аэс блок-1
NT2 стандартный р-р фирмы бабкок энд уилкоккс
NT2 стандартный р-р фирмы вестингауз электри
NT2 стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир
NT1 реакторы типа triga
NT2 реактор affri
NT2 реактор atpr
NT2 реактор dow triga-mk-1
NT2 реактор fir-1
NT2 реактор firf-2
NT2 реактор fin
NT2 реактор gulf triga-mk-3
NT2 реактор kartini-ppny
NT2 реактор lopra
NT2 реактор nscr
NT2 реактор ostr
NT2 реактор prpr
NT2 реактор pstr
NT2 реактор rpr
NT2 реактор trico
NT2 реактор triga, бразилия
NT2 реактор triga, шт. тexas
NT2 реактор triga-1, аризона
NT2 реактор triga-1, ганновер
NT2 реактор triga-1, гейдельберг
NT2 реактор triga-1, шт. калифорния
NT2 реактор triga-1, шт. мичиган
NT2 реактор triga-1 в ханфорде
NT2 реактор triga-2
NT2 реактор triga-2, вена
NT2 реактор triga-2, далат
NT2 реактор triga-2, лобляна
NT2 реактор triga-2, майнц
NT2 реактор triga-2, мусаси
NT2 реактор triga-2, павия
NT2 реактор triga-2, риккио
NT2 реактор triga-2, рим
NT2 реактор triga-2, сеул
NT2 реактор triga-2, шт. канзас

NT2 реактор triga-2, шт. иллинойс
NT2 реактор triga-3, ла-холья
NT2 реактор triga-3-salazar
NT2 реактор triga-3 в сеуле
NT2 реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та
NT2 реактор triga-veterans
NT2 реактор ucbrg
NT2 реактор uwnr
NT2 реактор wsur
NT2 реактор трига-2 в бангладеш
NT2 реактор трига-2 в бандунге
NT2 реактор трига-2 в питешти
NT2 реактор трига-3 в мюнхене
NT2 реактор трига-мк-3, колорадо
NT1 реакторы типа аргонавт
NT2 реактор aeg-pr-10
NT2 реактор arbi
NT2 реактор athene
NT2 реактор jason
NT2 реактор lfr
NT2 реактор moata
NT2 реактор nestor
NT2 реактор ra-1
NT2 реактор rb-2
NT2 реактор rien-1
NT2 реактор src-utr-100
NT2 реактор stark
NT2 реактор ufr
NT2 реактор ulysse
NT2 реактор utg
NT2 реактор utr-10-kinki
NT2 реактор vpi-utr-10
NT2 реактор аргонавт
NT2 реактор аргос
NT2 реактор страсбург-кроненбург
NT2 реактор utr-б колледжа куин мэри
NT1 реакторы типа ввр
NT2 будапештский учебный реактор
NT2 реактор irt-1, ливия
NT2 реактор wwr-s, москва
NT2 реактор wwr-s, прага
NT2 реактор wwr-s, ташкент
NT2 реактор wwr-z
NT2 реактор ввр-2
NT2 реактор ввр-к, алматы
NT2 реактор ввр-м, киев
NT2 реактор ввр-м, ленинград
NT2 реактор ввр-с, будапешт
NT2 реактор ввр-с, бухарест
NT2 реактор ввр-с, каир
NT2 реактор ввр-см, россендорф
NT2 реактор ирт-багдад
NT2 реактор лвр-15
NT1 реакторы типа мапл
RT химия воды

РЕАКТОРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

***BT1** реакторы с газовым теплоносителем
NT1 промышленные реакторы, уиндскэйл
NT1 реактор afsr
NT1 реактор bero
NT1 реактор bgrg
NT1 реактор br-1
NT1 реактор g-1
NT1 реактор gleep
NT1 реактор harmonie
NT1 реактор hprg
NT1 реактор masurca
NT1 реактор pfr, калпаккам
NT1 реактор sneak
NT1 реактор stf
NT1 реактор tory-2a
NT1 реактор tory-2c
NT1 реактор treat

NT1 реактор x-10
 NT1 реактор xma-1
 NT1 реактор zed-2

РЕАКТОРЫ С ГАЗОВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

SF реактор 710

BT1 реакторы

NT1 реактор эвг-1

NT1 реакторы с азотным охлаждением

NT2 реактор htltr

NT2 реактор ml-1

NT2 реактор zenith

NT1 реакторы с водородным охлаждением

NT2 реактор kiwi

NT3 реактор киви-тнт

NT2 реактор perva

NT2 реактор nrx-a2

NT2 реактор nrx-a3

NT2 реактор nrx-a4-est

NT2 реактор nrx-a5

NT2 реактор nrx-a6

NT2 реактор pewee-1

NT2 реактор pewee-2

NT2 реактор pewee-3

NT2 реактор pewee-4

NT2 реактор phoebus-1a

NT2 реактор phoebus-1b

NT2 реактор phoebus-2a

NT2 реактор xe-prime

NT2 реакторы rover

NT1 реакторы с воздушным охлаждением

NT2 промышленные реакторы, уиндскэйл

NT2 реактор afsr

NT2 реактор bepo

NT2 реактор bgrr

NT2 реактор br-1

NT2 реактор g-1

NT2 реактор gleep

NT2 реактор harmonie

NT2 реактор hprg

NT2 реактор masurca

NT2 реактор pfr, калпаккам

NT2 реактор sneak

NT2 реактор stf

NT2 реактор tory-2a

NT2 реактор tory-2c

NT2 реактор treat

NT2 реактор x-10

NT2 реактор xma-1

NT2 реактор zed-2

NT1 реакторы с гелиевым охлаждением

NT2 реактор avr

NT2 реактор dragon

NT2 реактор ebor

NT2 реактор egcr

NT2 реактор gcfr

NT2 реактор gcre

NT2 реактор htr-10

NT2 реактор httr

NT2 реактор iea-zpr

NT2 реактор thtr-300

NT2 реактор uhtrex

NT2 реактор vhttr

NT2 реактор vidal-1

NT2 реактор vidal-2

NT2 реактор вг-400

NT2 реактор вгр-50

NT2 реактор врейн

NT2 реактор пич-боттом-1

NT2 реактор саммит-1

NT2 реактор саммит-2

NT2 реактор фултон-1

NT2 реактор фултон-2

NT2 реактор шмехаузен-2

NT1 реакторы с охлаждением двуокисью углерод

NT2 реактор cesar

NT2 реактор el-2

NT2 реактор el-4

NT2 реактор g-2

NT2 реактор g-3

NT2 реактор hector

NT2 реактор hero

NT2 реактор torness

NT2 реактор wagr

NT2 реактор беркли

NT2 реактор богуннице a-1

NT2 реактор брадуэлл

NT2 реактор бжоже-1

NT2 реактор ванделлос

NT2 реактор дандженесс-а

NT2 реактор дандженесс-б

NT2 реактор колдер-холл a-1

NT2 реактор колдер-холл a-2

NT2 реактор колдер-холл б-3

NT2 реактор колдер-холл б-4

NT2 реактор конна-кей-б

NT2 реактор латина

NT2 реактор лусенс

NT2 реактор нидеррайхбах

NT2 реактор олдбери-а

NT2 реактор олдбери-б

NT2 реактор сайзвелл-а

NT2 реактор сен-лоран-а1

NT2 реактор сен-лоран-а2

NT2 реактор токай-мура

NT2 реактор траунсвинит

NT2 реактор уилфа

NT2 реактор хантерстон-а

NT2 реактор хантерстон-б

NT2 реактор хартлпул

NT2 реактор хейшем-а

NT2 реактор хейшем-б

NT2 реактор хинкли-пойнт-а

NT2 реактор хинкли-пойнт-б

NT2 реактор chapel-кросс-1

NT2 реактор chapel-кросс-2

NT2 реактор chapel-кросс-3

NT2 реактор chapel-кросс-4

NT2 реактор шинон-а1

NT2 реактор шинон-а2

NT2 реактор шинон-а3

NT1 реакторы с шаровыми твэлами

NT2 реактор avr

NT2 реактор thtr-300

NT2 реактор вг-400

NT2 реактор вгр-50

NT1 реакторы типа gcfr

NT2 реактор gcfr

NT1 реакторы типа gcr

NT2 реактор g-1

NT2 реактор g-2

NT2 реактор g-3

NT2 реактор бжоже-1

NT2 реактор ванделлос

NT2 реактор сен-лоран-а1

NT2 реактор сен-лоран-а2

NT2 реактор шинон-а1

NT2 реактор шинон-а2

NT2 реактор шинон-а3

NT2 реакторы магноксового типа

NT3 реактор беркли

NT3 реактор брадуэлл

NT3 реактор дандженесс-а

NT3 реактор колдер-холл a-1

NT3 реактор колдер-холл a-2

NT3 реактор колдер-холл б-3

NT3 реактор колдер-холл б-4

NT3 реактор латина

NT3 реактор олдбери-а

NT3 реактор сайзвелл-а

NT3 реактор токай-мура

NT3 реактор траунсвинит

NT3 реактор уилфа

NT3 реактор хантерстон-а

NT3 реактор хинкли-пойнт-а

NT3 реактор chapel-кросс-1

NT3 реактор chapel-кросс-2

NT3 реактор chapel-кросс-3

NT3 реактор chapel-кросс-4

NT2 реакторы типа agr

NT3 реактор torness

NT3 реактор wagr

NT3 реактор дандженесс-б

NT3 реактор конна-кей-б

NT3 реактор хантерстон-б

NT3 реактор хартлпул

NT3 реактор хейшем-а

NT3 реактор хейшем-б

NT3 реактор хинкли-пойнт-б

NT1 реакторы типа htgr

NT2 реактор avr

NT2 реактор dragon

NT2 реактор htr-10

NT2 реактор httr

NT2 реактор kahter

NT2 реактор thtr-300

NT2 реактор vhttr

NT2 реактор vidal-1

NT2 реактор vidal-2

NT2 реактор вг-400

NT2 реактор вгр-50

NT2 реактор врейн

NT2 реактор пич-боттом-1

NT2 реактор саммит-1

NT2 реактор саммит-2

NT2 реактор фултон-1

NT2 реактор фултон-2

NT2 реактор шмехаузен-2

NT2 стандартный p-p фирмы дженерал атомикс

NT1 реакторы типа hwgr

NT2 реактор el-4

NT2 реактор богуннице a-1

NT2 реактор богуннице a-2

NT2 реактор лусенс

NT2 реактор нидеррайхбах

RT реакторы с паровым охлаждением

РЕАКТОРЫ С ГЕЛИЕВЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

1998-01-29

*BT1 реакторы с газовым теплоносителем

NT1 реактор avr

NT1 реактор dragon

NT1 реактор ebor

NT1 реактор egcr

NT1 реактор gcfr

NT1 реактор gcre

NT1 реактор htr-10

NT1 реактор httr

NT1 реактор iea-zpr

NT1 реактор thtr-300

NT1 реактор uhtrex

NT1 реактор vhttr

NT1 реактор vidal-1

NT1 реактор vidal-2

NT1 реактор вг-400

NT1 реактор вгр-50

NT1 реактор врейн

NT1 реактор пич-боттом-1

NT1 реактор саммит-1

NT1 реактор саммит-2

NT1 реактор фултон-1

NT1 реактор фултон-2

NT1 реактор шмехаузен-2

RT реакторы типа htgr

РЕАКТОРЫ С ГИДРИДНЫМ ЗАМЕДЛИТЕЛЕМ

BT1 реакторы

NT1 реактор aspr
NT1 реактор anex
NT1 реактор nsrr
NT1 реактор stir
NT1 реактор xma-1
NT1 реактор топаз
NT1 реакторы типа szr
NT2 реактор knk
NT2 реактор knk-2
NT1 реакторы типа triga
NT2 реактор affri
NT2 реактор atrp
NT2 реактор dow triga-mk-1
NT2 реактор fir-1
NT2 реактор frf-2
NT2 реактор fm
NT2 реактор gulf triga-mk-3
NT2 реактор kartini-ppny
NT2 реактор lopra
NT2 реактор nscr
NT2 реактор ostr
NT2 реактор prpr
NT2 реактор pstr
NT2 реактор rtp
NT2 реактор trico
NT2 реактор triga, бразилия
NT2 реактор triga, шт. техас
NT2 реактор triga-1, аризона
NT2 реактор triga-1, ганновер
NT2 реактор triga-1, гейдельберг
NT2 реактор triga-1, шт. калифорния
NT2 реактор triga-1, шт. мичиган
NT2 реактор triga-1 в ханфорде
NT2 реактор triga-2
NT2 реактор triga-2, вена
NT2 реактор triga-2, далат
NT2 реактор triga-2, любляна
NT2 реактор triga-2, майнц
NT2 реактор triga-2, мусаси
NT2 реактор triga-2, павия
NT2 реактор triga-2, риккио
NT2 реактор triga-2, рим
NT2 реактор triga-2, сеул
NT2 реактор triga-2, шт. канзас
NT2 реактор triga-2, шт. иллинойс
NT2 реактор triga-3, ла-холья
NT2 реактор triga-3-salazar
NT2 реактор triga-3 в сеуле
NT2 реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та
NT2 реактор triga-veterans
NT2 реактор ucbrg
NT2 реактор uwnr
NT2 реактор wsur
NT2 реактор трига-2 в бангладеш
NT2 реактор трига-2 в бандунге
NT2 реактор трига-2 в питешти
NT2 реактор трига-3 в мюнхене
NT2 реактор трига-мк-3, колорадо
RT гидридные замедлители

РЕАКТОРЫ С ГРАФИТОВЫМ ЗАМЕДЛИТЕЛЕМ

1996-01-24

SF реактор smr
SF реактор блн
SF реактор лаборатории ядерных исследований в беркли
SF реактор с твердым замедлителем
BT1 реакторы
NT1 промышленные реакторы, уиндскэйл
NT1 реактор bero
NT1 реактор bgrt
NT1 реактор bigr
NT1 реактор br-1
NT1 реактор cesar
NT1 реактор cr-2

NT1 реактор egcr
NT1 реактор f-1
NT1 реактор gleep
NT1 реактор hector
NT1 реактор hero
NT1 реактор hew-305
NT1 реактор hitrex-1
NT1 реактор hnpf
NT1 реактор htlttr
NT1 реактор ica-zpr
NT1 реактор kusa
NT1 реактор marius
NT1 реактор msre
NT1 реактор ntr
NT1 реактор pctr
NT1 реактор proteus
NT1 реактор rb-1
NT1 реактор shca
NT1 реактор sr-305
NT1 реактор treat
NT1 реактор uhtrax
NT1 реактор utr-10, шт. айова
NT1 реактор x-10
NT1 реактор zenith
NT1 реактор анна
NT1 реактор игр
NT1 реакторы типа gcr
NT2 реактор g-1
NT2 реактор g-2
NT2 реактор g-3
NT2 реактор бюже-1
NT2 реактор ванделлос
NT2 реактор сен-лоран-а1
NT2 реактор сен-лоран-а2
NT2 реактор шинон-а1
NT2 реактор шинон-а2
NT2 реактор шинон-а3
NT2 реакторы магноксидного типа
NT3 реактор беркли
NT3 реактор брадуэлл
NT3 реактор данженесс-а
NT3 реактор колдер-холл а-1
NT3 реактор колдер-холл а-2
NT3 реактор колдер-холл б-3
NT3 реактор колдер-холл б-4
NT3 реактор латина
NT3 реактор олдбери-а
NT3 реактор сайзвелл-а
NT3 реактор токай-мура
NT3 реактор траунсвинит
NT3 реактор уилфа
NT3 реактор хантерстон-а
NT3 реактор хинкли-пойнт-а
NT3 реактор chapel-cross-1
NT3 реактор chapel-cross-2
NT3 реактор chapel-cross-3
NT3 реактор chapel-cross-4
NT2 реакторы типа agr
NT3 реактор torness
NT3 реактор wagr
NT3 реактор данженесс-б
NT3 реактор конна-кей-б
NT3 реактор хантерстон-б
NT3 реактор хартлпул
NT3 реактор хейшем-а
NT3 реактор хейшем-б
NT3 реактор хинкли-пойнт-б
NT1 реакторы типа htgr
NT2 реактор avr
NT2 реактор dragon
NT2 реактор htr-10
NT2 реактор httr
NT2 реактор kahter
NT2 реактор thtr-300
NT2 реактор vhtr
NT2 реактор vidal-1
NT2 реактор vidal-2
NT2 реактор vg-400

NT2 реактор vgr-50
NT2 реактор врейн
NT2 реактор пич-боттом-1
NT2 реактор саммит-1
NT2 реактор саммит-2
NT2 реактор фултон-1
NT2 реактор фултон-2
NT2 реактор шмехаузен-2
NT2 стандартный р-р фирмы дженерал атомикс
NT1 реакторы типа lwgr
NT2 билибинский реактор
NT2 реактор 1-ой аэс обнинск
NT2 реактор n
NT2 реактор uwtr
NT2 реактор базэ блок-1
NT2 реактор базэ блок-2
NT2 реактор игналинской аэс, блок 1
NT2 реактор игналинской аэс, блок 2
NT2 реактор курск-1
NT2 реактор курской аэс блок-2
NT2 реактор курской аэс блок-3
NT2 реактор курской аэс блок-4
NT2 реактор лаэс, блок-1
NT2 реактор лаэс, блок-2
NT2 реактор ленинградской аэс блок-3
NT2 реактор ленинградской аэс блок-4
NT2 реактор смоленской аэс блок-1
NT2 реактор смоленской аэс блок-2
NT2 реактор фтр
NT2 реактор чернобыльской аэс блок-1
NT2 реактор чернобыльской аэс блок-2
NT2 реактор чернобыльской аэс блок-3
NT2 реактор чернобыльской аэс блок-4
NT2 реактор смоленская аэс
NT1 реакторы типа sgr
NT2 реактор sre

РЕАКТОРЫ С ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКИМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

BT1 реакторы
NT1 реакторы с калиевым теплоносителем
NT2 реактор ebr-1
NT2 реактор ser
NT2 реактор snap-10
NT3 реактор s10fs-4
NT3 реактор s1ofs-1
NT3 реактор s1ofs-3
NT2 реактор snap-tsfr
NT2 реакторы snaptran
NT1 реакторы с литиевым теплоносителем
NT1 реакторы с натриевым теплоносителем
NT2 реактор bn-1600
NT2 реактор cdfr
NT2 реактор ebr-1
NT2 реактор ebr-2
NT2 реактор ffrf
NT2 реактор hnpf
NT2 реактор knk
NT2 реактор knk-2
NT2 реактор lampre-1
NT2 реактор pfr
NT2 реактор sefor
NT2 реактор ser
NT2 реактор snap-10
NT3 реактор s10fs-4
NT3 реактор s1ofs-1
NT3 реактор s1ofs-3

NT2 реактор snap-tsfr
 NT2 реактор snr
 NT2 реактор snr-2
 NT2 реактор zrr
 NT2 реактор базс блок-3
 NT2 реактор базс блок-4
 NT2 реактор бн-350
 NT2 реактор бор-60
 NT2 реактор бр-5
 NT2 реактор монджу
 NT2 реактор-размножитель клинч-ривер
 NT2 реактор рапсодия
 NT2 реактор суперфеникс
 NT2 реактор феникс
 NT2 реактор энрико ферми-1
 NT2 реакторы snaptran
 NT2 реакторы типа sgr
 NT3 реактор sre
 NT1 реакторы с натрий-калиевым теплоносителем
 NT2 реактор ebr-1
 NT2 реактор s10fs-4
 NT2 реактор s1ofs-1
 NT2 реактор s1ofs-3
 NT2 реактор s2ds
 NT2 реактор s8dr
 NT2 реактор s8er
 NT2 реактор ser
 NT2 реакторы snaptran
 NT1 реакторы с ртутным теплоносителем
 NT2 реактор бр-2
 NT2 реактор клементина
 NT1 реакторы со свинцовым теплоносителем
 NT2 реакторы со свинцово-висмутовым теплоносителем
 NT1 реакторы типа lmfr
 NT2 реактор bn-1600
 NT2 реактор cdf
 NT2 реактор dfr
 NT2 реактор ebr-1
 NT2 реактор ebr-2
 NT2 реактор jojo
 NT2 реактор lmfr, калпакам
 NT2 реактор pfr
 NT2 реактор plbr
 NT2 реактор snr
 NT2 реактор snr-2
 NT2 реактор venus
 NT2 реактор базс блок-3
 NT2 реактор базс блок-4
 NT2 реактор бн-350
 NT2 реактор бор-60
 NT2 реактор бр-1
 NT2 реактор бр-2
 NT2 реактор бр-5
 NT2 реактор монджу
 NT2 реактор-размножитель клинч-ривер
 NT2 реактор рапсодия
 NT2 реактор суперфеникс
 NT2 реактор феникс
 NT2 реактор энрико ферми-1
 NT1 реакторы типа szr
 NT2 реактор knk
 NT2 реактор knk-2

реакторы с зеркальными ловушками с обращ. магнитным полем

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1978-04-06

USE магнитные зеркала с обращенным полем
 USE реакторы с магнитными зеркальными ловушками

РЕАКТОРЫ С КАЛИЕВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

*BT1 реакторы с жидкометаллическим теплоносителем
 NT1 реактор ebr-1
 NT1 реактор ser
 NT1 реактор snap-10
 NT2 реактор s10fs-4
 NT2 реактор s1ofs-1
 NT2 реактор s1ofs-3
 NT1 реактор snap-tsfr
 NT1 реакторы snaptran
 RT реакторы с натрий-калиевым теплоносителем

РЕАКТОРЫ С КООКСИАЛЬНЫМ ПОТОКОМ

*BT1 реакторы на газообразном топливе

реакторы с легководным замедлителем

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE реакторы с водяным замедлителем

РЕАКТОРЫ С ЛИТНИЕВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

1976-05-07

UF реактор lcre
 UF экспериментальный реактор с литиевым теплоносителем

*BT1 реакторы с жидкометаллическим теплоносителем

РЕАКТОРЫ С МАГНИТНЫМИ ЗЕРКАЛЬНЫМИ ЛОВУШКАМИ

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

UF реакторы frm (термоядерные)
 UF реакторы с зеркальными ловушками с обращ. магнитным полем

BT1 термоядерные реакторы
 NT1 реактор mars
 NT1 реактор минимарс
 NT1 реакторы tmr
 RT магнитные зеркальные ловушки
 RT установки tmx

РЕАКТОРЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАМЕДЛИТЕЛЕМ

BT1 реакторы
 NT1 реакторы с бериллиевым замедлителем
 NT2 реактор br-02
 NT2 реактор ebor
 NT2 реактор агата
 NT2 реактор для металлургических целей
 NT2 реактор мария
 NT2 реактор эвг-1

реакторы с миниатюрным источником нейтронов

2004-03-15

USE реакторы типа mngr

РЕАКТОРЫ С НАТРИЕВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

*BT1 реакторы с жидкометаллическим теплоносителем
 NT1 реактор bn-1600
 NT1 реактор cdf
 NT1 реактор ebr-1
 NT1 реактор ebr-2
 NT1 реактор ffr
 NT1 реактор hnpf
 NT1 реактор knk
 NT1 реактор knk-2
 NT1 реактор lampre-1

NT1 реактор pfr
 NT1 реактор sefor
 NT1 реактор ser
 NT1 реактор snap-10
 NT2 реактор s10fs-4
 NT2 реактор s1ofs-1
 NT2 реактор s1ofs-3
 NT1 реактор snap-tsfr
 NT1 реактор snr
 NT1 реактор snr-2
 NT1 реактор zrr
 NT1 реактор базс блок-3
 NT1 реактор базс блок-4
 NT1 реактор бн-350
 NT1 реактор бор-60
 NT1 реактор бр-5
 NT1 реактор монджу
 NT1 реактор-размножитель клинч-ривер
 NT1 реактор рапсодия
 NT1 реактор суперфеникс
 NT1 реактор феникс
 NT1 реактор энрико ферми-1
 NT1 реакторы snaptran
 NT1 реакторы типа sgr
 NT2 реактор sre
 RT реакторы с натрий-калиевым теплоносителем

реакторы с натриевым теплоносителем и графитовым замедлителем.

1999-09-17

USE реакторы типа sgr

РЕАКТОРЫ С НАТРИЙ-КАЛИЕВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

1986-03-04

*BT1 реакторы с жидкометаллическим теплоносителем
 NT1 реактор ebr-1
 NT1 реактор s10fs-4
 NT1 реактор s1ofs-1
 NT1 реактор s1ofs-3
 NT1 реактор s2ds
 NT1 реактор s8dr
 NT1 реактор s8er
 NT1 реактор ser
 NT1 реакторы snaptran
 RT реакторы с калиевым теплоносителем
 RT реакторы с натриевым теплоносителем

РЕАКТОРЫ С ОРГАНИЧЕСКИМ ЗАМЕДЛИТЕЛЕМ

BT1 реакторы
 NT1 реактор akr-1
 NT1 реактор eocr
 NT1 реактор gospo
 NT1 реактор vipcr
 NT1 реактор zrlina
 NT1 реактор серии sur-100
 NT1 реакторы типа omr
 NT2 реактор omre
 NT2 реактор pnpf
 NT2 реактор арбус
 RT органические замедлители

РЕАКТОРЫ С ОРГАНИЧЕСКИМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

BT1 реакторы
 NT1 реактор eco
 NT1 реактор eocr
 NT1 реактор essor
 NT1 реактор wr-1
 NT1 реактор zed-2
 NT1 реакторы типа lwor

NT1 реакторы типа omr
NT2 реактор omre
NT2 реактор rprf
NT2 реактор арбус
RT органические теплоносители

**РЕАКТОРЫ С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ДВУОКИСЬЮ УГЛЕРОД**

*BT1 реакторы с газовым теплоносителем
NT1 реактор cesar
NT1 реактор el-2
NT1 реактор el-4
NT1 реактор g-2
NT1 реактор g-3
NT1 реактор hector
NT1 реактор hero
NT1 реактор torness
NT1 реактор wagr
NT1 реактор беркли
NT1 реактор богунице a-1
NT1 реактор брадуэлл
NT1 реактор бюже-1
NT1 реактор ванделлос
NT1 реактор дандженесс-а
NT1 реактор дандженесс-б
NT1 реактор колдер-холл a-1
NT1 реактор колдер-холл a-2
NT1 реактор колдер-холл б-3
NT1 реактор колдер-холл б-4
NT1 реактор конна-кей-б
NT1 реактор латина
NT1 реактор лусенс
NT1 реактор нидерайхбах
NT1 реактор олдбери-а
NT1 реактор олдбери-б
NT1 реактор сайзвелл-а
NT1 реактор сен-лоран-а1
NT1 реактор сен-лоран-а2
NT1 реактор токай-мура
NT1 реактор траунсвинит
NT1 реактор уилфа
NT1 реактор хантерстон-а
NT1 реактор хантерстон-б
NT1 реактор хартлпул
NT1 реактор хейшем-а
NT1 реактор хейшем-б
NT1 реактор хинкли-пойнт-а
NT1 реактор хинкли-пойнт-б
NT1 реактор chapel-кросс-1
NT1 реактор chapel-кросс-2
NT1 реактор chapel-кросс-3
NT1 реактор chapel-кросс-4
NT1 реактор шинон-а1
NT1 реактор шинон-а2
NT1 реактор шинон-а3
RT реакторы магнатового типа
RT реакторы типа agr
RT реакторы типа gcr

**РЕАКТОРЫ С ОХЛАЖДЕНИЕМ
ПАРОВОДЯНОЙ СМЕСЬ**

BT1 реакторы
RT охлаждение пароводяной смесью
RT системы орошения активной зоны

**РЕАКТОРЫ С ОХЛАЖДЕНИЕМ
РАСПЛАВ. СОЛЯМИ**

*BT1 реакторы на расплавленных солях
NT1 реактор msre

**РЕАКТОРЫ С ПАРОВЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ**

1999-10-14

BT1 реакторы
RT реакторы с газовым теплоносителем

**РЕАКТОРЫ С ПЫЛЕОБРАЗНЫМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

BT1 реакторы

**РЕАКТОРЫ С РТУТНЫМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ**

*BT1 реакторы с жидкометаллическим теплоносителем
NT1 реактор br-2
NT1 реактор клементина

**РЕАКТОРЫ С ТЯЖЕЛОВОДНЫМ
ЗАМЕДЛИТЕЛЕМ**

UF реактор br-3-yn

BT1 реакторы
NT1 реактор alr
NT1 реактор c
NT1 реактор celestin
NT1 реактор cp-3
NT1 реактор cp-3m
NT1 реактор cp-5
NT1 реактор dca
NT1 реактор dhruva
NT1 реактор dido
NT1 реактор dimple
NT1 реактор diorit
NT1 реактор dmtr
NT1 реактор dr-3
NT1 реактор eco
NT1 реактор el-1
NT1 реактор el-2
NT1 реактор el-3
NT1 реактор eole
NT1 реактор essor
NT1 реактор fi-2
NT1 реактор fij-2
NT1 реактор firm-ii
NT1 реактор gtr
NT1 реактор hfbr
NT1 реактор hifar
NT1 реактор hre-2
NT1 реактор hwctr
NT1 реактор hwwr
NT1 реактор hwzpr
NT1 реактор irr-2
NT1 реактор ispra-1
NT1 реактор jeep-2
NT1 реактор jrr-2
NT1 реактор jrr-3
NT1 реактор juno
NT1 реактор k
NT1 реактор l
NT1 реактор maple
NT1 реактор mitr
NT1 реактор nbsr
NT1 реактор nora
NT1 реактор nru
NT1 реактор nrh
NT1 реактор p
NT1 реактор pdp
NT1 реактор pelinduna
NT1 реактор pluto
NT1 реактор prr
NT1 реактор prtr
NT1 реактор pse
NT1 реактор r
NT1 реактор r-1
NT1 реактор r-a
NT1 реактор r-b
NT1 реактор rb-3
NT1 реактор rtr
NT1 реактор sghwr
NT1 реактор spert-2
NT1 реактор tr-0
NT1 реактор wr-1
NT1 реактор zed-2
NT1 реактор zeep
NT1 реактор zerlina

NT1 реактор аквилон
NT1 реактор в гренобле
NT1 реактор пик
NT1 реактор сирус
NT1 реактор эс-салам
NT1 реакторы типа bhwr
NT2 реактор hbwr
NT2 реактор марвикен
NT1 реакторы типа candu
NT2 реактор embalse
NT2 реактор kaiga-1
NT2 реактор kaiga-2
NT2 реактор kakrapar-1
NT2 реактор kakrapar-2
NT2 реактор npd
NT2 реактор брюс-1
NT2 реактор брюс-2
NT2 реактор брюс-3
NT2 реактор брюс-4
NT2 реактор брюс-5
NT2 реактор брюс-6
NT2 реактор брюс-7
NT2 реактор брюс-8
NT2 реактор дарлингтон-1
NT2 реактор дарлингтон-2
NT2 реактор дарлингтон-3
NT2 реактор дарлингтон-4
NT2 реактор джентилли
NT2 реактор джентилли-2
NT2 реактор дуглас-пойнт пров. онтарио
NT2 реактор кануп
NT2 реактор квинсхан-3-1
NT2 реактор квинсхан-3-2
NT2 реактор кордова
NT2 реактор пикеринг-1
NT2 реактор пикеринг-2
NT2 реактор пикеринг-3
NT2 реактор пикеринг-4
NT2 реактор пикеринг-5
NT2 реактор пикеринг-6
NT2 реактор пикеринг-7
NT2 реактор пикеринг-8
NT2 реактор поинт-лепро-1
NT2 реактор поинт-лепро-2
NT2 реактор раджастан-1
NT2 реактор раджастан-2
NT2 реактор раджастан-3
NT2 реактор раджастан-4
NT2 реактор уолсонг-1
NT2 реактор уолсонг-2
NT2 реактор уолсонг-3
NT2 реактор уолсонг-4
NT2 реактор чернавода-1
NT2 реактор чернавода-2
NT1 реакторы типа hwgcr
NT2 реактор el-4
NT2 реактор богунице a-1
NT2 реактор богунице a-2
NT2 реактор лусенс
NT2 реактор нидерайхбах
NT1 реакторы типа hwlwr
NT2 реактор jatr
NT2 реактор джентилли
NT2 реактор сирена
NT1 реакторы типа phwr
NT2 реактор cvtr
NT2 реактор embalse
NT2 реактор kaiga-1
NT2 реактор kaiga-2
NT2 реактор kakrapar-1
NT2 реактор kakrapar-2
NT2 реактор mzfz
NT2 реактор npd
NT2 реактор агеста
NT2 реактор атуча-1
NT2 реактор атуча-2
NT2 реактор брюс-1

NT2 реактор брюс-2
 NT2 реактор брюс-3
 NT2 реактор брюс-4
 NT2 реактор брюс-5
 NT2 реактор брюс-6
 NT2 реактор брюс-7
 NT2 реактор брюс-8
 NT2 реактор дарлингтон-1
 NT2 реактор дарлингтон-2
 NT2 реактор дарлингтон-3
 NT2 реактор дарлингтон-4
 NT2 реактор джентилли-2
 NT2 реактор дуглас-пойнт пров. онтарио
 NT2 реактор каига-3
 NT2 реактор каига-4
 NT2 реактор калпаккам-1
 NT2 реактор калпаккам-2
 NT2 реактор кануп
 NT2 реактор квинсхан-3-1
 NT2 реактор квинсхан-3-2
 NT2 реактор кордова
 NT2 реактор нарора-1
 NT2 реактор нарора-2
 NT2 реактор пикеринг-1
 NT2 реактор пикеринг-2
 NT2 реактор пикеринг-3
 NT2 реактор пикеринг-4
 NT2 реактор пикеринг-5
 NT2 реактор пикеринг-6
 NT2 реактор пикеринг-7
 NT2 реактор пикеринг-8
 NT2 реактор поинт-лепро-1
 NT2 реактор поинт-лепро-2
 NT2 реактор раджастан-1
 NT2 реактор раджастан-2
 NT2 реактор раджастан-3
 NT2 реактор раджастан-4
 NT2 реактор раджастан-5
 NT2 реактор раджастан-6
 NT2 реактор тарапур-3
 NT2 реактор тарапур-4
 NT2 реактор уолсонг-1
 NT2 реактор уолсонг-2
 NT2 реактор уолсонг-3
 NT2 реактор уолсонг-4
 NT2 реактор чернавода-1
 NT2 реактор чернавода-2
 NT1 реакторы типа мапл
 NT1 тайваньский исследовательский реактор

реакторы с тяжеловодным замедлителем и газовым теплоносителем

1993-11-08

USE реакторы типа hwgcr

РЕАКТОРЫ С ТЯЖЕЛОВОДНЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

UF реактор br-3-vn
 BT1 реакторы
 NT1 реактор alrg
 NT1 реактор celestin
 NT1 реактор cp-3
 NT1 реактор cp-3m
 NT1 реактор cp-5
 NT1 реактор dca
 NT1 реактор dhruva
 NT1 реактор dido
 NT1 реактор diorit
 NT1 реактор dmttr
 NT1 реактор dr-3
 NT1 реактор el-1
 NT1 реактор el-3
 NT1 реактор eole
 NT1 реактор essor
 NT1 реактор fr-2

NT1 реактор frj-2
 NT1 реактор gtrr
 NT1 реактор hfbr
 NT1 реактор hifar
 NT1 реактор hwctr
 NT1 реактор hwwr
 NT1 реактор irr-2
 NT1 реактор ispra-1
 NT1 реактор jeep-2
 NT1 реактор jlr-2
 NT1 реактор jlr-3
 NT1 реактор mitr
 NT1 реактор nbsr
 NT1 реактор nora
 NT1 реактор nru
 NT1 реактор nrh
 NT1 реактор pdr
 NT1 реактор pelinduna
 NT1 реактор pluto
 NT1 реактор prt
 NT1 реактор prtr
 NT1 реактор pse
 NT1 реактор r-1
 NT1 реактор r-a
 NT1 реактор spert-2
 NT1 реактор zed-2
 NT1 реактор аквилон
 NT1 реактор в гренобле
 NT1 реактор пик
 NT1 реактор эс-салам
 NT1 реакторы типа bhwr
 NT2 реактор hbwr
 NT2 реактор марвикен
 NT1 реакторы типа phwr
 NT2 реактор cvtr
 NT2 реактор embalse
 NT2 реактор kaiga-1
 NT2 реактор kaiga-2
 NT2 реактор kakrapar-1
 NT2 реактор kakrapar-2
 NT2 реактор mzfr
 NT2 реактор npd
 NT2 реактор агеста
 NT2 реактор атуча-1
 NT2 реактор атуча-2
 NT2 реактор брюс-1
 NT2 реактор брюс-2
 NT2 реактор брюс-3
 NT2 реактор брюс-4
 NT2 реактор брюс-5
 NT2 реактор брюс-6
 NT2 реактор брюс-7
 NT2 реактор брюс-8
 NT2 реактор дарлингтон-1
 NT2 реактор дарлингтон-2
 NT2 реактор дарлингтон-3
 NT2 реактор дарлингтон-4
 NT2 реактор джентилли-2
 NT2 реактор дуглас-пойнт пров. онтарио
 NT2 реактор каига-3
 NT2 реактор каига-4
 NT2 реактор калпаккам-1
 NT2 реактор калпаккам-2
 NT2 реактор кануп
 NT2 реактор квинсхан-3-1
 NT2 реактор квинсхан-3-2
 NT2 реактор кордова
 NT2 реактор нарора-1
 NT2 реактор нарора-2
 NT2 реактор пикеринг-1
 NT2 реактор пикеринг-2
 NT2 реактор пикеринг-3
 NT2 реактор пикеринг-4
 NT2 реактор пикеринг-5
 NT2 реактор пикеринг-6
 NT2 реактор пикеринг-7
 NT2 реактор пикеринг-8

NT2 реактор поинт-лепро-1
 NT2 реактор поинт-лепро-2
 NT2 реактор раджастан-1
 NT2 реактор раджастан-2
 NT2 реактор раджастан-3
 NT2 реактор раджастан-4
 NT2 реактор раджастан-5
 NT2 реактор раджастан-6
 NT2 реактор тарапур-3
 NT2 реактор тарапур-4
 NT2 реактор уолсонг-1
 NT2 реактор уолсонг-2
 NT2 реактор уолсонг-3
 NT2 реактор уолсонг-4
 NT2 реактор чернавода-1
 NT2 реактор чернавода-2
 NT1 тайваньский исследовательский реактор

реакторы с тяжелой водой под давлением

1993-11-09

USE реакторы типа phwr

РЕАКТОРЫ С ШАРОВЫМИ ТВЭЛАМИ

*BT1 гомогенные реакторы на твердом топливе
 *BT1 реакторы с газовым теплоносителем
 NT1 реактор avr
 NT1 реактор thtr-300
 NT1 реактор вг-400
 NT1 реактор вгр-50

реакторы серии agn

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

USE реакторы фирмы аэрджет дженерал ньюклеоникс

РЕАКТОРЫ-СЖИГАТЕЛИ АКТИНИДОВ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-03-28

*BT1 быстрые реакторы
 RT удаление радиоактивных отходов

РЕАКТОРЫ СО СВИНЦОВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

2018-05-15

*BT1 реакторы с жидкометаллическим теплоносителем
 NT1 реакторы со свинцово-висмутовым теплоносителем

РЕАКТОРЫ СО СМЕШАННЫМ СПЕКТРОМ

UF быстрый реактор со смешанным нейтронным спектром

UF реактор br-3-vn

BT1 реакторы
 NT1 реактор asrg
 NT1 реактор diorit
 NT1 реактор nsrg
 NT1 реактор omre
 NT1 реактор браунс-ферри-1
 NT1 реактор браунс-ферри-2
 NT1 реактор браунс-ферри-3
 NT1 реактор фтр

РЕАКТОРЫ ТИПА AGR

UF усовершенствованный графитовый р-р с газовым охлаждением

*BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы типа gcr
 NT1 реактор torness
 NT1 реактор wagr
 NT1 реактор данженесс-б
 NT1 реактор конна-кей-б

NT1 реактор хантерстон-б
 NT1 реактор хартглуп
 NT1 реактор хейшем-а
 NT1 реактор хейшем-б
 NT1 реактор хинкли-пойнт-б
 RT реакторы с охлаждением
 двуокисью углерод
 RT энергетические реакторы

РЕАКТОРЫ ТИПА ВHWR

UF кипящий тяжеловодный реактор
 *BT1 реакторы с тяжеловодным
 замедлителем
 *BT1 реакторы с тяжеловодным
 теплоносителем
 NT1 реактор hbwt
 NT1 реактор марвикен
 RT энергетические реакторы

РЕАКТОРЫ ТИПА ВWR

UF кипящий водо-водяной реактор
 SF стандартная турбинная
 установка с f компании браун
 SF стандартная турбинная
 установка компании браун
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным
 теплоносителем
 *BT1 тепловые реакторы
 *BT1 энергетические реакторы
 NT1 реактор-1 в монтальто-ди-кастро
 NT1 реактор-2 в монтальто-ди-кастро
 NT1 реактор bell
 NT1 реактор bonus
 NT1 реактор ebwt
 NT1 реактор enel-4
 NT1 реактор егг
 NT1 реактор hdr
 NT1 реактор jrdg
 NT1 реактор jrdg-2
 NT1 реактор lасbwt
 NT1 реактор okg-1
 NT1 реактор okg-2
 NT1 реактор okg-3
 NT1 реактор rwe фирмы байернверк
 NT1 реактор sl-1
 NT1 реактор vak
 NT1 реактор vbwt
 NT1 реактор wnp-2
 NT1 реактор алленс-крик-1
 NT1 реактор алленс-крик-2
 NT1 реактор барсебек-2
 NT1 реактор барсебек-1
 NT1 реактор баргон-1
 NT1 реактор баргон-2
 NT1 реактор баргон-3
 NT1 реактор баргон-4
 NT1 реактор бейли-1
 NT1 реактор биг-рок-пойнт
 NT1 реактор блэк-фокс-1
 NT1 реактор блэк-фокс-2
 NT1 реактор больса чика-1
 NT1 реактор больса чика-2
 NT1 реактор брансуик-1
 NT1 реактор брансуик-2
 NT1 реактор браунс-ферри-1
 NT1 реактор браунс-ферри-2
 NT1 реактор браунс-ферри-3
 NT1 реактор брэнсбюттель
 NT1 реактор в монтиселло
 NT1 реактор верпланк-1
 NT1 реактор верпланк-2
 NT1 реактор вк-50
 NT1 реактор вюргассен
 NT1 реактор гарильяно
 NT1 реактор гарона
 NT1 реактор грабен-1
 NT1 реактор грабен-2
 NT1 реактор гранд-галф-1

NT1 реактор гранд-галф-2
 NT1 реактор гумбольдт-бей
 NT1 реактор гундремминген-2
 NT1 реактор гундремминген-3
 NT1 реактор додевард
 NT1 реактор дрезден-1
 NT1 реактор дрезден-2
 NT1 реактор дрезден-3
 NT1 реактор дуан-арнольд-1
 NT1 реактор дуглас-пойнт-1
 NT1 реактор дуглас-пойнт-2
 NT1 реактор изар
 NT1 реактор кайзераугст
 NT1 реактор касивасаки-карива-2
 NT1 реактор кашивасаки-карива-1
 NT1 реактор кашивасаки-карива-3
 NT1 реактор кашивасаки-карива-5
 NT1 реактор кашивасаки-карива-6
 NT1 реактор кашивасаки-карива-7
 NT1 реактор клинтон-1
 NT1 реактор клинтон-2
 NT1 реактор кофрентес
 NT1 реактор крюммель
 NT1 реактор куод-ситиз-1
 NT1 реактор куод-ситиз-2
 NT1 реактор куошенг-1
 NT1 реактор куошенг-2
 NT1 реактор купер, шт. небраска
 NT1 реактор ла-салль-каунти-1
 NT1 реактор ла-салль-каунти-2
 NT1 реактор лагуна-верде-1
 NT1 реактор лагуна-верде-2
 NT1 реактор лейбштадт
 NT1 реактор лимерик-1
 NT1 реактор лимерик-2
 NT1 реактор линген
 NT1 реактор лунгмен-1
 NT1 реактор лунгмен-2
 NT1 реактор мандосино-1
 NT1 реактор мандосино-2
 NT1 реактор милстоун-1
 NT1 реактор монтего-1
 NT1 реактор монтего-2
 NT1 реактор мюлеберг
 NT1 реактор найн-майл-пойнт-1
 NT1 реактор найн-майл-пойнт-2
 NT1 реактор ойстер-крик-1
 NT1 реактор олкилуото-1
 NT1 реактор олкилуото-2
 NT1 реактор онагава-1
 NT1 реактор онагава-2
 NT1 реактор онагава-3
 NT1 реактор патфайндер
 NT1 реактор перри-1
 NT1 реактор перри-2
 NT1 реактор пилигрим-1
 NT1 реактор пич-боттом-2
 NT1 реактор пич-боттом-3
 NT1 реактор ривер-бенд-1
 NT1 реактор ривер-бенд-2
 NT1 реактор рингхальс-1
 NT1 реактор саскуэханна-1
 NT1 реактор саскуэханна-2
 NT1 реактор симанэ-1
 NT1 реактор симанэ-2
 NT1 реактор скагит-1
 NT1 реактор скагит-2
 NT1 реактор тарапур-1
 NT1 реактор тарапур-2
 NT1 реактор токай-2
 NT1 реактор тульнерфельд
 NT1 реактор ф-мы вермонт янки
 ньюклар пауэр
 NT1 реактор филлипсбург-1
 NT1 реактор фишпс-бенд-1
 NT1 реактор фишпс-бенд-2
 NT1 реактор фитцпатрик
 NT1 реактор форсмарк-1

NT1 реактор форсмарк-2
 NT1 реактор форсмарк-3
 NT1 реактор фукусима-1
 NT1 реактор фукусима-2
 NT1 реактор фукусима-3
 NT1 реактор фукусима-4
 NT1 реактор фукусима-5
 NT1 реактор фукусима-6
 NT1 реактор фукусима-ii-1
 NT1 реактор фукусима-ii-2
 NT1 реактор фукусима-ii-3
 NT1 реактор фукусима-ii-4
 NT1 реактор хамаока-1
 NT1 реактор хамаока-2
 NT1 реактор хамаока-3
 NT1 реактор хамаока-4
 NT1 реактор хамаока-5
 NT1 реактор хартсвилл-1
 NT1 реактор хартсвилл-2
 NT1 реактор хартсвилл-3
 NT1 реактор хартсвилл-4
 NT1 реактор хигашидори-1
 NT1 реактор хоуп-крик-1
 NT1 реактор хоуп-крик-2
 NT1 реактор хэтч-1
 NT1 реактор хэтч-2
 NT1 реактор циммер-1
 NT1 реактор циммер-2
 NT1 реактор цуруга
 NT1 реактор чинсан-1
 NT1 реактор чинсан-2
 NT1 реактор шика-1
 NT1 реактор шика-2
 NT1 реактор шимане-3
 NT1 реактор шорхэм
 NT1 реактор эрико ферми-2
 NT1 стандартный реактор дэ

РЕАКТОРЫ ТИПА CANDU

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-10-28

UF реакторы канду
 *BT1 каналные реакторы
 *BT1 реакторы с тяжеловодным
 замедлителем
 *BT1 тепловые реакторы
 NT1 реактор embalse
 NT1 реактор kaiga-1
 NT1 реактор kaiga-2
 NT1 реактор kakrapar-1
 NT1 реактор kakrapar-2
 NT1 реактор prd
 NT1 реактор брюс-1
 NT1 реактор брюс-2
 NT1 реактор брюс-3
 NT1 реактор брюс-4
 NT1 реактор брюс-5
 NT1 реактор брюс-6
 NT1 реактор брюс-7
 NT1 реактор брюс-8
 NT1 реактор дарлингтон-1
 NT1 реактор дарлингтон-2
 NT1 реактор дарлингтон-3
 NT1 реактор дарлингтон-4
 NT1 реактор джентилли
 NT1 реактор джентилли-2
 NT1 реактор дуглас-пойнт пров.
 онтарно
 NT1 реактор кануп
 NT1 реактор квинсхан-3-1
 NT1 реактор квинсхан-3-2
 NT1 реактор кордова
 NT1 реактор пикеринг-1
 NT1 реактор пикеринг-2
 NT1 реактор пикеринг-3
 NT1 реактор пикеринг-4
 NT1 реактор пикеринг-5
 NT1 реактор пикеринг-6
 NT1 реактор пикеринг-7
 NT1 реактор пикеринг-8

NT1 реактор поинт-лепро-1
 NT1 реактор поинт-лепро-2
 NT1 реактор раджастан-1
 NT1 реактор раджастан-2
 NT1 реактор раджастан-3
 NT1 реактор раджастан-4
 NT1 реактор уолсонг-1
 NT1 реактор уолсонг-2
 NT1 реактор уолсонг-3
 NT1 реактор уолсонг-4
 NT1 реактор чернавода-1
 NT1 реактор чернавода-2

РЕАКТОРЫ ТИПА FBR

UF *быстрый реактор со смешанным нейтронным спектром*

UF *реакторы типа быстрых размножителей*

*BT1 быстрые реакторы
 *BT1 реакторы-размножители
 NT1 реактор airfr
 NT1 реактор рес, бразимон
 NT1 реактор rfr (каппаккам)
 NT1 реактор zebra

NT1 реакторы типа gcfr
 NT2 реактор gcfr
 NT1 реакторы типа lmfr
 NT2 реактор bn-1600
 NT2 реактор cdf
 NT2 реактор dfr
 NT2 реактор ebr-1
 NT2 реактор ebr-2
 NT2 реактор jojo
 NT2 реактор lmfr, калпакам
 NT2 реактор pfr
 NT2 реактор plbr
 NT2 реактор snr
 NT2 реактор snr-2
 NT2 реактор venus
 NT2 реактор базс блок-3
 NT2 реактор базс блок-4
 NT2 реактор бн-350
 NT2 реактор бор-60
 NT2 реактор бр-1
 NT2 реактор бр-2
 NT2 реактор бр-5
 NT2 реактор монджу
 NT2 реактор-размножитель клинч-ривер

NT2 реактор рапсодия
 NT2 реактор суперфеникс
 NT2 реактор феникс
 NT2 реактор энрико ферми-1

RT гетерогенные активные зоны

RT цивекс-процесс

RT энергетические реакторы

РЕАКТОРЫ ТИПА GCFR

1977-06-17

UF *быстрые газоохлаждаемые реакторы-размножители*

*BT1 реакторы с газовым теплоносителем

*BT1 реакторы типа fbr

NT1 реактор gcfr

РЕАКТОРЫ ТИПА GCR

UF *газо-графитовые реакторы*

*BT1 реакторы с газовым теплоносителем

*BT1 реакторы с графитовым замедлителем

NT1 реактор g-1
 NT1 реактор g-2
 NT1 реактор g-3
 NT1 реактор бюже-1
 NT1 реактор ванделлос
 NT1 реактор сен-лоран-а1
 NT1 реактор сен-лоран-а2
 NT1 реактор шинон-а1

NT1 реактор шинон-а2
 NT1 реактор шинон-а3
 NT1 реакторы магноксового типа

NT2 реактор беркли
 NT2 реактор брадуэлл
 NT2 реактор дандженесс-а
 NT2 реактор колдер-холл а-1
 NT2 реактор колдер-холл а-2
 NT2 реактор колдер-холл б-3
 NT2 реактор колдер-холл б-4
 NT2 реактор латина
 NT2 реактор олдбери-а
 NT2 реактор сайзвелл-а
 NT2 реактор токай-мура
 NT2 реактор траунсвинит
 NT2 реактор уилфа
 NT2 реактор хантерстон-а
 NT2 реактор хинкли-пойнт-а
 NT2 реактор chapel-кросс-1
 NT2 реактор chapel-кросс-2
 NT2 реактор chapel-кросс-3
 NT2 реактор chapel-кросс-4
 NT1 реакторы типа agr
 NT2 реактор torness
 NT2 реактор wagr
 NT2 реактор дандженесс-б
 NT2 реактор конна-кей-б
 NT2 реактор хантерстон-б
 NT2 реактор хартллул
 NT2 реактор хейшем-а
 NT2 реактор хейшем-б
 NT2 реактор хинкли-пойнт-б

RT реакторы с охлаждением

двуокисью углерод

RT энергетические реакторы

РЕАКТОРЫ ТИПА HCLWR

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

*BT1 плутониевые реакторы

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

РЕАКТОРЫ ТИПА HTGR

1998-01-29

UF *высокотемпературные газоохлаждаемые графитовые реакторы*

*BT1 реакторы с газовым теплоносителем

*BT1 реакторы с графитовым замедлителем

NT1 реактор avr
 NT1 реактор dragon
 NT1 реактор htr-10
 NT1 реактор httr
 NT1 реактор kahter
 NT1 реактор thtr-300
 NT1 реактор vhttr

NT1 реактор vidal-1
 NT1 реактор vidal-2
 NT1 реактор вг-400
 NT1 реактор вгр-50
 NT1 реактор врейн
 NT1 реактор пич-боттом-1
 NT1 реактор саммит-1
 NT1 реактор саммит-2
 NT1 реактор фултон-1
 NT1 реактор фултон-2
 NT1 реактор шмехаузен-2
 NT1 стандартный р-р фирмы дженерал атомикс

RT реакторы с гелиевым охлаждением

RT энергетические реакторы

РЕАКТОРЫ ТИПА HWGCR

UF *реакторы с тяжеловодным замедлителем и газовым теплоносителем*

*BT1 реакторы с газовым теплоносителем
 *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
 NT1 реактор el-4
 NT1 реактор богунице а-1
 NT1 реактор богунице а-2
 NT1 реактор лусенс
 NT1 реактор нидерайхбах
 RT энергетические реакторы

РЕАКТОРЫ ТИПА HWLWR

UF *р-ы с тяжеловодным замедлителем и газовым теплоносителем*

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

NT1 реактор jatr

NT1 реактор джентилли

NT1 реактор сирена

RT энергетические реакторы

реакторы типа kiwi

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-05-23

USE реактор kiwi

РЕАКТОРЫ ТИПА LMFBR

SF *медек-процесс*

*BT1 реакторы с жидкометаллическим теплоносителем

*BT1 реакторы типа fbr

NT1 реактор bn-1600

NT1 реактор cdf

NT1 реактор dfr

NT1 реактор ebr-1

NT1 реактор ebr-2

NT1 реактор jojo

NT1 реактор lmfr, калпакам

NT1 реактор pfr

NT1 реактор plbr

NT1 реактор snr

NT1 реактор snr-2

NT1 реактор venus

NT1 реактор базс блок-3

NT1 реактор базс блок-4

NT1 реактор бн-350

NT1 реактор бор-60

NT1 реактор бр-1

NT1 реактор бр-2

NT1 реактор бр-5

NT1 реактор монджу

NT1 реактор-размножитель клинч-ривер

NT1 реактор рапсодия

NT1 реактор суперфеникс

NT1 реактор феникс

NT1 реактор энрико ферми-1

РЕАКТОРЫ ТИПА LWBR

*BT1 реакторы-размножители

*BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 тепловые реакторы

РЕАКТОРЫ ТИПА LWGR

1996-02-09

UF *графитовые реакторы с водяным теплоносителем*

UF *рбмк реакторы*

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем

*BT1 реакторы с графитовым замедлителем

NT1 билибинский реактор

NT1 реактор 1-ой аэс обнинск

NT1 реактор n

NT1 реактор uwtr

NT1 реактор базс блок-1

NT1 реактор баэс блок-2
 NT1 реактор игналинской аэс, блок 1
 NT1 реактор игналинской аэс, блок 2
 NT1 реактор курск-1
 NT1 реактор курской аэс блок-2
 NT1 реактор курской аэс блок-3
 NT1 реактор курской аэс блок-4
 NT1 реактор лаэс, блок-1
 NT1 реактор лаэс, блок-2
 NT1 реактор ленинградской аэс блок-3
 NT1 реактор ленинградской аэс блок-4
 NT1 реактор смоленской аэс блок-1
 NT1 реактор смоленской аэс блок-2
 NT1 реактор фтр
 NT1 реактор чернобыльской аэс блок-1
 NT1 реактор чернобыльской аэс блок-2
 NT1 реактор чернобыльской аэс блок-3
 NT1 реактор чернобыльской аэс блок-4
 NT1 смоленская аэс
 RT реакторы на обогащенном уране
 RT тепловые реакторы
 RT энергетические реакторы

РЕАКТОРЫ ТИПА LWOR

UF *p-ры с органическим теплоносителем и водяным замедлителем*
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с органическим теплоносителем
 RT энергетические реакторы

РЕАКТОРЫ ТИПА MNSR

2004-03-15

UF *реакторы с миниатюрным источником нейтронов*
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
 *BT1 тепловые реакторы
 NT1 реактор gharr-1
 NT1 реактор mnsr-ciae
 NT1 реактор mnsr-sd
 NT1 реактор mnsr-sh
 NT1 реактор mnsr-sz
 NT1 реактор nigr-1
 NT1 реактор srr-1
 NT1 реактор парр-2 (parr-2)

РЕАКТОРЫ ТИПА OMR

UF *реактор с органическим теплоносителем и замедлителем*
 *BT1 реакторы с органическим замедлителем
 *BT1 реакторы с органическим теплоносителем
 NT1 реактор omre
 NT1 реактор rprf
 NT1 реактор арбус
 RT энергетические реакторы

РЕАКТОРЫ ТИПА PHWR

UF *реакторы с тяжелой водой под давлением*
 *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
 *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
 NT1 реактор cvtr
 NT1 реактор embalse
 NT1 реактор kaiga-1
 NT1 реактор kaiga-2
 NT1 реактор kakrapar-1
 NT1 реактор kakrapar-2
 NT1 реактор mzfr
 NT1 реактор npd
 NT1 реактор агеста

NT1 реактор атуча-1
 NT1 реактор атуча-2
 NT1 реактор брюс-1
 NT1 реактор брюс-2
 NT1 реактор брюс-3
 NT1 реактор брюс-4
 NT1 реактор брюс-5
 NT1 реактор брюс-6
 NT1 реактор брюс-7
 NT1 реактор брюс-8
 NT1 реактор дарлингтон-1
 NT1 реактор дарлингтон-2
 NT1 реактор дарлингтон-3
 NT1 реактор дарлингтон-4
 NT1 реактор джентилли-2
 NT1 реактор дуглас-пойнт пров. онтарио
 NT1 реактор каига-3
 NT1 реактор каига-4
 NT1 реактор калпакам-1
 NT1 реактор калпакам-2
 NT1 реактор кануп
 NT1 реактор квинсхан-3-1
 NT1 реактор квинсхан-3-2
 NT1 реактор кордова
 NT1 реактор нарора-1
 NT1 реактор нарора-2
 NT1 реактор пикеринг-1
 NT1 реактор пикеринг-2
 NT1 реактор пикеринг-3
 NT1 реактор пикеринг-4
 NT1 реактор пикеринг-5
 NT1 реактор пикеринг-6
 NT1 реактор пикеринг-7
 NT1 реактор пикеринг-8
 NT1 реактор поинт-лепро-1
 NT1 реактор поинт-лепро-2
 NT1 реактор раджастан-1
 NT1 реактор раджастан-2
 NT1 реактор раджастан-3
 NT1 реактор раджастан-4
 NT1 реактор раджастан-5
 NT1 реактор раджастан-6
 NT1 реактор тарапур-3
 NT1 реактор тарапур-4
 NT1 реактор уолсонг-1
 NT1 реактор уолсонг-2
 NT1 реактор уолсонг-3
 NT1 реактор уолсонг-4
 NT1 реактор чернавода-1
 NT1 реактор чернавода-2
 RT энергетические реакторы

РЕАКТОРЫ ТИПА PWR

1997-10-03

UF *p-ры с водой под давл. в качестве теплоносит. и замедлит.*
 UF *реакторы с водой под давлением*
 SF *реактор энрико ферми*
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
 *BT1 тепловые реакторы
 *BT1 энергетические реакторы
 NT1 квиншан-2-3 реактор
 NT1 квиншан-2-4 реактор
 NT1 прототипный реактор slc
 NT1 реактор-1, южный техас
 NT1 реактор-2, южный техас
 NT1 реактор akwi, рейнсберг
 NT1 реактор asco-1
 NT1 реактор asco-2
 NT1 реактор basf-1
 NT1 реактор basf-2
 NT1 реактор br-3
 NT1 реактор cattenom-1
 NT1 реактор cattenom-2
 NT1 реактор cattenom-3

NT1 реактор cattenom-4
 NT1 реактор cruas-1
 NT1 реактор cruas-4
 NT1 реактор efdr-50
 NT1 реактор golfech-1
 NT1 реактор kori-2
 NT1 реактор krsko
 NT1 реактор loft
 NT1 реактор mh-1a
 NT1 реактор nep-1
 NT1 реактор nep-2
 NT1 реактор oi-1
 NT1 реактор oi-2
 NT1 реактор oi-3
 NT1 реактор oi-4
 NT1 реактор pat
 NT1 реактор pm-2a
 NT1 реактор pm-3a
 NT1 реактор prpp-1
 NT1 реактор selni
 NT1 реактор trojan
 NT1 реактор tva-1
 NT1 реактор tva-2
 NT1 реактор ulchin-1
 NT1 реактор ulchin-2
 NT1 реактор wnp-1
 NT1 реактор wnp-3
 NT1 реактор wnp-4
 NT1 реактор wnp-5
 NT1 реактор wnp-3
 NT1 реактор wnp-4
 NT1 реактор wnp-5
 NT1 реактор wnp-6
 NT1 реактор агирре
 NT1 реактор альмарас-1
 NT1 реактор альмарас-2
 NT1 реактор ангра-1
 NT1 реактор ангра-2
 NT1 реактор ангра-3
 NT1 реактор арканзас-1
 NT1 реактор арканзас-2
 NT1 реактор атлантик-1
 NT1 реактор атлантик-2
 NT1 реактор аэс эмсланд
 NT1 реактор байрон-1
 NT1 реактор байрон-2
 NT1 реактор бельвилль-1
 NT1 реактор бельвилль-2
 NT1 реактор белфонте-1
 NT1 реактор белфонте-2
 NT1 реактор бецнау-1
 NT1 реактор бецнау-2
 NT1 реактор библис-1
 NT1 реактор библис-2
 NT1 реактор библис-3
 NT1 реактор библис-4
 NT1 реактор бивер-вэлли-1
 NT1 реактор бивер-вэлли-2
 NT1 реактор блейяс-1
 NT1 реактор блейяс-2
 NT1 реактор блейяс-3
 NT1 реактор блейяс-4
 NT1 реактор блу-хиллз-1
 NT1 реактор блу-хиллз-2
 NT1 реактор борсселе
 NT1 реактор брейдвуд-1
 NT1 реактор брейдвуд-2
 NT1 реактор брокдорф
 NT1 реактор бюже-2
 NT1 реактор бюже-3
 NT1 реактор бюже-4
 NT1 реактор бюже-5
 NT1 реактор в грин-каунти
 NT1 реактор в мюльгейм-керлихе
 NT1 реактор вагнум-1
 NT1 реактор вагнум-2
 NT1 реактор ванделлос-2
 NT1 реактор виль-1
 NT1 реактор виль-2

NT1 реактор воуктл-1
 NT1 реактор воуктл-2
 NT1 реактор воуктл-3
 NT1 реактор воуктл-4
 NT1 реактор генкай-2
 NT1 реактор генкай-3
 NT1 реактор генкай-4
 NT1 реактор гесген
 NT1 реактор голфеч-2
 NT1 реактор гравлин-1
 NT1 реактор гравлин-2
 NT1 реактор гравлин-3
 NT1 реактор гравлин-4
 NT1 реактор гравлин-5
 NT1 реактор гравлин-6
 NT1 реактор графенрейфельд
 NT1 реактор гринвуд-2
 NT1 реактор гринвуд-3
 NT1 реактор гронде
 NT1 реактор гэнкай-1
 NT1 реактор дампиерре-2
 NT1 реактор дампыер-1
 NT1 реактор дампыер-3
 NT1 реактор дампыер-4
 NT1 реактор дая бей-1
 NT1 реактор дая бей-2
 NT1 реактор джеймспорт-1
 NT1 реактор джеймспорт-2
 NT1 реактор джинна-1
 NT1 реактор доэль-1
 NT1 реактор доэль-2
 NT1 реактор доэль-3
 NT1 реактор доэль-4
 NT1 реактор дьяболо-каньон-1
 NT1 реактор дьяболо-каньон-2
 NT1 реактор дэвис бэссе-1
 NT1 реактор дэвис-бэссе-2
 NT1 реактор дэвис-бэссе-3
 NT1 реактор еллоу-крик-1
 NT1 реактор еллоу-крик-2
 NT1 реактор зайон-1
 NT1 реактор зайон-2
 NT1 реактор изар-2
 NT1 реактор иката
 NT1 реактор иката-2
 NT1 реактор иката-3
 NT1 реактор индиан-пойнт-1
 NT1 реактор индиан-пойнт-2
 NT1 реактор индиан-пойнт-3
 NT1 реактор иран-1
 NT1 реактор иран-2
 NT1 реактор калверт-клиффс-1
 NT1 реактор калверт-клиффс-2
 NT1 реактор калхун-1
 NT1 реактор калхун-2
 NT1 реактор каникасси-1
 NT1 реактор каникасси-2
 NT1 реактор катава-1
 NT1 реактор катава-2
 NT1 реактор квинсхан-2-1
 NT1 реактор квинсхан-2-2
 NT1 реактор кевони
 NT1 реактор кишан-1
 NT1 реактор коберг-1
 NT1 реактор коберг-2
 NT1 реактор команче-пик-1
 NT1 реактор команче-пик-2
 NT1 реактор коннектикут янки
 NT1 реактор кори-1
 NT1 реактор кори-3
 NT1 реактор кори-4
 NT1 реактор кристал-ривер-3
 NT1 реактор кристал-ривер-4
 NT1 реактор крюа-2
 NT1 реактор крюа-3
 NT1 реактор кук-1
 NT1 реактор кук-2
 NT1 реактор кэллоуэй-1
 NT1 реактор кэллоуэй-2

NT1 реактор лемонис-1
 NT1 реактор лемонис-2
 NT1 реактор ленин
 NT1 реактор леонид брежнев
 NT1 реактор лингао-1
 NT1 реактор лингао-2
 NT1 реактор лингао-3
 NT1 реактор лингао-4
 NT1 реактор льюси-1
 NT1 реактор льюси-2
 NT1 реактор мааншан-1
 NT1 реактор мааншан-2
 NT1 реактор мак-гир-1
 NT1 реактор мак-гир-2
 NT1 реактор малибу-1
 NT1 реактор марбл-хилл-1
 NT1 реактор марбл-хилл-2
 NT1 реактор мидленд-1
 NT1 реактор мидленд-2
 NT1 реактор милстоун-2
 NT1 реактор милстоун-3
 NT1 реактор михама-1
 NT1 реактор михама-2
 NT1 реактор михама-3
 NT1 реактор муцу
 NT1 реактор неккар-1
 NT1 реактор неккар-2
 NT1 реактор нингде-1
 NT1 реактор нингде-2
 NT1 реактор нингде-3
 NT1 реактор ниндэ-4
 NT1 реактор ногент-1
 NT1 реактор ногент-2
 NT1 реактор нойпотц-1
 NT1 реактор нойпотц-2
 NT1 реактор норт-анна-1
 NT1 реактор норт-анна-2
 NT1 реактор норт-анна-3
 NT1 реактор норт-анна-4
 NT1 реактор норт-коаст-1
 NT1 реактор обригтейм
 NT1 реактор окони-1
 NT1 реактор окони-2
 NT1 реактор окони-3
 NT1 реактор октембериан-2
 NT1 реактор олкилуото-3
 NT1 реактор отто ган
 NT1 реактор палисейдс-1
 NT1 реактор пало-верде-1
 NT1 реактор пало-верде-2
 NT1 реактор пало-верде-3
 NT1 реактор пало-верде-4
 NT1 реактор пало-верде-5
 NT1 реактор палюэль-1
 NT1 реактор палюэль-2
 NT1 реактор палюэль-3
 NT1 реактор палюэль-4
 NT1 реактор пеббл-спрингз-1
 NT1 реактор пеббл-спрингз-2
 NT1 реактор пенли-1
 NT1 реактор пенли-2
 NT1 реактор пенли-3
 NT1 реактор перкинс-1
 NT1 реактор перкинс-2
 NT1 реактор перкинс-3
 NT1 реактор пилигрим-2
 NT1 реактор пилигрим-3
 NT1 реактор поинт-бич-1
 NT1 реактор поинт-бич-2
 NT1 реактор прейри-айленд-1
 NT1 реактор прейри-айленд-2
 NT1 реактор ранчо-секо-1
 NT1 реактор ремершен
 NT1 реактор рингхальс-2
 NT1 реактор рингхальс-3
 NT1 реактор рингхальс-4
 NT1 реактор робинсон-2
 NT1 реактор руппур
 NT1 реактор саванна

NT1 реактор сайзвелл-6
 NT1 реактор сакстон
 NT1 реактор саммер-1
 NT1 реактор сан-десерт-1
 NT1 реактор сан-десерт-2
 NT1 реактор сан-онофре-1
 NT1 реактор сан-онофре-2
 NT1 реактор сан-онофре-3
 реактор сарри-1
 NT1 реактор сарри-2
 NT1 реактор сарри-3
 NT1 реактор сарри-4
 NT1 реактор сейлем-1
 NT1 реактор сейлем-2
 NT1 реактор секвойя-1
 NT1 реактор секвойя-2
 NT1 реактор сен-лоран-b2
 NT1 реактор сен-лоран-b1
 NT1 реактор сендай-1
 NT1 реактор сендай-2
 NT1 реактор сент-альбан-1
 NT1 реактор сент-альбан-2
 NT1 реактор сибрук-1
 NT1 реактор сибрук-2
 NT1 реактор сиво-1
 NT1 реактор сиво-2
 NT1 реактор см-1
 NT1 реактор см-1a
 NT1 реактор сорита-1
 NT1 реактор стерлинг-1
 NT1 реактор стерлинг-2
 NT1 реактор тайрон-1
 NT1 реактор тайрон-2
 NT1 реактор тахахама-1
 NT1 реактор тахахама-2
 NT1 реактор тахахама-3
 NT1 реактор тахахама-4
 NT1 реактор терки-пойнт-3
 NT1 реактор терки-пойнт-4
 NT1 реактор тIANЖ
 NT1 реактор тIANЖ-2
 NT1 реактор тIANЖ-3
 NT1 реактор томари-1
 NT1 реактор томари-2
 NT1 реактор томари-3
 NT1 реактор три-майл-айленд-1
 NT1 реактор три-майл-айленд-2
 NT1 реактор трикастен-4
 NT1 реактор трикастин-1
 NT1 реактор трикастин-2
 NT1 реактор трикастин-3
 NT1 реактор трильо-1
 NT1 реактор ульчин-3
 NT1 реактор ульчин-4
 NT1 реактор ульчин-5
 NT1 реактор ульчин-6
 NT1 реактор унтервезер
 NT1 реактор уолф-крик-1
 NT1 реактор уотерфорд-3
 NT1 реактор уотерфорд-4
 NT1 реактор уотс-бар-1
 NT1 реактор уотс-бар-2
 NT1 реактор фанчэнган-1
 NT1 реактор фанчэнган-2
 NT1 реактор фейрли-1
 NT1 реактор фейрли-2
 NT1 реактор фессенгейм-1
 NT1 реактор фессенгейм-2
 NT1 реактор филипсбург-2
 NT1 реактор фирмы мейн янки атомик
 пауэр
 NT1 реактор фирмы янки атомик
 электрик
 NT1 реактор фламандвиль-1
 NT1 реактор фламандвиль-2
 NT1 реактор фламандвиль-3
 NT1 реактор форкед-ривер-1
 NT1 реактор фуцин-1
 NT1 реактор фуцин-2

NT1 реактор фуцин-3
NT1 реактор фуцин-4
NT1 реактор фуцин-5
NT1 реактор фуцин-6
NT1 реактор фэнгджашан-1
NT1 реактор фэнгджашан-2
NT1 реактор хамм-уэнтроп
NT1 реактор ханбит-1
NT1 реактор ханбит-2
NT1 реактор ханбит-3
NT1 реактор ханбит-4
NT1 реактор ханбит-5
NT1 реактор ханбит-6
NT1 реактор харрис-1
NT1 реактор харрис-2
NT1 реактор харрис-3
NT1 реактор харрис-4
NT1 реактор хейвен-1
NT2 реактор кошкононг-1
NT1 реактор хейвен-2
NT2 реактор кошкононг-2
NT1 реактор хуньяньхэ-1
NT1 реактор хуньяньхэ-2
NT1 реактор хуньяньхэ-3
NT1 реактор хуньяньхэ-4
NT1 реактор цуруга-2
NT1 реактор чанцзян-1
NT1 реактор чанцзян-2
NT1 реактор часнупп-1
NT1 реактор часнупп-2
NT1 реактор часнупп-3
NT1 реактор чероки-1
NT1 реактор чероки-2
NT1 реактор чероки-3
NT1 реактор шин-вольсон-1
NT1 реактор шин-кори-1
NT1 реактор шин-кори-2
NT1 реактор шин-кори-3
NT1 реактор шинон-61
NT1 реактор шинон-62
NT1 реактор шинон-63
NT1 реактор шинон-64
NT1 реактор шиппингпорт
NT1 реактор штаде
NT1 реактор шуз
NT1 реактор шуз 6-1
NT1 реактор шуз 6-2
NT1 реактор эри-1
NT1 реактор эри-2
NT1 реактор янцзян-1
NT1 реактор янцзян-2
NT1 реактор янцзян-3
NT1 реактор янцзян-4
NT1 реакторы типа wwer
NT2 запорожская аэс
NT2 запорожская аэс
NT2 запорожская аэс, блок-3
NT2 запорожская аэс, блок-4
NT2 реактор blahutovice-1
NT2 реактор juragua-1
NT2 реактор kescegovce-1
NT2 реактор stendal-1
NT2 реактор temelin-1
NT2 реактор temelin-2
NT2 реактор tianwan-1
NT2 реактор армянской аэс блок-1
NT2 реактор армянской аэс блок-2
NT2 реактор аэс козлодуй, блок-1
NT2 реактор аэс козлодуй, блок-2
NT2 реактор аэс козлодуй, блок-3
NT2 реактор аэс козлодуй, блок-4
NT2 реактор аэс козлодуй, блок-6
NT2 реактор балаково-2
NT2 реактор балаковской аэс
NT2 реактор балаковской аэс, блок 4
NT2 реактор балаковской аэс блок-1
NT2 реактор богуннице v-1
NT2 реактор богуннице v-2
NT2 реактор ввэр-1

NT2 реактор ввэр-2
NT2 реактор ввэр-3
NT2 реактор ввэр-4
NT2 реактор ввэр-5
NT2 реактор грейфсвальд-1
NT2 реактор грейфсвальд-2
NT2 реактор грейфсвальд-3
NT2 реактор грейфсвальд-4
NT2 реактор грейфсвальд-5
NT2 реактор грейфсвальд-6
NT2 реактор дукованы-1
NT2 реактор дукованы-2
NT2 реактор дукованы-3
NT2 реактор дукованы-4
NT2 реактор запорожской аэс блок-1
NT2 реактор запорожье-2
NT2 реактор калининской аэс, блок-2
NT2 реактор калининской аэс, блок-3
NT2 реактор калининской аэс, блок-4
NT2 реактор калининской аэс блок-1
NT2 реактор козлодуй-5
NT2 реактор кола-1
NT2 реактор кола-2
NT2 реактор кола-3
NT2 реактор кола-4
NT2 реактор куданкулам-1
NT2 реактор куданкулам-2
NT2 реактор ловиса-1
NT2 реактор ловиса-2
NT2 реактор мозовше-1
NT2 реактор моховице-2
NT2 реактор пакш-1
NT2 реактор пакш-2
NT2 реактор пакш-3
NT2 реактор пакш-4
NT2 реактор ровенской аэс блок-1
NT2 реактор ровенской аэс блок-2
NT2 реактор ровенской аэс блок-3
NT2 реактор ровенской аэс блок-4
NT2 реактор ровенской аэс блок-5
NT2 реактор ростовской аэс, блок-1
NT2 реактор ростовской аэс, блок-2
NT2 реактор ростовской аэс, блок-3
NT2 реактор татарстан
NT2 реактор тяньвань-2
NT2 реактор хмельницкий-2
NT2 реактор хмельницкой аэс блок 1
NT2 реактор южно-украинской аэс, блок-2
NT2 реактор южно-украинской аэс, блок-3
NT2 реактор южно-украинской аэс блок-1
NT1 стандартный р-р фирмы бабкок энд уилкок
NT1 стандартный р-р фирмы вестингауз электри
NT1 стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир

реакторы типа pwr/241

2000-04-12

USE стандартный р-р фирмы бабкок энд уилкок

реакторы типа pwr/41

2000-04-12

USE стандартный р-р фирмы вестингауз электри

реакторы типа pwr/80

2000-04-12

USE стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир

РЕАКТОРЫ ТИПА SGR

UF реакторы с натриевым теплоносителем и графитовым замедлителем.

***BT1** реакторы с графитовым замедлителем
***BT1** реакторы с натриевым теплоносителем
NT1 реактор sre
 RT энергетические реакторы

РЕАКТОРЫ ТИПА SZR

UF р-ры с натриевым теплонос. и замедлит. из гидрида циркония

***BT1** реакторы с гидридным замедлителем
***BT1** реакторы с жидкометаллическим теплоносителем
NT1 реактор knk
NT1 реактор knk-2
 RT гидридные замедлители
 RT энергетические реакторы

РЕАКТОРЫ ТИПА TRIGA

1995-01-10

***BT1** гомогенные реакторы на твердом топливе
***BT1** реакторы для исследований и испытаний
***BT1** реакторы на обогащенном уране
***BT1** реакторы с водяным замедлителем
***BT1** реакторы с водяным теплоносителем
***BT1** реакторы с гидридным замедлителем
NT1 реактор affri
NT1 реактор atrp
NT1 реактор dow triga-mk-1
NT1 реактор fir-1
NT1 реактор frf-2
NT1 реактор fm
NT1 реактор gulf triga-mk-3
NT1 реактор kartini-ppny
NT1 реактор lopra
NT1 реактор nscr
NT1 реактор ostr
NT1 реактор prpr
NT1 реактор pstr
NT1 реактор rtp
NT1 реактор trico
NT1 реактор triga, бразилия
NT1 реактор triga, шт. техас
NT1 реактор triga-1, арizona
NT1 реактор triga-1, ганновер
NT1 реактор triga-1, гейдельберг
NT1 реактор triga-1, шт. калифорния
NT1 реактор triga-1, шт. мичиган
NT1 реактор triga-1 в ханфорде
NT1 реактор triga-2
NT1 реактор triga-2, вена
NT1 реактор triga-2, далат
NT1 реактор triga-2, любляна
NT1 реактор triga-2, майнц
NT1 реактор triga-2, мусаси
NT1 реактор triga-2, павия
NT1 реактор triga-2, риккио
NT1 реактор triga-2, рим
NT1 реактор triga-2, сеул
NT1 реактор triga-2, шт. канзас
NT1 реактор triga-2, шт. иллинойс
NT1 реактор triga-3, ла-холья
NT1 реактор triga-3-salazar
NT1 реактор triga-3 в сеуле
NT1 реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та
NT1 реактор triga-veterans
NT1 реактор ucbrt
NT1 реактор unwr
NT1 реактор wsur
NT1 реактор трига-2 в бангладеш
NT1 реактор трига-2 в бандунге
NT1 реактор трига-2 в питешти
NT1 реактор трига-3 в мюнхене
NT1 реактор трига-мк-3, колорадо

РЕАКТОРЫ ТИПА WWER

1997-08-20

*BT1 реакторы типа pwr
 NT1 запорожская аэс
 NT1 запорожская аэс
 NT1 запорожская аэс, блок-3
 NT1 запорожская аэс, блок-4
 NT1 реактор blahutovice-1
 NT1 реактор juragua-1
 NT1 реактор keserovce-1
 NT1 реактор stendal-1
 NT1 реактор temelin-1
 NT1 реактор temelin-2
 NT1 реактор tianwan-1
 NT1 реактор армянской аэс блок-1
 NT1 реактор армянской аэс блок-2
 NT1 реактор аэс козлодуй, блок-1
 NT1 реактор аэс козлодуй, блок-2
 NT1 реактор аэс козлодуй, блок-3
 NT1 реактор аэс козлодуй, блок-4
 NT1 реактор аэс козлодуй, блок-6
 NT1 реактор балаково-2
 NT1 реактор балаковской аэс
 NT1 реактор балаковской аэс, блок 4
 NT1 реактор балаковской аэс блок-1
 NT1 реактор богуннице v-1
 NT1 реактор богуннице v-2
 NT1 реактор ввэр-1
 NT1 реактор ввэр-2
 NT1 реактор ввэр-3
 NT1 реактор ввэр-4
 NT1 реактор ввэр-5
 NT1 реактор грейфсвальд-1
 NT1 реактор грейфсвальд-2
 NT1 реактор грейфсвальд-3
 NT1 реактор грейфсвальд-4
 NT1 реактор грейфсвальд-5
 NT1 реактор грейфсвальд-6
 NT1 реактор дукованы-1
 NT1 реактор дукованы-2
 NT1 реактор дукованы-3
 NT1 реактор дукованы-4
 NT1 реактор запорожской аэс блок-1
 NT1 реактор запорожье-2
 NT1 реактор калининской аэс, блок-2
 NT1 реактор калининской аэс, блок-3
 NT1 реактор калининской аэс, блок-4
 NT1 реактор калининской аэс блок-1
 NT1 реактор козлодуй-5
 NT1 реактор кола-1
 NT1 реактор кола-2
 NT1 реактор кола-3
 NT1 реактор кола-4
 NT1 реактор куданкулам-1
 NT1 реактор куданкулам-2
 NT1 реактор ловиса-1
 NT1 реактор ловиса-2
 NT1 реактор мозовше-1
 NT1 реактор моховице-2
 NT1 реактор пакш-1
 NT1 реактор пакш-2
 NT1 реактор пакш-3
 NT1 реактор пакш-4
 NT1 реактор ровенской аэс блок-1
 NT1 реактор ровенской аэс блок-2
 NT1 реактор ровенской аэс блок-3
 NT1 реактор ровенской аэс блок-4
 NT1 реактор ровенской аэс блок-5
 NT1 реактор ростовской аэс, блок-1
 NT1 реактор ростовской аэс, блок-2
 NT1 реактор ростовской аэс, блок-3
 NT1 реактор татарстан
 NT1 реактор тяньвань-2
 NT1 реактор хмельницкий-2
 NT1 реактор хмельницкой аэс блок 1
 NT1 реактор южно-украинской аэс, блок-2
 NT1 реактор южно-украинской аэс, блок-3

NT1 реактор южно-украинской аэс блок-1

РЕАКТОРЫ ТИПА АРГОНАВТ

*BT1 реакторы для исследований и испытаний
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
 NT1 реактор aeg-pr-10
 NT1 реактор arbi
 NT1 реактор athene
 NT1 реактор jason
 NT1 реактор lfr
 NT1 реактор moata
 NT1 реактор nestor
 NT1 реактор ra-1
 NT1 реактор rb-2
 NT1 реактор rien-1
 NT1 реактор src-utr-100
 NT1 реактор stark
 NT1 реактор ufr
 NT1 реактор ulyse
 NT1 реактор utr
 NT1 реактор utr-10-kinki
 NT1 реактор vpi-utr-10
 NT1 реактор аргонавт
 NT1 реактор аргос
 NT1 реактор страбург-кроненбург
 NT1 реактор утр-6 колледжа куин мэри

реакторы типа быстрых размножителей

USE реакторы типа fbr

РЕАКТОРЫ ТИПА ВВР

UF реактор зарновиек
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем
 *BT1 реакторы с водяным теплоносителем
 NT1 будапештский учебный реактор
 NT1 реактор irt-1, ливия
 NT1 реактор wwr-s, москва
 NT1 реактор wwr-s, прага
 NT1 реактор wwr-s, ташкент
 NT1 реактор wwr-z
 NT1 реактор ввр-2
 NT1 реактор ввр-к, алматы
 NT1 реактор ввр-м, киев
 NT1 реактор ввр-м, ленинград
 NT1 реактор ввр-с, будапешт
 NT1 реактор ввр-с, бухарест
 NT1 реактор ввр-с, каир
 NT1 реактор ввр-см, россендорф
 NT1 реактор irt-багдад
 NT1 реактор лвр-15

реакторы типа лвр

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

USE реакторы с водяным теплоносителем

РЕАКТОРЫ ТИПА ЛИНЕЙНОГО ПИНЧА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

BT1 термоядерные реакторы
 RT линейные пинчи

РЕАКТОРЫ ТИПА МАПЛ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-06-22

UF многоцелевой р-р для прикладный физич. исслед. решеток

*BT1 реакторы для исследований и испытаний
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы с водяным замедлителем

*BT1 реакторы с водяным теплоносителем
 *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем

РЕАКТОРЫ ТИПА СЛОУПОУК

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

UF безопасный критический эксперимент малой мощности

*BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы для производства изотопов
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 реакторы погружного типа
 NT1 реактор slowpoke-wnre
 NT1 реактор слоупоук, оттава
 NT1 реактор слоупоук, торонто
 NT1 реактор слоупоук в далхузи
 NT1 реактор слоупоук в монреале
 NT1 реактор слоупоук в пров.альберта

РЕАКТОРЫ ТИПА СТЕЛЛАРАТОР

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

BT1 термоядерные реакторы
 RT стеллараторы

РЕАКТОРЫ ТИПА ТОКАМАК

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-15

BT1 термоядерные реакторы
 NT1 компактный токамак с иницированием
 NT1 реакторы tentok
 NT1 реакторы tfcx
 NT1 реакторы tns
 NT1 реакторы дублет
 NT1 токамак iter
 RT термоядерные установки источников нейтронов
 RT установки токамак

РЕАКТОРЫ ФИРМЫ АЭРОДЖЕТ ДЖЕНЕРАЛ НЬЮКЛЕОНИКС

1994-08-12

UF реакторы серии agn

*BT1 гомогенные реакторы на твердом топливе
 *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 реакторы на обогащенном уране
 *BT1 тепловые реакторы
 *BT1 учебные реакторы

реакторы ядерного синтеза

USE термоядерные реакторы

РЕАКЦИИ АНТИГЕН-АНТИТЕЛО

UF агглютинация
 RT анафилаксия
 RT антигены
 RT антители
 RT иммунитет
 RT иммунные реакции
 RT комплемент
 RT конкурирующая связь протеина
 RT лектины
 RT образование антител
 RT радиоиммунологический анализ
 RT реакция на трансплантат
 RT ферментативный иммуноанализ

реакции восстановления**кислорода**

2016-05-03

USE окислительно-восстановительные реакции

реакции жидкий натрий-вода

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-03-28

USE реакции металлического расплава с водой

реакции жидких металлов с водой

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

USE реакции металлического расплава с водой

реакции металл-вода

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12

USE реакции металлического расплава с водой

РЕАКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РАСПЛАВА С ВОДОЙ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12

UF реакции жидкий натрий-вода
 UF реакции жидких металлов с водой
 UF реакции металл-вода
 UF реакции натрия (жидкого) с водой
 UF реакции натрия с водой
 RT аварии на реакторах
 RT безопасность реакторов
 RT взаимодействия топлива с теплоносителем
 RT взрывы
 RT химические реакции

реакции натрия (жидкого) с водой

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-06-13

USE реакции металлического расплава с водой

реакции натрия с водой

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE реакции металлического расплава с водой

реакции передачи массивных фрагментов

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-03-28

USE термоядерные реакции неполного слияния

реакции под действием излучений

USE химические радиационные эффекты

РЕАКЦИИ С ЗАРЯЖЕННЫМИ ЧАСТИЦАМИ

2000-04-12

BT1 ядерные реакции
 NT1 ядерные реакции с альфа-частицами
 NT1 ядерные реакции с дейтронами
 NT2 ядерные реакции с антидейтронами
 NT1 ядерные реакции с ионами гелия 3
 NT1 ядерные реакции с мезонами
 NT2 ядерные реакции с к-мезонами
 NT3 ядерные реакции с к-нуль-мезонами
 NT3 ядерные реакции с к-минус-мезонами
 NT3 ядерные реакции с к-плюс-мезонами
 NT2 ядерные реакции с пи-мезонами
 NT3 ядерные реакции с пи-минус-мезонами
 NT3 ядерные реакции с пи-плюс-мезонами
 NT1 ядерные реакции с мю-мезонами
 NT1 ядерные реакции с протонами
 NT1 ядерные реакции с тритонами
 NT1 ядерные реакции с электронами
 NT2 электроделение
 RT заряженные частицы
 RT ионы

РЕАКЦИИ СРЫВА

*BT1 ядерные реакции передачи
 RT процесс оппенгеймера-филлипса
 RT теория батлера

RT теория сербера

реакции ядерного синтеза

2000-04-12

SEE термоядерные реакции
 SEE термоядерные реакции тяжелых ионов

реакции ядерного синтеза (с участием тяжелых ионов)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-06-13

USE термоядерные реакции тяжелых ионов

реакции ядерного синтеза (термоядерные)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE термоядерные реакции

реакции ядерного синтеза (экзотермические)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE термоядерные реакции

реакции ядерного синтеза (эндотермические)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE термоядерные реакции тяжелых ионов

реакционная способность (химическая)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

химическая

USE энергия активации

РЕАКЦИЯ ДИЛЬСА-АЛЬДЕРА

*BT1 циклизация

РЕАКЦИЯ ИЗБЕЖАНИЯ

BT1 поведение
 RT условные рефлексы

РЕАКЦИЯ НА ТРАНСПЛАНТАТ

RT гистосовместимый комплекс
 RT иммунитет
 RT привои
 RT реакции антиген-антитело
 RT трансплантаты
 RT хозяин

РЕАКЦИЯ СЦИЛАРДА-ЧАЛМЕРСА

*BT1 химия горячих атомов

РЕАКЦИЯ ФРИДЕЛЯ-КРАФТСА

BT1 химические реакции

РЕБРА

RT дистанционирующие элементы
 RT направляющие ребра
 RT узлы реакторов

РЕВЕРТАНТЫ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

BT1 мутанты
 RT мутации

РЕВИЗИЯ ОТЧЕТНОСТИ ОБ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТАХ

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1979-08-07

SF запас энергии
 BT1 проверка учетных документов
 RT сохранение энергии
 RT учет энергетических затрат
 RT энергосберегающие здания

РЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

1999-09-20

UF артрит
 UF ревматоидные заболевания
 BT1 болезни
 NT1 спондилит

RT болезни костей

RT костные ткани

RT суставы

ревматоидные заболевания

USE ревматические заболевания

РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1992-05-20

*BT1 топливные элементы (химические)
 NT1 окислительно-восстановительные топливные элементы
 RT топливные элементы с протон-обменными мембранами

РЕГЕНЕРАТОРЫ

1986-04-04

NT1 солнечные регенераторы
 RT двигатели с гелионагревом
 RT двигатели стирлинга
 RT накопление тепла
 RT системы накопления энергии
 RT теплообменники

регенерация

2000-04-12

До июня 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE биологическое восстановление
 SEE дополнительная регенерация
 SEE наработка трития
 SEE первичная добыча
 SEE регенерация материалов
 SEE регенерация энергии
 SEE улавливание затравки

РЕГЕНЕРАЦИЯ

1981-11-26

SF повторная активация
 RT двигатели с гелионагревом
 RT двигатели стирлинга
 RT накопление тепла
 RT обработка отходов
 RT рождение частиц

регенерация (биол.)

USE биологическая регенерация

РЕГЕНЕРАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1975-09-11

SF регенерация
 *BT1 обработка отходов
 RT повторное использование
 RT процесс спекания извести и соды
 RT ресокс-процесс
 RT сингаз-процесс
 RT установки для использования вторичных ресурсов

РЕГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛА

1986-03-04

BT1 регенерация энергии
 RT использование сбросного тепла
 RT оборудование для регенерации тепла
 RT отвод тепла
 RT тепло
 RT теплопередача
 RT улавливание влаги

регенерация трития

ETDE: 1975-09-11

USE наработка трития

РЕГЕНЕРАЦИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1978-04-06

SF регенерация
 NT1 регенерация тепла
 RT использование отходов производства
 RT сохранение энергии

- RT тепло
 RT установки для использования вторичных ресурсов
 RT энергетический баланс

регенерация ядерного топлива

USE переработка топлива

регенерирующая печень

USE биологическая регенерация

регион i

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE сша

регион ii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE сша

регион iii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE сша

регион iv

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE сша

регион ix

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE сша

регион v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE сша

регион vi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE сша

регион vii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE сша

регион viii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE сша

регион x

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE сша

РЕГИОН ДОЛИНЫ ОГАЙО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

RT река огайо

регион озарк

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09

До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE. При наличии информации рекомендуется использовать дескрипторы, соответствующие конкретным штатам; в других случаях рекомендуется использовать дескриптор США

USE сша

регион скалистых гор

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

До июня 1982 г. являлся дескриптором ETDE.

USE сша

регион среднего запада

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE сша

РЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-04-06

BT1 сотрудничество
 RT администрация штата
 RT государственная политика
 RT землепользование

- RT местное самоуправление
 RT планирование
 RT принятие решения
 RT региональный анализ
 RT управление (адм.)
 RT энергетическая политика

региональные советы по надежности**электроэнергетических сист**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE советы по надежности электроэнергетических систем

РЕГИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

- RT анализ затраты-выпуск
 RT водопользование
 RT геология
 RT геоморфология
 RT землепользование
 RT население
 RT окружающая среда
 RT радиоактивные выпадения
 RT региональное сотрудничество
 RT социология
 RT экология
 RT экономика
 RT экономический анализ

РЕГИСТРАТОРЫ ЖИДКОСТ. РАДИОАКТ ЗАГРЯЗНЕН

*BT1 регистраторы уровня излучений радиоактивное загрязнение

РЕГИСТРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

*BT1 регистраторы уровня излучений радиоактивное загрязнение поверхности

РЕГИСТРАТОРЫ УРОВНЯ ИЗЛУЧЕНИЙ

- UF дозиметры радиологической опасности
 UF мониторы (радиации)
 *BT1 измерители-сигнализаторы
 NT1 дозиметры экспозиционной дозы
 NT1 нейтронные мониторы
 NT1 поисковые мониторы
 NT1 регистраторы жидкост. радиоакт загрязнен
 NT1 регистраторы поверхностных загрязнений
 RT воздухоотборники
 RT детекторы ионизирующих излучений
 RT дозиметры
 RT радиоактивность
 RT системы аварийной сигнализации

РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ РУКОВОДСТВА

BT1 типы документов
 RT каз сша
 RT правовое регулирование
 RT правовые вопросы
 RT рекомендации

реголит

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1976-02-20

SEE покрывающие пласти

РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1979-05-09

*BT1 статистика
 RT корреляции
 RT прогнозирование
 RT экономический анализ

РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ГАРАНТИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

*BT1 правовое регулирование
 RT гарантии
 RT обладание ядерными материалами

РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

*BT1 правовое регулирование
 RT агентства по контролю загрязнений
 RT борьба с загрязнениями
 RT загрязнение
 RT загрязнение чужих территорий
 RT законодательство в области контроля загрязнений
 RT законы о чистой воде
 RT законы о чистом воздухе
 RT контроль за соблюдением законодательства
 RT контроль загрязнения
 RT регулирование в области контроля радиоактивных загрязнений
 RT федеральная методика испытаний

РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

*BT1 правовое регулирование
 NT1 предельно допустимое радиоактивное загрязнение
 RT радиоактивное загрязнение
 RT радиоактивное загрязнение чужих территорий
 RT регулирование в области контроля загрязнений

РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЛАЖНОСТИ

BT1 управление и контроль
 RT гигростаты
 RT кондиционирование воздуха
 RT тепловой комфорт
 RT увлажнители
 RT улавливание влаги

РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-01-23

BT1 управление и контроль
 RT транспортные средства

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЖИДКИМ ПОГЛОТИТЕЛЕМ

1999-05-12

UF химическое компенсирование
 BT1 управление и контроль
 RT быстрая остановка реактора
 RT выгорающие отравляющие поглотители
 RT отравление
 RT растворимые поглотители
 RT системы управления реакторов

РЕГУЛИРОВАНИЕ КОНФИГУРАЦИЕЙ

1999-05-12

BT1 управление и контроль
 NT1 регулирование сдвигом спектра
 RT замедлители
 RT отражатели нейтронов
 RT решетки реакторов
 RT системы управления реакторов
 RT экономия за счет отражателя

РЕГУЛИРОВАНИЕ СДВИГОМ СПЕКТРА

*BT1 регулирование конфигурацией

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

1999-04-07

- BT1 управление и контроль
 RT жилищно-коммунальные услуги
 RT измерение температуры
 RT кондиционирование воздуха
 RT контроль температуры
 RT нагрев
 RT охлаждение
 RT температура окружающей среды
 RT тепловой комфорт
 RT теплоизоляция
 RT термостаты

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-08

- UF размещение
 RT внутриреакторные приборы
 RT мишени
 RT морские платформы
 RT система глобального позиционирования
 RT суда
 RT твэлы
 RT трубопроводы
 RT тяговые двигатели
 RT укладка
 RT юстировка

РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28

- BT1 управление и контроль
 RT измерение частоты
 RT настройка
 RT частотная зависимость
 RT частотная модуляция
 RT частотная селекция

регулирующие стержени

USE регулирующие элементы

РЕГУЛИРУЮЩИЕ СТЕРЖНИ

- UF стержени тонкого регулирования
 *BT1 регулирующие элементы
 RT поглотители нейтронов

регулирующие стержни реактора

USE регулирующие элементы

РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- UF регулирующие стержени
 UF регулирующие стержни реактора
 UF стержни (регулирующие)
 BT1 узлы реакторов
 NT1 компенсирующие стержни
 NT1 регулирующие стержни
 NT1 стоп-стержни
 RT аварии, вызванные выведением стержня
 RT аварии, вызванные падением стержня
 RT активные зоны реакторов
 RT выгорающие отравляющие поглотители
 RT кинетика реактора
 RT метод сброса стержня
 RT направляющие трубки
 RT поглотители нейтронов
 RT приводы регулирующих стержней
 RT системы управления реакторов
 RT эффективность регулирующих стержней

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

- *BT1 контрольно-измерительное оборудование
 RT контроль давления

РЕГУЛЯТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

- UF стабилизаторы (напряжения)
 RT скачки

RT электрические регуляторы

РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА

- UF демпферы (поток газа)
 UF системы контроля тяги
 *BT1 контрольно-измерительное оборудование
 NT1 клапаны
 NT2 водопроводные краны
 NT2 редукционные клапаны
 NT1 отбойные щиты
 RT напорные трубопроводы
 RT расход (гидр.)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

- NT1 абсцизовая кислота
 NT1 ауксины
 RT кинетин

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ

- *BT1 контрольно-измерительное оборудование

РЕДИС

- *BT1 магнелипсида
 *BT1 овощи
 RT крестоцветные

РЕДКИЕ ГАЗЫ

- UF инертные газы
 *BT1 газы
 *BT1 неметаллы
 NT1 аргон
 NT1 гелий
 NT1 криптон
 NT1 ксенон
 NT1 неон
 NT1 радон
 RT газовые сцинтилляционные детекторы
 RT инертная атмосфера
 RT клатраты
 RT эманационный метод
 RT эманационный термический анализ

редкие земли

ETDE: 2002-05-01

USE редкоземельные элементы

РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- UF лантаноиды
 UF редкие земли
 *BT1 металлы
 NT1 гадолиний
 NT1 гольмий
 NT1 диспрозий
 NT1 европий
 NT1 иттербий
 NT1 лантан
 NT1 лютеций
 NT1 неодим
 NT1 празеодим
 NT1 прометий
 NT1 самарий
 NT1 тербий
 NT1 тулий
 NT1 церий
 NT2 церий-альфа
 NT2 церий-бета
 NT2 церий-гамма
 NT1 эрбий
 RT тухолит

РЕДОКС-ПРОЦЕСС

- *BT1 переработка топлива
 RT аскорбиновая кислота
 RT коферменты
 RT оксидоредуктазы
 RT цитохромы
 RT экстракция растворителем

редуктазы

USE оксидоредуктазы

РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

1986-04-04

- UF предохранительные клапаны
 UF прерывательные тарелки клапана
 *BT1 клапаны

редукционный метод теории возмущений

USE теория возмущений

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

2004-05-13

- RT пуск в эксплуатацию
 RT эксплуатация
 RT электрическое оборудование
 RT электронное оборудование

РЕЖИМ ПЛАТО

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1980-04-14

- RT захват
 RT неоклассическая теория переноса
 RT удержание плазмы
 RT установки токамак

РЕЖИМ ПФИРША-ШЛЮТТЕРА

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-01-30

- RT неоклассическая теория переноса
 RT стеллараторы
 RT столкновительная плазма
 RT установки токамак

РЕЖИМ СЕКРЕТНОСТИ

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

- SF закон о тайне изобретений
 RT законодательство в области атомной энергии
 RT классифицированная информация
 RT криптография
 RT нарушения требований безопасности
 RT обеспечение безопасности
 RT саботаж
 RT системы идентификации
 RT устройства физической защиты
 RT физическая защита

РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- *BT1 инструменты
 RT молотковые дробилки
 RT резание

РЕЗАНИЕ

- BT1 механическая обработка
 RT механическое удаление оболочки
 RT режущие инструменты

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ

2004-02-18

Существование более одного средства в системе для выполнения определенной функции для повышения надежности; например, параллельно установленные устройства в сконструированной системе, кратные органы в биологической системе, несколько копий данных в информационной системе. Координируйте с конкретным дескриптором для резервированной системы/органа/данных.

- RT автоматизированные системы управления
 RT анализ вида отказов
 RT биологическая эволюция
 RT данные
 RT надежность
 RT средства связи
 RT теория информации

резервная мощность

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
USE нагрузка (энерг.)

резервные запасы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
USE инвентарные запасы

резервуарные станции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
USE хранилища

резервуары (с водой)

USE водохранилища

РЕЗЕРВУАРЫ С ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1981-08-04
*BT1 баки
RT нефть
RT хранилища

РЕЗЕРВЫ

1999-07-12
RT запасы

резервы вмс по нефтяному топливу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
До февраля 1992 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE резервы вмс сша по нефтяному топливу

РЕЗЕРВЫ ВМС США ПО ГОРЮЧИМ СЛАНЦАМ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14
UF запасы горючих сланцев вмс
*BT1 запасы
*BT1 месторождения горючих сланцев
RT колорадо
RT юта

РЕЗЕРВЫ ВМС США ПО НЕФТЯНОМУ ТОПЛИВУ

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1992-02-14
UF резервы вмс по нефтяному топливу
*BT1 запасы
*BT1 нефтяные месторождения
RT вайоминг
RT калифорния
RT подземное хранение
RT поставки топлива
RT энергопитание

РЕЗЕРПИН

*BT1 алкалоиды
*BT1 индолы
*BT1 противогипертонические препараты
*BT1 симпатолитические средства
*BT1 спотворные и седативные средства
*BT1 транквилизаторы

РЕЗЕРФОРДИЙ

2004-03-12
UF анниквадий
UF курчатовий
UF экагафний
UF элемент 104
*BT1 трансактиноидные элементы

РЕЗЕРФОРДИЙ 253

2004-03-12
UF элемент 104 253
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 254

2004-03-12
UF элемент 104 254
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 255

2004-03-12
UF элемент 104 255
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 256

2004-03-12
UF элемент 104 256
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 257

2004-03-12
UF элемент 104 257
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 258

2004-03-12
UF элемент 104 258
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 259

2004-03-12
UF элемент 104 259
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 260

2004-03-12
UF элемент 104 260
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 261

2004-03-12
UF элемент 104 261
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 262

2004-03-15
UF элемент 104 262
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 263

2004-03-15
UF элемент 104 263
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 264

2007-12-21
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 265

2007-12-21
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 266

2007-12-21
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 267

2007-12-21
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

РЕЗЕРФОРДИЙ 268

2007-12-21
*BT1 изотопы резерфордия
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

резерфордин

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE карбонатные минералы
- USE урановые минералы

РЕЗИНИТ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1996-03-29

- BT1 мацералы

РЕЗИНОВАЯ ПРОМАШЛЕННОСТЬ

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-05-23

- BT1 промышленность
- RT резины

РЕЗИНЫ

- *BT1 органические полимеры
- *BT1 эластомеры
- NT1 буна
- NT1 витон
- NT1 латекс
- NT1 натуральный каучук
- NT1 силистик
- RT вулканизация
- RT диэлектрические материалы
- RT пластификаторы
- RT резиновая промышленность
- RT синтетические материалы
- RT этиленпропилендиеновые полимеры

резистал

2000-04-12

- USE сплавы на основе меди

резисталь

2000-04-12

- USE сплавы на основе железа
- USE сплавы никеля
- USE сплавы хрома

РЕЗИСТОРЫ

1996-07-08

- UF потенциометры (переменные резисторы)
- UF реостаты
- *BT1 электрическое оборудование
- NT1 полупроводниковые резисторы
- NT1 фоторезисторы
- RT перепад напряжения
- RT потенциометры
- RT проводящие устройства
- RT термисторы

РЕЗОНАНС

UF аналоговые резонансы (изобарические)

- NT1 геликонный резонанс
- NT1 гибридный резонанс
- NT1 гигантский резонанс
- NT1 магнитный резонанс
- NT2 дээр
- NT2 дэяр
- NT2 ферримагнитный резонанс
- NT2 ферромагнитный резонанс
- NT2 электронный спиновый резонанс
- NT3 акустический эср
- NT2 ядерный магнитный резонанс
- NT3 акустический ямр
- NT3 ямр-ви
- NT1 промежуточный резонанс
- NT1 резонанс ферми
- NT1 уровневый смешанный резонанс
- NT1 циклотронный резонанс
- NT2 ионно-циклотронный резонанс
- NT2 резонанс азбеля-канера
- NT2 электронно-циклотронный резонанс
- NT1 электрический резонанс
- NT2 паразлектрический резонанс

- NT1 ядерный квадрупольный резонанс
- RT гармоника
- RT многоуровневый анализ
- RT модель гигантского резонанса
- RT настройка
- RT неустойчивость пик на хвосте
- RT преобразование мод
- RT резонансная флуоресценция
- RT резонансное рассеяние
- RT резонансные интегралы
- RT резонансные частицы
- RT резонаторы
- RT синхронизация
- RT формула рейха-мооре

РЕЗОНАНС АЗБЕЛЯ-КАНЕРА

- *BT1 циклотронный резонанс
- RT металлы

резонанс зеемана

- USE эффект зеемана

резонанс связанных частиц

- USE n-1440-барионы

резонанс тонкса-даттнера

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- SEE плазменные волны

РЕЗОНАНС ФЕРМИ

- BT1 резонанс

РЕЗОНАНСНАЯ ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- *BT1 флуоресценция
- RT резонанс
- RT резонансное рассеяние
- RT эффект мессбауэра

РЕЗОНАНСНОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ

- *BT1 поглощение

РЕЗОНАНСНОЕ РАССЕЯНИЕ

- *BT1 неупругое рассеяние
- RT акустический эср
- RT акустический ямр
- RT глубоко неупругое рассеяние
- RT резонанс
- RT резонансная флуоресценция

РЕЗОНАНСНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

- BT1 интегралы
- RT резонанс

РЕЗОНАНСНЫЕ НЕЙТРОНЫ

1996-01-24

- *BT1 нейтроны
- RT отношение интенсивностей деления
- RT промежуточные нейтроны
- RT промежуточные реакторы

резонансные полости

- USE объемные резонаторы

резонансные состояния

- USE энергетические уровни

РЕЗОНАНСНЫЕ ЧАСТИЦЫ

- *BT1 адроны
- NT1 экзотические резонансы
- RT график далитца
- RT призма-график
- RT резонанс
- RT эффект дека

резонансы очарованных мезонов

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-01-23

- USE очарованные мезоны

резонансы с числом барионов 2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

- USE дибарионы

РЕЗОНАТОРЫ

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1979-02-27

- *BT1 электронное оборудование
- NT1 объемные резонаторы
- NT2 сверхпроводящие объемные резонаторы
- NT1 разрезные кольцевые резонаторы
- RT вч-системы
- RT генераторы колебаний
- RT импульсная техника
- RT микроволновое оборудование
- RT резонанс

резорцин

- USE резорцинол

РЕЗОРЦИНОЛ

- UF 1,3-диоксибензол
- UF диоксибензол-мета
- UF резорцин
- *BT1 полифенолы
- BT1 проявители

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1982-10-05

- BT1 соединения

рейнлюфт-процесс

2000-04-12

Снижение выбросов оксидов серы из угля путем адсорбции диоксида серы на активированном угле при температуре 300° F с последующим охлаждением дымового газа до 220° F, при которой диоксид серы окисляется до триоксида серы, который в свою очередь, адсорбируется на активированном угле; триоксид серы связывается с адсорбированной водой, образуя серную кислоту. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE обессеривание

РЕЙСТРЕКОВЫЕ МИКРОТРОНЫ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

- *BT1 микротроны

рейхид-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Процесс сухой переработки металлического топлива, содержащего U и Th. До июня 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE переработка топлива

РЕКА АЛЛЕГЕЙНИ

- *BT1 реки
- RT нью-йорк
- RT пенсильвания

РЕКА АЛТАМАХО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

ИНКОЛОЙ

- *BT1 реки
- RT гидроэлектростанции
- RT джорджия

река аляска

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

- USE аляска
- USE реки

РЕКА АМАЗОНКА

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-08-09

- *BT1 реки
- RT бразилия
- RT перу

РЕКА АРКАНЗАС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

*BT1 реки

РЕКА БЛАЙНД

*BT1 реки

РЕКА БРАЗОС

2000-04-12

*BT1 реки

RT тexas

РЕКА БРАХМАПУТРА

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

*BT1 реки

RT индия

РЕКА ВАН

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18

*BT1 реки

RT словакия

РЕКА ВЛАТАВА

2017-05-17

*BT1 реки

RT чешская республика

РЕКА ВОЛГА

*BT1 реки

RT российская федерация

РЕКА ГАНГ

UF ганг река

*BT1 реки

RT бангладеш

RT индия

РЕКА ГАННИСОН

*BT1 реки

RT колорадо

РЕКА ГРАНД

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-01-27

*BT1 реки

RT гидроэлектрическая мощность

RT мичиган

РЕКА ГУДЗОН

*BT1 реки

RT нью-джерси

RT нью-йорк

РЕКА ДЕЛАВЭР

*BT1 реки

RT делавэр

RT нью-джерси

RT нью-йорк

RT пенсильвания

РЕКА ДЕТРОЙТ

2000-04-12

*BT1 реки

RT мичиган

РЕКА ДЖЕЙМС

*BT1 реки

RT виргиния

РЕКА ДНЕПР

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-06-22

UF Днепр река

*BT1 реки

RT река припять

RT украина

RT черное море

РЕКА ДУДВАН

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18

*BT1 реки

RT словакия

РЕКА ДУНАЙ

*BT1 реки

RT австрия

RT болгария

RT венгрия

RT румыния

RT сербия

RT словакия

RT украина

RT фрг

RT черное море

река евфрат

2009-05-20

USE река евфрат

РЕКА ЕВФРАТ

2009-05-20

UF река евфрат

*BT1 реки

RT ирак

RT сирия

RT турция

РЕКА КАМБЕРЛЕНД

1997-06-19

*BT1 реки

RT кентукки

RT теннесси

РЕКА КЕЙП-ФИР

*BT1 реки

RT северная каролина

РЕКА КЕННЕБЕК

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27

*BT1 реки

RT мэн

РЕКА КЛИНЧ

1997-06-19

*BT1 реки

RT район долины теннесси

RT теннесси

РЕКА КОЛОРАДО

*BT1 реки

RT бассейн реки колорадо

РЕКА КОЛУМБИЯ

*BT1 реки

RT бассейн реки колумбия

RT Вашингтон

РЕКА КОННЕКТИКУТ

1997-06-17

*BT1 реки

RT бассейн реки коннектикут

RT вермонт

RT коннектикут

RT массачусетс

RT нью-гемпшир

река кристалл

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

До февраля 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE колорадо

USE реки

РЕКА ЛИТЛ-ТЕННЕСИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

*BT1 реки

RT гидроэлектростанции

RT район долины теннесси

RT теннесси

RT энергетическое управление шт.

теннесси

РЕКА ЛЬЮИС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

*BT1 реки

RT Вашингтон

RT гидроэлектростанции

РЕКА МЕНОМИНИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

*BT1 реки

RT висконсин

RT гидроэлектростанции

RT мичиган

РЕКА МИССИСИПИ

*BT1 реки

RT айова

RT арканзас

RT бассейн реки миссисипи

RT висконсин

RT иллинойс

RT кентукки

RT луизиана

RT миннесота

RT миссисипи

RT миссури

RT теннесси

РЕКА МИССУРИ

1997-06-17

*BT1 реки

RT айова

RT бассейн реки миссури

RT канзас

RT миссури

RT монтана

RT небраска

RT северная дакота

RT южная дакота

РЕКА МОХОК

*BT1 реки

RT нью-йорк

РЕКА НЕЛЬСОН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

*BT1 реки

RT канада

РЕКА НИАГАРА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-03-07

*BT1 реки

RT нью-йорк

РЕКА НИГЕР

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

*BT1 реки

RT бенин

RT гвинея

RT мали

RT нигер

RT нигерия

РЕКА НИЛ

*BT1 реки

RT египет

RT судан

РЕКА НОРТ-ПЛАТТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

*BT1 реки

RT бассейн реки норт-платта

РЕКА О САБЛЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

*BT1 реки

RT гидроэлектростанции

RT мичиган

РЕКА ОГАЙО

*BT1 реки

RT западная виргиния

RT иллинойс

RT индиана

RT кентукки

RT огайо

RT пенсильвания

RT регион долины огайо

РЕКА ОТТАВА

*BT1 реки
RT квебек
RT онтарико

РЕКА ПИС

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-28

*BT1 реки
RT альберта
RT британская колумбия

РЕКА ПО

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

*BT1 реки
RT италия

РЕКА ПОТОМАК

1977-09-06

*BT1 реки
RT бассейн реки потوماк
RT виргиния
RT западная виргиния
RT мэриленд

РЕКА ПРИПЕТЬ

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

UF река припеть
*BT1 реки
RT реактор чернобыльской аэс блок-4
RT река днепр
RT украина

река припеть

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

USE река припеть

РЕКА РЕЙН

*BT1 реки
RT австрия
RT нидерланды
RT франция
RT фрг
RT швейцария

РЕКА РИО-ГРАНДЕ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-09-04

*BT1 реки
RT колорадо
RT мексика
RT нью-мексико
RT тexas

РЕКА РОНА

*BT1 реки
RT франция
RT швейцария

РЕКА САВАННА

*BT1 реки
RT джорджия
RT южная каролина

РЕКА САГИНО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

*BT1 реки
RT гидроэлектростанции
RT мичиган

река сайото

2000-04-12

До февраля 1996 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE огайо
USE реки

РЕКА САНТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

*BT1 реки
RT южная каролина

РЕКА САСКУЭХАННА

*BT1 реки
RT мэриленд

RT нью-йорк
RT пенсильвания

РЕКА СВ. ЛАВРЕНТИЯ

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

UF река святого лаврентия
*BT1 реки
RT квебек
RT нью-йорк
RT онтарико

река святого лаврентия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

USE река св. лаврентия

РЕКА СЕВЕРН

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-01-07

*BT1 реки
RT великобритания

РЕКА СЕНТ-ДЖОН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

*BT1 реки
RT канада

РЕКА СЕНТ-КЛЭР

2000-04-12

*BT1 реки
RT канада
RT мичиган

РЕКА СКАГИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

*BT1 реки
RT вашингтон
RT гидроэлектростанции

РЕКА ТЕМЗА

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

*BT1 реки

РЕКА ТЕННЕССИ

1997-06-19

*BT1 реки
RT алабама
RT кентукки
RT район долины теннесси
RT теннесси

РЕКА ТЕЧА

1996-06-26

*BT1 реки
RT российская федерация

РЕКА ТИГР

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

*BT1 реки
RT ирак
RT турция

РЕКА ФРЕЙЗЕР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

*BT1 реки
RT канада

РЕКА ХРОН

2004-12-15

*BT1 реки
RT словакия

РЕКА ЧАГТАХУЧИ

2000-04-12

*BT1 реки
RT алабама
RT джорджия
RT флорида

РЕКА ЮКОН

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

*BT1 реки
RT аляска

РЕКА ЯНЦЫ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

*BT1 реки
RT кнр

РЕКИ

1997-06-19

UF река аляска
UF река кристалл
UF река сайото
BT1 поверхностные воды
NT1 белая река
NT1 желтая река
NT1 желтый ручей
NT1 потоки
NT1 река аллегейни
NT1 река алтамахо
NT1 река амазонка
NT1 река арканзас
NT1 река блаинд
NT1 река бразос
NT1 река брахмапутра
NT1 река ван
NT1 река влатава
NT1 река волга
NT1 река ганг
NT1 река ганнисон
NT1 река гранд
NT1 река гудзон
NT1 река делавэр
NT1 река детройт
NT1 река джеймс
NT1 река днепр
NT1 река дудван
NT1 река дунай
NT1 река евфрат
NT1 река камберленд
NT1 река кейп-фир
NT1 река кеннебек
NT1 река клинч
NT1 река колорадо
NT1 река колумбия
NT1 река коннектикут
NT1 река литл-теннесси
NT1 река льюис
NT1 река меномини
NT1 река миссисипи
NT1 река миссури
NT1 река мохок
NT1 река нельсон
NT1 река ниагара
NT1 река нигер
NT1 река нил
NT1 река норт-платта
NT1 река о сабль
NT1 река огайо
NT1 река оттава
NT1 река пис
NT1 река по
NT1 река потوماк
NT1 река припеть
NT1 река рейн
NT1 река рио-гранде
NT1 река рона
NT1 река саванна
NT1 река сагино
NT1 река санти
NT1 река саскуэханна
NT1 река св. лаврентия
NT1 река северн
NT1 река сент-джон
NT1 река сент-клэр
NT1 река скагит
NT1 река темза
NT1 река теннесси
NT1 река теча
NT1 река тигр
NT1 река фрейзер
NT1 река хрон

NT1 река чаттахучи
NT1 река юкон
NT1 река янцы
NT1 ручей пайсинс
RT внутренние водные пути
RT водоразделы
RT водяные течения
RT гидрология
RT дельты рек
RT дренаж
RT паводковый контроль
RT пресная вода
RT эстуарии

РЕКЛАМА

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-03-27
RT маркетинг
RT маркировка продукции
RT средства массовой информации
RT средства связи
RT товары потребления

РЕКОМБИНАНТ ДНК

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1981-04-17
 *BT1 днк
RT амплификация генов
RT биотехнология
RT генные мутации
RT гибридизация днк
RT кроссинговер
RT олигонуклеотиды
RT рекомбинация генов

РЕКОМБИНАТОРЫ

RT вода
RT системы охлаждения реакторов

РЕКОМБИНАЦИЯ

UF нейтрализация (физическая)
RT захват электрона
RT радиационная химия

рекомбинация (генетич.)

USE рекомбинация генов

РЕКОМБИНАЦИЯ ГЕНОВ

UF рекомбинация (генетич.)
RT генетическая изменчивость
RT генные мутации
RT гены
RT кроссинговер
RT несогласованность днк
RT протеины рекомбинации генов
RT рекомбинант днк

РЕКОМЕНДАЦИИ

UF директивы
UF руководства по радиационной защите
RT экс
RT инспекция
RT исо
RT лицензирование
RT лкобм
RT магатэ
RT международная электротехническая комиссия
RT мкре
RT мкрз
RT нормы радиационной безопасности
RT правовое регулирование
RT правовые вопросы
RT приведение в исполнение программы исследований
RT радиационная защита
RT регламентирующие руководства
RT руководства
RT соглашения
RT уступки
RT эталонный человек

РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИЯ

RT кристаллизация
RT отжиг
RT рост зерен
RT термообработка

рекско-процесс

2000-04-12
Процесс для производства бездымного топлива.
SEE уголь

РЕКТАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1976-08-24
 BT1 поступление (рв)
RT всасывание в кишечнике
RT поглощение (рв)

РЕКТИСОЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12
Процесс, при котором метанола используется для удаления углекислого газа, сероводорода, аммиака, HCN, смолообразующих веществ, высших углеводов и других примесей из газа-сырца, получаемого газификацией угля, с целью производства синтетического газа или заменителей природного газа, а также для удаления сероводорода, COS и углекислого газа из реформированного газа, в частности из газа, полученного путем частичного окисления углеводов, с целью получения синтетического газа, и для объединения процесса очистки газа с низкотемпературными установками
 *BT1 обессеривание
RT сасол-ii-процесс

РЕКТОРЫ ДУБЛЕТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 *BT1 реакторы типа токамак

рекультивация промышленных зон

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
USE защитные меры

рекультивация шахтных выработок

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1990-10-09
SEE защитные меры
SEE мелиорация земель

РЕКУПЕРАТИВНОЕ ТОРМОЖЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
RT тормоза
RT электромобили

рекуперация холода

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE искусственное охлаждение
SEE теплоприемники

рекуррентные формулы

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03
USE рекурсивные соотношения

РЕКУРСИВНЫЕ СООТНОШЕНИЯ

UF рекуррентные формулы
RT дифференциальные уравнения
RT функции

РЕЛАКСАЦИОННЫЕ ПОТЕРИ

*BT1 энергетические потери
RT диполи
RT диэлектрические свойства
RT релаксация

РЕЛАКСАЦИЯ

NT1 мю-мезонная релаксация спина
NT1 релаксация напряжений
NT1 спин-решеточная релаксация
NT1 спин-спиновая релаксация
RT время релаксации
RT релаксационные потери
RT снятие возбуждения

РЕЛАКСАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЙ

UF ослабление (напряжения)
UF ослабление напряжений
UF снятие (напряжения)
 BT1 релаксация
RT напряжения
RT отжиг
RT ползучесть
RT термообработка

РЕЛЕ

*BT1 электрическое оборудование
RT переключатели
RT переключающие схемы
RT устройства защиты оборудования

релизинг-гормоны

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
USE либерины

релизинг-факторы

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
USE либерины

реликт. излучение

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
USE реликтовое излучение

реликтовая вода

2000-04-12
Вода, задерживаемая в междуузлиях осадочных или экструзивных извергаемых пород из недр земли во время их осаждения. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
USE поровая вода

РЕЛИКТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
UF кмф-излучение
UF космический микроволновой фон
UF реликт. излучение
 *BT1 микроволновое излучение
RT вселенная
RT космическое излучение
RT фон ионизирующего излучения

рельефная сварка

1996-07-23
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE электрическая контактная сварка

РЕЛЯТИВИСТСКАЯ ПЛАЗМА

BT1 плазма

релятивистский коллапс тяжелых ионов (бнл)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
USE коллапс rhic бнл

ремесленники

INIS: 1993-04-28; ETDE: 2002-06-07
USE мастера

РЕМОНТ

NT1 биологическая репарация
NT2 реактивация хозяин-клетка
NT2 репарация днк
NT3 экцизионная репарация
NT2 фотореактивация
RT техническое обслуживание

- RT* техническое обслуживание реактора
RT эксплуатация реакторов

ремонт скважины

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18
USE обслуживание скважины

РЕНАТЫ

- BT1* соединения кислорода
**BT1* соединения рения
RT окислы рения

РЕНЕ 41

1993-10-03

- *BT1* присадки углерода
**BT1* сплав ni55cr19col1mol0ti3
**BT1* сплавы железа

РЕНЕ 80

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

- *BT1* жаростойкие сплавы
**BT1* коррозионно-стойкие сплавы
**BT1* присадки бора
**BT1* присадки циркония
**BT1* сплавы алюминия
**BT1* сплавы вольфрама
**BT1* сплавы кобальта
**BT1* сплавы молибдена
**BT1* сплавы на основе никеля
**BT1* сплавы титана
**BT1* сплавы хрома

РЕНЕ 95

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19

- *BT1* жаростойкие сплавы
**BT1* коррозионно-стойкие сплавы
**BT1* присадки железа
**BT1* присадки углерода
**BT1* присадки циркония
**BT1* сплавы алюминия
**BT1* сплавы вольфрама
**BT1* сплавы кобальта
**BT1* сплавы молибдена
**BT1* сплавы на основе никеля
**BT1* сплавы ниобия
**BT1* сплавы титана
**BT1* сплавы хрома

рениевые руды

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE руды

РЕНИЙ

- *BT1* переходные элементы
**BT1* тугоплавкие металлы

РЕНИЙ 159

2007-07-10

- *BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-четные ядра
**BT1* радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
**BT1* радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 160

2007-07-10

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы рения
**BT1* изотопы с изомерными переходами
**BT1* нечетно-нечетные ядра
**BT1* радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
**BT1* радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-четные ядра
**BT1* радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 162

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-нечетные ядра
**BT1* радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 163

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-четные ядра
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 164

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-нечетные ядра
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 165

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-07-07

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-нечетные ядра
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 166

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-нечетные ядра
**BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 167

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы рения
**BT1* изотопы с изомерными переходами
**BT1* нечетно-четные ядра
**BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-нечетные ядра
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 169

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы рения
**BT1* изотопы с изомерными переходами
**BT1* нечетно-четные ядра
**BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 170

**BT1* бета-плюс активные изотопы

- *BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-нечетные ядра
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 171

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02

- *BT1* бета-плюс активные изотопы
**BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-четные ядра
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 172

**BT1* бета-плюс активные изотопы

- *BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-нечетные ядра
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 173

- *BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-четные ядра
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 174

**BT1* бета-плюс активные изотопы

- *BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-нечетные ядра
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 175

**BT1* бета-плюс активные изотопы

- *BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-четные ядра
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 176

**BT1* бета-плюс активные изотопы

- *BT1* изотопы рения
**BT1* нечетно-нечетные ядра
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
**BT1* ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 177

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 178

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 179

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 180

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РЕНИЙ 181

- *BT1 изотопы рения
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 182

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 183

- *BT1 изотопы рения
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 184

- *BT1 изотопы рения
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона

- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 185

- *BT1 изотопы рения
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 186

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 187

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 188

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 189

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 190

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 191

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 192

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 193

2007-07-10

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 194

2007-07-10

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 195

2010-03-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ 196

2010-03-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рения
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНИЙ

- *BT1 неспецифические пептидазы
- RT кровяное давление
- RT почки

РЕНОГРАФИЯ

1980-05-14

- *BT1 биомедицинская радиография
- RT методы меченых атомов
- RT почечный клиренс
- RT почки

рентген (единица экспозиционной дозы)

USE единицы дозы излучения

РЕНТГЕНИЙ

2006-01-11

До января 2006 г. для этого элемента использовался дескриптор ELEMENT 111.

- UF анананий
- UF эказолото
- UF элемент 111
- *BT1 трансактиноидные элементы

РЕНТГЕНИЙ 272

2006-01-11

До января 2006 г. для этого понятия использовался дескриптор ELEMENT 111 272.

UF элемент 111 272

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы рентгения
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНТГЕНИЙ 273

2007-05-14

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы рентгения
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНТГЕНИЙ 274

2007-05-14

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы рентгения
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНТГЕНИЙ 279

2006-01-11

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы рентгения
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНТГЕНИЙ 280

2006-01-11

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы рентгения
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

РЕНТГЕНОВСКАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

- BT1 дозиметрия
- RT детектирование рентгеновского излучения

рентгеновская спектрометрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-05-24

USE рентгеновская спектроскопия

РЕНТГЕНОВСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

- UF рентгеновская спектрометрия
- BT1 спектроскопия
- RT рентгеновские спектры
- RT рентгеновское излучение
- RT эмиссионный рентгеноспектральный анализ

РЕНТГЕНОВСКАЯ ЭМИССИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

2016-05-03

- *BT1 эмиссионная спектроскопия

РЕНТГЕНОВСКИЕ ДИФРАКТОМЕТРЫ

- *BT1 дифрактометры
- RT гамма-дифрактометры
- RT дифракционные методы
- RT дифракция рентгеновского излучения
- RT кристаллография

RT структурный химический анализ

РЕНТГЕНОВСКИЕ ЛАЗЕРЫ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

UF лазеры

BT1 лазеры

РЕНТГЕНОВСКИЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

- *BT1 спектрометры
- RT детектирование рентгеновского излучения

РЕНТГЕНОВСКИЕ СПЕКТРЫ

- BT1 спектры
- RT рентгеновская спектроскопия

РЕНТГЕНОВСКИЕ ТРУБКИ

- *BT1 рентгеновское оборудование
- BT1 электронные лампы

РЕНТГЕНОВСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

- *BT1 ионизирующие излучения
- *BT1 электромагнитное излучение
- NT1 жесткое рентгеновское излучение
- NT1 мягкое рентгеновское излучение
- RT биомедицинская радиография
- RT вспышки космического рентгеновского излучения
- RT вспышки рентгеновского излучения солнца
- RT гамма-излучение
- RT космические источники рентгеновского излучения
- RT рентгеновская спектроскопия
- RT рентгенографическая фотоэлектронная спектроскопия
- RT рентгенофлуоресцентный анализ
- RT телевидение
- RT флюороскопия
- RT фотоны

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- BT1 оборудование
- NT1 рентгеновские трубки
- RT биомедицинская радиография
- RT дифракционные решетки
- RT источники рентгеновского излучения
- RT методы диагностики
- RT электронное оборудование

рентгеновское сканирование на просвет

USE фотонное сканирование на просвет

рентгенографическая фотоэлектронная спектрометрия

2002-11-25

- USE рентгенографическая фотоэлектронная спектроскопия
- USE эмиссионная спектроскопия

РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ ФОТОЭЛЕКТРОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

2002-11-25

- UF рентгенографическая фотоэлектронная спектрометрия
- UF рфс
- UF электронно-спектроскопический хим. анали

- *BT1 фотоэлектронная спектроскопия
- RT рентгеновское излучение
- RT спектры электронов

РЕНТГЕНОГРАФИЯ

- *BT1 промышленная радиография
- RT биомедицинская радиография

рентгенография (биомед.)

ETDE: 2002-05-24

USE биомедицинская радиография

рентгеноскопический анализ под воздействием протонов

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-10-07

USE анализ рихе

рентгенофлуоресцентная спектроскопия

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

USE рентгенофлуоресцентный анализ

РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

RT рентгенофлуоресцентный анализ

РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

UF рентгенофлуоресцентная спектроскопия

- *BT1 эмиссионный рентгеноспектральный анализ
- RT количественный химический анализ
- RT рентгеновское излучение
- RT рентгенофлуоресцентные анализаторы
- RT рентгенофлуоресцентный каротаж
- RT флуоресцентная спектроскопия
- RT флуоресценция

РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ КАРОТАЖ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-03-04

- *BT1 радиоактивный каротаж
- RT рентгенофлуоресцентный анализ

РЕОЛОГИЯ

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1975-09-11

- RT вязкость
- RT деформация
- RT материя
- RT механические свойства
- RT поток текучей среды
- RT тиксотропия

реостаты

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE резисторы

репарация (биол.)

USE биологическая репарация

РЕПАРАЦИЯ ДНК

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1984-05-09

UF темновая репарация

- *BT1 биологическая репарация
- NT1 экцизионная репарация
- RT днк
- RT днк-полимеразы
- RT днк-структуры
- RT метиловые трансферазы
- RT основные транзиции днк
- RT пиримидиновые димеры
- RT повреждения днк
- RT протенины рекомбинации генов
- RT разрыв нитей
- RT хромосомы
- RT хромосомы человека
- RT эндонуклеазы

РЕПЕРНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1978-09-11

- UF эталонные эксперименты
- RT координатные метки
- RT стандартизация
- RT стандарты

RT экспериментальные данные

РЕПЛИКАЦИЯ ДНК

1998-02-16

BT1 репликация нуклеиновых кислот
 RT вегетативное размножение днк
 RT днк
 RT днк-полимеразы
 RT клеточный цикл
 RT несогласованность днк
 RT повреждения днк
 RT теломеры
 RT транскрипция

РЕПЛИКАЦИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ

NT1 репликация днк

РЕПЛИКИ (ЭЛЕКТРОННАЯ ОПТИКА)

RT метод реплик
 RT модели кристаллов
 RT электронная микроскопия

РЕПЛИКОНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

Хромосомные элементы, которые служат исходной точкой для синтеза ДНК в процессе репликации клеток.

BT1 гены
 RT клеточный цикл
 RT пролиферация клеток

РЕСНИЧНИКИ

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-17

*BT1 простейшие
 NT1 парамеции
 NT1 тетрахимена

РЕСОКС-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Патентованный процесс, разработанный компанией Фостер Вилер, в котором используется антрацит в качестве катализатора и восстановителя для превращения 90% поступающего диоксида серы в элементарную серу.

*BT1 обессеривание
 RT обработка отходов
 RT регенерация материалов
 RT сера

респираторное оборудование

USE респираторы

РЕСПИРАТОРЫ

UF маски
 UF респираторное оборудование
 RT аэрозоли
 RT вдох-выдох
 RT вдыхание
 RT воздух
 RT дыхание
 RT защитная одежда
 RT лицо
 RT органы дыхания
 RT пыль
 RT радиационная защита
 RT системы жизнеобеспечения
 RT фильтры

РЕСПУБЛИКА ГРУЗИЯ

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

UF грузия (республика)
 SF советский союз
 SF союз советских социалистических республик
 SF ссср
 BT1 азия
 RT кавказ
 RT черное море

республика заир

1997-08-20

USE демократическая республика конго

РЕСПУБЛИКА СЕЙШЕЛЬСКИЕ ОСТРОВА

2003-05-20

UF сейшелы (республика)
 BT1 африка
 BT1 развивающиеся страны

республика словакия

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1993-05-06

USE словакия

РЕСПУБЛИКА ЮЖНАЯ КОРЕЯ

UF корей (южная)

UF южная корей
 BT1 азия
 BT1 развивающиеся страны
 RT озер

республиканское хранилище радиоактивных отходов в моховицах

2002-12-17

USE моховицкое хранилище радиоактивных отходов

РЕСТОРАНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

UF кафетерии
 UF обеденные залы
 RT коммерческие здания
 RT коммерческий сектор экономики
 RT малый бизнес
 RT пищевая промышленность
 RT продукты питания

РЕСУРСЫ

1978-04-21

SF возобновляемые ресурсы
 NT1 водные ресурсы
 NT1 геотермальные ресурсы
 NT1 запасы
 NT2 запасы тория
 NT2 запасы угля
 NT2 запасы урана
 NT2 резервы вмс сша по горючим сланцам
 NT2 резервы вмс сша по нефтяному топливу
 NT2 стратегический запас нефти
 NT1 культурное наследие
 NT1 минеральные ресурсы
 NT2 газоносные отложения
 NT3 месторождения природного газа
 NT4 газоконденсатные месторождения
 NT2 месторождения горючих сланцев
 NT3 резервы вмс сша по горючим сланцам
 NT2 нефтяные месторождения
 NT3 газоконденсатные месторождения
 NT3 нефтяные районы.
 NT4 месторождение вейбурн
 NT3 резервы вмс сша по нефтяному топливу
 NT2 угольные месторождения
 NT3 угольные пласты
 NT2 урановые месторождения
 NT3 месторождение близзарт
 NT3 месторождение джабилука
 NT3 месторождение йиллири
 NT3 месторождение кунгарра
 NT3 месторождение нейбарлек
 NT3 месторождение ранстад
 NT3 месторождение рейнджер

NT3 месторождение роксби даунз

NT3 месторождение саут-аллигейтор

NT3 месторождение эрцгебирге

NT1 природные охраняемые территории

NT1 ресурсы земли

RT истощение ресурсов

RT разработка ресурсов

RT сохранение ресурсов

RT сырьевой потенциал

RT сырьевые материалы

RT управление ресурсами

РЕСУРСЫ ЗЕМЛИ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-07

BT1 ресурсы
 RT аренда земли
 RT землевладение
 RT землепользование
 RT земные экосистемы
 RT мелиорация земель
 RT общественные земли
 RT потребности в земле

ресуспензия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

USE ресуспензия частиц

РЕСУСПЕНЗИЯ ЧАСТИЦ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-07-07

UF повторное суспендирование (частиц)
 UF ресуспензия
 RT аэродинамика
 RT аэрозоли
 RT ветер
 RT дисперсии
 RT диффузия
 RT загрязнение воздуха
 RT земная кора
 RT миграция радиоизотопов
 RT нижний слой атмосферы
 RT пыль
 RT радиоактивные аэрозоли
 RT радиоактивные выпадения
 RT сбросы жидких радиоактивных отходов
 RT сбросы химических заводов

РЕТИКУЛО-ЭНДОТЕЛИАЛЬНАЯ СИСТЕМА

UF купферовы клетки
 UF ретикулярные клетки
 *BT1 ткани животных
 RT болезни иммунной системы
 RT костный мозг
 RT лимфатическая система
 RT лимфатические узлы
 RT макрофаги
 RT печень
 RT селезенка
 RT соединительная ткань
 RT фагоцитоз

РЕТИКУЛОЦИТЫ

*BT1 эритроциты

ретикулярные клетки

USE ретикуло-эндотелиальная система

ретикулярный пигмент

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-03

USE родопсин

РЕТИНОВАЯ КИСЛОТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

*BT1 эфиры карбоновых кислот
 RT витамин а

ретинол

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
USE витамин а

реторта памферстона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
До января 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE реторты

РЕТОРТЫ

2000-07-11
UF реторта памферстона
*BT1 дистилляционное оборудование
BT1 химические реакторы
RT подземная перегонка

реторты (химические реакции)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-05-17
USE химические реакторы

РЕФЕРАТЫ

NT1 аннотации
RT типы документов

рефлексные выключатели

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-05-03
USE плазменные выключатели

РЕФЛЕКСЫ

NT1 условные рефлексы
RT нервная система
RT нервы
RT органы чувств
RT поведение
RT спинной мозг

рефлекторы (нейтронов)

USE отражатели нейтронов

РЕФОРМИНГ-ПРОЦЕССЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
BT1 химические реакции
NT1 автотермические процессы в печах реформинга
NT1 каталитический реформинг
NT1 процессы парового реформинга
RT производство водорода

рефрактолой

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE сплавы железа
USE сплавы молибдена
USE сплавы никеля
USE сплавы хрома

РЕЦЕПТОРЫ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
*BT1 мембранные протеины
RT биохимия
RT биоэлектричество
RT гормоны
RT иммунитет
RT калмодулин
RT морской конек (анат.)
RT нервные клетки
RT органы чувств
RT радиорецепторный анализ
RT тамоксифен
RT ферменты
RT центральная нервная система
RT эндокринные железы

РЕЦЕССИВНЫЕ МУТАЦИИ

BT1 мутации

реципрокные транслокации

USE хромосомные aberrации

РЕЧЬ

2000-04-12
RT звуковые волны
RT синтезаторы речи
RT средства связи

решение шварцшильда

USE метрика шварцшильда

решения и распоряжения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
До марта 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.
SEE административные процедуры

РЕШЕТКИ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1982-01-21
Конструкции из набора пересеченных между собой металлических прутков или проволоки. Не относится к понятиям, которым соответствуют дескрипторы СИТА или ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ. Смотрите также дескриптор ДИФРАКЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ, соответствующий понятию, для обозначения которого данный дескриптор использовался до ноября 1989 г.

UF колосниковые решетки
RT волноводы
RT дифракция
RT печи
RT сита

решетки (кристаллические)

USE кристаллические решетки

решетки (реактора)

USE решетки реакторов

РЕШЕТКИ РЕАКТОРОВ

UF решетки (реактора)
RT активные зоны реакторов
RT конфигурация
RT параметры реакторной решетки
RT плотность энерговыделения
RT реакторные ячейки
RT реакторы нулевой мощности
RT регулирование конфигурацией
RT твэлы

РЕШЕТОЧНАЯ ТЕПЛОЕМКОСТЬ

1976-03-17
*BT1 удельная теплоемкость колебания кристаллической решетки
RT электронная теплоемкость

решетчатый коллектор с

продольными пластинами

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
USE коллекторы пластинчатого типа

ржаные культуры

USE рожь

РИБОЗА

*BT1 альдегиды
*BT1 пентозы
RT рибофлавин

РИБОЗИДЫ

NT1 нуклеозиды
NT2 аденозин
NT2 будр
NT2 гуанозин
NT2 дезоксиуридин
NT2 дезоксицитидин
NT2 инозин
NT2 иоддеоксиуридин
NT2 тимидин

NT3 флюоротимидин

NT2 уридин
NT2 фудр
NT2 цитидин
RT дезоксирибоза
RT нуклеиновые кислоты
RT пентозы

рибонуклеаза

USE рнк-аза

рибонуклеиновая кислота

USE рнк

РИБОСОМНЫЕ РНК

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19
UF р-рнк
*BT1 рнк
RT рибосомы
RT ядрышки

РИБОСОМЫ

1999-04-20
BT1 составные части клетки
NT1 микросомы
RT кодоны
RT рибосомные рнк
RT рнк
RT субклеточное распределение

РИБОФЛАВИН

UF витамин b-2
*BT1 витамины группы b
RT рибоза

РИБУЛОЗА

*BT1 кетоны
*BT1 пентозы

РИБУЛОЗА-ДИФОСФАТ-КАРБОКСИЛАЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
*BT1 карбокси-лиазы
RT связывание двуокиси углерода
RT углеродный цикл
RT фотосинтез
RT хлоропласты

РИЗОБИЙ

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1986-01-24
*BT1 бактерии
RT бобовые
RT связывание азота
RT симбиоз

ризонтерин

USE фолиевая кислота

РИЗОПУС

*BT1 эвмикота

РИЗОФОРЫ

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1975-11-28
*BT1 деревья
*BT1 магнолопсида

РИК-ПРОЦЕСС

2000-04-12
*BT1 обессеривание

РИКЕТСИИ

BT1 микроорганизмы
RT заболевания вызванные риккетсией
RT насекомые
RT сыпной тиф

риманов тензор кривизны

USE риманово пространство

риманова геометрия

USE риманово пространство

риманова метрика

USE риманово пространство

риманова поверхность

1997-08-20

USE лист римановой поверхности

риманова сфера

USE риманово пространство

РИМАНОВА ФУНКЦИЯ

BT1 функции

RT дифференциальные уравнения

РИМАНОВО ПРОСТРАНСТВО

1997-08-20

UF риманов тензор кривизны

UF риманова геометрия

UF риманова метрика

UF риманова сфера

UF римановы множества

*BT1 математическое пространство

NT1 евклидово пространство

RT гладкие многообразия

RT криволинейные координаты

RT тензор риччи

римановы волны

USE ударные волны

римановы множества

USE риманово пространство

римс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

SEE масс-спектроскопия с резонансной ионизацией

РИОЛИТЫ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-11-11

SF пемза

*BT1 вулканические породы

RT граниты

RT окислы кремния

RT перлит

RT полевые шпаты

РИОМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы

РИС

UF орiza

*BT1 зерновые

риса

USE альбумины

USE иодорганические соединения

РИСЕ-МЕТОД

2000-04-12

Rubble In-Situ Extraction – извлечение на месте залегающих измельченного угля

BT1 модифицированные процессы

переработки нефти в пласте

RT горючие сланцы

RT перегонка на месте добычи

риск

USE опасности

РИСОВАЛЬЩИКИ ШКАЛ

BT1 персонал

RT светящиеся краски

РИСОВЫЙ ТОЧИЛЬЩИК

*BT1 моли

РИТМИЧНОСТЬ (БИОЛ.)

RT менструальный цикл

RT эстрогенный цикл

РИФ РИО-ГРАНДЕ

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1976-08-24

RT колорадо

RT нью-мексико

RT рифтовые зоны

РИФТОВЫЕ ЗОНЫ

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1975-09-11

UF зоны (рифтовые)

BT1 геологические структуры

RT геологические сбросы

RT риф рио-гранде

РИФЫ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-04-14

BT1 геологические структуры

NT1 коралловые рифы

RT горные породы

RT моря

RT песок

рицидум коммунис

USE клещевина

РИЧЛЕНД

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1979-03-05

*BT1 вашингтон

BT1 урбанизированные территории

рия (радиоиммунологический анализ)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

USE радиоиммунологический анализ

РКИК ООН

2010-03-03

РКООНИК

UF рамочная конвенция организации объединенных наций об изменении климата

*BT1 многосторонние соглашения

RT климатические изменения

RT парижское соглашение

RT свод

ркр-метод

USE метод ридберга-клеина-рееса

рм-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Процесс метанирования, при котором смеси оксидов углерода, полученные в результате газификации угля или сырой нефти, каталитически превращаются в метан при высоких температурах без повторного цикла. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

USE процессы получения зпг

РНК

1996-05-03

UF рибонуклеиновая кислота

*BT1 нуклеиновые кислоты

NT1 посредник рнк

NT1 рибосомные рнк

NT1 транспортная рнк

RT генные опероны

RT гибридизация на месте

образования

интроны

RT микросомы

RT разрыв нитей

RT рибосомы

RT рнк-полимеразы

RT сплайсинг

RT ядрышки

РНК-АЗА

1995-01-10

UF нуклеаза (рибонуклеаза)

UF рибонуклеаза

*BT1 нуклеазы

RT переработка рнк

РНК-ПОЛИМЕРАЗЫ

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1984-01-27

*BT1 полимеразы

RT днк-полимеразы

RT нуклеопротеины

RT переработка рнк

RT посредник рнк

RT рнк

RT транскрипция

RT факторы транскрипции

ро-1250-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

USE ро-1450-мезоны

ро-1250-резонансы

1987-12-21

USE ро-1450-мезоны

РО-1450-МЕЗОНЫ

1995-08-07

UF ро-1250-мезоны

UF ро-1250-резонансы

*BT1 векторные мезоны

ро-1500-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-10-28

USE мезоны

ро-1600-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

USE ро-1700-мезоны

ро-1600-резонансы

1987-12-21

USE ро-1700-мезоны

ро-1670-резонансы

1987-12-21

USE ро3-1690-мезоны

РО-1700-МЕЗОНЫ

1995-08-07

UF ро-1600-мезоны

UF ро-1600-резонансы

UF ро-прим-резонансы

*BT1 векторные мезоны

ро-1700-резонансы

1988-03-08

USE мезоны

РО-2150-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 векторные мезоны

ро-765-резонансы

1987-12-21

USE ро-770-мезоны

РО-770-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

UF ро-765-резонансы

*BT1 векторные мезоны

ро-прим-резонансы

USE ро-1700-мезоны

РОЗ-1690-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF g-резонансы

UF ро-1670-резонансы

*BT1 тензорные мезоны

PO3-2250-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF *t-2200-резонансы*

*BT1 тензорные мезоны

PO5-2350-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 тензорные мезоны

РОБОТЫ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-12-01

BT1 оборудование

RT контрольно-измерительное оборудование

RT оборудование для дистанционного управления

RT оборудование для обращения с материалами

RT системы управления

РОГОВАЯ ОБМАНКА

*BT1 амфибол

RT граниты

RT перидотиты

роговиковые породы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE метаморфические породы

РОГОВИЦА

*BT1 глаза

РОГОЗ

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25

*BT1 лилиопсида

RT биомасса

RT водные экосистемы

RT топь

РОД-АЙЛЕНД

*BT1 ша

RT восточное побережье США

РОД ЗАНЯТИЙ

1996-05-14

UF *каста (насекомые)*UF *профессии*

RT занятость

RT индивидуальная дозиметрия

RT критическая группа мкрз

RT мастера

RT охрана труда

RT персонал

RT профессиональное облучение

RT профессиональные заболевания

RT работа

RT рабочая мощность

RT социология

РОДАМИНЫ

*BT1 амины

*BT1 гетероциклические кислоты

*BT1 кислородсодержащие органические соединен

BT1 красители

BT1 реактивы

RT фталевая кислота

роданаты

USE тиоцианаты

роданиды

USE тиоцианаты

родезия (северная)

USE замбия

родезия (южная)

USE южная родезия

РОДИЗОНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 оксисоединения

BT1 реактивы

*BT1 хиноны

RT органические кислоты

РОДИЙ

*BT1 платиновые металлы

*BT1 тугоплавкие металлы

РОДИЙ 100

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы родия

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 101

*BT1 изотопы родия

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией

*BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 102

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы родия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 103

*BT1 изотопы родия

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 104

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы родия

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 105

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы родия

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 106

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы родия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 107

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы родия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 108

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы родия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 109

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы родия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 110

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы родия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 111

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы родия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 112

1985-01-17

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы родия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 113

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 114

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 115

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 116

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 117

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 118

2000-12-28

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 119

2007-11-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 120

2007-11-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 121

2007-11-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 122

2007-11-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 89

2006-10-11

- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 90

2004-12-20

- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 91

2004-11-30

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 92

1999-03-23

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 93

2004-11-30

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 94

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 95

- *BT1 бета-плюс активные изотопы

- *BT1 изотопы родия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 96

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 97

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 98

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДИЙ 99

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы родия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РОДОКОССУМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-20

- *BT1 сульфокисляющие бактерии
- RT обессеривание
- RT обогащение угля

РОДОПСИН

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-09-15

- UF зрительный пурпур
- UF ретинальный пигмент
- BT1 пигменты
- *BT1 протеины
- RT сетчатка

РОДОФИКОТА

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20

- *BT1 водоросли
- NT1 порфира

РОДЫ

- UF рождение
- RT беременность
- RT окситоцин
- RT потомство

рождение

- USE роды

рождение (пар частиц)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

пар

USE образование пар

рождение (частиц)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

частиц

USE рождение частиц

РОЖДЕНИЕ ЧАСТИЦ

UF дифрагирующая диссоциация

UF кумулятивный эффект

UF механизмы рождения (частицы)

UF рождение (частиц)

NT1 когерентное рождение

NT1 множественное рождение

NT2 пионизация

NT1 некогерентное рождение

NT1 образование пар

NT2 образование пар внутренней конверсии

NT1 фоторождение

NT2 эффект примакера

NT1 электророждение

RT взаимодействия элементарных частиц

RT гидродинамическая модель

RT коэффициент смещения

RT лидирующие частицы

RT распад частиц

RT регенерация

RT уравнения бланкенбеклера-шугара

РОЖЬ

1996-07-18

UF ржаные культуры

*BT1 зерновые

розничные покупатели

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE розничные торговцы

розничные продавцы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE розничные торговцы

РОЗНИЧНЫЕ ТОРГОВЦЫ

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-05-09

UF розничные покупатели

UF розничные продавцы

BT1 торговые агенты

NT1 бензозаправочные станции

RT коммерческий сектор экономики

RT конкуренция

RT малый бизнес

RT маркетинг

RT промышленность

RT розничные цены

RT рынок

RT цены

RT экономика

РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-06-06

UF индекс потребительских цен

UF потребительские цены

BT1 цены

RT оптовые цены

RT розничные торговцы

РОЗОЦВЕТНЫЕ

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1989-06-05

*BT1 магнолопсиды

NT1 клубника

RT абрикосы

RT вишни

RT груши

RT малина

RT персики

RT сливы

RT яблоки

ройял джелли

2000-04-12

До августа 1996 г. являлся дескриптором

ETDE.

SEE вещества

роквеловский быстрый процесс

2000-04-12

USE сс-р-процесс

ролгаз-процесс

2000-04-12

Процесс газификации угля с использованием частичного окисления угля в среде расплавленного карбоната натрия с целью получения низкокалорийного горючего газа для использования на месте для обеспечения собственных нужд установки. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE газификация угля

РОКЕТАЖ

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1976-07-07

BT1 деформация

RT динамические нагрузки

RT механические конструкции

RT напряжения

RT остаточная деформация

RT ползучесть

рокуэлл-интернейшнл-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

SEE процесс газификации отходов в расплаве солей

SEE процесс газификации угля с использованием расплава солей

роликовая сварка

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

USE сварка

РОЛИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ

BT1 подшипники

роликовые швы

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

USE сварные соединения

ромбач-процесс

2000-04-12

До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

USE газификация угля

ромбоздрические решетки

USE тригональные решетки

РОСАТОМ

2016-07-28

Государственная корпорация по атомной энергии, Москва, Российская Федерация.

*BT1 организации россии

РОСЕ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

Надкритическая экстракция нефтяных остатков

RT остаточное топливо

россендорфская сборка для критических экспериментов

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1975-09-11

USE реактор rake-2

россенфордский цияи

1991-05-02

USE центральный ин-т ядер. иссл., россендорф

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1992-12-03

SF советский союз

SF союз советских социалистических республик

SF ссср

*BT1 восточная европа

NT1 дубна

NT1 камчатка

NT1 курильские острова

NT1 ловозеро

NT1 новая земля

NT1 сибирь

RT завод маяк

RT кавказ

RT каспийское море

RT кыштымская установка

RT народ саами

RT река волга

RT река теча

RT урал

российский государственный орган по ядерной и радиационной б

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-23

Госатомнадзор России.

USE госатомнадзор россии

РОССЫПИ

BT1 геологические отложения

RT аллювиальные отложения

РОСТ

UF рост клеток (жив.)

UF рост клеток (растительных)

UF стимулирование роста

UF торможение роста

NT1 рост животных

NT1 рост растений

RT биологическая регенерация

RT возрастная зависимость

RT динамика популяций

RT жизненный цикл

RT жизнеспособность

RT зрелость

RT метаболизм

RT нарастание

RT стг

RT тератогенез

RT физиология

рост (зерен)

USE рост зерен

рост (пузырьков)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

пузырьков

USE рост пузырьков

рост (экономический)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

экономический

USE экономическое развитие

РОСТ ЖИВОТНЫХ

BT1 рост

RT животные

RT льинка

RT метаморфоз

RT онтогенез

RT разведение животных

РОСТ ЗЕРЕН

UF рост (зерен)

RT границы зерен

RT измельчение зерна

RT размер зерен

RT рекристаллизация

RT рост кристаллов

рост клеток (жив.)

USE животные клетки
USE рост

рост клеток (растительных)

USE растительные клетки
USE рост

РОСТ КРИСТАЛЛОВ

1996-04-15

UF выращивание кристаллов
RT жидкостная эпитаксия
RT зонная плавка
RT кпв-метод
RT кристаллизация
RT кристаллы
RT метод бриджмена
RT метод верхнейя
RT метод выращивания дендритных структур
RT метод выращивания кристаллов
RT метод выращивания кристаллов с ленты на ленту
RT метод стокбаргера
RT метод теплообменника
RT метод чохранского
RT образование активных центров
RT обращенный метод степанова
RT парофазная эпитаксия
RT рост зерен
RT спайность
RT тфкс-метод
RT эпитаксия
RT эпитаксия с помощью молекулярных пучков

РОСТ ПУЗЫРЬКОВ

UF рост (пузырьков)
RT кипение
RT обнаружение кипения

РОСТ РАСТЕНИЙ

BT1 рост
RT гидропотика
RT засухоустойчивость
RT кинетин
RT прорастание
RT растения
RT связывание азота
RT связывание двуокиси углерода
RT селекция растений

рот

USE ротовая полость

ротационная полоса

USE вращательные состояния

РОТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

SF кров-машина
*BT1 двигатели внутреннего сгорания
NT1 двигатели ванкеля
RT спиральный ротационно-винтовой экспандер

РОТИФЕРА

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1983-04-28

*BT1 беспозвоночные
BT1 водные организмы
RT водные экосистемы
RT пресная вода

РОТОВАЯ ПОЛОСТЬ

UF зубы
UF рот
BT1 система органов пищеварения
NT1 зубы
NT1 язык
RT глотка
RT голова

RT лицо
RT поступление рв с пищей
RT слюнные железы

РОТОНЫ

BT1 квазичастицы
RT вихревая теория
RT теория жидкого гелия ландау

**РОТОРНО-СЕПАРАТОРНЫЕ
ТУРБИНЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

*BT1 турбины
RT полнопоточные системы

РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

BT1 буровые работы
RT бурение
RT бурение скважин
RT буровое оборудование
RT буровые растворы

РОТОРНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

*BT1 горнодобывающее оборудование
*BT1 землеройное оборудование

РОТОРЫ

SF кров-машина
NT1 маховые колеса
NT1 роторы дарриуса
NT1 роторы мадараса
NT1 роторы с концевыми лопатками
NT1 роторы савониуса
RT детали машин
RT статоры
RT якоря (электр.)

РОТОРЫ ДАРРИУСА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

BT1 роторы
RT вертикальные турбины

РОТОРЫ МАДАРАСА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

BT1 роторы
RT вертикальные турбины

**роторы с динамическими
индукторами**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

USE роторы с концевыми лопатками

**РОТОРЫ С КОНЦЕВЫМИ
ЛОПАТКАМИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

Горизонтально-осевые турбины с небольшими крыльями, закрепленными под прямым углом к наконечникам ротора.

UF роторы с динамическими индукторами
BT1 роторы
RT ветротурбины
RT горизонтальные турбины

РОТОРЫ САВОНИУСА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

BT1 роторы
RT вертикальные турбины

**роттердамский рынок наличного
товара**

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10

USE рынок наличного товара

РОЩИЦЫ

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-10-24

BT1 леса
RT лесной опад
RT плантации биомассы

ppa

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11
USE радиорецепторный анализ

при

2002-11-25
USE дифракция рентгеновского излучения

pmng

2017-07-18
USE разрыв труб парогенератора

РТУТЬ

*BT1 металлы

РТУТЬ 171

2007-11-22
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы ртути
*BT1 радионуклиды с t 1/2 порядка микросекунд
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

РТУТЬ 172

2007-11-22
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы ртути
*BT1 радионуклиды с t 1/2 порядка микросекунд
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

РТУТЬ 173

2007-11-22
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы ртути
*BT1 радионуклиды с t 1/2 порядка микросекунд
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

РТУТЬ 174

2007-11-22
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы ртути
*BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

РТУТЬ 175

1983-09-01
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы ртути
*BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

РТУТЬ 176

1983-09-01
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы ртути
*BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 четно-четные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

РТУТЬ 177

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы ртути
*BT1 радионуклиды с захватом электрона
*BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 четно-нечетные ядра
*BT1 ядра средних массовых чисел

РТУТЬ 202

- *BT1 изотопы ртути
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

РТУТЬ 203

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы ртути
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

РТУТЬ 204

- *BT1 изотопы ртути
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

РТУТЬ 205

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы ртути
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

РТУТЬ 206

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы ртути
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

РТУТЬ 207

- *BT1 изотопы ртути
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

РТУТЬ 208

- *BT1 изотопы ртути
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

РТУТЬ 209

- *BT1 изотопы ртути
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

РТУТЬ 210

- *BT1 изотопы ртути
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

РТУТЬ 211

- *BT1 изотопы ртути
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

РТУТЬ 212

- *BT1 изотопы ртути
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

РТУТЬОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1999-03-03

- BT1 органические соединения
- NT1 метилртуть
- RT соединения ртути

РУАНДА

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-12-10

- BT1 африка
- BT1 развивающиеся страны

рубец

- USE жвачные

USE желудок

РУБИДИЙ

- *BT1 щелочные металлы

РУБИДИЙ 100

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 101

- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 102

- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 103

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 71

2007-12-21

- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 72

2007-12-21

- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 73

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 74

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 75

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 76

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 77

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 78

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 79

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 80

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 81

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 82

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 83

- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 84

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами

- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 85

- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 86

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 87

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 88

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 89

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 90

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 91

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 92

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия

- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 93

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 94

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 95

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 96

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 97

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 98

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИДИЙ 99

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рубидия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУБИН

- *BT1 корунд

РУБИНОВЫЕ ЛАЗЕРЫ

- *BT1 твердотельные лазеры

РУБРЕДОКСИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

- *BT1 металлопротеины
- RT комплексс железа
- RT ферредоксин

РУДНИК БИВЕРЛОДЖ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 урановые рудники

RT саскачеван

РУДНИК КЕЙ ЛЕЙК

1991-07-02

- *BT1 урановые рудники
- RT саскачеван

РУДНИК КЛАФФЛЕЙК

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

- *BT1 урановые рудники
- RT саскачеван

РУДНИК КОНРАД

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

- *BT1 рудники
- *BT1 установки по обработке радиоакт. отходов
- RT низкоактивные отходы
- RT подземное захоронение
- RT проходка шахтного ствола
- RT радиоактивные отходы среднего уровня активности

РУДНИК ОЗАМУ УТСУМИ

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1992-11-20

- *BT1 урановые рудники
- RT бразилия

РУДНИК ОЛИМПИК ДЭМ

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

- *BT1 урановые рудники
- RT месторождение роксби даунз
- RT южная австралия

РУДНИК РАМ-ДЖАНГЛ

INIS: 1999-10-28; ETDE: 1999-11-01

- UF проект рам-джангл
- *BT1 урановые рудники
- RT австралия

РУДНИК СТЭНЛИ

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

- *BT1 урановые рудники
- RT озеро эллиот

РУДНИКИ

1997-06-17

- BT1 подземные установки
- NT1 рудник конрад
- NT1 соляной рудник asse
- NT1 угольные шахты
- NT1 урановые рудники
- NT2 рудник биверлодж
- NT2 рудник кей лейк
- NT2 рудник клаффлейк
- NT2 рудник озаму утсуми
- NT2 рудник олимпик дэм
- NT2 рудник рам-джангл
- NT2 рудник стэнли
- NT2 рудники мэри кетлин
- RT горное дело
- RT горноспасательные операции
- RT заброшенные шахты
- RT открытые горные работы
- RT подземные горные работы
- RT приток воды
- RT проходка шахтного ствола
- RT сброс отходов в отвал
- RT туннели

РУДНИКИ МЭРИ КЕТЛИН

- *BT1 урановые рудники
- RT австралия

РУДНИЧНЫЕ ВАГОНЕТКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

- *BT1 оборудование для транспортировки
- BT1 транспортные средства
- RT горное дело
- RT транспорт

рудничные отвалы

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28

USE хвосты

рудничный газ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

USE метан

РУДНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ

UF концентраты (рудные)

UF обогащенные материалы (руды)

NT1 урановые концентраты

RT обогащение руд

РУДЫ

1996-07-23

UF рениевые руды

UF селеновые руды

NT1 алюминийевые руды

NT2 боксит

NT1 ванадиевые руды

NT1 висмутовые руды

NT1 вольфрамовые руды

NT1 железные руды

NT2 гематит

NT2 лимонит

NT2 магнетит

NT2 сидерит

NT1 золотые руды

NT1 иттриевые руды

NT1 кобальтовые руды

NT1 марганцевые руды

NT1 медные руды

NT1 молибденовые руды

NT1 никелевые руды

NT1 ниобиевые руды

NT1 оловянные руды

NT1 полиметаллические руды

NT1 свинцовые руды

NT1 серебряные руды

NT1 серные руды

NT1 танталовые руды

NT1 теллуриевые руды

NT1 титановые руды

NT1 ториевые руды

NT1 урановые руды

NT2 кальдасит

NT2 урановые концентраты

NT1 хромовые руды

NT1 цинковые руды

NT1 циркониевые руды

RT геологические отложения

RT материалы окружающей среды

RT минералы

RT переработка руд

RT состав руд

РУКИ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

*BT1 конечности

NT1 кисти рук

NT2 пальцы

РУКОВОДСТВА

UF инструкции

BT1 типы документов

RT информация

RT образование

RT программная документация для

эвм

RT рекомендации

руководства для потребителей

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

Рекомендуется использовать дескрипторы СПРАВОЧНИКИ или РЕКОМЕНДАЦИИ и дескриптор ТОВАРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE товары потребления

руководства по радиационной защите

USE рекомендации

РУМЫНИЯ

UF румынская республика

*BT1 восточная европа

BT1 развивающиеся страны

RT река дунай

RT централизованно планируемые

хозяйства

RT черное море

румынская республика

USE румыния

румынский реактор ввр-с

USE реактор ввр-с, бухарест

русский чертополох

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

До марта 1997 г. в ETDE использовался

дескриптор ПЕРЕКАТИ-ПОЛЕ.

USE магнолиопсида

РУТЕНИЙ

*BT1 платиновые металлы

*BT1 тугоплавкие металлы

РУТЕНИЙ 100

*BT1 изотопы рутения

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 101

*BT1 изотопы рутения

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 102

*BT1 изотопы рутения

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 103

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы рутения

*BT1 радиоизотопы с суточным

периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 104

*BT1 изотопы рутения

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 105

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы рутения

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом

полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 106

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы рутения

*BT1 радиоизотопы с годовым периодом

полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 107

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы рутения

*BT1 радиоизотопы с минутным

периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 108

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы рутения

*BT1 радиоизотопы с минутным

периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 109

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы рутения

*BT1 радиоизотопы с секундным

периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 110

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы рутения

*BT1 радиоизотопы с секундным

периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 111

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы рутения

*BT1 радиоизотопы с секундным

периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 112

1979-01-18

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы рутения

*BT1 радиоизотопы с секундным

периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 113

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы рутения

*BT1 радиоизотопы с секундным

периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 114

1993-03-09

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы рутения

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным

периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 115

2007-06-06

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы рутения

- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 116

2007-06-06

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 117

2007-06-06

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 118

2007-06-06

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 119

2007-06-06

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 120

2007-06-06

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 87

2007-06-06

- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 88

1995-02-27

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 89

1999-09-22

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 90

INIS: 1996-11-27; ETDE: 1996-01-12

- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона

- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 91

1983-09-05

- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 92

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 93

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 94

- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 95

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 96

- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 97

- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 98

- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТЕНИЙ 99

- *BT1 изотопы рутения
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра

- *BT1 ядра средних массовых чисел

РУТИЛ

- *BT1 оксидные минералы
- *BT1 радиоактивные минералы
- RT окислы титана

РУЧЕЙ ПАЙСИНС

2000-04-12

- *BT1 реки
- RT колорадо

ручейкиINIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
USE потоки**ручьи**

USE потоки

РФЛ-ДОЗИМЕТРЫ

- UF радиофотоломинесцентные дозиметры
- UF стеклянные дозиметры
- UF флюород
- *BT1 люминесцентные дозиметры
- RT фосфатное стекло

рфс

2002-11-25

- USE рентгенографическая фотоэлектронная спектроскопия

рцв-системыINIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
рециркуляции выхлопа
USE системы рециркуляции выхлопа**РЫБИЙ ЖИР**INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
*BT1 масла
RT рыбы
RT углеводороды**рыбная мука**

USE рыбные продукты

РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬINIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26
BT1 промышленность
RT рыболовные промыслы**РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ**

- UF рыбная мука
- NT1 продукты моря
- RT рыбы

рыбоводствоINIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-11-12
USE рыболовные промыслы**РЫБОЛОВНЫЕ ПРОМЫСЛЫ**INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-04
UF рыбоводство
UF рыбопитомники
RT аквакультура
RT рыбная промышленность**рыбопитомники**INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-21
USE рыболовные промыслы**рыбоподъемники**INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
USE рыбопропускные сооружения**рыбопропускники**INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
USE рыбопропускные сооружения**рыбопропускные каскады**INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
USE рыбопропускные сооружения

**РЫБОПРОПУСКНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ**

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

- UF *рыбоподъемники*
- UF *рыбопропускники*
- UF *рыбопропускные каскады*
- UF *рыбопропускные шлюзы*
- RT *анадромные рыбы*
- RT *гидроэлектростанции*
- RT *миграция*
- RT *плотины*
- RT *рыбы*

рыбопропускные шлюзы

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

- USE *рыбопропускные сооружения*

РЫБЫ

- UF *вьюн*
- UF *сосальщики (рыбы)*
- BT1 *водные организмы*
- *BT1 *позвоночные*
- NT1 *анадромные рыбы*
- NT2 *лососевые*
- NT2 *полосатый окунь*
- NT1 *жирноголовый пимефалес*
- NT1 *камбала*
- NT1 *караси*
- NT1 *треска*
- NT1 *тунец*
- NT1 *угри*
- NT1 *форель*
- RT *аквакультура*
- RT *газовая эмболия*
- RT *жабры*
- RT *ихтиопланктон*
- RT *поверхностные воды*
- RT *продукты моря*
- RT *продукты питания*
- RT *рыбий жир*
- RT *рыбные продукты*
- RT *рыбопропускные сооружения*
- RT *чешуя рыб*

РЫНОК

- UF *рыночные квоты*
- NT1 *рынок наличного товара*
- RT *бизнес*
- RT *валовой национальный продукт*
- RT *внутренний валовой продукт*
- RT *глобализация*
- RT *картели*
- RT *коммерциализация*
- RT *коммерческий сектор экономики*
- RT *кооперативы*
- RT *малый бизнес*
- RT *маркетинг*
- RT *монополии*
- RT *перекупщики*
- RT *прогнозирование*
- RT *продукты внутреннего рынка*
- RT *розничные торговцы*
- RT *спрос и предложение*
- RT *торговля*
- RT *торговые агенты*
- RT *экономика*

РЫНОК НАЛИЧНОГО ТОВАРА

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10

- UF *роттердамский рынок наличного товара*
- BT1 *рынок*
- RT *спрос и предложение*
- RT *цены*
- RT *экономика*

рынок отдельной страны

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1995-03-08

- USE *внутренний рынок*

рыночные квоты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

- USE *конкуренция*
- USE *рынок*

РЫХЛАЯ КАМЕННАЯ ПОРОДА

2009-12-21

- UF *слабо цементированные породы*
- BT1 *геологические структуры*
- RT *горные породы*

РЭЛЕЕВСКИЕ ВОЛНЫ

1999-09-17

- RT *землетрясения*
- RT *колебания кристаллической решетки*
- RT *поверхностные сейсмические волны*
- RT *подземные взрывы*
- RT *сейсмические волны*
- RT *сейсмическое обнаружение*

РЯДЫ НЕЙМАНА

1984-02-22

- BT1 *разложение в ряд*
- RT *функции Бесселя*

с-х-дэви-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

Процесс, основанный на использовании извести с муравьиной кислотой в качестве буфера, а также принудительном внутриконтурном окислении, который применяется для обессеривания дымовых газов. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE *обессеривание*

саами

- USE *народ саами*

САБОТАЖ

- SF *терроризм*
- RT *безопасность*
- RT *воровство*
- RT *несанкционированный доступ*
- RT *обеспечение безопасности*
- RT *опасности*
- RT *персонал охраны*
- RT *режим секретности*
- RT *уязвимость*
- RT *физическая защита*

САБУГАЛИТ

2000-04-12

- *BT1 *урановые минералы*
- RT *фосфаты алюминия*
- RT *фосфаты урана*

саванна (атомоход)

- USE *атомоход саванна*

САВАННЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

Особые сообщества организмов, связанные с характерным травяным покровом и разбросанными на нем деревьями.

- *BT1 *земные экосистемы*
- RT *засушливые земли*
- RT *тропические области*

САДОВОДСТВО

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1979-03-29

- RT *занятия во время досуга*
- RT *огородничество*
- RT *сельское хозяйство*

САЖА

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 *макрочастицы*
- BT1 *продукты горения*
- BT1 *частицы*

- RT *дымы*
- RT *загрязнение воздуха*
- RT *соединения углерода*
- RT *уголь*

сайлекс-процесс

2001-03-06

- USE *разделение изотопов лазерным методом*

сакле (каэ франции)

- USE *центр ядерных исследований сакле*

САЛАМАНДРЫ

1996-11-13

- UF *аксолотль*
- UF *амбистомы*
- UF *отряд тритонов*
- *BT1 *земноводные*
- NT1 *тритоны*
- RT *лягушки*

САЛЕИТ

- *BT1 *урановые минералы*
- *BT1 *фосфатные минералы*
- RT *фосфаты магния*
- RT *фосфаты урана*

САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА

1996-10-23

- UF *оксибензойная кислота-орто*
- *BT1 *оксикислоты*

САЛЬВАДОР

- BT1 *развивающиеся страны*
- *BT1 *центральная америка*
- RT *геотермальное поле ахвачапан*

сальмин

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE *протаминаы*

САЛЬМОНЕЛЛА ТУРНИМУРИУМ

1996-07-18

- *BT1 *бактерии*
- NT1 *мальмонелла тифимуриум*
- RT *брюшной тиф*

сальник

- USE *брыжейка*

сальные железы

- USE *железы*
- USE *кожа*

сальтекс-процесс

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE *пурекс-процесс*

САМАН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

- *BT1 *строительные материалы*
- RT *глины*
- RT *кирпич*

САМАРИЕВЫЕ КОЛЕБАНИЯ

2000-04-12

Влияние изотопов самария, являющихся продуктами деления ядерного топлива, на работу реактора.

- UF *самариевый эффект*
- BT1 *отравление*
- RT *колебания*
- RT *отравляющие поглотители*
- RT *самарий*
- RT *удаление реакторных шлаков*

САМАРИЙ 153

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы самария
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

САМАРИЙ 154

- *BT1 изотопы самария
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

САМАРИЙ 155

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы самария
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

САМАРИЙ 156

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы самария
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

САМАРИЙ 157

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы самария
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

САМАРИЙ 158

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы самария
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

САМАРИЙ 159

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы самария
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

САМАРИЙ 160

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы самария
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

САМАРИЙ 161

2007-04-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы самария
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

САМАРИЙ 162

2007-04-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы самария
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

САМАРИЙ 163

2007-04-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы самария
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

САМАРИЙ 164

2007-04-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы самария
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

САМАРИЙ 165

2007-04-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы самария
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

САМКИ

- NT1 женщины
- RT животные
- RT пол
- RT половая зависимость

САМОВОЗГОРАНИЕ

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19

- *BT1 горение
- RT взрывы
- RT опасность пожара
- RT пожары
- RT предупреждение пожаров
- RT самовоспламенение

САМОВОСПЛАМЕНЕНИЕ

2007-01-08

- BT1 зажигание
- RT антидетонационные характеристики
- RT двигатели внутреннего сгорания
- RT контроль детонации
- RT самовозгорание

САМОДИФФУЗИЯ

- BT1 диффузия

САМООБЛУЧЕНИЕ

- BT1 облучение
- RT автордиолиз
- RT радиационные эффекты

самообучаемые системы

INIS: 2004-05-28; ETDE: 2004-06-01

- USE адаптивные системы

САМОПОГЛОЩЕНИЕ

- *BT1 поглощение

САМОСВАРИВАНИЕ

INIS: 1999-07-13; ETDE: 1979-08-07

- RT сварка

САМОСОГЛАСОВАННОЕ ПОЛЕ

- RT атомные модели

- RT метод лкао
- RT метод хартри-фока
- RT теория среднего поля
- RT теория хартри-фока-боглобова

самосогласованное поле фока

- USE метод хартри-фока

самоходные тележки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

- USE безрельсовые транспортные средства

САМОЭКРАНИРОВАНИЕ

- RT поглощение
- RT экранирование

САМЦЫ

- NT1 мужчины
- RT животные
- RT пол
- RT половая зависимость

САН-ВИНСЕНТ И ГРЕНАДИНЫ

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-06-23

- *BT1 вест-индия
- BT1 латинская америка
- BT1 развивающиеся страны

САН-МАРИНО

2000-05-03

- *BT1 западная европа
- BT1 развитые страны
- RT италия

саникро 30

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE сплав fe46ni33cr21

саникро 70

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

- USE сплав ni76cr15fe8

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

1997-08-08

- UF ленинградский институт ядерной физики
- UF петербургский институт ядерной физики
- *BT1 ниц курчатовский институт

САНКЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

- BT1 административные процедуры

сансола кали

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

До марта 1997 г. в ETDE использовался дескриптор ПЕРЕКАТИ-ПОЛЕ.

- USE магнелиопсида

САНТА ЛЮЧИЯ

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02

- *BT1 вест-индия
- BT1 латинская америка
- BT1 развивающиеся страны

сантовакс

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE воски
- USE полифенилы

саншайн-проект

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

- USE проект саншайн

CAO A3

UF системы аварийного охлаждения активной зоны

*BT1 системы защиты реакторов

NT1 ввод теплоносителя под высоким давлением

NT1 ввод теплоносителя при низком давлении

NT1 системы затопления активной зоны

NT1 системы орошения активной зоны

RT всрыск поглотителей в целях

обеспечения безопасности

RT системы сброса давления

RT эксперименты по безопасности реакторов

can

ETDE: 2005-02-01

USE спеченные алюминиевые порошки

САПОНИНЫ

*BT1 гликозиды

САПРОПЕЛЕВЫЙ УГОЛЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

*BT1 уголь

NT1 богхедный уголь

NT2 торбанит

NT1 кеннельский уголь

САПФИР

1976-05-05

*BT1 корунд

САРАНЧА

*BT1 прямокрылые

NT1 саранчевые

САРАНЧЕВЫЕ

*BT1 саранча

САРАССОВО МОРЕ

*BT1 атлантический океан

САРКОЗИН

UF метиламиноуксусная кислота

UF метилгликоколь

*BT1 аминокислоты

RT глицин

САРКОЛИНА

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1981-06-17

*BT1 простейшие

NT1 амёбы

NT1 фораминифера

саркома иосиды

USE экспериментальные новообразования

саркома йенсена

USE экспериментальные новообразования

САРКОМЫ

UF хондросаркомы

*BT1 новообразования

NT1 лимфосаркомы

NT1 миосаркомы

NT2 рабдомиосаркомы

NT1 остеосаркомы

NT1 фибросаркомы

САРКОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09

*BT1 эндоплазматическая сеть

RT мышцы

САСКАЧЕВАН

1996-07-16

UF биверлодж

*BT1 канада

RT бассейн уиллистон

RT месторождение вейбурн

RT месторождение колд лейк

RT озеро атабаска

RT рудник биверлодж

RT рудник кей лейк

RT рудник клаффлейк

саскачеванский**исследовательский реактор****слоупок, канада**

2018-05-30

САСОЛ-II-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

Процесс ожигения, основанный на технологиях газификации под давлением по методу Лурги, синтезу по методу Фишера-Тропша и процессе Ректисола с использованием циркуляционных реакторов с псевдоожиженным слоем для производства бензина и других очищенных нефтепродуктов.

*BT1 ожигение угля

RT лурги-процесс

RT ректисол-процесс

RT синтез фишера-тропша

САСОЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, разработанный компанией Саут Африкан Коул, Ойл энд Гэс., для непрямо конверсии угля в синтетическую сырую нефть путем полной газификации в CO и H с последующим синтезом по методу Фишера-Тропша.

*BT1 ожигение угля

САУДОВСКАЯ АРАВИА

BT1 азия

BT1 арабские страны

BT1 ближний восток

BT1 развивающиеся страны

RT оапек

RT опек

сахар

USE сахароза

сахара

USE сахараиды

САХАРИДЫ

1996-06-28

UF аминоклициды

UF аминсахара

UF глициды

UF сахара

*BT1 углеводы

NT1 гликолипиды

NT2 ганглиозиды

NT2 цереброзиды

NT1 гликопротеины

NT2 авидин

NT2 глокопротеины

NT3 лактоферрин

NT3 яичный альбумин

NT2 лютеинизирующий гормон

NT1 моносахариды

NT2 гексозы

NT3 галактоза

NT3 гексозамины

NT4 глюкозамин

NT3 глюкоза

NT3 манноза

NT3 сорбоза

NT3 фруктоза

NT2 инозиты

NT3 инозит

NT2 пентозы

NT3 арабиноза

NT3 дезоксирибоза

NT3 ксилоза

NT3 рибоза

NT3 трибулоза

NT2 сорбит

NT2 эритрит

NT1 олигосахариды

NT2 дисахариды

NT3 лактоза

NT3 мальтоза

NT3 сахароза

NT3 целлобиоз

NT2 рафиноза

NT1 полисахариды

NT2 агар-агар

NT2 альгиновая кислота

NT2 арабийская камедь

NT2 вискоза

NT2 гемицеллюлоза

NT3 ксиланы

NT2 гликоген

NT2 декстран

NT2 декстрин

NT2 желтая смола

NT2 инулин

NT2 искусственный шелк

NT2 крахмал

NT2 лигнин

NT2 липополисахариды

NT2 мукополисахариды

NT3 гепарин

NT3 гиалуроновая кислота

NT3 хитин

NT3 хондроитин

NT2 мукопротеины

NT3 внутренний фактор

NT3 гаптоглобины

NT3 фитогемагглютинин

NT2 нитроцеллюлоза

NT2 пектины

NT2 целлофан

NT2 целлюлоза

RT гипергликемия

RT гликолиз

RT патока

RT сахарная промышленность

САХАРИН

*BT1 кислородсодержащие органические соединен

*BT1 тиазолы

САХАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1981-08-04

BT1 промышленность

RT биомасса

RT сахараиды

RT сахароза

САХАРНАЯ СВЕКЛА

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-06-02

*BT1 свекла

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

*BT1 болезни нарушения обмена веществ

*BT1 эндокринные заболевания

RT инсулин

RT метаболизм

САХАРНЫЙ ТРОСТНИК

*BT1 тростник

RT патока

RT урожай

САХАРОЗА

UF сахар

UF тростниковый сахар

*BT1 дисахариды

RT сахарная промышленность

САХАРОМИЦЕТЫ

- *BT1 дрожжи
- NT1 пивные дрожжи

сач

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
- USE альбумины
- USE сыворотка крови

СБОР ДАННЫХ

- UF комплектование (данные)
- SF ппоти
- SF правительственная программа обмена промышленной информацией
- *BT1 обработка данных
- RT записывающие системы
- RT компилированные данные
- RT компиляция данных
- RT ответы на запросы

СБОР ЗАРЯДОВ

- RT заряженные частицы
- RT перенос зарядов

СБОРКА STSF

- UF подкритическая сборка для измер. спектра нейтрон. по врем. пролета
- *BT1 подкритические сборки

сборка реактора-размножителя нулевой мощности

- 1993-11-10
- USE реактор zebra

СБОРКА С ПЛАЗМЕННОЙ АКТИВНОЙ ЗОНОЙ

- INIS: 1977-04-07; ETDE: 1975-08-19
- UF установка пка-ласт
- UF холодная критсборка ланл
- *BT1 реакторы на газообразном топливе
- *BT1 реакторы нулевой мощности

СБОРНЫЕ ЗДАНИЯ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07
- UF здания из сборных элементов
- UF металлоконструкции
- BT1 строения
- RT жилые фургоны

СБОРНЫЕ РЕАКТОРЫ

- *BT1 транспортабельные реакторы
- *BT1 энергетические реакторы

СБОС В МОРЕ

- UF захоронение в море
- *BT1 удаление отходов
- RT лкпзмв
- RT пмкнсмо
- RT удаление радиоактивных отходов
- RT формация бум клей

СБОС ДАВЛЕНИЯ

- RT безопасность реакторов
- RT корпуса высокого давления
- RT системы сброса давления
- RT создание избыточного давления

СБОС ОТХОДОВ В ОТВАЛИ

- INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-02-19
- RT взаимодействия горных пород с отходами
- RT закладка пустой породы в выработанную скважину
- RT мелиорация земель
- RT миграция радиоизотопов
- RT подземное захоронение
- RT рудники
- RT угольные шахты
- RT удаление радиоактивных отходов

СБОСНОЕ ТЕПЛО

- BT1 отходы
- *BT1 тепло
- RT использование сбросного тепла
- RT источники энергии
- RT совместное производство энергии
- RT тепловое загрязнение
- RT тепловые выбросы
- RT тепловые острова
- RT теплоприемники
- RT факелы
- RT централизованное теплоснабжение

СБОСНЫЕ ВОДЫ

- 1982-12-03
- UF сточная вода из горючих сланцев
- *BT1 вода
- *BT1 жидкие отходы
- NT1 вода с примесью сланцевого дегтя
- RT биореакторы
- RT дренаж
- RT загрязнение воды
- RT кислотный дренаж шахт
- RT обработка воды
- RT обратная закачка
- RT отпарка

сбросы (геологические)

- INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13
- USE геологические сбросы

сбросы (радиоактивные)

- INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
- USE сбросы жидких радиоактивных отходов

сбросы (химические)

- INIS: 1982-08-27; ETDE: 1975-12-16
- USE сбросы химических заводов

СБОСЫ ЖИДКИХ**РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ**

- UF сбросы (радиоактивные)
- *BT1 радиоактивные отходы
- RT выброс через вытяжную трубу
- RT газообразные отходы
- RT жидкие отходы
- RT ресуспензия частиц
- RT сбросы химических заводов
- RT удаление радиоактивных отходов

сбросы тепла

- USE тепловые выбросы

СБОСЫ ХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ

- 1975-10-09
- UF сбросы (химические)
- *BT1 химические отходы
- RT борьба с загрязнениями
- RT выброс через вытяжную трубу
- RT газообразные отходы
- RT датчики загрязнения воды
- RT жидкие отходы
- RT загрязняющие вещества
- RT промышленные отходы
- RT ресуспензия частиц
- RT сбросы жидких радиоактивных отходов
- RT удаление нерадиоактивных отходов

СВАЗИЛЕНД

- BT1 африка
- BT1 развивающиеся страны

сваи

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
- USE фундаменты

СВАРИВАЕМОСТЬ

- RT сварка

СВАРКА

- UF приварка шпилек
- UF роликовая сварка
- UF сплавление (сварка)
- UF точечная сварка
- *BT1 соединение
- NT1 вакуумная сварка
- NT1 высокотемпературная пайка
- NT1 газовая сварка
- NT1 диффузионная сварка
- NT1 дуговая сварка
- NT2 дуговая сварка металл. электр. в защ. ср
- NT3 дуговая сварка вольфр. электр. в защ. ср
- NT2 дуговая сварка металл. электр. с покрытиями
- NT2 дуговая сварка под флюсом
- NT2 плазменно-дуговая сварка
- NT1 индукционная сварка
- NT1 кузнечная сварка
- NT1 пайка
- NT1 сварка в магнитном поле
- NT1 сварка взрывом
- NT1 сварка лазером
- NT1 сварка трением
- NT1 ультразвуковая сварка
- NT1 электрическая контактная сварка
- NT2 стыковая сварка оплавлением
- NT1 электроннолучевая сварка
- NT1 электрошлаковая сварка
- RT зона термического влияния
- RT металлургический флюс
- RT плавление
- RT присадочные металлы
- RT самосваривание
- RT свариваемость
- RT сварные соединения
- RT сварочные машины
- RT сварочные электроды
- RT термитный процесс

СВАРКА В МАГНИТНОМ ПОЛЕ

- *BT1 сварка
- RT магнитная формовка

СВАРКА ВЗРЫВОМ

- *BT1 сварка

СВАРКА ЛАЗЕРОМ

- *BT1 сварка
- RT лазерное излучение

сварка прокаткой

- USE кузнечная сварка

СВАРКА ТРЕНИЕМ

- *BT1 сварка

СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- UF роликовые швы
- UF сварные швы
- UF соединение внахлестку
- UF стыковые швы
- UF точечные швы
- BT1 соединения
- RT сварка

сварные швы

- USE сварные соединения

СВАРОЧНЫЕ МАШИНЫ

- RT сварка
- RT сварочные электроды

СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

- RT сварка
- RT сварочные машины

сварочный флюс

USE металлургический флюс

СВЕКЛА

*BT1 магнолопсида

*BT1 овощи

NT1 сахарная свекла

СВЕРЛА

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

*BT1 буровое оборудование

*BT1 инструменты

RT буровой инструмент

RT буровые работы

RT буры

RT металлорежущие станки

RT сверление

RT струйные буры

RT ударные перфораторы

RT электроискровые буры

СВЕРЛЕНИЕ

UF сверление материалов

BT1 механическая обработка

NT1 бурение

NT1 сверление с помощью лазера

RT глубинные пенетраторы

RT материалы

RT сверла

сверление материалов

USE сверление

СВЕРЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРА

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

*BT1 сверление

RT лазерное излучение

СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ

UF коагуляция (крови)

UF образование кровяных сгустков

RT антикоагулянты

RT гематомы

RT гемофилия

RT коалесценция

RT кровотечение

RT кровяные пластинки

RT препараты влияющие на кровь и

RT кроветвор

RT сыворотка крови

RT тромбоз

RT факторы свертывания крови

RT фибринолизин

СВЕРТЫВАНИЕ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-10-25

RT государственная политика

RT мощность ядерных установок

RT энергетическая политика

сверхвысокие давления

SEE диапазон давления гига па

SEE диапазон давления мега па 100-1000

сверхвысокие температуры

1992-01-23

USE диапазон температуры 1000-4000 к

сверхвысокотемпературный экспериментальный реактор

1993-11-10

USE реактор uhtrex

сверхвысокочастотное излучение

1999-10-15

USE диапазон частот 1-100 гтц

USE радиоволновое излучение

СВЕРХЗВУКОВОЙ ПОТОК

BT1 поток текучей среды

RT аэродинамика

RT аэродинамические трубы

RT околозвуковой поток

RT поток сжимаемой среды

RT ударные волны

СВЕРХЗВУКОВОЙ ТРАНСПОРТ

*BT1 воздушный транспорт

RT космическое излучение

RT летательные аппараты

RT солнечные вспышки

RT стратосфера

СВЕРХИЗЛУЧЕНИЕ

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-05-06

UF совместная спонтанная эмиссия

UF спонтанная эмиссия (совместная)

UF суперфлуоресценция

UF эмиссия (совместная спонтанная)

*BT1 индуцированная эмиссия

*BT1 испускание фотонов

RT атомы

RT лазерное излучение

RT флуоресценция

сверхкритический поток

USE турбулентный поток

СВЕРХКРИТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1986-07-08

RT критическая температура

RT критическое давление

RT фазовые превращения

СВЕРХЛЕТАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

UF сверхлетальные дозы

BT1 облучение

RT зависимость доза-эффект

RT летальная доза излучения

RT летальное облучение

RT смертность

RT смерть

сверхлетальные дозы

USE сверхлетальное облучение

СВЕРХМАССИВНЫЕ ЗВЕЗДЫ

BT1 звезды

сверхнизкие давления

SEE диапазон давления милли па

SEE диапазон давления па

сверхнизкие температуры

1992-01-23

USE диапазон температуры 0013-0065 к

СВЕРХНОВАЯ I ТИПА

2014-02-26

*BT1 сверхновые звезды

СВЕРХНОВАЯ II ТИПА

2014-02-26

*BT1 сверхновые звезды

СВЕРХНОВЫЕ ЗВЕЗДЫ

*BT1 эруптивные переменные звезды

NT1 сверхновая i типа

NT1 сверхновая ii типа

RT новые звезды

RT остатки сверхновых звезд

СВЕРХПРОВОДИМОСТЬ

1996-01-24

*BT1 электропроводность

RT анионы (квазичастицы)

RT геликонный резонанс

RT глубина проникновения

RT длина когерентности

RT закалка

RT квантование потока

RT коллективные возбуждения

RT криогенная техника

RT критический ток

RT критическое поле

RT магнитный поток

RT метод боголюбова

RT модель хаббарда

RT пары купера

RT потери на переменный ток

RT промежуточное состояние

RT сверхпроводники типа high-*tc*

RT сверхпроводящие кабели

RT смешанное состояние

RT спиноры майораны

RT теория абрикосова

RT теория бардина-купера-шиффера

RT теория беляева

RT теория гинзбурга-ландау

RT теория горькова-элиашберга

RT теория кислингера-соренсена

RT теория костерлица-тоулесса

RT теория пиппарда

RT туннельный эффект

RT уравнение лондона

RT электрон-ионная связь

RT электронно-дырочная связь

RT электронно-фононная связь

RT электронно-электронная связь

RT энергетическая щель

RT эффект близости

RT эффект джозефсона

RT эффект мейснера-оксенфельда

СВЕРХПРОВОДНИКИ

NT1 органические сверхпроводники

NT2 бэдт-ттф

NT2 тмтсф

NT2 ттф-тпнх

NT1 сверхпроводники второго рода

NT2 сверхпроводники типа high-*tc*

NT1 сверхпроводники первого рода

NT1 стабилизированные

сверхпроводники

RT магнитное экранирование

RT сверхпроводящие проволоки

RT сверхпроводящие магниты

RT сверхпроводящие переходы

RT сверхпроводящие пленки

RT скип

RT теория абрикосова

RT электрические проводники

СВЕРХПРОВОДНИКИ ВТОРОГО РОДА

2000-05-30

UF сверхпроводники третьего рода

BT1 сверхпроводники

NT1 сверхпроводники типа high-*tc***СВЕРХПРОВОДНИКИ ПЕРВОГО РОДА**

BT1 сверхпроводники

СВЕРХПРОВОДНИКИ ТИПА HIGH-TC

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-03-02

*BT1 сверхпроводники второго рода

RT модель хаббарда

RT сверхпроводимость

RT теория костерлица-тоулесса

RT халькогениды

сверхпроводники третьего рода

USE сверхпроводники второго рода

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ПРОВОЛОКИ

1982-11-30

- BT1 проволоки
RT сверхпроводники

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

- *BT1 вращающиеся генераторы
BT1 сверхпроводящие устройства

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ КАБЕЛИ

- *BT1 электрические кабели
RT кабели с газовой изоляцией
RT криогенные кабели
RT сверхпроводимость
RT сверхпроводящие композиционные материалы
RT сверхпроводящие устройства

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ КАТУШКИ

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 электрические катушки
RT катушки электромагнитов
RT оборудование для магнитного накопления энергии
RT сверхпроводящие магниты
RT сверхпроводящий магнитный накопитель энергии

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ КОЛЛОИДНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 детекторы ионизирующих излучений
BT1 сверхпроводящие устройства
RT коллоиды
RT позиционные детекторы

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- *BT1 композиционные материалы
RT сверхпроводящие кабели

сверхпроводящие криогенные генераторы постоянного тока

2000-04-12

- USE криогенные генераторы постоянного тока

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ МАГНИТЫ

1995-02-27

- UF программа большого электромагнита
UF сверхпроводящие соленоиды
BT1 сверхпроводящие устройства
*BT1 электромагниты
RT катушки электромагнитов
RT магнитное накопление энергии
RT оборудование для магнитного накопления энергии
RT сверхпроводники
RT сверхпроводящие катушки
RT сверхпроводящий магнитный накопитель энергии

сверхпроводящие накопители энергии

INIS: 1995-01-11; ETDE: 2002-06-13

- USE сверхпроводящий магнитный накопитель энергии

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ОБЪЕМНЫЕ РЕЗОНАТОРЫ

- *BT1 объемные резонаторы
BT1 сверхпроводящие устройства
RT вч-системы
RT микроволновое оборудование
RT циклические ускорители

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ПЕРЕХОДЫ

1999-10-15

- SF стыки
BT1 туннельные переходы
NT1 переходы джозефсона
RT сверхпроводники
RT сверхпроводящие устройства
RT туннельный эффект

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ПЛЕНКИ

1983-06-30

- BT1 пленки
RT сверхпроводники

сверхпроводящие соленоиды

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE сверхпроводящие магниты
USE соленоиды

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ СУПЕРКОЛЛАЙДЕРЫ

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

- UF десертрон
UF сск
BT1 накопительные кольца
*BT1 синхротроны

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ УСТРОЙСТВА

1976-02-24

- NT1 криогенные генераторы постоянного тока
NT1 криогенные двигатели
NT1 криотроны
NT1 сверхпроводящие генераторы
NT1 сверхпроводящие коллоидные детекторы
NT1 сверхпроводящие магниты
NT1 сверхпроводящие объемные резонаторы
NT1 скип
RT сверхпроводящие кабели
RT сверхпроводящие переходы
RT сверхпроводящие циклотроны

сверхпроводящие устройства с квантовой интерференцией

1993-11-09

- USE скип

СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ЦИКЛОТРОНЫ

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1983-03-24

- *BT1 циклотроны
NT1 миланский сверхпроводящий циклотрон
NT1 техасский сверхпроводящий циклотрон
RT сверхпроводящие устройства

СВЕРХПРОВОДЯЩИЙ ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ ANU

INIS: 1996-08-06; ETDE: 1998-07-07

- *BT1 линейные ускорители

СВЕРХПРОВОДЯЩИЙ МАГНИТНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ ЭНЕРГИИ

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

- UF сверхпроводящие накопители энергии
UF сист. накопления энергии на сверхпров. м
*BT1 магнитное накопление энергии
RT сверхпроводящие катушки
RT сверхпроводящие магниты

СВЕРХПРОВОДЯЩИЙ УСКОРИТЕЛЬ АТЛАС

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24

- UF аргонский сверхпроводящий линейный ускоритель
UF тандемный линейный ускоритель анл
*BT1 линейные ускорители тяжелых ионов

СВЕРХПРОВОДЯЩИЙ ЦИКЛОТРОН CRNL

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

- UF сверхпроводящий циклотрон в чок-ревере
UF циклотрон в чок-ривере
*BT1 изохронные циклотроны
*BT1 ускорители тяжелых ионов

сверхпроводящий циклотрон в чок-ревере

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

- USE сверхпроводящий циклотрон cml

СВЕРХСКОРОСТНАЯ ФОТОГРАФИЯ

- BT1 фотография

СВЕРХСТРУКТУРА

- RT разупорядочение
RT твердые растворы

СВЕРХТЕКУЧАЯ МОДЕЛЬ

- *BT1 модели ядер

СВЕРХТЕКУЧЕСТЬ

- RT вихревой поток
RT второй звук
RT вязкость
RT гелий 3 а
RT гелий 3 b
RT гелий 3 a1
RT гелий ii
RT конденсация бозе-эйнштейна
RT криогенная техника
RT лямбда-точка
RT нулевой звук
RT пленочный поток
RT поток текучей среды
RT пятый звук
RT теория гинзбурга-питаевского
RT теория жидкого гелия ландау
RT теория костерлица-тоулесса
RT теория халатникова
RT третий звук
RT четвертый звук

СВЕРХТОК

1986-04-03

- *BT1 электрические токи
RT переходные явления
RT скачки

СВЕРХТОНКАЯ СТРУКТУРА

- UF стс
RT спектры

сверхтяжелые элементы

- USE трансактиноидные элементы

свет

- USE видимое излучение

свет (зодиакальный)

- USE зодиакальный свет

СВЕТИМОСТЬ

- *BT1 оптические свойства
RT видность
RT яркость

СВЕТИМОСТЬ ПУЧКА

- RT* взаимодействия
RT встречные пучки
RT электронное охлаждение

световоды

- INIS*: 2000-04-12; *ETDE*: 1982-03-29
USE оптические волокна

СВЕТОВОЙ КОНУС

- BT1* пространство-время
RT излучение черенкова
RT пространство минковского
RT теория относительности

СВЕТОВОЙ ПЕРИОД

- INIS*: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-08-09
Количество часов светового дня, наиболее благоприятных для роста и созревания организма.
RT видимое излучение
RT суточные вариации

СВЕТОВЫЕ ЛЮКИ

- INIS*: 2000-04-12; *ETDE*: 1975-10-01
RT дневное освещение
RT окна
RT осветительные системы
RT стеклянные материалы
RT строения

СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ

- UF* *сэд*
**BT1* полупроводниковые диоды

СВЕТОПРОВОДЫ

- RT* сцинтилляционные счетчики

СВЕТАЩИЕСЯ КРАСКИ

- *BT1* краски (тертые)
RT рисовальщики шкал

свечение дневного неба

- USE* свечение неба

СВЕЧЕНИЕ НЕБА

- UF* *свечение дневного неба*
UF *свечение ночного неба*
RT атмосфера земли
RT ночное небо
RT полярные сияния
RT серебристые облака

свечение ночного неба

- USE* свечение неба

СВИНЕЦ

- *BT1* металлы
RT защитные материалы

СВИНЕЦ 178

- 2007-02-14
**BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
**BT1* четно-четные ядра
**BT1* ядра средних массовых чисел

СВИНЕЦ 179

- 2007-02-14
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
**BT1* четно-нечетные ядра
**BT1* ядра средних массовых чисел

СВИНЕЦ 180

- 1996-10-10
**BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

- *BT1* четно-четные ядра
**BT1* ядра средних массовых чисел

СВИНЕЦ 181

- 2007-02-14
**BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 182

- INIS*: 1988-02-02; *ETDE*: 1987-07-22
**BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-четные ядра

СВИНЕЦ 183

- INIS*: 1981-02-27; *ETDE*: 1981-03-13
**BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 184

- INIS*: 1980-07-24; *ETDE*: 1980-08-12
**BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-четные ядра

СВИНЕЦ 185

- ETDE*: 1975-08-19
**BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 186

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-четные ядра

СВИНЕЦ 187

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* бета-плюс активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 188

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* бета-плюс активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-четные ядра

СВИНЕЦ 189

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* бета-плюс активные изотопы
**BT1* изотопы свинца

- *BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с секундным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 190

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* бета-плюс активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-четные ядра

СВИНЕЦ 191

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* бета-плюс активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 192

- *BT1* альфа-активные изотопы
**BT1* бета-плюс активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-четные ядра

СВИНЕЦ 193

- 1975-10-29
**BT1* бета-плюс активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 194

- *BT1* бета-плюс активные изотопы
**BT1* изотопы с изомерными переходами
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
**BT1* радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-четные ядра

СВИНЕЦ 195

- *BT1* бета-плюс активные изотопы
**BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра
**BT1* четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 196

- *BT1* изотопы свинца
**BT1* радиоизотопы с захватом электрона
**BT1* радиоизотопы с минутным периодом полураспада
**BT1* тяжелые ядра

*BT1 четно-четные ядра

СВИНЕЦ 197

*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 198

*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

СВИНЕЦ 199

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 200

*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

СВИНЕЦ 201

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 202

*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
*BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

СВИНЕЦ 203

*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 204

*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 стабильные изотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

СВИНЕЦ 205

*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 206

UF радий g
*BT1 изотопы свинца
*BT1 стабильные изотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

СВИНЕЦ 207

UF актиний d
*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 стабильные изотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 208

UF торий d
*BT1 изотопы свинца
*BT1 стабильные изотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

СВИНЕЦ 209

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 210

UF радий d
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

СВИНЕЦ 211

UF актиний b
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 212

UF торий b
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

СВИНЕЦ 213

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 214

UF радий b
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы свинца
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

СВИНЕЦ 215

*BT1 изотопы свинца
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

СВИНЕЦ 216

*BT1 изотопы свинца
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

свинина

USE мясо

СВИНЦОВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

1992-05-04

UF аккумуляторные батареи (свинцово-кислотные)
*BT1 электрические батареи

свинцовые минералы

2000-04-12

USE минералы

СВИНЦОВЫЕ РУДЫ

BT1 руды

свинцовый метод

USE изотопное определение возраста

свинчивание

USE скрепление

СВИНЬИ

UF поросята
*BT1 домашние животные
*BT1 млекопитающие
NT1 карликовые свинки
RT мясо

СВИСТЯЩИЕ АТМОСФЕРИКИ

*BT1 радиопомехи
RT авроральный свист
RT атмосферрики
RT молния

СВИТЭЛЛОЙ

2000-04-12

*BT1 нержавеющей стали
*BT1 никелевые стали
*BT1 сплавы хрома

СВИЦИ

BT1 патологические изменения
RT некроз

RT язвы

СВМЧ

2013-11-07

Слабо взаимодействующая массивная частица

UF слабо взаимодействующие массивные частицы

*BT1 гипотетические частицы

RT нейтрино

RT несветящаяся материя

свободная конвекция

USE естественная конвекция

СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ

UF свободная энергия (гельмгольца)

UF свободная энергия гильмгольца

*BT1 термодинамические свойства

BT1 энергия

NT1 поверхностная энергия

NT1 свободная энергия образования

RT средство

свободная энергия (гельмгольца)

USE свободная энергия

свободная энергия (гиббса)

USE свободная энтальпия

свободная энергия гильмгольца

USE свободная энергия

свободная энергия гиббса

USE свободная энтальпия

СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ

ОБРАЗОВАНИЯ

*BT1 свободная энергия

RT теплота образования

свободная энергия образования

гиббса

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

USE свободная энтальпия образования

СВОБОДНАЯ ЭНТАЛЬПИЯ

UF свободная энергия (гиббса)

UF свободная энергия гиббса

*BT1 термодинамические свойства

BT1 энергия

NT1 кислородный потенциал

NT1 свободная энтальпия образования

СВОБОДНАЯ ЭНТАЛЬПИЯ

ОБРАЗОВАНИЯ

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

UF свободная энергия образования гиббса

*BT1 свободная энтальпия

RT теплота образования

RT энтропия

свободно перемещающиеся

транспортные средства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE безрельсовые транспортные средства

свободные радикалы

USE радикалы

СВОД

2013-04-29

Сокращение выбросов, вызванных обезлесением и деградацией лесов

UF сокращение выбросов, обусловленных обезлесением и деградацией лесов

RT вырубка леса

RT леса

RT парниковые газы

RT ркик оон

RT снижение загрязнения воздуха

RT торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ

своевременность

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE временная задержка

свойства (механические)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

механические

USE механические свойства

свойства (физические)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

физические

USE физические свойства

свойства (химические)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

химические

USE химические свойства

свойства (электрические)

INIS: 1975-09-26; ETDE: 2002-06-13

USE электрические свойства

СВОЙСТВА РАСТВОРИТЕЛЕЙ

1994-06-27

RT растворение

RT растворимость

RT растворители

RT экстракция растворителем

СВОЙСТВА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

1996-07-18

UF паразаряд

NT1 g-четность

NT1 быстрота частиц

NT1 гиперзаряд

NT1 изоспин

NT1 киральность

NT1 поляризуемость частицы

NT2 магнитная поляризуемость частицы

NT2 электрическая поляризуемость частицы

NT1 радиусы частиц

NT1 разность масс

NT1 спин

NT1 спиральность

NT1 странность

NT1 форм-факторы

NT2 форм-факторы дирака

NT2 форм-факторы паули

NT2 электромагнитные форм-факторы

NT1 четность

NT1 ширины частиц

RT время жизни

RT квантовые числа

RT ориентация спина

RT предельные значения

СВОЙСТВА ЯДЕР

NT1 радиусы ядер

NT1 ядерные магнитные моменты

NT1 ядерные электрические моменты

RT предельные значения

RT строение ядер

свч-излучение

USE диапазон частот 1-100 гтц

USE радиоволновое излучение

СВЧ-НАГРЕВ

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1981-07-18

BT1 нагрев

RT микроволновое излучение

RT микроволновые печи

RT нагрев плазмы

свэу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

северо-восточное энергетическое управление

USE северо-восточное энергетическое управление

СВЯЗАННОЕ СОСТОЯНИЕ

RT глоболы

RT импульсное приближение

RT каоний

RT квазисвязанное состояние

RT кварконий

RT пи-к-атомы

RT пи-мю-атомы

RT пионий

RT связь

RT топоний

RT шармоний

RT энергетические уровни

RT эффект ефимова

СВЯЗАННЫЕ АКТИВНЫЕ ЗОНЫ

*BT1 активные зоны реакторов

СВЯЗКИ

*BT1 соединительная ткань

связки твэлов

USE пучки твэлов

СВЯЗУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

RT клейкие вещества

RT наполнители

связывание (азота)

INIS: 1982-02-10; ETDE: 2002-06-13

USE связывание азота

связывание (диоксида углерода)

1982-02-10

USE связывание двуокиси углерода

связывание (оксидов углерода)

2004-01-14

USE связывание углерода

СВЯЗЫВАНИЕ АЗОТА

1997-06-17

UF связывание (азота)

RT азот

RT азотный цикл

RT бактерии

RT воздух

RT метаболизм

RT нитрификация

RT нитрогеназа

RT почвы

RT ризобий

RT рост растений

RT франкия

СВЯЗЫВАНИЕ ДВУОКИСИ

УГЛЕРОДА

1982-02-10

UF связывание (диоксида углерода)

RT с4-образцы

RT виды цикла кельвина

RT воздух

RT двуокись углерода

RT источники углерода

RT метаболизм

RT рибулоза-дифосфат-карбоксилаза

RT рост растений

RT углеродный цикл

RT фотосинтез

СВЯЗЫВАНИЕ УГЛЕРОДА

2004-01-14

Удаление углерода и его соединений из окружающей среды и захоронение, например, в геологические формации, чтобы держать их в отдалении от атмосферы.

UF связывание (оксидов углерода)

*BT1 контроль загрязнения воздуха

BT1 процессы разделения

RT двуокись углерода

RT месторождение вейбурн

RT парниковые газы

RT поглотители углерода

RT процесс сжигания топлива в кислороде

RT углеродный след

СВЯЗЬ

NT1 промежуточная связь

NT2 j-j-связь

NT2 l-s-связь

NT1 псевдовекторная связь

NT1 связь рудермана-киттеля

NT1 электрон-ионная связь

NT1 электронно-дырочная связь

NT1 электронно-фононная связь

NT1 электронно-электронная связь

RT взаимодействие

RT импульсное приближение

RT квазисвязанное состояние

RT константы связи

RT модель бутстрапа

RT модель направленной связи

RT модель связи частица-сердцевина ядра

RT модель сильной связи

RT модель слабой связи

RT нарушение связи

RT связанное состояние

RT соотношение голдбергера-треймана

связь рассела-саундерса

USE l-s-связь

СВЯЗЬ РУДЕРМАНА-КИТТЕЛЯ

BT1 связь

сглаживание (нейтронного потока)

USE выравнивание потока нейтронов

сгп

2004-08-30

USE система глобального позиционирования

СДВИГ

RT вращательное преобразование

RT магнитные поля

RT напряжения

RT обратный сдвиг

RT поток текучей среды

RT прочностные свойства при растяжении

RT число ричардсона

сдвиг лэмба-резерфорда

2000-04-12

USE лэмбовский сдвиг

СЕБАЦИНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 дикарбоновые кислоты

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

NT1 канада

NT2 альберта

NT2 британская колумбия

NT2 квебек

NT2 манитоба

NT2 новая шотландия

NT2 нунавут

NT2 нью-брунсвик

NT2 ньюфаундленд

NT2 онтаро

NT3 дип-ривер

NT3 озеро эллиот

NT3 чок-ривер

NT2 остров принс-эдвард

NT2 саскачеван

NT2 северо-западные территории

NT2 территория юкон

NT1 мексика

NT1 ша

NT2 айдахо

NT2 айова

NT2 алабама

NT2 аляска

NT2 арizona

NT2 арканзас

NT2 вайоминг

NT3 бассейн вашакки

NT3 бассейн реки паудер

NT3 площадки рок-спрингс

NT2 вашингтон

NT3 ричленд

NT2 великий бассейн

NT2 вермонт

NT2 виргиния

NT2 виргинские острова

NT2 висконсин

NT2 восточное побережье сша

NT2 гавайи

NT2 делавэр

NT2 джорджия

NT3 атланта

NT2 западная виргиния

NT2 западное побережье сша

NT2 иллинойс

NT3 чикаго

NT2 индиана

NT2 калифорния

NT3 геотермальное поле броули

NT3 горячие источники косо

NT3 лос-анджелес

NT2 канзас

NT2 кентукки

NT2 колорадо

NT3 бассейн сенд-уош

NT3 зона махогани

NT2 коннектикут

NT2 луизиана

NT2 массачусетс

NT2 миннесота

NT2 миссисипи

NT2 миссури

NT2 мичиган

NT2 монтана

NT3 бассейн реки паудер

NT2 мэн

NT2 мэриленд

NT2 небраска

NT2 невада

NT3 испытательный полигон тонопах

NT3 стимбоутские источники

NT2 нью-гемпшир

NT2 нью-джерси

NT2 нью-йорк

NT3 город нью-йорк

NT2 нью-мексико

NT3 лос-аламос

NT2 отайо

NT3 кливленд

NT2 оклахома

NT2 округ вашингтон

NT2 орегон

NT3 гора худ

NT2 острова самоа, принадлежащие сша

NT2 пенсильвания

NT3 питсбург

NT2 пуэрто-рико

NT2 род-айленд

NT2 северная дакота

NT2 северная каролина

NT2 теннесси

NT3 ок ридж

NT3 чаттануга

NT2 техас

NT2 флорида

NT3 мыс кеннеди

NT2 южная дакота

NT3 область тейбл-маунтин

NT2 южная каролина

NT2 южное побережье сша

NT2 юта

NT3 горячие источники рузвельт

СЕВЕРНАЯ ДАКОТА

*BT1 ша

RT бассейн уиллистон

RT река миссури

северная ирландия

USE великобритания

СЕВЕРНАЯ КАРОЛИНА

1997-06-17

*BT1 сша

RT бухта онслоу

RT восточное побережье сша

RT река кейп-фир

северная родезия

USE замбия

СЕВЕРНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

*BT1 австралия

RT месторождение джабилука

RT месторождение кунгарра

RT месторождение нейбарлек

RT месторождение рейнджер

RT месторождение саут-аллигейтор

СЕВЕРНОЕ МОРЕ

*BT1 атлантический океан

NT1 уодденское море

СЕВЕРНОЕ ПОЛУШАРИЕ

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22

*BT1 планета земля

RT южное полушарие

СЕВЕРНЫЕ РАЙОНЫ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1987-02-13

RT зоны умеренного климата

RT климат

RT криосфера

RT полярные области

северный йемен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE йемен

СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН

1977-09-06

*BT1 моря

NT1 море бофорта

NT2 залив прудхо

NT1 чукотское море

RT арктические области

RT гренландия

**СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

UF *свзу*

*BT1 министерство энергетики США

RT электрическая мощность

северо-восточный регион

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

До июня 1982 г. являлся дескриптором
ETDE.

USE США

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ
ЛАБОРАТОРИИ ИН-ТА БЭТЭЛЛА**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

UF *северо-западные тихоокеанские
лаборатории*UF *тсл*

*BT1 министерство энергетики США

*BT1 эрда США

RT хаз

RT ханфордская резервация

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ
ТЕРРИТОРИИ**

1996-07-08

UF *порт-радий*

*BT1 канада

**северо-западные тихоокеанские
лаборатории**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

USE северо-западные лаборатории ин-
та бэтэлла**северо-западный регион**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

До июня 1982 г. являлся дескриптором
ETDE.

USE США

**северо-западный тихоокеанский
регион**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

До июня 1982 г. являлся дескриптором
ETDE.

USE США

СЕВЕРО-ЮЖНАЯ АСИММЕТРИЯ

BT1 асимметрия

RT географические изменения

RT космическое излучение

североатлантический регион

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

До июня 1982 г. являлся дескриптором
ETDE.

SEE США

североатлантический союз

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

USE НАТО

сегас-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

*Безкаталитический термический паровой
реформинг-процесс для производства
синтетического газа из топочного мазута
или тяжелой сырой нефти. До января 1995
г. являлся дескриптором ETDE.*

USE процессы парового реформинга

**СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
МАТЕРИАЛЫ**UF *материалы**(сегнетоэлектрические)*

*BT1 диэлектрические материалы

RT антисегнетоэлектрические
материалыRT сегнетоэлектрические
преобразователи**СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

BT1 системы с прямым
преобразованием энергии

RT сегнетоэлектрические материалы

СЕГРЕГАЦИЯ

RT зоны гинье-престона

RT отверждение

RT примеси

СЕДАЛИЩНЫЙ НЕРВ

*BT1 нервы

RT ноги

седативные средства

USE снотворные и седативные средства

СЕДИМЕНТАЦИЯUF *осаждение (гравитационное)*

RT аэрозоли

RT декантация

RT осадочные отложения

RT осаждение

RT отстойные пруды

RT пыль

RT радиоактивные выпадения

RT радиоактивные осадки

RT центрифугирование

RT частицы

седла берля

USE насадки колонн

СЕЗАМ-ПРОЦЕСС

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20

*BT1 переработка топлива

RT америций

RT окисление

СЕЗАМОВОЕ МАСЛОUF *масло (кунжут)*UF *масло (сезамовое)*UF *масло бени*UF *масло бенни*UF *масло гингелли*UF *масло джигили*UF *масло тил*UF *тиловое масло*

*BT1 растительные масла

RT кунжут

**СЕЗОННОЕ НАКОПЛЕНИЕ
ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

UF *снтэ*

*BT1 накопление тепла

RT накопление скрытой теплоты

RT чувствительное накопление тепла

СЕЗОННЫЕ КОЛЕБАНИЯUF *сезонные цены*

BT1 изменения

RT временные цены

RT модели климата

RT сезоны

сезонные цены

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE временные цены

USE сезонные колебания

СЕЗОНЫ

RT атмосферные осадки

RT климат

RT метеорология

RT погода

RT сезонные колебания

RT яровизация

СЕЙСМИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

RT амортизаторы

RT взаимодействия грунтов с

конструкциями

землетрясения

RT сейсмические эффекты

RT техника безопасности

СЕЙСМИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА

1975-11-07

*BT1 геофизическая съемка

RT акустические измерения

RT геологические структуры

RT геотермальная разведка

RT магнитная съемка

RT сейсмические детекторы

RT сейсмические источники

RT сейсмические решетки

СЕЙСМИЧЕСКИЕ P-ВОЛНЫUF *p-волны (сейсмические)*UF *объемные p-волны (сейсмические)*

BT1 сейсмические волны

RT землетрясения

RT подземные взрывы

RT сейсмическое обнаружение

СЕЙСМИЧЕСКИЕ S-ВОЛНЫ

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

UF *s-волны (сейсмические)*UF *волны сдвига (сейсмические)*UF *объемные s-волны (сейсмические)*

BT1 сейсмические волны

RT землетрясения

RT подземные взрывы

RT сейсмическое обнаружение

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЛНЫNT1 поверхностные сейсмические
волны

NT1 сейсмические p-волны

NT1 сейсмические s-волны

RT движение земной коры

RT землетрясения

RT подземные взрывы

RT рэлеевские волны

RT сейсмические детекторы

RT сейсмические источники

RT сейсмические шумы

RT сейсмические эффекты

RT сейсмические явления

RT сейсмическое обнаружение

RT сейсмографы

RT сейсмология

RT цунами

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ДЕТЕКТОРЫ

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-09-14

UF *геофоны*

BT1 измерительные приборы

RT движение земной коры

RT сейсмическая разведка

RT сейсмические волны

RT сейсмические решетки

RT сейсмическое обнаружение

RT сейсмографы

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1976-09-14

RT акустический каротаж

RT звуковые волны

RT сейсмическая разведка

RT сейсмические волны

RT сейсмические решетки

СЕЙСМИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1978-12-11

- BT1 измерительные приборы
- RT сейсмическая разведка
- RT сейсмические детекторы
- RT сейсмические источники
- RT сейсмическое обнаружение
- RT сейсмографы

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ШУМЫ

1976-10-29

- UF *микросейсм*
- BT1 шумы
- RT сейсмические волны
- RT сейсмические эффекты
- RT сейсмическое обнаружение

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

2000-04-07

- RT амортизаторы
- RT взаимодействия грунтов с конструкциями
- RT движение земной коры
- RT землетрясения
- RT оползни
- RT подземные взрывы
- RT сейсмическая изоляция
- RT сейсмические волны
- RT сейсмические шумы
- RT сейсмические явления
- RT ударные волны
- RT эффекты взрывной волны
- RT ядерные взрывы

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1976-12-16

- NT1 землетрясения
- NT2 микроземлетрясение
- RT взрывы
- RT выбросы горных пород
- RT движение земной коры
- RT сейсмические волны
- RT сейсмические эффекты
- RT цунами
- RT ядерные взрывы

СЕЙСМИЧЕСКОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ

- UF *обнаружение (сейсмических волн)*
- BT1 обнаружение
- NT1 контроль на территории страны
- RT велаский проект
- RT обнаружение ядерных взрывов
- RT подземные взрывы
- RT рэлеевские волны
- RT сейсмические р-волны
- RT сейсмические s-волны
- RT сейсмические волны
- RT сейсмические детекторы
- RT сейсмические решетки
- RT сейсмические шумы
- RT сейсмографы

СЕЙСМИЧНОСТЬ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-07-05

- RT землетрясения
- RT зоны субдукции
- RT оценка риска

СЕЙСМОГРАФЫ

- BT1 измерительные приборы
- RT акустические измерения
- RT движение земной коры
- RT землетрясения
- RT подземные взрывы
- RT сейсмические волны
- RT сейсмические детекторы
- RT сейсмические решетки
- RT сейсмическое обнаружение

СЕЙСМОЛОГИЯ

- SF *скорости смещения*

- RT велаский проект
- RT геологические сбросы
- RT геологические структуры
- RT движение земной коры
- RT землетрясения
- RT подземные взрывы
- RT сейсмические волны
- RT ударные волны

сейшелы (республика)

2003-05-23

- USE республика сейшельские острова

секвестрен

- USE *эдта*

СЕКРЕТИН

- *BT1 пептидные гормоны
- RT секреция
- RT тонкие кишки

СЕКРЕЦИЯ

- NT1 феромон
- RT выведение из организма
- RT гастрин
- RT железы
- RT жидкости организма
- RT кислота желудочного сока
- RT секретин

СЕЛЕЗЕНКА

- *BT1 органы
- RT болезни иммунной системы
- RT брюшина
- RT живот
- RT клетки селезенки
- RT колониобразование в селезенке
- RT кроветворение
- RT кровообращение
- RT лимфатическая система
- RT макрофаги
- RT ретикуло-эндотелиальная система
- RT спленомегалия
- RT спленэктомия

СЕЛЕКСОЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс очистки газа и удаления сульфида водорода, диоксида углерода, COS, меркаптанов и других примесей из потоков газа путем физической абсорбции с использованием диметилевого эфира полиэтиленгликоля. Название SELEXOL используется для коммерческих целей.

- *BT1 обессеривание

СЕЛЕКТИВНОЕ**КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1990-02-28

- *BT1 восстановление
- *BT1 денитрификация
- RT дымовой газ
- RT катализ
- RT контроль загрязнения воздуха
- RT окислы азота

СЕЛЕКЦИЯ МОД

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1978-03-08

- BT1 управление и контроль
- RT лазеры
- RT моды колебаний
- RT отбор мод
- RT распространение волн

СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ

- RT засухоустойчивость
- RT лесоводство
- RT метод придаточной почки
- RT морфологические изменения
- RT мутагены

- RT мутанты
- RT мутанты, индуцированные излучением
- RT мутации
- RT облучение
- RT потомство
- RT производительность
- RT размножение
- RT рост растений
- RT устойчивость к заболеваниям

СЕЛЕН

- *BT1 металлоиды

СЕЛЕН 64

2007-03-16

- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 65

1993-06-25

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 66

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 67

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 68

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 69

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 70

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 71

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы селена

- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 72

- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 73

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 74

- *BT1 изотопы селена
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 75

- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 76

- *BT1 изотопы селена
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 77

- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 78

- *BT1 изотопы селена
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 79

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 80

- *BT1 изотопы селена
- *BT1 стабильные изотопы

- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 81

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 82

- *BT1 изотопы селена
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 83

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 84

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 85

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 86

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 87

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 88

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 89

1976-07-06

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕН 91

1976-03-17

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы селена
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕЛЕНАТЫ

- BT1 соединения кислорода
- BT1 соединения селена
- RT окислы селена

СЕЛЕНИДЫ

1997-06-19

- BT1 соединения селена
- BT1 халькогениды
- NT1 селениды алюминия
- NT1 селениды америция
- NT1 селениды бериллия
- NT1 селениды ванадия
- NT1 селениды висмута
- NT1 селениды вольфрама
- NT1 селениды гадолиния
- NT1 селениды галлия
- NT1 селениды гафния
- NT1 селениды германия
- NT1 селениды гольмия
- NT1 селениды диспрозия
- NT1 селениды европия
- NT1 селениды железа
- NT1 селениды индия
- NT1 селениды иттербия
- NT1 селениды иттрия
- NT1 селениды кадмия
- NT1 селениды калифорния
- NT1 селениды калия
- NT1 селениды кобальта
- NT1 селениды кюрия
- NT1 селениды лантана
- NT1 селениды лития
- NT1 селениды лютеция
- NT1 селениды марганца
- NT1 селениды меди
- NT1 селениды молибдена
- NT1 селениды мышьяка
- NT1 селениды натрия
- NT1 селениды нептуния
- NT1 селениды никеля
- NT1 селениды ниобия
- NT1 селениды олова
- NT1 селениды палладия
- NT1 селениды плутония
- NT1 селениды празеодима
- NT1 селениды рения
- NT1 селениды родия
- NT1 селениды рутги
- NT1 селениды рубидия
- NT1 селениды рутения
- NT1 селениды самария
- NT1 селениды свинца
- NT1 селениды серебра
- NT1 селениды скандия
- NT1 селениды сурьмы
- NT1 селениды таллия
- NT1 селениды тантала
- NT1 селениды тербия
- NT1 селениды технеция
- NT1 селениды титана
- NT1 селениды тория
- NT1 селениды тулия
- NT1 селениды урана
- NT1 селениды хрома
- NT1 селениды цезия

NT1 селениды церия
NT1 селениды цинка
NT1 селениды циркония
NT1 селениды эрбия
RT интерметаллические соединения
RT оксиселениды
RT сплавы селена

СЕЛЕНИДЫ АЛЮМИНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-09-13

*BT1 селениды
 BT1 соединения алюминия

СЕЛЕНИДЫ АМЕРИЦИЯ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-01-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 селениды
 *BT1 соединения амерция

СЕЛЕНИДЫ БЕРИЛЛИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

*BT1 селениды
 *BT1 соединения бериллия

СЕЛЕНИДЫ БЕРКЛИЯ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 селениды
 *BT1 соединения берклия

СЕЛЕНИДЫ ВАНАДИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-11-09

*BT1 селениды
 *BT1 соединения ванадия

СЕЛЕНИДЫ ВИСМУТА

1979-09-18

*BT1 селениды
 BT1 соединения висмута

селениды водорода

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

USE гидриды селена

СЕЛЕНИДЫ ВОЛЬФРАМА

1978-07-31

*BT1 селениды
 *BT1 соединения вольфрама

СЕЛЕНИДЫ ГАДОЛИНИЯ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-24

*BT1 селениды
 *BT1 соединения гадолия

СЕЛЕНИДЫ ГАЛЛИЯ

1976-07-06

*BT1 селениды
 BT1 соединения галлия

СЕЛЕНИДЫ ГАФНИЯ

*BT1 селениды
 *BT1 соединения гафния

СЕЛЕНИДЫ ГЕРМАНИЯ

1977-10-17

*BT1 селениды
 BT1 соединения германия

СЕЛЕНИДЫ ГОЛЬМИЯ

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1977-12-22

*BT1 селениды
 *BT1 соединения гольмия

СЕЛЕНИДЫ ДИСПРОЗИЯ

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1977-12-22

*BT1 селениды
 *BT1 соединения диспрозия

СЕЛЕНИДЫ ЕВРОПИЯ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-09-11

*BT1 селениды
 *BT1 соединения европия

СЕЛЕНИДЫ ЖЕЛЕЗА

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

*BT1 селениды
 *BT1 соединения железа

СЕЛЕНИДЫ ИНДИЯ

1976-03-17

*BT1 селениды
 BT1 соединения индия

СЕЛЕНИДЫ ИТТЕРБИЯ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

*BT1 селениды
 *BT1 соединения иттербия

СЕЛЕНИДЫ ИТТРИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

*BT1 селениды
 *BT1 соединения иттрия

СЕЛЕНИДЫ КАДМИЯ

*BT1 селениды
 BT1 соединения кадмия

СЕЛЕНИДЫ КАЛИФОРНИЯ

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 селениды
 *BT1 соединения калифорния

СЕЛЕНИДЫ КАЛИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-04-06

*BT1 селениды
 *BT1 соединения калия

СЕЛЕНИДЫ КОБАЛЬТА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04

*BT1 селениды
 *BT1 соединения кобальта

СЕЛЕНИДЫ КЮРИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

*BT1 селениды
 *BT1 соединения кюрия

СЕЛЕНИДЫ ЛАНТАНА

*BT1 селениды
 *BT1 соединения лантана

СЕЛЕНИДЫ ЛИТИЯ

*BT1 селениды
 *BT1 соединения лития

СЕЛЕНИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1975-11-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 селениды
 *BT1 соединения лютеция

СЕЛЕНИДЫ МАРГАНЦА

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-11-14

*BT1 селениды
 *BT1 соединения марганца

СЕЛЕНИДЫ МЕДИ

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1975-10-01

*BT1 селениды
 *BT1 соединения меди

СЕЛЕНИДЫ МОЛИБДЕНА

*BT1 селениды
 *BT1 соединения молибдена

СЕЛЕНИДЫ МЫШЬЯКА

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-08-19

*BT1 селениды
 BT1 соединения мышьяка

СЕЛЕНИДЫ НАТРИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-10-25

*BT1 селениды
 *BT1 соединения натрия

СЕЛЕНИДЫ НЕПТУНИЯ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-01-23

*BT1 селениды
 *BT1 соединения нептуния

СЕЛЕНИДЫ НИКЕЛЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-12-15

*BT1 селениды
 *BT1 соединения никеля

СЕЛЕНИДЫ НИОБИЯ

*BT1 селениды
 *BT1 соединения ниобия

СЕЛЕНИДЫ ОЛОВА

1976-07-16

*BT1 селениды
 BT1 соединения олова

СЕЛЕНИДЫ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

*BT1 селениды
 *BT1 соединения палладия

СЕЛЕНИДЫ ПЛУТОНИЯ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 селениды
 *BT1 соединения плутония

СЕЛЕНИДЫ ПРАЗЕОДИМА

*BT1 селениды
 *BT1 соединения празеодима

СЕЛЕНИДЫ РЕНИЯ

1991-09-16

*BT1 селениды
 *BT1 соединения рения

СЕЛЕНИДЫ РОДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

*BT1 селениды
 *BT1 соединения родия

СЕЛЕНИДЫ РТУТИ

1976-03-02

*BT1 селениды
 BT1 соединения ртути

СЕЛЕНИДЫ РУБИДИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-09-05

*BT1 селениды
 *BT1 соединения рубидия

СЕЛЕНИДЫ РУТЕНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-04-19

*BT1 селениды
 *BT1 соединения рутения

СЕЛЕНИДЫ САМАРИЯ

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-08-24

*BT1 селениды
 *BT1 соединения самария

СЕЛЕНИДЫ СВИНЦА

1977-01-25

*BT1 селениды
 BT1 соединения свинца

СЕЛЕНИДЫ СЕРЕБРА

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-08-04

*BT1 селениды
 *BT1 соединения серебра

СЕЛЕНИДЫ СКАНДИЯ

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-02-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 селениды
 *BT1 соединения скандия

СЕЛЕНИДЫ СУРЬМЫ

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1976-01-07

- *BT1 селениды
- BT1 соединения сурьмы

СЕЛЕНИДЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1975-08-19

- *BT1 селениды
- BT1 соединения таллия

СЕЛЕНИДЫ ТАНТАЛА

1976-02-05

- *BT1 селениды
- *BT1 соединения тантала

СЕЛЕНИДЫ ТЕРБИЯ

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1978-09-13

- *BT1 селениды
- *BT1 соединения тербия

СЕЛЕНИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

1992-09-17

- *BT1 селениды
- *BT1 соединения технеция

СЕЛЕНИДЫ ТИТАНА

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-15

- *BT1 селениды
- *BT1 соединения титана

СЕЛЕНИДЫ ТОРИЯ

1975-10-23

- *BT1 селениды
- *BT1 соединения тория

СЕЛЕНИДЫ ТУЛИЯ

- *BT1 селениды
- *BT1 соединения тулия

СЕЛЕНИДЫ УРАНА

1976-02-05

- *BT1 селениды
- *BT1 соединения урана

СЕЛЕНИДЫ ХРОМА

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 селениды
- *BT1 соединения хрома

СЕЛЕНИДЫ ЦЕЗИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 селениды
- *BT1 соединения цезия

СЕЛЕНИДЫ ЦЕРИЯ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

- *BT1 селениды
- *BT1 соединения церия

СЕЛЕНИДЫ ЦИНКА

- *BT1 селениды
- BT1 соединения цинка

СЕЛЕНИДЫ ЦИРКОНИЯ

- *BT1 селениды
- *BT1 соединения циркония

СЕЛЕНИДЫ ЭРБИЯ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-12-22

- *BT1 селениды
- *BT1 соединения эрбия

СЕЛЕНИТЫ

- BT1 соединения кислорода
- BT1 соединения селена

селеновые руды

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE руды

СЕЛЕНОВЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 солнечные батарейки

селокс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

Процесс селективного окисления, включающий частичное окисление метана в реакторе с псевдооживленным слоем катализатора, разработанный для выработки синтетического газа. Полученный синтетический газ обладает стехиометрией, благоприятной для синтеза метанола. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE газификация угля

СЕЛЬСКАЯ МЕСТНОСТЬ

- RT быстро развивающиеся города
- RT жилой сектор
- RT отдаленные территории
- RT сельские энергетические центры
- RT сельское население

СЕЛЬСКИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

Центры, призванные улучшить основные условия проживания путем использования возобновляемой энергии в сельской местности.

- RT развивающиеся страны
- RT сельская местность
- RT энергетические установки
- RT энергетические центры

СЕЛЬСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ

- *BT1 население
- RT сельская местность

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- UF сельскохозяйственные кооперативы
- NT1 огородничество
- RT агрис
- RT борьба с вредителями
- RT выпуск стерильных насекомых
- RT гидропотика
- RT дезинсекция зерна
- RT домашние животные
- RT животноводство
- RT засухоустойчивость
- RT ирригация
- RT короткороотационное выращивание лесоводство
- RT методы обработки почв
- RT методы стерилизации мужских особей
- RT обработка почвы
- RT пестициды
- RT плантации биомассы
- RT почвохимия
- RT почвы
- RT продукты питания
- RT промышленность по производству удобрений
- RT растения
- RT рациональное использование почв
- RT садоводство
- RT сельскохозяйственные отходы
- RT теплицы
- RT уборка урожая
- RT удобрения
- RT урожай
- RT фао
- RT фермы
- RT экосистемы

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1979-10-23

- BT1 оборудование
- RT деревообрабатывающая промышленность
- RT лесное хозяйство
- RT оборудование ферм

сельскохозяйственные животные

- USE домашние животные

сельскохозяйственные кооперативы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

- USE кооперативы
- USE сельское хозяйство

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОТХОДЫ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-10-01

- UF кукурузная солома
- UF отходы сельского хозяйства
- UF солома
- *BT1 органические отходы жом сахарного тростника
- NT1 органические удобрения
- RT биологические отходы
- RT сельское хозяйство
- RT сжатая солома

семейственность

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

- SEE управление персоналом

семейство кактусовых

1979-11-02

- USE кактусы

СЕМЕНА

- UF зерна (злаки)
- UF плоды (семена)
- NT1 арахис
- NT1 горох
- NT1 кофейные зерна
- NT1 соевые бобы
- NT1 фасоль азиатская
- NT1 чечевица
- RT бобы
- RT всхожесть
- RT продукты питания
- RT растения
- RT тыква буффало
- RT эндосперма
- RT яровизация

СЕМЕННИКИ

- BT1 гонады
- *BT1 мужские половые органы
- RT андрогены
- RT сперматогенез

семенные пузырьки

- USE мужские половые органы

СЕМИКАРБАЗИДЫ

- *BT1 азотсодержащие органические соединения
- *BT1 кислородсодержащие органические соединения
- *BT1 производные угольной кислоты

СЕМИКАРБАЗОНЫ

- *BT1 азотсодержащие органические соединения
- *BT1 производные угольной кислоты
- RT альдегиды
- RT кетоны

**СЕМПОЛАТТИНСКИЙ
ПОЛИГОН**

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1998-06-01

- BT1 ядерные полигоны
- RT казахстан
- RT ядерное оружие
- RT ядерные взрывы

СЕМЬИ

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1979-12-10

- RT дома
- RT жилой сектор
- RT жилые здания
- RT жилые фургоны
- RT многоквартирные дома
- RT посекторный анализ

СЕН-КИТТС И НЕВИС

INIS: 1997-09-25; ETDE: 1998-02-24

- *BT1 малые антильские острова

СЕНГИЕРИТ

2000-04-12

- *BT1 оксидные минералы
- *BT1 урановые минералы
- RT окислы ванадия
- RT окислы меди
- RT окислы урана

СЕНЕГАЛ

- BT1 африка
- BT1 развивающиеся страны

сенокосные угодья

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23

- USE пастбищные земли

СЕНСИБИЛИЗАТОРЫ

- BT1 реактивы

**СЕНСИТИВНОЕ НАКОПЛЕНИЕ
ТЕПЛА**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

- *BT1 накопление тепла
- RT баки
- RT водяные стены
- RT оборудование для накопления тепловой энергии
- RT сезонное накопление тепловой энергии
- RT скалистые основания
- RT стены тромба
- RT тепловая масса

СЕНСОРЫ

2007-06-29

Координируйте данный дескриптор с дескриптором для прибора, частью которого является данный датчик (сенсор).

- RT дистанционное обнаружение зонды
- RT измерительные приборы
- RT органы чувств
- RT электронное оборудование

СЕПАРАТОР ИЗОТОПОВ TRISTAN

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-03-26

- *BT1 реакторные экспериментальные устройства
- BT1 электромагнитные сепараторы изотопов
- RT реактор hfbr

сепараторы

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

- USE инерционные сепараторы

**сепараторы для разделения нефти
и воды**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

- SEE оборудование для сепарации

сепараторы золы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

- USE инерционные сепараторы

СЕПАРАТОРЫ ИЗОТОПОВ

1994-04-12

- UF *изоляция*
- *BT1 оборудование для сепарации заводы по разделению изотопов
- RT разделение изотопов

СЕПАРАТОРЫ ПАРАUF *отделители (водяного пара)*

- *BT1 сепараторы паров
- RT конденсаторы пара
- RT системы мгновенного парообразования
- RT системы охлаждения реакторов

СЕПАРАТОРЫ ПАРОВUF *влагоотделители*UF *отделители (паров)*

- *BT1 оборудование для сепарации
- NT1 сепараторы пара
- RT конденсаторы паров
- RT мгд-генераторы

СЕПАРАТОРЫ ПУЧКОВ

- RT ускорители заряженных частиц

СЕПИОЛИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

Глинистый минерал с цепочечно-решетчатой структурой.

- *BT1 глины
- RT силикаты магния

СЕПТИЦЕМИЯ

- RT инфекционные болезни
- RT кровь

СЕПТУМ-МАГНИТЫ

1999-07-02

- *BT1 магниты
- RT вывод пучка
- RT катушки электромагнитов
- RT магнитные анализаторы
- RT оптика пучков
- RT электростатические септумы

СЕРАUF *сульфиды серы*

- *BT1 неметаллы
- RT пенелес-процесс
- RT процесс отто
- RT ресокс-процесс
- RT сернистая нефть
- RT содержание серы

СЕРА 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 четно-четные ядра

СЕРА 26

2007-04-23

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

СЕРА 27

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

СЕРА 28

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1984-05-08

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

СЕРА 29

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

СЕРА 30

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

СЕРА 31

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

СЕРА 32

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- RT пучки ионов серы 32
- RT ядерные реакции с ионами серы 32

СЕРА 33

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра

СЕРА 34

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- RT ядерные реакции с ионами серы 34

СЕРА 35

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

СЕРА 36

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра

СЕРА 37

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра

СЕРА 38

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы серы

- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

СЕРА 39

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- RT ядерные реакции с ионами серы 39

СЕРА 40

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы серы
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра

СЕРА 41

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРА 42

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРА 43

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы серы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРА 44

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРА 45

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРА 46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРА 47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРА 48

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРА 49

2007-04-23

- *BT1 изотопы серы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЯЯ ЭНЕРГИЯ

2004-11-02

Количество энергии, потребляемой при производстве какой-либо продукции или при предоставлении какой-либо услуги.

- UF энергия, потребляемая при производстве какой-либо продукции
- SF запас энергии
- BT1 энергия
- RT учет энергетических затрат

СЕРБИЯ

2006-11-20

SF сербия и черногория

- SF югославия
- *BT1 восточная европа
- BT1 развивающиеся страны
- RT река дунай

сербия и черногория

2004-03-08

SEE сербия

SEE черногория

серверы (компьютеры)

2005-05-25

USE эвм

СЕРВОМЕХАНИЗМЫ

- *BT1 контрольно-измерительное оборудование
- RT дистанционное управление
- RT обратная связь
- RT приводные механизмы

СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-07-07

- BT1 симптомы
- RT биологический стресс
- RT биологический шок
- RT коронарные артерии
- RT сердечно-сосудистые заболевания

сердечники (магнитные)

USE магнитные сердечники

сердечники (магнитов)

USE сердечники магнитов

СЕРДЕЧНИКИ МАГНИТОВ

- UF сердечники (магнитов)
- RT магнитные полюсные наконечники
- RT магниты

сердечники твэлов

USE топливные частицы

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

- NT1 кровеносные сосуды
- NT2 артерии
- NT3 аорта
- NT3 артерии головного мозга
- NT3 коронарные артерии
- NT3 сонные артерии
- NT2 вены
- NT3 воротная система
- NT2 капилляры
- NT1 сердце
- NT2 миокард
- NT2 перикард
- RT кровообращение
- RT кровяное давление
- RT лимфатическая система
- RT органы
- RT препараты влияющие на серд.-сосуд. сис
- RT сердечно-сосудистые заболевания

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- UF заболевания сердца
- BT1 болезни
- NT1 газовая эмболия
- NT1 инфаркт миокарда
- NT1 сосудистые заболевания
- NT2 артериосклероз
- NT2 гипертония
- NT2 ишемия
- NT2 нефросклероз
- NT2 телеангиэктазия
- NT2 тромбоз
- NT1 тромбоз
- RT препараты влияющие на серд.-сосуд. сис
- RT сердечная недостаточность
- RT сердечно-сосудистая система
- RT эмболия

сердечные гликозиды

USE кардиогликозиды

СЕРДЕЧНЫЕ СРЕДСТВА

- UF препарат strophanthin
- *BT1 препараты влияющие на серд.-сосуд. сис
- NT1 адреналин
- NT1 допамин
- NT1 кардиогликозиды
- NT2 гликозиды наперстянки
- NT3 дигитоксин
- NT3 дигоксин
- NT2 строфантины
- NT3 уабаин
- NT1 норадреналин
- RT сердце
- RT стероиды

сердечные стимуляторы

USE стимуляторы сердца

СЕРДЦЕ

- *BT1 органы
- BT1 сердечно-сосудистая система
- NT1 миокард
- NT1 перикард
- RT аорта
- RT грудь
- RT искусственное сердце
- RT кардиография
- RT коронарные артерии
- RT кровообращение
- RT препараты влияющие на серд.-сосуд. сис
- RT сердечные средства
- RT средостение
- RT стимуляторы сердца
- RT электрокардиограммы

сердцевины (ядер)

USE сердцевины ядер

СЕРДЦЕВИНЫ ЯДЕР

- UF поляризация сердцевины (ядер)
- UF сердцевины (ядер)
- RT строение ядер

СЕРЕБРИСТЫЕ ОБЛАКА

2000-04-12

- BT1 облака
- RT люминесценция
- RT свечение неба

СЕРЕБРО

*BT1 переходные элементы

СЕРЕБРО 100

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы серебра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 121

*BT1 бета-минус активные радионуклиды
 *BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 122

*BT1 бета-минус активные радионуклиды
 *BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радионуклиды с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 123

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19

*BT1 бета-минус активные радионуклиды
 *BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 124

2008-01-16

*BT1 бета-минус активные радионуклиды
 *BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 125

2008-01-16

*BT1 бета-минус активные радионуклиды
 *BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 126

2008-01-16

*BT1 бета-минус активные радионуклиды
 *BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 127

2008-01-16

*BT1 бета-минус активные радионуклиды
 *BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 128

2008-01-16

*BT1 бета-минус активные радионуклиды
 *BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 129

2008-01-16

*BT1 бета-минус активные радионуклиды
 *BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 130

2008-01-16

*BT1 бета-минус активные радионуклиды
 *BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 93

2008-01-16

*BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радионуклиды с захватом электрона
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 94

2002-08-13

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 95

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11

*BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радионуклиды с захватом электрона
 *BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 96

1982-06-09

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радионуклиды с захватом электрона
 *BT1 радионуклиды с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 97

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радионуклиды с захватом электрона
 *BT1 радионуклиды с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 98

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радионуклиды с захватом электрона
 *BT1 радионуклиды с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРО 99

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 изотопы серебра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радионуклиды с внутренней конверсией
 *BT1 радионуклиды с захватом электрона
 *BT1 радионуклиды с минутным периодом полураспада
 *BT1 радионуклиды с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СЕРЕБРЯНО-ВОДОРОДНЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

*BT1 металл-газовые батареи

СЕРЕБРЯНО-КАДМИЕМЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

*BT1 батареи на основе структуры металл-оксид металла

СЕРЕБРЯНО-ЦИНКОВЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

*BT1 батареи на основе структуры металл-оксид металла

СЕРЕБРЯНЫЕ РУДЫ

BT1 руды

сери

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-02-14

USE национальная лаборатория возобновляемых источников энергии

СЕРИН

UF *окси-альфа-аланин-бета*

*BT1 аминокислоты

*BT1 оксикислоты

СЕРИН-ПРОТЕИНАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

UF *пропердин*

*BT1 пептидгидролазы

NT1 калликреин

NT1 трипсин

NT1 тромбин

NT1 фибринолизин

NT1 химотрипсин

СЕРНАЯ КИСЛОТА

*BT1 неорганические кислоты

BT1 соединения кислорода

BT1 соединения серы

RT кислые сульфаты

RT кислые сульфиты

RT надсерная кислота

RT сульфаты водорода

RT сульфурильные соединения

RT эфиры серной кислоты

СЕРНИСТАЯ КИСЛОТА

*BT1 неорганические кислоты

BT1 соединения кислорода

BT1 соединения серы

RT сульфиты

СЕРНИСТАЯ НЕФТЬ

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-03-11

UF *высокосернистая нефть*

UF *высокосернистая сырая нефть*

*BT1 нефть

RT сера

RT сульфиды водорода

СЕРНО-ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ

1993-01-28

*BT1 батареи на основе структуры металл-неметалл

СЕРНЫЕ РУДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

BT1 руды

СЕРНЫЙ ДЖАЙЕММАРКО-ВЕТРОКОК-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс для непрерывного удаления сероводорода из природного газа или синтетических газов при помощи очистки высокосернистого газа щелочными растворами арсената или арсенита.

*BT1 обессеривание

СЕРНЫЙ ЦИКЛ

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-03-05

RT круговорот минеральных веществ

RT метаболизм

RT сульфат-восстанавливающие бактерии

RT сульфоокисляющие бактерии

RT экологическая концентрация

RT экосистемы

СЕРОЗНЫЕ ОБОЛОЧКИ

BT1 мембраны

NT1 брыжейка

NT1 брюшина

NT1 перикард

NT1 плевра

СЕРОСОДЕРЖАЩИЕ**ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ**

1996-10-23

UF пентотал

UF сульфиновоы кислоты

UF тиопентал

UF тиосоединения

UF тиофосген

UF тиоэфирсы

UF этирон

UF этиронэтил фосфинат

BT1 органические соединения

NT1 биотин

NT1 бэдт-тгф

NT1 галогениды тионила

NT2 тионилхлориды

NT1 гепарин

NT1 диметил сульфид

NT1 дисульфиды

NT2 тиоктовая кислота

NT2 цистин

NT1 дитизон

NT1 дэдтк

NT1 изотиоцианаты

NT1 ксантаты

NT2 вискоза

NT1 метионин

NT1 полициклические серосодержащие

гетероциклы

NT1 сульфамиды

NT1 сульфенамиды

NT1 сульфокисы

NT2 дмсо

NT2 дпсо

NT1 сульфокислоты

NT2 арсеназо

NT2 бромсульфоталеин

NT2 метиловый оранжевый

NT2 нитрозо-г соль

NT2 сульфаниловая кислота

NT2 таурин

NT2 тирон

NT2 торин

NT2 трипан синий

NT2 унитиол

NT2 феррон

NT2 хромотропная кислота

NT2 эванс синий

NT2 эриохромовые красители

NT1 сульфаты

NT2 индоцианин зеленый

NT2 нефтяные сульфаты

NT1 сульфоны

NT1 тетрагидрофульвален

NT1 тиадиазолы

NT1 тиазолы

NT2 бензотиазолы

NT2 сахарин

NT2 тиамин

NT1 тиокарбамиды

NT2 бета-аминоэтилизотиомочевина

NT2 тиомочевина

NT1 тиокислоты

NT1 тиолы

NT2 дитиолы

NT3 димеркапрол

NT3 унитиол

NT2 малатион

NT2 меркаптопурин

NT2 меркаптоэтилгуанидин

NT2 мпг

NT2 пеницилламин

NT2 тионалид

NT2 тиоурацил

NT2 цистеамин

NT2 цистенин

NT1 тионаты

NT1 тионафены

NT1 тионин

NT1 тиофен

NT1 тиофенолы

NT1 тиоцианаты

NT2 тиоцианаты аммония

NT1 триоктилфосфинсульфид

NT1 тга

NT1 ттф-тцнх

NT1 фентазины

NT2 аминазин

NT2 метиленовый синий

NT1 цистамин

NT1 этионин

NT1 эфиры серной кислоты

NT1 эфиры сульфокислоты

NT2 алкилбензосульфаты

NT2 метилметансульфонат

NT2 нефтяные сульфаты

NT2 этилметансульфонат

RT сложные эфиры тиофосфорных кислот

RT соединения серы

СЕРОТОНИН

*BT1 вещества

*BT1 нейрорегуляторы

*BT1 оксисоединения

*BT1 симпатомиметические средства

*BT1 триптамины

NT1 буфотенин

СЕРПЕНТИН

2000-04-12

Группа простых породообразующих минералов.

*BT1 силикатные минералы

RT силикаты магния

СЕРПЕНТИНИТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 метаморфические породы

СЕРРАТИЯ

*BT1 бактерии

сети (компьютерные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02

компьютерные

USE сети эвм

СЕТИ ЭВМ

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1976-11-01

UF сети (компьютерные)

NT1 интернет

NT1 локальные сети

RT информационные системы

RT он-лайнные системы

RT передача данных

RT системы реального времени

RT эвм

СЕТКА РАЗМЕЩЕНИЯ СКВАЖИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Зона расположения и взаимосвязь между скважинами, используемыми, например, для добычи нефти, природного газа, или между геотермальными скважинами, расположенными на одном поле, а также между скважинами, используемыми для захоронения радиоактивных отходов; может быть рассчитана с учетом максимально полной добычи из определенного пласта.

RT геотермальные поля

RT месторождения природного газа

RT нефтяные районы.

сетки (координатные)

USE координаты

СЕТКИ (ЭЛЕКТРОНИКА)

BT1 электроды

RT активная масса батарей

сетки фарадея

USE цилиндры фарадея

СЕТЧАТКА

*BT1 глаза

RT нервная система

RT родопсин

СЕТЬ ВЕТРОТУРБИН

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22

UF ветряные энергоцентры

RT ветровые электростанции

СЕТЬ ЯДЕРНЫХ ДАННЫХ США

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1985-04-09

*BT1 организации США

RT библиотеки ядерных данных

RT международная комиссия по

ядерным данным

СЕЧЕНИЯ

NT1 групповые постоянные

NT1 дифференциальные сечения

NT2 функции возбуждения

NT1 интегральные сечения

NT1 полные сечения

RT гигантский резонанс

RT закон обратной зависимости от v

RT метод матрицы переноса

RT метод пайерлса

RT многоуровневый анализ

RT модель гигантского резонанса

RT передача 4-импульса

RT принцип детального равновесия

RT промежуточная структура

RT промежуточный резонанс

RT синда

RT средний свободный пробег

RT теневой эффект

RT формула брейта-вигнера

RT формула розенблота

RT ядерные реакции

сечения борна

USE приближение борна

СЖАТАЯ СОЛОМА

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-12-11

RT сельскохозяйственные отходы
RT стебли растений**СЖАТИЕ**NT1 магнитное сжатие
RT сжатые газы
RT создание избыточного давления
RT степень сжатия**СЖАТЫЕ ГАЗЫ**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-03-11

*BT1 газы
NT1 сжатый воздух
NT1 сжатый природный газ
RT газовые компрессоры
RT накопление энергии сжатого воздуха
RT оборудование для аккумуляирования энергии с использованием сж
RT сжатие
RT сжимаемость
RT электростанции с накоплением энергии на сжатом воздухе**СЖАТЫЙ ВОЗДУХ**

1992-01-16

*BT1 воздух
*BT1 сжатые газы
RT накопление энергии сжатого воздуха
RT оборудование для аккумуляирования энергии с использованием сж
RT поршневой эффект
RT электростанции с накоплением энергии на сжатом воздухе**СЖАТЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ**

2015-03-31

*BT1 природный газ
*BT1 сжатые газы**СЖИГАНИЕ В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ**

1976-02-11

*BT1 горение
RT камеры сгорания на псевдоожигенном топливе
RT котлы с псевдоожигенным топливом
RT псевдоожигение
RT уголь**сжижение**

ETDE: 2002-03-28

USE ожигение

СЖИЖЕННЫЕ ГАЗЫ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-21

*BT1 жидкости
NT1 сжиженные нефтяные газы
NT1 сжиженный природный газ
RT хладоагенты**СЖИЖЕННЫЕ НЕФТЯНЫЕ ГАЗЫ**

1992-03-10

UF сн-газ
*BT1 газоконденсатные жидкости
BT1 нефтепродукты
*BT1 сжиженные газы
RT конденсаты газогенераторных установок
RT конденсаты попутного газа
RT нефтяное котельное топливоRT производство сжиженных нефтяных газов
RT сжиженный природный газ**СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ**

1992-03-10

UF снг
*BT1 природный газ
*BT1 сжиженные газы
RT газоконденсатные жидкости
RT жидкое топливо
RT комплексы для хранения грузов
RT проект северная звезда
RT промышленность по производству сжиженного природного газа
RT сжиженные нефтяные газы
RT установки для получения сжиженного природного газа**СЖИМАЕМОСТЬ**BT1 механические свойства
RT дилатация
RT постоянная трюнайзена
RT сжатые газы**сзд-процесс**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

сзу

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE юго-западное административное управление

СИАЛОВАЯ КИСЛОТАRT амины
RT ганглиозиды
RT органические кислоты**сиалон**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-02-08

USE нитриды кремния
USE окислы алюминия**сиам-процесс**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Процесс извлечения как свободного, так и связанного аммиака из сточных вод, являющийся собственностью корпорации ЮС Стелл. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обработка отходов

СИБЕРСДОРФСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ МАГАТЭ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

UF лаборатория магатэ в сиберсдорфе

*BT1 магатэ

СИБИРЬ

INIS: 1993-03-18; ETDE: 1978-06-14

BT1 азия
*BT1 российская федерация
RT чукотское море**сибирь (атомоход)**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

USE атомоход сибирь

СИБОРГИЙ

2004-03-19

UF аннигексий
UF экавольфрам
UF элемент 106
*BT1 трансактиноидные элементы**СИБОРГИЙ 258**

2007-04-23

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы сиборгия
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра**СИБОРГИЙ 259**

2004-03-19

UF элемент 106 259
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы сиборгия
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра**СИБОРГИЙ 260**

2004-03-19

UF элемент 106 260
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы сиборгия
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра**СИБОРГИЙ 261**

2004-03-19

UF элемент 106 261
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы сиборгия
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра**СИБОРГИЙ 262**

2004-03-19

UF элемент 106 262
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы сиборгия
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра**СИБОРГИЙ 263**

2004-03-19

UF элемент 106 263
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы сиборгия
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра**СИБОРГИЙ 264**

2007-04-23

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы сиборгия
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

СИБОРГИЙ 265

2004-03-19

UF элемент 106 265

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы сиборгия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

СИБОРГИЙ 266

2004-03-19

UF элемент 106 266

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы сиборгия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

СИБОРГИЙ 268

2007-04-23

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы сиборгия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

СИБОРГИЙ 270

2007-04-23

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы сиборгия
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

СИБОРГИЙ 271

2007-04-23

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы сиборгия
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

СИБОРГИЙ 272

2007-04-23

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы сиборгия
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

СИБОРГИЙ 273

2007-04-23

- *BT1 изотопы сиборгия
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

сигареты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

SEE табачные продукты

сигма-1193-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

SEE сигма-минус-частицы

SEE сигма-ноль-частицы

SEE сигма-плюс-частицы

СИГМА-1385-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

UF сигма-1385-резонансы

*BT1 сигма-барионы

сигма-1385-резонансы

1987-12-21

USE сигма-1385-барионы

сигма-1640-резонансы

2000-04-12

До августа 1988 г. являлся дескриптором

ETDE.

SEE сигма-барионы

СИГМА-1660-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

UF сигма-1660-резонансы

*BT1 сигма-барионы

сигма-1660-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-04-12

USE сигма-1660-барионы

СИГМА-1670-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

UF сигма-1670-резонансы

*BT1 сигма-барионы

сигма-1670-резонансы

1987-12-21

USE сигма-1670-барионы

СИГМА-1750-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

UF сигма-1750-резонансы

*BT1 сигма-барионы

сигма-1750-резонансы

1987-12-21

USE сигма-1750-барионы

сигма-1765-резонансы

1987-12-21

USE сигма-1775-барионы

СИГМА-1770-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

*BT1 сигма-барионы

СИГМА-1775-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

UF сигма-1765-резонансы

*BT1 сигма-барионы

сигма-1910-резонансы

1987-12-21

USE сигма-1915-барионы

СИГМА-1915-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

UF сигма-1910-резонансы

*BT1 сигма-барионы

СИГМА-1940-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

UF сигма-1940-резонансы

*BT1 сигма-барионы

сигма-1940-резонансы

1987-12-21

USE сигма-1940-барионы

СИГМА-2030-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

UF сигма-2030-резонансы

*BT1 сигма-барионы

сигма-2030-резонансы

1987-12-21

USE сигма-2030-барионы

сигма-2430-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26

USE сигма с-2455-бврионы

СИГМА-2455-БАРИОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

UF сигма-2455-резонансы

*BT1 сигма-барионы

сигма-2455-резонансы

1987-12-21

USE сигма-2455-барионы

сигма-410-резонансы

2000-04-12

До августа 1988 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE сигма-модель

сигма с-2450-барионы

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-19

(From December 1987 До июля 1995 года

это был правильный термин.)

USE сигма с-2455-бврионы

СИГМА С-2455-БВРИОНЫ

1995-08-07

UF сигма-2430-резонансы

UF сигма с-2450-барионы

*BT1 очарованные барионы

СИГМА-БАРИОНЫ

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26

SF сигма-1640-резонансы

*BT1 гипероны

NT1 сигма-1385-барионы

NT1 сигма-1660-барионы

NT1 сигма-1670-барионы

NT1 сигма-1750-барионы

NT1 сигма-1770-барионы

NT1 сигма-1775-барионы

NT1 сигма-1915-барионы

NT1 сигма-1940-барионы

NT1 сигма-2030-барионы

NT1 сигма-2455-барионы

NT1 сигма-частицы

NT2 антисигма-частицы

NT2 сигма-минус-частицы

NT2 сигма-ноль-частицы

NT2 сигма-плюс-частицы

сигма-минус-атомы

USE адронные атомы

СИГМА-МИНУС-ЧАСТИЦЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

UF отрицательные сигма-частицы

SF сигма-1193-резонансы

*BT1 сигма-частицы

СИГМА-МОДЕЛЬ

1995-07-17

UF сигма-410-резонансы

*BT1 модели с бозонным обменом

RT псевдоскалярные мезоны

RT скалярные мезоны

СИГМА-НОЛЬ-ЧАСТИЦЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

UF нейтральные сигма-частицы

SF сигма-1193-резонансы

*BT1 сигма-частицы

СИГМА-ПЛУС-ЧАСТИЦЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

UF положительные сигма-частицы

SF сигма-1193-резонансы

*BT1 сигма-частицы

СИГМА-ПРИЗМЫ

RT замедлители

RT источники нейтронов

СИГМА-ТЕРМЫ

*BT1 коммутаторы тока (матем.)

СИГМА-ЧАСТИЦЫ

*BT1 сигма-барионы
 NT1 антисигма-частицы
 NT1 сигма-минус-частицы
 NT1 сигма-ноль-частицы
 NT1 сигма-плюс-частицы

сигмалог

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
 SEE системы измерения в процессе бурения

СИГНАЛЫ

RT импульсы
 RT искажение сигнала
 RT отношение сигнала к шуму
 RT передача данных
 RT преобразование сигнала
 RT средства связи
 RT формироваватель сигналов

сидвэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
 Системы, использующие два вида энергии. Термин аналогичен термину «одновременная выработка», это относится, в частности, к методам, основанным на совместном использовании тепла и электрической энергии, которые вырабатываются одновременно и в значительных количествах. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE совместное производство энергии

СИДЕРИТ

1993-01-27
 *BT1 железные руды
 *BT1 карбонатные минералы
 RT карбонаты железа

сидис

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
 Компьютерный индекс, используемый для кодирования социальных, экономических, демографических показателей и информации о состоянии окружающей среды. До января 1995 г. являлся дескриптором.
 SEE информационные системы

СИЕНИТЫ

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 плутонические породы
 RT полевые шпаты

СИКОК-ПРОЦЕСС

2000-04-12
 Пиролиз угля в псевдооживленном слое с частичным противотоком газа и угля в целях обеспечения максимального выхода жидкости и газа из летучего вещества угля и получения потоков продуктов в газообразном, жидком и твердом состояниях; разработан компанией Атлантик Рифайнинг, которая в настоящее время называется Атлантик Ричфилд.
 *BT1 газификация угля

СИКРОМО 9М

2000-04-12
 *BT1 сплавы молибдена
 *BT1 сплавы на основе железа
 *BT1 сплавы хрома

СИЛА ВИГНЕРА

BT1 ядерные силы

сила казимира

INIS: 1986-05-27; ETDE: 2002-06-13
 USE эффект казимира

СИЛА КОРИОЛИСА

RT вращение
 RT обратный загиб

СИЛА ЛОРЕНЦА

RT взаимодействия
 RT заряженные частицы
 RT магнитные поля
 RT пондеромоторная сила

СИЛА ПАЙЕРЛСА-НАБАРРО

UF смесь розенфельда
 RT нуклон-нуклонный потенциал
 RT нуклоны
 RT потенциалы

СИЛА ПАЙЕРСА-НАБАРРО

RT дислокации
 RT кристаллическая структура

сила стягивания магнитного потока

USE магнитный поток

СИЛАНЫ

UF гидриды кремния
 *BT1 гидриды
 *BT1 кремний органические соединения
 BT1 соединения кремния

СИЛАСТИК

*BT1 резины
 *BT1 силиконы

СИЛИКАГЕЛЬ

BT1 адсорбенты
 RT адсорбция
 RT ионообменные материалы
 RT окислы кремния

СИЛИКАТНЫЕ МИНЕРАЛЫ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
 UF болтвудит
 UF иттриалит
 UF катаплеит
 UF купроскладовскит
 UF пироксены
 UF стинструтин
 UF торогуммит
 UF уранотил
 UF хэттонит
 UF церит
 UF циртолит
 UF эвдиалит
 UF эльпидит
 BT1 минералы
 NT1 аламозит
 NT1 алланит
 NT1 альвит
 NT1 амфибол
 NT2 роговая обманка
 NT1 берилл
 NT1 геденбергит
 NT1 гельвин
 NT1 гидроторит
 NT1 глины
 NT2 аттапульгит
 NT2 бентонит
 NT2 иллит
 NT2 каолин
 NT2 клиноптилолит
 NT2 монтмориллонит
 NT2 опалиновая глина
 NT2 отбеливающая глина
 NT2 сепиолит
 NT2 формация бум клей
 NT2 фуллерова земля

NT1 гранаты
 NT1 диопсид
 NT1 илвейт
 NT1 кайнозит
 NT1 каолинит
 NT1 коффинит
 NT1 кристобалит
 NT1 лавенит
 NT1 ловозерит
 NT1 майтландит
 NT1 макинтошит
 NT1 мезодиалит
 NT1 оливин
 NT1 петалит
 NT1 пиррофиллит
 NT1 полевые шпаты
 NT2 анортит
 NT2 ортоклаз
 NT1 поллюцит
 NT1 ранкилит
 NT1 серпентин
 NT1 складовскит
 NT1 слюда
 NT2 биотит
 NT2 вермикулит
 NT2 мусковит
 NT1 соддиит
 NT1 тальк
 NT1 титанит
 NT1 торит
 NT2 джиннингит
 NT1 турмалин
 NT1 ураноторит
 NT1 уранофан
 NT1 фрейалит
 NT1 хлоритные минералы
 NT1 цеолиты
 NT2 вайракиит
 NT2 гейландит
 NT2 клиноптилолит
 NT2 ломонит
 NT2 морденит
 NT2 фожасит
 NT1 циркон
 NT1 эканит
 NT1 энстатит
 NT1 эпидоты
 RT габбро
 RT кварц
 RT кимберлиты
 RT лава
 RT окислы кремния
 RT перидотиты
 RT силикаты алюминия
 RT силикаты бериллия
 RT силикаты бора
 RT силикаты железа
 RT силикаты иттрия
 RT силикаты калия
 RT силикаты кальция
 RT силикаты магния
 RT силикаты марганца
 RT силикаты натрия
 RT силикаты ниобия
 RT силикаты титана
 RT силикаты тория
 RT силикаты урана
 RT силикаты церия
 RT силикаты циркония

СИЛИКАТЫ

1997-06-19
 UF кислые силикаты
 SF гадолинит
 BT1 соединения кислорода
 BT1 соединения кремния
 NT1 силикаты алюминия
 NT1 силикаты америдия
 NT1 силикаты бария

NT1 силикаты бериллия
NT1 силикаты бора
NT1 силикаты ванадия
NT1 силикаты водорода
NT1 силикаты гафния
NT1 силикаты германия
NT1 силикаты гольмия
NT1 силикаты диспрозия
NT1 силикаты европия
NT1 силикаты железа
NT1 силикаты индия
NT1 силикаты иттербия
NT1 силикаты иттрия
NT1 силикаты кадмия
NT1 силикаты калия
NT1 силикаты кальция
NT1 силикаты кобальта
NT1 силикаты кюрия
NT1 силикаты лантана
NT1 силикаты лития
NT1 силикаты лютеция
NT1 силикаты магния
NT1 силикаты марганца
NT1 силикаты меди
NT1 силикаты молибдена
NT1 силикаты натрия
NT1 силикаты неодима
NT1 силикаты никеля
NT1 силикаты ниобия
NT1 силикаты плутония
NT1 силикаты празеодима
NT1 силикаты радия
NT1 силикаты рубидия
NT1 силикаты самария
NT1 силикаты свинца
NT1 силикаты скандия
NT1 силикаты стронция
NT1 силикаты тантала
NT1 силикаты титана
NT1 силикаты тория
NT1 силикаты тулия
NT1 силикаты урана
NT1 силикаты уранила
NT1 силикаты хрома
NT1 силикаты цезия
NT1 силикаты церия
NT1 силикаты цинка
NT1 силикаты циркония
RT окислы кремния

СИЛИКАТЫ АЛЮМИНИЯ

*BT1 силикаты
 BT1 соединения алюминия
RT вермикулит
RT каолинит
RT ортоклаз
RT отбеливающая глина
RT петалит
RT пирофиллит
RT поллюцит
RT силикатные минералы
RT турмалин
RT эпидоты

СИЛИКАТЫ АМЕРИЦИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения амерция

СИЛИКАТЫ БАРИЯ

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения бария

СИЛИКАТЫ БЕРИЛЛИЯ

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения бериллия
RT берилл
RT гельвин

RT силикатные минералы

СИЛИКАТЫ БОРА

*BT1 силикаты
 BT1 соединения бора
RT боросиликатное стекло
RT силикатные минералы
RT турмалин

СИЛИКАТЫ ВАНАДИЯ

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения ванадия

СИЛИКАТЫ ВОДОРОДА

*BT1 силикаты
 BT1 соединения водорода
RT кремневая кислота

СИЛИКАТЫ ГАФНИЯ

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения гафния

СИЛИКАТЫ ГЕРМАНИЯ

*BT1 силикаты
 BT1 соединения германия

СИЛИКАТЫ ГОЛЬМИЯ

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1982-12-01

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения гольмия

СИЛИКАТЫ ДИСПРОЗИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-12-01

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения диспрозия

СИЛИКАТЫ ЕВРОПИЯ

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения европия

СИЛИКАТЫ ЖЕЛЕЗА

1996-11-13

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения железа
RT вермикулит
RT гельвин
RT гранаты
RT илвейт
RT оливин
RT силикатные минералы
RT эпидоты

СИЛИКАТЫ ИНДИЯ

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1975-09-11

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 силикаты
 BT1 соединения индия

СИЛИКАТЫ ИТТЕРБИЯ

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения иттербия

СИЛИКАТЫ ИТТРИЯ

1996-07-08

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения иттрия
RT кайнозит
RT силикатные минералы

СИЛИКАТЫ КАДМИЯ

*BT1 силикаты
 BT1 соединения кадмия

СИЛИКАТЫ КАЛИЯ

1996-11-13

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения калия
RT силикатные минералы

СИЛИКАТЫ КАЛЬЦИЯ

1996-11-13

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения кальция

RT гранаты
RT илвейт
RT кайнозит
RT лавенит
RT ранкилит
RT силикатные минералы
RT уранофан
RT эпидоты

СИЛИКАТЫ КОБАЛЬТА

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения кобальта

СИЛИКАТЫ КЮРИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения кюрия

СИЛИКАТЫ ЛАНТАНА

1996-11-13

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения лантана

СИЛИКАТЫ ЛИТИЯ

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения лития
RT петалит

СИЛИКАТЫ ЛЮТЕЦИЯ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения лютеция

СИЛИКАТЫ МАГНИЯ

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения магния
RT вермикулит
RT лава
RT оливин
RT сепиолит
RT серпентин
RT силикатные минералы
RT складовскит
RT тальк
RT энстатит

СИЛИКАТЫ МАРГАНЦА

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения марганца
RT гельвин
RT силикатные минералы

СИЛИКАТЫ МЕДИ

1996-11-13

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения меди

СИЛИКАТЫ МОЛИБДЕНА

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения молибдена

СИЛИКАТЫ НАТРИЯ

1996-06-26

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения натрия
RT лавенит
RT ловозерит
RT поллюцит
RT силикатные минералы

СИЛИКАТЫ НЕОДИМА

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения неодима

СИЛИКАТЫ НИКЕЛЯ

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения никеля

СИЛИКАТЫ НИОБИЯ

*BT1 силикаты
 *BT1 соединения ниобия

RT мезодиалит
RT силикатные минералы

СИЛИКАТЫ ПЛУТОНИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 силикаты
*BT1 соединения плутония

СИЛИКАТЫ ПРАЗЕОДИМА

1988-10-10

*BT1 силикаты
*BT1 соединения празеодима

СИЛИКАТЫ РАДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

До января 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

*BT1 силикаты
*BT1 соединения радия

СИЛИКАТЫ РУБИДИЯ

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01

*BT1 силикаты
*BT1 соединения рубидия

СИЛИКАТЫ САМАРИЯ

*BT1 силикаты
*BT1 соединения самария

СИЛИКАТЫ СВИНЦА

*BT1 силикаты
BT1 соединения свинца
RT алаомзит

СИЛИКАТЫ СКАНДИЯ

*BT1 силикаты
*BT1 соединения скандия

СИЛИКАТЫ СТРОНЦИЯ

*BT1 силикаты
*BT1 соединения стронция

СИЛИКАТЫ ТАНТАЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

*BT1 силикаты
*BT1 соединения тантала

СИЛИКАТЫ ТИТАНА

*BT1 силикаты
*BT1 соединения титана
RT силикатные минералы
RT титанит

СИЛИКАТЫ ТОРИЯ

1996-11-13

*BT1 силикаты
*BT1 соединения тория
RT алланит
RT гидроторит
RT майтландит
RT макинтошит
RT силикатные минералы
RT ториевые минералы
RT торит
RT ураноторит
RT фрейалит
RT эканит

СИЛИКАТЫ ТУЛИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

*BT1 силикаты
*BT1 соединения тулия

СИЛИКАТЫ УРАНА

1996-11-13

*BT1 силикаты
*BT1 соединения урана
RT макинтошит
RT ранкилит
RT силикатные минералы
RT складовскит

RT соддиит
RT урановые минералы
RT ураноторит
RT уранофан
RT эканит

СИЛИКАТЫ УРАНИЛА

INIS: 1982-02-09; ETDE: 1981-07-06

*BT1 силикаты
*BT1 соединения уранила

СИЛИКАТЫ ХРОМА

*BT1 силикаты
*BT1 соединения хрома

СИЛИКАТЫ ЦЕЗИЯ

*BT1 силикаты
*BT1 соединения цезия
RT поллюцит

СИЛИКАТЫ ЦЕРИЯ

1996-07-18

*BT1 силикаты
*BT1 соединения церия
RT кайнозит
RT силикатные минералы

СИЛИКАТЫ ЦИНКА

*BT1 силикаты
BT1 соединения цинка

СИЛИКАТЫ ЦИРКОНИЯ

1996-11-13

*BT1 силикаты
*BT1 соединения циркония
RT альвит
RT лавенит
RT ловозерит
RT мезодиалит
RT силикатные минералы
RT циркон

силикоз

USE пневмокониоз

СИЛИКОНЫ

1996-06-26

UF *дс-смолы*
BT1 полимеры
*BT1 силоксаны
NT1 силикаты

СИЛИЦЕН

2015-06-22

Материал, состоящий из одного слоя атомов кремния.

*BT1 кремний
RT гексагональные системы

СИЛИЦИДЫ

1997-06-19

BT1 соединения кремния
NT1 силициды алюминия
NT1 силициды америция
NT1 силициды бора
NT1 силициды ванадия
NT1 силициды вольфрама
NT1 силициды гадолиния
NT1 силициды гафния
NT1 силициды германия
NT1 силициды диспрозия
NT1 силициды европия
NT1 силициды железа
NT1 силициды золота
NT1 силициды иридия
NT1 силициды иттербия
NT1 силициды иттрия
NT1 силициды калия
NT1 силициды кальция
NT1 силициды кобальта
NT1 силициды лантана

NT1 силициды лития
NT1 силициды лютеция
NT1 силициды магния
NT1 силициды марганца
NT1 силициды меди
NT1 силициды молибдена
NT1 силициды натрия
NT1 силициды неодима
NT1 силициды никеля
NT1 силициды ниобия
NT1 силициды палладия
NT1 силициды платины
NT1 силициды празеодима
NT1 силициды рения
NT1 силициды родия
NT1 силициды рубидия
NT1 силициды рутения
NT1 силициды самария
NT1 силициды скандия
NT1 силициды тантала
NT1 силициды тербия
NT1 силициды титана
NT1 силициды тория
NT1 силициды тулия
NT1 силициды урана
NT1 силициды хрома
NT1 силициды цезия
NT1 силициды церия
NT1 силициды цинка
NT1 силициды циркония
NT1 силициды эрбия
RT интерметаллические соединения
RT присадки кремния
RT сплавы кремния

СИЛИЦИДЫ АЛЮМИНИЯ

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-10-28

*BT1 силициды
BT1 соединения алюминия

СИЛИЦИДЫ АМЕРИЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

*BT1 силициды
*BT1 соединения америция

СИЛИЦИДЫ БОРА

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1981-03-16

*BT1 силициды
BT1 соединения бора

СИЛИЦИДЫ ВАНАДИЯ

*BT1 силициды
*BT1 соединения ванадия

СИЛИЦИДЫ ВОЛЬФРАМА

1975-10-29

*BT1 силициды
*BT1 соединения вольфрама

СИЛИЦИДЫ ГАДОЛИНИЯ

*BT1 силициды
*BT1 соединения гадолиния

СИЛИЦИДЫ ГАФНИЯ

1979-04-27

*BT1 силициды
*BT1 соединения гафния

СИЛИЦИДЫ ГЕРМАНИЯ

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1976-03-11

*BT1 силициды
BT1 соединения германия

СИЛИЦИДЫ ГОЛЬМИЯ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

*BT1 силициды
*BT1 соединения гольмия

СИЛИЦИДЫ ДИСПРОЗИЯ

*BT1 силициды

*BT1 соединения диспрозия

СИЛИЦИДЫ ЕВРОПИЯ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

*BT1 силициды

*BT1 соединения европия

СИЛИЦИДЫ ЖЕЛЕЗА

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

*BT1 силициды

*BT1 соединения железа

СИЛИЦИДЫ ЗОЛОТА

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1975-12-16

*BT1 силициды

*BT1 соединения золота

СИЛИЦИДЫ ИРИДИЯ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-09

*BT1 силициды

*BT1 соединения иридия

СИЛИЦИДЫ ИТТЕРБИЯ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

*BT1 силициды

*BT1 соединения иттербия

СИЛИЦИДЫ ИТТРИЯ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-05-13

*BT1 силициды

*BT1 соединения иттрия

СИЛИЦИДЫ КАЛИЯ

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-01-10

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 силициды

*BT1 соединения калия

СИЛИЦИДЫ КАЛЬЦИЯ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1976-06-07

*BT1 силициды

*BT1 соединения кальция

СИЛИЦИДЫ КОБАЛЬТА

1978-08-30

*BT1 силициды

*BT1 соединения кобальта

СИЛИЦИДЫ ЛАНТАНА

1984-04-04

*BT1 силициды

*BT1 соединения лантана

СИЛИЦИДЫ ЛИТИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

*BT1 силициды

*BT1 соединения лития

СИЛИЦИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

*BT1 силициды

*BT1 соединения лютеция

СИЛИЦИДЫ МАГНИЯ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-28

*BT1 силициды

*BT1 соединения магния

СИЛИЦИДЫ МАРГАНЦА

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-07-07

*BT1 силициды

*BT1 соединения марганца

СИЛИЦИДЫ МЕДИ

1977-01-26

*BT1 силициды

*BT1 соединения меди

СИЛИЦИДЫ МОЛИБДЕНА

1975-10-09

*BT1 силициды

*BT1 соединения молибдена

СИЛИЦИДЫ НАТРИЯ

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-07-07

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 силициды

*BT1 соединения натрия

СИЛИЦИДЫ НЕОДИМА

*BT1 силициды

*BT1 соединения неодима

СИЛИЦИДЫ НИКЕЛЯ

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-28

*BT1 силициды

*BT1 соединения никеля

СИЛИЦИДЫ НИОБИЯ

1976-01-27

*BT1 силициды

*BT1 соединения ниобия

СИЛИЦИДЫ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-02-19

*BT1 силициды

*BT1 соединения палладия

СИЛИЦИДЫ ПЛАТИНЫ

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-08-07

*BT1 силициды

*BT1 соединения платины

СИЛИЦИДЫ ПРАЗЕОДИМА

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

*BT1 силициды

*BT1 соединения празеодима

СИЛИЦИДЫ РЕНИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 силициды

*BT1 соединения рения

СИЛИЦИДЫ РОДИЯ

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1985-07-18

*BT1 силициды

*BT1 соединения родия

СИЛИЦИДЫ РУБИДИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-01-10

*BT1 силициды

*BT1 соединения рубидия

СИЛИЦИДЫ РУТЕНИЯ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25

*BT1 силициды

*BT1 соединения рутения

СИЛИЦИДЫ САМАРИЯ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

*BT1 силициды

*BT1 соединения самария

СИЛИЦИДЫ СКАНДИЯ

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-03-03

*BT1 силициды

*BT1 соединения скандия

СИЛИЦИДЫ ТАНТАЛА

1979-01-18

*BT1 силициды

*BT1 соединения тантала

СИЛИЦИДЫ ТЕРБИЯ

*BT1 силициды

*BT1 соединения тербия

СИЛИЦИДЫ ТИТАНА

1979-04-27

*BT1 силициды

*BT1 соединения титана

СИЛИЦИДЫ ТОРИЯ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-03-11

*BT1 силициды

*BT1 соединения тория

СИЛИЦИДЫ ТУЛИЯ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-23

*BT1 силициды

*BT1 соединения тулия

СИЛИЦИДЫ УРАНА

*BT1 силициды

*BT1 соединения урана

СИЛИЦИДЫ ХРОМА

1982-04-14

*BT1 силициды

*BT1 соединения хрома

СИЛИЦИДЫ ЦЕЗИЯ

1988-02-02

*BT1 силициды

*BT1 соединения цезия

СИЛИЦИДЫ ЦЕРИЯ

1975-10-29

*BT1 силициды

*BT1 соединения церия

СИЛИЦИДЫ ЦИНКА

2000-04-12

*BT1 силициды

BT1 соединения цинка

СИЛИЦИДЫ ЦИРКОНИЯ

1976-11-08

*BT1 силициды

*BT1 соединения циркония

СИЛИЦИДЫ ЭРБИЯ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

*BT1 силициды

*BT1 соединения эрбия

силицирование

USE диффузионное покрытие

СИЛОКСАНЫ

*BT1 кремний органические соединения

NT1 силиконы

NT2 силластик

RT окислы кремния

СИЛУРИЙСКИЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

*BT1 палеозойская эра

силы (нецентральные)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE нецентральные силы

СИЛЫ ВАН-ДЕР-ВААЛЬСА

RT адсорбция

RT вириальное уравнение

RT межмолекулярные силы

RT молекулы

СИЛЫ ВОЛНОВОЙ НАГРУЗКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Силы воздействия волн на механические конструкции.

RT водяные волны

RT штормы

RT энергия волн

СИЛЫ ОСЦИЛЛЯТОРА

RT коэффициенты эйнштейна

RT оптическая глубина поглощения

RT переходы между энергетическими

уровнями

RT спектроскопическая кривая

накопления

RT функции плотности

СИЛЬНО ИОНИЗОВАННЫЕ ГАЗЫ

*BT1 ионизированные газы

сильнозатухающие ядерные реакции с тяжелыми ионами

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE глубоко неупругие реакции с тяжелыми ионами

СИЛЬНОТОЧНЫЕ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

2018-02-26

BT1 ионные источники

СИЛЬНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

*BT1 фундаментальные взаимодействия

NT1 зарядово-обменные взаимодействия

NT1 периферические столкновения адронный распад элементарных частиц

RT аннигиляция

RT взаимодействия адронов с адронами

RT взаимодействия кварков с глюонами

RT вторичное рассеяние

RT зарядовая независимость

RT метод чуж-лоу

RT модель sim

RT модель сильной связи

RT стандартная модель

RT теория великого объединения

СИЛЬФОНЫ

RT воздухоподушки

RT клапаны

RT компенсаторы теплового расширения

RT насосы

RT приборы для измерения давления

СИМБИОЗ

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1976-05-13

UF комменсализм

UF мутуализм

NT1 микоризы

RT биология

RT взаимоотношения хищник-жертва

RT животные

RT растения

RT ризобий

RT франкия

RT экология

СИМБИОТИЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ

1983-03-15

BT1 звезды

RT аккреционные диски

RT двойные звезды

символическая логика

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

USE математическая логика

СИММЕТРИЯ

NT1 бозон-фермионная симметрия

NT1 киральная симметрия

NT1 осевая симметрия

NT1 перекрестная симметрия

NT1 суперсимметрия

NT1 унитарная симметрия

RT асимметрия

RT группы симметрии

RT конфигурация

RT нарушение симметрии

RT ориентация

RT принципы инвариантности

RT распределение

симмондсия чиненсис

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

USE джоджоба

симпатическая нервная система

USE автономная нервная система

СИМПАТОЛИТИЧЕСКИЕ**СРЕДСТВА**UF *адренергические блокирующие средства*

*BT1 препараты, воздействующие на вегетативную нервную систему

NT1 резерпин

NT1 эрготамин

RT автономная нервная система

RT нейрорегуляторы

RT парасимпатолитические средства

RT парасимпатомиметические средства

RT симпатомиметические средства

СИМПАТОМИМЕТИЧЕСКИЕ**СРЕДСТВА**UF *адренергические препараты*

*BT1 препараты, воздействующие на вегетативную нервную систему

NT1 адреналин

NT1 амфетамины

NT2 бензедрин

NT1 допамин

NT1 норадреналин

NT1 серотонин

NT2 буфотенин

NT1 тирамин

NT1 эфедрин

RT автономная нервная система

RT нейрорегуляторы

RT парасимпатолитические средства

RT парасимпатомиметические средства

RT расширение просвета кровеносных сосудов

RT симпатолитические средства

RT сужение сосудов

симпатэктомия

USE автономная нервная система

USE хирургия

симплекс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

Процесс газификации угля или биомассы с использованием шлакования и движущейся шихты, разработанный в Колумбийском Университете. До марта 1994 г. являлся разрешенным дескриптором ETDE.

USE газификация угля

симплектические группы

USE sp-группы

симпозиумы

USE совещания

СИМПТОМЫ

NT1 анемия

NT2 анемия с серповидными эритроцитами

NT2 ишемия

NT2 мегалобластическая анемия

NT2 талассемия

NT1 асцит

NT1 боль

NT1 воспаление

NT1 гипертония

NT1 диарея

NT1 желтуха

NT1 констипация

NT1 кровотечение

NT1 лейкопения

NT2 лимфопения

NT1 лихорадка

NT1 отеки

NT1 рвота

NT1 сердечная недостаточность

NT1 спленомегалия

NT1 тошнота

NT1 уремия

NT1 эритема

RT болезни

RT диагностика

RT патологические изменения

RT перитонит

RT хлороз

СИНГАЗ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

*BT1 обработка отходов

RT пиролиз

RT регенерация материалов

RT среднекалорийный газ

СИНГАПУР

BT1 азия

BT1 острова

BT1 развивающиеся страны

RT тихий океан

СИНДА

BT1 информационные системы

RT библиотеки ядерных данных

RT данные

RT нейтроны

RT сечения

RT ядерные реакции

СИНДРОМ ДАУНАUF *монголизм*

*BT1 врожденные болезни

*BT1 врожденные уродства

*BT1 наследственные болезни

RT хромосомные aberrации

СИНДРОМ КУШИНГА

*BT1 эндокринные заболевания

RT гипопиз

RT кортикостероиды

синдром приобретенного иммунодефицита

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

СПИД

USE спид

СИНЕРГИЗМ

RT биологические эффекты

RT биохимия

синкруд

1994-09-29

USE синтетическая нефть

синовия

USE суставы

синрок

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

USE синтетические горные породы

синтайн-процесс

2000-04-12

USE синтез фишера-тропша

синтанты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

Любой класс синтетических дубильных веществ, которые являются сульфированными продуктами конденсации ароматических соединений с формальдегидом или любым другим альдегидом. До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE ароматические соединения

SEE сульфокислоты

СИНТЕЗ

1999-03-09

UF образование (хим.)

NT1 биосинтез

NT2 посттрансляционная
модификация

NT1 гидротермальный синтез

NT1 нуклеосинтез

NT2 термоядерные реакции

NT3 термоядерный синтез с
метакатализом

NT3 ударные термоядерные реакции

NT3 управляемый термоядерный
синтезNT2 термоядерные реакции тяжелых
ионов

NT1 фотосинтез

NT1 химическое получение

СИНТЕЗ-ГАЗ

1997-06-17

*BT1 газы

RT бэкон-процесс

RT втв-процесс

RT метанирование

СИНТЕЗ ПОТОКА

RT нейтронный поток

RT уравнение диффузии нейтронов

СИНТЕЗ ФИШЕРА-ТРОПША

UF синтайн-процесс

BT1 химические реакции

RT гидрогенизация

RT сасол-ii-процесс

RT углеводороды

СИНТЕЗАТОРЫ РЕЧИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 электронное оборудование

RT акустика

RT звуковые волны

RT компьютерные программы

RT моделирование

RT речь

RT электронные схемы

СИНТЕЙН-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, разработанный Горным бюро США для получения газа со средней или высокой калорийностью путем взаимодействия угля с водяным паром и кислородом в газификаторах с псевдоожиженным слоем при температуре 1800° F и давлении 500-1000 фунтов на кв. дюйм.

*BT1 газификация угля

RT процессы получения зпг

синтетазы

USE лигазы

СИНТЕТИЧЕСКАЯ НЕФТЬ

1994-09-29

UF синкруд

UF синтетическая сырая нефть

*BT1 синтетическое топливо

RT каменноугольные смолы

RT нефть

RT процесс компаний мобил м-

гэселлин

RT сланцевое масло

синтетическая сырая нефть

1994-09-29

USE синтетическая нефть

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

UF синрок

BT1 горные породы

*BT1 синтетические материалы

СИНТЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1981-05-18

UF синтетические смазочные материалы

BT1 материалы

NT1 пластмассы

NT2 арамиды

NT2 армированные пластмассы

NT2 бакелит

NT2 люцит

NT2 майлар

NT2 нейлон

NT2 перспекс

NT2 плексиглас

NT2 полистирол

NT2 полиуретаны

NT3 галтан

NT2 тедлар

NT2 термопластики

NT2 тефлон

NT2 формвар

NT1 синтетические горные породы

RT волокна

RT резины

RT химические продукты

RT нефтепереработки

синтетические смазочные материалы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE синтетические материалы

USE смазочные материалы

синтетический аналог природного газа

2000-04-12

USE высококалорийный газ

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО

SF альтернативное топливо

SF м-газ-процесс

*BT1 альтернативное топливо

BT1 топливо

NT1 водородное топливо

NT1 пиролитические масла

NT1 синтетическая нефть

NT1 спиртовое топливо

NT2 метаноловое топливо

NT2 этаноловое топливо

RT автотрофы

RT анаэробное разложение

RT газификация угля

RT горючий газ

RT древесные масла

RT заводы по переработке биомассы

RT квкг-процессы

RT корпорация синтетических видов

топлива

RT ожижение угля

RT пиролитические газы

RT программа газохол

RT продукты пиролиза

промышленность по

произв.синтетич.топлив

RT процесс компаний мобил м-

гэселлин

RT топливо из отходов

RT установки для очистки синтетич.

топлива

СИНТОЙЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, разработанный Горным бюро США, для превращения угля в жидкое топливо путем подачи угольной пыли в каталитический реактор с фиксированным слоем и турбулентно вдуваемым водородом. Процесс протекает при давлении 2000 - 4000 фунтов на кв. дюйм, в результате уголь ожижается и обессеривается.

*BT1 ожижение угля

СИНТОЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Реакция оксида углерода и водорода на катализаторе, состоящем из железа и карбоната натрия, используемая для производства синтетического бензина.

*BT1 ожижение угля

синусоидальный объединенный сферический токамак

2006-07-25

USE сунист сферомак

СИНХРОНИЗАЦИЯ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-12-16

RT антиметаболиты

RT клеточный цикл

RT методы совпадений

RT настройка

RT резонанс

RT синхронные культуры

СИНХРОНИЗИРУЮЩИЕ УСИЛИТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

Усилители, в которых автоматическая синхронизация с внешним опорным сигналом используется для измерения очень слабых сигналов в присутствии очень сильных шумов.

*BT1 усилители

RT усиление

RT электронные схемы

СИНХРОННЫЕ КУЛЬТУРЫ

BT1 культуры клеток

RT антиметаболиты

RT клеточный цикл

RT синхронизация

СИНХРОТРОН AGS БНЛ

*BT1 синхротроны

RT линейный ускоритель на 200 мэв
бнл**синхротрон caltech**

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE синхротроны

синхротрон elsa

2018-06-04

USE синхротрон боннского
университета**синхротрон harwell**

USE ускоритель nimrod

синхротрон ii, церн

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

USE синхротрон sps

СИНХРОТРОН ИКО

*BT1 синхроциклотроны

СИНХРОТРОН IPNS-1

2016-06-09

Эксплуатация закончена в 2008 г.,
Аргонская Национальная Лаборатория,
Иллинойс, США.

*BT1 ускорительные установки
источников нейтронов

СИНХРОТРОН IPNS-I

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-07-18

СИНХРОТРОН J-PARC

2016-07-11

*BT1 синхротроны
RT организация j-parc

СИНХРОТРОН КЕК

UF синхротрон kek в цукубе

*BT1 синхротроны

синхротрон kek в цукубе

USE синхротрон kek

СИНХРОТРОН LAMPF II

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-07

*BT1 мезонные фабрики
*BT1 синхротроны

СИНХРОТРОН LUSY

UF лундский синхротрон

*BT1 синхротроны

синхротрон mark v

USE синхротрон mura

СИНХРОТРОН MURA

UF синхротрон mark v

*BT1 синхротроны

СИНХРОТРОН PS

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

UF синхротрон с переменным
градиентом, черн

*BT1 синхротроны
RT установка leag черн

СИНХРОТРОН SIS

1991-02-11

UF дармштадтский синхротрон

*BT1 синхротроны

*BT1 ускорители тяжелых ионов

СИНХРОТРОН SPS

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

UF синхротрон ii, черн

*BT1 синхротроны

RT детектор compass

СИНХРОТРОН ZGS

UF синхротрон zgs анл

UF синхротрон с нулевым градиентом

*BT1 синхротроны

синхротрон zgs анл

USE синхротрон zgs

синхротрон бирмингемского университета

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)

USE синхротроны

СИНХРОТРОН БОННСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

UF синхротрон elsa

*BT1 синхротроны

синхротрон в дересбери

USE ускоритель nina

синхротрон гамбург

USE ускоритель desy

СИНХРОТРОН ЕФТИ

UF ереванский кибернетический
ускоритель

UF ереванский синхротрон

*BT1 синхротроны

синхротрон ин-та им. лебедева, москва

USE синхротрон фиан

СИНХРОТРОН ИТЭФ

*BT1 синхротроны

СИНХРОТРОН ИФВЭ

UF y-70 синхротрон

*BT1 синхротроны

RT ифвэ

RT теватрон ифвэ

синхротрон кит

1996-07-18

USE синхротроны

СИНХРОТРОН ЛАБОРАТОРИИ ВО ФРАСКАТТИ

*BT1 синхротроны

RT национальная лаборатория
фраскати

синхротрон нал

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1975-11-12

USE ускорительный комплекс nal

синхротрон оияи**СИНХРОТРОН ПАХРА**

*BT1 синхротроны

синхротрон с нулевым градиентом

USE синхротрон zgs

синхротрон с переменным градиентом, черн

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

USE синхротрон ps

синхротрон сириус

USE синхротрон томского университета

СИНХРОТРОН ТОКИЙСКОГО УН-ТА

*BT1 синхротроны

СИНХРОТРОН ТОМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

UF синхротрон сириус

*BT1 синхротроны

СИНХРОТРОН ФИАН

UF синхротрон ин-та им. лебедева,
москва

*BT1 синхротроны

синхротрон центра ядерных иссл., сакле

USE ускоритель saturne

СИНХРОТРОННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

UF магнитное тормозное излучение
тормозное излучение (магнитное)

*BT1 тормозное излучение

RT источники синхротронного
излучения

RT магниты вигглера

RT циклотронное излучение

СИНХРОТРОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ

*BT1 динамика пучка

BT1 колебания

СИНХРОТРОНЫ

1996-07-18

UF омниотрон

UF синхротрон caltech

UF синхротрон бирмингемского
университета

UF синхротрон кит

UF синхрофазотроны

*BT1 циклические ускорители

NT1 беватрон

NT1 кембриджский ускоритель
электронов сша

NT1 коллайдер lhc

NT1 корнеллский синхротрон на 10 гэв

NT1 космотрон

NT1 накопительное кольцо cosy

NT1 накопительное кольцо esca

NT1 накопительные кольца ler

NT1 принстон-пенсильванский
синхротрон

NT1 сверхпроводящие
суперколлайдеры

NT1 синхротрон ags бнл

NT1 синхротрон j-parc

NT1 синхротрон kek

NT1 синхротрон lampf ii

NT1 синхротрон lusy

NT1 синхротрон mura

NT1 синхротрон ps

NT1 синхротрон sis

NT1 синхротрон sps

NT1 синхротрон zgs

NT1 синхротрон боннского
университета

NT1 синхротрон ефти

NT1 синхротрон итэф

NT1 синхротрон ифвэ

NT1 синхротрон лаборатории во
фраскатти

NT1 синхротрон пахра

NT1 синхротрон токийского ун-та

NT1 синхротрон томского университета

NT1 синхротрон фиан

NT1 теватрон nal

NT1 теватрон ифвэ

NT1 ускоритель desy

NT1 ускоритель nimrod

NT1 ускоритель nina

NT1 ускоритель saturne

NT1 ускоритель saturne ii

NT1 ускоритель химак

NT1 ускорительный комплекс nal

NT1 электрон-ионный коллайдер

средних энергий лаборатории
джефферсона

RT источник nsls

RT синхроциклотроны

синхрофазотроны

USE синхротроны

СИНХРОЦИКЛОТРОН UPPSALA

*BT1 синхроциклотроны

RT накопительное кольцо celsius

СИНХРОЦИКЛОТРОН БЕРКЛИ

*BT1 синхроциклотроны

СИНХРОЦИКЛОТРОН ГАРВАДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

*BT1 синхроциклотроны

СИНХРОЦИКЛОТРОН МАК-ГИЛЛА

*BT1 синхроциклотроны

синхроциклотрон оияи

USE фазотрон оияи

СИНХРОЦИКЛОТРОН ОРСЭ

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1990-11-20

*BT1 синхротроны

СИНХРОЦИКЛОТРОН ХАРУЭЛЛ

*BT1 синхротроны

СИНХРОЦИКЛОТРОН ЦЕРН

*BT1 синхротроны

СИНХРОЦИКЛОТРОНЫ

1996-07-18

UF фазотроны

UF циклотроны с модулированной частотой

UF циклотроны с частотной модуляцией

UF чикагский синхротрон

*BT1 циклические ускорители

NT1 ленинградский синхротрон

NT1 синхротрон iko

NT1 синхротрон uppsala

NT1 синхротрон беркли

NT1 синхротрон гарвардского университета

NT1 синхротрон мак-гилла

NT1 синхротрон орсэ

NT1 синхротрон харуэлл

NT1 синхротрон церн

NT1 фазотрон оияя

RT синхротроны

RT циклотроны

сип-устройства

USE сканирующие измерительные проекторы

сиракузы-процесс химического размельчения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

Процесс, основанный на том, что определенные соединения с низким молекулярным весом, такие как безводный аммиак, разрушают угольный пласт вдоль его природных мацеральных границ и границ зерен минерального вещества. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE обессеривание

SEE обогащение угля

сирийский реактор с

миниатюрным источником нейтронов

2004-03-15

USE реактор srr-1

сирийский хомяк

USE хомяки

СИРИЯ

BT1 азия

BT1 арабские страны

BT1 ближний восток

BT1 развивающиеся страны

RT оапек

RT река евфрат

сиропы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

USE патока

сист. накопления энергии на сверхпров. м

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

USE сверхпроводящий магнитный накопитель энергии

СИСТЕМА FASTBUS

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1983-03-23

RT интерфейсы

RT модули ядерных приборов

RT он-лайнные системы измерения

RT он-лайнные системы управления

RT система камак

RT системы сбора данных

RT эвм

СИСТЕМА WENDS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

UF система мировых энергетических данных

BT1 информационные системы

RT энергетическая политика

система блэка-клаусона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

Система переработки отходов, предназначенная для регенерации материалов и энергии путем мокрой переработки городских отходов. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обработка отходов

СИСТЕМА ГЛОБАЛЬНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

2004-08-30

UF сgn

RT координаты

RT навигационные приборы

RT регулировка положения

RT спутники

система динамического учета материалов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08

USE плутоний

USE учет и контроль ядерных материалов

система дум

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08

USE плутоний

USE учет и контроль ядерных материалов

система информации в области сельского хозяйства

USE агрис

СИСТЕМА КАМАК

RT интерфейсы

RT модули ядерных приборов

RT модульные структуры

RT он-лайнные системы управления

RT передача данных

RT система fastbus

RT системы сбора данных

RT спецификации

RT эвм

RT электронное оборудование

система компании монсанто

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE пиролизная система лендгарда

система лендгарда для удаления твердых отходов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-24

USE пиролизная система лендгарда

система максвелла-больцмана

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-01

SEE уравнение больцмана-власова

система мировых энергетических данных

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

USE система wends

система обмена данными по энергетическим технологиям

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1991-02-25

USE итди

СИСТЕМА ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

NT1 глотка

NT1 желудочно-кишечный тракт

NT2 желудок

NT2 кишечник

NT3 толстые кишки

NT4 прямая кишка

NT3 тонкие кишки

NT1 желчные пути

NT1 печень

NT1 пищевод

NT1 поджелудочная железа

NT1 ротовая полость

NT2 зубы

NT2 язык

RT анорексия

RT болезни органов пищеварения

RT органы

RT пищеварение

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ РЕАКТОРНОГО ОТСЕКА

1993-04-27

UF охлаждение реакторного отсека

*BT1 системы охлаждения реакторов

система оценки независимости проекта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE сонп

система пиролиза со шлакованием фирмы андо-торракс

INIS: 1999-09-20; ETDE: 1977-10-20

SEE пиролитическое шлакование

СИСТЕМА ЦЕНТРА МАСС

UF сцм

RT координаты

RT лабораторная система координат

RT механика

RT поперечный импульс

RT преобразования лоренца

RT продольный импульс

RT рассеяние

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ

1975-11-11

NT1 анализ отказов системы

NT2 анализ вида отказов

NT2 анализ методом дерева ошибок

RT анализ энергетических затрат

RT безопасность реакторов

RT моделирование

RT надежность

RT национальный центр по надежности систем

RT параметрический анализ

RT поломки

RT системы защиты реакторов

RT системы управления

RT системы человек-машина

RT статистика

RT статистические модели

RT техника безопасности

системы постоянного тока высокого напряжения

2000-04-12

USE высоковольтные системы постоянного тока

системы (нелинейные)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE нелинейные проблемы

СИСТЕМЫ АС

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1976-05-17
UF системы переменного тока
*BT1 энергетические системы
NT1 высоковольтные системы переменного тока
NT1 системы переменного тока сверхвысокого напряжения
NT1 системы переменного тока ультравысокого напряжения

системы ас сверхвысокого напряжения

INIS: 1993-01-18; ETDE: 2002-06-13
USE системы переменного тока сверхвысокого напряжения

системы сат

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07
USE автоматизированное производство

системы дс сверхвысокого напряжения

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-06-13
USE системы постоянного тока сверхвысокого напряжения

системы аварийного охлаждения активной зоны

USE сао аз

СИСТЕМЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

1999-01-25
UF звуковая сигнализация
UF системы сигнализации
NT1 системы для обнаружения вторжения
NT1 системы обнаружения перемещения топлива
RT детекторы дыма
RT детекторы пожара
RT жилищно-коммунальные услуги
RT радиационный дозиметрический контроль
RT регистраторы уровня излучений
RT техника безопасности
RT узлы реакторов

СИСТЕМЫ БИНАРНЫХ СПЛАВОВ

BT1 системы сплавов

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ

1986-05-23
RT переключатели
RT системы управления
RT системы управления реакторов

СИСТЕМЫ БЫСТРЫХ ПЕРЕВОЗОК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
BT1 транспортные системы
RT железные дороги
RT поезда
RT системы для переноса массы
RT транспорт
RT электрифицированные железные дороги

системы визуального ввода-вывода данных

USE дисплеи

СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
Оборудование для обеспечения токов возбуждения в генераторах переменного тока или аналогичных устройствах.
UF возбудители
RT контрольно-измерительное оборудование
RT электрические генераторы
RT электрические поля
RT электрические токи
RT электрическое оборудование

СИСТЕМЫ ВТОРОГО КОНТУРА

UF вторые петли теплоносителя
UF промежуточные петли теплоносителя
*BT1 системы охлаждения реакторов

СИСТЕМЫ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1982-07-08
UF системы ограничения доступа
BT1 системы управления
RT биометрический анализ
RT несанкционированный доступ
RT обеспечение безопасности
RT системы идентификации
RT устройства физической защиты
RT физическая защита

СИСТЕМЫ ГАЗООТВОДА

RT воздухоочистные системы
RT газообразные отходы
RT газоочистка
RT кип для определения загрязнения воздуха

СИСТЕМЫ ГЕОТЕРМАЛЬНОГО НАГРЕВА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
*BT1 отопительные системы
RT геотермальный нагрев
RT централизованное теплоснабжение

системы горячего водоснабжения

2000-04-12
До августа 1992 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE геотермальные системы горячего водоснабжения

СИСТЕМЫ ДВИГАТЕЛЕЙ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-10-24
RT движущая сила
RT ионные двигатели
RT летательные аппараты
RT ракеты
RT реакторы для двигателей
RT транспортные средства
RT тяговые двигатели
RT управляемые снаряды

системы дерева ошибок

USE анализ методом дерева ошибок

СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЯ

INIS: 1999-01-05; ETDE: 1982-09-10
SF адаптивные системы данных с защитой от вторжений
BT1 системы аварийной сигнализации
RT гарантии
RT обеспечение безопасности
RT обнаружение
RT системы обнаружения перемещения топлива
RT учет и контроль ядерных материалов
RT физическая защита

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ТЕПЛА ICES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
Высококачественная тепловая энергия, которая генерируется удаленным источником и передается в форме тепла на конечную площадку для совместного производства теплоты и электроэнергии.
*BT1 программа окэс
RT совместное производство энергии
RT централизованное теплоснабжение

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСА МАССЫ

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1977-11-28
SF системы общественного транспорта
BT1 транспортные системы
RT системы быстрых перевозок
RT транспорт

СИСТЕМЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОДУКТОВ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

1995-05-10
UF метод гелиевой струи
UF перенос продуктов ядерных реакций
UF транспорт (продуктов реакций)
NT1 пневмопочта
RT пневмотранспорт
RT реакторные экспериментальные устройства
RT ядерные реакции

СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1979-05-02
RT дезактивация
RT защитная одежда
RT операции погружения под воду
RT респираторы
RT шахтеры

СИСТЕМЫ ЗАТОПЛЕНИЯ АКТИВНОЙ ЗОНЫ

*BT1 сао аз
RT аварии с потерей теплоносителя

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ РЕАКТОРОВ

BT1 защитные системы безопасности
NT1 демпферы активной зоны
NT1 сао аз
NT2 ввод теплоносителя под высоким давлением
NT2 ввод теплоносителя при низком давлении
NT2 системы затопления активной зоны
NT2 системы орошения активной зоны
RT безопасность реакторов
RT быстрая остановка реактора
RT всрыск поглотителей в целях обеспечения безопасности
RT защита от внешних ударных воздействий
RT кип реакторов
RT системный анализ
RT системы сброса давления
RT устройства защиты оборудования

СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-05-06
UF аутентификация
NT1 биометрический анализ
RT гарантии
RT обеспечение безопасности
RT распознавание образов

RT режим секретности
 RT системы входного контроля
 RT системы сбора данных
 RT системы управления
 RT устройства физической защиты
 RT учет и контроль ядерных материалов

СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11

UF измерение в процессе бурения
 UF информационные системы по проблемам бурения скважин
 UF каротаж в процессе бурения
 SF сигмалог
 BT1 системы реального времени
 RT бурение в открытом море
 RT бурение скважин
 RT буровые работы
 RT каротаж
 RT каротажное оборудование
 RT он-лайн системы
 RT телеметрия

системы иллюминации

2000-04-12

USE осветительные системы

СИСТЕМЫ ИНЖЕКЦИИ ТОПЛИВА

1992-08-13

BT1 топливные системы
 RT атомизация
 RT горение
 RT двигатели с искровым зажиганием
 RT двигатели со стратифицированной подачей топлива
 RT дизельные двигатели
 RT камеры горения
 RT моторы
 RT сопла
 RT термоядерные реакторы

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ РЕАКТОРА

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

UF мониторы (реакторные)
 RT акустический контроль
 RT датчики повреждения твэлов
 RT измерители-сигнализаторы
 RT кип реакторов
 RT контроль температуры
 RT наблюдение и контроль
 RT обнаружение незакрепленных объектов
 RT он-лайн системы измерения
 RT системы управления реакторов

системы контроля тяги

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE газовый поток
 USE регуляторы расхода

СИСТЕМЫ МГНОВЕННОГО ПАРООБРАЗОВАНИЯ

2000-04-12

Системы, в которых смесь горячей воды и пара, находящаяся в устье скважины, мгновенно испаряется в сепараторе. Насыщенный пар затем используется для приведения в действие многоступенчатых турбин, а оставшаяся горячая жидкость сбрасывается.

*BT1 паровые системы
 RT геотермальное преобразование энергии
 RT геотермальные электростанции
 RT мгновенное парообразование

RT пар (техн.)
 RT паровые турбины
 RT сепараторы пара
 RT термодинамические циклы

СИСТЕМЫ НА ТЕРМАЛЬНЫХ СУХИХ ПОРОДАХ

1992-09-01

UF водонепроницаемые сухие породы
 BT1 геотермальные системы
 BT1 энергетические системы
 RT гидравлические разломы

системы наблюдения

USE наблюдение и контроль

СИСТЕМЫ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1976-08-04

BT1 энергетические системы
 NT1 маховые колеса
 NT1 оборудование для магнитного накопления энергии
 NT1 оборудование для накопления тепловой энергии
 NT1 электрические батареи
 NT2 батареи на основе структуры металл-металл
 NT2 батареи на основе структуры металл-неметалл
 NT3 батареи на основе структуры литий-хлорид меди
 NT3 литий-полимерные батареи
 NT3 натрий-серные батареи
 NT3 серно-литиевые батареи
 NT3 цинк-бромовые батареи
 NT2 батареи на основе структуры металл-оксид металла
 NT3 железо-никелевые батареи
 NT3 никель-кадмиевые батареи
 NT3 никель-цинковые батареи
 NT3 серебряно-кадмиевые батареи
 NT3 серебряно-цинковые батареи
 NT3 цинк-марганцевые батареи
 NT2 гибридные первично-вторичные батареи
 NT2 литий-ионные аккумуляторы
 NT2 металл-газовые батареи
 NT3 алюминий-воздушные батареи
 NT3 воздушно-цинковые батареи
 NT3 железо-воздушные батареи
 NT3 кадмиево-воздушные батареи
 NT3 литиевые водно-воздушные батареи
 NT3 литий-хлорные батареи
 NT3 никель-водородные батареи
 NT3 серебряно-водородные батареи
 NT3 цинк-хлорные батареи
 NT2 проточные редокс-аккумуляторы
 NT2 свинцовые аккумуляторы
 NT2 термические батареи
 RT водохранилища
 RT ёмкостные конденсаторы
 RT механические устройства для накопления энергии
 RT накопление тепла
 RT накопление энергии
 RT оборудование для аккумулирования энергии с использованием сж
 RT оборудование для емкостного накопления энергии
 RT регенераторы

СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТОПЛИВА

INIS: 1999-01-25; ETDE: 1979-07-24

BT1 системы аварийной сигнализации
 RT гарантии

RT обеспечение безопасности
 RT обнаружение
 RT переключение ядерных материалов
 RT системы для обнаружения вторжения
 RT устройства физической защиты

системы общественного транспорта

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1992-06-12

SEE общегосударственные предприятия
 SEE системы для переноса массы

системы ограничения доступа

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-08-20

USE системы входного контроля

системы оксидов смешанного действия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

До января 1981 г. являлся дескриптором ETDE.

USE оксиды смешанного действия

СИСТЕМЫ ООТ

2000-04-12

отвода остаточного тепла

UF отвод остаточного тепла

*BT1 системы охлаждения реакторов

RT отвод остаточного тепловыделения

СИСТЕМЫ ОРИЕНТАЦИИ НА СОЛНЦЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

*BT1 гелиостаты

BT1 ориентация на солнце

*BT1 панели солнечных батарей

*BT1 солнечные коллекторы

системы орошения (удержание радиоактивности)

USE системы орошения защиты

СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ АКТИВНОЙ ЗОНЫ

*BT1 сао аз

RT аварии с потерей теплоносителя

RT охлаждение пароводяной смесью

RT реакторы с охлаждением пароводяной смеси

СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ЗАЩИТЫ

UF системы орошения (удержание радиоактивности)

*BT1 системы удержания радиоактивности

RT безопасность реакторов

RT ограничение избыточного давления

СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1980-08-25

SF термически активные элементы конструкции

BT1 энергетические системы

RT вентиляционные системы

RT воздушные кондиционеры

RT газовые тепловые насосы

RT отопительные системы

RT системы регулирования потребления энергии

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

1976-02-11

SF термически активные элементы конструкции

BT1 энергетические системы

NT1 контуры охлаждения
NT1 прямоточные системы охлаждения
NT1 системы охлаждения замкнутого цикла
NT1 системы охлаждения открытого цикла
NT1 системы охлаждения реакторов
NT2 интеграционные системы охлаждения
NT2 система охлаждения реакторного отсека
NT2 системы второго контура
NT2 системы оот
NT2 системы охлаждения прямого цикла
NT2 системы охлаждения с комбинированным циклом
NT2 системы первого контура
NT3 системы очистки теплоносителя
NT2 третьи контуры теплоносителя
NT2 чехлы
NT1 системы охлаждения с конденсаторами
NT1 системы охлаждения термоядерных реакторов
RT абсорбционный цикл охлаждения
RT водозаборные сооружения
RT градирни
RT легионелла пневмофила
RT отводные каналы
RT охлаждающие бассейны
RT охлаждение
RT охлаждение испарением
RT пароконденсационный холодильный цикл
RT потолочные вентиляторы
RT химические тепловые насосы
RT холодильники
RT холодильное оборудование

системы охлаждения (реакторы деления)

1993-11-05

USE системы охлаждения реакторов

системы охлаждения (термоядерные реакторы)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE системы охлаждения термоядерных реакторов

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

1977-09-06

UF градирни сухого типа

*BT1 системы охлаждения

RT градирни

RT контуры охлаждения

RT системы охлаждения реакторов

RT системы с замкнутым циклом

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ОТКРЫТОГО ЦИКЛА

1977-09-06

UF градирни мокрого типа

*BT1 системы охлаждения

RT градирни

RT контуры охлаждения

RT системы охлаждения реакторов

RT системы с открытым циклом

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ПРЯМОГО ЦИКЛА

*BT1 системы охлаждения реакторов

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ РЕАКТОРОВ

UF системы охлаждения (реакторы деления)

*BT1 системы охлаждения

BT1 узлы реакторов

NT1 интеграционные системы охлаждения

NT1 система охлаждения реакторного отсека

NT1 системы второго контура

NT1 системы оот

NT1 системы охлаждения прямого цикла

NT1 системы охлаждения с комбинированным циклом

NT1 системы первого контура

NT2 системы очистки теплоносителя

NT1 третьи контуры теплоносителя

NT1 чехлы

RT аварии с потерей теплоносителя

RT байпасы

RT бойлеры

RT взаимодействия жидких

компонентов с элементами

конструкции

RT водоснабжение

RT воздухоудвки

RT вспомогательные водяные системы

RT горячие точки

RT горячий канал

RT деминерализаторы

RT демпферы

RT изолирующие конденсаторы

RT испарители-генераторы

RT клапаны

RT компрессоры

RT конденсаторы пара

RT конденсаторы с охлаждением

льдом

RT конденсационные камеры

RT насосы

RT охлаждение

RT паровые системы

RT паровые турбины

RT парогенераторы

RT паропроводы

RT пароструйные эжекторы (пар

техн.)

RT перегреватели

RT питательная вода

RT подогреватели питательной воды

RT поток текучей среды

RT рекомбинаторы

RT сепараторы пара

RT системы охлаждения замкнутого

цикла

RT системы охлаждения открытого

цикла

RT системы охлаждения с

конденсаторами

RT теплоносители

RT теплообменники

RT теплопередача

RT трубки

RT трубы давления

RT устройства для поддержания

давления

RT химия воды

RT экономайзеры

системы охлаждения реакторов (ядерного синтеза)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

USE системы охлаждения термоядерных реакторов

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ С КОМБИНИРОВАННЫМ ЦИКЛОМ

*BT1 системы охлаждения реакторов

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ С КОНДЕНСАТОРАМИ

1980-07-24

*BT1 вспомогательные водяные системы

*BT1 системы охлаждения

RT системы охлаждения реакторов

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

1997-06-05

UF системы охлаждения (термоядерные реакторы)

UF системы охлаждения реакторов (ядерного синтеза)

*BT1 системы охлаждения

RT теплопередача

RT термоядерные реакторы

системы охлаждения узлов

2000-04-12

USE вспомогательные водяные системы

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

1977-10-17

*BT1 системы первого контура

RT дезактивация

RT очистка

RT очистка (хим.)

RT фильтры

RT экстракционные аппараты

СИСТЕМЫ ПЕРВОГО КОНТУРА

UF первые петли теплоносителя

*BT1 системы охлаждения реакторов

NT1 системы очистки теплоносителя

RT электромагнитные фильтры

СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1982-02-23

RT обработка данных

RT передача данных

RT средства связи

системы переменного тока

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-07

USE системы ас

системы переменного тока высокого напряжения

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1976-05-17

USE высоковольтные системы переменного тока

СИСТЕМЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СВЕРХВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1976-05-17

UF системы ас сверхвысокого напряжения

UF системы сверхвысокого напряжения переменного тока

*BT1 системы ас

СИСТЕМЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА УЛЬТРАВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Свыше 765 кВ

UF системы ультравысокого напряжения переменного тока

*BT1 системы ас

СИСТЕМЫ ПЛАЗМА-ПУЧОК

RT неустойчивость геликона

RT неустойчивость пирса

RT плазма

RT пучки частиц и излучений

СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ТОПЛИВА

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07

- UF *коултек-процесс*
- BT1 топливные системы
- NT1 механические топки
- RT горючий газ
- RT загрузка термоядерного реактора
- RT инжекция таблеток
- RT ископаемое топливо
- RT обращение с материалами
- RT пульверизаторы
- RT термоядерное топливо

СИСТЕМЫ ПОДЖИГА

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1976-05-17

- RT автомобили
- RT горение
- RT двигатели внутреннего сгорания
- RT зажигание
- RT камеры сгорания

системы полеводства

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

- USE методы обработки почв

СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

- *BT1 энергетические системы
- NT1 высоковольтные системы постоянного тока
- NT1 системы постоянного тока сверхвыс. напряж.
- NT1 системы постоянного тока сверхвысокого напряжения

СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА СВЕРХВЫС. НАПРЯЖ.

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

- UF *системы постоянного тока сверхвысокого напряж.*
- UF *системы ультравысокого напряжения постоянного тока*
- *BT1 системы постоянного тока

системы постоянного тока сверхвысокого напряж.

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-05-11

- USE системы постоянного тока сверхвыс. напряж.

СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА СВЕРХВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

- UF *системы dc сверхвысокого напряжения*
- UF *системы сверхвысокого напряжения постоянного тока*
- *BT1 системы постоянного тока

системы преобразования энергии ветра

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-08-04

- USE ветротурбины

системы принудительной вентиляции картера

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

- USE пвк-системы

СИСТЕМЫ ПРЯМОГО ПРИТОКА ТЕПЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

До сентября 1980 г. в ETDE использовался дескриптор ПРИТОК ТЕПЛА.

- *BT1 пассивные системы солнечного нагрева
- RT приращение количества тепла

СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-01

- UF *системы сбора природного газа*
- SF *транспортировка (энергии)*
- SF *транспортировка энергии*
- BT1 энергетические системы
- RT газоны районы фкрэ
- RT коммунальное газовое хозяйство
- RT природный газ
- RT трубопроводы

СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1981-03-17

- RT интеллектуальные сети
- RT передача электроэнергии
- RT подстанции с газовой изоляцией
- RT энергетические подстанции
- RT энергетические системы

СИСТЕМЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

NT1 системы измерения в процессе бурения

- RT аналоговые системы
- RT архитектура эвм
- RT он-лайнные системы
- RT он-лайнные системы управления
- RT передаточные функции
- RT сети эвм
- RT системы управления
- RT эвм
- RT эвм для управления производством

системы регулирования мощности

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1975-12-16

- USE схемы энергораспределения

СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-07-18

- BT1 системы управления
- BT1 энергетические системы
- RT автоматизированные системы управления
- RT жилищно-коммунальные услуги
- RT распределение энергии
- RT системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
- RT сохранение энергии
- RT строения
- RT энергосберегающие здания

СИСТЕМЫ РЕЦИРКУЛИИ ВЫХЛОПА

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07

- UF *рцв-системы*
- UF *системы рециркуляции выхлопных газов*
- BT1 вытяжные системы
- *BT1 кип для определения загрязнения воздуха
- RT автомобили
- RT выхлопные газы
- RT горение
- RT контроль загрязнения воздуха

системы рециркуляции выхлопных газов

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07

- USE системы рециркуляции выхлопа

СИСТЕМЫ С АВТОНАКАЧКОЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

- BT1 циркуляционные системы
- RT накачка
- RT насосы

RT эффект термосифона

СИСТЕМЫ С ЗАМКНУТЫМ ЦИКЛОМ

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1975-12-16

- RT системы охлаждения замкнутого цикла

системы с использованием двух видов энергии

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

С ноября 1978 до февраля 1997 г. в ETDE использовался дескриптор СИДВЭ.

- USE совместное производство энергии

СИСТЕМЫ С ОТКРЫТЫМ ЦИКЛОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

- RT подъемные циклы
- RT системы охлаждения открытого цикла

СИСТЕМЫ С ПЕРЕКРЕСТНЫМИ ПОТОКАМИ

1985-12-10

- UF *градирни с перекрестными потоками*
- RT выпарные аппараты
- RT гидродинамика
- RT градирни
- RT конденсаторы паров

СИСТЕМЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПАРА

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-25

- UF *системы сухого пара*
- *BT1 гидротермальные системы
- RT геотермальное поле гейзерс
- RT геотермальное поле лардерелло
- RT геотермальное поле мацуква
- RT геотермальное поле травейл

СИСТЕМЫ С ПРОТИВОТОКОМ

1985-12-10

- UF *градирни с противотоком*
- RT выпарные аппараты
- RT гидродинамика
- RT градирни
- RT конденсаторы паров
- RT противоток

СИСТЕМЫ С ПРЯМЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ЭНЕРГИИ

NT1 ветровые джж-генераторы

- NT1 мгд-генераторы
- NT2 дисковые мгд-генераторы
- NT2 импульсные мгд-генераторы
- NT2 мгд-генератор aedc
- NT2 мгд-генератор aelr марк vii
- NT2 мгд-генератор марк vi
- NT2 мгд-генератор y-02
- NT2 мгд-генератор y-25
- NT2 мгд-генераторы с замкнутым циклом
- NT3 мгд-генераторы на жидком металле
- NT2 мгд-генераторы с открытым циклом
- NT2 углесжигающие мгд-генераторы
- NT3 мгд-генератор cdf
- NT3 мгд-генератор etf
- NT3 мгд-генератор utsi
- NT3 мгд-генератор кффф
- NT1 преобразователи с прямым сбором
- NT2 бетагальванические элементы
- NT1 радиоизотопные генераторы
- NT2 генераторы тока snar
- NT3 генератор тока snar 19
- NT3 генератор тока snar 27

NT3 генератор тока spar 9
NT1 сегнетоэлектрические преобразователи
NT1 термофотозлектрические преобразователи
NT1 термоэлектрические генераторы
NT1 термоэлектрические нагреватели
NT1 термоэлектрические холодильники
NT1 термоэмиссионные преобразователи энергии
NT1 топливные элементы (химические)
NT2 аммиачные топливные элементы
NT2 биохимические топливные элементы
NT2 водородные топливные элементы
NT2 высокотемпературные топливные элементы
NT3 твердотельные оксидные топливные элементы
NT3 топливные элементы с расплавом карбонатов
NT2 гидразиновые топливные элементы
NT2 регенеративные топливные элементы
NT3 окислительно-восстановительные топливные элементы
NT2 спиртовые топливные элементы
NT3 метанольные топливные элементы прямого действия
NT3 этанольные топливные элементы прямого действия
NT2 топливные элементы на природном газе
NT2 топливные элементы с кислотным электролитом
NT2 топливные элементы с муравьиной кислотой
NT2 топливные элементы с твердыми электролитами
NT3 твердотельные оксидные топливные элементы
NT3 топливные элементы с протон-обменными мембранами
NT2 топливные элементы с формальдегидом
NT2 топливные элементы с форматами
NT2 топливные элементы со щелочным электролитом
NT2 углеводородные топливные элементы
NT2 угольные топливные элементы
NT1 фотозлектрические элементы
NT2 фотоэлементы с запирающим слоем
NT3 солнечные батарейки
NT4 каскадные солнечные батареи
NT4 концентраторные солнечные батареи
NT4 кремниевые солнечные батареи
NT5 солнечные батареи типа кнк
NT4 органические солнечные батареи
NT4 селеновые солнечные батареи
NT4 солнечные батареи на арсениде алюминия
NT4 солнечные батареи на арсениде галлия
NT4 солнечные батареи на основе мд-структур
NT4 солнечные батареи на основе мип-структур
NT4 солнечные батареи на селениде индия
NT4 солнечные батареи на селениде кадмия

NT4 солнечные батареи на селениде меди
NT4 солнечные батареи на сульфиде кадмия
NT4 солнечные батареи на сульфиде меди
NT4 солнечные батареи на теллуриде кадмия
NT4 солнечные батареи на фосфиде индия
NT4 солнечные батареи с арсенидом кадмия
NT4 солнечные батареи с арсенидом кремния
NT4 солнечные батареи с барьером шоттки
NT4 солнечные батареи с мп-структурой
NT4 солнечные батареи с мс-структурой
NT4 солнечные батареи с пдп-структурой
NT4 солнечные батареи с пп-структурой
NT4 солнечные батареи с сульфидом цинка
NT4 солнечные батареи с фосфидом галлия
NT4 солнечные батареи с фосфидом цинка
NT4 солнечные батареи тылового контакта
NT4 солнечные батарей с оксидом меди
NT2 элементы с внутренним фотозффектом
NT1 эгд-генераторы
RT источники питания
RT прямое преобразование энергии

СИСТЕМЫ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ СОРБЕНТОВ

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-01-23
RT адсорбенты
RT контроль загрязнения воды
RT разливы нефти
RT сорбция

СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ

RT записывающие системы
RT модули ядерных приборов
RT система fastbus
RT система камак
RT системы идентификации
RT считывающие системы
RT электронное оборудование

системы сбора природного газа

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1977-01-28
USE системы распределения природного газа

СИСТЕМЫ СБРОСА ДАВЛЕНИЯ

1985-12-11
RT корпуса высокого давления
RT сао аз
RT сброс давления
RT системы защиты реакторов

системы сверхвысокого

напряжения переменного тока

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE системы переменного тока сверхвысокого напряжения

системы сверхвысокого

напряжения постоянного тока

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE системы постоянного тока сверхвысокого напряжения

системы сигнализации

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
USE системы аварийной сигнализации

СИСТЕМЫ СОЛНЕЧНОГО

НАГРЕВА

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-11

SF циклическая система защиты от замерзания
***BT1** гелиоэнергетическое оборудование
***BT1** отопительные системы
NT1 пассивные системы солнечного нагрева
NT2 бассейны на крышах
NT2 водяные стены
NT2 панели солнечных батарей с термодиодами
NT2 системы прямого притока тепла
NT2 стенки центрального кольцевого элемента
NT2 стены барабанного типа
NT2 стены тромба
NT1 тепловые насосы, исп. энергию солнца
RT f-диаграмма
RT гелиоархитектура
RT отопление помещений за счет энергии солнца
RT солнечное тепло для технологических целей
RT теплоснабжение от солнечных источников энергии

СИСТЕМЫ СПЛАВОВ

NT1 системы бинарных сплавов
NT1 системы тройных сплавов
NT1 системы четырехкомпонентных сплавов
RT закон вегарда
RT сплавы
RT фазовые диаграммы

системы спуска воды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
Компоненты оборудования, такого, например, как солнечные коллекторы, в которых для защиты от замерзания используется метод, основанный на спуске воды в том случае, если температура оборудования достигает опасно низкого значения. Рекомендуется использовать дескриптор, соответствующий конкретному оборудованию, например, СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ или СОЛНЕЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ и дескриптор ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ. До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
USE защита от замерзания

системы сухого пара

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25
USE системы с преобладанием пара

системы теплоотдачи

2006-03-31
SEE отопительное оборудование
SEE отопительные системы
SEE теплообменники

СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-13
UF подземные системы распределения тепла
BT1 энергетические системы
RT централизованное теплоснабжение

системы технического водоснабжения

1976-04-03

USE вспомогательные водяные системы

СИСТЕМЫ ТРОЙНЫХ СПЛАВОВ

BT1 системы сплавов

СИСТЕМЫ УДАЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ С**ВРАЩАЮЩИМИСЯ ДИСКАМИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

*BT1 кип для определения загрязнения воздуха

RT контроль загрязнения воды

RT разливы нефти

СИСТЕМЫ УДЕРЖАНИЯ**РАДИОАКТИВНОСТИ**

BT1 защитные системы безопасности

BT1 удержание радиоактивности

NT1 системы орошения защиты

RT конденсаторы с охлаждением льдом

RT продукты деления

RT эксперимент с системами удержания радиоактивности

системы ультравысокого**напряжения переменного тока**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE системы переменного тока ультравысокого напряжения

системы ультравысокого**напряжения постоянного тока**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE системы постоянного тока сверхвыс. напряж.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

NT1 вар системы управления

NT1 он-лайнные системы управления

NT2 автоматизированные системы управления

NT3 адаптивные системы

NT1 системы входного контроля

NT1 системы регулирования

потребления энергии

NT1 системы управления реакторов

NT1 электронное наведение

RT гелиостаты

RT контрольно-измерительное

оборудование

RT оптимизация

RT роботы

RT системный анализ

RT системы блокировки

RT системы идентификации

RT системы реального времени

RT системы человек-машина

RT схемы энергораспределения

RT управление и контроль

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

BT1 управление и контроль

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**РЕАКТОРОВ**

BT1 системы управления

RT автоматизация

RT выгорающие отравляющие поглотители

RT залы управления

RT кип реакторов

RT нейтронные детекторы

RT нейтронные мониторы

RT обнаружение кипения

RT он-лайнные системы управления

RT пассивные устройства безопасности

RT поглотители нейтронов

RT приводы регулирующих стержней

RT регулирование жидким

поглотителем

RT регулирование конфигурацией

RT регулирующие элементы

RT системы блокировки

RT системы контроля параметров

реактора

RT термопары

RT эвм для управления производством

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

BT1 управление и контроль

RT обратная связь

СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕК-МАШИНА

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-06-07

RT автоматизация

RT графический интерфейс пользователя

RT дисплеи

RT дистанционное манипулирование

RT залы управления

RT инженерная эргономика

RT кибернетика

RT модель что

RT персонал

RT системный анализ

RT системы управления

RT средства связи

RT человеческие факторы

СИСТЕМЫ**ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНЫХ СПЛАВОВ**

SF четвертичные соединения

BT1 системы сплавов

СИТА

1996-05-14

NT1 барабанные грохоты

RT водозаборные сооружения

RT забивка

RT заиливание

RT занавесы

RT классификаторы частиц по размеру

RT концентраторы

RT процессы разделения

RT решетки

RT сортировка

RT фильтры

СИТОСТЕРИН

*BT1 стерины

СИФИЛИС

*BT1 бактериальные заболевания

RT мочеполовые болезни

RT спирохеты

сихромальные сплавы

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE сплавы алюминия

USE сплавы кремния

USE сплавы на основе железа

USE сплавы хрома

СИЦИЛИЯ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

*BT1 италия

СКАЛИСТЫЕ ГОРЫ

BT1 горы

RT канада

RT США

СКАЛИСТЫЕ ОСНОВАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-12

RT накопление тепла

RT накопление холода

RT чувствительное накопление тепла

СКАЛЬНЫЕ ПЕЩЕРЫ

INIS: 1998-10-01; ETDE: 1979-04-11

BT1 полости

RT горные породы

RT обрушения

СКАЛЯРНЫЕ МЕЗОНЫ

*BT1 мезоны

NT1 a0-980-мезоны

NT1 f0-1240-мезоны

NT1 f0-1300-мезоны

NT1 f0-1590-мезоны

NT1 f0-1730-мезоны

NT1 f0-980-мезоны

NT1 k*0-1430-мезоны

NT1 xi0-3415-мезоны

RT сигма-модель

СКАЛЯРНЫЕ ПОЛЯ

RT квантовая теория поля

СКАЛЯРЫ

RT математика

RT псевдоскаляры

RT тензоры

СКАНДИЙ

*BT1 переходные элементы

СКАНДИЙ 36

2007-04-20

*BT1 изотопы скандия

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

СКАНДИЙ 37

2007-04-20

*BT1 изотопы скандия

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

СКАНДИЙ 38

2007-04-20

*BT1 изотопы скандия

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада

СКАНДИЙ 39

1989-07-19

*BT1 изотопы скандия

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

СКАНДИЙ 40

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы скандия

*BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

СКАНДИЙ 41

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы скандия

- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 42

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 43

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 44

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 45

- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 46

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 47

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 48

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 49

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 50

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 51

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 53

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 54

1991-02-11

- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 55

1991-02-11

- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 56

2007-04-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 57

2005-03-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 58

2005-03-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 59

2007-04-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 60

2007-04-20

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИЙ 61

2009-06-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы скандия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СКАНДИНАВИЯ

1995-04-03

- *BT1 западная европа
- NT1 дания
- NT1 норвегия
- NT1 финляндия
- NT1 швеция

сканеры (радиоизотопные)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE радиоизотопные сканирующие устройства

сканирование (радиоизотопное)

USE радиоизотопное сканирование

сканирование (твэлов)

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

- USE сканирование твэлов

СКАНИРОВАНИЕ ТВЭЛОВ

UF сканирование (твэлов)

- NT1 гамма-сканирование топлива
- RT анализаторы ядерных реакций
- RT выгорание
- RT неразрушающие методы контроля

сканирование электронами

USE электронное сканирование

сканирующая акустическая микроскопия

INIS: 1993-04-07; ETDE: 2002-06-13

- USE акустическая микроскопия

СКАНИРУЮЩАЯ СВЕТОВАЯ МИКРОСКОПИЯ

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1983-03-23

- UF *ссм*
- *BT1 оптическая микроскопия
- RT отражательная способность
- RT фотолюминесценция
- RT фототоки

СКАНИРУЮЩАЯ ТУННЕЛЬНАЯ МИКРОСКОПИЯ

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09

- UF *стм*
- BT1 микроскопия
- RT атомная силовая микроскопия

СКАНИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-11-23

UF сэм (микроскопия)

UF тиэп

UF ток

*BT1 электронная микроскопия

СКАНИРУЮЩИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТОРЫ

UF проекторы (сканирующие)

UF сип-устройства

UF франкенштейн

*BT1 цифровые преобразователи

сканирующие устройства

USE устройства сканирования изображения

сканирующие устройства (оптические)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

оптические

USE оптическое оборудование

USE устройства сканирования изображения

СКАЧКИ

RT вар системы управления

RT гидравлика

RT импульсы

RT перенапряжение

RT переходные явления

RT поток текучей среды

RT регуляторы напряжения

RT сверхток

RT электрические переходные процессы

RT электрические регуляторы

RT электрические токи

RT электрический потенциал

скачки магнитного потока

USE магнитный поток

скважина, проект до границы**мохоровичича**

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

SEE земная кора

SEE мантия земли

СКВАЖИНЫ

1976-05-07

NT1 водяные скважины

NT1 газоконденсатные скважины

NT1 геотермальные скважины

NT1 ликвидационные скважины

NT1 нагнетательные скважины

NT1 нефтяные скважины

NT1 разведочные скважины

NT1 скважины для размещения отходов

NT1 скважины природного газа

NT1 сухие скважины

RT бурение скважин

RT буровые работы

RT буровые скважины

RT выбросы

RT обсадные трубы

RT перфорация

RT повреждение породы в процессе бурения

СКВАЖИНЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1984-05-23

BT1 скважины

RT подземное захоронение

RT рассолы

RT удаление радиоактивных отходов

СКВАЖИНЫ ПРИРОДНОГО ГАЗА

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1975-10-01

UF газовые скважины

BT1 скважины

RT возбуждение скважины

RT вставные штанговые насосы

RT газоконденсатные скважины

RT гидравлическое оборудование

RT давление в скважине

RT завершение скважины

RT ликвидационные скважины

RT месторождения природного газа

RT оборудование для восстановления

RT скважины

RT оборудование для закачки скважин

RT обслуживание скважины

RT опробование пласта с помощью

RT ударной штанги на колонне бурил

RT перфорация

RT поровая вода

RT природный газ

RT приток воды

RT промышленное оборудование

RT противифонтанные

RT предохранительные устройства

RT разведочные скважины

RT расклинивающие наполнители

RT сухие скважины

RT уплотнение песка

RT устья скважин

RT цены (нефти, газа) на месте

добычи

СКВАЛАН

*BT1 алканы

СКВАЛЕН

*BT1 полиены

*BT1 терпены

СКВАРИЛИЕВЫЕ КРАСИТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

BT1 красители

RT азотсодержащие органические

соединения

RT ароматические соединения

RT гетероциклические соединения

СКЕЙЛИНГОВЫЕ ЗАКОНЫ

RT градуирование

RT масштабные модели

RT математические модели

RT моделирование

СКЕРДА

*BT1 магнолопсида

СКИН-ЭФФЕКТ

RT глубина проникновения

RT магнитный поток

RT электрические проводники

RT электрические токи

скин-эффект в призабойной зоне скважины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE повреждение породы в процессе бурения

СКИП

UF сверхпроводящие устройства с

квантовой интерференцией

*BT1 микроволновое оборудование

BT1 сверхпроводящие устройства

*BT1 флюксометры

RT вч-системы

RT интерферометры

RT сверхпроводники

скирмионы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24

USE потенциал скирме

USE солитоны

складчатый пояс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE складчатый пояс на западе сша

СКЛАДЧАТЫЙ ПОЯС НА ЗАПАДЕ США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

UF складчатый пояс

UF складчатый пояс скалистых гор

RT айдахо

RT вайоминг

RT газоносные отложения

RT монтана

RT нефтяные месторождения

RT юта

складчатый пояс скалистых гор

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE складчатый пояс на западе сша

склады

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE коммерческие здания

склеивание

USE скрепление

склера

USE глаза

СКЛЕРОПРОТЕИНЫ

*BT1 протеины

NT1 глютин

NT1 кератин

NT1 коллаген

NT1 фибрин

СКЛОДОВСКИТ

2000-04-12

*BT1 силикатные минералы

*BT1 урановые минералы

RT силикаты магния

RT силикаты урана

СКОЛЬЖЕНИЕ

RT двойникование

RT деформация

RT дислокации

RT коэффициент скольжения

RT скорость скольжения

СКОЛЬЗЯЩИЙ ПОТОК

*BT1 газовый поток

СКОПЛЕНИЕ ГАЛАКТИК

UF скопления (галактик)

RT галактики

скопления (галактик)

USE скопление галактик

скопления (звезд)

USE звездные скопления

СКОПЛЕНИЯ В ТВЕРДЫХ ТЕЛАХ

UF кластеры (в твердых телах)

RT твердые тела

скорости образования водорода

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE интерстициальное образование водорода

скорости образования газа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Скорости образования гелия или водорода в структуре решетки реакторных конструкционных материалах, вызванного

воздействием нейтронного облучения. До июня 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE интерстициальное образование водорода
SEE интерстициальное образование гелия

скорости образования гелия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE интерстициальное образование гелия

СКОРОСТИ РОСТА НЕУСТОЙЧИВОСТИ

RT временная зависимость
RT неустойчивость плазмы

скорости смещения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE движение земной коры
SEE поток текучей среды
SEE сейсмология
SEE смещения атомов

СКОРОСТНАЯ ФОТОГРАФИЯ

BT1 фотография
RT камеры с щелевой разверткой

СКОРОСТНОЙ КОЭФФИЦИЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-06-21

BT1 безразмерные числа
RT гидравлика
RT механика текучих сред
RT поток текучей среды
RT трение
RT число Рейнольдса

СКОРОСТЬ

UF величина скорости
NT1 критическая скорость
NT1 радиальная скорость
NT1 скорость скольжения
NT1 угловая скорость
NT1 фазовая скорость
NT1 число Маха
RT велосиметры
RT движение
RT кинетическая энергия
RT момент количества движения
RT расход (гидр.)
RT ускорение

СКОРОСТЬ НАГРЕВА

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-12-15

RT временная зависимость
RT нагрев

скорость реакций

USE кинетика реакций

СКОРОСТЬ СКОЛЬЖЕНИЯ

1999-10-07

BT1 скорость
RT скольжение

СКОРОСТЬ СЧЕТА

RT измерители скорости счета

СКОРПИОНЫ

*BT1 паукообразные

СКОС США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

UF совет по качеству окружающей среды
*BT1 организации США

СКОТ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс, позволяющий увеличить эффективность извлечения серы в установках Клауса с обычного уровня порядка 95% до более, чем 99,8%.

UF процесс обработки газообразных отходов в установке Клауса ко
*BT1 обессеривание

СКРАП

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1978-03-09

*BT1 твердые отходы
NT1 металлический лом
RT обработка отходов
RT отходы городского хозяйства
RT повторное использование
RT промышленные отходы

СКРЕПЕРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

BT1 оборудование
RT депарафинизация
RT обслуживание скважины
RT очистка поверхности
RT трубопроводы
RT трубы

СКРЕПЛЕНИЕ

UF болтовое крепление
UF закрепление
UF свинчивание
UF склеивание
UF сочленение
*BT1 соединение
RT крепежные детали
RT соединения

СКРЕЩЕННЫЕ ПОЛЯ

UF поля (скрещенные)
RT магнитные поля
RT электрические поля

скрещенные пучки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

USE встречные пучки

скрещивание (генетич.)

USE гибридизация

СКРИНИНГ КАНЦЕРОГЕНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

UF защита (канцерогена)
RT биологический анализ
RT испытания
RT канцерогенез
RT канцерогены
RT скрининг мутагена

СКРИНИНГ МУТАГЕНА

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-11-14

UF защита (мутагена)
UF тест Эймса
RT биологические индикаторы
RT испытания
RT культуры клеток
RT мутагенез
RT мутагены
RT мутанты
RT мутации
RT скрининг канцерогена
RT тератогенный скрининг

СКРУББЕРЫ ВЕНТУРИ

2013-11-27

*BT1 мокрые скрубберы

скрытая теплота парообразования

USE теплота испарения

скрытая теплота перехода

USE теплота перехода

скрытая теплота плавления

USE теплота плавления

скрытая теплота сублимации

USE теплота сублимации

СКРЫТЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

RT диэлектрические трековые детекторы
RT фотопленки
RT фотоэмульсии
RT ядерные фотоэмульсии

СКРЫТЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ

1985-11-18

UF неизмеримые переменные
UF неизмеряемые переменные
RT волновые функции
RT квантовая механика
RT теорема Белла

СКРЫТЫЕ СООТНОШЕНИЯ

RT полоса редже
RT рассеяние

СКРЮ-ПИНЧ

BT1 пинч-эффект
RT линейные скрю-пинчи
RT установки с тороидальными скрю-пинчами

СКУПИТ

*BT1 окисидные минералы
*BT1 урановые минералы
RT окислы урана

слабо взаимодействующие массивные частицы

2013-11-07

USE свмч

СЛАБО ИОНИЗОВАННЫЕ ГАЗЫ

*BT1 ионизированные газы

слабо цементированные породы

2009-12-21

USE рыхлая каменная порода

СЛАБООБОГАЩЕННЫЙ УРАН

*BT1 обогащенный уран

СЛАБЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

1996-07-18

SF ператизация
SF теория Фейнберга-Найса
*BT1 фундаментальные взаимодействия
NT1 взаимодействия ферми
NT1 лептонный распад
RT взаимодействия лептонов с адронами
RT взаимодействия лептонов с лептонами
RT взаимодействия фотонов с лептонами
RT взаимодействия электронов с кварками
RT заряженные токи
RT нейтральные токи
RT нейтринная осцилляция
RT слабые нейтральные токи
RT слабый адронный распад
RT слабый распад частиц
RT соотношение голдбергера-треймана
RT стандартная модель
RT теория великого объединения
RT токи второго класса
RT угол Вайнберга
RT угол Кабиббо

СЛАБЫЕ ЗАРЯЖЕННЫЕ ТОКИ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 заряженные токи
RT слабые нейтральные токи

СЛАБЫЕ НЕЙТРАЛЬНЫЕ ТОКИ

1995-08-10

- *BT1 нейтральные токи
RT единая теория вейля
RT слабые взаимодействия
RT слабые заряженные токи

СЛАБЫЙ АДРОННЫЙ РАСПАД

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

- UF *нелептонный распад*
UF *распад (нелептонный)*
*BT1 слабый распад частиц
RT полуплептонный распад
RT слабые взаимодействия

СЛАБЫЙ РАСПАД ЧАСТИЦ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

- *BT1 распад частиц
NT1 лептонный распад
NT1 полуплептонный распад
NT1 слабый адронный распад
RT радиационный распад
RT слабые взаимодействия

СЛАНЦЕВАЯ**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

1992-07-22

- BT1 промышленность
RT горнодобывающая промышленность
RT горючие сланцы
RT сланцевое масло

сланцевая формация чаттануга

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

- USE формация чаттануга

СЛАНЦЕВОЕ МАСЛО

- *BT1 нефть
NT1 фракции сланцевого масла
RT горючие сланцы
RT ихтаммол
RT кероген
RT масла на основе сланцевого дегтя
RT пиролитические масла
RT проба фишера
RT синтетическая нефть
RT сланцевая промышленность
RT сухой гидроперегонный анализ

СЛАНЦЕВЫЙ ГАЗ

2000-04-12

- *BT1 газы
RT горючие сланцы

СЛАНЦЕВЫЙ ДЕГОТЬ

2000-04-12

- *BT1 деготь
RT битумные материалы
RT кислоты сланцевого дегтя
RT масла на основе сланцевого дегтя
RT основания сланцевого дегтя

СЛАНЦЕВЫЙ ПРОЕКТ БЕЛОЙ РЕКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- RT горючие сланцы
RT юта

СЛАНЦЕВЫЙ ПРОЕКТ РИО БЛАНКО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- UF *прототип сланцевого проекта tract c-a*
RT горючие сланцы
RT колорадо

СЛАНЦЫ

- *BT1 осадочные породы
NT1 аргиллит
NT1 горючие сланцы
NT2 черные сланцы
RT алевролиты
RT глины
RT ил
RT исчерпанные сланцы
RT карбонатные минералы
RT кварц
RT окислы железа
RT оксидные минералы
RT полевые шпаты

слд

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1986-01-14

- SEE детектор станфордского линейного коллайдера

слезные каналы

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13

- USE слезные протоки

СЛЕЗНЫЕ ПРОТОКИ

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

- UF *протоки (слезные)*
UF *слезные каналы*
*BT1 глаза

СЛЕСАРНО-ВОДОПРОВОДНЫЕ РАБОТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

- RT водопроводные краны
RT водоснабжение
RT соединения труб
RT трубы
RT фитинги для труб

слившиеся клетки (животных)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

- животных*
USE гибридомасса

СЛИВЫ

- *BT1 фрукты
RT розовцветные

слизистые грибки

- USE миксомицеты

СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ

- UF *мукоза*
BT1 мембраны
NT1 конъюнктивит
RT эпителий

СЛОВАКИЯ

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07

- UF *республика словакия*
SF *чехословакия*
*BT1 восточная европа
BT1 развивающиеся страны
RT аэс моховце fs krao
RT канал манывер
RT река ван
RT река дудван
RT река дунай
RT река хрон
RT центр переработки радиоактивных отходов в богуннице

СЛОВАРИ

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01

- UF *глоссарии*
BT1 типы документов
RT машинный перевод

словари (контролируемые)

- USE стартизованная терминология

словацкая комиссия ядерного регулирования

2002-12-17

- USE уяр

словацкий тяжеловодный реактор с газовым теплоносителем

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

- USE реактор богуннице a-1

словацкий циклотронный центр

2002-12-17

- USE циклотронный центр республики словакия

СЛОВЕНИЯ

1993-01-14

- SF *югославия*
*BT1 восточная европа
RT альпы

СЛОЖНАЯ МЕСТНОСТЬ

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1983-03-07

- RT водоразделы
RT горы
RT долины
RT топография

СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ

1996-10-23

- UF *ланолин*
UF *шерстяной жир*
BT1 органические соединения
NT1 ацетилхолин
NT1 лактоны
NT2 гибберелловая кислота
NT2 кумарин
NT1 полиакрилаты
NT2 люцит
NT2 перспекс
NT2 плексиглас
NT2 пммк
NT1 полиэфиры
NT2 полиэтилентерефталат
NT3 гомалит
NT3 дакрон
NT3 майлар
NT1 сложные эфиры тиофосфорных кислот
NT2 гаммафос
NT2 паратион
NT2 цистафос
NT1 сложные эфиры угольной кислоты
NT1 триглицериды
NT2 арахисовое масло
NT2 кукурузное масло
NT2 льняное масло
NT2 оливковое масло
NT2 соевое масло
NT2 триолеин
NT1 форболовые эфиры
NT1 фосфолипиды
NT2 кардиолипин
NT2 лецитины
NT2 сфингомиелины
NT1 эфиры азотистой кислоты
NT1 эфиры азотной кислоты
NT2 нитроглицерин
NT2 нитроцеллюлоза
NT2 пероксиацетилнитрат
NT2 пээн
NT1 эфиры изоциановой кислоты
NT1 эфиры карбоновых кислот
NT2 бромсульфофталейн
NT2 глюкогептонат
NT2 малатион
NT2 ретиноевая кислота
NT2 фенолфталейн

NT2 эфиры акриловой кислоты
NT2 эфиры ацетоуксусной кислоты
NT2 эфиры карбаминовой кислоты
NT2 эфиры лимонной кислоты
NT2 эфиры метакриловой кислоты
NT2 эфиры уксусной кислоты
NT3 винилацетат
NT3 метилацетат
NT3 поливинилацетат
NT2 эфиры шавелевой кислоты
NT1 эфиры серной кислоты
NT1 эфиры сульфокислоты
NT2 алкилбензосульфаты
NT2 метилметансульфонат
NT2 нефтяные сульфаты
NT2 этилметансульфонат
NT1 эфиры фосфиновой кислоты
NT1 эфиры фосфоновой кислоты
NT2 дамфк
NT2 дгдэкмф
NT1 эфиры фосфорной кислоты
NT2 бутилфосфаты
NT3 дбф
NT3 мбф
NT3 тбф
NT2 мдфк
NT2 ндэгф
NT2 ткф
NT2 фитиновая кислота
NT1 эфиры фталевой кислоты
NT1 эфиры целлюлозы
NT2 нитроцеллюлоза
RT гидролиз
RT конденсация клайзена
RT липиды
RT соли карбоновых кислот
RT эстеразы
RT этерификация

сложные эфиры кремниевой кислоты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
USE кремний органические соединения

СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ ТИОФОСФОРНЫХ КИСЛОТ

*BT1 сложные эфиры
NT1 гаммафос
NT1 паратион
NT1 цистафос
RT серосодержащие органические соединения
RT фосфорорганические соединения

СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ УГОЛЬНОЙ КИСЛОТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
UF пропиленкарбонат
 *BT1 сложные эфиры

СЛОИ

NT1 обедненный слой
NT1 озонный слой
NT1 пограничные слои
NT2 диверторный слой плазмы
RT пленки
RT стратиграфия
RT стратификация
RT субстраты
RT тонкие слои

слой объемного заряда

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
USE обедненный слой

СЛОЙ ПОЛОВИННОГО ПОГЛОЩЕНИЯ

BT1 физические свойства
RT качество излучения
RT поглощение

RT радиационная длина
RT радиационная защита
RT толщина
RT экранирование

служащие

USE персонал

служба охраны рыб и диких животных

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
USE служба охраны рыб и диких животных сша

СЛУЖБА ОХРАНЫ РЫБ И ДИКИХ ЖИВОТНЫХ США

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1984-12-26
UF служба охраны рыб и диких животных
 *BT1 мвд сша

служба пропаганды в области энергетики

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Do февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.
USE служба пропаганды в области энергетики сша

СЛУЖБА ПРОПАГАНДЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24
UF служба пропаганды в области энергетики
UF спэ
UF спэ сша
 *BT1 министерство энергетики сша

СЛУЖБЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06
NT1 медицинские услуги
RT администрация штата
RT быстро развивающиеся города
RT местное самоуправление

СЛУЖБЫ США ПО ПОВЕРХНОСТНОЙ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗ. ИСКОП.

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-09-24
 *BT1 мвд сша
RT разработка угольных месторождений

слурекс-процесс

1996-07-08
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE процессы разделения

СЛУХОВЫЕ ОКНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 *BT1 окна
RT защита от атмосферных воздействий
RT теплоизоляция

случайное поступление (рв)

USE аварии
USE однократное поступление (рв)

СЛУЧАЙНОСТЬ

1995-11-21
SF генераторы случайных чисел
RT аттракторы
RT метод монте-карло
RT эргодические диверторы

слушания в конгрессе

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
USE протоколы заседаний

СЛЮДА

UF парагонит
 *BT1 силикатные минералы
NT1 биотит
NT1 вермикулит
NT1 мусковит
RT диэлектрические материалы
RT диэлектрические трековые детекторы
RT кимберлиты
RT пегматиты

СЛЮНА

*BT1 жидкости организма
RT амилаза
RT слюнные железы

СЛОННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

*BT1 железы
RT ротовая полость
RT слюна

СЛЯКОТЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
RT вода
RT водородное топливо
RT лед
RT снег

СМАЗКА

UF смазочные свойства
RT гидростатические подшипники
RT зубчатые передачи
RT консистентные смазки
RT подшипники
RT смазочные материалы
RT трибология

СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЭМУЛЬСИИ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1982-05-12
 BT1 текучие среды
RT механическая обработка
RT смазочные материалы
RT теплоносители

СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА

*BT1 масла
 BT1 нефтепродукты
 BT1 смазочные материалы
RT заводы по переработке масляных отходов
RT луговая пена
RT отработанные масла
RT трибология

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

UF синтетические смазочные материалы
SF минеральное масло(a)
NT1 газообразные смазки
NT1 консистентные смазки
NT1 смазочные масла
NT1 твердые смазки
RT зубчатые передачи
RT смазка
RT смазочно-охлаждающие эмульсии
RT трибология

смазочные свойства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24
Do марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
USE смазка

СМАЧИВАЕМОСТЬ

RT гидроизоляция
RT поверхностные свойства
RT смачивающие реагенты

смачивание (теплота)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
теплота

USE теплота смачивания

СМАЧИВАЮЩИЕ РЕАГЕНТЫ

BT1 поверхностно-активные вещества

NT1 детергенты

NT2 плуроники

RT смачиваемость

СМЕЖНЫЕ ФРАГМЕНТЫ ДНК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-02-24

Хромосомные фрагменты, полученные расщеплением хромосомы на перекрывающиеся участки ДНК размером от 0.5 до 5 миллионов пар азотистых оснований.

*BT1 днк

RT генетическое картирование

RT хромосомы

RT эндонуклеазы

СМЕРТНОСТЬ

RT временная зависимость

RT кривые выживаемости

RT летальное облучение

RT продолжительность жизни

RT сверхлетальное облучение

RT смерть

СМЕРТЬ

RT гибель клеток

RT летальное облучение

RT продолжительность жизни

RT сверхлетальное облучение

RT смертность

СМЕСИ

BT1 дисперсии

NT1 бинарные смеси

NT1 гомогенные смеси

NT2 растворы

NT3 водные растворы

NT3 гипертонические растворы

NT3 изотонические растворы

NT3 промывные растворы

NT3 твердые растворы

NT3 технологические растворы

NT3 топливные растворы

NT1 смешанные растворители

NT1 шламы

NT2 суспензионное топливо

RT смешение

RT совместимость

СМЕСИТЕЛИ-ОТСТОЙНИКИ

*BT1 экстракционные аппараты

RT лабораторное оборудование

RT миксеры

RT смешение

смесь розенфельда

USE сила пайерлса-набарро

СМЕШАННОЕ СОСТОЯНИЕ

1994-07-01

RT сверхпроводимость

СМЕШАННЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ

UF смешанные среды

BT1 растворители

*BT1 смеси

СМЕШАННЫЕ СОСТОЯНИЯ

2011-01-25

Квантовые состояния, представляющие собой совокупность нескольких чистых состояний.

BT1 квантовые состояния

RT матрица плотности

смешанные среды

USE смешанные растворители

СМЕШЕНИЕ

UF смешивание

RT аэрация

RT диффузия

RT перемешивание

RT растворимость

RT смеси

RT смесители-отстойники

RT турбулентность

смешиваемость

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

USE растворимость

смешивание

USE смешение

смещение хаббла-хьюмасона

USE эффект хаббла

смещение эйнштейна

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

USE эффект эйнштейна

смещения (атомные)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE смещения атомов

смещения (сейсмические)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE движение земной коры

СМЕЩЕНИЯ АТОМОВ

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09

UF смещения (атомные)

UF сна

SF скорости смещения

*BT1 физические радиационные эффекты

СМОГ

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-11-28

RT видность

RT загрязнение воздуха

RT фотохимические окислители

RT химия атмосферы

смокатрон

USE ускорители с электронными кольцами

СМОЛЕНСКАЯ АЭС

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа lwgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

СМОЛЫ

*BT1 органические полимеры

*BT1 химические продукты

нефтепереработки

RT аралдит

RT бакелит

RT дегидратанты

RT ионообменная хроматография

RT ионообменные материалы

RT материалы матрицы

RT эпоксидаы

сн-газ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

сжиженный нефтяной газ

USE сжиженные нефтяные газы

сна

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1980-05-06

USE смещения атомов

снабжение

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE гарантированные запасы

снабжение энергией

2000-03-27

SEE передача электроэнергии

СНАРЯДЫ

RT броня

RT земляные пенетраторы

RT огнестрельное оружие

RT ракеты

RT ядерное оружие

СНГ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Патентованный процесс для удаления сероводорода, диоксида углерода, соединений серы и микроэлементов из горючего газа.

*BT1 обессеривание

BT1 процессы разделения

RT газификация угля

СНЕГ

BT1 атмосферные осадки

RT антарктические области

RT арктические области

RT дождь

RT криосфера

RT лед

RT ледники

RT слякоть

RT стихийные бедствия

RT штормы

СНИЖЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-06-07

SF пзус

SF предотвращение значительного ухудшения ситуации

BT1 борьба с загрязнениями

RT загрязнение воздуха

RT контроль загрязнения воздуха

RT макрочастицы

RT обессеривание

RT поэтапное сгорание

RT процесс сжигания топлива в кислороде

RT свод

RT транспортные средства с низкотоксичным выхлопом

RT углеродная нейтральность

СНИЖЕНИЕ ПОДАЧИ ГАЗА

RT аварии с потерей теплоносителя

снижение пористости пласта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE повреждение породы в процессе бурения

снижение скорости

USE замедление

СНИЖЕНИЕ СТЕПЕНИ УЩЕРБА

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1983-07-20

RT борьба с загрязнениями

RT модификации

RT оптимизация

RT управление и контроль

СНОТВОРНЫЕ И СЕДАТИВНЫЕ СРЕДСТВА

UF седативные средства

*BT1 депрессанты центральной нервной системы

NT1 аминазин

NT1 барбитураты

NT2 нембутал
NT2 фенобарбитал

NT1 кодеин

NT1 резерпин

RT анальгетики

RT анестезирующие средства

RT наркотики

RT сон

RT транквилизаторы

снпа-деа-процесс

2000-04-12

Процесс очистки потоков сырьевого газа, содержащего в сумме около 10 % или более кислых газов

USE обессеривание

снтэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

сезонное накопление тепловой энергии

USE сезонное накопление тепловой энергии

снятие (напряжения)

USE релаксация напряжений

СНЯТИЕ ВОЗБУЖДЕНИЯ

BT1 переходы между энергетическими уровнями

NT1 безызлучательный распад

RT возбуждение

RT релаксация

СНЯТИЕ ПОКАЗАНИЙ

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-10-27

NT1 контрольные замеры

RT измерители мощности

RT методы измерения

СНЯТИЕ РЕАКТОРА С

ЭКСПЛУАТАЦИИ

BT1 жизненный цикл реактора

BT1 снятие с эксплуатации

RT ввод реактора в эксплуатацию

RT национальный контроль

СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ

1996-04-29

NT1 снятие реактора с эксплуатации

RT аннулирование

RT ввод в эксплуатацию

RT защитные меры

RT остановка

СОБАКИ

UF дворняжки

UF псовые собаки

***BT1** млекопитающие

NT1 гончие

RT волки

RT лисы

СОБСТВЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1976-05-13

RT дикие животные

RT фрагментация сред обитания

RT экология

СОБСТВЕННАЯ ЧАСТОТА

UF частота (собственная)

RT гидродинамический эффект массы

RT собственные значения

СОБСТВЕННАЯ ЭНЕРГИЯ

BT1 энергия

RT квантовая электродинамика

СОБСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ

BT1 движение

RT звезды

СОБСТВЕННЫЕ ВЕКТОРЫ

RT векторы

RT математика

RT математические операторы

СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

RT вековое уравнение

RT квантовая механика

RT математические операторы

RT мультиплетность

RT ожидаемое значение

RT собственная частота

СОБСТВЕННЫЕ СОСТОЯНИЯ

UF когерентные состояния

RT квантовая механика

RT плотность состояний

RT чистые состояния

RT энергетические уровни

СОБСТВЕННЫЕ ФУНКЦИИ

BT1 функции

RT волновые функции

RT квантовая механика

RT ожидаемое значение

RT уравнение штурма-лиувилля

СОБЫТИЯ ТИПА КЕНТАВР

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-08-07

RT адроны

RT взаимодействия элементарных частиц

RT кварки

RT космические ливни

RT космическое излучение

RT множественное рождение

RT модель файрбола

RT широкие атмосферные ливни

RT ядерная материя

совет по качеству окружающей среды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

USE скос сша

совет по контролю за атомной энергией (канада)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

USE контрольный совет по атом. энергии канады

совет по экономической

взаимопомощи

ETDE: 1979-05-03

USE сзв

совет экономической

взаимопомощи

1993-11-05

USE сзв

советский исследовательский реактор ирт

USE реактор ирт

советский исследовательский реактор ирт-ф

2000-04-12

USE реактор ирт-ф

советский исследовательский реактор ирт-ц

2000-04-12

USE реактор ирт-ц

советский реактор-размножитель-1

USE реактор бр-1

советский реактор-размножитель-2

USE реактор бр-2

советский реактор-размножитель-5

USE реактор бр-5

советский союз

2000-04-12

Бывший СССР включал республики, которым в настоящее время соответствуют отдельные дескрипторы. В случае необходимости, рекомендуется использовать один из них или несколько дескрипторов. До сентября 1997 г. в ETDE при индексировании использовался дескриптор СССР.

SEE азербайджан

SEE армения

SEE беларусь

SEE казахстан

SEE киргизстан

SEE латвия

SEE литва

SEE молдова

SEE республика грузия

SEE российская федерация

SEE таджикстан

SEE туркменистан

SEE узбекистан

SEE украина

SEE эстония

СОВЕТЫ ПО НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

UF национальные советы по надежности

электроэнергетических сист

UF региональные советы по

надежности

электроэнергетических сист

RT электроэнергетическая промышленность

RT электроэнергетические службы

СОВЕЩАНИЯ

1996-05-14

UF конференции

UF симпозиумы

RT протоколы заседаний

RT труды

СОВМЕСТИМОСТЬ

RT взаимозаменяемость

RT смеси

RT соединение

RT соединения

совместимость (иммунологическая)

USE иммунитет

совместная выработка

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-28

USE совместное производство энергии

совместная выработка энергии и пара

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

USE совместное производство энергии

СОВМЕСТИМАЯ ПЕРЕРАБОТКА

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1988-02-26

Совместная переработка угольных и нефтяных остатков.

BT1 обработка

совместная спонтанная эмиссия

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE сверхизлучение

СОВМЕСТНОЕ ВЫДАВЛИВАНИЕ

*BT1 выдавливание

совместное горение

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-10-24

USE совместное сжигание

совместное производство тепла и электрoз

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

USE совместное производство энергии

СОВМЕСТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЭНЕРГИИ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-10-27

UF сидвэ

UF системы с использованием двух видов энергии

UF совместная выработка

UF совместная выработка энергии и пара

UF совместное производство тепла и электрoз

BT1 производство пара

BT1 производство энергии

RT двухцелевые электростанции

RT использование отходов

производства

RT использование сбросного тепла

RT котлы-утилизаторы тепла

RT объединенные энергосистемы

RT сбросное тепло

RT системы для передачи тепла

RT централизованное теплоснабжение

RT электростанции на топливе из

отходов

RT энергетические системы

СОВМЕСТНОЕ СЖИГАНИЕ

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-08-04

UF совместное горение

*BT1 горение

СОВМЕСТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-11-14

BT1 сотрудничество

RT ответственность

RT правовые вопросы

RT промышленность

совокупная ответственность

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

USE ответственность

согласованные распоряжения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE приказы

СОГЛАШЕНИЯ

UF конвенции

NT1 международные соглашения

NT2 двусторонние соглашения

NT2 многосторонние соглашения

NT3 бкгомпям

NT3 бкдпк

NT3 бкозас

NT3 вкгояу

NT3 декларация рию

NT3 кдкаю

NT3 киотский протокол

NT3 коояа

NT3 кпяра

NT3 кфзям

NT3 лкобм

NT3 лкпзмв

NT3 международная конвенция по ядерной безопасности

NT3 парижское соглашение

NT3 пкотл

NT3 ркик оон

NT2 соглашения магатэ

NT2 соглашения по атомной энергии

NT1 соглашения о возмещении ущерба

RT административные процедуры

RT аренда

RT использование третьей стороной

RT контракты

RT переговоры

RT поставки

RT право

RT правовое регулирование

RT приведение в исполнение

RT рекомендации

RT сотрудничество

СОГЛАШЕНИЯ МАГАТЭ

*BT1 международные соглашения

RT магатэ

RT правовые вопросы

СОГЛАШЕНИЯ О ВОЗМЕЩЕНИИ УЩЕРБА

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

BT1 соглашения

RT компенсация за ущерб на

производстве

RT ответственность

СОГЛАШЕНИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

*BT1 международные соглашения

cod

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE супероксидные дисмутазы

СОДНИИТ

*BT1 силикатные минералы

*BT1 урановые минералы

RT силикаты урана

СОДЕРЖАНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМЕ

RT загрязнение

RT кинетика радиоизотопов

RT критическая группа мкрз

RT максимально допустимое

содержание радиоактивного

вещества в организме

RT период биологического

полувыделения

RT радиоактивное загрязнение

RT радиоактивность

СОДЕРЖАНИЕ СЕРЫ

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1980-08-12

RT сера

RT уголь с высоким содержанием

серы

RT уголь с низким содержанием серы

RT химический состав

содержание хлора, хлорность

2013-08-28

USE соленость

СОЕВОЕ МАСЛО

UF гороховое масло

UF масло, соевое

UF масло из сои

*BT1 растительные масла

*BT1 триглицериды

СОЕВЫЕ БОБЫ

*BT1 овощи

BT1 семена

RT соя

СОЕДИНЕНИЕ

BT1 изготовление

NT1 сварка

NT2 вакуумная сварка

NT2 высокотемпературная пайка

NT2 газовая сварка

NT2 диффузионная сварка

NT2 дуговая сварка

NT3 дуговая сварка металл. электр. в защ. ср

NT4 дуговая сварка вольфр.

электр. в защ. ср

NT3 дуговая сварка металл. электр. с покрыти

NT3 дуговая сварка под флюсом

NT3 плазменно-дуговая сварка

NT2 индукционная сварка

NT2 кузнечная сварка

NT2 пайка

NT2 сварка в магнитном поле

NT2 сварка взрывом

NT2 сварка лазером

NT2 сварка трением

NT2 ультразвуковая сварка

NT2 электрическая контактная сварка

NT3 стыковая сварка оплавлением

NT2 электроннолучевая сварка

NT2 электрошлаковая сварка

NT1 скрепление

NT1 сцепление

RT крепежные детали

RT совместимость

RT соединительные узлы

соединение внахлестку

1976-03-17

USE сварные соединения

СОЕДИНЕНИЯ

UF сочленения

SF стыки

NT1 болтовые соединения

NT1 компенсаторы теплового

расширения

NT1 резьбовые соединения

NT1 сварные соединения

NT1 соединения мягким припоем

NT1 соединения твердым припоем

NT1 соединения труб

RT перегородки

RT скрепление

RT совместимость

RT сцепление

RT фланцы

соединения (деталей машин)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

деталей машин

USE детали машин

соединения (неорганические)

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1980-11-25

USE неорганические соединения

соединения (органические)

USE органические соединения

соединения a-15

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

USE бета-w-решетки

СОЕДИНЕНИЯ АЗОТА

1997-06-17

NT1 азиды

NT1 азотистая кислота

NT1 азотная кислота

NT1 галогениды азота

NT2 бромиды азота

NT2 иодиды азота

NT2 фториды азота

NT2 хлориды азота

NT1 гидразин

NT1 гидриды азота

NT2 аммиак

NT1 изотиоцианаты
NT1 изоцианаты
NT1 карбиды азота
NT1 карбонитриды
NT1 нитраты
NT2 нитраты алюминия
NT2 нитраты америция
NT2 нитраты аммония
NT2 нитраты бария
NT2 нитраты бериллия
NT2 нитраты берклия
NT2 нитраты ванадия
NT2 нитраты висмута
NT2 нитраты водорода
NT2 нитраты гадолиния
NT2 нитраты галлия
NT2 нитраты гафния
NT2 нитраты гольмия
NT2 нитраты диспрозия
NT2 нитраты европия
NT2 нитраты железа
NT2 нитраты индия
NT2 нитраты иттербия
NT2 нитраты иттрия
NT2 нитраты кадмия
NT2 нитраты калифорния
NT2 нитраты калия
NT2 нитраты кальция
NT2 нитраты кобальта
NT2 нитраты кюрия
NT2 нитраты лантана
NT2 нитраты лития
NT2 нитраты лютеция
NT2 нитраты магния
NT2 нитраты марганца
NT2 нитраты меди
NT2 нитраты молибдена
NT2 нитраты натрия
NT2 нитраты неодима
NT2 нитраты нептуния
NT2 нитраты никеля
NT2 нитраты ниобия
NT2 нитраты палладия
NT2 нитраты плутония
NT2 нитраты полония
NT2 нитраты празеодима
NT2 нитраты прометия
NT2 нитраты прогактиния
NT2 нитраты радия
NT2 нитраты родия
NT2 нитраты ртути
NT2 нитраты рубидия
NT2 нитраты рутения
NT2 нитраты самария
NT2 нитраты свинца
NT2 нитраты серебра
NT2 нитраты скандия
NT2 нитраты стронция
NT2 нитраты таллия
NT2 нитраты теллура
NT2 нитраты тербия
NT2 нитраты титана
NT2 нитраты тория
NT2 нитраты тулия
NT2 нитраты урана
NT2 нитраты уранила
NT3 унг
NT2 нитраты хлора
NT2 нитраты хрома
NT2 нитраты цезия
NT2 нитраты церия
NT2 нитраты цинка
NT2 нитраты циркония
NT2 нитраты эйнштейния
NT2 нитраты эрбия
NT2 пероксиацетилнитрат
NT2 пэти
NT1 нитриды
NT2 нитриды алюминия

NT2 нитриды америция
NT2 нитриды аргона
NT2 нитриды бария
NT2 нитриды бериллия
NT2 нитриды берклия
NT2 нитриды бора
NT2 нитриды ванадия
NT2 нитриды вольфрама
NT2 нитриды гадолиния
NT2 нитриды галлия
NT2 нитриды гафния
NT2 нитриды германия
NT2 нитриды гольмия
NT2 нитриды диспрозия
NT2 нитриды европия
NT2 нитриды железа
NT2 нитриды индия
NT2 нитриды иридия
NT2 нитриды иттербия
NT2 нитриды иттрия
NT2 нитриды калифорния
NT2 нитриды калия
NT2 нитриды кальция
NT2 нитриды кремния
NT2 нитриды кюрия
NT2 нитриды лантана
NT2 нитриды лития
NT2 нитриды магния
NT2 нитриды марганца
NT2 нитриды меди
NT2 нитриды молибдена
NT2 нитриды натрия
NT2 нитриды нептуния
NT2 нитриды никеля
NT2 нитриды ниобия
NT2 нитриды олова
NT2 нитриды осмия
NT2 нитриды палладия
NT2 нитриды платины
NT2 нитриды плутония
NT2 нитриды празеодима
NT2 нитриды радия
NT2 нитриды рения
NT2 нитриды родия
NT2 нитриды рутения
NT2 нитриды самария
NT2 нитриды свинца
NT2 нитриды серебра
NT2 нитриды серы
NT2 нитриды скандия
NT2 нитриды тантала
NT2 нитриды тербия
NT2 нитриды титана
NT2 нитриды тория
NT2 нитриды тулия
NT2 нитриды углерода
NT2 нитриды урана
NT2 нитриды фосфора
NT2 нитриды хрома
NT2 нитриды цезия
NT2 нитриды церия
NT2 нитриды цинка
NT2 нитриды циркония
NT2 нитриды эрбия
NT1 нитриты
NT1 окислы азота
NT2 двуокись азота
NT2 закись азота
NT2 окись азота
NT1 оксинитраты
NT1 цианаты
RT азотсодержащие органические соединения
RT денитрификация
RT нитрификация

СОЕДИНЕНИЯ АКТИНИЯ

1996-11-13

UF присадки актиния
BT1 соединения актиноидов
NT1 галогениды актиния
NT2 бромиды актиния
NT2 фториды актиния
NT2 хлориды актиния
NT1 гидриды актиния
NT1 гидроокиси актиния
NT1 окислы актиния
NT1 сульфаты актиния

СОЕДИНЕНИЯ АКТИНОИДОВ

NT1 соединения актиния
NT2 галогениды актиния
NT3 бромиды актиния
NT3 фториды актиния
NT3 хлориды актиния
NT2 гидриды актиния
NT2 гидроокиси актиния
NT2 окислы актиния
NT2 сульфаты актиния
NT1 соединения америция
NT2 арсениды америция
NT2 галогениды америция
NT3 бромиды америция
NT3 иодиды америция
NT3 фториды америция
NT3 хлориды америция
NT2 гидриды америция
NT2 гидроокиси америция
NT2 карбиды америция
NT2 карбонаты америция
NT2 нитраты америция
NT2 нитриды америция
NT2 окислы америция
NT2 перхлораты америция
NT2 селениды америция
NT2 силикаты америция
NT2 силициды америция
NT2 сульфаты америция
NT2 сульфиды америция
NT2 теллуриды америция
NT2 фосфаты америция
NT2 фосфиды америция
NT1 соединения берклия
NT2 арсениды берклия
NT2 галогениды берклия
NT3 бромиды берклия
NT3 фториды берклия
NT3 хлориды берклия
NT2 гидриды берклия
NT2 нитраты берклия
NT2 нитриды берклия
NT2 окислы берклия
NT2 селениды берклия
NT2 сульфаты берклия
NT2 сульфиды берклия
NT2 теллуриды берклия
NT2 фосфаты берклия
NT2 фосфиды берклия
NT1 соединения калифорния
NT2 арсениды калифорния
NT2 галогениды калифорния
NT3 бромиды калифорния
NT3 иодиды калифорния
NT3 фториды калифорния
NT3 хлориды калифорния
NT2 нитраты калифорния
NT2 нитриды калифорния
NT2 окислы калифорния
NT2 селениды калифорния
NT2 сульфиды калифорния
NT2 теллуриды калифорния
NT1 соединения кюрия
NT2 арсениды кюрия
NT2 галогениды кюрия
NT3 бромиды кюрия

NT3 иодиды кюрия
 NT3 фториды кюрия
 NT3 хлориды кюрия
 NT2 гидриды кюрия
 NT2 гидроокиси кюрия
 NT2 карбонаты кюрия
 NT2 нитраты кюрия
 NT2 нитриды кюрия
 NT2 окислы кюрия
 NT2 селениды кюрия
 NT2 силикаты кюрия
 NT2 сульфиды кюрия
 NT2 теллуриды кюрия
 NT2 фосфиды кюрия
 NT1 соединения лоуренсия
 NT1 соединения менделевия
 NT2 окислы менделевия
 NT1 соединения нептуния
 NT2 арсениды нептуния
 NT2 бориды нептуния
 NT2 галогениды нептуния
 NT3 бромиды нептуния
 NT3 иодиды нептуния
 NT3 фториды нептуния
 NT3 хлориды нептуния
 NT2 гидриды нептуния
 NT2 гидроокиси нептуния
 NT2 карбиды нептуния
 NT2 карбонаты нептуния
 NT2 нитраты нептуния
 NT2 нитриды нептуния
 NT2 окислы нептуния
 NT2 перхлораты нептуния
 NT2 селениды нептуния
 NT2 соединения нептунилы
 NT2 сульфаты нептуния
 NT2 сульфиды нептуния
 NT2 теллуриды нептуния
 NT2 фосфаты нептуния
 NT2 фосфиды нептуния
 NT1 соединения нобелия
 NT2 окислы нобелия
 NT1 соединения плутония
 NT2 арсениды плутония
 NT2 бориды плутония
 NT2 галогениды плутония
 NT3 бромиды плутония
 NT3 иодиды плутония
 NT3 фториды плутония
 NT3 хлориды плутония
 NT2 гидриды плутония
 NT2 гидроокиси плутония
 NT2 карбиды плутония
 NT2 карбонаты плутония
 NT2 нитраты плутония
 NT2 нитриды плутония
 NT2 окислы плутония
 NT3 двуокись плутония
 NT2 перекись плутония
 NT2 перхлораты плутония
 NT2 селениды плутония
 NT2 силикаты плутония
 NT2 соединения плутонила
 NT2 сульфаты плутония
 NT2 сульфиды плутония
 NT2 теллуриды плутония
 NT2 фосфаты плутония
 NT2 фосфиды плутония
 NT1 соединения протактиния
 NT2 галогениды протактиния
 NT3 бромиды протактиния
 NT3 иодиды протактиния
 NT3 фториды протактиния
 NT3 хлориды протактиния
 NT2 гидриды протактиния
 NT2 гидроокиси протактиния
 NT2 карбиды протактиния
 NT2 нитраты протактиния
 NT2 окислы протактиния

NT2 сульфаты протактиния
 NT2 фосфаты протактиния
 NT1 соединения тория
 NT2 арсениды тория
 NT2 бориды тория
 NT2 вольфраматы тория
 NT2 галогениды тория
 NT3 бромиды тория
 NT3 иодиды тория
 NT3 фториды тория
 NT3 хлориды тория
 NT2 гидриды тория
 NT2 гидроокиси тория
 NT2 карбиды тория
 NT2 карбонаты тория
 NT2 нитраты тория
 NT2 нитриды тория
 NT2 окислы тория
 NT3 торотраст
 NT2 перхлораты тория
 NT2 селениды тория
 NT2 силикаты тория
 NT2 силициды тория
 NT2 сульфаты тория
 NT2 сульфиды тория
 NT2 теллуриды тория
 NT2 фосфаты тория
 NT2 фосфиды тория
 NT1 соединения урана
 NT2 арсениды урана
 NT2 бориды урана
 NT2 борогидриды урана
 NT2 ванадаты урана
 NT2 вольфраматы урана
 NT2 галогениды урана
 NT3 бромиды урана
 NT3 иодиды урана
 NT3 фториды урана
 NT4 пятифтористый уран
 NT4 четырехфтористый уран
 NT4 шестифтористый уран
 NT3 хлориды урана
 NT2 гидриды урана
 NT2 гидроокиси урана
 NT2 карбиды урана
 NT2 карбонаты урана
 NT2 нитраты урана
 NT2 нитриды урана
 NT2 окислы урана
 NT3 двуокись урана
 NT3 оксиды урана u3o8
 NT3 трехокись урана
 NT2 перекись урана
 NT2 перхлораты урана
 NT2 селениды урана
 NT2 силикаты урана
 NT2 силициды урана
 NT2 соединения уранила
 NT3 вольфраматы уранила
 NT3 галогениды уранила
 NT4 фториды уранила
 NT4 хлориды уранила
 NT3 карбонат ураниламмония
 NT3 карбонаты уранила
 NT3 нитраты уранила
 NT4 унг
 NT3 перхлораты уранила
 NT3 силикаты уранила
 NT3 сульфаты уранила
 NT3 фосфаты уранила
 NT2 сульфаты урана
 NT2 сульфиды урана
 NT2 теллуриды урана
 NT2 уранаты
 NT3 уранаты аммония
 NT4 два
 NT3 уранаты висмута
 NT3 уранаты калия
 NT3 уранаты лития

NT3 уранаты натрия
 NT3 уранаты рубидия
 NT3 уранаты стронция
 NT3 уранаты галлия
 NT3 уранаты цезия
 NT2 фосфаты урана
 NT2 фосфиды урана
 NT1 соединения фермия
 NT2 галогениды фермия
 NT3 бромиды фермия
 NT3 иодиды фермия
 NT3 хлориды фермия
 NT2 окислы фермия
 NT1 соединения эйнштейния
 NT2 галогениды эйнштейния
 NT3 бромиды эйнштейния
 NT3 иодиды эйнштейния
 NT3 фториды эйнштейния
 NT3 хлориды эйнштейния
 NT2 нитраты эйнштейния
 NT2 окислы эйнштейния

СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНИЯ

NT1 алюминаты
 NT1 арсениды алюминия
 NT1 бориды алюминия
 NT1 вольфраматы алюминия
 NT1 галогениды алюминия
 NT2 бромиды алюминия
 NT2 иодиды алюминия
 NT2 фториды алюминия
 NT2 хлориды алюминия
 NT1 гидриды алюминия
 NT1 гидроокиси алюминия
 NT1 карбиды алюминия
 NT1 нитраты алюминия
 NT1 нитриды алюминия
 NT1 окислы алюминия
 NT1 перхлораты алюминия
 NT1 селениды алюминия
 NT1 силикаты алюминия
 NT1 силициды алюминия
 NT1 сульфаты алюминия
 NT1 сульфиды алюминия
 NT1 теллуриды алюминия
 NT1 фосфаты алюминия
 NT1 фосфиды алюминия
 RT даусонит

СОЕДИНЕНИЯ АМЕРИЦИЯ

1996-11-13

SF присадки америция

BT1 соединения актиноидов

*BT1 соединения трансплутониевых элементов

NT1 арсениды америция
 NT1 галогениды америция
 NT2 бромиды америция
 NT2 иодиды америция
 NT2 фториды америция
 NT2 хлориды америция
 NT1 гидриды америция
 NT1 гидроокиси америция
 NT1 карбиды америция
 NT1 карбонаты америция
 NT1 нитраты америция
 NT1 нитриды америция
 NT1 окислы америция
 NT1 перхлораты америция
 NT1 селениды америция
 NT1 силикаты америция
 NT1 силициды америция
 NT1 сульфаты америция
 NT1 сульфиды америция
 NT1 теллуриды америция
 NT1 фосфаты америция
 NT1 фосфиды америция

СОЕДИНЕНИЯ АММОНИЯ

NT1 вольфраматы аммония

- NT1** галиды аммония
NT2 фториды аммония
NT2 хлориды аммония
NT1 гидроокиси аммония
NT1 карбонаты аммония
NT2 карбонат ураниламмония
NT1 нитраты аммония
NT1 перхлораты аммония
NT1 сульфаты аммония
NT1 тиоцианаты аммония
NT1 уранаты аммония
NT2 дуа
NT1 фосфаты аммония
NT1 четвертичные соединения аммония
NT2 ацетилхолин
NT2 бетанин
NT2 соединения пиридиния
NT2 холин

СОЕДИНЕНИЯ АРГОНА

1996-01-24

- BT1** соединения редких газов
NT1 галогениды аргона
NT2 иодиды аргона
NT2 фториды аргона
NT2 хлориды аргона
NT1 гидриды аргона
NT1 нитриды аргона
NT1 окислы аргона

соединения ароматического ряда

USE ароматические соединения

соединения арсония

USE соединения мышьяка

СОЕДИНЕНИЯ АСТАТА

1996-07-16

- UF присадки астата*
BT1 галоидные соединения
NT1 галогениды астата
NT2 бромиды астата
NT2 иодиды астата
NT2 хлориды астата

СОЕДИНЕНИЯ БАРИЯ

- BT1** соединения щелочноземельных металлов
NT1 бориды бария
NT1 вольфраматы бария
NT1 галогениды бария
NT2 бромиды бария
NT2 иодиды бария
NT2 фториды бария
NT2 хлориды бария
NT1 гидриды бария
NT1 гидроокиси бария
NT1 карбиды бария
NT1 карбонаты бария
NT1 нитраты бария
NT1 нитриды бария
NT1 окислы бария
NT1 перхлораты бария
NT1 силикаты бария
NT1 сульфаты бария
NT1 сульфиды бария
NT1 фосфаты бария

СОЕДИНЕНИЯ БЕРИЛЛИЯ

1997-06-17

- SF гадолинит*
BT1 соединения щелочноземельных металлов
NT1 бориды бериллия
NT1 галогениды бериллия
NT2 бромиды бериллия
NT2 иодиды бериллия
NT2 фториды бериллия
NT2 хлориды бериллия
NT1 гидриды бериллия
NT1 гидроокиси бериллия

- NT1** карбиды бериллия
NT1 карбонаты бериллия
NT1 нитраты бериллия
NT1 нитриды бериллия
NT1 окислы бериллия
NT1 селениды бериллия
NT1 силикаты бериллия
NT1 сульфаты бериллия
NT1 сульфиды бериллия
NT1 теллуриды бериллия
NT1 фосфаты бериллия
NT1 фосфиды бериллия
RT бериллиоз
RT замедлители

СОЕДИНЕНИЯ БЕРКЛИЯ

1996-11-13

- UF присадки берклия*
BT1 соединения актиноидов
***BT1** соединения трансплутониевых элементов
NT1 арсениды берклия
NT1 галогениды берклия
NT2 бромиды берклия
NT2 фториды берклия
NT2 хлориды берклия
NT1 гидриды берклия
NT1 нитраты берклия
NT1 нитриды берклия
NT1 окислы берклия
NT1 селениды берклия
NT1 сульфаты берклия
NT1 сульфиды берклия
NT1 теллуриды берклия
NT1 фосфаты берклия
NT1 фосфиды берклия

СОЕДИНЕНИЯ БОРА

1996-08-05

- NT1** арсениды бора
NT1 бораны
NT1 бораты
NT2 бура
NT1 бориды
NT2 бориды алюминия
NT2 бориды бария
NT2 бориды бериллия
NT2 бориды ванадия
NT2 бориды висмута
NT2 бориды вольфрама
NT2 бориды гадолиния
NT2 бориды гафния
NT2 бориды германия
NT2 бориды гольмия
NT2 бориды диспрозия
NT2 бориды европия
NT2 бориды железа
NT2 бориды индия
NT2 бориды иридия
NT2 бориды иттербия
NT2 бориды иттрия
NT2 бориды кадмия
NT2 бориды калия
NT2 бориды кальция
NT2 бориды кобальта
NT2 бориды кремния
NT2 бориды лантана
NT2 бориды лития
NT2 бориды лутеция
NT2 бориды магния
NT2 бориды марганца
NT2 бориды меди
NT2 бориды молибдена
NT2 бориды натрия
NT2 бориды неодима
NT2 бориды нептуния
NT2 бориды никеля
NT2 бориды ниобия
NT2 бориды олова
NT2 бориды осмия

- NT2** бориды палладия
NT2 бориды плутония
NT2 бориды празеодима
NT2 бориды рения
NT2 бориды родия
NT2 бориды рутения
NT2 бориды самария
NT2 бориды скандия
NT2 бориды стронция
NT2 бориды тантала
NT2 бориды тербия
NT2 бориды титана
NT2 бориды тория
NT2 бориды тулия
NT2 бориды урана
NT2 бориды хрома
NT2 бориды церия
NT2 бориды цинка
NT2 бориды циркония
NT2 бориды эрбия
NT1 борная кислота
NT1 борогидриды
NT2 борогидриды урана
NT1 бороновые кислоты
NT1 галогениды бора
NT2 бромиды бора
NT2 иодиды бора
NT2 фториды бора
NT2 хлориды бора
NT1 гидриды бора
NT1 гидроокиси бора
NT1 карбиды бора
NT1 нитриды бора
NT1 окислы бора
NT1 силикаты бора
NT1 силициды бора
NT1 сульфиды бора
NT1 фосфаты бора
NT1 фосфиды бора
NT1 фторбораты
NT1 фторборная кислота
RT борорганические соединения

СОЕДИНЕНИЯ БОРИЯ

2004-03-19

UF соединения элемента 107
***BT1** соединения трансактиноидов

СОЕДИНЕНИЯ БРОМА

- BT1** галоидные соединения
NT1 броматы
NT1 бромиды
NT2 бромиды азота
NT2 бромиды актиния
NT2 бромиды алюминия
NT2 бромиды америция
NT2 бромиды астата
NT2 бромиды бария
NT2 бромиды бериллия
NT2 бромиды берклия
NT2 бромиды бора
NT2 бромиды ванадия
NT2 бромиды висмута
NT2 бромиды водорода
NT2 бромиды вольфрама
NT2 бромиды гадолиния
NT2 бромиды галлия
NT2 бромиды гафния
NT2 бромиды германия
NT2 бромиды гольмия
NT2 бромиды диспрозия
NT2 бромиды европия
NT2 бромиды железа
NT2 бромиды золота
NT2 бромиды индия
NT2 бромиды иода
NT2 бромиды иттербия
NT2 бромиды иттрия
NT2 бромиды кадмия
NT2 бромиды калифорния

NT2 бромиды калия
NT2 бромиды кальция
NT2 бромиды кобальта
NT2 бромиды кремния
NT2 бромиды криптона
NT2 бромиды ксенона
NT2 бромиды юрия
NT2 бромиды лантана
NT2 бромиды лития
NT2 бромиды лютеция
NT2 бромиды магния
NT2 бромиды марганца
NT2 бромиды меди
NT2 бромиды молибдена
NT2 бромиды мышьяка
NT2 бромиды натрия
NT2 бромиды неодима
NT2 бромиды неона
NT2 бромиды нептуния
NT2 бромиды никеля
NT2 бромиды ниобия
NT2 бромиды олова
NT2 бромиды палладия
NT2 бромиды платины
NT2 бромиды плутония
NT2 бромиды полония
NT2 бромиды празеодима
NT2 бромиды прометия
NT2 бромиды протактиния
NT2 бромиды радия
NT2 бромиды рения
NT2 бромиды родия
NT2 бромиды ртути
NT2 бромиды рубидия
NT2 бромиды рутения
NT2 бромиды самария
NT2 бромиды свинца
NT2 бромиды селена
NT2 бромиды серебра
NT2 бромиды скандия
NT2 бромиды стронция
NT2 бромиды сурьмы
NT2 бромиды таллия
NT2 бромиды тантала
NT2 бромиды теллура
NT2 бромиды тербия
NT2 бромиды технеция
NT2 бромиды титана
NT2 бромиды тория
NT2 бромиды тулия
NT2 бромиды урана
NT2 бромиды фермия
NT2 бромиды фосфора
NT2 бромиды хрома
NT2 бромиды цезия
NT2 бромиды церия
NT2 бромиды цинка
NT2 бромиды циркония
NT2 бромиды эйнштейния
NT2 бромиды эрбия
NT1 бромистоводородная кислота
NT1 бромноватая кислота
NT1 галогениды брома
NT2 фториды брома
NT2 хлориды брома
NT1 окислы брома
NT1 оксидбромиды
NT1 перброматы
RT броморганические соединения

СОЕДИНЕНИЯ ВАНАДИЯ

1997-06-19

BT1 соединения переходных элементов
NT1 арсениды ванадия
NT1 бориды ванадия
NT1 ванадаты
NT2 ванадаты калия
NT2 ванадаты урана
NT1 вольфраматы ванадия

NT1 галогениды ванадия
NT2 бромиды ванадия
NT2 иодиды ванадия
NT2 фториды ванадия
NT2 хлориды ванадия
NT1 гидриды ванадия
NT1 гидроокиси ванадия
NT1 карбиды ванадия
NT1 нитраты ванадия
NT1 нитриды ванадия
NT1 окислы ванадия
NT1 селениды ванадия
NT1 силикаты ванадия
NT1 силициды ванадия
NT1 сульфаты ванадия
NT1 сульфиды ванадия
NT1 теллуриды ванадия
NT1 фосфаты ванадия
NT1 фосфиды ванадия

СОЕДИНЕНИЯ ВИСМУТА

1996-07-16

NT1 бориды висмута
NT1 вольфраматы висмута
NT1 галогениды висмута
NT2 бромиды висмута
NT2 иодиды висмута
NT2 фториды висмута
NT2 хлориды висмута
NT1 германаты висмута
NT1 гидриды висмута
NT1 гидроокиси висмута
NT1 карбонаты висмута
NT1 нитраты висмута
NT1 окислы висмута
NT1 селениды висмута
NT1 сульфаты висмута
NT1 сульфиды висмута
NT1 теллуриды висмута
NT1 уранаты висмута
NT1 фосфаты висмута

СОЕДИНЕНИЯ ВОДОРОДА

NT1 борогидриды
NT2 борогидриды урана
NT1 вода
NT2 горячая вода
NT2 грунтовые воды
NT3 магматическая вода
NT3 поровая вода
NT2 дождевая вода
NT3 дождевая вода, проходящая через растительный покров
NT2 морская вода
NT2 окислы трития
NT2 питательная вода
NT2 питьевая вода
NT2 пресная вода
NT2 сбросные воды
NT3 вода с примесью сланцевого дегтя
NT2 тяжелая вода
NT1 галогениды водорода
NT2 бромиды водорода
NT2 иодиды водорода
NT2 фториды водорода
NT2 хлориды водорода
NT1 гидриды
NT2 бораны
NT2 гидриды азота
NT3 аммиак
NT2 гидриды актиния
NT2 гидриды алюминия
NT2 гидриды америция
NT2 гидриды аргона
NT2 гидриды бария
NT2 гидриды бериллия
NT2 гидриды берклия
NT2 гидриды бора
NT2 гидриды ванадия

NT2 гидриды висмута
NT2 гидриды вольфрама
NT2 гидриды гадолиния
NT2 гидриды гафния
NT2 гидриды гелия
NT2 гидриды германия
NT2 гидриды гольмия
NT2 гидриды диспрозия
NT2 гидриды европия
NT2 гидриды железа
NT2 гидриды золота
NT2 гидриды индия
NT2 гидриды иридия
NT2 гидриды иттербия
NT2 гидриды иттрия
NT2 гидриды калия
NT2 гидриды кальция
NT2 гидриды кобальта
NT2 гидриды криптона
NT2 гидриды ксенона
NT2 гидриды юрия
NT2 гидриды лантана
NT2 гидриды лития
NT3 дейтериды лития
NT3 тритиды лития
NT2 гидриды лютеция
NT2 гидриды магния
NT2 гидриды марганца
NT2 гидриды меди
NT2 гидриды молибдена
NT2 гидриды мышьяка
NT2 гидриды натрия
NT2 гидриды неодима
NT2 гидриды неона
NT2 гидриды нептуния
NT2 гидриды никеля
NT2 гидриды ниобия
NT2 гидриды олова
NT2 гидриды палладия
NT2 гидриды платины
NT2 гидриды плутония
NT2 гидриды празеодима
NT2 гидриды протактиния
NT2 гидриды рения
NT2 гидриды родия
NT2 гидриды ртути
NT2 гидриды рубидия
NT2 гидриды рутения
NT2 гидриды самария
NT2 гидриды свинца
NT2 гидриды селена
NT2 гидриды серебра
NT2 гидриды скандия
NT2 гидриды стронция
NT2 гидриды сурьмы
NT2 гидриды таллия
NT2 гидриды тантала
NT2 гидриды теллура
NT2 гидриды тербия
NT2 гидриды технеция
NT2 гидриды титана
NT2 гидриды тория
NT2 гидриды тулия
NT2 гидриды урана
NT2 гидриды фосфора
NT2 гидриды хрома
NT2 гидриды цезия
NT2 гидриды церия
NT2 гидриды цинка
NT2 гидриды циркония
NT2 гидриды эрбия
NT2 силаны
NT1 гидроокиси
NT2 гидроксиды платины
NT2 гидроксиды прометия
NT2 гидроксиды серебра
NT2 гидроксиды тулия
NT2 гидроокиси актиния
NT2 гидроокиси алюминия

NT2 гидроокиси америция
NT2 гидроокиси аммония
NT2 гидроокиси бария
NT2 гидроокиси бериллия
NT2 гидроокиси бора
NT2 гидроокиси ванадия
NT2 гидроокиси висмута
NT2 гидроокиси вольфрама
NT2 гидроокиси гадолиния
NT2 гидроокиси галлия
NT2 гидроокиси гафния
NT2 гидроокиси гелия
NT2 гидроокиси германия
NT2 гидроокиси гольмия
NT2 гидроокиси диспрозия
NT2 гидроокиси европия
NT2 гидроокиси железа
NT2 гидроокиси индия
NT2 гидроокиси иттербия
NT2 гидроокиси иттрия
NT2 гидроокиси кадмия
NT2 гидроокиси калия
NT2 гидроокиси кальция
NT2 гидроокиси кобальта
NT2 гидроокиси кремния
NT2 гидроокиси кюрия
NT2 гидроокиси лантана
NT2 гидроокиси лития
NT2 гидроокиси лютеция
NT2 гидроокиси магния
NT2 гидроокиси марганца
NT2 гидроокиси меди
NT2 гидроокиси молибдена
NT2 гидроокиси натрия
NT2 гидроокиси неодима
NT2 гидроокиси нептуния
NT2 гидроокиси никеля
NT2 гидроокиси ниобия
NT2 гидроокиси олова
NT2 гидроокиси палладия
NT2 гидроокиси плутония
NT2 гидроокиси празеодима
NT2 гидроокиси протактиния
NT2 гидроокиси рения
NT2 гидроокиси родия
NT2 гидроокиси рубидия
NT2 гидроокиси рутения
NT2 гидроокиси самария
NT2 гидроокиси свинца
NT2 гидроокиси скандия
NT2 гидроокиси стронция
NT2 гидроокиси сурьмы
NT2 гидроокиси таллия
NT2 гидроокиси тантала
NT2 гидроокиси теллура
NT2 гидроокиси тербия
NT2 гидроокиси титана
NT2 гидроокиси тория
NT2 гидроокиси урана
NT2 гидроокиси хрома
NT2 гидроокиси цезия
NT2 гидроокиси церия
NT2 гидроокиси цинка
NT2 гидроокиси циркония
NT2 гидроокиси эрбия
NT1 неорганические кислоты
NT2 азотистая кислота
NT2 азотная кислота
NT2 азотоводородная кислота
NT2 борная кислота
NT2 бромистоводородная кислота
NT2 бромоватая кислота
NT2 иодистоводородная кислота
NT2 иодная кислота
NT2 иодноватая кислота
NT2 иодноватистая кислота
NT2 кислоты брэнстеда
NT2 кислоты lyonса
NT2 кремневая кислота

NT2 молибденовая кислота
NT2 молибденфосфорная кислота
NT2 серная кислота
NT2 сернистая кислота
NT2 сульфаминовая кислота
NT2 теллуровая кислота
NT2 угольная кислота
NT2 фосфористая кислота
NT2 фосфорная кислота
NT2 фосфорноватистая кислота
NT2 фосфорновольфрамовая кислота
NT2 фторборная кислота
NT2 фтористоводородная кислота
NT2 фтороватистая кислота
NT2 хлористая кислота
NT2 хлористоводородная кислота
NT2 хлорная кислота
NT2 хлорноватая кислота
NT2 хлорноватистая кислота
NT2 хромовая кислота
NT2 цианистоводородная кислота
NT1 нитраты водорода
NT1 перекись водорода
NT1 силикаты водорода
NT1 соединения дейтерия
NT2 дейтериды
NT3 дейтерид водорода
NT3 дейтериды лития
NT2 тритид дейтерия
NT2 тяжелая вода
NT1 соединения трития
NT2 окислы трития
NT2 тритиды
NT3 тритид водорода
NT3 тритид дейтерия
NT3 тритиды гелия
NT3 тритиды лития
NT1 сульфаты водорода
NT1 сульфиды водорода
NT1 фосфаты водорода
NT1 цианиды водорода

СОЕДИНЕНИЯ ВОЛЬФРАМА

1997-06-19

BT1 соединения переходных элементов
BT1 соединения тугоплавких металлов
NT1 бориды вольфрама
NT1 вольфраматы
NT2 вольфраматы алюминия
NT2 вольфраматы аммония
NT2 вольфраматы бария
NT2 вольфраматы ванадия
NT2 вольфраматы висмута
NT2 вольфраматы гадолиния
NT2 вольфраматы гафния
NT2 вольфраматы диспрозия
NT2 вольфраматы железа
NT2 вольфраматы индия
NT2 вольфраматы иттербия
NT2 вольфраматы иттрия
NT2 вольфраматы кадмия
NT2 вольфраматы калия
NT2 вольфраматы кальция
NT2 вольфраматы кобальта
NT2 вольфраматы лантана
NT2 вольфраматы лития
NT2 вольфраматы лютеция
NT2 вольфраматы марганца
NT2 вольфраматы меди
NT2 вольфраматы натрия
NT2 вольфраматы неодима
NT2 вольфраматы никеля
NT2 вольфраматы олова
NT2 вольфраматы празеодима
NT2 вольфраматы рубидия
NT2 вольфраматы самария
NT2 вольфраматы свинца
NT2 вольфраматы серебра
NT2 вольфраматы скандия

NT2 вольфраматы стронция
NT2 вольфраматы таллия
NT2 вольфраматы тантала
NT2 вольфраматы титана
NT2 вольфраматы тория
NT2 вольфраматы урана
NT2 вольфраматы уранила
NT2 вольфраматы цезия
NT2 вольфраматы церия
NT2 вольфраматы цинка
NT2 вольфраматы циркония
NT2 вольфраматы эрбия
NT1 галогениды вольфрама
NT2 бромиды вольфрама
NT2 иодиды вольфрама
NT2 фториды вольфрама
NT2 хлориды вольфрама
NT1 гидриды вольфрама
NT1 гидроокиси вольфрама
NT1 карбиды вольфрама
NT1 нитриды вольфрама
NT1 окислы вольфрама
NT2 натрий-вольфрамовая бронза
NT1 селениды вольфрама
NT1 силициды вольфрама
NT1 сульфиды вольфрама
NT1 теллуриды вольфрама
NT1 фосфиды вольфрама
NT1 фосфорновольфрамовая кислота
NT1 фосфорвольфраматы

СОЕДИНЕНИЯ ГАДОЛИНИЯ

BT1 соединения редкоземельных элементов
NT1 арсениды гадолиния
NT1 бориды гадолиния
NT1 вольфраматы гадолиния
NT1 галогениды гадолиния
NT2 бромиды гадолиния
NT2 иодиды гадолиния
NT2 фториды гадолиния
NT2 хлориды гадолиния
NT1 гидриды гадолиния
NT1 гидроокиси гадолиния
NT1 карбиды гадолиния
NT1 карбонаты гадолиния
NT1 нитраты гадолиния
NT1 нитриды гадолиния
NT1 окислы гадолиния
NT1 перхлораты гадолиния
NT1 селениды гадолиния
NT1 силициды гадолиния
NT1 сульфаты гадолиния
NT1 сульфиды гадолиния
NT1 теллуриды гадолиния
NT1 фосфаты гадолиния
NT1 фосфиды гадолиния

СОЕДИНЕНИЯ ГАЛЛИЯ

NT1 антимониды галлия
NT1 арсениды галлия
NT1 галиды галлия
NT2 бромиды галлия
NT2 иодиды галлия
NT2 фториды галлия
NT2 хлориды галлия
NT1 гидроокиси галлия
NT1 карбиды галлия
NT1 нитраты галлия
NT1 нитриды галлия
NT1 окислы галлия
NT1 селениды галлия
NT1 сульфаты галлия
NT1 сульфиды галлия
NT1 теллуриды галлия
NT1 фосфаты галлия
NT1 фосфиды галлия

СОЕДИНЕНИЯ ГАФНИЯ

1997-06-17

- BT1 соединения переходных элементов
 BT1 соединения тугоплавких металлов
 NT1 арсениды гафния
 NT1 бориды гафния
 NT1 вольфраматы гафния
 NT1 галогениды гафния
 NT2 бромиды гафния
 NT2 иодиды гафния
 NT2 фториды гафния
 NT2 хлориды гафния
 NT1 гафнаты
 NT1 гидриды гафния
 NT1 гидроокиси гафния
 NT1 карбиды гафния
 NT1 нитраты гафния
 NT1 нитриды гафния
 NT1 окислы гафния
 NT1 перхлораты гафния
 NT1 селениды гафния
 NT1 силикаты гафния
 NT1 силициды гафния
 NT1 сульфаты гафния
 NT1 сульфиды гафния
 NT1 теллуриды гафния
 NT1 фосфаты гафния
 NT1 фосфиды гафния

СОЕДИНЕНИЯ ГЕЛИЯ

1996-06-28

- BT1 соединения редких газов
 NT1 галогениды гелия
 NT2 хлориды гелия
 NT1 гидриды гелия
 NT1 гидроокиси гелия
 NT1 оксиды гелия
 NT1 тритиды гелия

СОЕДИНЕНИЯ ГЕРМАНИЯ

1997-06-17

- NT1 арсениды германия
 NT1 бориды германия
 NT1 галогениды германия
 NT2 бромиды германия
 NT2 иодиды германия
 NT2 фториды германия
 NT2 хлориды германия
 NT1 германаты
 NT2 германаты висмута
 NT2 германаты свинца
 NT1 германиды
 NT1 гидриды германия
 NT1 гидроокиси германия
 NT1 карбиды германия
 NT1 нитриды германия
 NT1 окислы германия
 NT1 селениды германия
 NT1 силикаты германия
 NT1 силициды германия
 NT1 сульфиды германия
 NT1 теллуриды германия
 NT1 фосфаты германия
 NT1 фосфиды германия

СОЕДИНЕНИЯ ГОЛЬМИЯ

1997-06-17

- BT1 соединения редкоземельных элементов
 NT1 бориды гольмия
 NT1 галогениды гольмия
 NT2 бромиды гольмия
 NT2 иодиды гольмия
 NT2 фториды гольмия
 NT2 хлориды гольмия
 NT1 гидриды гольмия
 NT1 гидроокиси гольмия
 NT1 карбиды гольмия
 NT1 карбонаты гольмия
 NT1 нитраты гольмия

- NT1 нитриды гольмия
 NT1 окислы гольмия
 NT1 перхлораты гольмия
 NT1 селениды гольмия
 NT1 силикаты гольмия
 NT1 силициды гольмия
 NT1 сульфаты гольмия
 NT1 сульфиды гольмия
 NT1 теллуриды гольмия
 NT1 фосфаты гольмия
 NT1 фосфиды гольмия

СОЕДИНЕНИЯ ДАРМШТАДИЯ

2004-03-19

- UF соединения элемента 110
 *BT1 соединения трансактиноидов

СОЕДИНЕНИЯ ДЕЙТЕРИЯ

1996-06-19

- UF dto
 BT1 соединения водорода
 NT1 дейтериды
 NT2 дейтерид водорода
 NT2 дейтериды лития
 NT1 тритид дейтерия
 NT1 тяжелая вода

СОЕДИНЕНИЯ ДИСПРОЗИЯ

1997-06-17

- BT1 соединения редкоземельных элементов
 NT1 бориды диспрозия
 NT1 вольфраматы диспрозия
 NT1 галогениды диспрозия
 NT2 бромиды диспрозия
 NT2 иодиды диспрозия
 NT2 фториды диспрозия
 NT2 хлориды диспрозия
 NT1 гидриды диспрозия
 NT1 гидроокиси диспрозия
 NT1 карбиды диспрозия
 NT1 нитраты диспрозия
 NT1 нитриды диспрозия
 NT1 окислы диспрозия
 NT1 перхлораты диспрозия
 NT1 селениды диспрозия
 NT1 силикаты диспрозия
 NT1 силициды диспрозия
 NT1 сульфаты диспрозия
 NT1 сульфиды диспрозия
 NT1 теллуриды диспрозия
 NT1 фосфаты диспрозия
 NT1 фосфиды диспрозия

СОЕДИНЕНИЯ ДУБНИЯ

2004-03-19

- UF соединения элемента 105
 *BT1 соединения трансактиноидов

СОЕДИНЕНИЯ ЕВРОПИЯ

- BT1 соединения редкоземельных элементов
 NT1 арсениды европия
 NT1 бориды европия
 NT1 галогениды европия
 NT2 бромиды европия
 NT2 иодиды европия
 NT2 фториды европия
 NT2 хлориды европия
 NT1 гидриды европия
 NT1 гидроокиси европия
 NT1 карбиды европия
 NT1 карбонаты европия
 NT1 нитраты европия
 NT1 нитриды европия
 NT1 окислы европия
 NT1 перхлораты европия
 NT1 селениды европия
 NT1 силикаты европия
 NT1 силициды европия
 NT1 сульфаты европия

- NT1 сульфиды европия
 NT1 теллуриды европия
 NT1 фосфаты европия
 NT1 фосфиды европия

СОЕДИНЕНИЯ ЖЕЛЕЗА

UF соединения железа двухвалентного
 UF соединения железа трехвалентного

SF гадолинит

- BT1 соединения переходных элементов
 NT1 арсениды железа
 NT1 бориды железа
 NT1 вольфраматы железа
 NT1 галогениды железа
 NT2 бромиды железа
 NT2 фториды железа
 NT2 хлориды железа
 NT1 гидриды железа
 NT1 гидроокиси железа
 NT1 карбиды железа
 NT2 нихард
 NT2 цементит
 NT1 карбонаты железа
 NT1 нитраты железа
 NT1 нитриды железа
 NT1 окислы железа
 NT1 перхлораты железа
 NT1 селениды железа
 NT1 силикаты железа
 NT1 силициды железа
 NT1 сульфаты железа
 NT1 сульфиды железа
 NT1 теллуриды железа
 NT1 ферраты
 NT1 ферриты
 NT1 фосфаты железа
 NT1 фосфиды железа

**соединения железа
двухвалентного**

USE соединения железа

**соединения железа
трехвалентного**

USE соединения железа

СОЕДИНЕНИЯ ЗОЛОТА

1997-06-17

UF аурапы

- BT1 соединения переходных элементов
 NT1 галогениды золота
 NT2 бромиды золота
 NT2 иодиды золота
 NT2 фториды золота
 NT2 хлориды золота
 NT1 гидриды золота
 NT1 окислы золота
 NT1 силициды золота
 NT1 теллуриды золота

СОЕДИНЕНИЯ ИНДИЯ

1997-06-17

- NT1 антимониды индия
 NT1 арсениды индия
 NT1 бориды индия
 NT1 вольфраматы индия
 NT1 галогениды индия
 NT2 бромиды индия
 NT2 иодиды индия
 NT2 фториды индия
 NT2 хлориды индия
 NT1 гидриды индия
 NT1 гидроокиси индия
 NT1 карбиды индия
 NT1 нитраты индия
 NT1 нитриды индия
 NT1 окислы индия
 NT1 перхлораты индия
 NT1 селениды индия

NT1 силикаты индия
 NT1 сульфаты индия
 NT1 сульфиды индия
 NT1 теллуриды индия
 NT1 фосфаты индия
 NT1 фосфиды индия

СОЕДИНЕНИЯ ИОДА

BT1 галоидные соединения
 NT1 галогениды йода
 NT2 бромиды йода
 NT2 фториды йода
 NT2 хлориды йода
 NT1 иодаты
 NT1 иодиды
 NT2 иодиды азота
 NT2 иодиды алюминия
 NT2 иодиды америция
 NT2 иодиды аргона
 NT2 иодиды астата
 NT2 иодиды бария
 NT2 иодиды бериллия
 NT2 иодиды бора
 NT2 иодиды ванадия
 NT2 иодиды висмута
 NT2 иодиды водорода
 NT2 иодиды вольфрама
 NT2 иодиды гадолиния
 NT2 иодиды галлия
 NT2 иодиды гафния
 NT2 иодиды германия
 NT2 иодиды гольмия
 NT2 иодиды диспрозия
 NT2 иодиды европия
 NT2 иодиды железа
 NT3 галогениды железа
 NT4 бромиды железа
 NT4 фториды железа
 NT4 хлориды железа
 NT2 иодиды золота
 NT2 иодиды индия
 NT2 иодиды иттербия
 NT2 иодиды иттрия
 NT2 иодиды кадмия
 NT2 иодиды калифорния
 NT2 иодиды калия
 NT2 иодиды кальция
 NT2 иодиды кобальта
 NT2 иодиды кремния
 NT2 иодиды ксенона
 NT2 иодиды кюрия
 NT2 иодиды лантана
 NT2 иодиды лития
 NT2 иодиды лютетия
 NT2 иодиды магния
 NT2 иодиды марганца
 NT2 иодиды меди
 NT2 иодиды молибдена
 NT2 иодиды мышьяка
 NT2 иодиды натрия
 NT2 иодиды неодима
 NT2 иодиды неона
 NT2 иодиды нептуния
 NT2 иодиды никеля
 NT2 иодиды ниобия
 NT2 иодиды олова
 NT2 иодиды палладия
 NT2 иодиды платины
 NT2 иодиды плутония
 NT2 иодиды полония
 NT2 иодиды празеодима
 NT2 иодиды прометия
 NT2 иодиды протактиния
 NT2 иодиды рения
 NT2 иодиды рутия
 NT2 иодиды рубидия
 NT2 иодиды самария
 NT2 иодиды свинца
 NT2 иодиды селена

NT2 иодиды серебра
 NT2 иодиды скандия
 NT2 иодиды стронция
 NT2 иодиды сурьмы
 NT2 иодиды таллия
 NT2 иодиды тантала
 NT2 иодиды теллура
 NT2 иодиды тербия
 NT2 иодиды технеция
 NT2 иодиды титана
 NT2 иодиды тория
 NT2 иодиды тулия
 NT2 иодиды урана
 NT2 иодиды фермия
 NT2 иодиды фосфора
 NT2 иодиды хрома
 NT2 иодиды цезия
 NT2 иодиды церия
 NT2 иодиды цинка
 NT2 иодиды циркония
 NT2 иодиды эйнштейния
 NT2 иодиды эрбия
 NT1 иодистоводородная кислота
 NT1 иодная кислота
 NT1 иодноватая кислота
 NT1 иодноватистая кислота
 NT1 иодокиси
 NT1 окислы иода
 NT1 периодаты
 RT иодорганические соединения

СОЕДИНЕНИЯ ИРИДИЯ

1997-06-17

BT1 соединения переходных элементов
 BT1 соединения тугоплавких металлов
 NT1 бориды иридия
 NT1 галогениды иридия
 NT2 фториды иридия
 NT2 хлориды иридия
 NT1 гидриды иридия
 NT1 карбиды иридия
 NT1 нитриды иридия
 NT1 окислы иридия
 NT1 силициды иридия
 NT1 сульфаты иридия
 NT1 теллуриды иридия

СОЕДИНЕНИЯ ИТТЕРБИЯ

1997-06-19

BT1 соединения редкоземельных элементов
 NT1 бориды иттербия
 NT1 вольфраматы иттербия
 NT1 галогениды иттербия
 NT2 бромиды иттербия
 NT2 иодиды иттербия
 NT2 фториды иттербия
 NT2 хлориды иттербия
 NT1 гидриды иттербия
 NT1 гидроокиси иттербия
 NT1 карбиды иттербия
 NT1 карбонаты иттербия
 NT1 нитраты иттербия
 NT1 нитриды иттербия
 NT1 окислы иттербия
 NT1 перхлораты иттербия
 NT1 селениды иттербия
 NT1 силикаты иттербия
 NT1 силициды иттербия
 NT1 сульфаты иттербия
 NT1 сульфиды иттербия
 NT1 теллуриды иттербия
 NT1 фосфаты иттербия
 NT1 фосфиды иттербия

СОЕДИНЕНИЯ ИТТРИЯ

1997-06-19

UF иттрий-алюминиевые гранаты
 BT1 соединения переходных элементов
 NT1 арсениды иттрия

NT1 бориды иттрия
 NT1 вольфраматы иттрия
 NT1 галогениды иттрия
 NT2 бромиды иттрия
 NT2 иодиды иттрия
 NT2 фториды иттрия
 NT2 хлориды иттрия
 NT1 гидриды иттрия
 NT1 гидроокиси иттрия
 NT1 карбиды иттрия
 NT1 карбонаты иттрия
 NT1 нитраты иттрия
 NT1 нитриды иттрия
 NT1 окислы иттрия
 NT2 сплав in-853
 NT1 перхлораты иттрия
 NT1 селениды иттрия
 NT1 силикаты иттрия
 NT1 силициды иттрия
 NT1 сульфаты иттрия
 NT1 сульфиды иттрия
 NT1 теллуриды иттрия
 NT1 фосфаты иттрия
 NT1 фосфиды иттрия

СОЕДИНЕНИЯ КАДМИЯ

1997-06-17

NT1 арсениды кадмия
 NT1 бориды кадмия
 NT1 вольфраматы кадмия
 NT1 галиды кадмия
 NT2 бромиды кадмия
 NT2 иодиды кадмия
 NT2 фториды кадмия
 NT2 хлориды кадмия
 NT1 гидроокиси кадмия
 NT1 карбиды кадмия
 NT1 карбонаты кадмия
 NT1 нитраты кадмия
 NT1 окислы кадмия
 NT1 перхлораты кадмия
 NT1 селениды кадмия
 NT1 силикаты кадмия
 NT1 станнаты кадмия
 NT1 сульфаты кадмия
 NT1 сульфиды кадмия
 NT1 теллуриды кадмия
 NT1 титанаты кадмия
 NT1 фосфаты кадмия
 NT1 фосфиды кадмия

СОЕДИНЕНИЯ КАЛИФОРНИЯ

1996-11-13

UF присадки калифорния
 BT1 соединения актиноидов
 *BT1 соединения трансплутониевых элементов
 NT1 арсениды калифорния
 NT1 галогениды калифорния
 NT2 бромиды калифорния
 NT2 иодиды калифорния
 NT2 фториды калифорния
 NT2 хлориды калифорния
 NT1 нитраты калифорния
 NT1 нитриды калифорния
 NT1 окислы калифорния
 NT1 селениды калифорния
 NT1 сульфиды калифорния
 NT1 теллуриды калифорния

СОЕДИНЕНИЯ КАЛИЯ

1996-07-23

UF берлинская лазурь
 UF перманганаты калия
 BT1 соединения щелочных металлов
 NT1 бориды калия
 NT1 бромиды калия
 NT1 ванадаты калия
 NT1 виннокислый калий-натрий
 NT1 вольфраматы калия

NT1 галогениды калия
NT2 бромиды калия
NT2 иодиды калия
NT2 фториды калия
NT2 хлориды калия
NT1 гидриды калия
NT1 гидроокиси калия
NT1 иодиды калия
NT1 карбиды калия
NT1 карбонаты калия
NT1 нитраты калия
NT1 нитриды калия
NT1 окислы калия
NT1 перхлораты калия
NT1 селениды калия
NT1 силикаты калия
NT1 силициды калия
NT1 сульфаты калия
NT1 сульфиды калия
NT1 теллуриды калия
NT1 уранаты калия
NT1 фосфаты калия
NT1 фосфиды калия
NT1 фториды калия
NT1 хлориды калия

СОЕДИНЕНИЯ КАЛЬЦИЯ

1997-06-17

BT1 соединения щелочноземельных металлов
NT1 бориды кальция
NT1 вольфраматы кальция
NT1 галиды кальция
NT2 бромиды кальция
NT2 иодиды кальция
NT2 фториды кальция
NT2 хлориды кальция
NT1 гидриды кальция
NT1 гидроокиси кальция
NT1 карбиды кальция
NT1 карбонаты кальция
NT1 нитраты кальция
NT1 нитриды кальция
NT1 окислы кальция
NT1 перхлораты кальция
NT1 силикаты кальция
NT1 силициды кальция
NT1 сульфаты кальция
NT1 сульфиды кальция
NT1 фосфаты кальция

СОЕДИНЕНИЯ КАРБОНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

BT1 соединения углерода
RT катионы

СОЕДИНЕНИЯ КИСЛОРОДА

1996-07-16

UF ауранты
UF политионаты
UF политионовые кислоты
UF хлориты
NT1 азотистая кислота
NT1 азотная кислота
NT1 алюминаты
NT1 антимонаты
NT1 арсенаты
NT1 бихроматы
NT1 бораты
NT2 бура
NT1 борная кислота
NT1 броматы
NT1 бромноватая кислота
NT1 ванадаты
NT2 ванадаты калия
NT2 ванадаты урана
NT1 вода
NT2 горячая вода
NT2 грунтовые воды
NT3 магматическая вода

NT3 поровая вода
NT2 дождевая вода
NT3 дождевая вода, проходящая через растительный покров
NT2 морская вода
NT2 окислы трития
NT2 питательная вода
NT2 питьевая вода
NT2 пресная вода
NT2 сбросные воды
NT3 вода с примесью сланцевого дегтя
NT2 тяжелая вода
NT1 вольфраматы
NT2 вольфраматы алюминия
NT2 вольфраматы аммония
NT2 вольфраматы бария
NT2 вольфраматы ванадия
NT2 вольфраматы висмута
NT2 вольфраматы гадолиния
NT2 вольфраматы гафния
NT2 вольфраматы диспрозия
NT2 вольфраматы железа
NT2 вольфраматы индия
NT2 вольфраматы иттербия
NT2 вольфраматы иттрия
NT2 вольфраматы кадмия
NT2 вольфраматы калия
NT2 вольфраматы кальция
NT2 вольфраматы кобальта
NT2 вольфраматы лантана
NT2 вольфраматы лития
NT2 вольфраматы лютеция
NT2 вольфраматы марганца
NT2 вольфраматы меди
NT2 вольфраматы натрия
NT2 вольфраматы неодима
NT2 вольфраматы никеля
NT2 вольфраматы олова
NT2 вольфраматы празеодима
NT2 вольфраматы рубидия
NT2 вольфраматы самария
NT2 вольфраматы свинца
NT2 вольфраматы серебра
NT2 вольфраматы скандия
NT2 вольфраматы стронция
NT2 вольфраматы таллия
NT2 вольфраматы тантала
NT2 вольфраматы титана
NT2 вольфраматы тория
NT2 вольфраматы урана
NT2 вольфраматы уранила
NT2 вольфраматы цезия
NT2 вольфраматы церия
NT2 вольфраматы цинка
NT2 вольфраматы циркония
NT2 вольфраматы эрбия
NT1 гафнаты
NT1 германаты
NT2 германаты висмута
NT2 германаты свинца
NT1 гидроокиси
NT2 гидроксиды платины
NT2 гидроксиды прометия
NT2 гидроксиды серебра
NT2 гидроксиды тулия
NT2 гидроокиси актиния
NT2 гидроокиси алюминия
NT2 гидроокиси америция
NT2 гидроокиси аммония
NT2 гидроокиси бария
NT2 гидроокиси бериллия
NT2 гидроокиси бора
NT2 гидроокиси ванадия
NT2 гидроокиси висмута
NT2 гидроокиси вольфрама
NT2 гидроокиси гадолиния
NT2 гидроокиси галлия
NT2 гидроокиси гафния

NT2 гидроокиси гелия
NT2 гидроокиси германия
NT2 гидроокиси гольмия
NT2 гидроокиси диспрозия
NT2 гидроокиси европия
NT2 гидроокиси железа
NT2 гидроокиси индия
NT2 гидроокиси иттербия
NT2 гидроокиси иттрия
NT2 гидроокиси кадмия
NT2 гидроокиси калия
NT2 гидроокиси кальция
NT2 гидроокиси кобальта
NT2 гидроокиси кремния
NT2 гидроокиси кюрия
NT2 гидроокиси лантана
NT2 гидроокиси лития
NT2 гидроокиси лютеция
NT2 гидроокиси магния
NT2 гидроокиси марганца
NT2 гидроокиси меди
NT2 гидроокиси молибдена
NT2 гидроокиси натрия
NT2 гидроокиси неодима
NT2 гидроокиси нептуния
NT2 гидроокиси никеля
NT2 гидроокиси ниобия
NT2 гидроокиси олова
NT2 гидроокиси палладия
NT2 гидроокиси плутония
NT2 гидроокиси празеодима
NT2 гидроокиси протактиния
NT2 гидроокиси рения
NT2 гидроокиси родия
NT2 гидроокиси рубидия
NT2 гидроокиси рутения
NT2 гидроокиси самария
NT2 гидроокиси свинца
NT2 гидроокиси скандия
NT2 гидроокиси стронция
NT2 гидроокиси сурьмы
NT2 гидроокиси таллия
NT2 гидроокиси тантала
NT2 гидроокиси теллура
NT2 гидроокиси тербия
NT2 гидроокиси титана
NT2 гидроокиси тория
NT2 гидроокиси урана
NT2 гидроокиси хрома
NT2 гидроокиси цезия
NT2 гидроокиси церия
NT2 гидроокиси цинка
NT2 гидроокиси циркония
NT2 гидроокиси эрбия
NT1 иодаты
NT1 иодная кислота
NT1 иодноватая кислота
NT1 иодноватистая кислота
NT1 карбонаты
NT2 карбонаты америция
NT2 карбонаты аммония
NT3 карбонат ураниламмония
NT2 карбонаты бария
NT2 карбонаты бериллия
NT2 карбонаты висмута
NT2 карбонаты гадолиния
NT2 карбонаты гольмия
NT2 карбонаты европия
NT2 карбонаты железа
NT2 карбонаты иттербия
NT2 карбонаты иттрия
NT2 карбонаты кадмия
NT2 карбонаты калия
NT2 карбонаты кальция
NT2 карбонаты кобальта
NT2 карбонаты кюрия
NT2 карбонаты лантана
NT2 карбонаты лития
NT2 карбонаты лютеция

NT2	карбонаты магния	NT2	нитраты празеодима	NT2	окислы марганца
NT2	карбонаты марганца	NT2	нитраты прометия	NT2	окислы меди
NT2	карбонаты меди	NT2	нитраты протактиния	NT2	окислы менделевия
NT2	карбонаты молибдена	NT2	нитраты радия	NT2	окислы молибдена
NT2	карбонаты натрия	NT2	нитраты родия	NT3	молибденовый синий
NT2	карбонаты неодима	NT2	нитраты рутгя	NT2	окислы мышьяка
NT2	карбонаты нептуния	NT2	нитраты рубидия	NT2	окислы натрия
NT2	карбонаты никеля	NT2	нитраты рутения	NT3	натрий-вольфрамовая бронза
NT2	карбонаты плутония	NT2	нитраты самария	NT2	окислы неодима
NT2	карбонаты празеодима	NT2	нитраты свинца	NT2	окислы неона
NT2	карбонаты радия	NT2	нитраты серебра	NT2	окислы нептуния
NT2	карбонаты рения	NT2	нитраты скандия	NT2	окислы никеля
NT2	карбонаты рубидия	NT2	нитраты стронция	NT2	окислы ниобия
NT2	карбонаты самария	NT2	нитраты таллия	NT2	окислы нобелия
NT2	карбонаты свинца	NT2	нитраты теллура	NT2	окислы олова
NT2	карбонаты серебра	NT2	нитраты тербия	NT2	окислы осмия
NT2	карбонаты скандия	NT2	нитраты титана	NT2	окислы палладия
NT2	карбонаты стронция	NT2	нитраты тория	NT2	окислы платины
NT2	карбонаты таллия	NT2	нитраты тулия	NT2	окислы плутония
NT2	карбонаты тербия	NT2	нитраты урана	NT3	двуокись плутония
NT2	карбонаты тория	NT2	нитраты уранила	NT2	окислы полония
NT2	карбонаты урана	NT3	унг	NT2	окислы празеодима
NT2	карбонаты уранила	NT2	нитраты хлора	NT2	окислы прометия
NT2	карбонаты цезия	NT2	нитраты хрома	NT2	окислы протактиния
NT2	карбонаты церия	NT2	нитраты цезия	NT2	окислы радона
NT2	карбонаты цинка	NT2	нитраты церия	NT2	окислы рения
NT2	карбонаты циркония	NT2	нитраты цинка	NT2	окислы родия
NT2	карбонаты эрбия	NT2	нитраты циркония	NT2	окислы рутгя
NT2	полиимиды	NT2	нитраты эйнштейния	NT2	окислы рубидия
NT1	кремневая кислота	NT2	нитраты эрбия	NT2	окислы рутения
NT1	купраты	NT2	пероксиацетилнитрат	NT2	окислы самария
NT1	манганаты	NT2	пэти	NT2	окислы свинца
NT1	молибдаты	NT1	нитриты	NT2	окислы селена
NT1	молибдофосфорная кислота	NT1	окислы	NT2	окислы серебра
NT1	молибдофосфаты	NT2	окислы азота	NT2	окислы серы
NT1	надсерная кислота	NT3	двуокись азота	NT3	двуокись серы
NT1	никеляты	NT3	закись азота	NT3	трехокись серы
NT1	ниобаты	NT3	окись азота	NT2	окислы скандия
NT1	нитраты	NT2	окислы актиния	NT2	окислы стронция
NT2	нитраты алюминия	NT2	окислы алюминия	NT2	окислы сурьмы
NT2	нитраты америция	NT2	окислы америция	NT2	окислы таллия
NT2	нитраты аммония	NT2	окислы аргона	NT2	окислы тантала
NT2	нитраты бария	NT2	окислы бария	NT2	окислы теллура
NT2	нитраты бериллия	NT2	окислы бериллия	NT2	окислы тербия
NT2	нитраты берклия	NT2	окислы берклия	NT2	окислы технеция
NT2	нитраты ванадия	NT2	окислы бора	NT2	окислы титана
NT2	нитраты висмута	NT2	окислы брома	NT2	окислы тория
NT2	нитраты водорода	NT2	окислы ванадия	NT3	торотраст
NT2	нитраты гадолиния	NT2	окислы висмута	NT2	окислы трития
NT2	нитраты галлия	NT2	окислы вольфрама	NT2	окислы тулия
NT2	нитраты гафния	NT3	натрий-вольфрамовая бронза	NT2	окислы углерода
NT2	нитраты гольмия	NT2	окислы гадолиния	NT3	двуокись углерода
NT2	нитраты диспрозия	NT2	окислы галлия	NT3	окись углерода
NT2	нитраты европия	NT2	окислы гафния	NT2	окислы урана
NT2	нитраты железа	NT2	окислы германия	NT3	двуокись урана
NT2	нитраты индия	NT2	окислы гольмия	NT3	оксиды урана u3o8
NT2	нитраты иттербия	NT2	окислы диспрозия	NT3	трехокись урана
NT2	нитраты иттрия	NT2	окислы европия	NT2	окислы фермия
NT2	нитраты кадмия	NT2	окислы железа	NT2	окислы фосфора
NT2	нитраты калифорния	NT2	окислы золота	NT2	окислы фтора
NT2	нитраты калия	NT2	окислы золота	NT2	окислы хлора
NT2	нитраты кальция	NT2	окислы индия	NT2	окислы хрома
NT2	нитраты кобальта	NT2	окислы иода	NT2	окислы церия
NT2	нитраты кюрия	NT2	окислы иридия	NT2	окислы церия
NT2	нитраты лантана	NT2	окислы иттербия	NT2	окислы цинка
NT2	нитраты лития	NT2	окислы иттрия	NT2	окислы циркония
NT2	нитраты лютеция	NT3	сплав in-853	NT2	окислы эйнштейния
NT2	нитраты магния	NT2	окислы кадмия	NT2	окислы эрбия
NT2	нитраты марганца	NT2	окислы калифорния	NT2	оксиды гелия
NT2	нитраты меди	NT2	окислы калия	NT2	оксиды радия
NT2	нитраты молибдена	NT2	окислы кальция	NT1	оксигалогены
NT2	нитраты натрия	NT2	окислы кобальта	NT2	иодокиси
NT2	нитраты неодима	NT2	окислы кремния	NT2	оксидбромиды
NT2	нитраты нептуния	NT2	окислы криптона	NT2	фторокиси
NT2	нитраты никеля	NT2	окислы ксенона	NT2	хлорокиси
NT2	нитраты ниобия	NT2	окислы кюрия	NT2	оксикарбиды
NT2	нитраты палладия	NT2	окислы лантана	NT1	оксинитраты
NT2	нитраты плутония	NT2	окислы лития	NT1	оксиселениды
NT2	нитраты полония	NT2	окислы лютеция	NT1	оксисульфиды
NT2	нитраты полония	NT2	окислы магния		

NT1 оксителлуриды	NT2 силикаты европия	NT2 сульфаты никеля
NT1 перборматы	NT2 силикаты железа	NT2 сульфаты ниобия
NT1 перекиси	NT2 силикаты индия	NT2 сульфаты олова
NT2 перекись бензоила	NT2 силикаты иттербия	NT2 сульфаты осмия
NT2 перекись водорода	NT2 силикаты иттрия	NT2 сульфаты платины
NT2 перекись плутония	NT2 силикаты кадмия	NT2 сульфаты плутония
NT2 перекись урана	NT2 силикаты калия	NT2 сульфаты празеодима
NT1 периодаты	NT2 силикаты кальция	NT2 сульфаты протактиния
NT1 перманганаты	NT2 силикаты кобальта	NT2 сульфаты радия
NT1 перренаты	NT2 силикаты кюрия	NT2 сульфаты рения
NT1 персульфаты	NT2 силикаты лантана	NT2 сульфаты ртути
NT1 пертехнетаты	NT2 силикаты лития	NT2 сульфаты рубидия
NT1 перхлораты	NT2 силикаты лютеция	NT2 сульфаты рутения
NT2 перхлораты алюминия	NT2 силикаты магния	NT2 сульфаты самария
NT2 перхлораты америция	NT2 силикаты марганца	NT2 сульфаты свинца
NT2 перхлораты аммония	NT2 силикаты меди	NT2 сульфаты серебра
NT2 перхлораты бария	NT2 силикаты молибдена	NT2 сульфаты скандия
NT2 перхлораты гадолиния	NT2 силикаты натрия	NT2 сульфаты стронция
NT2 перхлораты гафния	NT2 силикаты неодима	NT2 сульфаты сурьмы
NT2 перхлораты гольмия	NT2 силикаты никеля	NT2 сульфаты таллия
NT2 перхлораты диспрозия	NT2 силикаты ниобия	NT2 сульфаты тантала
NT2 перхлораты европия	NT2 силикаты плутония	NT2 сульфаты тербия
NT2 перхлораты железа	NT2 силикаты празеодима	NT2 сульфаты титана
NT2 перхлораты индия	NT2 силикаты радия	NT2 сульфаты тория
NT2 перхлораты иттербия	NT2 силикаты рубидия	NT2 сульфаты тулия
NT2 перхлораты иттрия	NT2 силикаты самария	NT2 сульфаты урана
NT2 перхлораты кадмия	NT2 силикаты свинца	NT2 сульфаты уранила
NT2 перхлораты калия	NT2 силикаты скандия	NT2 сульфаты хрома
NT2 перхлораты кальция	NT2 силикаты стронция	NT2 сульфаты цезия
NT2 перхлораты кобальта	NT2 силикаты тантала	NT2 сульфаты церия
NT2 перхлораты лантана	NT2 силикаты титана	NT2 сульфаты цинка
NT2 перхлораты лития	NT2 силикаты тория	NT2 сульфаты циркония
NT2 перхлораты лютеция	NT2 силикаты тулия	NT2 сульфаты эрбия
NT2 перхлораты магния	NT2 силикаты урана	NT1 сульфиты
NT2 перхлораты марганца	NT2 силикаты уранила	NT2 кислые сульфиты
NT2 перхлораты меди	NT2 силикаты хрома	NT1 танталаты
NT2 перхлораты натрия	NT2 силикаты цезия	NT1 теллулаты
NT2 перхлораты неодима	NT2 силикаты церия	NT1 теллуровая кислота
NT2 перхлораты нептуния	NT2 силикаты цинка	NT1 технетаты
NT2 перхлораты плутония	NT2 силикаты циркония	NT1 титанаты
NT2 перхлораты празеодима	NT1 станнаты	NT2 титанат цирконат свинца
NT2 перхлораты ртути	NT2 станнаты кадмия	NT2 титанаты кадмия
NT2 перхлораты рубидия	NT1 сульфаты	NT2 титанаты лития
NT2 перхлораты самария	NT2 кислые сульфаты	NT2 титанаты стронция
NT2 перхлораты свинца	NT2 сульфаты актиния	NT2 цирконатотитанат свинца и лантана
NT2 перхлораты серебра	NT2 сульфаты алюминия	NT1 угольная кислота
NT2 перхлораты скандия	NT2 сульфаты америция	NT1 уранаты
NT2 перхлораты стронция	NT2 сульфаты аммония	NT2 уранаты аммония
NT2 перхлораты таллия	NT2 сульфаты бария	NT3 дуа
NT2 перхлораты тербия	NT2 сульфаты бериллия	NT2 уранаты висмута
NT2 перхлораты тория	NT2 сульфаты берклия	NT2 уранаты калия
NT2 перхлораты тулия	NT2 сульфаты ванадия	NT2 уранаты лития
NT2 перхлораты урана	NT2 сульфаты висмута	NT2 уранаты натрия
NT2 перхлораты уранила	NT2 сульфаты водорода	NT2 уранаты рубидия
NT2 перхлораты хрома	NT2 сульфаты гадолиния	NT2 уранаты стронция
NT2 перхлораты цезия	NT2 сульфаты галлия	NT2 уранаты таллия
NT2 перхлораты церия	NT2 сульфаты гафния	NT2 уранаты цезия
NT2 перхлораты цинка	NT2 сульфаты гольмия	NT1 ферраты
NT2 перхлораты циркония	NT2 сульфаты диспрозия	NT1 ферриты
NT2 перхлораты эрбия	NT2 сульфаты европия	NT1 флуораты
NT1 пирофосфаты	NT2 сульфаты железа	NT1 фосфаты
NT1 плумбаты	NT2 сульфаты индия	NT2 суперфосфаты
NT1 ренаты	NT2 сульфаты иридия	NT2 фосфаты алюминия
NT1 селенаты	NT2 сульфаты иттербия	NT2 фосфаты америция
NT1 селениты	NT2 сульфаты иттрия	NT2 фосфаты аммония
NT1 серная кислота	NT2 сульфаты кадмия	NT2 фосфаты бария
NT1 сернистая кислота	NT2 сульфаты калия	NT2 фосфаты бериллия
NT1 силикаты	NT2 сульфаты кальция	NT2 фосфаты берклия
NT2 силикаты алюминия	NT2 сульфаты кобальта	NT2 фосфаты бора
NT2 силикаты америция	NT2 сульфаты лантана	NT2 фосфаты ванадия
NT2 силикаты бария	NT2 сульфаты лития	NT2 фосфаты висмута
NT2 силикаты бериллия	NT2 сульфаты лютеция	NT2 фосфаты водорода
NT2 силикаты бора	NT2 сульфаты магния	NT2 фосфаты гадолиния
NT2 силикаты ванадия	NT2 сульфаты марганца	NT2 фосфаты галлия
NT2 силикаты водорода	NT2 сульфаты меди	NT2 фосфаты гафния
NT2 силикаты гафния	NT2 сульфаты молибдена	NT2 фосфаты германия
NT2 силикаты германия	NT2 сульфаты натрия	NT2 фосфаты гольмия
NT2 силикаты гольмия	NT2 сульфаты неодима	NT2 фосфаты диспрозия
NT2 силикаты диспрозия	NT2 сульфаты нептуния	

NT2 фосфаты европия
NT2 фосфаты железа
NT2 фосфаты индия
NT2 фосфаты иттербия
NT2 фосфаты иттрия
NT2 фосфаты кадмия
NT2 фосфаты калия
NT2 фосфаты кальция
NT2 фосфаты кобальта
NT2 фосфаты кремния
NT2 фосфаты лантана
NT2 фосфаты лития
NT2 фосфаты лютеция
NT2 фосфаты магния
NT2 фосфаты марганца
NT2 фосфаты меди
NT2 фосфаты молибдена
NT2 фосфаты натрия
NT2 фосфаты неодима
NT2 фосфаты нептуния
NT2 фосфаты никеля
NT2 фосфаты ниобия
NT2 фосфаты олова
NT2 фосфаты плутония
NT2 фосфаты празеодима
NT2 фосфаты прометия
NT2 фосфаты протактиния
NT2 фосфаты рубидия
NT2 фосфаты самария
NT2 фосфаты свинца
NT2 фосфаты серебра
NT2 фосфаты скандия
NT2 фосфаты стронция
NT2 фосфаты таллия
NT2 фосфаты тантала
NT2 фосфаты тербия
NT2 фосфаты технеция
NT2 фосфаты титана
NT2 фосфаты тория
NT2 фосфаты тулия
NT2 фосфаты урана
NT2 фосфаты уранила
NT2 фосфаты хрома
NT2 фосфаты цезия
NT2 фосфаты церия
NT2 фосфаты цинка
NT2 фосфаты циркония
NT2 фосфаты эрбия
NT1 фосфиноксиды
NT2 кмп
NT2 трибутилфосфиноксид
NT2 триоктилфосфиноксид
NT2 трифенилфосфиноксид
NT1 фосфористая кислота
NT1 фосфорная кислота
NT1 фосфорноватистая кислота
NT1 фосфорновольфрамовая кислота
NT1 фосфоровольфраматы
NT1 фторноватистая кислота
NT1 хлораты
NT1 хлористая кислота
NT1 хлорная кислота
NT1 хлорноватая кислота
NT1 хлорноватистая кислота
NT1 хроматы
NT1 хромиты
NT1 хромовая кислота
NT1 цирконаты
NT2 титанат цирконат свинца
NT2 цирконатотитанат свинца и лантана
RT гидроксильные радикалы
RT изоцианаты
RT кислородсодержащие органические соединен
RT озон
RT цианаты

СОЕДИНЕНИЯ КОБАЛЬТА

1997-06-17

BT1 соединения переходных элементов
NT1 арсениды кобальта
NT1 бориды кобальта
NT1 вольфраматы кобальта
NT1 галогениды кобальта
NT2 бромиды кобальта
NT2 иодиды кобальта
NT2 фториды кобальта
NT2 хлориды кобальта
NT1 гидриды кобальта
NT1 гидроокиси кобальта
NT1 карбиды кобальта
NT1 карбонаты кобальта
NT1 нитраты кобальта
NT1 окислы кобальта
NT1 перхлораты кобальта
NT1 селениды кобальта
NT1 силикаты кобальта
NT1 силициды кобальта
NT1 сульфаты кобальта
NT1 сульфиды кобальта
NT1 теллуриды кобальта
NT1 фосфаты кобальта
NT1 фосфины кобальта

СОЕДИНЕНИЯ КОПЕРНИЦИЯ

2010-05-19

UF соединения элемента 112

*BT1 соединения трансактиноидов

СОЕДИНЕНИЯ КРЕМНИЯ

NT1 арсениды кремния
NT1 бориды кремния
NT1 галиды кремния
NT2 бромиды кремния
NT2 иодиды кремния
NT2 фториды кремния
NT2 хлориды кремния
NT1 гидроокиси кремния
NT1 карбиды кремния
NT1 кремневая кислота
NT1 нитриды кремния
NT1 окислы кремния
NT1 силаны
NT1 силикаты
NT2 силикаты алюминия
NT2 силикаты америция
NT2 силикаты бария
NT2 силикаты бериллия
NT2 силикаты бора
NT2 силикаты ванадия
NT2 силикаты водорода
NT2 силикаты гафния
NT2 силикаты германия
NT2 силикаты гольмия
NT2 силикаты диспрозия
NT2 силикаты европия
NT2 силикаты железа
NT2 силикаты индия
NT2 силикаты иттербия
NT2 силикаты иттрия
NT2 силикаты кадмия
NT2 силикаты калия
NT2 силикаты кальция
NT2 силикаты кобальта
NT2 силикаты кюрия
NT2 силикаты лантана
NT2 силикаты лития
NT2 силикаты лютеция
NT2 силикаты магния
NT2 силикаты марганца
NT2 силикаты меди
NT2 силикаты молибдена
NT2 силикаты натрия
NT2 силикаты неодима
NT2 силикаты никеля
NT2 силикаты ниобия

NT2 силикаты плутония
NT2 силикаты празеодима
NT2 силикаты радия
NT2 силикаты рубидия
NT2 силикаты самария
NT2 силикаты свинца
NT2 силикаты скандия
NT2 силикаты стронция
NT2 силикаты тантала
NT2 силикаты титана
NT2 силикаты тория
NT2 силикаты тулия
NT2 силикаты урана
NT2 силикаты уранила
NT2 силикаты хрома
NT2 силикаты цезия
NT2 силикаты церия
NT2 силикаты цинка
NT2 силикаты циркония
NT1 силициды
NT2 силициды алюминия
NT2 силициды америция
NT2 силициды бора
NT2 силициды ванадия
NT2 силициды вольфрама
NT2 силициды гадолиния
NT2 силициды гафния
NT2 силициды германия
NT2 силициды гольмия
NT2 силициды диспрозия
NT2 силициды европия
NT2 силициды железа
NT2 силициды золота
NT2 силициды иридия
NT2 силициды иттербия
NT2 силициды иттрия
NT2 силициды калия
NT2 силициды кальция
NT2 силициды кобальта
NT2 силициды лантана
NT2 силициды лития
NT2 силициды лютеция
NT2 силициды магния
NT2 силициды марганца
NT2 силициды меди
NT2 силициды молибдена
NT2 силициды натрия
NT2 силициды неодима
NT2 силициды никеля
NT2 силициды ниобия
NT2 силициды палладия
NT2 силициды платины
NT2 силициды празеодима
NT2 силициды рения
NT2 силициды родия
NT2 силициды рубидия
NT2 силициды рутения
NT2 силициды самария
NT2 силициды скандия
NT2 силициды тантала
NT2 силициды тербия
NT2 силициды титана
NT2 силициды тория
NT2 силициды тулия
NT2 силициды урана
NT2 силициды хрома
NT2 силициды цезия
NT2 силициды церия
NT2 силициды цинка
NT2 силициды циркония
NT2 силициды эрбия
NT1 сульфиды кремния
NT1 теллуриды кремния
NT1 фосфаты кремния
NT1 фосфины кремния
RT кремний органические соединения

СОЕДИНЕНИЯ КРИПТОНА

1997-06-17

UF криптонаты

- BT1 соединения редких газов
- NT1 галогениды криптона
 - NT2 бромиды криптона
 - NT2 фториды криптона
 - NT2 хлориды криптона
- NT1 гидриды криптона
- NT1 окислы криптона

СОЕДИНЕНИЯ КСЕНОНА

1996-07-08

- BT1 соединения редких газов
- NT1 галогениды ксенона
 - NT2 бромиды ксенона
 - NT2 иодиды ксенона
 - NT2 фториды ксенона
 - NT2 хлориды ксенона
- NT1 гидриды ксенона
- NT1 окислы ксенона

соединения курчатовия

USE соединения резерфордия

СОЕДИНЕНИЯ КЮРИЯ

1996-11-13

- BT1 соединения актиноидов
- *BT1 соединения трансплутониевых элементов
- NT1 арсениды юрия
- NT1 галогениды юрия
 - NT2 бромиды юрия
 - NT2 иодиды юрия
 - NT2 фториды юрия
 - NT2 хлориды юрия
- NT1 гидриды юрия
- NT1 гидроокиси юрия
- NT1 карбонаты юрия
- NT1 нитраты юрия
- NT1 нитриды юрия
- NT1 окислы юрия
- NT1 селениды юрия
- NT1 силикаты юрия
- NT1 сульфиды юрия
- NT1 теллуриды юрия
- NT1 фосфиды юрия

СОЕДИНЕНИЯ ЛАНТАНА

- BT1 соединения редкоземельных элементов
- NT1 бориды лантана
- NT1 вольфраматы лантана
- NT1 галогениды лантана
 - NT2 бромиды лантана
 - NT2 иодиды лантана
 - NT2 фториды лантана
 - NT2 хлориды лантана
- NT1 гидриды лантана
- NT1 гидроокиси лантана
- NT1 карбиды лантана
- NT1 карбонаты лантана
- NT1 нитраты лантана
- NT1 нитриды лантана
- NT1 окислы лантана
- NT1 перхлораты лантана
- NT1 селениды лантана
- NT1 силикаты лантана
- NT1 силициды лантана
- NT1 сульфаты лантана
- NT1 сульфиды лантана
- NT1 теллуриды лантана
- NT1 фосфаты лантана
- NT1 фосфиды лантана
- NT1 цирконатотитанат свинца и лантана

СОЕДИНЕНИЯ ЛИТИЯ

1997-06-17

- BT1 соединения щелочных металлов

- NT1 арсениды лития
- NT1 бориды лития
- NT1 вольфраматы лития
- NT1 галиды лития
 - NT2 бромиды лития
 - NT2 иодиды лития
 - NT2 фториды лития
 - NT2 хлориды лития
- NT1 гидриды лития
 - NT2 дейтериды лития
 - NT2 тритиды лития
- NT1 гидроокиси лития
- NT1 карбиды лития
- NT1 карбонаты лития
- NT1 нитраты лития
- NT1 нитриды лития
- NT1 окислы лития
- NT1 перхлораты лития
- NT1 селениды лития
- NT1 силикаты лития
- NT1 силициды лития
- NT1 сульфаты лития
- NT1 сульфиды лития
- NT1 теллуриды лития
- NT1 титанаты лития
- NT1 уранаты лития
- NT1 фосфаты лития
- NT1 фосфиды лития

СОЕДИНЕНИЯ ЛОУРЕНСИЯ

1996-07-18

SF присадки лоуренсия

- BT1 соединения актиноидов
- *BT1 соединения трансплутониевых элементов

СОЕДИНЕНИЯ ЛЮТЕЦИЯ

1997-06-17

- BT1 соединения редкоземельных элементов
- NT1 бориды лютеция
- NT1 вольфраматы лютеция
- NT1 галогениды лютеция
 - NT2 бромиды лютеция
 - NT2 иодиды лютеция
 - NT2 фториды лютеция
 - NT2 хлориды лютеция
- NT1 гидриды лютеция
- NT1 гидроокиси лютеция
- NT1 карбиды лютеция
- NT1 карбонаты лютеция
- NT1 нитраты лютеция
- NT1 окислы лютеция
- NT1 перхлораты лютеция
- NT1 селениды лютеция
- NT1 силикаты лютеция
- NT1 силициды лютеция
- NT1 сульфаты лютеция
- NT1 сульфиды лютеция
- NT1 фосфаты лютеция

СОЕДИНЕНИЯ МАГНИЯ

1997-06-17

- BT1 соединения щелочноземельных металлов
- NT1 арсениды магния
- NT1 бориды магния
- NT1 галогениды магния
 - NT2 бромиды магния
 - NT2 иодиды магния
 - NT2 фториды магния
 - NT2 хлориды магния
- NT1 гидриды магния
- NT1 гидроокиси магния
- NT1 карбиды магния
- NT1 карбонаты магния
- NT1 нитраты магния
- NT1 нитриды магния
- NT1 окислы магния
- NT1 перхлораты магния

- NT1 реактивы гриньяра
- NT1 силикаты магния
- NT1 силициды магния
- NT1 сульфаты магния
- NT1 сульфиды магния
- NT1 теллуриды магния
- NT1 фосфаты магния

СОЕДИНЕНИЯ МАРГАНЦА

1996-07-18

- BT1 соединения переходных элементов
- NT1 арсениды марганца
- NT1 бориды марганца
- NT1 вольфраматы марганца
- NT1 галиды марганца
 - NT2 бромиды марганца
 - NT2 иодиды марганца
 - NT2 фториды марганца
 - NT2 хлориды марганца
- NT1 гидриды марганца
- NT1 гидроокиси марганца
- NT1 карбиды марганца
- NT1 карбонаты марганца
- NT1 манганаты
- NT1 нитраты марганца
- NT1 нитриды марганца
- NT1 окислы марганца
- NT1 перманганаты
- NT1 перхлораты марганца
- NT1 селениды марганца
- NT1 силикаты марганца
- NT1 силициды марганца
- NT1 сульфаты марганца
- NT1 сульфиды марганца
- NT1 теллуриды марганца
- NT1 фосфаты марганца
- NT1 фосфиды марганца

СОЕДИНЕНИЯ МЕДИ

- BT1 соединения переходных элементов
- NT1 арсениды меди
- NT1 бориды меди
- NT1 вольфраматы меди
- NT1 галиды меди
 - NT2 бромиды меди
 - NT2 иодиды меди
 - NT2 фториды меди
 - NT2 хлориды меди
- NT1 гидриды меди
- NT1 гидроокиси меди
- NT1 карбиды меди
- NT1 карбонаты меди
- NT1 купраты
- NT1 нитраты меди
- NT1 нитриды меди
- NT1 окислы меди
- NT1 перхлораты меди
- NT1 селениды меди
- NT1 силикаты меди
- NT1 силициды меди
- NT1 сульфаты меди
- NT1 сульфиды меди
- NT1 теллуриды меди
- NT1 фосфаты меди
- NT1 фосфиды меди

СОЕДИНЕНИЯ МЕЙТНЕРИЯ

2010-01-22

UF соединения элемента 109

*BT1 соединения трансактиноидов

СОЕДИНЕНИЯ МЕНДЕЛЕВИЯ

1996-06-28

- BT1 соединения актиноидов
- *BT1 соединения трансплутониевых элементов
- NT1 окислы менделевия
- RT присадки менделевия

соединения металлов группы *iva*

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE соединения переходных элементов

соединения металлов группы *va*

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE соединения переходных элементов

соединения металлов группы *via*

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE соединения переходных элементов

СОЕДИНЕНИЯ МОЛИБДЕНА

1997-06-17

BT1 соединения переходных элементов

BT1 соединения тугоплавких металлов

NT1 арсениды молибдена

NT1 бориды молибдена

NT1 галогениды молибдена

NT2 бромиды молибдена

NT2 иодиды молибдена

NT2 фториды молибдена

NT2 хлориды молибдена

NT1 гидриды молибдена

NT1 гидроокиси молибдена

NT1 карбиды молибдена

NT1 карбонаты молибдена

NT1 молибдаты

NT1 молибденовая кислота

NT1 молибденфосфорная кислота

NT1 молибдофосфаты

NT1 нитраты молибдена

NT1 нитриды молибдена

NT1 окислы молибдена

NT2 молибденовый синий

NT1 селениды молибдена

NT1 силикаты молибдена

NT1 силициды молибдена

NT1 сульфаты молибдена

NT1 сульфиды молибдена

NT1 теллуриды молибдена

NT1 фосфаты молибдена

NT1 фосфиды молибдена

СОЕДИНЕНИЯ МЫШЬЯКА

1996-06-26

UF *какодиловая кислота*UF *соединения арсония*

NT1 арсенаты

NT1 арсениды

NT2 арсениды алюминия

NT2 арсениды америция

NT2 арсениды берклия

NT2 арсениды бора

NT2 арсениды ванадия

NT2 арсениды гадолия

NT2 арсениды галлия

NT2 арсениды гафния

NT2 арсениды германия

NT2 арсениды европия

NT2 арсениды железа

NT2 арсениды индия

NT2 арсениды иттрия

NT2 арсениды кадмия

NT2 арсениды калифорния

NT2 арсениды кобальта

NT2 арсениды кремния

NT2 арсениды кюрия

NT2 арсениды лития

NT2 арсениды магния

NT2 арсениды марганца

NT2 арсениды меди

NT2 арсениды молибдена

NT2 арсениды нептуния

NT2 арсениды никеля

NT2 арсениды ниобия

NT2 арсениды олова

NT2 арсениды палладия

NT2 арсениды платины

NT2 арсениды плутония

NT2 арсениды празеодима

NT2 арсениды родия

NT2 арсениды рутения

NT2 арсениды самария

NT2 арсениды серебра

NT2 арсениды тантала

NT2 арсениды теллура

NT2 арсениды тербия

NT2 арсениды титана

NT2 арсениды тория

NT2 арсениды тулия

NT2 арсениды урана

NT2 арсениды церия

NT2 арсениды цинка

NT2 арсениды циркония

NT1 галогениды мышьяка

NT2 бромиды мышьяка

NT2 иодиды мышьяка

NT2 фториды мышьяка

NT2 хлориды мышьяка

NT1 гидриды мышьяка

NT1 окислы мышьяка

NT1 селениды мышьяка

NT1 сульфиды мышьяка

NT1 теллуриды мышьяка

NT1 торин

RT органические соединения мышьяка

СОЕДИНЕНИЯ МЯГКИМ**ПРИПОЕМ**

BT1 соединения

RT пайка

соединения насыщенные тритием

USE соединения трития

СОЕДИНЕНИЯ НАТРИЯ

1996-10-23

UF *гипак*UF *лаурилсульфаты натрия*UF *цитраты натрия*

BT1 соединения щелочных металлов

NT1 бориды натрия

NT1 бура

NT1 виннокислый калий-натрий

NT1 вольфраматы натрия

NT1 галогениды натрия

NT2 бромиды натрия

NT2 иодиды натрия

NT2 фториды натрия

NT2 хлориды натрия

NT1 гидриды натрия

NT1 гидроокиси натрия

NT1 карбиды натрия

NT1 карбонаты натрия

NT1 нитраты натрия

NT1 нитриды натрия

NT1 окислы натрия

NT2 натрий-вольфрамовая бронза

NT1 перхлораты натрия

NT1 селениды натрия

NT1 силикаты натрия

NT1 силициды натрия

NT1 сульфаты натрия

NT1 сульфиды натрия

NT1 теллуриды натрия

NT1 тирон

NT1 уранаты натрия

NT1 фосфаты натрия

NT1 фосфиды натрия

СОЕДИНЕНИЯ НЕОДИМА

BT1 соединения редкоземельных элементов

NT1 бориды неодима

NT1 вольфраматы неодима

NT1 галогениды неодима

NT2 бромиды неодима

NT2 иодиды неодима

NT2 фториды неодима

NT2 хлориды неодима

NT1 гидриды неодима

NT1 гидроокиси неодима

NT1 карбиды неодима

NT1 карбонаты неодима

NT1 нитраты неодима

NT1 нитриды неодима

NT1 окислы неодима

NT1 перхлораты неодима

NT1 силикаты неодима

NT1 силициды неодима

NT1 сульфаты неодима

NT1 сульфиды неодима

NT1 теллуриды неодима

NT1 фосфаты неодима

СОЕДИНЕНИЯ НЕОНА

1996-06-28

BT1 соединения редких газов

NT1 галогениды неона

NT2 бромиды неона

NT2 иодиды неона

NT2 фториды неона

NT2 хлориды неона

NT1 гидриды неона

NT1 окислы неона

СОЕДИНЕНИЯ НЕПТУНИЛА

*BT1 соединения нептуния

RT комплексы нептунилы

СОЕДИНЕНИЯ НЕПТУНИЯ

1996-11-13

BT1 соединения актиноидов

BT1 соединения трансурановых элементов

NT1 арсениды нептуния

NT1 бориды нептуния

NT1 галогениды нептуния

NT2 бромиды нептуния

NT2 иодиды нептуния

NT2 фториды нептуния

NT2 хлориды нептуния

NT1 гидриды нептуния

NT1 гидроокиси нептуния

NT1 карбиды нептуния

NT1 карбонаты нептуния

NT1 нитраты нептуния

NT1 нитриды нептуния

NT1 окислы нептуния

NT1 перхлораты нептуния

NT1 селениды нептуния

NT1 соединения нептунилы

NT1 сульфаты нептуния

NT1 сульфиды нептуния

NT1 теллуриды нептуния

NT1 фосфаты нептуния

NT1 фосфиды нептуния

СОЕДИНЕНИЯ НИКЕЛЯ

1997-06-17

BT1 соединения переходных элементов

NT1 арсениды никеля

NT1 бориды никеля

NT1 вольфраматы никеля

NT1 галогениды никеля

NT2 бромиды никеля

NT2 иодиды никеля

NT2 фториды никеля

NT2 хлориды никеля

NT1 гидриды никеля

NT1 гидроокиси никеля

NT1 карбиды никеля

NT1 карбонаты никеля

NT1 никеляты

NT1 нитраты никеля

NT1 нитриды никеля

NT1 окислы никеля

NT1 селениды никеля

NT1 силикаты никеля

NT1 силициды никеля
 NT1 сульфаты никеля
 NT1 сульфиды никеля
 NT1 теллуриды никеля
 NT1 фосфаты никеля
 NT1 фосфиды никеля

СОЕДИНЕНИЯ НИОБИЯ

1997-06-17

BT1 соединения переходных элементов
 BT1 соединения тугоплавких металлов
 NT1 арсениды ниобия
 NT1 бориды ниобия
 NT1 бромиды ниобия
 NT1 галогениды ниобия
 NT2 бромиды ниобия
 NT2 иодиды ниобия
 NT2 фториды ниобия
 NT2 хлориды ниобия
 NT1 гидриды ниобия
 NT1 гидроокиси ниобия
 NT1 иодиды ниобия
 NT1 карбиды ниобия
 NT1 ниобаты
 NT1 нитраты ниобия
 NT1 нитриды ниобия
 NT1 окислы ниобия
 NT1 селениды ниобия
 NT1 силикаты ниобия
 NT1 силициды ниобия
 NT1 сульфаты ниобия
 NT1 сульфиды ниобия
 NT1 теллуриды ниобия
 NT1 фосфаты ниобия
 NT1 фосфиды ниобия
 NT1 фториды ниобия
 NT1 хлориды ниобия

СОЕДИНЕНИЯ НИХОНИЯ

2017-04-11

До марта 2017 для соединений этого элемента использовался дескриптор СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА 113.

UF соединения элемента 113

*BT1 соединения трансактиноидов

СОЕДИНЕНИЯ НОБЕЛИЯ

1996-07-18

BT1 соединения актиноидов
 *BT1 соединения трансплутониевых элементов
 NT1 окислы нобелия

СОЕДИНЕНИЯ ОЛОВА

1997-06-19

NT1 арсениды олова
 NT1 бориды олова
 NT1 вольфраматы олова
 NT1 галиды олова
 NT2 бромиды олова
 NT2 иодиды олова
 NT2 фториды олова
 NT2 хлориды олова
 NT1 гидриды олова
 NT1 гидроокиси олова
 NT1 карбиды олова
 NT1 нитриды олова
 NT1 окислы олова
 NT1 селениды олова
 NT1 станнаты
 NT2 станнаты кадмия
 NT1 станиды
 NT1 сульфаты олова
 NT1 сульфиды олова
 NT1 теллуриды олова
 NT1 фосфаты олова
 NT1 фосфиды олова

СОЕДИНЕНИЯ ОСМИЯ

1997-06-18

BT1 соединения переходных элементов

BT1 соединения тугоплавких металлов
 NT1 бориды осмия
 NT1 галогениды осмия
 NT2 фториды осмия
 NT2 хлориды осмия
 NT1 карбиды осмия
 NT1 нитриды осмия
 NT1 окислы осмия
 NT1 сульфаты осмия
 NT1 сульфиды осмия
 NT1 фосфиды осмия

СОЕДИНЕНИЯ ПАЛЛАДИЯ

1997-06-19

BT1 соединения переходных элементов
 NT1 арсениды палладия
 NT1 бориды палладия
 NT1 галогениды палладия
 NT2 бромиды палладия
 NT2 иодиды палладия
 NT2 фториды палладия
 NT2 хлориды палладия
 NT1 гидриды палладия
 NT1 гидроокиси палладия
 NT1 карбиды палладия
 NT1 нитраты палладия
 NT1 нитриды палладия
 NT1 окислы палладия
 NT1 селениды палладия
 NT1 силициды палладия
 NT1 сульфиды палладия
 NT1 теллуриды палладия
 NT1 фосфиды палладия

СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВUF соединения металлов группы *iva*UF соединения металлов группы *va*UF соединения металлов группы *via*

NT1 соединения ванадия
 NT2 арсениды ванадия
 NT2 бориды ванадия
 NT2 ванадаты
 NT3 ванадаты калия
 NT3 ванадаты урана
 NT2 вольфраматы ванадия
 NT2 галогениды ванадия
 NT3 бромиды ванадия
 NT3 иодиды ванадия
 NT3 фториды ванадия
 NT3 хлориды ванадия
 NT2 гидриды ванадия
 NT2 гидроокиси ванадия
 NT2 карбиды ванадия
 NT2 нитраты ванадия
 NT2 нитриды ванадия
 NT2 окислы ванадия
 NT2 селениды ванадия
 NT2 силикаты ванадия
 NT2 силициды ванадия
 NT2 сульфаты ванадия
 NT2 сульфиды ванадия
 NT2 теллуриды ванадия
 NT2 фосфаты ванадия
 NT2 фосфиды ванадия
 NT1 соединения вольфрама
 NT2 бориды вольфрама
 NT2 вольфраматы
 NT3 вольфраматы алюминия
 NT3 вольфраматы аммония
 NT3 вольфраматы бария
 NT3 вольфраматы ванадия
 NT3 вольфраматы висмута
 NT3 вольфраматы гадолиния
 NT3 вольфраматы гафния
 NT3 вольфраматы диспрозия
 NT3 вольфраматы железа
 NT3 вольфраматы индия
 NT3 вольфраматы иттербия
 NT3 вольфраматы иттрия

NT3 вольфраматы кадмия
 NT3 вольфраматы калия
 NT3 вольфраматы кальция
 NT3 вольфраматы кобальта
 NT3 вольфраматы лантана
 NT3 вольфраматы лития
 NT3 вольфраматы лутеция
 NT3 вольфраматы марганца
 NT3 вольфраматы меди
 NT3 вольфраматы натрия
 NT3 вольфраматы неодима
 NT3 вольфраматы никеля
 NT3 вольфраматы олова
 NT3 вольфраматы празеодима
 NT3 вольфраматы рубидия
 NT3 вольфраматы самария
 NT3 вольфраматы свинца
 NT3 вольфраматы серебра
 NT3 вольфраматы скандия
 NT3 вольфраматы стронция
 NT3 вольфраматы таллия
 NT3 вольфраматы тантала
 NT3 вольфраматы титана
 NT3 вольфраматы тория
 NT3 вольфраматы урана
 NT3 вольфраматы уранила
 NT3 вольфраматы цезия
 NT3 вольфраматы церия
 NT3 вольфраматы цинка
 NT3 вольфраматы циркония
 NT3 вольфраматы эрбия
 NT2 галогениды вольфрама
 NT3 бромиды вольфрама
 NT3 иодиды вольфрама
 NT3 фториды вольфрама
 NT3 хлориды вольфрама
 NT2 гидриды вольфрама
 NT2 гидроокиси вольфрама
 NT2 карбиды вольфрама
 NT2 нитриды вольфрама
 NT2 окислы вольфрама
 NT3 натрий-вольфрамовая бронза
 NT2 селениды вольфрама
 NT2 силициды вольфрама
 NT2 сульфиды вольфрама
 NT2 теллуриды вольфрама
 NT2 фосфиды вольфрама
 NT2 фосфорновольфрамовая кислота
 NT2 фосфорвольфраматы
 NT1 соединения гафния
 NT2 арсениды гафния
 NT2 бориды гафния
 NT2 вольфраматы гафния
 NT2 галогениды гафния
 NT3 бромиды гафния
 NT3 иодиды гафния
 NT3 фториды гафния
 NT3 хлориды гафния
 NT2 гафнаты
 NT2 гидриды гафния
 NT2 гидроокиси гафния
 NT2 карбиды гафния
 NT2 нитраты гафния
 NT2 нитриды гафния
 NT2 окислы гафния
 NT2 перхлораты гафния
 NT2 селениды гафния
 NT2 силикаты гафния
 NT2 силициды гафния
 NT2 сульфаты гафния
 NT2 сульфиды гафния
 NT2 теллуриды гафния
 NT2 фосфаты гафния
 NT2 фосфиды гафния
 NT1 соединения железа
 NT1 арсениды железа
 NT2 бориды железа
 NT2 вольфраматы железа
 NT2 галогениды железа

NT3 бромиды железа
 NT3 фториды железа
 NT3 хлориды железа
 NT2 гидриды железа
 NT2 гидроокиси железа
 NT2 карбиды железа
 NT3 нихард
 NT3 цементит
 NT2 карбонаты железа
 NT2 нитраты железа
 NT2 нитриды железа
 NT2 окислы железа
 NT2 перхлораты железа
 NT2 селениды железа
 NT2 силикаты железа
 NT2 силициды железа
 NT2 сульфаты железа
 NT2 сульфиды железа
 NT2 теллуриды железа
 NT2 ферраты
 NT2 ферриты
 NT2 фосфаты железа
 NT2 фосфиды железа
 NT1 соединения золота
 NT2 галогениды золота
 NT3 бромиды золота
 NT3 иодиды золота
 NT3 фториды золота
 NT3 хлориды золота
 NT2 гидриды золота
 NT2 окислы золота
 NT2 силициды золота
 NT2 теллуриды золота
 NT1 соединения иридия
 NT2 бориды иридия
 NT2 галогениды иридия
 NT3 фториды иридия
 NT3 хлориды иридия
 NT2 гидриды иридия
 NT2 карбиды иридия
 NT2 нитриды иридия
 NT2 окислы иридия
 NT2 силициды иридия
 NT2 сульфаты иридия
 NT2 теллуриды иридия
 NT1 соединения иттрия
 NT2 арсениды иттрия
 NT2 бориды иттрия
 NT2 вольфраматы иттрия
 NT2 галогениды иттрия
 NT3 бромиды иттрия
 NT3 иодиды иттрия
 NT3 фториды иттрия
 NT3 хлориды иттрия
 NT2 гидриды иттрия
 NT2 гидроокиси иттрия
 NT2 карбиды иттрия
 NT2 карбонаты иттрия
 NT2 нитраты иттрия
 NT2 нитриды иттрия
 NT2 окислы иттрия
 NT3 сплав in-853
 NT2 перхлораты иттрия
 NT2 селениды иттрия
 NT2 силикаты иттрия
 NT2 силициды иттрия
 NT2 сульфаты иттрия
 NT2 сульфиды иттрия
 NT2 теллуриды иттрия
 NT2 фосфаты иттрия
 NT2 фосфиды иттрия
 NT1 соединения кобальта
 NT2 арсениды кобальта
 NT2 бориды кобальта
 NT2 вольфраматы кобальта
 NT2 галогениды кобальта
 NT3 бромиды кобальта
 NT3 иодиды кобальта
 NT3 фториды кобальта

NT3 хлориды кобальта
 NT2 гидриды кобальта
 NT2 гидроокиси кобальта
 NT2 карбиды кобальта
 NT2 карбонаты кобальта
 NT2 нитраты кобальта
 NT2 окислы кобальта
 NT2 перхлораты кобальта
 NT2 селениды кобальта
 NT2 силикаты кобальта
 NT2 силициды кобальта
 NT2 сульфаты кобальта
 NT2 сульфиды кобальта
 NT2 теллуриды кобальта
 NT2 фосфаты кобальта
 NT2 фосфиды кобальта
 NT1 соединения марганца
 NT2 арсениды марганца
 NT2 бориды марганца
 NT2 вольфраматы марганца
 NT2 галиды марганца
 NT3 бромиды марганца
 NT3 иодиды марганца
 NT3 фториды марганца
 NT3 хлориды марганца
 NT2 гидриды марганца
 NT2 гидроокиси марганца
 NT2 карбиды марганца
 NT2 карбонаты марганца
 NT2 манганаты
 NT2 нитраты марганца
 NT2 нитриды марганца
 NT2 окислы марганца
 NT2 перманганаты
 NT2 перхлораты марганца
 NT2 селениды марганца
 NT2 силикаты марганца
 NT2 силициды марганца
 NT2 сульфаты марганца
 NT2 сульфиды марганца
 NT2 теллуриды марганца
 NT2 фосфаты марганца
 NT2 фосфиды марганца
 NT1 соединения меди
 NT2 арсениды меди
 NT2 бориды меди
 NT2 вольфраматы меди
 NT2 галиды меди
 NT3 бромиды меди
 NT3 иодиды меди
 NT3 фториды меди
 NT3 хлориды меди
 NT2 гидриды меди
 NT2 гидроокиси меди
 NT2 карбиды меди
 NT2 карбонаты меди
 NT2 купраты
 NT2 нитраты меди
 NT2 нитриды меди
 NT2 окислы меди
 NT2 перхлораты меди
 NT2 селениды меди
 NT2 силикаты меди
 NT2 силициды меди
 NT2 сульфаты меди
 NT2 сульфиды меди
 NT2 теллуриды меди
 NT2 фосфаты меди
 NT2 фосфиды меди
 NT1 соединения молибдена
 NT2 арсениды молибдена
 NT2 бориды молибдена
 NT2 галогениды молибдена
 NT3 бромиды молибдена
 NT3 иодиды молибдена
 NT3 фториды молибдена
 NT3 хлориды молибдена
 NT2 гидриды молибдена
 NT2 гидроокиси молибдена

NT2 карбиды молибдена
 NT2 карбонаты молибдена
 NT2 молибдаты
 NT2 молибденовая кислота
 NT2 молибденфосфорная кислота
 NT2 молибдофосфаты
 NT2 нитраты молибдена
 NT2 нитриды молибдена
 NT2 окислы молибдена
 NT3 молибденовый синий
 NT2 селениды молибдена
 NT2 силикаты молибдена
 NT2 силициды молибдена
 NT2 сульфаты молибдена
 NT2 сульфиды молибдена
 NT2 теллуриды молибдена
 NT2 фосфаты молибдена
 NT2 фосфиды молибдена
 NT1 соединения никеля
 NT2 арсениды никеля
 NT2 бориды никеля
 NT2 вольфраматы никеля
 NT2 галогениды никеля
 NT3 бромиды никеля
 NT3 иодиды никеля
 NT3 фториды никеля
 NT3 хлориды никеля
 NT2 гидриды никеля
 NT2 гидроокиси никеля
 NT2 карбиды никеля
 NT2 карбонаты никеля
 NT2 никеляты
 NT2 нитраты никеля
 NT2 нитриды никеля
 NT2 окислы никеля
 NT2 селениды никеля
 NT2 силикаты никеля
 NT2 силициды никеля
 NT2 сульфаты никеля
 NT2 сульфиды никеля
 NT2 теллуриды никеля
 NT2 фосфаты никеля
 NT2 фосфиды никеля
 NT1 соединения ниобия
 NT2 арсениды ниобия
 NT2 бориды ниобия
 NT2 бромиды ниобия
 NT2 галогениды ниобия
 NT3 бромиды ниобия
 NT3 иодиды ниобия
 NT3 фториды ниобия
 NT3 хлориды ниобия
 NT2 гидриды ниобия
 NT2 гидроокиси ниобия
 NT2 иодиды ниобия
 NT2 карбиды ниобия
 NT2 ниобаты
 NT2 нитраты ниобия
 NT2 нитриды ниобия
 NT2 окислы ниобия
 NT2 селениды ниобия
 NT2 силикаты ниобия
 NT2 силициды ниобия
 NT2 сульфаты ниобия
 NT2 сульфиды ниобия
 NT2 теллуриды ниобия
 NT2 фосфаты ниобия
 NT2 фосфиды ниобия
 NT2 фториды ниобия
 NT2 хлориды ниобия
 NT1 соединения осмия
 NT2 бориды осмия
 NT2 галогениды осмия
 NT3 фториды осмия
 NT3 хлориды осмия
 NT2 карбиды осмия
 NT2 нитриды осмия
 NT2 окислы осмия
 NT2 сульфаты осмия

- NT2 сульфиды осмия
 NT2 фосфиды осмия
 NT1 соединения палладия
 NT2 арсениды палладия
 NT2 бориды палладия
 NT2 галогениды палладия
 NT3 бромиды палладия
 NT3 иодиды палладия
 NT3 фториды палладия
 NT3 хлориды палладия
 NT2 гидриды палладия
 NT2 гидроокиси палладия
 NT2 карбиды палладия
 NT2 нитраты палладия
 NT2 нитриды палладия
 NT2 окислы палладия
 NT2 селениды палладия
 NT2 силициды палладия
 NT2 сульфиды палладия
 NT2 теллуриды палладия
 NT2 фосфиды палладия
 NT1 соединения платины
 NT2 арсениды платины
 NT2 галогениды платины
 NT3 бромиды платины
 NT3 иодиды платины
 NT3 фториды платины
 NT3 хлориды платины
 NT2 гидриды платины
 NT2 гидроокисиды платины
 NT2 карбиды платины
 NT2 нитриды платины
 NT2 окислы платины
 NT2 силициды платины
 NT2 сульфаты платины
 NT2 сульфиды платины
 NT2 теллуриды платины
 NT2 фосфиды платины
 NT1 соединения рения
 NT2 бориды рения
 NT2 галиды рения
 NT3 бромиды рения
 NT3 иодиды рения
 NT3 фториды рения
 NT3 хлориды рения
 NT2 гидриды рения
 NT2 гидроокиси рения
 NT2 карбиды рения
 NT2 карбонаты рения
 NT2 нитриды рения
 NT2 окислы рения
 NT2 перренаты
 NT2 ренаты
 NT2 селениды рения
 NT2 силициды рения
 NT2 сульфаты рения
 NT2 сульфиды рения
 NT2 теллуриды рения
 NT1 соединения родия
 NT2 арсениды родия
 NT2 бориды родия
 NT2 галогениды родия
 NT3 бромиды родия
 NT3 фториды родия
 NT3 хлориды родия
 NT2 гидриды родия
 NT2 гидроокиси родия
 NT2 карбиды родия
 NT2 нитраты родия
 NT2 нитриды родия
 NT2 окислы родия
 NT2 селениды родия
 NT2 силициды родия
 NT2 сульфиды родия
 NT2 теллуриды родия
 NT2 фосфиды родия
 NT1 соединения рутения
 NT2 арсениды рутения
 NT2 бориды рутения
 NT2 галогениды рутения
 NT3 бромиды рутения
 NT3 фториды рутения
 NT3 хлориды рутения
 NT2 гидриды рутения
 NT2 гидроокиси рутения
 NT2 карбиды рутения
 NT2 нитраты рутения
 NT2 нитриды рутения
 NT2 нитрозилов рутения
 NT2 окислы рутения
 NT2 селениды рутения
 NT2 силициды рутения
 NT2 сульфаты рутения
 NT2 сульфиды рутения
 NT2 теллуриды рутения
 NT2 фосфиды рутения
 NT1 соединения серебра
 NT2 арсениды серебра
 NT2 вольфраматы серебра
 NT2 галогениды серебра
 NT3 бромиды серебра
 NT3 иодиды серебра
 NT3 фториды серебра
 NT3 хлориды серебра
 NT2 гидриды серебра
 NT2 гидроксиды серебра
 NT2 карбонаты серебра
 NT2 нитраты серебра
 NT2 нитриды серебра
 NT2 окислы серебра
 NT2 перхлораты серебра
 NT2 селениды серебра
 NT2 сульфаты серебра
 NT2 сульфиды серебра
 NT2 теллуриды серебра
 NT2 фосфаты серебра
 NT1 соединения скандия
 NT2 бориды скандия
 NT2 вольфраматы скандия
 NT2 галогениды скандия
 NT3 бромиды скандия
 NT3 иодиды скандия
 NT3 фториды скандия
 NT3 хлориды скандия
 NT2 гидриды скандия
 NT2 гидроокиси скандия
 NT2 карбиды скандия
 NT2 карбонаты скандия
 NT2 нитраты скандия
 NT2 нитриды скандия
 NT2 окислы скандия
 NT2 перхлораты скандия
 NT2 селениды скандия
 NT2 силикаты скандия
 NT2 силициды скандия
 NT2 сульфаты скандия
 NT2 сульфиды скандия
 NT2 фосфаты скандия
 NT2 фосфиды скандия
 NT1 соединения тантала
 NT2 арсениды тантала
 NT2 бориды тантала
 NT2 вольфраматы тантала
 NT2 галогениды тантала
 NT3 бромиды тантала
 NT3 иодиды тантала
 NT3 фториды тантала
 NT3 хлориды тантала
 NT2 гидриды тантала
 NT2 гидроокиси тантала
 NT2 карбиды тантала
 NT2 нитриды тантала
 NT2 окислы тантала
 NT2 селениды тантала
 NT2 силикаты тантала
 NT2 силициды тантала
 NT2 сульфаты тантала
 NT2 сульфиды тантала
 NT2 танталаты
 NT2 теллуриды тантала
 NT2 фосфаты тантала
 NT2 фосфиды тантала
 NT1 соединения технеция
 NT2 галогениды технеция
 NT3 бромиды технеция
 NT3 иодиды технеция
 NT3 фториды технеция
 NT3 хлориды технеция
 NT2 гидриды технеция
 NT2 карбиды технеция
 NT2 окислы технеция
 NT2 пертехнетаты
 NT2 селениды технеция
 NT2 сульфиды технеция
 NT2 теллуриды технеция
 NT2 технетаты
 NT2 фосфаты технеция
 NT1 соединения титана
 NT2 арсениды титана
 NT2 бориды титана
 NT2 вольфраматы титана
 NT2 галогениды титана
 NT3 бромиды титана
 NT3 иодиды титана
 NT3 фториды титана
 NT3 хлориды титана
 NT2 гидриды титана
 NT2 гидроокиси титана
 NT2 карбиды титана
 NT2 нитраты титана
 NT2 нитриды титана
 NT2 окислы титана
 NT2 селениды титана
 NT2 силикаты титана
 NT2 силициды титана
 NT2 сульфаты титана
 NT2 сульфиды титана
 NT2 теллуриды титана
 NT2 титанаты
 NT3 титанат цирконат свинца
 NT3 титанаты кадмия
 NT3 титанаты лития
 NT3 титанаты стронция
 NT3 цирконатотитанат свинца и лантана
 NT2 титаниды
 NT2 фосфаты титана
 NT2 фосфиды титана
 NT1 соединения хрома
 NT2 бихроматы
 NT2 бориды хрома
 NT2 галогениды хрома
 NT3 бромиды хрома
 NT3 иодиды хрома
 NT3 фториды хрома
 NT3 хлориды хрома
 NT2 гидриды хрома
 NT2 гидроокиси хрома
 NT2 карбиды хрома
 NT2 нитраты хрома
 NT2 нитриды хрома
 NT2 окислы хрома
 NT2 перхлораты хрома
 NT2 селениды хрома
 NT2 силикаты хрома
 NT2 силициды хрома
 NT2 сульфаты хрома
 NT2 сульфиды хрома
 NT2 теллуриды хрома
 NT2 фосфаты хрома
 NT2 хроматы
 NT2 хромиты
 NT2 хромовая кислота
 NT1 соединения циркония
 NT2 арсениды циркония
 NT2 бориды циркония
 NT2 вольфраматы циркония

NT2 галогениды циркония
NT3 бромиды циркония
NT3 иодиды циркония
NT3 фториды циркония
NT3 хлориды циркония
NT2 гидриды циркония
NT2 гидроокиси циркония
NT2 карбиды циркония
NT2 карбонаты циркония
NT2 нитраты циркония
NT2 нитриды циркония
NT2 окислы циркония
NT2 перхлораты циркония
NT2 селениды циркония
NT2 силикаты циркония
NT2 силициды циркония
NT2 сульфаты циркония
NT2 сульфиды циркония
NT2 теллуриды циркония
NT2 фосфаты циркония
NT2 фосфиды циркония
NT2 цирконаты
NT3 титанат цирконат свинца
NT3 цирконатотитанат свинца и лантана

СОЕДИНЕНИЯ ПИРИДИНИЯ

*BT1 пиридины
 *BT1 четвертичные соединения аммония

СОЕДИНЕНИЯ ПЛАТИНЫ

1997-06-19

BT1 соединения переходных элементов
NT1 арсениды платины
NT1 галогениды платины
NT2 бромиды платины
NT2 иодиды платины
NT2 фториды платины
NT2 хлориды платины
NT1 гидриды платины
NT1 гидроокисиды платины
NT1 карбиды платины
NT1 нитриды платины
NT1 окислы платины
NT1 силициды платины
NT1 сульфаты платины
NT1 сульфиды платины
NT1 теллуриды платины
NT1 фосфиды платины

СОЕДИНЕНИЯ ПЛУТОНИЛА

*BT1 соединения плутония
 RT комплексы плутонила

СОЕДИНЕНИЯ ПЛУТОНИЯ

1996-11-13

BT1 соединения актиноидов
BT1 соединения трансурановых элементов
NT1 арсениды плутония
NT1 бориды плутония
NT1 галогениды плутония
NT2 бромиды плутония
NT2 иодиды плутония
NT2 фториды плутония
NT2 хлориды плутония
NT1 гидриды плутония
NT1 гидроокиси плутония
NT1 карбиды плутония
NT1 карбонаты плутония
NT1 нитраты плутония
NT1 нитриды плутония
NT1 окислы плутония
NT2 двуокись плутония
NT1 перекись плутония
NT1 перхлораты плутония
NT1 селениды плутония
NT1 силикаты плутония
NT1 соединения плутонила
NT1 сульфаты плутония

NT1 сульфиды плутония
NT1 теллуриды плутония
NT1 фосфаты плутония
NT1 фосфиды плутония

СОЕДИНЕНИЯ ПОЗИТРОНИЯ

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-05-07

SF химия позитрония
 RT позитроний

СОЕДИНЕНИЯ ПОЛОНИЯ

1996-07-23

UF присадки полония
NT1 галогениды полония
NT2 бромиды полония
NT2 иодиды полония
NT2 фториды полония
NT2 хлориды полония
NT1 нитраты полония
NT1 окислы полония

СОЕДИНЕНИЯ ПРАЗЕОДИМА

BT1 соединения редкоземельных элементов

NT1 арсениды празеодима
NT1 бориды празеодима
NT1 вольфраматы празеодима
NT1 галогениды празеодима
NT2 бромиды празеодима
NT2 иодиды празеодима
NT2 фториды празеодима
NT2 хлориды празеодима
NT1 гидриды празеодима
NT1 гидроокиси празеодима
NT1 карбиды празеодима
NT1 карбонаты празеодима
NT1 нитраты празеодима
NT1 нитриды празеодима
NT1 окислы празеодима
NT1 перхлораты празеодима
NT1 селениды празеодима
NT1 силикаты празеодима
NT1 силициды празеодима
NT1 сульфаты празеодима
NT1 сульфиды празеодима
NT1 теллуриды празеодима
NT1 фосфаты празеодима
NT1 фосфиды празеодима

СОЕДИНЕНИЯ ПРОМЕТИЯ

1997-06-19

BT1 соединения редкоземельных элементов
NT1 галогениды прометия
NT2 бромиды прометия
NT2 иодиды прометия
NT2 фториды прометия
NT2 хлориды прометия
NT1 гидроксиды прометия
NT1 нитраты прометия
NT1 окислы прометия
NT1 фосфаты прометия

СОЕДИНЕНИЯ ПРОТАКТИНИЯ

1996-11-13

UF присадки протактиния
 BT1 соединения актиноидов
NT1 галогениды протактиния
NT2 бромиды протактиния
NT2 иодиды протактиния
NT2 фториды протактиния
NT2 хлориды протактиния
NT1 гидриды протактиния
NT1 гидроокиси протактиния
NT1 карбиды протактиния
NT1 нитраты протактиния
NT1 окислы протактиния
NT1 сульфаты протактиния
NT1 фосфаты протактиния

СОЕДИНЕНИЯ РАДИЯ

1997-06-19

UF присадки радия
BT1 соединения щелочноземельных металлов
NT1 галогениды радия
NT2 бромиды радия
NT2 фториды радия
NT2 хлориды радия
NT1 карбонаты радия
NT1 нитраты радия
NT1 нитриды радия
NT1 оксиды радия
NT1 силикаты радия
NT1 сульфаты радия

СОЕДИНЕНИЯ РАДОНА

1996-01-24

BT1 соединения редких газов
NT1 галогениды радона
NT2 фториды радона
NT1 окислы радона

СОЕДИНЕНИЯ РЕДКИХ ГАЗОВ

NT1 соединения аргона
NT2 галогениды аргона
NT3 иодиды аргона
NT3 фториды аргона
NT3 хлориды аргона
NT2 гидриды аргона
NT2 нитриды аргона
NT2 окислы аргона
NT1 соединения гелия
NT2 галогениды гелия
NT3 хлориды гелия
NT2 гидриды гелия
NT2 гидроокиси гелия
NT2 оксиды гелия
NT2 трииды гелия
NT1 соединения криптона
NT2 галогениды криптона
NT3 бромиды криптона
NT3 фториды криптона
NT3 хлориды криптона
NT2 гидриды криптона
NT2 окислы криптона
NT1 соединения ксенона
NT2 галогениды ксенона
NT3 бромиды ксенона
NT3 иодиды ксенона
NT3 фториды ксенона
NT3 хлориды ксенона
NT2 гидриды ксенона
NT2 окислы ксенона
NT1 соединения неона
NT2 галогениды неона
NT3 бромиды неона
NT3 иодиды неона
NT3 фториды неона
NT3 хлориды неона
NT2 гидриды неона
NT2 окислы неона
NT1 соединения радона
NT2 галогениды радона
NT3 фториды радона
NT2 окислы радона

СОЕДИНЕНИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

SF гадолиний

NT1 соединения гадолиния
NT2 арсениды гадолиния
NT2 бориды гадолиния
NT2 вольфраматы гадолиния
NT2 галогениды гадолиния
NT3 бромиды гадолиния
NT3 иодиды гадолиния
NT3 фториды гадолиния
NT3 хлориды гадолиния

- NT2** гидриды гадолиния
NT2 гидроокиси гадолиния
NT2 карбиды гадолиния
NT2 карбонаты гадолиния
NT2 нитраты гадолиния
NT2 нитриды гадолиния
NT2 окислы гадолиния
NT2 перхлораты гадолиния
NT2 селениды гадолиния
NT2 силициды гадолиния
NT2 сульфаты гадолиния
NT2 сульфиды гадолиния
NT2 теллуриды гадолиния
NT2 фосфаты гадолиния
NT2 фосфиды гадолиния
NT1 соединения гольмия
NT2 бориды гольмия
NT2 галогениды гольмия
NT3 бромиды гольмия
NT3 иодиды гольмия
NT3 фториды гольмия
NT3 хлориды гольмия
NT2 гидриды гольмия
NT2 гидроокиси гольмия
NT2 карбиды гольмия
NT2 карбонаты гольмия
NT2 нитраты гольмия
NT2 нитриды гольмия
NT2 окислы гольмия
NT2 перхлораты гольмия
NT2 селениды гольмия
NT2 силикаты гольмия
NT2 силициды гольмия
NT2 сульфаты гольмия
NT2 сульфиды гольмия
NT2 теллуриды гольмия
NT2 фосфаты гольмия
NT2 фосфиды гольмия
NT1 соединения диспрозия
NT2 бориды диспрозия
NT2 вольфраматы диспрозия
NT2 галогениды диспрозия
NT3 бромиды диспрозия
NT3 иодиды диспрозия
NT3 фториды диспрозия
NT3 хлориды диспрозия
NT2 гидриды диспрозия
NT2 гидроокиси диспрозия
NT2 карбиды диспрозия
NT2 нитраты диспрозия
NT2 нитриды диспрозия
NT2 окислы диспрозия
NT2 перхлораты диспрозия
NT2 селениды диспрозия
NT2 силикаты диспрозия
NT2 силициды диспрозия
NT2 сульфаты диспрозия
NT2 сульфиды диспрозия
NT2 теллуриды диспрозия
NT2 фосфаты диспрозия
NT2 фосфиды диспрозия
NT1 соединения европия
NT2 арсениды европия
NT2 бориды европия
NT2 галогениды европия
NT3 бромиды европия
NT3 иодиды европия
NT3 фториды европия
NT3 хлориды европия
NT2 гидриды европия
NT2 гидроокиси европия
NT2 карбиды европия
NT2 карбонаты европия
NT2 нитраты европия
NT2 нитриды европия
NT2 окислы европия
NT2 перхлораты европия
NT2 селениды европия
NT2 силикаты европия
NT2 силициды европия
NT2 сульфаты европия
NT2 сульфиды европия
NT2 теллуриды европия
NT2 фосфаты европия
NT2 фосфиды европия
NT2 бориды иттербия
NT2 вольфраматы иттербия
NT2 галогениды иттербия
NT3 бромиды иттербия
NT3 иодиды иттербия
NT3 фториды иттербия
NT3 хлориды иттербия
NT2 гидриды иттербия
NT2 гидроокиси иттербия
NT2 карбиды иттербия
NT2 карбонаты иттербия
NT2 нитраты иттербия
NT2 нитриды иттербия
NT2 окислы иттербия
NT2 перхлораты иттербия
NT2 селениды иттербия
NT2 силикаты иттербия
NT2 силициды иттербия
NT2 сульфаты иттербия
NT2 сульфиды иттербия
NT2 теллуриды иттербия
NT2 фосфаты иттербия
NT2 фосфиды иттербия
NT1 соединения лантана
NT2 бориды лантана
NT2 вольфраматы лантана
NT2 галогениды лантана
NT3 бромиды лантана
NT3 иодиды лантана
NT3 фториды лантана
NT3 хлориды лантана
NT2 гидриды лантана
NT2 гидроокиси лантана
NT2 карбиды лантана
NT2 карбонаты лантана
NT2 нитраты лантана
NT2 нитриды лантана
NT2 окислы лантана
NT2 перхлораты лантана
NT2 селениды лантана
NT2 силикаты лантана
NT2 силициды лантана
NT2 сульфаты лантана
NT2 сульфиды лантана
NT2 теллуриды лантана
NT2 фосфаты лантана
NT2 фосфиды лантана
NT2 цирконатотитанат свинца и лантана
NT1 соединения лютеция
NT2 бориды лютеция
NT2 вольфраматы лютеция
NT2 галогениды лютеция
NT3 бромиды лютеция
NT3 иодиды лютеция
NT3 фториды лютеция
NT3 хлориды лютеция
NT2 гидриды лютеция
NT2 гидроокиси лютеция
NT2 карбиды лютеция
NT2 карбонаты лютеция
NT2 нитраты лютеция
NT2 окислы лютеция
NT2 перхлораты лютеция
NT2 селениды лютеция
NT2 силикаты лютеция
NT2 силициды лютеция
NT2 сульфаты лютеция
NT2 сульфиды лютеция
NT2 фосфаты лютеция
NT1 соединения неодима
NT2 бориды неодима
NT2 вольфраматы неодима
NT2 галогениды неодима
NT3 бромиды неодима
NT3 иодиды неодима
NT3 фториды неодима
NT3 хлориды неодима
NT2 гидриды неодима
NT2 гидроокиси неодима
NT2 карбиды неодима
NT2 карбонаты неодима
NT2 нитраты неодима
NT2 нитриды неодима
NT2 окислы неодима
NT2 перхлораты неодима
NT2 силикаты неодима
NT2 силициды неодима
NT2 сульфаты неодима
NT2 сульфиды неодима
NT2 теллуриды неодима
NT2 фосфаты неодима
NT1 соединения празеодима
NT2 арсениды празеодима
NT2 бориды празеодима
NT2 вольфраматы празеодима
NT2 галогениды празеодима
NT3 бромиды празеодима
NT3 иодиды празеодима
NT3 фториды празеодима
NT3 хлориды празеодима
NT2 гидриды празеодима
NT2 гидроокиси празеодима
NT2 карбиды празеодима
NT2 карбонаты празеодима
NT2 нитраты празеодима
NT2 нитриды празеодима
NT2 окислы празеодима
NT2 перхлораты празеодима
NT2 селениды празеодима
NT2 силикаты празеодима
NT2 силициды празеодима
NT2 сульфаты празеодима
NT2 сульфиды празеодима
NT2 теллуриды празеодима
NT2 фосфаты празеодима
NT2 фосфиды празеодима
NT1 соединения прометия
NT2 галогениды прометия
NT3 бромиды прометия
NT3 иодиды прометия
NT3 фториды прометия
NT3 хлориды прометия
NT2 гидроксиды прометия
NT2 нитраты прометия
NT2 окислы прометия
NT2 фосфаты прометия
NT1 соединения самария
NT2 арсениды самария
NT2 бориды самария
NT2 вольфраматы самария
NT2 галогениды самария
NT3 бромиды самария
NT3 иодиды самария
NT3 фториды самария
NT3 хлориды самария
NT2 гидриды самария
NT2 гидроокиси самария
NT2 карбиды самария
NT2 карбонаты самария
NT2 нитраты самария
NT2 нитриды самария
NT2 окислы самария
NT2 перхлораты самария
NT2 селениды самария
NT2 силикаты самария
NT2 силициды самария
NT2 сульфаты самария
NT2 сульфиды самария
NT2 теллуриды самария
NT2 фосфаты самария

NT2 фосфиды самария
NT1 соединения тербия
NT2 арсениды тербия
NT2 бориды тербия
NT2 галогениды тербия
NT3 бромиды тербия
NT3 иодиды тербия
NT3 фториды тербия
NT3 хлориды тербия
NT2 гидриды тербия
NT2 гидроокиси тербия
NT2 карбиды тербия
NT2 карбонаты тербия
NT2 нитраты тербия
NT2 нитриды тербия
NT2 окислы тербия
NT2 перхлораты тербия
NT2 селениды тербия
NT2 силициды тербия
NT2 сульфаты тербия
NT2 сульфиды тербия
NT2 теллуриды тербия
NT2 фосфаты тербия
NT2 фосфиды тербия
NT1 соединения тулия
NT2 арсениды тулия
NT2 бориды тулия
NT2 галогениды тулия
NT3 бромиды тулия
NT3 иодиды тулия
NT3 фториды тулия
NT3 хлориды тулия
NT2 гидриды тулия
NT2 гидроксиды тулия
NT2 карбиды тулия
NT2 нитраты тулия
NT2 нитриды тулия
NT2 окислы тулия
NT2 перхлораты тулия
NT2 селениды тулия
NT2 силикаты тулия
NT2 силициды тулия
NT2 сульфаты тулия
NT2 сульфиды тулия
NT2 теллуриды тулия
NT2 фосфаты тулия
NT2 фосфиды тулия
NT1 соединения церия
NT2 арсениды церия
NT2 бориды церия
NT2 вольфраматы церия
NT2 галогениды церия
NT3 бромиды церия
NT3 иодиды церия
NT3 фториды церия
NT3 хлориды церия
NT2 гидриды церия
NT2 гидроокиси церия
NT2 карбиды церия
NT2 карбонаты церия
NT2 нитраты церия
NT2 нитриды церия
NT2 окислы церия
NT2 перхлораты церия
NT2 селениды церия
NT2 силикаты церия
NT2 силициды церия
NT2 сульфаты церия
NT2 сульфиды церия
NT2 теллуриды церия
NT2 фосфаты церия
NT2 фосфиды церия
NT1 соединения эрбия
NT2 бориды эрбия
NT2 вольфраматы эрбия
NT2 галогениды эрбия
NT3 бромиды эрбия
NT3 иодиды эрбия
NT3 фториды эрбия

NT3 хлориды эрбия
NT2 гидриды эрбия
NT2 гидроокиси эрбия
NT2 карбиды эрбия
NT2 карбонаты эрбия
NT2 нитраты эрбия
NT2 нитриды эрбия
NT2 окислы эрбия
NT2 перхлораты эрбия
NT2 селениды эрбия
NT2 силициды эрбия
NT2 сульфаты эрбия
NT2 сульфиды эрбия
NT2 теллуриды эрбия
NT2 фосфаты эрбия
NT2 фосфиды эрбия

СОЕДИНЕНИЯ РЕЗЕРФОРДИЯ

2004-03-15

UF соединения курчатовия

***BT1** соединения трансактиноидов

NT1 галогениды резерфордия

NT2 хлориды резерфордия

СОЕДИНЕНИЯ РЕНИЯ

1997-06-19

BT1 соединения переходных элементов

BT1 соединения тугоплавких металлов

NT1 бориды рения

NT1 галиды рения

NT2 бромиды рения

NT2 иодиды рения

NT2 фториды рения

NT2 хлориды рения

NT1 гидриды рения

NT1 гидроокиси рения

NT1 карбиды рения

NT1 карбонаты рения

NT1 нитриды рения

NT1 окислы рения

NT1 перренаты

NT1 ренаты

NT1 селениды рения

NT1 силициды рения

NT1 сульфаты рения

NT1 сульфиды рения

NT1 теллуриды рения

СОЕДИНЕНИЯ РЕНТГЕНИЯ

2006-01-11

До января 2006 г. для этого понятия использовался дескриптор ELEMENT 111 COMPOUNDS.

UF соединения элемента 111

***BT1** соединения трансактиноидов

СОЕДИНЕНИЯ РОДИЯ

1997-06-19

BT1 соединения переходных элементов

BT1 соединения тугоплавких металлов

NT1 арсениды родия

NT1 бориды родия

NT1 галогениды родия

NT2 бромиды родия

NT2 фториды родия

NT2 хлориды родия

NT1 гидриды родия

NT1 гидроокиси родия

NT1 карбиды родия

NT1 нитраты родия

NT1 нитриды родия

NT1 окислы родия

NT1 селениды родия

NT1 силициды родия

NT1 сульфиды родия

NT1 теллуриды родия

NT1 фосфиды родия

СОЕДИНЕНИЯ РУТИ

1997-06-17

NT1 галиды рутуи

NT2 бромиды рутуи
NT2 иодиды рутуи
NT2 фториды рутуи
NT2 хлориды рутуи
NT1 гидриды рутуи
NT1 карбиды рутуи
NT1 нитраты рутуи
NT1 окислы рутуи
NT1 перхлораты рутуи
NT1 селениды рутуи
NT1 сульфаты рутуи
NT1 сульфиды рутуи
NT1 теллуриды рутуи
RT ртутьорганические соединения

СОЕДИНЕНИЯ РУБИДИЯ

1997-06-19

BT1 соединения щелочных металлов

NT1 вольфраматы рубидия

NT1 галогениды рубидия

NT2 бромиды рубидия

NT2 иодиды рубидия

NT2 фториды рубидия

NT2 хлориды рубидия

NT1 гидриды рубидия

NT1 гидроокиси рубидия

NT1 карбиды рубидия

NT1 карбонаты рубидия

NT1 нитраты рубидия

NT1 окислы рубидия

NT1 перхлораты рубидия

NT1 селениды рубидия

NT1 силикаты рубидия

NT1 силициды рубидия

NT1 сульфаты рубидия

NT1 сульфиды рубидия

NT1 теллуриды рубидия

NT1 уранаты рубидия

NT1 фосфаты рубидия

СОЕДИНЕНИЯ РУТЕНИЯ

1997-06-19

BT1 соединения переходных элементов

BT1 соединения тугоплавких металлов

NT1 арсениды рутения

NT1 бориды рутения

NT1 галогениды рутения

NT2 бромиды рутения

NT2 фториды рутения

NT2 хлориды рутения

NT1 гидриды рутения

NT1 гидроокиси рутения

NT1 карбиды рутения

NT1 нитраты рутения

NT1 нитриды рутения

NT1 нитрозилы рутения

NT1 окислы рутения

NT1 селениды рутения

NT1 силициды рутения

NT1 сульфаты рутения

NT1 сульфиды рутения

NT1 теллуриды рутения

NT1 фосфиды рутения

СОЕДИНЕНИЯ САМАРИЯ

1997-06-19

BT1 соединения редкоземельных элементов

NT1 арсениды самария

NT1 бориды самария

NT1 вольфраматы самария

NT1 галогениды самария

NT2 бромиды самария

NT2 иодиды самария

NT2 фториды самария

NT2 хлориды самария

NT1 гидриды самария

NT1 гидроокиси самария

NT1 карбиды самария

NT1 карбонаты самария

NT1 нитраты самария
 NT1 нитриды самария
 NT1 окислы самария
 NT1 перхлораты самария
 NT1 селениды самария
 NT1 силикаты самария
 NT1 силициды самария
 NT1 сульфаты самария
 NT1 сульфиды самария
 NT1 теллуриды самария
 NT1 фосфаты самария
 NT1 фосфиды самария

СОЕДИНЕНИЯ СВИНЦА

1997-06-17

NT1 вольфраматы свинца
 NT1 галиды свинца
 NT2 бромиды свинца
 NT2 иодиды свинца
 NT2 фториды свинца
 NT2 хлориды свинца
 NT1 германаты свинца
 NT1 гидриды свинца
 NT1 гидроокиси свинца
 NT1 карбиды свинца
 NT1 карбонаты свинца
 NT1 нитраты свинца
 NT1 нитриды свинца
 NT1 окислы свинца
 NT1 перхлораты свинца
 NT1 плумбаты
 NT1 селениды свинца
 NT1 силикаты свинца
 NT1 сульфаты свинца
 NT1 сульфиды свинца
 NT1 теллуриды свинца
 NT1 тетраэтилсвинец
 NT1 титанат цирконат свинца
 NT1 фосфаты свинца
 NT1 цирконатотитанат свинца и лантана

СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА

1996-07-08

NT1 галогениды селена
 NT2 бромиды селена
 NT2 иодиды селена
 NT2 фториды селена
 NT2 хлориды селена
 NT1 гидриды селена
 NT1 карбиды селена
 NT1 окислы селена
 NT1 окисселениды
 NT1 селенаты
 NT1 селениды
 NT2 селениды алюминия
 NT2 селениды америция
 NT2 селениды бериллия
 NT2 селениды берклия
 NT2 селениды ванадия
 NT2 селениды висмута
 NT2 селениды вольфрама
 NT2 селениды гадолиния
 NT2 селениды галлия
 NT2 селениды гафния
 NT2 селениды германия
 NT2 селениды гольмия
 NT2 селениды диспрозия
 NT2 селениды европия
 NT2 селениды железа
 NT2 селениды индия
 NT2 селениды иттербия
 NT2 селениды иттрия
 NT2 селениды кадмия
 NT2 селениды калифорния
 NT2 селениды калия
 NT2 селениды кобальта
 NT2 селениды юрия
 NT2 селениды лантана
 NT2 селениды лития

NT2 селениды лютеция
 NT2 селениды марганца
 NT2 селениды меди
 NT2 селениды молибдена
 NT2 селениды мышьяка
 NT2 селениды натрия
 NT2 селениды нептуния
 NT2 селениды никеля
 NT2 селениды ниобия
 NT2 селениды олова
 NT2 селениды палладия
 NT2 селениды плутония
 NT2 селениды празеодима
 NT2 селениды рения
 NT2 селениды родия
 NT2 селениды рутути
 NT2 селениды рубидия
 NT2 селениды рутения
 NT2 селениды самария
 NT2 селениды свинца
 NT2 селениды серебра
 NT2 селениды скандия
 NT2 селениды сурьмы
 NT2 селениды таллия
 NT2 селениды тантала
 NT2 селениды тербия
 NT2 селениды технеция
 NT2 селениды титана
 NT2 селениды тория
 NT2 селениды тулия
 NT2 селениды урана
 NT2 селениды хрома
 NT2 селениды цезия
 NT2 селениды церия
 NT2 селениды цинка
 NT2 селениды циркония
 NT2 селениды эрбия
 NT1 селениты
 NT1 сульфиды селена
 NT1 теллуриды селена
 NT1 тмтсф

СОЕДИНЕНИЯ СЕРЕБРА

1997-06-19

BT1 соединения переходных элементов
 NT1 арсениды серебра
 NT1 вольфраматы серебра
 NT1 галогениды серебра
 NT2 бромиды серебра
 NT2 иодиды серебра
 NT2 фториды серебра
 NT2 хлориды серебра
 NT1 гидриды серебра
 NT1 гидроксиды серебра
 NT1 карбонаты серебра
 NT1 нитраты серебра
 NT1 нитриды серебра
 NT1 окислы серебра
 NT1 перхлораты серебра
 NT1 селениды серебра
 NT1 сульфаты серебра
 NT1 сульфиды серебра
 NT1 теллуриды серебра
 NT1 фосфаты серебра

СОЕДИНЕНИЯ СЕРЫ

UF *политионаты*
 UF *политионовые кислоты*
 NT1 галогениды серы
 NT2 фториды серы
 NT2 хлориды серы
 NT1 надсерная кислота
 NT1 нитриды серы
 NT1 окислы серы
 NT2 двуокись серы
 NT2 трехокись серы
 NT1 окисульфид углерода
 NT1 окисульфиды
 NT1 персульфаты
 NT1 серная кислота

NT1 сернистая кислота
 NT1 сульфаты
 NT2 кислые сульфаты
 NT2 сульфаты актиния
 NT2 сульфаты алюминия
 NT2 сульфаты америция
 NT2 сульфаты аммония
 NT2 сульфаты бария
 NT2 сульфаты бериллия
 NT2 сульфаты берклия
 NT2 сульфаты ванадия
 NT2 сульфаты висмута
 NT2 сульфаты водорода
 NT2 сульфаты гадолиния
 NT2 сульфаты галлия
 NT2 сульфаты гафния
 NT2 сульфаты гольмия
 NT2 сульфаты диспрозия
 NT2 сульфаты европия
 NT2 сульфаты железа
 NT2 сульфаты индия
 NT2 сульфаты иридия
 NT2 сульфаты иттербия
 NT2 сульфаты иттрия
 NT2 сульфаты кадмия
 NT2 сульфаты калия
 NT2 сульфаты кальция
 NT2 сульфаты кобальта
 NT2 сульфаты лантана
 NT2 сульфаты лития
 NT2 сульфаты лютеция
 NT2 сульфаты магния
 NT2 сульфаты марганца
 NT2 сульфаты меди
 NT2 сульфаты молибдена
 NT2 сульфаты натрия
 NT2 сульфаты неодима
 NT2 сульфаты нептуния
 NT2 сульфаты никеля
 NT2 сульфаты ниобия
 NT2 сульфаты олова
 NT2 сульфаты осмия
 NT2 сульфаты платины
 NT2 сульфаты плутония
 NT2 сульфаты празеодима
 NT2 сульфаты протактиния
 NT2 сульфаты радия
 NT2 сульфаты рения
 NT2 сульфаты рутути
 NT2 сульфаты рубидия
 NT2 сульфаты рутения
 NT2 сульфаты самария
 NT2 сульфаты свинца
 NT2 сульфаты серебра
 NT2 сульфаты скандия
 NT2 сульфаты стронция
 NT2 сульфаты сурьмы
 NT2 сульфаты таллия
 NT2 сульфаты тантала
 NT2 сульфаты тербия
 NT2 сульфаты титана
 NT2 сульфаты тория
 NT2 сульфаты тулия
 NT2 сульфаты урана
 NT2 сульфаты уранила
 NT2 сульфаты хрома
 NT2 сульфаты цезия
 NT2 сульфаты церия
 NT2 сульфаты цинка
 NT2 сульфаты циркония
 NT2 сульфаты эрбия
 NT1 сульфиды
 NT2 диметил сульфид
 NT2 сульфиды алюминия
 NT2 сульфиды америция
 NT2 сульфиды бария
 NT2 сульфиды бериллия
 NT2 сульфиды берклия
 NT2 сульфиды бора

NT2 сульфиды ванадия
NT2 сульфиды висмута
NT2 сульфиды водорода
NT2 сульфиды вольфрама
NT2 сульфиды гадолиния
NT2 сульфиды галлия
NT2 сульфиды гафния
NT2 сульфиды германия
NT2 сульфиды гольмия
NT2 сульфиды диспрозия
NT2 сульфиды европия
NT2 сульфиды железа
NT2 сульфиды индия
NT2 сульфиды иттербия
NT2 сульфиды иттрия
NT2 сульфиды кадмия
NT2 сульфиды калифорния
NT2 сульфиды калия
NT2 сульфиды кальция
NT2 сульфиды кобальта
NT2 сульфиды кремния
NT2 сульфиды кюрия
NT2 сульфиды лантана
NT2 сульфиды лития
NT2 сульфиды лутеция
NT2 сульфиды магния
NT2 сульфиды марганца
NT2 сульфиды меди
NT2 сульфиды молибдена
NT2 сульфиды мышьяка
NT2 сульфиды натрия
NT2 сульфиды неодима
NT2 сульфиды нептуния
NT2 сульфиды никеля
NT2 сульфиды ниобия
NT2 сульфиды олова
NT2 сульфиды осмия
NT2 сульфиды палладия
NT2 сульфиды платины
NT2 сульфиды плутония
NT2 сульфиды празеодима
NT2 сульфиды рения
NT2 сульфиды родия
NT2 сульфиды ртути
NT2 сульфиды рубидия
NT2 сульфиды рутения
NT2 сульфиды самария
NT2 сульфиды свинца
NT2 сульфиды селена
NT2 сульфиды серебра
NT2 сульфиды скандия
NT2 сульфиды стронция
NT2 сульфиды сурьмы
NT2 сульфиды таллия
NT2 сульфиды тантала
NT2 сульфиды теллура
NT2 сульфиды тербия
NT2 сульфиды технеция
NT2 сульфиды титана
NT2 сульфиды тория
NT2 сульфиды тулия
NT2 сульфиды углерода
NT2 сульфиды урана
NT2 сульфиды фосфора
NT2 сульфиды хрома
NT2 сульфиды цезия
NT2 сульфиды церия
NT2 сульфиды цинка
NT2 сульфиды циркония
NT2 сульфиды эрбия
NT1 сульфиты
NT2 кислые сульфиты
NT1 сульфурильные соединения
RT серосодержащие органические соединения

СОЕДИНЕНИЯ СИБОРГИЯ

2004-03-19

UF соединения элемента 106

*BT1 соединения трансактиноидов

СОЕДИНЕНИЯ СКАНДИЯ

1997-06-19

BT1 соединения переходных элементов
NT1 бориды скандия
NT1 вольфраматы скандия
NT1 галогениды скандия
NT2 бромиды скандия
NT2 иодиды скандия
NT2 фториды скандия
NT2 хлориды скандия
NT1 гидриды скандия
NT1 гидроокиси скандия
NT1 карбиды скандия
NT1 карбонаты скандия
NT1 нитраты скандия
NT1 нитриды скандия
NT1 окислы скандия
NT1 перхлораты скандия
NT1 селениды скандия
NT1 силикаты скандия
NT1 силициды скандия
NT1 сульфаты скандия
NT1 сульфиды скандия
NT1 фосфаты скандия
NT1 фосфиды скандия

СОЕДИНЕНИЯ СТРОНЦИЯ

1996-07-23

BT1 соединения щелочноземельных металлов
NT1 бориды стронция
NT1 вольфраматы стронция
NT1 галогениды стронция
NT2 бромиды стронция
NT2 иодиды стронция
NT2 фториды стронция
NT2 хлориды стронция
NT1 гидриды стронция
NT1 гидроокиси стронция
NT1 карбиды стронция
NT1 карбонаты стронция
NT1 нитраты стронция
NT1 окислы стронция
NT1 перхлораты стронция
NT1 силикаты стронция
NT1 сульфаты стронция
NT1 сульфиды стронция
NT1 титанаты стронция
NT1 уранаты стронция
NT1 фосфаты стронция

СОЕДИНЕНИЯ СУРЬМЫ

1997-06-17

NT1 антимонаты
NT1 антимониды
NT2 антимониды галлия
NT2 антимониды индия
NT1 галогениды сурьмы
NT2 бромиды сурьмы
NT2 иодиды сурьмы
NT2 фториды сурьмы
NT2 хлориды сурьмы
NT1 гидриды сурьмы
NT1 гидроокиси сурьмы
NT1 окислы сурьмы
NT1 селениды сурьмы
NT1 сульфаты сурьмы
NT1 сульфиды сурьмы
NT1 теллуриды сурьмы

СОЕДИНЕНИЯ ТАЛЛИЯ

1997-06-19

NT1 вольфраматы таллия
NT1 галиды таллия
NT2 бромиды таллия
NT2 иодиды таллия
NT2 фториды таллия
NT2 хлориды таллия

NT1 гидриды таллия
NT1 гидроокиси таллия
NT1 карбиды таллия
NT1 карбонаты таллия
NT1 нитраты таллия
NT1 окислы таллия
NT1 перхлораты таллия
NT1 селениды таллия
NT1 сульфаты таллия
NT1 сульфиды таллия
NT1 теллуриды таллия
NT1 уранаты таллия
NT1 фосфаты таллия

СОЕДИНЕНИЯ ТАНТАЛА

1997-06-19

BT1 соединения переходных элементов
BT1 соединения тугоплавких металлов
NT1 арсениды тантала
NT1 бориды тантала
NT1 вольфраматы тантала
NT1 галогениды тантала
NT2 бромиды тантала
NT2 иодиды тантала
NT2 фториды тантала
NT2 хлориды тантала
NT1 гидриды тантала
NT1 гидроокиси тантала
NT1 карбиды тантала
NT1 нитриды тантала
NT1 окислы тантала
NT1 селениды тантала
NT1 силикаты тантала
NT1 силициды тантала
NT1 сульфаты тантала
NT1 сульфиды тантала
NT1 танталаты
NT1 теллуриды тантала
NT1 фосфаты тантала
NT1 фосфиды тантала

СОЕДИНЕНИЯ ТВЕРДЫМ ПРИПОЕМ

BT1 соединения
RT высокотемпературная пайка

СОЕДИНЕНИЯ ТЕЛЛУРА

1997-06-19

NT1 арсениды теллура
NT1 галиды теллурия
NT2 бромиды теллура
NT2 иодиды теллура
NT2 фториды теллура
NT2 хлориды теллура
NT1 гидриды теллура
NT1 гидроокиси теллура
NT1 нитраты теллура
NT1 окислы теллура
NT1 оксителлуриды
NT1 сульфиды теллура
NT1 теллулаты
NT1 теллуриды
NT2 теллуриды алюминия
NT2 теллуриды америция
NT2 теллуриды бериллия
NT2 теллуриды берклия
NT2 теллуриды ванадия
NT2 теллуриды висмута
NT2 теллуриды вольфрама
NT2 теллуриды гадолиния
NT2 теллуриды галлия
NT2 теллуриды гафния
NT2 теллуриды германия
NT2 теллуриды гольмия
NT2 теллуриды диспрозия
NT2 теллуриды европия
NT2 теллуриды железа
NT2 теллуриды золота
NT2 теллуриды индия
NT2 теллуриды иридия

NT2 теллуриды иттербия
NT2 теллуриды иттрия
NT2 теллуриды кадмия
NT2 теллуриды калифорния
NT2 теллуриды калия
NT2 теллуриды кобальта
NT2 теллуриды кремния
NT2 теллуриды юрия
NT2 теллуриды лантана
NT2 теллуриды лития
NT2 теллуриды магния
NT2 теллуриды марганца
NT2 теллуриды меди
NT2 теллуриды молибдена
NT2 теллуриды мышьяка
NT2 теллуриды натрия
NT2 теллуриды неодима
NT2 теллуриды нептуния
NT2 теллуриды никеля
NT2 теллуриды ниобия
NT2 теллуриды олова
NT2 теллуриды палладия
NT2 теллуриды платины
NT2 теллуриды плутония
NT2 теллуриды празеодима
NT2 теллуриды рения
NT2 теллуриды родия
NT2 теллуриды руту
NT2 теллуриды рубидия
NT2 теллуриды рутения
NT2 теллуриды самария
NT2 теллуриды свинца
NT2 теллуриды селена
NT2 теллуриды серебра
NT2 теллуриды сурьмы
NT2 теллуриды таллия
NT2 теллуриды тантала
NT2 теллуриды тербия
NT2 теллуриды технеция
NT2 теллуриды титана
NT2 теллуриды тория
NT2 теллуриды тулия
NT2 теллуриды урана
NT2 теллуриды хрома
NT2 теллуриды цезия
NT2 теллуриды церия
NT2 теллуриды цинка
NT2 теллуриды циркония
NT2 теллуриды эрбия
NT1 теллуровая кислота

СОЕДИНЕНИЯ ТЕРБИЯ

1996-07-08

BT1 соединения редкоземельных элементов
NT1 арсениды тербия
NT1 бориды тербия
NT1 галогениды тербия
NT2 бромиды тербия
NT2 иодиды тербия
NT2 фториды тербия
NT2 хлориды тербия
NT1 гидриды тербия
NT1 гидроокиси тербия
NT1 карбиды тербия
NT1 карбонаты тербия
NT1 нитраты тербия
NT1 нитриды тербия
NT1 окислы тербия
NT1 перхлораты тербия
NT1 селениды тербия
NT1 силициды тербия
NT1 сульфаты тербия
NT1 сульфиды тербия
NT1 теллуриды тербия
NT1 фосфаты тербия
NT1 фосфиды тербия

СОЕДИНЕНИЯ ТЕХНЕЦИЯ

BT1 соединения переходных элементов

BT1 соединения тугоплавких металлов
NT1 галогениды технеция
NT2 бромиды технеция
NT2 иодиды технеция
NT2 фториды технеция
NT2 хлориды технеция
NT1 гидриды технеция
NT1 карбиды технеция
NT1 окислы технеция
NT1 пертехнетаты
NT1 селениды технеция
NT1 сульфиды технеция
NT1 теллуриды технеция
NT1 технетаты
NT1 фосфаты технеция

СОЕДИНЕНИЯ ТИТАНА

1997-06-19

BT1 соединения переходных элементов
NT1 арсениды титана
NT1 бориды титана
NT1 вольфраматы титана
NT1 галогениды титана
NT2 бромиды титана
NT2 иодиды титана
NT2 фториды титана
NT2 хлориды титана
NT1 гидриды титана
NT1 гидроокиси титана
NT1 карбиды титана
NT1 нитраты титана
NT1 нитриды титана
NT1 окислы титана
NT1 селениды титана
NT1 силикаты титана
NT1 силициды титана
NT1 сульфаты титана
NT1 сульфиды титана
NT1 теллуриды титана
NT1 титанаты
NT2 титанат цирконат свинца
NT2 титанаты кадмия
NT2 титанаты лития
NT2 титанаты стронция
NT2 цирконатотитанат свинца и лантана
NT1 титаниды
NT1 фосфаты титана
NT1 фосфиды титана

СОЕДИНЕНИЯ ТОРИЯ

1996-11-13

BT1 соединения актиноидов
NT1 арсениды тория
NT1 бориды тория
NT1 вольфраматы тория
NT1 галогениды тория
NT2 бромиды тория
NT2 иодиды тория
NT2 фториды тория
NT2 хлориды тория
NT1 гидриды тория
NT1 гидроокиси тория
NT1 карбиды тория
NT1 карбонаты тория
NT1 нитраты тория
NT1 нитриды тория
NT1 окислы тория
NT2 торотраст
NT1 перхлораты тория
NT1 селениды тория
NT1 силикаты тория
NT1 силициды тория
NT1 сульфаты тория
NT1 сульфиды тория
NT1 теллуриды тория
NT1 фосфаты тория
NT1 фосфиды тория

СОЕДИНЕНИЯ**ТРАНСАКТИНОИДОВ**

2004-03-12

UF соединения эл-тов с ат. номером выше 104

***BT1** соединения трансплутониевых элементов

NT1 соединения бория
NT1 соединения дармштадтия
NT1 соединения дубния
NT1 соединения коперниция
NT1 соединения мейтнерия
NT1 соединения ниохния
NT1 соединения резерфордия
NT2 галогениды резерфордия
NT3 хлориды резерфордия
NT1 соединения рентгения
NT1 соединения сиборгия
NT1 соединения флеровия
NT1 соединения хассия

СОЕДИНЕНИЯ**ТРАНСПЛУТОНИЕВЫХ****ЭЛЕМЕНТОВ**

1980-05-14

BT1 соединения трансурановых элементов

NT1 соединения америция
NT2 арсениды америция
NT2 галогениды америция
NT3 бромиды америция
NT3 иодиды америция
NT3 фториды америция
NT3 хлориды америция
NT2 гидриды америция
NT2 гидроокиси америция
NT2 карбиды америция
NT2 карбонаты америция
NT2 нитраты америция
NT2 нитриды америция
NT2 окислы америция
NT2 перхлораты америция
NT2 селениды америция
NT2 силикаты америция
NT2 силициды америция
NT2 сульфаты америция
NT2 сульфиды америция
NT2 теллуриды америция
NT2 фосфаты америция
NT2 фосфиды америция

NT1 соединения берклия

NT2 арсениды берклия

NT2 галогениды берклия

NT3 бромиды берклия

NT3 фториды берклия

NT3 хлориды берклия

NT2 гидриды берклия

NT2 нитраты берклия

NT2 нитриды берклия

NT2 окислы берклия

NT2 селениды берклия

NT2 сульфаты берклия

NT2 сульфиды берклия

NT2 теллуриды берклия

NT2 фосфаты берклия

NT1 соединения калифорния

NT2 арсениды калифорния

NT2 галогениды калифорния

NT3 бромиды калифорния

NT3 иодиды калифорния

NT3 фториды калифорния

NT3 хлориды калифорния

NT2 нитраты калифорния

NT2 нитриды калифорния

NT2 окислы калифорния

NT2 селениды калифорния

NT2 сульфиды калифорния

NT2 теллуриды калифорния

NT1 соединения кюрия
NT2 арсениды кюрия
NT2 галогениды кюрия
NT3 бромиды кюрия
NT3 иодиды кюрия
NT3 фториды кюрия
NT3 хлориды кюрия
NT2 гидриды кюрия
NT2 гидроокиси кюрия
NT2 карбонаты кюрия
NT2 нитраты кюрия
NT2 нитриды кюрия
NT2 окислы кюрия
NT2 селениды кюрия
NT2 силикаты кюрия
NT2 сульфиды кюрия
NT2 теллуриды кюрия
NT2 фосфиды кюрия
NT1 соединения лоуренсия
NT1 соединения менделевия
NT2 окислы менделевия
NT1 соединения нобелия
NT2 окислы нобелия
NT1 соединения трансактиноидов
NT2 соединения бория
NT2 соединения дармштадтия
NT2 соединения дубния
NT2 соединения коперниция
NT2 соединения мейтнерия
NT2 соединения ниохния
NT2 соединения резерфордия
NT3 галогениды резерфордия
NT4 хлориды резерфордия
NT2 соединения рентгеня
NT2 соединения сиборгия
NT2 соединения флеровия
NT2 соединения хассия
NT1 соединения фермия
NT2 галогениды фермия
NT3 бромиды фермия
NT3 иодиды фермия
NT3 хлориды фермия
NT2 окислы фермия
NT1 соединения эйнштейния
NT2 галогениды эйнштейния
NT3 бромиды эйнштейния
NT3 иодиды эйнштейния
NT3 фториды эйнштейния
NT3 хлориды эйнштейния
NT2 нитраты эйнштейния
NT2 окислы эйнштейния

СОЕДИНЕНИЯ ТРАНСУРАНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

NT1 соединения нептуния
NT2 арсениды нептуния
NT2 бориды нептуния
NT2 галогениды нептуния
NT3 бромиды нептуния
NT3 иодиды нептуния
NT3 фториды нептуния
NT3 хлориды нептуния
NT2 гидриды нептуния
NT2 гидроокиси нептуния
NT2 карбиды нептуния
NT2 карбонаты нептуния
NT2 нитраты нептуния
NT2 нитриды нептуния
NT2 окислы нептуния
NT2 перхлораты нептуния
NT2 селениды нептуния
NT2 соединения нептунилы
NT2 сульфаты нептуния
NT2 сульфиды нептуния
NT2 теллуриды нептуния
NT2 фосфаты нептуния
NT2 фосфиды нептуния
NT1 соединения плутония
NT2 арсениды плутония

NT2 бориды плутония
NT2 галогениды плутония
NT3 бромиды плутония
NT3 иодиды плутония
NT3 фториды плутония
NT3 хлориды плутония
NT2 гидриды плутония
NT2 гидроокиси плутония
NT2 карбиды плутония
NT2 карбонаты плутония
NT2 нитраты плутония
NT2 нитриды плутония
NT2 окислы плутония
NT3 двуокись плутония
NT2 перекись плутония
NT2 перхлораты плутония
NT2 селениды плутония
NT2 силикаты плутония
NT2 соединения плутонила
NT2 сульфаты плутония
NT2 сульфиды плутония
NT2 теллуриды плутония
NT2 фосфаты плутония
NT2 фосфиды плутония
NT1 соединения трансплутониевых элементов
NT2 соединения америция
NT3 арсениды америция
NT3 галогениды америция
NT4 бромиды америция
NT4 иодиды америция
NT4 фториды америция
NT4 хлориды америция
NT3 гидриды америция
NT3 гидроокиси америция
NT3 карбиды америция
NT3 карбонаты америция
NT3 нитраты америция
NT3 нитриды америция
NT3 окислы америция
NT3 перхлораты америция
NT3 селениды америция
NT3 силикаты америция
NT3 силициды америция
NT3 сульфаты америция
NT3 сульфиды америция
NT3 теллуриды америция
NT3 фосфаты америция
NT3 фосфиды америция
NT2 соединения берклия
NT3 арсениды берклия
NT3 галогениды берклия
NT4 бромиды берклия
NT4 фториды берклия
NT4 хлориды берклия
NT3 гидриды берклия
NT3 нитраты берклия
NT3 нитриды берклия
NT3 окислы берклия
NT3 селениды берклия
NT3 сульфаты берклия
NT3 сульфиды берклия
NT3 теллуриды берклия
NT3 фосфаты берклия
NT3 фосфиды берклия
NT2 соединения калифорния
NT3 арсениды калифорния
NT3 галогениды калифорния
NT4 бромиды калифорния
NT4 иодиды калифорния
NT4 фториды калифорния
NT4 хлориды калифорния
NT3 нитраты калифорния
NT3 нитриды калифорния
NT3 окислы калифорния
NT3 селениды калифорния
NT3 сульфиды калифорния
NT3 теллуриды калифорния
NT2 соединения кюрия

NT3 арсениды кюрия
NT3 галогениды кюрия
NT4 бромиды кюрия
NT4 иодиды кюрия
NT4 фториды кюрия
NT4 хлориды кюрия
NT3 гидриды кюрия
NT3 гидроокиси кюрия
NT3 карбонаты кюрия
NT3 нитраты кюрия
NT3 нитриды кюрия
NT3 окислы кюрия
NT3 селениды кюрия
NT3 силикаты кюрия
NT3 сульфиды кюрия
NT3 теллуриды кюрия
NT3 фосфиды кюрия
NT2 соединения лоуренсия
NT2 соединения менделевия
NT3 окислы менделевия
NT2 соединения нобелия
NT3 окислы нобелия
NT2 соединения трансактиноидов
NT3 соединения бория
NT3 соединения дармштадтия
NT3 соединения дубния
NT3 соединения коперниция
NT3 соединения мейтнерия
NT3 соединения ниохния
NT3 соединения резерфордия
NT4 галогениды резерфордия
NT5 хлориды резерфордия
NT3 соединения рентгеня
NT3 соединения сиборгия
NT3 соединения флеровия
NT3 соединения хассия
NT2 соединения фермия
NT3 галогениды фермия
NT4 бромиды фермия
NT4 иодиды фермия
NT4 хлориды фермия
NT3 окислы фермия
NT2 соединения эйнштейния
NT3 галогениды эйнштейния
NT4 бромиды эйнштейния
NT4 иодиды эйнштейния
NT4 фториды эйнштейния
NT4 хлориды эйнштейния
NT3 нитраты эйнштейния
NT3 окислы эйнштейния

СОЕДИНЕНИЯ ТРИТИЯ

1996-06-19

UF соединения насыщенные тритием

BT1 соединения водорода

NT1 окислы трития

NT1 тритиды

NT2 тритид водорода

NT2 тритид дейтерия

NT2 тритиды гелия

NT2 тритиды лития

RT меченые соединения

RT установки по извлечению трития

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ

BT1 соединения

RT компенсаторы теплового расширения

RT слесарно-водопроводные работы

СОЕДИНЕНИЯ ТУГОПЛАВКИХ МЕТАЛЛОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

NT1 соединения вольфрама

NT2 бориды вольфрама

NT2 вольфраматы

NT3 вольфраматы алюминия

NT3 вольфраматы аммония

NT3 вольфраматы бария

NT3 вольфраматы ванадия

NT3	вольфраматы висмута	NT2	теллуриды гафния	NT2	сульфиды осмия
NT3	вольфраматы гадолиния	NT2	фосфаты гафния	NT2	фосфиды осмия
NT3	вольфраматы гафния	NT2	фосфиды гафния	NT1	соединения рения
NT3	вольфраматы диспрозия	NT1	соединения иридия	NT2	бориды рения
NT3	вольфраматы железа	NT2	бориды иридия	NT2	галиды рения
NT3	вольфраматы индия	NT2	галогениды иридия	NT3	бромиды рения
NT3	вольфраматы иттербия	NT3	фториды иридия	NT3	иодиды рения
NT3	вольфраматы иттрия	NT3	хлориды иридия	NT3	фториды рения
NT3	вольфраматы кадмия	NT2	гидриды иридия	NT3	хлориды рения
NT3	вольфраматы калия	NT2	карбиды иридия	NT2	гидриды рения
NT3	вольфраматы кальция	NT2	нитриды иридия	NT2	гидроокиси рения
NT3	вольфраматы кобальта	NT2	нитриды иридия	NT2	карбиды рения
NT3	вольфраматы лантана	NT2	окислы иридия	NT2	карбонаты рения
NT3	вольфраматы лития	NT2	силициды иридия	NT2	нитриды рения
NT3	вольфраматы лутеция	NT2	сульфаты иридия	NT2	нитриды рения
NT3	вольфраматы лютеция	NT2	теллуриды иридия	NT2	окислы рения
NT3	вольфраматы марганца	NT2	теллуриды иридия	NT2	перенататы
NT3	вольфраматы меди	NT1	соединения молибдена	NT2	ренататы
NT3	вольфраматы натрия	NT2	арсениды молибдена	NT2	селениды рения
NT3	вольфраматы неодима	NT2	бориды молибдена	NT2	силициды рения
NT3	вольфраматы неодима	NT2	галогениды молибдена	NT2	сульфаты рения
NT3	вольфраматы никеля	NT3	бромиды молибдена	NT2	сульфиды рения
NT3	вольфраматы олова	NT3	иодиды молибдена	NT2	теллуриды рения
NT3	вольфраматы празеодима	NT3	фториды молибдена	NT2	теллуриды рения
NT3	вольфраматы празеодима	NT3	хлориды молибдена	NT1	соединения родия
NT3	вольфраматы рубидия	NT2	гидриды молибдена	NT2	арсениды родия
NT3	вольфраматы самария	NT2	гидроокиси молибдена	NT2	бориды родия
NT3	вольфраматы свинца	NT2	карбиды молибдена	NT2	галогениды родия
NT3	вольфраматы серебра	NT2	карбонаты молибдена	NT3	бромиды родия
NT3	вольфраматы скандия	NT2	молибдаты	NT3	фториды родия
NT3	вольфраматы стронция	NT2	молибденовая кислота	NT3	хлориды родия
NT3	вольфраматы таллия	NT2	молибденфосфорная кислота	NT2	гидриды родия
NT3	вольфраматы тантала	NT2	молибдофосфаты	NT2	гидроокиси родия
NT3	вольфраматы титана	NT2	нитраты молибдена	NT2	карбиды родия
NT3	вольфраматы тория	NT2	нитриды молибдена	NT2	нитраты родия
NT3	вольфраматы урана	NT2	нитриды молибдена	NT2	нитриды родия
NT3	вольфраматы уранила	NT2	окислы молибдена	NT2	окислы родия
NT3	вольфраматы цезия	NT3	молибденовый синий	NT2	селениды родия
NT3	вольфраматы церия	NT2	селениды молибдена	NT2	силициды родия
NT3	вольфраматы цинка	NT2	силикаты молибдена	NT2	сульфиды родия
NT3	вольфраматы циркония	NT2	силициды молибдена	NT2	теллуриды родия
NT3	вольфраматы эрбия	NT2	сульфаты молибдена	NT2	фосфиды родия
NT2	галогениды вольфрама	NT2	сульфиды молибдена	NT1	соединения рутения
NT3	бромиды вольфрама	NT2	теллуриды молибдена	NT2	арсениды рутения
NT3	иодиды вольфрама	NT2	фосфаты молибдена	NT2	бориды рутения
NT3	фториды вольфрама	NT2	фосфиды молибдена	NT2	галогениды рутения
NT3	хлориды вольфрама	NT1	соединения ниобия	NT3	бромиды рутения
NT2	гидриды вольфрама	NT2	арсениды ниобия	NT3	фториды рутения
NT2	гидроокиси вольфрама	NT2	бориды ниобия	NT3	хлориды рутения
NT2	карбиды вольфрама	NT2	бромиды ниобия	NT2	гидриды рутения
NT2	нитриды вольфрама	NT2	галогениды ниобия	NT2	гидроокиси рутения
NT2	окислы вольфрама	NT3	бромиды ниобия	NT2	карбиды рутения
NT3	натрий-вольфрамовая бронза	NT3	иодиды ниобия	NT2	нитраты рутения
NT2	селениды вольфрама	NT3	фториды ниобия	NT2	нитриды рутения
NT2	силициды вольфрама	NT3	хлориды ниобия	NT2	нитрозилы рутения
NT2	сульфиды вольфрама	NT2	гидриды ниобия	NT2	окислы рутения
NT2	теллуриды вольфрама	NT2	гидроокиси ниобия	NT2	селениды рутения
NT2	фосфиды вольфрама	NT2	иодиды ниобия	NT2	силициды рутения
NT2	фосфорновольфрамовая кислота	NT2	карбиды ниобия	NT2	сульфаты рутения
NT2	фосфорвольфраматы	NT2	ниобаты	NT2	сульфиды рутения
NT1	соединения гафния	NT2	нитраты ниобия	NT2	теллуриды рутения
NT2	арсениды гафния	NT2	нитриды ниобия	NT2	фосфиды рутения
NT2	бориды гафния	NT2	окислы ниобия	NT1	соединения тантала
NT2	вольфраматы гафния	NT2	селениды ниобия	NT2	арсениды тантала
NT2	галогениды гафния	NT2	силикаты ниобия	NT2	бориды тантала
NT3	бромиды гафния	NT2	силициды ниобия	NT2	вольфраматы тантала
NT3	иодиды гафния	NT2	сульфаты ниобия	NT2	галогениды тантала
NT3	фториды гафния	NT2	сульфиды ниобия	NT3	бромиды тантала
NT3	хлориды гафния	NT2	теллуриды ниобия	NT3	иодиды тантала
NT2	гафнаты	NT2	фосфаты ниобия	NT3	фториды тантала
NT2	гидриды гафния	NT2	фосфиды ниобия	NT3	хлориды тантала
NT2	гидроокиси гафния	NT2	фториды ниобия	NT2	гидриды тантала
NT2	карбиды гафния	NT2	хлориды ниобия	NT2	гидроокиси тантала
NT2	нитраты гафния	NT2	хлориды ниобия	NT2	карбиды тантала
NT2	нитриды гафния	NT1	соединения осмия	NT2	нитриды тантала
NT2	окислы гафния	NT2	бориды осмия	NT2	окислы тантала
NT2	перхлораты гафния	NT2	галогениды осмия	NT2	селениды тантала
NT2	селениды гафния	NT3	фториды осмия	NT2	силикаты тантала
NT2	силикаты гафния	NT3	хлориды осмия	NT2	силициды тантала
NT2	силициды гафния	NT2	карбиды осмия	NT2	сульфаты тантала
NT2	сульфаты гафния	NT2	нитриды осмия	NT2	сульфиды тантала
NT2	сульфиды гафния	NT2	окислы осмия	NT2	сульфиды тантала

NT2 танталаты
NT2 теллуриды тантала
NT2 фосфаты тантала
NT2 фосфиды тантала
NT1 соединения технеция
NT2 галогениды технеция
NT3 бромиды технеция
NT3 иодиды технеция
NT3 фториды технеция
NT3 хлориды технеция
NT2 гидриды технеция
NT2 карбиды технеция
NT2 окислы технеция
NT2 пертехнетаты
NT2 селениды технеция
NT2 сульфиды технеция
NT2 теллуриды технеция
NT2 технетаты
NT2 фосфаты технеция

СОЕДИНЕНИЯ ТУЛИЯ

1997-06-19

BT1 соединения редкоземельных элементов
NT1 арсениды тулия
NT1 бориды тулия
NT1 галогениды тулия
NT2 бромиды тулия
NT2 иодиды тулия
NT2 фториды тулия
NT2 хлориды тулия
NT1 гидриды тулия
NT1 гидроксиды тулия
NT1 карбиды тулия
NT1 нитраты тулия
NT1 нитриды тулия
NT1 окислы тулия
NT1 перхлораты тулия
NT1 селениды тулия
NT1 силикаты тулия
NT1 силициды тулия
NT1 сульфаты тулия
NT1 сульфиды тулия
NT1 теллуриды тулия
NT1 фосфаты тулия
NT1 фосфиды тулия

СОЕДИНЕНИЯ УГЛЕРОДА

NT1 галогениды углерода
NT2 фториды углерода
NT1 карбиды
NT2 карбиды азота
NT2 карбиды алюминия
NT2 карбиды америция
NT2 карбиды бария
NT2 карбиды бериллия
NT2 карбиды бора
NT2 карбиды ванадия
NT2 карбиды вольфрама
NT2 карбиды гадолиния
NT2 карбиды галлия
NT2 карбиды гафния
NT2 карбиды германия
NT2 карбиды гольмия
NT2 карбиды диспрозия
NT2 карбиды европия
NT2 карбиды железа
NT3 нихард
NT3 цементит
NT2 карбиды индия
NT2 карбиды иридия
NT2 карбиды иттербия
NT2 карбиды иттрия
NT2 карбиды кадмия
NT2 карбиды калия
NT2 карбиды кальция
NT2 карбиды кобальта
NT2 карбиды кремния
NT2 карбиды лантана
NT2 карбиды лития

NT2 карбиды лютеция
NT2 карбиды магния
NT2 карбиды марганца
NT2 карбиды меди
NT2 карбиды молибдена
NT2 карбиды натрия
NT2 карбиды неодима
NT2 карбиды нептуния
NT2 карбиды никеля
NT2 карбиды ниобия
NT2 карбиды олова
NT2 карбиды осмия
NT2 карбиды палладия
NT2 карбиды платины
NT2 карбиды плутония
NT2 карбиды празеодима
NT2 карбиды протактиния
NT2 карбиды рения
NT2 карбиды родия
NT2 карбиды рутги
NT2 карбиды рубидия
NT2 карбиды рутения
NT2 карбиды самария
NT2 карбиды свинца
NT2 карбиды селена
NT2 карбиды скандия
NT2 карбиды стронция
NT2 карбиды таллия
NT2 карбиды тантала
NT2 карбиды тербия
NT2 карбиды технеция
NT2 карбиды титана
NT2 карбиды тория
NT2 карбиды тулия
NT2 карбиды урана
NT2 карбиды хрома
NT2 карбиды цезия
NT2 карбиды церия
NT2 карбиды цинка
NT2 карбиды циркония
NT2 карбиды эрбия
NT1 карбонаты
NT2 карбонаты америция
NT2 карбонаты аммония
NT3 карбонат ураниламмония
NT2 карбонаты бария
NT2 карбонаты бериллия
NT2 карбонаты висмута
NT2 карбонаты гадолиния
NT2 карбонаты гольмия
NT2 карбонаты европия
NT2 карбонаты железа
NT2 карбонаты иттербия
NT2 карбонаты иттрия
NT2 карбонаты кадмия
NT2 карбонаты калия
NT2 карбонаты кальция
NT2 карбонаты кобальта
NT2 карбонаты кюрия
NT2 карбонаты лантана
NT2 карбонаты лития
NT2 карбонаты лютеция
NT2 карбонаты магния
NT2 карбонаты марганца
NT2 карбонаты меди
NT2 карбонаты молибдена
NT2 карбонаты натрия
NT2 карбонаты неодима
NT2 карбонаты нептуния
NT2 карбонаты никеля
NT2 карбонаты плутония
NT2 карбонаты празеодима
NT2 карбонаты радия
NT2 карбонаты рения
NT2 карбонаты рубидия
NT2 карбонаты самария
NT2 карбонаты свинца
NT2 карбонаты серебра
NT2 карбонаты скандия

NT2 карбонаты стронция
NT2 карбонаты таллия
NT2 карбонаты тербия
NT2 карбонаты тория
NT2 карбонаты урана
NT2 карбонаты уранила
NT2 карбонаты цезия
NT2 карбонаты церия
NT2 карбонаты цинка
NT2 карбонаты циркония
NT2 карбонаты эрбия
NT2 полиимиды
NT1 карбонитриды
NT1 карбораны
NT1 нитриды углерода
NT1 окислы углерода
NT2 двуокись углерода
NT2 окись углерода
NT1 оксикарбиды
NT1 окисульфид углерода
NT1 соединения карборана
NT1 соединения углерода 14
NT1 сульфиды углерода
NT1 угольная кислота
 сажа

СОЕДИНЕНИЯ УГЛЕРОДА 14

BT1 меченые соединения
BT1 соединения углерода
RT мечение
RT углерод 14

СОЕДИНЕНИЯ УРАНА

1996-11-13

BT1 соединения актиноидов
NT1 арсениды урана
NT1 бориды урана
NT1 борогидриды урана
NT1 ванадаты урана
NT1 вольфраматы урана
NT1 галогениды урана
NT2 бромиды урана
NT2 иодиды урана
NT2 фториды урана
NT3 пятифтористый уран
NT3 четырехфтористый уран
NT3 шестифтористый уран
NT2 хлориды урана
NT1 гидриды урана
NT1 гидроокиси урана
NT1 карбиды урана
NT1 карбонаты урана
NT1 нитраты урана
NT1 нитриды урана
NT1 окислы урана
NT2 двуокись урана
NT2 оксиды урана u3o8
NT2 трехокись урана
NT1 перекись урана
NT1 перхлораты урана
NT1 селениды урана
NT1 силикаты урана
NT1 силициды урана
NT1 соединения уранила
NT2 вольфраматы уранила
NT2 галогениды уранила
NT3 фториды уранила
NT3 хлориды уранила
NT2 карбонат ураниламмония
NT2 карбонаты уранила
NT2 нитраты уранила
NT3 унг
NT2 перхлораты уранила
NT2 силикаты уранила
NT2 сульфаты уранила
NT2 фосфаты уранила
NT1 сульфаты урана
NT1 сульфиды урана
NT1 теллуриды урана
NT1 уранаты

NT2 уранаты аммония
 NT3 дуга
 NT2 уранаты висмута
 NT2 уранаты калия
 NT2 уранаты лития
 NT2 уранаты натрия
 NT2 уранаты рубидия
 NT2 уранаты стронция
 NT2 уранаты таллия
 NT2 уранаты цезия
 NT1 фосфаты урана
 NT1 фосфиды урана

СОЕДИНЕНИЯ УРАНИЛА

1996-11-13

*BT1 соединения урана
 NT1 вольфраматы уранила
 NT1 галогениды уранила
 NT2 фториды уранила
 NT2 хлориды уранила
 NT1 карбонат ураниламмония
 NT1 карбонаты уранила
 NT1 нитраты уранила
 NT2 унг
 NT1 перхлораты уранила
 NT1 силикаты уранила
 NT1 сульфаты уранила
 NT1 фосфаты уранила
 RT комплексы уранила

СОЕДИНЕНИЯ ФЕРМИЯ

1996-11-13

BT1 соединения актиноидов
 *BT1 соединения трансплутониевых элементов
 NT1 галогениды фермия
 NT2 бромиды фермия
 NT2 иодиды фермия
 NT2 хлориды фермия
 NT1 окислы фермия

СОЕДИНЕНИЯ ФЛЕРОВИЯ

2014-03-28

UF соединения элемента 114
 *BT1 соединения трансактиноидов

СОЕДИНЕНИЯ ФОСФОРА

NT1 галогениды фосфора
 NT2 бромиды фосфора
 NT2 иодиды фосфора
 NT2 фториды фосфора
 NT2 хлориды фосфора
 NT1 гидриды фосфора
 NT1 молибденфосфорная кислота
 NT1 молибдофосфаты
 NT1 нитриды фосфора
 NT1 окислы фосфора
 NT1 пирофосфаты
 NT1 сульфиды фосфора
 NT1 фосфаты
 NT2 суперфосфаты
 NT2 фосфаты алюминия
 NT2 фосфаты америция
 NT2 фосфаты аммония
 NT2 фосфаты бария
 NT2 фосфаты бериллия
 NT2 фосфаты берклия
 NT2 фосфаты бора
 NT2 фосфаты ванадия
 NT2 фосфаты висмута
 NT2 фосфаты водорода
 NT2 фосфаты гадолиния
 NT2 фосфаты галлия
 NT2 фосфаты гафния
 NT2 фосфаты германия
 NT2 фосфаты гольмия
 NT2 фосфаты диспрозия
 NT2 фосфаты европия
 NT2 фосфаты железа
 NT2 фосфаты индия

NT2 фосфаты иттербия
 NT2 фосфаты иттрия
 NT2 фосфаты кадмия
 NT2 фосфаты калия
 NT2 фосфаты кальция
 NT2 фосфаты кобальта
 NT2 фосфаты кремния
 NT2 фосфаты лантана
 NT2 фосфаты лития
 NT2 фосфаты лютеция
 NT2 фосфаты магния
 NT2 фосфаты марганца
 NT2 фосфаты меди
 NT2 фосфаты молибдена
 NT2 фосфаты натрия
 NT2 фосфаты неодима
 NT2 фосфаты нептуния
 NT2 фосфаты никеля
 NT2 фосфаты ниобия
 NT2 фосфаты олова
 NT2 фосфаты плутония
 NT2 фосфаты празеодима
 NT2 фосфаты прометия
 NT2 фосфаты протактиния
 NT2 фосфаты рубидия
 NT2 фосфаты самария
 NT2 фосфаты свинца
 NT2 фосфаты серебра
 NT2 фосфаты скандия
 NT2 фосфаты стронция
 NT2 фосфаты таллия
 NT2 фосфаты тантала
 NT2 фосфаты тербия
 NT2 фосфаты технеция
 NT2 фосфаты титана
 NT2 фосфаты тория
 NT2 фосфаты тулия
 NT2 фосфаты урана
 NT2 фосфаты уранила
 NT2 фосфаты хрома
 NT2 фосфаты цезия
 NT2 фосфаты церия
 NT2 фосфаты цинка
 NT2 фосфаты циркония
 NT2 фосфаты эрбия
 NT1 фосфиды
 NT2 никробраз 50
 NT2 фосфиды алюминия
 NT2 фосфиды америция
 NT2 фосфиды бериллия
 NT2 фосфиды берклия
 NT2 фосфиды бора
 NT2 фосфиды ванадия
 NT2 фосфиды вольфрама
 NT2 фосфиды гадолиния
 NT2 фосфиды галлия
 NT2 фосфиды гафния
 NT2 фосфиды германия
 NT2 фосфиды гольмия
 NT2 фосфиды диспрозия
 NT2 фосфиды европия
 NT2 фосфиды железа
 NT2 фосфиды индия
 NT2 фосфиды иттербия
 NT2 фосфиды иттрия
 NT2 фосфиды кадмия
 NT2 фосфиды калия
 NT2 фосфиды кобальта
 NT2 фосфиды кремния
 NT2 фосфиды кюрия
 NT2 фосфиды лантана
 NT2 фосфиды лития
 NT2 фосфиды марганца
 NT2 фосфиды меди
 NT2 фосфиды молибдена
 NT2 фосфиды натрия
 NT2 фосфиды нептуния
 NT2 фосфиды никеля
 NT2 фосфиды ниобия

NT2 фосфиды олова
 NT2 фосфиды осмия
 NT2 фосфиды палладия
 NT2 фосфиды платины
 NT2 фосфиды плутония
 NT2 фосфиды празеодима
 NT2 фосфиды родия
 NT2 фосфиды рутения
 NT2 фосфиды самария
 NT2 фосфиды скандия
 NT2 фосфиды тантала
 NT2 фосфиды тербия
 NT2 фосфиды титана
 NT2 фосфиды тория
 NT2 фосфиды тулия
 NT2 фосфиды урана
 NT2 фосфиды церия
 NT2 фосфиды цинка
 NT2 фосфиды циркония
 NT2 фосфиды эрбия
 NT1 фосфины
 NT2 трифенилфосфин
 NT2 фосфиноксиды
 NT3 кмп
 NT3 трибутилфосфиноксид
 NT3 триоктилфосфиноксид
 NT3 трифенилфосфиноксид
 NT1 фосфористая кислота
 NT1 фосфорная кислота
 NT1 фосфорноватистая кислота
 NT1 фосфорновольфрамовая кислота
 NT1 фосфорвольфраматы
 RT фосфорорганические соединения

СОЕДИНЕНИЯ ФРАНЦИЯ

1996-07-18

BT1 соединения щелочных металлов
 NT1 галогениды франция
 NT2 хлориды франция
 RT присадки франция

СОЕДИНЕНИЯ ФТОРА

BT1 галоидные соединения
 NT1 окислы фтора
 NT1 флуораты
 NT1 фторбораты
 NT1 фторборная кислота
 NT1 фториды
 NT2 фториды азота
 NT2 фториды актиния
 NT2 фториды алюминия
 NT2 фториды америция
 NT2 фториды аммония
 NT2 фториды аргона
 NT2 фториды бария
 NT2 фториды бериллия
 NT2 фториды берклия
 NT2 фториды бора
 NT2 фториды ванадия
 NT2 фториды висмута
 NT2 фториды водорода
 NT2 фториды вольфрама
 NT2 фториды гадолиния
 NT2 фториды галлия
 NT2 фториды гафния
 NT2 фториды германия
 NT2 фториды гольмия
 NT2 фториды диспрозия
 NT2 фториды европия
 NT2 фториды железа
 NT2 фториды золота
 NT2 фториды индия
 NT2 фториды иода
 NT2 фториды иридия
 NT2 фториды иттербия
 NT2 фториды иттрия
 NT2 фториды кадмия
 NT2 фториды калифорния
 NT2 фториды калия

NT2 фториды кальция
NT2 фториды кобальта
NT2 фториды кремния
NT2 фториды криптона
NT2 фториды ксенона
NT2 фториды кюрия
NT2 фториды лантана
NT2 фториды лития
NT2 фториды лютеция
NT2 фториды магния
NT2 фториды марганца
NT2 фториды меди
NT2 фториды молибдена
NT2 фториды мышьяка
NT2 фториды натрия
NT2 фториды неодима
NT2 фториды неона
NT2 фториды нептуния
NT2 фториды никеля
NT2 фториды ниобия
NT2 фториды олова
NT2 фториды осмия
NT2 фториды палладия
NT2 фториды платины
NT2 фториды плутония
NT2 фториды полония
NT2 фториды празеодима
NT2 фториды прометия
NT2 фториды протактиния
NT2 фториды радия
NT2 фториды радона
NT2 фториды ренния
NT2 фториды родия
NT2 фториды рутути
NT2 фториды рубидия
NT2 фториды рутения
NT2 фториды самария
NT2 фториды свинца
NT2 фториды селена
NT2 фториды серебра
NT2 фториды серы
NT2 фториды скандия
NT2 фториды стронция
NT2 фториды сурьмы
NT2 фториды таллия
NT2 фториды тантала
NT2 фториды теллура
NT2 фториды тербия
NT2 фториды технеция
NT2 фториды титана
NT2 фториды тория
NT2 фториды тулия
NT2 фториды углерода
NT2 фториды урана
NT3 пятифтористый уран
NT3 четырехфтористый уран
NT3 шестифтористый уран
NT2 фториды уранила
NT2 фториды фосфора
NT2 фториды хлора
NT2 фториды хрома
NT2 фториды цезия
NT2 фториды церия
NT2 фториды цинка
NT2 фториды циркония
NT2 фториды эйнштейния
NT2 фториды эрбия
NT1 фтористоводородная кислота
NT1 фторноватистая кислота
NT1 фторокиси
RT фторорганические соединения

СОЕДИНЕНИЯ ХАССИЯ

2004-03-19

UF соединения элемента 108

*BT1 соединения трансактиноидов

СОЕДИНЕНИЯ ХЛОРА

UF хлориты

BT1 галогидные соединения

NT1 галогениды хлора
NT2 фториды хлора
NT1 нитраты хлора
NT1 окислы хлора
NT1 перхлораты
NT2 перхлораты алюминия
NT2 перхлораты америция
NT2 перхлораты аммония
NT2 перхлораты бария
NT2 перхлораты гадолиния
NT2 перхлораты гафния
NT2 перхлораты гольмия
NT2 перхлораты диспрозия
NT2 перхлораты европия
NT2 перхлораты железа
NT2 перхлораты индия
NT2 перхлораты иттербия
NT2 перхлораты иттрия
NT2 перхлораты кадмия
NT2 перхлораты калия
NT2 перхлораты кальция
NT2 перхлораты кобальта
NT2 перхлораты лантана
NT2 перхлораты лития
NT2 перхлораты лютеция
NT2 перхлораты магния
NT2 перхлораты марганца
NT2 перхлораты меди
NT2 перхлораты натрия
NT2 перхлораты неодима
NT2 перхлораты нептуния
NT2 перхлораты плутония
NT2 перхлораты празеодима
NT2 перхлораты рутути
NT2 перхлораты рубидия
NT2 перхлораты самария
NT2 перхлораты свинца
NT2 перхлораты серебра
NT2 перхлораты скандия
NT2 перхлораты стронция
NT2 перхлораты таллия
NT2 перхлораты тербия
NT2 перхлораты тория
NT2 перхлораты тулия
NT2 перхлораты урана
NT2 перхлораты уранила
NT2 перхлораты хрома
NT2 перхлораты цезия
NT2 перхлораты церия
NT2 перхлораты цинка
NT2 перхлораты циркония
NT2 перхлораты эрбия
NT1 хлораты
NT1 хлориды
NT2 метиленовый синий
NT2 тетразолий
NT2 тионилхлориды
NT2 хлориды азота
NT2 хлориды актиния
NT2 хлориды алюминия
NT2 хлориды америция
NT2 хлориды аммония
NT2 хлориды аргона
NT2 хлориды астата
NT2 хлориды бария
NT2 хлориды бериллия
NT2 хлориды берклия
NT2 хлориды бора
NT2 хлориды брома
NT2 хлориды ванадия
NT2 хлориды висмута
NT2 хлориды водорода
NT2 хлориды вольфрама
NT2 хлориды гадолиния
NT2 хлориды галлия
NT2 хлориды гафния
NT2 хлориды гелия
NT2 хлориды германия
NT2 хлориды гольмия

NT2 хлориды диспрозия
NT2 хлориды европия
NT2 хлориды железа
NT2 хлориды золота
NT2 хлориды индия
NT2 хлориды иода
NT2 хлориды иридия
NT2 хлориды иттербия
NT2 хлориды иттрия
NT2 хлориды кадмия
NT2 хлориды калифорния
NT2 хлориды калия
NT2 хлориды кальция
NT2 хлориды кобальта
NT2 хлориды кремния
NT2 хлориды криптона
NT2 хлориды ксенона
NT2 хлориды кюрия
NT2 хлориды лантана
NT2 хлориды лития
NT2 хлориды лютеция
NT2 хлориды магния
NT2 хлориды марганца
NT2 хлориды меди
NT2 хлориды молибдена
NT2 хлориды мышьяка
NT2 хлориды натрия
NT2 хлориды неодима
NT2 хлориды неона
NT2 хлориды нептуния
NT2 хлориды никеля
NT2 хлориды ниобия
NT2 хлориды олова
NT2 хлориды осмия
NT2 хлориды палладия
NT2 хлориды платины
NT2 хлориды плутония
NT2 хлориды полония
NT2 хлориды празеодима
NT2 хлориды прометия
NT2 хлориды протактиния
NT2 хлориды радия
NT2 хлориды резерфордия
NT2 хлориды ренния
NT2 хлориды родия
NT2 хлориды рутути
NT2 хлориды рубидия
NT2 хлориды рутения
NT2 хлориды самария
NT2 хлориды свинца
NT2 хлориды селена
NT2 хлориды серебра
NT2 хлориды серы
NT2 хлориды скандия
NT2 хлориды стронция
NT2 хлориды сурьмы
NT2 хлориды таллия
NT2 хлориды тантала
NT2 хлориды теллура
NT2 хлориды тербия
NT2 хлориды технеция
NT2 хлориды титана
NT2 хлориды тория
NT2 хлориды тулия
NT2 хлориды урана
NT2 хлориды уранила
NT2 хлориды фермия
NT2 хлориды фосфора
NT2 хлориды франция
NT2 хлориды хрома
NT2 хлориды цезия
NT2 хлориды церия
NT2 хлориды цинка
NT2 хлориды циркония
NT2 хлориды эйнштейния
NT2 хлориды эрбия
NT1 хлористая кислота
NT1 хлористоводородная кислота
NT1 хлорная кислота

- NT1 хлорноватая кислота
 NT1 хлорноватистая кислота
 NT1 хлорокиси
 RT хлорорганические соединения

СОЕДИНЕНИЯ ХРОМА

1996-07-15

- BT1 соединения переходных элементов
 NT1 бихроматы
 NT1 бориды хрома
 NT1 галогениды хрома
 NT2 бромиды хрома
 NT2 иодиды хрома
 NT2 фториды хрома
 NT2 хлориды хрома
 NT1 гидриды хрома
 NT1 гидроокиси хрома
 NT1 карбиды хрома
 NT1 нитраты хрома
 NT1 нитриды хрома
 NT1 окислы хрома
 NT1 перхлораты хрома
 NT1 селениды хрома
 NT1 силикаты хрома
 NT1 силициды хрома
 NT1 сульфаты хрома
 NT1 сульфиды хрома
 NT1 теллуриды хрома
 NT1 фосфаты хрома
 NT1 хроматы
 NT1 хромиты
 NT1 хромовая кислота

СОЕДИНЕНИЯ ЦЕЗИЯ

1996-06-26

- BT1 соединения щелочных металлов
 NT1 вольфраматы цезия
 NT1 галогениды цезия
 NT2 бромиды цезия
 NT2 иодиды цезия
 NT2 фториды цезия
 NT2 хлориды цезия
 NT1 гидриды цезия
 NT1 гидроокиси цезия
 NT1 карбиды цезия
 NT1 карбонаты цезия
 NT1 нитраты цезия
 NT1 нитриды цезия
 NT1 окислы цезия
 NT1 перхлораты цезия
 NT1 селениды цезия
 NT1 силикаты цезия
 NT1 силициды цезия
 NT1 сульфаты цезия
 NT1 сульфиды цезия
 NT1 теллуриды цезия
 NT1 уранаты цезия
 NT1 фосфаты цезия

СОЕДИНЕНИЯ ЦЕРИЯ

- BT1 соединения редкоземельных элементов
 NT1 арсениды церия
 NT1 бориды церия
 NT1 вольфраматы церия
 NT1 галогениды церия
 NT2 бромиды церия
 NT2 иодиды церия
 NT2 фториды церия
 NT2 хлориды церия
 NT1 гидриды церия
 NT1 гидроокиси церия
 NT1 карбиды церия
 NT1 карбонаты церия
 NT1 нитраты церия
 NT1 нитриды церия
 NT1 окислы церия
 NT1 перхлораты церия
 NT1 селениды церия
 NT1 силикаты церия

- NT1 силициды церия
 NT1 сульфаты церия
 NT1 сульфиды церия
 NT1 теллуриды церия
 NT1 фосфаты церия
 NT1 фосфиды церия

СОЕДИНЕНИЯ ЦИНКА

1997-06-19

- NT1 арсениды цинка
 NT1 бориды цинка
 NT1 вольфраматы цинка
 NT1 галиды цинка
 NT2 бромиды цинка
 NT2 иодиды цинка
 NT2 фториды цинка
 NT2 хлориды цинка
 NT1 гидриды цинка
 NT1 гидроокиси цинка
 NT1 карбиды цинка
 NT1 карбонаты цинка
 NT1 нитраты цинка
 NT1 нитриды цинка
 NT1 окислы цинка
 NT1 перхлораты цинка
 NT1 селениды цинка
 NT1 силикаты цинка
 NT1 силициды цинка
 NT1 сульфаты цинка
 NT1 сульфиды цинка
 NT1 теллуриды цинка
 NT1 фосфаты цинка
 NT1 фосфиды цинка
 NT1 цинкаты

СОЕДИНЕНИЯ ЦИРКОНИЯ

1996-07-08

- BT1 соединения переходных элементов
 NT1 арсениды циркония
 NT1 бориды циркония
 NT1 вольфраматы циркония
 NT1 галогениды циркония
 NT2 бромиды циркония
 NT2 иодиды циркония
 NT2 фториды циркония
 NT2 хлориды циркония
 NT1 гидриды циркония
 NT1 гидроокиси циркония
 NT1 карбиды циркония
 NT1 карбонаты циркония
 NT1 нитраты циркония
 NT1 нитриды циркония
 NT1 окислы циркония
 NT1 перхлораты циркония
 NT1 селениды циркония
 NT1 силикаты циркония
 NT1 силициды циркония
 NT1 сульфаты циркония
 NT1 сульфиды циркония
 NT1 теллуриды циркония
 NT1 фосфаты циркония
 NT1 фосфиды циркония
 NT1 цирконаты
 NT2 титанат цирконат свинца
 NT2 цирконатотитанат свинца и лантана

**СОЕДИНЕНИЯ
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ
МЕТАЛЛОВ**

- NT1 соединения бария
 NT2 бориды бария
 NT2 вольфраматы бария
 NT2 галогениды бария
 NT3 бромиды бария
 NT3 иодиды бария
 NT3 фториды бария
 NT3 хлориды бария
 NT2 гидриды бария
 NT2 гидроокиси бария

- NT2 карбиды бария
 NT2 карбонаты бария
 NT2 нитраты бария
 NT2 нитриды бария
 NT2 окислы бария
 NT2 перхлораты бария
 NT2 силикаты бария
 NT2 сульфаты бария
 NT2 сульфиды бария
 NT2 фосфаты бария
 NT1 соединения бериллия
 NT2 бориды бериллия
 NT2 галогениды бериллия
 NT3 бромиды бериллия
 NT3 иодиды бериллия
 NT3 фториды бериллия
 NT3 хлориды бериллия
 NT2 гидриды бериллия
 NT2 гидроокиси бериллия
 NT2 карбиды бериллия
 NT2 карбонаты бериллия
 NT2 нитраты бериллия
 NT2 нитриды бериллия
 NT2 окислы бериллия
 NT2 селениды бериллия
 NT2 силикаты бериллия
 NT2 сульфаты бериллия
 NT2 сульфиды бериллия
 NT2 теллуриды бериллия
 NT2 фосфаты бериллия
 NT2 фосфиды бериллия
 NT1 соединения кальция
 NT2 бориды кальция
 NT2 вольфраматы кальция
 NT2 галиды кальция
 NT3 бромиды кальция
 NT3 иодиды кальция
 NT3 фториды кальция
 NT3 хлориды кальция
 NT2 гидриды кальция
 NT2 гидроокиси кальция
 NT2 карбиды кальция
 NT2 карбонаты кальция
 NT2 нитраты кальция
 NT2 нитриды кальция
 NT2 окислы кальция
 NT2 перхлораты кальция
 NT2 силикаты кальция
 NT2 силициды кальция
 NT2 сульфаты кальция
 NT2 сульфиды кальция
 NT2 фосфаты кальция
 NT1 соединения магния
 NT2 арсениды магния
 NT2 бориды магния
 NT2 галогениды магния
 NT3 бромиды магния
 NT3 иодиды магния
 NT3 фториды магния
 NT3 хлориды магния
 NT2 гидриды магния
 NT2 гидроокиси магния
 NT2 карбиды магния
 NT2 карбонаты магния
 NT2 нитраты магния
 NT2 нитриды магния
 NT2 окислы магния
 NT2 перхлораты магния
 NT2 реактивы гриньяра
 NT2 силикаты магния
 NT2 силициды магния
 NT2 сульфаты магния
 NT2 сульфиды магния
 NT2 теллуриды магния
 NT2 фосфаты магния
 NT1 соединения радия
 NT2 галогениды радия
 NT3 бромиды радия
 NT3 фториды радия

NT3 хлориды радия
NT2 карбонаты радия
NT2 нитраты радия
NT2 нитриды радия
NT2 оксиды радия
NT2 силикаты радия
NT2 сульфаты радия
NT1 соединения стронция
NT2 бориды стронция
NT2 вольфраматы стронция
NT2 галогениды стронция
NT3 бромиды стронция
NT3 иодиды стронция
NT3 фториды стронция
NT3 хлориды стронция
NT2 гидриды стронция
NT2 гидроокиси стронция
NT2 карбиды стронция
NT2 карбонаты стронция
NT2 нитраты стронция
NT2 окислы стронция
NT2 перхлораты стронция
NT2 силикаты стронция
NT2 сульфаты стронция
NT2 сульфиды стронция
NT2 титанаты стронция
NT2 уранаты стронция
NT2 фосфаты стронция

СОЕДИНЕНИЯ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ

NT1 соединения калия
NT2 бориды калия
NT2 бромиды калия
NT2 ванадаты калия
NT2 виннокислый калий-натрий
NT2 вольфраматы калия
NT2 галогениды калия
NT3 бромиды калия
NT3 иодиды калия
NT3 фториды калия
NT3 хлориды калия
NT2 гидриды калия
NT2 гидроокиси калия
NT2 иодиды калия
NT2 карбиды калия
NT2 карбонаты калия
NT2 нитраты калия
NT2 нитриды калия
NT2 окислы калия
NT2 перхлораты калия
NT2 селениды калия
NT2 силикаты калия
NT2 силициды калия
NT2 сульфаты калия
NT2 сульфиды калия
NT2 теллуриды калия
NT2 уранаты калия
NT2 фосфаты калия
NT2 фосфиды калия
NT2 фториды калия
NT2 хлориды калия
NT1 соединения лития
NT2 арсениды лития
NT2 бориды лития
NT2 вольфраматы лития
NT2 галиды лития
NT3 бромиды лития
NT3 иодиды лития
NT3 фториды лития
NT3 хлориды лития
NT2 гидриды лития
NT3 дейтериды лития
NT3 тритиды лития
NT2 гидроокиси лития
NT2 карбиды лития
NT2 карбонаты лития
NT2 нитраты лития
NT2 нитриды лития

NT2 окислы лития
NT2 перхлораты лития
NT2 селениды лития
NT2 силикаты лития
NT2 силициды лития
NT2 сульфаты лития
NT2 сульфиды лития
NT2 теллуриды лития
NT2 титанаты лития
NT2 уранаты лития
NT2 фосфаты лития
NT2 фосфиды лития
NT1 соединения натрия
NT2 бориды натрия
NT2 бура
NT2 виннокислый калий-натрий
NT2 вольфраматы натрия
NT2 галогениды натрия
NT3 бромиды натрия
NT3 иодиды натрия
NT3 фториды натрия
NT3 хлориды натрия
NT2 гидриды натрия
NT2 гидроокиси натрия
NT2 карбиды натрия
NT2 карбонаты натрия
NT2 нитраты натрия
NT2 нитриды натрия
NT2 окислы натрия
NT3 натрий-вольфрамовая бронза
NT2 перхлораты натрия
NT2 селениды натрия
NT2 силикаты натрия
NT2 силициды натрия
NT2 сульфаты натрия
NT2 сульфиды натрия
NT2 теллуриды натрия
NT2 тирон
NT2 уранаты натрия
NT2 фосфаты натрия
NT2 фосфиды натрия
NT1 соединения рубидия
NT2 вольфраматы рубидия
NT2 галогениды рубидия
NT3 бромиды рубидия
NT3 иодиды рубидия
NT3 фториды рубидия
NT3 хлориды рубидия
NT2 гидриды рубидия
NT2 гидроокиси рубидия
NT2 карбиды рубидия
NT2 карбонаты рубидия
NT2 нитраты рубидия
NT2 окислы рубидия
NT2 перхлораты рубидия
NT2 селениды рубидия
NT2 силикаты рубидия
NT2 силициды рубидия
NT2 сульфаты рубидия
NT2 сульфиды рубидия
NT2 теллуриды рубидия
NT2 уранаты рубидия
NT2 фосфаты рубидия
NT1 соединения франция
NT2 галогениды франция
NT3 хлориды франция
NT1 соединения цезия
NT2 вольфраматы цезия
NT2 галогениды цезия
NT3 бромиды цезия
NT3 иодиды цезия
NT3 фториды цезия
NT3 хлориды цезия
NT2 гидриды цезия
NT2 гидроокиси цезия
NT2 карбиды цезия
NT2 карбонаты цезия
NT2 нитраты цезия
NT2 нитриды цезия

NT2 окислы цезия
NT2 перхлораты цезия
NT2 селениды цезия
NT2 силикаты цезия
NT2 силициды цезия
NT2 сульфаты цезия
NT2 сульфиды цезия
NT2 теллуриды цезия
NT2 уранаты цезия
NT2 фосфаты цезия

СОЕДИНЕНИЯ ЭЙНШТЕЙНИИ

1996-11-13

UF присадки эйнштейния

BT1 соединения актиноидов

***BT1** соединения трансплутониевых элементов

NT1 галогениды эйнштейния

NT2 бромиды эйнштейния

NT2 иодиды эйнштейния

NT2 фториды эйнштейния

NT2 хлориды эйнштейния

NT1 нитраты эйнштейния

NT1 окислы эйнштейния

соединения эл-тов с ат. номером выше 104

1996-07-18

USE соединения трансактиноидов

соединения элемента 105

USE соединения дубния

соединения элемента 106

USE соединения сиборгия

соединения элемента 107

USE соединения бория

соединения элемента 108

2002-08-13

USE соединения хассия

соединения элемента 109

2010-01-22

USE соединения мейтнерия

соединения элемента 110

USE соединения дармштадтия

соединения элемента 111

USE соединения рентгеня

соединения элемента 112

2002-08-13

USE соединения коперниция

соединения элемента 113

USE соединения нихония

соединения элемента 114

USE соединения флеровия

СОЕДИНЕНИЯ ЭРБИЯ

1997-06-17

BT1 соединения редкоземельных элементов

NT1 бориды эрбия

NT1 вольфраматы эрбия

NT1 галогениды эрбия

NT2 бромиды эрбия

NT2 иодиды эрбия

NT2 фториды эрбия

NT2 хлориды эрбия

NT1 гидриды эрбия

NT1 гидроокиси эрбия

NT1 карбиды эрбия

NT1 карбонаты эрбия

NT1 нитраты эрбия

NT1 нитриды эрбия

NT1 окислы эрбия

NT1 перхлораты эрбия

NT1 селениды эрбия
 NT1 силициды эрбия
 NT1 сульфаты эрбия
 NT1 сульфиды эрбия
 NT1 теллуриды эрбия
 NT1 фосфаты эрбия
 NT1 фосфиды эрбия

соединенное королевство великобритания

USE великобритания

соединенные штаты америки

USE США

СОЕДИНИТЕЛИ

SF стьки
 *BT1 проводящие устройства
 RT матчовые кабельные муфты
 RT переключатели

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ

*BT1 ткани животных
 NT1 жировая ткань
 NT1 костные ткани
 NT2 олени рога
 NT2 трабекулы кости
 NT1 связки
 NT1 сухожилия
 NT1 фасции
 NT1 хрящи
 RT клетки соединительной ткани
 RT коллаген
 RT кровь
 RT ретикуло-эндотелиальная система
 RT фиброз

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ

INIS: 1996-04-22; ETDE: 1976-09-28
 RT крепежные детали
 RT соединение

СОЗДАНИЕ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
 UF герметизация
 UF повторная герметизация
 UF поддержание давления
 RT градиенты давления
 RT инъекция жидкости
 RT переходные явления
 RT сброс давления
 RT сжатие
 RT устройства для поддержания давления

СОЗДАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПУЛОВ

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1982-02-23
 RT взаимосвязанные энергетические системы
 RT передача электроэнергии
 RT производство энергии
 RT электроэнергетические службы

СОЗРЕВАНИЕ НЕФТИ

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09
 UF термическое изменение
 RT нефть

СОК РАСТЕНИЙ

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1985-06-25
 *BT1 биологические материалы
 RT перемещение
 RT питательные вещества
 RT растения
 RT транспирация

соки

USE напитки

сокращение выбросов, обусловленных обезлесением и деградацией лесов

2013-04-29
 USE свод

СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

UF аярт
 *BT1 аварии на реакторах
 RT аварии с потерей теплоносителя
 RT закупоривание потока

сокращение средств по статьям расходов

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03
 USE ассигнования

сокращение срока жизни

USE продолжительность жизни

сокращенная рабочая неделя

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
 USE изменяемые графики работы

СОКСАЛ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12
 Процесс мокрой регенеративной очистки, который основан на использовании для удаления оксидов серы из дымового газа раствора с высоким значением pH, содержащего натрий.
 *BT1 обессеривание
 RT обработка отходов

СОЛЕНОИДЫ

UF индукторы
 UF сверхпроводящие соленоиды
 *BT1 электрические катушки
 RT катушки электромагнитов
 RT приводные механизмы

СОЛЕНОСТЬ

UF содержание хлора, хлорность
 RT горизонты соленых вод
 RT градиенты солености
 RT засоленные почвы
 RT морская вода
 RT опреснение
 RT рассолы
 RT соли
 RT фиорды
 RT эстуарии

СОЛИ

NT1 расплавленные соли
 NT2 флибе
 RT опреснение
 RT рассолы
 RT соленость

СОЛИ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ

NT1 акрилаты
 NT1 ацетаты
 NT1 ацетоацетаты
 NT1 бензоаты
 NT1 карбаматы
 NT2 дэдтк
 NT2 уреган
 NT1 лактаты
 NT1 метакрилаты
 NT1 оксалаты
 NT1 стеараты
 NT1 тартраты
 NT2 виннокислый калий-натрий
 NT1 форматы
 NT1 фталаты
 NT1 цитраты
 RT карбоновые кислоты
 RT сложные эфиры

солидарная ответственность

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-02-28
 USE ответственность

СОЛИНОКС-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13
 *BT1 обессеривание
 RT дентрификация

СОЛИТОНЫ

UF скирмионы
 BT1 квазичастицы
 RT вихревая теория
 RT инстантоны
 RT модель протяженных частиц
 RT преобразование бэклунда
 RT ударные волны
 RT уравнения поля
 RT фононы

солн. батареи на основе струт. окись металла-полупроводник

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18
 USE солнечные батареи с моп-структурой

СОЛНЕЧНАЯ АКТИВНОСТЬ

BT1 звездная активность
 NT1 вспышки радиоизлучения солнца
 NT1 вспышки рентгеновского излучения солнца
 NT1 солнечная грануляция
 NT1 солнечные вспышки
 NT1 солнечные протуберанцы
 NT1 солнечные пятна
 NT1 солнечный ветер
 NT1 факелы (на солнце)
 NT1 хромосферные факелы
 RT солнце
 RT уровни активности
 RT цикл солнечной активности

СОЛНЕЧНАЯ АТМОСФЕРА

*BT1 звездные атмосферы
 NT1 гелиосфера
 NT1 солнечная корона
 NT1 фотосфера
 NT1 хромосфера
 RT солнце

СОЛНЕЧНАЯ ВАРКА

2000-04-12
 RT солнечные плиты
 RT солнечный нагрев

СОЛНЕЧНАЯ ГРАНУЛЯЦИЯ

UF грануляция (солнечная)
 UF супергрануляция
 *BT1 солнечная активность
 RT солнце
 RT фотосфера

СОЛНЕЧНАЯ КОРОНА

UF корона (солнечная)
 *BT1 звездная корона
 *BT1 солнечная атмосфера
 RT солнечные протуберанцы
 RT солнечный ветер
 RT солнце

СОЛНЕЧНАЯ ПОСТОЯННАЯ

1979-01-18
 RT солнечное излучение

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

RT астероиды
 RT комета галлея
 RT кометы
 RT межпланетное пространство
 RT метеорные тела
 RT планеты
 RT солнце

RT эволюция солнечной системы

СОЛНЕЧНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

Отношение вклада солнечной энергии к общей тепловой нагрузке.

RT отопительная нагрузка

RT приращение количества тепла

RT сохранение энергии

солнечная тепловая установка для испытаний

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE установка для испытаний центральных светосборников

СОЛНЕЧНАЯ ТУМАННОСТЬ

BT1 туманности

RT космологические модели

RT протопланеты

RT эволюция солнечной системы

СОЛНЕЧНАЯ УСТАНОВКА CNRS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

Установка СОЛНЕЧНАЯ ПЕЧЬ, созданная в Национальном центре научных исследований

BT1 испытательные установки

RT солнечные печи

RT франция

СОЛНЕЧНАЯ УСТАНОВКА В БЕЛЫХ ПЕСКАХ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Солнечная испытательная установка армии США в Белых Песках, шт. Нью-Мексико.

BT1 испытательные установки

RT солнечные печи

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ

*BT1 возобновляемые источники энергии

BT1 энергия

RT гелиоархитектура

RT гелиоэнергетическая промышленность

RT национальная лаборатория возобновляемых источников энергии

RT права на использование солнечной энергии

RT солнечное излучение

RT солнечный нагрев

RT солнце

солнечная энергоустановка зурелиос

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE электростанции с башенными фокусирующими коллекторами

СОЛНЕЧНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

*BT1 звездное излучение

NT1 прямое солнечное излучение

NT1 рассеянное солнечное излучение

NT1 солнечное радиоволновое излучение

NT1 солнечные частицы

NT2 солнечные альфа-частицы

NT2 солнечные нейтрино

NT2 солнечные нейтроны

NT2 солнечные протоны

NT2 солнечные электроны

RT вспышки радиоизлучения солнца

RT вспышки рентгеновского

излучения солнца

RT гелиофотохимия

RT дневное освещение

RT зодиакальный свет

RT инсоляция

RT космическое излучение

RT пиранометры

RT солнечная постоянная

RT солнечная энергия

RT солнечные вспышки

RT солнечный атлас

RT солнечный ветер

RT солнечный поток

RT солнце

СОЛНЕЧНОЕ ИСКУССТВЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

1994-09-29

*BT1 искусственное охлаждение

RT солнечные рефрижераторы

СОЛНЕЧНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

2000-04-12

BT1 кондиционирование воздуха

RT охлаждение за счет излучения

RT солнечные кондиционеры воздуха

RT солнечные регенераторы

СОЛНЕЧНОЕ РАДИОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

*BT1 радиоволновое излучение

*BT1 солнечное излучение

RT вспышки радиоизлучения солнца

СОЛНЕЧНОЕ ТЕПЛО ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

*BT1 технологическое тепло

RT дистилляция под действием

солнечного изл.

RT системы солнечного нагрева

RT солнечные водоподогреватели

RT солнечные дистилляторы

RT солнечные печи

RT солнечные сушилки

RT солнечные сушильные печи

RT сушка на солнце

СОЛНЕЧНЫЕ АЛЬФА-ЧАСТИЦЫ

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19

*BT1 альфа-частицы

*BT1 солнечные частицы

солнечные батареи

1992-05-29

USE панели солнечных батарей

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА АРСЕНИДЕ АЛЮМИНИЯ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

*BT1 солнечные батарейки

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА АРСЕНИДЕ ГАЛЛИЯ

1992-05-28

*BT1 солнечные батарейки

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА ОСНОВЕ МД-СТРУКТУР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

UF солнечные батареи со структурой металл-диэлектрик

*BT1 солнечные батарейки

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА ОСНОВЕ МИП-СТРУКТУР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

UF солнечные батареи на основе структуры металл-диэлектрик-пол

*BT1 солнечные батарейки

RT мдп-транзисторы

RT солнечные батареи с барьером шоттки

солнечные батареи на основе структуры металл-диэлектрик-пол

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE солнечные батареи на основе мип-структур

солнечные батареи на основе структуры металл-полупроводник

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

USE солнечные батареи с мс-структурой

солнечные батареи на основе структуры полимер-диэлектрик-пол

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE солнечные батареи с пдп-структурой

солнечные батареи на основе структуры полимер-полупроводник

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE солнечные батареи с пп-структурой

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА СЕЛЕНИДЕ ИНДИЯ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

*BT1 солнечные батарейки

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА СЕЛЕНИДЕ КАДМИЯ

1992-05-28

*BT1 солнечные батарейки

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА СЕЛЕНИДЕ МЕДИ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

*BT1 солнечные батарейки

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА СУЛЬФИДЕ КАДМИЯ

1992-05-28

*BT1 солнечные батарейки

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА СУЛЬФИДЕ МЕДИ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

*BT1 солнечные батарейки

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА ТЕЛЛУРИДЕ КАДМИЯ

1992-05-28

*BT1 солнечные батарейки

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА ФОСФИДЕ ИНДИЯ

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11

*BT1 солнечные батарейки

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С АРСЕНИДОМ КАДМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 солнечные батарейки

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С АРСЕНИДОМ КРЕМНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 солнечные батарейки

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С БАРЬЕРОМ ШОТТКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 солнечные батареи
- RT диоды с барьером шоттки
- RT солнечные батареи на основе мип-структур

солнечные батареи с градуированной запрещенной зоной

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

- USE каскадные солнечные батареи

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С МОП-СТРУКТУРОЙ

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

- UF солн. батареи на основе струт. окись металла-полупроводник
- *BT1 солнечные батареи

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С МС-СТРУКТУРОЙ

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

- UF солнечные батареи на основе структуры метал-полупроводник
- солнечные батареи
- *BT1 переходы металл-полупроводник

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С ПДП-СТРУКТУРОЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- UF солнечные батареи на основе структуры полимер-диэлектрик-пол
- *BT1 солнечные батареи
- RT органические солнечные батареи

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С ПП-СТРУКТУРОЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- UF солнечные батареи на основе структуры полимер-полупроводник
- *BT1 солнечные батареи
- RT органические солнечные батареи

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С СУЛЬФИДОМ ЦИНКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 солнечные батареи

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С ФОСФИДОМ ГАЛЛИЯ

2000-04-12

- *BT1 солнечные батареи

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С ФОСФИДОМ ЦИНКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 солнечные батареи

солнечные батареи со структурой кремния на керамике

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- USE солнечные батареи типа кнк

солнечные батареи со структурой металл-диэлектрик

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- USE солнечные батареи на основе мд-структур

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ ТИПА КНК

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- UF солнечные батареи со структурой кремния на керамике
- *BT1 кремниевые солнечные батареи

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ ТЫЛОВОГО КОНТАКТА

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-06-06

- *BT1 солнечные батареи

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ С ОКСИДОМ МЕДИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

- *BT1 солнечные батареи

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ

1997-06-19

- *BT1 гелиоэнергетическое оборудование
- *BT1 фотоэлементы с зазирающим слоем

NT1 каскадные солнечные батареи

NT1 концентраторные солнечные батареи

NT1 кремниевые солнечные батареи

NT2 солнечные батареи типа кнк

NT1 органические солнечные батареи

NT1 селеновые солнечные батареи

NT1 солнечные батареи на арсениде алюминия

NT1 солнечные батареи на арсениде галлия

NT1 солнечные батареи на основе мд-структур

NT1 солнечные батареи на основе мип-структур

NT1 солнечные батареи на селениде индия

NT1 солнечные батареи на селениде кадмия

NT1 солнечные батареи на селениде меди

NT1 солнечные батареи на сульфиде кадмия

NT1 солнечные батареи на сульфиде меди

NT1 солнечные батареи на теллуриде кадмия

NT1 солнечные батареи на фосфиде индия

NT1 солнечные батареи с арсенидом кадмия

NT1 солнечные батареи с арсенидом кремния

NT1 солнечные батареи с барьером шоттки

NT1 солнечные батареи с моп-структурой

NT1 солнечные батареи с мс-структурой

NT1 солнечные батареи с пдп-структурой

NT1 солнечные батареи с пп-структурой

NT1 солнечные батареи с сульфидом цинка

NT1 солнечные батареи с фосфидом галлия

NT1 солнечные батареи с фосфидом цинка

NT1 солнечные батареи тылового контакта

NT1 солнечные батарей с оксидом меди

RT градуированные запрещенные зоны

RT комбинированные коллекторы

RT обедненный слой

RT панели солнечных батарей

RT солнечные коллекторы

RT фотоэлектрические источники питания

СОЛНЕЧНЫЕ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ

1997-06-17

SF циклическая система защиты от замерзания

*BT1 водоподогреватели

*BT1 гелиоэнергетическое оборудование

NT1 пассивные солнечные водонагреватели

NT2 панели солнечных батарей с термодиодами

RT f-диаграмма

RT нагрев воды с исп. энергии солнца

RT солнечное тепло для технологических целей

RT солнечные пруды

СОЛНЕЧНЫЕ ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ

1992-04-10

*BT1 водяные насосы

*BT1 гелиоэнергетическое оборудование

СОЛНЕЧНЫЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

2000-04-12

Солнечные коллекторы, использующие

воздух в качестве теплопередающего

рабочего тела.

*BT1 воздушонагреватели

*BT1 солнечные коллекторы

RT коллекторы в виде плоских

пластин

RT пассивные системы солнечного

нагрева

СОЛНЕЧНЫЕ ВСПЫШКИ

*BT1 звездные вспышки

*BT1 солнечная активность

RT вспышки радиоизлучения солнца

RT вспышки рентгеновского

излучения солнца

RT космический полет

RT магнитное переключение

RT сверхзвуковой транспорт

RT солнечное излучение

RT солнечные пятна

RT солнечные частицы

RT солнечный ветер

RT спад форбуша

RT хромосфера

СОЛНЕЧНЫЕ ДИСТИЛЛЯТОРЫ

2000-04-12

Аппаратура для дистилляции, в которой

солнечная радиация используется для

нагрева и испарения воды. Может

использоваться для очистки или

обессоливания воды.

BT1 выпарные аппараты

*BT1 гелиоэнергетическое оборудование

RT дистилляция под действием

солнечного изл.

RT солнечное тепло для

технологических целей

СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

1997-06-17

*BT1 гелиоэнергетическое оборудование

NT1 коллекторы в виде плоских

пластин

NT2 коллекторы струйного типа

NT1 комбинированные коллекторы

NT1 концентрирующие коллекторы

NT2 башенные фокусирующие

коллекторы

NT2 клиновидные коллекторы

NT2 коллекторы пластинчатого типа

NT2 коллекторы с неподвижными

зеркалами

- NT2** параболические коллекторы
NT3 параболические желобковые коллекторы
NT3 параболические тарельчатые коллекторы

- NT1** надувные коллекторы
NT1 незастекленные солнечные коллекторы
NT1 откаченные коллекторы
NT2 откаченные трубчатые коллекторы
NT1 системы ориентации на солнце
NT1 солнечные воздухонагреватели
NT1 солнечные пруды

- NT2** бассейны на крышах
RT f-диаграмма
RT абсолютно черные жидкости
RT панели солнечных батарей с термодиодами
RT солнечные батарейки
RT солнечные печи
RT солнечные поглотители
RT солнечные приемники
RT сотовые конструкции
RT центральные приемники

СОЛНЕЧНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА

2000-04-12

- BT1** воздушные кондиционеры
***BT1** солнечные системы охлаждения
NT1 тепловые насосы, исп. энергию солнца
RT солнечное кондиционирование воздуха
RT цикл вуллемиера

СОЛНЕЧНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

INIS: 1992-05-28; *ETDE*: 1975-10-28

- *BT1** гелиоэнергетическое оборудование
NT1 концентраторы кассегрена
NT1 люминесцентные концентраторы
NT1 солнечные рефлекторы
NT2 орбитальные солнечные рефлекторы
NT2 отражатели френеля
NT2 параболические рефлекторы
NT3 параболические желобковые рефлекторы
NT3 параболические тарельчатые рефлекторы
NT1 составные параболические концентраторы
RT зеркала
RT концентраторные солнечные батареи
RT концентрационное отношение
RT концентрирующие коллекторы
RT линзы френеля
RT солнечные приемники

солнечные модели

INIS: 1975-10-23; *ETDE*: 1975-12-16

USE модели звезд

СОЛНЕЧНЫЕ МОДЕЛИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1975-12-16

Оборудование для моделирования потока солнечной радиации, предназначенное для исследовательских целей.

- *BT1** гелиоэнергетическое оборудование
***BT1** моделирующие устройства
RT инсоляция
RT солнечный поток

СОЛНЕЧНЫЕ НЕЙТРИНО

INIS: 1985-07-22; *ETDE*: 1975-07-29

- *BT1** нейтрино
***BT1** солнечные частицы

СОЛНЕЧНЫЕ НЕЙТРОНЫ

INIS: 1985-07-22; *ETDE*: 1976-04-19

- *BT1** нейтроны
***BT1** солнечные частицы

СОЛНЕЧНЫЕ ПЕЧИ

1997-06-17

- *BT1** гелиоэнергетическое оборудование
BT1 печи
RT солнечная установка spgs
RT солнечная установка в белых песках
RT солнечное тепло для технологических целей
RT солнечные коллекторы
RT солнечные сушилки

СОЛНЕЧНЫЕ ПЛИТЫ

2000-04-12

- *BT1** гелиоэнергетическое оборудование
RT солнечная варка

СОЛНЕЧНЫЕ ПОГЛОТИТЕЛИ

INIS: 1992-02-22; *ETDE*: 1977-10-20

- UF* поглотители (солнечные)
***BT1** гелиоэнергетическое оборудование
RT абсолютно черные жидкости
RT абсолютно черные покрытия
RT покрытия
RT противотражательные покрытия
RT солнечные коллекторы
RT солнечные приемники
RT спектрально избирательные поверхности
RT черный никель

СОЛНЕЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ

INIS: 1992-05-28; *ETDE*: 1979-09-26

- UF* приемники (солнечные)
UF приемники на солнечных батареях
UF приемники тепловой энергии солнца
NT1 внешние приемники
NT1 полостные приемники
NT1 центральные приемники
RT концентраторные солнечные батареи
RT концентрирующие коллекторы
RT преобразование тепловой энергии солнца
RT солнечные коллекторы
RT солнечные концентраторы
RT солнечные поглотители

СОЛНЕЧНЫЕ ПРОТОНЫ

INIS: 1985-07-22; *ETDE*: 1975-07-29

- UF* взаимодействия солнечных протонов
***BT1** протоны
***BT1** солнечные частицы

СОЛНЕЧНЫЕ ПРОТУБЕРАНЦЫ

UF протуберанцы (солнечные)

- UF* спикюлы
***BT1** солнечная активность
RT солнечная корона
RT солнце

СОЛНЕЧНЫЕ ПРУДЫ

INIS: 2000-05-08; *ETDE*: 1975-09-11

- *BT1** пруды
***BT1** солнечные коллекторы
NT1 бассейны на крышах
RT надувные коллекторы
RT солнечные водоподогреватели

СОЛНЕЧНЫЕ ПЯТНА

- *BT1** звездные пятна
***BT1** солнечная активность
RT солнечные вспышки
RT фотосфера

RT цикл солнечной активности

СОЛНЕЧНЫЕ РЕГЕНЕРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1979-07-18

Системы или устройства для регенерации растворов поглотителей путем нагрева с использованием солнечной энергии.

Используется при солнечном абсорбционном кондиционировании воздуха.

- *BT1** гелиоэнергетическое оборудование
BT1 регенераторы
RT солнечное кондиционирование воздуха

СОЛНЕЧНЫЕ РЕФЛЕКТОРЫ

1992-07-09

- *BT1** солнечные концентраторы
NT1 орбитальные солнечные рефлекторы
NT1 отражатели френеля
NT1 параболические рефлекторы
NT2 параболические желобковые рефлекторы
NT2 параболические тарельчатые рефлекторы
RT зеркала
RT оптические системы

СОЛНЕЧНЫЕ РЕФРИЖЕРАТОРЫ

1994-09-29

- *BT1** солнечные системы охлаждения
BT1 холодильники
RT солнечное искусственное охлаждение

СОЛНЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

INIS: 1994-09-29; *ETDE*: 1977-07-23

- *BT1** гелиоэнергетическое оборудование
NT1 пассивные солнечные системы охлаждения
NT2 бассейны на крышах
NT2 стенки центрального кольцевого элемента
NT2 стены барабанного типа
NT1 солнечные кондиционеры воздуха
NT2 тепловые насосы, исп. энергию солнца
NT1 солнечные рефрижераторы
RT гелиоархитектура
RT накопление холода

СОЛНЕЧНЫЕ СУШИЛКИ

2000-04-12

Сушилки, в которых используются солнечные источники тепла. Применяются в основном для сушки зерна. Для сушки древесины используются солнечные печи.

- *BT1** гелиоэнергетическое оборудование
BT1 сушилки
RT солнечное тепло для технологических целей
RT солнечные печи

СОЛНЕЧНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ ПЕЧИ

2000-04-12

- *BT1** гелиоэнергетическое оборудование
BT1 обжиговые печи
RT солнечное тепло для технологических целей
RT сушка

СОЛНЕЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1992-03-11

- *BT1** солнечные электростанции
***BT1** теплоэлектростанции
NT1 электростанции с башенными фокусирующими коллекторами

- NT2** опытная солнечная установка барстоу
NT1 электростанции с распределенными коллекторами
RT микрогенерация
RT переключение на солнечное энергоснабжение
RT преобразование тепловой энергии солнца
RT солнечные трубы

СОЛНЕЧНЫЕ ТРУБЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

- BT1** конусы обрушения
RT ветротурбины
RT солнечные тепловые электростанции
RT турбины торнадо

СОЛНЕЧНЫЕ ЧАСТИЦЫ

1985-11-18

- UF* солнечные частицы большой энергии
***BT1** солнечное излучение
NT1 солнечные альфа-частицы
NT1 солнечные нейтрино
NT1 солнечные нейтроны
NT1 солнечные протоны
NT1 солнечные электроны
RT поглощение полярной шапкой
RT солнечные вспышки

солнечные частицы большой энергии

1985-11-18

- USE* солнечные частицы

СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОНЫ

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19

- UF* взаимодействия солнечных электронов
***BT1** солнечные частицы
***BT1** электроны

СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1976-07-06

- BT1** электростанции
NT1 орбитальные солнечные электростанции
NT1 солнечные тепловые электростанции
NT2 электростанции с башенными фокусирующими коллекторами
NT3 опытная солнечная установка барстоу
NT2 электростанции с распределенными коллекторами
NT1 фотоэлектростанции
NT1 электростанции, исп. тепловую энергию океана
NT1 электростанции на градиентах солености
RT орбитальные солнечные рефлекторы

СОЛНЕЧНЫЙ АТЛАС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

Диаграммы, которые отображают высотный и горизонтальный углы солнца для данного места и момента времени.

- *BT1** диаграммы
RT высота над уровнем моря
RT инсоляция
RT координаты
RT солнечное излучение

СОЛНЕЧНЫЙ ВЕТЕР

- *BT1** звездные ветры
***BT1** солнечная активность
RT геокорона
RT конус потерь

- RT* магнитная оболочка
RT плазма
RT проблема чэпмэна-ферраро
RT радиационное давление
RT расширение
RT солнечная корона
RT солнечное излучение
RT солнечные вспышки
RT солнце
RT спад форбуша

СОЛНЕЧНЫЙ НАГРЕВ

1992-09-07

- BT1** нагрев
NT1 нагрев воды с исп. энергии солнца
NT1 отопление помещений за счет энергии солнца
NT1 теплоснабжение от солнечных источников энергии
RT отопительная нагрузка
RT расход холода
RT солнечная варка
RT солнечная энергия
RT сушка на солнце

СОЛНЕЧНЫЙ ПОТОК

1992-04-08

- BT1** поток излучения
NT1 прямое солнечное излучение
NT1 рассеянное солнечное излучение
RT затемнение
RT инсоляция
RT пиргелиометры
RT радиационное воздействие
RT солнечное излучение
RT солнечные моделирующие устройства

СОЛНЕЧНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

2000-04-12

- BT1** движущая сила

СОЛНЦЕ

- *BT1** звезды главной последовательности
RT вспышки радиоизлучения солнца
RT вспышки рентгеновского излучения солнца
RT источники энергии
RT международный геофизический год
RT международный год активного солнца
RT международный год спокойного солнца
RT небо
RT орбитальные солнечные обсерватории
RT солнечная активность
RT солнечная атмосфера
RT солнечная грануляция
RT солнечная корона
RT солнечная система
RT солнечная энергия
RT солнечное излучение
RT солнечные вспышки
RT солнечные протуберанцы
RT солнечный ветер
RT фотосфера
RT хромосфера
RT цикл солнечной активности

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ НАВЕСЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

- RT* занавесы
RT затворы
RT затемнение
RT расход холода
RT строения

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ ПЛЕНКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

- BT1** пленки
RT окна
RT отражательные покрытия
RT покрытия
RT тепловые зеркала

солны (стоячие)

- USE* стоячие волны

солома

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1979-04-11

- USE* сельскохозяйственные отходы

СОЛОМОНОВЫ ОСТРОВА

2018-06-27

- BT1** океания
BT1 острова
BT1 развивающиеся страны

солончаковые экосистемы

- USE* водные экосистемы

солт-волт-проект

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

- USE* проект солт волт

СОЛТОН-СИ

2000-04-12

- *BT1** озера
RT геотермальное поле солтон-си
RT геотермальные поля
RT долина империял

СОЛЬВАТАЦИЯ

- UF* сольватирование
NT1 гидратация
RT неводные растворители
RT сольватированные электроны

сольватирование

- USE* сольватация

СОЛЬВАТИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОНЫ

- UF* гидратированные электроны
***BT1** электроны
RT сольватация

СОЛЬВЕССО

- *BT1** органические растворители
RT ароматические соединения

СОЛЬВОЛИЗ

- *BT1** разложение
NT1 аммонолиз
NT1 ацетоллиз
NT1 гидролиз
NT2 автогидролиз
NT2 кислотный гидролиз
NT2 омыление
NT2 осахаривание
NT2 ферментный гидролиз
NT2 щелочной гидролиз

СОЛЬФАТАРЫ

2000-04-12

Фумаролы, газы которых являются характерно сернистыми.

- BT1** фумаролы

сольфрак-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Комбинация процесса разрушения пород пласта путем взрыва химических взрывчатых веществ с инжекцией растворителя, применяемая при добыче тяжелой нефти. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE* дополнительная регенерация
USE разрушение от взрыва

СОЛЯНАЯ КОПЬ МОРСЛЕВЕН

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1991-11-25

*BT1 установки по обработке радиоакт. отходов

RT низкоактивные отходы

RT подземное захоронение

RT радиоактивные отходы среднего уровня активности

RT соляные отложения

RT соляные пещеры

СОЛЯНОЙ КУПОЛ В ГОРЛЕБЕНЕ

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

*BT1 установки по обработке радиоакт. отходов

RT высокоактивные отходы

RT подземное захоронение

RT соляные отложения

RT соляные пещеры

СОЛЯНОЙ РУДНИК ASSE

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-08-14

*BT1 рудники

*BT1 установки по обработке радиоакт. отходов

RT подземное захоронение

RT соляные отложения

RT фрэг

СОЛЯНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

1997-06-19

UF каменная соль

BT1 геологические отложения

RT антиклиналы

RT галит

RT завод wipr

RT подземное захоронение

RT проект солт волт

RT соляная копь морслевен

RT соляной купол в горлебене

RT соляной рудник asse

RT соляные пещеры

RT удаление радиоактивных отходов

СОЛЯНЫЕ ПЕЩЕРЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-04-11

BT1 полости

RT обрушения

RT соляная копь морслевен

RT соляной купол в горлебене

RT соляные отложения

RT удаление радиоактивных отходов

СОМАЛИ

BT1 арабские страны

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

СОМАТИЧЕСКИ ЗНАЧИМАЯ ДОЗА

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1990-11-26

*BT1 дозы излучения

RT радиационная опасность

СОМАТИЧЕСКИЕ КЛЕТКИ

BT1 животные клетки

NT1 клетки cho

NT1 клетки дыхательного тракта

NT1 клетки крипт

NT1 клетки печени

NT1 клетки селезенки

NT1 клетки соединительной ткани

NT2 жировые клетки

NT2 клетки костного мозга

NT2 костные клетки

NT2 лимфоциты

NT2 макрофаги

NT2 плазматические клетки

NT2 тучные клетки

NT2 фибробласты

NT1 клетки тимуса

NT1 клетки щитовидной железы

NT1 нервные клетки

NT1 створчатые клетки

NT1 тимоциты

NT1 фагоциты

NT2 макрофаги

СОМАТИЧЕСКИЕ МУТАЦИИ

BT1 мутации

СОМАТОСТАТИН

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-02-05

UF фактор, подавляющий выделение соматотропина

UF фактор угнетения выделения гормона роста

RT гормоны

RT полипептиды

RT стг

соматотропный гармон

USE стг

СОН

RT гистерия

RT депрессанты центральной нервной системы

RT снотворные и седативные средства

RT физиология

СОНАР

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-01

UF акустическая гидролокация

*BT1 дальномеры

RT диапазон частот

RT звуковые волны

RT электрическое оборудование

RT электронное оборудование

СОННЫЕ АРТЕРИИ

*BT1 артерии

RT голова

RT шея

СОНП

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

система оценки независимости проекта

UF система оценки независимости проекта

BT1 модели энергетических затрат

сообщения по запросам

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-05-03

USE ответы на запросы

СООБЩЕСТВА

1992-03-17

SF плановые поселения

RT жилой сектор

RT население

RT программа окэс

RT социально-экономические факторы

сообщества (экологические)

USE экосистемы

сооружение (изготовление)

USE изготовление

сооружение (строительство)

USE строительство

сооружения (для удержания радиоактивности)

2000-04-12

USE защитные здания

СООРУЖЕНИЯ С ДВОЙНОЙ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

UF дама с тепловой защитой

UF здания с двойной защитой

UF здания с двойными стенами

UF здания с конвективным воздухообменом

UF оболочечные постройки

BT1 строения

RT пассивные системы солнечного нагрева

СООСАЖДЕНИЕ

*BT1 осаждение

RT коалесценция

RT флоккуляция

соотношение бете-вайцеккера

USE формула вайцеккера

соотношение боголюбова-валатина

USE преобразование боголюбова

СООТНОШЕНИЕ ГОЛДБЕРГЕРА-ТРЕЙМАНА

RT квантовая теория поля

RT пи-мезоны

RT связь

RT слабые взаимодействия

СООТНОШЕНИЕ ГРИБОВА-ЛИПАТОВА

BT1 уравнения

RT аннигиляция

RT рассеяние

RT структурные функции

СООТНОШЕНИЕ ПОЛОВ

BT1 безразмерные числа

RT пол

RT потомство

соотношения взаимности онсагера

USE соотношения онсагера

СООТНОШЕНИЯ ОНСАГЕРА

UF принцип онсагера

UF соотношения взаимности онсагера

RT градиенты давления

RT необратимые процессы

RT температурные градиенты

RT термодинамика

СОПЛА

RT генераторы аэрозоль

RT коллимирующие отверстия

RT метод разделительного сопла

RT расходомеры

RT системы инъекции топлива

RT струи

RT струйные буры

RT фиттинги для труб

сополимер стирола и дивинилбензола

USE полистирол-двб

СОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

*BT1 полимеризация

СОПОЛИМЕРЫ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

*BT1 органические полимеры

СОПРОТИВЛЕНИЕ (ГИДР.)

UF коэффициент сопротивления (гидр.)

RT механика текучих сред

RT число гартмана

RT число стока

сопротивление излому

USE способность к излому

СОПРОТИВЛЕНИЕ КАПИЦЫ

BT1 контактное тепловое сопротивление

СОПРОТИВЛЕНИЕ СДВИГУ

UF прочность (сдвиг)
UF прочность при сдвиге
BT1 механические свойства

сопротивление сжатию

USE прочность на сжатие

сопротивляемость излому

USE способность к излому

сопряжение (буровых скважин)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29
буровых скважин
USE сопряжение буровых скважин

СОПРЯЖЕНИЕ БУРОВЫХ СКВАЖИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29
Создание каналов или расщелин между буровыми скважинами в рудных залежах для организации движения газов или жидкостей.

UF сопряжение (буровых скважин)
NT1 электросбойка
RT расклинивающие наполнители

сопряженные точки

USE геомагнитное сопряжение

СОПРЯЖЕННЫЙ ПОТОК

*BT1 нейтронный поток
RT теория возмущений
RT функция ценности нейтронов

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27
*BT1 теплицы
RT пассивные системы солнечного нагрева

СОРБИНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 монокарбоновые кислоты

СОРБИТ

*BT1 диуретики
*BT1 моносахариды
RT сорбоза

СОРБОЗА

*BT1 гексозы
*BT1 кетоны
RT сорбит

СОРБИЦИОННО-ИОННЫЕ НАСОСЫ

*BT1 вакуумные насосы
RT геттеры
RT ионизационные манометры филиппа
RT разряды пеннинга
RT распыление

СОРБИЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

1992-02-23
UF адсорбционные свойства
BT1 поверхностные свойства
RT абсорбенты
RT адсорбенты
RT адсорбция
RT биоадсорбенты
RT сорбция

СОРБИЦИЯ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1976-08-25
NT1 адсорбция
NT1 десорбция
NT1 поглощение
NT2 к-поглощение

NT2 всасывание в кишечнике
NT2 поглощение корнями
NT2 поглощение полярной шапкой
NT2 поглощение через кожу
NT2 поглощение энергии
NT2 резонансное поглощение
NT2 самопоглощение
NT1 хемосорбция
RT системы с регенерацией сорбентов
RT сорбционные свойства

СОРГО

*BT1 зерновые

СОРНЯКИ

BT1 растения
RT гербициды
RT злаковые

сорр

2002-11-25
USE спектроскопия обратного резерфордовского рассеяния

СОРТИРОВКА

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-10-01
NT1 радиометрическая сортировка
RT грохочение
RT классификаторы частиц по размеру
RT классификация
RT концентраты
RT отсадочные машины
RT процессы разделения
RT сита
RT фильтры

сосальщики (рыбы)

INIS: 1982-01-13; ETDE: 2002-06-13
USE рыбы

сосальщики (трематоды)

1982-01-13
USE трематоды

СОСНЫ

*BT1 деревья
*BT1 хвойные породы

состав, изотопный (количественный)

USE относительное содержание изотопов

СОСТАВ РУД

UF распространенность (минералов)
RT гарантированные запасы
RT горное дело
RT распространенность (хим.)
RT распространенность в природе
RT руды

составная модель с внутренним обменом

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27
USE модель sim

СОСТАВНЫЕ МОДЕЛИ

UF модель ризиона
*BT1 модели элементарных частиц
NT1 кварковая модель
NT2 модели струны
NT3 модели суперструны
NT2 модель мешка
NT2 модель с ароматом
NT2 цветовая модель
NT1 модель sim
NT1 модель бутстрапа
RT кварки
RT преоны

СОСТАВНЫЕ ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
UF коллекторы уинстона
*BT1 солнечные концентраты
RT параболические рефлекторы

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КЛЕТКИ

1997-06-19
UF внутриклеточные органеллы
UF органеллы
NT1 гольджиевые комплексы
NT1 клеточные мембраны
NT2 миелин
NT1 микротубулы
NT1 митохондрии
NT1 плазмиды
NT1 рибосомы
NT2 микросомы
NT1 стенка клетки
NT1 фикобилисомы
NT1 хлоропласты
NT1 цитоплазма
NT1 эндоплазматическая сеть
NT2 саркоплазматическая сеть
NT1 ядро клетки
NT2 ядрышки
RT животные клетки
RT липосомы
RT посттрансляционная модификация
RT растительные клетки
RT субклеточное распределение
RT тканевые экстракты
RT ультраструктурные изменения
RT ультрацентрифугирование
RT фагоцитоз
RT цитологические методы
RT цитология

состояния (энергетические)

USE энергетические уровни

СОСТОЯНИЯ ВАКУУМА

RT глюонная конденсация
RT инстантоны
RT кварковая конденсация
RT операторы аннигиляции
RT операторы поля
RT операторы рождения
RT поляризация вакуума

СОСТОЯНИЯ РИДБЕРГА

1981-04-03
*BT1 возбужденные состояния
RT поправка ридберга
RT электронная структура

СОСТОЯНИЯ С ВЫСОКИМ СПИНОМ

BT1 энергетические уровни
RT обратный загиб
RT спин

СОСТОЯНИЯ С ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ЭНЕРГИЕЙ

BT1 энергетические уровни

СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

*BT1 сердечно-сосудистые заболевания
NT1 артериосклероз
NT1 гипертония
NT1 ишемия
NT1 нефросклероз
NT1 телеангиэктазия
NT1 тромбоз
RT кровеносные сосуды
RT сосудорасширяющие средства
RT сосудосуживающие средства
RT эмболия

**СОСУДОРАСШИРЯЮЩИЕ
СРЕДСТВА**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

*BT1 препараты влияющие на серд.-
сосуд. сис

NT1 дипиридазол

NT1 теобромин

NT1 теофиллин

RT кровеносные сосуды

RT расширение просвета кровеносных
сосудов

RT сосудистые заболевания

**СОСУДОСУЖИВАЮЩИЕ
СРЕДСТВА**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

*BT1 препараты влияющие на серд.-
сосуд. сис

NT1 ангиотензин

NT1 эфедрин

RT кровеносные сосуды

RT сосудистые заболевания

RT сужение сосудов

RT эндотелины

сосуды

USE емкости

сосуды (высокого давления)

USE корпуса высокого давления

сосуды дьюара

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-06-30

USE дьюары

СОТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1976-01-07

BT1 механические конструкции

RT солнечные коллекторы

СОТРУДНИЧЕСТВО

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1979-12-17

NT1 международное сотрудничество

NT1 межправительственные отношения

NT1 региональное сотрудничество

NT1 совместные предприятия

NT1 сотрудничество между

организациями

RT кооперативы

RT координированные программы

исследований

RT межлабораторные сравнения

RT соглашения

**СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1980-08-25

BT1 сотрудничество

сохранение (заряда)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

USE сохранение заряда

сохранение (природных ресурсов)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

природных ресурсов

USE сохранение ресурсов

сохранение (ресурсов)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

USE сохранение ресурсов

сохранение (энергии)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-11-23

USE сохранение энергии

СОХРАНЕНИЕ ЗАРЯДА

UF сохранение (заряда)

RT калибровочная инвариантность

RT электрические заряды

СОХРАНЕНИЕ ЗНАНИЙ

2005-10-27

*BT1 управление знаниями

RT обработка документов

СОХРАНЕНИЕ РЕСУРСОВ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1975-09-11

UF сохранение (природных ресурсов)

UF сохранение (ресурсов)

NT1 рациональное использование почв

RT взаимозаменяемость

RT законодательство по разработке

ресурсов

RT защита окружающей среды

RT истощение ресурсов

RT оценка стоимости жизненного

цикла

RT повторное использование

RT ресурсы

RT сохранение энергии

СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ

1977-10-17

UF закон об аварийном запасе энергии

UF сохранение (энергии)

RT закон о производстве и сохранении

энергии

RT закон США в области энергети.

политики и охраны природы

RT закон США о налогообложении в

энергетике

RT закон США о национальной

политике в области экономии

энергии

RT закон США о регулировании в

области политики коммун.

обслужи

RT законодательство по разработке

ресурсов

кпд

RT местная архитектура

RT национальные энергетические

программы

RT национальный закон о поощрении

сохранения энергии

RT национальный план США по

энергетике

RT объединенные энергосистемы

RT парк автомобилей

RT парк грузовых автомобилей

RT повторное использование

потребление энергии

RT просачивание воздуха

RT распределение энергии

RT ревизия отчетности об

энергетических затратах

RT регенерация энергии

RT системы регулирования

потребления энергии

RT солнечная составляющая

RT сохранение ресурсов

RT теплоизоляция

RT энергетический выход

RT энергосберегающие здания

социально-экономические

аспекты

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1983-02-09

USE социально-экономические факторы

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ФАКТОРЫ**

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-03-11

UF социально-экономические аспекты

SF стили жизни

SF ценовые показатели

BT1 общественные факторы

RT группы людей с высокими

доходами

RT группы людей с низкими доходами

RT кооперативы

RT медицинские услуги

RT политические аспекты

сообщества

RT социальные аспекты нтп

RT социальные последствия

социология

RT стоимость собственности

RT финансово-материальные стимулы

RT экономика

RT экономическое воздействие

RT эстетика

СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ НТП

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1983-08-25

RT анализ прибыли по стоимости

RT диверсификация

RT коммерциализация

RT общепринятая технология

RT передача технологии

RT промышленность

RT социально-экономические факторы

RT социальные последствия

RT хозяйство

RT экономическое воздействие

СОЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1977-01-31

RT медицинские услуги

RT социально-экономические факторы

RT социальные аспекты нтп

RT социология

RT эстетика

СОЦИОЛОГИЯ

RT американцы-выходцы из стран

востока

RT антропология

RT ассимиляция

RT городское население

RT занятия во время досуга

RT испаноязычные американцы

RT исторические аспекты

люди преклонного возраста

RT люди с физическими недостатками

население

RT национальные меньшинства

общественная обеспокоенность

RT региональный анализ

RT род занятий

RT социально-экономические факторы

социальные последствия

RT средства массовой информации

человек

RT человеческие факторы

RT чернокожие американцы

RT эстетика

RT этические аспекты

сочленение

USE скрепление

сочленения

USE соединения

сочленения (анат.)

USE суставы

**союз советских социалистических
республик**

2000-04-12

Ниже перечислены все республики, входившие в бывший СССР. В случае необходимости рекомендуется использовать один или несколько дескрипторов, входящих в этот список. До сентября 1997 года использовался дескриптор СССР.

SEE азербайджан

SEE армения

SEE беларусь

SEE казахстан
 SEE киргизстан
 SEE латвия
 SEE литва
 SEE молдова
 SEE республика грузия
 SEE российская федерация
 SEE таджикистан
 SEE туркменистан
 SEE узбекистан
 SEE украина
 SEE эстония

СОЯ

UF соя (растение)
 *BT1 бобовые
 RT соевые бобы
 RT фураж

соя (растение)

USE соя

СП-КАРОТАЖ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07

каротаж по спонтанному

UF каротаж по собственному потенциалу

UF каротаж по спонтанному потенциалу

*BT1 электрокаротаж

СПАД ФОРБУША

UF депрессия форбуша
 UF явление форбуша
 RT космическое излучение
 RT магнитные бури
 RT солнечные вспышки
 RT солнечный ветер

СПАЙНОСТЬ

BT1 микроструктура
 RT кристаллизация
 RT рост кристаллов

СПАРИВАНИЕ

RT поведение
 RT пол
 RT размножение

спартиклз

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

USE суперсимметричные частицы

СПАСАТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

NT1 горноспасательные операции

спг

2000-04-12

сжиженный природный газ

USE сжиженный природный газ

спгу

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

USE спектроскопия с участием переходов между глубоколежащими уро

СПЕКАЕМОСТЬ

2000-04-12

RT спекание (физический процесс)

СПЕКАНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС)

UF спекание в жидкой фазе
 BT1 изготовление
 RT агломерация
 RT печи
 RT пористость
 RT порошковая металлургия
 RT спеченные материалы

СПЕКАНИЕ (ФИЗИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС)

2000-04-12

RT агломерация
 RT брикетирование
 RT спекаемость
 RT уплотнение при прессовании

спекание в жидкой фазе

USE спекание (технологический процесс)

спектр зеемана

USE эффект зеемана

СПЕКТР НЕЙТРОНОВ ДЕЛЕНИЯ УОТТА

UF источник со спектром деления уотта

UF распределение уотта

*BT1 спектры нейтронов

RT деление

RT мгновенные нейтроны

RT тепловое деление

RT тепловые нейтроны

спектр фраунгофера

USE линии фраунгофера

СПЕКТРАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ

UF плотность (спектральная)

*BT1 спектральные функции

RT энергетические спектры

спектральная плотность энергетической яркости пламени

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

USE излучательная способность

спектральная серия лаймана

USE линии лаймана

СПЕКТРАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-06-24

RT кпд

RT рабочие характеристики

RT спектры

RT чувствительность

RT энергетическая зависимость

RT энергетические спектры

СПЕКТРАЛЬНО ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

*BT1 гелиоэнергетическое оборудование

BT1 поверхности

RT абсолютно черные покрытия

RT солнечные поглотители

RT спектральный коэффициент

отражения

спектральное сужение

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1977-06-30

USE сужение спектральных линий

спектральное уширение

USE уширение линий спектра

СПЕКТРАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

BT1 функции

NT1 спектральная плотность

RT дисперсионные соотношения

СПЕКТРАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ОТРАЖЕНИЯ

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-10-25

UF коэффициент отражения (спектральный)

*BT1 оптические свойства

RT отражательная способность
 RT поглощающая способность
 RT спектрально избирательные поверхности

СПЕКТРАЛЬНЫЙ СДВИГ

UF изотопический сдвиг

UF изотопный сдвиг

NT1 лэмбовский сдвиг

RT найтовский сдвиг

RT спектры

RT химический сдвиг

RT эффект доплера

RT эффект зеемана

RT эффект найта

RT эффект штарка

RT эффект эйнштейна

спектрометр с большим акцептансом

2017-11-01

USE детектор hades

спектрометрический каротаж по кислороду

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE нейтрон-гамма-каротаж

спектрометрия

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE спектроскопия

спектрометрия обратного резерфордовского рассеяния

2002-11-25

USE спектроскопия обратного резерфордовского рассеяния

спектрометрия пламени

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE эмиссионная спектроскопия

СПЕКТРОМЕТРИЯ ПО МЕТОДУ СОВПАДЕНИЙ

*BT1 методы совпадений

RT детектирование излучений

RT спектрометры

СПЕКТРОМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы

NT1 альфа-спектрометры

NT1 анализаторы нейтральных частиц

NT1 бета-спектрометры

NT1 гамма-спектрометры

NT2 комптоновские спектрометры

NT2 мессбауэровские спектрометры

NT2 парные спектрометры

NT1 магнитные спектрометры

NT2 спектрометры с магнитными линзами

NT2 спектрометры с плоским магнитным полем

NT1 масс-спектрометры

NT2 динамические масс-спектрометры

NT3 масс-спектрометры по времени пролета

NT3 масс-спектрометры с балансом по энергии

NT2 масс-спектрометры с искровым источником

NT2 статические масс-спектрометры

NT1 многочастичные спектрометры

NT1 нейтронные спектрометры

NT2 спектрометры на сферах боннэ

NT1 оптические спектрометры

NT1 протонные спектрометры

NT1 рентгеновские спектрометры

NT1 спектрометры инфракрасного излучения

NT2 фотоакустические спектрометры
NT1 спектрометры космического излучения
NT1 спектрометры недостающих масс
NT1 спектрометры осколков деления
NT1 спектрометры по времени пролета
NT2 масс-спектрометры по времени пролета
NT1 спектрометры тяжелых ионов
NT1 спектрометры ультрафиолетового излучения
NT1 фурье-спектрометры
NT1 электронные спектрометры
NT1 электростатические спектрометры
NT1 эпр-спектрометры
NT1 ямр-спектрометры
RT детектирование излучений
RT детекторы ионизирующих излучений
RT дифракционные решетки
RT импульсные анализаторы
RT интерферометры
RT монохроматоры
RT спектрометрия по методу совпадений
RT спектроскопия
RT спектрофотометры

спектрометры зигбана

USE спектрометры с плоским магнитным полем

СПЕКТРОМЕТРЫ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

1976-02-11

*BT1 спектрометры
NT1 фотоакустические спектрометры
RT германаты свинца

СПЕКТРОМЕТРЫ КОСМИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

*BT1 спектрометры
RT детектирование космического излучения

СПЕКТРОМЕТРЫ НА СФЕРАХ БОННЭ

*BT1 нейтронные спектрометры

СПЕКТРОМЕТРЫ НЕДОСТАЮЩИХ МАСС

*BT1 спектрометры
RT недостающая масса
RT нейтральные частицы
RT спектры недостающих масс

спектрометры нескольких частиц

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE многочастичные спектрометры

СПЕКТРОМЕТРЫ ОСКОЛКОВ ДЕЛЕНИЯ

*BT1 спектрометры

СПЕКТРОМЕТРЫ ПО ВРЕМЕНИ ПРОЛЕТА

*BT1 спектрометры
NT1 масс-спектрометры по времени пролета
RT метод времени пролета

спектрометры полного поглощения

2000-04-12

USE ливневые счетчики

спектрометры с двойной фокусировкой

USE спектрометры с плоским магнитным полем

спектрометры с

длиннофокусными линзами

USE спектрометры с магнитными линзами

спектрометры с

короткофокусными линзами

USE спектрометры с магнитными линзами

СПЕКТРОМЕТРЫ С МАГНИТНЫМИ ЛИНЗАМИ

UF спектрометры с длиннофокусными линзами
 UF спектрометры с короткофокусными линзами
 UF спектрометры с промежуточным изображением
 UF спектрометры слетиса-зигбана
 *BT1 магнитные спектрометры

СПЕКТРОМЕТРЫ С ПЛОСКИМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ

UF безжелезные спектрометры
 UF бета-спектрометры типа апельсин
 UF полукруговые спектрометры
 UF спектрометры зигбана
 UF спектрометры с двойной фокусировкой
 UF спектрометры со спиральными орбитами
 *BT1 магнитные спектрометры

спектрометры с промежуточным изображением

USE спектрометры с магнитными линзами

спектрометры слетиса-зигбана

USE спектрометры с магнитными линзами

спектрометры со спиральными орбитами

USE спектрометры с плоским магнитным полем

СПЕКТРОМЕТРЫ ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ

*BT1 спектрометры

СПЕКТРОМЕТРЫ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

*BT1 спектрометры

СПЕКТРОСКОПИЧЕСКАЯ КРИВАЯ НАКОПЛЕНИЯ

INIS: 1975-08-27; ETDE: 1976-08-24

UF кривая накопления (спектроскопическая)
 *BT1 оптическая глубина поглощения
RT космические газы
RT оптические свойства
RT силы осциллятора
RT спектры поглощения
RT уширение линий спектра

СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

BT1 безразмерные числа
RT рассеяние
RT ядерные реакции

СПЕКТРОСКОПИЯ

UF спектрометрия
 UF фипс

UF фотоиндуцированная переходная спектроскопия

NT1 абсорбционная спектроскопия
NT1 альфа-спектроскопия
NT1 барионная спектроскопия
NT1 бета-спектроскопия
NT1 гамма-спектроскопия
NT1 ионная спектроскопия
NT2 ионно-циклотронная резонансная спектроскопия
NT1 лазерная спектроскопия
NT2 спектроскопия рамана
NT1 масс-спектроскопия
NT2 исп масс-спектроскопия
NT2 масс-спектроскопия с резонансной ионизацией
NT1 мезонная спектроскопия
NT1 нейтронная спектроскопия
NT1 позитронная аннигиляционная спектроскопия
NT1 рентгеновская спектроскопия
NT1 спектроскопия в пучке
NT1 спектроскопия обратного резерфордского рассеяния
NT1 спектроскопия по нейтрализации ионов
NT1 спектроскопия с участием переходов между глубоколежащими уро
NT1 термическая десорбционная спектроскопия
NT1 фотоакустическая спектроскопия
NT1 электронная спектроскопия
NT2 спектроскопия оже-электронов
NT2 спектроскопия потерь энергии
NT2 фотоэлектронная спектроскопия
NT3 рентгенографическая фотоэлектронная спектроскопия
NT1 эмиссионная спектроскопия
NT2 рентгеновская эмиссионная спектроскопия
NT2 флуоресцентная спектроскопия
RT детектирование излучений
RT квантовая электроника
RT матричная изоляция
RT мультиспектральная фотография
RT мультиспектральные сканеры
RT пострадиационное обследование
RT радиологическая проба
RT спектрометры
RT спектрофотометрия
RT фотометрия
RT фотометрия пламени

СПЕКТРОСКОПИЯ В ПУЧКЕ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

BT1 спектроскопия

СПЕКТРОСКОПИЯ ОБРАТНОГО РЕЗЕРФОРДСКОГО РАССЕЯНИЯ

2002-11-25

UF сорр
 UF спектрометрия обратного резерфордского рассеяния

BT1 спектроскопия
RT ионная спектроскопия
RT обратное рассеяние
RT рассеяние резерфорда

СПЕКТРОСКОПИЯ ОЖЕ-ЭЛЕКТРОНОВ

*BT1 электронная спектроскопия
RT эффект оже

СПЕКТРОСКОПИЯ ПО НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ИОНОВ

BT1 спектроскопия

СПЕКТРОСКОПИЯ ПОТЕРЬ ЭНЕРГИИ

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1983-03-23

*BT1 электронная спектроскопия

СПЕКТРОСКОПИЯ РАМАНА

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07

UF карс

UF когерентная антистоксовая рамановская спектроскопия

*BT1 лазерная спектроскопия

RT количественный химический анализ

RT спектры рамана

RT эффект рамана

спектроскопия с газовой мишенью

USE ионная спектроскопия

СПЕКТРОСКОПИЯ С УЧАСТИЕМ ПЕРЕХОДОВ МЕЖДУ ГЛУБОКОЛЕЖАЩИМИ УРО

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

UF спзу

BT1 спектроскопия

RT емкость (электр.)

RT ловушки

RT переходные явления

спектроскопия с фольговой мишенью

USE ионная спектроскопия

спектрофоны

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-06-13

USE фотоакустические спектрометры

СПЕКТРОФОТОМЕТРИЯ

RT спектроскопия

RT спектрофотометры

RT фотометрия

RT фотометрия пламени

СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы

RT спектрометры

RT спектрофотометрия

спектроскопия

SEE абсорбционная спектроскопия

SEE эмиссионная спектроскопия

СПЕКТРЫ

NT1 альфа-спектры

NT1 бета-спектры

NT1 видимые спектры

NT1 гамма-спектры

NT1 инфракрасные спектры

NT1 микроволновые спектры

NT1 рентгеновские спектры

NT1 спектры дейтронов

NT1 спектры испускания

NT1 спектры масс

NT1 спектры недостающих масс

NT1 спектры нейтронов

NT2 спектр нейтронов деления уотта

NT1 спектры нейтронов деления

NT1 спектры поглощения

NT1 спектры протонов

NT1 спектры рамана

NT1 спектры электронов

NT1 ультрафиолетовые спектры

NT2 крайние ультрафиолетовые спектры

NT1 энергетические спектры

NT1 ямр-спектры

RT линии бальмера

RT линии лаймана

RT линии пашена

RT линии фраунгофера

RT метод ридберга-клеина-рееса

RT мультиплеты элементарных частиц

RT мультиспектральные сканеры

RT полосы шуманна-рунге

RT сверхтонкая структура

RT спектральная характеристика

RT спектральный сдвиг

RT сужение спектральных линий

RT теория эддингтона

RT тонкая структура

RT уширение линий спектра

RT ширины линий

RT эффект рамана

спектры (деления)

2000-04-12

деления

USE спектры нейтронов деления

спектры (нейтронов)

2000-04-12

нейтронов

USE спектры нейтронов

спектры (поглощения)

2000-04-12

поглощения

USE спектры поглощения

спектры бальмера

USE линии бальмера

СПЕКТРЫ ДЕЙТРОНОВ

BT1 спектры

RT дейтроны

СПЕКТРЫ ИСПУСКАНИЯ

BT1 спектры

RT эмиссия

СПЕКТРЫ МАСС

BT1 спектры

RT исп масс-спектроскопия

СПЕКТРЫ НЕДОСТАЮЩИХ МАСС

BT1 спектры

RT недостающая масса

RT спектрометры недостающих масс

RT эффект абк

СПЕКТРЫ НЕЙТРОНОВ

UF спектры (нейтронов)

BT1 спектры

NT1 спектр нейтронов деления уотта

RT нейтроны

RT обработка спектров

RT теория замедления нейтронов

RT ужестчение спектра

СПЕКТРЫ НЕЙТРОНОВ ДЕЛЕНИЯ

UF спектры (деления)

BT1 спектры

RT деление

RT мгновенные нейтроны

СПЕКТРЫ ПОГЛОЩЕНИЯ

UF спектры (поглощения)

BT1 спектры

RT абсорбционная спектроскопия

RT оптическая глубина поглощения

RT поглощение

RT спектроскопическая кривая

накопления

спектры протонного магнитного резонанса

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE протоны

USE ямр-спектры

СПЕКТРЫ ПРОТОНОВ

BT1 спектры

RT протоны

СПЕКТРЫ РАМАНА

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-01

BT1 спектры

RT лазерная спектроскопия

RT спектроскопия рамана

RT эффект рамана

СПЕКТРЫ ЭЛЕКТРОНОВ

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-01-26

BT1 спектры

RT рентгенографическая

фотоэлектронная спектроскопия

спектры ядерного магнитного резонанса

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE ямр-спектры

сперма

USE сперматозоиды

сперматиды

USE сперматозоиды

СПЕРМАТОГЕНЕЗ

BT1 гаметогенез

RT размножение

RT семенники

RT сперматогонии

RT сперматозоиды

RT стволовые клетки

СПЕРМАТОГОНИИ

1975-11-07

BT1 зародышевые клетки

RT сперматогенез

RT сперматозоиды

СПЕРМАТОЗОИДЫ

UF сперма

UF сперматиды

*BT1 гаметы

RT сперматогенез

RT сперматогонии

СПЕРМАТОЦИТЫ

BT1 зародышевые клетки

СПЕРМИДИН

*BT1 амины

СПЕРМИН

UF геронтин

UF

диаминопропилтетраметилендиа

мин

UF нейридин

*BT1 амины

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

BT1 теория относительности

RT безмассовые частицы

RT инвариантность лоренца

RT масса покоя

RT отрицательная масса

RT преобразования галилея

RT преобразования лоренца

RT уравнение дирака

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ

*BT1 промышленные реакторы

NT1 реактор с

NT1 реактор k

NT1 реактор l

NT1 реактор p

NT1 реактор g

специальные сплавы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE жаростойкие сплавы

специальный p-p-1 для испытаний на выброс мощности

1993-11-09

USE реактор spert-1

специальный p-p-2 для испытаний на выброс мощности

1993-11-09

USE реактор spert-2

специальный p-p-3 для испытаний на выброс мощности

1993-11-09

USE реактор spert-3

специальный p-p-4 для испытаний на выброс мощности

1993-11-09

USE реактор spert-4

СПЕЦИИ

1996-04-26

UF имбирь

RT вкус

RT перец

RT перец (растение)

RT продукты питания

СПЕЦИФИКАЦИИ

UF проектирование (техническое задание)

UF технические условия

RT инспекция

RT контроль качества

RT модификация

RT надежность

RT патенты

RT проектирование

RT система камак

RT стандартизация

RT стандарты

RT технические чертежи

СПЕЦИФИЧНОСТЬ

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24

RT точность

RT чувствительность

СПЕЧЕННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРОШКИ

ETDE: 2005-02-01

UF сап

*BT1 спеченные материалы

RT алюминий

спеченные карбиды

ETDE: 2002-06-13

USE металлокерамика

СПЕЧЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

BT1 материалы

NT1 спеченные алюминиевые порошки

RT порошки

RT порошковая металлургия

RT спекание (технологический процесс)

СПИД

INIS: 1986-08-26; ETDE: 1986-03-04

UF синдром приобретенного иммунодефицита

*BT1 болезни иммунной системы

*BT1 вирусные заболевания

RT вирус СПИД

RT иммунитет

RT лейкоциты

RT патогенез

RT эпидемиология

СПИКИЗИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE языки программирования

СПИКУЛЫ

USE солнечные протуберанцы

СПИН

BT1 свойства элементарных частиц

BT1 угловой момент

RT квантовые числа

RT киральность

RT линии шмидта

RT модель гейзенберга

RT модель шмидта

RT обмен спинами

RT операторы спина паули

RT орбитальный момент количества движения

RT ориентация спина

RT переворот спина

RT правило моррисона

RT состояния с высоким спином

RT спин-решеточная релаксация

RT спин-спиновая релаксация

RT спиновые

RT спиральность

RT таблицы шермана

RT теория двухкомпонентного нейтрино

RT уравнение вейля

RT уравнение иосса-вайнберга

спин-орбитальное взаимодействие

USE l-s-связь

СПИН-РЕШЕТОЧНАЯ РЕЛАКСАЦИЯ

BT1 релаксация

RT спин

RT ядерный магнитный резонанс

СПИН-СПИНОВАЯ РЕЛАКСАЦИЯ

BT1 релаксация

RT спин

RT ядерный магнитный резонанс

спин-спиновое взаимодействие

USE j-j-связь

СПИННОЙ МОЗГ

*BT1 центральная нервная система

RT ганглии

RT миелит

RT позвонки

RT рефлексы

СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ

*BT1 жидкости организма

RT центральная нервная система

СПИНОВОЕ ЗЕРКАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

RT магнетизм

RT ферромагнитные материалы

СПИНОВОЕ ЭХО

RT ядерный магнитный резонанс

СПИНОВЫЕ ВОЛНЫ

RT магныны

СПИНОВЫЕ СЕТИ

2014-02-26

RT петлевая квантовая гравитация

спиновая симметрия

1984-12-04

USE бозон-фермионная симметрия

СПИНОРНЫЕ ПОЛЯ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

RT квантовая теория поля

СПИНОРЫ

NT1 спиновые вейля

NT1 спиновые дирака

NT1 спиновые майораны

NT1 спиновые майораны-вейля

RT алгебра клиффорда

RT векторы

RT квантовая теория поля

RT спин

RT супероператоры

RT суперсимметрия

RT теория суперструн

СПИНОРЫ ВЕЙЛЯ

2016-05-10

BT1 спиновые

СПИНОРЫ ДИРАКА

2016-05-10

BT1 спиновые

*BT1 уравнение дирака

СПИНОРЫ МАЙОРАНЫ

2016-05-10

SF теория майораны

BT1 спиновые

RT безнейтринный двойной бета-распад

RT нейтрино

RT сверхпроводимость

RT уравнение майораны

RT фермионы майораны

СПИНОРЫ МАЙОРАНЫ-ВЕЙЛЯ

2016-05-10

BT1 спиновые

СПИПЕРОН

INIS: 1994-07-20; ETDE: 1987-04-24

*BT1 препараты, воздействующие на вегетативную нервную систему

RT допамин

СПИРАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

BT1 конфигурация

СПИРАЛЬНАЯ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ

UF червячная неустойчивость

*BT1 гидродинамическая неустойчивость плазмы

СПИРАЛЬНОСТЬ

BT1 свойства элементарных частиц

RT киральность

RT спин

RT угловой момент

СПИРАЛЬНЫЕ ВОЛНОВОДЫ

BT1 волноводы

СПИРАЛЬНЫЙ РОТАЦИОННО-ВИНТОВОЙ ЭКСПАНДЕР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

UF двигатель лайшюма

RT ротационные машины

RT турбины

СПИРОХЕТЫ

*BT1 бактерии

RT сифилис

спирт брожения

USE этанол

спирт ректификат

USE этанол

СПИРТОВАЯ ДЕГИДРОГЕНАЗА

INIS: 1993-04-08; ETDE: 1986-04-11

*BT1 хемиацетальдегидрогеназы

СПИРТОВОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1978-11-14

*BT1 жидкое топливо

*BT1 синтетическое топливо

NT1 метаноловое топливо

NT1 этаноловое топливо

RT автомобильное топливо

RT газохол

RT спирты

СПИРТОВЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1992-05-20

*BT1 топливные элементы (химические)

NT1 метанольные топливные элементы прямого действия

NT1 этанольные топливные элементы прямого действия

СПИРТЫ

1996-10-23

UF алкилаты

UF аминокспирты

UF батилловый спирт

UF гераниол

UF метилированное топливо

UF октадецилглицерильный эфир-альфа

*BT1 оксисоединения

NT1 2-метилпропанол

NT1 бензгидрол

NT1 бензиловый спирт

NT1 бутанолы

NT1 гексанолы

NT1 гликоли

NT2 бутандиолы

NT2 пинакол

NT2 целлозольвы

NT2 эгтк

NT2 этиленгликоли

NT3 полиэтиленгликоли

NT4 карбовакс

NT4 плуроники

NT1 глицерол

NT1 деканолы

NT1 метанол

NT1 метронидазол

NT1 мизонидазол

NT1 октанолы

NT1 пвс

NT1 пентанолы

NT1 пропанолы

NT1 холин

NT1 циклогексанол

NT1 энолы

NT1 эритрит

NT1 этанол

NT2 биоэтанол

NT3 целлюлозный этанол

RT алкоксиды

RT газохол

RT спиртовое топливо

спирты бутановой кислоты

USE бутанолы

сплав 0x12n13m

2000-04-12

SEE сплавы на основе железа

SEE сплавы хрома

сплав 1915

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE сплавы на основе алюминия

сплав 214x

2000-04-12

USE сплавы на основе алюминия

сплав 50x4n6z12ф2в

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

USE сплавы хрома

сплав 600 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE инконель 600

сплав 601 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE сплав ni61cr23fe14

сплав 60т

2000-04-12

USE сплавы на основе титана

сплав 617 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE инконель 617

сплав 625 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE инконель 625

сплав 671 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE инконель 671

сплав 690 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE инконель 690

сплав 706 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE инконель 706

сплав 713-1c

2000-03-24

USE инконель 7131c

сплав 7131c (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE инконель 7131c

сплав 79пт

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

USE сплавы на основе никеля

сплав 800

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

USE инколой 800

сплав 800h

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

USE инколой 800h

сплав 800h (инколой)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE инколой 800h

сплав 802 (инколой)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

ИНКОЛОЙ

USE инколой 802

сплав 82 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE инконель 82

сплав 825 (инколой)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE инколой 825

сплав 901 (инколой)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE инколой 901

СПЛАВ А-286

1993-10-03

*BT1 сталь-ni26cr15ti2movalb

СПЛАВ AL95CU4

1983-11-07

*BT1 присадки железа

*BT1 присадки кремния

*BT1 присадки магния

*BT1 присадки марганца

*BT1 сплавы меди

*BT1 сплавы на основе алюминия

NT1 дюралюминий

СПЛАВ В-1900

2000-04-12

*BT1 сплавы алюминия

*BT1 сплавы кобальта

*BT1 сплавы молибдена

*BT1 сплавы на основе никеля

*BT1 сплавы тантала

*BT1 сплавы титана

*BT1 сплавы хрома

сплав в-66

2000-04-12

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

USE сплавы на основе ниобия

сплав в-88

2000-04-12

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

USE сплавы на основе ниобия

СПЛАВ В150РВ25СD12SN12

1983-11-07

*BT1 сплавы кадмия

*BT1 сплавы на основе висмута

*BT1 сплавы олова

*BT1 сплавы свинца

NT1 сплав вуда

СПЛАВ С-103

2000-04-12

*BT1 сплавы вольфрама

*BT1 сплавы гафния

*BT1 сплавы иттрия

*BT1 сплавы на основе ниобия

*BT1 сплавы тантала

*BT1 сплавы титана

*BT1 сплавы циркония

сплав с-129у

2000-04-12

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

USE сплавы на основе ниобия

сплав сb-1

2000-04-12

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

USE сплавы на основе ниобия

сплав сb-752

2000-04-12

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

USE сплавы на основе ниобия

СПЛАВ СО36СR22N12W15FE3

1983-11-07

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 присадки лантана

*BT1 сплавы вольфрама

*BT1 сплавы железа

*BT1 сплавы никеля

*BT1 сплавы хейнеса

*BT1 сплавы хрома

NT1 сплав хейнес 188

СПЛАВ CO43CR20FE18NI13W3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

- *BT1 присадки углерода
- *BT1 сплавы вольфрама
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы марганца
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы на основе кобальта
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 гавар

СПЛАВ CO50FE50

1983-11-07

- *BT1 сплавы на основе железа
- *BT1 сплавы на основе кобальта
- NT1 пермендиор

сплав co52cr17fe15mo3si3

1983-11-07

- USE сплавы на основе кобальта

СПЛАВ CO52FE35V10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-23

- *BT1 сплавы ванадия
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы на основе кобальта

сплав co52fe35v13

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1983-11-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE сплавы ванадия
- USE сплавы железа
- USE сплавы на основе кобальта

СПЛАВ CO54CR20W15NI10

1983-11-07

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 сплавы вольфрама
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы хейнеса
- *BT1 сплавы хрома
- *BT1 стеллит
- NT1 сплав hs-25
- NT1 сплав хейнес 25

СПЛАВ CO60CR30W4

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

- UF хейнес стеллит 6b
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 сплавы вольфрама
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы хейнеса
- *BT1 сплавы хрома
- *BT1 стеллит
- NT1 стеллит 6

сплав sob2cr28mobni3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

- USE сплавы хейнеса
- USE стеллит

сплав sob4cr29w4

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-23

- USE сплавы вольфрама
- USE сплавы хрома
- USE стеллит

сплав sob6cr26w6

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-07-10

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE сплавы вольфрама
- USE сплавы хрома
- USE стеллит

СПЛАВ CU52NI47

1983-11-07

- *BT1 сплавы на основе меди
- *BT1 сплавы никеля
- NT1 константан

СПЛАВ CU70NI30

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10

- *BT1 сплавы на основе меди

СПЛАВ CU90NI10

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10

- *BT1 сплавы на основе меди

сплав d-43

2000-04-12

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE сплавы на основе ниобия

СПЛАВ D-979

2000-04-12

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы вольфрама
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы титана
- *BT1 сплавы хрома

сплав dh-245

2000-04-12

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE сплавы на основе ниобия

сплав fe31cr21co20ni20mo3w2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE сплавы на основе железа

сплав fe36ni33cr26

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE сплавы на основе железа

СПЛАВ FE40NI35CR22

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

- *BT1 присадки кремния
- *BT1 присадки марганца
- *BT1 сплавы на основе железа
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы хрома

СПЛАВ FE44NI33CR21

1983-11-07

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 инколой
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки алюминия
- *BT1 присадки титана
- *BT1 сплавы кобальта
- *BT1 сплавы на основе железа
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 инколой 800h

СПЛАВ FE46NI33CR21

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-22

- UF саникро 30
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 инколой
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки алюминия
- *BT1 присадки титана
- *BT1 сплавы на основе железа
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 инколой 800
- NT1 инколой 802

сплав fe48cr24ni24

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE сплавы на основе железа
- USE сплавы никеля
- USE сплавы ниобия
- USE сплавы хрома

СПЛАВ FE53NI29CO18

1983-11-07

- *BT1 присадки марганца
- *BT1 сплавы кобальта
- *BT1 сплавы на основе железа
- *BT1 сплавы никеля
- NT1 ковар

сплав fs-85

2000-04-12

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE сплавы на основе ниобия

сплав ge

2000-04-12

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE сплавы меди
- USE сплавы серебра

СПЛАВ GE 2541

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы иттрия
- *BT1 сплавы на основе железа
- *BT1 сплавы хрома

сплав gmr-235

2000-04-12

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE сплавы на основе никеля

сплав hd-556

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE сплавы на основе железа

сплав-hd-556

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

До ноября 1983 г. для этого понятия в ETDE использовался дескриптор СПЛАВ-HD-556; с ноября 1983 г. до марта 1997 г. для этого понятия в ETDE использовался дескриптор СПЛАВ-FE31CR21NI20MO3W2.

- USE сплавы на основе железа

сплав hd-8077

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- USE сплавы на основе никеля

сплав-hd-8077

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- USE сплавы на основе никеля

СПЛАВ HK-40

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

- *BT1 сталь cr25ni20

сплав hs-21

1996-09-12

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE сплавы хейнеса
- USE стеллит

СПЛАВ HS-25

1993-10-03

- *BT1 сплав co54cr20w15ni10

СПЛАВ HS-31

2000-04-12

- UF сплав x 40

UF сплав х-40

- *BT1 присадки кремния
- *BT1 присадки марганца
- *BT1 присадки углерода
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 стеллит

сплав hs-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE стеллит 6

СПЛАВ HT-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15
*BT1 сталь cr12mov

СПЛАВ IN-100

1993-10-03
*BT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3

СПЛАВ IN-102

2000-04-12
*BT1 присадки алюминия
*BT1 присадки бора
*BT1 присадки титана
*BT1 присадки углерода
*BT1 присадки циркония
*BT1 сплавы вольфрама
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы на основе никеля
*BT1 сплавы ниобия
*BT1 сплавы хрома

сплав in 519

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
До марта 1997 г. в ETDE при индексировании использовался дескриптор ALLOY-IN-519.
USE сплавы на основе железа
USE сплавы никеля
USE сплавы ниобия
USE сплавы хрома

сплав in-519

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE сплавы на основе железа
USE сплавы никеля
USE сплавы ниобия
USE сплавы хрома

сплав in-643

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE инконели

СПЛАВ IN-738

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-03-29
*BT1 сплав ni61cr16co9al3ti3w3

СПЛАВ IN-853

2000-04-12
UF инконель та 753
*BT1 окислы иттрия
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 сплавы на основе никеля
*BT1 сплавы титана

СПЛАВ IN-939

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-11
*BT1 сплав ni46cr23co19ti5al4

сплав I-605

2000-04-12
USE сплавы на основе кобальта

сплав m-252

2000-04-12
USE сплавы на основе никеля

СПЛАВ M-813

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 сплавы титана
*BT1 хромоникельмолибденовые стали

сплав ma-754

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE сплавы на основе никеля

сплав ma-956

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE сплавы на основе железа

сплав mar-250

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05
USE мартенситностареющие стали

СПЛАВ MAR-M246

2000-04-12
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 сплавы вольфрама
*BT1 сплавы кобальта
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы на основе никеля
*BT1 сплавы тантала
*BT1 сплавы титана
*BT1 сплавы хрома

СПЛАВ MISCO

2000-04-12
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы никеля
*BT1 сплавы хрома

сплав mm-0011

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE сплавы на основе никеля

СПЛАВ MN-21

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
UF сплав mn-21
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 сплавы вольфрама
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы на основе никеля
*BT1 сплавы ниобия
*BT1 сплавы хрома

СПЛАВ MO-RE-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
UF мо-ре 1
*BT1 сплавы вольфрама
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы кремния
*BT1 сплавы марганца
*BT1 сплавы никеля
*BT1 сплавы хрома

СПЛАВ MO-RE-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
UF мо-ре 2
*BT1 сплавы на основе вольфрама
*BT1 сплавы на основе никеля
*BT1 сплавы на основе хрома

СПЛАВ MO99

1983-11-07
UF сплав m-1
UF сплав тцм
*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки титана
*BT1 присадки циркония
*BT1 сплавы на основе молибдена
NT1 сплав tzm
NT1 сплав zm-2a

СПЛАВ MO99B

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF сплав цм-6
*BT1 присадки бора

- *BT1 присадки циркония
- *BT1 сплавы на основе молибдена

СПЛАВ MP35N

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
UF mp35n
*BT1 сплавы кобальта
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы никеля
*BT1 сплавы хрома

СПЛАВ N-10M

2000-04-12
*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 присадки тантала
*BT1 присадки титана
*BT1 присадки углерода
*BT1 присадки циркония
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы на основе ниобия

сплав n-155

1997-01-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE сплавы на основе железа

СПЛАВ N-9M

2000-04-12
*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 присадки углерода
*BT1 присадки циркония
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы на основе ниобия

СПЛАВ N28T3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
*BT1 присадки кремния
*BT1 присадки марганца
*BT1 присадки углерода
*BT1 сплавы никеля
*BT1 сплавы титана

сплав n55m20v25

2000-04-12
USE сплавы вольфрама
USE сплавы молибдена
USE сплавы на основе никеля

сплав n65m20v15

2000-04-12
USE сплавы вольфрама
USE сплавы молибдена
USE сплавы на основе никеля

СПЛАВ NI41FE40CR16NB3

1983-11-07
*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 инконели
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы ниобия
*BT1 сплавы титана
*BT1 сплавы хрома
NT1 инконель 706

сплав ni42fe36cr12mo6ti3

1983-11-07
USE инколлой
USE сплавы на основе никеля

СПЛАВ NI43FE30CR22MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 инколлой
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки алюминия
*BT1 присадки титана
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы меди
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы на основе никеля

*BT1 сплавы хрома
NT1 инколой 825

СПЛАВ NI43FE33CR16MO3

1983-11-07

UF сплав pe-16

*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 нимоник
*BT1 присадки бора
*BT1 присадки кобальта
*BT1 присадки меди
*BT1 присадки циркония
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы титана
*BT1 сплавы хрома
NT1 нимоник pe16

сплав ni45cr23fe19co3mo3w3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

USE сплавы на основе никеля

СПЛАВ NI45FE34CR20

1983-11-07

UF сталь x20n456

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки ниобия
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы на основе никеля
*BT1 сплавы хрома

СПЛАВ NI46CR23CO19TI5AL4

1983-11-16

*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 инконели
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки бора
*BT1 присадки железа
*BT1 присадки ниобия
*BT1 присадки циркония
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 сплавы кобальта
*BT1 сплавы тантала
*BT1 сплавы титана
*BT1 сплавы хрома
NT1 сплав in-939

сплав ni47cr25co12w9fe3

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-19

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE инконели

сплав ni48co28cr15al3mo3ti2

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE инконели

сплав ni48cr22fe18mo9

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE нимоник

СПЛАВ NI49CR22FE18MO9

1983-11-07

*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки вольфрама
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы кобальта
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы хрома
*BT1 хастеллой
NT1 хастеллой x

СПЛАВ NI50CO20CR15AL5MO5

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 нимоник
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы кобальта
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы титана
*BT1 сплавы хрома
NT1 нимоник 105

СПЛАВ NI50CR22FE18MO9

1983-11-07

*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки вольфрама
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы хрома
*BT1 хастеллой
NT1 хастеллой xg

СПЛАВ NI50MO32CR15S3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23

UF трибалой 700

*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 сплавы кремния
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы на основе никеля
*BT1 сплавы хрома

СПЛАВ NI51CR48

1983-11-07

*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 инконели
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки титана
*BT1 сплавы хрома
NT1 инконель 671

СПЛАВ NI53CO19CR15MO5AL4TI3

1983-11-07

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки бора
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 удиметы
NT1 удимет 700

СПЛАВ NI53CR19FE19NB5MO3

1983-11-07

*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 инконели
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки алюминия
*BT1 присадки титана
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы ниобия
*BT1 сплавы хрома
NT1 инконель 718

СПЛАВ NI54CR22CO13MO9

1983-11-07

*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 инконели
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки алюминия
*BT1 сплавы кобальта
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы хрома
NT1 инконель 617

СПЛАВ NI54MO17CR16FE6W4

1983-11-07

*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки ванадия
*BT1 сплавы вольфрама

*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы кобальта
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы хрома
*BT1 хастеллой
NT1 хастеллой c

СПЛАВ NI55CO17CR15MO5AL4TI4

1983-11-07

*BT1 присадки бора
*BT1 присадки циркония
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 сплавы кобальта
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы на основе никеля
*BT1 сплавы титана
*BT1 сплавы хрома
NT1 астролой

СПЛАВ NI55CR19CO11MO10TI3

1983-11-07

*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки бора
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 сплавы кобальта
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы на основе никеля
*BT1 сплавы титана
*BT1 сплавы хрома
NT1 рене 41

сплав ni56cr21w10mo5fe4al2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE сплавы на основе никеля

сплав ni58cr14co8al4mo4nb4w4

1983-11-07

USE сплавы на основе никеля

СПЛАВ NI58CR20CO14MO4TI3

1983-11-08

*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки бора
*BT1 присадки циркония
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы кобальта
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы на основе никеля
*BT1 сплавы титана
*BT1 сплавы хрома
NT1 уаспалой

СПЛАВ NI59CR20CO17TI2

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

UF нимоник 90

*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 нимоник
*BT1 присадки бора
*BT1 присадки циркония
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы кобальта
*BT1 сплавы титана
*BT1 сплавы хрома

СПЛАВ NI59CR30FE9

1983-11-07

*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 инконели
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки титана
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы хрома
NT1 инконель 690

СПЛАВ NI60CO15CR10AL6TI5MO3

1983-11-07

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 инконели
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки бора
- *BT1 присадки ванадия
- *BT1 присадки железа
- *BT1 присадки меди
- *BT1 присадки углерода
- *BT1 присадки циркония
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы кобальта
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы титана
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 сплав in-100

сплав ni60cr14co10ti5mo4w4al3

1983-11-07

- USE сплавы на основе никеля

сплав ni60cr25w15

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE сплавы вольфрама
- USE сплавы на основе никеля
- USE сплавы хрома

СПЛАВ NI60FE24CR16

1983-11-07

- UF топхет с
- UF хромель с
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы хрома
- *BT1 хромель
- NT1 нихром

СПЛАВ NI61CR16CO9AL3TI3W3

1983-11-07

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 инконели
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки бора
- *BT1 присадки ниобия
- *BT1 присадки циркония
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы вольфрама
- *BT1 сплавы кобальта
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы тантала
- *BT1 сплавы титана
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 сплав in-738

СПЛАВ NI61CR22MO9NB4FE3

1983-11-07

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 инконели
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки алюминия
- *BT1 присадки титана
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы ниобия
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 инконель 625

СПЛАВ NI61CR23FE14

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1989-03-17

- UF инконель 601
- UF сплав 601 (инконель)
- *BT1 инконели
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы хрома

СПЛАВ NI62CR16MO15FE3

1983-11-07

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки алюминия
- *BT1 присадки бора
- *BT1 присадки ванадия
- *BT1 присадки вольфрама
- *BT1 присадки кобальта
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы хрома
- *BT1 хастеллой
- NT1 хастеллой s

СПЛАВ NI65CR25MO10

1983-11-07

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 нимоник
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 нимоник 86

сплав ni65mo16cr15w4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-19

- USE сплавы вольфрама
- USE сплавы молибдена
- USE сплавы на основе никеля
- USE сплавы хрома

СПЛАВ NI65MO28FE5

1983-11-07

- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки ванадия
- *BT1 присадки хрома
- *BT1 сплавы кобальта
- *BT1 хастеллой
- NT1 хастеллой b

СПЛАВ NI66CU32

1983-11-07

- UF монель r-405
- *BT1 монель
- *BT1 присадки марганца
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы меди
- NT1 монель 400

сплав ni67cr19mo5w5ti3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-01-27

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE сплавы на основе никеля

сплав ni68cr15w6al3mo3fe2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE сплавы на основе никеля

СПЛАВ NI70MO17CR7FE5

1983-11-07

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки алюминия
- *BT1 присадки титана
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы хрома
- *BT1 хастеллой
- NT1 инор-8
- NT1 хастеллой n
- RT инконели

СПЛАВ NI73CR15FE7TI3

1983-11-07

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 инконели
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки алюминия

- *BT1 присадки ниобия
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы титана
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 инконель x750

СПЛАВ NI73CR20MN3NB3

1983-11-07

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 инконели
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки железа
- *BT1 присадки титана
- *BT1 сплавы марганца
- *BT1 сплавы ниобия
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 инконель 82

СПЛАВ NI74CR13AL6MO4

1983-11-07

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 инконели
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки бора
- *BT1 присадки титана
- *BT1 присадки циркония
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы ниобия
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 инконель 713c

СПЛАВ NI75CR12AL6MO5

1983-11-07

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 инконели
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки бора
- *BT1 присадки титана
- *BT1 присадки циркония
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы ниобия
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 инконель 713c

СПЛАВ NI76CR15FE8

1983-11-07

- UF саникро 70
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 инконели
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 нимоник
- *BT1 присадки алюминия
- *BT1 присадки титана
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 инконель 600

СПЛАВ NI76CR20TI2

1983-11-07

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 нимоник
- *BT1 присадки бора
- *BT1 присадки циркония
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы титана
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 нимоник 80a

СПЛАВ NI77CR20TI2

1983-11-07

- UF сплав хн77тюр
- UF сплав эи-4376
- SF сплав эи-702
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки алюминия
- *BT1 присадки бора
- *BT1 сплавы железа

- *BT1 сплавы на основе никеля
- *BT1 сплавы титана
- *BT1 сплавы хрома

сплав ni78cr16al4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE инконели
- USE сплавы алюминия
- USE сплавы хрома

СПЛАВ NI78CR21

1983-11-07

UF сплав хн78m

- *BT1 присадки алюминия
- *BT1 присадки кремния
- *BT1 присадки марганца
- *BT1 присадки титана
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы на основе никеля
- *BT1 сплавы хрома

СПЛАВ NI79FE16MO4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы на основе никеля

СПЛАВ NI80CR20

1983-11-07

UF нихром v
 UF сплав х20н80
 UF топхет а
 UF хромель а

- *BT1 присадки алюминия
- *BT1 присадки железа
- *BT1 присадки кремния
- *BT1 сплавы хрома
- *BT1 хромель

сплав ni80fe16mo4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE пермаллой
- USE сплавы молибдена
- USE сплавы на основе никеля

СПЛАВ NI94MN3AL2

1983-11-07

- *BT1 присадки кремния
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы марганца
- *BT1 сплавы на основе никеля
- NT1 алюмель

СПЛАВ NT25A5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы на основе ниобия
- *BT1 сплавы титана

СПЛАВ NX-188

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

- UF никелевый сплав nx-188
- *BT1 сплавы алюминия
 - *BT1 сплавы молибдена
 - *BT1 сплавы на основе никеля

сплав pe-16

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-04-26

USE сплав ni43fe33cr16mo3

СПЛАВ RA-333

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

- UF ra-333
- *BT1 жаростойкие сплавы
 - *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
 - *BT1 сплавы вольфрама
 - *BT1 сплавы железа

- *BT1 сплавы кобальта
- *BT1 сплавы кремния
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы на основе никеля
- *BT1 сплавы хрома

СПЛАВ S-590

2000-04-12

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 сплавы вольфрама
- *BT1 сплавы кобальта
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы ниобия
- *BT1 сплавы хрома

СПЛАВ S-816

2000-04-12

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 присадки кремния
- *BT1 присадки углерода
- *BT1 сплавы вольфрама
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы кобальта
- *BT1 сплавы марганца
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы ниобия
- *BT1 сплавы тантала
- *BT1 сплавы хрома

сплав su31

2000-04-12

USE сплавы на основе ниобия

сплав ta-10v

2000-04-12

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE сплавы на основе тантала

СПЛАВ TA90W8HF

1983-11-07

- *BT1 сплавы вольфрама
- *BT1 сплавы гафния
- *BT1 сплавы на основе тантала
- NT1 танталовый сплав t111

СПЛАВ TI78CR11MO7AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF сплав vi15

- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы на основе титана
- *BT1 сплавы хрома

СПЛАВ TI88MO8AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF сплав vi22

- *BT1 присадки железа
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы на основе титана
- *BT1 сплавы хрома

СПЛАВ TI89AL6MO3

1983-11-07

- UF сплав vi9
- *BT1 сплавы алюминия
 - *BT1 сплавы молибдена
 - *BT1 сплавы на основе титана
 - *BT1 сплавы циркония

СПЛАВ TI90AL6

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF сплав vi20

- *BT1 присадки ванадия
- *BT1 присадки молибдена
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы на основе титана
- *BT1 сплавы циркония

СПЛАВ TI90AL6MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF сплав vi8

- *BT1 присадки железа
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы на основе титана

СПЛАВ TI90AL6V4

1983-11-07

UF сплав vi6

- *BT1 присадки железа
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы ванадия
- *BT1 сплавы на основе титана

СПЛАВ TI90MO7AL2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF сплав vi16

- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы на основе титана

СПЛАВ TI91AL4MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF сплав vi14

- *BT1 присадки железа
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы ванадия
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы на основе титана

СПЛАВ TI91AL5CR2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF сплав vi3-1

UF сплав vi3-1

- *BT1 присадки железа
- *BT1 сплавы алюминия
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы на основе титана
- *BT1 сплавы хрома

СПЛАВ TI99

1983-11-07

UF сплав vi1-o

- *BT1 сплавы на основе титана

сплав ts5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE сплавы на основе титана

сплав tzc

2000-04-12

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE сплавы на основе молибдена

СПЛАВ TZM

1993-10-03

*BT1 сплав mo99

СПЛАВ U90NB7ZR3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

UF малбери

- *BT1 сплавы на основе урана
- *BT1 сплавы ниобия
- *BT1 сплавы циркония

СПЛАВ V-36

2000-04-12

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 присадки кремния
- *BT1 присадки марганца
- *BT1 присадки углерода
- *BT1 сплавы вольфрама
- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы кобальта
- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы ниобия
- *BT1 сплавы тантала
- *BT1 сплавы хрома

СПЛАВ V87CR9FE3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

UF ванстар 7

- *BT1 сплавы железа
- *BT1 сплавы на основе ванадия
- *BT1 сплавы хрома
- *BT1 сплавы циркония

сплав vad23

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE сплавы на основе алюминия

сплав vt-1

1983-11-07
USE сплав mo99

сплав vt-3

2000-04-12
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE сплавы на основе ниобия

сплав vt1-0

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сплав ti99

сплав vt14

1983-11-07
USE сплав ti91al4mo3

сплав vt15

1983-11-07
USE сплав ti78cr1lmo7al3

сплав vt16

1983-11-07
USE сплав ti90mo7al2

сплав vt20

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-19
USE сплав ti90al6

сплав vt22

1983-11-07
USE сплав ti88mo8al3

сплав vt3-1

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1977-04-13
USE сплав ti91al5cr2

сплав vt30

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
USE сплавы на основе титана

сплав vt6

1983-11-07
USE сплав ti90al6v4

сплав vt8

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сплав ti90al6mo3

сплав vt9

1983-11-07
USE сплав ti89al6mo3

сплав vus-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE сплавы на основе ниобия

сплав waz 16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE сплавы на основе никеля

сплав waz-16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE сплавы на основе никеля

сплав x 40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
USE сплав hs-31

сплав x-40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
USE сплав hs-31

сплав x750 (инконель)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-07
USE инконель x750

сплав xc-224

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE сплавы mar-m509

сплав xc-224fe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE сплавы mar-m509

СПЛАВ ЗАМАК

2000-04-12
*BT1 присадки железа
*BT1 присадки кадмия
*BT1 присадки магния
*BT1 присадки олова
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 сплавы меди
*BT1 сплавы на основе цинка

СПЛАВ ZM-2A

1993-10-03
*BT1 сплав mo99

СПЛАВ ZR97NB3

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-03-18
*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 сплавы на основе циркония
*BT1 сплавы ниобия

СПЛАВ ZR98SN-2

1983-11-07
*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки железа
*BT1 присадки никеля
*BT1 присадки хрома
*BT1 сплавы олова
*BT1 циркалой
NT1 циркалой 2

СПЛАВ ZR98SN-4

1983-11-07
*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 присадки железа
*BT1 присадки хрома
*BT1 сплавы олова
*BT1 циркалой
NT1 циркалой 4

сплав вжс98

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
USE сплавы вольфрама
USE сплавы на основе никеля
USE сплавы хрома

сплав внт

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-12-20
USE марганцевые стали

сплав втз-1

1977-11-21
USE сплав ti91al5cr2

СПЛАВ ВУДА

1993-10-03
*BT1 сплав bi50pb25cd12sn12

СПЛАВ Д-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1984-08-06
*BT1 хромоникелевые стали

СПЛАВ ЛИХТЕНБЕРГА

2000-04-12
*BT1 сплавы на основе висмута
*BT1 сплавы олова
*BT1 сплавы свинца

сплав mn-21

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE сплав mn-21

СПЛАВ НИКЕЛИН

2000-04-12
*BT1 присадки цинка
*BT1 сплавы на основе меди
*BT1 сплавы никеля

СПЛАВ НЬЮТОНА

2000-04-12
*BT1 сплавы на основе висмута
*BT1 сплавы олова
*BT1 сплавы свинца

СПЛАВ ПЕРЛИТ

UF перлит (железо-углеродный сплав)
RT стали
RT феррит
RT цементит
RT чугуны

СПЛАВ РЕНЕ-100

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 сплавы кобальта
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы на основе никеля
*BT1 сплавы титана
*BT1 сплавы хрома

СПЛАВ РОЗЕ

2000-04-12
*BT1 сплавы висмута
*BT1 сплавы олова
*BT1 сплавы свинца

сплав ск-20

1983-11-07
USE сталь cr25ni20

сплав тцм

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE сплав mo99

сплав x20n80

1983-11-07
USE сплав ni80cr20

сплав x20n80т

2000-04-12
USE сплавы на основе никеля

СПЛАВ ХЕЙНЕС 188

1993-10-03
*BT1 сплав co36cr22ni22w15fe3

СПЛАВ ХЕЙНЕС 25

1993-10-03
*BT1 сплав co54cr20w15ni10

СПЛАВ ХН50МБВЮ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
*BT1 сплавы алюминия
*BT1 сплавы вольфрама
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы ниобия
*BT1 сплавы хрома

сплав хн56вмтЮ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06
USE сплавы на основе никеля

сплав хн60б

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE сплавы вольфрама
 USE сплавы на основе никеля
 USE сплавы хрома

сплав хн60в

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
 USE сплавы вольфрама
 USE сплавы на основе никеля
 USE сплавы хрома

сплав хн60вт

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06
 USE сплавы на основе никеля

сплав хн67вмтю

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
 USE сплавы на основе никеля

сплав хн77тю

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE сплавы на основе никеля

сплав хн77тюр

USE сплав ni77cr20ti2

сплав хн78т

1983-11-07
 USE сплав ni78cr21

сплав цм-б

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-30
 USE сплав mo99b

сплав эи-183

ETDE: 1979-05-29
 USE сталь cr17ni13mo3ti

сплав эи-397

ETDE: 1979-05-29
 USE сталь cr17ni13mo3ti

сплав эи-432

ETDE: 1979-05-29
 USE сталь cr17ni13mo3ti

сплав эи-437б

1983-11-07
 USE сплав ni77cr20ti2

сплав эи-702

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1979-05-29
 SEE сплав ni77cr20ti2
 SEE сталь ni36cr12ti3al-1

сплав эи-826

1996-11-27
 USE сплавы на основе никеля

сплав эи-868

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
 USE сплавы вольфрама
 USE сплавы на основе никеля
 USE сплавы хрома

сплав эи-199

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 До марта 1989 г. являлся дескриптором
 ETDE, затем до марта 1997 г. вместо него
 использовался дескриптор ALLOY-
 NI56CR21W10MO5FE4AL2.
 USE сплавы на основе никеля

сплав эи-496

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE сплавы ванадия
 USE сплавы железа
 USE сплавы молибдена
 USE сплавы на основе никеля

сплав эи-567

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 До марта 1989 г. являлся дескриптором
 ETDE, затем до марта 1997 г. вместо него
 использовался дескриптор ALLOY-
 NI65MO16CR15W4.
 USE сплавы вольфрама
 USE сплавы молибдена
 USE сплавы на основе никеля
 USE сплавы хрома

СПЛАВ ЮНДК 25БА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

*BT1 присадки ниобия
 *BT1 сплавы алюминия
 *BT1 сплавы железа
 *BT1 сплавы кобальта
 *BT1 сплавы меди
 *BT1 сплавы никеля

сплавление

USE сцепление

сплавление (плавлением)

USE плавление

сплавление (сварка)

USE сварка

СПЛАВЫ

1996-01-24

UF присадки актиния
 UF присадки астата
 UF присадки берклия
 UF присадки калифорния
 UF присадки радия
 UF присадки эйнштейния

NT1 жаростойкие сплавы

NT2 инколой 901
 NT2 рене 80
 NT2 рене 95
 NT2 сплав со36cr22ni22w15fe3
 NT3 сплав хейнес 188
 NT2 сплав со54cr20w15ni10
 NT3 сплав hs-25
 NT3 сплав хейнес 25
 NT2 сплав со60cr30w4
 NT3 стеллит 6
 NT2 сплав d-979
 NT2 сплав fe44ni33cr21
 NT3 инколой 800h
 NT2 сплав fe46ni33cr21
 NT3 инколой 800
 NT3 инколой 802

NT2 сплав mo99
 NT3 сплав tzm
 NT3 сплав zm-2a
 NT2 сплав n-10m
 NT2 сплав n-9m
 NT2 сплав ni41fe40cr16nb3
 NT3 инконель 706
 NT2 сплав ni43fe30cr22mo3
 NT3 инколой 825
 NT2 сплав ni43fe33cr16mo3
 NT3 нимоник pe16
 NT2 сплав ni46cr23co19ti5al4
 NT3 сплав in-939
 NT2 сплав ni49cr22fe18mo9
 NT3 хастеллой х
 NT2 сплав ni50co20cr15al5mo5
 NT3 нимоник 105
 NT2 сплав ni50cr22fe18mo9
 NT3 хастеллой хг
 NT2 сплав ni50mo32cr15s3
 NT2 сплав ni51cr48
 NT3 инконель 671
 NT2 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 инконель 718
 NT2 сплав ni54cr22co13mo9
 NT3 инконель 617

NT2 сплав ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 хастеллой с
 NT2 сплав ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 рене 41
 NT2 сплав ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 уаспалой
 NT2 сплав ni59cr20co17ti2
 NT2 сплав ni59cr30fe9
 NT3 инконель 690
 NT2 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 сплав in-100
 NT2 сплав ni60fe24cr16
 NT3 нихром
 NT2 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 сплав in-738
 NT2 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 инконель 625
 NT2 сплав ni62cr16mo15fe3
 NT3 хастеллой s
 NT2 сплав ni65cr25mo10
 NT3 нимоник 86
 NT2 сплав ni70mo17cr7fe5
 NT3 инор-8
 NT3 хастеллой n
 NT2 сплав ni73cr15fe7ti3
 NT3 инконель x750
 NT2 сплав ni73cr20mn3nb3
 NT3 инконель 82
 NT2 сплав ni74cr13al6mo4
 NT3 инконель 713c
 NT2 сплав ni75cr12al6mo5
 NT3 инконель 713lc
 NT2 сплав ni76cr15fe8
 NT3 инконель 600
 NT2 сплав ni76cr20ti2
 NT3 нимоник 80a
 NT2 сплав ni77cr20ti2
 NT2 сплав nt25a5
 NT2 сплав ra-333
 NT2 сплав s-590
 NT2 сплав s-816
 NT2 сплав v-36
 NT2 сплав zr97nb3
 NT2 сплав zr98sn-2
 NT3 циркалой 2
 NT2 сплав zr98sn-4
 NT3 циркалой 4
 NT2 сталь cr12
 NT3 нержавеющей сталь 403
 NT2 сталь cr12moniv
 NT2 сталь cr12mov
 NT3 сплав ht-9
 NT2 сталь cr13
 NT3 нержавеющей сталь 410
 NT2 сталь cr13al
 NT3 нержавеющей сталь 405
 NT2 сталь cr15ni15motib
 NT2 сталь cr16
 NT3 нержавеющей сталь 430
 NT2 сталь cr16ni
 NT2 сталь cr16ni13monbv
 NT2 сталь cr16ni15mo3nb
 NT2 сталь cr16ni16monb
 NT2 сталь cr16ni8mo2
 NT3 нержавеющей сталь 16-8-2
 NT2 сталь cr17cu4ni4nb-1
 NT3 нержавеющей сталь 17-4ph
 NT2 сталь cr17mo
 NT3 нержавеющей сталь 440
 NT2 сталь cr17ni12mo3
 NT3 нержавеющей сталь 316
 NT2 сталь cr17ni12mo3-1
 NT3 нержавеющей сталь 316l
 NT3 нержавеющей сталь zcnd17-13
 NT2 сталь cr17ni12monb
 NT2 сталь cr17ni13
 NT2 сталь cr17ni13mo2ti
 NT2 сталь cr17ni13mo3ti
 NT2 сталь cr17ni4mo3

- NT2** сталь cr17ni7
NT3 нержавеющей сталь 301
NT2 сталь cr18ni10
NT3 нержавеющей сталь 18-10
NT2 сталь cr18ni10-l
NT2 сталь cr18ni10ti
NT3 нержавеющей сталь 321
NT2 сталь cr18ni11
NT3 сталь х6сгм1811
NT2 сталь cr18ni11nb
NT3 нержавеющей сталь 347
NT2 сталь cr18ni11nbco
NT3 нержавеющей сталь 348
NT2 сталь cr18ni12
NT3 нержавеющей сталь 305
NT2 сталь cr18ni12ti
NT2 сталь cr18ni8
NT3 нержавеющей сталь 18-8
NT2 сталь cr18ni9
NT3 нержавеющей сталь 302
NT2 сталь cr18ni9ti
NT2 сталь cr19ni10
NT3 нержавеющей сталь 304
NT2 сталь cr19ni10-l
NT3 нержавеющей сталь 304l
NT2 сталь cr20ni11
NT3 нержавеющей сталь 308
NT2 сталь cr20ni11-l
NT3 нержавеющей сталь 308l
NT2 сталь cr21mn9ni6
NT3 нержавеющей сталь 21-6-9
NT2 сталь cr23ni14
NT3 нержавеющей сталь 309
NT3 нержавеющей сталь 309 s
NT2 сталь cr23ni18
NT2 сталь cr25
NT3 нержавеющей сталь 446
NT2 сталь cr25ni20
NT3 нержавеющей сталь 310
NT3 сплав hk-40
NT2 сталь cr2moninb
NT2 сталь cr2mov
NT2 сталь ni25cr20
NT3 нержавеющей сталь 20-25
NT2 сталь-ni26cr15ti2moyalb
NT3 сплав a-286
NT2 сталь нимосг
NT2 тофет
NT2 трибалой 800
NT2 удиметы
NT3 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 удимет 700
NT3 удимет 500
NT2 эндюро
NT1 инколой
NT2 инколой 901
NT2 сплав fe44ni33cr21
NT3 инколой 800h
NT2 сплав fe46ni33cr21
NT3 инколой 800
NT3 инколой 802
NT2 сплав ni43fe30cr22mo3
NT3 инколой 825
NT1 интерметаллические соединения
NT2 цементит
NT1 коррозионно-стойкие сплавы
NT2 инколой 901
NT2 колмоной
NT2 рене 80
NT2 рене 95
NT2 сплав со36cr22ni22w15fe3
NT3 сплав хейнес 188
NT2 сплав со54cr20w15ni10
NT3 сплав hs-25
NT3 сплав хейнес 25
NT2 сплав соб6сг30w4
NT3 стеллит 6
NT2 сплав fe44ni33cr21
NT3 инколой 800h
NT2 сплав fe46ni33cr21
NT3 инколой 800
NT3 инколой 802
NT2 сплав мо99
NT3 сплав tzm
NT3 сплав zm-2a
NT2 сплав ni41fe40cr16nb3
NT3 инконель 706
NT2 сплав ni43fe30cr22mo3
NT3 инколой 825
NT2 сплав ni43fe33cr16mo3
NT3 нимоник pe16
NT2 сплав ni45fe34cr20
NT2 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT3 сплав in-939
NT2 сплав ni49cr22fe18mo9
NT3 хастеллой х
NT2 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT3 нимоник 105
NT2 сплав ni50cr22fe18mo9
NT3 хастеллой xr
NT2 сплав ni50mo32cr15s3
NT2 сплав ni51cr48
NT3 инконель 671
NT2 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT3 удимет 700
NT2 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT3 инконель 718
NT2 сплав ni54cr22co13mo9
NT3 инконель 617
NT2 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT3 хастеллой с
NT2 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT3 рене 41
NT2 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT3 уаспалой
NT2 сплав ni59cr20co17ti2
NT2 сплав ni59cr30fe9
NT3 инконель 690
NT2 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 сплав in-100
NT2 сплав ni60fe24cr16
NT3 нихром
NT2 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 сплав in-738
NT2 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 инконель 625
NT2 сплав ni62cr16mo15fe3
NT3 хастеллой s
NT2 сплав ni65cr25mo10
NT3 нимоник 86
NT2 сплав ni65mo28fe5
NT3 хастеллой b
NT2 сплав ni70mo17cr7fe5
NT3 инор-8
NT3 хастеллой n
NT2 сплав ni73cr15fe7ti3
NT3 инконель х750
NT2 сплав ni73cr20mn3nb3
NT3 инконель 82
NT2 сплав ni74cr13al6mo4
NT3 инконель 713с
NT2 сплав ni75cr12al6mo5
NT3 инконель 713lc
NT2 сплав ni76cr15fe8
NT3 инконель 600
NT2 сплав ni76cr20ti2
NT3 нимоник 80a
NT2 сплав ni77cr20ti2
NT2 сплав га-333
NT2 сплав zr98sn-2
NT3 циркалой 2
NT2 сплав zr98sn-4
NT3 циркалой 4
NT2 сплавы гейслера
NT2 сталь cd-4mсу
NT2 сталь cr11ni10mo2ti-l
NT2 сталь cr12
NT3 нержавеющей сталь 403
NT2 сталь cr12moniv
NT2 сталь cr12mov
NT3 сплав ht-9
NT2 сталь cr13
NT3 нержавеющей сталь 410
NT2 сталь cr13al
NT3 нержавеющей сталь 405
NT2 сталь cr15ni15motib
NT2 сталь cr16
NT3 нержавеющей сталь 430
NT2 сталь cr16ni
NT2 сталь cr16ni13monbv
NT2 сталь cr16ni15mo3nb
NT2 сталь cr16ni16monb
NT2 сталь cr16ni8mo2
NT3 нержавеющей сталь 16-8-2
NT2 сталь cr17cu4ni4nb-l
NT3 нержавеющей сталь 17-4ph
NT2 сталь cr17mo
NT3 нержавеющей сталь 440
NT2 сталь cr17ni12mo3
NT3 нержавеющей сталь 316
NT2 сталь cr17ni12mo3-l
NT3 нержавеющей сталь 316l
NT3 нержавеющей сталь zcnd17-13
NT2 сталь cr17ni12monb
NT2 сталь cr17ni13
NT2 сталь cr17ni13mo2ti
NT2 сталь cr17ni13mo3ti
NT2 сталь cr17ni4mo3
NT2 сталь cr17ni7
NT3 нержавеющей сталь 301
NT2 сталь cr18
NT2 сталь cr18ni10
NT3 нержавеющей сталь 18-10
NT2 сталь cr18ni10-l
NT2 сталь cr18ni10ti
NT3 нержавеющей сталь 321
NT2 сталь cr18ni11
NT3 сталь х6сгм1811
NT2 сталь cr18ni11nb
NT3 нержавеющей сталь 347
NT2 сталь cr18ni11nbco
NT3 нержавеющей сталь 348
NT2 сталь cr18ni12
NT3 нержавеющей сталь 305
NT2 сталь cr18ni12ti
NT2 сталь cr18ni8
NT3 нержавеющей сталь 18-8
NT2 сталь cr18ni9
NT3 нержавеющей сталь 302
NT2 сталь cr18ni9ti
NT2 сталь cr19ni10
NT3 нержавеющей сталь 304
NT2 сталь cr19ni10-l
NT3 нержавеющей сталь 304l
NT2 сталь cr20ni11
NT3 нержавеющей сталь 308
NT2 сталь cr20ni11-l
NT3 нержавеющей сталь 308l
NT2 сталь cr21mn9ni6
NT3 нержавеющей сталь 21-6-9
NT2 сталь cr23ni14
NT3 нержавеющей сталь 309
NT3 нержавеющей сталь 309 s
NT2 сталь cr23ni18
NT2 сталь cr25
NT3 нержавеющей сталь 446
NT2 сталь cr25ni20
NT3 нержавеющей сталь 310
NT3 сплав hk-40
NT2 сталь ni25cr20
NT3 нержавеющей сталь 20-25
NT2 сталь-ni26cr15ti2moyalb
NT3 сплав a-286
NT2 сталь ni36cr12ti3al-l
NT2 трибалой 800
NT1 легированные сплавы
NT1 присадки азота

- NT2** сталь cr21mn9ni6
NT3 нержавеющая сталь 21-6-9
NT2 сталь ni2cr20
NT1 присадки серы
NT2 нихард
NT1 присадки углерода
NT2 асколой
NT2 астролой
NT2 аустенит
NT2 дискалой
NT2 дюринрон
NT2 маргенсит
NT2 рене 41
NT2 рене 95
NT2 сплав со43cr20fe18ni13w3
NT3 гавар
NT2 сплав hs-31
NT2 сплав in-102
NT2 сплав n-10m
NT2 сплав n-9m
NT2 сплав n28t3
NT2 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 сплав in-100
NT2 сплав s-816
NT2 сплав v-36
NT2 стали
NT3 аустенитные стали
NT4 сталь cr15ni15motib
NT4 сталь cr16ni13monbv
NT4 сталь cr16ni15mo3nb
NT4 сталь cr16ni16monb
NT4 сталь cr16ni8mo2
NT5 нержавеющая сталь 16-8-2
NT4 сталь cr17ni12mo3
NT5 нержавеющая сталь 316
NT4 сталь cr17ni12mo3-1
NT5 нержавеющая сталь 316l
NT5 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT4 сталь cr17ni12monb
NT4 сталь cr17ni13
NT4 сталь cr17ni13mo2ti
NT4 сталь cr17ni13mo3ti
NT4 сталь cr17ni7
NT5 нержавеющая сталь 301
NT4 сталь cr18ni10
NT5 нержавеющая сталь 18-10
NT4 сталь cr18ni10-1
NT4 сталь cr18ni10ti
NT5 нержавеющая сталь 321
NT4 сталь cr18ni11
NT5 сталь хбсми1811
NT4 сталь cr18ni11nb
NT5 нержавеющая сталь 347
NT4 сталь cr18ni11nbco
NT5 нержавеющая сталь 348
NT4 сталь cr18ni12
NT5 нержавеющая сталь 305
NT4 сталь cr18ni12ti
NT4 сталь cr18ni8
NT5 нержавеющая сталь 18-8
NT4 сталь cr18ni9
NT5 нержавеющая сталь 302
NT4 сталь cr18ni9ti
NT4 сталь cr19ni10
NT5 нержавеющая сталь 304
NT4 сталь cr19ni10-1
NT5 нержавеющая сталь 304l
NT4 сталь cr20ni11
NT5 нержавеющая сталь 308
NT4 сталь cr20ni11-1
NT5 нержавеющая сталь 308l
NT4 сталь cr21mn9ni6
NT5 нержавеющая сталь 21-6-9
NT4 сталь cr23ni14
NT5 нержавеющая сталь 309
NT5 нержавеющая сталь 309 s
NT4 сталь cr23ni18
NT4 сталь cr25ni20
NT5 нержавеющая сталь 310
NT5 сплав hk-40
NT4 сталь ni25cr20
NT5 нержавеющая сталь 20-25
NT6 сталь ni26cr15ti2movalb
NT5 сплав a-286
NT3 высоколегированные стали
NT4 нержавеющие стали
NT5 нержавеющая сталь 317
NT5 нержавеющая сталь 318
NT5 нержавеющая сталь 422
NT5 нержавеющая сталь fv-548
NT5 нержавеющая сталь jbk-75
NT5 нержавеющая сталь m-50
NT5 низкоуглеродистые высоколегированные ста
NT6 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT6 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT7 нержавеющая сталь 17-4ph
NT6 сталь cr17ni12mo3-1
NT7 нержавеющая сталь 316l
NT7 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT6 сталь cr18ni10-1
NT6 сталь cr19ni10-1
NT7 нержавеющая сталь 304l
NT6 сталь cr20ni11-1
NT7 нержавеющая сталь 308l
NT6 сталь ni36cr12ti3al-1
NT5 свитэллой
NT5 сталь cr21mn9ni6
NT6 нержавеющая сталь 21-6-9
NT5 хромистые стали
NT6 магнитная сталь-ks
NT6 мидюаль
NT6 нержавеющая сталь 406
NT6 сталь cr10mo2
NT6 сталь cr12
NT7 нержавеющая сталь 403
NT6 сталь cr12moniv
NT6 сталь cr12mov
NT7 сплав ht-9
NT6 сталь cr13
NT7 нержавеющая сталь 410
NT6 сталь cr13al
NT7 нержавеющая сталь 405
NT6 сталь cr16
NT7 нержавеющая сталь 430
NT6 сталь cr16ni
NT6 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT7 нержавеющая сталь 17-4ph
NT6 сталь cr17mo
NT7 нержавеющая сталь 440
NT6 сталь cr17ni4mo3
NT6 сталь cr18
NT6 сталь cr25
NT7 нержавеющая сталь 446
NT6 сталь cr9mo
NT6 сталь cr9monbv
NT6 хромомолибденовые стали
NT7 хромоникельмолибденовые стали
NT8 сплав m-813
NT8 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT8 сталь cr15ni15motib
NT8 сталь cr16ni13monbv
NT8 сталь cr16ni15mo3nb
NT8 сталь cr16ni16monb
NT8 сталь cr16ni8mo2
NT9 нержавеющая сталь 16-8-2
NT8 сталь cr16ni9mo2
NT8 сталь cr17ni12mo3
NT9 нержавеющая сталь 316
NT8 сталь cr17ni12mo3-1
NT9 нержавеющая сталь 316l
NT9 нержавеющая сталь 316l
NT9 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT8 сталь cr17ni12monb
NT8 сталь cr17ni13mo2ti
NT8 сталь cr17ni13mo3ti
NT8 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT9 сплав a-286
NT5 хромоникелевые стали
NT6 дюрко
NT6 карпентер
NT6 нержавеющая сталь 17-7ph
NT6 нержавеющая сталь 303
NT6 нержавеющая сталь 329
NT6 нержавеющая сталь ph-15-7-mo
NT6 сплав д-9
NT6 сплавы timken
NT6 сталь cr17ni13
NT6 сталь cr17ni7
NT7 нержавеющая сталь 301
NT6 сталь cr18ni10
NT7 нержавеющая сталь 18-10
NT6 сталь cr18ni10-1
NT6 сталь cr18ni10ti
NT7 нержавеющая сталь 321
NT6 сталь cr18ni11
NT7 сталь хбсми1811
NT6 сталь cr18ni11nb
NT7 нержавеющая сталь 347
NT6 сталь cr18ni11nbco
NT7 нержавеющая сталь 348
NT6 сталь cr18ni12
NT7 нержавеющая сталь 305
NT6 сталь cr18ni12ti
NT6 сталь cr18ni8
NT7 нержавеющая сталь 18-8
NT6 сталь cr18ni9
NT7 нержавеющая сталь 302
NT6 сталь cr18ni9ti
NT6 сталь cr19ni10
NT7 нержавеющая сталь 304
NT6 сталь cr19ni10-1
NT7 нержавеющая сталь 304l
NT6 сталь cr20ni11
NT7 нержавеющая сталь 308
NT6 сталь cr20ni11-1
NT7 нержавеющая сталь 308l
NT6 сталь cr23ni14
NT7 нержавеющая сталь 309
NT7 нержавеющая сталь 309 s
NT6 сталь cr23ni18
NT6 сталь ni36cr12ti3al-1
NT6 хромоникельмолибденовые стали
NT7 сплав m-813
NT7 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT7 сталь cr15ni15motib
NT7 сталь cr16ni13monbv
NT7 сталь cr16ni15mo3nb
NT7 сталь cr16ni16monb
NT7 сталь cr16ni8mo2
NT8 нержавеющая сталь 16-8-2
NT7 сталь cr16ni9mo2
NT7 сталь cr17ni12mo3
NT8 нержавеющая сталь 316
NT7 сталь cr17ni12mo3-1
NT8 нержавеющая сталь 316l

- NT8** нержавеющая сталь
zсnd17-13
- NT7** сталь cr17ni12monb
- NT7** сталь cr17ni13mo2ti
- NT7** сталь cr17ni13mo3ti
- NT7** сталь-ni26cr15ti2movalb
- NT8** сплав a-286
- NT6** эндюро
- NT3** кролой
- NT4** сталь cr13
- NT5** нержавеющая сталь 410
- NT4** сталь cr16
- NT5** нержавеющая сталь 430
- NT4** сталь cr18ni10
- NT5** нержавеющая сталь 18-10
- NT4** сталь cr2mo
- NT5** сталь astm-a542
- NT4** сталь cr5mo
- NT3** марганцевые стали
- NT3** мартенситные стали
- NT4** маргенситностарееющие стали
- NT4** сталь cr10mo2
- NT4** сталь cr12
- NT5** нержавеющая сталь 403
- NT4** сталь cr12mov
- NT5** сплав ht-9
- NT4** сталь cr13
- NT5** нержавеющая сталь 410
- NT4** сталь cr16ni
- NT4** сталь cr17cu4ni4nb-1
- NT5** нержавеющая сталь 17-4ph
- NT4** сталь cr17mo
- NT5** нержавеющая сталь 440
- NT4** сталь cr18
- NT3** низколегированные стали
- NT4** сталь astm-533
- NT4** сталь astm-a350
- NT4** сталь astm-a387
- NT4** сталь-astm-a508
- NT4** сталь cr2mo
- NT5** сталь astm-a542
- NT4** сталь cr2moninb
- NT4** сталь cr2mov
- NT4** сталь cr2nimov
- NT4** сталь cr5mo
- NT4** сталь cralnimо
- NT4** сталь crmo
- NT4** сталь crmov
- NT4** сталь crni
- NT4** сталь mncumo
- NT5** сталь astm-a537
- NT4** сталь mnmo
- NT5** сталь astm-a302
- NT4** сталь mnnimo
- NT5** сталь astm-a533-b
- NT4** сталь mnnimov
- NT4** сталь ni26cr15ti2movalb
- NT4** сталь ni3crmo
- NT5** сталь astm-a543
- NT4** сталь ni3crmov
- NT4** сталь ni4crw
- NT4** сталь nicr
- NT4** сталь nicrmo
- NT4** сталь nimocr
- NT3** никелевые стали
- NT4** свитэллой
- NT3** сталь astm-a572
- NT3** углеродистые стали
- NT4** сталь astm-a105
- NT4** сталь astm-a106
- NT4** сталь astm-a212
- NT4** сталь astm-a285
- NT4** сталь astm-a516
- NT4** сталь astm-a533-b
- NT4** сталь in-787
- NT4** сталь sae-1045
- NT3** ферритные стали
- NT4** сталь cr12moniv
- NT4** сталь cr13al
- NT5** нержавеющая сталь 405
- NT4** сталь cr16
- NT5** нержавеющая сталь 430
- NT4** сталь cr25
- NT5** нержавеющая сталь 446
- NT4** сталь cr9mo
- NT4** сталь cr9monbv
- NT2** феррит
- NT2** чугуи
- NT1** присадки фосфора
- NT1** сплавы актинидов
- NT2** сплавы америчия
- NT2** сплавы берклия
- NT2** сплавы калифорния
- NT2** сплавы кюрия
- NT3** присадки кюрия
- NT2** сплавы нептуния
- NT3** присадки нептуния
- NT2** сплавы плутония
- NT3** сплавы на основе плутония
- NT2** сплавы протактиния
- NT2** сплавы тория
- NT3** магниевый сплав hk31a
- NT3** присадки тория
- NT3** сплавы на основе тория
- NT2** сплавы урана
- NT3** сплавы на основе урана
- NT4** сплав u90nb7zr3
- NT2** сплавы эйнштейния
- NT1** сплавы алюминия
- NT2** альнико
- NT2** дюраникель
- NT2** кантал
- NT2** магниевый сплав az31b
- NT2** нержавеющая сталь 17-7ph
- NT2** нимоник 115
- NT2** присадки алюминия
- NT3** дискалой
- NT3** инколой 901
- NT3** сплав fe44ni33cr21
- NT4** инколой 800h
- NT3** сплав fe46ni33cr21
- NT4** инколой 800
- NT4** инколой 802
- NT3** сплав in-102
- NT3** сплав ni43fe30cr22mo3
- NT4** инколой 825
- NT3** сплав ni53cr19fe19nb5mo3
- NT4** инконель 718
- NT3** сплав ni54cr22co13mo9
- NT4** инконель 617
- NT3** сплав ni61cr22mo9nb4fe3
- NT4** инконель 625
- NT3** сплав ni62cr16mo15fe3
- NT4** хастеллой s
- NT3** сплав ni70mo17cr7fe5
- NT4** инор-8
- NT4** хастеллой n
- NT3** сплав ni73cr15fe7ti3
- NT4** инконель x750
- NT3** сплав ni76cr15fe8
- NT4** инконель 600
- NT3** сплав ni77cr20ti2
- NT3** сплав ni78cr21
- NT3** сплав ni80cr20
- NT3** сталь cr13al
- NT4** нержавеющая сталь 405
- NT3** сталь cralnimо
- NT3** сталь-ni26cr15ti2movalb
- NT4** сплав a-286
- NT3** сталь ni36cr12ti3al-1
- NT2** рене 80
- NT2** рене 95
- NT2** сплав b-1900
- NT2** сплав d-979
- NT2** сплав ge 2541
- NT2** сплав in-853
- NT2** сплав m-813
- NT2** сплав mar-m246
- NT2** сплав mn-21
- NT2** сплав ni43fe33cr16mo3
- NT3** нимоник pe16
- NT2** сплав ni46cr23co19ti5al4
- NT3** сплав in-939
- NT2** сплав ni50co20cr15al5mo5
- NT3** нимоник 105
- NT2** сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
- NT3** удимет 700
- NT2** сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
- NT3** астролой
- NT2** сплав ni55cr19co11mo10ti3
- NT3** рене 41
- NT2** сплав ni58cr20co14mo4ti3
- NT3** уаспалой
- NT2** сплав ni59cr20co17ti2
- NT2** сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
- NT3** сплав in-100
- NT2** сплав ni61cr16co9al3ti3w3
- NT3** сплав in-738
- NT2** сплав ni74cr13al6mo4
- NT3** инконель 713c
- NT2** сплав ni75cr12al6mo5
- NT3** инконель 713lc
- NT2** сплав ni76cr20ti2
- NT3** нимоник 80a
- NT2** сплав ni94mn3al2
- NT3** алюмель
- NT2** сплав nt25a5
- NT2** сплав nx-188
- NT2** сплав ti78cr11mo7al3
- NT2** сплав ti88mo8al3
- NT2** сплав ti89al6mo3
- NT2** сплав ti90al6
- NT2** сплав ti90al6mo3
- NT2** сплав ti90al6v4
- NT2** сплав ti90mo7al2
- NT2** сплав ti91al4mo3
- NT2** сплав ti91al5cr2
- NT2** сплав zamak
- NT2** сплав рене-100
- NT2** сплав хн50мбво
- NT2** сплав юндк 25ба
- NT2** сплавы гейслера
- NT2** сплавы на основе алюминия
- NT3** алюдюр
- NT3** бондюр
- NT3** дюраналий
- NT3** линит
- NT3** магналий
- NT3** сплав al95cu4
- NT4** дюралюминий
- NT3** хеддюр
- NT2** хоскинс 875
- NT1** сплавы бария
- NT2** присадки бария
- NT2** сплавы на основе бария
- NT1** сплавы бериллия
- NT2** присадки бериллия
- NT2** сплавы на основе бериллия
- NT1** сплавы бора
- NT2** колмоной
- NT2** присадки бора
- NT3** инколой 901
- NT3** рене 80
- NT3** сплав in-102
- NT3** сплав mo99b
- NT3** сплав ni43fe33cr16mo3
- NT4** нимоник pe16
- NT3** сплав ni46cr23co19ti5al4
- NT4** сплав in-939
- NT3** сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
- NT4** удимет 700
- NT3** сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
- NT4** астролой
- NT3** сплав ni55cr19co11mo10ti3
- NT4** рене 41
- NT3** сплав ni58cr20co14mo4ti3
- NT4** уаспалой

- NT3** сплав ni59cr20co17ti2
NT3 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 сплав in-100
NT3 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 сплав in-738
NT3 сплав ni62cr16mo15fe3
NT4 хастеллой s
NT3 сплав ni74cr13al6mo4
NT4 инконель 713с
NT3 сплав ni75cr12al6mo5
NT4 инконель 713lc
NT3 сплав ni76cr20ti2
NT4 нимоник 80а
NT3 сплав ni77cr20ti2
NT3 сталь cr15ni15motib
NT3 сталь-ni26cr15ti2mova1b
NT4 сплав a-286
NT1 сплавы висмута
NT2 присадки висмута
NT2 сплав розе
NT2 сплавы на основе висмута
NT3 сплав bi50pb25cd12sn12
NT4 сплав вуда
NT3 сплав лихтенберга
NT3 сплав ньютонa
NT3 сплавы церробенд
NT1 сплавы галлия
NT2 присадки галлия
NT2 сплавы на основе галлия
NT1 сплавы германия
NT2 присадки германия
NT2 сплавы на основе германия
NT1 сплавы индия
NT2 присадки индия
NT2 сплавы на основе индия
NT1 сплавы кадмия
NT2 присадки кадмия
NT3 сплав zamak
NT2 сплав bi50pb25cd12sn12
NT3 сплав вуда
NT2 сплавы на основе кадмия
NT2 сплавы церробенд
NT1 сплавы калия
NT2 сплавы на основе калия
NT1 сплавы кальция
NT2 присадки кальция
NT2 сплавы на основе кальция
NT1 сплавы кремния
NT2 дюрирон
NT2 колмоной
NT2 присадки кремния
NT3 алюдиор
NT3 асколой
NT3 бондиор
NT3 дискалой
NT3 дюраникель
NT3 мидюаль
NT3 нержавеющей сталь zcnd17-13
NT3 нихард
NT3 сплав al95cu4
NT4 дюраломиний
NT3 сплав fe40ni35cr22
NT3 сплав hs-31
NT3 сплав n28t3
NT3 сплав ni78cr21
NT3 сплав ni80cr20
NT3 сплав ni94mn3al2
NT4 алюмель
NT3 сплав s-816
NT3 сплав v-36
NT3 сталь cr16ni9mo2
NT2 сплав mo-re-1
NT2 сплав ni50mo32cr15s3
NT2 сплав га-333
NT2 супертерм
NT2 трибалой 800
NT2 чугуи
NT1 сплавы лития
NT2 присадки лития
NT2 сплавы на основе лития
NT1 сплавы магния
NT2 дюраналий
NT2 магналий
NT2 присадки магния
NT3 бондиор
NT3 сплав al95cu4
NT4 дюраломиний
NT3 сплав zamak
NT2 сплавы на основе магния
NT3 магниевый сплав az31b
NT3 магниевый сплав ek
NT3 магниевый сплав ez
NT3 магниевый сплав hk31a
NT3 магниевый сплав zr
NT3 магниокс
NT1 сплавы мышьяка
NT2 присадки мышьяка
NT1 сплавы натрия
NT2 присадки натрия
NT2 сплавы на основе натрия
NT1 сплавы олова
NT2 бронза
NT2 присадки олова
NT3 сплав zamak
NT2 сплав bi50pb25cd12sn12
NT3 сплав вуда
NT2 сплав zr98sn-2
NT3 циркалой 2
NT2 сплав zr98sn-4
NT3 циркалой 4
NT2 сплав лихтенберга
NT2 сплав ньютонa
NT2 сплав розе
NT2 сплавы на основе олова
NT2 сплавы церробенд
NT2 терн-металл
NT2 уиц-металл
NT1 сплавы переходных металлов
NT2 сплавы ванадия
NT3 присадки ванадия
NT4 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT5 хастеллой с
NT4 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 сплав in-100
NT4 сплав ni62cr16mo15fe3
NT5 хастеллой s
NT4 сплав ni65mo28fe5
NT5 хастеллой b
NT4 сплав ti90al6
NT4 сталь cr12moniv
NT4 сталь cr12mov
NT5 сплав ht-9
NT4 сталь cr16ni13monbv
NT4 сталь cr2mov
NT4 сталь cr2nimov
NT4 сталь cr9monbv
NT4 сталь crmov
NT4 сталь mnnimov
NT4 сталь-ni26cr15ti2mova1b
NT5 сплав a-286
NT4 сталь ni3crmo
NT5 сталь astm-a543
NT4 сталь ni3crmov
NT3 сплав co52fe35v10
NT3 сплав ti90al6v4
NT3 сплав ti91al4mo3
NT3 сплавы на основе ванадия
NT4 сплав v87cr9fe3
NT2 сплавы вольфрама
NT3 астар 811с
NT3 вольфрамовая бронза
NT3 карболой
NT3 магнитная сталь-ks
NT3 мидюаль
NT3 присадки вольфрама
NT4 сплав ni49cr22fe18mo9
NT5 хастеллой x
NT4 сплав ni50cr22fe18mo9
NT5 хастеллой xr
NT4 сплав ni62cr16mo15fe3
NT5 хастеллой s
NT4 сталь ni4crw
NT3 рене 80
NT3 рене 95
NT3 сплав c-103
NT3 сплав co36cr22ni22w15fe3
NT4 сплав хейнес 188
NT3 сплав co43cr20fe18ni13w3
NT4 гавар
NT3 сплав co54cr20w15ni10
NT4 сплав hs-25
NT4 сплав хейнес 25
NT3 сплав co60cr30w4
NT4 стеллит 6
NT3 сплав d-979
NT3 сплав in-102
NT3 сплав mar-m246
NT3 сплав mn-21
NT3 сплав mo-re-1
NT3 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT4 хастеллой с
NT3 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 сплав in-738
NT3 сплав га-333
NT3 сплав s-590
NT3 сплав s-816
NT3 сплав ta90w8hf
NT4 танталовый сплав t111
NT3 сплав v-36
NT3 сплав хн50мбвио
NT3 сплавы на основе вольфрама
NT4 сплав mo-re-2
NT3 супертерм
NT3 удимет 500
NT2 сплавы гафния
NT3 присадки гафния
NT4 астар 811с
NT3 сплав c-103
NT3 сплав ta90w8hf
NT4 танталовый сплав t111
NT3 сплавы на основе гафния
NT2 сплавы железа
NT3 аустенит
NT3 инколой 901
NT3 колмоной
NT3 конель
NT3 линит
NT3 мартенсит
NT3 нихард
NT3 ортонол
NT3 пермаллой
NT3 присадки железа
NT4 алюдиор
NT4 дюраникель
NT4 рене 95
NT4 сплав al95cu4
NT5 дюраломиний
NT4 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT5 сплав in-939
NT4 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 сплав in-100
NT4 сплав ni73cr20mn3nb3
NT5 инконель 82
NT4 сплав ni80cr20
NT4 сплав ti88mo8al3
NT4 сплав ti90al6mo3
NT4 сплав ti90al6v4
NT4 сплав ti91al4mo3
NT4 сплав ti91al5cr2
NT4 сплав zamak
NT4 сплав zr98sn-2
NT5 циркалой 2
NT4 сплав zr98sn-4
NT5 циркалой 4
NT3 рене 41
NT3 сплав co36cr22ni22w15fe3
NT4 сплав хейнес 188

- NT3** сплав co43cr20fe18ni13w3
NT4 гавар
NT3 сплав co52fe35v10
NT3 сплав co54cr20w15ni10
NT4 сплав hs-25
NT4 сплав хейнес 25
NT3 сплав со60cr30w4
NT4 стеллит 6
NT3 сплав hs-31
NT3 сплав in-102
NT3 сплав misco
NT3 сплав mo-re-1
NT3 сплав ni41fe40cr16nb3
NT4 инконель 706
NT3 сплав ni43fe30cr22mo3
NT4 инколой 825
NT3 сплав ni43fe33cr16mo3
NT4 нимоник pe16
NT3 сплав ni45fe34cr20
NT3 сплав ni49cr22fe18mo9
NT4 хастеллой x
NT3 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT4 нимоник 105
NT3 сплав ni50cr22fe18mo9
NT4 хастеллой xr
NT3 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 инконель 718
NT3 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT4 хастеллой c
NT3 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT4 уаспалой
NT3 сплав ni59cr20co17ti2
NT3 сплав ni59cr30fe9
NT4 инконель 690
NT3 сплав ni60fe24cr16
NT4 нихром
NT3 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 инконель 625
NT3 сплав ni61cr23fe14
NT3 сплав ni62cr16mo15fe3
NT4 хастеллой s
NT3 сплав ni66cu32
NT4 монель 400
NT3 сплав ni70mo17cr7fe5
NT4 инор-8
NT4 хастеллой n
NT3 сплав ni73cr15fe7ti3
NT4 инконель x750
NT3 сплав ni76cr15fe8
NT4 инконель 600
NT3 сплав ni77cr20ti2
NT3 сплав ni78cr21
NT3 сплав ni79fe16mo4
NT3 сплав ra-333
NT3 сплав s-816
NT3 сплав v-36
NT3 сплав v87cr9fe3
NT3 сплав хн50мбью
NT3 сплав юндк 25ба
NT3 сплавы на основе железа
NT4 альнико
NT4 асколой
NT4 гиперко
NT4 дискалой
NT4 дюрирон
NT4 инвар
NT4 кантал
NT4 сикромом 9м
NT4 сплав со50fe50
NT5 пермендор
NT4 сплав fe40ni35cr22
NT4 сплав fe44ni33cr21
NT5 инколой 800h
NT4 сплав fe46ni33cr21
NT5 инколой 800
NT5 инколой 802
NT4 сплав fe53ni29co18
NT5 ковар
NT4 сплав ge 2541
- NT4** стали
NT5 аустенитные стали
NT6 сталь cr15ni15motib
NT6 сталь cr16ni13monbv
NT6 сталь cr16ni15mo3nb
NT6 сталь cr16ni16monb
NT6 сталь cr16ni8mo2
NT7 нержавеющей сталь 16-8-2
NT6 сталь cr17ni12mo3
NT7 нержавеющей сталь 316
NT6 сталь cr17ni12mo3-1
NT7 нержавеющей сталь 316I
NT7 нержавеющей сталь zcnd17-13
NT6 сталь cr17ni12monb
NT6 сталь cr17ni13
NT6 сталь cr17ni13mo2ti
NT6 сталь cr17ni13mo3ti
NT6 сталь cr17ni7
NT7 нержавеющей сталь 301
NT6 сталь cr18ni10
NT7 нержавеющей сталь 18-10
NT6 сталь cr18ni10-1
NT6 сталь cr18ni10ti
NT7 нержавеющей сталь 321
NT6 сталь cr18ni11
NT7 сталь хбсml1811
NT6 сталь cr18ni11nb
NT7 нержавеющей сталь 347
NT6 сталь cr18ni11nbco
NT7 нержавеющей сталь 348
NT6 сталь cr18ni12
NT7 нержавеющей сталь 305
NT6 сталь cr18ni12ti
NT6 сталь cr18ni8
NT7 нержавеющей сталь 18-8
NT6 сталь cr18ni9
NT7 нержавеющей сталь 302
NT6 сталь cr18ni9ti
NT6 сталь cr19ni10
NT7 нержавеющей сталь 304
NT6 сталь cr19ni10-1
NT7 нержавеющей сталь 304I
NT6 сталь cr20ni11
NT7 нержавеющей сталь 308
NT6 сталь cr20ni11-1
NT7 нержавеющей сталь 308I
NT6 сталь cr21mn9ni6
NT7 нержавеющей сталь 21-6-9
NT6 сталь cr23ni14
NT7 нержавеющей сталь 309
NT7 нержавеющей сталь 309 s
NT6 сталь cr23ni18
NT6 сталь cr25ni20
NT7 нержавеющей сталь 310
NT7 сплав hk-40
NT6 сталь ni25cr20
NT7 нержавеющей сталь 20-25
NT6 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT7 сплав a-286
- NT5** высоколегированные стали
NT6 нержавеющие стали
NT7 нержавеющей сталь 317
NT7 нержавеющей сталь 318
NT7 нержавеющей сталь 422
NT7 нержавеющей сталь fv-548
NT7 нержавеющей сталь jbk-75
NT7 нержавеющей сталь m-50
NT7 низкоуглеродистые высоколегированные ста
NT8 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT8 сталь cr17cu4ni4nb-1
- NT9** нержавеющей сталь 17-4ph
NT8 сталь cr17ni12mo3-1
NT9 нержавеющей сталь 316I
NT9 нержавеющей сталь zcnd17-13
NT8 сталь cr18ni10-1
NT8 сталь cr19ni10-1
NT9 нержавеющей сталь 304I
NT8 сталь cr20ni11-1
NT9 нержавеющей сталь 308I
NT8 сталь ni36cr12ti3al-1
NT7 свитэллой
NT7 сталь cr21mn9ni6
NT8 нержавеющей сталь 21-6-9
NT7 хромистые стали
NT8 магнитная сталь-ks
NT8 мидюаль
NT8 нержавеющей сталь 406
NT8 сталь cr10mo2
NT8 сталь cr12
NT9 нержавеющей сталь 403
NT8 сталь cr12moniv
NT8 сталь cr12mov
NT9 сплав ht-9
NT8 сталь cr13
NT9 нержавеющей сталь 410
NT8 сталь cr13al
NT9 нержавеющей сталь 405
NT8 сталь cr16
NT9 нержавеющей сталь 430
NT8 сталь cr16ni
NT8 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT9 нержавеющей сталь 17-4ph
NT8 сталь cr17mo
NT9 нержавеющей сталь 440
NT8 сталь cr17ni4mo3
NT8 сталь cr18
NT8 сталь cr25
NT9 нержавеющей сталь 446
NT8 сталь cr9mo
NT8 сталь cr9monbv
NT8 хромомолибденовые стали
NT9 хромоникельм олибденовые стали
NT10 сплав m-813
NT10 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT10 сталь cr15ni15motib
NT10 сталь cr16ni13monbv
NT10 сталь cr16ni15mo3nb
NT10 сталь cr16ni16monb
***NT10** сталь cr16ni8mo2
NT10 сталь cr16ni9mo2
***NT10** сталь cr17ni12mo3
***NT10** сталь cr17ni12mo3-1
NT10 сталь cr17ni12monb
NT10 сталь cr17ni13mo2ti
NT10 сталь cr17ni13mo3ti
***NT10** сталь-ni26cr15ti2movalb
NT7 хромоникелевые стали
NT8 дюрко
NT8 карлентер
NT8 нержавеющей сталь 17-7ph
NT8 нержавеющей сталь 303
NT8 нержавеющей сталь 329
NT8 нержавеющей сталь ph-15-7-mo

- NT8** сплав д-9
NT8 сплавы timken
NT8 сталь cr17ni3
NT8 сталь cr17ni7
NT9 нержавеющая сталь 301
NT8 сталь cr18ni10
NT9 нержавеющая сталь 18-10
NT8 сталь cr18ni10-1
NT8 сталь cr18ni10ti
NT9 нержавеющая сталь 321
NT8 сталь cr18ni11
NT9 сталь x6ctm1811
NT8 сталь cr18ni11nb
NT9 нержавеющая сталь 347
NT8 сталь cr18ni11nbco
NT9 нержавеющая сталь 348
NT8 сталь cr18ni12
NT9 нержавеющая сталь 305
NT8 сталь cr18ni12ti
NT8 сталь cr18ni8
NT9 нержавеющая сталь 18-8
NT8 сталь cr18ni9
NT9 нержавеющая сталь 302
NT8 сталь cr18ni9ti
NT8 сталь cr19ni10
NT9 нержавеющая сталь 304
NT8 сталь cr19ni10-1
NT9 нержавеющая сталь 304l
NT8 сталь cr20ni11
NT9 нержавеющая сталь 308
NT8 сталь cr20ni11-1
NT9 нержавеющая сталь 308l
NT8 сталь cr23ni14
NT9 нержавеющая сталь 309
NT9 нержавеющая сталь 309s
NT8 сталь cr23ni18
NT8 сталь cr25ni20
NT9 нержавеющая сталь 310
NT9 сплав hk-40
NT8 сталь ni25cr20
NT9 нержавеющая сталь 20-25
NT8 сталь ni36cr12ti3al-1
NT8 хромоникель
 молибденовые стали
NT9 сплав m-813
NT9 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT9 сталь cr15ni15motib
NT9 сталь cr16ni13monbv
NT9 сталь cr16ni15mo3nb
NT9 сталь cr16ni16monb
NT9 сталь cr16ni8mo2
NT10 нержавеющая сталь 16-8-2
NT9 сталь cr16ni9mo2
NT9 сталь cr17ni12mo3
NT10 нержавеющая сталь 316
NT9 сталь cr17ni12mo3-1
NT10 нержавеющая сталь 316l
NT10 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT9 сталь cr17ni12monb
NT9 сталь cr17ni13mo2ti
NT9 сталь cr17ni13mo3ti
NT9 сталь-ni26cr15ti2moyalb
NT10 сплав a-286
NT8 эндюро
NT5 кролой
NT6 сталь cr13
NT7 нержавеющая сталь 410
NT6 сталь cr16
NT7 нержавеющая сталь 430
NT6 сталь cr18ni10
NT7 нержавеющая сталь 18-10
NT6 сталь cr2mo
NT7 сталь astm-a542
NT6 сталь cr5mo
NT5 марганцевые стали
NT5 мартенситные стали
NT6 мартенситностареющие стали
NT6 сталь cr10mo2
NT6 сталь cr12
NT7 нержавеющая сталь 403
NT6 сталь cr12mov
NT7 сплав ht-9
NT6 сталь cr13
NT7 нержавеющая сталь 410
NT6 сталь cr16ni
NT6 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT7 нержавеющая сталь 17-4ph
NT6 сталь cr17mo
NT7 нержавеющая сталь 440
NT6 сталь cr18
NT5 низколегированные стали
NT6 сталь astm-533
NT6 сталь astm-a350
NT6 сталь astm-a387
NT6 сталь-astm-a508
NT6 сталь cr2mo
NT7 сталь astm-a542
NT6 сталь cr2moninb
NT6 сталь cr2mov
NT6 сталь cr2nimov
NT6 сталь cr5mo
NT6 сталь cralnimmo
NT6 сталь crmo
NT6 сталь crmov
NT6 сталь crni
NT6 сталь mncumo
NT7 сталь astm-a537
NT6 сталь mnmo
NT7 сталь astm-a302
NT6 сталь mnnimo
NT7 сталь astm-a533-b
NT6 сталь mnnimov
NT6 сталь ni26cr15ti2moyalb
NT6 сталь ni3crmo
NT7 сталь astm-a543
NT6 сталь ni3crmov
NT6 сталь ni4crw
NT6 сталь nicr
NT6 сталь nicrmo
NT6 сталь nimocr
NT5 никелевые стали
NT6 свитгэлой
NT5 сталь astm-a572
NT5 углеродистые стали
NT6 сталь astm-a105
NT6 сталь astm-a106
NT6 сталь astm-a212
NT6 сталь astm-a285
NT6 сталь astm-a516
NT6 сталь astm-a533-b
NT6 сталь in-787
NT6 сталь sae-1045
NT5 ферритные стали
NT6 сталь cr12moniv
NT6 сталь cr13al
NT7 нержавеющая сталь 405
NT6 сталь cr16
NT7 нержавеющая сталь 430
NT6 сталь cr25
NT7 нержавеющая сталь 446
NT6 сталь cr9mo
NT6 сталь cr9monbv
NT4 сталь ed-4mcu
NT4 хоскинс 875
NT4 чугуны
NT3 супертерм
NT3 трибалой 400
NT3 трибалой 800
NT3 феррит
NT2 сплавы золота
NT3 присадки золота
NT3 сплавы на основе золота
NT4 палау
NT2 сплавы иттрия
NT3 сплав c-103
NT3 сплав ge 2541
NT3 сплавы на основе иттрия
NT2 сплавы кобальта
NT3 альнико
NT3 виталлий
NT3 гиперко
NT3 кантал
NT3 карболой
NT3 конель
NT3 кунико
NT3 магнитная сталь-ks
NT3 нимоник 115
NT3 присадки кобальта
NT4 сплав ni43fe33cr16mo3
NT5 нимоник pe16
NT4 сплав ni62cr16mo15fe3
NT5 хастеллой s
NT4 сталь cr18ni11nbco
NT5 нержавеющая сталь 348
NT3 рене 80
NT3 рене 95
NT3 сплав b-1900
NT3 сплав fe44ni33cr21
NT4 инколой 800h
NT3 сплав fe53ni29co18
NT4 ковар
NT3 сплав mar-m246
NT3 сплав mp35n
NT3 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT4 сплав in-939
NT3 сплав ni49cr22fe18mo9
NT4 хастеллой x
NT3 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT4 нимоник 105
NT3 сплав ni54cr22co13mo9
NT4 инконель 617
NT3 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT4 хастеллой c
NT3 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 астролой
NT3 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT4 рене 41
NT3 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT4 уаспалой
NT3 сплав ni59cr20co17ti2
NT3 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 сплав in-100
NT3 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 сплав in-738
NT3 сплав ni65mo28fe5
NT4 хастеллой b
NT3 сплав ra-333
NT3 сплав s-590
NT3 сплав s-816
NT3 сплав v-36
NT3 сплав рене-100
NT3 сплав юндк 256а
NT3 сплавы timken
NT3 сплавы на основе кобальта
NT4 сплав со43cr20fe18ni13w3
NT5 гавар
NT4 сплав со50fe50
NT5 пермендиор
NT4 сплав со52fe35v10
NT4 сплавы mar-m509
NT4 сплавы хейнеса
NT5 сплав со36cr22ni22w15fe3
NT6 сплав хейнес 188
NT5 сплав со54cr20w15ni10

- NT6** сплав hs-25
NT6 сплав хейнес 25
NT5 сплав со60cr30w4
NT6 стеллит 6
NT4 стеллит
NT5 сплав со54cr20w15ni10
NT6 сплав hs-25
NT6 сплав хейнес 25
NT5 сплав со60cr30w4
NT6 стеллит 6
NT5 сплав hs-31
NT4 трибалой 400
NT4 трибалой 800
NT3 супертерм
NT3 удиметы
NT4 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 удимет 700
NT4 удимет 500
NT2 сплавы марганца
NT3 марганцин
NT3 марганцевые стали
NT3 нержавеющей сталь zcnd17-13
NT3 присадки марганца
NT4 асколой
NT4 бондюр
NT4 дискалой
NT4 дюраникель
NT4 дюрирон
NT4 магниевый сплав аз31b
NT4 мидюаль
NT4 нихард
NT4 сплав al95cu4
NT5 дюралюминий
NT4 сплав fe40ni35cr22
NT4 сплав fe53ni29co18
NT5 ковар
NT4 сплав hs-31
NT4 сплав n28t3
NT4 сплав ni66cu32
NT5 монель 400
NT4 сплав ni78cr21
NT4 сплав v-36
NT4 сталь cr16ni9mo2
NT3 сплав со43cr20fe18ni13w3
NT4 гавар
NT3 сплав mo-re-1
NT3 сплав ni73cr20mn3nb3
NT4 инконель 82
NT3 сплав ni94mn3al2
NT4 алюмель
NT3 сплав s-816
NT3 сплавы гейслера
NT3 сплавы на основе марганца
NT3 сталь cr21mn9ni6
NT4 нержавеющей сталь 21-6-9
NT3 сталь mncumo
NT4 сталь astm-a537
NT3 сталь mnmо
NT4 сталь astm-a302
NT3 сталь mnnimo
NT4 сталь astm-a533-b
NT3 сталь mnnimov
NT2 сплавы меди
NT3 бондюр
NT3 иллиум
NT3 кунико
NT3 линит
NT3 магналий
NT3 нионель
NT3 присадки меди
NT4 дюраникель
NT4 сплав ni43fe33cr16mo3
NT5 нимоник pe16
NT4 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 сплав in-100
NT4 сталь cr2mov
NT4 сталь cr2nimov
NT4 сталь crmov
NT4 сталь crni
NT4 сталь mncumo
NT5 сталь astm-a537
NT4 сталь ni26cr15ti2movalb
NT4 сталь ni4crw
NT4 сталь nier
NT4 сталь niormo
NT3 сплав al95cu4
NT4 дюралюминий
NT3 сплав ni43fe30cr22mo3
NT4 инколой 825
NT3 сплав ni66cu32
NT4 монель 400
NT3 сплав zamak
NT3 сплав юндк 25ба
NT3 сплавы на основе меди
NT4 бронза
NT4 вольфрамистая бронза
NT4 латунь
NT5 латунь-альфа
NT5 латунь-бета
NT4 манганин
NT4 муниц-металл
NT4 сплав cu52ni47
NT5 константан
NT4 сплав cu70ni30
NT4 сплав cu90ni10
NT4 сплав никелин
NT4 сплавы гейслера
NT4 унц-метал
NT3 сталь cd-4mсу
NT3 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT4 нержавеющей сталь 17-4ph
NT3 сталь in-787
NT3 хеддюр
NT2 сплавы молибдена
NT3 виталлий
NT3 дискалой
NT3 иллиум
NT3 инколой 901
NT3 нержавеющей сталь m-50
NT3 нимоник 115
NT3 нионель
NT3 присадки молибдена
NT4 сплав ti90al6
NT4 сталь cr12moniv
NT4 сталь cr12mov
NT5 сплав ht-9
NT4 сталь cr17mo
NT5 нержавеющей сталь 440
NT4 сталь cr2mo
NT5 сталь astm-a542
NT4 сталь cr2moninb
NT4 сталь cr2mov
NT4 сталь cr2nimov
NT4 сталь cr5mo
NT4 сталь cr9mo
NT4 сталь cralnimo
NT4 сталь crmo
NT4 сталь crmov
NT4 сталь mncumo
NT5 сталь astm-a537
NT4 сталь mnmо
NT5 сталь astm-a302
NT4 сталь mnnimo
NT5 сталь astm-a533-b
NT4 сталь mnnimov
NT4 сталь ni3crmo
NT5 сталь astm-a543
NT4 сталь ni3crmov
NT4 сталь niormo
NT4 сталь nimocr
NT3 рене 80
NT3 рене 95
NT3 сикромом 9м
NT3 сплав b-1900
NT3 сплав со43cr20fe18ni13w3
NT4 гавар
NT3 сплав d-979
NT3 сплав in-102
NT3 сплав mar-m246
NT3 сплав mn-21
NT3 сплав mp35n
NT3 сплав n-10m
NT3 сплав n-9m
NT3 сплав ni43fe30cr22mo3
NT4 инколой 825
NT3 сплав ni43fe33cr16mo3
NT4 нимоник pe16
NT3 сплав ni49cr22fe18mo9
NT4 хастеллой х
NT3 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT4 нимоник 105
NT3 сплав ni50cr22fe18mo9
NT4 хастеллой xr
NT3 сплав ni50mo32cr15s3
NT3 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 инконель 718
NT3 сплав ni54cr22co13mo9
NT4 инконель 617
NT3 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT4 хастеллой с
NT3 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 астролой
NT3 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT4 рене 41
NT3 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT4 уаспалой
NT3 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 сплав in-100
NT3 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 сплав in-738
NT3 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 инконель 625
NT3 сплав ni62cr16mo15fe3
NT4 хастеллой s
NT3 сплав ni65cr25mo10
NT4 нимоник 86
NT3 сплав ni70mo17cr7fe5
NT4 инор-8
NT4 хастеллой n
NT3 сплав ni74cr13al6mo4
NT4 инконель 713с
NT3 сплав ni75cr12al6mo5
NT4 инконель 713ic
NT3 сплав ni79fe16mo4
NT3 сплав nx-188
NT3 сплав ra-333
NT3 сплав s-590
NT3 сплав s-816
NT3 сплав ti78cr11mo7al3
NT3 сплав ti88mo8al3
NT3 сплав ti89al6mo3
NT3 сплав ti90al6mo3
NT3 сплав ti90mo7al2
NT3 сплав ti91al4mo3
NT3 сплав ti91al5cr2
NT3 сплав v-36
NT3 сплав рене-100
NT3 сплав хн50мбвю
NT3 сплавы timken
NT3 сплавы на основе молибдена
NT4 сплав mo99
NT5 сплав tzm
NT5 сплав zm-2a
NT4 сплав mo99b
NT3 сталь cd-4mсу
NT3 сталь cr10mo2
NT3 сталь cr17ni4mo3
NT3 сталь cr9monbv
NT3 сталь in-787
NT3 трибалой 400
NT3 трибалой 800
NT3 удиметы
NT4 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 удимет 700
NT4 удимет 500
NT3 хлоримет
NT3 хромомолибденовые стали

- NT4** хромоникельмолибденовые стали
NT5 сплав m-813
NT5 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT5 сталь cr15ni15motib
NT5 сталь cr16ni13monbv
NT5 сталь cr16ni15mo3nb
NT5 сталь cr16ni16monb
NT5 сталь cr16ni8mo2
NT6 нержавеющая сталь 16-8-2
NT5 сталь cr16ni9mo2
NT5 сталь cr17ni12mo3
NT6 нержавеющая сталь 316
NT5 сталь cr17ni12mo3-1
NT6 нержавеющая сталь 316l
NT6 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT5 сталь cr17ni12monb
NT5 сталь cr17ni13mo2ti
NT5 сталь cr17ni13mo3ti
NT5 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT6 сплав a-286
- NT2** сплавы никеля
NT3 альнико
NT3 асколой
NT3 дискалой
NT3 инвар
NT3 кунико
NT3 манганин
NT3 нержавеющая сталь jbk-75
NT3 никелевые стали
NT4 свитэллой
NT3 нионель
NT3 нихард
NT3 ортонол
NT3 пермаллой
NT3 присадки никеля
NT4 сплав zr98sn-2
NT5 циркалой 2
NT4 сталь cr12moniv
NT4 сталь cr2moninb
NT4 сталь cr2mov
NT4 сталь cralnimo
NT4 сталь crmo
NT4 сталь crmov
NT4 сталь crni
NT4 сталь mncumo
NT5 сталь astm-a537
NT4 сталь mnnimo
NT5 сталь astm-a533-b
NT4 сталь nimocg
NT4 унц-метал
- NT3** сплав co36cr22ni22w15fe3
NT4 сплав хейнес 188
NT3 сплав co43cr20fe18ni13w3
NT4 гавар
NT3 сплав co54cr20w15ni10
NT4 сплав hs-25
NT4 сплав хейнес 25
NT3 сплав co60cr30w4
NT4 стеллит 6
NT3 сплав cu52ni47
NT4 константан
NT3 сплав d-979
NT3 сплав fe40ni35cr22
NT3 сплав fe44ni33cr21
NT4 инколой 800h
NT3 сплав fe46ni33cr21
NT4 инколой 800
NT4 инколой 802
NT3 сплав fe53ni29co18
NT4 ковар
NT3 сплав hs-31
NT3 сплав misco
NT3 сплав mo-re-1
NT3 сплав mp35n
NT3 сплав n28t3
NT3 сплав s-590
NT3 сплав s-816
- NT3** сплав v-36
NT3 сплав никелин
NT3 сплав юндк 256a
NT3 сплавы на основе никеля
NT4 двуокись тория, дисперг. в хромоник. мат
NT4 дюраникель
NT4 иллиум
NT4 инколой 901
NT4 инконели
NT5 инконель 700
NT5 инконель 738
NT5 инконель 739
NT5 сплав ni41fe40cr16nb3
NT6 инконель 706
NT5 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT6 сплав in-939
NT5 сплав ni51cr48
NT6 инконель 671
NT5 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT6 инконель 718
NT5 сплав ni54cr22co13mo9
NT6 инконель 617
NT5 сплав ni59cr30fe9
NT6 инконель 690
NT5 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT6 сплав in-100
NT5 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT6 сплав in-738
NT5 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT6 инконель 625
NT5 сплав ni61cr23fe14
NT5 сплав ni73cr15fe7ti3
NT6 инконель x750
NT5 сплав ni73cr20mn3nb3
NT6 инконель 82
NT5 сплав ni74cr13al6mo4
NT6 инконель 713c
NT5 сплав ni75cr12al6mo5
NT6 инконель 713lc
NT5 сплав ni76cr15fe8
NT6 инконель 600
- NT4** колмоной
NT4 конель
NT4 монель
NT5 сплав ni66cu32
NT6 монель 400
NT4 никробраз 50
NT4 нимоник
NT5 нимоник 115
NT5 нимоник 115a
NT5 сплав ni43fe33cr16mo3
NT6 нимоник pe16
NT5 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT6 нимоник 105
NT5 сплав ni59cr20co17ti2
NT5 сплав ni65cr25mo10
NT6 нимоник 86
NT5 сплав ni76cr15fe8
NT6 инконель 600
NT5 сплав ni76cr20ti2
NT6 нимоник 80a
NT4 рене 80
NT4 рене 95
NT4 сплав b-1900
NT4 сплав in-102
NT4 сплав in-853
NT4 сплав mar-m246
NT4 сплав mn-21
NT4 сплав mo-re-2
NT4 сплав ni43fe30cr22mo3
NT5 инколой 825
NT4 сплав ni45fe34cr20
NT4 сплав ni50mo32cr15s3
NT4 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT5 астролой
NT4 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT5 рене 41
NT4 сплав ni58cr20co14mo4ti3
- NT5** уаспалой
NT4 сплав ni77cr20ti2
NT4 сплав ni78cr21
NT4 сплав ni79fe16mo4
NT4 сплав ni94mn3al2
NT5 алюмель
NT4 сплав nx-188
NT4 сплав ra-333
NT4 сплав рене-100
NT4 тофет
NT4 удиметы
NT5 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT6 удимет 700
NT5 удимет 500
- NT4** хастеллои
NT5 сплав ni49cr22fe18mo9
NT6 хастеллой x
NT5 сплав ni50cr22fe18mo9
NT6 хастеллой xr
NT5 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT6 хастеллой c
NT5 сплав ni62cr16mo15fe3
NT6 хастеллой s
NT5 сплав ni65mo28fe5
NT6 хастеллой b
NT5 сплав ni70mo17cr7fe5
NT6 инор-8
NT6 хастеллой n
NT4 хлоримет
NT4 хромель
NT5 сплав ni60fe24cr16
NT6 нихром
NT5 сплав ni80cr20
- NT3** сталь cd-4mcsu
NT3 сталь cr16ni
NT3 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT4 нержавеющая сталь 17-4ph
NT3 сталь cr17ni4mo3
NT3 сталь cr21mn9ni6
NT4 нержавеющая сталь 21-6-9
NT3 сталь cr2nimov
NT3 сталь in-787
NT3 сталь mnnimov
NT3 сталь ni26cr15ti2movalb
NT3 сталь ni3crmo
NT4 сталь astm-a543
NT3 сталь ni3crmov
NT3 сталь ni4crw
NT3 сталь nicr
NT3 сталь nicrmo
NT3 супертерм
NT3 хромоникелевые стали
NT4 дюрко
NT4 карпентер
NT4 нержавеющая сталь 17-7ph
NT4 нержавеющая сталь 303
NT4 нержавеющая сталь 329
NT4 нержавеющая сталь rh-15-7-mo
NT4 сплав d-9
NT4 сплавы timken
NT4 сталь cr17ni13
NT4 сталь cr17ni7
NT5 нержавеющая сталь 301
NT4 сталь cr18ni10
NT5 нержавеющая сталь 18-10
NT4 сталь cr18ni10-1
NT4 сталь cr18ni10ti
NT5 нержавеющая сталь 321
NT4 сталь cr18ni11
NT5 сталь xbcmi1811
NT4 сталь cr18ni11nb
NT5 нержавеющая сталь 347
NT4 сталь cr18ni11nbco
NT5 нержавеющая сталь 348
NT4 сталь cr18ni12
NT5 нержавеющая сталь 305
NT4 сталь cr18ni12ti
NT4 сталь cr18ni8

- NT5** нержавеющая сталь 18-8
NT4 сталь cr18ni9
NT5 нержавеющая сталь 302
NT4 сталь cr18ni9ti
NT4 сталь cr19ni10
NT5 нержавеющая сталь 304
NT4 сталь cr19ni10-1
NT5 нержавеющая сталь 304l
NT4 сталь cr20ni11
NT5 нержавеющая сталь 308
NT4 сталь cr20ni11-1
NT5 нержавеющая сталь 308l
NT4 сталь cr23ni14
NT5 нержавеющая сталь 309
NT5 нержавеющая сталь 309 s
NT4 сталь cr23ni18
NT4 сталь cr25ni20
NT5 нержавеющая сталь 310
NT5 сплав hk-40
NT4 сталь ni25cr20
NT5 нержавеющая сталь 20-25
NT4 сталь ni36cr12ti3al-1
NT4 хромоникельмолибденовые стали
NT5 сплав m-813
NT5 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT5 сталь cr15ni15motib
NT5 сталь cr16ni13monbv
NT5 сталь cr16ni15mo3nb
NT5 сталь cr16ni16monb
NT5 сталь cr16ni8mo2
NT6 нержавеющая сталь 16-8-2
NT5 сталь cr16ni9mo2
NT5 сталь cr17ni12mo3
NT6 нержавеющая сталь 316
NT5 сталь cr17ni12mo3-1
NT6 нержавеющая сталь 316l
NT6 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT5 сталь cr17ni12monb
NT5 сталь cr17ni13mo2ti
NT5 сталь cr17ni13mo3ti
NT5 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT6 сплав a-286
NT4 эндуро
NT2 сплавы ниобия
NT3 присадки ниобия
NT4 сплав ni45fe34cr20
NT4 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT5 сплав in-939
NT4 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT5 сплав in-738
NT4 сплав ni73cr15fe7ti3
NT5 инконель x750
NT4 сплав юндк 25ба
NT4 сталь cr16ni13monbv
NT4 сталь cr16ni15mo3nb
NT4 сталь cr16ni16monb
NT4 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT5 нержавеющая сталь 17-4ph
NT4 сталь cr17ni12monb
NT4 сталь cr18ni11nb
NT5 нержавеющая сталь 347
NT4 сталь cr18ni11nbco
NT5 нержавеющая сталь 348
NT4 сталь cr2moninb
NT4 сталь cr9monbv
NT3 рене 95
NT3 сплав in-102
NT3 сплав mn-21
NT3 сплав ni41fe40cr16nb3
NT4 инконель 706
NT3 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 инконель 718
NT3 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 инконель 625
NT3 сплав ni73cr20mn3nb3
NT4 инконель 82
NT3 сплав ni74cr13al6mo4
NT4 инконель 713с
NT3 сплав ni75cr12al6mo5
NT4 инконель 713lc
NT3 сплав s-590
NT3 сплав s-816
NT3 сплав u90nb7zr3
NT3 сплав v-36
NT3 сплав zr97nb3
NT3 сплав хн50мбвю
NT3 сплавы на основе ниобия
NT4 сплав c-103
NT4 сплав n-10m
NT4 сплав n-9m
NT4 сплав nt25a5
NT3 сталь in-787
NT2 сплавы платиновых металлов
NT3 сплавы иридия
NT4 присадки иридия
NT4 сплавы на основе иридия
NT3 сплавы осмия
NT4 присадки осмия
NT4 сплавы на основе осмия
NT3 сплавы палладия
NT4 палау
NT4 сплавы на основе палладия
NT3 сплавы платины
NT4 сплавы на основе платины
NT3 сплавы родия
NT4 присадки родия
NT4 сплавы на основе родия
NT3 сплавы рутения
NT4 присадки рутения
NT4 сплавы на основе рутения
NT2 сплавы рения
NT3 присадки рения
NT3 сплавы на основе рения
NT2 сплавы серебра
NT3 присадки серебра
NT3 сплавы на основе серебра
NT2 сплавы скандия
NT3 присадки скандия
NT3 сплавы на основе скандия
NT2 сплавы тантала
NT3 карболой
NT3 присадки тантала
NT4 сплав n-10m
NT3 сплав b-1900
NT3 сплав c-103
NT3 сплав mar-m246
NT3 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT4 сплав in-939
NT3 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 сплав in-738
NT3 сплав s-816
NT3 сплав v-36
NT3 сплавы на основе тантала
NT4 астар 811с
NT4 сплав ta90w8hf
NT5 танталовый сплав t111
NT4 танталовый сплав t222
NT2 сплавы технеция
NT3 присадки технеция
NT3 сплавы на основе технеция
NT2 сплавы титана
NT3 дискалой
NT3 инколой 901
NT3 карболой
NT3 конель
NT3 нержавеющая сталь jbk-75
NT3 нионель
NT3 присадки титана
NT4 дюраникель
NT4 сплав fe44ni33cr21
NT5 инколой 800h
NT4 сплав fe46ni33cr21
NT5 инколой 800
NT5 инколой 802
NT4 сплав in-102
NT4 сплав mo99
NT5 сплав tzm
NT5 сплав zm-2a
NT4 сплав n-10m
NT4 сплав ni43fe30cr22mo3
NT5 инколой 825
NT4 сплав ni51cr48
NT5 инконель 671
NT4 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT5 инконель 718
NT4 сплав ni59cr30fe9
NT5 инконель 690
NT4 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT5 инконель 625
NT4 сплав ni70mo17cr7fe5
NT5 инор-8
NT5 хастеллой n
NT4 сплав ni73cr20mn3nb3
NT5 инконель 82
NT4 сплав ni74cr13al6mo4
NT5 инконель 713с
NT4 сплав ni75cr12al6mo5
NT5 инконель 713lc
NT4 сплав ni76cr15fe8
NT5 инконель 600
NT4 сплав ni78cr21
NT4 сталь cr15ni15motib
NT4 сталь cr17ni13mo2ti
NT4 сталь cr17ni13mo3ti
NT4 сталь cr18ni10ti
NT5 нержавеющая сталь 321
NT4 сталь cr18ni12ti
NT4 сталь cr18ni9ti
NT3 рене 80
NT3 рене 95
NT3 сплав b-1900
NT3 сплав c-103
NT3 сплав d-979
NT3 сплав in-853
NT3 сплав m-813
NT3 сплав mar-m246
NT3 сплав n28t3
NT3 сплав ni41fe40cr16nb3
NT4 инконель 706
NT3 сплав ni43fe33cr16mo3
NT4 нимоник pe16
NT3 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT4 сплав in-939
NT3 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT4 нимоник 105
NT3 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 астролой
NT3 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT4 рене 41
NT3 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT4 уаспалой
NT3 сплав ni59cr20co17ti2
NT3 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 сплав in-100
NT3 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 сплав in-738
NT3 сплав ni73cr15fe7ti3
NT4 инконель x750
NT3 сплав ni76cr20ti2
NT4 нимоник 80a
NT3 сплав ni77cr20ti2
NT3 сплав nt25a5
NT3 сплав рене-100
NT3 сплавы на основе титана
NT4 сплав ti78cr11mo7al3
NT4 сплав ti88mo8al3
NT4 сплав ti89al6mo3
NT4 сплав ti90al6
NT4 сплав ti90al6mo3
NT4 сплав ti90al6v4
NT4 сплав ti90mo7al2
NT4 сплав ti91al4mo3
NT4 сплав ti91al5cr2
NT4 сплав ti99
NT3 сталь cr11ni10mo2ti-1

- NT3** сталь-ni26cr15ti2movalb
NT4 сплав a-286
NT3 сталь ni36cr12ti3al-1
NT3 удиметы
NT4 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 удимет 700
NT4 удимет 500
NT2 сплавы хрома
NT3 асколой
NT3 виталлий
NT3 двуокись тория, дисперг. в хромоник. мат
NT3 дискалой
NT3 иллиум
NT3 инколой 901
NT3 кантал
NT3 колмоной
NT3 конель
NT3 магниевый сплав zr
NT3 никробраз 50
NT3 нимоник 115
NT3 нионель
NT3 нихард
NT3 присадки хрома
NT4 сплав ni65mo28fe5
NT5 хастеллой b
NT4 сплав zr98sn-2
NT5 циркалой 2
NT4 сплав zr98sn-4
NT5 циркалой 4
NT4 сталь crmo
NT4 сталь crni
NT4 сталь mncumo
NT5 сталь astm-a537
NT4 сталь ni26cr15ti2movalb
NT4 сталь nicr
NT4 сталь nicrmo
NT4 сталь nimosr
NT3 рене 80
NT3 рене 95
NT3 свитэллой
NT3 сикромом 9м
NT3 сплав b-1900
NT3 сплав co36cr22ni22w15fe3
NT4 сплав хейнес 188
NT3 сплав co43cr20fe18ni13w3
NT4 гавар
NT3 сплав co54cr20w15ni10
NT4 сплав hs-25
NT4 сплав хейнес 25
NT3 сплав со60cr30w4
NT4 стеллит 6
NT3 сплав d-979
NT3 сплав fe40ni35cr22
NT3 сплав fe44ni33cr21
NT4 инколой 800h
NT3 сплав fe46ni33cr21
NT4 инколой 800
NT4 инколой 802
NT3 сплав ge 2541
NT3 сплав in-102
NT3 сплав mar-m246
NT3 сплав misco
NT3 сплав mn-21
NT3 сплав mo-re-1
NT3 сплав mp35n
NT3 сплав ni41fe40cr16nb3
NT4 инконель 706
NT3 сплав ni43fe30cr22mo3
NT4 инколой 825
NT3 сплав ni43fe33cr16mo3
NT4 нимоник pe16
NT3 сплав ni45fe34cr20
NT3 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT4 сплав in-939
NT3 сплав ni49cr22fe18mo9
NT4 хастеллой x
NT3 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT4 нимоник 105
NT3 сплав ni50cr22fe18mo9
NT4 хастеллой xr
NT3 сплав ni50mo32cr15s3
NT3 сплав ni51cr48
NT4 инконель 671
NT3 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 инконель 718
NT3 сплав ni54cr22co13mo9
NT4 инконель 617
NT3 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT4 хастеллой c
NT3 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 астролой
NT3 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT4 рене 41
NT3 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT4 уаспалой
NT3 сплав ni59cr20co17ti2
NT3 сплав ni59cr30fe9
NT4 инконель 690
NT3 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 сплав in-100
NT3 сплав ni60fe24cr16
NT4 нихром
NT3 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 сплав in-738
NT3 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 инконель 625
NT3 сплав ni61cr23fe14
NT3 сплав ni62cr16mo15fe3
NT4 хастеллой s
NT3 сплав ni65cr25mo10
NT4 нимоник 86
NT3 сплав ni70mo17cr7fe5
NT4 инор-8
NT4 хастеллой n
NT3 сплав ni73cr15fe7ti3
NT4 инконель x750
NT3 сплав ni73cr20mn3nb3
NT4 инконель 82
NT3 сплав ni74cr13al6mo4
NT4 инконель 713c
NT3 сплав ni75cr12al6mo5
NT4 инконель 713lc
NT3 сплав ni76cr15fe8
NT4 инконель 600
NT3 сплав ni76cr20ti2
NT4 нимоник 80a
NT3 сплав ni77cr20ti2
NT3 сплав ni78cr21
NT3 сплав ni80cr20
NT3 сплав ra-333
NT3 сплав s-590
NT3 сплав s-816
NT3 сплав ti78cr11mo7al3
NT3 сплав ti88mo8al3
NT3 сплав ti91al5cr2
NT3 сплав v-36
NT3 сплав v87cr9fe3
NT3 сплав рене-100
NT3 сплав хн50мбвю
NT3 сплавы на основе хрома
NT4 сплав mo-re-2
NT3 сталь cd-4mcu
NT3 сталь cr21mn9ni6
NT4 нержавеющая сталь 21-6-9
NT3 сталь cr2mo
NT4 сталь astm-a542
NT3 сталь cr2moninb
NT3 сталь cr2mov
NT3 сталь cr2nimov
NT3 сталь cr5mo
NT3 сталь cralnimo
NT3 сталь crmov
NT3 сталь ni3crmo
NT4 сталь astm-a543
NT3 сталь ni3crmov
NT3 сталь ni4crw
NT3 супертерм
NT3 тофет
NT3 трибалой 400
NT3 трибалой 800
NT3 удиметы
NT4 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 удимет 700
NT4 удимет 500
NT3 хоскинс 875
NT3 хромистые стали
NT4 магнитная сталь-ks
NT4 мидоаль
NT4 нержавеющая сталь 406
NT4 сталь cr10mo2
NT4 сталь cr12
NT5 нержавеющая сталь 403
NT4 сталь cr12moniv
NT4 сталь cr12mov
NT5 сплав ht-9
NT4 сталь cr13
NT5 нержавеющая сталь 410
NT4 сталь cr13al
NT5 нержавеющая сталь 405
NT4 сталь cr16
NT5 нержавеющая сталь 430
NT4 сталь cr16ni
NT4 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT5 нержавеющая сталь 17-4ph
NT4 сталь cr17mo
NT5 нержавеющая сталь 440
NT4 сталь cr17ni4mo3
NT4 сталь cr18
NT4 сталь cr25
NT5 нержавеющая сталь 446
NT4 сталь cr9mo
NT4 сталь cr9monbv
NT4 хромомолибденовые стали
NT5 хромоникельмолибденовые стали
NT6 сплав m-813
NT6 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT6 сталь cr15ni15motib
NT6 сталь cr16ni13monbv
NT6 сталь cr16ni15mo3nb
NT6 сталь cr16ni16monb
NT6 сталь cr16ni8mo2
NT7 нержавеющая сталь 16-8-2
NT6 сталь cr16ni9mo2
NT6 сталь cr17ni12mo3
NT7 нержавеющая сталь 316
NT6 сталь cr17ni12mo3-1
NT7 нержавеющая сталь 316l
NT7 нержавеющая сталь zend17-13
NT6 сталь cr17ni12monb
NT6 сталь cr17ni13mo2ti
NT6 сталь cr17ni13mo3ti
NT6 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT7 сплав a-286
NT3 хромоникелевые стали
NT4 дюрко
NT4 карпентер
NT4 нержавеющая сталь 17-7ph
NT4 нержавеющая сталь 303
NT4 нержавеющая сталь 329
NT4 нержавеющая сталь rh-15-7-mo
NT4 сплав d-9
NT4 сплавы timken
NT4 сталь cr17ni13
NT4 сталь cr17ni7
NT5 нержавеющая сталь 301
NT4 сталь cr18ni10
NT5 нержавеющая сталь 18-10
NT4 сталь cr18ni10-1
NT4 сталь cr18ni10ti
NT5 нержавеющая сталь 321
NT4 сталь cr18ni11
NT5 сталь x6crni1811

- NT4** сталь cr18ni11nb
NT5 нержавеющая сталь 347
NT4 сталь cr18ni11nbco
NT5 нержавеющая сталь 348
NT4 сталь cr18ni12
NT5 нержавеющая сталь 305
NT4 сталь cr18ni12ti
NT4 сталь cr18ni8
NT5 нержавеющая сталь 18-8
NT4 сталь cr18ni9
NT5 нержавеющая сталь 302
NT4 сталь cr18ni9ti
NT4 сталь cr19ni10
NT5 нержавеющая сталь 304
NT4 сталь cr19ni10-1
NT5 нержавеющая сталь 304i
NT4 сталь cr20ni11
NT5 нержавеющая сталь 308
NT4 сталь cr20ni11-1
NT5 нержавеющая сталь 308i
NT4 сталь cr23ni14
NT5 нержавеющая сталь 309
NT5 нержавеющая сталь 309 s
NT4 сталь cr23ni18
NT4 сталь cr25ni20
NT5 нержавеющая сталь 310
NT5 сплав hk-40
NT4 сталь ni25cr20
NT5 нержавеющая сталь 20-25
NT4 сталь ni36cr12ti3al-1
NT4 хромоникельмолибденовые стали
NT5 сплав m-813
NT5 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT5 сталь cr15ni15motib
NT5 сталь cr16ni13monbv
NT5 сталь cr16ni15mo3nb
NT5 сталь cr16ni16monb
NT5 сталь cr16ni8mo2
NT6 нержавеющая сталь 16-8-2
NT5 сталь cr16ni9mo2
NT5 сталь cr17ni12mo3
NT6 нержавеющая сталь 316
NT5 сталь cr17ni12mo3-1
NT6 нержавеющая сталь 316i
NT6 нержавеющая сталь znd17-13
NT5 сталь cr17ni12monb
NT5 сталь cr17ni13mo2ti
NT5 сталь cr17ni13mo3ti
NT5 сталь-ni26cr15ti2mvalb
NT6 сплав a-286
NT4 эндюро
NT2 сплавы циркония
NT3 присадки циркония
NT4 магниевый сплав ek
NT4 магниевый сплав ez
NT4 магниевый сплав hk31a
NT4 рене 80
NT4 рене 95
NT4 сплав in-102
NT4 сплав mo99
NT5 сплав tzm
NT5 сплав zm-2a
NT4 сплав mo99b
NT4 сплав n-10m
NT4 сплав n-9m
NT4 сплав ni43fe33cr16mo3
NT5 нимоник pe16
NT4 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT5 сплав in-939
NT4 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT5 астролой
NT4 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT5 уаспалой
NT4 сплав ni59cr20co17ti2
NT4 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 сплав in-100
NT4 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT5 сплав in-738
NT4 сплав ni74cr13al6mo4
NT5 инконель 713c
NT4 сплав ni75cr12al6mo5
NT5 инконель 713lc
NT4 сплав ni76cr20ti2
NT5 нимоник 80a
NT3 сплав c-103
NT3 сплав ti89al6mo3
NT3 сплав ti90al6
NT3 сплав u90nb7zr3
NT3 сплав v87cr9fe3
NT3 сплавы на основе циркония
NT4 сплав zr97nb3
NT4 циркалой
NT5 сплав zr98sn-2
NT6 циркалой 2
NT5 сплав zr98sn-4
NT6 циркалой 4
NT1 сплавы полония
NT1 сплавы редкоземельных металлов
NT2 магниевый сплав ek
NT2 магниевый сплав ez
NT2 присадки редкоземельных элементов
NT3 присадки гадолиния
NT3 присадки гольмия
NT3 присадки диспрозия
NT3 присадки европия
NT3 присадки иттербия
NT3 присадки лантана
NT4 сплав co36cr22ni22w15fe3
NT5 сплав хейнес 188
NT3 присадки лютетия
NT3 присадки неодима
NT3 присадки празеодима
NT3 присадки прометия
NT3 присадки самария
NT3 присадки тербия
NT3 присадки тулия
NT3 присадки церия
NT3 присадки эрбия
NT2 сплавы гадолиния
NT3 присадки гадолиния
NT3 сплавы на основе гадолиния
NT2 сплавы гольмия
NT3 присадки гольмия
NT3 сплавы на основе гольмия
NT2 сплавы диспрозия
NT3 присадки диспрозия
NT3 сплавы на основе диспрозия
NT2 сплавы европия
NT3 присадки европия
NT3 сплавы на основе европия
NT2 сплавы иттербия
NT3 сплавы на основе иттербия
NT2 сплавы лантана
NT3 мишметалл
NT3 присадки лантана
NT4 сплав co36cr22ni22w15fe3
NT5 сплав хейнес 188
NT3 сплавы на основе лантана
NT2 сплавы лютетия
NT3 присадки лютетия
NT3 сплавы на основе лютетия
NT2 сплавы неодима
NT3 присадки неодима
NT3 сплавы на основе неодима
NT2 сплавы празеодима
NT3 сплавы на основе празеодима
NT2 сплавы самария
NT3 присадки самария
NT3 сплавы на основе самария
NT2 сплавы тербия
NT3 присадки тербия
NT3 сплавы на основе тербия
NT2 сплавы тулия
NT3 присадки тулия
NT3 сплавы на основе тулия
NT2 сплавы церия
NT3 присадки церия
NT3 сплавы на основе церия
NT4 мишметалл
NT2 сплавы эрбия
NT3 присадки эрбия
NT3 сплавы на основе эрбия
NT1 сплавы ртути
NT2 присадки ртути
NT2 сплавы на основе ртути
NT1 сплавы рубидия
NT2 присадки рубидия
NT2 сплавы на основе рубидия
NT1 сплавы свинца
NT2 присадки свинца
NT2 сплав bi50pb25cd12sn12
NT3 сплав вуда
NT2 сплав лихтенберга
NT2 сплав ньютонa
NT2 сплав розе
NT2 сплавы на основе свинца
NT3 терн-металл
NT2 сплавы церробенд
NT2 унц-метал
NT1 сплавы селена
NT2 присадки селена
NT1 сплавы стронция
NT2 присадки стронция
NT1 сплавы сурьмы
NT2 присадки сурьмы
NT2 сплавы на основе сурьмы
NT2 терн-металл
NT1 сплавы таллия
NT2 присадки таллия
NT2 сплавы на основе таллия
NT1 сплавы теллура
NT2 присадки теллура
NT1 сплавы франция
NT2 присадки франция
NT1 сплавы цезия
NT2 присадки цезия
NT2 сплавы на основе цезия
NT1 сплавы цинка
NT2 латунь
NT3 латунь-альфа
NT3 латунь-бета
NT2 линит
NT2 магниевый сплав az31b
NT2 магниевый сплав ez
NT2 магниевый сплав zr
NT2 мунц-металл
NT2 присадки цинка
NT3 сплав никелин
NT2 сплавы на основе цинка
NT3 сплав zamak
NT2 унц-метал
NT1 тугоплавкие припои
RT бинарные смеси
RT металлические стекла
RT металлоиды
RT металлы
RT системы сплавов
RT твердые растворы

СПЛАВЫ MAR-M509

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

UF сплав xc-224

UF сплав xc-224fe

*BT1 сплавы на основе кобальта

СПЛАВЫ TIMKEN

2000-04-12

*BT1 сплавы кобальта

*BT1 сплавы молибдена

*BT1 хромоникелевые стали

СПЛАВЫ АКТИНИДОВ

BT1 сплавы

NT1 сплавы америция

NT1 сплавы берклия

NT1 сплавы калифорния
NT1 сплавы юрия
NT2 присадки юрия
NT1 сплавы нептуния
NT2 присадки нептуния
NT1 сплавы плутония
NT2 сплавы на основе плутония
NT1 сплавы протактиния
NT1 сплавы тория
NT2 магниевый сплав hk31a
NT2 присадки тория
NT2 сплавы на основе тория
NT1 сплавы урана
NT2 сплавы на основе урана
NT3 сплав u90nb7zr3
NT1 сплавы эйнштейния
RT сплавы редкоземельных металлов

СПЛАВЫ АЛЮМИНИЯ

1996-11-13

UF инконель 702
UF сикромальные сплавы
UF сплав ni78cr16al4
BT1 сплавы
NT1 альнико
NT1 дюраникель
NT1 кантал
NT1 магниевый сплав az31b
NT1 нержавеющей сталь 17-7ph
NT1 нимоник 115
NT1 присадки алюминия
NT2 дискалой
NT2 инколой 901
NT2 сплав fe44ni33cr21
NT3 инколой 800h
NT2 сплав fe46ni33cr21
NT3 инколой 800
NT3 инколой 802
NT2 сплав in-102
NT2 сплав ni43fe30cr22mo3
NT3 инколой 825
NT2 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT3 инконель 718
NT2 сплав ni54cr22co13mo9
NT3 инконель 617
NT2 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 инконель 625
NT2 сплав ni62cr16mo15fe3
NT3 хастеллой s
NT2 сплав ni70mo17cr7fe5
NT3 инор-8
NT3 хастеллой n
NT2 сплав ni73cr15fe7ti3
NT3 инконель x750
NT2 сплав ni76cr15fe8
NT3 инконель 600
NT2 сплав ni77cr20ti2
NT2 сплав ni78cr21
NT2 сплав ni80cr20
NT2 сталь cr13al
NT3 нержавеющей сталь 405
NT2 сталь cralnimo
NT2 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT3 сплав a-286
NT2 сталь ni36cr12ti3al-l
NT1 рене 80
NT1 рене 95
NT1 сплав b-1900
NT1 сплав d-979
NT1 сплав ge 2541
NT1 сплав in-853
NT1 сплав m-813
NT1 сплав mar-m246
NT1 сплав mn-21
NT1 сплав ni43fe33cr16mo3
NT2 нимоник pe16
NT1 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT2 сплав in-939
NT1 сплав ni50co20cr15al5mo5

NT2 нимоник 105
NT1 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT2 удимет 700
NT1 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT2 астролой
NT1 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT2 рене 41
NT1 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT2 уаспалой
NT1 сплав ni59cr20co17ti2
NT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 сплав in-100
NT1 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT2 сплав in-738
NT1 сплав ni74cr13al6mo4
NT2 инконель 713c
NT1 сплав ni75cr12al6mo5
NT2 инконель 713lc
NT1 сплав ni76cr20ti2
NT2 нимоник 80a
NT1 сплав ni94mn3al2
NT2 алюмель
NT1 сплав ni25a5
NT1 сплав nx-188
NT1 сплав ti78cr11mo7al3
NT1 сплав ti88mo8al3
NT1 сплав ti89al6mo3
NT1 сплав ti90al6
NT1 сплав ti90al6mo3
NT1 сплав ti90al6v4
NT1 сплав ti90mo7al2
NT1 сплав ti91al4mo3
NT1 сплав ti91al5cr2
NT1 сплав zamak
NT1 сплав рене-100
NT1 сплав хн50мбвю
NT1 сплав юндк 256а
NT1 сплавы гейслера
NT1 сплавы на основе алюминия
NT2 алюдиор
NT2 бондиор
NT2 дюраналий
NT2 линит
NT2 магналий
NT2 сплав al95cu4
NT3 дюралюминий
NT2 хеддиор
NT1 хоскинс 875

СПЛАВЫ АМЕРИЦИЯ

1996-07-16

UF сплавы на основе амерция
SF присадки амерция
***BT1** сплавы актинидов

СПЛАВЫ БАРИЯ

BT1 сплавы
NT1 присадки бария
NT1 сплавы на основе бария

СПЛАВЫ БЕРИЛЛИЯ

BT1 сплавы
NT1 присадки бериллия
NT1 сплавы на основе бериллия
RT замедлители

СПЛАВЫ БЕРКЛИЯ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23

*BT1 сплавы актинидов

СПЛАВЫ БОРА

BT1 сплавы
NT1 колмоной
NT1 присадки бора
NT2 инколой 901
NT2 рене 80
NT2 сплав in-102
NT2 сплав mo99b
NT2 сплав ni43fe33cr16mo3
NT3 нимоник pe16
NT2 сплав ni46cr23co19ti5al4

NT3 сплав in-939
NT2 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT3 удимет 700
NT2 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT3 астролой
NT2 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT3 рене 41
NT2 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT3 уаспалой
NT2 сплав ni59cr20co17ti2
NT2 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 сплав in-100
NT2 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 сплав in-738
NT2 сплав ni62cr16mo15fe3
NT3 хастеллой s
NT2 сплав ni74cr13al6mo4
NT3 инконель 713c
NT2 сплав ni75cr12al6mo5
NT3 инконель 713lc
NT2 сплав ni76cr20ti2
NT3 нимоник 80a
NT2 сплав ni77cr20ti2
NT2 сталь cr15ni15motib
NT2 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT3 сплав a-286

СПЛАВЫ ВАНАДИЯ

1996-11-13

UF викаллой 1
UF викаллой 2
UF сплав co52fe35v13
UF сплав эн-496
UF сталь 40к14г18ф
UF трансаж 129
UF трансаж 134
UF трансаж 175

*BT1 сплавы переходных металлов

NT1 присадки ванадия
NT2 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT3 хастеллой с
NT2 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 сплав in-100
NT2 сплав ni62cr16mo15fe3
NT3 хастеллой s
NT2 сплав ni65mo28fe5
NT3 хастеллой b
NT2 сплав ti90al6
NT2 сталь cr12moniv
NT2 сталь cr12mov
NT3 сплав ht-9
NT2 сталь cr16ni13monbv
NT2 сталь cr2mov
NT2 сталь cr2nimov
NT2 сталь cr9monbv
NT2 сталь crmov
NT2 сталь mnmimov
NT2 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT3 сплав a-286
NT2 сталь ni3crmo
NT3 сталь astm-a543
NT2 сталь ni3crmov
NT1 сплав co52fe35v10
NT1 сплав ti90al6v4
NT1 сплав ti91al4mo3
NT1 сплавы на основе ванадия
NT2 сплав v87cr9fe3

СПЛАВЫ ВИСМУТА

BT1 сплавы
NT1 присадки висмута
NT1 сплав розе
NT1 сплавы на основе висмута
NT2 сплав bi50pb25cd12sn12
NT3 сплав вуда
NT2 сплав лихтенберга
NT2 сплав ньютонa
NT2 сплавы церробенд

СПЛАВЫ ВОЛЬФРАМА

1996-11-13

- UF сплав *сo64cr29w4*
 UF сплав *сo66cr26w6*
 UF сплав *n55m20v25*
 UF сплав *n65m20v15*
 UF сплав *ni60cr25w15*
 UF сплав *ni65mo16cr15w4*
 UF сплав *вж98*
 UF сплав *хн60б*
 UF сплав *хн60в*
 UF сплав *эи-868*
 UF сплав *эи-567*
 UF *стеллит 156*
 *BT1 сплавы переходных металлов
 NT1 астар 811с
 NT1 вольфрамистая бронза
 NT1 карболой
 NT1 магнитная сталь-ks
 NT1 мидюаль
 NT1 присадки вольфрама
 NT2 сплав *ni49cr22fe18mo9*
 NT3 хастеллой х
 NT2 сплав *ni50cr22fe18mo9*
 NT3 хастеллой хг
 NT2 сплав *ni62cr16mo15fe3*
 NT3 хастеллой s
 NT2 сталь *ni4crw*
 NT1 рене 80
 NT1 рене 95
 NT1 сплав с-103
 NT1 сплав *сo36cr22ni22w15fe3*
 NT2 сплав хейнес 188
 NT1 сплав *сo43cr20fe18ni13w3*
 NT2 гавар
 NT1 сплав *сo54cr20w15ni10*
 NT2 сплав *hs-25*
 NT2 сплав хейнес 25
 NT1 сплав *сo60cr30w4*
 NT2 стеллит 6
 NT1 сплав d-979
 NT1 сплав in-102
 NT1 сплав *мар-m246*
 NT1 сплав *mn-21*
 NT1 сплав *мо-re-1*
 NT1 сплав *ni54mo17cr16fe6w4*
 NT2 хастеллой с
 NT1 сплав *ni61cr16сo9al3ti3w3*
 NT2 сплав in-738
 NT1 сплав *га-333*
 NT1 сплав s-590
 NT1 сплав s-816
 NT1 сплав *ta90w8hf*
 NT2 танталовый сплав *t111*
 NT1 сплав v-36
 NT1 сплав *хн50мбвю*
 NT1 сплавы на основе вольфрама
 NT2 сплав *мо-re-2*
 NT1 супертерм
 NT1 удимет 500

СПЛАВЫ ГАДОЛИНИЯ

- *BT1 сплавы редкоземельных металлов
 NT1 присадки гадолия
 NT1 сплавы на основе гадолия

СПЛАВЫ ГАЛЛИЯ

- BT1 сплавы
 NT1 присадки галлия
 NT1 сплавы на основе галлия

СПЛАВЫ ГАФНИЯ

1995-02-27

- *BT1 сплавы переходных металлов
 NT1 присадки гафния
 NT2 астар 811с
 NT1 сплав с-103
 NT1 сплав *ta90w8hf*
 NT2 танталовый сплав *t111*
 NT1 сплавы на основе гафния

СПЛАВЫ ГЕЙСЛЕРА

- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
 *BT1 сплавы алюминия
 *BT1 сплавы марганца
 *BT1 сплавы на основе меди
 RT бронза
 RT латунь

СПЛАВЫ ГЕРМАНИЯ

- BT1 сплавы
 NT1 присадки германия
 NT1 сплавы на основе германия

СПЛАВЫ ГОЛЬМИЯ

- *BT1 сплавы редкоземельных металлов
 NT1 присадки гольмия
 NT1 сплавы на основе гольмия

СПЛАВЫ ДИСПРОЗИЯ

- *BT1 сплавы редкоземельных металлов
 NT1 присадки диспрозия
 NT1 сплавы на основе диспрозия

СПЛАВЫ ЕВРОПИЯ

- *BT1 сплавы редкоземельных металлов
 NT1 присадки европия
 NT1 сплавы на основе европия

СПЛАВЫ ЖЕЛЕЗА

1996-11-13

- UF *викаллой 1*
 UF *викаллой 2*
 UF *рефрактолой*
 UF сплав *сo52fe35v13*
 UF сплав *эи-496*
 *BT1 сплавы переходных металлов
 NT1 аустенит
 NT1 инколой 901
 NT1 колмоной
 NT1 конель
 NT1 линит
 NT1 мартенсит
 NT1 нихард
 NT1 ортонол
 NT1 пермаллой
 NT1 присадки железа
 NT2 алюдиор
 NT2 дюраникель
 NT2 рене 95
 NT2 сплав *al95cu4*
 NT3 дюралюминий
 NT2 сплав *ni46cr23сo19ti5al4*
 NT3 сплав in-939
 NT2 сплав *ni60сo15cr10al6ti5mo3*
 NT3 сплав in-100
 NT2 сплав *ni73cr20mn3nb3*
 NT3 инконель 82
 NT2 сплав *ni80cr20*
 NT2 сплав *ti88mo8al3*
 NT2 сплав *ti90al6mo3*
 NT2 сплав *ti90al6v4*
 NT2 сплав *ti91al4mo3*
 NT2 сплав *ti91al5cr2*
 NT2 сплав *zamak*
 NT2 сплав *zr98sn-2*
 NT3 циркалой 2
 NT2 сплав *zr98sn-4*
 NT3 циркалой 4
 NT1 рене 41
 NT1 сплав *сo36cr22ni22w15fe3*
 NT2 сплав хейнес 188
 NT1 сплав *сo43cr20fe18ni13w3*
 NT2 гавар
 NT1 сплав *сo52fe35v10*
 NT1 сплав *сo54cr20w15ni10*
 NT2 сплав *hs-25*
 NT2 сплав хейнес 25
 NT1 сплав *сo60cr30w4*
 NT2 стеллит 6
 NT1 сплав *hs-31*
 NT1 сплав in-102
 NT1 сплав *misco*
 NT1 сплав *мо-re-1*
 NT1 сплав *ni41fe40cr16nb3*
 NT2 инконель 706
 NT1 сплав *ni43fe30cr22mo3*
 NT2 инколой 825
 NT1 сплав *ni43fe33cr16mo3*
 NT2 нимоник *pe16*
 NT1 сплав *ni45fe34cr20*
 NT1 сплав *ni49cr22fe18mo9*
 NT2 хастеллой х
 NT1 сплав *ni50сo20cr15al5mo5*
 NT2 нимоник 105
 NT1 сплав *ni50cr22fe18mo9*
 NT2 хастеллой хг
 NT1 сплав *ni53cr19fe19nb5mo3*
 NT2 инконель 718
 NT1 сплав *ni54mo17cr16fe6w4*
 NT2 хастеллой с
 NT1 сплав *ni58cr20сo14mo4ti3*
 NT2 уаспалой
 NT1 сплав *ni59cr20сo17ti2*
 NT1 сплав *ni59cr30fe9*
 NT2 инконель 690
 NT1 сплав *ni60fe24cr16*
 NT2 нихром
 NT1 сплав *ni61cr22mo9nb4fe3*
 NT2 инконель 625
 NT1 сплав *ni61cr23fe14*
 NT1 сплав *ni62cr16mo15fe3*
 NT2 хастеллой s
 NT1 сплав *ni66cu32*
 NT2 монель 400
 NT1 сплав *ni70mo17cr7fe5*
 NT2 инор-8
 NT2 хастеллой n
 NT1 сплав *ni73cr15fe7ti3*
 NT2 инконель x750
 NT1 сплав *ni76cr15fe8*
 NT2 инконель 600
 NT1 сплав *ni77cr20ti2*
 NT1 сплав *ni78cr21*
 NT1 сплав *ni79fe16mo4*
 NT1 сплав *га-333*
 NT1 сплав s-816
 NT1 сплав v-36
 NT1 сплав *v87cr9fe3*
 NT1 сплав *хн50мбвю*
 NT1 сплав юндк 256а
 NT1 сплавы на основе железа
 NT2 альнико
 NT2 асколой
 NT2 гиперко
 NT2 дискалой
 NT2 дюрирон
 NT2 инвар
 NT2 кантал
 NT2 сикромом 9м
 NT2 сплав *сo50fe50*
 NT3 пермендиор
 NT2 сплав *fe40ni35cr22*
 NT2 сплав *fe44ni33cr21*
 NT3 инколой 800h
 NT2 сплав *fe46ni33cr21*
 NT3 инколой 800
 NT3 инколой 802
 NT2 сплав *fe53ni29сo18*
 NT3 ковар
 NT2 сплав *ge 2541*
 NT2 стали
 NT3 аустенитные стали
 NT4 сталь *cr15ni15motib*
 NT4 сталь *cr16ni13monbv*
 NT4 сталь *cr16ni15mo3nb*
 NT4 сталь *cr16ni16monb*
 NT4 сталь *cr16ni8mo2*
 NT5 нержавеющей сталь 16-8-2
 NT4 сталь *cr17ni12mo3*

- NT5** нержавеющая сталь 316
NT4 сталь cr17ni12mo3-l
NT5 нержавеющая сталь 316l
NT5 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT4 сталь cr17ni12monb
NT4 сталь cr17ni13
NT4 сталь cr17ni13mo2ti
NT4 сталь cr17ni13mo3ti
NT4 сталь cr17ni7
NT5 нержавеющая сталь 301
NT4 сталь cr18ni10
NT5 нержавеющая сталь 18-10
NT4 сталь cr18ni10-l
NT4 сталь cr18ni10ti
NT5 нержавеющая сталь 321
NT4 сталь cr18ni11
NT5 сталь хбсгми1811
NT4 сталь cr18ni11nb
NT5 нержавеющая сталь 347
NT4 сталь cr18ni11nbco
NT5 нержавеющая сталь 348
NT4 сталь cr18ni12
NT5 нержавеющая сталь 305
NT4 сталь cr18ni12ti
NT4 сталь cr18ni8
NT5 нержавеющая сталь 18-8
NT4 сталь cr18ni9
NT5 нержавеющая сталь 302
NT4 сталь cr18ni9ti
NT4 сталь cr19ni10
NT5 нержавеющая сталь 304
NT4 сталь cr19ni10-l
NT5 нержавеющая сталь 304l
NT4 сталь cr20ni11
NT5 нержавеющая сталь 308
NT4 сталь cr20ni11-l
NT5 нержавеющая сталь 308l
NT4 сталь cr21mn9ni6
NT5 нержавеющая сталь 21-6-9
NT4 сталь cr23ni14
NT5 нержавеющая сталь 309
NT5 нержавеющая сталь 309 s
NT4 сталь cr23ni18
NT4 сталь cr25ni20
NT5 нержавеющая сталь 310
NT5 сплав hk-40
NT4 сталь ni25cr20
NT5 нержавеющая сталь 20-25
NT4 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT5 сплав a-286
NT3 высоколегированные стали
NT4 нержавеющие стали
NT5 нержавеющая сталь 317
NT5 нержавеющая сталь 318
NT5 нержавеющая сталь 422
NT5 нержавеющая сталь fv-548
NT5 нержавеющая сталь jbk-75
NT5 нержавеющая сталь м-50
NT5 низкоуглеродистые высоколегированные ста
NT6 сталь cr11ni10mo2ti-l
NT6 сталь cr17cu4ni4nb-l
NT7 нержавеющая сталь 17-4ph
NT6 сталь cr17ni12mo3-l
NT7 нержавеющая сталь 316l
NT7 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT6 сталь cr18ni10-l
NT6 сталь cr19ni10-l
NT7 нержавеющая сталь 304l
NT6 сталь cr20ni11-l
NT7 нержавеющая сталь 308l
NT6 сталь ni36cr12ti3al-l
NT5 свитэлой
NT5 сталь cr21mn9ni6
NT6 нержавеющая сталь 21-6-9
NT5 хромистые стали
NT6 магнитная сталь-ks
NT6 мидюаль
NT6 нержавеющая сталь 406
NT6 сталь cr10mo2
NT6 сталь cr12
NT7 нержавеющая сталь 403
NT6 сталь cr12moniv
NT6 сталь cr12mov
NT7 сплав ht-9
NT6 сталь cr13
NT7 нержавеющая сталь 410
NT6 сталь cr13al
NT7 нержавеющая сталь 405
NT6 сталь cr16
NT7 нержавеющая сталь 430
NT6 сталь cr16ni
NT6 сталь cr17cu4ni4nb-l
NT7 нержавеющая сталь 17-4ph
NT6 сталь cr17mo
NT7 нержавеющая сталь 440
NT6 сталь cr17ni4mo3
NT6 сталь cr18
NT6 сталь cr25
NT7 нержавеющая сталь 446
NT6 сталь cr9mo
NT6 сталь cr9monbv
NT6 хромомолибденовые стали
NT7 хромоникельмолибденовые стали
NT8 сплав m-813
NT8 сталь cr11ni10mo2ti-l
NT8 сталь cr15ni15motib
NT8 сталь cr16ni13monbv
NT8 сталь cr16ni15mo3nb
NT8 сталь cr16ni16monb
NT8 сталь cr16ni8mo2
NT9 нержавеющая сталь 16-8-2
NT8 сталь cr16ni9mo2
NT8 сталь cr17ni12mo3
NT9 нержавеющая сталь 316
NT8 сталь cr17ni12mo3-l
NT9 нержавеющая сталь 316l
NT9 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT8 сталь cr17ni12monb
NT8 сталь cr17ni13mo2ti
NT8 сталь cr17ni13mo3ti
NT8 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT9 сплав a-286
NT5 хромоникелевые стали
NT6 дюрко
NT6 карпенгер
NT6 нержавеющая сталь 17-7ph
NT6 нержавеющая сталь 303
NT6 нержавеющая сталь 329
NT6 нержавеющая сталь ph-15-7-mo
NT6 сплав д-9
NT6 сплавы timken
NT6 сталь cr17ni13
NT6 сталь cr17ni7
NT7 нержавеющая сталь 301
NT6 сталь cr18ni10
NT7 нержавеющая сталь 18-10
NT6 сталь cr18ni10-l
NT6 сталь cr18ni10ti
NT7 нержавеющая сталь 321
NT6 сталь cr18ni11
NT7 сталь хбсгми1811
NT6 сталь cr18ni11nb
NT7 нержавеющая сталь 347
NT6 сталь cr18ni11nbco
NT7 нержавеющая сталь 348
NT6 сталь cr18ni12
NT7 нержавеющая сталь 305
NT6 сталь cr18ni8
NT7 нержавеющая сталь 18-8
NT6 сталь cr18ni9
NT7 нержавеющая сталь 302
NT6 сталь cr18ni9ti
NT6 сталь cr19ni10-l
NT7 нержавеющая сталь 304
NT6 сталь cr19ni10
NT7 сплав hk-40
NT6 сталь ni25cr20
NT7 нержавеющая сталь 20-25
NT6 сталь ni36cr12ti3al-l
NT7 хромоникельмолибденовые стали
NT7 сплав m-813
NT7 сталь cr11ni10mo2ti-l
NT7 сталь cr15ni15motib
NT7 сталь cr16ni13monbv
NT7 сталь cr16ni15mo3nb
NT7 сталь cr16ni16monb
NT7 сталь cr16ni8mo2
NT8 нержавеющая сталь 16-8-2
NT7 сталь cr16ni9mo2
NT7 сталь cr17ni12mo3
NT8 нержавеющая сталь 316
NT7 сталь cr17ni12mo3-l
NT8 нержавеющая сталь 316l
NT8 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT7 сталь cr17ni12monb
NT7 сталь cr17ni13mo2ti
NT7 сталь cr17ni13mo3ti
NT7 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT8 сплав a-286
NT6 эндюро
NT3 кролой
NT4 сталь cr13
NT5 нержавеющая сталь 410
NT4 сталь cr16
NT5 нержавеющая сталь 430
NT4 сталь cr18ni10
NT5 нержавеющая сталь 18-10
NT4 сталь cr2mo
NT5 сталь astm-a542
NT4 сталь cr5mo
NT3 марганцевые стали
NT3 мартенситные стали
NT4 мартенситносталяющие стали
NT4 сталь cr10mo2
NT4 сталь cr12
NT5 нержавеющая сталь 403
NT4 сталь cr12mov
NT5 сплав ht-9
NT4 сталь cr13
NT5 нержавеющая сталь 410
NT4 сталь cr16ni
NT4 сталь cr17cu4ni4nb-l
NT5 нержавеющая сталь 17-4ph
NT4 сталь cr17mo
NT5 нержавеющая сталь 440
NT4 сталь cr18
NT3 низколегированные стали

NT4 сталь astm-533
NT4 сталь astm-a350
NT4 сталь astm-a387
NT4 сталь-astm-a508
NT4 сталь cr2mo
NT5 сталь astm-a542
NT4 сталь cr2moninb
NT4 сталь cr2mov
NT4 сталь cr2nimov
NT4 сталь cr5mo
NT4 сталь cralnimo
NT4 сталь crmo
NT4 сталь crmov
NT4 сталь crni
NT4 сталь mncuimo
NT5 сталь astm-a537
NT4 сталь mnmno
NT5 сталь astm-a302
NT4 сталь mnnimo
NT5 сталь astm-a533-b
NT4 сталь mnnimov
NT4 сталь ni26cr15ti2mova1b
NT4 сталь ni3crmo
NT5 сталь astm-a543
NT4 сталь ni3crmov
NT4 сталь ni4crw
NT4 сталь nicr
NT4 сталь nicrmo
NT4 сталь nimocr
NT3 никелевые стали
NT4 свитэллой
NT3 сталь astm-a572
NT3 углеродистые стали
NT4 сталь astm-a105
NT4 сталь astm-a106
NT4 сталь astm-a212
NT4 сталь astm-a285
NT4 сталь astm-a516
NT4 сталь astm-a533-b
NT4 сталь in-787
NT4 сталь sae-1045
NT3 ферритные стали
NT4 сталь cr12moniv
NT4 сталь cr13al
NT5 нержавеющая сталь 405
NT4 сталь cr16
NT5 нержавеющая сталь 430
NT4 сталь cr25
NT5 нержавеющая сталь 446
NT4 сталь cr9mo
NT4 сталь cr9monbv
NT2 сталь cd-4mcu
NT2 хоскинс 875
NT2 чугун
NT1 супертерм
NT1 трибалой 400
NT1 трибалой 800
NT1 феррит

СПЛАВЫ ЗОЛОТА

1995-02-27

***BT1** сплавы переходных металлов
NT1 присадки золота
NT1 сплавы на основе золота
NT2 палау

СПЛАВЫ ИНДИЯ

BT1 сплавы
NT1 присадки индия
NT1 сплавы на основе индия

СПЛАВЫ ИРИДИЯ

***BT1** сплавы платиновых металлов
NT1 присадки иридия
NT1 сплавы на основе иридия

СПЛАВЫ ИТТЕРБИЯ

***BT1** сплавы редкоземельных металлов
NT1 сплавы на основе иттербия
RT присадки иттербия

СПЛАВЫ ИТТРИЯ

1995-02-27

***BT1** сплавы переходных металлов
NT1 сплав c-103
NT1 сплав ge 2541
NT1 сплавы на основе иттрия
RT присадки иттрия

СПЛАВЫ КАДМИЯ

BT1 сплавы
NT1 присадки кадмия
NT2 сплав zamak
NT1 сплав bi50pb25cd12sn12
NT2 сплав вуда
NT1 сплавы на основе кадмия
NT1 сплавы церробенд

СПЛАВЫ КАЛИФОРНИЯ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23

***BT1** сплавы актинидов**СПЛАВЫ КАЛИЯ**

UF натрий-калийевый сплав
BT1 сплавы
NT1 сплавы на основе калия
RT присадки калия

СПЛАВЫ КАЛЬЦИЯ

BT1 сплавы
NT1 присадки кальция
NT1 сплавы на основе кальция

СПЛАВЫ КОБАЛЬТА

1996-11-13

***BT1** сплавы переходных металлов
NT1 альнико
NT1 виталлий
NT1 гиперко
NT1 кантал
NT1 карболой
NT1 конель
NT1 кунико
NT1 магнитная сталь-ks
NT1 нимоник 115
NT1 присадки кобальта
NT2 сплав ni43fe33cr16mo3
NT3 нимоник pe16
NT2 сплав ni62cr16mo15fe3
NT3 хастеллой s
NT2 сталь cr18ni1lnbco
NT3 нержавеющая сталь 348

NT1 рене 80
NT1 рене 95
NT1 сплав b-1900
NT1 сплав fe44ni33cr21
NT2 инколой 800h
NT1 сплав fe53ni29co18
NT2 ковар
NT1 сплав mar-m246
NT1 сплав mp35n
NT1 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT2 сплав in-939
NT1 сплав ni49cr22fe18mo9
NT2 хастеллой x
NT1 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT2 нимоник 105
NT1 сплав ni54cr22co13mo9
NT2 инконель 617
NT1 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT2 хастеллой c
NT1 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT2 астролой
NT1 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT2 рене 41
NT1 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT2 уаспалой
NT1 сплав ni59cr20co17ti2
NT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 сплав in-100
NT1 сплав ni61cr16co9al3ti3w3

NT2 сплав in-738
NT1 сплав ni65mo28fe5
NT2 хастеллой b
NT1 сплав ra-333
NT1 сплав s-590
NT1 сплав s-816
NT1 сплав v-36
NT1 сплав рене-100
NT1 сплав юндк 256a
NT1 сплавы timken
NT1 сплавы на основе кобальта
NT2 сплав co43cr20fe18ni13w3
NT3 гавар
NT2 сплав co50fe50
NT3 пермендиор
NT2 сплав co52fe35v10
NT2 сплавы mar-m509
NT2 сплавы хейнеса
NT3 сплав co36cr22ni22w15fe3
NT4 сплав хейнес 188
NT3 сплав co54cr20w15ni10
NT4 сплав hs-25
NT4 сплав хейнес 25
NT3 сплав co60cr30w4
NT4 стеллит 6
NT2 стеллит
NT3 сплав co54cr20w15ni10
NT4 сплав hs-25
NT4 сплав хейнес 25
NT3 сплав co60cr30w4
NT4 стеллит 6
NT3 сплав hs-31
NT2 трибалой 400
NT2 трибалой 800
NT1 супертерм
NT1 удиметы
NT2 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT3 удимет 700
NT2 удимет 500

СПЛАВЫ КРЕМНИЯ

1996-11-13

UF сикромальные сплавы
BT1 сплавы
NT1 диорирон
NT1 колмоной
NT1 присадки кремния
NT2 алюдиор
NT2 асколой
NT2 бондиор
NT2 дискалой
NT2 диораникель
NT2 мидюаль
NT2 нержавеющей сталь zcnd17-13
NT2 нихард
NT2 сплав al95cu4
NT3 диораломиний
NT2 сплав fe40ni35cr22
NT2 сплав hs-31
NT2 сплав n28t3
NT2 сплав ni78cr21
NT2 сплав ni80cr20
NT2 сплав ni94mn3al2
NT3 алломель
NT2 сплав s-816
NT2 сплав v-36
NT2 сталь cr16ni9mo2
NT1 сплав mo-re-1
NT1 сплав ni50mo32cr15s3
NT1 сплав ra-333
NT1 супертерм
NT1 трибалой 800
NT1 чугун
RT силициды

СПЛАВЫ КЮРИЯ

1996-07-18

UF сплавы на основе юрия
***BT1** сплавы актинидов
NT1 присадки юрия

СПЛАВЫ ЛАНТАНА

- *BT1 сплавы редкоземельных металлов
 NT1 мишметалл
 NT1 присадки лантана
 NT2 сплав co36cr22ni22w15fe3
 NT3 сплав хейнес 188
 NT1 сплавы на основе лантана

СПЛАВЫ ЛИТИЯ

- BT1 сплавы
 NT1 присадки лития
 NT1 сплавы на основе лития

СПЛАВЫ ЛЮТЕЦИЯ

- *BT1 сплавы редкоземельных металлов
 NT1 присадки лютеция
 NT1 сплавы на основе лютеция

СПЛАВЫ МАГНИЯ

- BT1 сплавы
 NT1 дюралюминий
 NT1 магналий
 NT1 присадки магния
 NT2 бондюор
 NT2 сплав al95cu4
 NT3 дюралюминий
 NT2 сплав zamak
 NT1 сплавы на основе магния
 NT2 магниевый сплав az31b
 NT2 магниевый сплав ek
 NT2 магниевый сплав ez
 NT2 магниевый сплав hk31a
 NT2 магниевый сплав zr
 NT2 магнокс

СПЛАВЫ МАРГАНЦА

1996-11-13

- UF сталь 40к14г18ф
 UF сталь 40х13н8г8
 UF сталь cr13mn8ni8
 *BT1 сплавы переходных металлов
 NT1 марганганин
 NT1 марганцевые стали
 NT1 нержавеющая сталь zcnd17-13
 NT1 присадки марганца
 NT2 асколой
 NT2 бондюор
 NT2 дискалой
 NT2 дюраникель
 NT2 дюритрон
 NT2 магниевый сплав az31b
 NT2 мидоаль
 NT2 нихард
 NT2 сплав al95cu4
 NT3 дюралюминий
 NT2 сплав fe40ni35cr22
 NT2 сплав fe53ni29co18
 NT3 ковар
 NT2 сплав hs-31
 NT2 сплав p28t3
 NT2 сплав pi66cu32
 NT3 монель 400
 NT2 сплав pi78cr21
 NT2 сплав v-36
 NT2 сталь cr16ni9mo2
 NT1 сплав co43cr20fe18ni13w3
 NT2 гавар
 NT1 сплав mo-re-1
 NT1 сплав pi73cr20mn3nb3
 NT2 инконель 82
 NT1 сплав pi94mn3al2
 NT2 алюмель
 NT1 сплав s-816
 NT1 сплавы гейслера
 NT1 сплавы на основе марганца
 NT1 сталь cr21mn9ni6
 NT2 нержавеющая сталь 21-6-9
 NT1 сталь mncumo
 NT2 сталь astm-a537
 NT1 сталь mmmo

- NT2 сталь astm-a302
 NT1 сталь mnmimo
 NT2 сталь astm-a533-b
 NT1 сталь mnmimov

СПЛАВЫ МЕДИ

1996-11-13

- UF сплав ge
 *BT1 сплавы переходных металлов
 NT1 бондюор
 NT1 иллиум
 NT1 кунико
 NT1 линит
 NT1 магналий
 NT1 нионель
 NT1 присадки меди
 NT2 дюраникель
 NT2 сплав ni43fe33cr16mo3
 NT3 нимоник pe16
 NT2 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 сплав in-100
 NT2 сталь cr2mov
 NT2 сталь cr2nimov
 NT2 сталь crmov
 NT2 сталь crni
 NT2 сталь mncumo
 NT3 сталь astm-a537
 NT2 сталь ni26cr15ti2movalb
 NT2 сталь ni4crw
 NT2 сталь nicr
 NT2 сталь nicrmo
 NT1 сплав al95cu4
 NT2 дюралюминий
 NT1 сплав ni43fe30cr22mo3
 NT2 инколой 825
 NT1 сплав ni66cu32
 NT2 монель 400
 NT1 сплав zamak
 NT1 сплав юндк 25ба
 NT1 сплавы на основе меди
 NT2 бронза
 NT2 вольфрамистая бронза
 NT2 латунь
 NT3 латунь-альфа
 NT3 латунь-бета
 NT2 марганганин
 NT2 муниц-металл
 NT2 сплав cu52ni47
 NT3 константан
 NT2 сплав cu70ni30
 NT2 сплав cu90ni10
 NT2 сплав никелин
 NT2 сплавы гейслера
 NT2 унц-металл
 NT1 сталь cd-4mcsu
 NT1 сталь cr17cu4ni4nb-1
 NT2 нержавеющая сталь 17-4ph
 NT1 сталь in-787
 NT1 хеддюор

СПЛАВЫ МОЛИБДЕНА

1996-11-13

- UF нержавеющая сталь 44-1n
 UF рефрактолой
 UF сплав n55m20v25
 UF сплав n63m20v15
 UF сплав ni65mo16cr15w4
 UF сплав ni80fe16mo4
 UF сплав эи-496
 UF сплав эи-567
 UF сталь cr26ni5mo-1
 *BT1 сплавы переходных металлов
 NT1 виталлий
 NT1 дискалой
 NT1 иллиум
 NT1 инколой 901
 NT1 нержавеющая сталь м-50
 NT1 нимоник 115
 NT1 нионель
 NT1 присадки молибдена

- NT2 сплав ti90al6
 NT2 сталь cr12moniv
 NT2 сталь cr12mov
 NT3 сплав ht-9
 NT2 сталь cr17mo
 NT3 нержавеющая сталь 440
 NT2 сталь cr2mo
 NT3 сталь astm-a542
 NT2 сталь cr2moninb
 NT2 сталь cr2mov
 NT2 сталь cr2nimov
 NT2 сталь cr5mo
 NT2 сталь cr9mo
 NT2 сталь cralnimo
 NT2 сталь crmo
 NT2 сталь crmov
 NT2 сталь mncumo
 NT3 сталь astm-a537
 NT2 сталь mmmo
 NT3 сталь astm-a302
 NT2 сталь mnmimo
 NT3 сталь astm-a533-b
 NT2 сталь mnmimov
 NT2 сталь ni3crmo
 NT3 сталь astm-a543
 NT2 сталь ni3crmov
 NT2 сталь nicrmo
 NT2 сталь nimocr
 NT1 рене 80
 NT1 рене 95
 NT1 сикромом 9м
 NT1 сплав b-1900
 NT1 сплав co43cr20fe18ni13w3
 NT2 гавар
 NT1 сплав d-979
 NT1 сплав in-102
 NT1 сплав mar-m246
 NT1 сплав mn-21
 NT1 сплав mp35n
 NT1 сплав n-10m
 NT1 сплав n-9m
 NT1 сплав ni43fe30cr22mo3
 NT2 инколой 825
 NT1 сплав ni43fe33cr16mo3
 NT2 нимоник pe16
 NT1 сплав ni49cr22fe18mo9
 NT2 хастеллой х
 NT1 сплав ni50co20cr15al5mo5
 NT2 нимоник 105
 NT1 сплав ni50cr22fe18mo9
 NT2 хастеллой xr
 NT1 сплав ni50mo32cr15s3
 NT1 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 инконель 718
 NT1 сплав ni54cr22co13mo9
 NT2 инконель 617
 NT1 сплав ni54mo17cr16fe6w4
 NT2 хастеллой с
 NT1 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT2 астролой
 NT1 сплав ni55cr19co11mo10ti3
 NT2 рене 41
 NT1 сплав ni58cr20co14mo4ti3
 NT2 уаспалой
 NT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 сплав in-100
 NT1 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
 NT2 сплав in-738
 NT1 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 инконель 625
 NT1 сплав ni62cr16mo15fe3
 NT2 хастеллой s
 NT1 сплав ni65cr25mo10
 NT2 нимоник 86
 NT1 сплав ni70mo17cr7fe5
 NT2 инор-8
 NT2 хастеллой n
 NT1 сплав ni74cr13al6mo4
 NT2 инконель 713с

NT1 сплав ni75cr12al6mo5
NT2 инконель 713с
NT1 сплав ni79fe16mo4
NT1 сплав nx-188
NT1 сплав ra-333
NT1 сплав s-590
NT1 сплав s-816
NT1 сплав ti78cr11mo7al3
NT1 сплав ti88mo8al3
NT1 сплав ti89al6mo3
NT1 сплав ti90al6mo3
NT1 сплав ti90mo7al2
NT1 сплав ti91al4mo3
NT1 сплав ti91al5cr2
NT1 сплав v-36
NT1 сплав рене-100
NT1 сплав хн50мбвю
NT1 сплавы timken
NT1 сплавы на основе молибдена
NT2 сплав mo99
NT3 сплав tzm
NT3 сплав zm-2a
NT2 сплав mo99b
NT1 сталь cd-4mсу
NT1 сталь cr10mo2
NT1 сталь cr17ni4mo3
NT1 сталь cr9monbv
NT1 сталь in-787
NT1 трибалой 400
NT1 трибалой 800
NT1 удиметы
NT2 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT3 удимет 700
NT2 удимет 500
NT1 хлоримет
NT1 хромомолибденовые стали
NT2 хромоникельмолибденовые стали
NT3 сплав m-813
NT3 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT3 сталь cr15ni15motib
NT3 сталь cr16ni13monbv
NT3 сталь cr16ni15mo3nb
NT3 сталь cr16ni16monb
NT3 сталь cr16ni8mo2
NT4 нержавеющая сталь 16-8-2
NT3 сталь cr16ni9mo2
NT3 сталь cr17ni12mo3
NT4 нержавеющая сталь 316
NT3 сталь cr17ni12mo3-1
NT4 нержавеющая сталь 316l
NT4 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT3 сталь cr17ni12monb
NT3 сталь cr17ni13mo2ti
NT3 сталь cr17ni13mo3ti
NT3 сталь-ni26cr15ti2mova1b
NT4 сплав a-286

СПЛАВЫ МЫШЬЯКА

BT1 сплавы
NT1 присадки мышьяка
RT арсениды

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЯ

UF сплав 1915
UF сплав 214х
SF сплав vad23
***BT1** сплавы алюминия
NT1 алюдюр
NT1 бондюр
NT1 дораналий
NT1 линит
NT1 магналий
NT1 сплав al95cu4
NT2 доралюминий
NT1 хеддюр

сплавы на основе америдия

1996-07-16
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE сплавы америдия

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ БАРИЯ

***BT1** сплавы бария

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ БЕРИЛЛИЯ

***BT1** сплавы бериллия

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ВАНАДИЯ

***BT1** сплавы ванадия

NT1 сплав v87cr9fe3

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ВИСМУТА

***BT1** сплавы висмута

NT1 сплав bi50pb25cd12sn12

NT2 сплав вуда

NT1 сплав лихтенберга

NT1 сплав ньютонна

NT1 сплавы церробенд

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ВОЛЬФРАМА

***BT1** сплавы вольфрама

NT1 сплав mo-ге-2

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ГАДОЛИНИЯ

***BT1** сплавы гадолия

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ГАЛЛИЯ

***BT1** сплавы галлия

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ГАФНИЯ

***BT1** сплавы гафния

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ГЕРМАНИЯ

***BT1** сплавы германия

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ГОЛЬМИЯ

***BT1** сплавы гольмия

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ДИСПРОЗИЯ

***BT1** сплавы диспрозия

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЕВРОПИЯ

***BT1** сплавы европия

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА

1996-11-13

UF железный сплав ма 956

UF манаурит 36х

UF манаурит 900

UF резисталь

UF сикромальные сплавы

UF сплав fe31cr21co20ni20mo3w2

UF сплав fe36ni33cr26

UF сплав fe48cr24ni24

UF сплав hd-556

UF сплав-hd-556

UF сплав in 519

UF сплав in-519

UF сплав та-956

UF сплав n-155

UF тиконал

SF сплав 0x12n13m

***BT1** сплавы железа

NT1 альнико

NT1 асколой

NT1 гиперко

NT1 дискалой

NT1 диорирон

NT1 инвар

NT1 кантал

NT1 сикромом 9м

NT1 сплав co50fe50

NT2 пермендюр

NT1 сплав fe40ni35cr22

NT1 сплав fe44ni33cr21

NT2 инколой 800h

NT1 сплав fe46ni33cr21

NT2 инколой 800

NT2 инколой 802

NT1 сплав fe53ni29co18

NT2 ковар

NT1 сплав ge 2541

NT1 стали

NT2 аустенитные стали

NT3 сталь cr15ni15motib

NT3 сталь cr16ni13monbv

NT3 сталь cr16ni15mo3nb

NT3 сталь cr16ni16monb

NT3 сталь cr16ni8mo2

NT4 нержавеющая сталь 16-8-2

NT3 сталь cr17ni12mo3

NT4 нержавеющая сталь 316

NT3 сталь cr17ni12mo3-1

NT4 нержавеющая сталь 316l

NT4 нержавеющая сталь zcnd17-13

NT3 сталь cr17ni12monb

NT3 сталь cr17ni13

NT3 сталь cr17ni13mo2ti

NT3 сталь cr17ni13mo3ti

NT3 сталь cr17ni7

NT4 нержавеющая сталь 301

NT3 сталь cr18ni10

NT4 нержавеющая сталь 18-10

NT3 сталь cr18ni10-1

NT3 сталь cr18ni10ti

NT4 нержавеющая сталь 321

NT3 сталь cr18ni11

NT4 сталь хсctmi1811

NT3 сталь cr18ni11nb

NT4 нержавеющая сталь 347

NT3 сталь cr18ni11nbco

NT4 нержавеющая сталь 348

NT3 сталь cr18ni12

NT4 нержавеющая сталь 305

NT3 сталь cr18ni12ti

NT3 сталь cr18ni8

NT4 нержавеющая сталь 18-8

NT3 сталь cr18ni9

NT4 нержавеющая сталь 302

NT3 сталь cr18ni9ti

NT3 сталь cr19ni10

NT4 нержавеющая сталь 304

NT3 сталь cr19ni10-1

NT4 нержавеющая сталь 304l

NT3 сталь cr20ni11

NT4 нержавеющая сталь 308

NT3 сталь cr20ni11-1

NT4 нержавеющая сталь 308l

NT3 сталь cr21mn9ni6

NT4 нержавеющая сталь 21-6-9

NT3 сталь cr23ni14

NT4 нержавеющая сталь 309

NT4 нержавеющая сталь 309 s

NT3 сталь cr23ni18

NT3 сталь cr25ni20

NT4 нержавеющая сталь 310

NT4 сплав hk-40

NT3 сталь ni25cr20

NT4 нержавеющая сталь 20-25

NT3 сталь-ni26cr15ti2mova1b

NT4 сплав a-286

NT2 высоколегированные стали

NT3 нержавеющие стали

NT4 нержавеющая сталь 317

NT4 нержавеющая сталь 318

NT4 нержавеющая сталь 422

NT4 нержавеющая сталь fv-548

NT4 нержавеющая сталь jbk-75

NT4 нержавеющая сталь m-50

NT4 низкоуглеродистые

высоколегированные ста

NT5 сталь cr11ni10mo2ti-1

NT5 сталь cr17cu4ni4nb-1

NT6 нержавеющая сталь 17-4ph

NT5 сталь cr17ni12mo3-l
NT6 нержавеющая сталь 316l
NT6 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT5 сталь cr18ni10-l
NT5 сталь cr19ni10-l
NT6 нержавеющая сталь 304l
NT5 сталь cr20ni11-l
NT6 нержавеющая сталь 308l
NT5 сталь ni36cr12ti3al-l
NT4 свитэллой
NT4 сталь cr21mn9ni6
NT5 нержавеющая сталь 21-6-9
NT4 хромистые стали
NT5 магнитная сталь-ks
NT5 мидоаль
NT5 нержавеющая сталь 406
NT5 сталь cr10mo2
NT5 сталь cr12
NT6 нержавеющая сталь 403
NT5 сталь cr12moniv
NT5 сталь cr12mov
NT6 сплав ht-9
NT5 сталь cr13
NT6 нержавеющая сталь 410
NT5 сталь cr13al
NT6 нержавеющая сталь 405
NT5 сталь cr16
NT6 нержавеющая сталь 430
NT5 сталь cr16ni
NT5 сталь cr17cu4ni4nb-l
NT6 нержавеющая сталь 17-4ph
NT5 сталь cr17mo
NT6 нержавеющая сталь 440
NT5 сталь cr17ni4mo3
NT5 сталь cr18
NT5 сталь cr25
NT6 нержавеющая сталь 446
NT5 сталь cr9mo
NT5 сталь cr9monbv
NT5 хромомолибденовые стали
NT6 хромоникельмолибденовые стали
NT7 сплав m-813
NT7 сталь cr11ni10mo2ti-l
NT7 сталь cr15ni15motib
NT7 сталь cr16ni13monbv
NT7 сталь cr16ni15mo3nb
NT7 сталь cr16ni16monb
NT7 сталь cr16ni8mo2
NT8 нержавеющая сталь 16-8-2
NT7 сталь cr16ni9mo2
NT7 сталь cr17ni12mo3
NT8 нержавеющая сталь 316
NT7 сталь cr17ni12mo3-l
NT8 нержавеющая сталь 316l
NT8 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT7 сталь cr17ni12monb
NT7 сталь cr17ni13mo2ti
NT7 сталь cr17ni13mo3ti
NT7 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT8 сплав a-286
NT4 хромоникелевые стали
NT5 дюрко
NT5 карпентер
NT5 нержавеющая сталь 17-7ph
NT5 нержавеющая сталь 303
NT5 нержавеющая сталь 329
NT5 нержавеющая сталь ph-15-7-mo
NT5 сплав д-9
NT5 сплавы timken
NT5 сталь cr17ni13
NT5 сталь cr17ni7
NT6 нержавеющая сталь 301

NT5 сталь cr18ni10
NT6 нержавеющая сталь 18-10
NT5 сталь cr18ni10-l
NT5 сталь cr18ni10ti
NT6 нержавеющая сталь 321
NT5 сталь cr18ni11
NT6 сталь хcrmi1811
NT5 сталь cr18ni11nb
NT6 нержавеющая сталь 347
NT5 сталь cr18ni11nbco
NT6 нержавеющая сталь 348
NT5 сталь cr18ni12
NT6 нержавеющая сталь 305
NT5 сталь cr18ni12ti
NT5 сталь cr18ni8
NT6 нержавеющая сталь 18-8
NT5 сталь cr18ni9
NT6 нержавеющая сталь 302
NT5 сталь cr18ni9ti
NT5 сталь cr19ni10
NT6 нержавеющая сталь 304
NT5 сталь cr19ni10-l
NT6 нержавеющая сталь 304l
NT5 сталь cr20ni11
NT6 нержавеющая сталь 308
NT5 сталь cr20ni11-l
NT6 нержавеющая сталь 308l
NT5 сталь cr23ni14
NT6 нержавеющая сталь 309
NT6 нержавеющая сталь 309 s
NT5 сталь cr23ni18
NT5 сталь cr25ni20
NT6 нержавеющая сталь 310
NT6 сплав hk-40
NT5 сталь ni25cr20
NT6 нержавеющая сталь 20-25
NT5 сталь ni36cr12ti3al-l
NT5 хромоникельмолибденовые стали
NT6 сплав m-813
NT6 сталь cr11ni10mo2ti-l
NT6 сталь cr15ni15motib
NT6 сталь cr16ni13monbv
NT6 сталь cr16ni15mo3nb
NT6 сталь cr16ni16monb
NT6 сталь cr16ni8mo2
NT7 нержавеющая сталь 16-8-2
NT6 сталь cr16ni9mo2
NT6 сталь cr17ni12mo3
NT7 нержавеющая сталь 316
NT6 сталь cr17ni12mo3-l
NT7 нержавеющая сталь 316l
NT7 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT6 сталь cr17ni12monb
NT6 сталь cr17ni13mo2ti
NT6 сталь cr17ni13mo3ti
NT6 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT7 сплав a-286
NT5 эндюро
NT2 кролой
NT3 сталь cr13
NT4 нержавеющая сталь 410
NT3 сталь cr16
NT4 нержавеющая сталь 430
NT3 сталь cr18ni10
NT4 нержавеющая сталь 18-10
NT3 сталь cr2mo
NT4 сталь astm-a542
NT3 сталь cr5mo
NT2 марганцевые стали
NT2 мартенситные стали
NT3 мартенситностареющие стали
NT3 сталь cr10mo2
NT3 сталь cr12
NT4 нержавеющая сталь 403
NT3 сталь cr12mov
NT4 сплав ht-9

NT3 сталь cr13
NT4 нержавеющая сталь 410
NT3 сталь cr16ni
NT3 сталь cr17cu4ni4nb-l
NT4 нержавеющая сталь 17-4ph
NT3 сталь cr17mo
NT4 нержавеющая сталь 440
NT3 сталь cr18
NT2 низколегированные стали
NT3 сталь astm-533
NT3 сталь astm-a350
NT3 сталь astm-a387
NT3 сталь-astm-a508
NT3 сталь cr2mo
NT4 сталь astm-a542
NT3 сталь cr2moninb
NT3 сталь cr2mov
NT3 сталь cr2nimov
NT3 сталь cr5mo
NT3 сталь cralnimov
NT3 сталь crmo
NT3 сталь crmov
NT3 сталь crni
NT3 сталь mncumo
NT4 сталь astm-a537
NT3 сталь mmmo
NT4 сталь astm-a302
NT3 сталь mnnimo
NT4 сталь astm-a533-b
NT3 сталь mnnimov
NT3 сталь ni26cr15ti2movalb
NT3 сталь ni3crmo
NT4 сталь astm-a543
NT3 сталь ni3crmov
NT3 сталь ni4crw
NT3 сталь nicr
NT3 сталь nicrmo
NT3 сталь nimocr
NT2 никелевые стали
NT3 свитэллой
NT2 сталь astm-a572
NT2 углеродистые стали
NT3 сталь astm-a105
NT3 сталь astm-a106
NT3 сталь astm-a212
NT3 сталь astm-a285
NT3 сталь astm-a516
NT3 сталь astm-a533-b
NT3 сталь in-787
NT3 сталь sae-1045
NT2 ферритные стали
NT3 сталь cr12moniv
NT3 сталь cr13al
NT4 нержавеющая сталь 405
NT3 сталь cr16
NT4 нержавеющая сталь 430
NT3 сталь cr25
NT4 нержавеющая сталь 446
NT3 сталь cr9mo
NT3 сталь cr9monbv
NT1 сталь cd-4mcsu
NT1 хоскинс 875
NT1 чугуны

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЗОЛОТА

*BT1 сплавы золота
 NT1 палау

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ИНДИЯ

*BT1 сплавы индия

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ИРИДИЯ

*BT1 сплавы иридия

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ИТТЕРБИЯ

*BT1 сплавы иттербия

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ИТТРИЯ

*BT1 сплавы иттрия

NT3 хастеллой хг
NT2 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT3 хастеллой с
NT2 сплав ni62cr16mo15fe3
NT3 хастеллой s
NT2 сплав ni65mo28fe5
NT3 хастеллой b
NT2 сплав ni70mo17cr7fe5
NT3 инор-8
NT3 хастеллой n
NT1 хлоримет
NT1 хромель
NT2 сплав ni60fe24cr16
NT3 нихром
NT2 сплав ni80cr20

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ НИОБИЯ

1996-07-16

UF сплав b-66
UF сплав b-88
UF сплав c-129y
UF сплав cb-1
UF сплав cb-752
UF сплав d-43
UF сплав dh-245
UF сплав fs-85
UF сплав su31
UF сплав vus-6
SF сплав vn-3
***BT1** сплавы ниобия
NT1 сплав c-103
NT1 сплав n-10m
NT1 сплав n-9m
NT1 сплав nt25a5

СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ОЛОВА***BT1** сплавы олова**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ОСМИЯ*****BT1** сплавы осмия**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ПАЛЛАДИЯ*****BT1** сплавы палладия**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ПЛАТИНЫ*****BT1** сплавы платины**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ПЛУТОНИЯ*****BT1** сплавы плутония**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ПРАЗЕОДИМА*****BT1** сплавы празеодима**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ РЕНИЯ*****BT1** сплавы рения**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ РОДИЯ*****BT1** сплавы родия**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ РТУТИ*****BT1** сплавы ртути**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ РУБИДИЯ*****BT1** сплавы рубидия**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ РУТЕНИЯ*****BT1** сплавы рутения**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ САМАРИЯ*****BT1** сплавы самария**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ СВИНЦА*****BT1** сплавы свинца**NT1** терн-металл**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ СЕРЕБРА*****BT1** сплавы серебра**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ СКАНДИЯ*****BT1** сплавы скандия**сплавы на основе стронция**

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE сплавы стронция**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ СУРЬМЫ*****BT1** сплавы сурьмы**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТАЛЛИЯ*****BT1** сплавы таллия**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТАНТАЛА***SF* сплав ta-10v***BT1** сплавы тантала**NT1** астар 811c**NT1** сплав ta90w8hf**NT2** танталовый сплав t111**NT1** танталовый сплав t222**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТЕРБИЯ*****BT1** сплавы тербия**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТЕХНЕЦИЯ*****BT1** сплавы технеция**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТИТАНА***UF* сплав 60m*UF* сплав vi30*UF* трансаж 117*UF* трансаж 120*UF* трансаж 129*UF* трансаж 134*UF* трансаж 175*SF* сплав ts5***BT1** сплавы титана**NT1** сплав ti78cr11mo7al3**NT1** сплав ti88mo8al3**NT1** сплав ti89al6mo3**NT1** сплав ti90al6**NT1** сплав ti90al6mo3**NT1** сплав ti90al6v4**NT1** сплав ti90mo7al2**NT1** сплав ti91al4mo3**NT1** сплав ti91al5cr2**NT1** сплав ti99**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТОРИЯ*****BT1** сплавы тория**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ТУЛИЯ*****BT1** сплавы тулия**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ УРАНА*****BT1** сплавы урана**NT1** сплав u90nb7zr3**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ХРОМА*****BT1** сплавы хрома**NT1** сплав mo-re-2**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЦЕЗИЯ*****BT1** сплавы цезия**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЦЕРИЯ*****BT1** сплавы церия**NT1** мишметалл**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЦИНКА*****BT1** сплавы цинка**NT1** сплав zamak**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЦИРКОНИЯ*****BT1** сплавы циркония**NT1** сплав zr97nb3**NT1** циркалой**NT2** сплав zr98sn-2**NT3** циркалой 2**NT2** сплав zr98sn-4**NT3** циркалой 4**СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЭРБИЯ*****BT1** сплавы эрбия**СПЛАВЫ НАТРИЯ***UF* натрий-калиевый сплав**BT1** сплавы**NT1** присадки натрия**NT1** сплавы на основе натрия**СПЛАВЫ НЕОДИМА*****BT1** сплавы редкоземельных металлов**NT1** присадки неодима**NT1** сплавы на основе неодима**СПЛАВЫ НЕПТУНИЯ***UF* сплавы на основе нептуния***BT1** сплавы актинидов**NT1** присадки нептуния**СПЛАВЫ НИКЕЛЯ**

1996-11-13

UF белая медь*UF* манаурит 900*UF* нейзильбер*UF* нержавеющей сталь 44-In*UF* никелевое серебро*UF* нитинол*UF* резисталь*UF* рефрактолой*UF* сплав fe48cr24ni24*UF* сплав in 519*UF* сплав in-519*UF* сталь 0x21n5m*UF* сталь 0x22n5m*UF* сталь 20n14*UF* сталь astm-a350 (gr 3)*UF* сталь cr21ni5ti*UF* сталь cr22ni5ti*UF* сталь cr26ni5mo-1*UF* сталь din-1-6348*UF* сталь ni3mov*UF* сталь ni4***BT1** сплавы переходных металлов**NT1** альнико**NT1** асколой**NT1** дискалой**NT1** инвар**NT1** кунико**NT1** манганин**NT1** нержавеющей сталь jbk-75**NT1** никелевые стали**NT2** свитэллой**NT1** нионель**NT1** нихард**NT1** ортонол**NT1** пермаллой**NT1** присадки никеля**NT2** сплав zr98sn-2**NT3** циркалой 2**NT2** сталь cr12moniv**NT2** сталь cr2moninb**NT2** сталь cr2mov**NT2** сталь cralnimo**NT2** сталь crmo**NT2** сталь crmov**NT2** сталь crni**NT2** сталь mncumo**NT3** сталь astm-a537**NT2** сталь mnnimo**NT3** сталь astm-a533-b**NT2** сталь nimocr**NT2** унц-металл**NT1** сплав co36cr22ni22w15fe3**NT2** сплав хейнес 188**NT1** сплав co43cr20fe18ni13w3**NT2** гавар**NT1** сплав co54cr20w15ni10**NT2** сплав hs-25**NT2** сплав хейнес 25**NT1** сплав со60cr30w4**NT2** стеллит 6**NT1** сплав cu52ni47**NT2** константан

- NT1** сплав d-979
NT1 сплав fe40ni35cr22
NT1 сплав fe44ni33cr21
NT2 инколой 800h
NT1 сплав fe46ni33cr21
NT2 инколой 800
NT2 инколой 802
NT1 сплав fe53ni29co18
NT2 ковар
NT1 сплав hs-31
NT1 сплав misco
NT1 сплав mo-re-1
NT1 сплав mp35n
NT1 сплав n28t3
NT1 сплав s-590
NT1 сплав s-816
NT1 сплав v-36
NT1 сплав никелин
NT1 сплав юндк 25ба
NT1 сплавы на основе никеля
NT2 двуокись тория, дисперг. в хромоник. мат
NT2 дюраникель
NT2 иллиум
NT2 инколой 901
NT2 инконели
NT3 инконель 700
NT3 инконель 738
NT3 инконель 739
NT3 сплав ni41fe40cr16nb3
NT4 инконель 706
NT3 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT4 сплав in-939
NT3 сплав ni51cr48
NT4 инконель 671
NT3 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 инконель 718
NT3 сплав ni54cr22co13mo9
NT4 инконель 617
NT3 сплав ni59cr30fe9
NT4 инконель 690
NT3 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 сплав in-100
NT3 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 сплав in-738
NT3 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 инконель 625
NT3 сплав ni61cr23fe14
NT3 сплав ni73cr15fe7ti3
NT4 инконель x750
NT3 сплав ni73cr20mn3nb3
NT4 инконель 82
NT3 сплав ni74cr13al6mo4
NT4 инконель 713c
NT3 сплав ni75cr12al6mo5
NT4 инконель 713lc
NT3 сплав ni76cr15fe8
NT4 инконель 600
NT2 колмоной
NT2 конель
NT2 монель
NT3 сплав ni66cu32
NT4 монель 400
NT2 никробраз 50
NT2 нимоник
NT3 нимоник 115
NT3 нимоник 115а
NT3 сплав ni43fe33cr16mo3
NT4 нимоник pe16
NT3 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT4 нимоник 105
NT3 сплав ni59cr20co17ti2
NT3 сплав ni65cr25mo10
NT4 нимоник 86
NT3 сплав ni76cr15fe8
NT4 инконель 600
NT3 сплав ni76cr20ti2
NT4 нимоник 80а
NT2 рене 80
NT2 рене 95
NT2 сплав b-1900
NT2 сплав in-102
NT2 сплав in-853
NT2 сплав mar-m246
NT2 сплав mn-21
NT2 сплав mo-re-2
NT2 сплав ni43fe30cr22mo3
NT3 инколой 825
NT2 сплав ni45fe34cr20
NT2 сплав ni50mo32cr15s3
NT2 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT3 астролой
NT2 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT3 рене 41
NT2 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT3 уаспалой
NT2 сплав ni77cr20ti2
NT2 сплав ni78cr21
NT2 сплав ni79fe16mo4
NT2 сплав ni94mn3al2
NT3 алюмель
NT2 сплав nx-188
NT2 сплав ra-333
NT2 сплав рене-100
NT2 тофет
NT2 удиметы
NT3 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 удимет 700
NT3 удимет 500
NT2 хастеллой
NT3 сплав ni49cr22fe18mo9
NT4 хастеллой х
NT3 сплав ni50cr22fe18mo9
NT4 хастеллой xr
NT3 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT4 хастеллой с
NT3 сплав ni50cr22fe16mo15fe3
NT4 хастеллой s
NT3 сплав ni65mo28fe5
NT4 хастеллой b
NT3 сплав ni70mo17cr7fe5
NT4 инор-8
NT4 хастеллой n
NT2 хлоримет
NT2 хромель
NT3 сплав ni60fe24cr16
NT4 нихром
NT3 сплав ni80cr20
NT1 сталь cd-4mcsu
NT1 сталь cr16ni
NT1 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT2 нержавеющая сталь 17-4ph
NT1 сталь cr17ni4mo3
NT1 сталь cr21mn9ni6
NT2 нержавеющая сталь 21-6-9
NT1 сталь cr2nimov
NT1 сталь in-787
NT1 сталь mnnimov
NT1 сталь ni26cr15ti2mvalb
NT1 сталь ni3crmo
NT2 сталь astm-a543
NT1 сталь ni3crmov
NT1 сталь ni4crw
NT1 сталь nicr
NT1 сталь nicrmo
NT1 супертерм
NT1 хромоникелевые стали
NT2 дюрко
NT2 карпентер
NT2 нержавеющая сталь 17-7ph
NT2 нержавеющая сталь 303
NT2 нержавеющая сталь 329
NT2 нержавеющая сталь ph-15-7-mo
NT2 сплав d-9
NT2 сплавы timken
NT2 сталь cr17ni13
NT2 сталь cr17ni7
NT3 нержавеющая сталь 301
NT2 сталь cr18ni10
NT3 нержавеющая сталь 18-10
NT2 сталь cr18ni10-1
NT2 сталь cr18ni10ti
NT3 нержавеющая сталь 321
NT2 сталь cr18ni11
NT3 сталь x6crni1811
NT2 сталь cr18ni11nb
NT3 нержавеющая сталь 347
NT2 сталь cr18ni11nbcso
NT3 нержавеющая сталь 348
NT2 сталь cr18ni12
NT3 нержавеющая сталь 305
NT2 сталь cr18ni12ti
NT2 сталь cr18ni8
NT3 нержавеющая сталь 18-8
NT2 сталь cr18ni9
NT3 нержавеющая сталь 302
NT2 сталь cr18ni9ti
NT2 сталь cr19ni10
NT3 нержавеющая сталь 304
NT2 сталь cr19ni10-1
NT3 нержавеющая сталь 304i
NT2 сталь cr20ni11
NT3 нержавеющая сталь 308
NT2 сталь cr20ni11-1
NT3 нержавеющая сталь 308i
NT2 сталь cr23ni14
NT3 нержавеющая сталь 309
NT3 нержавеющая сталь 309 s
NT2 сталь cr23ni18
NT2 сталь cr25ni20
NT3 нержавеющая сталь 310
NT3 сплав hk-40
NT2 сталь ni25cr20
NT3 нержавеющая сталь 20-25
NT2 сталь ni36cr12ti3al-1
NT2 хромоникельмолибденовые стали
NT3 сплав m-813
NT3 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT3 сталь cr15ni15motib
NT3 сталь cr16ni13monbv
NT3 сталь cr16ni15mo3nb
NT3 сталь cr16ni16monb
NT3 сталь cr16ni8mo2
NT4 нержавеющая сталь 16-8-2
NT3 сталь cr16ni9mo2
NT3 сталь cr17ni12mo3
NT4 нержавеющая сталь 316
NT3 сталь cr17ni12mo3-1
NT4 нержавеющая сталь 316i
NT3 сталь cr17ni12monb
NT3 сталь cr17ni13mo2ti
NT3 сталь cr17ni13mo3ti
NT3 сталь ni26cr15ti2movalb
NT4 сплав a-286
NT2 эндуро

СПЛАВЫ НИОБИЯ

1996-11-13

UF сплав fe48cr24ni24

UF сплав in 519

UF сплав in-519

*BT1 сплавы переходных металлов

NT1 присадки ниобия

NT2 сплав ni45fe34cr20

NT2 сплав ni46cr23co19ti5al4

NT3 сплав in-939

NT2 сплав ni61cr16co9al3ti3w3

NT3 сплав in-738

NT2 сплав ni73cr15fe7ti3

NT3 инконель x750

NT2 сплав юндк 25ба

NT2 сталь cr16ni13monbv

NT2 сталь cr16ni15mo3nb

NT2 сталь cr16ni16monb

NT2 сталь cr17cu4ni4nb-1

NT3 нержавеющая сталь 17-4ph

NT2 сталь cr17ni12monb
NT2 сталь cr18ni11nb
NT3 нержавеющая сталь 347
NT2 сталь cr18ni11nbco
NT3 нержавеющая сталь 348
NT2 сталь cr2monib
NT2 сталь cr9monbv
NT1 рене 95
NT1 сплав in-102
NT1 сплав mn-21
NT1 сплав ni41fe40cr16nb3
NT2 инконель 706
NT1 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT2 инконель 718
NT1 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT2 инконель 625
NT1 сплав ni73cr20mn3nb3
NT2 инконель 82
NT1 сплав ni74cr13al6mo4
NT2 инконель 713c
NT1 сплав ni75cr12al6mo5
NT2 инконель 713lc
NT1 сплав s-590
NT1 сплав s-816
NT1 сплав u90nb7zr3
NT1 сплав v-36
NT1 сплав zr97nb3
NT1 сплав хн50мбвио
NT1 сплавы на основе ниобия
NT2 сплав c-103
NT2 сплав n-10m
NT2 сплав n-9m
NT2 сплав nt25a5
NT1 сталь in-787

СПЛАВЫ ОЛОВА

UF *трансаж 175*
BT1 сплавы
NT1 бронза
NT1 присадки олова
NT2 сплав zamak
NT1 сплав bi50pb25cd12sn12
NT2 сплав вуда
NT1 сплав zr98sn-2
NT2 циркалой 2
NT1 сплав zr98sn-4
NT2 циркалой 4
NT1 сплав лихтенберга
NT1 сплав ньютонна
NT1 сплав розе
NT1 сплавы на основе олова
NT1 сплавы церробенд
NT1 терн-металл
NT1 унц-металл

СПЛАВЫ ОСМИЯ

***BT1** сплавы платиновых металлов
NT1 присадки осмия
NT1 сплавы на основе осмия

СПЛАВЫ ПАЛЛАДИЯ

***BT1** сплавы платиновых металлов
NT1 палау
NT1 сплавы на основе палладия
RT присадки палладия

СПЛАВЫ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

1995-10-11

BT1 сплавы
NT1 сплавы ванадия
NT2 присадки ванадия
NT3 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT4 хастеллой с
NT3 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 сплав in-100
NT3 сплав ni62cr16mo15fe3
NT4 хастеллой s
NT3 сплав ni65mo28fe5
NT4 хастеллой b

NT3 сплав ti90al6
NT3 сталь cr12moniv
NT3 сталь cr12mov
NT4 сплав ht-9
NT3 сталь cr16ni13monbv
NT3 сталь cr2mov
NT3 сталь cr2nimov
NT3 сталь cr9monbv
NT3 сталь crmov
NT3 сталь mnmimov
NT3 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT4 сплав a-286
NT3 сталь ni3crmo
NT4 сталь astm-a543
NT3 сталь ni3crmov
NT2 сплав co52fe35v10
NT2 сплав ti90al6v4
NT2 сплав ti91al4mo3
NT2 сплавы на основе ванадия
NT3 сплав v87cr9fe3
NT1 сплавы вольфрама
NT2 астар 811c
NT2 вольфраmistая бронза
NT2 карболой
NT2 магнитная сталь-ks
NT2 мидоаль
NT2 присадки вольфрама
NT3 сплав ni49cr22fe18mo9
NT4 хастеллой x
NT3 сплав ni50cr22fe18mo9
NT4 хастеллой xr
NT3 сплав ni62cr16mo15fe3
NT4 хастеллой s
NT3 сталь ni4crw

NT2 рене 80
NT2 рене 95
NT2 сплав c-103
NT2 сплав co36cr22ni22w15fe3
NT3 сплав хейнес 188
NT2 сплав co43cr20fe18ni13w3
NT3 гавар
NT2 сплав co54cr20w15ni10
NT3 сплав hs-25
NT3 сплав хейнес 25
NT2 сплав co60cr30w4
NT3 стеллит 6
NT2 сплав d-979
NT2 сплав in-102
NT2 сплав mar-m246
NT2 сплав mn-21
NT2 сплав mo-re-1
NT2 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT3 хастеллой с
NT2 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 сплав in-738
NT2 сплав ga-333
NT2 сплав s-590
NT2 сплав s-816
NT2 сплав ta90w8hf
NT3 танталовый сплав t111
NT2 сплав v-36
NT2 сплав хн50мбвио
NT2 сплавы на основе вольфрама
NT3 сплав mo-re-2
NT2 супертерм
NT2 удимет 500
NT1 сплавы гафния
NT2 присадки гафния
NT3 астар 811c
NT2 сплав c-103
NT2 сплав ta90w8hf
NT3 танталовый сплав t111
NT2 сплавы на основе гафния
NT1 сплавы железа
NT2 аустенит
NT2 инколой 901
NT2 колмоной
NT2 конель
NT2 линит

NT2 мартенсит
NT2 нихард
NT2 ортонол
NT2 пермаллой
NT2 присадки железа
NT3 алюдюр
NT3 дюраникель
NT3 рене 95
NT3 сплав al95cu4
NT4 дюралюминий
NT3 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT4 сплав in-939
NT3 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 сплав in-100
NT3 сплав ni73cr20mn3nb3
NT4 инконель 82
NT3 сплав ni80cr20
NT3 сплав ti88mo8al3
NT3 сплав ti90al6mo3
NT3 сплав ti90al6v4
NT3 сплав ti91al4mo3
NT3 сплав ti91al5cr2
NT3 сплав zamak
NT3 сплав zr98sn-2
NT4 циркалой 2
NT3 сплав zr98sn-4
NT4 циркалой 4
NT2 рене 41
NT2 сплав co36cr22ni22w15fe3
NT3 сплав хейнес 188
NT2 сплав co43cr20fe18ni13w3
NT3 гавар
NT2 сплав co52fe35v10
NT2 сплав co54cr20w15ni10
NT3 сплав hs-25
NT3 сплав хейнес 25
NT2 сплав co60cr30w4
NT3 стеллит 6
NT2 сплав hs-31
NT2 сплав in-102
NT2 сплав misco
NT2 сплав mo-re-1
NT2 сплав ni41fe40cr16nb3
NT3 инконель 706
NT2 сплав ni43fe30cr22mo3
NT3 инколой 825
NT2 сплав ni43fe33cr16mo3
NT3 нимоник pe16
NT2 сплав ni45fe34cr20
NT2 сплав ni49cr22fe18mo9
NT3 хастеллой x
NT2 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT3 нимоник 105
NT2 сплав ni50cr22fe18mo9
NT3 хастеллой xr
NT2 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT3 инконель 718
NT2 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT3 хастеллой с
NT2 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT3 уаспалой
NT2 сплав ni59cr20co17ti2
NT2 сплав ni59cr30fe9
NT3 инконель 690
NT2 сплав ni60fe24cr16
NT3 нихром
NT2 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 инконель 625
NT2 сплав ni61cr23fe14
NT2 сплав ni62cr16mo15fe3
NT3 хастеллой s
NT2 сплав ni66cu32
NT3 монель 400
NT2 сплав ni70mol7cr7fe5
NT3 инор-8
NT3 хастеллой n
NT2 сплав ni73cr15fe7ti3
NT3 инконель x750
NT2 сплав ni76cr15fe8

- NT3** инконель 600
NT2 сплав ni77cr20ti2
NT2 сплав ni78cr21
NT2 сплав ni79fe16mo4
NT2 сплав ga-333
NT2 сплав s-816
NT2 сплав v-36
NT2 сплав v87cr9fe3
NT2 сплав хн50мбвю
NT2 сплав юндк 25ба
NT2 сплавы на основе железа
NT3 альнико
NT3 асколой
NT3 гиперко
NT3 дискалой
NT3 дюринон
NT3 инвар
NT3 кантал
NT3 сикромом 9м
NT3 сплав со50fe50
NT4 пермендиор
NT3 сплав fe40ni35cr22
NT3 сплав fe44ni33cr21
NT4 инколой 800h
NT3 сплав fe46ni33cr21
NT4 инколой 800
NT4 инколой 802
NT3 сплав fe53ni29co18
NT4 ковар
NT3 сплав ge 2541
NT3 стали
NT4 аустенитные стали
NT5 сталь cr15ni15motib
NT5 сталь cr16ni13monbv
NT5 сталь cr16ni15mo3nb
NT5 сталь cr16ni16monb
NT5 сталь cr16ni8mo2
NT6 нержавеющей сталь 16-8-2
NT5 сталь cr17ni12mo3
NT6 нержавеющей сталь 316
NT5 сталь cr17ni12mo3-1
NT6 нержавеющей сталь 316l
NT6 нержавеющей сталь zcnd17-13
NT5 сталь cr17ni12monb
NT5 сталь cr17ni13
NT5 сталь cr17ni13mo2ti
NT5 сталь cr17ni13mo3ti
NT5 сталь cr17ni7
NT6 нержавеющей сталь 301
NT5 сталь cr18ni10
NT6 нержавеющей сталь 18-10
NT5 сталь cr18ni10-1
NT5 сталь cr18ni10ti
NT6 нержавеющей сталь 321
NT5 сталь cr18ni11
NT6 сталь х6crni1811
NT5 сталь cr18ni11nb
NT6 нержавеющей сталь 347
NT5 сталь cr18ni11nbco
NT6 нержавеющей сталь 348
NT5 сталь cr18ni12
NT6 нержавеющей сталь 305
NT5 сталь cr18ni12ti
NT5 сталь cr18ni8
NT6 нержавеющей сталь 18-8
NT5 сталь cr18ni9
NT6 нержавеющей сталь 302
NT5 сталь cr18ni9ti
NT5 сталь cr19ni10
NT6 нержавеющей сталь 304
NT5 сталь cr19ni10-1
NT6 нержавеющей сталь 304l
NT5 сталь cr20ni11
NT6 нержавеющей сталь 308
NT5 сталь cr20ni11-1
NT6 нержавеющей сталь 308l
NT5 сталь cr21mn9ni6
NT6 нержавеющей сталь 21-6-9
NT5 сталь cr23ni14
NT6 нержавеющей сталь 309
NT6 нержавеющей сталь 309 s
NT5 сталь cr23ni18
NT5 сталь cr25ni20
NT6 нержавеющей сталь 310
NT6 сплав hk-40
NT5 сталь ni25cr20
NT6 нержавеющей сталь 20-25
NT5 сталь-ni26cr15ti2moyalb
NT6 сплав a-286
NT4 высоколегированные стали
NT5 нержавеющей стали
NT6 нержавеющей сталь 317
NT6 нержавеющей сталь 318
NT6 нержавеющей сталь 422
NT6 нержавеющей сталь fv-548
NT6 нержавеющей сталь jbk-75
NT6 нержавеющей сталь m-50
NT6 низкоуглеродистые высоколегированные ста
NT7 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT7 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT8 нержавеющей сталь 17-4ph
NT7 сталь cr17ni12mo3-1
NT8 нержавеющей сталь 316l
NT8 нержавеющей сталь zcnd17-13
NT7 сталь cr18ni10-1
NT7 сталь cr19ni10-1
NT8 нержавеющей сталь 304l
NT7 сталь cr20ni11-1
NT8 нержавеющей сталь 308l
NT7 сталь ni36cr12ti3al-1
NT6 свитэллой
NT6 сталь cr21mn9ni6
NT7 нержавеющей сталь 21-6-9
NT6 хромистые стали
NT7 магнитная сталь-ks
NT7 мидоаль
NT7 нержавеющей сталь 406
NT7 сталь cr10mo2
NT7 сталь cr12
NT8 нержавеющей сталь 403
NT7 сталь cr12moniv
NT7 сталь cr12mov
NT8 сплав ht-9
NT7 сталь cr13
NT8 нержавеющей сталь 410
NT7 сталь cr13al
NT8 нержавеющей сталь 405
NT7 сталь cr16
NT8 нержавеющей сталь 430
NT7 сталь cr16ni
NT7 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT8 нержавеющей сталь 17-4ph
NT7 сталь cr17mo
NT8 нержавеющей сталь 440
NT7 сталь cr17ni4mo3
NT7 сталь cr18
NT7 сталь cr25
NT8 нержавеющей сталь 446
NT7 сталь cr9mo
NT7 сталь cr9monbv
NT7 хромомолибденовые стали
NT8 хромоникель молибденовые стали
NT9 сплав m-813
NT9 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT9 сталь cr15ni15motib
NT9 сталь cr16ni13monbv
NT9 сталь cr16ni15mo3nb
NT9 сталь cr16ni16monb
NT9 сталь cr16ni8mo2
NT10 нержавеющей сталь 16-8-2
NT9 сталь cr16ni9mo2
NT9 сталь cr17ni12mo3
NT10 нержавеющей сталь 316
NT9 сталь cr17ni12mo3-1
NT10 нержавеющей сталь 316l
NT10 нержавеющей сталь zcnd17-13
NT9 сталь cr17ni12monb
NT9 сталь cr17ni13mo2ti
NT9 сталь cr17ni13mo3ti
NT9 сталь-ni26cr15ti2moyalb
NT10 сплав a-286
NT6 хромоникелевые стали
NT7 дюрко
NT7 карпентер
NT7 нержавеющей сталь 17-7ph
NT7 нержавеющей сталь 303
NT7 нержавеющей сталь 329
NT7 нержавеющей сталь ph-15-7-mo
NT7 сплав д-9
NT7 сплавы timken
NT7 сталь cr17ni13
NT7 сталь cr17ni7
NT8 нержавеющей сталь 301
NT7 сталь cr18ni10
NT8 нержавеющей сталь 18-10
NT7 сталь cr18ni10-1
NT7 сталь cr18ni10ti
NT8 нержавеющей сталь 321
NT7 сталь cr18ni11
NT8 сталь х6crni1811
NT7 сталь cr18ni11nb
NT8 нержавеющей сталь 347
NT7 сталь cr18ni11nbco
NT8 нержавеющей сталь 348
NT7 сталь cr18ni12
NT8 нержавеющей сталь 305
NT7 сталь cr18ni12ti
NT7 сталь cr18ni8
NT8 нержавеющей сталь 18-8
NT7 сталь cr18ni9
NT8 нержавеющей сталь 302
NT7 сталь cr18ni9ti
NT7 сталь cr19ni10
NT8 нержавеющей сталь 304
NT7 сталь cr19ni10-1
NT8 нержавеющей сталь 304l
NT7 сталь cr20ni11
NT8 нержавеющей сталь 308
NT7 сталь cr20ni11-1
NT8 нержавеющей сталь 308l
NT7 сталь cr23ni14
NT8 нержавеющей сталь 309
NT8 нержавеющей сталь 309 s
NT7 сталь cr23ni18
NT7 сталь cr25ni20
NT8 нержавеющей сталь 310
NT8 сплав hk-40
NT7 сталь ni25cr20
NT8 нержавеющей сталь 20-25
NT7 сталь ni36cr12ti3al-1
NT7 хромоникельмолибденовые стали
NT8 сплав m-813

- NT8** сталь cr11ni10mo2ti-1
NT8 сталь cr15ni15motib
NT8 сталь cr16ni13monbv
NT8 сталь cr16ni15mo3nb
NT8 сталь cr16ni16monb
NT8 сталь cr16ni8mo2
NT9 нержавеющая сталь 16-8-2
NT8 сталь cr16ni9mo2
NT8 сталь cr17ni12mo3
NT9 нержавеющая сталь 316
NT8 сталь cr17ni12mo3-1
NT9 нержавеющая сталь 316l
NT9 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT8 сталь cr17ni12monb
NT8 сталь cr17ni13mo2ti
NT8 сталь cr17ni13mo3ti
NT8 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT9 сплав a-286
NT7 эндуро
NT4 кролой
NT5 сталь cr13
NT6 нержавеющая сталь 410
NT5 сталь cr16
NT6 нержавеющая сталь 430
NT5 сталь cr18ni10
NT6 нержавеющая сталь 18-10
NT5 сталь cr2mo
NT6 сталь astm-a542
NT5 сталь cr5mo
NT4 марганцевые стали
NT4 мартенситные стали
NT5 мартенситностареющие стали
NT5 сталь cr10mo2
NT5 сталь cr12
NT6 нержавеющая сталь 403
NT5 сталь cr12mov
NT6 сплав ht-9
NT5 сталь cr13
NT6 нержавеющая сталь 410
NT5 сталь cr16ni
NT5 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT6 нержавеющая сталь 17-4ph
NT5 сталь cr17mo
NT6 нержавеющая сталь 440
NT5 сталь cr18
NT4 низколегированные стали
NT5 сталь astm-533
NT5 сталь astm-a350
NT5 сталь astm-a387
NT5 сталь astm-a508
NT5 сталь cr2mo
NT6 сталь astm-a542
NT5 сталь cr2moninb
NT5 сталь cr2mov
NT5 сталь cr2nimov
NT5 сталь cr5mo
NT5 сталь cralnimo
NT5 сталь crmo
NT5 сталь crmov
NT5 сталь cpmi
NT5 сталь mncumo
NT6 сталь astm-a537
NT5 сталь mnmno
NT6 сталь astm-a302
NT5 сталь mnnimo
NT6 сталь astm-a533-b
NT5 сталь mnnimov
NT5 сталь ni26cr15ti2movalb
NT5 сталь ni3crmo
NT6 сталь astm-a543
NT5 сталь ni3crmov
NT5 сталь ni4crw
NT5 сталь nicr
NT5 сталь nicrmo
NT5 сталь nimocr
NT4 никелевые стали
NT5 свитэлой
NT4 сталь astm-a572
NT4 углеродистые стали
NT5 сталь astm-a105
NT5 сталь astm-a106
NT5 сталь astm-a212
NT5 сталь astm-a285
NT5 сталь astm-a516
NT5 сталь astm-a533-b
NT5 сталь in-787
NT5 сталь sae-1045
NT4 ферритные стали
NT5 сталь cr12moniv
NT5 сталь cr13al
NT6 нержавеющая сталь 405
NT5 сталь cr16
NT6 нержавеющая сталь 430
NT5 сталь cr25
NT6 нержавеющая сталь 446
NT5 сталь cr9mo
NT5 сталь cr9monbv
NT3 сталь cd-4mcu
NT3 хоскинс 875
NT3 чугуны
NT2 супертерм
NT2 трибалой 400
NT2 трибалой 800
NT2 феррит
NT1 сплавы золота
NT2 присадки золота
NT2 сплавы на основе золота
NT3 палау
NT1 сплавы иттрия
NT2 сплав c-103
NT2 сплав ge 2541
NT2 сплавы на основе иттрия
NT1 сплавы кобальта
NT2 альнико
NT2 виталлий
NT2 гиперко
NT2 кантал
NT2 карболой
NT2 конель
NT2 кунико
NT2 магнитная сталь-ks
NT2 нимоник 115
NT2 присадки кобальта
NT3 сплав ni43fe33cr16mo3
NT4 нимоник pe16
NT3 сплав ni62cr16mo15fe3
NT4 хастеллой s
NT3 сталь cr18ni1lnbco
NT4 нержавеющая сталь 348
NT2 рене 80
NT2 рене 95
NT2 сплав b-1900
NT2 сплав fe44ni33cr21
NT3 инколой 800h
NT2 сплав fe53ni29co18
NT3 ковар
NT2 сплав mar-m246
NT2 сплав mp35n
NT2 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT3 сплав in-939
NT2 сплав ni49cr22fe18mo9
NT3 хастеллой x
NT2 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT3 нимоник 105
NT2 сплав ni54cr22co13mo9
NT3 инконель 617
NT2 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT3 хастеллой c
NT2 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT3 астролой
NT2 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT3 рене 41
NT2 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT3 уаспалой
NT2 сплав ni59cr20co17ti2
NT2 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 сплав in-100
NT2 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 сплав in-738
NT2 сплав ni65mo28fe5
NT3 хастеллой b
NT2 сплав ra-333
NT2 сплав s-590
NT2 сплав s-816
NT2 сплав v-36
NT2 сплав рене-100
NT2 сплав юндк 256а
NT2 сплавы timken
NT2 сплавы на основе кобальта
NT3 сплав co43cr20fe18ni13w3
NT4 гавар
NT3 сплав co50fe50
NT4 пермендиор
NT3 сплав co52fe35v10
NT3 сплавы mar-m509
NT3 сплавы хейнса
NT4 сплав co36cr22ni22w15fe3
NT5 сплав хейнес 188
NT4 сплав co54cr20w15ni10
NT5 сплав hs-25
NT5 сплав хейнес 25
NT4 сплав co60cr30w4
NT5 стеллит 6
NT3 стеллит
NT4 сплав co54cr20w15ni10
NT5 сплав hs-25
NT5 сплав хейнес 25
NT4 сплав co60cr30w4
NT5 стеллит 6
NT4 сплав hs-31
NT3 трибалой 400
NT3 трибалой 800
NT2 супертерм
NT2 удиметы
NT3 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 удимет 700
NT3 удимет 500
NT1 сплавы марганца
NT2 манганин
NT2 марганцевые стали
NT2 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT2 присадки марганца
NT3 асколой
NT3 бондиор
NT3 дискалой
NT3 дюраникель
NT3 дюрирон
NT3 магниевый сплав az31b
NT3 мидоаль
NT3 нихард
NT3 сплав al95cu4
NT4 дюралюминий
NT3 сплав fe40ni35cr22
NT3 сплав fe53ni29co18
NT4 ковар
NT3 сплав hs-31
NT3 сплав n28t3
NT3 сплав ni66cu32
NT4 монель 400
NT3 сплав ni78cr21
NT3 сплав v-36
NT3 сталь cr16ni9mo2
NT2 сплав co43cr20fe18ni13w3
NT3 гавар
NT2 сплав mo-re-1
NT2 сплав ni73cr20mn3nb3
NT3 инконель 82
NT2 сплав ni94mn3al2
NT3 алюмель
NT2 сплав s-816
NT2 сплавы гейслера
NT2 сплавы на основе марганца
NT2 сталь cr21mn9ni6

- NT3** нержавеющая сталь 21-6-9
NT2 сталь mncumo
NT3 сталь astm-a537
NT2 сталь mnmo
NT3 сталь astm-a302
NT2 сталь mnnimo
NT3 сталь astm-a533-b
NT2 сталь mnnimov
NT1 сплавы меди
NT2 бондюр
NT2 иллиум
NT2 кунико
NT2 линит
NT2 магналий
NT2 нионель
NT2 присадки меди
NT3 дюраникель
NT3 сплав ni43fe33cr16mo3
NT4 нимоник pe16
NT3 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 сплав in-100
NT3 сталь cr2mov
NT3 сталь cr2nimov
NT3 сталь crmov
NT3 сталь crni
NT3 сталь mncumo
NT4 сталь astm-a537
NT3 сталь ni26cr15ti2movalb
NT3 сталь ni4crw
NT3 сталь nicr
NT3 сталь nicrmo
NT2 сплав al95cu4
NT3 дюралюминий
NT2 сплав ni43fe30cr22mo3
NT3 инколой 825
NT2 сплав ni66cu32
NT3 монель 400
NT2 сплав zamak
NT2 сплав юндк 25ба
NT2 сплавы на основе меди
NT3 бронза
NT3 вольфрамовая бронза
NT3 латунь
NT4 латунь-альфа
NT4 латунь-бета
NT3 марганец
NT3 мунц-металл
NT3 сплав cu52ni47
NT4 константан
NT3 сплав cu70ni30
NT3 сплав cu90ni10
NT3 сплав никелин
NT3 сплавы гейслера
NT3 унц-металл
NT2 сталь cd-4mсу
NT2 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT3 нержавеющая сталь 17-4ph
NT2 сталь in-787
NT2 хеддюр
NT1 сплавы молибдена
NT2 виталлий
NT2 дискалой
NT2 иллиум
NT2 инколой 901
NT2 нержавеющая сталь м-50
NT2 нимоник 115
NT2 нионель
NT2 присадки молибдена
NT3 сплав ti90al6
NT3 сталь cr12moniv
NT3 сталь cr12mov
NT4 сплав ht-9
NT3 сталь cr17mo
NT4 нержавеющая сталь 440
NT3 сталь cr2mo
NT4 сталь astm-a542
NT3 сталь cr2moninb
NT3 сталь cr2mov
NT3 сталь cr2nimov
NT3 сталь cr5mo
NT3 сталь cr9mo
NT3 сталь cralnimo
NT3 сталь crmo
NT3 сталь crmov
NT3 сталь crni
NT3 сталь mncumo
NT4 сталь astm-a537
NT3 сталь mnnimo
NT4 сталь astm-a533-b
NT3 сталь nimosr
NT2 сплав co36cr22ni22w15fe3
NT3 сплав хейнес 188
NT2 сплав ti90mo7al2
NT2 сплав ti91al4mo3
NT2 сплав ti91al5cr2
NT2 сплав v-36
NT2 сплав рене-100
NT2 сплав хн50мбвио
NT2 сплавы timken
NT2 сплавы на основе молибдена
NT3 сплав mo99
NT4 сплав tzm
NT4 сплав zm-2a
NT3 сплав mo99b
NT2 сталь cd-4mсу
NT2 сталь cr10mo2
NT2 сталь cr17ni4mo3
NT2 сталь cr9monbv
NT2 сталь in-787
NT2 трибалой 400
NT2 трибалой 800
NT2 удиметы
NT3 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 удимет 700
NT3 удимет 500
NT2 хлоримет
NT2 хромомолибденовые стали
NT3 хромоникельмолибденовые стали
NT4 сплав m-813
NT4 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT4 сталь cr15ni5motib
NT4 сталь cr16ni13monbv
NT4 сталь cr16ni15mo3nb
NT4 сталь cr16ni16monb
NT4 сталь cr16ni8mo2
NT5 нержавеющая сталь 16-8-2
NT4 сталь cr16ni9mo2
NT4 сталь cr17ni12mo3
NT5 нержавеющая сталь 316
NT4 сталь cr17ni12mo3-1
NT5 нержавеющая сталь 316l
NT5 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT4 сталь cr17ni12monb
NT4 сталь cr17ni13mo2ti
NT4 сталь cr17ni13mo3ti
NT4 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT5 сплав a-286
NT1 сплавы никеля
NT2 альнико
NT2 асколой
NT2 дискалой
NT2 инвар
NT2 кунико
NT2 марганец
NT2 нержавеющая сталь jbk-75
NT2 никелевые стали
NT3 свитэллой
NT2 нионель
NT2 нихард
NT2 ортонол
NT2 пермаллой
NT2 присадки никеля
NT3 сплав zr98sn-2
NT4 циркалой 2
NT3 сталь cr12moniv
NT3 сталь cr2moninb
NT3 сталь cr2mov
NT3 сталь cralnimo
NT3 сталь crmo
NT3 сталь crmov
NT3 сталь crni
NT3 сталь mncumo
NT4 сталь astm-a537
NT3 сталь mnnimo
NT4 сталь astm-a533-b
NT3 сталь nimosr
NT3 унц-металл
NT2 сплав co36cr22ni22w15fe3
NT3 сплав хейнес 188

- NT2** сплав co43cr20fe18ni13w3
NT3 гавар
NT2 сплав co54cr20w15ni10
NT3 сплав hs-25
NT3 сплав хейнес 25
NT2 сплав со60cr30w4
NT3 стеллит 6
NT2 сплав cu52ni47
NT3 константан
NT2 сплав d-979
NT2 сплав fe40ni35cr22
NT2 сплав fe44ni33cr21
NT3 инколой 800h
NT2 сплав fe46ni33cr21
NT3 инколой 800
NT3 инколой 802
NT2 сплав fe53ni29co18
NT3 ковар
NT2 сплав hs-31
NT2 сплав misco
NT2 сплав mo-re-1
NT2 сплав mp35n
NT2 сплав n28t3
NT2 сплав s-590
NT2 сплав s-816
NT2 сплав v-36
NT2 сплав никелин
NT2 сплав юндк 256a
NT2 сплавы на основе никеля
NT3 двуокись тория, дисперг. в хромоник. мат
NT3 дюраникель
NT3 иллиум
NT3 инколой 901
NT3 инконели
NT4 инконель 700
NT4 инконель 738
NT4 инконель 739
NT4 сплав ni41fe40cr16nb3
NT5 инконель 706
NT4 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT5 сплав in-939
NT4 сплав ni51cr48
NT5 инконель 671
NT4 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT5 инконель 718
NT4 сплав ni54cr22co13mo9
NT5 инконель 617
NT4 сплав ni59cr30fe9
NT5 инконель 690
NT4 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 сплав in-100
NT4 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT5 сплав in-738
NT4 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT5 инконель 625
NT4 сплав ni61cr23fe14
NT4 сплав ni73cr15fe7ti3
NT5 инконель x750
NT4 сплав ni73cr20mn3nb3
NT5 инконель 82
NT4 сплав ni74cr13al6mo4
NT5 инконель 713c
NT4 сплав ni75cr12al6mo5
NT5 инконель 713c
NT4 сплав ni76cr15fe8
NT5 инконель 600
NT3 колмоной
NT3 конель
NT3 монель
NT4 сплав ni66cu32
NT5 монель 400
NT3 никробраз 50
NT3 нимоник
NT4 нимоник 115
NT4 нимоник 115a
NT4 сплав ni43fe33cr16mo3
NT5 нимоник pe16
NT4 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT5 нимоник 105
NT4 сплав ni59cr20co17ti2
NT4 сплав ni65cr25mo10
NT5 нимоник 86
NT4 сплав ni76cr15fe8
NT5 инконель 600
NT4 сплав ni76cr20ti2
NT5 нимоник 80a
NT3 рене 80
NT3 рене 95
NT3 сплав b-1900
NT3 сплав in-102
NT3 сплав in-853
NT3 сплав mar-m246
NT3 сплав mn-21
NT3 сплав mo-re-2
NT3 сплав ni43fe30cr22mo3
NT4 инколой 825
NT3 сплав ni45fe34cr20
NT3 сплав ni50mo32cr15s3
NT3 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 астролой
NT3 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT4 рене 41
NT3 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT4 уаспалой
NT3 сплав ni77cr20ti2
NT3 сплав ni78cr21
NT3 сплав ni79fe16mo4
NT3 сплав ni94mn3al2
NT4 алюмель
NT3 сплав nx-188
NT3 сплав ra-333
NT3 сплав рене-100
NT3 тофет
NT3 удиметы
NT4 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 удимет 700
NT4 удимет 500
NT3 хастеллой
NT4 сплав ni49cr22fe18mo9
NT5 хастеллой x
NT4 сплав ni50cr22fe18mo9
NT5 хастеллой xг
NT4 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT5 хастеллой с
NT4 сплав ni62cr16mo15fe3
NT5 хастеллой s
NT4 сплав ni65mo28fe5
NT5 хастеллой b
NT4 сплав ni70mo17cr7fe5
NT5 инор-8
NT5 хастеллой n
NT3 хлоримет
NT3 хромель
NT4 сплав ni60fe24cr16
NT5 нихром
NT4 сплав ni80cr20
NT2 сталь cd-4mcu
NT2 сталь cr16ni
NT2 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT3 нержавеющая сталь 17-4ph
NT2 сталь cr17ni4mo3
NT2 сталь cr21mn9ni6
NT3 нержавеющая сталь 21-6-9
NT2 сталь cr2nimov
NT2 сталь in-787
NT2 сталь mnimov
NT2 сталь ni26cr15ti2mova1b
NT2 сталь ni3crmo
NT3 сталь astm-a543
NT2 сталь ni3crmov
NT2 сталь ni4crw
NT2 сталь nicr
NT2 сталь nicrmo
NT2 супертерм
NT2 хромоникелевые стали
NT3 дюрко
NT3 карпентер
NT3 нержавеющая сталь 17-7ph
NT3 нержавеющая сталь 303
NT3 нержавеющая сталь 329
NT3 нержавеющая сталь rh-15-7-мо
NT3 сплав д-9
NT3 сплавы timken
NT3 сталь cr17ni13
NT3 сталь cr17ni7
NT4 нержавеющая сталь 301
NT3 сталь cr18ni10
NT4 нержавеющая сталь 18-10
NT3 сталь cr18ni10-1
NT3 сталь cr18ni10ti
NT4 нержавеющая сталь 321
NT3 сталь cr18ni11
NT4 сталь x6cmi1811
NT3 сталь cr18ni1nb
NT4 нержавеющая сталь 347
NT3 сталь cr18ni1nbco
NT4 нержавеющая сталь 348
NT3 сталь cr18ni12
NT4 нержавеющая сталь 305
NT3 сталь cr18ni12ti
NT3 сталь cr18ni8
NT4 нержавеющая сталь 18-8
NT3 сталь cr18ni9
NT4 нержавеющая сталь 302
NT3 сталь cr18ni9ti
NT3 сталь cr19ni10
NT4 нержавеющая сталь 304
NT3 сталь cr19ni10-1
NT4 нержавеющая сталь 304i
NT3 сталь cr20ni11
NT4 нержавеющая сталь 308
NT3 сталь cr20ni11-1
NT4 нержавеющая сталь 308i
NT3 сталь cr23ni14
NT4 нержавеющая сталь 309
NT4 нержавеющая сталь 309 s
NT3 сталь cr23ni18
NT3 сталь cr25ni20
NT4 нержавеющая сталь 310
NT4 сплав hk-40
NT3 сталь ni25cr20
NT4 нержавеющая сталь 20-25
NT3 сталь ni36cr12ti3al-1
NT3 хромоникельмолибденовые стали
NT4 сплав m-813
NT4 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT4 сталь cr15ni15motib
NT4 сталь cr16ni13monbv
NT4 сталь cr16ni15mo3nb
NT4 сталь cr16ni16monb
NT4 сталь cr16ni8mo2
NT5 нержавеющая сталь 16-8-2
NT4 сталь cr16ni9mo2
NT4 сталь cr17ni12mo3
NT5 нержавеющая сталь 316
NT4 сталь cr17ni12mo3-1
NT5 нержавеющая сталь 316l
NT5 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT4 сталь cr17ni12monb
NT4 сталь cr17ni13mo2ti
NT4 сталь cr17ni13mo3ti
NT4 сталь-ni26cr15ti2mova1b
NT5 сплав a-286
NT3 эндуро
NT1 сплавы ниобия
NT2 присадки ниобия
NT3 сплав ni45fe34cr20
NT3 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT4 сплав in-939
NT3 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 сплав in-738
NT3 сплав ni73cr15fe7ti3
NT4 инконель x750
NT3 сплав юндк 256a

- NT3** сталь cr16ni13monbv
NT3 сталь cr16ni15mo3nb
NT3 сталь cr16ni16monb
NT3 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT4 нержавеющая сталь 17-4ph
NT3 сталь cr17ni12monb
NT3 сталь cr18ni11nb
NT4 нержавеющая сталь 347
NT3 сталь cr18ni11nbco
NT4 нержавеющая сталь 348
NT3 сталь cr2moninb
NT3 сталь cr9monbv
NT2 рене 95
NT2 сплав in-102
NT2 сплав mn-21
NT2 сплав ni41fe40cr16nb3
NT3 инконель 706
NT2 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT3 инконель 718
NT2 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 инконель 625
NT2 сплав ni73cr20mn3nb3
NT3 инконель 82
NT2 сплав ni74cr13al6mo4
NT3 инконель 713c
NT2 сплав ni75cr12al6mo5
NT3 инконель 713lc
NT2 сплав s-590
NT2 сплав s-816
NT2 сплав u90nb7zr3
NT2 сплав v-36
NT2 сплав zr97nb3
NT2 сплав хн50мбвио
NT2 сплавы на основе ниобия
NT3 сплав с-103
NT3 сплав n-10m
NT3 сплав n-9m
NT3 сплав nt25a5
NT2 сталь in-787
NT1 сплавы платиновых металлов
NT2 сплавы иридия
NT3 присадки иридия
NT3 сплавы на основе иридия
NT2 сплавы осмия
NT3 присадки осмия
NT3 сплавы на основе осмия
NT2 сплавы палладия
NT3 палау
NT3 сплавы на основе палладия
NT2 сплавы платины
NT3 сплавы на основе платины
NT2 сплавы родия
NT3 присадки родия
NT3 сплавы на основе родия
NT2 сплавы рутения
NT3 присадки рутения
NT3 сплавы на основе рутения
NT1 сплавы рения
NT2 присадки рения
NT2 сплавы на основе рения
NT1 сплавы серебра
NT2 присадки серебра
NT2 сплавы на основе серебра
NT1 сплавы скандия
NT2 присадки скандия
NT2 сплавы на основе скандия
NT1 сплавы тантала
NT2 карболой
NT2 присадки тантала
NT3 сплав n-10m
NT2 сплав b-1900
NT2 сплав с-103
NT2 сплав mar-m246
NT2 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT3 сплав in-939
NT2 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 сплав in-738
NT2 сплав s-816
NT2 сплав v-36
NT2 сплавы на основе тантала
NT3 астар 811c
NT3 сплав ta90w8hf
NT4 танталовый сплав t111
NT3 танталовый сплав t222
NT1 сплавы технеция
NT2 присадки технеция
NT2 сплавы на основе технеция
NT1 сплавы титана
NT2 дискалой
NT2 инколой 901
NT2 карболой
NT2 конель
NT2 нержавеющая сталь jbk-75
NT2 нионель
NT2 присадки титана
NT3 дюраникель
NT3 сплав fe44ni33cr21
NT4 инколой 800h
NT3 сплав fe46ni33cr21
NT4 инколой 800
NT4 инколой 802
NT3 сплав in-102
NT3 сплав mo99
NT4 сплав tzm
NT4 сплав zm-2a
NT3 сплав n-10m
NT3 сплав ni43fe30cr22mo3
NT4 инколой 825
NT3 сплав ni51cr48
NT4 инконель 671
NT3 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 инконель 718
NT3 сплав ni59cr30fe9
NT4 инконель 690
NT3 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 инконель 625
NT3 сплав ni70mo17cr7fe5
NT4 инор-8
NT4 хастеллой n
NT3 сплав ni73cr20mn3nb3
NT4 инконель 82
NT3 сплав ni74cr13al6mo4
NT4 инконель 713c
NT3 сплав ni75cr12al6mo5
NT4 инконель 713lc
NT3 сплав ni76cr15fe8
NT4 инконель 600
NT3 сплав ni78cr21
NT3 сталь cr15ni15motib
NT3 сталь cr17ni13mo2ti
NT3 сталь cr17ni13mo3ti
NT3 сталь cr18ni10ti
NT4 нержавеющая сталь 321
NT3 сталь cr18ni12ti
NT3 сталь cr18ni9ti
NT2 рене 80
NT2 рене 95
NT2 сплав b-1900
NT2 сплав с-103
NT2 сплав d-979
NT2 сплав in-853
NT2 сплав m-813
NT2 сплав mar-m246
NT2 сплав n28t3
NT2 сплав ni41fe40cr16nb3
NT3 инконель 706
NT2 сплав ni43fe33cr16mo3
NT3 нимоник pe16
NT2 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT3 сплав in-939
NT2 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT3 нимоник 105
NT2 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT3 астролой
NT2 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT3 рене 41
NT2 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT3 уаспалой
NT2 сплав ni59cr20co17ti2
NT2 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 сплав in-100
NT2 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 сплав in-738
NT2 сплав ni73cr15fe7ti3
NT3 инконель х750
NT2 сплав ni76cr20ti2
NT3 нимоник 80a
NT2 сплав ni77cr20ti2
NT2 сплав nt25a5
NT2 сплав рене-100
NT2 сплавы на основе титана
NT3 сплав ti78cr11mo7al3
NT3 сплав ti88mo8al3
NT3 сплав ti89al6mo3
NT3 сплав ti90al6
NT3 сплав ti90al6mo3
NT3 сплав ti90al6v4
NT3 сплав ti90mo7al2
NT3 сплав ti91al4mo3
NT3 сплав ti91al5cr2
NT3 сплав ti99
NT2 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT2 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT3 сплав a-286
NT2 сталь ni36cr12ti3al-1
NT2 удиметы
NT3 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 удимет 700
NT3 удимет 500
NT1 сплавы хрома
NT2 асколой
NT2 виталлий
NT2 двуокись тория, дисперг. в хромоник. мат
NT2 дискалой
NT2 иллиум
NT2 инколой 901
NT2 кантал
NT2 колмоной
NT2 конель
NT2 магниевый сплав zr
NT2 никробраз 50
NT2 нимоник 115
NT2 нионель
NT2 нихард
NT2 присадки хрома
NT3 сплав ni65mo28fe5
NT4 хастеллой b
NT3 сплав zr98sn-2
NT4 циркалой 2
NT3 сплав zr98sn-4
NT4 циркалой 4
NT3 сталь crmo
NT3 сталь crni
NT3 сталь mncumo
NT4 сталь astm-a537
NT3 сталь ni26cr15ti2movalb
NT3 сталь nicr
NT3 сталь nicrmo
NT3 сталь nimocr
NT2 рене 80
NT2 рене 95
NT2 свитэллой
NT2 сикромом 9m
NT2 сплав b-1900
NT2 сплав co36cr22ni22w15fe3
NT3 сплав хейнес 188
NT2 сплав co43cr20fe18ni13w3
NT3 гавар
NT2 сплав co54cr20w15ni10
NT3 сплав hs-25
NT3 сплав хейнес 25
NT2 сплав co60cr30w4
NT3 стеллит 6
NT2 сплав d-979
NT2 сплав fe40ni35cr22
NT2 сплав fe44ni33cr21

NT3 инколой 800h	NT2 сплав ti88mo8al3	NT5 сталь cr17ni13mo3ti
NT2 сплав fe46ni33cr21	NT2 сплав ti91al5cr2	NT5 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT3 инколой 800	NT2 сплав v-36	NT6 сплав a-286
NT3 инколой 802	NT2 сплав v87cr9fe3	NT2 хромоникелевые стали
NT2 сплав ge 2541	NT2 сплав рене-100	NT3 дюрко
NT2 сплав in-102	NT2 сплав хн50мбвю	NT3 карпентер
NT2 сплав mar-m246	NT2 сплавы на основе хрома	NT3 нержавеющая сталь 17-7ph
NT2 сплав misco	NT3 сплав mo-re-2	NT3 нержавеющая сталь 303
NT2 сплав mn-21	NT2 сталь cd-4mcu	NT3 нержавеющая сталь 329
NT2 сплав mo-re-1	NT2 сталь cr21mn9ni6	NT3 нержавеющая сталь ph-15-7-mo
NT2 сплав mp35n	NT3 нержавеющая сталь 21-6-9	NT3 сплав д-9
NT2 сплав ni41fe40cr16nb3	NT2 сталь cr2mo	NT3 сплавы timken
NT3 инконель 706	NT3 сталь astm-a542	NT3 сталь cr17ni13
NT2 сплав ni43fe30cr22mo3	NT2 сталь cr2moninb	NT3 сталь cr17ni7
NT3 инколой 825	NT2 сталь cr2mov	NT4 нержавеющая сталь 301
NT2 сплав ni43fe33cr16mo3	NT2 сталь cr2nimov	NT3 сталь cr18ni10
NT3 нимоник pe16	NT2 сталь cr5mo	NT4 нержавеющая сталь 18-10
NT2 сплав ni45fe34cr20	NT2 сталь cralnimo	NT3 сталь cr18ni10-1
NT2 сплав ni46cr23co19ti5al4	NT2 сталь crmov	NT3 сталь cr18ni10ti
NT3 сплав in-939	NT2 сталь ni3crmo	NT4 нержавеющая сталь 321
NT2 сплав ni49cr22fe18mo9	NT3 сталь astm-a543	NT3 сталь cr18ni11
NT3 хастеллой х	NT2 сталь ni3crmov	NT4 сталь х6сrmi1811
NT2 сплав ni50co20cr15al5mo5	NT2 сталь ni4crw	NT3 сталь cr18ni11nb
NT3 нимоник 105	NT2 супертерм	NT4 нержавеющая сталь 347
NT2 сплав ni50cr22fe18mo9	NT2 тофет	NT3 сталь cr18ni11nbco
NT3 хастеллой хr	NT2 трибалой 400	NT4 нержавеющая сталь 348
NT2 сплав ni50mo32cr15s3	NT2 трибалой 800	NT3 сталь cr18ni12
NT2 сплав ni51cr48	NT2 удиметы	NT4 нержавеющая сталь 305
NT3 инконель 671	NT3 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3	NT3 сталь cr18ni12ti
NT2 сплав ni53cr19fe19nb5mo3	NT4 удимет 700	NT3 сталь cr18ni8
NT3 инконель 718	NT3 удимет 500	NT4 нержавеющая сталь 18-8
NT2 сплав ni54cr22co13mo9	NT2 хоскинс 875	NT3 сталь cr18ni9
NT3 инконель 617	NT2 хромистые стали	NT4 нержавеющая сталь 302
NT2 сплав ni54mo17cr16fe6w4	NT3 магнитная сталь-ks	NT3 сталь cr18ni9ti
NT3 хастеллой с	NT3 мидюаль	NT3 сталь cr19ni10
NT2 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4	NT3 нержавеющая сталь 406	NT4 нержавеющая сталь 304
NT3 астролой	NT3 сталь cr10mo2	NT3 сталь cr19ni10-1
NT2 сплав ni55cr19co11mo10ti3	NT3 сталь cr12	NT4 нержавеющая сталь 304l
NT3 рене 41	NT4 нержавеющая сталь 403	NT3 сталь cr20ni11
NT2 сплав ni58cr20co14mo4ti3	NT3 сталь cr12moniv	NT4 нержавеющая сталь 308
NT3 уаспалой	NT3 сталь cr12mov	NT3 сталь cr20ni11-1
NT2 сплав ni59cr20co17ti2	NT4 сплав ht-9	NT4 нержавеющая сталь 308l
NT2 сплав ni59cr30fe9	NT3 сталь cr13	NT3 сталь cr23ni14
NT3 инконель 690	NT4 нержавеющая сталь 410	NT4 нержавеющая сталь 309
NT2 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3	NT3 сталь cr13al	NT4 нержавеющая сталь 309 s
NT3 сплав in-100	NT4 нержавеющая сталь 405	NT3 сталь cr23ni18
NT2 сплав ni60fe24cr16	NT3 сталь cr16	NT3 сталь cr25ni20
NT3 нихром	NT4 нержавеющая сталь 430	NT4 нержавеющая сталь 310
NT2 сплав ni61cr16co9al3ti3w3	NT3 сталь cr16ni	NT4 сплав hk-40
NT3 сплав in-738	NT3 сталь cr17cu4ni4nb-1	NT3 сталь ni25cr20
NT2 сплав ni61cr22mo9nb4fe3	NT4 нержавеющая сталь 17-4ph	NT4 нержавеющая сталь 20-25
NT3 инконель 625	NT3 сталь cr17mo	NT3 сталь ni36cr12ti3al-1
NT2 сплав ni61cr23fe14	NT4 нержавеющая сталь 440	NT3 хромоникельмолибденовые стали
NT2 сплав ni62cr16mo15fe3	NT3 сталь cr17ni4mo3	NT4 сплав m-813
NT3 хастеллой s	NT3 сталь cr18	NT4 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT2 сплав ni65cr25mo10	NT3 сталь cr25	NT4 сталь cr15ni15motib
NT3 нимоник 86	NT4 нержавеющая сталь 446	NT4 сталь cr16ni13monbv
NT2 сплав ni70mo17cr7fe5	NT3 сталь cr9mo	NT4 сталь cr16ni15mo3nb
NT3 инор-8	NT3 сталь cr9monbv	NT4 сталь cr16ni16monb
NT3 хастеллой n	NT3 хромомолибденовые стали	NT4 сталь cr16ni8mo2
NT2 сплав ni73cr15fe7ti3	NT4 хромоникельмолибденовые стали	NT5 нержавеющая сталь 16-8-2
NT3 инконель x750	NT5 сплав m-813	NT4 сталь cr16ni9mo2
NT2 сплав ni73cr20mn3nb3	NT5 сталь cr11ni10mo2ti-1	NT4 сталь cr17ni12mo3
NT3 инконель 82	NT5 сталь cr15ni15motib	NT5 нержавеющая сталь 316
NT2 сплав ni74cr13al6mo4	NT5 сталь cr16ni13monbv	NT4 сталь cr17ni12mo3-1
NT3 инконель 713c	NT5 сталь cr16ni15mo3nb	NT5 нержавеющая сталь 316l
NT2 сплав ni75cr12al6mo5	NT5 сталь cr16ni16monb	NT5 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT3 инконель 713lc	NT5 сталь cr16ni8mo2	NT4 сталь cr17ni12monb
NT2 сплав ni76cr15fe8	NT6 нержавеющая сталь 16-8-2	NT4 сталь cr17ni13mo2ti
NT3 инконель 600	NT5 сталь cr16ni9mo2	NT4 сталь cr17ni13mo3ti
NT2 сплав ni76cr20ti2	NT5 сталь cr17ni12mo3	NT4 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT3 нимоник 80a	NT6 нержавеющая сталь 316	NT5 сплав a-286
NT2 сплав ni77cr20ti2	NT5 сталь cr17ni12mo3-1	NT3 эндюро
NT2 сплав ni78cr21	NT6 нержавеющая сталь 316l	NT1 сплавы циркония
NT2 сплав ni80cr20	NT6 нержавеющая сталь zcnd17-13	NT2 присадки циркония
NT2 сплав га-333	NT5 сталь cr17ni12monb	NT3 магниевый сплав ek
NT2 сплав s-590	NT5 сталь cr17ni13mo2ti	NT3 магниевый сплав ez

NT3 магниевый сплав hk31a
NT3 рене 80
NT3 рене 95
NT3 сплав in-102
NT3 сплав mo99
NT4 сплав tzm
NT4 сплав zm-2a
NT3 сплав mo99b
NT3 сплав n-10m
NT3 сплав n-9m
NT3 сплав ni43fe33cr16mo3
NT4 нимоник pe16
NT3 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT4 сплав in-939
NT3 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 астролой
NT3 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT4 уаспалой
NT3 сплав ni59cr20co17ti2
NT3 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 сплав in-100
NT3 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 сплав in-738
NT3 сплав ni74cr13al6mo4
NT4 инконель 713c
NT3 сплав ni75cr12al6mo5
NT4 инконель 713lc
NT3 сплав ni76cr20ti2
NT4 нимоник 80a
NT2 сплав c-103
NT2 сплав ti89al6mo3
NT2 сплав ti90al6
NT2 сплав u90nb7zr3
NT2 сплав v87cr9fe3
NT2 сплавы на основе циркония
NT3 сплав zr97nb3
NT3 циркалой
NT4 сплав zr98sn-2
NT5 циркалой 2
NT4 сплав zr98sn-4
NT5 циркалой 4

СПЛАВЫ ПЛАТИНОВЫХ МЕТАЛЛОВ

1995-02-27

***BT1** сплавы переходных металлов
NT1 сплавы иридия
NT2 присадки иридия
NT2 сплавы на основе иридия
NT1 сплавы осмия
NT2 присадки осмия
NT2 сплавы на основе осмия
NT1 сплавы палладия
NT2 палау
NT2 сплавы на основе палладия
NT1 сплавы платины
NT2 сплавы на основе платины
NT1 сплавы родия
NT2 присадки родия
NT2 сплавы на основе родия
NT1 сплавы рутения
NT2 присадки рутения
NT2 сплавы на основе рутения

СПЛАВЫ ПЛАТИНЫ

***BT1** сплавы платиновых металлов
NT1 сплавы на основе платины
RT присадки платины

СПЛАВЫ ПЛУТОНИЯ

***BT1** сплавы актинидов
NT1 сплавы на основе плутония
RT присадки плутония

СПЛАВЫ ПОЛОНИЯ

1996-07-23

UF присадки полония
BT1 сплавы

СПЛАВЫ ПРАЗЕОДИМА

***BT1** сплавы редкоземельных металлов

NT1 сплавы на основе празеодима
RT присадки празеодима

сплавы прометия

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE сплавы редкоземельных металлов

СПЛАВЫ ПРОТАКТИНИЯ

1996-07-23

UF присадки протактиния

***BT1** сплавы актинидов

СПЛАВЫ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ

1996-07-23

UF сплавы прометия

BT1 сплавы

NT1 магниевый сплав ек

NT1 магниевый сплав ez

NT1 присадки редкоземельных элементов

NT2 присадки гадолиния

NT2 присадки гольмия

NT2 присадки диспрозия

NT2 присадки европия

NT2 присадки иттербия

NT2 присадки лантана

NT3 сплав co36cr22ni22w15fe3

NT4 сплав хейнес 188

NT2 присадки лютеция

NT2 присадки неодима

NT2 присадки празеодима

NT2 присадки прометия

NT2 присадки самария

NT2 присадки тербия

NT2 присадки тулия

NT2 присадки церия

NT2 присадки эрбия

NT1 сплавы гадолиния

NT2 присадки гадолиния

NT2 сплавы на основе гадолиния

NT1 сплавы гольмия

NT2 присадки гольмия

NT2 сплавы на основе гольмия

NT1 сплавы диспрозия

NT2 присадки диспрозия

NT2 сплавы на основе диспрозия

NT1 сплавы европия

NT2 присадки европия

NT2 сплавы на основе европия

NT1 сплавы иттербия

NT2 сплавы на основе иттербия

NT1 сплавы лантана

NT2 мишметалл

NT2 присадки лантана

NT3 сплав co36cr22ni22w15fe3

NT4 сплав хейнес 188

NT2 сплавы на основе лантана

NT1 сплавы лютеция

NT2 присадки лютеция

NT2 сплавы на основе лютеция

NT1 сплавы неодима

NT2 присадки неодима

NT2 сплавы на основе неодима

NT1 сплавы празеодима

NT2 сплавы на основе празеодима

NT1 сплавы самария

NT2 присадки самария

NT2 сплавы на основе самария

NT1 сплавы тербия

NT2 присадки тербия

NT2 сплавы на основе тербия

NT1 сплавы тулия

NT2 присадки тулия

NT2 сплавы на основе тулия

NT1 сплавы церия

NT2 присадки церия

NT2 сплавы на основе церия

NT3 мишметалл
NT1 сплавы эрбия
NT2 присадки эрбия
NT2 сплавы на основе эрбия
RT сплавы актинидов

СПЛАВЫ РЕНИЯ

1995-02-27

***BT1** сплавы переходных металлов

NT1 присадки рения

NT1 сплавы на основе рения

СПЛАВЫ РОДИЯ

***BT1** сплавы платиновых металлов

NT1 присадки родия

NT1 сплавы на основе родия

СПЛАВЫ РТУТИ

UF амальгамы

BT1 сплавы

NT1 присадки ртути

NT1 сплавы на основе ртути

СПЛАВЫ РУБИДИЯ

BT1 сплавы

NT1 присадки рубидия

NT1 сплавы на основе рубидия

СПЛАВЫ РУТЕНИЯ

***BT1** сплавы платиновых металлов

NT1 присадки рутения

NT1 сплавы на основе рутения

СПЛАВЫ САМАРИЯ

***BT1** сплавы редкоземельных металлов

NT1 присадки самария

NT1 сплавы на основе самария

СПЛАВЫ СВИНЦА

BT1 сплавы

NT1 присадки свинца

NT1 сплав bi50pb25cd12sn12

NT2 сплав вуда

NT1 сплав лихтенберга

NT1 сплав ньютонa

NT1 сплав розе

NT1 сплавы на основе свинца

NT2 терн-металл

NT1 сплавы церробенд

NT1 унц-метал

СПЛАВЫ СЕЛЕНА

BT1 сплавы

NT1 присадки селена

RT селениды

СПЛАВЫ СЕРЕБРА

1995-02-27

UF сплав ге

***BT1** сплавы переходных металлов

NT1 присадки серебра

NT1 сплавы на основе серебра

СПЛАВЫ СКАНДИЯ

1995-02-27

***BT1** сплавы переходных металлов

NT1 присадки скандия

NT1 сплавы на основе скандия

СПЛАВЫ СТРОНЦИЯ

1996-07-23

UF сплавы на основе стронция

BT1 сплавы

NT1 присадки стронция

СПЛАВЫ СУРЬМЫ

BT1 сплавы

NT1 присадки сурьмы

NT1 сплавы на основе сурьмы

NT1 терн-металл

RT антимониды

СПЛАВЫ ТАЛЛИЯ

- BT1 сплавы
NT1 присадки таллия
NT1 сплавы на основе таллия

СПЛАВЫ ТАНТАЛА

1995-02-27

- *BT1 сплавы переходных металлов
NT1 карболой
NT1 присадки тантала
NT2 сплав n-10m
NT1 сплав b-1900
NT1 сплав c-103
NT1 сплав mar-m246
NT1 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT2 сплав in-939
NT1 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT2 сплав in-738
NT1 сплав s-816
NT1 сплав v-36
NT1 сплавы на основе тантала
NT2 астар 811c
NT2 сплав ta90w8hf
NT3 танталовый сплав t111
NT2 танталовый сплав t222

СПЛАВЫ ТЕЛЛУРА

- BT1 сплавы
NT1 присадки теллура
RT теллуриды

СПЛАВЫ ТЕРБИЯ

- *BT1 сплавы редкоземельных металлов
NT1 присадки тербия
NT1 сплавы на основе тербия

СПЛАВЫ ТЕХНЕЦИЯ

1995-02-27

- *BT1 сплавы переходных металлов
NT1 присадки технеция
NT1 сплавы на основе технеция

СПЛАВЫ ТИТАНА

1996-11-13

- UF *нитинол*
*BT1 сплавы переходных металлов
NT1 дискалой
NT1 инколой 901
NT1 карболой
NT1 конель
NT1 нержавеющая сталь jbk-75
NT1 нионель
NT1 присадки титана
NT2 дюраникель
NT2 сплав fe44ni33cr21
NT3 инколой 800h
NT2 сплав fe46ni33cr21
NT3 инколой 800
NT3 инколой 802
NT2 сплав in-102
NT2 сплав mo99
NT3 сплав tzm
NT3 сплав zm-2a
NT2 сплав n-10m
NT2 сплав ni43fe30cr22mo3
NT3 инколой 825
NT2 сплав ni51cr48
NT3 инконель 671
NT2 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT3 инконель 718
NT2 сплав ni59cr30fe9
NT3 инконель 690
NT2 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 инконель 625
NT2 сплав ni70mol7cr7fe5
NT3 инор-8
NT3 хастеллой n
NT2 сплав ni73cr20mn3nb3
NT3 инконель 82
NT2 сплав ni74cr13al6mo4

- NT3 инконель 713c
NT2 сплав ni75cr12al6mo5
NT3 инконель 713c
NT2 сплав ni76cr15fe8
NT3 инконель 600
NT2 сплав ni78cr21
NT2 сталь cr15ni15motib
NT2 сталь cr17ni13mo2ti
NT2 сталь cr17ni13mo3ti
NT2 сталь cr18ni10ti
NT3 нержавеющая сталь 321
NT2 сталь cr18ni12ti
NT2 сталь cr18ni9ti
NT1 рене 80
NT1 рене 95
NT1 сплав b-1900
NT1 сплав c-103
NT1 сплав d-979
NT1 сплав in-853
NT1 сплав m-813
NT1 сплав mar-m246
NT1 сплав n28t3
NT1 сплав ni41fe40cr16nb3
NT2 инконель 706
NT1 сплав ni43fe33cr16mo3
NT2 нимоник pe16
NT1 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT2 сплав in-939
NT1 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT2 нимоник 105
NT1 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT2 астролой
NT1 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT2 рене 41
NT1 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT2 уаспалой
NT1 сплав ni59cr20co17ti2
NT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 сплав in-100
NT1 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT2 сплав in-738
NT1 сплав ni73cr15fe7ti3
NT2 инконель x750
NT1 сплав ni76cr20ti2
NT2 нимоник 80a
NT1 сплав ni77cr20ti2
NT1 сплав nt25a5
NT1 сплав рене-100
NT1 сплавы на основе титана
NT2 сплав ti78cr11mo7al3
NT2 сплав ti88mo8al3
NT2 сплав ti89al6mo3
NT2 сплав ti90al6
NT2 сплав ti90al6mo3
NT2 сплав ti90al6v4
NT2 сплав ti90mo7al2
NT2 сплав ti91al4mo3
NT2 сплав ti91al5cr2
NT2 сплав ti99
NT1 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT1 сталь-ni26cr15ti2movalb
NT2 сплав a-286
NT1 сталь ni36cr12ti3al-1
NT1 удиметы
NT2 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT3 удимет 700
NT2 удимет 500

СПЛАВЫ ТОРИЯ

- *BT1 сплавы актинидов
NT1 магниевый сплав hk31a
NT1 присадки тория
NT1 сплавы на основе тория

СПЛАВЫ ТУЛИЯ

- *BT1 сплавы редкоземельных металлов
NT1 присадки тулия
NT1 сплавы на основе тулия

СПЛАВЫ УРАНА

- *BT1 сплавы актинидов
NT1 сплавы на основе урана
NT2 сплав u90nb7zr3
RT присадки урана

СПЛАВЫ ФРАНЦИИ

2000-04-12

- BT1 сплавы
NT1 присадки франция

СПЛАВЫ ХЕЙНЕСА

1996-09-12

- UF сплав sob2cr28mo6ni3
UF сплав hs-21
UF хейнес стеллит по 21
*BT1 сплавы на основе кобальта
NT1 сплав со36cr22ni22w15fe3
NT2 сплав хейнес 188
NT1 сплав со54cr20w15ni10
NT2 сплав hs-25
NT2 сплав хейнес 25
NT1 сплав со60cr30w4
NT2 стеллит 6

СПЛАВЫ ХРОМА

1996-11-13

- UF инконель 702
UF манаурит 900
UF никельхромистые стали
UF резисталь
UF рефрактолой
UF сикромальные сплавы
UF сплав 50x4нбг12ф2в
UF сплав sob4cr29w4
UF сплав sob6cr26w6
UF сплав fe48cr24ni24
UF сплав in 519
UF сплав in-519
UF сплав ni60cr25w15
UF сплав ni65mo16cr15w4
UF сплав ni78cr16al4
UF сплав вжe98
UF сплав хн60б
UF сплав хн60в
UF сплав эи-868
UF сплав эи-567
UF сталь 000x20н20
UF сталь 1x18н20m3н
UF сталь 37хн3т
UF сталь 40x2н5см
UF сталь вжe102
UF сталь n26xm1
UF сталь x12н20m3н
UF сталь x18н22в2м2
UF сталь хн35вт
UF стеллит 156
SF сплав 0x12н13м
SF сталь 60x3з8н8в
*BT1 сплавы переходных металлов
NT1 асколой
NT1 виталлий
NT1 двуокись тория, дисперг. в хромоник. мат
NT1 дискалой
NT1 иллиум
NT1 инколой 901
NT1 кантал
NT1 колмоной
NT1 конель
NT1 магниевый сплав zr
NT1 никробраз 50
NT1 нимоник 115
NT1 нионель
NT1 нихард
NT1 присадки хрома
NT2 сплав ni65mo28fe5
NT3 хастеллой b
NT2 сплав zr98sn-2
NT3 циркалой 2

- NT2** сплав zr98sn-4
NT3 циркалой 4
NT2 сталь crmo
NT2 сталь crni
NT2 сталь mncumo
NT3 сталь astm-a537
NT2 сталь ni26cr15ti2movalb
NT2 сталь nicr
NT2 сталь nicrmo
NT2 сталь nimosr
NT1 рене 80
NT1 рене 95
NT1 свитэллой
NT1 сикромом 9м
NT1 сплав b-1900
NT1 сплав со36cr22ni22w15fe3
NT2 сплав хейнес 188
NT1 сплав со43cr20fe18ni13w3
NT2 гавар
NT1 сплав со54cr20w15ni10
NT2 сплав hs-25
NT2 сплав хейнес 25
NT1 сплав со60cr30w4
NT2 стеллит 6
NT1 сплав d-979
NT1 сплав fe40ni35cr22
NT1 сплав fe44ni33cr21
NT2 инколой 800h
NT1 сплав fe46ni33cr21
NT2 инколой 800
NT2 инколой 802
NT1 сплав ge 2541
NT1 сплав in-102
NT1 сплав mar-m246
NT1 сплав misco
NT1 сплав mn-21
NT1 сплав mo-re-1
NT1 сплав mp35n
NT1 сплав ni41fe40cr16nb3
NT2 инконель 706
NT1 сплав ni43fe30cr22mo3
NT2 инколой 825
NT1 сплав ni43fe33cr16mo3
NT2 нимоник pe16
NT1 сплав ni45fe34cr20
NT1 сплав ni46cr23co19ti5al4
NT2 сплав in-939
NT1 сплав ni49cr22fe18mo9
NT2 хастеллой х
NT1 сплав ni50co20cr15al5mo5
NT2 нимоник 105
NT1 сплав ni50cr22fe18mo9
NT2 хастеллой хг
NT1 сплав ni50mo32cr15s3
NT1 сплав ni51cr48
NT2 инконель 671
NT1 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
NT2 инконель 718
NT1 сплав ni54cr22co13mo9
NT2 инконель 617
NT1 сплав ni54mo17cr16fe6w4
NT2 хастеллой с
NT1 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT2 астролой
NT1 сплав ni55cr19co11mo10ti3
NT2 рене 41
NT1 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT2 уаспалой
NT1 сплав ni59cr20co17ti2
NT1 сплав ni59cr30fe9
NT2 инконель 690
NT1 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 сплав in-100
NT1 сплав ni60fe24cr16
NT2 нихром
NT1 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT2 сплав in-738
NT1 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
NT2 инконель 625
- NT1** сплав ni61cr23fe14
NT1 сплав ni62cr16mo15fe3
NT2 хастеллой s
NT1 сплав ni65cr25mo10
NT2 нимоник 86
NT1 сплав ni70mo17cr7fe5
NT2 инор-8
NT2 хастеллой n
NT1 сплав ni73cr15fe7ti3
NT2 инконель х750
NT1 сплав ni73cr20mn3nb3
NT2 инконель 82
NT1 сплав ni74cr13al6mo4
NT2 инконель 713с
NT1 сплав ni75cr12al6mo5
NT2 инконель 713lc
NT1 сплав ni76cr15fe8
NT2 инконель 600
NT1 сплав ni76cr20ti2
NT2 нимоник 80а
NT1 сплав ni77cr20ti2
NT1 сплав ni78cr21
NT1 сплав ni80cr20
NT1 сплав ra-333
NT1 сплав s-590
NT1 сплав s-816
NT1 сплав ti78cr11mo7al3
NT1 сплав ti88mo8al3
NT1 сплав ti91al5cr2
NT1 сплав v-36
NT1 сплав v87cr9fe3
NT1 сплав рене-100
NT1 сплав хн50мбвю
NT1 сплавы на основе хрома
NT2 сплав mo-re-2
NT1 сталь cd-4mcu
NT1 сталь cr21mn9ni6
NT2 нержавеющая сталь 21-6-9
NT1 сталь cr2mo
NT2 сталь astm-a542
NT1 сталь cr2moninb
NT1 сталь cr2mov
NT1 сталь cr2nimov
NT1 сталь cr5mo
NT1 сталь cralnimmo
NT1 сталь crmov
NT1 сталь ni3crmo
NT2 сталь astm-a543
NT1 сталь ni3crmov
NT1 сталь ni4crw
NT1 супертерм
NT1 тофет
NT1 трибалой 400
NT1 трибалой 800
NT1 удиметы
NT2 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
NT3 удимет 700
NT2 удимет 500
NT1 хоскинс 875
NT1 хромистые стали
NT2 магнитная сталь-ks
NT2 мидюаль
NT2 нержавеющая сталь 406
NT2 сталь cr10mo2
NT2 сталь cr12
NT3 нержавеющая сталь 403
NT2 сталь cr12moniv
NT2 сталь cr12mov
NT3 сплав ht-9
NT2 сталь cr13
NT3 нержавеющая сталь 410
NT2 сталь cr13al
NT3 нержавеющая сталь 405
NT2 сталь cr16
NT3 нержавеющая сталь 430
NT2 сталь cr16ni
NT2 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT3 нержавеющая сталь 17-4ph
NT2 сталь cr17mo
- NT3** нержавеющая сталь 440
NT2 сталь cr17ni4mo3
NT2 сталь cr18
NT2 сталь cr25
NT3 нержавеющая сталь 446
NT2 сталь cr9mo
NT2 сталь cr9monbv
NT2 хромомолибденовые стали
NT3 хромоникельмолибденовые стали
NT4 сплав m-813
NT4 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT4 сталь cr15ni15motib
NT4 сталь cr16ni13monbv
NT4 сталь cr16ni15mo3nb
NT4 сталь cr16ni16monb
NT4 сталь cr16ni8mo2
NT5 нержавеющая сталь 16-8-2
NT4 сталь cr16ni9mo2
NT4 сталь cr17ni12mo3
NT5 нержавеющая сталь 316
NT4 сталь cr17ni12mo3-1
NT5 нержавеющая сталь 316l
NT5 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT4 сталь cr17ni12monb
NT4 сталь cr17ni13mo2ti
NT4 сталь cr17ni13mo3ti
NT4 сталь ni26cr15ti2movalb
NT5 сплав a-286
NT1 хромоникелевые стали
NT2 дюрко
NT2 карпентер
NT2 нержавеющая сталь 17-7ph
NT2 нержавеющая сталь 303
NT2 нержавеющая сталь 329
NT2 нержавеющая сталь rh-15-7-mo
NT2 сплав d-9
NT2 сплавы timken
NT2 сталь cr17ni13
NT2 сталь cr17ni7
NT3 нержавеющая сталь 301
NT2 сталь cr18ni10
NT3 нержавеющая сталь 18-10
NT2 сталь cr18ni10-1
NT2 сталь cr18ni10ti
NT3 нержавеющая сталь 321
NT2 сталь cr18ni11
NT3 сталь хbcm1811
NT2 сталь cr18ni11nb
NT3 нержавеющая сталь 347
NT2 сталь cr18ni11nbco
NT3 нержавеющая сталь 348
NT2 сталь cr18ni12
NT3 нержавеющая сталь 305
NT2 сталь cr18ni12ti
NT2 сталь cr18ni8
NT3 нержавеющая сталь 18-8
NT2 сталь cr18ni9
NT3 нержавеющая сталь 302
NT2 сталь cr18ni9ti
NT2 сталь cr19ni10
NT3 нержавеющая сталь 304
NT2 сталь cr19ni10-1
NT3 нержавеющая сталь 304l
NT2 сталь cr20ni11
NT3 нержавеющая сталь 308
NT2 сталь cr20ni11-1
NT3 нержавеющая сталь 308l
NT2 сталь cr23ni14
NT3 нержавеющая сталь 309
NT3 нержавеющая сталь 309 s
NT2 сталь cr23ni18
NT2 сталь cr25ni20
NT3 нержавеющая сталь 310
NT3 сплав hk-40
NT2 сталь ni25cr20
NT3 нержавеющая сталь 20-25
NT2 сталь ni36cr12ti3al-1

NT2 хромоникельмолибденовые стали
NT3 сплав m-813
NT3 сталь cr1lni10mo2ti-1
NT3 сталь cr15ni15motib
NT3 сталь cr16ni13monbv
NT3 сталь cr16ni15mo3nb
NT3 сталь cr16ni16monb
NT3 сталь cr16ni8mo2
NT4 нержавеющая сталь 16-8-2
NT3 сталь cr16ni9mo2
NT3 сталь cr17ni12mo3
NT4 нержавеющая сталь 316
NT3 сталь cr17ni12mo3-1
NT4 нержавеющая сталь 316l
NT4 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT3 сталь cr17ni12monb
NT3 сталь cr17ni13mo2ti
NT3 сталь cr17ni13mo3ti
NT3 сталь-ni26cr15ti2movaib
NT4 сплав a-286
NT2 эндюро

СПЛАВЫ ЦЕЗИЯ

BT1 сплавы
NT1 присадки цезия
NT1 сплавы на основе цезия

СПЛАВЫ ЦЕРИЯ

***BT1** сплавы редкоземельных металлов
NT1 присадки церия
NT1 сплавы на основе церия
NT2 мишметалл

СПЛАВЫ ЦЕРРОБЕНД

2000-04-12

***BT1** сплавы кадмия
 ***BT1** сплавы на основе висмута
 ***BT1** сплавы олова
 ***BT1** сплавы свинца

СПЛАВЫ ЦИНКА

1996-06-28

UF белая медь
UF нейзильбер
UF никелевое серебро

BT1 сплавы
NT1 латунь
NT2 латунь-альфа
NT2 латунь-бета
NT1 линит
NT1 магниевый сплав az31b
NT1 магниевый сплав ez
NT1 магниевый сплав zг
NT1 мунц-металл
NT1 присадки цинка
NT2 сплав никелин
NT1 сплавы на основе цинка
NT2 сплав zamak
NT1 унц-металл

СПЛАВЫ ЦИРКОНИЯ

1995-02-27

UF трансаж 129
UF трансаж 134
 ***BT1** сплавы переходных металлов
NT1 присадки циркония
NT2 магниевый сплав ek
NT2 магниевый сплав ez
NT2 магниевый сплав hk31a
NT2 рене 80
NT2 рене 95
NT2 сплав in-102
NT2 сплав mo99
NT3 сплав tzm
NT3 сплав zm-2a
NT2 сплав mo99b
NT2 сплав n-10m
NT2 сплав n-9m
NT2 сплав ni43fe33cr16mo3
NT3 нимоник pe16
NT2 сплав ni46cr23co19ti5al4

NT3 сплав in-939
NT2 сплав ni55co17cr15mo5al4ti4
NT3 астролой
NT2 сплав ni58cr20co14mo4ti3
NT3 уаспалой
NT2 сплав ni59cr20co17ti2
NT2 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 сплав in-100
NT2 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 сплав in-738
NT2 сплав ni74cr13al6mo4
NT3 инконель 713c
NT2 сплав ni75cr12al6mo5
NT3 инконель 713lc
NT2 сплав ni76cr20ti2
NT3 нимоник 80a
NT1 сплав c-103
NT1 сплав ti89al6mo3
NT1 сплав ti90al6
NT1 сплав u90nb7zr3
NT1 сплав v87cr9fe3
NT1 сплавы на основе циркония
NT2 сплав zr97nb3
NT2 циркалой
NT3 сплав zr98sn-2
NT4 циркалой 2
NT3 сплав zr98sn-4
NT4 циркалой 4

СПЛАВЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

2000-04-12

***BT1** сплавы актинидов**СПЛАВЫ ЭРБИЯ**

***BT1** сплавы редкоземельных металлов
NT1 присадки эрбия
NT1 сплавы на основе эрбия

СПЛАЙСИНГ*INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25*

BT1 переработка рнк
RT генная регуляция
RT интроны
RT нуклеопротеины
RT рнк
RT экзоны

СПЛЕНОМЕГАЛИЯ

BT1 патологические изменения
BT1 симптомы
RT болезни крови
RT лейкопения
RT селезенка

СПЛЕНЭКТОМИЯ

***BT1** хирургия
RT лимфатическая система
RT селезенка

СПЛОШНАЯ ВЫЕМКА*INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-03-08*

***BT1** подземные горные работы
RT гидромеханизированная разработка
RT разработка угольных месторождений

СПОНДИЛИТ

UF анкилозирующий спондилит
 ***BT1** болезни костей
 ***BT1** ревматические заболевания
RT позвонки

спонтанная эмиссия (совместная)*INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13***USE** сверхизлучение**СПОНТАННОДЕЛЯЩИЕСЯ РАДИОИЗОТОПЫ***INIS: 1986-06-09; ETDE: 1991-07-25*

***BT1** радиоизотопы
NT1 америций 237

NT1 америций 238
NT1 америций 239
NT1 америций 240
NT1 америций 241
NT1 америций 242
NT1 америций 243
NT1 америций 244
NT1 америций 245
NT1 америций 246
NT1 берклий 242
NT1 берклий 243
NT1 берклий 244
NT1 берклий 245
NT1 берклий 249
NT1 борий 261
NT1 борий 262
NT1 дармштадтий 272
NT1 дармштадтий 279
NT1 дармштадтий 281
NT1 дубний 255
NT1 дубний 256
NT1 дубний 257
NT1 дубний 258
NT1 дубний 259
NT1 дубний 260
NT1 дубний 261
NT1 дубний 262
NT1 дубний 263
NT1 дубний 267
NT1 дубний 268
NT1 калифорний 237
NT1 калифорний 246
NT1 калифорний 248
NT1 калифорний 249
NT1 калифорний 250
NT1 калифорний 252
NT1 калифорний 254
NT1 калифорний 256
NT1 коперниций-282
NT1 коперниций-283
NT1 коперниций-284
NT1 кюрий 240
NT1 кюрий 241
NT1 кюрий 242
NT1 кюрий 243
NT1 кюрий 244
NT1 кюрий 245
NT1 кюрий 246
NT1 кюрий 248
NT1 кюрий 250
NT1 мейтнерий 266
NT1 менделевий 245
NT1 менделевий 246
NT1 менделевий 259
NT1 нептуний 237
NT1 nobелий 250
NT1 nobелий 252
NT1 nobелий 254
NT1 nobелий 256
NT1 nobелий 258
NT1 плутоний 235
NT1 плутоний 236
NT1 плутоний 237
NT1 плутоний 238
NT1 плутоний 239
NT1 плутоний 240
NT1 плутоний 241
NT1 плутоний 242
NT1 плутоний 243
NT1 плутоний 244
NT1 резерфордий 253
NT1 резерфордий 254
NT1 резерфордий 255
NT1 резерфордий 256
NT1 резерфордий 257
NT1 резерфордий 258
NT1 резерфордий 259
NT1 резерфордий 260
NT1 резерфордий 261

NT1 резерфордий 262
NT1 резерфордий 263
NT1 резерфордий 267
NT1 сиборгий 258
NT1 сиборгий 259
NT1 сиборгий 260
NT1 сиборгий 261
NT1 сиборгий 262
NT1 сиборгий 263
NT1 сиборгий 264
NT1 сиборгий 265
NT1 сиборгий 266
NT1 сиборгий 268
NT1 сиборгий 270
NT1 сиборгий 271
NT1 сиборгий 272
NT1 сиборгий 273
NT1 торий 230
NT1 торий 232
NT1 уран 232
NT1 уран 233
NT1 уран 234
NT1 уран 235
NT1 уран 236
NT1 уран 238
NT1 фермий 241
NT1 фермий 242
NT1 фермий 244
NT1 фермий 246
NT1 фермий 248
NT1 фермий 250
NT1 фермий 252
NT1 фермий 254
NT1 фермий 255
NT1 фермий 256
NT1 фермий 257
NT1 фермий 258
NT1 фермий 259
NT1 фермий 260
NT1 фермий-264
NT1 флеровий 286
NT1 хассий 264
NT1 хассий 265
NT1 эйнштейний 253
NT1 эйнштейний 254
NT1 эйнштейний 255
NT1 эйнштейний 257
RT спонтанное деление

СПОНТАННОЕ ДЕЛЕНИЕ

***BT1** деление
***BT1** ядерный распад
RT изомеры-продукты деления
RT спонтанноделящиеся радиоизотопы
RT явление в окло

СПОНТАННЫЕ МУТАЦИИ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
UF естественные мутации
BT1 мутации

СПОРАДИЧЕСКИЙ Е-СЛОЙ

***BT1** е-область

спорные вопросы

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE урегулирование спорных вопросов

СПОРОЗОА

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1981-06-17
BT1 паразиты
***BT1** простейшие
NT1 бабезии
NT1 плазмодии

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

2004-09-14
UF объекты (спортивные)
RT зоны отдыха
RT строения

СПОРЫ

NT1 бактериальные споры
NT1 конидии
NT1 микроспоры
RT грибы
RT размножение

споры по ядерным вопросам

USE средства массовой информации

спорынья

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE паразиты
USE эвмикота

СПОСОБНОСТЬ К

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЮ ПОТОМСТВА

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-10-20

RT гаметы
RT зиготы
RT овуляция
RT размножение
RT фертильность
RT яйцо

СПОСОБНОСТЬ К ИЗЛОМУ

UF прочность (на разрыв)
UF прочность на излом
UF сопротивление излому
UF сопротивляемость излому
BT1 механические свойства
RT водородное охрупчивание
RT гелиевое охрупчивание
RT изломы
RT коэффициенты концентрации напряжений
RT механика изломов
RT поломки
RT разрывы
RT трещины

СПРАВОЧНИКИ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1978-10-23

BT1 типы документов
RT каталоги
RT указатели

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-03-08

RT коэффициенты спроса
RT потребности (энерг.)
RT потребности в энергии
RT продукты внутреннего рынка
RT рынок
RT рынок наличного товара
RT срыв поставок
RT торговля
RT экономика
RT энергопитание

СПУТНИКИ

1996-01-24

NT1 биоспутники
NT1 луна
NT1 международная космическая станция
NT1 орбитальная станция мир
NT1 орбитальные солнечные обсерватории
NT1 орбитальные станции салот
NT1 орбитальные станции скайлэб
NT1 спутники ats
NT1 спутники imp
NT1 спутники алуэтт
NT1 спутники ариэль
NT1 спутники астрон
NT1 спутники геос
NT1 спутники гоес

NT1 спутники интеркосмос

NT1 спутники космос
NT1 спутники лендсэт
NT1 спутники молния
NT1 спутники нимбус
NT1 спутники ого
NT1 спутники прогноз
NT1 спутники протон
NT1 спутники-ретрансляторы энергии
NT1 спутники сесат
NT1 спутники эксплорер
RT дистанционное обнаружение
RT космические аппараты
RT космический полет
RT орбитальные солнечные электростанции
RT система глобального позиционирования

СПУТНИКИ ATS

BT1 спутники

СПУТНИКИ IMP

BT1 спутники

СПУТНИКИ АЛУЭТТ

BT1 спутники

СПУТНИКИ АРИЭЛЬ

BT1 спутники

СПУТНИКИ АСТРОН

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

BT1 спутники

СПУТНИКИ ГЕОС

BT1 спутники
RT геологическая разведка
RT дистанционное обнаружение

СПУТНИКИ ГОЕС

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1980-04-14

UF действующий геостационарный спутник для контроля состояния
BT1 спутники
RT геологическая разведка
RT дистанционное обнаружение

СПУТНИКИ ИНТЕРКОСМОС

BT1 спутники
RT спутники космос
RT спутники протон

СПУТНИКИ КОСМОС

BT1 спутники
RT спутники интеркосмос
RT спутники протон

СПУТНИКИ ЛЕНДСЭТ

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1980-03-04

BT1 спутники
RT аэрофотосъемка
RT дистанционное обнаружение
RT разведка полезных ископаемых

СПУТНИКИ МОЛНИЯ

BT1 спутники

СПУТНИКИ НИМБУС

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-03-04

BT1 спутники

СПУТНИКИ ОГО

UF орбитальная геофизическая обсерватория
BT1 спутники
RT космический полет

СПУТНИКИ ПРОГНОЗ

BT1 спутники

СПУТНИКИ ПРОТОН

BT1 спутники
RT спутники интеркосмос

RT спутники космос

СПУТНИКИ-РЕТРАНСЛЯТОРЫ ЭНЕРГИИ

2000-04-12

BT1 спутники
RT передача электроэнергии

СПУТНИКИ СЕСАТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

BT1 спутники
RT воздушные поиски
RT дистанционное обнаружение

СПУТНИКИ ЭКСПЛОРЕР

BT1 спутники

спутниковая энергосистема

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-05-02

USE орбитальные солнечные электростанции

спутниковые солнечные

электростанции

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

USE орбитальные солнечные электростанции

спэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

служба пропаганды в области энергетики

USE служба пропаганды в области энергетики США

спэ США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

До февраля 1992 года использовался дескриптор СЛУЖБА ПРОПАГАНДЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ.

USE служба пропаганды в области энергетики США

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ

BT1 оценивание
RT анализ прибыли по стоимости
RT биологический анализ
RT гипотезы
RT данные
RT корреляции
RT кпд
RT математические модели
RT межлабораторные сравнения
RT методы измерения
RT погрешности
RT радиационные эффекты
RT разрешающая способность
RT структурные модели
RT функциональные модели
RT эскизное проектирование

срг-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE процессы получения зпг

СРЕДА ОБИТАНИЯ

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1976-11-01

RT места гнездования
RT окружающая среда
RT фрагментация сред обитания

СРЕДИЗЕМНОЕ МОРЕ

*BT1 моря
NT1 адриатическое море
NT1 эгейское море
RT кипр
RT мальта

СРЕДНЕ-АТЛАНТИЧЕСКАЯ ИЗЛУЧИНА

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1985-07-19

*BT1 атлантический океан
NT1 нью-йоркская бухта

RT восточное побережье США

RT гольфстрим
RT залив Чесапик
RT побережье Джорджес
RT прибрежные воды
RT пролив Лонг-Айленд
RT шельф
RT южно-атлантическая бухта

СРЕДНЕ-АТЛАНТИЧЕСКИЙ ХРЕБЕТ

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-08-09

RT атлантический океан
RT геологические структуры

среднеактивные отходы

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-03-28

USE радиоактивные отходы среднего уровня активности

среднеатлантический регион

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

До июня 1982 г. являлся дескриптором ETDE.

USE США

СРЕДНЕВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

*BT1 радиоволновое излучение

среднее время жизни

USE время жизни

СРЕДНЕЕ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

*BT1 инфракрасное излучение

среднеземноморская плодовая муха

ETDE: 2000-08-10

USE плодовая муха

СРЕДНЕКАЛОРИЙНЫЙ ГАЗ

1992-05-22

UF газобар-газ

*BT1 горючий газ

NT1 водяной газ

NT1 городской газ

NT1 карбюрированный водяной газ

RT сингаз-процесс

СРЕДНЕНАПОРНЫЕ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1978-08-08

*BT1 гидроэлектростанции

СРЕДНЕОБОГАЩЕННЫЙ УРАН

*BT1 обогащенный уран

среднетемпературная солнечная тепловая установка для

испытан

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE стсту

средние давления

SEE диапазон давления кило па

SEE диапазон давления мега па 01-10

средние дистилляты

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1979-11-23

USE нефтяные дистилляты

средние температуры

1992-01-23

USE диапазон температуры 0273-0400 к

средний вакуум

SEE диапазон давления милли па

SEE диапазон давления па

СРЕДНИЙ СВОБОДНЫЙ ПРОБЕГ

RT аномалоны
RT диффузия
RT закон гейгера-нуттала
RT сечения

средняя температура излучения

2004-06-08

Параметр, используемый при описании теплового комфорта проживающих в здании; используйте один или более из следующих дескрипторов.

SEE излучение абсолютно черного тела

SEE тепловой комфорт

SEE термодинамические свойства

СРЕДОСТЕНИЕ

*BT1 грудь
RT аорта
RT пищевод
RT плевра
RT сердце
RT тимус
RT трахея

средства (для обучения)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

для обучения

USE методики обучения

СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

UF споры по ядерным вопросам
RT анализ безопасности
RT защита потребителя
RT информирование общественности
RT общественное мнение
RT опасности
RT реклама
RT социология
RT управление (адм.)
RT эстетика

СРЕДСТВА СВЯЗИ

NT1 передача данных
NT2 телеметрия
RT криптография
RT радиоаппаратура
RT резервирование
RT реклама
RT речь
RT сигналы
RT системы передачи данных
RT системы человек-машина
RT телевидение
RT телефоны
RT теория информации

СРОДСТВО

UF средство к электрону
RT свободная энергия
RT химические реакции
RT химические свойства
RT электроотрицательность

средство к электрону

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

USE средство

срок годности

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-05

USE срок службы

СРОК СЛУЖБЫ

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04

UF продолжительность (эксплуатации)

UF срок годности

SF долговечность

BT1 время жизни

NT1 продление срока службы

RT стоимость жизненного цикла

СРОК ХРАНЕНИЯ

UF товарный вид

RT время жизни

RT задержка прорастания

RT обработка продуктов питания

RT продление срока хранения облучением

СРЫВ ПЛАЗМЫ

1983-09-06

RT время удержания

RT гидродинамическая неустойчивость плазмы

RT колебания типа зуба пилы

RT нелинейные проблемы

RT потери частиц

RT тиринг-неустойчивость

RT удержание плазмы

RT установки токамак

СРЫВ ПЛАМЕНИ

2000-04-12

Отделение пламени от горелки. Материал в твердом, жидком или парообразном состоянии выбрасывается образцом при поглощении большого количества энергии за короткий промежуток времени.

RT горелки

RT испарение

RT обратный удар пламени

RT пламена

RT распространение пламени

СРЫВ ПОСТАВОК

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-10-23

RT дефицит

RT спрос и предложение

RT эмбарго

RT энергобезопасность

RT энергопитание

СС-Р-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

Процесс гидрогазификации, разработанный компанией Ситиз Сёвис энд Рокуэлл Интернейшнл, в котором захваченные потоком частицы угля гидрогенизируются с использованием горячего водорода.

UF роквелловский быстрый процесс

*BT1 газификация угля

RT высококалорийный газ

RT гидрогенизация

сс-ср-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Процесс компании Ситиз Сёвис для некаталитической гидрогенизации углеродистого сырья в паровой фазе. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE газификация угля

SEE ожижение угля

сск

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13

USE сверхпроводящие суперколлайдеры

ссм

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

Сканирующая световая микроскопия

USE сканирующая световая микроскопия

сссп

1997-08-20

SEE азербайджан

SEE армения

SEE беларусь

SEE казахстан

SEE киргизстан

SEE латвия

SEE литва

SEE молдова

SEE республика грузия

SEE российская федерация

SEE таджикистан

SEE туркменистан

SEE узбекистан

SEE украина

SEE эстония

ссудные поручительства

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1981-01-27

USE финансово-материальные стимулы

стабилизаторы (напряжения)

USE регуляторы напряжения

СТАБИЛИЗАЦИЯ

1998-10-30

RT вар системы управления

RT ингибирование

RT устойчивость

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ**СВЕРХПРОВОДНИКИ**

BT1 сверхпроводники

стабильность (реактора)

2000-04-12

реактора

USE стабильность реактора

СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАКТОРА

UF стабильность (реактора)

UF стабильность реактора деления

BT1 устойчивость

RT диаграммы найквиста

RT испытание частотной

характеристики

RT кинетика реактора

RT нелинейные проблемы

RT передаточные функции

стабильность реактора деления

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE стабильность реактора

СТАБИЛЬНЫЕ ИЗОТОПЫ

BT1 изотопы

NT1 азот 14

NT1 азот 15

NT1 алюминий 27

NT1 аргон 36

NT1 аргон 38

NT1 аргон 40

NT1 барий 130

NT1 барий 132

NT1 барий 134

NT1 барий 135

NT1 барий 136

NT1 барий 137

NT1 барий 138

NT1 бериллий 9

NT1 бор 10

NT1 бор 11

NT1 бром 79

NT1 бром 81

NT1 ванадий 51

NT1 висмут 209

NT1 водород 1

NT1 вольфрам 180

NT1 вольфрам 182

NT1 вольфрам 183

NT1 вольфрам 184

NT1 вольфрам 186

NT1 гадолиний 154

NT1 гадолиний 155

NT1 гадолиний 156

NT1 гадолиний 157

NT1 гадолиний 158

NT1 гадолиний 160

NT1 галлий 69

NT1 галлий 71

NT1 гафний 176

NT1 гафний 177

NT1 гафний 178

NT1 гафний 179

NT1 гафний 180

NT1 гелий 3

NT2 гелий 3 a

NT2 гелий 3 b

NT2 гелий 3 a1

NT1 гелий 4

NT2 гелий i

NT2 гелий ii

NT1 германий 70

NT1 германий 72

NT1 германий 73

NT1 германий 74

NT1 германий 76

NT1 гольмий 165

NT1 дейтерий

NT1 диспрозий 156

NT1 диспрозий 158

NT1 диспрозий 160

NT1 диспрозий 161

NT1 диспрозий 162

NT1 диспрозий 163

NT1 диспрозий 164

NT1 европий 151

NT1 европий 153

NT1 железо 54

NT1 железо 56

NT1 железо 57

NT1 железо 58

NT1 золото 197

NT1 индий 113

NT1 иод 127

NT1 иридий 191

NT1 иридий 193

NT1 иттербий 168

NT1 иттербий 170

NT1 иттербий 171

NT1 иттербий 172

NT1 иттербий 173

NT1 иттербий 174

NT1 иттербий 176

NT1 иттрий 89

NT1 кадмий 106

NT1 кадмий 108

NT1 кадмий 110

NT1 кадмий 111

NT1 кадмий 112

NT1 кадмий 113

NT1 кадмий 114

NT1 кадмий 116

NT1 калий 39

NT1 калий 41

NT1 кальций 40

NT1 кальций 42

NT1 кальций 43

NT1 кальций 44

NT1 кальций 46

NT1 кальций 48

NT1 кислород 16

NT1 кислород 17

NT1 кислород 18

NT1 кобальт 59

NT1 кремний 28

NT1 кремний 29

NT1 кремний 30

NT1 криптон 78

NT1 криптон 80

NT1 криптон 82

NT1 криптон 83

NT1 криптон 84

NT1 криптон 86

NT1 ксенон 124
NT1 ксенон 126
NT1 ксенон 128
NT1 ксенон 129
NT1 ксенон 130
NT1 ксенон 131
NT1 ксенон 132
NT1 ксенон 134
NT1 ксенон 136
NT1 лантан 139
NT1 литий 6
NT1 литий 7
NT1 лютеций 175
NT1 магний 24
NT1 магний 25
NT1 магний 26
NT1 марганец 55
NT1 медь 63
NT1 медь 65
NT1 молибден 100
NT1 молибден 92
NT1 молибден 94
NT1 молибден 95
NT1 молибден 96
NT1 молибден 97
NT1 молибден 98
NT1 мышьяк 75
NT1 натрий 23
NT1 неодим 142
NT1 неодим 143
NT1 неодим 145
NT1 неодим 146
NT1 неодим 148
NT1 неодим 150
NT1 неон 20
NT1 неон 21
NT1 неон 22
NT1 никель 58
NT1 никель 60
NT1 никель 61
NT1 никель 62
NT1 никель 64
NT1 ниобий 93
NT1 олово 112
NT1 олово 114
NT1 олово 115
NT1 олово 116
NT1 олово 117
NT1 олово 118
NT1 олово 119
NT1 олово 120
NT1 олово 122
NT1 олово 124
NT1 осмий 184
NT1 осмий 186
NT1 осмий 187
NT1 осмий 188
NT1 осмий 189
NT1 осмий 190
NT1 осмий 192
NT1 палладий 102
NT1 палладий 104
NT1 палладий 105
NT1 палладий 106
NT1 палладий 108
NT1 палладий 110
NT1 платина 192
NT1 платина 194
NT1 платина 195
NT1 платина 196
NT1 платина 198
NT1 празеодим 141
NT1 рений 185
NT1 рений 187
NT1 родий 103
NT1 ртуть 196
NT1 ртуть 198
NT1 ртуть 199
NT1 ртуть 200

NT1 ртуть 201
NT1 ртуть 202
NT1 ртуть 204
NT1 рубидий 85
NT1 рутений 100
NT1 рутений 101
NT1 рутений 102
NT1 рутений 104
NT1 рутений 96
NT1 рутений 98
NT1 рутений 99
NT1 самарий 144
NT1 самарий 148
NT1 самарий 149
NT1 самарий 150
NT1 самарий 152
NT1 самарий 154
NT1 свинец 204
NT1 свинец 206
NT1 свинец 207
NT1 свинец 208
NT1 селен 74
NT1 селен 76
NT1 селен 77
NT1 селен 78
NT1 селен 80
NT1 селен 82
NT1 сера 32
NT1 сера 33
NT1 сера 34
NT1 сера 36
NT1 серебро 107
NT1 серебро 109
NT1 скандий 45
NT1 стронций 84
NT1 стронций 86
NT1 стронций 87
NT1 стронций 88
NT1 сурьма 121
NT1 сурьма 123
NT1 таллий 203
NT1 таллий 205
NT1 тантал 181
NT1 теллур 120
NT1 теллур 122
NT1 теллур 123
NT1 теллур 124
NT1 теллур 125
NT1 теллур 126
NT1 теллур 128
NT1 теллур 130
NT1 тербий 159
NT1 титан 46
NT1 титан 47
NT1 титан 48
NT1 титан 49
NT1 титан 50
NT1 тулий 169
NT1 углерод 12
NT1 углерод 13
NT1 фосфор 31
NT1 фтор 19
NT1 хлор 35
NT1 хлор 37
NT1 хром 50
NT1 хром 52
NT1 хром 53
NT1 хром 54
NT1 цезий 133
NT1 церий 136
NT1 церий 138
NT1 церий 140
NT1 церий 142
NT1 цинк 64
NT1 цинк 66
NT1 цинк 67
NT1 цинк 68
NT1 цинк 70
NT1 цирконий 90

NT1 цирконий 91
NT1 цирконий 92
NT1 цирконий 94
NT1 цирконий 96
NT1 эрбий 162
NT1 эрбий 164
NT1 эрбий 166
NT1 эрбий 167
NT1 эрбий 168
NT1 эрбий 170
RT магические ядра
RT носители
RT перемещение

сталелитейная промышленность

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10

USE металлообрабатывающая промышленность

СТАЛИ

UF сталь 12x2в5фб

UF сталь 12x2мв8фб

UF сталь 18мнвб

SF сталь 60х3г8н8в

*BT1 присадки углерода

*BT1 сплавы на основе железа

NT1 аустенитные стали

NT2 сталь cr15ni15motib

NT2 сталь cr16ni13monbv

NT2 сталь cr16ni15mo3nb

NT2 сталь cr16ni16monb

NT2 сталь cr16ni8mo2

NT3 нержавеющая сталь 16-8-2

NT2 сталь cr17ni12mo3

NT3 нержавеющая сталь 316

NT2 сталь cr17ni12mo3-1

NT3 нержавеющая сталь 316l

NT3 нержавеющая сталь zcnd17-13

NT2 сталь cr17ni12monb

NT2 сталь cr17ni13

NT2 сталь cr17ni13mo2ti

NT2 сталь cr17ni13mo3ti

NT2 сталь cr17ni7

NT3 нержавеющая сталь 301

NT2 сталь cr18ni10

NT3 нержавеющая сталь 18-10

NT2 сталь cr18ni10-1

NT2 сталь cr18ni10ti

NT3 нержавеющая сталь 321

NT2 сталь cr18ni11

NT3 сталь х6сm1811

NT2 сталь cr18ni11nb

NT3 нержавеющая сталь 347

NT2 сталь cr18ni11nbco

NT3 нержавеющая сталь 348

NT2 сталь cr18ni12

NT3 нержавеющая сталь 305

NT2 сталь cr18ni12ti

NT2 сталь cr18ni8

NT3 нержавеющая сталь 18-8

NT2 сталь cr18ni9

NT3 нержавеющая сталь 302

NT2 сталь cr18ni9ti

NT2 сталь cr19ni10

NT3 нержавеющая сталь 304

NT2 сталь cr19ni10-1

NT3 нержавеющая сталь 304l

NT2 сталь cr20ni11

NT3 нержавеющая сталь 308

NT2 сталь cr20ni11-1

NT3 нержавеющая сталь 308l

NT2 сталь cr21mn9ni6

NT3 нержавеющая сталь 21-6-9

NT2 сталь cr23ni14

NT3 нержавеющая сталь 309

NT3 нержавеющая сталь 309 s

NT2 сталь cr23ni18

NT2 сталь cr25ni20

NT3 нержавеющая сталь 310

NT3 сплав hk-40

- NT2** сталь ni25cr20
NT3 нержавеющая сталь 20-25
NT2 сталь-ni26cr15ti2mova1b
NT3 сплав a-286
NT1 высоколегированные стали
NT2 нержавеющие стали
NT3 нержавеющая сталь 317
NT3 нержавеющая сталь 318
NT3 нержавеющая сталь 422
NT3 нержавеющая сталь fv-548
NT3 нержавеющая сталь jbk-75
NT3 нержавеющая сталь m-50
NT3 низкоуглеродистые высоколегированные ста
NT4 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT4 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT5 нержавеющая сталь 17-4ph
NT4 сталь cr17ni12mo3-1
NT5 нержавеющая сталь 316l
NT5 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT4 сталь cr18ni10-1
NT4 сталь cr19ni10-1
NT5 нержавеющая сталь 304l
NT4 сталь cr20ni11-1
NT5 нержавеющая сталь 308l
NT4 сталь ni36cr12ti3al-1
NT3 свитэллой
NT3 сталь cr21mn9ni6
NT4 нержавеющая сталь 21-6-9
NT3 хромистые стали
NT4 магнитная сталь-ks
NT4 мидюаль
NT4 нержавеющая сталь 406
NT4 сталь cr10mo2
NT4 сталь cr12
NT5 нержавеющая сталь 403
NT4 сталь cr12moniv
NT4 сталь cr12mov
NT5 сплав ht-9
NT4 сталь cr13
NT5 нержавеющая сталь 410
NT4 сталь cr13al
NT5 нержавеющая сталь 405
NT4 сталь cr16
NT5 нержавеющая сталь 430
NT4 сталь cr16ni
NT4 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT5 нержавеющая сталь 17-4ph
NT4 сталь cr17mo
NT5 нержавеющая сталь 440
NT4 сталь cr17ni4mo3
NT4 сталь cr18
NT4 сталь cr25
NT5 нержавеющая сталь 446
NT4 сталь cr9mo
NT4 сталь cr9monbv
NT4 хромомолибденовые стали
NT5 хромоникельмолибденовые стали
NT6 сплав m-813
NT6 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT6 сталь cr15ni15motib
NT6 сталь cr16ni13monbv
NT6 сталь cr16ni15mo3nb
NT6 сталь cr16ni16monb
NT6 сталь cr16ni8mo2
NT7 нержавеющая сталь 16-8-2
NT6 сталь cr16ni9mo2
NT6 сталь cr17ni12mo3
NT7 нержавеющая сталь 316
NT6 сталь cr17ni12mo3-1
NT7 нержавеющая сталь 316l
NT7 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT6 сталь cr17ni12monb
NT6 сталь cr17ni13mo2ti
NT6 сталь cr17ni13mo3ti
NT6 сталь cr17ni13mo3ti
- NT6** сталь-ni26cr15ti2mova1b
NT7 сплав a-286
NT3 хромоникелевые стали
NT4 дюрко
NT4 карпенгер
NT4 нержавеющая сталь 17-7ph
NT4 нержавеющая сталь 303
NT4 нержавеющая сталь 329
NT4 нержавеющая сталь rh-15-7-мо
NT4 сплав д-9
NT4 сплавы timken
NT4 сталь cr17ni13
NT4 сталь cr17ni7
NT5 нержавеющая сталь 301
NT4 сталь cr18ni10
NT5 нержавеющая сталь 18-10
NT4 сталь cr18ni10-1
NT4 сталь cr18ni10ti
NT5 нержавеющая сталь 321
NT4 сталь cr18ni11
NT5 сталь х6crni1811
NT4 сталь cr18ni11nb
NT5 нержавеющая сталь 347
NT4 сталь cr18ni11nbco
NT5 нержавеющая сталь 348
NT4 сталь cr18ni12
NT5 нержавеющая сталь 305
NT4 сталь cr18ni12ti
NT4 сталь cr18ni8
NT5 нержавеющая сталь 18-8
NT4 сталь cr18ni9
NT5 нержавеющая сталь 302
NT4 сталь cr18ni9ti
NT4 сталь cr19ni10
NT5 нержавеющая сталь 304
NT4 сталь cr19ni10-1
NT5 нержавеющая сталь 304l
NT4 сталь cr20ni11
NT5 нержавеющая сталь 308
NT4 сталь cr20ni11-1
NT5 нержавеющая сталь 308l
NT4 сталь cr23ni14
NT5 нержавеющая сталь 309
NT5 нержавеющая сталь 309 s
NT4 сталь cr23ni18
NT4 сталь cr25ni20
NT5 нержавеющая сталь 310
NT5 сплав hk-40
NT4 сталь ni25cr20
NT5 нержавеющая сталь 20-25
NT4 сталь ni36cr12ti3al-1
NT4 хромоникельмолибденовые стали
NT5 сплав m-813
NT5 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT5 сталь cr15ni15motib
NT5 сталь cr16ni13monbv
NT5 сталь cr16ni15mo3nb
NT5 сталь cr16ni16monb
NT5 сталь cr16ni8mo2
NT6 нержавеющая сталь 16-8-2
NT5 сталь cr16ni9mo2
NT5 сталь cr17ni12mo3
NT6 нержавеющая сталь 316
NT5 сталь cr17ni12mo3-1
NT6 нержавеющая сталь 316l
NT6 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT5 сталь cr17ni12monb
NT5 сталь cr17ni13mo2ti
NT5 сталь cr17ni13mo3ti
NT5 сталь-ni26cr15ti2mova1b
NT6 сплав a-286
NT4 эндюро
NT1 кролой
NT2 сталь cr13
NT3 нержавеющая сталь 410
NT2 сталь cr16
- NT3** нержавеющая сталь 430
NT2 сталь cr18ni10
NT3 нержавеющая сталь 18-10
NT2 сталь cr2mo
NT3 сталь astm-a542
NT2 сталь cr5mo
NT1 марганцевые стали
NT1 мартенситные стали
NT2 мартенситностареющие стали
NT2 сталь cr10mo2
NT2 сталь cr12
NT3 нержавеющая сталь 403
NT2 сталь cr12mov
NT3 сплав ht-9
NT2 сталь cr13
NT3 нержавеющая сталь 410
NT2 сталь cr16ni
NT2 сталь cr17cu4ni4nb-1
NT3 нержавеющая сталь 17-4ph
NT2 сталь cr17mo
NT3 нержавеющая сталь 440
NT2 сталь cr18
NT1 низколегированные стали
NT2 сталь astm-533
NT2 сталь astm-a350
NT2 сталь astm-a387
NT2 сталь astm-a508
NT2 сталь cr2mo
NT3 сталь astm-a542
NT2 сталь cr2moninb
NT2 сталь cr2mov
NT2 сталь cr2nimov
NT2 сталь cr5mo
NT2 сталь cralnimov
NT2 сталь crmo
NT2 сталь crmov
NT2 сталь crni
NT2 сталь mncumo
NT3 сталь astm-a537
NT2 сталь mnmo
NT3 сталь astm-a302
NT2 сталь mnnimov
NT3 сталь astm-a533-b
NT2 сталь mnnimov
NT2 сталь ni26cr15ti2mova1b
NT2 сталь ni3crmo
NT3 сталь astm-a543
NT2 сталь ni3crmov
NT2 сталь ni4crw
NT2 сталь nicr
NT2 сталь nicrmo
NT2 сталь nimocr
NT1 никелевые стали
NT2 свитэллой
NT1 сталь astm-a572
NT1 углеродистые стали
NT2 сталь astm-a105
NT2 сталь astm-a106
NT2 сталь astm-a212
NT2 сталь astm-a285
NT2 сталь astm-a516
NT2 сталь astm-a533-b
NT2 сталь in-787
NT2 сталь sae-1045
NT1 ферритные стали
NT2 сталь cr12moniv
NT2 сталь cr13al
NT3 нержавеющая сталь 405
NT2 сталь cr16
NT3 нержавеющая сталь 430
NT2 сталь cr25
NT3 нержавеющая сталь 446
NT2 сталь cr9mo
NT2 сталь cr9monbv
RT бейнит
RT мартенсит
RT обезуглероживание
RT сплав перлит
RT феррит

RT цементит

сталь 000х18н13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь 000х20н16аг6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь 000х20н20

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До июня 1989 г. являлся дескриптором ETDE. Позднее, до марта 1997 г. использовался дескриптор НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
USE никелевые стали
USE сплавы хрома

сталь 000х25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE нержавеющие стали

сталь 000х28

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE нержавеющие стали

сталь 00х20н32т

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE нержавеющие стали

сталь 03х11н10м2т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr11ni10mo2ti-l

сталь 03х11н10м2тк6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь 03х13аг13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE нержавеющие стали

сталь 08г2сфб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE углеродистые стали

сталь 08кх18н10т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-02-11
USE сталь cr18ni10ti

сталь 0х16н15м3б

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr16ni15mo3nb

сталь 0х18г8н2т

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE нержавеющие стали

сталь 0х18н10т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr18ni10ti

сталь 0х18н9т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr18ni9ti

сталь 0х19нт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь 0х21н5т

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
USE сплавы никеля

USE хромистые стали

сталь 0х22н5т

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30
USE сплавы никеля
USE хромистые стали

сталь 10сd9-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-30
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE сталь cr2mo

сталь 10сrпnнb910

ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr2moninb

сталь 12х1мф

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr2mov

сталь 12х2в5фб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE стали

сталь 12х2мв8фб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE стали

сталь 12х2нч

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь ni26cr15ti2movalb

сталь 12хм

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr2mo

сталь 12хн3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
USE сталь ni26cr15ti2movalb

сталь 12хн3а

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь ni26cr15ti2movalb

сталь 13сrбнiтo

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
USE аустенитные стали
USE хромоникельмолибденовые стали

сталь 15сd9-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr2mo

сталь 15х1м1ф

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr2mov

сталь 15х1м1фл

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr2mov

сталь 15х2мфа

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-01-07
USE сталь cr2mov

сталь 15хг2сфмр

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромомолибденовые стали

сталь 18мнв6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE стали

сталь 18х16н6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь 18х2н4ва

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь ni4crw

сталь 1х12в2мф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромистые стали

сталь 1х16н14в2бр эп17

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь 1х16н15м3б

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr16ni15mo3nb

сталь 1х16н4б

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь 1х18н10т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr18ni10ti

сталь 1х18н20т3п

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До июня 1989 г. являлся дескриптором ETDE. Позднее, до марта 1997 г. использовался дескриптор НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
USE никелевые стали
USE сплавы хрома

сталь 1х18н9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr18ni9

сталь 1х18н9т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr18ni9ti

сталь 20п14

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-06-21
USE низколегированные стали
USE сплавы никеля

сталь 20м5

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-06-21
USE марганцевые стали

сталь 20х

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-06-21
USE сталь crni

сталь 20х2н2м

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь 20хмф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромомолибденовые стали

сталь 20хн3мф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь 22пiтocr37

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-30
USE сталь nitocr

сталь 28 cdv508

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr2mov

сталь 2х13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr13

сталь 2х18н8в2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь 2х8в8м2к8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромомолибденовые стали

сталь 30н9к4

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-06-21
USE никелевые стали

сталь 37хн3т

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До июня 1989 г. являлся дескриптором ETDE. Позднее, до марта 1997 г. использовался дескриптор НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
USE никелевые стали
USE сплавы хрома

сталь 38х5мфа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромомолибденовые стали

сталь 38хмюа

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cralnim0

сталь 3х15н13ю3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь 3х5с

ETDE: 1979-05-31
USE сталь cr2moninb

сталь 40к14г18ф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE сплавы ванадия
USE сплавы марганца
USE хромистые стали

сталь 40х

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь crpi

сталь 40х13н8г8

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30
USE аустенитные стали
USE сплавы марганца
USE хромоникелевые стали

сталь 40х2н5см

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До июня 1989 г. являлся дескриптором ETDE. Позднее, до марта 1997 г. использовался дескриптор НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
USE никелевые стали
USE сплавы хрома

сталь 40хн

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cricr

сталь 40хнма

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь crctmo

сталь 42х2гснм

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникельмолибденовые стали

сталь 4х12н8г8мфб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь 4х14н62м

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь 5х2мф

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь crmov

сталь 60х3г8н8в

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE сплавы хрома
SEE стали

сталь 7х18н9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr18ni9

сталь 9сr

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13
USE сталь cr10mo2

сталь 9х18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE сталь cr18

сталь 9хс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромистые стали

СТАЛЬ ASTM-533

1993-01-28
*BT1 низколегированные стали

СТАЛЬ ASTM-A105

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
*BT1 углеродистые стали

СТАЛЬ ASTM-A106

1993-10-03
*BT1 углеродистые стали

СТАЛЬ ASTM-A212

1993-10-03
*BT1 углеродистые стали

СТАЛЬ ASTM-A285

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
UF сталь а 285
*BT1 углеродистые стали

СТАЛЬ ASTM-A302

1993-10-03
*BT1 сталь mpmo

СТАЛЬ ASTM-A350

2000-04-12
*BT1 низколегированные стали

сталь astm-a350 (gr 1)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
USE углеродистые стали

сталь astm-a350 (gr 2)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
USE углеродистые стали

сталь astm-a350 (gr 3)

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
USE низколегированные стали
USE сплавы никеля

сталь astm-a350 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь crpi

СТАЛЬ ASTM-A387

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
*BT1 низколегированные стали

сталь astm-a387 (gr 11)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь crmo

сталь astm-a387 (gr 12)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь crmo

сталь astm-a387 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь crmo

сталь astm-a387 (gr 21)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь cr2mo

сталь astm-a387 (gr 22)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь cr2mo

сталь astm-a387 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь cr5mo

сталь astm-a416

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-28
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE углеродистые стали

СТАЛЬ-ASTM-A508

1999-02-18
*BT1 низколегированные стали

сталь astm-a508 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь nimooc

сталь astm-a508 (gr 3)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь mnnimo

сталь astm-a508 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь ni3crmo

сталь astm-a508 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь ni3crmov

СТАЛЬ ASTM-A516

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19
*BT1 углеродистые стали

сталь astm-a533 (gr a)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь mnnimo

сталь astm-a533 (gr b)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь astm-a533-b

сталь astm-a533 (gr c)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь mpmo

сталь astm-a533 (gr d)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь mpmo

СТАЛЬ ASTM-A533-B

1999-05-27
UF сталь astm-a533 (gr b)
*BT1 сталь mnnimo
*BT1 углеродистые стали

СТАЛЬ ASTM-A537

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1981-01-27
*BT1 сталь mncimo

СТАЛЬ ASTM-A542

1993-10-03

*BT1 сталь cr2mo

СТАЛЬ ASTM-A543

1993-10-03

*BT1 сталь ni3crmo

СТАЛЬ ASTM-A572

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

*BT1 стали

СТАЛЬ CD-4MCU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

UF нержавеющая сталь cd-4mcu

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 сплавы меди

*BT1 сплавы молибдена

*BT1 сплавы на основе железа

*BT1 сплавы никеля

*BT1 сплавы хрома

СТАЛЬ CR10MO2

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1989-11-06

UF сталь 9cr

UF сталь ifms

*BT1 мартенситные стали

*BT1 сплавы молибдена

*BT1 хромистые стали

RT первая стенка

СТАЛЬ CR11NI10MO2TI-L

1983-11-07

UF сталь 03x11n10m2m

UF сталь эп 678

UF сталь эп 679

UF сталь эп678

UF сталь эп679

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 низкоуглеродистые

высоколегированные ста

сплавы титана

*BT1 хромоникельмолибденовые стали

СТАЛЬ CR12

1983-11-07

UF сталь x12

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 мартенситные стали

*BT1 хромистые стали

NT1 нержавеющая сталь 403

СТАЛЬ CR12MONIV

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26

UF сталь x20crmov 121

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 присадки ванадия

*BT1 присадки молибдена

*BT1 присадки никеля

*BT1 ферритные стали

*BT1 хромистые стали

СТАЛЬ CR12MOV

1983-11-08

UF сталь ht-9

UF сталь x12m

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 мартенситные стали

*BT1 присадки ванадия

*BT1 присадки молибдена

*BT1 хромистые стали

NT1 сплав ht-9

СТАЛЬ CR13

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1983-11-19

UF кролой 12

UF сталь 2x13

UF сталь x13

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 кролой

*BT1 мартенситные стали

*BT1 хромистые стали

NT1 нержавеющая сталь 410

СТАЛЬ CR13AL

1983-11-07

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 присадки алюминия

*BT1 ферритные стали

*BT1 хромистые стали

NT1 нержавеющая сталь 405

сталь cr13mn8ni8

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE аустенитные стали

USE сплавы марганца

USE хромоникелевые стали

сталь cr13ni6mo-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE аустенитные стали

USE низкоуглеродистые

высоколегированные ста

USE хромоникельмолибденовые стали

СТАЛЬ CR15NI15MOTIB

1983-11-07

UF сталь din-1-4970

*BT1 аустенитные стали

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 присадки бора

*BT1 присадки титана

*BT1 хромоникельмолибденовые стали

СТАЛЬ CR16

1983-11-07

UF кролой 18

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 кролой

*BT1 ферритные стали

*BT1 хромистые стали

NT1 нержавеющая сталь 430

СТАЛЬ CR16NI

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19

UF нержавеющая сталь 431

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 мартенситные стали

*BT1 сплавы никеля

*BT1 хромистые стали

СТАЛЬ CR16NI13MONBV

1983-11-07

UF сталь din-1-4988

*BT1 аустенитные стали

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 присадки ванадия

*BT1 присадки ниобия

*BT1 хромоникельмолибденовые стали

СТАЛЬ CR16NI15MO3NB

1983-11-07

UF сталь 0x16n15m3b

UF сталь 1x16n15m3b

UF сталь x16n15m3b

*BT1 аустенитные стали

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 присадки ниобия

*BT1 хромоникельмолибденовые стали

СТАЛЬ CR16NI16MONB

1983-11-07

UF сталь din-1-4981

*BT1 аустенитные стали

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 присадки ниобия

*BT1 хромоникельмолибденовые стали

СТАЛЬ CR16NI8MO2

1983-11-07

*BT1 аустенитные стали

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 хромоникельмолибденовые стали

NT1 нержавеющая сталь 16-8-2

СТАЛЬ CR16NI9MO2

2003-01-23

UF сталь x16n9m2

*BT1 присадки кремния

*BT1 присадки марганца

*BT1 хромоникельмолибденовые стали

СТАЛЬ CR17CU4NI4NB-L

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1989-11-06

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 мартенситные стали

*BT1 низкоуглеродистые

высоколегированные ста

*BT1 присадки ниобия

*BT1 сплавы меди

*BT1 сплавы никеля

*BT1 хромистые стали

NT1 нержавеющая сталь 17-4ph

сталь cr17mn15ni1

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1984-01-27

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE нержавеющие стали

СТАЛЬ CR17MO

1983-11-07

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 мартенситные стали

*BT1 присадки молибдена

*BT1 хромистые стали

NT1 нержавеющая сталь 440

СТАЛЬ CR17NI12MO3

1983-11-07

UF нержавеющая сталь z6cnd17-12

UF сталь din-1-4919

*BT1 аустенитные стали

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 хромоникельмолибденовые стали

NT1 нержавеющая сталь 316

СТАЛЬ CR17NI12MO3-L

1983-11-07

UF нержавеющая сталь z2cnd17-12

UF нержавеющая сталь z3cnd17-12

*BT1 аустенитные стали

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 низкоуглеродистые

высоколегированные ста

*BT1 хромоникельмолибденовые стали

NT1 нержавеющая сталь 316l

NT1 нержавеющая сталь zcnd17-13

СТАЛЬ CR17NI12MONB

1983-11-07

UF нержавеющая сталь fv548

*BT1 аустенитные стали

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

- *BT1 присадки ниобия
- *BT1 хромоникельмолибденовые стали

СТАЛЬ CR17NI13

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1990-11-26

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 хромоникелевые стали

СТАЛЬ CR17NI13MO2TI

1983-11-07

- UF сталь x17n13m2t
- *BT1 аустенитные стали
 - *BT1 жаростойкие сплавы
 - *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
 - *BT1 присадки титана
 - *BT1 хромоникельмолибденовые стали

СТАЛЬ CR17NI13MO3TI

1983-11-07

- UF сплав эи-183
- UF сплав эи-397
- UF сплав эи-432
- UF сталь x17n13m3t
- *BT1 аустенитные стали
 - *BT1 жаростойкие сплавы
 - *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
 - *BT1 присадки титана
 - *BT1 хромоникельмолибденовые стали

СТАЛЬ CR17NI4MO3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16

- UF нержавеющая сталь ат-350
- *BT1 жаростойкие сплавы
 - *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
 - *BT1 сплавы молибдена
 - *BT1 сплавы никеля
 - *BT1 хромистые стали

СТАЛЬ CR17NI7

1983-11-07

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 хромоникелевые стали
- NT1 нержавеющая сталь 301

СТАЛЬ CR18

1983-11-07

- UF сталь 9x18
- UF сталь x18
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
 - *BT1 мартенситные стали
 - *BT1 хромистые стали

СТАЛЬ CR18NI10

1983-11-07

- UF кролой 3035
- UF нержавеющая сталь zbcn18-10
- UF сталь x18n10
- *BT1 аустенитные стали
 - *BT1 жаростойкие сплавы
 - *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
 - *BT1 кролой
 - *BT1 хромоникелевые стали
 - NT1 нержавеющая сталь 18-10

СТАЛЬ CR18NI10-L

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16

- UF нержавеющая сталь z2cn18-10
- *BT1 аустенитные стали
 - *BT1 жаростойкие сплавы
 - *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
 - *BT1 низкоуглеродистые высоколегированные ста
 - *BT1 хромоникелевые стали

СТАЛЬ CR18NI10TI

1983-11-07

- UF нержавеющая сталь zbcn18-10
- UF нержавеющая сталь z8cn18-10

UF сталь 08кx18n10t

UF сталь 0x18n10t

UF сталь 1x18n10t

UF сталь x18n10t

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки титана
- *BT1 хромоникелевые стали
- NT1 нержавеющая сталь 321

СТАЛЬ CR18NI11

1983-11-07

- UF сталь din-1-4948
- *BT1 аустенитные стали
 - *BT1 жаростойкие сплавы
 - *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
 - *BT1 хромоникелевые стали
 - NT1 сталь хбсrn1811

СТАЛЬ CR18NI11NB

1983-11-07

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки ниобия
- *BT1 хромоникелевые стали
- NT1 нержавеющая сталь 347

СТАЛЬ CR18NI11NBCO

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-02-10

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки кобальта
- *BT1 присадки ниобия
- *BT1 хромоникелевые стали
- NT1 нержавеющая сталь 348

СТАЛЬ CR18NI12

1983-11-07

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 хромоникелевые стали
- NT1 нержавеющая сталь 305

СТАЛЬ CR18NI12TI

1983-11-07

- UF сталь x18n12t
- *BT1 аустенитные стали
 - *BT1 жаростойкие сплавы
 - *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
 - *BT1 присадки титана
 - *BT1 хромоникелевые стали

СТАЛЬ CR18NI8

1983-11-07

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 хромоникелевые стали
- NT1 нержавеющая сталь 18-8

СТАЛЬ CR18NI9

1983-11-07

- UF сталь 1x18n9
- UF сталь 7x18n9
- UF сталь din-1-4301
- UF сталь x18n9
- *BT1 аустенитные стали
 - *BT1 жаростойкие сплавы
 - *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
 - *BT1 хромоникелевые стали
 - NT1 нержавеющая сталь 302

СТАЛЬ CR18NI9TI

1983-11-07

- UF сталь 0x18n9t
- UF сталь 1x18n9t
- UF сталь x18n9t
- *BT1 аустенитные стали

- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки титана
- *BT1 хромоникелевые стали

СТАЛЬ CR19NI10

1983-11-07

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 хромоникелевые стали
- NT1 нержавеющая сталь 304

СТАЛЬ CR19NI10-L

1983-11-07

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 низкоуглеродистые высоколегированные ста
- *BT1 хромоникелевые стали
- NT1 нержавеющая сталь 304L

СТАЛЬ CR20NI11

1983-11-07

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 хромоникелевые стали
- NT1 нержавеющая сталь 308

СТАЛЬ CR20NI11-L

1983-11-07

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 низкоуглеродистые высоколегированные ста
- *BT1 хромоникелевые стали
- NT1 нержавеющая сталь 308L

СТАЛЬ CR21MN9NI6

1983-11-07

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 нержавеющие стали
- *BT1 присадки азота
- *BT1 сплавы марганца
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 нержавеющая сталь 21-6-9

сталь cr21ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE сплавы никеля
- USE хромистые стали

сталь cr22ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE сплавы никеля
- USE хромистые стали

СТАЛЬ CR23NI14

1983-11-07

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 хромоникелевые стали
- NT1 нержавеющая сталь 309
- NT1 нержавеющая сталь 309 s

СТАЛЬ CR23NI18

1983-11-07

- UF сталь x23n18
- *BT1 аустенитные стали
 - *BT1 жаростойкие сплавы
 - *BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 хромоникелевые стали

СТАЛЬ CR25

1983-11-07

UF сталь х25

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 ферритные стали

*BT1 хромистые стали

NT1 нержавеющая сталь 446

СТАЛЬ CR25NI20

1983-11-07

UF сплав ск-20

UF сталь hk40

*BT1 аустенитные стали

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 коррозионно-стойкие сплавы

*BT1 хромоникелевые стали

NT1 нержавеющая сталь 310

NT1 сплав hk-40

сталь cr26ni5mo-1

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE низкоуглеродистые
высоколегированные стали

USE сплавы молибдена

USE сплавы никеля

USE хромистые стали

СТАЛЬ CR2MO

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-09

UF кролой 2

UF сталь 10cd9-10

UF сталь 15cd9-10

UF сталь astm-a387 (gr 21)

UF сталь astm-a387 (gr 22)

*BT1 кролой

*BT1 низколегированные стали

*BT1 присадки молибдена

*BT1 сплавы хрома

NT1 сталь astm-a542

СТАЛЬ CR2MONINB

1983-11-07

UF сталь 10crninb910

UF сталь 3x5c

UF сталь din-1-6770

UF сталь sandvik-ht8x6

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 низколегированные стали

*BT1 присадки молибдена

*BT1 присадки никеля

*BT1 присадки ниобия

*BT1 сплавы хрома

RT феррит

СТАЛЬ CR2MOV

1983-11-07

UF сталь 15x2мфа

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 низколегированные стали

*BT1 присадки ванадия

*BT1 присадки меди

*BT1 присадки молибдена

*BT1 присадки никеля

*BT1 сплавы хрома

СТАЛЬ CR2NIMOV

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1990-11-26

*BT1 низколегированные стали

*BT1 присадки ванадия

*BT1 присадки меди

*BT1 присадки молибдена

*BT1 сплавы никеля

*BT1 сплавы хрома

СТАЛЬ CR5MO

1983-11-07

UF кролой 5

UF сталь astm-a387 (gr 5)

UF сталь х5м

*BT1 кролой

*BT1 низколегированные стали

*BT1 присадки молибдена

*BT1 сплавы хрома

СТАЛЬ CR9MO

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26

*BT1 присадки молибдена

*BT1 ферритные стали

*BT1 хромистые стали

СТАЛЬ CR9MONBV

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

UF сталь z10cdnbv9

*BT1 присадки ванадия

*BT1 присадки ниобия

*BT1 сплавы молибдена

*BT1 ферритные стали

*BT1 хромистые стали

СТАЛЬ CRALNIMO

1983-11-07

UF сталь 38хмоа

*BT1 низколегированные стали

*BT1 присадки алюминия

*BT1 присадки молибдена

*BT1 присадки никеля

*BT1 сплавы хрома

СТАЛЬ CRMO

1983-11-07

UF сталь 12хм

UF сталь astm-a387 (gr 11)

UF сталь astm-a387 (gr 12)

UF сталь astm-a387 (gr 2)

*BT1 низколегированные стали

*BT1 присадки молибдена

*BT1 присадки никеля

*BT1 присадки хрома

СТАЛЬ CRMOV

1983-11-07

UF сталь 12x1мф

UF сталь 15x1м1ф

UF сталь 15x1м1фл

UF сталь 28 cdv508

UF сталь 5x2мф

*BT1 низколегированные стали

*BT1 присадки ванадия

*BT1 присадки меди

*BT1 присадки молибдена

*BT1 присадки никеля

*BT1 сплавы хрома

СТАЛЬ CRNI

1983-11-07

UF сталь 20х

UF сталь 40х

UF сталь astm-a350 (gr 4)

*BT1 низколегированные стали

*BT1 присадки меди

*BT1 присадки никеля

*BT1 присадки хрома

сталь din-1-4301

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12

USE сталь cr18ni9

сталь din-1-4449

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

До 1989 г. являясь дескриптором ETDE.

USE хромоникелевые стали

сталь din-1-4919

INIS: 1983-11-18; ETDE: 1980-08-12

USE сталь cr17ni12mo3

сталь din-1-4948

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE сталь cr18ni11

сталь din-1-4970

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE сталь cr15ni15motib

сталь din-1-4981

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE сталь cr16ni16monb

сталь din-1-4988

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE сталь cr16ni13monbv

сталь din-1-6310

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-05-07

USE сталь mnnimo

сталь din-1-6342

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12

USE сталь mnnimov

сталь din-1-6343

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12

USE сталь mnnimo

сталь din-1-6348

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1980-08-12

USE низколегированные стали

USE сплавы никеля

сталь din-1-6742

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12

USE сталь pi3crmo

сталь din-1-6751

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12

USE сталь pimocr

сталь din-1-6770

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE сталь cr2moninb

сталь din-1-6950

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12

USE сталь pi3crmov

сталь hk40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE сталь cr25ni20

сталь ht-9

INIS: 1985-09-06; ETDE: 2002-06-13

USE сталь cr12mov

СТАЛЬ IN-787

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

*BT1 сплавы меди

*BT1 сплавы молибдена

*BT1 сплавы никеля

*BT1 сплавы ниобия

*BT1 углеродистые стали

сталь jfms

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13

USE сталь cr10mo2

СТАЛЬ MNCUMO

1983-11-07

*BT1 низколегированные стали

*BT1 присадки меди

*BT1 присадки молибдена

*BT1 присадки никеля

*BT1 присадки хрома

*BT1 сплавы марганца

NT1 сталь astm-a537

СТАЛЬ MNMO

1983-11-07

UF сталь astm-a533 (gr c)

UF сталь astm-a533 (gr d)

- *BT1 низколегированные стали
- *BT1 присадки молибдена
- *BT1 сплавы марганца
- NT1 сталь astm-a302

СТАЛЬ MNNIMO

INIS: 1999-05-27; ETDE: 1983-11-09

- UF сталь astm-a508 (gr 3)
- UF сталь astm-a533 (gr a)
- UF сталь din-1-6310
- UF сталь din-1-6343
- *BT1 низколегированные стали
- *BT1 присадки молибдена
- *BT1 присадки никеля
- *BT1 сплавы марганца
- NT1 сталь astm-a533-b

СТАЛЬ MNNIMOV

1983-11-07

- UF сталь din-1-6342
- *BT1 низколегированные стали
- *BT1 присадки ванадия
- *BT1 присадки молибдена
- *BT1 сплавы марганца
- *BT1 сплавы никеля

сталь ni17cr14moti-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE аустенитные стали
- USE низкоуглеродистые высоколегированные ста
- USE хромоникельмолибденовые стали

СТАЛЬ NI25CR20

1983-11-07

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 хромоникелевые стали
- NT1 нержавеющая сталь 20-25

СТАЛЬ NI26CR15TI2MOVALB

1983-11-07

- UF сталь 12х2нч
- UF сталь 12хн3
- UF сталь 12хн3а
- *BT1 низколегированные стали
- *BT1 присадки меди
- *BT1 присадки хрома
- *BT1 сплавы никеля

СТАЛЬ-NI26CR15TI2MOVALB

1983-11-07

- *BT1 аустенитные стали
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 присадки алюминия
- *BT1 присадки бора
- *BT1 присадки ванадия
- *BT1 сплавы титана
- *BT1 хромоникельмолибденовые стали
- NT1 сплав a-286

СТАЛЬ NI36CR12TI3AL-L

1983-11-07

- UF сталь n36хтю
- SF сплав эи-702
- *BT1 коррозионно-стойкие сплавы
- *BT1 низкоуглеродистые высоколегированные ста
- *BT1 присадки алюминия
- *BT1 сплавы титана
- *BT1 хромоникелевые стали

сталь ni36cr18

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE аустенитные стали

- USE хромоникелевые стали

СТАЛЬ NI3CRMO

1983-11-07

- UF сталь astm-a508 (gr 4)
- UF сталь din-1-6742
- *BT1 низколегированные стали
- *BT1 присадки ванадия
- *BT1 присадки молибдена
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 сталь astm-a543

СТАЛЬ NI3CRMOV

1983-11-07

- UF сталь astm-a508 (gr 5)
- UF сталь din-1-6950
- *BT1 низколегированные стали
- *BT1 присадки ванадия
- *BT1 присадки молибдена
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы хрома

сталь ni3тv

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-10

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE низколегированные стали
- USE сплавы никеля

сталь ni4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE низколегированные стали
- USE сплавы никеля

СТАЛЬ NI4CRW

1983-11-07

- UF сталь 18х2н4ва
- *BT1 низколегированные стали
- *BT1 присадки вольфрама
- *BT1 присадки меди
- *BT1 сплавы никеля
- *BT1 сплавы хрома

СТАЛЬ NICR

1983-11-07

- UF сталь 40хн
- *BT1 низколегированные стали
- *BT1 присадки меди
- *BT1 присадки хрома
- *BT1 сплавы никеля

СТАЛЬ NICRMO

1983-11-07

- UF сталь 40хнма
- *BT1 низколегированные стали
- *BT1 присадки азота
- *BT1 присадки меди
- *BT1 присадки молибдена
- *BT1 присадки хрома
- *BT1 сплавы никеля

СТАЛЬ NIMOCR

1983-11-07

- UF сталь 22nimocr37
- UF сталь astm-a508 (gr 2)
- UF сталь din-1-6751
- *BT1 жаростойкие сплавы
- *BT1 низколегированные стали
- *BT1 присадки молибдена
- *BT1 присадки никеля
- *BT1 присадки хрома

сталь sae-1006

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-13

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE углеродистые стали

СТАЛЬ SAE-1045

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

- *BT1 углеродистые стали

сталь sandvik-ht8x6

ETDE: 2002-06-13

- USE сталь cr2moninb

сталь x20crmov 121

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

- USE сталь cr12moniv

СТАЛЬ X6CRNI1811

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29

- *BT1 сталь cr18ni11

сталь z10cdnbv9

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29

- USE сталь cr9monbv

сталь z10cdv7

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE хромомолибденовые стали

сталь a 285

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

- USE сталь astm-a285

сталь вж102

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

До июня 1989 г. являлся дескриптором

ETDE. Позднее, до марта 1997 г.

использовался дескриптор

НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.

- USE никелевые стали

- USE сплавы хрома

сталь внт

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-12-20

- USE марганцевые стали

сталь н26хт1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

До июня 1989 г. являлся дескриптором

ETDE. Позднее, до марта 1997 г.

использовался дескриптор

НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.

- USE никелевые стали

- USE сплавы хрома

сталь н36хтю

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

- USE сталь ni36cr12ti3al-l

сталь p18

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE хромистые стали

сталь x12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31

- USE сталь cr12

сталь x12м

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1979-05-29

- USE сталь cr12mov

сталь x12н20т3п

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

До июня 1989 г. являлся дескриптором

ETDE. Позднее до марта 1997 г.

использовался дескриптор

НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.

- USE никелевые стали

- USE сплавы хрома

сталь x13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31

- USE сталь cr13

сталь х13с2ю2бт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромистые стали

сталь х14к9нбм5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникельмолибденовые стали

сталь х14н8юм2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь х15н20м2м2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE хромоникельмолибденовые стали

сталь х15н20юм2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь х15н9ю

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь х16н15м3б

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr16ni15mo3nb

сталь х16н9м2

INIS: 2003-01-23; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr16ni9mo2

сталь х17н13м2т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr17ni13mo2ti

сталь х17н13м3т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr17ni13mo3ti

сталь х17н5м3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникельмолибденовые стали

сталь х18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr18

сталь х18н10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr18ni10

сталь х18н10т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr18ni10ti

сталь х18н12т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr18ni12ti

сталь х18н22в2т2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До июня 1989 г. являлся дескриптором ETDE. Позднее, до марта 1997 г. использовался дескриптор НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
USE никелевые стали
USE сплавы хрома

сталь х18н8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникелевые стали

сталь х18н9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr18ni9

сталь х18н9т

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr18ni9ti

сталь х20н45б

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сплав ni45fe34cr20

сталь х23н18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr23ni18

сталь х25

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr25

сталь х5м

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE сталь cr5mo

сталь хн35вт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До июня 1989 г. являлся дескриптором ETDE. Позднее до марта 1997 г. использовался дескриптор НИКЕЛЬХРОМИСТЫЕ СТАЛИ.
USE никелевые стали
USE сплавы хрома

сталь эи 678

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь cr11ni10mo2ti-1

сталь эи 679

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE сталь cr11ni10mo2ti-1

сталь эи678

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
До марта 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE сталь cr11ni10mo2ti-1

сталь эи679

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До марта 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE сталь cr11ni10mo2ti-1

сталь эи699

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
До 1989 г. являлся дескриптором ETDE.
USE хромоникельмолибденовые стали

стандарт ним (на ядерные приборы и модули)

ETDE: 2002-06-06
USE модули ядерных приборов

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

1977-02-08
RT документ по стандартам
RT екс
RT калибровочные эталоны
RT контроль качества
RT нормы радиационной безопасности
RT обеспечение качества
RT реперные эксперименты
RT спецификации
RT стандарты
RT стандарты энергетического выхода

СТАНДАРТНАЯ АЭС ВОРССАР

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-03-11
*BT1 атомные электростанции
RT стандартный р-р фирмы вестингауз
электри

СТАНДАРТНАЯ АЭС ЕВАСКО

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-08-07
*BT1 атомные электростанции

СТАНДАРТНАЯ АЭС GIBBSSAR

INIS: 1977-11-03; ETDE: 1977-06-24
*BT1 атомные электростанции
RT стандартный р-р фирмы вестингауз
электри

СТАНДАРТНАЯ АЭС SWESSAR

UF эталонный реактор типа pwr
компании стоун-вебстер
*BT1 атомные электростанции

СТАНДАРТНАЯ МОДЕЛЬ

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-03-26
*BT1 теория великого объединения
RT m-теория
RT калибровочная модель вайнберга-салама
RT квантовая хромодинамика
RT квантовая электродинамика
RT матрица кобояши-маскавы
RT сильные взаимодействия
RT слабые взаимодействия
RT угол вайнберга
RT электромагнитные взаимодействия

стандартная модель

электрослабого взаимодействия
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26
USE калибровочная модель вайнберга-салама

СТАНДАРТНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
BT1 классификация
RT стандарты

стандартная турбинная

установка с f компании браун
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
SEE паровые системы
SEE реакторы типа bwr
SEE турбогенераторы

стандартная турбинная

установка компании браун
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE паровые системы
SEE реакторы типа bwr
SEE турбогенераторы

стандартные эталонные материалы

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
USE калибровочные эталоны

стандартный испытательный реактор компании дженерал электрик

2000-01-11
USE стандартный реактор дэ

СТАНДАРТНЫЙ Р-Р ФИРМЫ БАБКОК ЭНД УИЛКОКС

1975-10-29
UF реакторы типа pwr/241
UF стандартный реактор фирмы бабкок и уилкокк
*BT1 реакторы типа pwr

СТАНДАРТНЫЙ Р-Р ФИРМЫ ВЕСТИНГАУЗ ЭЛЕКТРИ

1975-10-29

UF реакторы типа pwr/41

*BT1 реакторы типа pwr

RT стандартная азс bopssar

RT стандартная азс gibbssar

СТАНДАРТНЫЙ Р-Р ФИРМЫ ДЖЕНЕРАЛ АТОМИКС

1975-10-29

UF стандартный реактор фирмы дженерал атомик

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы типа htgr

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 энергетические реакторы

СТАНДАРТНЫЙ Р-Р ФИРМЫ КОМБАСЧН ЭНДЖИНИР

1975-10-29

UF реакторы типа pwr/80

UF стандартный реактор фирмы кембасиен енжиниринг

*BT1 реакторы типа pwr

RT реактор пало-верде-1

RT реактор пало-верде-2

RT реактор пало-верде-3

RT реактор пало-верде-4

RT реактор пало-верде-5

СТАНДАРТНЫЙ РЕАКТОР ДЭ

1975-09-26

UF реактор типа бвр/б

UF стандартный испытательный реактор компании дженерал электрик

*BT1 реакторы типа bwr

RT реактор блэк-фокс-1

RT реактор блэк-фокс-2

RT реактор скагит-1

RT реактор скагит-2

RT реактор фиппс-бенд-1

RT реактор фиппс-бенд-2

RT реактор хартсвилл-1

RT реактор хартсвилл-2

RT реактор хартсвилл-3

RT реактор хартсвилл-4

стандартный реактор фирмы**бабкок и уикокс**

1993-11-04

USE стандартный р-р фирмы бабкок энд уикокс

стандартный реактор фирмы**дженерал атомик**

1993-11-08

USE стандартный р-р фирмы дженерал атомик

стандартный реактор фирмы**кембасиен енжиниринг**

1999-04-21

USE стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир

стандартный человек

USE эталонный человек

СТАНДАРТЫ

1991-08-14

UF стандарты эффективности автомобильного транспорта

NT1 калибровочные эталоны

NT1 нормы радиационной безопасности

NT2 годовой предел поступления рв в организм

NT2 максимально допустимая доза

NT2 максимально допустимая концентрация

NT2 максимально допустимое содержание радиоактивного вещества в организме

NT2 пда

NT2 пдд при вдыхании

NT2 пдо

NT2 пдп

NT2 предел дозы

NT2 предельно допустимое радиоактивное загрязнение

NT2 предельно допустимый уровень

NT1 стандарты энергетического выхода

RT аттестация

RT документ по стандартам

RT международная электротехническая комиссия

RT реперные эксперименты

RT спецификации

RT стандартизация

RT стандартная промышленная

RT классификация

RT уступки

стандарты (безопасность)

ETDE: 2002-06-13

USE нормы радиационной безопасности

СТАНДАРТЫ ЖИЗНИ

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-10-23

С ноября 1978 по март 1997 г. дескриптор КАЧЕСТВО ЖИЗНИ являлся дескриптором ETDE.

UF жизненные стандарты

SF образ жизни

RT доход

RT экономическое развитие

стандарты энергетических характеристик

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12

USE стандарты энергетического выхода

СТАНДАРТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ВЫХОДА

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12

UF стандарты энергетических характеристик

BT1 стандарты

RT стандартизация

RT энергетический выход

стандарты эффективности автомобильного транспорта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

USE автомобили

USE кпд

USE стандарты

СТАННАТЫ

1997-06-17

BT1 соединения кислорода

BT1 соединения олова

NT1 станнаты кадмия

RT окислы олова

СТАННАТЫ КАДМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

BT1 соединения кадмия

*BT1 станнаты

СТАННИДЫ

2013-07-08

BT1 соединения олова

СТАНФОРДСКИЙ**ЛИН.УСКОРИТЕЛЬ НА 1,2 ГЭВ**

1995-03-02

UF станфордский лин ускоритель на 1200 мэв

*BT1 линейные ускорители

RT станфордский центр линейных ускорителей

станфордский лин ускоритель на 1200 мэв

INIS: 1995-03-02; ETDE: 2002-06-13

USE станфордский лин.ускоритель на 1,2 гэв

СТАНФОРДСКИЙ ЛИН УСКОРИТЕЛЬ НА 20 ГЭВ

UF двухмильный лин. ускоритель в станфорде

*BT1 линейные ускорители

RT станфордский линейный коллайдер

RT станфордский центр линейных ускорителей

СТАНФОРДСКИЙ ЛИНЕЙНЫЙ КОЛЛАЙДЕР

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-06-20

UF станфордский линейный столкновитель

*BT1 линейные коллайдеры

RT детектор станфордского линейного коллайдера

RT станфордский лин ускоритель на 20 гэв

RT станфордский центр линейных ускорителей

станфордский линейный столкновитель

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

USE станфордский линейный коллайдер

СТАНФОРДСКИЙ ЦЕНТР ЛИНЕЙНЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ

INIS: 1995-02-17; ETDE: 1976-12-16

UF slac

*BT1 министерство энергетики США

*BT1 эрда США

RT калифорния

RT станфордский лин.ускоритель на 1,2 гэв

RT станфордский лин ускоритель на 20 гэв

RT станфордский линейный коллайдер

станции заправки топливом

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE бензозаправочные станции

станции полного технического обслуживания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE бензозаправочные станции

станции технического обслуживания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE бензозаправочные станции

СТАРЕНИЕ

NT1 деформационное старение

NT1 закалочное старение

RT атмосферные воздействия

RT термообработка

RT упрочнение при старении

СТАРКВАКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

RT нейтронные звезды

RT пульсары

СТАРТИЗОВАННАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

UF контролируемая терминология

UF словари (контролируемые)

UF тезаурусы

RT экс
 RT информационные системы
 RT информационный поиск
 RT iso
 RT машинный перевод

старший административный аппарат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 До января 1995 г. являлся дескриптором
 ETDE.
 SEE персонал
 SEE управление (адм.)

СТАРШИНСТВО

BT1 квантовые числа
 RT квантовая механика

стат. давление (газа или воды) в пласте

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
 USE давление (газа или воды) в пласте

СТАТИСТИКА

1996-03-04
 UF косая смметрия
 UF эксцесс
 BT1 математика
 NT1 анализ временных рядов
 NT1 кригинг
 NT1 многомерный анализ
 NT1 регрессионный анализ
 NT1 теория игр
 RT анализ методом дерева ошибок
 RT вероятностная оценка
 RT вероятность
 RT весовые функции
 RT ковариации данных
 RT метод максимума правдоподобия
 RT ожидаемое значение
 RT приближение случайных фаз
 RT системный анализ
 RT степени свободы
 RT стохастические процессы
 RT теорема вириала
 RT теория хаоса
 RT функция гаусса
 RT функции распределения
 RT плотности вероятности

СТАТИСТИКА БОЗЕ-ЭЙНШТЕЙНА

RT бозоны
 RT газ бозе-эйштейна
 RT парастатистика
 RT пары купера
 RT статистика ферми
 RT статистическая физика

СТАТИСТИКА БОЛЬЦМАНА

UF приближение Больцмана
 UF распределение Максвелла
 UF распределение Максвелла-Больцмана
 UF распределение Максвелла по скоростям
 UF статистика Максвелла
 UF статистика Максвелла-Больцмана
 UF экспоненциальный множитель Больцмана
 RT h-теорема
 RT распределение
 RT статистическая физика

статистика Максвелла

USE статистика Больцмана

статистика Максвелла-Больцмана

USE статистика Больцмана

СТАТИСТИКА ФЕРМИ

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
 UF статистика ферми-дирака
 RT газ ферми
 RT парастатистика
 RT статистика бозе-эйштейна
 RT статистическая физика
 RT фермионы

статистика ферми-дирака

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1976-05-19
 USE статистика ферми

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

BT1 механика
 RT анионы (квазичастицы)
 RT кинетика
 RT кинетические уравнения
 RT парастатистика
 RT плотность состояний
 RT статистика бозе-эйштейна
 RT статистика Больцмана
 RT статистика ферми
 RT статистические суммы
 RT теорема Лиувилля
 RT теория среднего поля
 RT уравнение бгкка
 RT уравнение Больцмана
 RT формула кубо
 RT число заполнения
 RT эргодическая гипотеза

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-07-09
 *BT1 числовые данные

СТАТИСТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

UF модели (статистические)
 BT1 математические модели
 NT1 модель Фейнмановского газа
 NT1 термодинамическая модель
 NT2 гидродинамическая модель
 RT кригинг
 RT модели элементарных частиц
 RT системный анализ

СТАТИСТИЧЕСКИЕ СУММЫ

BT1 функции
 RT статистическая физика
 RT термодинамика

СТАТИЧЕСКИЕ МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

2018-03-01
 UF магнитостатика
 BT1 магнитные поля

СТАТИЧЕСКИЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ

*BT1 масс-спектрометры

СТАТИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04
 UF нагрузки (статические)
 RT деформация
 RT динамические нагрузки
 RT механические испытания
 RT напряжения
 RT степень деформации

СТАТОРЫ

1977-01-25
 RT детали машин
 RT роторы
 RT якоря (электр.)

СТАТЬЯ ВНЕШНИХ ЗАТРАТ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2004-09-03
 Стоимость продукта или операции, которая не включена в балансовую ведомость и возложена на общество в

целом, например, воздействие на здоровье загрязнителя окружающей среды.

UF внешние затраты, не отражаемые в рыночных ценах
 SF общественные издержки
 BT1 стоимость
 RT анализ прибыли по стоимости
 RT стоимость жизненного цикла

СТАФИЛОКОККИ

*BT1 бактерии

СТАЦИОНАРНЫЕ ДЕЙТЕРИЕВО-ТРИТИЕВЫЕ РЕАКТО

*BT1 дейтериево-тритиевые реакторы
 *BT1 стационарные термоядерные реакторы

СТАЦИОНАРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-03-08
 BT1 источники загрязнения
 RT загрязнение
 RT загрязнение воды
 RT загрязнение воздуха
 RT мобильные источники загрязнения
 RT эмиссия

СТАЦИОНАРНЫЕ

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

BT1 термоядерные реакторы
 NT1 стационарные дейтериево-тритиевые реакто
 RT стационарный режим

стационарный реактор-1 малой мощности

USE реактор sl-1

стационарный реактор-1 средней мощности

1993-11-09
 USE реактор см-1

стационарный реактор-1а средней мощности

1993-11-09
 USE реактор см-1а

СТАЦИОНАРНЫЙ РЕЖИМ

RT переходные явления
 RT равновесие
 RT стационарные термоядерные реакторы
 RT стоячие волны
 RT установившийся поток

СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ

*BT1 соматические клетки
 RT колониеобразующие единицы
 RT костный мозг
 RT кроветворение
 RT сперматогенез

стволы (шахт)

INIS: 1991-12-18; ETDE: 2002-06-13
 USE шахтные столы

стволы скважин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
 USE буровые скважины

СТГ

UF гормон роста
 UF соматотропный гормон
 *BT1 гормоны гипофиза
 RT акромегалия
 RT анаболизм
 RT плч
 RT рост
 RT соматостатин

СТЕАРАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

BT1 соли карбоновых кислот
RT октадекановая кислота

стеариновая кислота

USE октадекановая кислота

стебельки растений

USE стебли растений

СТЕБЛИ РАСТЕНИЙ

UF стебельки растений

RT кора

RT растения

RT сжатая солома

СТЕКЛО

NT1 боросиликатное стекло

NT2 пирекс

NT1 борофосфатное стекло

NT1 фосфатное стекло

RT викор

RT двойное остекление

RT диэлектрические трековые

RT детекторы

RT керамика

RT колориметрические дозиметры

RT металлические стекла

RT окислы кремния

RT остекловывание

RT перлит

RT стекловолокно

RT стеклянные материалы

RT стекольная промышленность

RT твердые тела

RT тройное остекление

RT фазовые диаграммы

RT фазовые превращения

стекловидные металлы

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-02-09

USE металлические стекла

стекловидные сплавы

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

USE металлические стекла

СТЕКЛОВОЛОКНО

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-04-06

*BT1 композиционные материалы

RT волокна

RT органические полимеры

RT стекло

RT стеклянные материалы

стеклоплавильные печи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE керамические плавильные печи

стеклянные дозиметры

USE рфл-дозиметры

СТЕКЛЯННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1992-08-19; ETDE: 1978-04-06

UF глазурирование

BT1 материалы

RT двойное остекление

RT облицовочные покрытия

RT окна

RT поливинилы

RT полиэтилены

RT световые люки

RT стекло

RT стекловолокно

RT строительные материалы

RT тепловые зеркала

RT тройное остекление

СТЕКЛЯННЫЕ**СЦИНТИЛЛЯТОРЫ**

BT1 фосфоры

RT люминесцентные дозиметры

RT твердотельные сцинтилляционные детекторы

СТЕКОЛЬНАЯ**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-06-02

BT1 промышленность

RT промышленность по производству напитков

RT стекло

СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ ТВЭЛОВ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-23

UF стойки для твэлов

*BT1 опоры

RT бассейны для выдержки

RT отработавшего топлива

RT хранение отработавшего топлива

СТЕЛЛАТОР, МОДЕЛЬ С

*BT1 стеллаторы

СТЕЛЛАТОР H-1 HELIAC

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1990-05-16

*BT1 стеллаторы типа heliac

RT стеллатор sheila heliac

СТЕЛЛАТОР HSX

INIS: 1999-01-26; ETDE: 2000-01-25

*BT1 стеллаторы типа heliac

СТЕЛЛАТОР IMS

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20

*BT1 стеллаторы

СТЕЛЛАТОР JIPP

UF стеллатор японского

института физики плазмы

*BT1 стеллаторы

СТЕЛЛАТОР L-2

1977-11-02

SF стеллатор l-1

*BT1 стеллаторы

СТЕЛЛАТОР SHEILA HELIAC

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

*BT1 стеллаторы типа heliac

RT стеллатор h-1 heliac

СТЕЛЛАТОР TJ-II HELIAC

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 стеллаторы типа heliac

СТЕЛЛАТОР ВЕГА

UF токамак вега

UF установка вега

*BT1 стеллаторы

RT установки токамак

СТЕЛЛАТОР ВЕНДЕЛЬШТЕЙН-2В

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

SF стеллаторы w

*BT1 стеллаторы

СТЕЛЛАТОР ВЕНДЕЛЬШТЕЙН-7

SF стеллаторы w

*BT1 стеллаторы

СТЕЛЛАТОР ГЕЛИОТРОН-Е

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 стеллаторы

СТЕЛЛАТОР КЛЕО

*BT1 стеллаторы

RT стеллаторы прото-клео

стеллатор пульсатор

1994-08-22

USE стеллаторы

СТЕЛЛАТОР-ТОРСАТРОН TJ-IU

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

*BT1 стеллаторы-торсатроны

RT токамак tj-1

СТЕЛЛАТОР УРАГАН

UF стеллатор ураган-2

*BT1 стеллаторы

стеллатор ураган-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE стеллатор ураган

стеллатор ураган-3

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE стеллаторы-торсатроны

стеллатор японского**института физики плазмы**

1993-11-08

USE стеллатор jipp

СТЕЛЛАТОРЫ

1996-07-18

UF стеллатор пульсатор

UF установка класп

UF установки тор

*BT1 замкнутые плазменные установки

NT1 стеллатор, модель с

NT1 стеллатор ims

NT1 стеллатор jipp

NT1 стеллатор l-2

NT1 стеллатор вега

NT1 стеллатор вендельштейн-2в

NT1 стеллатор вендельштейн-7

NT1 стеллатор гелиотрон-е

NT1 стеллатор клео

NT1 стеллатор ураган

NT1 стеллаторы прото-клео

NT1 стеллаторы типа heliac

NT2 стеллатор h-1 heliac

NT2 стеллатор hsx

NT2 стеллатор sheila heliac

NT2 стеллатор tj-ii heliac

NT1 стеллаторы-торсатроны

NT2 стеллатор-торсатрон tj-iu

NT2 торсатрон atf

NT2 торсатрон chs

NT2 торсатрон винт

NT1 установка jiprt-2

NT1 установка сириус

RT банановый режим

RT диверторы

RT колебания типа зуба пилы

RT магнитные поверхности

RT плазменные радиальные сечения

RT предел крускала

RT рациональные поверхности

колебаний

RT реакторы типа стеллатор

режим пфирша-шлюттера

RT установка marfe

стеллаторы w

2000-04-12

SEE стеллатор вендельштейн-2в

SEE стеллатор вендельштейн-7

СТЕЛЛАТОРЫ ПРОТО-КЛЕО

*BT1 стеллаторы

RT стеллатор клео

СТЕЛЛАТОРЫ ТИПА HELIAC

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1987-06-09

*BT1 стеллаторы

NT1 стеллатор h-1 heliac

NT1 стеллатор hsx

NT1 стеллатор sheila heliac

NT1 стеллатор tj-ii heliac

СТЕЛЛАРАТОРЫ-ТОРСАТРОНЫ

1996-03-04

UF *стелларатор ураган-3*

*BT1 стеллараторы

NT1 стелларатор-торсаatron tj-iu

NT1 торсаatron atf

NT1 торсаatron chs

NT1 торсаatron винт

RT гелиотрон

RT установка lhd

стеллатор I-1

2000-04-12

SEE стеллатор I-2

СТЕЛЛИТ

1996-11-13

UF *сплав sob2cr28mobni3*UF *сплав sob4cr29w4*UF *сплав sob6cr26w6*UF *сплав hs-21*UF *стеллит 156*UF *хейнес стеллит по 21*

*BT1 сплавы на основе кобальта

NT1 сплав со54cr20w15ni10

NT2 сплав hs-25

NT2 сплав хейнес 25

NT1 сплав sob0cr30w4

NT2 стеллит 6

NT1 сплав hs-31

стеллит 156

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1978-10-30

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE сплавы вольфрама

USE сплавы хрома

USE стеллит

СТЕЛЛИТ 6

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-30

UF *сплав hs-6*UF *студи*

*BT1 сплав sob0cr30w4

стеллит 6 (делоро)

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1984-07-10

USE делоро стеллит 6

СТЕНКА КЛЕТКИUF *оболочки (клетки)*

BT1 составные части клетки

RT клеточные мембраны

RT растительные клетки

стенки (термоядерных**реакторов)**

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24

USE стенки термоядерных реакторов

СТЕНКИ ТЕРМОЯДЕРНЫХ**РЕАКТОРОВ**UF *стенки (термоядерных реакторов)*

NT1 первая стенка

RT термоядерные реакторы

RT флибе

**СТЕНКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО
КОЛЬЦЕВОГО ЭЛЕМЕНТА**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 пассивные системы солнечного нагрева

*BT1 пассивные солнечные системы охлаждения

BT1 стены

RT окна

RT теплоизоляция

СТЕНЫ

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1975-11-11

UF *ограждающая конструкция здания*

NT1 водяные стены

NT1 стенки центрального кольцевого элемента

NT1 стены барабанного типа

NT1 стены тромба

RT панели

RT строения

стены байера

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

USE стены барабанного типа

СТЕНЫ БАРАБАННОГО ТИПА

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27

UF *стены байера*

*BT1 пассивные системы солнечного нагрева

*BT1 пассивные солнечные системы охлаждения

BT1 стены

RT строения

СТЕНЫ ТРОМБА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

*BT1 пассивные системы солнечного нагрева

BT1 стены

RT чувствительное накопление тепла

RT строения

СТЕПЕНИ СВОБОДЫ

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1986-10-07

RT изменения

RT механика

RT статистика

RT термодинамика

СТЕПЕННОЕ УРАВНЕНИЕ**ШАФРАНОВА**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

*BT1 дифференциальные уравнения в частный производных

RT критерий мерсье

RT плазма

RT теория переноса

СТЕПЕННЫЕ РЯДЫ

BT1 разложение в ряд

RT математика

**степень влияния окружающих
условий**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE повреждение породы в процессе бурения

СТЕПЕНЬ ДЕФОРМАЦИИ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1976-01-07

RT остаточная деформация

RT прочностные свойства при

растяжении

RT статические нагрузки

степень заболеваемости

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

USE заболеваемость

СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

В двигателях внутреннего сгорания отношение объема, вытесняемого поршнем, плюс мертвое пространство к объему мертвого пространства.

BT1 безразмерные числа

RT двигатели внутреннего сгорания

RT сжатие

СТЕРЕОХИМИЯ

RT антиподы

RT изомеры

RT лиганды

RT молекулярная структура

RT оптическая активность

RT рацематы

RT рацемизация

стержни аварийной защиты

USE стоп-стержни

стержни грубого регулирования

USE компенсирующие стержни

стержни тонкого регулирования

USE регулирующие стержни

стерженьки (топливо)

USE стерженьковые твэлы

СТЕРЖЕНЬКОВЫЕ ТВЭЛЫUF *стерженьки (топливо)*UF *топливные карандаши*

*BT1 твэлы

СТЕРЖНЕВЫЕ ТВЭЛЫUF *блоки (топливные)*UF *стержни (топливные)*UF *топливные блоки*UF *уплотнение топливных стержней*

*BT1 твэлы

NT1 пустотелые стержневые твэлы

RT топливные таблетки

СТЕРЖНИ

RT проволоки

RT форма (геометр.)

RT цилиндры

стержни (регулирующие)

USE регулирующие элементы

стержни (топливные)

USE стержневые твэлы

стержни аз

USE стоп-стержни

СТЕРИЛИЗАЦИЯUF *дезинфекция*

NT1 стерилизация облучением непищевых изделий

NT2 стерилизация облучением

RT бактериальные споры

RT бактерицидные препараты

RT выпуск стерильных насекомых

RT дезинсекция

RT дезинсекция зерна

RT инактивация

RT методы стерилизации мужских особей

RT пастеризация

RT продление срока хранения

RT продукты питания

RT хемотриллянты

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ОБЛУЧЕНИЕМ

ETDE: 1995-05-05

UF *облучение продуктов питания (радиостерилизация)*UF *радиостерилизация продуктов питания*

*BT1 обработка продуктов питания

*BT1 стерилизация облучением непищевых изделий

RT международная иссл. программа по продово

RT продукты питания

**СТЕРИЛИЗАЦИЯ ОБЛУЧЕНИЕМ
НЕПИЩЕВЫХ ИЗДЕЛ**

1985-07-19

BT1 облучение

BT1 стерилизация

NT1 стерилизация облучением

RT выпуск стерильных насекомых

RT дезинсекция облучением
 RT изомед
 RT методы стерилизации мужских особей

СТЕРИЛЬНОСТЬ

RT выпуск стерильных насекомых
 RT генетический контроль
 RT нарушения функций размножения
 RT фертильность

СТЕРИЛЬНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

UF *гнотобионты*
 BT1 животные
 RT бактерии
 RT образование антител

СТЕРИЛЬНЫЕ НЕЙТРИНО

2016-12-12

Гипотетические нейтрино, взаимодействующие только через гравитацию.

UF *инертные нейтрино*
 *BT1 гипотетические частицы
 *BT1 нейтрино

СТЕРИНЫ

1996-10-23

UF *ланолин*
 UF *шерстяной жир*
 *BT1 оксисоединения
 *BT1 стероиды
 NT1 желчные кислоты
 NT2 *холевая кислота*
 NT1 *ситостерин*
 NT1 *холестерин*
 NT1 *эргостерин*

СТЕРОИДНЫЕ ГОРМОНЫ

BT1 гормоны
 NT1 андрогены
 NT2 андростендион
 NT2 андростерон
 NT2 оксиандростенон
 NT2 тестостерон
 NT1 кортикостероиды
 NT2 глюкокортикоиды
 NT3 гидрокортизон
 NT3 дексаметазон
 NT3 кортизон
 NT3 кортикостерон
 NT3 преднизолон
 NT3 преднизон
 NT2 минералокортикоиды
 NT3 альдостерон
 NT1 прогестерон
 NT1 эстрогены
 NT2 эстрадиол
 NT3 флюороэстрадиол
 NT2 эстриол
 NT2 эстрон
 RT гормоны надпочечных желез

СТЕРОИДЫ

BT1 органические соединения
 NT1 андростаны
 NT2 андрогены
 NT3 андростендион
 NT3 андростерон
 NT3 оксиандростенон
 NT3 тестостерон
 NT1 прегнаны
 NT2 кортикостероиды
 NT3 глюкокортикоиды
 NT4 гидрокортизон
 NT4 дексаметазон
 NT4 кортизон
 NT4 кортикостерон
 NT4 преднизолон
 NT4 преднизон
 NT3 минералокортикоиды

NT4 альдостерон
 NT2 оксипрегненон
 NT2 прогестерон
 NT1 стерины
 NT2 желчные кислоты
 NT3 *холевая кислота*
 NT2 *ситостерин*
 NT2 *холестерин*
 NT2 *эргостерин*
 NT1 *эстраны*
 NT2 *эстрадиол*
 NT3 *флюороэстрадиол*
 NT2 *эстриол*
 NT2 *эстрон*
 RT *гормоны*
 RT *мочевые кетостероиды*
 RT *сердечные средства*

СТЕХИОМЕТРИЯ

1986-05-26

RT химические реакции
 RT химический состав
 RT химия

стили жизни

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

SEE занятия во время досуга
 SEE поведение
 SEE социально-экономические факторы

стильбамидин

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE амидины

СТИЛЬБЕН

UF *1,2-дифенилэтилен*
 *BT1 ароматические соединения
 RT органические кристаллические фосфоры
 RT стильбэстрол

СТИЛЬБЭСТРОЛ

*BT1 полифенолы
 RT стильбен
 RT эстрогены

СТИМБОУТСКИЕ ИСТОЧНИКИ

2000-04-12

Неразведанное геотермальное поле, находящееся в стадии освоения.
 *BT1 невада

СТИМУЛИРОВАНИЕ (БИОЛ.)

1999-04-16

UF *стимулирование роста*
 NT1 возбуждение скважины
 NT2 интенсификация добычи взрывом
 RT гормоны
 RT метаболическая активация
 RT митогены
 RT стимулы (биол.)

стимулирование роста

USE рост
 USE стимулирование (биол.)

стимулы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

С августа 1979 г. до марта 1997 г. в ETDE использовался дескриптор ЛЕГАЛЬНЫЕ СТИМУЛЫ.

SEE финансово-материальные стимулы

СТИМУЛЫ (БИОЛ.)

RT биоэлектричество
 RT стимулирование (биол.)

стимуляторы деятельности центр. нерв. си

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
 USE аналептики

СТИМУЛЯТОРЫ СЕРДЦА

1995-11-15

UF *сердечные стимуляторы*
 RT искусственное сердце
 RT искусственные органы
 RT протезы
 RT радиоизотопные генераторы
 RT сердце
 RT электрические батареи

стимуляторы центральной нервной системы

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
 USE аналептики

стимуляция (взрывом)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

USE интенсификация добычи взрывом

стинструпин

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1991-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE силикатные минералы
 USE ториевые минералы
 USE урановые минералы
 USE фосфатные минералы

стиральные машины, белье

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE машины для стирки белья

СТИРОЛ

UF *винилбензол*
 UF *фенилэтилен*
 *BT1 алкилированные ароматические соединения
 RT виниловые мономеры
 RT полистирол

СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

INIS: 1999-02-24; ETDE: 1996-03-28

SF *бедствия*
 NT1 чрезвычайные стихийные бедствия
 RT ветер
 RT взрывы
 RT дождь
 RT наводнения
 RT погода
 RT пожары
 RT снег
 RT цунами
 RT штормы

стихийные бедствия**(чрезвычайные)**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30

USE чрезвычайные стихийные бедствия

СТИШОВИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

Минерал, состоящий в основном из двуокси кремния.

*BT1 оксидные минералы
 RT окислы кремния

стм

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

сканирующая туннельная микроскопия
 USE сканирующая туннельная микроскопия

СТОИМОСТЬ

UF *избыточная стоимость*
 SF *ценовые показатели*

NT1 капитальная составляющая стоимости
NT1 превышения стоимости
NT1 статья внешних затрат на охрану окружающей среды
NT1 стоимость жизненного цикла
NT1 эксплуатационная составляющая стоимости
RT анализ прибыли по стоимости
RT анализ стоимость-эффективность
RT бюджеты
RT возмещение затрат
RT закупка
RT затраты
RT инфляция
RT капитал
RT капиталовложения
RT метод стоимостной оценки
RT оценка стоимости
RT период окупаемости
RT расходы
RT топливный цикл
RT учет и контроль ядерных материалов
RT финансирование
RT цены
RT экономика
RT энергетические затраты

СТОИМОСТЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-04-19

BT1 стоимость
RT анализ прибыли по стоимости
RT оценка стоимости
RT оценка стоимости жизненного цикла
RT период окупаемости
RT срок службы
RT статья внешних затрат на охрану окружающей среды
RT экономика

СТОИМОСТЬ СОБСТВЕННОСТИ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14

RT капиталовложения
RT социально-экономические факторы
RT экономика

стоимость электроэнергии

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

USE учет энергетических затрат

стойки для твэлов

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-25

USE стеллажи для твэлов

стойкость к облучению

USE чувствительность к излучению

СТОЛБНЯК

***BT1** бактериальные заболевания

столичные районы

USE урбанизированные территории

СТОЛКНОВЕНИЯ

NT1 атомные столкновения
NT2 столкновения атомов с атомами
NT2 столкновения атомов с молекулами
NT2 столкновения ионов с атомами
NT2 столкновения мю-мезонов с атомами
NT2 столкновения позитронов с атомами
NT2 столкновения фотонов с атомами
NT2 столкновения электронов с атомами
NT1 ионные столкновения
NT2 столкновения ионов с атомами

NT2 столкновения ионов с ионами
NT2 столкновения ионов с молекулами
NT2 столкновения позитронов с ионами
NT2 столкновения фотонов с ионами
NT2 столкновения электронов с ионами
NT1 молекулярные столкновения
NT2 столкновения атомов с молекулами
NT2 столкновения ионов с молекулами
NT2 столкновения молекул с молекулами
NT2 столкновения позитронов с молекулами
NT2 столкновения фотонов с молекулами
NT2 столкновения электронов с молекулами
NT1 позитронные столкновения
NT2 столкновения позитронов с атомами
NT2 столкновения позитронов с ионами
NT2 столкновения позитронов с молекулами
NT2 столкновения позитронов с позитронами
NT2 столкновения фотонов с позитронами
NT2 столкновения электронов с позитронами
NT1 фотонные столкновения
NT2 столкновения фотонов с атомами
NT2 столкновения фотонов с ионами
NT2 столкновения фотонов с молекулами
NT2 столкновения фотонов с позитронами
NT2 столкновения фотонов с электронами
NT1 электронные столкновения
NT2 столкновения фотонов с электронами
NT2 столкновения электронов с атомами
NT2 столкновения электронов с ионами
NT2 столкновения электронов с молекулами
NT2 столкновения электронов с позитронами
NT2 столкновения электронов с электронами
RT броуновское движение
RT взаимодействия
RT внезапное приближение
RT динамика
RT кинематика элементарных частиц
RT кинетика
RT кинетические уравнения
RT коллоиды
RT метод вес
RT рассеяние
RT теория связанных каналов
RT формула ландау-зенера

СТОЛКНОВЕНИЯ АТОМОВ С АТОМАМИ

***BT1** атомные столкновения
RT обмен электронами

СТОЛКНОВЕНИЯ АТОМОВ С МОЛЕКУЛАМИ

***BT1** атомные столкновения
 ***BT1** молекулярные столкновения
RT обмен электронами

СТОЛКНОВЕНИЯ ИОНОВ С АТОМАМИ

UF столкновения протонов с атомами
 ***BT1** атомные столкновения
 ***BT1** ионные столкновения
RT модель промотирования электронов

СТОЛКНОВЕНИЯ ИОНОВ С ИОНАМИ

***BT1** ионные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ ИОНОВ С МОЛЕКУЛАМИ

UF столкновения протонов с молекулами
 ***BT1** ионные столкновения
 ***BT1** молекулярные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ МОЛЕКУЛ С МОЛЕКУЛАМИ

***BT1** молекулярные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ МЮ-МЕЗОНОВ С АТОМАМИ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

***BT1** атомные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ ПОЗИТРОНОВ С АТОМАМИ

***BT1** атомные столкновения
 ***BT1** позитронные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ ПОЗИТРОНОВ С ИОНАМИ

***BT1** ионные столкновения
 ***BT1** позитронные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ ПОЗИТРОНОВ С МОЛЕКУЛАМИ

***BT1** молекулярные столкновения
 ***BT1** позитронные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ ПОЗИТРОНОВ С ПОЗИТРОНАМИ

ETDE: 1989-09-15

***BT1** позитронные столкновения

столкновения протонов с атомами

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE положительные однозарядные ионы водорода
USE столкновения ионов с атомами

столкновения протонов с молекулами

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE положительные однозарядные ионы водорода
USE столкновения ионов с молекулами

СТОЛКНОВЕНИЯ ФОТОНОВ С АТОМАМИ

***BT1** атомные столкновения
 ***BT1** фотонные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ ФОТОНОВ С ИОНАМИ

***BT1** ионные столкновения
 ***BT1** фотонные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ ФОТОНОВ С МОЛЕКУЛАМИ

***BT1** молекулярные столкновения
 ***BT1** фотонные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ ФОТОНОВ С ПОЗИТРОНАМИ

***BT1** позитронные столкновения

*BT1 фотонные столкновения

столкновения фотонов с фотонами

ETDE: 2002-04-26

USE взаимодействия фотонов с фотонами

СТОЛКНОВЕНИЯ ФОТОНОВ С ЭЛЕКТРОНАМИ

ETDE: 1989-02-10

*BT1 фотонные столкновения

*BT1 электронные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С АТОМАМИ

*BT1 атомные столкновения

*BT1 электронные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С ИОНАМИ

*BT1 ионные столкновения

*BT1 электронные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С МОЛЕКУЛАМИ

*BT1 молекулярные столкновения

*BT1 электронные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С ПОЗИТРОНАМИ

*BT1 позитронные столкновения

*BT1 электронные столкновения

СТОЛКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С ЭЛЕКТРОНАМИ

*BT1 электронные столкновения

СТОЛКНОВИТЕЛЬНАЯ ПЛАЗМА

BT1 плазма

RT режим пфирша-шлоттера

СТОЛКНОВИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ

*BT1 нагрев методом магнитной накачки

СТОМАТА

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-07

BT1 отверстия

RT растения

RT транспирация

СТОМАТОЛОГИЯ

BT1 медицина

RT зубы

RT карнес

СТОП-СТЕРЖНИ

UF стержени аварийной защиты

UF стержни аз

*BT1 регулирующие элементы

RT быстрая остановка реактора

RT поглотители нейтронов

СТОПЫ

*BT1 ноги

стоун-вебстер-процесс газификации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Процесс, используемый для получения топлива с низким содержанием серы путем постепенного добавления водорода в уголь. Количество добавляемого на первой стадии водорода достаточно для перевода угля в жидкое состояние, затем жидкие фракции гидрогазифицируются, превращаясь в метан, этан и жидкие ароматические продукты. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE газификация угля

стоун-вебстер-процесс газификации угля с использованием раст

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE газификация угля

стохастич. охлаждение пучка по импульсу

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

USE охлаждение пучка по импульсу

СТОХАСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

NT1 процесс маркова

RT гауссовы процессы

RT метод монте-карло

RT статистика

RT теория хаоса

RT уравнение чепмэна-колмогорова

СТОХАСТИЧЕСКОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1979-10-23

BT1 охлаждение пучка

NT1 охлаждение пучка по импульсу

сточная вода из горючих сланцев

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25

USE горючие сланцы

USE сбросные воды

СТОЧНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-01-27

BT1 отходы

NT1 осадки сточных вод

RT компост

RT органические отходы

RT процесс с использованием активированного ила

сточный ил коммунального хозяйства

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28

USE осадки сточных вод

СТОЯЧИЕ ВОЛНЫ

UF солны (стоячие)

RT бегущие волны

RT волноводы

RT длины волн

RT механические колебания

RT распространение волн

RT стационарный режим

RT электромагнитное излучение

СТРАГЛИНГ

2008-10-20

Изменение в пробеге частицы, проходящей через вещество, из-за случайных столкновений по пути движения. Координируйте с дескриптором для частицы конкретного типа.

RT замедление

RT пробег

RT теория переноса заряженных частиц

RT тормозная способность

RT энергетические потери

СТРАНГЕОНИЙ

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01

BT1 кварконый

*BT1 мезоны

NT1 f2 прим-1525-мезоны

RT s-кварки

RT странные частицы

СТРАННОСТЬ

BT1 свойства элементарных частиц

RT калибровочная инвариантность

RT странные аналоговые резонансы

RT странные частицы

RT теория гелл-манна

странные d-мезоны

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

USE d-s-мезоны

СТРАННЫЕ АНАЛОГОВЫЕ РЕЗОНАНСЫ

UF аналоговые резонансы (странные)

RT странность

RT энергетические уровни

RT ядерные реакции

странные барионы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

USE гипероны

СТРАННЫЕ МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

UF k-1240-резонансы

UF k-1871-резонансы

UF k*-резонансы

UF l-1770 резонансы

*BT1 мезоны

*BT1 странные частицы

NT1 b s-мезоны

NT1 d s-2536-мезоны

NT1 d-s-мезоны

NT1 d*s-2110-мезоны

NT1 k-1460-мезоны

NT1 k-1830-мезоны

NT1 k-мезоны

NT2 k-минус-мезоны

NT2 k-плос-мезоны

NT2 анти-k-мезоны

NT3 нейтральные анти-k-мезоны

NT2 космические k-мезоны

NT2 нейтральные k-мезоны

NT3 долгоживущие нейтральные k-мезоны

NT3 короткоживущие нейтральные k-мезоны

NT3 нейтральные анти-k-мезоны

NT1 k*-1410-мезоны

NT1 k*-1680-мезоны

NT1 k*-892-мезоны

NT1 k*0-1430-мезоны

NT1 k*2-1430-мезоны

NT1 k*3-1780-мезоны

NT1 k*4-2045-мезоны

NT1 k1-1270-мезоны

NT1 k1-1400-мезоны

NT1 k2-1770-мезоны

NT1 k2-1820-мезоны

СТРАННЫЕ ЧАСТИЦЫ

1995-10-04

BT1 элементарные частицы

NT1 s-кварки

NT2 s-антикварки

NT1 гипероны

NT2 z*-барионы

NT2 антигипероны

NT3 антикси-частицы

NT3 антилямбда-частицы

NT3 антиомега-частицы

NT3 антисигма-частицы

NT2 кси-барионы

NT3 кси-1530-барионы

NT3 кси-1690-барионы

NT3 кси-1820-барионы

NT3 кси-1950-барионы

NT3 кси-2030-барионы

NT3 кси-2250-барионы

NT3 кси-2500-барионы

NT3 кси-частицы

NT4 антикси-частицы

NT4 нейтральные кси-частицы

NT4 отрицательные кси-частицы

NT2 лямбда-п-2130-дибарионы
NT2 лямбда-барионы
NT3 лямбда-1405-барионы
NT3 лямбда-1520-барионы
NT3 лямбда-1600-барионы
NT3 лямбда-1670-барионы
NT3 лямбда-1690-барионы
NT3 лямбда-1800-барионы
NT3 лямбда-1810-барионы
NT3 лямбда-1820-барионы
NT3 лямбда-1830-барионы
NT3 лямбда-1890-барионы
NT3 лямбда-2100-барионы
NT3 лямбда-2110-барионы
NT3 лямбда-частицы
NT4 антилямбда-частицы
NT2 омега-барионы
NT3 омега-2250-барионы
NT3 омега-частицы
NT4 антиомега-частицы
NT4 омега-минус-частицы
NT2 сигма-барионы
NT3 сигма-1385-барионы
NT3 сигма-1660-барионы
NT3 сигма-1670-барионы
NT3 сигма-1750-барионы
NT3 сигма-1770-барионы
NT3 сигма-1775-барионы
NT3 сигма-1915-барионы
NT3 сигма-1940-барионы
NT3 сигма-2030-барионы
NT3 сигма-2455-барионы
NT3 сигма-частицы
NT4 антисигма-частицы
NT4 сигма-минус-частицы
NT4 сигма-ноль-частицы
NT4 сигма-плюс-частицы
NT1 странные мезоны
NT2 b s-мезоны
NT2 d s-2536-мезоны
NT2 d-s-мезоны
NT2 d*s-2110-мезоны
NT2 k-1460-мезоны
NT2 k-1830-мезоны
NT2 k-мезоны
NT3 k-минус-мезоны
NT3 k-плюс-мезоны
NT3 анти-k-мезоны
NT4 нейтральные анти-k-мезоны
NT3 космические k-мезоны
NT3 нейтральные k-мезоны
NT4 долгоживущие нейтральные k-мезоны
NT4 короткоживущие нейтральные k-мезоны
NT4 нейтральные анти-k-мезоны
NT2 k*-1410-мезоны
NT2 k*-1680-мезоны
NT2 k*-892-мезоны
NT2 k*0-1430-мезоны
NT2 k*2-1430-мезоны
NT2 k*3-1780-мезоны
NT2 k*4-2045-мезоны
NT2 k1-1270-мезоны
NT2 k1-1400-мезоны
NT2 k2-1770-мезоны
NT2 k2-1820-мезоны
NT1 шпурионы
RT странгеоний
RT странность

СТРАНЫ-ИМПОРТЕРЫ НЕФТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
 Промышленно развитые или развивающиеся страны, которые импортируют некоторую часть нефти. Дескриптор может использоваться только для широких, общих проблем; если обсуждаются конкретные страны,

рекомендуется использовать дескрипторы, соответствующие этим странам.
RT импорт товаров и слуг
RT развивающиеся страны
RT торговля

СТРАНЫ-ЭКСПОРТЕРЫ НЕФТИ

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1979-08-07
NT1 оапек
NT1 опек
RT развивающиеся страны
RT развитые страны

стратегическая оборонная инициатива

INIS: 1994-09-22; ETDE: 1984-11-29
USE противоракетная оборона

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ЗАПАС НЕФТИ

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-10-20
***BT1** запасы
RT нефть
RT подземное хранение
RT энергопитание

СТРАТИГРАФИЯ

BT1 геология
RT геологические пласты
RT геологические структуры
RT геоморфология
RT палинология
RT слой
RT характеристика строительной площадки

СТРАТИФИКАЦИЯ

RT геологические пласты
RT двигатели со стратифицированной подачей топлива
RT слой

СТРАТОСФЕРА

UF большая высота (стратосфера)
BT1 атмосфера земли
RT глобальные выпадения
RT магнитная жесткость
RT озонный слой
RT сверхзвуковой транспорт
RT тропопауза

СТРАТЫ

RT электрические разряды

СТРАХОВАНИЕ

UF законодательство в области страхования
UF страхование жизни
UF страхование имущества
UF страхование на транспорте
UF страхование при морских перевозках
NT1 атомное страхование
NT1 страхование на случай аварии
RT компенсация за ущерб
RT опасности
RT ответственность
RT правовые вопросы
RT финансовые гарантии

страхование жизни

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1990-10-09
USE страхование

страхование имущества

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26
USE страхование

СТРАХОВАНИЕ НА СЛУЧАЙ АВАРИИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-10-03
BT1 страхование

RT аварии

страхование на транспорте

USE страхование

страхование при морских перевозках

USE страхование

стрелкинит

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 До августа 1996 г. являлся дескриптором *ETDE*.
USE оксидные минералы
USE урановые минералы

стрептидин киназа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 До марта 1997 г. являлся дескриптором *ETDE*.
USE фибринолитические средства
USE фосфотрансферазы

стрептозотоцин

2000-03-29
USE стрептозоцин

стрептозотоцин 7

2000-04-12
USE стрептозоцин

СТРЕПТОЗОЦИН

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-04-20
UF стрептозотоцин
UF стрептозотоцин 7
***BT1** антибиотики
***BT1** противоопухолевые препараты

стрептокиназа

1984-01-18
USE стрептококковая протеназа

СТРЕПТОКОККИ

***BT1** бактерии
RT стрептококковая протеназа

СТРЕПТОКОККОВАЯ ПРОТЕИНАЗА

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-01-12
UF стрептокиназа
***BT1** сx-протеиназы
RT стрептококки
RT тромбоз
RT фибринолиз

СТРЕПТОМИЦЕТЫ

***BT1** бактерии
RT стрептомицин

СТРЕПТОМИЦИН

***BT1** антибиотики
RT стрептомицеты
RT туберкулез

стресс (биологич.)

USE биологический стресс

СТРЕТФОРД-ПРОЦЕСС

2000-04-12
 Процесс очистки природного и промышленного газа путем полного удаления сульфида водорода и частичного удаления органических соединений серы; газ промывается водным раствором, содержащим карбонат натрия, ванадат натрия, антрахинондисульфокислоту.
***BT1** обессеривание

СТРИГУЩИЙ ЛИШАЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
***BT1** грибковые заболевания
RT грибы

СТРИМЕРНЫЕ ИСКРОВЫЕ КАМЕРЫ

*BT1 искровые камеры

СТРИХНИИ

*BT1 алкалоиды

*BT1 индолы

СТРОБИРУЮЩИЕ СХЕМЫ

BT1 электронные схемы

RT логические схемы

RT переключающие схемы

СТРОЕНИЕ ЯДЕР

1995-07-03

RT ираст-состояния

RT квартетная модель

RT легкие ядра

RT магические ядра

RT метод к-гармоник

RT метод генераторных координат

RT метод хартри-фока

RT модели ядер

RT модель взаимодействующих бозонов

RT модель связи частица-сердцевина ядра

RT нечетно-нечетные ядра

RT нечетно-четные ядра

RT обратный загиб

RT радиусы ядер

RT свойства ядер

RT сердцевин ядра

RT теория беляева

RT теория хартри-фока-боголюбова

RT тяжелые ядра

RT четно-нечетные ядра

RT четно-четные ядра

RT энергетические уровни

RT ядерные гало

RT ядра

RT ядра средних массовых чисел

СТРОЕНИЯ

1997-06-17

UF здания

UF прачечные

NT1 административные здания

NT1 больницы

NT1 высотные здания

NT1 жилые здания

NT2 дома

NT2 жилые фургоны

NT2 многоквартирные дома

NT1 засыпанные землей сооружения

NT1 защитные здания

NT1 коммерческие здания

NT2 отели

NT2 торговые центры

NT1 лабораторные здания

NT1 общественные здания

NT1 правительственные здания

NT1 производственные здания

NT1 сборные здания

NT1 сооружения с двойной защитной оболочкой

NT1 теплицы

NT2 сопутствующие теплицы

NT1 убежища для животных

NT1 школьные здания

NT1 энергосберегающие здания

RT архитекторы

RT архитектура

RT атриум

RT библиотеки

RT взаимодействия грунтов с

RT конструкциями

RT воздухопроницаемость

RT воздушные занавесы

RT временные пользователи

RT высокие помещения

RT вытяжные трубы

RT гелиоархитектура

RT двери

RT занавесы

RT затворы

RT защита от атмосферных воздействий

RT кабели с минеральной изоляцией

RT коэффициент нагрузки на коллектор

RT крыши

RT купольные конструкции

RT мансардные помещения

RT медицинские учреждения

RT межэтажные перекрытия

RT механические конструкции

RT научно-исследовательские лаборатории

RT окна

RT оконные рамы

RT подвальные помещения

RT подъемники

RT потолочные перекрытия

RT пригонка

RT просачивание воздуха

RT распределенные структуры

RT световые люки

RT системы регулирования

RT потребления энергии

RT солнцезащитные навесы

RT спортивные объекты

RT стены

RT стены барабанного типа

RT стены тромба

RT строительная промышленность

RT строительные материалы

RT строительство

RT убежища

RT фундаменты

СТРОИТЕЛИ

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

UF строительные подрядчики

BT1 персонал

RT архитекторы

RT мастера

RT строительная промышленность

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ Р-А ДАРЛИНГТОН

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

BT1 строительные площадки для реакторов

RT реактор дарлингтон-1

RT реактор дарлингтон-2

RT реактор дарлингтон-3

RT реактор дарлингтон-4

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ Р-РА БРЮС

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

BT1 строительные площадки для реакторов

RT реактор брюс-1

RT реактор брюс-2

RT реактор брюс-3

RT реактор брюс-4

RT реактор брюс-5

RT реактор брюс-6

RT реактор брюс-7

RT реактор брюс-8

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ Р-РА ПИКЕРИНГ

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

BT1 строительные площадки для реакторов

RT реактор пикеринг-1

RT реактор пикеринг-2

RT реактор пикеринг-3

RT реактор пикеринг-4

RT реактор пикеринг-5

RT реактор пикеринг-6

RT реактор пикеринг-7

RT реактор пикеринг-8

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1977-09-19

BT1 промышленность

RT архитекторы

RT инженеры

RT модульные структуры

RT строения

RT строители

RT строительство

СТРОИТЕЛЬНЫЕ БАЛКИ

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-08-24

UF балки (строительные)

RT строительные материалы

RT строительство

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

UF конструкционные материалы

UF материалы (строительные)

BT1 материалы

NT1 бетонные блоки

NT1 бетоны

NT2 железобетон

NT2 предварительно напряженный бетон

NT1 кирпич

NT1 саман

NT1 цементы

NT2 гипсовые цементы

NT2 портландцемент

RT армированные материалы

RT дорожные покрытия

RT защитные материалы

RT композиционные материалы

RT коэффициенты удельной

RT теплопередачи

RT песок

RT стеклянные материалы

RT строения

RT строительные балки

RT строительные растворы

RT тепловые мосты

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1978-04-05

*BT1 правовое регулирование

RT местная архитектура

RT строительство

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ

RT берега

RT бурение в открытом море

RT выбор строительной площадки

RT морские платформы

RT моря

RT плавучие азс

RT прибрежные воды

RT строительные площадки для

RT реакторов

RT шельфовые площадки

RT эстуарии

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ РЕАКТОРОВ

1997-06-17

UF площадки (реакторные)

UF строительные площадки реакторов деления

NT1 азс фукусима-1

NT1 площадка в гравлин, франция

NT1 строительная площадка для р-а дарлингтон
NT1 строительная площадка для р-ра брюс
NT1 строительная площадка для р-ра пикеринг
RT атомные электростанции
RT внешние зоны
RT выбор строительной площадки
RT окружающая среда
RT плавучие аэс
RT подготовка строительной площадки
RT подземные аэс
RT производство энергии на месте
RT строительные площадки в прибрежной зоне
RT утверждение выбора строительной площадки
RT характеристика строительной площадки

строительные площадки реакторов деления

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE строительные площадки для реакторов

строительные подрядчики

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

USE строители

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

RT бетоны
RT строительные материалы
RT цементация трещин
RT цементы

строительные фундаменты

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

USE фундаменты

СТРОИТЕЛЬСТВО

2000-04-03

UF сооружение (строительство)

NT1 процесс выполнения строительных работ

RT атомная промышленность
RT земляные работы
RT календарные планы
RT контракты
RT местная архитектура
RT механические конструкции
RT модификации
RT модульные структуры
RT нлкс
RT планирование
RT пригонка
RT проходка горизонтальной выработки
 строения
RT строительная промышленность
RT строительные балки
RT строительные нормы и правила
RT установка (размещение)
RT фундаменты

СТРОИТЕЛЬСТВО ТУННЕЛЕЙ

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1978-05-03

RT подземные горные работы
RT проходка шахтного ствола
RT туннели

СТРОНЦИЙ

*BT1 щелочноземельные металлы

СТРОНЦИЙ 100

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы стронция

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 101

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-03-19

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы стронция
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 102

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-08

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы стронция
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 103

2007-07-27

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы стронция
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 104

2007-07-27

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы стронция
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 105

2007-07-27

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы стронция
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 73

2007-07-27

*BT1 изотопы стронция
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 74

2007-07-27

*BT1 изотопы стронция
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 75

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы стронция
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 76

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-08-12

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы стронция
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 77

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы стронция
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 78

1976-01-27

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы стронция
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 79

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы стронция
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 80

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы стронция
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 81

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы стронция
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 82

*BT1 изотопы стронция

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 83

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы с изомерными переходами
 *BT1 изотопы стронция
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 84

*BT1 изотопы стронция
 *BT1 стабильные изотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 85

- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы стронция
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 86

- *BT1 изотопы стронция
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 87

- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы стронция
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 88

- *BT1 изотопы стронция
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 89

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы стронция
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 90

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы стронция
 - *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
 - *BT1 четно-четные ядра
 - *BT1 ядра средних массовых чисел
- RT генераторы радиоизотопов

СТРОНЦИЙ 91

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы стронция
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 92

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы стронция
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 93

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы стронция
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 94

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы стронция
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 95

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы стронция
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 96

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы стронция
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 97

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы стронция
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 98

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы стронция
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОНЦИЙ 99

1976-03-17

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы стронция
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СТРОФАНТИН

2000-04-12

- *BT1 гликозиды

СТРОФАНТИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

- *BT1 кардиогликозиды
- NT1 уабаин

струи (угольные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

угольный

- USE угольные струи

струи для добычи угля

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

- USE угольные струи

СТРУИ

- RT поток текучей среды
- RT сопла
- RT струйные буры

СТРУЙНЫЕ БУРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

- *BT1 буры
- RT сверла

- RT сопла
- RT струи

СТРУЙНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

- *BT1 контрольно-измерительное оборудование
- BT1 струйные устройства

СТРУЙНЫЕ УСТРОЙСТВА

- NT1 струйные регуляторы
- RT коэффициент усиления

структура (кристаллическая)

- USE кристаллическая структура

структура (молекулярная)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

молекулярная

- USE молекулярная структура

СТРУКТУРА ПОР

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1993-08-24

- BT1 микроструктура
- RT пористость

структура цен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

До марта 1997 г. являлся дескриптором

ETDE.

- USE цены

СТРУКТУРА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

1996-06-26

- SF теория баха-тамейда
- RT квазичастицы ландау
- RT модели струны
- RT модели суперструны
- RT модели элементарных частиц
- RT радиусы частиц
- RT структурные функции
- RT эффект emc

СТРУКТУРНОЕ ТВЕРЖДЕНИЕ

- BT1 упрочнение
- RT упрочнение при старении

СТРУКТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-12-20

- BT1 безразмерные числа
- RT жидкости
- RT кристаллическая структура
- RT твердые тела

СТРУКТУРНЫЕ МОДЕЛИ

- UF модели (структурные)
- NT1 макеты
- NT2 фантомы
- NT1 масштабные модели
- RT гипотезы
- RT математические модели
- RT морфология
- RT сравнительные оценки
- RT функции отклика
- RT функциональные модели

СТРУКТУРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В КРИСТАЛЛАХ

- UF фазовые переходы в кристаллах
- BT1 фазовые превращения
- RT графитизация
- RT кристаллическая структура
- RT разупорядочение

СТРУКТУРНЫЕ ФУНКЦИИ

- BT1 функции
- RT модели элементарных частиц
- RT соотношение грибова-липатова
- RT структура элементарных частиц
- RT эффект emc

СТРУКТУРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

- UF* анализ (структурный химический)
UF последовательный анализ
NT1 определение последовательности в днк
RT абсорбционная спектроскопия
RT аминокислотная последовательность
RT дифракция нейтронов
RT дифракция рентгеновского излучения
RT инфракрасные спектры
RT координационные валентности
RT крайние ультрафиолетовые спектры
RT круговой магнитный дихроизм
RT метод дебая-шеррера
RT метод лауэ
RT молекулярная структура
RT получение производных соединений
RT рентгеновские дифрактометры
RT термический анализ
RT ультрафиолетовые спектры
RT химический анализ
RT электронный спиновый резонанс
RT эффект мессбауэра
RT ядерный магнитный резонанс

стручковый перец

- INIS:* 1984-04-04; *ETDE:* 2001-01-23
USE перец

стс

- USE* сверхтонкая структура

СТСТУИ

- INIS:* 2000-04-12; *ETDE:* 1980-11-08
Среднетемпературная солнечная тепловая установка для испытаний лабораторий Сандиа, которая включает установку для испытания подсистем и установку для испытания коллекторного модуля.
UF среднетемпературная солнечная тепловая установка для испытаний
UF установка для испытания коллекторного модуля
UF установка для испытания подсистем
BT1 испытательные установки
RT апстуи
RT электростанции с распределенными коллекторами

студенческие общежития

- INIS:* 2000-04-12; *ETDE:* 1981-01-09
USE жилые здания

студи

- INIS:* 2000-04-12; *ETDE:* 1978-12-20
USE стеллит 6

ступенчатые решетки

- INIS:* 1984-01-18; *ETDE:* 2002-06-13
USE дифракционные решетки

стыки

- 2000-03-28
SEE полупроводниковые переходы
SEE сверхпроводящие переходы
SEE соединения
SEE соединители
SEE электрические контакты

СТЫКОВАЯ СВАРКА ОПЛАВЛЕНИЕМ

- ***BT1** электрическая контактная сварка

стыковые швы

- INIS:* 1976-03-17; *ETDE:* 2002-06-13
USE сварные соединения

стягивание магнитного потока

- USE* магнитный поток

суббури (полярные сияния)

- USE* бухтообразное возмущение магнитного поля

СУБКЛЕТОЧНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

- INIS:* 1987-04-28; *ETDE:* 1985-12-13
BT1 распределение
RT клеточные мембраны
RT лизосомы
RT митохондрии
RT рибосомы
RT составные части клетки
RT ультрацентрифугирование
RT ядро клетки

субкритический поток

- USE* ламинарный поток

СУБЛЕТАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

- BT1** облучение
RT зависимость доза-эффект
RT летальная доза излучения
RT летальное облучение

СУБЛИМАЦИЯ

- ***BT1** испарение
RT охлаждение сублимацией
RT процессы разделения
RT рафинирование
RT теплота сублимации

субподрядчики

- INIS:* 1986-07-09; *ETDE:* 1983-03-23
USE подрядчики

субсидии

- INIS:* 1982-12-03; *ETDE:* 1979-05-03
USE финансово-материальные стимулы

СУБСТРАТЫ

- RT* носители катализатора
RT слои
RT тонкие пленки
RT ферменты

СУГЛИНОК

- BT1** почвы
RT глины

СУДА

- UF* плавучие судовые установки
UF судоремонтная верфь вмс пуджет саунд
NT1 атомоходы
NT2 атомоход ленин
NT2 атомоход леонид брежнев
NT2 атомоход сибирь
NT2 атомоход энрико ферми
NT2 торговые атомоходы
NT3 атомоход муцу
NT3 атомоход отто ган
NT3 атомоход саванна
NT1 подводные лодки
NT1 танкеры
RT баржи
RT морской транспорт
RT моторные лодки
RT навигационные приборы
RT навигация
RT паруса
RT регулировка положения
RT тяговые двигатели

суда на воздушной подушке

- INIS:* 2000-04-12; *ETDE:* 1977-08-09
USE транспортные средства на воздушной подушке

СУДА-НЕФТЕСБОРЩИКИ

- INIS:* 1992-07-21; *ETDE:* 1976-08-04
UF нефтесборщики
***BT1** кип для определения загрязнения воздуха
RT работы по морскому бурению
RT разливы нефти

СУДАН

- BT1** арабские страны
BT1 африка
BT1 развивающиеся страны
RT красное море
RT река нил

СУДЕБНОЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО

- INIS:* 1976-12-08; *ETDE:* 1977-06-24
UF судебное разбирательство
RT арбитраж
RT протоколы заседаний
RT суды
RT урегулирование спорных вопросов

судебное разбирательство

- INIS:* 2000-04-12; *ETDE:* 1978-09-13
USE судебное делопроизводство

судебные науки

- INIS:* 2000-04-12; *ETDE:* 1978-08-07
USE раскрытие преступлений

судовой реактор муцу

- 2000-04-12
USE реактор муцу

СУДОВЫЕ РЕАКТОРЫ

- UF* прототип реактора s8g
UF реакторы военных кораблей
SF реактор энрико ферми
***BT1** реакторы для двигателей
NT1 реактор efdr-50
NT1 реактор ленин
NT1 реактор леонид брежнев
NT1 реактор муцу
NT1 реактор отто ган
NT1 реактор саванна
NT1 реактор сибирь
RT атомоходы

судоремонтная верфь вмс пуджет саунд

- INIS:* 2000-04-12; *ETDE:* 1977-07-23
До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
USE комплексы технического обслуживания
USE суда

СУДЫ

- INIS:* 1976-12-08; *ETDE:* 1977-06-24
RT протоколы заседаний
RT судебное делопроизводство
RT урегулирование спорных вопросов

СУЖЕНИЕ

- RT* компенсаторы теплового расширения
RT расширение
RT тепловое расширение
RT усадка

СУЖЕНИЕ СОСУДОВ

- RT* капилляры
RT кровеносные сосуды
RT кровообращение
RT препараты влияющие на серд.-сосуд. сис

- RT расширение просвета кровеносных сосудов
 RT симпатомиметические средства
 RT сосудосуживающие средства

СУЖЕНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ ЛИНИЙ

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

- UF спектральное сужение
 RT спектры
 RT уширение линий спектра
 RT ширины линий

СУЛЬФ-ЭКС-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

Сульф-экс-процесс представляет собой процесс мокрого поглощения, в котором суспензия частиц регенерированного сернистого железа используется для удаления от 90 до 99 % диоксида серы из котловых дымовых газов путем мокрой очистки. Технически процесс может быть реализован во всех типах установок на ископаемом топливе.

- *BT1 обессеривание

сульфадиазин

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE пиримидины
 USE сульфамиды

СУЛЬФАМИДЫ

1996-10-23

- UF сульфадиазин
 *BT1 амиды
 *BT1 антимикробные средства
 *BT1 серосодержащие органические соединения
 RT сульфокислоты

СУЛЬФАМИНОВАЯ КИСЛОТА

1994-07-01

- *BT1 неорганические кислоты

СУЛЬФАНИЛОВАЯ КИСЛОТА

- UF аминобензосульфокислота-пара
 *BT1 амины
 *BT1 сульфокислоты

сульфат винкристина

INIS: 2002-03-17; ETDE: 2000-11-24

- USE онкоцин

СУЛЬФАТ-ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЕ БАКТЕРИИ

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-05-08

- *BT1 бактерии
 NT1 десульфобактерии
 RT обессеривание
 RT серный цикл

СУЛЬФАТИРОВАНИЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-08

Превращение соединения в сульфат путем окисления серы или добавления сульфатной группы.

- BT1 химические реакции
 RT окисление
 RT сульфаты

сульфатно-спиртовая барда

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-08

- USE отработанные щелоки

СУЛЬФАТНЫЕ МИНЕРАЛЫ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

- UF иоганнит
 UF цинцит
 UF шрекингерит

- BT1 минералы
 NT1 алунит
 NT1 ангидрит
 NT1 барит
 NT1 гипс
 NT1 полигалит
 RT сульфаты алюминия
 RT сульфаты бария
 RT сульфаты калия
 RT сульфаты кальция
 RT сульфаты магния
 RT сульфаты меди
 RT сульфаты натрия
 RT сульфаты урана

СУЛЬФАТЫ

1997-06-19

- BT1 соединения кислорода
 BT1 соединения серы
 NT1 кислые сульфаты
 NT1 сульфаты актиния
 NT1 сульфаты алюминия
 NT1 сульфаты америция
 NT1 сульфаты аммония
 NT1 сульфаты бария
 NT1 сульфаты бериллия
 NT1 сульфаты берклия
 NT1 сульфаты ванадия
 NT1 сульфаты висмута
 NT1 сульфаты водорода
 NT1 сульфаты гадолиния
 NT1 сульфаты галлия
 NT1 сульфаты гафния
 NT1 сульфаты гольмия
 NT1 сульфаты диспрозия
 NT1 сульфаты европия
 NT1 сульфаты железа
 NT1 сульфаты индия
 NT1 сульфаты иридия
 NT1 сульфаты иттербия
 NT1 сульфаты иттрия
 NT1 сульфаты кадмия
 NT1 сульфаты калия
 NT1 сульфаты кальция
 NT1 сульфаты кобальта
 NT1 сульфаты лантана
 NT1 сульфаты лития
 NT1 сульфаты лютетия
 NT1 сульфаты магния
 NT1 сульфаты марганца
 NT1 сульфаты меди
 NT1 сульфаты молибдена
 NT1 сульфаты натрия
 NT1 сульфаты неодима
 NT1 сульфаты нептуния
 NT1 сульфаты никеля
 NT1 сульфаты ниобия
 NT1 сульфаты олова
 NT1 сульфаты осмия
 NT1 сульфаты платины
 NT1 сульфаты плутония
 NT1 сульфаты празеодима
 NT1 сульфаты протактиния
 NT1 сульфаты радия
 NT1 сульфаты рения
 NT1 сульфаты ртути
 NT1 сульфаты рубидия
 NT1 сульфаты рутения
 NT1 сульфаты самария
 NT1 сульфаты свинца
 NT1 сульфаты серебра
 NT1 сульфаты скандия
 NT1 сульфаты стронция
 NT1 сульфаты сурьмы
 NT1 сульфаты таллия
 NT1 сульфаты тантала
 NT1 сульфаты тербия
 NT1 сульфаты титана
 NT1 сульфаты тория

- NT1 сульфаты тулия
 NT1 сульфаты урана
 NT1 сульфаты уранила
 NT1 сульфаты хрома
 NT1 сульфаты цезия
 NT1 сульфаты церия
 NT1 сульфаты цинка
 NT1 сульфаты циркония
 NT1 сульфаты эрбия
 RT глутатионовые конъюгаты
 RT глюкуроноидовые конъюгаты
 RT сульфатирование
 RT тиосульфаты

СУЛЬФАТЫ АКТИНИЯ

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 соединения актиния
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ АЛЮМИНИЯ

- BT1 соединения алюминия
 *BT1 сульфаты
 RT алунит
 RT сульфатные минералы

СУЛЬФАТЫ АМЕРИЦИЯ

2000-04-12

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

- *BT1 соединения америция
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ АММОНИЯ

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-04-19

- BT1 соединения аммония
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ БАРИЯ

1996-11-13

- *BT1 соединения бария
 *BT1 сульфаты
 RT барит
 RT сульфатные минералы

СУЛЬФАТЫ БЕРИЛЛИЯ

- *BT1 соединения бериллия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ БЕРКЛИЯ

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 соединения берклия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ВАНАДИЯ

- *BT1 соединения ванадия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ВИСМУТА

- BT1 соединения висмута
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ВОДОРОДА

- BT1 соединения водорода
 *BT1 сульфаты
 RT серная кислота

СУЛЬФАТЫ ГАДОЛИНИЯ

- *BT1 соединения гадолиния
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ГАЛЛИЯ

- BT1 соединения галлия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ГАФНИЯ

- *BT1 соединения гафния
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ГОЛЬМИЯ

- *BT1 соединения гольмия

*BT1 сульфаты
СУЛЬФАТЫ ДИСПРОЗИЯ
 *BT1 соединения диспрозия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ЕВРОПИЯ
 *BT1 соединения европия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ЖЕЛЕЗА
 *BT1 соединения железа
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ИНДИЯ
 BT1 соединения индия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ИРИДИЯ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 *BT1 соединения иридия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ИТТЕРБИЯ
 *BT1 соединения иттербия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ИТТРИЯ
 *BT1 соединения иттрия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ КАДМИЯ
 BT1 соединения кадмия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ КАЛИЯ
 *BT1 соединения калия
 *BT1 сульфаты
RT полигалит
RT сульфатные минералы

СУЛЬФАТЫ КАЛЬЦИЯ
 *BT1 соединения кальция
 *BT1 сульфаты
RT ангидрит
RT гипс
RT полигалит
RT сульфатные минералы
RT термолюминесцентные дозиметры

СУЛЬФАТЫ КОБАЛЬТА
 *BT1 соединения кобальта
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ЛАНТАНА
 *BT1 соединения лантана
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ЛИТИЯ
 *BT1 соединения лития
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ЛЮТЕЦИЯ
 *BT1 соединения лютеция
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ МАГНИЯ
 *BT1 соединения магния
 *BT1 сульфаты
RT лава
RT полигалит
RT сульфатные минералы

СУЛЬФАТЫ МАРГАНЦА
 *BT1 соединения марганца
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ МЕДИ
1996-07-18
 *BT1 соединения меди
 *BT1 сульфаты
RT сульфатные минералы

СУЛЬФАТЫ МОЛИБДЕНА
 *BT1 соединения молибдена

*BT1 сульфаты
СУЛЬФАТЫ НАТРИЯ
1996-07-08
UF глауберова соль
 *BT1 соединения натрия
 *BT1 сульфаты
RT сульфатные минералы

СУЛЬФАТЫ НЕОДИМА
 *BT1 соединения неодима
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ НЕПТУНИЯ
 *BT1 соединения нептуния
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ НИКЕЛЯ
 *BT1 соединения никеля
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ НИОБИЯ
 *BT1 соединения ниобия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ОЛОВА
 BT1 соединения олова
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ОСМИЯ
INIS: 1996-07-08; ETDE: 1977-04-12
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *BT1 соединения осмия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ПЛАТИНЫ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
 *BT1 соединения платины
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ПЛУТОНИЯ
 *BT1 соединения плутония
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ПРАЗЕОДИМА
 *BT1 соединения празеодима
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ПРОТАКТИНИЯ
1996-07-23
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
 *BT1 соединения протактиния
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ РАДИЯ
 *BT1 соединения радия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ РЕНИЯ
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
 *BT1 соединения рения
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ РТУТИ
 BT1 соединения ртути
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ РУБИДИЯ
 *BT1 соединения рубидия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ РУТЕНИЯ
 *BT1 соединения рутения
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ САМАРИЯ
 *BT1 соединения самария
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ СВИНЦА
 BT1 соединения свинца
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ СЕРЕБРА
 *BT1 соединения серебра
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ СКАНДИЯ
 *BT1 соединения скандия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ СТРОНЦИЯ
 *BT1 соединения стронция
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ СУРЬМЫ
2000-04-12
 BT1 соединения сурьмы
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ТАЛЛИЯ
 BT1 соединения таллия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ТАНТАЛА
1982-02-10
 *BT1 соединения тантала
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ТЕРБИЯ
 *BT1 соединения тербия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ТИТАНА
 *BT1 соединения титана
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ТОРИЯ
 *BT1 соединения тория
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ТУЛИЯ
 *BT1 соединения тулия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ УРАНА
1996-11-13
 *BT1 соединения урана
 *BT1 сульфаты
RT сульфатные минералы
RT урановые минералы

СУЛЬФАТЫ УРАНИЛА
 *BT1 соединения уранила
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ХРОМА
 *BT1 соединения хрома
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ЦЕЗИЯ
 *BT1 соединения цезия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ЦЕРИЯ
 *BT1 соединения церия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ЦИНКА
 BT1 соединения цинка
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ЦИРКОНИЯ
 *BT1 соединения циркония
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФАТЫ ЭРБИЯ
 *BT1 соединения эрбия
 *BT1 сульфаты

СУЛЬФИДРИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ
 BT1 радикалы
сульфгидрильные соединения
 USE тиолы

сульфокс-процесс

2000-04-12

До августа 1996 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE переработка топлива

СУЛЬФЕНАМИДЫ

2000-04-12

*BT1 амиды

*BT1 серосодержащие органические соединения

СУЛЬФИАН-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Процесс для обессеривания коксового газа, основанный на использовании для промывки моноэтаноламина.

*BT1 обессеривание

сульфид оксида углерода

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

USE оксисульфид углерода

СУЛЬФИДАЦИЯ

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-07-24

BT1 химические реакции

СУЛЬФИДНЫЕ МИНЕРАЛЫ

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1982-05-12

UF киноварь

UF сфалерит

BT1 минералы

NT1 галенит

NT1 марказит

NT1 пирит

NT1 пирротит

NT2 трюилит

NT1 халькопирит

RT сульфиды железа

RT сульфиды меди

RT сульфиды ртути

RT сульфиды свинца

СУЛЬФИДЫ

1997-06-18

UF полисульфиды

BT1 соединения серы

BT1 халькогениды

NT1 диметил сульфид

NT1 сульфиды алюминия

NT1 сульфиды америция

NT1 сульфиды бария

NT1 сульфиды бериллия

NT1 сульфиды берклия

NT1 сульфиды бора

NT1 сульфиды ванадия

NT1 сульфиды висмута

NT1 сульфиды водорода

NT1 сульфиды вольфрама

NT1 сульфиды гадолиния

NT1 сульфиды галлия

NT1 сульфиды гафния

NT1 сульфиды германия

NT1 сульфиды гольмия

NT1 сульфиды диспрозия

NT1 сульфиды европия

NT1 сульфиды железа

NT1 сульфиды индия

NT1 сульфиды иттербия

NT1 сульфиды иттрия

NT1 сульфиды кадмия

NT1 сульфиды калифорния

NT1 сульфиды калия

NT1 сульфиды кальция

NT1 сульфиды кобальта

NT1 сульфиды кремния

NT1 сульфиды кюрия

NT1 сульфиды лантана

NT1 сульфиды лития

NT1 сульфиды лютеция

NT1 сульфиды магния
 NT1 сульфиды марганца
 NT1 сульфиды меди
 NT1 сульфиды молибдена
 NT1 сульфиды мышьяка
 NT1 сульфиды натрия
 NT1 сульфиды неодима
 NT1 сульфиды нептуния
 NT1 сульфиды никеля
 NT1 сульфиды ниобия
 NT1 сульфиды олова
 NT1 сульфиды осмия
 NT1 сульфиды палладия
 NT1 сульфиды платины
 NT1 сульфиды плутония
 NT1 сульфиды празеодима
 NT1 сульфиды рения
 NT1 сульфиды родия
 NT1 сульфиды ртути
 NT1 сульфиды рубидия
 NT1 сульфиды рутения
 NT1 сульфиды самария
 NT1 сульфиды свинца
 NT1 сульфиды селена
 NT1 сульфиды серебра
 NT1 сульфиды скандия
 NT1 сульфиды стронция
 NT1 сульфиды сурьмы
 NT1 сульфиды таллия
 NT1 сульфиды тантала
 NT1 сульфиды теллура
 NT1 сульфиды тербия
 NT1 сульфиды технеция
 NT1 сульфиды титана
 NT1 сульфиды тория
 NT1 сульфиды тулия
 NT1 сульфиды углерода
 NT1 сульфиды урана
 NT1 сульфиды фосфора
 NT1 сульфиды хрома
 NT1 сульфиды цезия
 NT1 сульфиды церия
 NT1 сульфиды цинка
 NT1 сульфиды циркония
 NT1 сульфиды эрбия
 RT оксисульфиды

сульфиды азота

USE нитриды серы

СУЛЬФИДЫ АЛЮМИНИЯ

BT1 соединения алюминия

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ АМЕРИЦИЯ

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 соединения америция

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ БАРИЯ

*BT1 соединения бария

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ БЕРИЛЛИЯ

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 соединения бериллия

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ БЕРКЛИЯ

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 соединения берклия

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ БОРА

BT1 соединения бора

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ВАНАДИЯ

*BT1 соединения ванадия

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ВИСМУТА

BT1 соединения висмута

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ВОДОРОДА

UF гидриды серы

BT1 соединения водорода

*BT1 сульфиды

RT сернистая нефть

СУЛЬФИДЫ ВОЛЬФРАМА

*BT1 соединения вольфрама

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ГАДОЛИНИЯ

*BT1 соединения гадолиния

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ГАЛЛИЯ

BT1 соединения галлия

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ГАФНИЯ

*BT1 соединения гафния

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ГЕРМАНИЯ

BT1 соединения германия

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ГОЛЬМИЯ

*BT1 соединения гольмия

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ДИСПРОЗИЯ

*BT1 соединения диспрозия

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ЕВРОПИЯ

*BT1 соединения европия

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ЖЕЛЕЗА

*BT1 соединения железа

*BT1 сульфиды

RT марказит

RT пирит

RT пирротит

RT сульфидные минералы

RT халькопирит

СУЛЬФИДЫ ИНДИЯ

BT1 соединения индия

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ИТТЕРБИЯ

*BT1 соединения иттербия

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ИТТРИЯ

*BT1 соединения иттрия

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ КАДМИЯ

*BT1 неорганические фосфоры

BT1 соединения кадмия

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ КАЛИФОРНИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 соединения калифорния

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ КАЛИЯ

*BT1 соединения калия

*BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ КАЛЬЦИЯ

- *BT1 соединения кальция
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ КОБАЛЬТА

- *BT1 соединения кобальта
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ КРЕМНИЯ

- BT1 соединения кремния
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ КЮРИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 соединения кюрия
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ЛАНТАНА

- *BT1 соединения лантана
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ЛИТИЯ

- *BT1 соединения лития
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

- *BT1 соединения лютеция
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ МАГНИЯ

- *BT1 соединения магния
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ МАРГАНЦА

- *BT1 соединения марганца
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ МЕДИ

- *BT1 соединения меди
- *BT1 сульфиды
- RT сульфидные минералы
- RT халькопирит

СУЛЬФИДЫ МОЛИБДЕНА

- *BT1 соединения молибдена
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ МЫШЬЯКА

- BT1 соединения мышьяка
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ НАТРИЯ

- *BT1 соединения натрия
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ НЕОДИМА

- *BT1 соединения неодима
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ НЕПТУНИЯ

- *BT1 соединения нептуния
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ НИКЕЛЯ

- *BT1 соединения никеля
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ НИОБИЯ

- *BT1 соединения ниобия
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ОЛОВА

- BT1 соединения олова
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ОСМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

- *BT1 соединения осмия
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ПАЛЛАДИЯ

1976-10-07

- *BT1 соединения палладия

- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ПЛАТИНЫ

- *BT1 соединения платины
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ПЛУТОНИЯ

- *BT1 соединения плутония
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ПРАЗЕОДИМА

- *BT1 соединения празеодима
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ РЕНИЯ

- *BT1 соединения рения
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ РОДИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 соединения родия
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ РТУТИ

- BT1 соединения ртути
- *BT1 сульфиды
- RT сульфидные минералы

СУЛЬФИДЫ РУБИДИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 соединения рубидия
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ РУТЕНИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 соединения рутения
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ САМАРИЯ

- *BT1 соединения самария
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ СВИНЦА

- BT1 соединения свинца
- *BT1 сульфиды
- RT галенит
- RT сульфидные минералы

СУЛЬФИДЫ СЕЛЕНА

- BT1 соединения селена
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ СЕРЕБРА

- *BT1 соединения серебра
- *BT1 сульфиды

сульфиды серы

USE сера

СУЛЬФИДЫ СКАНДИЯ

- *BT1 соединения скандия
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ СТРОНЦИЯ

- *BT1 соединения стронция
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ СУРЬМЫ

- BT1 соединения сурьмы
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ТАЛЛИЯ

- BT1 соединения таллия
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ТАНТАЛА

- *BT1 соединения тантала
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ТЕЛЛУРА

- BT1 соединения теллура
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ТЕРБИЯ

- *BT1 соединения тербия

- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

- *BT1 соединения технеция
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ТИТАНА

- *BT1 соединения титана
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ТОРИЯ

- *BT1 соединения тория
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ТУЛИЯ

- *BT1 соединения тулия
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ УГЛЕРОДА

- UF карбиды серы
- BT1 соединения углерода
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ УРАНА

- *BT1 соединения урана
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ФОСФОРА

- BT1 соединения фосфора
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ХРОМА

- *BT1 соединения хрома
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ЦЕЗИЯ

- *BT1 соединения цезия
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ЦЕРИЯ

- *BT1 соединения церия
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ЦИНКА

- *BT1 неорганические фосфоры
- BT1 соединения цинка
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ЦИРКОНИЯ

- *BT1 соединения циркония
- *BT1 сульфиды

СУЛЬФИДЫ ЭРБИЯ

- *BT1 соединения эрбия
- *BT1 сульфиды

сульфиновые кислоты

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-27

- USE органические кислоты
- USE серосодержащие органические соединения

СУЛЬФИНОЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс для удаления кислых компонентов газовых смесей, таких как сульфид водорода, двуокись углерода, сульфиды серы и меркаптаны, из природного, нефтяного и синтетического газа, а также резервуаров сжиженного природного газа.

- *BT1 обессеривание

СУЛЬФИРОВАНИЕ

- BT1 химические реакции
- NT1 сульфохлорирование

СУЛЬФИТЫ

- BT1 соединения кислорода
- BT1 соединения серы
- NT1 кислые сульфиты
- RT сернистая кислота

СУЛЬФОКИСИ

*BT1 серосодержащие органические соединения

NT1 дмсо

NT1 дпсо

СУЛЬФОКИСЛОТЫ

1996-10-23

UF бериллон

UF дснаднс

UF кислотные хромовые красители

UF конго красный

UF

сульфобензилнафталинсульфоно-
вая кислота

UF сфаднс

UF эриоглауцин

SF синтаны

*BT1 органические кислоты

*BT1 серосодержащие органические соединения

NT1 арсеназо

NT1 бромсульфопталейн

NT1 метилловый оранжевый

NT1 нитрозо-г соль

NT1 сульфаниловая кислота

NT1 таурин

NT1 тирон

NT1 торин

NT1 трипан синий

NT1 унитиол

NT1 феррон

NT1 хромотропная кислота

NT1 эванс синий

NT1 эриохромовые красители

RT сульфамиды

RT сульфонаты

RT хлорамины

RT эфиры сульфокислоты

сульфокс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Превращение сульфида водорода в потоках нефтяных газов или воды в высокочистый расплав серы. Процессы протекают в водных растворах аммиака и сульфида водорода, например, в кислых нефтяных водах или обогащенных растворах, полученных путем поглощения сульфида водорода из нефтяного газа водным раствором аммиака при его рециркуляции из сульфокс-блока. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

СУЛЬФОНАТЫ

1997-06-19

*BT1 серосодержащие органические соединения

NT1 индоцианин зеленый

NT1 нефтяные сульфонаты

RT сульфокислоты

RT эфиры сульфокислоты

СУЛЬФОНЫ

1996-10-23

UF

сульфобензилнафталинсульфоно-
вая кислота

UF сфаднс

*BT1 серосодержащие органические соединения

СУЛЬФООКИСЛЯЮЩИЕ**БАКТЕРИИ**

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-01-27

*BT1 бактерии

NT1 бактерии thiobacillus feroxidans

NT1 бактерии thiobacillus oxidans

NT1 родокоссум

RT обессеривание

RT серный цикл

**сульфобензилнафталинсульфоно-
вая кислота**

1996-10-23

USE сульфокислоты

USE сульфоны

СУЛЬФОХЛОРИРОВАНИЕ

*BT1 сульфирование

*BT1 хлорирование

сульфоцианиды

USE тиоцианаты

СУЛЬФРИН-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс для обессеривания остаточного газа, поступающего из хвостового блока установки Клауса, с целью получения жидкой серы; создаются условия для протекания реакции между сульфидом водорода и двуокисью серы при температурах, ниже точки росы серы в реакционной газовой смеси.

*BT1 обессеривание

СУЛЬФУРИЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

1994-09-29

BT1 соединения серы

RT серная кислота

СУМЧАТЫЕ

UF гологрудые кенгуру

UF кенгуру

UF опоссум

UF сумчатые животные

*BT1 млекопитающие

сумчатые животные

USE сумчатые

СУНИСТ СФЕРОМАК

2006-07-25

Отделение Технической Физики, Университет Цинхуа и Институт Физики, Китайская Академия Наук, Пекин, Китай.

UF синусоидальный объединенный сферический токамак

*BT1 установки сферомак

СУПЕР ЭВМ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-11-09

*BT1 цифровые эвм

RT векторная обработка

RT эвм cdc

RT эвм cгау

RT эвм пес

RT эвм гиперкуб

RT эвм кедр

супералгебра ли

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

USE градуированные группы ли

супергетеродинные приемники

1976-02-11

USE гетеродинные приемники

СУПЕРГРАВИТАЦИЯ

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

*BT1 единые теории поля

RT m-теория

RT гравитация

RT гравитоны

RT градуированные группы ли

RT калибровочная инвариантность

RT квантовая гравитация

RT квантовая теория поля

RT компактификация

RT суперсимметрия

RT теория калуцы-клейна

супергрануляция

USE солнечная грануляция

**СУПЕРДЕФОРМИРОВАННЫЕ
ЯДРА**

1994-04-12

*BT1 деформированные ядра

СУПЕРДИСЛОКАЦИИ

RT дислокации

суперконденсаторы

2005-07-05

SEE оборудование для емкостного накопления энергии

СУПЕРМУЛЬТИПЛЕТЫ

BT1 мультиплеты

СУПЕРОКСИ-РАДИКАЛЫ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-08-24

BT1 радикалы

СУПЕРОКСИДНЫЕ ДИСМУТАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1984-02-10

UF cod

*BT1 оксидоредуктазы

СУПЕРОПЕРАТОРЫ

BT1 математические операторы

RT спиноры

СУПЕРПАРАМАГНЕТИЗМ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

BT1 магнетизм

**СУПЕРСИММЕТРИЧНЫЕ
ЧАСТИЦЫ**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

UF спартиклз

*BT1 гипотетические частицы

NT1 вино

NT1 глюино

NT1 гравитино

NT1 дилатино

NT1 зино

NT1 нейтралино

NT1 фотино

NT1 хиггсино

СУПЕРСИММЕТРИЯ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

BT1 симметрия

RT m-теория

RT градуированные группы ли

RT единые теории поля

RT квантовая теория поля

RT модели суперструны

RT спиноры

RT супергравитация

RT теория групп

RT теория суперструн

супертанкеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE танкеры

супертанкеры ulcc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

танкеры водоизмещением свыше 400 000 т

USE танкеры

СУПЕРТЕРМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

*BT1 сплавы вольфрама

*BT1 сплавы железа

*BT1 сплавы кобальта

*BT1 сплавы кремния

*BT1 сплавы никеля

*BT1 сплавы хрома

суперфлуоресценция

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
USE свержизлучение

суперфонд

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-01-28
Принятый в 1980 г. закон о защите окружающей среды, компенсациях и ответственности; опубликованный под шифром 96-510. До ноября 1991 г. являлся дескриптором ETDE.
USE суперфонд сна

СУПЕРФОНД США

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1991-11-01

UF керкла
UF суперфонд
*BT1 законодательство в области контроля загрязнений
RT биологически безопасные свалки
RT законодательство о захоронении отходов
RT защитные меры
RT контроль за соблюдением законодательства
RT опасные материалы
RT отходы
RT охрана окружающей среды
RT удаление отходов

СУПЕРФОСФАТЫ

BT1 удобрения
*BT1 фосфаты

СУПЕРХАЙЛАК

UF линейный ускоритель тяжелых ионов в беркли
*BT1 линейные ускорители тяжелых ионов
RT ускорительный комплекс bevalac

СУРИНАМ

BT1 развивающиеся страны
*BT1 южная америка

СУРЬМА

*BT1 металлы

СУРЬМА 103

2007-09-26
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 104

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 105

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 106

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1980-10-28
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 107

2004-12-15
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 108

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 109

*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 110

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 111

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 112

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 113

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 114

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 115

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 116

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 117

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 118

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 119

*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 120

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 121

*BT1 изотопы сурьмы
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 стабильные изотопы
*BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 122

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы с изомерными переходами

- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 123

- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 124

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 125

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 126

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 127

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 128

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 129

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы сурьмы

- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 130

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 131

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 132

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 133

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 134

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 135

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 136

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 137

2007-09-26

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 138

2007-09-26

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУРЬМА 139

2007-09-26

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы сурьмы
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

СУСПЕНЗИИ

- BT1 дисперсии
- NT1 нанофлюиды
- NT1 шламы
- NT2 суспензионное топливо
- RT буровые растворы
- RT дефлокулянты
- RT мутность
- RT псевдооживление
- RT псевдооживленные слои
- RT фильтры

суспензии (топливо)

- USE суспензионное топливо

СУСПЕНЗИОННОЕ ТОПЛИВО

- UF суспензии (топливо)
- UF топливные суспензии
- UF угольно-нефтяные смеси
- UF шламы (топливо)
- BT1 топливо
- *BT1 шламы
- RT реакторы на суспензионном топливе

СУСТАВЫ

- UF синовия
- UF сочленения (анат.)
- *BT1 костная система
- RT болезни костей
- RT ревматические заболевания
- RT хрящи

суточное изменение

- USE суточные вариации

СУТОЧНЫЕ ВАРИАЦИИ

- UF полусуточные вариации
- UF суточное изменение
- UF суточные изменения
- UF циклические вариации
- BT1 изменения
- RT ночные вариации
- RT световой период

суточные изменения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07
USE суточные вариации

суточные цены

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
USE временные цены

сухая окислительно-восстановительная технология переработки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
USE айрокс-процесс

СУХИЕ СКВАЖИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
Скважины, из которых не следует ожидать получения углеводородов в количествах, достаточных для их разработки в качестве продуктивных

скважин. В таких скважинах может быть обнаружено или не обнаружено присутствие нефти или газа.

BT1 скважины
RT нефтяные скважины
RT скважины природного газа

СУХИЕ СКРУББЕРЫ

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1981-07-18

*BT1 газоочистители
RT дымовой газ
RT обессеривание
RT сушка распылением

сухое нанесение покрытий

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

USE нанесение покрытий

СУХОЕ ОЗОЛЕНИЕ

UF озоление (сухое)
RT горение
RT приготовление образцов

СУХОЕ ХРАНЕНИЕ

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1981-06-13

BT1 хранение
RT выдержка радиоактивных отходов
RT мокрое хранение
RT хранение отработавшего топлива
RT хранение топлива вне реактора

СУХОЖИЛИЯ

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1992-02-14

*BT1 соединительная ткань
RT мышцы

СУХОЙ ГИДРОПЕРЕГОННЫЙ АНАЛИЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

RT горючие сланцы
RT сланцевое масло

СУХОЙ ЭКСТРАКТ БАРДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

Остаток, образующийся при высушивании твердой части сула, полученного после спиртового брожения до дистилляции.

UF сэб
RT брожение
RT корм для животных
RT кубовый остаток
RT побочные продукты

СУШИЛКИ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01

UF дегидраторы
NT1 микроволновые сушилки
NT1 солнечные сушилки
NT1 сушилки для белья
RT выпарные аппараты
RT дегидратанты
RT оборудование для удаления воды
RT осушители
RT сушка

СУШИЛКИ ДЛЯ БЕЛЬЯ

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21

BT1 сушилки
*BT1 электробытовые приборы
RT газовое оборудование
RT машины для стирки белья
RT одежда

СУШКА

SF удаление влаги
NT1 сушка на солнце
NT1 сушка распылением
RT дегидратанты
RT дегидратация
RT испарение
RT лиофилизация
RT обогащение угля

RT процесс отверждения
RT солнечные сушильные печи
RT сушилки

сушка вымораживанием

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

SEE лиофилизация

СУШКА НА СОЛНЦЕ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-11-11

BT1 сушка
RT солнечное тепло для технологических целей
RT солнечный нагрев

СУШКА РАСПЫЛЕНИЕМ

BT1 сушка
RT испарение
RT сухие скрубберы

СУЭЦКИЙ ЗАЛИВ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-01-07

*BT1 красное море

СУЭЦКИЙ КАНАЛ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-02-14

*BT1 внутренние водные пути
RT египет

сф-натеко-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Процесс обессеривания дымовых газов при противоточном контакте с известковой суспензией. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE процесс мокрой очистки газа с помощью извести

сфаднс

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE сульфокислоты
USE сульфоны

сфалерит

2000-04-12

Сульфид цинка ZnS, кубический кристалл. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE сульфидные минералы

сфен

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-11-24

USE титанит

СФЕРАТОР

*BT1 установки с внутренним кольцом

СФЕРИЧЕСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

BT1 конфигурация

СФЕРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

*BT1 модели ядер

сферические aberrации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE геометрические aberrации

СФЕРИЧЕСКИЕ ГАРМОНИКИ

UF метод сп
BT1 функции
RT математика
RT метод ивона
RT уравнение лапласа

сферические элементы (топливные)

2000-04-12

топливные
USE твэлы

СФЕРИЧЕСКИЙ ТОР ДЛЯ ПОДЖИГА

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1987-04-08

*BT1 установки токамак
RT компактный тор

СФЕРОИДЫ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

RT геометрия
RT форма (геометр.)

СФЕРОМАК CDX-U

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-02

*BT1 установки сферомак

СФЕРОМАК СТХ

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-08

*BT1 установки сферомак

СФЕРОМАК ГЛОБУС-М

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 установки сферомак

СФЕРЫ

RT геометрия
RT форма (геометр.)

СФИНГОМИЕЛИНЫ

*BT1 фосфолипиды

сффс-процесс компаний луммус и ке

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
Каталитический процесс гидрооживления, реализуемый в расширенном слое при пробкообразном режиме течения. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE оживление угля

СХ-ПРОТЕИНАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

*BT1 пептидгидролазы

NT1 катепсины

NT1 папаин

NT1 стрептококковая протеиназа

схема нильссона

USE модель нильссона-моттельсона

схемы

USE диаграммы

схемы (электронные)

USE электронные схемы

СХЕМЫ ЗАДЕРЖКИ

BT1 электронные схемы
RT импульсная техника

СХЕМЫ КЭМПБЕЛЛА

1976-08-17

BT1 электронные схемы
RT ионизационные камеры

СХЕМЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАЦИЙ

BT1 электронные схемы
RT цифровые схемы

СХЕМЫ РАЗВЕРТКИ

BT1 электронные схемы
RT хронизирующие схемы

СХЕМЫ СОВПАДЕНИЙ

BT1 электронные схемы
RT измерение времени
RT импульсные схемы
RT методы антисовпадений
RT методы совпадений
RT телескопическая система счетчиков

СХЕМЫ СРАВНЕНИЯ

BT1 электронные схемы

схемы уровней

USE энергетические уровни

схемы эккле-жордана

USE пусковые схемы

схемы энергетических уровней

USE энергетические уровни

СХЕМЫ**ЭНЕРГОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ**

1999-07-05

UF системы регулирования мощности

BT1 электронные схемы

RT инверторы

RT источники питания

RT преобразователи постоянного тока в посто

RT системы управления

СХОДИМОСТЬ

1982-12-07

RT математика

RT разложение в ряд

RT условия сверхсходимости

СЦЕНЕДЕСМУС

*BT1 одноклеточные водоросли

*BT1 хлорфикота

СЦЕПЛЕНИЕ

UF сплавление

*BT1 соединение

RT адгезия

RT коалесценция

RT соединения

RT цементация трещин

RT цементирование

сцинтиграфия

USE сцинтиллография

СЦИНТИЛЛОГРАФИЯ

UF сцинтиграфия

BT1 методы диагностики

*BT1 радиоизотопное сканирование

NT1 радиоиммуносцинтиллография

RT диагностика

RT изображения

RT метод вычитания при

двухизотопном сканировании

RT меченые соединения

RT остеоденситометрия

RT радиационная медицина

RT радиофармацевтические препараты

СЦИНТИЛЯТОРНО-ФОТОДИОДНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

*BT1 сцинтилляционные счетчики

сцинтилляторы

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

USE фосфоры

СЦИНТИЛЛЯЦИИ

RT радиолюминесценция

сцинтилляции (тушение)

USE тушение сцинтилляции

сцинтилляционные детекторы

USE сцинтилляционные счетчики

сцинтилляционные камеры

USE сцинтилляционные счетчики

сцинтилляционные**регистрирующие камеры**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

USE гамма-камеры

СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ СЧЕТЧИКИ

UF сцинтилляционные детекторы

UF сцинтилляционные камеры

*BT1 детекторы ионизирующих

излучений

NT1 газовые сцинтилляционные

детекторы

NT1 жидкостные сцинтилляционные

детекторы

NT1 сцинтиляторно-фотодиодные

детекторы

NT1 твердотельные сцинтилляционные

детекторы

NT2 детекторы на основе bigeo

NT2 детекторы на основе paj

NT2 пластмассовые

сцинтилляционные детекторы

RT детекторы протонов отдачи

RT дозиметры

RT люминесцентные камеры

RT светопроводы

RT счет сцинтилляций

RT тушение сцинтилляции

RT фосфоры

RT фотоумножители

сцм

USE система центра масс

СЧЕТ СЦИНТИЛЛЯЦИЙ

BT1 техника счета

RT жидкие сцинтилляторы

RT сцинтилляционные счетчики

RT тушение сцинтилляции

СЧЕТ ФОТОНОВ

2017-03-28

RT квантовая эффективность

RT фотодетекторы

СЧЕТ ФОТОЭЛЕКТРОНОВ

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

BT1 техника счета

RT фотоэлектронная эмиссия

СЧЕТА

RT расходы

RT учет

счета условного депонирования

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

Деньги и другие активы, держателями которых является третья сторона. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE уступки

СЧЕТНЫЕ ЛАМПЫ

UF декатроны

UF трохотроны

BT1 электронные лампы

RT импульсная техника

RT пересчетные устройства

RT счетные схемы

СЧЕТНЫЕ СХЕМЫ

BT1 электронные схемы

RT детектирование излучений

RT детекторы ионизирующих

излучений

RT измерители скорости счета

RT импульсная техника

RT импульсные схемы

RT переключающие схемы

RT пересчетные устройства

RT счетные лампы

счетчик ватт-часов

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

USE измерители мощности

СЧЕТЧИКИ ГЕЙГЕРА-МЮЛЛЕРА

*BT1 детекторы ионизирующих

излучений

RT лавинное гашение

RT проточные счетчики

счетчики излучений

USE детекторы ионизирующих

излучений

СЧЕТЧИКИ ИЗЛУЧЕНИЙ НИЗКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ

*BT1 детекторы ионизирующих

излучений

RT испытания с измерением

частотных хар-к

СЧЕТЧИКИ ИЗЛУЧЕНИЙ**ЧЕЛОВЕКА**

*BT1 детекторы ионизирующих

излучений

RT гамма-спектрометры

RT измерение радиоактивности всего

тела

СЧЕТЧИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ**ЧЕРЕНКОВА**

UF детекторы излучения черенкова

*BT1 детекторы ионизирующих

излучений

RT детектирование излучения

черенкова

RT детектор станфордского линейного

коллайдера

RT нейтринный детектор супер-

камиоканде

СЧЕТЧИКИ-КОНВЕРТОРЫ**ИЗЛУЧЕНИЙ**

RT активационные детекторы

RT детекторы протонов отдачи

RT полупроводниковые детекторы

RT ядерные фотоэмульсии

СЧЕТЧИКИ**КОНДЕНСАЦИОННЫХ ЧАСТИЦ**

2013-12-13

*BT1 мониторы загрязнений воздуха

RT аэрозоли

RT каскадные импакторы

RT контроль радиоактивности

аэрозолей

счетчики розенблюма

USE искровые счетчики

СЧЕТЧИКИ С БОРНЫМ**ПОКРЫТИЕМ**

*BT1 нейтронные детекторы

*BT1 пропорциональные счетчики

СЧЕТЧИКИ С ГЕЛИЕМ 3

*BT1 нейтронные детекторы

*BT1 пропорциональные счетчики

СЧЕТЧИКИ С НИТЕВИДНЫМИ**КРИСТАЛЛАМИ**

*BT1 кристаллические счетчики

RT детектирование гамма-излучения

СЧЕТЧИКИ С ТРЕХФТОРИСТЫМ**БОРОМ**

*BT1 нейтронные детекторы

*BT1 пропорциональные счетчики

RT детекторы с замедлением

нейтронов

СЧЕТЧИКИ ТРИТИЯ

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-09-11

*BT1 измерители

RT тритий

RT химический анализ

СЧИТЫВАЮЩИЕ СИСТЕМЫ

RT записывающие системы

RT системы сбора данных

США

UF великие равнины

UF западный район

UF новая англ

UF область великих озер

UF регион i

UF регион ii

UF регион iii

UF регион iv

UF регион ix

UF регион v

UF регион vi

UF регион vii

UF регион viii

UF регион x

UF регион озарк

UF регион скалистых гор

UF регион среднего запада

UF северо-восточный регион

UF северо-западный регион

UF северо-западный тихоокеанский регион

UF соединенные штаты америки

UF среднеатлантический регион

UF федеральный округ i

UF федеральный округ ii

UF федеральный округ iii

UF федеральный округ iv

UF федеральный округ ix

UF федеральный округ v

UF федеральный округ vi

UF федеральный округ vii

UF федеральный округ viii

UF федеральный округ x

UF центральный регион

SF североатлантический регион

BT1 развитые страны

BT1 северная америка

NT1 айдахо

NT1 айова

NT1 алабама

NT1 аляска

NT1 аризона

NT1 арканзас

NT1 вайоминг

NT2 бассейн вашак

NT2 бассейн реки паудер

NT2 площадки рок-спринг

NT1 вашингтон

NT2 ричленд

NT1 великий бассейн

NT1 вермонт

NT1 виргиния

NT1 виргинские острова

NT1 висконсин

NT1 восточное побережье сша

NT1 гавайи

NT1 делавэр

NT1 джорджия

NT2 атланта

NT1 западная виргиния

NT1 западное побережье сша

NT1 иллинойс

NT2 чикаго

NT1 индиана

NT1 калифорния

NT2 геотермальное поле броули

NT2 горячие источники косо

NT2 лос-анджелес

NT1 канзас

NT1 кентукки

NT1 колорадо

NT2 бассейн сенд-уош

NT2 зона махогани

NT1 коннектикут

NT1 луизиана

NT1 массачусетс

NT1 миннесота

NT1 миссисипи

NT1 миссури

NT1 мичиган

NT1 монтана

NT2 бассейн реки паудер

NT1 мэн

NT1 мэриленд

NT1 небраска

NT1 невада

NT2 испытательный полигон тонопах

NT2 стимбоутские источники

NT1 нью-гемпшир

NT1 нью-джерси

NT1 нью-йорк

NT2 город нью-йорк

NT1 нью-мексико

NT2 лос-аламос

NT1 огайо

NT2 кливленд

NT1 оклахома

NT1 округ вашингтон

NT1 орегон

NT2 гора худ

NT1 острова самоа, принадлежащие

сша

NT1 пенсильвания

NT2 питсбург

NT1 пуэрто-рико

NT1 род-айленд

NT1 северная дакота

NT1 северная каролина

NT1 теннесси

NT2 ок ридж

NT2 чаттануга

NT1 техас

NT1 флорида

NT2 мыс кеннеди

NT1 южная дакота

NT2 область тейбл-маунтин

NT1 южная каролина

NT1 южное побережье сша

NT1 юта

NT2 горячие источники рузвельт

RT апалачские горы

RT каз сша

RT округа под управлением унро

RT озер

RT подопечная территория

тихоокеанских островов

RT скалистые горы

съемка местности с воздуха

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-29

USE контроль радиоактивности

атмосферы

**СЪЕМКА МЕТОДОМ
ЕСТЕСТВЕННОГО ПОЛЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

Электроразведочная съемка, основанная на регистрации электрических потенциалов, появившихся в земле.

*BT1 электрическая съемка

**СЪЕМКА МЕТОДОМ
СОПРОТИВЛЕНИЙ**

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04

*BT1 электрическая съемка

СЪЕМКА МЕТОДОМ**ТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ТОКОВ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26

Электрический картотаж, при котором естественное электрическое поле Земли измеряется одновременно на двух и более станциях, и таким образом получают количественную оценку геоэлектрического участка местности.

*BT1 электрическая съемка

RT геотермальная разведка

СЫВОРОТКА

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1978-08-08

*BT1 молочные продукты

RT молоко

RT пищевая промышленность

RT сыр

сыворотка (иммунная)

USE иммунные сыворотки

СЫВОРОТКА КРОВИ

UF альбумин сыворотки крови

UF кровь (сыворотка)

UF сач

*BT1 плазма крови

RT биохимия крови

RT иммунные сыворотки

RT свертывание крови

сыворотки, иммунные

USE иммунные сыворотки

СЫПНОЙ ТИФ

*BT1 заболевания вызванные риккетсией

RT риккетсии

СЫР

*BT1 молочные продукты

RT сыворотка

сырая нефть

USE нефть

СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1978-06-14

RT минеральные ресурсы

RT разведка полезных ископаемых

RT разработка источников энергии

RT ресурсы

СЫРЬЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-06-14

BT1 материалы

NT1 химическое сырье

RT ресурсы

СЬЕРРА-ЛЕОНЕ

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

СЬЕРРА-НЕВАДА ШТ. КОЛОРАДО

BT1 горы

RT калифорния

RT каскадные горы

СЬЮПЕРИОР-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Основан на использовании реторты с круглой решеткой при переработке горючего сланца. Побочными продуктами при получении сланцевой смолы являются нахолит и давсонит.

RT горячие сланцы

сэб

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

сухой экстракт барды

USE сухой экстракт барды

СЭВ

- UF* совет по экономической взаимопомощи
UF совет экономической взаимопомощи
 BT1 международные организации

сэд

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27*
 USE светоизлучающие диоды

сэм

- INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08*
 USE калибровочные эталоны

сэм (микроскопия)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03*
микроскопия
 USE сканирующая электронная микроскопия

т2эф

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01*
До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE эфиры фосфорной кислоты

ТЗ-ПРОЦЕСС

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24*
Полунепрерывный поверхностный процесс перегонки горючих сланцев, основанный на периодическом N-T-U-процессе, который частично усовершенствован.
 RT горючие сланцы
 RT подземная перегонка

ТАБАК

- RT никотиана
 RT табачный дым
 RT урожай

табак (растение)

- USE никотиана

ТАБАЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

- 2000-04-12
 SF сигареты
 RT никотиана
 RT табачный дым

ТАБАЧНЫЙ ДЫМ

- *BT1 дымы
 RT табак
 RT табачные продукты

ТАБЛЕТКИ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13*
 UF древесные окатыши
 NT1 брикеты материала замедлителя
 NT1 гранулированные отходы
 NT1 таблетки воспроизводящего материала
 NT1 таблетки поглотителя
 NT1 топливные таблетки

ТАБЛЕТКИ**ВОСПРОИЗВОДЯЩЕГО МАТЕРИАЛА**

- ETDE: 1976-08-24*
 BT1 таблетки
 RT грануляция
 RT зоны расширенного воспроизводства
 RT расширенное воспроизводство
 RT реакторы-размножители
 RT термоядерные реакторы

ТАБЛЕТКИ ПОГЛОТИТЕЛЯ

- 2003-10-21
 BT1 поглотители нейтронов
 BT1 таблетки

таблицы

- 2000-04-12
До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.
 SEE данные

ТАБЛИЦЫ ШЕРМАНА

- RT анизотропия
 RT спин

ТАДЖИКИСТАН

- INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08*
 SF советский союз
 SF союз советских социалистических республик
 SF ссср
 BT1 азия

ТАЗ

- 1999-04-06
 BT1 тело
 RT гонады
 RT женские половые органы
 RT мочевой пузырь
 RT прямая кишка

ТАИЛАНД

- BT1 азия
 BT1 развивающиеся страны

таиландский исследовательский реактор-1

- USE реактор tr-1

ТАЙВАНЬ

- 1993-01-27
 UF формоза
 *BT1 кнр
 BT1 острова

ТАЙВАНЬСКИЙ**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РЕАКТОР**

- *BT1 исследовательские реакторы
 *BT1 корпусные реакторы
 *BT1 материаловедческие реакторы
 *BT1 реакторы для производства изотопов
 *BT1 реакторы на природном уране
 *BT1 реакторы с тяжеловодным замедлителем
 *BT1 реакторы с тяжеловодным теплоносителем
 *BT1 тепловые реакторы

тайко-процесс

- 2000-04-12
Процесс удаления диоксида серы, оксида азота и диоксида азота из дымовых газов. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE обессеривание

тайлокс-процесс

- 2000-04-12
Процесс мокрой очистки в скруббере, применяемый для удаления сероводорода с использованием тиоарсената аммония.
 USE обессеривание

ТАКАХАКС-ПРОЦЕСС

- 2000-04-12
Процесс для удаления до 99,9% сероводорода из газовых потоков, в частности, из потоков с низкой начальной концентрацией сероводорода и/или с высоким отношением концентраций углекислого газа и сероводорода.
 *BT1 обессеривание

ТАКСИ

- INIS: 1992-02-18; ETDE: 1979-11-23*
 BT1 транспортные средства
 RT автомобили
 RT временные пользователи
 RT грузовые транспортные средства
 RT транспортные системы
 RT транспортный сектор

ТАКСОНОМИЯ

- 1976-05-05
 RT биология

ТАЛАССЕМИЯ

- *BT1 анемия

ТАЛЛИЙ

- *BT1 металлы

ТАЛЛИЙ 176

- 2007-04-23
 *BT1 изотопы таллия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ТАЛЛИЙ 177

- 2007-04-23
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы таллия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ТАЛЛИЙ 178

- 2007-04-23
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы таллия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ТАЛЛИЙ 179

- INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-08-25*
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы с изомерными переходами
 *BT1 изотопы таллия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ТАЛЛИЙ 180

- 2007-04-23
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы таллия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ТАЛЛИЙ 181

- 2007-04-23
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы таллия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 тяжелые ядра

*BT1 тяжелые ядра

ТАЛЛИЙ 206

UF радий e//

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы с измерными переходами

*BT1 изотопы таллия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным

периодом полураспада

*BT1 тяжелые ядра

ТАЛЛИЙ 207

UF актиний c//

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы с измерными переходами

*BT1 изотопы таллия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным

периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с секундным

периодом полураспада

*BT1 тяжелые ядра

ТАЛЛИЙ 208

UF торий c//

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы таллия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным

периодом полураспада

*BT1 тяжелые ядра

ТАЛЛИЙ 209

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы таллия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным

периодом полураспада

*BT1 тяжелые ядра

ТАЛЛИЙ 210

UF радий c//

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы таллия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с минутным

периодом полураспада

*BT1 тяжелые ядра

ТАЛЛИЙ 211

2007-04-23

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы таллия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 тяжелые ядра

ТАЛЛИЙ 212

2007-04-23

*BT1 бета-минус активные

радиоизотопы

*BT1 изотопы таллия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 тяжелые ядра

ТАЛЛОВЕЕ МАСЛО

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-11-08

*BT1 масла

ТАЛСПИК-ПРОЦЕСС

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-08-07

*BT1 переработка топлива

RT экстракция растворителем

ТАЛЪК

*BT1 силикатные минералы

RT силикаты магния

там

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

USE тамоксифен

ТАМОКСИФЕН

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

UF там

*BT1 азотсодержащие органические

соединения

RT рецепторы

RT эстрогены

тан

USE триацетонамин-н-оксил

тандем. термояд. р-ры с магнитными пробк

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

USE реакторы tmr

ТАНДЕМНЫЕ МАГНИТНЫЕ ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЛОВУШКИ

1983-09-06

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

NT1 магнитные зеркальные ловушки

phaedrus

NT1 установки tara

NT1 установки tmx

NT1 установки гамма-10

RT конфигурации с тороид. связ. магн.

пробк

RT реакторы tmr

тандемные уст-ки с магнитными зеркалами

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE установки tmx

ТАНДЕМНЫЕ**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ УСКОРИТЕЛИ**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-08-09

UF учебный тандемный ускоритель

*BT1 электростатические ускорители

NT1 тандемный ускоритель vivitron

NT1 тандемный ускоритель антарес

NT1 тандемный ускоритель иия японии

NT1 тандемный ускоритель мр

NT1 тандемный ускоритель орсе

RT динамитроны

RT ускорители ван-де-граафа

тандемный линейный ускоритель

анил

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

USE сверхпроводящий ускоритель

атлас

ТАНДЕМНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ VIVITRON

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20

*BT1 тандемные электростатические

ускорители

*BT1 ускорители ван-де-граафа

ТАНДЕМНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ АНТАРЕС

INIS: 1995-03-31; ETDE: 1998-07-07

*BT1 тандемные электростатические

ускорители

ТАНДЕМНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ ИИЯ ЯПОНИИ

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

*BT1 тандемные электростатические

ускорители

*BT1 ускорители ван-де-граафа

тандемный ускоритель мп

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-03-28

USE тандемный ускоритель мр

ТАНДЕМНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ МР

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

UF тандемный ускоритель мп

*BT1 тандемные электростатические

ускорители

*BT1 ускорители ван-де-граафа

ТАНДЕМНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ ОРСЕ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

*BT1 тандемные электростатические

ускорители

*BT1 ускорители ван-де-граафа

ТАНЗАНИЯ

UF танзания (объединенная

республика)

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

танзания (объединенная республика)

2003-07-09

USE танзания

ТАНКЕРЫ

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1976-03-11

UF нефтеналивные суда

UF супертанкеры

UF супертанкеры ulcc

UF танкеры vlcc

BT1 суда

RT глубоководные нефтяные

терминалы

RT лихтерные перевозки

RT морской транспорт

RT нефть

танкеры vlcc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

танкеры водоизмещением более 160 000 т

USE танкеры

таннин

USE дубильная кислота

ТАНТАЛ

*BT1 переходные элементы

*BT1 тугоплавкие металлы

ТАНТАЛ 155

2008-01-16

*BT1 изотопы тантала

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с

испусканием протонов

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТАНТАЛ 156

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

*BT1 изотопы тантала

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с

испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с захватом

электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным

периодом полураспада

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТАНТАЛ 157

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тантала

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с

испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным

периодом полураспада

ТАНТАЛ 182

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы тантала
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ТАНТАЛ 183

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тантала
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ТАНТАЛ 184

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тантала
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ТАНТАЛ 185

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тантала
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ТАНТАЛ 186

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тантала
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ТАНТАЛ 187

2008-01-16

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тантала
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ТАНТАЛ 188

2008-01-16

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тантала
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ТАНТАЛ 189

2008-01-16

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тантала
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 тяжелые ядра

ТАНТАЛ 190

2008-01-16

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тантала
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 тяжелые ядра

ТАНТАЛАТЫ

- BT1 соединения кислорода
- *BT1 соединения тантала
- RT окислы тантала

ТАНТАЛИТ

- *BT1 оксидные минералы
- RT окислы железа
- RT окислы марганца
- RT окислы тантала

ТАНТАЛОВЫЕ РУДЫ

- BT1 руды

ТАНТАЛОВЫЙ СПЛАВ T222

2000-04-12

- *BT1 сплавы на основе тантала

ТАНТАЛОВЫЙ СПЛАВ T111

1993-10-03

- *BT1 сплав ta90w8hf

ТАПИОЛИТ

2000-04-12

- *BT1 оксидные минералы
- RT окислы железа
- RT окислы ниобия
- RT окислы тантала

тараз

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

тяжелая авария с разрушением активной зоны реактора.

- USE аварии с разрушением активных зон

ТАРАКАНЫ

- *BT1 диктиоптера

ТАРИФЫ

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14

- UF импортные пошлины
- RT импорт товаров и слуг
- RT налоги
- RT торговля
- RT экспорт товаров и услуг

ТАРТРАТЫ

- BT1 соли карбоновых кислот
- NT1 виннокислый калий-натрий

ТАСМАНИЯ

- *BT1 австралия острова
- BT1 индийский океан
- RT тасманово море
- RT тихий океан

ТАСМАНОВО МОРЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

- *BT1 тихий океан
- RT австралия
- RT новая зеландия
- RT тасмания

ТАТНБ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензол.

- UF 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензол

- *BT1 химические взрывчатые вещества

тау-лептоны

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- USE тау-частицы

ТАУ-НЕЙТРИНО

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-02-14

- *BT1 нейтрино
- *BT1 тяжелые лептоны

ТАУ-ЧАСТИЦЫ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14

- UF тау-лептоны
- UF тауоны
- *BT1 тяжелые лептоны
- RT электрон-мион-тау универсальность

тауоны

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-08

- USE тау-частицы

ТАУРИН

- UF аминоктансульфокислота
- *BT1 амины
- *BT1 сульфокислоты

таутомерия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

- USE изомеризация

ТАХИОНЫ

- *BT1 гипотетические частицы

ташкентский реактор ввр-с

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

- USE реактор wwr-s, ташкент

ТБФ

- UF трибутилфосфат
- *BT1 бутилфосфаты

тбфо

ETDE: 2005-02-01

- USE трибутилфосфиноксид

тва

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-01-07

- USE энергетическое управление шт. теннесси

ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО

1999-05-06

- BT1 топливо
- NT1 брикеты
- NT1 дисперсное ядерное топливо
- NT1 древесное топливо
- NT1 топливные сплавы
- NT2 уран-молибденовое топливо
- NT1 топливо из смеси нитридов
- NT1 топливо на основе смешанных карбидов
- NT1 топливо на основе смешанных окислов
- NT1 торф
- RT биомасса
- RT древесина
- RT древесный уголь
- RT кокс
- RT кора
- RT размельченное топливо
- RT уголь

твердосплавное покрытие

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

- USE наплавка твердым сплавом

ТВЕРДОСТЬ

- SF долговечность
- BT1 механические свойства
- NT1 микротвердость
- RT определение твердости вдавливанием шарика
- RT твердость по бринелю
- RT твердость по виккерсу
- RT твердость по кнупу
- RT твердость по роквеллу

RT упрочнение

ТВЕРДОСТЬ ПО БРИНЕЛЮ

RT твердость

ТВЕРДОСТЬ ПО ВИККЕРСУ

RT твердость

ТВЕРДОСТЬ ПО КНУПУ

RT твердость

ТВЕРДОСТЬ ПО РОКВЕЛЛУ

RT твердость

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ЛАЗЕРЫ

1997-06-05

BT1 лазеры

NT1 неодимовые лазеры

NT1 полупроводниковые лазеры

NT1 рубиновые лазеры

NT1 твердотельные лазеры с диодной накачкой

RT национальная установка США для изучения процессов поджига пл

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ЛАЗЕРЫ С ДИОДНОЙ НАКАЧКОЙ

INIS: 1996-04-17; ETDE: 1997-05-08

*BT1 твердотельные лазеры

RT термоядерные уст-ки с инерционным удерж

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ОКСИДНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

UF томэ

*BT1 высокотемпературные топливные элементы

*BT1 топливные элементы с твердыми электролитами

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

*BT1 сцинтилляционные счетчики

NT1 детекторы на основе bigeo

NT1 детекторы на основе naj

NT1 пластмассовые сцинтилляционные детекторы

RT неорганические фосфоры

RT органические кристаллические фосфоры

RT стеклянные сцинтилляторы

ТВЕРДЫЕ ОТХОДЫ

UF отбросы

SF выбросы (промышленные)

BT1 отходы

NT1 гранулированные отходы

NT1 древесные отходы

NT1 минеральные отходы

NT2 антрацитовая пыль

NT1 отвалы породы

NT1 скрап

NT2 металлический лом

NT1 хвосты

NT2 отвалы переработки нефтяных песков

NT2 хвосты обогатительных фабрик

RT биологические отходы

RT виды отходов

RT законодательство о захоронении отходов

RT зола

RT исчерпанные сланцы

RT копоть

RT налог на выброс загрязняющих веществ

RT органические отходы

RT отвал драги

RT отходы городского хозяйства

RT пиролизная система лендгарда

RT пиролитический пурокс-процесс

RT продукты горения

RT прокаленные отходы

RT промышленные отходы

RT топливо из отходов

RT удаление в землю

RT удаление отходов

ТВЕРДЫЕ РАСТВОРЫ

*BT1 растворы

RT аустенит

RT сверхструктура

RT сплавы

RT твердые тела

RT фазовые диаграммы

RT феррит

ТВЕРДЫЕ СМАЗКИ

BT1 смазочные материалы

RT графит

твердые сплавы

ETDE: 2002-06-13

USE металлокерамика

ТВЕРДЫЕ ТЕЛА

RT дисперсии

RT кристаллы

RT микроструктура

RT наноструктура

RT отверждение

RT скопления в твердых телах

RT стекло

RT структурные коэффициенты

RT твердые растворы

RT фазовые диаграммы

ТВЕРДЫЕ ЭЛЕКТРОЛИТЫ

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-09

BT1 электролиты

RT топливные элементы (химические)

RT электрические батареи

твз

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

USE зона термического влияния

твр-хранение

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09

USE хранение топлива вне реактора

ТВЭЛЫ

UF реакторные тепловыделяющие элементы

UF сферические элементы (топливные)

UF шаровые твэлы

UF ядерные тепловыделяющие элементы

BT1 узлы реакторов

NT1 кольцевые твэлы

NT1 отработанные твэлы

NT1 пластинчатые твэлы

NT1 прутковые твэлы

NT1 стерженьковые твэлы

NT1 стержневые твэлы

NT2 пустотелые стержневые твэлы

NT1 термоэмиссионные твэлы

RT активные зоны реакторов

RT бассейны для выдержки

RT отработавшего топлива

RT датчики повреждения твэлов

RT доспекание топлива

RT заводы по изготовлению топлива

RT материалы матрицы

RT обнаружение поврежденных твэлов

RT оболочки твэлов

RT пережег твэлов

RT пострадиационное обследование

RT растворение оболочки

RT реакторы

RT регулировка положения

RT решетки реакторов

RT тепловыделяющие сборки

RT технологические каналы

RT целостность ядерного топлива

RT ядерное топливо

тзф

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-11-23

USE тетрагидрофуран

ТДА

UF тридециламин

*BT1 амины

BT1 хелатообразующие реагенты

ТЕБАИН

1996-07-08

*BT1 морфин

теватрон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

До июля 1985 г. являлся дескриптором ETDE.

USE теватрон pal

ТЕВАТРОН NAL

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

UF теватрон

UF теватрон лаборатории им. ферми

*BT1 синхротроны

RT ускорительный комплекс pal

ТЕВАТРОН ИФВЭ

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-13

BT1 накопительные кольца

*BT1 синхротроны

RT синхротрон ифвэ

теватрон лаборатории им. ферми

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

USE теватрон pal

тегеранский университет, исследовательский реактор

1993-11-10

USE реактор utrr

ТЕГЕРАНСКИЙ ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

UF ядерный научно-исследовательский центр, тегеран

*BT1 организации ирана

ТЕДЛАР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

*BT1 пластмассы

*BT1 поливинилы

*BT1 фторзамещенные алифатические углеводороды

тезаурусы

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-28

USE стартизованная терминология

ТЕКСАКО-ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-05-07

*BT1 газификация угля

ТЕКСТ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

RT законодательство

RT право

RT правовое регулирование

ТЕКСТИЛЬ

RT волокна

RT дакрон

RT джут

RT искусственный шелк
 RT одежда
 RT текстильная промышленность
 RT хлопок
 RT шерсть

ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1977-06-24

BT1 промышленность
 RT текстиль

текстовые редакторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

Средства, как правило, компьютерные программы, предназначенные для создания или видоизменения любых текстов или компьютерных программ. До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

Рекомендуется использовать дескриптор ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ и/или дескриптор МОДИФИКАЦИИ.

SEE компьютерные программы

ТЕКСТОЛИТ

*BT1 органические полимеры

ТЕКСТУРА

RT кристаллическая структура
 RT метод шпульца
 RT ориентация зерен

ТЕКТИТЫ

UF австралиты
 UF биллитониты
 UF молдавиты
 UF обсидианиты
 RT метеориты
 RT минералы

ТЕКТОНИКА

NT1 тектоника плит
 RT горные породы
 RT метаморфизм
 RT петрогенезис
 RT поднятие грунта

ТЕКТОНИКА ПЛИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Глобальная тектоника, основанная на модели земли, которая характеризуется небольшим числом

BT1 тектоника
 RT гондвана
 RT земная кора
 RT зоны субдукции
 RT палеомагнетизм
 RT расширение морского дна

текущая среда фермы

USE газ фермы

ТЕКУЧИЕ СРЕДЫ

NT1 буровые растворы
 NT1 буферные жидкости
 NT1 газы
 NT2 буферный газ
 NT2 воздух
 NT3 нижний слой атмосферы
 NT3 сжатый воздух
 NT2 вулканические газы
 NT2 выхлопные газы
 NT2 горючий газ
 NT3 высококалорийный газ
 NT3 газ из органических отходов
 NT3 низкокалорийный газ
 NT4 генераторный газ
 NT3 природный газ
 NT4 абиогенный газ
 NT4 сжатый природный газ
 NT4 сжиженный природный газ
 NT3 среднекалорийный газ

NT4 водяной газ
 NT4 городской газ
 NT4 карбонированный водяной газ
 NT2 диссоциирующие газы
 NT2 ионизированные газы
 NT3 полностью ионизированные газы
 NT4 лоренцовский газ
 NT3 сильно ионизованные газы
 NT3 слабо ионизованные газы
 NT2 каменноугольный газ
 NT2 космические газы
 NT2 нефтезаводские газы
 NT2 пары
 NT3 водяной пар
 NT2 пиролитические газы
 NT2 попутный газ
 NT2 разреженные газы
 NT2 растворенные газы
 NT2 редкие газы
 NT3 аргон
 NT3 гелий
 NT3 криптон
 NT3 ксенон
 NT3 неон
 NT3 радон
 NT2 сжатые газы
 NT3 сжатый воздух
 NT3 сжатый природный газ
 NT2 синтез-газ
 NT2 сланцевый газ
 NT1 геотермальные выбросы
 NT2 природный пар
 NT2 фумароловые жидкости
 NT1 жидкости
 NT2 абсолютно черные жидкости
 NT2 газоконденсатные жидкости
 NT3 газовые конденсаты
 NT3 конденсаты газогенераторных установок
 NT3 конденсаты попутного газа
 NT3 сжиженные нефтяные газы
 NT2 жидкие кристаллы
 NT2 жидкие металлы
 NT2 каменноугольные смолы
 NT2 плотные жидкости неводной фазы
 NT2 сжиженные газы
 NT3 сжиженные нефтяные газы
 NT3 сжиженный природный газ
 NT1 жидкости для гидроразрыва пласта
 NT1 квантовые жидкости
 NT2 гелий ii
 NT1 нанофлюиды
 NT1 пластовые жидкости
 NT1 рабочие текучие среды
 NT2 гидравлические жидкости
 NT2 холодильные агенты
 NT1 смазочно-охлаждающие эмульсии
 NT1 теплопередающие жидкости
 NT1 хладагенты
 RT механика текучих сред
 RT поток текучей среды
 RT температура текучести

ТЕЛЕАНГИЭКТАЗИЯ

*BT1 кожные болезни
 *BT1 сосудистые заболевания
 RT кровеносные сосуды

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

RT магнитные ленты для видеозаписи
 RT оборудование для дистанционного наблюдения
 RT передающие телевизионные трубки
 RT радиационная защита
 RT радиоаппаратура
 RT рентгеновское излучение

RT средства связи
 RT телевизионные камеры

ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-03-04

BT1 камеры
 RT видиконы
 RT телевидение

ТЕЛЕМЕТРИЯ

*BT1 передача данных
 RT системы измерения в процессе бурения

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СЧЕТЧИКОВ

RT годоскопы
 RT детектирование космического излучения
 RT детекторы ионизирующих излучений
 RT схемы совпадений
 RT техника счета

ТЕЛЕСКОПЫ

NT1 пиргелиометры
 NT1 радиотелескопы
 RT бороскопы
 RT зеркала
 RT оптические системы

ТЕЛЕСНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

UF травматический шок
 UF травмы
 BT1 болезни
 NT1 лучевые поражения
 NT2 лучевой дерматит
 NT2 остеорадионекроз
 NT2 радиационные ожоги
 NT1 ожоги
 NT2 радиационные ожоги
 NT2 тепловые ожоги
 NT1 переломы костей
 NT1 раны
 RT аварии
 RT безопасность
 RT гематомы
 RT однократное поступление (рв)
 RT опасность для здоровья
 RT первая помощь

телетерапия

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE лучевая терапия

ТЕЛЕФОНЫ

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1976-08-24

NT1 мобильные телефоны
 RT коммунальные службы
 RT передача данных
 RT средства связи

ТЕЛЛУР

*BT1 металлоиды

ТЕЛЛУР 105

2007-04-19

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы теллура
 *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕЛЛУР 106

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы теллура
 *BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕЛЛУР 132

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы теллура

*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел
RT генераторы радиоизотопов

ТЕЛЛУР 133

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 изотопы теллура

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕЛЛУР 134

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы теллура

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕЛЛУР 135

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы теллура

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕЛЛУР 136

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы теллура

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕЛЛУР 137

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы теллура

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕЛЛУР 138

1976-03-17

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы теллура

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕЛЛУР 139

2007-04-19

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы теллура

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕЛЛУР 140

2007-04-19

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы теллура

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕЛЛУР 141

2007-04-19

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы теллура

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕЛЛУР 142

2007-04-19

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы теллура

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕЛЛУРАТЫ

BT1 соединения кислорода

BT1 соединения теллура

RT окислы теллура

ТЕЛЛУРИДЫ

1997-06-19

BT1 соединения теллура

BT1 халькогениды

NT1 теллуриды алюминия

NT1 теллуриды америция

NT1 теллуриды бериллия

NT1 теллуриды берклия

NT1 теллуриды ванадия

NT1 теллуриды висмута

NT1 теллуриды вольфрама

NT1 теллуриды гадолиния

NT1 теллуриды галлия

NT1 теллуриды гафния

NT1 теллуриды германия

NT1 теллуриды гольмия

NT1 теллуриды диспрозия

NT1 теллуриды европия

NT1 теллуриды железа

NT1 теллуриды золота

NT1 теллуриды индия

NT1 теллуриды иридия

NT1 теллуриды иттербия

NT1 теллуриды иттрия

NT1 теллуриды кадмия

NT1 теллуриды калифорния

NT1 теллуриды калия

NT1 теллуриды кобальта

NT1 теллуриды кремния

NT1 теллуриды кюрия

NT1 теллуриды лантана

NT1 теллуриды лития

NT1 теллуриды магния

NT1 теллуриды марганца

NT1 теллуриды меди

NT1 теллуриды молибдена

NT1 теллуриды мышьяка

NT1 теллуриды натрия

NT1 теллуриды неодима

NT1 теллуриды нептуния

NT1 теллуриды никеля

NT1 теллуриды ниобия

NT1 теллуриды олова

NT1 теллуриды палладия

NT1 теллуриды платины

NT1 теллуриды плутония

NT1 теллуриды празеодима

NT1 теллуриды рения

NT1 теллуриды родия

NT1 теллуриды ртутя

NT1 теллуриды рубидия

NT1 теллуриды рутения

NT1 теллуриды самария

NT1 теллуриды свинца

NT1 теллуриды селена

NT1 теллуриды серебра

NT1 теллуриды сурьмы

NT1 теллуриды таллия

NT1 теллуриды тантала

NT1 теллуриды тербия

NT1 теллуриды технеция

NT1 теллуриды титана

NT1 теллуриды тория

NT1 теллуриды тулия

NT1 теллуриды урана

NT1 теллуриды хрома

NT1 теллуриды цезия

NT1 теллуриды церия

NT1 теллуриды цинка

NT1 теллуриды циркония

NT1 теллуриды эрбия

RT интерметаллические соединения

RT оксителлуриды

RT сплавы теллура

ТЕЛЛУРИДЫ АЛЮМИНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11

BT1 соединения алюминия

*BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ АМЕРИЦИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1976-01-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 соединения америция

*BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ БЕРИЛЛИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-05-07

*BT1 соединения бериллия

*BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ БЕРКЛИЯ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 соединения берклия

*BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ВАНАДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-30

*BT1 соединения ванадия

*BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ВИСМУТА

BT1 соединения висмута

*BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ВОЛЬФРАМА

2000-04-12

*BT1 соединения вольфрама

*BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ГАДОЛИНИЯ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

*BT1 соединения гадолиния

*BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ГАЛЛИЯ

1977-09-06

BT1 соединения галлия

*BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ГАФНИЯ

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1978-09-11

*BT1 соединения гафния

*BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ГЕРМАНИЯ

1977-10-17

BT1 соединения германия

*BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ГОЛЬМИЯ

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1978-05-03

*BT1 соединения гольмия

*BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ДИСПРОЗИЯ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 соединения диспрозия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ЕВРОПИЯ

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1975-09-11

- *BT1 соединения европия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ЖЕЛЕЗА

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1978-09-11

- *BT1 соединения железа
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ЗОЛОТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

- *BT1 соединения золота
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ИНДИЯ

- BT1 соединения индия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ИРИДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

- *BT1 соединения иридия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ИТТЕРБИЯ

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1976-01-07

- *BT1 соединения иттербия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ИТТРИЯ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-11-28

- *BT1 соединения иттрия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ КАДМИЯ

- BT1 соединения кадмия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ КАЛИФОРНИЯ

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 соединения калифорния
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ КАЛИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-01-23

- *BT1 соединения калия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ КОБАЛЬТА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-06-14

- *BT1 соединения кобальта
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ КРЕМНИЯ

2013-05-15

- BT1 соединения кремния
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ КЮРИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

- *BT1 соединения кюрия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ЛАНТАНА

- *BT1 соединения лантана
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ЛИТИЯ

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-11-29

- *BT1 соединения лития
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ МАГНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11

- *BT1 соединения магния

*BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ МАРГАНЦА

1978-11-24

- *BT1 соединения марганца
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ МЕДИ

1978-02-23

- *BT1 соединения меди
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ МОЛИБДЕНА

*BT1 соединения молибдена

- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ МЫШЬЯКА

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-08-19

- BT1 соединения мышьяка
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ НАТРИЯ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 соединения натрия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ НЕОДИМА

1976-03-17

- *BT1 соединения неодима
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ НЕПТУНИЯ

1976-02-24

- *BT1 соединения нептуния
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ НИКЕЛЯ

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 соединения никеля
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ НИОБИЯ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 соединения ниобия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ОЛОВА

- BT1 соединения олова
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-06-07

- *BT1 соединения палладия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ПЛАТИНЫ

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-06-07

- *BT1 соединения платины
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ПЛУТОНИЯ

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 соединения плутония
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ПРАЗЕОДИМА

- *BT1 соединения празеодима
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ РЕНИЯ

2000-04-12

- *BT1 соединения рения
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ РОДИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 соединения родия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ РТУТИ

- BT1 соединения ртути
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ РУБИДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

- *BT1 соединения рубидия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ РУТЕНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

- *BT1 соединения рутения
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ САМАРИЯ

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 соединения самария
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ СВИНЦА

- BT1 соединения свинца
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ СЕЛЕНА

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-05-12

- BT1 соединения селена
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ СЕРЕБРА

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 соединения серебра
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ СУРЬМЫ

1979-02-21

- BT1 соединения сурьмы
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1975-11-28

- BT1 соединения таллия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ТАНТАЛА

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 соединения тантала
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ТЕРБИЯ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 соединения тербия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

2000-04-12

До января 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

- *BT1 соединения технеция
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ТИТАНА

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-09-11

- *BT1 соединения титана
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ТОРИЯ

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 соединения тория
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ТУЛИЯ

- *BT1 соединения тулия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ УРАНА

1976-02-05

- *BT1 соединения урана
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ХРОМА

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14

- *BT1 соединения хрома
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ЦЕЗИЯ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03

- *BT1 соединения цезия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ЦЕРИЯ

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1980-06-23

- *BT1 соединения церия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ЦИНКА

1976-02-11

- BT1 соединения цинка
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ЦИРКОНИЯ

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

- *BT1 соединения циркония
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИДЫ ЭРБИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-11-28

- *BT1 соединения эрбия
- *BT1 теллуриды

ТЕЛЛУРИЕВЫЕ РУДЫ

- BT1 руды

ТЕЛЛУРОВАЯ КИСЛОТА

- *BT1 неорганические кислоты
- BT1 соединения кислорода
- BT1 соединения теллура

ТЕЛО

UF части тела

NT1 голова

NT2 лицо

NT3 глаза

NT4 конъюнктив

NT4 роговица

NT4 сетчатка

NT4 слезные протоки

NT4 увеа

NT4 хрусталик

NT3 нос

NT1 грудь

NT2 средостение

NT1 живот

NT1 конечности

NT2 ноги

NT3 стопы

NT2 руки

NT3 кисти рук

NT4 пальцы

NT1 кровеносная система

NT2 костный мозг

NT1 органы

NT2 глотка

NT2 головной мозг

NT3 большие полушария

NT4 кора головного мозга

NT3 гипоталамус

NT3 зрительный бугорок

NT3 мозжечок

NT3 морской конек (анат.)

NT3 обонятельные луковицы

NT2 диафрагма

NT2 железы

NT3 молочные железы

NT3 печень

NT3 предстательная железа

NT3 слюнные железы

NT3 шишковидная железа

NT3 эндокринные железы

NT4 гипофиз

NT4 надпочечные железы

NT4 паразитовидные железы

NT4 поджелудочная железа

NT4 щитовидная железа

NT2 желудок

NT2 женские половые органы

NT3 матка

NT3 яичники

NT2 кишечник

NT3 толстые кишки

NT4 прямая кишка

NT3 тонкие кишки

NT2 кожа

NT3 волосы

NT3 волосные мешочки

NT3 ногти

NT3 эпидермис

NT2 костная система

NT3 бедренная кость

NT3 большеберцовая кость

NT3 позвонки

NT3 суставы

NT3 череп

NT4 челюсти

NT3 экзоскелет

NT2 костный мозг

NT2 критические органы

NT2 кровеносные сосуды

NT3 артерии

NT4 аорта

NT4 артерии головного мозга

NT4 коронарные артерии

NT4 сонные артерии

NT3 вены

NT4 воротная система

NT3 капилляры

NT2 легкие

NT2 мочевой тракт

NT3 мочевой пузырь

NT3 мочеточники

NT2 мужские половые органы

NT3 предстательная железа

NT3 семенники

NT2 органы чувств

NT3 вестибулярный аппарат

NT3 вкусовые сосочки

NT3 глаза

NT4 конъюнктив

NT4 роговица

NT4 сетчатка

NT4 слезные протоки

NT4 увеа

NT4 хрусталик

NT3 органы слуха

NT2 перфузированные органы

NT2 пищевод

NT2 почки

NT3 каналы

NT3 клубни (почечные)

NT2 селезенка

NT2 сердце

NT3 миокард

NT3 перикард

NT2 тимус

NT2 язык

NT1 таз

NT1 ткани животных

NT2 костный мозг

NT2 нервная ткань

NT2 перфузированные ткани

NT2 ретикуло-эндотелиальная система

NT2 соединительная ткань

NT3 жировая ткань

NT3 костные ткани

NT4 оленьи рога

NT4 трабекулы кости

NT3 связки

NT3 сухожилия

NT3 фасции

NT3 хрящи

NT2 эндотелий

NT2 эпителий

NT3 эпидермис

NT1 шея

RT анатомия

RT измерение радиоактивности всего тела

RT облучение всего тела

RT пазухи

RT удержание

RT химический состав тела

ТЕЛОМЕРИЗАЦИЯ

- *BT1 полимеризация

ТЕЛОМЕРЫ

1995-01-27

- RT репликация днк
- RT хромосомные aberrации
- RT хромосомы

телофаза

USE митоз

ТЕЛЯТА

- *BT1 крупный рогатый скот

темная материя

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12

USE несветящаяся материя

темновая репарация

USE репарация днк

ТЕМНОВОЙ ТОК

2017-03-28

Относительно малый электрический ток, который протекает через фоточувствительные приборы, тогда как фотоны не поступают в прибор.

*BT1 ток утечки

RT полупроводн. приборы с зарядовой связью

RT фотодетекторы

RT фотодиоды

RT фототранзисторы

RT электровакуумные фотоэлементы

температура (0 к)

2000-04-12

USE температура 0 к

температура (0000-0013 к)

2000-04-12

USE диапазон температуры 0000-0013 к

температура (0013-0065 к)

2000-04-12

USE диапазон температуры 0013-0065 к

температура (0065-0273 к)

2000-04-12

USE диапазон температуры 0065-0273 к

температура (0273-0400 к)

2000-04-12

USE диапазон температуры 0273-0400 к

температура (0400-1000 к)

2000-04-12

USE диапазон температуры 0400-1000 к

температура (1000-4000 к)

2000-04-12

USE диапазон температуры 1000-4000 к

температура (4000 к и выше)

2000-04-12

4000 к и выше

USE температуры свыше 4000 к

температура (атмосферы)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

USE температура окружающей среды

температура (глобальная)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

USE температура окружающей среды

температура (дебая)

USE дебаевская температура

температура (ионная)

USE температура ионов

температура (нейтронная)

USE температура нейтронов

температура (окружающей среды)INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
окружающей среды

USE температура окружающей среды

температура (протонная)

USE протонная температура

температура (тела)

USE температура тела

температура (фотонная)

USE фотонная температура

температура (электронная)

USE электронная температура

температура (ядерная)

USE ядерная температура

ТЕМПЕРАТУРА 0 К

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1992-02-10

UF температура (0 к)

UF температура абсолютного нуля

RT диапазон температур

RT криогенная техника

температура абсолютного нуля

1992-09-30

USE температура 0 к

температура атмосферы

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-07

USE температура окружающей среды

ТЕМПЕРАТУРА В НЕФТЯНОМ ПЛАСТЕ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11

NT1 температура скважины

RT измерение температуры

температура внешней среды

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

USE температура окружающей среды

температура вспышки

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11

USE параметры горения

ТЕМПЕРАТУРА ИОНОВ

UF температура (ионная)

UF температура плазмы

RT ионы

RT энергия

температура кюри

USE точка кюри

ТЕМПЕРАТУРА НЕЕЛЯ

UF точка нееля

*BT1 температура перехода

RT антиферромагнетизм

RT магнитная восприимчивость

ТЕМПЕРАТУРА НЕЙТРОНОВ

UF температура (нейтронная)

RT нейтроны

RT тепловые нейтроны

RT энергия

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

INIS: 1993-07-06; ETDE: 1976-03-22

UF глобальная температура

UF температура (атмосферы)

UF температура (глобальная)

UF температура (окружающей среды)

UF температура атмосферы

UF температура внешней среды

RT диапазон температур

RT измерение температуры

RT климатические изменения

RT модели климата

RT на открытом воздухе

RT регулирование температуры

RT температурная зависимость

RT температурное распределение

RT температурные градиенты

RT ядерная зима

ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕХОДА

UF температуры (перехода)

*BT1 термодинамические свойства

NT1 критическая температура

NT1 лямбда-точка

NT1 температура нееля

NT1 точка кюри

NT1 точка росы

NT1 точки кипения

NT1 точки плавления

RT переход из пластич. состояния в хрупкое

RT фазовые превращения

температура плазмы

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE температура ионов

USE электронная температура

температура пламени

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

USE параметры горения

температура порядка 0,001 к

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE диапазон температуры 0000-0013 к

ТЕМПЕРАТУРА СКВАЖИНЫ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11

BT1 температура в нефтяном пласте

RT измерение температуры

ТЕМПЕРАТУРА ТЕКУЧЕСТИ

2000-04-12

Самое низкое значение температуры, при котором вещество течет при определенных условиях.

RT жидкости

RT текучие среды

ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА

UF температура (тела)

NT1 гипертермия

NT1 гипотермия

RT лихорадка

RT тепловой стресс

RT терморегуляция

RT физиология

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

UF пирозлектричество

UF температурные эффекты

UF тепловые воздействия

UF тепловые эффекты

RT диапазон температур

RT изгибание

RT температура окружающей среды

RT температурное распределение

RT температурный коэффициент

RT реактивности

RT термогидравлические

RT характеристики

RT термоупругость

RT термохимические диаграммы

RT яровизация

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ИНВЕРСИЯ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

UF атмосферная инверсия

UF инверсия температуры

UF тепловая инверсия

RT атмосфера земли

RT загрязнение воздуха

RT метеорология

температурно-**программированная десорбция**

2017-06-12

USE термическая десорбционная спектроскопия

ТЕМПЕРАТУРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

1982-12-01

RT изотермы

RT пространственное распределение

RT температура окружающей среды

RT температурная зависимость

RT температурные градиенты

RT термогидравлические

RT характеристики

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ГРАДИЕНТЫ

1986-05-26

UF тепловые градиенты

NT1 геотермальные перепады

температур

RT вертикальный температурный

градиент

RT соотношения онсагера

RT температура окружающей среды

RT температурное распределение

температурные эффекты

ETDE: 1975-10-28

USE температурная зависимость

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РЕАКТИВНОСТИ

BT1 коэффициенты реактивности

RT доплеровский коэффициент

RT температурная зависимость

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШУМ

BT1 шумы

RT изменения

RT охлаждение

RT переходные явления

ТЕМПЕРАТУРОПРОВОДНОСТЬ

SF рассеяние тепла

*BT1 термодинамические свойства

RT теплоизоляция

RT термическая диффузия

RT удельная теплопроводность

RT число прандтля

температуры (перехода)

USE температура перехода

ТЕМПЕРАТУРЫ СВЫШЕ 4000 К

INIS: 1992-07-03; ETDE: 1992-02-10

UF температура (4000 к и выше)

UF ультравысокие температуры

BT1 диапазон температур

ТЕМПЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ

1993-06-03

RT потребление топлива

RT потребление энергии

ТЕНЕВОЙ ЭФФЕКТ

RT рассеяние

RT сечения

RT ядерные реакции

тенелон

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20
USE нержавеющие стали

тензиометры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28
Рекомендуется использовать дескриптор, указанный ниже, в комбинации с дескрипторами, соответствующими объекту измерения, например, ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ, ПОЧВЫ + ГРУНТОВАЯ ВОДА. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE гигрометры
SEE измерительные приборы
SEE тензометры

ТЕНЗОМЕТРЫ

UF измерители деформаций
SF тензиометры
BT1 измерительные приборы
RT механические испытания
RT остаточная деформация
RT экстензометры

ТЕНЗОР РИЧЧИ

BT1 тензоры
RT риманово пространство

ТЕНЗОР ЭНЕРГИЯ-ИМПУЛЬС

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07
BT1 тензоры
RT момент количества движения
RT общая теория относительности
RT энергия

ТЕНЗОРНЫЕ МЕЗОНЫ

1995-08-07
*BT1 мезоны
NT1 a2-1320-мезоны
NT1 a4-2040-мезоны
NT1 a6-2450-мезоны
NT1 d*2-2460-мезоны
NT1 f2-1270-мезоны
NT1 f2-1430-мезоны
NT1 f2-1720-мезоны
NT1 f2-1810-мезоны
NT1 f2-2010-мезоны
NT1 f2-2300-мезоны
NT1 f2-2340-мезоны
NT1 f2 прим-1525-мезоны
NT1 f4-2050-мезоны
NT1 f4-2300-мезоны
NT1 f6-2510-мезоны
NT1 k*2-1430-мезоны
NT1 k*3-1780-мезоны
NT1 k*4-2045-мезоны
NT1 k2-1770-мезоны
NT1 k2-1820-мезоны
NT1 омега3-1670-мезоны
NT1 пи2-1670-мезоны
NT1 пи2-2100-мезоны
NT1 ро3-1690-мезоны
NT1 ро3-2250-мезоны
NT1 ро5-2350-мезоны
NT1 фи3-1850 мезоны
NT1 хи-b2-9915-мезоны
NT1 хи2-3555-мезоны
RT мезонные нонеты
RT модель доминантности тензорных мезонов
RT нецентральные силы

ТЕНЗОРНЫЕ ПОЛЯ

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
RT квантовая теория поля

ТЕНЗОРНЫЕ СИЛЫ

RT векторы
RT потенциалы
RT тензоры

RT ядерные силы

ТЕНЗОРЫ

NT1 векторы
NT2 изовекторы
NT1 диэлектрический тензор
NT1 тензор риччи
NT1 тензор энергия-импульс
RT математика
RT метрики
RT скаляры
RT тензорные силы

ТЕННЕССИ

1997-06-19
*BT1 сша
NT1 ок ридж
NT1 чаттануга
RT завод у-12
RT кингстонская теплоэлектростанция
RT ок-риджский комплекс
RT оргдз
RT орнл
RT район долины теннесси
RT река камберленд
RT река клинч
RT река литл-теннесси
RT река миссисипи
RT река теннесси
RT формация чаттануга
RT центр регенерации и повторного использования яд. топлива

ТЕННЕССИН

2017-04-11
До марта 2017 для этого элемента использовался дескриптор ЭЛЕМЕНТ 217.
UF анансептий
UF экастат
*BT1 трансактиноидные элементы

теноилтрифторацетон

USE тга

теоброма

1977-04-07
USE шоколадное дерево

ТЕОБРОМИН

UF 3,7-диметилксантин
*BT1 диуретики
*BT1 ксантины
*BT1 сосудорасширяющие средства

теорема (мягких пионов)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12
мягких пионов

ТЕОРЕМА БЕЛЛА

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17
UF неравенство белла
RT квантовая механика
RT скрытые переменные

ТЕОРЕМА БРЮЛЛЮЭНА

2000-04-12
Теорема, утверждающая, что, если два детерминанта, составленные из точных орбиталей Хартри-Фока, отличаются на одну спиновую орбиталь, то элемент матрицы, связывающий эти два детерминанта, будет стремиться к нулю.
RT волновые функции
RT матричные элементы
RT энергетические уровни

ТЕОРЕМА ВИКА

RT задача многих тел
RT квантовая теория поля

ТЕОРЕМА ВИРИАЛА

RT кинетическая энергия

RT механика
RT статистика
RT частицы

ТЕОРЕМА ГЕЛЬМГОЛЬЦА

RT векторы

ТЕОРЕМА ИНВАРИАНТНОСТИ

BT1 принципы инвариантности

ТЕОРЕМА КРАМЕРСА

RT квантовая механика

ТЕОРЕМА КРОЛЯ-РУДЕРМАНА

1989-02-24
RT фоторождение

ТЕОРЕМА ЛАКСА

RT ударные волны

ТЕОРЕМА ЛЕВИНСОНА

RT квантовая механика
RT рассеяние

ТЕОРЕМА ЛИУВИЛЛЯ

RT статистическая физика
RT фазовое пространство

теорема мягких пионов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
USE теорема низкой энергии

ТЕОРЕМА НИЗКОЙ ЭНЕРГИИ

UF теорема мягких пионов
RT алгебра токов

ТЕОРЕМА ПОЙНТИНГА

UF вектор пойнтинга
RT векторы
RT плотность потока
RT поток излучения
RT уравнения максвелла

ТЕОРЕМА ПОМЕРАНЧУКА

RT взаимодействия
RT полные сечения
RT пучки античастиц
RT пучки частиц

ТЕОРЕМА ПРИГОЖИНА

UF теория балеску
UF теория ван хове-пригожина
UF теория пригожина-балеску
RT необратимые процессы

ТЕОРЕМА ХААГА

RT квантовая теория поля
RT теория поля ϕ^4

ТЕОРЕМА ЯНГА

RT угловое распределение
RT ядерные реакции

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27
*BT1 числовые данные

ТЕОРИИ ПОЛЯ

NT1 единые теории поля
NT2 единая теория вейля
NT2 калибровочная модель вайнберга-салама
NT2 супергравитация
NT2 теория калуцы-клейна
NT2 теория эйнштейна-шредингера
NT1 квантовая теория поля
NT2 аксиоматическая теория поля
NT3 алгебраическая теория поля
NT3 теория лемана-симанзика-циммермана
NT3 теория поля уайтмена
NT2 единые калибровочные модели
NT3 калибровочная модель вайнберга-салама

NT3 теория великого объединения
NT4 стандартная модель
NT2 квантовая гравитация
NT3 петлевая квантовая гравитация
NT2 квантовая динамика ароматов
NT2 квантовая хромодинамика
NT2 квантовая электродинамика
NT3 формализм швингера-томонаги
NT2 конструктивная теория поля
NT3 теория поля на решетке
NT2 нелокальная теория юкавы
NT2 теория поля ϕ^4
NT2 теория поля лагранжа
NT1 общая теория относительности
RT инстантоны
RT интеграл действия
RT теория струн
RT уравнения поля
RT электродинамика

ТЕОРИЯ АБРАХАМА-ПАУНДА

UF модель абрахама
RT угловая корреляция
RT угловое распределение

ТЕОРИЯ АБРИКОСОВА

RT вихревая теория
RT магнитные свойства
RT сверхпроводимость
RT сверхпроводники

ТЕОРИЯ АЛЬДЕРА-ВИНТЕРА

2000-04-12
RT угловое распределение

теория балеску

USE теорема пригожина

ТЕОРИЯ БАРДИНА-КУПЕРА-ШРИФФЕРА

UF бардина-купера-шиффена теория
RT сверхпроводимость

ТЕОРИЯ БАТЛЕРА

UF приближение батлера-борна
RT реакции срыва

теория баха-тамейда

1996-06-26
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
SEE структура элементарных частиц

ТЕОРИЯ БЕЛЯЕВА

RT сверхпроводимость
RT строение ядер

теория бета-распада ферми

USE взаимодействия ферми

ТЕОРИЯ БЕТЕ-ГАЙТЛЕРА

UF формула бете-гайтлера-шиффа
RT коэффициент ветвления
RT образование пар
RT тормозное излучение

теория биденхарна-роуза

1996-07-16
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
SEE угловая корреляция
SEE угловое распределение

ТЕОРИЯ БЛОХА

RT квантовая механика

теория боголюбова

USE уравнение ббгка

теория бома

USE критерий бома

теория бома-пайнса

USE теория пайнса-бома

ТЕОРИЯ БОРА

UF квантовая теория бора-зоммерфельда
RT атомные модели

ТЕОРИЯ БОРА-УИЛЕРА

RT деление
RT модели ядер

ТЕОРИЯ БОРНА-ИНФЕЛЬДА

RT уравнения максвелла
RT электродинамика

ТЕОРИЯ БОРНА-ФОН-КАРМАНА

RT удельная теплоемкость

теория бракнера-гаммеля-вайтцнера

USE метод бракнера

теория бракнера-голдстоуна

USE диаграммы голдстоуна

теория бракнера-савады

USE диаграммы голдстоуна

теория бракнера-уотсона

USE модель бракнера

теория бран

2007-08-13
USE m-теория

ТЕОРИЯ ВАН ФЛЕКА

RT парамагнетизм

ТЕОРИЯ ВАН ХОВЕ

RT замедление
RT теория переноса

ТЕОРИЯ ВАН-ХОВЕ-ГУГЕНГОЛЬЦА

UF теория гугенгольца-пайнса
RT задача многих тел

теория ван хове-пригожина

USE теорема пригожина

ТЕОРИЯ ВЕЛИКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

INIS: 1995-08-10; **ETDE:** 1984-01-27
UF великое объединение
***BT1** единые калибровочные модели
NT1 стандартная модель
RT so-10-группы
RT su-5-группы
RT единые теории поля
RT калибровочная модель вайнберга-салама
RT квантовая хромодинамика
RT сильные взаимодействия
RT слабые взаимодействия
RT электромагнитные взаимодействия

ТЕОРИЯ ВИГНЕРА

RT квантовая механика

ТЕОРИЯ ВИГНЕРА-ЭЙЗЕНБУДА

RT потенциал ядра

ТЕОРИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ

1996-07-08
UF редуцированный метод теории возмущений
SF теория риччи-элдриджа
NT1 метод хиллерааса-шерра-найта
RT p1-приближение
RT p2-приближение
RT p3-приближение
RT квазилинейные проблемы

RT квантовая механика
RT кинетика реактора
RT математика
RT приближение борна
RT приближение бринкмана-крамерса
RT рассеяние
RT сопряженный поток
RT теория переноса нейтронов
RT формула рэля-шредингера
RT функция ценности нейтронов

ТЕОРИЯ ВОЗРАСТА ФЕРМИ

UF возраст нейтронов по теории ферми
BT1 теория замедления нейтронов
RT возраст нейтронов
RT замедление

теория времени столкновения спитцера

2000-04-12
USE теория спитцера

ТЕОРИЯ ГАЙТЛЕРА-ЛОНДОНА

1996-07-18
UF волны гайтлера-лондона
RT энергия связи

теория гаммеля-кристиана-талера

USE потенциал гаммеля-талера

теория гамова-теллера

USE правила отбора гамова-теллера

ТЕОРИЯ ГЕЛЛ-МАННА

RT квантовые числа
RT странность

ТЕОРИЯ ГИНЗБУРГА-ЛАНДАУ

UF параметр маки
RT глубина проникновения
RT длина когерентности
RT сверхпроводимость

ТЕОРИЯ ГИНЗБУРГА-ПИТАЕВСКОГО

UF теория ландау-гинзбурга-питаевского
RT сверхтекучесть

ТЕОРИЯ ГЛАУБЕРА

RT многократное рассеяние
RT приближение fsc
RT рассеяние

ТЕОРИЯ ГОРЬКОВА-ЭЛИАШБЕРГА

INIS: 1977-07-05; **ETDE:** 1976-01-07
UF уравнения элиашберга
RT сверхпроводимость

ТЕОРИЯ ГРАФОВ

2002-09-10
SF графы
BT1 математика
RT математические многообразия
RT математическое пространство
RT теория мер
RT топологическое отображение
RT топология

ТЕОРИЯ ГРУПП

1997-08-20
BT1 математика
RT g-матрица
RT алгебра клиффорда
RT группы симметрии
RT диаграмма юнга
RT квантовые группы
RT коэффициент вигнера
RT коэффициенты клеша-гордана

RT коэффициенты рака
 RT неприводимые представления
 RT неунитарные представления
 RT периодичность
 RT преобразования галилея
 RT пространственные группы
 RT суперсимметрия

теория гугенгольца-пайнса

USE теория ван-хове-гугенгольца

ТЕОРИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО НЕЙТРИНО

RT бета-распад
 RT нейтрино
 RT спин

теория джердждойя-штейна

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

SEE функции возбуждения

ТЕОРИЯ ДОННАНА

RT диффузия
 RT осмос
 RT электролиты

ТЕОРИЯ ЖИДКОГО ГЕЛИЯ ЛАНДАУ

UF *двухкомпонентная теория (жидкого гелия)*

RT гелий ii
 RT ротонны
 RT сверхтекучесть
 RT фононы

теория замедления (нейтронов)

USE теория замедления нейтронов

ТЕОРИЯ ЗАМЕДЛЕНИЯ НЕЙТРОНОВ

1996-07-08

UF *приближение селенгута*
 UF *теория замедления (нейтронов)*
 UF *уравнение селенгута-герцеля*
 SF *приближение грюлинга-гортзеля*
 NT1 теория возраста ферми
 RT замедление
 RT замедлители
 RT метод вика
 RT спектры нейтронов
 RT теория переноса нейтронов
 RT теория спенсера-фано
 RT физика реакторов
 RT функция плачека
 RT ядра замедления

ТЕОРИЯ ЗОММЕРФЕЛЬДА-ВАТСОНА

UF *метод ватсона*
 RT квантовая механика

ТЕОРИЯ ИГР

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1977-05-07

*BT1 статистика
 RT вероятность
 RT принятие решения
 RT теория информации

ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ

RT информационные системы
 RT информация
 RT квантовая информация
 RT кибернетика
 RT обработка данных
 RT резервирование
 RT средства связи
 RT теория игр
 RT теория множеств

ТЕОРИЯ ИСКАЖЕННЫХ ВОЛН

RT кинетика ядерных реакций
 RT приближение искаженных волн борна

ТЕОРИЯ ИСТОЧНИКОВ ШВИНГЕРА

RT квантовая теория поля
 RT причинность
 RT элементарные частицы

ТЕОРИЯ КАЛУЦЫ-КЛЕЙНА

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

*BT1 единые теории поля
 RT гравитация
 RT дилатоны
 RT единые калибровочные модели
 RT компактификация
 RT общая теория относительности
 RT супергравитация
 RT электромагнетизм

ТЕОРИЯ КИССЛИНГЕРА-СОРЕНСЕНА

RT модели ядер
 RT сверхпроводимость

теория кихары

USE потенциал кихары

теория книппа-блоха

USE теория книппа-уленбека

ТЕОРИЯ КНИППА-УЛЕНБЕКА

UF *теория книппа-блоха*
 RT бета-распад

теория кобордизма

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE топология

ТЕОРИЯ КОСТЕРЛИЦА-ТОУЛЕССА

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-03-04

RT сверхпроводимость
 RT сверхпроводники типа high- T_c
 RT сверхтекучесть
 RT фазовые превращения

теория кубо

USE формула кубо

теория ландау-гинзбурга-питаевского

USE теория гинзбурга-питаевского

ТЕОРИЯ ЛЕВИНГЕРА-БЕТЕ

UF *метод левингера*
 RT нуклоны
 RT фоторождение

ТЕОРИЯ ЛЕЙНА-РОБСОНА

RT рассеяние
 RT ядерные реакции

ТЕОРИЯ ЛЕМАНА-СИМАНЗИКА-ЦИММЕРМАНА

UF *метод лемана-симанзика-циммермана*

*BT1 аксиоматическая теория поля

ТЕОРИЯ ЛИ-ЯНГА

UF *гипотеза салама*
 UF *распределение янга-ли*
 RT бета-распад
 RT инвариантность относ. четности

теория лкао

USE метод лкао

теория майораны

2016-05-10

SEE спиноры майораны
 SEE уравнение майораны
 SEE фермионы майораны

ТЕОРИЯ МАЙОРАНЫ**теория мартина-пуффа-швингера**

USE теория мартина-швингера

ТЕОРИЯ МАРТИНА-ШВИНГЕРА

UF *теория мартина-пуффа-швингера*
 UF *условия маршака*
 RT задача многих тел

ТЕОРИЯ МЕР

BT1 математика
 RT математические многообразия
 RT математическое пространство
 RT метрики
 RT периодичность
 RT теория графов

ТЕОРИЯ МИГДАЛА

RT тормозное излучение

ТЕОРИЯ МНОЖЕСТВ

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1979-05-03

BT1 математика
 RT периодичность
 RT размытая логика
 RT теория информации

ТЕОРИЯ МОЛЬЕРА

RT многократное рассеяние

ТЕОРИЯ НЕЛКИНА

BT1 теория переноса

ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

NT1 общая теория относительности
 NT1 специальная теория относительности
 RT диапазон релятивистских энергий
 RT исчисление редже
 RT метрики
 RT пространство-время
 RT пространство минковского
 RT световой конус

ТЕОРИЯ ПАЙНСА-БОМА

UF *теория бомы-пайнса*
 RT электронный газ

ТЕОРИЯ ПЕРЕНОСА

1996-07-23

SF *модель слэгги*
 NT1 теория нелкина
 NT1 теория переноса гамма-излучения
 NT1 теория переноса заряженных частиц
 NT2 неоклассическая теория переноса
 NT2 теория спитцера
 NT1 теория переноса нейтронов
 NT2 многогрупповая теория
 NT2 одnogрупповая теория
 RT инвариантное погружение
 RT метод вика-чандрасекара
 RT метод дискретных ординат
 RT метод ивона
 RT метод кейса
 RT метод моментов
 RT метод монте-карло
 RT метод фейнмана
 RT модель юнга
 RT перенос атомов
 RT проблема чэпмана-ферраро
 RT радиационный перенос
 RT рассеяние
 RT степенное уравнение шафранова
 RT теория ван хове

RT теория эппена-энскога
 RT уравнение больцмана
 RT уравнение больцмана-власова
 RT уравнение фоккера-планка
 RT формула пуанкаре-бертрана

ТЕОРИЯ ПЕРЕНОСА ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ

BT1 теория переноса
 RT перенос фотонов

ТЕОРИЯ ПЕРЕНОСА ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ

BT1 теория переноса
 NT1 неоклассическая теория переноса
 NT1 теория спитцера
 RT заряженные частицы
 RT перенос заряженных частиц
 RT страгглинг
 RT элементарные частицы

ТЕОРИЯ ПЕРЕНОСА НЕЙТРОНОВ

1996-01-24

UF модель хейвуда
 SF модель розенблюта-нелкина
 BT1 теория переноса
 NT1 многогрупповая теория
 NT1 одnogрупповая теория
 RT альbedo
 RT вариационные методы
 RT длина экстраполяции
 RT законы фика
 RT замедление
 RT метод вероятности столкновений
 RT метод дискретных ординат
 RT метод ивона
 RT метод матрицы переноса
 RT метод монте-карло
 RT метод сопряженных разностей
 RT метод сферических гармоник
 RT метод фейнмана
 RT методы гомогенизации
 RT нейтронная физика
 RT перенос нейтронов
 RT проблема милна
 RT теория возмущений
 RT теория замедления нейтронов
 RT уравнение диффузии нейтронов
 RT утечка нейтронов
 RT физика реакторов

ТЕОРИЯ ПИППАРДА

RT сверхпроводимость

теория поля (нелинейная)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE квантовая теория поля
 USE нелинейные проблемы

ТЕОРИЯ ПОЛЯ РН4

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 квантовая теория поля
 RT граничные условия
 RT локальность
 RT модель гейзенберга
 RT модель изинга
 RT радиационные поправки
 RT теорема хаага

ТЕОРИЯ ПОЛЯ ЛАГРАНЖА

UF каноническая квантовая теория поля

UF лагранжесвы уравнения поля

UF модель гросса-невье

*BT1 квантовая теория поля

ТЕОРИЯ ПОЛЯ НА РЕШЕТКЕ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 конструктивная теория поля

RT группы ли
 RT инстантоны

RT калибровочная инвариантность
 RT петля вильсона

ТЕОРИЯ ПОЛЯ УАЙТМЕНА

*BT1 аксиоматическая теория поля

теория пригожина-балеску

USE теорема пригожина

ТЕОРИЯ ПРИМАКОВА

RT взаимодействия ферми

ТЕОРИЯ ПСАТ

UF парциальное сохранение аксиальных токов

RT аксиально-векторные токи

RT алгебра токов

ТЕОРИЯ ПСВТ

UF парциальное сохранение векторных токов

RT алгебра токов

RT векторные токи

ТЕОРИЯ РАРИТЫ-ШВИНГЕРА

RT волновые уравнения

RT квантовая механика

теория риччи-элдриджа

2000-04-12

До августа 1996 г. являлся дескриптором

ETDE.

SEE теория возмущений

теория с векторными и аксиальными токами

USE в-а-теория

теория сайдема

USE критерий сайдема

ТЕОРИЯ СВЯЗАННЫХ КАНАЛОВ

RT приближение связанных каналов борна

RT столкновения

RT ядерные реакции

ТЕОРИЯ СЕРБЕРА

RT реакции срыва

ТЕОРИЯ СОХРАНЕНИЯ ВЕКТОРНЫХ ТОКОВ

RT алгебра токов

RT векторные токи

ТЕОРИЯ СПЕНСЕРА-ФАНО

RT теория замедления нейтронов

ТЕОРИЯ СПИТЦЕРА

UF величина спитцера

UF время столкновения спитцера

UF теория времени столкновения спитцера

*BT1 теория переноса заряженных частиц

RT плазма

ТЕОРИЯ СРЕДНЕГО ПОЛЯ

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-02-10

RT задача многих тел

RT самосогласованное поле

RT статистическая физика

теория степпиа-испиантиса-метрополиса

1996-07-08

SEE нуклоны

SEE распространение волн

ТЕОРИЯ СТРУН

2007-08-13

Попытка объединить все основные виды взаимодействия в природе; используются

пять компонентом: одна бозонная теория струн и четыре теории суперструн.

BT1 m-теория

NT1 теория суперструн

RT браны

RT вихревая теория

RT голографический принцип

RT кварковая материя

RT космологическая инфляция

RT модели струны

RT пространство анти-де ситтера

RT пространство де ситтера

RT теории поля

ТЕОРИЯ СТРУТИНСКОГО

RT деление

RT модели ядер

теория стэппа

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

SEE нуклоны

SEE распространение волн

ТЕОРИЯ СУГАВАРЫ

RT квантовая теория поля

ТЕОРИЯ СУПЕРСТРУН

2007-08-13

Попытка объяснить все виды частиц и фундаментальные силы природы в рамках одной теории путем их моделирования в виде колебаний крошечных суперсимметричных струн; существует четыре варианта теории суперструн: теории типа I, типа IIA, типа IIB, а также теории гетеротических струн.

*BT1 теория струн

RT модели суперструны

RT пространство анти-де ситтера

RT пространство де ситтера

RT спиноры

RT суперсимметрия

теория таунсенда

USE разряд таунсенда

ТЕОРИЯ ТВИСТОРОВ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1975-08-19

UF теория твисторов пенроуза

RT гравитация

RT единые теории поля

RT квантовая механика

RT пространство-время

теория твисторов пенроуза

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

USE теория твисторов

ТЕОРИЯ ТОНКСА-ЛЕНГМЮРА

UF колебания тонкса-ленгмюра

RT плазменные волны

теория тяготения эйнштейна

USE общая теория относительности

теория уилкинсона

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

SEE оболочечные модели

ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

RT дифференциальные уравнения

RT обратная связь

RT оптимизация

RT управление и контроль

теория управления (реакторы деления)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE кинетика реактора

теория управления (реакторы)

2000-04-12

реакторы

USE кинетика реактора

теория управления реактора

2000-04-12

USE кинетика реактора

теория управления реактором деления

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE кинетика реактора

ТЕОРИЯ ФАУЛЕРА-НОРДГЕЙМА

UF уравнение фаулера

RT фотоэлектрический эффект

теория фейнберга-пайса

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

SEE лептоны

SEE слабые взаимодействия

ТЕОРИЯ ФЕЙНМАНА-ГЕЛЛ-МАННА

RT бета-распад

RT нейтрино

ТЕОРИЯ ФИРЦА-ПАУЛИ

RT квантовая механика

теория фонга

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

SEE продукты деления

теория фонга-ньютонна

1996-07-18

SEE продукты деления

теория хаага-араки

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

USE алгебраическая теория поля

ТЕОРИЯ ХАЛАТНИКОВА

RT сверхтекучесть

RT термодинамика

теория халперна-струтинского

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

SEE угловое распределение

ТЕОРИЯ ХАОСА

INIS: 2002-06-24; ETDE: 2002-08-05

BT1 математика

RT вероятность

RT математическое пространство

RT размытая логика

RT статистика

RT стохастические процессы

ТЕОРИЯ ХАРТРИ-ФОКА-БОГОЛЮБОВА

1976-02-11

RT бозонное разложение

RT метод хартри-фока

RT модели ядер

RT преобразование боголюбова

RT самосогласованное поле

RT строение ядер

ТЕОРИЯ ХАУЗЕРА-ФЕШБАХА

BT1 теория ядра

RT неупругое рассеяние

RT промежуточные ядра

RT ядерные реакции

ТЕОРИЯ ХИЛЛА-УИЛЕРА

RT коллективная модель

RT модели ядер

ТЕОРИЯ ХОЛЬТСМАРКА

RT плазма

ТЕОРИЯ ЦЕПЕЙ

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1976-07-07

RT конфигурация

RT математика

RT теория электронных схем

ТЕОРИЯ ЧАНДРАСЕКАРА

UF теория чандрасекара-ферми

RT астрофизика

RT звезды

теория чандрасекара-ферми

USE теория чандрасекара

ТЕОРИЯ ЧЭПМЕНА-ЭНСКОГА

RT теория переноса

ТЕОРИЯ ШТЕРМЕРА

RT заряженные частицы

RT магнитные поля

ТЕОРИЯ ЭДДИНГТОНА

RT спектры

ТЕОРИЯ ЭЙНШТЕЙНА-ШРЕДИНГЕРА

*BT1 единые теории поля

ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ

RT теория цепей

RT электронные схемы

ТЕОРИЯ ЭРИКСОНА

UF флуктуации эриксона

RT приближение случайных фаз

ТЕОРИЯ ЭФФЕКТИВНОГО РАДИУСА

RT взаимодействия

RT нуклоны

RT рассеяние

RT эффект эфимова

ТЕОРИЯ ЯДРА

NT1 теория хаузера-фешбаха

RT приближение разорванных пар

RT ядерная физика

ТЕОРИЯ ЯНГА-МИЛЛСА

RT изоспин

RT инстантоны

RT квантовая теория поля

RT квантовая хромодинамика

RT петля вильсона

ТЕОРИЯ ЯСТРОВА

RT нуклон-нуклонный потенциал

RT потенциал ядра с твердой

сердцевинной

ТЕОФИЛИН

UF 1,3-диметилксантин

*BT1 диуретики

*BT1 ксантины

*BT1 сосудорасширяющие средства

ТЕПЛИЦЫ

1992-08-25

BT1 строения

NT1 сопутствующие теплицы

RT гидропотика

RT огородничество

RT сельское хозяйство

ТЕПЛО

2000-05-17

BT1 энергия

NT1 сбросное тепло

NT1 теплота поглощения

NT1 теплота сгорания

NT1 технологическое тепло

NT2 геотермальное технологическое тепло

NT2 солнечное тепло для технологических целей

RT воздухонагреватели

RT нагрев

RT отопительная нагрузка

RT подогреватели

RT регенерация тепла

RT регенерация энергии

RT теплопередача

тепло (отработанное)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13

USE технологическое тепло

тепло абсорбции

USE теплота поглощения

тепло адсорбции

USE теплота адсорбции

тепло диссоциации

USE теплота диссоциации

тепло испарения

USE теплота испарения

тепло образования

USE теплота образования

тепло перехода

USE теплота перехода

тепло плавления

USE теплота плавления

тепло растворения

USE теплота растворения

тепло реакции

USE теплота реакции

тепло сгорания

USE теплота сгорания

тепло смешивания

USE теплота смешения

тепло сублимации

USE теплота сублимации

тепло ядерного распада

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

SEE остаточное тепловыделение

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА

BT1 защитные экраны

RT теплоизоляция

тепловая инверсия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

USE температурная инверсия

ТЕПЛОВАЯ МАССА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

UF масса (тепловая)

BT1 масса

RT сенситивное накопление тепла

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1986-07-25

BT1 кпд

- RT рабочие характеристики
 RT тепловой КПД
 RT теплоэлектростанции

тепловая фотография

- INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19
 USE термография в инфракрасных лучах

ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ УИНДОУС КРИК

- INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-08-04
 *BT1 электростанции на ископаемом топливе
 RT энергетическое управление шт. теннесси

ТЕПЛОВОЕ ДЕЛЕНИЕ

- *BT1 деление
 *BT1 ядерные реакции с нейтронами
 RT спектр нейтронов деления уотта
 RT тепловые нейтроны

ТЕПЛОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ

- UF загрязнение (тепловое)
 UF тепловое загрязнение воды
 UF тепловое загрязнение воздуха
 BT1 загрязнение
 RT сбросное тепло
 RT тепловые выбросы
 RT фекалы
 RT экологические эффекты

тепловое загрязнение воды

- USE загрязнение воды
 USE тепловое загрязнение

тепловое загрязнение воздуха

- USE загрязнение воздуха
 USE тепловое загрязнение

ТЕПЛОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

- *BT1 электромагнитное излучение
 RT излучение абсолютно черного тела
 RT инфракрасное излучение
 RT лучистая теплопередача
 RT приближение россленда
 RT теплопередача
 RT термодинамические свойства

ТЕПЛОВОЕ РАВНОВЕСИЕ

- BT1 равновесие
 RT термодинамические свойства

ТЕПЛОВОЕ РАСТРЕСКИВАНИЕ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09
 Образование или расщепление излома или трещины в результате резкого изменения температуры.
 BT1 растрескивание
 RT тепловые изломы
 RT тепловые напряжения

ТЕПЛОВОЕ РАСШИРЕНИЕ

- BT1 расширение
 RT дилатометрия
 RT компенсаторы теплового расширения
 RT постоянная грюнайзена
 RT распухание
 RT сужение
 RT термический анализ
 RT термодинамические свойства
 RT термоупругость
 RT удлинение

ТЕПЛОВОЙ КОМФОРТ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 Условия, которые соответствуют тепловым параметрам окружающей среды и которые измеряются такими факторами, как температура воздуха,

- относительная влажность, скорость воздуха и т.п.
 SF средняя температура излучения
 RT архитектура
 RT микроклиматы
 RT окружающая среда
 RT регулирование влажности
 RT регулирование температуры

ТЕПЛОВОЙ КПД

- BT1 КПД
 RT тепловая мощность
 RT термодинамика

ТЕПЛОВОЙ ПОТОК

- INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
 UF поток тепла
 NT1 критический тепловой поток
 RT осушение
 RT пережог твэлов
 RT теплопередача

тепловой реактор нулевой

- мощности с азотным нагревом
 1993-11-10
 USE реактор zenith

ТЕПЛОВОЙ СТРЕСС

- 2003-09-19
 Только для биологического теплового напряжения; для механического теплового напряжения используйте дескриптор ТЕПЛОВЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ.

- BT1 биологический стресс
 RT гипертермия
 RT засухи
 RT лихорадка
 RT температура тела
 RT транспирация

ТЕПЛОВОЙ УДАР

- UF удар (тепловой)
 RT тепловые напряжения
 RT термическое циклирование
 RT термообработка

ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИЕ СБОРКИ

- NT1 заменяемые тепловыделяющие сборки
 NT1 перезаряжаемые тепловыделяющие сборки
 NT1 пучки твэлов
 RT активные зоны реакторов
 RT демонтаж твс
 RT направляющие трубки
 RT твэлы
 RT чехлы

ТЕПЛОВЫЕ АНЕМОМЕТРЫ

- *BT1 анемометры

ТЕПЛОВЫЕ БАРЬЕРЫ

- INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05
 RT реакторы tmr
 RT удержание плазмы
 RT установки tmx

тепловые воздействия

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 USE температурная зависимость

ТЕПЛОВЫЕ ВЫБРОСЫ

- UF сбросы тепла
 UF эффлоенты (термальные)
 SF выбросы (промышленные)
 SF рассеяние тепла
 RT налог на выброс загрязняющих веществ
 RT сбросное тепло
 RT тепловое загрязнение
 RT теплоприемники
 RT холодные выбросы

тепловые градиенты

- 1982-12-01
 USE температурные градиенты

ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

- INIS: 1993-02-18; ETDE: 1975-09-11
 BT1 моторы
 NT1 двигатели внутреннего сгорания
 NT2 газотурбинные двигатели
 NT2 двигатели прямого впрыска
 NT2 двигатели с искровым зажиганием
 NT3 двигатели ванкеля
 NT2 двигатели со стратифицированной подачей топлива
 NT2 двухтопливные двигатели
 NT2 дизельные двигатели
 NT2 прямоточные воздушнореактивные двигатели
 NT2 роторные машины
 NT3 двигатели ванкеля
 NT2 турбо-реактивные двигатели
 NT2 турбовентиляторные двигатели
 NT1 двигатели с гелионагревом
 NT1 двигатели с циклом ранкина
 NT1 двигатели стирлинга
 NT1 ракетные двигатели
 NT1 тепловые машины с нитинолом
 RT термодинамические циклы
 RT энергосистемы, исп. энергию солнца

ТЕПЛОВЫЕ ЗЕРКАЛА

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 Тонкие прозрачные оптические пленки, которые отражают длинноволновое инфракрасное излучение.
 BT1 зеркала
 RT окна
 RT отражательные покрытия
 RT пленки
 RT покрытия
 RT солнцезащитные пленки
 RT стеклянные материалы
 RT теплоизоляция

ТЕПЛОВЫЕ ИЗЛОМЫ

- INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-07-09
 *BT1 изломы
 RT тепловое растрескивание
 RT тепловые напряжения
 RT трещины

ТЕПЛОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- *BT1 неразрушающие методы контроля
 NT1 испытания на морозостойкость
 RT термография

ТЕПЛОВЫЕ КОЛОННЫ

- UF колонны (тепловые)
 UF реакторные тепловые колонны
 RT замедлители
 RT источники нейтронов
 RT тепловые нейтроны

ТЕПЛОВЫЕ МАНОМЕТРЫ

- *BT1 приборы для измерения давления
 NT1 манометры пирани

ТЕПЛОВЫЕ МАШИНЫ С НИТИНОЛОМ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 Тепловые машины с термомеханическим преобразователем, который состоит из твердотельной системы, включающей в качестве рабочей среды интерметаллическое соединение никеля с титаном, называемое нитинолом.
 *BT1 тепловые двигатели
 RT двигатели с гелионагревом

RT эффект памяти формы

ТЕПЛОВЫЕ МОСТЫ

2005-07-05

Пути, обычно нежелательные, по которым тепло передается намного более эффективно, чем по примыкающим материалам.

RT приращение количества тепла
RT строительные материалы
RT тепловые потери
RT теплоизоляция
RT теплопроводность

ТЕПЛОВЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ

BT1 напряжения
RT тепловое растрескивание
RT тепловой удар
RT тепловые изломы
RT термоупругость

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

1979-09-18

NT1 воздушные тепловые насосы
NT1 газовые тепловые насосы
NT1 наземные тепловые насосы
NT1 тепловые насосы, исп. энергию солнца
NT1 тепловые насосы с водяным нагревом
NT1 химические тепловые насосы
RT искусственное охлаждение
RT коэффициент полезного действия
RT нагрев
RT насосы
RT охлаждение
RT рабочие текучие среды
RT теплообменники
RT теплопередача
RT электрический нагрев

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ, ИСП. ЭНЕРГИЮ СОЛНЦА

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1976-08-24

*BT1 системы солнечного нагрева
*BT1 солнечные кондиционеры воздуха
BT1 тепловые насосы
RT наземные тепловые насосы

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

BT1 тепловые насосы
RT кондиционирование воздуха
RT отопление помещений

ТЕПЛОВЫЕ НЕЙТРОНЫ

1996-07-08

SF *формализм земаха-глаубера*
*BT1 нейтроны
RT спектр нейтронов деления уотта
RT температура нейтронов
RT тепловое деление
RT тепловые колонны

ТЕПЛОВЫЕ ОЖОГИ

*BT1 ожоги

ТЕПЛОВЫЕ ОСТРОВА

2009-01-29

BT1 источники тепла
RT сбросное тепло
RT урбанизированные территории
RT централизованное теплоснабжение

ТЕПЛОВЫЕ ПОТЕРИ

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

*BT1 теплопередача
*BT1 энергетические потери
RT коэффициент диссипации
RT оборудование для регенерации тепла

RT тепловые мосты

RT термография в инфракрасных лучах

ТЕПЛОВЫЕ РЕАКТОРЫ

1996-02-09

BT1 реакторы
NT1 билибинский реактор
NT1 будапештский учебный реактор
NT1 промышленные реакторы, уиндскэйл
NT1 реактор 1-ой аэс обнинск
NT1 реактор aeg-pr-10
NT1 реактор affri
NT1 реактор ai-l-77
NT1 реактор akr-1
NT1 реактор alrr
NT1 реактор anex
NT1 реактор arbi
NT1 реактор armf-1
NT1 реактор astra
NT1 реактор athene
NT1 реактор atrp
NT1 реактор atr
NT1 реактор atrc
NT1 реактор atsr
NT1 реактор avr
NT1 реактор bawtr
NT1 реактор bepo
NT1 реактор ber-2
NT1 реактор bgrt
NT1 реактор borax-1
NT1 реактор borax-2
NT1 реактор borax-3
NT1 реактор borax-4
NT1 реактор borax-5
NT1 реактор br-02
NT1 реактор br-1
NT1 реактор br-2
NT1 реактор brt
NT1 реактор bsr-1
NT1 реактор bsr-2
NT1 реактор byu l-77
NT1 реактор cabri
NT1 реактор cesar
NT1 реактор cesnef
NT1 реактор consort-2
NT1 реактор cp-2
NT1 реактор cp-3
NT1 реактор cp-3m
NT1 реактор cp-5
NT1 реактор cvtr
NT1 реактор dhruva
NT1 реактор dido
NT1 реактор dimple
NT1 реактор dmtr
NT1 реактор dow triga-mk-1
NT1 реактор dr-1
NT1 реактор dr-2
NT1 реактор dr-3
NT1 реактор dragon
NT1 реактор ebor
NT1 реактор eger
NT1 реактор el-1
NT1 реактор el-2
NT1 реактор el-4
NT1 реактор eocr
NT1 реактор esada-vesr
NT1 реактор essor
NT1 реактор etr
NT1 реактор etrc
NT1 реактор fir-1
NT1 реактор fir-2
NT1 реактор frg-1
NT1 реактор frm-ii
NT1 реактор g-1
NT1 реактор g-2
NT1 реактор g-3

NT1 реактор getr
NT1 реактор gleep
NT1 реактор hbwr
NT1 реактор hector
NT1 реактор herald
NT1 реактор hew-305
NT1 реактор hfbr
NT1 реактор hfetr
NT1 реактор hfir
NT1 реактор hfr
NT1 реактор hifar
NT1 реактор hitrex-1
NT1 реактор hnpf
NT1 реактор hor
NT1 реактор htr
NT1 реактор hwctr
NT1 реактор hwzpr
NT1 реактор ian-r1
NT1 реактор icar-1
NT1 реактор irl
NT1 реактор irr-1
NT1 реактор irt-1, ливия
NT1 реактор isis
NT1 реактор janus
NT1 реактор jatr
NT1 реактор jen
NT1 реактор jen-1
NT1 реактор junio
NT1 реактор knk
NT1 реактор kuhfr
NT1 реактор lfr
NT1 реактор lido
NT1 реактор litr
NT1 реактор lpr
NT1 реактор lptr
NT1 реактор marius
NT1 реактор melusine-1
NT1 реактор minerve
NT1 реактор mitr
NT1 реактор mrr
NT1 реактор msre
NT1 реактор mtr
NT1 реактор mzfr
NT1 реактор nbsr
NT1 реактор ncscr-1
NT1 реактор nestor
NT1 реактор netr
NT1 реактор nhr-5
NT1 реактор nora
NT1 реактор nrx
NT1 реактор ntr
NT1 реактор nur
NT1 реактор osiris
NT1 реактор owr
NT1 реактор pctr
NT1 реактор pegase
NT1 реактор pelinduna
NT1 реактор pluto
NT1 реактор pnpf
NT1 реактор prr
NT1 реактор pse
NT1 реактор pstr
NT1 реактор pur-1
NT1 реактор r-1
NT1 реактор r-a
NT1 реактор ra-5
NT1 реактор ra-6
NT1 реактор ra-8
NT1 реактор rb-1
NT1 реактор rb-2
NT1 реактор rg-1m
NT1 реактор ritmo
NT1 реактор rts-1
NT1 реактор safari-1
NT1 реактор saphir
NT1 реактор shgwr
NT1 реактор shca
NT1 реактор siloe
NT1 реактор siloette

NT1	реактор spert-1	NT1	реактор zlfr	NT1	реактор пурнима-3
NT1	реактор spert-2	NT1	реактор zpr	NT1	реактор раджастан-5
NT1	реактор spert-3	NT1	реактор авогадро-rs-1	NT1	реактор раджастан-6
NT1	реактор spert-4	NT1	реактор агеста	NT1	реактор сайзвелл-а
NT1	реактор spr-2	NT1	реактор аквилон	NT1	реактор сен-лоран-а1
NT1	реактор sr-1	NT1	реактор анна	NT1	реактор сен-лоран-а2
NT1	реактор sr-305	NT1	реактор апсара	NT1	реактор серии sur-100
NT1	реактор sr-3p	NT1	реактор арбус	NT1	реактор сивабесси фирмы дженерал электрик
NT1	реактор sre	NT1	реактор аргонавт	NT1	реактор сирена
NT1	реактор src-utr-100	NT1	реактор аргос	NT1	реактор сирус
NT1	реактор stark	NT1	реактор аргус	NT1	реактор скарабей
NT1	реактор stek	NT1	реактор аст-500 в воронеже	NT1	реактор см-2
NT1	реактор stir	NT1	реактор атуча-1	NT1	реактор смоленской аэс блок-1
NT1	реактор supo	NT1	реактор атуча-2	NT1	реактор смоленской аэс блок-2
NT1	реактор thetis	NT1	реактор баэс блок-1	NT1	реактор тарапур-3
NT1	реактор thtr-300	NT1	реактор баэс блок-2	NT1	реактор тарапур-4
NT1	реактор torness	NT1	реактор беркли	NT1	реактор термос
NT1	реактор tr-1	NT1	реактор богунице а-1	NT1	реактор токай-мура
NT1	реактор tr-2	NT1	реактор богунице а-2	NT1	реактор тосиба
NT1	реактор treat	NT1	реактор брадуэлл	NT1	реактор траунсвинит
NT1	реактор trico	NT1	реактор буже-1	NT1	реактор трига-2 в бангладеш
NT1	реактор triga, бразилия	NT1	реактор ванделлос	NT1	реактор трига-2 в бандунге
NT1	реактор triga, шт. техас	NT1	реактор ввр-2	NT1	реактор трига-2 в питешти
NT1	реактор triga-1, ганновер	NT1	реактор ввр-к, алматы	NT1	реактор трига-2 в мюнхене
NT1	реактор triga-1, гейдельберг	NT1	реактор ввр-м, киев	NT1	реактор уилфа
NT1	реактор triga-1, шт. калифорния	NT1	реактор ввр-м, ленинград	NT1	реактор университета шт. невада
NT1	реактор triga-1, шт. мичиган	NT1	реактор ввр-с, будапешт	NT1	реактор фебус
NT1	реактор triga-2	NT1	реактор ввр-с, бухарест	NT1	реактор фултон-1
NT1	реактор triga-2, вена	NT1	реактор ввр-с, каир	NT1	реактор фултон-2
NT1	реактор triga-2, далат	NT1	реактор ввр-см, россендорф	NT1	реактор хантерстон-а
NT1	реактор triga-2, любляна	NT1	реактор вг-400	NT1	реактор хантерстон-б
NT1	реактор triga-2, майнц	NT1	реактор вг-50	NT1	реактор хартлпул
NT1	реактор triga-2, мусаси	NT1	реактор гидра	NT1	реактор хейшем-а
NT1	реактор triga-2, павия	NT1	реактор дандженесс-а	NT1	реактор хейшем-б
NT1	реактор triga-2, риккио	NT1	реактор дандженесс-б	NT1	реактор хинкли-пойнт-а
NT1	реактор triga-2, рим	NT1	реактор демокритус	NT1	реактор хинкли-пойнт-б
NT1	реактор triga-2, сеул	NT1	реактор етрр-2	NT1	реактор chapel-кросс-1
NT1	реактор triga-2, шт. канзас	NT1	реактор ивв-2м	NT1	реактор chapel-кросс-2
NT1	реактор triga-2, шт. иллинойс	NT1	реактор игналинской аэс, блок 1	NT1	реактор chapel-кросс-3
NT1	реактор triga-3-salazar	NT1	реактор игналинской аэс, блок 2	NT1	реактор chapel-кросс-4
NT1	реактор triga-3 в сеуле	NT1	реактор ирт	NT1	реактор чернобыльской аэс блок-1
NT1	реактор triga-veterans	NT1	реактор ирт	NT1	реактор чернобыльской аэс блок-2
NT1	реактор triton	NT1	реактор ирт, софия	NT1	реактор чернобыльской аэс блок-3
NT1	реактор trr-1	NT1	реактор ирт-2000, джакарта	NT1	реактор чернобыльской аэс блок-4
NT1	реактор tz-2	NT1	реактор ирт-2000, москва	NT1	реактор шинон-а1
NT1	реактор tz1	NT1	реактор ирт-багдад	NT1	реактор шинон-а2
NT1	реактор ucbr	NT1	реактор ирт-с	NT1	реактор шинон-а3
NT1	реактор ufr	NT1	реактор ирт-ф	NT1	реактор эвг-1
NT1	реактор uhtrex	NT1	реактор каига-3	NT1	реактор эс-салам
NT1	реактор uknr	NT1	реактор каига-4	NT1	реакторы типа bwr
NT1	реактор ulyse	NT1	реактор камини	NT2	реактор-1 в монтальто-ди-кастро
NT1	реактор umne-1	NT1	реактор колдер-холл а-1	NT2	реактор-2 в монтальто-ди-кастро
NT1	реактор umr	NT1	реактор колдер-холл а-2	NT2	реактор bell
NT1	реактор urr	NT1	реактор колдер-холл б-3	NT2	реактор bonus
NT1	реактор utr-10-kinki	NT1	реактор колдер-холл б-4	NT2	реактор ebwr
NT1	реактор utrr	NT1	реактор курск-1	NT2	реактор enel-4
NT1	реактор uvar	NT1	реактор курской аэс блок-2	NT2	реактор егг
NT1	реактор uwnr	NT1	реактор курской аэс блок-3	NT2	реактор hdr
NT1	реактор uwtr	NT1	реактор курской аэс блок-4	NT2	реактор jpdr
NT1	реактор venus	NT1	реактор латина	NT2	реактор jpdr-2
NT1	реактор vhr	NT1	реактор лазс, блок-1	NT2	реактор lacbwr
NT1	реактор vidal-1	NT1	реактор лазс, блок-2	NT2	реактор okg-1
NT1	реактор vidal-2	NT1	реактор лвр-15	NT2	реактор okg-2
NT1	реактор vpi-utr-10	NT1	реактор ленинградской аэс блок-3	NT2	реактор okg-3
NT1	реактор vr-1	NT1	реактор ленинградской аэс блок-4	NT2	реактор rwe фирмы байернверк
NT1	реактор wagr	NT1	реактор лусенс	NT2	реактор sl-1
NT1	реактор wpir	NT1	реактор мария	NT2	реактор vak
NT1	реактор wr-1	NT1	реактор мерлин	NT2	реактор vbwr
NT1	реактор wrrr	NT1	реактор мир	NT2	реактор wnp-2
NT1	реактор wsur	NT1	реактор нидерайхбах	NT2	реактор алленс-крик-1
NT1	реактор wtr	NT1	реактор олдбери-а	NT2	реактор алленс-крик-2
NT1	реактор wwr-s, москва	NT1	реактор олдбери-б	NT2	реактор барсебек-2
NT1	реактор wwr-s, прага	NT1	реактор опал	NT2	реактор барсебек-1
NT1	реактор wwr-s, ташкент	NT1	реактор перриман-1	NT2	реактор бартон-1
NT1	реактор wwr-z	NT1	реактор перриман-2	NT2	реактор бартон-2
NT1	реактор x-10	NT1	реактор пик	NT2	реактор бартон-3
NT1	реактор zed-2	NT1	реактор пик для физического моделирования	NT2	реактор бартон-4
NT1	реактор zenith	NT1	реактор пич-боттом-1	NT2	реактор бейли-1
NT1	реактор zerlina				

NT2	реактор биг-рок-пойнт	NT2	реактор пич-боттом-3	NT2	реактор дуглас-пойнт пров. онтарио
NT2	реактор блэк-фокс-1	NT2	реактор ривер-бенд-1	NT2	реактор кануп
NT2	реактор блэк-фокс-2	NT2	реактор ривер-бенд-2	NT2	реактор квинсхан-3-1
NT2	реактор больса чика-1	NT2	реактор рингхальс-1	NT2	реактор квинсхан-3-2
NT2	реактор больса чика-2	NT2	реактор саскуэханна-1	NT2	реактор кордова
NT2	реактор брансуик-1	NT2	реактор саскуэханна-2	NT2	реактор пикеринг-1
NT2	реактор брансуик-2	NT2	реактор симанэ-1	NT2	реактор пикеринг-2
NT2	реактор браунс-ферри-1	NT2	реактор симанэ-2	NT2	реактор пикеринг-3
NT2	реактор браунс-ферри-2	NT2	реактор скагит-1	NT2	реактор пикеринг-4
NT2	реактор браунс-ферри-3	NT2	реактор скагит-2	NT2	реактор пикеринг-5
NT2	реактор брюнсбюттель	NT2	реактор тарапур-1	NT2	реактор пикеринг-6
NT2	реактор в монтиселло	NT2	реактор тарапур-2	NT2	реактор пикеринг-7
NT2	реактор верпланк-1	NT2	реактор токай-2	NT2	реактор пикеринг-8
NT2	реактор верпланк-2	NT2	реактор тульнерфельд	NT2	реактор пойнт-лепро-1
NT2	реактор вк-50	NT2	реактор ф-мы вермонт янки ньюклар пауэр	NT2	реактор пойнт-лепро-2
NT2	реактор вюргассен	NT2	реактор филипсбург-1	NT2	реактор раджастан-1
NT2	реактор гарильяно	NT2	реактор фиппс-бенд-1	NT2	реактор раджастан-2
NT2	реактор гарона	NT2	реактор фиппс-бенд-2	NT2	реактор раджастан-3
NT2	реактор грабен-1	NT2	реактор фитцпатрик	NT2	реактор раджастан-4
NT2	реактор грабен-2	NT2	реактор форсмарк-1	NT2	реактор уолсонг-1
NT2	реактор гранд-галф-1	NT2	реактор форсмарк-2	NT2	реактор уолсонг-2
NT2	реактор гранд-галф-2	NT2	реактор форсмарк-3	NT2	реактор уолсонг-3
NT2	реактор гумбольдт-бей	NT2	реактор фукусима-1	NT2	реактор уолсонг-4
NT2	реактор гундремминген-2	NT2	реактор фукусима-2	NT2	реактор чернавода-1
NT2	реактор гундремминген-3	NT2	реактор фукусима-3	NT2	реактор чернавода-2
NT2	реактор додевард	NT2	реактор фукусима-4	NT1	реакторы типа lwbr
NT2	реактор дрезден-1	NT2	реактор фукусима-5	NT1	реакторы типа mnsr
NT2	реактор дрезден-2	NT2	реактор фукусима-6	NT2	реактор ghar-1
NT2	реактор дрезден-3	NT2	реактор фукусима-ii-1	NT2	реактор mnsr-ciae
NT2	реактор дуан-арнольд-1	NT2	реактор фукусима-ii-2	NT2	реактор mnsr-sd
NT2	реактор дуглас-пойнт-1	NT2	реактор фукусима-ii-3	NT2	реактор mnsr-sh
NT2	реактор дуглас-пойнт-2	NT2	реактор фукусима-ii-4	NT2	реактор mnsr-sz
NT2	реактор изар	NT2	реактор хамаока-1	NT2	реактор nrr-1
NT2	реактор кайзераугст	NT2	реактор хамаока-2	NT2	реактор srr-1
NT2	реактор касивасаки-карива-2	NT2	реактор хамаока-3	NT2	реактор парр-2 (parr-2)
NT2	реактор кашивасаки-карива-2	NT2	реактор хамаока-4	NT1	реакторы типа pwr
NT2	реактор кашивасаки-карива-1	NT2	реактор хамаока-5	NT2	квиншан-2-3 реактор
NT2	реактор кашивасаки-карива-3	NT2	реактор хартсвилл-1	NT2	квиншан-2-4 реактор
NT2	реактор кашивасаки-карива-5	NT2	реактор хартсвилл-2	NT2	прототипный реактор slc
NT2	реактор кашивасаки-карива-6	NT2	реактор хартсвилл-3	NT2	реактор-1, южный техас
NT2	реактор кашивасаки-карива-7	NT2	реактор хартсвилл-4	NT2	реактор-2, южный техас
NT2	реактор клинтон-1	NT2	реактор хигашидори-1	NT2	реактор akwi, рейнсберг
NT2	реактор клинтон-2	NT2	реактор хоуп-крик-1	NT2	реактор asco-1
NT2	реактор кофрентес	NT2	реактор хоуп-крик-2	NT2	реактор asco-2
NT2	реактор крюммель	NT2	реактор хэтч-1	NT2	реактор basf-1
NT2	реактор куод-ситиз-1	NT2	реактор хэтч-2	NT2	реактор basf-2
NT2	реактор куод-ситиз-2	NT2	реактор циммер-1	NT2	реактор br-3
NT2	реактор куошенг-1	NT2	реактор циммер-2	NT2	реактор cattenom-1
NT2	реактор куошенг-2	NT2	реактор цуруга	NT2	реактор cattenom-2
NT2	реактор купер, шт. небраска	NT2	реактор чинсан-1	NT2	реактор cattenom-3
NT2	реактор ла-салль-каунти-1	NT2	реактор чинсан-2	NT2	реактор cattenom-4
NT2	реактор ла-салль-каунти-2	NT2	реактор шика-1	NT2	реактор cruas-1
NT2	реактор лагуна-верде-1	NT2	реактор шика-2	NT2	реактор cruas-4
NT2	реактор лагуна-верде-2	NT2	реактор шимане-3	NT2	реактор efdr-50
NT2	реактор лейбштадт	NT2	реактор шорхэм	NT2	реактор golfch-1
NT2	реактор лимерик-1	NT2	реактор энрико ферми-2	NT2	реактор kori-2
NT2	реактор лимерик-2	NT2	стандартный реактор дэ	NT2	реактор krsko
NT2	реактор линген	NT1	реакторы типа sandu	NT2	реактор loft
NT2	реактор лунгмен-1	NT2	реактор embalse	NT2	реактор mh-1a
NT2	реактор лунгмен-2	NT2	реактор kaiga-1	NT2	реактор nep-1
NT2	реактор мендосино-1	NT2	реактор kaiga-2	NT2	реактор nep-2
NT2	реактор мендосино-2	NT2	реактор kakrapar-1	NT2	реактор oi-1
NT2	реактор милстоун-1	NT2	реактор kakrapar-2	NT2	реактор oi-2
NT2	реактор монтегю-1	NT2	реактор npd	NT2	реактор oi-3
NT2	реактор монтегю-2	NT2	реактор брюс-1	NT2	реактор oi-4
NT2	реактор миалеберг	NT2	реактор брюс-2	NT2	реактор pat
NT2	реактор найн-майл-пойнт-1	NT2	реактор брюс-3	NT2	реактор pm-2a
NT2	реактор найн-майл-пойнт-2	NT2	реактор брюс-4	NT2	реактор pm-3a
NT2	реактор ойстер-крик-1	NT2	реактор брюс-5	NT2	реактор pnp-1
NT2	реактор олкилуото-1	NT2	реактор брюс-6	NT2	реактор selni
NT2	реактор олкилуото-2	NT2	реактор брюс-7	NT2	реактор trojan
NT2	реактор онагава-1	NT2	реактор брюс-8	NT2	реактор tva-1
NT2	реактор онагава-2	NT2	реактор дарлингтон-1	NT2	реактор tva-2
NT2	реактор онагава-3	NT2	реактор дарлингтон-2	NT2	реактор ulchin-1
NT2	реактор патфайндер	NT2	реактор дарлингтон-3	NT2	реактор ulchin-2
NT2	реактор перри-1	NT2	реактор дарлингтон-4	NT2	реактор wnp-1
NT2	реактор перри-2	NT2	реактор джентилли	NT2	реактор wnp-3
NT2	реактор пилигрим-1	NT2	реактор джентилли-2	NT2	реактор wnp-4
NT2	реактор пич-боттом-2				

NT2	реактор wnp-5	NT2	реактор джинна-1	NT2	реактор нингде-2
NT2	реактор wnp-3	NT2	реактор доэль-1	NT2	реактор нингде-3
NT2	реактор wnp-4	NT2	реактор доэль-2	NT2	реактор ниндэ-4
NT2	реактор wnp-5	NT2	реактор доэль-3	NT2	реактор ногент-1
NT2	реактор wnp-6	NT2	реактор доэль-4	NT2	реактор ногент-2
NT2	реактор агирре	NT2	реактор дьяболо-каньон-1	NT2	реактор нойпотц-1
NT2	реактор альмарас-1	NT2	реактор дьяболо-каньон-2	NT2	реактор нойпотц-2
NT2	реактор альмарас-2	NT2	реактор дэвис бессе-1	NT2	реактор норт-анна-1
NT2	реактор ангра-1	NT2	реактор дэвис-бэссе-2	NT2	реактор норт-анна-2
NT2	реактор ангра-2	NT2	реактор дэвис-бэссе-3	NT2	реактор норт-анна-3
NT2	реактор ангра-3	NT2	реактор еллоу-крик-1	NT2	реактор норт-анна-4
NT2	реактор арканзас-1	NT2	реактор еллоу-крик-2	NT2	реактор норт-коаст-1
NT2	реактор арканзас-2	NT2	реактор зайон-1	NT2	реактор обригтейм
NT2	реактор атлантик-1	NT2	реактор зайон-2	NT2	реактор окони-1
NT2	реактор атлантик-2	NT2	реактор изар-2	NT2	реактор окони-2
NT2	реактор аэс эмсланд	NT2	реактор иката	NT2	реактор окони-3
NT2	реактор байрон-1	NT2	реактор иката-2	NT2	реактор октембриан-2
NT2	реактор байрон-2	NT2	реактор иката-3	NT2	реактор олкилуото-3
NT2	реактор бельвилль-1	NT2	реактор индиан-пойнт-1	NT2	реактор отто ган
NT2	реактор бельвилль-2	NT2	реактор индиан-пойнт-2	NT2	реактор палисейдс-1
NT2	реактор белфонте-1	NT2	реактор индиан-пойнт-3	NT2	реактор пало-верде-1
NT2	реактор белфонте-2	NT2	реактор иран-1	NT2	реактор пало-верде-2
NT2	реактор бецнау-1	NT2	реактор иран-2	NT2	реактор пало-верде-3
NT2	реактор бецнау-2	NT2	реактор калверт-клиффс-1	NT2	реактор пало-верде-4
NT2	реактор библис-1	NT2	реактор калверт-клиффс-2	NT2	реактор пало-верде-5
NT2	реактор библис-2	NT2	реактор калхун-1	NT2	реактор палюэль-1
NT2	реактор библис-3	NT2	реактор калхун-2	NT2	реактор палюэль-2
NT2	реактор библис-4	NT2	реактор каникасси-1	NT2	реактор палюэль-3
NT2	реактор бивер-вэлли-1	NT2	реактор каникасси-2	NT2	реактор палюэль-4
NT2	реактор бивер-вэлли-2	NT2	реактор катава-1	NT2	реактор пекбл-спрингз-1
NT2	реактор блейяс-1	NT2	реактор катава-2	NT2	реактор пекбл-спрингз-2
NT2	реактор блейяс-2	NT2	реактор квинсхан-2-1	NT2	реактор пенли-1
NT2	реактор блейяс-3	NT2	реактор квинсхан-2-2	NT2	реактор пенли-2
NT2	реактор блейяс-4	NT2	реактор кевони	NT2	реактор пенли-3
NT2	реактор блу-хиллз-1	NT2	реактор кишан-1	NT2	реактор перкинс-1
NT2	реактор блу-хиллз-2	NT2	реактор коберг-1	NT2	реактор перкинс-2
NT2	реактор борсселе	NT2	реактор коберг-2	NT2	реактор перкинс-3
NT2	реактор брейдвуд-1	NT2	реактор команче-пик-1	NT2	реактор пилигрим-2
NT2	реактор брейдвуд-2	NT2	реактор команче-пик-2	NT2	реактор пилигрим-3
NT2	реактор брокдорф	NT2	реактор коннектикут янки	NT2	реактор пойнт-бич-1
NT2	реактор бюже-2	NT2	реактор кори-1	NT2	реактор пойнт-бич-2
NT2	реактор бюже-3	NT2	реактор кори-3	NT2	реактор прейри-айленд-1
NT2	реактор бюже-4	NT2	реактор кори-4	NT2	реактор прейри-айленд-2
NT2	реактор бюже-5	NT2	реактор кристал-ривер-3	NT2	реактор ранчо-секо-1
NT2	реактор в грин-каунти	NT2	реактор кристал-ривер-4	NT2	реактор ремершен
NT2	реактор в мюльгейм-керлихе	NT2	реактор крюа-2	NT2	реактор рингхальс-2
NT2	реактор вагнум-1	NT2	реактор крюа-3	NT2	реактор рингхальс-3
NT2	реактор вагнум-2	NT2	реактор кук-1	NT2	реактор рингхальс-4
NT2	реактор ванделлос-2	NT2	реактор кук-2	NT2	реактор робинсон-2
NT2	реактор виль-1	NT2	реактор кэллоуэй-1	NT2	реактор руппур
NT2	реактор виль-2	NT2	реактор кэллоуэй-2	NT2	реактор саванна
NT2	реактор воуктл-1	NT2	реактор лемонис-1	NT2	реактор сайзвелл-6
NT2	реактор воуктл-2	NT2	реактор лемонис-2	NT2	реактор сакстон
NT2	реактор воуктл-3	NT2	реактор ленин	NT2	реактор саммер-1
NT2	реактор воуктл-4	NT2	реактор леонид брежнев	NT2	реактор сан-десерт-1
NT2	реактор генкай-2	NT2	реактор лингао-1	NT2	реактор сан-десерт-2
NT2	реактор генкай-3	NT2	реактор лингао-2	NT2	реактор сан-онофре-1
NT2	реактор генкай-4	NT2	реактор лингао-3	NT2	реактор сан-онофре-2
NT2	реактор гесген	NT2	реактор лингао-4	NT2	реактор сан-онофре-3
NT2	реактор голфеч-2	NT2	реактор льюси-1	NT2	реактор сарри-1
NT2	реактор гравлин-1	NT2	реактор льюси-2	NT2	реактор сарри-2
NT2	реактор гравлин-2	NT2	реактор мааншан-1	NT2	реактор сарри-3
NT2	реактор гравлин-3	NT2	реактор мааншан-2	NT2	реактор сарри-4
NT2	реактор гравлин-4	NT2	реактор мак-гир-1	NT2	реактор сейлем-1
NT2	реактор гравлин-5	NT2	реактор мак-гир-2	NT2	реактор сейлем-2
NT2	реактор гравлин-6	NT2	реактор малибу-1	NT2	реактор секвойя-1
NT2	реактор графенрейнфельд	NT2	реактор марбл-хилл-1	NT2	реактор секвойя-2
NT2	реактор гринвуд-2	NT2	реактор марбл-хилл-2	NT2	реактор сен-лоран-b2
NT2	реактор гринвуд-3	NT2	реактор мидленд-1	NT2	реактор сен-лоран-b1
NT2	реактор гронде	NT2	реактор мидленд-2	NT2	реактор сендай-1
NT2	реактор гэнкай-1	NT2	реактор милстоун-2	NT2	реактор сендай-2
NT2	реактор дампиерре-2	NT2	реактор милстоун-3	NT2	реактор сент-альбан-1
NT2	реактор дам্পьер-1	NT2	реактор михама-1	NT2	реактор сент-альбан-2
NT2	реактор дам্পьер-3	NT2	реактор михама-2	NT2	реактор сибрук-1
NT2	реактор дам্পьер-4	NT2	реактор михама-3	NT2	реактор сибрук-2
NT2	реактор дая бей-1	NT2	реактор муцу	NT2	реактор сиво-1
NT2	реактор дая бей-2	NT2	реактор неккар-1	NT2	реактор сиво-2
NT2	реактор джеймспорт-1	NT2	реактор неккар-2	NT2	реактор см-1
NT2	реактор джеймспорт-2	NT2	реактор нингде-1	NT2	реактор см-1a

- NT2** реактор сорита-1
NT2 реактор стерлинг-1
NT2 реактор стерлинг-2
NT2 реактор тайрон-1
NT2 реактор тайрон-2
NT2 реактор такахама-1
NT2 реактор такахама-2
NT2 реактор такахама-3
NT2 реактор такахама-4
NT2 реактор терки-пойнт-3
NT2 реактор терки-пойнт-4
NT2 реактор тianж
NT2 реактор тianж-2
NT2 реактор тianж-3
NT2 реактор томари-1
NT2 реактор томари-2
NT2 реактор томари-3
NT2 реактор три-майл-айленд-1
NT2 реактор три-майл-айленд-2
NT2 реактор трикастен-4
NT2 реактор трикастин-1
NT2 реактор трикастин-2
NT2 реактор трикастин-3
NT2 реактор трильо-1
NT2 реактор ульчин-3
NT2 реактор ульчин-4
NT2 реактор ульчин-5
NT2 реактор ульчин-6
NT2 реактор унтервезер
NT2 реактор уолф-крик-1
NT2 реактор уотерфорд-3
NT2 реактор уотерфорд-4
NT2 реактор уотс-бар-1
NT2 реактор уотс-бар-2
NT2 реактор фанчэнган-1
NT2 реактор фанчэнган-2
NT2 реактор фейрли-1
NT2 реактор фейрли-2
NT2 реактор фессенгейм-1
NT2 реактор фессенгейм-2
NT2 реактор филипсбург-2
NT2 реактор фирмы мейн янки атомик пауэр
NT2 реактор фирмы янки атомик электрик
NT2 реактор флананвиль-1
NT2 реактор флананвиль-2
NT2 реактор флананвиль-3
NT2 реактор форкед-ривер-1
NT2 реактор фуцин-1
NT2 реактор фуцин-2
NT2 реактор фуцин-3
NT2 реактор фуцин-4
NT2 реактор фуцин-5
NT2 реактор фуцин-6
NT2 реактор фэнгджашан-1
NT2 реактор фэнгджашан-2
NT2 реактор хамм-уэнтроп
NT2 реактор ханбит-1
NT2 реактор ханбит-2
NT2 реактор ханбит-3
NT2 реактор ханбит-4
NT2 реактор ханбит-5
NT2 реактор ханбит-6
NT2 реактор харрис-1
NT2 реактор харрис-2
NT2 реактор харрис-3
NT2 реактор харрис-4
NT2 реактор хейвен-1
NT3 реактор кошкононг-1
NT2 реактор хейвен-2
NT3 реактор кошкононг-2
NT2 реактор хуньяньхэ-1
NT2 реактор хуньяньхэ-2
NT2 реактор хуньяньхэ-3
NT2 реактор хуньяньхэ-4
NT2 реактор цуруга-2
NT2 реактор чанцзян-1
NT2 реактор чанцзян-2
NT2 реактор часнупп-1
NT2 реактор часнупп-2
NT2 реактор часнупп-3
NT2 реактор чероки-1
NT2 реактор чероки-2
NT2 реактор чероки-3
NT2 реактор шин-вольсон-1
NT2 реактор шин-кори-1
NT2 реактор шин-кори-2
NT2 реактор шин-кори-3
NT2 реактор шинон-61
NT2 реактор шинон-62
NT2 реактор шинон-63
NT2 реактор шинон-64
NT2 реактор шиппингпорт
NT2 реактор штаде
NT2 реактор шуз
NT2 реактор шуз б-1
NT2 реактор шуз б-2
NT2 реактор эри-1
NT2 реактор эри-2
NT2 реактор янцзян-1
NT2 реактор янцзян-2
NT2 реактор янцзян-3
NT2 реактор янцзян-4
NT2 реакторы типа wwer
NT3 запорожская аэс
NT3 запорожская аэс
NT3 запорожская аэс, блок-3
NT3 запорожская аэс, блок-4
NT3 реактор blahutovice-1
NT3 реактор juragua-1
NT3 реактор keserovce-1
NT3 реактор standal-1
NT3 реактор temelin-1
NT3 реактор temelin-2
NT3 реактор tianwan-1
NT3 реактор армянской аэс блок-1
NT3 реактор армянской аэс блок-2
NT3 реактор аэс козлодуй, блок-1
NT3 реактор аэс козлодуй, блок-2
NT3 реактор аэс козлодуй, блок-3
NT3 реактор аэс козлодуй, блок-4
NT3 реактор аэс козлодуй, блок-6
NT3 реактор балаково-2
NT3 реактор балаковской аэс
NT3 реактор балаковской аэс, блок 4
NT3 реактор балаковской аэс блок-1
NT3 реактор богунце v-1
NT3 реактор богунце v-2
NT3 реактор ввэр-1
NT3 реактор ввэр-2
NT3 реактор ввэр-3
NT3 реактор ввэр-4
NT3 реактор ввэр-5
NT3 реактор грейфсвальд-1
NT3 реактор грейфсвальд-2
NT3 реактор грейфсвальд-3
NT3 реактор грейфсвальд-4
NT3 реактор грейфсвальд-5
NT3 реактор грейфсвальд-6
NT3 реактор дукованы-1
NT3 реактор дукованы-2
NT3 реактор дукованы-3
NT3 реактор дукованы-4
NT3 реактор запорожской аэс блок-1
NT3 реактор запорожье-2
NT3 реактор калининской аэс, блок-2
NT3 реактор калининской аэс, блок-3
NT3 реактор калининской аэс, блок-4
NT3 реактор калининской аэс блок-1
NT3 реактор козлодуй-5
NT3 реактор кола-1
NT3 реактор кола-2
NT3 реактор кола-3
NT3 реактор кола-4
NT3 реактор куданкулам-1
NT3 реактор куданкулам-2
NT3 реактор ловиса-1
NT3 реактор ловиса-2
NT3 реактор мозовше-1
NT3 реактор моховице-2
NT3 реактор пакш-1
NT3 реактор пакш-2
NT3 реактор пакш-3
NT3 реактор пакш-4
NT3 реактор ровенской аэс блок-1
NT3 реактор ровенской аэс блок-2
NT3 реактор ровенской аэс блок-3
NT3 реактор ровенской аэс блок-4
NT3 реактор ровенской аэс блок-5
NT3 реактор ростовской аэс, блок-1
NT3 реактор ростовской аэс, блок-2
NT3 реактор ростовской аэс, блок-3
NT3 реактор татарстан
NT3 реактор тяньвань-2
NT3 реактор хмельницкий-2
NT3 реактор хмельницкой аэс блок 1
NT3 реактор южно-украинской аэс, блок-2
NT3 реактор южно-украинской аэс, блок-3
NT3 реактор южно-украинской аэс, блок-1
NT2 стандартный р-р фирмы бабкок энд уилкокс
NT2 стандартный р-р фирмы вестингауз электри
NT2 стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир
NT1 реакторы фирмы аэрджет дженерал ньюклеоникс
NT1 смоленская аэс
NT1 стандартный р-р фирмы дженерал атомикс
NT1 тайваньский исследовательский реактор
NT1 экспериментальный реактор жолю горовица
RT реакторы типа lwgr

тепловые свойства

USE термодинамические свойства

ТЕПЛОВЫЕ ТРУБКИ

UF химические тепловые трубы

RT капиллярный поток

RT теплопередача

RT трубы

RT фитили для тепловых трубок

тепловые эффекты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

USE температурная зависимость

теплоемкость

USE удельная теплоемкость

теплоизолирующее стекло

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

SEE двойное остекление

SEE тройное остекление

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

1997-06-17

UF вакуумные изоляционные панели

UF изоляция (тепловая)

RT г-факторы

RT занавесы

RT затворы

RT защита от атмосферных воздействий

RT земляные бермы

RT кондиционирование воздуха

RT минеральная вата

RT наружные створки дверей

RT огнестойкость
 RT пенопласты на основе мочевино-формальдегидной смолы
 RT регулирование температуры
 RT слуховые окна
 RT сохранение энергии
 RT стенки центрального кольцевого элемента
 RT температуропроводность
 RT тепловая защита
 RT тепловые зеркала
 RT тепловые мосты
 RT теплопередача
 RT теплопроводность
 RT утеплительные прокладки
 RT экранирование

ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

NT1 органические теплоносители
 RT аварии с потерей теплоносителя
 RT взаимодействия топлива с теплоносителем
 RT вода
 RT газы
 RT жидкие металлы
 RT масла
 RT охлаждение
 RT пар (техн.)
 RT расплавленные соли
 RT реакторные материалы
 RT системы охлаждения реакторов
 RT смазочно-охлаждающие эмульсии
 RT тяжелая вода
 RT химия воды
 RT холодильные агенты

теплоносители в виде расплава солей

USE расплавленные соли

теплообмен

USE теплопередача

ТЕПЛООБМЕННИКИ

UF *охладители*
 UF *теплообменники с псевдооживленным слоем*
 SF *конденсаторы*
 SF *системы теплоотдачи*
 SF *энтальпийные роторы*
 NT1 внутрикорпусные теплообменники
 NT1 водоохладители
 NT1 конвекторы
 NT1 радиаторы
 NT1 теплообменники прямого контакта
 RT выпарные аппараты
 RT градирни
 RT изолирующие конденсаторы
 RT конденсаторы пара
 RT нагрев
 RT оборудование для регенерации тепла
 RT охлаждение
 RT парогенераторы
 RT рабочие текучие среды
 RT регенераторы
 RT системы охлаждения реакторов
 RT тепловые насосы
 RT теплопередача
 RT узлы реакторов

ТЕПЛООБМЕННИКИ ПРЯМОГО КОНТАКТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

BT1 теплообменники

теплообменники с**псевдооживленным слоем**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE псевдооживленные слои
 USE теплообменники

теплоотвод

USE теплопередача

ТЕПЛОПЕРЕДАЧА

UF *передача (тепла)*
 UF *перенос тепла*
 UF *теплообмен*
 UF *теплоотвод*
 SF *рассеяние тепла*
 BT1 передача энергии
 NT1 конвекция
 NT2 естественная конвекция
 NT2 принудительная конвекция
 NT2 эффект термосифона
 NT1 лучистая теплопередача
 NT1 приращение количества тепла
 NT1 тепловые потери
 NT1 теплопроводность
 RT абляция
 RT бойлеры
 RT горячие точки
 RT двухфазный поток
 RT источники тепла
 RT калориметрия
 RT кипение
 RT конденсаторы пара
 RT конденсация пара
 RT контактное тепловое сопротивление
 RT коэффициенты удельной теплопередачи
 RT критерий льюанса
 RT критический тепловой поток
 RT нагрев
 RT отвод тепла
 RT охлаждение
 RT парниковый эффект
 RT парогенераторы
 RT пережог твэлов
 RT повторное смачивание твэла
 RT подогреватели
 RT поток текучей среды
 RT приближение росленда
 RT пузырьковое кипение
 RT рабочие текучие среды
 RT регенерация тепла
 RT системы охлаждения реакторов
 RT системы охлаждения термоядерных реакторов
 RT тепло
 RT тепловое излучение
 RT тепловой поток
 RT тепловые насосы
 RT тепловые трубки
 RT теплоизоляция
 RT теплообменники
 RT теплопередающие жидкости
 RT теплоприемники
 RT термическая диффузия
 RT термодинамика
 RT термосифоны
 RT удельная теплопроводность
 RT уравнение теплопроводности
 RT фурье
 RT уравнения непрерывности
 RT централизованное теплоснабжение
 RT число прандтля
 RT эффект ригги-ледюка

ТЕПЛОПЕРЕДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-28

BT1 текучие среды
 RT абсолютно черные жидкости
 RT контуры обогрева
 RT контуры охлаждения
 RT рабочие текучие среды
 RT теплопередача

теплопередающие свойства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 USE термодинамические свойства

ТЕПЛОПРИЕМНИКИ

SF *рекуперация холода*
 BT1 водосливные и очистные сооружения
 RT источники тепла
 RT конденсаторы паров
 RT сбросное тепло
 RT тепловые выбросы
 RT теплопередача
 RT термодинамика

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

UF *проводимость (тепловая)*
 *BT1 теплопередача
 RT тепловые мосты
 RT теплоизоляция
 RT удельная теплопроводность

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ОТ СОЛНЕЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 Централизованное теплоснабжение, основанное на использовании солнечных источников энергии для полного или частичного обеспечения теплом.

*BT1 солнечный нагрев
 *BT1 централизованное теплоснабжение
 RT отопление помещений за счет энергии солнца
 RT системы солнечного нагрева
 RT установки центрального отопления

ТЕПЛОТА АДРСОРЦИИ

UF *тепло адсорбции*
 *BT1 энтальпия
 RT адсорбция

теплота активации

USE энергия активации

ТЕПЛОТА ДИССОЦИАЦИИ

UF *тепло диссоциации*
 *BT1 теплота реакции
 RT диссоциация
 RT теплота образования
 RT термохимическое накопление тепла

ТЕПЛОТА ИСПАРЕНИЯ

UF *скрытая теплота парообразования*
 UF *тепло испарения*
 *BT1 теплота перехода
 RT испарение
 RT накопление скрытой теплоты

ТЕПЛОТА ОБРАЗОВАНИЯ

UF *тепло образования*
 UF *энтальпия образования*
 UF *энтальпия формирования*
 *BT1 теплота реакции
 RT свободная энергия образования
 RT свободная энтальпия образования
 RT теплота диссоциации
 RT термохимическое накопление тепла

RT энергия диссоциации

ТЕПЛОТА ПЕРЕХОДА

UF скрытая теплота перехода

UF тепло перехода

*BT1 энтальпия

NT1 теплота испарения

NT1 теплота плавления

NT1 теплота сублимации

RT дифференциальный термический анализ

RT материалы с изменяющимся фазовым состоянием

RT фазовые превращения

ТЕПЛОТА ПЛАВЛЕНИЯ

UF скрытая теплота плавления

UF тепло плавления

*BT1 теплота перехода

RT материалы с изменяющимся фазовым состоянием

RT накопление скрытой теплоты

ТЕПЛОТА ПОГЛОЩЕНИЯ

UF тепло абсорбции

*BT1 тепло

*BT1 энтальпия

RT теплота смачивания

ТЕПЛОТА РАСТВОРЕНИЯ

UF тепло растворения

*BT1 энтальпия

RT теплота смешения

ТЕПЛОТА РЕАКЦИИ

UF тепло реакции

*BT1 энтальпия

NT1 теплота диссоциации

NT1 теплота образования

NT1 теплота сгорания

RT теплота смачивания

RT термохимическое накопление тепла

ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ

UF тепло сгорания

BT1 параметры горения

*BT1 тепло

*BT1 теплота реакции

RT теплотворная способность

ТЕПЛОТА СМАЧИВАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

Изменение теплоемкости, которое происходит при смачивании порошка жидкостью.

UF смачивание (теплота)

RT теплота поглощения

RT теплота реакции

ТЕПЛОТА СМЕШЕНИЯ

UF тепло смешивания

*BT1 энтальпия

RT теплота растворения

ТЕПЛОТА СУБЛИМАЦИИ

UF скрытая теплота сублимации

UF тепло сублимации

*BT1 теплота перехода

RT абляция

RT сублимация

ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-01-23

UF теплотворная способность в бте

BT1 параметры горения

RT горение

RT теплота сгорания

RT топливо

теплотворная способность в бте

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

USE теплотворная способность

ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

BT1 электростанции

NT1 атомные электростанции

NT2 плавучие аэс

NT2 подземные аэс

NT2 стандартная аэс bopssar

NT2 стандартная аэс ebasco

NT2 стандартная аэс gibbssar

NT2 стандартная аэс swessar

NT1 геотермальные электростанции

NT1 дровяные электростанции

NT1 солнечные тепловые

электростанции

NT2 электростанции с башенными фокусирующими коллекторами

NT3 опытная солнечная установка барстоу

NT2 электростанции с

распределенными коллекторами

NT1 термоядерные электростанции

NT1 электростанции, исп. тепловую энергию океана

NT1 электростанции на ископаемом топливе

NT2 кингстонская

теплоэлектростанция

NT2 паровая установка в шони

NT2 паросиловая установка парадиз

NT2 тепловая электростанция уиндоус крик

NT1 электростанции на топливе из отходов

NT1 энергетические установки с комбинированными циклами

NT2 мгд-генератор etf

RT тепловая мощность

RT централизованное теплоснабжение

RT электростанции для покрытия пиковых нагрузок

теплоэлектроцентрали

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

USE двухцелевые электростанции

ТЕПЛЫЕ ИСТОЧНИКИ

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06

Источники с температурой, которая ощутимо выше средней для данного места среднегодовой температуры, но ниже температуры тела человека.

SF геотермальные источники

*BT1 термальные источники

RT гидротермальные системы

ТЕРАВАТТНЫЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-09-18

BT1 мощностной диапазон

NT1 диапазон мощности, 01-10 твт

NT1 диапазон мощности 10-100 твт

NT1 диапазон мощности 100-1000 твт

терагерцовый диапазон частот

2003-03-21

USE диапазон частот, тгц

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ДОЗЫ

2018-02-22

Количество лекарственных средств или уровень излучения, требуемое для достижения желаемого клинического эффекта.

BT1 дозы

RT лекарственные препараты

RT побочные эффекты

RT токсичность

терапевтические лекарственные препараты

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

USE лекарственные препараты

ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ**ПРИМЕНЕНИЕ**

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1985-09-24

BT1 использование

RT терапия

ТЕРАПИЯ

UF лечение (терапия)

BT1 медицина

NT1 генная терапия

NT1 иммунотерапия

NT2 радиоиммунотерапия

NT1 комбинированная терапия

NT1 лучевая терапия

NT2 брахитерапия

NT3 радиоэмболизация

NT2 метод радиационного последствия

NT2 наружная дистанционная лучевая терапия

NT2 нейтронная терапия

NT3 нейтрон-захватная терапия

NT2 радиоиммунотерапия

NT2 радиотерапия под контролем кт

NT1 первая помощь

NT1 переливание крови

NT1 пострadiационная терапия

NT1 химиотерапия

RT бальнеология

RT биологическое восстановление

RT блеомицин

RT диета

RT доставка лекарственных средств

RT инъекция

RT кастрация

RT лекарственные препараты

RT пациенты

RT побочные эффекты

RT радиационная иммунология

RT терапевтическое применение

RT хирургия

ТЕРАТОГЕНЕЗ

RT биологические радиационные

эффекты

RT врожденные уродства

RT рост

RT тератогенный скрининг

RT тератогены

ТЕРАТОГЕННЫЙ СКРИНИНГ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

UF защита (тератогена)

RT испытания

RT скрининг мутагена

RT тератогенез

RT тератогены

ТЕРАТОГЕНЫ

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-08-25

RT атразин

RT врожденные уродства

RT генетические эффекты

RT ионизирующие излучения

RT канцерогены

RT лекарственные препараты

RT мутагены

RT новорожденные животные

RT тератогенез

RT тератогенный скрининг

RT утробный плод

ТЕРБИЙ

*BT1 редкоземельные элементы

- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЕРБИЙ 162

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тербия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЕРБИЙ 163

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тербия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЕРБИЙ 164

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тербия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЕРБИЙ 165

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тербия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЕРБИЙ 166

1996-11-27

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тербия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЕРЕФТАЛЕВАЯ КИСЛОТА

- UF бензолдикарбоновая кислота-пара
- *BT1 дикарбоновые кислоты
- RT дакрон
- RT полиэтилентерефталат

терилен

- USE дакрон

ТЕРМАЛИЗАЦИЯ

- BT1 замедление

термальные воды

2000-03-29

- SEE гейзеры
- SEE геотермальные выбросы
- SEE горячие источники
- SEE термальные источники

ТЕРМАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1976-01-23

- SF геотермальные источники
- SF термальные воды
- BT1 ключи (водные источники)
- NT1 горячие источники
- NT2 гейзеры
- NT1 теплые источники
- RT геотермальная энергия
- RT геотермальные поля
- RT гидротермальные системы

- RT минеральные источники

ТЕРМИСТОРЫ

- BT1 полупроводниковые приборы
- RT резисторы

ТЕРМИТНЫЙ ПРОЦЕСС

- *BT1 восстановление
- RT сварка

ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕГРАДАЦИЯ

1975-10-09

- UF деградация (термическая)
- UF термическая устойчивость
- RT механические свойства
- RT нагрев
- RT пиролиз
- RT физические свойства
- RT химические свойства

ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕСОРБЦИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

2017-06-12

Метод наблюдения десорбированных с поверхности молекул при повышении температуры поверхности.

- UF температурно-программированная десорбция
- BT1 спектроскопия
- RT десорбция
- RT масс-спектрометры

ТЕРМИЧЕСКАЯ ДИФFUЗИЯ

- UF термодиффузия
- BT1 диффузия
- RT процессы разделения
- RT разделение изотопов
- RT температуропроводность
- RT теплопередача

термическая модель нельсона

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE математические модели
- USE местные перегревы

термическая съемка

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11

- USE геотермическая съемка

ТЕРМИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ

- *BT1 усталость (материалы)

термическая устойчивость

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE термическая деградация
- USE чувствительность

термически активные элементы конструкций

2005-12-19

- SEE отопительные системы
- SEE системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
- SEE системы охлаждения

ТЕРМИЧЕСКИЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

- *BT1 электрические батареи
- RT термоэлектрическое преобразование
- RT электролитические элементы

термические пики

- USE местные перегревы

ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

- UF анализ (термический)
- NT1 дилатометрия

- NT1 дифференциальный термический анализ

- NT1 термический гравиметрический анализ

- NT1 эманационный термический анализ

- RT структурный химический анализ

- RT тепловое расширение

- RT термогидравлические характеристики

- RT фазовые диаграммы

- RT фазовые превращения

ТЕРМИЧЕСКИЙ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

- UF термогравиметрический анализ

- UF термогравиметрия

- *BT1 гравиметрический анализ

- BT1 термический анализ

- RT разложение

ТЕРМИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15

- *BT1 крекинг

- RT гидрокрекинг

- RT каталитический крекинг

термическое изменение

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09

- USE созревание нефти

термическое разложение

- USE пиролиз

ТЕРМИЧЕСКОЕ ЦИКЛИРОВАНИЕ

- RT механические испытания

- RT тепловой удар

термоаккумулирующие системы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26

- USE оборудование для накопления тепловой энергии

термоаккумулирующие устройства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

- USE оборудование для накопления тепловой энергии

ТЕРМОАКТИНОМИЦЕТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

- *BT1 бактерии

- RT ферментный гидролиз

термогидравлика

2003-10-21

- USE термогидравлические характеристики

ТЕРМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2003-10-21

- UF термогидравлика

- *BT1 гидравлика

- RT модели потока

- RT поток текучей среды

- RT температурная зависимость

- RT температурное распределение

- RT термический анализ

- RT термодинамика

термогравиметрический анализ

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

- USE термический гравиметрический анализ

термогравиметрия

- USE термический гравиметрический анализ

ТЕРМОГРАФИЯ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

- BT1 методы измерения

NT1 термография в инфракрасных лучах
RT дистанционное обнаружение
RT измерение температуры
RT инфракрасное излучение
RT тепловые испытания

ТЕРМОГРАФИЯ В ИНФРАКРАСНЫХ ЛУЧАХ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

UF тепловая фотография
***BT1** термография
RT инфракрасное излучение
RT контроль температуры
RT тепловые потери

ТЕРМОДИНАМИКА

SF эффект джоуля-томсона
RT адиабатические процессы
RT вириальное уравнение
RT диаграммы моллье
RT изотермические процессы
RT изознтропические процессы
RT качество пара
RT коэффициент полезного действия
RT лтр
RT металловедение
RT необратимые процессы
RT принцип нерста
RT распределение вигнера
RT соотношения онсагера
RT статистические суммы
RT степени свободы
RT теория халатникова
RT тепловой кпд
RT теплопередача
RT теплоприемники
RT термодинамические характеристики
RT термодинамическая активность
RT термодинамические свойства
RT термодинамические циклы
RT уравнение саха
RT уравнения состояния
RT формула излучения планка
RT цикл брайттона
RT цикл карно
RT цикл ранкина
RT цикл стирлинга
RT цикл эрикссона
RT эксергия
RT энергия
RT энтальпия
RT энтропия

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

UF коэффициент активности
UF химическая активность
RT концентрационное отношение
RT равновесие
RT термодинамика
RT фазовые исследования
RT химические реакции

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

***BT1** модели элементарных частиц
***BT1** статистические модели
NT1 гидродинамическая модель

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МОЛЕКУЛ

***BT1** модели молекул

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

UF тепловые свойства
UF теплопередающие свойства
SF средняя температура излучения

BT1 физические свойства
NT1 давление пара
NT1 запасенная энергия
NT1 критическое давление
NT1 парциальное давление
NT1 свободная энергия
NT2 поверхностная энергия
NT2 свободная энергия образования
NT1 свободная энтальпия
NT2 кислородный потенциал
NT2 свободная энтальпия образования
NT1 температура перехода
NT2 критическая температура
NT2 лямбда-точка
NT2 температура нееля
NT2 точка кюри
NT2 точка росы
NT2 точки кипения
NT2 точки плавления
NT1 температуропроводность
NT1 удельная теплоемкость
NT2 магнитная составляющая удельной теплоемкости
NT2 решеточная теплоемкость
NT2 электронная теплоемкость
NT1 удельная теплопроводность
NT1 энтальпия
NT2 теплота адсорбции
NT2 теплота перехода
NT3 теплота испарения
NT3 теплота плавления
NT3 теплота сублимации
NT2 теплота поглощения
NT2 теплота растворения
NT2 теплота реакции
NT3 теплота диссоциации
NT3 теплота образования
NT3 теплота сгорания
NT2 теплота смещения
NT1 энтропия
RT кажущийся молярный объем
RT параметры горения
RT парциальный молярный объем
RT предельные значения
RT тепловое излучение
RT тепловое равновесие
RT тепловое расширение
RT термодинамика
RT число прандтля

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ

1996-08-05

UF циклы (термодинамические)
NT1 абсорбционный цикл охлаждения
NT1 донные циклы
NT1 комбинированные циклы
NT1 парокомпрессионный
NT1 холодильный цикл
NT1 подъемные циклы
NT2 подъемные циклы с диспергированием жидкостей
NT1 цикл брайттона
NT1 цикл вуллемиера
NT1 цикл карно
NT1 цикл отто
NT1 цикл ранкина
NT1 цикл стирлинга
NT1 цикл эрикссона
RT вершинные циклы
RT двухкомпонентные жидкостные системы
RT полнопоточные системы
RT системы мгновенного парообразования
RT тепловые двигатели
RT термодинамика

термодиффузия

INIS: 1984-12-04; ETDE: 2002-06-13
USE термическая диффузия

ТЕРМОКАРОТАЖ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

Измерение зависимости температуры скважины от ее глубины в целях обнаружения аномалий.
BT1 каротаж
RT измерение температуры

термокс-процесс

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE переработка топлива

ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

UF тлд

BT1 дозиметрия
RT индивидуальная дозиметрия
RT термолюминесцентные дозиметры

ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДОЗИМЕТРЫ

UF тлд (дозиметры)

UF тлд-системы

***BT1** люминесцентные дозиметры
RT сульфаты кальция
RT термолюминесцентная дозиметрия
RT термолюминесценция
RT фториды кальция
RT фториды лития

ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

***BT1** люминесценция

NT1 радиотермолюминесценция
RT термолюминесцентные дозиметры

ТЕРМОМАГНЕТИЗМ

BT1 магнетизм

ТЕРМОМАГНИТНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

***BT1** прямое преобразование энергии

ТЕРМОМЕТРИЧЕСКОЕ ТИТРОВАНИЕ

2000-04-12

***BT1** титрование

ТЕРМОМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы
NT1 геотермометры
NT1 шумовые термометры
RT болометры
RT измерение температуры

ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1982-11-08

***BT1** обработка материалов
BT1 термообработка

ТЕРМООБРАБОТКА

UF предварительный нагрев

NT1 автогидролиз
NT1 закалочное упрочнение
NT1 отжиг
NT1 отпуск
NT1 термомеханическая обработка
RT атмосферы с контролируемыми параметрами
RT денатурация белка
RT денатурация нуклеиновых кислот
RT закалка
RT измельчение зерна
RT критическая температура
RT нагрев
RT обезуглероживание
RT обработка продуктов питания
RT процесс отверждения
RT рекристаллизация

RT релаксация напряжений
 RT старение
 RT тепловой удар
 RT упрочнение

ТЕРМОПАРЫ

UF термоэлементы
 BT1 измерительные приборы
 RT детекторы деления на основе термопар
 RT измерение температуры
 RT калориметрические дозиметры
 RT системы управления реакторов
 RT термоэлектрические генераторы
 RT термоэлектричество

ТЕРМОПЛАСТИКИ

*BT1 пластмассы

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

INIS: 1999-04-07; ETDE: 1977-07-23
 RT метаболизм
 RT температура тела
 RT физиология

ТЕРМОСИФОНЫ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-04-11
 RT естественная конвекция
 RT теплопередача

ТЕРМОСТАТЫ

*BT1 контрольно-измерительное оборудование
 NT1 криостаты
 RT регулирование температуры

ТЕРМОСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-11-14

BT1 материалы
 NT1 жаростойкие сплавы
 NT2 инколой 901
 NT2 рене 80
 NT2 рене 95
 NT2 сплав со36cr22ni22w15fe3
 NT3 сплав хейнес 188
 NT2 сплав со54cr20w15ni10
 NT3 сплав hs-25
 NT3 сплав хейнес 25
 NT2 сплав со60cr30w4
 NT3 стеллит 6
 NT2 сплав d-979
 NT2 сплав fe44ni33cr21
 NT3 инколой 800h
 NT2 сплав fe46ni33cr21
 NT3 инколой 800
 NT3 инколой 802
 NT2 сплав mo99
 NT3 сплав tzm
 NT3 сплав zm-2a
 NT2 сплав n-10m
 NT2 сплав n-9m
 NT2 сплав ni41fe40cr16nb3
 NT3 инконель 706
 NT2 сплав ni43fe30cr22mo3
 NT3 инколой 825
 NT2 сплав ni43fe33cr16mo3
 NT3 нимоник pe16
 NT2 сплав ni46cr23co19ti5al4
 NT3 сплав in-939
 NT2 сплав ni49cr22fe18mo9
 NT3 хастеллой x
 NT2 сплав ni50co20cr15al5mo5
 NT3 нимоник 105
 NT2 сплав ni50cr22fe18mo9
 NT3 хастеллой xr
 NT2 сплав ni50mo32cr15s3
 NT2 сплав ni51cr48
 NT3 инконель 671
 NT2 сплав ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 инконель 718
 NT2 сплав ni54cr22co13mo9

NT3 инконель 617
 NT2 сплав ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 хастеллой c
 NT2 сплав ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 рене 41
 NT2 сплав ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 уаспалой
 NT2 сплав ni59cr20co17ti2
 NT2 сплав ni59cr30fe9
 NT3 инконель 690
 NT2 сплав ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 сплав in-100
 NT2 сплав ni60fe24cr16
 NT3 нихром
 NT2 сплав ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 сплав in-738
 NT2 сплав ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 инконель 625
 NT2 сплав ni62cr16mo15fe3
 NT3 хастеллой s
 NT2 сплав ni65cr25mo10
 NT3 нимоник 86
 NT2 сплав ni70mo17cr7fe5
 NT3 инор-8
 NT3 хастеллой n
 NT2 сплав ni73cr15fe7ti3
 NT3 инконель x750
 NT2 сплав ni73cr20mn3nb3
 NT3 инконель 82
 NT2 сплав ni74cr13al6mo4
 NT3 инконель 713c
 NT2 сплав ni75cr12al6mo5
 NT3 инконель 713lc
 NT2 сплав ni76cr15fe8
 NT3 инконель 600
 NT2 сплав ni76cr20ti2
 NT3 нимоник 80a
 NT2 сплав ni77cr20ti2
 NT2 сплав nt25a5
 NT2 сплав га-333
 NT2 сплав s-590
 NT2 сплав s-816
 NT2 сплав v-36
 NT2 сплав zr97nb3
 NT2 сплав zr98sm-2
 NT3 циркалой 2
 NT2 сплав zr98sm-4
 NT3 циркалой 4
 NT2 сталь cr12
 NT3 нержавеющей сталь 403
 NT2 сталь cr12moniv
 NT2 сталь cr12mov
 NT3 сплав ht-9
 NT2 сталь cr13
 NT3 нержавеющей сталь 410
 NT2 сталь cr13al
 NT3 нержавеющей сталь 405
 NT2 сталь cr15ni15motib
 NT2 сталь cr16
 NT3 нержавеющей сталь 430
 NT2 сталь cr16ni
 NT2 сталь cr16ni13monbv
 NT2 сталь cr16ni15mo3nb
 NT2 сталь cr16ni16monb
 NT2 сталь cr16ni8mo2
 NT3 нержавеющей сталь 16-8-2
 NT2 сталь cr17cu4ni4nb-1
 NT3 нержавеющей сталь 17-4ph
 NT2 сталь cr17mo
 NT3 нержавеющей сталь 440
 NT2 сталь cr17ni12mo3
 NT3 нержавеющей сталь 316
 NT2 сталь cr17ni12mo3-l
 NT3 нержавеющей сталь 316l
 NT3 нержавеющей сталь zend17-13
 NT2 сталь cr17ni12monb
 NT2 сталь cr17ni13
 NT2 сталь cr17ni13mo2ti
 NT2 сталь cr17ni13mo3ti

NT2 сталь cr17ni4mo3
 NT2 сталь cr17ni7
 NT3 нержавеющей сталь 301
 NT2 сталь cr18ni10
 NT3 нержавеющей сталь 18-10
 NT2 сталь cr18ni10-l
 NT2 сталь cr18ni10ti
 NT3 нержавеющей сталь 321
 NT2 сталь cr18ni11
 NT3 сталь хбсmi1811
 NT2 сталь cr18ni11nb
 NT3 нержавеющей сталь 347
 NT2 сталь cr18ni11nbco
 NT3 нержавеющей сталь 348
 NT2 сталь cr18ni12
 NT3 нержавеющей сталь 305
 NT2 сталь cr18ni12ti
 NT2 сталь cr18ni8
 NT3 нержавеющей сталь 18-8
 NT2 сталь cr18ni9
 NT3 нержавеющей сталь 302
 NT2 сталь cr18ni9ti
 NT2 сталь cr19ni10
 NT3 нержавеющей сталь 304
 NT2 сталь cr19ni10-l
 NT3 нержавеющей сталь 304l
 NT2 сталь cr20ni11
 NT3 нержавеющей сталь 308
 NT2 сталь cr20ni11-l
 NT3 нержавеющей сталь 308l
 NT2 сталь cr21mn9ni6
 NT3 нержавеющей сталь 21-6-9
 NT2 сталь cr23ni14
 NT3 нержавеющей сталь 309
 NT3 нержавеющей сталь 309 s
 NT2 сталь cr23ni18
 NT2 сталь cr25
 NT3 нержавеющей сталь 446
 NT2 сталь cr25ni20
 NT3 нержавеющей сталь 310
 NT3 сплав hk-40
 NT2 сталь cr2monib
 NT2 сталь cr2mov
 NT2 сталь ni25cr20
 NT3 нержавеющей сталь 20-25
 NT2 сталь-ni26cr15ti2movalb
 NT3 сплав a-286
 NT2 сталь nimocr
 NT2 тофет
 NT2 трибалай 800
 NT2 удиметы
 NT3 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 удимет 700
 NT3 удимет 500
 NT2 эндуро
 RT огнеупорные материалы

ТЕРМОСФЕРА

BT1 атмосфера земли

ТЕРМОУПРУГОСТЬ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

*BT1 упругость
 RT изгибание
 RT напряжения
 RT температурная зависимость
 RT тепловое расширение
 RT тепловые напряжения
 RT удельная теплопроводность

ТЕРМОФИЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09

RT анаэробное разложение
 RT брожение
 RT мезофильные условия

ТЕРМОФОРЕЗ

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1980-05-06

RT электрофорез

**ТЕРМОФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ**

1999-08-04

- BT1 системы с прямым преобразованием энергии
- RT термофотоэлектрическое преобразование
- RT фотоэлементы с запирающим слоем

**ТЕРМОФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ**

2000-04-12

- *BT1 прямое преобразование энергии
- RT термофотоэлектрические преобразователи
- RT фотоэлектрическое преобразование

**ТЕРМОХИМИЧЕСКИЕ
ДИАГРАММЫ**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1982-02-23

- *BT1 диаграммы
- RT коррозия
- RT температурная зависимость
- RT фазовые исследования

**ТЕРМОХИМИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ**

1999-02-01

- UF биотермохол-процесс
- NT1 газификация
- NT2 газификация нефти в пласте
- NT2 газификация отходов в псевдоожигенном слое
- NT2 газификация угля
- NT3 бабкок-уилкок-доупон метод газификации угля
- NT3 бгк-лурджи-процесс шлакования
- NT3 би-газ-процесс
- NT3 бэкон-процесс
- NT3 вестингаус-процесс газификации
- NT3 втв-процесс
- NT3 гегаз-процесс
- NT3 гкт-процесс
- NT3 дуговая газификация угля
- NT3 западный процесс мгновенного пиролиза
- NT3 и-г-процесс
- NT3 калильный процесс уэллмана
- NT3 кбу-процесс газификации
- NT3 ке-процесс с захватом топлива потоком газа
- NT3 келлог-процесс
- NT3 килнгаз-процесс
- NT3 клокнер-процесс газификации угля в железной ванне
- NT3 когаз-процесс
- NT3 консол-процесс получения синтетического газа
- NT3 копперс-процесс
- NT3 копперс-тогзек-процесс
- NT3 коулкон-процесс
- NT3 крв-процесс газификации
- NT3 лурги-процесс
- NT3 лурги-процесс шлакования
- NT3 лурги-хфб-процесс газификации
- NT3 питгаз-процесс
- NT3 пренфло-процесс
- NT3 процесс агломерации золы
- NT3 процесс в движущейся шихте
- NT3 процесс вудолла-дакхама
- NT3 процесс газификации tgrh 100
- NT3 процесс газификации гумбольдта
- NT3 процесс газификации доу

- NT3 процесс газификации саарберга-отто
- NT3 процесс газификации угля с использованием расплава солей
- NT3 процесс мгновенного гидропиролиза
- NT3 процесс отто руммеля в шлаковой ванне
- NT3 процесс получения чистого газа с использованием расплава жел
- NT3 процесс уэллмана-галуша
- NT3 сикок-процесс
- NT3 синтейн-процесс
- NT3 сс-р-процесс
- NT3 тексако-процесс газификации
- NT3 тоско-дайн-процесс
- NT3 тоскоул-процесс
- NT3 у-газ-процесс
- NT3 фу-процесс с комбинированным циклом
- NT3 хайгэс-процесс
- NT3 хайдран-процесс
- NT3 шелл-копперс-процесс газификации
- NT3 экссон-процесс газификации угля
- NT2 процесс биотермической газификации
- NT1 горение
- NT2 внутрипластовое сжигание нефти
- NT2 поэтапное сгорание
- NT2 противоточное горение
- NT2 процесс сжигания топлива в кислороде
- NT2 пульсационное горение
- NT2 самовозгорание
- NT2 сжигание в псевдоожигенном слое
- NT2 совместное сжигание
- NT1 ожижение
- NT2 ожижение на месте добычи
- NT2 ожижение угля
- NT3 бкл-процесс
- NT3 вунэ-процесс
- NT3 доу-процесс сжижения угля
- NT3 жидкостный метанольный процесс
- NT3 западный процесс мгновенного пиролиза
- NT3 костим-процесс
- NT3 кффк-процесс
- NT3 оур-ii-процесс
- NT3 памко-процесс
- NT3 пиросол-процесс
- NT3 процесс бергиуса
- NT3 процесс каталитической гидросольватации
- NT3 процесс мгновенного гидропиролиза
- NT3 сасол-ii-процесс
- NT3 сасол-процесс
- NT3 синтойл-процесс
- NT3 синтол-процесс
- NT3 тел-процесс
- NT3 х-коул-процесс
- NT3 экссон-процесс сжижения угля
- NT1 пиролиз
- NT2 кальцинирование
- NT2 крекинг
- NT3 гидрокрекинг
- NT3 каталитический крекинг
- NT3 термический крекинг
- NT2 процесс мгновенного гидропиролиза
- NT1 процессы частичного окисления
- RT производство водорода
- RT термохимическое накопление тепла

**ТЕРМОХИМИЧЕСКОЕ
НАКОПЛЕНИЕ ТЕПЛА**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

- UF химическое аккумулялирование тепла
- *BT1 накопление тепла
- RT оборудование для накопления тепловой энергии
- RT теплота диссоциации
- RT теплота образования
- RT теплота реакции
- RT термохимические процессы
- RT химические тепловые насосы

ТЕРМОХРОМАТОГРАФИЯ

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

- *BT1 хроматография

**ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ГЕНЕРАТОРЫ**

- UF термоэлектрические преобразователи
- UF термоэлектрические элементы
- BT1 системы с прямым преобразованием энергии
- RT радиоизотопные генераторы
- RT радиоизотопные источники тепла
- RT термопары
- RT термоэлектрические материалы
- RT термоэлектрическое преобразование
- RT термоэлектричество

**ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
МАТЕРИАЛЫ**

1993-01-22

- BT1 материалы
- RT полупроводниковые материалы
- RT термоэлектрические генераторы
- RT термоэлектричество

**ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
НАГРЕВАТЕЛИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- SF термоэлектрические тепловые насосы
- BT1 подогреватели
- BT1 системы с прямым преобразованием энергии
- RT термоэлектрическое преобразование

**ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ОХЛАДИТЕЛИ**

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1976-11-17

- RT термоэлектрические холодильники

**термоэлектрические
преобразователи**

- USE термоэлектрические генераторы

**ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
РЕАКТОРЫ**

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1986-06-12

- *BT1 энергетические реакторы

**ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА**

- *BT1 электрические свойства

**термоэлектрические тепловые
насосы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- SEE термоэлектрические нагреватели
- SEE термоэлектрические холодильники

**ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ХОЛОДИЛЬНИКИ**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1976-11-17

- SF термоэлектрические тепловые насосы

BT1 системы с прямым преобразованием энергии
BT1 холодильники
RT термоэлектрические охладители
RT термоэлектрическое преобразование

термоэлектрические элементы

USE термоэлектрические генераторы

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

*BT1 прямое преобразование энергии
RT термические батареи
RT термоэлектрические генераторы
RT термоэлектрические нагреватели
RT термоэлектрические холодильники

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСТВО

BT1 электричество
RT термопары
RT термоэлектрические генераторы
RT термоэлектрические материалы
RT эффект зеебека

ТЕРМОЭЛЕКТРОННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-01-07

RT аноды
RT термоэмиссионные диоды
RT термоэмиссионные преобразователи энергии

ТЕРМОЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАМПЫ

BT1 электронные лампы
NT1 термоэмиссионные диоды
RT электронные лампы свч

ТЕРМОЭЛЕКТРОННЫЕ ЭМИТТЕРЫ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-07

RT источники электронов
RT катоды
RT термоэмиссионные диоды
RT термоэмиссионные преобразователи энергии
RT термоэмиссия

термоэлементы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE термопары

ТЕРМОЭМИССИОННОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

*BT1 прямое преобразование энергии
RT термоэмиссионные диоды
RT термоэмиссионные преобразователи энергии

термоэмиссионные генераторы

USE термоэмиссионные преобразователи энергии

ТЕРМОЭМИССИОННЫЕ ДИОДЫ

UF плазменные диоды
*BT1 ламповые диоды
*BT1 термоэлектронные лампы
RT магнитная изоляция
RT полупроводниковые диоды
RT термоэлектронные коллекторы
RT термоэлектронные эмиттеры
RT термоэмиссионное преобразование
RT термоэмиссионные преобразователи энергии
RT термоэмиссия

ТЕРМОЭМИССИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭНЕРГИИ

UF термоэмиссионные генераторы
UF термоэмиссионные элементы
BT1 системы с прямым преобразованием энергии

RT реактор топаз
RT термоэлектронные коллекторы
RT термоэлектронные эмиттеры
RT термоэмиссионное преобразование
RT термоэмиссионные диоды
RT термоэмиссионные реакторы-преобразователи
RT термоэмиссионные твэлы

ТЕРМОЭМИССИОННЫЕ РЕАКТОРЫ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

UF внутризонные термоэмиссионные реакторы-преобразователи
UF критические эксперименты с термоэмиссионными реакторами-прео
UF кэтр (критические эксперименты с термоэмиссионными реакторами-прео
UF реактор штр
UF эксперимент с термоэмиссионным реактором-преобразователем (т
*BT1 энергетические реакторы
RT передвижные реакторы
RT реакторы снар
RT термоэмиссионные преобразователи энергии
RT термоэмиссионные твэлы

ТЕРМОЭМИССИОННЫЕ ТВЭЛЫ

*BT1 твэлы
RT термоэмиссионные преобразователи энергии
RT термоэмиссионные реакторы-преобразователи

термоэмиссионные элементы

USE термоэмиссионные преобразователи энергии

ТЕРМОЭМИССИЯ

BT1 эмиссия
RT термоэлектронные эмиттеры
RT термоэмиссионные диоды
RT электронная эмиссия
RT электронные лампы

термоядерная установка torus-2a

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-02

USE установка токамак jft-2a

термоядерное оружие

USE ядерное оружие

ТЕРМОЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО

1996-03-04

UF реакторное топливо (термоядерные реакто
UF топливо для термоядерного синтеза
BT1 топливо
RT выход продуктов термоядерных реакций
RT дейтерий
RT дейтерий-третий режим
RT загрузка термоядерного реактора
RT инжекция газа
RT инжекция таблеток
RT лазерные мишени
RT мишени из ионных пучков
RT мишени из электронных пучков
RT опытная установка для работы с тритием
RT повторное использование
RT приток частиц
RT системы подачи топлива
RT тритий

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ ВЗРЫВЫ

UF взрыв браво
UF взрыв майк
UF взрыв скунер

*BT1 ядерные взрывы
RT каслский проект
RT термоядерные реакции

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ ДЕЙТЕРИЙ-ДЕЙТЕРИВЫЕ РЕАКТОРЫ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

BT1 термоядерные реакторы

термоядерные имплозии (лазерные)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE имплозии, инициированные лазером

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

1995-02-15

UF реакторы ядерного синтеза
UF энергия термоядерного синтеза
NT1 дейтериево-третий реакторы
NT2 импульсные дейтериево-третий реакторы
NT3 демонстрационные реакторы с тэта-пинчем
NT2 стационарные дейтериево-третий реакторы
NT1 дейтерий-гелиевые реакторы
NT1 импульсные термоядерные реакторы
NT2 импульсные дейтериево-третий реакторы
NT3 демонстрационные реакторы с тэта-пинчем
NT1 ионно-пучковые термоядерные реакторы
NT1 лазерные термоядерные реакторы
NT2 каскадные реакторы
NT2 преобразователь hylife
NT1 реакторы с магнитными зеркальными ловушками
NT2 реактор mars
NT2 реактор минимарс
NT2 реакторы tng
NT1 реакторы типа линейного пинча
NT1 реакторы типа стелларатор
NT1 реакторы типа токамак
NT2 компактный токамак с инициированием
NT2 реакторы tentok
NT2 реакторы tfcx
NT2 реакторы tns
NT2 реакторы дублет
NT2 токамак iter
NT1 стационарные термоядерные реакторы
NT2 стационарные дейтериево-третий реакторы
NT1 термоядерные дейтерий-дейтерий реакторы
NT1 термоядерные реакторы linus
NT1 электронно-пучковые термоядерные реакторы
RT время удержания
RT выход продуктов термоядерных реакций
RT гибридные реакторы
RT гибридные системы
RT загрузка термоядерного реактора
RT инициирование термоядерных реакций
RT массовый баланс
RT материалы для термоядерных реакторов
RT мощность
RT наработка трития
RT системы инжекции топлива
RT системы охлаждения термоядерных реакторов
RT стенки термоядерных реакторов

- RT таблетки воспроизводящего материала
 RT термоядерные установки
 RT термоядерные электростанции
 RT условие равновесного термоядерного синтеза
 RT установка феликс

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ LINUS

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-01-23

- BT1 термоядерные реакторы
 RT герметизирующие облицовки
 RT импозии
 RT магнитное сжатие

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ НА ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКАХ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24

- UF зуяс
 RT инерционное удержание
 RT ускорители частиц для термоядерного синтеза
 RT электронно-пучковые термоядерные реактор

термоядерные реакторы с ионными пучками

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15

- USE ионно-пучковые термоядерные реакторы

термоядерные реакторы с электронными пучками

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15

- USE электронно-пучковые термоядерные реактор

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

1996-07-23

- UF реакции ядерного синтеза (термоядерные)
 UF реакции ядерного синтеза (экзотермические)
 UF ядерный синтез
 SF проект шервуд
 SF реакции ядерного синтеза
 *BT1 нуклеосинтез
 BT1 ядерные реакции
 NT1 термоядерный синтез с метакатализом
 NT1 ударные термоядерные реакции
 NT1 управляемый термоядерный синтез
 RT выход продуктов термоядерных реакций
 RT зольный гелий
 RT термоядерные взрывы
 RT термоядерные реакции тяжелых ионов
 RT холодный синтез
 RT цепные реакции

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ НЕПОЛНОГО СЛИЯНИЯ

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-07-10

- UF реакции передачи массивных фрагментов
 UF термоядерные реакции развала
 *BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами
 RT глубоко неупругие реакции с тяжелыми ионами
 RT предравновесная эмиссия
 RT термоядерные реакции тяжелых ионов
 RT ядерная фрагментация
 RT ядерные реакции передачи
 RT ядерные реакции через составное ядро

термоядерные реакции развала

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13

- USE термоядерные реакции неполного слияния

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ

ETDE: 1977-01-31

- UF реакции ядерного синтеза (с участием тяжелых ионов)
 UF реакции ядерного синтеза (эндотермические)
 SF реакции ядерного синтеза
 *BT1 нуклеосинтез
 *BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами
 RT глубоко неупругие реакции с тяжелыми ионами
 RT квазиделение
 RT термоядерные реакции
 RT термоядерные реакции неполного слияния
 RT ядерные реакции через составное ядро

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ УСТ-КИ С ИНЕРЦИОННЫМ УДЕРЖ

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1984-10-24

- UF установки ядерного синтеза с инерц. удержанием плазмы
 BT1 термоядерные установки
 NT1 установка ангара-5
 RT инерционное удержание
 RT ионно-пучковые термоядерные реакторы
 RT каскадные реакторы
 RT лазерные термоядерные реакторы
 RT национальная установка сша для изучения процессов поджига пл
 RT твердотельные лазеры с диодной накачкой
 RT установка аугога
 RT электронно-пучковые термоядерные реактор

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ УСТАНОВКИ

1996-04-16

- UF установки гармоника
 NT1 винтатронные установки
 NT1 замкнутые плазменные установки
 NT2 гелиотрон
 NT2 компактный тор
 NT3 тета-пинчи с обращенным магнитным полем
 NT3 установки типа ротатамак
 NT2 стеллараторы
 NT3 стелларатор, модель с
 NT3 стелларатор ims
 NT3 стелларатор jirr
 NT3 стелларатор l-2
 NT3 стелларатор вега
 NT3 стелларатор вендельштейн-2в
 NT3 стелларатор вендельштейн-7
 NT3 стелларатор гелиотрон-е
 NT3 стелларатор клео
 NT3 стелларатор ураган
 NT3 стеллараторы прото-клео
 NT3 стеллараторы типа heliac
 NT4 стелларатор h-1 heliac
 NT4 стелларатор hsx
 NT4 стелларатор sheila heliac
 NT4 стелларатор tj-ii heliac
 NT3 стеллараторы-торсатроны
 NT4 стелларатор-торсатрон tj-iiu
 NT4 торсатрон aff
 NT4 торсатрон chs
 NT4 торсатрон винт
 NT3 установка jirpt-2
 NT3 установка сириус

- NT2 установка lhd
 NT2 установка астрон
 NT2 установки blascon
 NT2 установки с внутренним кольцом
 NT3 левитроны
 NT3 сфератор
 NT3 установки fm
 NT3 установки lm
 NT3 установки tokarole
 NT3 установки торнадо
 NT2 установки с тороидальными пинчами
 NT3 тороидальные установки с продольным пинч
 NT4 установки зета
 NT3 установки с пинч-эффектом с обращенным полем
 NT4 установка extrap-t2
 NT4 установка rfx
 NT4 установка tpe-1rm15
 NT4 установка tpe-rx
 NT4 установка артемис
 NT4 установка mst
 NT4 установки hbtx
 NT4 установки zt-40
 NT4 установки zt-p
 NT3 установки с тороидальными скрю-пинчами
 NT4 установка str-3m
 NT4 установка tpe-2
 NT3 установки с тороидальными тэта-пинчами
 NT4 установки сциллак
 NT2 установки токамак
 NT3 двухкомпонентная тороидальная установка
 NT3 колумбийский токамак с высоким бета
 NT3 компактный токамак с иницированием
 NT3 объединенный европейский токамак
 NT3 сферический тор для поджига
 NT3 токамак aditya
 NT3 токамак castor
 NT3 токамак dante
 NT3 токамак dite
 NT3 токамак etf
 NT3 токамак ft
 NT3 токамак hl-1
 NT3 токамак hl-2a
 NT3 токамак ht-2
 NT3 токамак ht-6b
 NT3 токамак ht-6m
 NT3 токамак ht-7u
 NT3 токамак iter
 NT3 токамак jfi-2m
 NT3 токамак jt-60u
 NT3 токамак jxfr
 NT3 токамак lt-4
 NT3 токамак mt-1
 NT3 токамак mtx
 NT3 токамак net
 NT3 токамак starfire
 NT3 токамак start
 NT3 токамак surmak
 NT3 токамак t-14
 NT3 токамак t-15
 NT3 токамак tbr
 NT3 токамак tea
 NT3 токамак teabr
 NT3 токамак tev
 NT3 токамак tftf
 NT3 токамак tiber-x
 NT3 токамак tj-1
 NT3 токамак tnt-a
 NT3 токамак tocoloshe
 NT3 токамак tore supra
 NT3 токамак tortus

NT3 токамак toсca
NT3 токамак triam-1
NT3 токамак varennes
NT3 токамак versator
NT3 токамак wt-3
NT3 токамак истток
NT3 токамак компасс-д
NT3 токамак кт-2
NT3 токамак непрерывного режима
NT3 токамак ртп
NT3 токамак синп
NT3 токамак ст-6б
NT3 токамак стор-м
NT3 токамак т-10
NT3 токамак т-7
NT3 токамак фаздрус-т
NT3 токамаки типа hybtok
NT3 токомак hl-1m
NT3 токомак ht-7
NT3 токомак lh-2
NT3 установка jirpt-2
NT3 установка trx
NT3 установка алкатор
NT3 установка дублет 2
NT3 установка дублет-3
NT3 установка токамак asdex
NT3 установка токамак intor
NT3 установка токамак isx
NT3 установка токамак jft-2
NT3 установка токамак jft-2a
NT3 установка токамак jt-60
NT3 установка токамак lt-3
NT3 установка токамак retula
NT3 установка токамак st
NT3 установка токамак textor
NT3 установка токамак tfr
NT3 установка токамак torus-ii
NT3 установки act
NT3 установки rbx
NT3 установки rdx
NT3 установки plt
NT3 установки stx
NT3 установки text
NT3 установки tokarole
NT3 установки tormac
NT3 установки uwmak
NT3 установки атк
NT3 установки ормак
NT3 установки пульсатор
NT3 установки сферомак
NT4 сунист сферомак
NT4 сферомак cdx-u
NT4 сферомак ctx
NT4 сферомак глобус-м
NT4 токамак маст
NT4 установка nstx
NT4 установка sspх
NT4 установка ts-3
NT3 установки туман
NT1 открытые плазменные установки
NT2 q-установки
NT3 qр-установки
NT3 установки гелиос
NT2 линейные пинчи
NT3 линейные пинчи с внутренним проводником
NT3 линейные скрю-пинчи
NT3 линейные тэта-пинчи
NT4 установки изар
NT4 установки сцилла
NT3 установки с прямым зета-пинчем
NT2 магнитные зеркальные ловушки
NT3 бампи-торы
NT4 тороидальная установка элмо бампи
NT3 магнитные зеркала с обращенным полем
NT3 тандемные магнитные зеркальные ловушки
NT4 магнитные зеркальные ловушки phaedrus
NT4 установки tara
NT4 установки tmx
NT4 установки гамма-10
NT3 установка imp
NT3 установка алиса
NT3 установка гдл
NT3 установка гол-3
NT3 установка огра
NT3 установка плеаде
NT3 установки 2x
NT3 установки beta ii
NT3 установки deca
NT3 установки mifl
NT3 установки полного выгорания
NT3 установки феникс
NT3 установки цирцея
NT3 установка элмо
NT4 тороидальная установка элмо бампи
NT2 установка гдл
NT2 установки бейсболл
NT2 установки типа плазменный фокус
NT3 установка пф-1000
NT3 установка пф-3
NT1 термоядерные уст-ки с инерционным удерж
NT2 установка ангара-5
NT1 управляемый термоядерный синтез
NT1 установки мигма
NT1 установки с пинч-эфф. эффектом
NT2 линейные пинчи
NT3 линейные пинчи с внутренним проводником
NT3 линейные скрю-пинчи
NT3 линейные тэта-пинчи
NT4 установки изар
NT4 установки сцилла
NT3 установки с прямым зета-пинчем
NT2 тэта-пинчи с обращенным магнитным полем
NT2 установки с тороидальными пинчами
NT3 тороидальные установки с продольным пинч
NT4 установки зета
NT3 установки с пинч-эфф. эффектом с обращенным полем
NT4 установка extrap-t2
NT4 установка rfx
NT4 установка tpe-1rm15
NT4 установка tpe-rx
NT4 установка артемис
NT4 установка mst
NT4 установки hbtх
NT4 установки zt-40
NT4 установки zt-p
NT3 установки с тороидальными скрю-пинчами
NT4 установка str-3m
NT4 установка tpe-2
NT3 установки с тороидальными тэта-пинчами
NT4 установки сциллак
RT вращательное преобразование
RT время удержания
RT дейтерий-тритиевый режим
RT зоны расширенного воспроизводства
RT инъекция пучка
RT конфигурации магнитного поля
RT критерий лоусона
RT массовый баланс

RT нагрев плазмы
RT наработка трития
RT ограничители
RT получение плазмы
RT термоядерные реакторы
RT тушение разряда

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ УСТАНОВКИ ИСТОЧНИКОВ НЕЙТРОНОВ

2016-06-09

UF установки тин
BT1 установки-источники нейтронов
RT гибридные реакторы
RT реакторы типа токамак

ТЕРМОЯДЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-08-08

***BT1** теплоэлектростанции
RT атомные электростанции
RT термоядерные реакторы

термоядерный реактор нового поколения

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE реакторы tns

ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ С МЕТАКАТАЛИЗОМ

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

***BT1** термоядерные реакции мю-мезомолекулы
RT мю-минус-мезоны
RT тритид дейтерия

ТЕРМЫ ШВИНГЕРА

RT дельта-функция
RT коммутаторы тока (матем.)

ТЕРН-МЕТАЛЛ

2000-04-12

***BT1** сплавы на основе свинца
***BT1** сплавы олова
***BT1** сплавы сурьмы

ТЕРПЕНЫ

1996-10-23

UF гераниол
UF камфен
BT1 органические соединения
NT1 камфора
NT1 каротеноиды
NT1 сквален
NT1 турпентин
RT масла

террамицин

USE окситетрациклин

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ВОДЫ

1999-10-21

UF территориальные моря
BT1 поверхностные воды
RT внутренние водные пути
RT государственная политика
RT законы о рыболовстве
RT заход атомных судов в порты
RT морское право моря
RT открытое море
RT прибрежные воды
RT шельф

территориальные моря

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

USE территориальные воды

территория аэс дуглас-пойнт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE мэриленд
USE электростанции**ТЕРРИТОРИЯ ЮКОН**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 канада

терроризм

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE обеспечение безопасности
SEE распространение ядерного оружия
SEE саботаж
SEE уязвимость**тест эймса**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

USE скрининг мутагена

ТЕСТОСТЕРОН*BT1 андрогены
*BT1 кетоны
*BT1 оксисоединения**мета-1640-резонансы**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

До февраля 1988 г. являлся дескриптором ETDE.

USE f2-1720-мезоны

ТЕТА-ПИНЧИ С ОБРАЩЕННЫМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

UF конфигурации с обращенным полем

*BT1 компактный тор
*BT1 установки с пинч-эффектом**ТЕТАГК**

UF

триэтилентетраамингексауксусная кислота

*BT1 аминокислоты
BT1 хелатообразующие реагенты**тетрагидронафталин**

USE тетралин

ТЕТРАГИДРОПИРАН*BT1 пираны
RT простые эфиры**тетрагидропирролы**

USE пирролидины

ТЕТРАГИДРОФУРАН

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1979-11-23

UF тгф

*BT1 фураны
NT1 мгтф**ТЕТРАГОНАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ**

*BT1 трехмерные решетки

ТЕТРАДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА

UF миристиновая кислота

*BT1 монокарбоновые кислоты

ТЕТРАЗОЛИЙ*BT1 тетразолы
*BT1 хлориды**ТЕТРАЗОЛЫ***BT1 азолы
NT1 тетразолий**ТЕТРАЛИН**

UF тетрагидронафталин

*BT1 ароматические соединения

*BT1 гидроароматические соединения
RT нафталин**тетрамтил-4-пиперидон-п-оксил**

2000-04-12

USE триацетонамин-п-оксил

тетрамтилендиамин

USE путресцин

тетрамтилтетраселенафульвален

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07

USE тмтсф

тетрамтилэтиленгликоль

USE пинакол

ТЕТРАНЕЙТРОНЫ

*BT1 полинейтроны

тетраоксибутан

USE эритрит

тетраплоидия

USE полиплоидия

ТЕТРАТИАФУЛЬВАЛЕН

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01

UF ттф

*BT1 гетероциклические соединения
*BT1 серосодержащие органические соединения**тетратиафульвален****тетрацианохинодиметан**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-01

USE ттф-тцнх

ТЕТРАФЕНИЛЫ

*BT1 полициклические ароматические углеводороды

тетрафенилэтиленгликоль

2000-04-12

До февраля 1996 г. в ETDE использовался дескриптор БЕНЗОПИНАКОЛ.

USE этиленгликоли

тетрафторметан

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-24

USE четырехфтористый углерод

ТЕТРАХИМЕНА

*BT1 ресничники

тетрахлорбензохинон

USE хлоранил

тетрахлорметан

1985-07-22

USE четыреххлористый углерод

ТЕТРАЦЕН

*BT1 полициклические ароматические углеводороды

ТЕТРАЦИКЛИНЫ

1996-10-22

UF хлортетрациклин

*BT1 антибиотики

NT1 окситетрациклин

тетраэтиламмонийбромид

1996-10-23

USE бромиды

USE четвертичные соединения аммония

ТЕТРАЭТИЛСВИНЕЦ

ETDE: 2005-02-01

UF тэс

*BT1 металлоорганические соединения
BT1 соединения свинца

RT топливные добавки

ТЕТРИЛ

2000-04-12

*BT1 амины
*BT1 нитросоединения
*BT1 химические взрывчатые вещества**ТЕФЛОН***BT1 пластмассы
*BT1 политетрафторэтилен**ТЕХАС**

1997-06-19

*BT1 сша
RT бассейн далхарт
RT бассейн пало дуно
RT бухта галвестон
RT бухта сан-антонио
RT завод rantex
RT залив матагорда
RT месторождение ювейлд
RT пермский бассейн
RT река бразос
RT река рио-гранде
RT южное побережье сша**ТЕХАССКИЙ****СВЕРХПРОВОДЯЩИЙ ЦИКЛОТРОН**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-03-24

UF циклотрон к500 техас. агро-мех. колледжа

*BT1 изохронные циклотроны
*BT1 сверхпроводящие циклотроны
*BT1 ускорители тяжелых ионов**техасский экспериментальный токамак**

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08

USE установки text

ТЕХНЕТАТЫBT1 соединения кислорода
*BT1 соединения технеция
RT окислы технеция**ТЕХНЕЦИЙ**

UF мазурий

*BT1 переходные элементы
*BT1 тугоплавкие металлы**ТЕХНЕЦИЙ 100***BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы технеция
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел**ТЕХНЕЦИЙ 101***BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы технеция
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел**ТЕХНЕЦИЙ 102***BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы технеция
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕХНЕЦИЙ 94

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы технеция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕХНЕЦИЙ 95

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы технеция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕХНЕЦИЙ 96

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы технеция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕХНЕЦИЙ 97

- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы технеция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕХНЕЦИЙ 98

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы технеция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕХНЕЦИЙ 99

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы технеция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ТЕХНИКА

- NT1 горная техника
- NT1 гражданская техника
- NT1 инженерная механика

- NT1 инженерная эргономика
- NT1 техника безопасности
- NT1 техническая экология
- NT1 технология разработки пласта
- NT1 химическая технология
- NT1 электротехника
- NT1 ядерная техника
- RT инженерная геология

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1999-07-06

- BT1 техника
- RT безопасность
- RT безопасность реакторов
- RT детекторы дыма
- RT запас прочности
- RT защита от замерзания
- RT защитные системы безопасности
- RT культура безопасности
- RT опасности
- RT падение давления
- RT пожары
- RT сейсмическая изоляция
- RT системный анализ
- RT системы аварийной сигнализации
- RT человеческие факторы

ТЕХНИКА СЧЕТА

- NT1 4-пи счет
- NT1 абсолютный счет
- NT1 детектирование излучения черенкова
- NT1 измерение радиоактивности всего тела
- NT1 испытания с измерением частотных хар-к
- NT1 метод зарядового плунжера
- NT1 методы совпадений
- NT2 метод маркированных фотонов
- NT2 спектрометрия по методу совпадений
- NT1 одс-метод
- NT1 последовательное сканирование
- NT1 радиоизотопное сканирование
- NT2 сцинтиллогграфия
- NT3 радиоиммуносцинтиллогграфия
- NT1 счет сцинтилляций
- NT1 счет фотоэлектронов
- RT годоскопы
- RT детекторы ионизирующих излучений
- RT записывающие системы
- RT измерители радиоактивности
- RT импульсная техника
- RT методы антисовпадений
- RT позиционные детекторы
- RT радиологическая проба
- RT телескопическая система счетчиков
- RT электронное оборудование
- RT электронные схемы

техника формирования кристаллов под воздействием капиллярных

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE тфкс-метод

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ

- BT1 техника
- RT защитные меры
- RT кип для определения загрязнения воздуха
- RT кондиционирование воздуха
- RT эстетика

технические записки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24
До июня 1992 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE информация
SEE типы документов

технические условия

USE спецификации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1982-10-20
*BT1 диаграммы
RT проектирование
RT спецификации

технический крезол

USE крезолы

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-04-12
BT1 инспекция
RT внутриреакторные приборы
RT неразрушающие методы контроля
RT техническое обслуживание реактора

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

NT1 техническое обслуживание реактора
RT комплексы технического обслуживания
RT модификации
RT простой оборудования
RT ремонт
RT эксплуатация

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕАКТОРА

BT1 техническое обслуживание
*BT1 эксплуатация реакторов
RT инспекция
RT культура безопасности
RT ремонт
RT технический осмотр при эксплуатации

ТЕХНОЛОГИИ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2013-12-06

Технологии, которые одновременно могут быть применены для производства вооружения и военной техники, а также в гражданских отраслях промышленности, для медицины, экологического обеспечения и решения социальных задач страны.

RT гарантии
RT договор о нераспространении ядерного ору
RT передача технологии
RT переключение ядерных материалов
RT распространение ядерного оружия
RT ядерная техника

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АТТЕСТАЦИЯ

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1976-07-07

RT метод дельфи
RT наилучшая существующая технология
RT общепринятая технология
RT промышленность
RT эскизное проектирование

технологические исследования с помощью экспериментов в торе

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE установка токамак textor

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАНАЛЫ

*BT1 каналы реактора
 RT горячий канал
 RT патрубки
 RT твэлы
 RT чехлы

технологические карты

USE технологические схемы

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАСТВОРЫ

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1978-04-27

UF растворы для нанесения
 гальванических покрытий

*BT1 растворы

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

UF технологические карты

*BT1 диаграммы

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕПЛО

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1975-09-12

UF тепло (отработанное)

*BT1 тепло

NT1 геотермальное технологическое
 тепло

NT1 солнечное тепло для
 технологических целей

RT двухцелевые электростанции

RT подземная перегонка

RT реакторы для производства технол.
 тепла

**ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ
ПЛАСТА**

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-03-04

BT1 техника

RT водохранилища

RT коллекторная порода

ТЕЧЕЙСКАТЕЛИ

RT испытание на герметичность

RT узлы реакторов

RT утечки

течения (вода)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

воды

USE водяные течения

течь

USE утечки

ТИАДИАЗОЛЫ

*BT1 азолы

*BT1 серосодержащие органические
 соединения

тиазолидины

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE тиазолы

ТИАЗОЛЫ

UF тиазолидины

*BT1 азолы

*BT1 серосодержащие органические
 соединения

NT1 бензотиазолы

NT1 сахарин

NT1 тиамин

ТИАМИН

UF витамин b-1

*BT1 амины

*BT1 витамины группы b

*BT1 оксисоединения

*BT1 пиримидины

*BT1 тиазолы

ТИБЕТ

2000-04-12

*BT1 кнр

ТИГЛИ

RT литье

RT печи

RT плавление

тиглиновое масло

1996-10-22

USE растительные масла

USE триглицериды

ТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

BT1 радикалы

тиконал

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-12-16

(До октября 1996 года это был правильный
 дескриптор.)

USE сплавы на основе железа

ТИКСОТРОПИЯ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07

RT вязкость

RT гели

RT пластичность

RT реология

RT устойчивость

тилавиа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

Термофильные грибки, способные
 разлагать целлюлозу до глюкозы. До марта
 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE эвмикота

тиловое масло

USE сезамовое масло

ТИМИДИЛОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 нуклеотиды

RT тимин

ТИМИДИН

*BT1 нуклеозиды

*BT1 пиримидины

NT1 флюоротимидин

RT тимин

ТИМИН

1996-07-08

UF 5-метил урацил

UF 5-метилурацил

*BT1 урацилы

RT тимидиловая кислота

RT тимидин

тимовая камфора

USE тимол

тимовая кислота

USE тимол

ТИМОЛ

UF изопропилкрезол

UF окси-пара-цимол

UF тимовая камфора

UF тимовая кислота

*BT1 фенолы

RT цимол

тимонуклеиновая кислота

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный
 дескриптор.)

USE нуклеиновые кислоты

ТИМОРСКОЕ МОРЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-10-03

*BT1 индийский океан

RT австралия

RT индонезия

ТИМОЦИТЫ

*BT1 соматические клетки

RT тимус

ТИМУС

BT1 лимфатическая система

*BT1 органы

RT болезни иммунной системы

RT грудь

RT кальцитонин

RT клетки тимуса

RT лимфоциты

RT средостение

RT тимоциты

RT тимэктомия

ТИМЭКТОМИЯ

*BT1 хирургия

RT иммунитет

RT тимус

тиога-процесс удаления азота

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

До февраля 1995 г. являлся дескриптором
 ETDE.

USE азот

USE удаление

тиогликольаминонафталид

USE тионалид

тиокарбамид

USE тиокарбамиды

ТИОКАРБАМИДЫ

UF тиокарбамид

*BT1 производные угольной кислоты

*BT1 серосодержащие органические
 соединения

NT1 бета-аминоэтилизотиомочевина

NT1 тиомочевина

RT амиды

ТИОКИСЛОТЫ

*BT1 органические кислоты

*BT1 серосодержащие органические
 соединения

RT цистафос

ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА

UF липоевая кислота (альфа)

*BT1 гетероциклические кислоты

*BT1 дисульфиды

*BT1 липотропные факторы

ТИОЛЫ

UF меркаптаны

UF сульфгидрильные соединения

UF тиоспирты

*BT1 серосодержащие органические
 соединения

NT1 дитиолы

NT2 димеркапрол

NT2 унитиол

NT1 малатион

NT1 меркаптопурин

NT1 меркаптоэтилгуанидин

NT1 мпг

NT1 пеницилламин

NT1 тионалид

NT1 тиюрацил

NT1 цистеамин

NT1 цистеин

ТИОМОЧЕВИНА

*BT1 антифибротические препараты

*BT1 тиокарбамиды

ТИОНАЛИД

UF тиогликольаминонафталид

*BT1 амиды

BT1 реактивы

*BT1 тиолы

RT гликолевая кислота

ТИОНАТЫ

ETDE: 1976-11-17

- *BT1 серосодержащие органические соединения

ТИОНАФТЕНЫ

UF бензотиофены

- *BT1 гетероциклические соединения
- *BT1 серосодержащие органические соединения
- RT полициклические серосодержащие гетероциклы

ТИОНИЛХЛОРИДЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

- *BT1 галогениды тионила
- *BT1 хлориды

ТИОНИН

- *BT1 азотсодержащие органические соединения
- *BT1 амины
- *BT1 гетероциклические соединения
- *BT1 серосодержащие органические соединения
- RT фентиазины

тиопентал

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE барбитураты
- USE серосодержащие органические соединения

тиосоединения

- USE серосодержащие органические соединения

ТИОСОРБИНОВЫЙ ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

В скруббере диоксид серы превращает сульфит магния в бисульфит, который регенерируется в растворимый сульфит магния и выпадающий в осадок сульфит кальция.

- *BT1 обессеривание
- RT газоочистители
- RT обработка отходов

тиоспирты

- USE тиолы

ТИОСУЛЬФАТЫ

- RT сульфаты

ТИОУРАЦИЛ

- *BT1 антиметаболиты
- *BT1 анти tiroидные препараты
- *BT1 тиолы
- *BT1 урацилы

ТИОФЕН

- *BT1 гетероциклические соединения
- *BT1 серосодержащие органические соединения
- RT полициклические серосодержащие гетероциклы
- RT тта

ТИОФЕНОЛЫ

- *BT1 серосодержащие органические соединения

тиофены

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

- USE полициклические серосодержащие гетероциклы

тиофосген

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE серосодержащие органические соединения
- USE хлорорганические соединения

ТИОЦИАНАТЫ

1995-01-11

- UF роданаты
- UF роданиды
- UF сульфоцианиды
- UF тиоцианиды

- *BT1 анти tiroидные препараты
- *BT1 производные угольной кислоты
- *BT1 серосодержащие органические соединения
- NT1 тиоцианаты аммония
- RT изотиоцианаты
- RT тиоциановая кислота

тиоцианиды

- USE тиоцианаты

ТИОЦИАНОВАЯ КИСЛОТА

- RT тиоцианаты

ТИОЦИНАТЫ АММОНИЯ

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1982-09-10

- BT1 соединения аммония
- *BT1 тиоцианаты

тиоэфирь

1995-11-22

- USE серосодержащие органические соединения

тип (колебаний)

- USE моды колебаний

ТИП УГЛЯ

1991-10-02

- RT углефикация
- RT уголь

ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ

- UF формы представления данных
- SF технические записки
- NT1 акты-заклучения о воздействиях на окружающую среду
- NT1 библиографии
- NT1 веб-сайты
- NT1 видеофайлы
- NT1 доклад о ходе работ
- NT1 каталоги
- NT1 лекции
- NT1 наборы данных
- NT2 данные об аварии на аэс фукусима
- NT1 обзоры
- NT1 патенты
- NT1 протоколы заседаний
- NT1 регламентирующие руководства
- NT1 руководства
- NT1 словари
- NT1 справочники
- NT1 труды
- NT1 указатели
- NT1 цифровые файлы звукозаписи
- RT отчеты по безопасности
- RT рефераты

ТИРАМИН

- *BT1 амины
- *BT1 симпатомиметические средства
- *BT1 фенолы

ТИРАТРОНЫ

- *BT1 газоразрядные лампы
- RT выпрямительные лампы
- RT переключающие схемы

ТИРЕОГЛОБУЛИН

- *BT1 глобулины
- RT гормоны щитовидной железы
- RT иод
- RT тироксин
- RT щитовидная железа

ТИРЕОИДИТ

- *BT1 эндокринные заболевания
- RT щитовидная железа

тиреоидные антагонисты

- USE анти tiroидные препараты

тиреотоксикоз

- USE гипертиреоз

ТИРЕОТРОПИН-РЕЛИЗИНГ ГОРМОН

- UF трг
- *BT1 пептидные гормоны
- RT гипоталамус
- RT тсг

тиреотропный гормон

- USE тсг

ТИРЕОЭКТОМИЯ

- *BT1 хирургия
- RT щитовидная железа

ТИРИНГ-НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

- *BT1 гидродинамическая неустойчивость плазмы
- RT срыв плазмы

ТИРИСТОРЫ

- BT1 полупроводниковые приборы
- RT выпрямители
- RT переключающие схемы

ТИРОЗИН

- *BT1 аминокислоты
- *BT1 оксикислоты
- RT диидтирозин
- RT меланин
- RT метилтирозин
- RT фенилаланин

ТИРОЗИНАЗА

- *BT1 гидроксилазы

ТИРОКАЛЬЦИТОНИН

- *BT1 гормоны щитовидной железы
- RT кальций

ТИРОКСИН

- UF гормон t4
- *BT1 аминокислоты
- *BT1 гормоны щитовидной железы
- *BT1 иодорганические соединения
- RT простые эфиры
- RT тиреоглобулин
- RT тиронин

ТИРОН

- *BT1 полифенолы
- BT1 реактивы
- *BT1 соединения натрия
- *BT1 сульфокислоты

ТИРОНИН

- UF дезидтироксин
- *BT1 аминокислоты
- *BT1 оксикислоты
- *BT1 пептидные гормоны
- RT гормоны щитовидной железы
- RT диидтиронин
- RT простые эфиры
- RT тироксин
- RT триидтиронин

тиссона-галокси-процесс

2000-04-12

До июля 1993 г. являлся дескриптором

ETDE.

SEE газификация угля

ТИТАН

*BT1 переходные элементы

NT1 титан-альфа

NT1 титан-бета

RT процесс кролла

ТИТАН 38

2008-01-28

*BT1 изотопы титана

*BT1 легкие ядра

*BT1 четно-четные ядра

ТИТАН 39

1988-11-16

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

ТИТАН 40

INIS: 1990-05-16; ETDE: 1990-06-01

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 легкие ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

ТИТАН 41

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 42

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 43

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 44

*BT1 изотопы титана

*BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 45

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 46

*BT1 изотопы титана

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 47

*BT1 изотопы титана

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 48

*BT1 изотопы титана

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 49

*BT1 изотопы титана

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

RT ядерные реакции с ионами титана 49

ТИТАН 50

*BT1 изотопы титана

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

RT ядерные реакции с ионами титана 50

ТИТАН 51

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 52

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 53

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 54

1980-11-07

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 55

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 56

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 изотопы титана

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 58

2005-03-11

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 59

2005-03-11

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 60

2005-03-11

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 61

2008-01-28

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 62

2008-01-28

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН 63

2008-01-28

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы титана

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ТИТАН-АЛЬФА

*BT1 титан

ТИТАН-БЕТА

*BT1 титан

титанат-цирконат-свинца

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

USE титанат цирконат свинца

ТИТАНАТ ЦИРКОНАТ СВИНЦА

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1982-12-23

UF титанат-цирконат-свинца

BT1 соединения свинца
 *BT1 титанаты
 *BT1 цирконаты
 RT керамика

ТИТАНАТЫ

1997-06-17

BT1 соединения кислорода
 *BT1 соединения титана
 NT1 титанат цирконат свинца
 NT1 титанаты кадмия
 NT1 титанаты лития
 NT1 титанаты стронция
 NT1 цирконатотитанат свинца и лантана
 RT окислы титана

ТИТАНАТЫ КАДМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

BT1 соединения кадмия
 *BT1 титанаты

ТИТАНАТЫ ЛИТИЯ

2003-06-04

*BT1 соединения лития
 *BT1 титанаты

ТИТАНАТЫ СТРОНЦИЯ

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1976-09-28

*BT1 соединения стронция
 *BT1 титанаты

ТИТАНИДЫ

2013-06-03

*BT1 соединения титана

ТИТАНИТ

UF сфен

*BT1 силикатные минералы
 RT силикаты титана

ТИТАНОВЫЕ РУДЫ

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14

BT1 руды

ТИТРОВАНИЕ

1995-11-22

*BT1 объемметрический анализ
 NT1 амперометрия
 NT1 иодометрия
 NT1 потенциометрическое титрование
 NT1 термометрическое титрование
 RT нейтрализующая способность кислот
 RT потенциостаты

ТИХИЙ ОКЕАН

1996-07-18

UF бухта гумбольдта
 *BT1 моря
 NT1 берингово море
 NT1 бухта секуим
 NT1 залив аляска
 NT1 залив калифорния
 NT1 залив сан-франциско
 NT1 звук поже
 NT1 китайское море
 NT1 пролив санта-барбара
 NT1 тасманово море
 RT алеутские острова
 RT гавайи
 RT западное побережье США
 RT индонезия
 RT кирибати
 RT курильские острова
 RT маршалловы острова
 RT микронезия
 RT науру
 RT новая гвинея
 RT новая зеландия
 RT новые гибридные острова

RT острова самоа, принадлежащие США
 RT подопечная территория тихоокеанских островов
 RT сингапур
 RT тасмания
 RT тувалу
 RT фиджи
 RT филиппины
 RT южная осцилляция

тихоокеанские острова

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11

USE океания

тиэп

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

ток, индуцированный электронным пучком
 USE сканирующая электронная микроскопия

ТКАНЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1978-10-23

BT1 фильтры
 RT кип для определения загрязнения воздуха
 RT корпус мешочного фильтра
 RT пылеуловители

ТКАНЕВЫЕ ЭКСТРАКТЫ

*BT1 биологические материалы
 RT митогены
 RT составные части клетки
 RT ткани животных

ТКАНЕЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

*BT1 детекторы ионизирующих излучений
 RT эквивалентные дозы ионизирующего излучения

тканеэквивалентные ионизационные камеры

USE камеры брэгга-грэя

ТКАНЕЭКВИВАЛЕНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

BT1 материалы
 RT ткани животных
 RT фантомы

ткани

1996-03-12

SEE растительные ткани
 SEE ткани животных

ТКАНИ ЖИВОТНЫХ

INIS: 1996-03-14; ETDE: 1980-11-24

UF мышечная ткань
 UF ткани человека
 SF ткани
 BT1 тело
 NT1 костный мозг
 NT1 нервная ткань
 NT1 перфузированные ткани
 NT1 ретикуло-эндотелиальная система
 NT1 соединительная ткань
 NT2 жировая ткань
 NT2 костные ткани
 NT3 олени рога
 NT3 трабекулы кости
 NT2 связки
 NT2 сухожилия
 NT2 фасции
 NT2 хрящи
 NT1 эндотелий
 NT1 эпителий
 NT2 эпидермис
 RT in vivo
 RT биологическая регенерация

RT биологические материалы
 RT биология
 RT биопсия
 RT гистологические методы
 RT гистология
 RT гомогенаты
 RT капилляры
 RT кожа
 RT культуры тканей
 RT морфологические изменения
 RT органы
 RT распределение в тканях
 RT растительные ткани
 RT тканевые экстракты
 RT тканеэквивалентные материалы
 RT удержание

ткани человека

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1996-04-02
 USE ткани животных

ТКФ

UF трикрезилфосфаты
 *BT1 эфиры фосфорной кислоты

тлд

USE термоллюминесцентная дозиметрия

тлд (дозиметры)

USE термоллюминесцентные дозиметры

тлд-системы

USE термоллюминесцентные дозиметры

ТЛЕЮЩИЕ РАЗРЯДЫ

BT1 электрические разряды

ТЛИ

*BT1 полужесткокрылые

тмин

USE лютиковые

тмп-п

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-01-15

USE кислородсодержащие органические соединения
 USE оксисоединения
 USE пиперидины

ТМТСФ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07

UF тетраметилтетраселенафульвален

*BT1 гетероциклические соединения
 *BT1 органические сверхпроводники
 BT1 соединения селена

тна

2000-04-12

До февраля 1996 г. являлся дескриптором ETDE и использовался вместо аскриптора ТРИНОНИЛАМИН.

USE амины
 USE хелатообразующие реагенты

ТНТ

UF тринитротолуол

*BT1 нитросоединения
 *BT1 химические взрывчатые вещества
 RT толуол

тнтр-киви

2000-04-12

USE реактор киви-тнт

тнф

USE пикриновая кислота

то-метод

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE метод теплообменника

тоа

ETDE: 2005-02-01

USE триоктиламин

товарный вид

USE срок хранения

ТОВАРЫ И УСЛУГИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Включает движимое имущество, коммерческую деятельность и услуги в отличие от недвижимого имущества.

RT закупка

ТОВАРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1977-10-20

UF косметика

UF руководства для потребителей

RT защита потребителя

RT лекарственные препараты

RT одежда

RT продукты питания

RT реклама

ТОГО

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-08-12

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

ТОЖДЕСТВО УОРДА

RT калибровочная инвариантность

RT квантовая электродинамика

ток

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE сканирующая электронная микроскопия

ток (переменный)

USE переменный ток

ток (постоянный)

USE постоянный ток

ток (утечки)

USE ток утечки

ТОК БУТСТРАПА

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

*BT1 электрические токи

RT безындукционный токовый нагрев плазмы

RT неоклассическая теория переноса

RT плазма

ТОК КРОВИ

UF кровоток

RT кровеносные сосуды

RT кровообращение

RT органы

RT эмболия

ТОК УТЕЧКИ

UF ток (утечки)

*BT1 электрические токи

NT1 темновой ток

ТОК ФАРАДЕЯ

*BT1 электрические токи

ток фуко

2000-04-12

Ток, индуцируемый внутри проводников за счет изменений магнитного потока. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE магнитный поток

USE электрические токи

ТОКАМАК ADITYA

1991-02-11

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК CASTOR

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК DANTE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

*BT1 установки токамак

токамак de varennnes

1983-09-06

USE токамак varennnes

ТОКАМАК DITE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

*BT1 установки токамак

токамак diva

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-08-04

USE установка токамак jt-2a

ТОКАМАК ETF

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

UF токамак этф

UF установка для технических испытаний (токамак)

UF этф (токамак)

*BT1 установки токамак

токамак frascati

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

USE токамак ft

ТОКАМАК FT

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

UF токамак frascati

UF токамак ftu

*BT1 установки токамак

токамак ftu

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

USE токамак ft

токамак hbt-ep

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

USE колумбийский токамак с высоким бета

ТОКАМАК HL-1

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК HL-2A

2003-01-17

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК HT-2

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК HT-6B

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК HT-6M

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК HT-7U

2003-05-20

UF восточный токамак

UF усовершенствованный экспериментальный сверхпроводящий токамак

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК ITER

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

*BT1 реакторы типа токамак

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК JFT-2M

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

*BT1 установки токамак

токамак jt-60-su

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-02-28

USE токамак jt-60u

ТОКАМАК JT-60U

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

UF токамак jt-60-su

*BT1 установки токамак

RT установка токамак jt-60

ТОКАМАК JXFR

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

UF реактор jxfr

UF экспериментальный

термоядерный реактор ияи японии

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК LT-4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК MT-1

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК MTX

1993-08-09

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК NET

1986-02-28

UF европейский тор следующего поколения

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК STARFIRE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-03-29

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК START

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25

UF токамак с малым аспектным отношением

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК SURMAK

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1983-02-09

UF реакторы surmac

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК T-14

1993-08-09

UF токамак tsp

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК T-15

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК TBR

1983-03-16

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК TCA

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

UF токамак в лозанне

UF токамак с нагревом альфвеновскими волнам

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК TCABR

2004-07-09

Токамак Шоффаж Алфвен, институт физики, университет Сан-Паулу, Бразилия.

UF токамак в шоффаж алфвен, бразилия

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК TCV

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК TFTR

1985-07-22

UF испыт. термоядерный р-р
токамак

UF реакторы tftr

UF установка tftr

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК TIBER-X

INIS: 1987-09-23; ETDE: 1987-04-08

*BT1 установки токамак

RT инициирование термоядерных
реакций**ТОКАМАК TJ-1**

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1991-09-13

*BT1 установки токамак

RT стелларатор-торсатрон tj-iu

ТОКАМАК TNT-A

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

UF токийский некруговой токамак

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК TOCOLOSHE

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК TORE SUPRA

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

UF tore supra

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК TORTUS

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК TOSCA

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК TRIAM-1

1983-03-15

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК VARENNES

1983-09-06

UF токамак de varennes

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК VERSATOR

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-08-08

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК WT-3

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

*BT1 установки токамак

токамак в лозанне

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

USE токамак tca

**токамак в шоффаж алфвен,
бразилия**

2004-07-09

USE токамак tcabr

токамак вега

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24

USE стелларатор вега

токамак висконсинского**университета**

ETDE: 2002-05-24

USE установки uwmak

ТОКАМАК ИСТТОК

2000-05-11

Институт высоких технологий, Лиссабон,
Португалия.

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК КОМПАСС-Д

INIS: 1999-03-24; ETDE: 1999-08-30

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК КТ-2

INIS: 1997-10-13; ETDE: 2001-06-11

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК МАСТ

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 установки сферомак

**ТОКАМАК НЕПРЕРЫВНОГО
РЕЖИМА**

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК РТП

1993-08-03

*BT1 установки токамак

**токамак с малым аспектным
отношением**

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25

USE токамак start

токамак с нагревом**альфвеновскими волнам**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

USE токамак tca

ТОКАМАК СИНП

1994-06-29

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК СТ-6Б

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК СТОР-М

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК Т-10

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

*BT1 установки токамак

ТОКАМАК Т-7

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

*BT1 установки токамак

токамак теннесси

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

USE реакторы tentok

токамак тсп

1993-08-09

USE токамак t-14

**токамак университета шт.
висконсин**

2000-04-12

USE установки uwmak

ТОКАМАК ФАЭДРУС-Т

INIS: 1995-06-30; ETDE: 1995-07-03

*BT1 установки токамак

токамак этф

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE токамак etf

токамаки с сохранением потока

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

До марта 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.

USE установки токамак

ТОКАМАКИ ТИПА НУВТОК

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

*BT1 установки токамак

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-06

*BT1 металлорежущие станки

RT механическая обработка

ТОКИ

NT1 алгебраические токи

NT2 аксиально-векторные токи

NT2 векторные токи

NT2 заряженные токи

NT3 слабые заряженные токи

NT2 нейтральные токи

NT3 слабые нейтральные токи

NT2 токи второго класса

NT1 водяные течения

NT2 гольфстрим

NT2 океанические вихревые течения

NT1 токи пучка

NT2 токи пучка порядка ампер

NT2 токи пучка порядка килоампер

NT2 токи пучка порядка мегаампер

NT2 токи пучка порядка микроампер

NT2 токи пучка порядка миллиампер

NT2 токи пучка порядка наноампер

NT2 токи пучка порядка пикоампер

NT1 электрические токи

NT2 вихревые токи

NT2 дуговые разряды

NT2 кольцевые токи

NT2 критический ток

NT2 переменный ток

NT2 пороговый ток

NT2 постоянный ток

NT2 сверхток

NT2 ток бутстрапа

NT2 ток утечки

NT3 темновой ток

NT2 ток фарадея

NT2 фототоки

NT2 электроструи

RT атмосферная циркуляция

RT вольтметрия

токи (алгебраические)

2000-04-12

алгебраические

USE алгебраические токи

токи (нейтральные)

2000-04-12

нейтральные

USE нейтральные токи

токи (пучков)

2000-04-12

пучков

USE токи пучка

токи (электрические)

2000-04-12

электрические

USE электрические токи

ТОКИ ВТОРОГО КЛАССА

*BT1 алгебраические токи

RT слабые взаимодействия

токи плазмы

ETDE: 2002-04-26

USE электрические токи

ТОКИ ПУЧКА

UF токи (пучков)

BT1 токи

NT1 токи пучка порядка ампер

NT1 токи пучка порядка килоампер

NT1 токи пучка порядка мегаампер

NT1 токи пучка порядка микроампер

NT1 токи пучка порядка миллиампер

NT1 токи пучка порядка наноампер

NT1 токи пучка порядка пикоампер

RT мониторинг пучка
 RT мониторы пучка
 RT плотность тока
 RT цилиндры фарадея

ТОКИ ПУЧКА ПОРЯДКА АМПЕР

*BT1 токи пучка

ТОКИ ПУЧКА ПОРЯДКА КИЛОАМПЕР

*BT1 токи пучка

ТОКИ ПУЧКА ПОРЯДКА МЕГААМПЕР

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

*BT1 токи пучка

ТОКИ ПУЧКА ПОРЯДКА МИКРОАМПЕР

*BT1 токи пучка

ТОКИ ПУЧКА ПОРЯДКА МИЛЛИАМПЕР

*BT1 токи пучка

ТОКИ ПУЧКА ПОРЯДКА НАНОАМПЕР

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28

*BT1 токи пучка

ТОКИ ПУЧКА ПОРЯДКА ПИКОАМПЕР

*BT1 токи пучка

токийский некруговой токамак

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

USE токамак tnt-a

ТОКОВЫЙ НАГРЕВ ПЛАЗМЫ

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05

*BT1 джоулев нагрев

RT безындукционный токовый нагрев плазмы

ТОКОМАК HL-1M

1998-09-24

*BT1 установки токамак

ТОКОМАК HT-7

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1998-02-24

*BT1 установки токамак

ТОКОМАК LH-2

1997-03-07

*BT1 установки токамак

токоферолы

USE витамин e

ТОКСИНЫ

BT1 антигены
 *BT1 токсичные материалы
 NT1 микротоксины
 NT2 афлатоксины
 NT1 эндотоксины
 RT антитоксины
 RT бактерии
 RT клостридии
 RT обезвреживание яда
 RT радиотоксины
 RT токсичность
 RT токсиды
 RT яды

ТОКСИЧНОСТЬ

RT афлатоксины
 RT биологические эффекты
 RT внутриутробное воздействие
 RT зависимость доза-эффект
 RT качество жизни
 RT лекарственные препараты
 RT летальные дозы
 RT микротоксины

RT мимозин
 RT обезвреживание яда
 RT опасные материалы
 RT острое воздействие
 RT терапевтические дозы
 RT токсины
 RT токсичные материалы
 RT хроническое воздействие
 RT яды

ТОКСИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1977-06-21

*BT1 опасные материалы
 NT1 токсины
 NT2 микротоксины
 NT3 афлатоксины
 NT2 эндотоксины
 RT компоненты химического оружия
 RT обезвреживание яда
 RT полихлорированные бифенилы
 RT токсичность
 RT тяжелые металлы

ТОКСОИДЫ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

RT антитела
 RT иммунитет
 RT иммунные реакции
 RT токсины

ТОЛАН

UF дифенилацетилен
 UF фенилацетилен
 *BT1 ароматические соединения

толиламины

USE толуидины

ТОЛИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 арильные радикалы

ТОЛСТЫЕ КИШКИ

UF аппендикс (червеобразный отросток)
 UF ободочная кишка
 *BT1 кишечник
 NT1 прямая кишка
 RT выведение из организма фекалии

ТОЛУИДИНОВЫЙ СИНИЙ

*BT1 азокрасители
 RT толуидины

ТОЛУИДИНЫ

UF аминотолуолы
 UF толиламины
 *BT1 амины
 RT толуидиновый синий
 RT толуол

толуиленовый красный

1996-10-23
 USE амины
 USE индикаторы
 USE пирозины

ТОЛУОЛ

UF метилбензол
 *BT1 алкилированные ароматические соединения
 RT тнт
 RT толуидины

ТОЛЩИНА

2000-04-10

BT1 размеры
 RT габариты
 RT радиационная длина
 RT расстояние
 RT слой половинного поглощения
 RT экранирование

ТОЛЩИНОМЕРЫ

BT1 измерительные приборы
 RT радиометрические измерительные приборы

ТОМАТЫ

*BT1 фрукты

ТОМОГРАФИЯ

UF ламинография
 BT1 методы диагностики
 NT1 комптоновская томография
 NT1 компьютерная томография
 NT2 кат сканирование
 NT2 протонная эвм-томография
 NT2 фотонная компьютерная томография
 NT2 эмиссионная компьютерная томография
 NT3 однофотонная эмиссионная компьютерная томография
 NT3 позитронная компьютерная томография
 NT3 экат сканирование
 NT1 томография с падением луча по касательной
 RT биомедицинская радиография
 RT коллиматоры
 RT промышленная радиография
 RT радиоизотопное сканирование
 RT фокусировка

ТОМОГРАФИЯ С ПАДЕНИЕМ ЛУЧА ПО КАСАТЕЛЬНО

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

*BT1 томография

томотерапия

2007-11-22

USE радиотерапия под контролем кт

ТОНКАЯ СТРУКТУРА

RT постоянная зоммерфельда
 RT спектры
 RT энергетические уровни
 RT эффект пашена-бака

ТОНКИЕ КИШКИ

UF двенадцатиперстная кишка
 UF илеум
 UF тощая кишка
 *BT1 кишечник
 RT аскариды
 RT брыжейка
 RT всасывание в кишечнике
 RT секретин

ТОНКИЕ ПЛЕНКИ

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1982-11-08

UF пленки, осажденные из энергетических пучков
 UF пленки озп
 BT1 пленки
 RT нанесение покрытий
 RT покрытия
 RT субстраты

ТОНКИЕ СЛОИ

RT слои

ТОНКОДИСПЕРСИОННЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ

2014-08-20

Частицы с аэродинамическим диаметром от 100 до 2500 нм.

BT1 частицы

ТОНКОСЛОЙНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

*BT1 хроматография

топ-кварки

INIS: 1995-12-01; ETDE: 2002-06-13
USE т-кварки

ТОП-ЧАСТИЦЫ

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

*BT1 гипотетические частицы

NT1 т-кварки

NT2 т-антикварки

RT модель с ароматом

RT прелестные частицы

RT топоний

ТОПКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RT конусы обрушения

RT отопление помещений

топливная древесина

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30

USE древесное топливо

топливные бассейны

1984-04-04

USE бассейны для выдержки
отработавшего топлива

топливные блоки

USE стержневые твэлы

ТОПЛИВНЫЕ ДОБАВКИ

INIS: 1992-05-11; ETDE: 1979-03-05

BT1 добавки

RT тетраэтилсвинец

RT топливо

топливные защитные**контейнеры**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

USE защитные контейнеры

топливные карандаши

USE стерженьковые твэлы

топливные оболочки

USE оболочки твэлов

ТОПЛИВНЫЕ ПРОКЛАДКИ

UF шайбы (для твэлов)

RT кольцевые твэлы

RT ядерное топливо

ТОПЛИВНЫЕ РАСТВОРЫ

*BT1 жидкое топливо

*BT1 растворы

*BT1 ядерное топливо

RT гомогенные реакторы на жидком
топливе

топливные сборки

USE пучки твэлов

топливные сердечники

USE топливные частицы

ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ

1997-06-17

NT1 карбюраторы

NT1 системы инъекции топлива

NT1 системы подачи топлива

NT2 механические топki

RT обогащение кислородом

RT топливо

ТОПЛИВНЫЕ СПЛАВЫ

*BT1 твердое топливо

*BT1 ядерное топливо

NT1 уран-молибденовое топливо

топливные суспензии

USE суспензионное топливо

ТОПЛИВНЫЕ ТАБЛЕТКИ

BT1 таблетки

RT грануляция

RT инъекция таблеток

RT стержневые твэлы

RT ядерное топливо

ТОПЛИВНЫЕ ЧАСТИЦЫ

UF сердечники твэлов

UF топливные сердечники

UF частицы (топливные)

NT1 микротвэлы

RT дисперсное ядерное топливо

RT ядерное топливо

**ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
(ХИМИЧЕСКИЕ)**

1997-06-17

BT1 системы с прямым
преобразованием энергии

BT1 электрохимические элементы

NT1 аммиачные топливные элементы

NT1 биохимические топливные
элементы

NT1 водородные топливные элементы

NT1 высокотемпературные топливные
элементы

NT2 твердотельные оксидные
топливные элементы

NT2 топливные элементы с расплавом
карбонатов

NT1 гидразиновые топливные элементы

NT1 регенеративные топливные
элементы

NT2 окислительно-восстановительные
топливные элементы

NT1 спиртовые топливные элементы

NT2 метанольные топливные
элементы прямого действия

NT2 этанольные топливные элементы
прямого действия

NT1 топливные элементы на природном
газе

NT1 топливные элементы с кислотным
электролитом

NT1 топливные элементы с муравьиной
кислотой

NT1 топливные элементы с твердыми
электролитами

NT2 твердотельные оксидные
топливные элементы

NT2 топливные элементы с протон-
обменными мембранами

NT1 топливные элементы с

формальдегидом

NT1 топливные элементы с форматами

NT1 топливные элементы со щелочным
электролитом

NT1 углеводородные топливные
элементы

NT1 угольные топливные элементы

RT материалы матрицы

RT металл-газовые батареи

RT накопление энергии для покрыт.
пик. нагр

RT твердые электролиты

RT электромобили

RT электростанции на топливных
элементах

RT электрохимия

**ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА
ПРИРОДНОМ ГАЗЕ**

1992-05-20

*BT1 топливные элементы (химические)

**ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С
КИСЛОТНЫМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ**

1992-05-20

*BT1 топливные элементы (химические)

**ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С
МУРАВЬИНОЙ КИСЛОТОЙ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

*BT1 топливные элементы (химические)

**топливные элементы с
полимерным электролитом**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

USE топливные элементы с протон-
обменными мембранами

**ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С
ПРОТОН-ОБМЕННЫМИ
МЕМБРАНАМИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

UF топливные элементы с
полимерным электролитом

*BT1 топливные элементы с твердыми
электролитами

RT метанольные топливные элементы
прямого действия

RT регенеративные топливные
элементы

**ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С
РАСПЛАВОМ КАРБОНАТОВ**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-23

*BT1 высокотемпературные топливные
элементы

**ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С
ТВЕРДЫМИ ЭЛЕКТРОЛИТАМИ**

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12

*BT1 топливные элементы (химические)

NT1 твердотельные оксидные
топливные элементы

NT1 топливные элементы с протон-
обменными мембранами

**ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С
ФОРМАЛЬДЕГИДОМ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

*BT1 топливные элементы (химические)

**ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С
ФОРМАТАМИ**

2000-04-12

*BT1 топливные элементы (химические)

**ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СО
ЩЕЛОЧНЫМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ**

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12

*BT1 топливные элементы (химические)

ТОПЛИВНЫЙ ЦИКЛ

UF повторный (топливный) цикл

NT1 ториевый цикл

RT выгорание

RT делимые материалы

RT завод по переработке топлива

RT фирмы вестингаус

RT золь-гель-процесс

RT метод стоимостной оценки

RT обедненный уран

RT оценка риска

RT переработка топлива

RT распространение ядерного оружия

RT стоимость

RT управление топливом

RT учет и контроль ядерных

материалов

RT харвест-процесс

RT центры топливного цикла

RT ядерное топливо

**ТОПЛИВНЫЙ ЦИКЛ С
ПОВТОРНЫМ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛУТОНИЯ**

RT плутоний
RT центры топливного цикла
RT цивекс-процесс

ТОПЛИВО

1997-06-19

SF ракетное топливо

NT1 автомобильное топливо

NT1 альтернативное топливо

NT2 биологическое топливо

NT3 биодизель

NT3 древесное топливо

NT2 очищенный уголь

NT2 синтетическое топливо

NT3 водородное топливо

NT3 пиролизические масла

NT3 синтетическая нефть

NT3 спиртовое топливо

NT4 метаноловое топливо

NT4 этаноловое топливо

NT2 топливо из отходов

NT1 газообразное топливо

NT2 горючий газ

NT3 высококалорийный газ

NT3 газ из органических отходов

NT3 низкокалорийный газ

NT4 генераторный газ

NT3 природный газ

NT4 abiогенный газ

NT4 сжатый природный газ

NT4 сжиженный природный газ

NT3 среднекалорийный газ

NT4 водяной газ

NT4 городской газ

NT4 карбюрированный водяной газ

NT1 жидкое топливо

NT2 бензин

NT3 неэтилированные бензин

NT2 биодизель

NT2 газохол

NT2 дизельное топливо

NT2 жидкометаллическое топливо

NT2 керосин

NT2 кислородсодержащее топливо

NT2 котельное топливо

NT3 нефтяное котельное топливо

NT3 остаточное топливо

NT2 спиртовое топливо

NT3 метаноловое топливо

NT3 этаноловое топливо

NT2 топливные растворы

NT2 топливо в виде расплава солей

NT2 топливо для реактивных двигателей

NT1 ископаемое топливо

NT2 горючие сланцы

NT3 черные сланцы

NT2 нефтеносные пески

NT2 нефть

NT3 нефтяные остатки

NT3 нефтяные фракции

NT4 нефтезаводские газы

NT4 нефтяные дистилляты

NT5 газойли

NT6 дизельное топливо

NT6 керосин

NT6 котельное топливо

NT7 нефтяное котельное топливо

NT7 остаточное топливо

NT4 остаточные нефтяные фракции

NT3 сернистая нефть

NT3 сланцевое масло

NT4 фракции сланцевого масла

NT2 природный газ

NT3 abiогенный газ

NT3 сжатый природный газ

NT3 сжиженный природный газ

NT2 торф

NT2 уголь

NT3 бурый уголь

NT4 лигнит

NT3 каменный уголь

NT4 антрацит

NT4 битуминозный уголь

NT3 полубитуминозный уголь

NT3 сапропелевый уголь

NT4 богхедный уголь

NT5 торбанит

NT4 кеннельский уголь

NT3 уголь с высоким содержанием серы

NT3 уголь с низким содержанием серы

NT3 угольная мелочь

NT1 синтетическое топливо

NT2 водородное топливо

NT2 пиролизические масла

NT2 синтетическая нефть

NT2 спиртовое топливо

NT3 метаноловое топливо

NT3 этаноловое топливо

NT1 суспензионное топливо

NT1 твердое топливо

NT2 брикеты

NT2 дисперсное ядерное топливо

NT2 древесное топливо

NT2 топливные сплавы

NT3 уран-молибденовое топливо

NT2 топливо из смеси нитридов

NT2 топливо на основе смешанных карбидов

NT2 топливо на основе смешанных окислов

NT2 торф

NT1 термоядерное топливо

NT1 топливо для котельных

NT1 ядерное топливо

NT2 денатурированное топливо

NT2 дисперсное ядерное топливо

NT2 жидкометаллическое топливо

NT2 отработавшее топливо

NT2 топливные растворы

NT2 топливные сплавы

NT3 уран-молибденовое топливо

NT2 топливо в виде расплава солей

NT2 топливо из смеси нитридов

NT2 топливо на основе смешанных карбидов

NT2 топливо на основе смешанных окислов

NT2 устойчивое к авариям ядерное топливо

RT взаимозаменяемость

RT древесина

RT заменители топлива

RT отношение топливо-воздух

RT полукокс

RT полукоксование

RT поставки топлива

RT потребление топлива

RT теплотворная способность

RT топливные добавки

RT топливные системы

RT усредненная цена

топливо (реакторы деления)

INIS: 1982-11-29; *ETDE:* 2002-05-01

USE ядерное топливо

топливо (ядерное)

2000-04-12

ядерное

USE ядерное топливо

ТОПЛИВО В ВИДЕ РАСПЛАВА СОЛЕЙ

UF топливо на основе расплава солей

**BT1* жидкое топливо

**BT1* ядерное топливо

RT реакторы на расплавленных солях

ТОПЛИВО ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ

INIS: 1993-02-15; *ETDE:* 1981-01-30

BT1 топливо

RT бойлеры

RT парогенераторы

RT электростанции на ископаемом топливе

топливо для летательных

аппаратов

2000-04-12

SEE бензин

SEE топливо для реактивных двигателей

ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ

ДВИГАТЕЛЕЙ

1994-08-26

SF авиационное топливо

SF топливо для летательных аппаратов

**BT1* жидкое топливо

RT водородное топливо

топливо для термоядерного

синтеза

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1980-05-23

USE термоядерное топливо

топливо из биомассы

2004-08-30

USE биологическое топливо

ТОПЛИВО ИЗ ОТХОДОВ

1992-04-09; *ETDE:* 1976-11-01

UF *mno*

**BT1* альтернативное топливо

RT отходы городского хозяйства

RT промышленные отходы

RT синтетическое топливо

RT твердые отходы

RT установки для использования

вторичных ресурсов

RT электростанции на топливе из

отходов

ТОПЛИВО ИЗ СМЕСИ НИТРИДОВ

1988-10-10

**BT1* твердое топливо

**BT1* ядерное топливо

RT керамика

RT нитриды плутония

RT нитриды урана

топливо коммунально-бытового

назначения

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1976-03-11

USE нефтяное котельное топливо

топливо на основе измельченных

древесных отходов

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1979-04-11

USE древесные отходы

топливо на основе расплава солей

USE топливо в виде расплава солей

**ТОПЛИВО НА ОСНОВЕ
СМЕШАННЫХ КАРБИДОВ**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-02-23

- *BT1 твердое топливо
- *BT1 ядерное топливо
- RT завод переработки согал в Индии
- RT карбиды плутония
- RT карбиды урана

**ТОПЛИВО НА ОСНОВЕ
СМЕШАННЫХ ОКИСЛОВ**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

- *BT1 твердое топливо
- *BT1 ядерное топливо
- RT керамика

ТОПЛИВОМЕРЫ

2000-04-12

- BT1 измерительные приборы

ТОПОГРАФИЯ

- RT каньоны
- RT карты
- RT планета земля
- RT сложная местность
- RT характеристика строительной площадки

**ТОПОЛОГИЧЕСКОЕ
ОТБРАЖЕНИЕ**

- UF отображение (топологическое)
- BT1 картография
- BT1 преобразования (мат.)
- NT1 конформное отображение
- RT математические многообразия
- RT отображение расслоенных пространств
- RT теория графов
- RT топология

**ТОПОЛОГИЧЕСКОЕ
РАССЛОЕНИЕ**

- RT гладкие многообразия
- RT дифференциальная топология
- RT поверхности

ТОПОЛОГИЯ

- UF теория кобордизма
- BT1 математика
- NT1 дифференциальная топология
- RT глобальный анализ
- RT голографический принцип
- RT инвариантное погружение
- RT математические многообразия
- RT периодичность
- RT размеры
- RT теория графов
- RT топологическое отображение
- RT фракталы

ТОПОЛЯ

- *BT1 деревья
- *BT1 магнелиопсида
- NT1 осины
- NT1 тополя (трехгранные)

ТОПОЛЯ (ТРЕХГРАННЫЕ)

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-03-27

- *BT1 тополя
- RT осины

ТОПОНИЙ

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-12-11

- BT1 кварконий
- *BT1 мезоны
- RT t-кварки
- RT модель с ароматом
- RT связанное состояние
- RT топ-частицы

топное-сна-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Процесс сухого каталитического окисления и восстановления, используемый для обработки отходящего газа в процессе Клауса. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
USE обессеривание

топхет а

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

USE сплав ni80cr20

топхет с

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

USE сплав ni60fe24cr16

ТОПЬ

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 заболоченные земли
- RT болота
- RT поверхностные воды
- RT рогаз

ТОРБАНИТ

2000-04-12

- *BT1 богедный уголь
- RT минералы

ТОРБЕРНИТ

- *BT1 урановые минералы
- *BT1 фосфатные минералы
- RT фосфаты меди
- RT фосфаты урана

ТОРГОВЛЯ

- UF коммерция
- UF чистый объем торговли
- NT1 импорт товаров и слуг
- NT1 торговля ядерными материалами и оборудов
- NT1 экспорт товаров и услуг
- RT бизнес
- RT глобализация
- RT картели
- RT коммерческий сектор экономики
- RT конкуренция
- RT курс иностранных валют
- RT малый бизнес
- RT международных связи
- RT монополии
- RT налоги
- RT поступления
- RT продажа
- RT продукты внутреннего рынка
- RT рынок
- RT спрос и предложение
- RT страны-импортеры нефти
- RT тарифы
- RT экономика
- RT эмбарго

**торговля (ядерными
материалами)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

ядерными материалами
USE торговля ядерными материалами и оборудов

**ТОРГОВЛЯ КВОТАМИ НА
ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ**

2003-08-26

Программа регулирования, позволяющая тем, кто производит загрязнения, заниматься обменом квот на выбросы в качестве эффективной с точки зрения затрат меры по достижению природоохранных целей.

UF торговля правами на выбросы

- *BT1 охрана окружающей среды
- RT ассигнования
- RT выхлопные газы
- RT декларация рию
- RT загрязнение
- RT киотский протокол
- RT климатические изменения
- RT налог на выброс загрязняющих веществ
- RT парижское соглашение
- RT парниковые газы
- RT промышленные отходы
- RT расходы
- RT свод
- RT углеродная нейтральность
- RT углеродный след
- RT энергетическая политика

**торговля правами на выбросы
2003-08-26**

USE торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ

**ТОРГОВЛЯ ЯДЕРНЫМИ
МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВ**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

- UF коммерция (ядерная)
- UF торговля (ядерными материалами)
- BT1 торговля
- RT обладание ядерными материалами
- RT транспорт
- RT экономическая политика
- RT экономическое развитие

торговцы

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

USE торговые агенты

ТОРГОВЫЕ АГЕНТЫ

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

- UF агенты рынка нефтепродуктов
- UF независимые торговые агенты
- UF покупатели
- UF продавцы
- UF торговцы
- NT1 перекупщики
- NT1 розничные торговцы
- NT2 бензозаправочные станции
- RT коммерческий сектор экономики
- RT конкуренция
- RT промышленность
- RT рынок

ТОРГОВЫЕ АТОМОХОДЫ

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1978-05-01

- UF коммерческие атомоходы
- *BT1 атомоходы
- NT1 атомоход муцу
- NT1 атомоход отто ган
- NT1 атомоход саванна

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-05-02

*BT1 коммерческие здания

торе супра

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

USE токамак tore supra

ТОРЕКС-ПРОЦЕСС

- *BT1 переработка топлива
- RT экстракция растворителем

ТОРИАНИТ

- *BT1 окисидные минералы
- *BT1 ториевые минералы
- *BT1 урановые минералы
- RT окислы тория
- RT окислы урана
- RT черные пески

ТОРИЕВЫЕ МИНЕРАЛЫ

1996-11-13

UF *иттриалит*
 UF *стинструтин*
 UF *торогумит*
 UF *ураноторианит*
 UF *хэттонит*
 UF *церианит*
 UF *эшинит*

*BT1 радиоактивные минералы

NT1 алланит

NT1 бастнезит

NT1 браннерит

NT1 гидроторит

NT1 линдохит

NT1 лодочникит

NT1 майтландит

NT1 макинтошит

NT1 монациты

NT1 наегит

NT1 торианит

NT1 торит

NT2 джинингит

NT1 тухолит

NT1 ураноторит

NT1 фрейалит

NT1 эканит

RT окислы тория

RT силикаты тория

RT фосфаты тория

ТОРИЕВЫЕ РЕАКТОРЫ

BT1 реакторы

NT1 реактор avt

NT1 реактор borax-4

NT1 реактор dragon

NT1 реактор егг

NT1 реактор sre

NT1 реактор thtr-300

RT реактор iea-zpr

RT реактор zenith

ТОРИЕВЫЕ РУДЫ

BT1 руды

RT запасы тория

RT месторождения тория

ториевый р-р фирмы**консолидейтед эдисон**

1993-11-05

USE реактор индиан-пойнт-1

ТОРИЕВЫЙ ЦИКЛ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-09-19

BT1 топливный цикл

RT торий 232

RT ядерное топливо

ТОРИЙ

*BT1 актиноиды

NT1 торий-альфа

NT1 торий-бета

RT естественная радиоактивность

ТОРИЙ 208

2008-01-25

*BT1 изотопы тория

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 209

2008-01-25

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 210

2008-01-25

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 211

2008-01-25

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 212

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 213

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 214

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 215

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 216

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 217

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 218

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 219

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 220

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 221

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 222

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 223

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 224

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 225

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 226

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 227

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 228UF *радиоторий*

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 229

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тория

*BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада

- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 230

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы тория
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием неона 24
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 231

- UF уран x2*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тория
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 232

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы тория
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов
- RT ториевый цикл*

ТОРИЙ 233

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тория
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 234

- UF уран x1*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тория
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 235

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тория
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 236

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тория
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 237*1994-04-11*

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тория
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ТОРИЙ 238*INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09*

- *BT1 изотопы тория
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

торий a

- USE полоний 216

торий b

- USE свинец 212

торий c

- USE висмут 212

торий c/

- USE полоний 212

торий c//

- USE таллий 208

торий d

- USE свинец 208

торий x

- USE радий 224

ТОРИЙ-АЛЬФА

- *BT1 торий

ТОРИЙ-БЕТА

- *BT1 торий

ТОРИН

- *BT1 диазосоединения
- *BT1 нафтолы
- BT1 реактивы
- BT1 соединения мышьяка
- *BT1 сульфокислоты

ТОРИТ

- *BT1 силикатные минералы
- *BT1 ториевые минералы
- NT1 джинингит
- RT силикаты тория
- RT черные пески

торможение

- USE ускорение

торможение (в веществе)

- USE поглощение

торможение коррозионного процесса

- USE защита от коррозии

торможение роста

- USE ингибирование
- USE рост

ТОРМОЗА

- BT1 детали машин
- NT1 водяные тормоза
- RT рекуперативное торможение

ТОРМОЗНАЯ СПОСОБНОСТЬ

- RT атомный номер
- RT плотность
- RT поглощение
- RT пробег
- RT страглинг
- RT энергетические потери

ТОРМОЗНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

- UF излучение (тормозное)*
- *BT1 электромагнитное излучение
- NT1 внутреннее тормозное излучение
- NT1 излучение ондулятора
- NT1 синхротронное излучение
- NT1 циклотронное излучение

- RT метод маркированных фотонов
- RT метод пайерлса
- RT метод пенфольда-лейсса
- RT радиационная длина
- RT теория бете-гайтлера
- RT теория мигдала

тормозное излучение (внутреннее)

- USE внутреннее тормозное излучение

тормозное излучение (магнитное)

- USE синхротронное излучение

ТОРНАДО

- BT1 штормы
- RT ветер
- RT погода
- RT турбулентность

торогуммит*1997-01-28**(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)*

- USE силикатные минералы
- USE ториевые минералы

ТОРОИДАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

- *BT1 замкнутые конфигурации
- *BT1 кольцевое пространство
- RT вращательное преобразование
- RT компактный тор
- RT конфигурации с тороид. связ. магн. пробк
- RT торы
- RT установки с пинч-эффектом с обращенным полем

ТОРОИДАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ЭЛМО БАМПИ

- *BT1 бампи-торы
- *BT1 установки элмо

тороидальные реакторы с пинч-эффектом*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15**До июля 1985 г. являлся дескриптором ETDE.*

- USE установки с тороидальными пинчами

ТОРОИДАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ С ПРОДОЛЬНЫМ ПИНЧ*1996-07-16*

- UF установка альфа*
- UF установка с тороидальным продольным пинчем*
- UF установки с продольным пинчем (тороидальные)*
- *BT1 установки с тороидальными пинчами
- NT1 установки зета
- RT продольный пинч-эффект

торон

- USE радон 220

ТОРОТРАСТ

- BT1 контрастные вещества
- *BT1 окислы тория
- *BT1 радиоколлоиды

ТОРСАТРОН ATF*INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-07-07*

- UF торсатрон atf-1*
- UF усовершенствованная тороидальная установка торсатрон*
- *BT1 стеллараторы-торсатроны

торсатрон atf-1

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

USE торсатрон atf

ТОРСАТРОН СНС

1991-02-11

UF компактный торсатрон со спиральной системой

*BT1 стеллараторы-торсатроны

ТОРСАТРОН ВИНТ

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

*BT1 стеллараторы-торсатроны

ТОРУЛА

UF торулонсис

*BT1 дрожжи

торулонсис

USE торула

ТОРФ

*BT1 ископаемое топливо

*BT1 органическая материя

*BT1 твердое топливо

RT почвы

RT уголь

торфяники

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE заболоченные земли

ТОРЫ

NT1 компактный тор

NT2 тета-пинчи с обращенным магнитным полем

NT2 установки типа ротатак

RT аспектное отношение

RT бампи-торы

RT вращательное преобразование

RT кольца

RT кольцевое пространство

RT тороидальная конфигурация

ТОСКО-ДАЙН-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Уголь подвергается пиролизу с получением газа со средней калорийностью, жидкого продукта и пиролизного угля. Пиролизный уголь превращается в газификаторе с псевдоожиженным слоем в низкокалорийный газ.

*BT1 газификация угля

RT тоскоул-процесс

RT энергетические установки с комбинированными циклами

ТОСКО-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Измельченный глинистый сланец, предварительно нагретый примерно до 400° F, подается в реактор барабанного типа для пиролиза, затем смешивается с керамическими шариками, предварительно нагретыми примерно до 1100° F. Когда температура глинистого сланца достигнет примерно 900° F, превращение керогена в пары углеводородов в основном заканчивается. Пиролизные пары затем конденсируются, фракционируются и направляют по трубам на установку для их очистки.

RT горючие сланцы

ТОСКОУЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс пиролиза, разработанный компанией Ойл Шейл, с помощью которого получают обожженный уголь с высокой теплотворной способностью, плюс масло и газ. В качестве источника тепла

используются горячие керамические шарики.

*BT1 газификация угля

RT тоско-дайн-процесс

топэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-12

твердотельные оксидные топливные элементы.

USE твердотельные оксидные

топливные элементы

ТОФЕТ

2000-04-12

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 сплавы на основе никеля

*BT1 сплавы хрома

тофо

ETDE: 2005-02-01

USE триоктилфосфинокись

тофс

ETDE: 2005-02-01

USE триоктилфосфинсульфид

точечная сварка

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

USE сварка

ТОЧЕЧНЫЕ ДЕФЕКТЫ

*BT1 дефекты кристаллов

NT1 вакансии

NT2 дефекты френкеля

NT2 дефекты шоттки

NT2 центры окраски

NT3 а-центры

NT3 е-центры

NT3 f-центры

NT3 h-центры

NT3 i-центры

NT3 m-центры

NT3 г-центры

NT3 s-центры

NT3 u-центры

NT3 v-центры

NT3 x-центры

NT3 z-центры

NT1 дефекты внедрения

NT2 i-центры

RT дырки

RT носители заряда

ТОЧЕЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ

BT1 источники излучений

ТОЧЕЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-11-28

BT1 источники загрязнения

RT загрязнение

RT загрязнение воды

RT загрязнение воздуха

RT мобильные источники загрязнения

точечные контакты

USE электрические контакты

точечные швы

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

USE сварные соединения

ТОЧЕЧНЫЕ ЯДРА

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

BT1 ядра (мат.)

RT интегральные уравнения

RT поглощение

RT поток излучения

RT экранирование

ТОЧЕЧНЫЙ ЗАРЯД

BT1 электрические заряды

точка заострения (кривой)

USE гиперболические конфигурации

ТОЧКА КЮРИ

UF температура кюри

*BT1 температура перехода

RT магнитная восприимчивость

RT ферромагнетизм

точка нееля

USE температура нееля

ТОЧКА РОСЫ

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01

*BT1 температура перехода

RT влажность

RT конденсация пара

RT фазовые превращения

ТОЧКА СТАГНАЦИИ

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1976-09-14

Точка в потоке, обтекающем тело, в которой частицы среды имеют нулевую скорость относительно тела.

RT механика текучих сред

RT пламена

точки замерзания

USE точки плавления

ТОЧКИ КИПЕНИЯ

*BT1 температура перехода

RT азеотропная смесь

RT перегрев

RT переохлаждение

ТОЧКИ ПЛАВЛЕНИЯ

UF точки замерзания

*BT1 температура перехода

RT защита от замерзания

RT перегрев

RT переохлаждение

RT плавление

RT фазовые диаграммы

точковые мутации

USE генные мутации

ТОЧНОСТЬ

UF прецизионность

RT градуирование

RT допуски

RT инспекция

RT калибровочные эталоны

RT ковариации данных

RT надежность

RT отношение сигнала к шуму

RT погрешности

RT разрешающая способность

RT специфичность

RT чувствительность

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ НАЗЕМНОЙ ПРИВЯЗКИ ДАННЫХ

1996-04-18

UF точность наземной привязки данных

RT анализ данных

RT геофизическая съемка

RT дистанционное обнаружение

RT поиски с помощью геохимических методов

точность наземной привязки данных

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Данные, полученные на земле, которые относятся к аномалиям, обнаруженным

при дистанционном сборе данных, и используются для их интерпретации. До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

USE точность измерений для наземной привязки данных

ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29

BT1 математические решения

RT математические модели

RT разложение в ряд

RT функции

ТОШНОТА

BT1 симптомы

RT болезни органов пищеварения

тощая кишка

USE тонкие кишки

тпо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02

топливо, полученное из отходов

USE топливо из отходов

ТРАБЕКУЛЫ КОСТИ

*BT1 костные ткани

RT костный мозг

трава

USE злаковые

трава марихуана

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18

USE марихуана

ТРАВЕРТИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Карбонат кальция, осажденный из раствора в земле и поверхностных водах.

*BT1 известняк

RT карбонаты кальция

ТРАВЛЕНИЕ

1999-07-08

BT1 финишная обработка поверхности

RT диэлектрические трековые

детекторы

RT керамография

RT маскировка

RT металлография

RT треки частиц

травматический шок

USE биологический шок

USE телесные повреждения

травмы

USE телесные повреждения

ТРАВЫ

1996-11-13

UF колеус

BT1 растения

NT1 луговая пена

NT1 марихуана

ТРАДЕСКАНЦИЯ

*BT1 лилипосида

ТРАЕКТОРИИ

RT движение

RT динамика пучка

RT орбиты

RT предельный цикл

RT треки частиц

ТРАЕКТОРИИ РЕДЖЕ

RT полюса редже

ТРАМЕКС-ПРОЦЕСС

*BT1 переработка топлива

RT амины

RT экстракция растворителем

ТРАНЗИСТОРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

*BT1 генераторы колебаний

RT импульсные схемы

RT транзисторы

ТРАНЗИСТОРНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

*BT1 усилители

RT транзисторы

ТРАНЗИСТОРЫ

UF диодные транзисторы

BT1 полупроводниковые приборы

NT1 мдп-транзисторы

NT1 моп-транзисторы

NT2 полевые моп-транзисторы

NT1 плоскостные транзисторы

NT1 поверхностно-барьерные транзисторы

NT1 полевые транзисторы

NT2 полевые моп-транзисторы

NT1 фототранзисторы

RT транзисторные генераторы

RT транзисторные усилители

RT электронные схемы

ТРАНКИВИЗАТОРЫ

UF промазин

UF транквилизаторы

*BT1 психотропные средства

NT1 аминазин

NT1 резерпин

RT снотворные и седативные средства

RT фентиазины

транквилизаторы

USE транквилизаторы

трансаж 117

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE сплавы на основе титана

трансаж 120

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE сплавы на основе титана

трансаж 129

2000-04-12

USE сплавы ванадия

USE сплавы на основе титана

USE сплавы циркония

трансаж 134

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE сплавы ванадия

USE сплавы на основе титана

USE сплавы циркония

трансаж 175

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

До февраля 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE сплавы ванадия

USE сплавы на основе титана

USE сплавы олова

ТРАНСАКТИНИДНЫЕ**КОМПЛЕКСЫ**

2011-10-25

*BT1 трансплутониевые комплексы

NT1 комплексы резерфордия

ТРАНСАКТИНОИДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

2004-03-12

Элементы с $Z > 103$.

UF сверхтяжелые элементы

UF трансактиноиды

UF элементы с атомным номером выше 104

*BT1 трансплутониевые элементы

NT1 борий

NT1 дармштадтий

NT1 дубний

NT1 коперниций

NT1 ливерморий

NT1 мейтнерий

NT1 московий

NT1 нихоний

NT1 оганессон

NT1 резерфордий

NT1 рентгений

NT1 сиборгий

NT1 теннессиин

NT1 флеровий

NT1 хассий

NT1 элемент 119

NT1 элемент 120

NT1 элемент 124

NT1 элемент 126

NT1 элемент 128

NT1 элемент 134

NT1 элемент 145

NT1 элемент 164

NT1 элемент 173

трансактиноиды

2004-03-12

USE трансактиноидные элементы

трансаляскинский трубопровод

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17

USE нефтепровод аляски

трансаминазы

USE аминотрансферазы

ТРАНСВАЛЬ

*BT1 южная африка

RT витватерсранд

ТРАНСВЕРСАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-01-26

*BT1 кинетическая энергия

RT анизотропия

RT взаимодействия элементарных частиц

RT поперечный импульс

RT угловое распределение

RT энергетические спектры

RT ядерные реакции

ТРАНСГЕННЫЕ ЖИВОТНЫЕ

1992-03-02

BT1 животные

NT1 трансгенные мыши

ТРАНСГЕННЫЕ МЫШИ

1992-03-02

*BT1 мыши

*BT1 трансгенные животные

ТРАНСГЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

1996-04-16

BT1 растения

ТРАНСКРИПЦИЯ

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1976-06-07

RT генная регуляция

RT генные репрессоры

RT гены

RT днк-полимеразы

RT микроматричная технология

RT посредник рнк
 RT посттрансляционная модификация
 RT репликация днк
 RT рнк-полимеразы
 RT факторы транскрипции

ТРАНСЛЯТОРЫ

UF трансляция (компьютерных программ)
 BT1 компьютерные программы
 RT программирование
 RT языки программирования

трансляция (компьютерных программ)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
 USE трансляторы

трансляция (макромолекулы)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
 USE биосинтез

трансляция (математика)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
 USE преобразования (мат.)

ТРАНСМУТАЦИЯ

2000-03-14

UF тэу j-parc
 UF экспериментальная установка для трансмутации j-parc
 UF ядерное превращение
 NT1 электроядерная трансмутация
 RT производство изотопов
 RT расширенное воспроизводство

ТРАНСПИРАЦИЯ

RT водяной пар
 RT испарение
 RT листья
 RT растения
 RT сок растений
 RT стомата
 RT тепловой стресс
 RT физиология

ТРАНСПЛАНТАТЫ

NT1 привои
 RT иммунитет
 RT переливание крови
 RT пластическая хирургия
 RT подавление иммунитета
 RT реакция на трансплантат
 RT химеры
 RT хозяин

трансплутониды

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13
 USE трансплутониевые элементы

ТРАНСПЛУТОНИЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ

2011-10-25

*BT1 комплексы трансурановых элементов
 NT1 комплексы лоуренсия
 NT1 трансактинидные комплексы
 NT2 комплексы резерфордия

ТРАНСПЛУТОНИЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

UF трансплутониды
 *BT1 трансурановые элементы
 NT1 америций
 NT1 берклий
 NT1 калифорний
 NT1 кюрий
 NT1 лоуренсий
 NT1 менделевий
 NT1 нобелий
 NT1 трансактиниодные элементы

NT2 борий
 NT2 дармштадтий
 NT2 дубний
 NT2 коперниций
 NT2 ливерморий
 NT2 мейтнерий
 NT2 московий
 NT2 нихоний
 NT2 оганессон
 NT2 резерфордий
 NT2 рентгений
 NT2 сиборгий
 NT2 теннессин
 NT2 флеровий
 NT2 хассий
 NT2 элемент 119
 NT2 элемент 120
 NT2 элемент 124
 NT2 элемент 126
 NT2 элемент 128
 NT2 элемент 134
 NT2 элемент 145
 NT2 элемент 164
 NT2 элемент 173
 NT1 фермий
 NT1 эйнштейний
 RT актиноиды

ТРАНСПОЗОНЫ

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-12-17

RT вегетативное размножение днк
 RT генетическая изменчивость
 RT генная инженерия
 RT гены
 RT плазмиды

ТРАНСПОРТ

UF космический транспорт
 UF перевозка грузов
 SF общественный транспорт
 SF передвижение
 NT1 воздушный транспорт
 NT2 сверхзвуковой транспорт
 NT1 гидравлический транспорт
 NT1 морской транспорт
 NT1 наземный транспорт
 NT2 дорожный транспорт
 NT2 железнодорожный транспорт
 NT1 пневмотранспорт
 RT арктические газопроводы
 RT баржи
 RT внутренние водные пути
 RT глубоководные нефтяные терминалы
 RT груз (корабля)
 RT движущая сила
 RT дороги
 RT емкости
 RT конвейеры
 RT лихтерные перевозки
 RT навигация
 RT оборудование для обращения с материалами
 RT обращение с материалами
 RT поставки
 RT правила транспортировки
 RT правила упаковки
 RT рудничные вагонетки
 RT системы быстрых перевозок
 RT системы для переноса массы
 RT торговля ядерными материалами и оборудов
 RT транспортировка отходов
 RT транспортные системы
 RT транспортные средства
 RT транспортный сектор
 RT трубопроводы
 RT туризм
 RT упаковка
 RT хранение

RT цепные конвейеры

транспорт (продуктов реакций)

USE системы для транспортировки продуктов ядерных реакций

транспорт (радионуклидов в биологических системах)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE кинетика радиоизотопов

транспорт (радионуклидов в окружающей среде)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE миграция радиоизотопов

транспорт (радионуклидов в организмах)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE кинетика радиоизотопов

транспортаб. аэс ср. мощн. с р-ром-2а

USE реактор рм-2а

транспортаб. аэс ср. мощн. с р-ром-3а

USE реактор рм-3а

ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЕ РЕАКТОРЫ

BT1 реакторы
 NT1 реактор tibr
 NT1 сборные реакторы

транспортировка (атомов)

1999-03-17

USE перенос атомов

транспортировка (заряженных частиц)

USE перенос заряженных частиц

транспортировка (нейтральных частиц)

INIS: 1975-09-09; ETDE: 2002-06-13
 USE перенос нейтральных частиц

транспортировка (нейтронов)

USE перенос нейтронов

транспортировка (протонов)

USE перенос протонов

транспортировка (пучки частиц)

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-06-13
 USE транспортировка пучков

транспортировка (фотонов)

USE перенос фотонов

транспортировка (энергии)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 энерги

SEE передача электроэнергии
 SEE системы распределения природного газа
 SEE трубопроводы

ТРАНСПОРТИРОВКА ОТХОДОВ

*BT1 обращение с отходами
 RT маршрутизация
 RT транспорт
 RT хранение топлива вне реактора

ТРАНСПОРТИРОВКА ПУЧКОВ

UF наведение по лазерному лучу
 UF транспортировка (пучки частиц)
 RT оптика пучков

транспортировка энергии

2000-04-12

До декабря 1991 г. являлся дескриптором

ETDE.

- SEE передача электроэнергии
- SEE системы распределения природного газа
- SEE трубопроводы

ТРАНСПОРТНАЯ РНК

*BT1 рнк

ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ

1992-09-09

- NT1 индивидуальные транспортные средства
- NT1 системы быстрых перевозок
- NT1 системы для переноса массы
- RT автобусы
- RT аэропорты
- RT парк автомобилей
- RT парк грузовых автомобилей
- RT поезда
- RT такси
- RT транспорт
- RT транспортный сектор

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

1995-09-08

- UF автотранспорт
- SF трейлеры
- NT1 автобусы
- NT1 автомобили
- NT1 безрельсовые транспортные средства
- NT1 велосипеды
- NT1 грузовые автомобили
- NT1 грузовые транспортные средства
- NT1 железнодорожные вагоны
- NT1 космические аппараты
- NT2 двигатели для торможения при вхождении в атмосферу
- NT2 космические аппараты многократного исп
- NT2 космические зонды вега
- NT2 космические зонды венера
- NT2 космические зонды викинг
- NT2 космические зонды вояжер
- NT2 космические зонды маринер
- NT2 космические зонды марс
- NT2 космические зонды пионер
- NT2 лунные космические зонды
- NT2 международная космическая станция
- NT2 орбитальная станция мир
- NT2 орбитальные станции салют
- NT2 орбитальные станции скайлэб
- NT1 мотоциклы
- NT1 поезда
- NT2 левитационные поезда
- NT2 локомотивы
- NT1 рудничные вагонетки
- NT1 такси
- NT1 транспортные средства для отдыха и развлечений
- NT1 транспортные средства на воздушной подушке
- NT1 транспортные средства с маховиками
- NT1 транспортные средства с низкотоксичным выхлопом
- NT1 электромобили
- NT2 гибридные электромобили
- NT2 дорожные электромобили
- RT аварии на транспорте
- RT водители транспортных средств
- RT временные пользователи
- RT дорожные испытания
- RT дорожный транспорт
- RT железнодорожный транспорт

- RT жилые фургоны
- RT землеройное оборудование
- RT колеса
- RT механические приводы
- RT покрывки
- RT почтовые услуги
- RT регулирование дорожного движения
- RT системы двигателей
- RT транспорт

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОТДЫХА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

- BT1 транспортные средства
- RT временные пользователи
- RT зоны отдыха
- RT моторные лодки

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

- UF аппараты на воздушной подушке
- UF суда на воздушной подушке
- UF устройства на воздушной подушке
- BT1 транспортные средства

транспортные средства с абсолютно чистым выхлопом

2005-07-05

- USE транспортные средства с низкотоксичным выхлопом

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С МАХОВИКАМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

- BT1 транспортные средства
- RT маховые колеса
- RT накопление энергии с использованием маховых колес

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С НИЗКОТОКСИЧНЫМ ВЫХЛОПОМ

2004-11-02

Транспортные средства с намного более меньшим количеством загрязняющих выбросов, чем обычные транспортные средства, например, электромобили (ELECTRIC VEHICLES).

- UF транспортные средства с абсолютно чистым выхлопом
- BT1 транспортные средства
- RT снижение загрязнения воздуха

ТРАНСПОРТНЫЙ СЕКТОР

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1977-07-23

- SF потребительский сектор
- RT посекторный анализ
- RT такси
- RT транспорт
- RT транспортные системы

трансурановые отходы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

- USE альфа-содержащие отходы

ТРАНСУРАНОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- BT1 элементы
- NT1 нептуний
- NT2 нептуний-альфа
- NT2 нептуний-гамма
- NT1 плутоний
- NT2 плутоний-альфа
- NT2 плутоний-бета
- NT2 плутоний-гамма
- NT2 плутоний-дельта
- NT2 плутоний-эпсилон
- NT1 трансплутониевые элементы
- NT2 америций
- NT2 берклий

- NT2 калифорний
- NT2 кюрий
- NT2 лоуренсий
- NT2 менделевий
- NT2 нобелий
- NT2 трансактиноидные элементы
- NT3 борий
- NT3 дармштадтий
- NT3 дубний
- NT3 коперниций
- NT3 ливерморий
- NT3 мейтнерий
- NT3 московий
- NT3 нихоний
- NT3 оганессон
- NT3 резерфордий
- NT3 рентгений
- NT3 сиборгий
- NT3 теннессин
- NT3 флеровий
- NT3 хассий
- NT3 элемент 119
- NT3 элемент 120
- NT3 элемент 124
- NT3 элемент 126
- NT3 элемент 128
- NT3 элемент 134
- NT3 элемент 145
- NT3 элемент 164
- NT3 элемент 173
- NT2 фермий
- NT2 эйнштейний
- RT актиноиды

ТРАНСФЕРАЗЫ

- *BT1 ферменты
- NT1 гликозильные трансферазы
- NT2 гексозилтрансферазы
- NT2 пентозил трансферазы
- NT3 гипоксантинфосфорибозилтрансфераза
- NT1 трансферазы азота
- NT2 аминотрансферазы
- NT1 трансферазы углеродной группы
- NT2 метиловые трансферазы
- NT1 трансферазы фосфорной группы
- NT2 нуклеотидилтрансферазы
- NT3 полимеразы
- NT4 днк-полимеразы
- NT4 рнк-полимеразы
- NT2 фосфотрансферазы
- NT3 гексокиназа

ТРАНСФЕРАЗЫ АЗОТА

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 трансферазы
- NT1 аминотрансферазы

ТРАНСФЕРАЗЫ УГЛЕРОДНОЙ ГРУППЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1991-08-27

- *BT1 трансферазы
- NT1 метиловые трансферазы

ТРАНСФЕРАЗЫ ФОСФОРНОЙ ГРУППЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 трансферазы
- NT1 нуклеотидилтрансферазы
- NT2 полимеразы
- NT3 днк-полимеразы
- NT3 рнк-полимеразы
- NT1 фосфотрансферазы
- NT2 гексокиназа

ТРАНСФЕРРИН

- *BT1 бета-глобулины
- *BT1 металлопротеины

трансформаторные масла

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE изолирующие масла

ТРАНСФОРМАТОРЫ

*BT1 электрическое оборудование

NT1 трансформаторы с газовой изоляцией

RT изолирующие масла

RT преобразователи постоянного тока в посто

RT электрические катушки

ТРАНСФОРМАТОРЫ С ГАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1981-05-18

*BT1 трансформаторы

RT передача электроэнергии

RT энергетические системы

траты

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06

USE затраты

ТРАФАРЕТНАЯ ПЕЧАТЬ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 покрытия поверхности

RT маскировка

RT покрытия

ТРАХЕИ

BT1 органы дыхания

RT внутритрахеальное введение

RT средостение

ТРАХИТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 вулканические породы

RT перлит

ТРВ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Пиритная сера удаляется путем выщелачивания водным раствором сульфата железа

*BT1 обессеривание

RT обогащение угля

трви

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

USE турбины с радиальными выходными потоками

трз

USE тиреотропин-релизинг гормон

ТРЕБОВАНИЯ К ОСВЕЩЕНИЮ

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24

BT1 потребности (энерг.)

RT видимое излучение

RT дневное освещение

RT осветительные системы

RT освещенность

RT яркость

трейлеры

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE транспортные средства

треки

USE треки частиц

ТРЕКИ ОСКОЛКОВ ДЕЛЕНИЯ

BT1 треки частиц

RT определение возраста

RT осколки деления

ТРЕКИ ЧАСТИЦ

UF лучевые следы

UF треки

NT1 треки осколков деления

RT диэлектрические трековые детекторы

RT распознавание образов

RT травление

RT траектории

RT устройства сканирования изображения

RT частицы

трековые детекторы (газовые)

USE газовые трековые детекторы

трековые детекторы (диэлектрические)

USE диэлектрические трековые детекторы

трековые детекторы (фотографические)

USE фотопленочные детекторы

ТРЕМАТОДЫ

UF сосальщики (трематоды)

BT1 паразиты

*BT1 плоские черви

NT1 фасциолы

NT1 шистозомы

тренажеры

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

USE обучающие комплексы

ТРЕНИЕ

NT1 внутреннее трение

NT1 трение качения

NT1 трение скольжения

RT износ

RT скоростной коэффициент сопротивления

RT трибология

RT энергетические потери

трение (внутреннее)

2000-04-12

внутреннее

USE внутреннее трение

ТРЕНИЕ КАЧЕНИЯ

BT1 трение

RT зубчатые передачи

RT износ

ТРЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЯ

BT1 трение

тренировочные комплексы

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

USE обучающие комплексы

ТРЕОНИН

*BT1 аминокислоты

*BT1 оксикислоты

ТРЕСКА

*BT1 рыбы

третамин

USE алкилирующие реагенты

ТРЕТИЙ ЗВУК

RT звуковые волны

RT сверхтекучесть

ТРЕТИЧНЫЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

UF неоген

UF период палеогена

UF эпоха олигоцена

UF эпоха палеоцена

*BT1 кайнозойская эра

NT1 плиоценовая эпоха

NT1 эпоха миоцен

NT1 эпоха эоцен

ТРЕТЬИ КОНТУРЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

2018-03-19

UF *третьи петли теплоносителя*

*BT1 системы охлаждения реакторов

третьи петли теплоносителя

2018-03-19

USE третьи контуры теплоносителя

ТРЕУГОЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

BT1 конфигурация

ТРЕХМЕРНЫЕ РАСЧЕТЫUF *3-мерные расчеты*UF *расчеты (3-мерные)*

RT математика

RT метод сопряженных разностей

RT многомерные расчеты

RT модели общей циркуляции

ТРЕХМЕРНЫЕ РЕШЕТКИ

2015-06-22

*BT1 кристаллические решетки

NT1 гексагональные решетки

NT2 гпу-решетки

NT1 кубические решетки

NT2 гцк-решетки

NT2 оцк-решетки

NT1 моноклинные решетки

NT1 орторомбические решетки

NT1 пятиугольные решетки

NT1 тетрагональные решетки

NT1 тригональные решетки

NT1 триклинные решетки

ТРЕХОКИСЬ СЕРЫ

1992-05-22

*BT1 окислы серы

ТРЕХОКИСЬ УРАНА

*BT1 окислы урана

ТРЕЩЕНОВАТЫЕ ПОРИСТЫЕ ПОРОДЫ

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1977-08-24

UF *образование трещин*UF *трещиноватые породы*

BT1 геологические структуры

RT геологические стыки

RT коллекторная порода

трещиноватые породы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

USE трещиноватые пористые породы

ТРЕЩИНЫ

RT геологические разломы

RT геологические стыки

RT гидравлические разломы

RT дефекты

RT изломы

RT керамография

RT коэффициенты концентрации напряжений

RT механика изломов

RT надрезы

RT распространение трещин

RT способность к излому

RT тепловые изломы

три-2-этилгексилфосфат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

USE эфиры фосфорной кислоты

три-газ-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Процесс, разработанный корпорацией Битуминоус Коул Рисч, в котором используется двухступенчатый газогенератор с газификацией в потоке

при сверхвысоком давлении. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
USE газификация угля

ТРИАЗИНЫ

*BT1 азины
NT1 меламина
NT1 цианураты
RT атразин

ТРИАЗОЛЫ

*BT1 азолы

ТРИАСОВЫЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
*BT1 мезозойская эра

ТРИАЦЕТОНАМИН-Н-ОКСИЛ

UF тап
UF тетраметил-4-пиперидон-п-оксил
*BT1 кетоны
*BT1 кислородсодержащие органические соединен
*BT1 пиперидины
*BT1 радиосенсибилизаторы

ТРИБАЛОЙ 400

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы на основе кобальта
*BT1 сплавы хрома

трибалою 700

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-10-23
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE сплав ni50mo32cr15s3

ТРИБАЛОЙ 800

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-07
*BT1 жаростойкие сплавы
*BT1 коррозионно-стойкие сплавы
*BT1 сплавы железа
*BT1 сплавы кремния
*BT1 сплавы молибдена
*BT1 сплавы на основе кобальта
*BT1 сплавы хрома

ТРИБОЛИУМ

*BT1 жуки

ТРИБОЛОГИЯ

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-04-05
RT износ
RT поверхностные свойства
RT подшипники
RT смазка
RT смазочные масла
RT смазочные материалы
RT трение

трибутилфосфат

USE тбф

ТРИБУТИЛФОСФИНОКСИД

ETDE: 2005-02-01
UF тбфо
*BT1 фосфиноксиды
*BT1 фосфорорганические соединения

ТРИГGERНЫЕ СХЕМЫ

*BT1 импульсные схемы
NT1 триггерные схемы на транзисторах

ТРИГGERНЫЕ СХЕМЫ НА ТРАНЗИСТОРАХ

*BT1 триггерные схемы

триггерные схемы шмидта

USE мультивибраторы

тригидроксиглутаровая кислота

1996-10-23
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE оксикислоты

ТРИГЛИЦЕРИДЫ

1996-10-22
UF кротоновое масло
UF молочный жир
UF тиглиновое масло
*BT1 липиды
*BT1 сложные эфиры
NT1 арахисовое масло
NT1 кукурузное масло
NT1 льняное масло
NT1 оливковое масло
NT1 соевое масло
NT1 триолеин
RT глицерол
RT масла

ТРИГОНАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

UF ромбоздрические решетки
*BT1 трехмерные решетки

тридециламин

USE тда

ТРИДОДЕЦИЛАМИН

UF трилауриамин
*BT1 амины
BT1 хелатообразующие реагенты

ТРИОДИТИРОНИН

UF гормон t3
*BT1 гормоны щитовидной железы
RT диодитиронин
RT тиронин

трикарбаллиловая кислота

1996-10-23
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE карбоновые кислоты

трикетогидриндан

1996-10-23
USE кетоны

ТРИКЛИННЫЕ РЕШЕТКИ

*BT1 трехмерные решетки

трикрезилфосфаты

USE ткф

трилауриамин

1985-07-19
USE тридодециламин

триллиум

1996-07-15
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE лилопсида

триметилбензол-симметричный

ETDE: 2002-06-13
USE мезитилен

триметилуксусная кислота

USE пивалиновая кислота

ТРИНЕЙТРОНЫ

*BT1 полинейтроны

ТРИНИДАТ И ТОБАГО

1992-06-04
*BT1 малые антильские острова

тринитротолуол

USE тнт

тринитрофенол

USE пикриновая кислота

тринониламин

2000-04-12
До февраля 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
USE амины
USE хелатообразующие реагенты

ТРИОКСАНЫ

*BT1 гетероциклические соединения
*BT1 кислородсодержащие органические соединен
RT органические растворители

триоксиароматические соединения

USE полифенолы

триоксибензойная кислота

USE галловая кислота

триоксиглутаровая кислота

1996-10-23
USE оксикислоты

ТРИОКТИЛАМИН

ETDE: 2005-02-01
UF тоа
*BT1 амины
BT1 хелатообразующие реагенты

ТРИОКТИЛФОСФИНОКИСЬ

ETDE: 2005-02-01
UF тофо
*BT1 фосфиноксиды
*BT1 фосфорорганические соединения

ТРИОКТИЛФОСФИНСУЛЬФИД

ETDE: 2005-02-01
UF тофс
*BT1 серосодержащие органические соединения
*BT1 фосфорорганические соединения

триолеат глицерила

USE триолеин

ТРИОЛЕИН

UF олеин
UF триолеат глицерила
*BT1 масла
*BT1 триглицериды
RT олеиновая кислота

ТРИПАН СИНИЙ

*BT1 азокрасители
*BT1 амины
*BT1 нафтолы
*BT1 сульфокислоты

ТРИПАНОЗОМОЗ

*BT1 заболевания вызванные паразитами
RT трипаносома

ТРИПАНОСОМА

*BT1 мастигофора
BT1 паразиты
RT глоссина
RT трипанозомоз

ТРИПАНОСОМЫ

2000-04-12
RT паразиты

трипафлавин

USE акрифлавин

ТРИПЛАЗМАТРОНЫ

*BT1 плазмотронные ионные источники

триплетные частицы

USE кварки

ТРИПЛЕТЫ

BT1 мультиплеты

ТРИПСИН

*BT1 серин-протеиназы
 RT пищеварение
 RT поджелудочная железа

ТРИПТАМИНЫ

1996-06-26

*BT1 амины
 *BT1 индолы
 NT1 мелатонин
 NT1 серотонин
 NT2 буфотенин

ТРИПТОФАН

*BT1 аминокислоты
 *BT1 гетероциклические кислоты
 *BT1 индолы
 RT окситриптофан

триптофаноксигеназа

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE оксигеназы

ТРИТИД ВОДОРОДА

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-02-19

UF гидрид трития

*BT1 тритиды

ТРИТИД ДЕЙТЕРИЯ

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1979-05-31

*BT1 соединения дейтерия
 *BT1 тритиды
 RT термоядерный синтез с метакатализом

ТРИТИДЫ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1991-03-07

*BT1 соединения трития
 NT1 тритид водорода
 NT1 тритид дейтерия
 NT1 тритиды гелия
 NT1 тритиды лития

ТРИТИДЫ ГЕЛИЯ

1977-09-06

*BT1 соединения гелия
 *BT1 тритиды

ТРИТИДЫ ЛИТИЯ

1976-02-05

*BT1 гидриды лития
 *BT1 тритиды

ТРИТИЕВАЯ МИШЕНЬ

ETDE: 1976-07-09

BT1 мишени

ТРИТИЙ

UF водород 3

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы водорода
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
 RT счетчики трития
 RT термоядерное топливо
 RT тритоны (ядерные частицы)
 RT установки по извлечению трития

триптикум

USE пшеница

тритон

2000-03-29

SEE тритоны
 SEE тритоны (ядерные частицы)

ТРИТОНЫ

SF *тритон*
 *BT1 саламандры

ТРИТОНЫ (ЯДЕРНЫЕ ЧАСТИЦЫ)

SF *тритон*
 BT1 заряженные частицы
 NT1 антитритоны
 RT пучки тритонов
 RT тритий

трифенил-мета

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE трифенилы

ТРИФЕНИЛ-ОРТО

*BT1 трифенилы

ТРИФЕНИЛ-ПАРА

*BT1 трифенилы

ТРИФЕНИЛЕН

*BT1 полициклические ароматические углеводороды

ТРИФЕНИЛМЕТАНОВЫЕ КРАСИТЕЛИ

1996-10-22

UF *алюминон*
 UF *аурин*
 UF *ауринтрикарбоновая кислота*
 UF *хромовый фиолетовый*
 *BT1 ароматические соединения
 BT1 красители
 NT1 метиловый фиолетовый
 NT1 метилтимоловый синий

ТРИФЕНИЛФОСФИН

2014-03-28

*BT1 фосфины
 *BT1 фосфорорганические соединения

ТРИФЕНИЛФОСФИНОКИСЬ

ETDE: 2005-02-01

UF *тфо*
 *BT1 фосфиноксиды
 *BT1 фосфорорганические соединения

ТРИФЕНИЛЫ

1996-10-23

UF *трифенил-мета*
 *BT1 полифенилы
 NT1 трифенил-орто
 NT1 трифенил-пара
 RT жидкие сцинтилляторы
 RT пластмассовые сцинтилляторы

ТРИХИНЕЛЛА

*BT1 нематоды
 BT1 паразиты
 RT мясо
 RT трихиноз

ТРИХИНОЗ

*BT1 заболевания вызванные паразитами
 RT воспаление
 RT желудочно-кишечный тракт
 RT мышцы
 RT трихинелла

трихлорацетальдегид

USE хлораль

трихлорметан

1982-02-09

USE хлороформ

ТРИХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА

2014-03-28

*BT1 монокарбоновые кислоты
 *BT1 хлорзамещенные алифатические углеводороды

ТРИХОДЕРМА

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-03-03

*BT1 эвмикота
 NT1 трихoderма вириде

ТРИХОДЕРМА ВИРИДЕ

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

UF *трихoderма рисеи*
 *BT1 трихoderма

трихoderма рисеи

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-28

USE трихoderма вириде

триэтиленмеламин

USE алкилирующие реагенты

триэтилентетраамингексауксусная кислота

1995-02-16

USE тетагк

триэтилентетрамин

USE тэта

ТРОИЛИТ

ETDE: 1976-03-31

До августа 1981 г. для индексирования использовался дескриптор ЖЕЛЕЗНЫЕ МЕТЕОРИТЫ. Затем до апреля 1984 г. использовался дескриптор МИНЕРАЛЫ к комбинации с дескриптором СУЛЬФИДЫ ЖЕЛЕЗА.

*BT1 пирротит
 RT железные метеориты

ТРОЙНАЯ ТОЧКА

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-07-08

RT фазовые диаграммы
 RT фазовые превращения

ТРОЙНОЕ ДЕЛЕНИЕ

*BT1 деление

ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

2013-01-02

SF *теплоизолирующее стекло*
 RT двойное остекление
 RT облицовочные покрытия
 RT окна
 RT стекло
 RT стеклянные материалы

троллейбусы

2005-04-20

USE автобусы
 USE безрельсовые транспортные средства
 USE электромобили

ТРОМБИН

*BT1 серин-протеиназы
 *BT1 факторы свертывания крови
 RT тромбоз

ТРОМБОЗ

*BT1 сердечно-сосудистые заболевания
 *BT1 сосудистые заболевания
 RT кровеносные сосуды
 RT свертывание крови
 RT стрептококковая протеиназа
 RT тромбин

RT фибринолизин

ТРОМБОПЛАСТИН

*BT1 факторы свертывания крови

ТРОМБОПОЭЗ

BT1 кроветворение

RT кровяные пластинки

тромбоциты

USE кровяные пластинки

ТРОНА

2000-04-12

Встречающийся в природных условиях полутормный карбонат натрия.

*BT1 карбонатные минералы

RT карбонаты натрия

ТРОПИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

BT1 медицина

RT тропические области

ТРОПИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ

RT климат

RT саванны

RT тропическая медицина

ТРОПОМИОЗИН

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

*BT1 протеины

RT актин

RT миозин

RT мышцы

ТРОПОНЫ

UF циклогептатриеноны

*BT1 кетоны

ТРОПОПАУЗА

1999-04-28

*BT1 тропосфера

RT глобальные выпадения

RT пограничные слои

RT радиационное воздействие

RT стратосфера

ТРОПОСФЕРА

1999-04-28

BT1 атмосфера земли

NT1 тропопауза

RT антициклоны

RT взаимодействия воздуха с водой

RT воздух

RT циклоны

ТРОСТНИК

INIS: 2000-04-06; ETDE: 1986-01-14

*BT1 злаковые

NT1 сахарный тростник

тростниковый сахар

USE сахароза

трохотроны

USE счетные лампы

ТРУБКИ

NT1 диафрагмированные трубки

NT1 направляющие трубки

NT1 трубы

NT2 бурильные трубки

NT2 морские стояки

NT2 напорные трубопроводы

NT1 трубы давления

NT1 шланги

RT бороскопы

RT коррозионное изъязвление

RT облицовочные покрытия

RT патрубки

RT системы охлаждения реакторов

RT туннели

RT форма (геометр.)

RT цилиндры

ТРУБКИ ВЕНТУРИ

RT расходомеры

ТРУБКИ ДРЕЙФА

RT линейные ускорители

ТРУБКИ ПИТО

RT расходомеры

ТРУБНЫЙ ХЛЫСТ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08

RT динамические нагрузки

RT паропроводы

RT трубы

ТРУБОПРОВОДЫ

UF грузовые трубопроводы

SF транспортировка (энергии)

SF транспортировка энергии

NT1 аляскинский газопровод

NT1 арктические газопроводы

NT1 нефтепровод аляски

NT1 паропроводы

NT1 пульпопроводы

RT газовые гидраты

RT гидравлический транспорт

RT пневмотранспорт

RT право прохода через чужую

территорию

RT проект полярный газ

RT регулировка положения

RT системы распределения

природного газа

RT скреперы

RT транспорт

RT трубы

RT фиттинги для труб

ТРУБЫ

UF трубы (каналы)

BT1 трубки

NT1 бурильные трубы

NT1 морские стояки

NT1 напорные трубопроводы

RT бороскопы

RT демпферы

RT диффузоры

RT обсадные трубы

RT патрубки

RT скреперы

RT слесарно-водопроводные работы

RT тепловые трубки

RT трубный хлыст

RT трубопроводы

RT фиттинги для труб

RT цилиндры

трубы (каналы)

USE трубы

ТРУБЫ ДАВЛЕНИЯ

BT1 трубки

RT бороскопы

RT каландры

RT системы охлаждения реакторов

труд

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1977-08-09

SEE занятость

SEE персонал

SEE работа

SEE рабочая мощность

ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1978-02-14

UF производственные отношения

RT персонал

RT промышленность

RT управление (адм.)

RT условия труда

ТРУДЫ

1996-05-14

BT1 типы документов

RT совещания

ТРУЕКС-ПРОЦЕСС

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

*BT1 переработка топлива

RT кмпо

RT экстракция растворителем

трясина

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1979-05-03

USE болота

ТСГ

UF тиреотропный гормон

*BT1 гормоны гипофиза

RT гормоны щитовидной железы

RT тиреотропин-релизинг гормон

тсл

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

Северо-западная лаборатория ин-та

Бэтэлла

USE северо-западные лаборатории ин-

та бэтэлла

ТСЛ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Уголь растворяется и частично гидрогенизируется в получающемся в ходе процесса растворителе, затем подвергается каталитическому гидрокрекингу в отдельном реакторе.

*BT1 ожигение угля

ТСУГА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02

американское хвойное дерево

*BT1 хвойные породы

ТТА

UF теноилтрифторацетон

*BT1 гетероциклические соединения

*BT1 кетоны

*BT1 серосодержащие органические соединения

*BT1 фторорганические соединения

RT тиофен

ттф

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01

USE тетраиафульвален

ТТФ-ТЦНХ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-09-30

тетраиафульвален

тетрацианохинодиметан

UF тетраиафульвален

тетрацианохинодиметан

*BT1 гетероциклические соединения

*BT1 нитрилы

*BT1 органические сверхпроводники

*BT1 серосодержащие органические соединения

ТУАЛЕТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RT жилые здания

ТУБЕРКУЛЕЗ

1996-10-23

*BT1 бактериальные заболевания

RT микобактерии туберкулеза

RT стрептомицин

ТУБЕРКУЛЕЗ КОЖИ

*BT1 болезни иммунной системы

RT кожа

RT кожные болезни

ТУБЕРКУЛИН

*BT1 антигены

ТУВАЛУ

1991-07-02

*BT1 микронезия

RT тихий океан

ТУГОПЛАВКИЕ МЕТАЛЛЫ

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1977-06-02

Обычно сплавы с высокой температурой плавления, трудно поддающиеся обработке металлы, этот дескриптор может также относиться к некоторым нелегированным элементам.

*BT1 металлы

NT1 вольфрам

NT2 вольфрам-альфа

NT1 гафний

NT2 гафний-альфа

NT2 гафний-бета

NT1 иридий

NT1 молибден

NT1 ниобий

NT2 ниобий-альфа

NT2 ниобий-бета

NT1 осмий

NT1 рений

NT1 родий

NT1 рутений

NT1 тантал

NT1 технеций

RT жаростойкие сплавы

RT огнеупорные материалы

ТУГОПЛАВКИЕ ПРИПОИ

BT1 сплавы

RT высокотемпературная пайка

RT присадочные металлы

тугоплавкий металл вольфрам

USE вольфрам

ТУЛИЙ

*BT1 редкоземельные элементы

ТУЛИЙ 144

2005-11-22

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с t 1/2 порядка микросекунд

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 145

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с t 1/2 порядка микросекунд

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 146

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 147

1982-06-09

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 148

1982-06-09

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 149

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 150

1981-09-17

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 151

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1976-11-17

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 153

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 154

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 155

1976-01-28

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 156

1976-03-02

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 157

1977-01-25

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 158

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 159

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 160

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 161

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 162

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 изотопы тулия

*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 163

*BT1 бета-плюс активные изотопы

- *BT1 изотопы тулия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 164

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы тулия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 165

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы тулия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 166

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы тулия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 167

- *BT1 изотопы тулия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 168

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тулия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 169

- *BT1 изотопы тулия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 170

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тулия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 171

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тулия
- *BT1 нечетно-четные ядра

- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 172

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тулия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 173

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тулия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 174

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тулия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 175

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тулия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 176

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы тулия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 177

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы тулия
 - *BT1 нечетно-четные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 - *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 178

- 2008-01-25*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы тулия
 - *BT1 нечетно-нечетные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУЛИЙ 179

- 2008-01-25*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 - *BT1 изотопы тулия
 - *BT1 нечетно-четные ядра
 - *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 - *BT1 ядра редкоземельных элементов

ТУМАН

- INIS: 1999-03-17; ETDE: 1977-03-08*
RT атмосферные осадки

- RT видность
- RT водяной пар
- RT конденсация пара

туман (брызги)

- USE брызги

ТУМАННОСТИ

- NT1 крабовидная туманность
- NT1 планетарные туманности
- NT1 солнечная туманность
- RT h2-области
- RT галактики
- RT космическая пыль
- RT космические газы
- RT объекты герби-гаро

ТУМАНООТДЕЛИТЕЛИ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08*
Устройства, которые удаляют легкий туман или капли жидкости из газового потока за счет соударения, изменения направления и скорости потока, использования центробежной силы, фильтров или коагулирующих блоков.
UF уносные сепараторы
*BT1 экстракционные аппараты

ТУНДРА

- RT арктические области
- RT земные экосистемы
- RT климат

ТУНЕЦ

- *BT1 рыбы

ТУНИС

- BT1 арабские страны
- BT1 африка
- BT1 развивающиеся страны

ТУННЕЛИ

- 1997-06-17*
- BT1 подземные установки
 - NT1 горные выработки
 - RT аэродинамические трубы
 - RT глубинные пенетраторы
 - RT земляные работы
 - RT подземные структуры
 - RT поршневой эффект
 - RT проходка горизонтальной выработки
 - RT проходка шахтного ствола
 - RT рудники
 - RT строительство туннелей
 - RT трубки

ТУННЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ

- *BT1 полупроводниковые диоды
- RT диоды с барьером шоттки

туннельные камеры

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11*
USE туннельные печи

ТУННЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

- 2016-04-19*
Переходы, содержащие барьер типа тонкого изолирующего слоя или электрического потенциала, между двумя электропроводящими материалами.
- NT1 магнитные туннельные переходы
 - NT1 переходы металл-диэлектрик-металл
 - NT1 сверхпроводящие переходы
 - NT2 переходы джозефсона
 - RT туннельный эффект

ТУННЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11*
UF туннельные камеры
BT1 печи

ТУННЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ

RT сверхпроводимость
RT сверхпроводящие переходы
RT туннельные переходы

ТУРБЕЛЛЯРИИ

*BT1 плоские черви
NT1 планарии

ТУРБИНЫ

UF *реактивные турбины с активными насосами*
SF *кров-машина*
*BT1 турбоагрегаты
NT1 ветротурбины
NT2 вертикальные турбины
NT3 гировертикальные турбины
NT3 турбины торнадо
NT2 горизонтальные турбины
NT2 диффузорные турбины
NT2 форсированные вихревые турбины
NT1 газовые турбины
NT2 газовые турбины на угле
NT1 гидравлические турбины
NT2 насосотурбины
NT1 паровые турбины
NT1 роторно-сепараторные турбины
NT1 турбины с радиальными входными потоками
NT1 турбины с радиальными выходными потоками
RT гидроэлектростанции
RT лопасти турбины
RT рабочие текучие среды
RT спиральный ротационно-винтовой экспандер
RT турбобуры
RT турбокомпрессоры

ТУРБИНЫ С РАДИАЛЬНЫМИ ВХОДНЫМИ ПОТОКАМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
*BT1 турбины
RT турбины с радиальными выходными потоками

ТУРБИНЫ С РАДИАЛЬНЫМИ ВЫХОДНЫМИ ПОТОКАМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
UF *трел*
*BT1 турбины
RT турбины с радиальными входными потоками

ТУРБИНЫ ТОРНАДО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
Название, данное корпорацией Грумман Аэроспейс, вертикальным турбинам, у которых в нижней части вертикальных целевых цилиндров установлены большие воздухозаборники, размещенные под цилиндрами.
*BT1 вертикальные турбины
RT солнечные трубы

ТУРБО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

1992-06-12
*BT1 двигатели внутреннего сгорания
*BT1 турбоагрегаты
RT турбовентиляторные двигатели

ТУРБОАГРЕГАТЫ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-28
*BT1 машинное оборудование
NT1 турбины
NT2 ветротурбины
NT3 вертикальные турбины
NT4 гировертикальные турбины
NT4 турбины торнадо

NT3 горизонтальные турбины
NT3 диффузорные турбины
NT3 форсированные вихревые турбины
NT2 газовые турбины
NT3 газовые турбины на угле
NT2 гидравлические турбины
NT3 насосотурбины
NT2 паровые турбины
NT2 роторно-сепараторные турбины
NT2 турбины с радиальными входными потоками
NT2 турбины с радиальными выходными потоками
NT1 турбо-реактивные двигатели
NT1 турбобуры
NT1 турбовентиляторные двигатели
NT1 турбогенераторы
NT1 турбокомпрессоры
RT компрессоры
RT насосы

ТУРБОБУРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
*BT1 буровой инструмент
*BT1 турбоагрегаты
RT буровые работы
RT турбины

ТУРБОВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-23
*BT1 двигатели внутреннего сгорания
*BT1 турбоагрегаты
RT турбо-реактивные двигатели

ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ

SF *стандартная турбинная установка с f компании браун*
SF *стандартная турбинная установка компании браун*
*BT1 турбоагрегаты
*BT1 электрические генераторы
RT гидравлические турбины

ТУРБОКОМПРЕССОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09
*BT1 нагнетатели
*BT1 турбоагрегаты
RT турбины

ТУРБОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ НАСОСЫ

*BT1 вакуумные насосы

турбонасосы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
USE насосотурбины

ТУРБУЛЕНТНОСТЬ

RT аттракторы
RT ветер
RT вихри
RT диффузия
RT перемешивание
RT поток текучей среды
RT смешение
RT торнадо
RT турбулентный поток
RT ураганы

ТУРБУЛЕНТНЫЙ НАГРЕВ

*BT1 нагрев плазмы

ТУРБУЛЕНТНЫЙ ПОТОК

UF *сверхкритический поток*
BT1 поток текучей среды
RT вязкий поток
RT двухфазный поток
RT критический поток
RT ламинарный поток
RT метод крупных вихрей
RT турбулентность

RT число рейнольдса
RT число ричардсона

турецкий реактор-1

USE реактор tr-1

турецкий реактор-2

1991-07-02
USE реактор tr-2

ТУРИЗМ

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-06-06
RT зоны отдыха
RT отели
RT промышленность
RT транспорт

ТУРКМЕНИСТАН

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
SF *советский союз*
SF *союз советских социалистических республик*
SF *ссср*
BT1 азия
RT каспийское море

ТУРМАЛИН

*BT1 силикатные минералы
RT диэлектрические трековые детекторы
RT силикаты алюминия
RT силикаты бора

турнепс

USE крестоцветные

ТУРПЕНТИН

*BT1 органические растворители
*BT1 терпены
RT углеводороды

ТУРЦИЯ

1997-06-17
UF *море мармара*
UF *море мраморное*
UF *мраморное море*
BT1 азия
BT1 ближний восток
BT1 развивающиеся страны
RT геотермальное поле кизилдер
RT оэср
RT река евфрат
RT река тигр
RT черное море

ТУФ

*BT1 вулканические породы

ТУФЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
Химические осадочные породы, отложившиеся в виде твердой корки на скалах или на поверхности земли при осаждении из холодной минеральной воды родников, озер или рек; особенно кремнистый туф и известковый туф.
*BT1 осадочные породы

ТУХОЛИТ

1996-06-26
*BT1 битумы
*BT1 ториевые минералы
*BT1 урановые минералы
RT редкоземельные элементы
RT ураниниты

ТУЧНЫЕ КЛЕТКИ

UF *базофилы (соединительная ткань)*
*BT1 клетки соединительной ткани
RT гепарин

тушение (лавиное)

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-05-17
USE лавинное гашение

тушение (разряда)

1996-04-16
USE тушение разряда

тушение (флуоресценции)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
USE флуоресценция

ТУШЕНИЕ РАЗРЯДА

1996-04-16
UF тушение (разряда)
RT термоядерные установки
RT электрические разряды

ТУШЕНИЕ СЦИНТИЛЛЯЦИИ

UF сцинтилляция (тушение)
RT жидкостные сцинтилляционные детекторы
RT сцинтилляционные счетчики
RT счет сцинтилляций

тушь

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE пигменты
USE чернила

ТФКС-МЕТОД

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
Техника формирования под воздействием капиллярных сил, используемая для выращивания ленточных кристаллов.
UF техника формирования кристаллов под воздействием капиллярных
BT1 метод выращивания кристаллов
RT кпв-метод
RT листы
RT рост кристаллов

тфо

ETDE: 2005-02-01
USE трифенилфосфинокись

ТЫКВА БУФФАЛО

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25
UF буйволова тыква
*BT1 магнолопиноса
RT биомасса
RT засушливые земли
RT семена
RT эфирные масла

ТЫЧИНКИ

UF волоски тычинок
UF пыльники
BT1 цветы

тэаб

1996-10-23
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE бромиды
USE четвертичные соединения аммония

тэм

USE алкилирующие реагенты

ТЭРБИЙ 135

2007-04-23
*BT1 изотопы тербия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
*BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЭРБИЙ 136

2007-04-23
*BT1 изотопы тербия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЭРБИЙ 137

2007-04-23
*BT1 изотопы тербия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЭРБИЙ 138

2007-04-23
*BT1 изотопы тербия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЭРБИЙ 142

2007-04-23
*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы тербия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЭРБИЙ 167

2007-04-23
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы тербия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЭРБИЙ 168

2007-04-23
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы тербия
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЭРБИЙ 169

2007-04-23
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы тербия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЭРБИЙ 170

2007-04-23
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы тербия
*BT1 нечетно-нечетные ядра

*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра редкоземельных элементов

ТЭРБИЙ 171

2007-04-23
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы тербия
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 ядра редкоземельных элементов

тэс

ETDE: 2005-02-01
USE тетраэтилсвинец

ТЭТА

UF триэтилентетрамин
*BT1 амины

тэта-1690-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13
USE f2-1720-мезоны

ТЭТА-ПИНЧ

BT1 пинч-эффект
RT демонстрационные реакторы с тэта-пинчем
RT линейные тэта-пинчи
RT установки с тороидальными тэта-пинчами

тэу j-parc

2016-07-11
USE организация j-parc
USE трансмутация

тэц

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
теплоэлектроцентрали
SEE двухцелевые электростанции

тюлени (млекопитающие)

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08
USE ластоногие

тюрьмы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE общественные здания

ТЮЯМУНИТ

*BT1 оксидные минералы
*BT1 урановые минералы
RT окислы ванадия
RT окислы кальция
RT окислы урана

ТЯГОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

1996-07-16
NT1 ионные двигатели
RT движущая сила
RT космические аппараты
RT регулировка положения системы двигателей
RT суда
RT управляемые снаряды

ТЯЖЕЛАЯ ВОДА

1996-06-19
UF hdo
UF окись дейтерия
UF тяжеловодный замедлитель
UF тяжеловодный теплоноситель
*BT1 вода
*BT1 соединения дейтерия
RT двухтемпературный процесс разделения
RT замедлители
RT теплоносители

- RT установки для получения тяжелой воды
 RT установки по извлечению трития

тяжеловодный замедлитель

USE тяжелая вода

тяжеловодный**исследовательский реактор**

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24

USE реактор hwwr

тяжеловодный р-р для**испытания узлов р-ров**

USE реактор hwctr

тяжеловодный реактор анл

USE реактор ср-3

тяжеловодный реактор нулевой мощности

2003-08-15

Ядерный Технологический Центр в Исфахане, Иран.

USE реактор hwzpr

тяжеловодный теплоноситель

USE тяжелая вода

тяжелое топливо

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

USE остаточное топливо

ТЯЖЕЛЫЕ АВАРИИ

2017-03-14

Для тяжелых аварий на реакторах координируйте с дескриптором из блока АВАРИИ НА РЕАКТОРАХ.

*BT1 запроектные аварии

NT1 аварии с разрушением активных зон

NT1 расплавление

NT2 проплавление активной зоны

ТЯЖЕЛЫЕ ИОНЫ

*BT1 ионы

RT детектирование ионов

RT линейные ускорители тяжелых ионов

RT многозарядные ионы

RT пучки ионов

RT ускорители тяжелых ионов

RT ускоритель hhirf

RT циклотрон ganil

ТЯЖЕЛЫЕ ЛЕПТОНЫ

*BT1 лептоны

NT1 тау-нейтрино

NT1 тау-частицы

NT1 тяжелые нейтральные мю-мезоны

тяжелые масла

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

USE вязкость

USE нефть

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ

2006-06-01

Металлы с $Z > 28$, которые являются основным источником загрязнения окружающей среды. В соответствующем случае, проиндексируйте конкретный тяжелый металл(ы).

*BT1 металлы

RT борьба с загрязнениями

RT воздействия на окружающую среду

RT загрязнение

RT токсичные материалы

ТЯЖЕЛЫЕ НЕЙТРАЛЬНЫЕ МЮ-МЕЗОНЫ

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1979-08-09

UF мю-мезоны, тяжелые, нейтральные

*BT1 гипотетические частицы

*BT1 тяжелые лептоны

RT мю-мезоны

ТЯЖЕЛЫЕ ЯДРА

1997-06-05

BT1 ядра

NT1 аstat 191

NT1 аstat 192

NT1 аstat 193

NT1 аstat 194

NT1 аstat 195

NT1 аstat 196

NT1 аstat 197

NT1 аstat 198

NT1 аstat 199

NT1 аstat 200

NT1 аstat 201

NT1 аstat 202

NT1 аstat 203

NT1 аstat 204

NT1 аstat 205

NT1 аstat 206

NT1 аstat 207

NT1 аstat 208

NT1 аstat 209

NT1 аstat 210

NT1 аstat 211

NT1 аstat 212

NT1 аstat 213

NT1 аstat 214

NT1 аstat 215

NT1 аstat 216

NT1 аstat 217

NT1 аstat 218

NT1 аstat 219

NT1 аstat 220

NT1 аstat 221

NT1 аstat 222

NT1 аstat 223

NT1 борий 260

NT1 борий 261

NT1 борий 262

NT1 борий 263

NT1 борий 264

NT1 борий 265

NT1 борий 266

NT1 борий 267

NT1 борий 271

NT1 борий 272

NT1 борий 273

NT1 борий 274

NT1 борий 275

NT1 висмут 184

NT1 висмут 185

NT1 висмут 186

NT1 висмут 187

NT1 висмут 188

NT1 висмут 189

NT1 висмут 190

NT1 висмут 191

NT1 висмут 192

NT1 висмут 193

NT1 висмут 194

NT1 висмут 195

NT1 висмут 196

NT1 висмут 197

NT1 висмут 198

NT1 висмут 199

NT1 висмут 200

NT1 висмут 201

NT1 висмут 202

NT1 висмут 203

NT1 висмут 204

NT1 висмут 205

NT1 висмут 206

NT1 висмут 207

NT1 висмут 208

NT1 висмут 209

NT1 висмут 210

NT1 висмут 211

NT1 висмут 212

NT1 висмут 213

NT1 висмут 214

NT1 висмут 215

NT1 висмут 216

NT1 висмут 217

NT1 висмут 218

NT1 вольфрам 181

NT1 вольфрам 182

NT1 вольфрам 183

NT1 вольфрам 184

NT1 вольфрам 185

NT1 вольфрам 186

NT1 вольфрам 187

NT1 вольфрам 188

NT1 вольфрам 189

NT1 вольфрам 190

NT1 вольфрам 191

NT1 вольфрам 192

NT1 гассий 267

NT1 гафний 181

NT1 гафний 182

NT1 гафний 183

NT1 гафний 184

NT1 гафний 185

NT1 гафний 186

NT1 гафний 187

NT1 гафний 188

NT1 дармштадтий 267

NT1 дармштадтий 269

NT1 дармштадтий 270

NT1 дармштадтий 271

NT1 дармштадтий 272

NT1 дармштадтий 273

NT1 дармштадтий 279

NT1 дармштадтий 281

NT1 дубний 255

NT1 дубний 256

NT1 дубний 257

NT1 дубний 258

NT1 дубний 259

NT1 дубний 260

NT1 дубний 261

NT1 дубний 262

NT1 дубний 263

NT1 дубний 264

NT1 дубний 265

NT1 дубний 266

NT1 дубний 267

NT1 дубний 268

NT1 дубний 269

NT1 золото 181

NT1 золото 182

NT1 золото 183

NT1 золото 184

NT1 золото 185

NT1 золото 186

NT1 золото 187

NT1 золото 188

NT1 золото 189

NT1 золото 190

NT1 золото 191

NT1 золото 192

NT1 золото 193

NT1 золото 194

NT1 золото 195

NT1 золото 196

NT1 золото 197

NT1 золото 198

NT1 золото 199

NT1 золото 200

NT1 золото 201

NT1	золото 202	NT1	платина 184	NT1	радий 220
NT1	золото 203	NT1	платина 185	NT1	радий 221
NT1	золото 204	NT1	платина 186	NT1	радий 222
NT1	золото 205	NT1	платина 187	NT1	радий 223
NT1	иридий 181	NT1	платина 188	NT1	радий 224
NT1	иридий 182	NT1	платина 189	NT1	радий 225
NT1	иридий 183	NT1	платина 190	NT1	радий 226
NT1	иридий 184	NT1	платина 191	NT1	радий 227
NT1	иридий 185	NT1	платина 192	NT1	радий 228
NT1	иридий 186	NT1	платина 193	NT1	радий 229
NT1	иридий 187	NT1	платина 194	NT1	радий 230
NT1	иридий 188	NT1	платина 195	NT1	радий 231
NT1	иридий 189	NT1	платина 196	NT1	радий 232
NT1	иридий 190	NT1	платина 197	NT1	радий 233
NT1	иридий 191	NT1	платина 198	NT1	радий 234
NT1	иридий 192	NT1	платина 199	NT1	радон 193
NT1	иридий 193	NT1	платина 200	NT1	радон 194
NT1	иридий 194	NT1	платина 201	NT1	радон 195
NT1	иридий 195	NT1	платина 202	NT1	радон 196
NT1	иридий 196	NT1	платина 203	NT1	радон 197
NT1	иридий 197	NT1	платина 204	NT1	радон 198
NT1	иридий 198	NT1	платина 205	NT1	радон 199
NT1	иридий 199	NT1	платина 206	NT1	радон 200
NT1	иридий 202	NT1	платина 207	NT1	радон 201
NT1	коперниций-277	NT1	платина 208	NT1	радон 202
NT1	коперниций-278	NT1	полоний 186	NT1	радон 203
NT1	коперниций-282	NT1	полоний 187	NT1	радон 204
NT1	коперниций-283	NT1	полоний 188	NT1	радон 205
NT1	коперниций-284	NT1	полоний 189	NT1	радон 206
NT1	коперниций-285	NT1	полоний 190	NT1	радон 207
NT1	ливерморий 290	NT1	полоний 191	NT1	радон 208
NT1	ливерморий 291	NT1	полоний 192	NT1	радон 209
NT1	ливерморий 292	NT1	полоний 193	NT1	радон 210
NT1	ливерморий 293	NT1	полоний 194	NT1	радон 211
NT1	лютеций 181	NT1	полоний 195	NT1	радон 212
NT1	лютеций 182	NT1	полоний 196	NT1	радон 213
NT1	лютеций 183	NT1	полоний 197	NT1	радон 214
NT1	лютеций 184	NT1	полоний 198	NT1	радон 215
NT1	лютеций 187	NT1	полоний 199	NT1	радон 216
NT1	мейтнерий 265	NT1	полоний 200	NT1	радон 217
NT1	мейтнерий 266	NT1	полоний 201	NT1	радон 218
NT1	мейтнерий 267	NT1	полоний 202	NT1	радон 219
NT1	мейтнерий 268	NT1	полоний 203	NT1	радон 220
NT1	мейтнерий 270	NT1	полоний 204	NT1	радон 221
NT1	мейтнерий 271	NT1	полоний 205	NT1	радон 222
NT1	мейтнерий 272	NT1	полоний 206	NT1	радон 223
NT1	мейтнерий 273	NT1	полоний 207	NT1	радон 224
NT1	мейтнерий 274	NT1	полоний 208	NT1	радон 225
NT1	мейтнерий 275	NT1	полоний 209	NT1	радон 226
NT1	мейтнерий 276	NT1	полоний 210	NT1	радон 227
NT1	мейтнерий 279	NT1	полоний 211	NT1	радон 228
NT1	московский 287	NT1	полоний 212	NT1	радон 229
NT1	московский 288	NT1	полоний 213	NT1	резерфордий 253
NT1	нихоний 278	NT1	полоний 214	NT1	резерфордий 254
NT1	нихоний 283	NT1	полоний 215	NT1	резерфордий 255
NT1	нихоний 284	NT1	полоний 216	NT1	резерфордий 256
NT1	оганессон 294	NT1	полоний 217	NT1	резерфордий 257
NT1	осмий 181	NT1	полоний 218	NT1	резерфордий 258
NT1	осмий 182	NT1	полоний 219	NT1	резерфордий 259
NT1	осмий 183	NT1	полоний 220	NT1	резерфордий 260
NT1	осмий 184	NT1	радий 201	NT1	резерфордий 261
NT1	осмий 185	NT1	радий 202	NT1	резерфордий 262
NT1	осмий 186	NT1	радий 203	NT1	резерфордий 263
NT1	осмий 187	NT1	радий 204	NT1	резерфордий 264
NT1	осмий 188	NT1	радий 205	NT1	резерфордий 265
NT1	осмий 189	NT1	радий 206	NT1	резерфордий 266
NT1	осмий 190	NT1	радий 207	NT1	резерфордий 267
NT1	осмий 191	NT1	радий 208	NT1	резерфордий 268
NT1	осмий 192	NT1	радий 209	NT1	рений 181
NT1	осмий 193	NT1	радий 210	NT1	рений 182
NT1	осмий 194	NT1	радий 211	NT1	рений 183
NT1	осмий 195	NT1	радий 212	NT1	рений 184
NT1	осмий 196	NT1	радий 213	NT1	рений 185
NT1	осмий 197	NT1	радий 214	NT1	рений 186
NT1	осмий 199	NT1	радий 215	NT1	рений 187
NT1	осмий 200	NT1	радий 216	NT1	рений 188
NT1	платина 181	NT1	радий 217	NT1	рений 189
NT1	платина 182	NT1	радий 218	NT1	рений 190
NT1	платина 183	NT1	радий 219	NT1	рений 191

NT1 рений 192
 NT1 рений 193
 NT1 рений 194
 NT1 рений 195
 NT1 рений 196
 NT1 рентгений 272
 NT1 рентгений 273
 NT1 рентгений 274
 NT1 рентгений 279
 NT1 рентгений 280
 NT1 ртуть 181
 NT1 ртуть 182
 NT1 ртуть 183
 NT1 ртуть 184
 NT1 ртуть 185
 NT1 ртуть 186
 NT1 ртуть 187
 NT1 ртуть 188
 NT1 ртуть 189
 NT1 ртуть 190
 NT1 ртуть 191
 NT1 ртуть 192
 NT1 ртуть 193
 NT1 ртуть 194
 NT1 ртуть 195
 NT1 ртуть 196
 NT1 ртуть 197
 NT1 ртуть 198
 NT1 ртуть 199
 NT1 ртуть 200
 NT1 ртуть 201
 NT1 ртуть 202
 NT1 ртуть 203
 NT1 ртуть 204
 NT1 ртуть 205
 NT1 ртуть 206
 NT1 ртуть 207
 NT1 ртуть 208
 NT1 ртуть 209
 NT1 ртуть 210
 NT1 ртуть 211
 NT1 ртуть 212
 NT1 свинец 181
 NT1 свинец 182
 NT1 свинец 183
 NT1 свинец 184
 NT1 свинец 185
 NT1 свинец 186
 NT1 свинец 187
 NT1 свинец 188
 NT1 свинец 189
 NT1 свинец 190
 NT1 свинец 191
 NT1 свинец 192
 NT1 свинец 193
 NT1 свинец 194
 NT1 свинец 195
 NT1 свинец 196
 NT1 свинец 197
 NT1 свинец 198
 NT1 свинец 199
 NT1 свинец 200
 NT1 свинец 201
 NT1 свинец 202
 NT1 свинец 203
 NT1 свинец 204
 NT1 свинец 205
 NT1 свинец 206
 NT1 свинец 207
 NT1 свинец 208
 NT1 свинец 209
 NT1 свинец 210
 NT1 свинец 211
 NT1 свинец 212
 NT1 свинец 213
 NT1 свинец 214
 NT1 свинец 215
 NT1 свинец 216
 NT1 сиборгий 258

NT1 сиборгий 259
 NT1 сиборгий 260
 NT1 сиборгий 261
 NT1 сиборгий 262
 NT1 сиборгий 263
 NT1 сиборгий 264
 NT1 сиборгий 265
 NT1 сиборгий 266
 NT1 сиборгий 268
 NT1 сиборгий 270
 NT1 сиборгий 271
 NT1 сиборгий 272
 NT1 сиборгий 273
 NT1 таллий 181
 NT1 таллий 182
 NT1 таллий 183
 NT1 таллий 184
 NT1 таллий 185
 NT1 таллий 186
 NT1 таллий 187
 NT1 таллий 188
 NT1 таллий 189
 NT1 таллий 190
 NT1 таллий 191
 NT1 таллий 192
 NT1 таллий 193
 NT1 таллий 194
 NT1 таллий 195
 NT1 таллий 196
 NT1 таллий 197
 NT1 таллий 198
 NT1 таллий 199
 NT1 таллий 200
 NT1 таллий 201
 NT1 таллий 202
 NT1 таллий 203
 NT1 таллий 204
 NT1 таллий 205
 NT1 таллий 206
 NT1 таллий 207
 NT1 таллий 208
 NT1 таллий 209
 NT1 таллий 210
 NT1 таллий 211
 NT1 таллий 212
 NT1 тантал 181
 NT1 тантал 182
 NT1 тантал 183
 NT1 тантал 184
 NT1 тантал 185
 NT1 тантал 186
 NT1 тантал 187
 NT1 тантал 188
 NT1 тантал 189
 NT1 тантал 190
 NT1 флеровий 285
 NT1 флеровий 286
 NT1 флеровий 287
 NT1 флеровий 288
 NT1 флеровий 289
 NT1 флеровий 292
 NT1 франций 199
 NT1 франций 200
 NT1 франций 201
 NT1 франций 202
 NT1 франций 203
 NT1 франций 204
 NT1 франций 205
 NT1 франций 206
 NT1 франций 207
 NT1 франций 208
 NT1 франций 209
 NT1 франций 210
 NT1 франций 211
 NT1 франций 212
 NT1 франций 213
 NT1 франций 214
 NT1 франций 215
 NT1 франций 216

NT1 франций 217
 NT1 франций 218
 NT1 франций 219
 NT1 франций 220
 NT1 франций 221
 NT1 франций 222
 NT1 франций 223
 NT1 франций 224
 NT1 франций 225
 NT1 франций 226
 NT1 франций 227
 NT1 франций 228
 NT1 франций 229
 NT1 франций 230
 NT1 франций 231
 NT1 франций 232
 NT1 хассий 263
 NT1 хассий 264
 NT1 хассий 265
 NT1 хассий 266
 NT1 хассий 269
 NT1 хассий 270
 NT1 хассий 271
 NT1 хассий 272
 NT1 хассий 274
 NT1 хассий 275
 NT1 хассий 276
 NT1 элемент 124 312
 NT1 ядра актиноидов
 NT2 актиний 206
 NT2 актиний 207
 NT2 актиний 208
 NT2 актиний 209
 NT2 актиний 210
 NT2 актиний 211
 NT2 актиний 212
 NT2 актиний 213
 NT2 актиний 214
 NT2 актиний 215
 NT2 актиний 216
 NT2 актиний 217
 NT2 актиний 218
 NT2 актиний 219
 NT2 актиний 220
 NT2 актиний 221
 NT2 актиний 222
 NT2 актиний 223
 NT2 актиний 224
 NT2 актиний 225
 NT2 актиний 226
 NT2 актиний 227
 NT2 актиний 228
 NT2 актиний 229
 NT2 актиний 230
 NT2 актиний 231
 NT2 актиний 232
 NT2 актиний 233
 NT2 актиний 234
 NT2 актиний 235
 NT2 актиний 236
 NT2 америций 231
 NT2 америций 232
 NT2 америций 233
 NT2 америций 234
 NT2 америций 235
 NT2 америций 236
 NT2 америций 237
 NT2 америций 238
 NT2 америций 239
 NT2 америций 240
 NT2 америций 241
 NT2 америций 242
 NT2 америций 243
 NT2 америций 244
 NT2 америций 245
 NT2 америций 246
 NT2 америций 247
 NT2 америций 248
 NT2 америций 249

NT2 берклий 235	NT2 менделевий 246	NT2 протактиний 216
NT2 берклий 236	NT2 менделевий 247	NT2 протактиний 217
NT2 берклий 237	NT2 менделевий 248	NT2 протактиний 218
NT2 берклий 238	NT2 менделевий 249	NT2 протактиний 219
NT2 берклий 239	NT2 менделевий 250	NT2 протактиний 220
NT2 берклий 240	NT2 менделевий 251	NT2 протактиний 221
NT2 берклий 241	NT2 менделевий 252	NT2 протактиний 222
NT2 берклий 242	NT2 менделевий 253	NT2 протактиний 223
NT2 берклий 243	NT2 менделевий 254	NT2 протактиний 224
NT2 берклий 244	NT2 менделевий 255	NT2 протактиний 225
NT2 берклий 245	NT2 менделевий 256	NT2 протактиний 226
NT2 берклий 246	NT2 менделевий 257	NT2 протактиний 227
NT2 берклий 247	NT2 менделевий 258	NT2 протактиний 228
NT2 берклий 248	NT2 менделевий 259	NT2 протактиний 229
NT2 берклий 249	NT2 менделевий 260	NT2 протактиний 230
NT2 берклий 250	NT2 менделевий 261	NT2 протактиний 231
NT2 берклий 251	NT2 менделевий 262	NT2 протактиний 232
NT2 берклий 252	NT2 нептун 226	NT2 протактиний 233
NT2 берклий 253	NT2 нептуний 225	NT2 протактиний 234
NT2 берклий 254	NT2 нептуний 227	NT2 протактиний 235
NT2 калифорний 236	NT2 нептуний 228	NT2 протактиний 236
NT2 калифорний 237	NT2 нептуний 229	NT2 протактиний 237
NT2 калифорний 238	NT2 нептуний 230	NT2 протактиний 238
NT2 калифорний 239	NT2 нептуний 231	NT2 протактиний 239
NT2 калифорний 240	NT2 нептуний 232	NT2 протактиний 240
NT2 калифорний 241	NT2 нептуний 233	NT2 торий 208
NT2 калифорний 242	NT2 нептуний 234	NT2 торий 209
NT2 калифорний 243	NT2 нептуний 235	NT2 торий 210
NT2 калифорний 244	NT2 нептуний 236	NT2 торий 211
NT2 калифорний 245	NT2 нептуний 237	NT2 торий 212
NT2 калифорний 246	NT2 нептуний 238	NT2 торий 213
NT2 калифорний 247	NT2 нептуний 239	NT2 торий 214
NT2 калифорний 248	NT2 нептуний 240	NT2 торий 215
NT2 калифорний 249	NT2 нептуний 241	NT2 торий 216
NT2 калифорний 250	NT2 нептуний 242	NT2 торий 217
NT2 калифорний 251	NT2 нептуний 243	NT2 торий 218
NT2 калифорний 252	NT2 нептуний 244	NT2 торий 219
NT2 калифорний 253	NT2 нобелий 248	NT2 торий 220
NT2 калифорний 254	NT2 нобелий 250	NT2 торий 221
NT2 калифорний 255	NT2 нобелий 251	NT2 торий 222
NT2 калифорний 256	NT2 нобелий 252	NT2 торий 223
NT2 кюрий 232	NT2 нобелий 253	NT2 торий 224
NT2 кюрий 233	NT2 нобелий 254	NT2 торий 225
NT2 кюрий 234	NT2 нобелий 255	NT2 торий 226
NT2 кюрий 235	NT2 нобелий 256	NT2 торий 227
NT2 кюрий 236	NT2 нобелий 257	NT2 торий 228
NT2 кюрий 237	NT2 нобелий 258	NT2 торий 229
NT2 кюрий 238	NT2 нобелий 259	NT2 торий 230
NT2 кюрий 239	NT2 нобелий 260	NT2 торий 231
NT2 кюрий 240	NT2 нобелий 261	NT2 торий 232
NT2 кюрий 241	NT2 нобелий 262	NT2 торий 233
NT2 кюрий 242	NT2 нобелий 263	NT2 торий 234
NT2 кюрий 243	NT2 нобелий 264	NT2 торий 235
NT2 кюрий 244	NT2 плутоний 228	NT2 торий 236
NT2 кюрий 245	NT2 плутоний 229	NT2 торий 237
NT2 кюрий 246	NT2 плутоний 230	NT2 торий 238
NT2 кюрий 247	NT2 плутоний 231	NT2 уран 217
NT2 кюрий 248	NT2 плутоний 232	NT2 уран 218
NT2 кюрий 249	NT2 плутоний 233	NT2 уран 219
NT2 кюрий 250	NT2 плутоний 234	NT2 уран 220
NT2 кюрий 251	NT2 плутоний 235	NT2 уран 221
NT2 кюрий 252	NT2 плутоний 236	NT2 уран 222
NT2 лоуренсий 251	NT2 плутоний 237	NT2 уран 223
NT2 лоуренсий 253	NT2 плутоний 238	NT2 уран 224
NT2 лоуренсий 254	NT2 плутоний 239	NT2 уран 225
NT2 лоуренсий 255	NT2 плутоний 240	NT2 уран 226
NT2 лоуренсий 256	NT2 плутоний 241	NT2 уран 227
NT2 лоуренсий 257	NT2 плутоний 242	NT2 уран 228
NT2 лоуренсий 258	NT2 плутоний 243	NT2 уран 229
NT2 лоуренсий 259	NT2 плутоний 244	NT2 уран 230
NT2 лоуренсий 260	NT2 плутоний 245	NT2 уран 231
NT2 лоуренсий 261	NT2 плутоний 246	NT2 уран 232
NT2 лоуренсий 262	NT2 плутоний 247	NT2 уран 233
NT2 лоуренсий 263	NT2 плутоний 248	NT2 уран 234
NT2 лоуренсий 264	NT2 плутоний 250	NT2 уран 235
NT2 лоуренсий 265	NT2 протактиний 212	NT2 уран 236
NT2 лоуренсий 266	NT2 протактиний 213	NT2 уран 237
NT2 лоуренсий 252	NT2 протактиний 214	NT2 уран 238
NT2 менделевий 245	NT2 протактиний 215	NT2 уран 239

NT2 уран 240
NT2 уран 241
NT2 уран 242
NT2 фермий 241
NT2 фермий 242
NT2 фермий 243
NT2 фермий 244
NT2 фермий 245
NT2 фермий 246
NT2 фермий 247
NT2 фермий 248
NT2 фермий 249
NT2 фермий 250
NT2 фермий 251
NT2 фермий 252
NT2 фермий 253
NT2 фермий 254
NT2 фермий 255
NT2 фермий 256
NT2 фермий 257
NT2 фермий 258
NT2 фермий 259
NT2 фермий 260
NT2 фермий-264
NT2 эйнштейний 240
NT2 эйнштейний 241
NT2 эйнштейний 242
NT2 эйнштейний 243
NT2 эйнштейний 244
NT2 эйнштейний 245
NT2 эйнштейний 246
NT2 эйнштейний 247
NT2 эйнштейний 248
NT2 эйнштейний 249
NT2 эйнштейний 250
NT2 эйнштейний 251
NT2 эйнштейний 252
NT2 эйнштейний 253
NT2 эйнштейний 254
NT2 эйнштейний 255
NT2 эйнштейний 256
NT2 эйнштейний 257
NT2 эйнштейний 258
RT строение ядер

у-70 синхротрон

2014-12-08

USE синхротрон ифвэ

У-ГАЗ-ПРОЦЕСС

1994-07-01

*BT1 газификация угля

У-Л-ПРОЦЕСС ИЗВЛЕЧЕНИЯ ДИОКСИДА СЕРЫ

2000-04-12

Процесс обессеривания в потоке отходящих газов, разработанный компанией Уэллком Пауэр Газ.

UF процесс уэллмана-лорда

*BT1 обессеривание

RT обработка отходов

УАБАИН

*BT1 строфантины

УАСПАЛОЙ

1993-10-03

*BT1 сплав ni58cr20co14mo4ti3

УАЭ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

UF управление по ат. энерг. великобритании

*BT1 организации великобритании

NT1 калемская лаборатория

NT1 н.-и. центр по атомной энергии великобритании

RT великобритания

УБЕГАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНЫ

*BT1 электроны

RT высокоэнергетические электроны

УБЕЖИЩА

NT1 противорадиационные убежища

NT1 убежища для животных

RT гражданская оборона

RT локальные выпадения

RT подземные структуры

RT радиационная защита

RT строения

RT экранирование

RT ядерное оружие

RT ядерные взрывы

УБЕЖИЩА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-06-21

BT1 строения

BT1 убежища

УБИХИНОН

*BT1 бензохиноны

BT1 коферменты

RT витамин k

УБОРКА УРОЖАЯ

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-09-14

RT биомасса

RT древесина

RT лесоводство

RT огородничество

RT сельское хозяйство

RT урожай

УВЕА

UF хороид

*BT1 глаза

уведомление о возможном**нарушении договора**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE нарушения

уведомления

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE административные процедуры

увеличение

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

USE нарастание

увеличение жесткости спектра

USE ужестчение спектра

УВЕЛИЧЕНИЕ СТЕПЕНИ**ВЫГОРАНИЯ**

2003-10-21

BT1 выгорание

увеличение трещин

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

USE распространение трещин

УВЛАЖНИТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RT осушители

RT регулирование влажности

RT электробытовые приборы

увп (бруксгейвенский ускоритель со встречными пучками)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

ускоритель встречных пучков блп

USE накопительные кольца изабелла

увч (верхний диапазон)

USE диапазон частот 100-1000 гГц

увч (нижний диапазон)

USE диапазон частот 1-100 гГц

увч-излучение (1-100гци)

USE диапазон частот 1-100 гГц

USE радиоволновое излучение

увч-излучение (100-1000 мгц)

USE диапазон частот 100-1000 мгц

USE радиоволновое излучение

увч-излучение (верхний диапазон)

USE диапазон частот 1-100 гГц

USE радиоволновое излучение

увч-излучение (нижний диапазон)

USE диапазон частот 100-1000 мгц

USE радиоволновое излучение

УГАНДА

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1992-05-20

*BT1 топливные элементы (химические)

углеводородный каротаж

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE газовые счетчики

USE каротаж

УГЛЕВОДОРОДЫ

1996-10-22

BT1 органические соединения

NT1 алканы

NT2 2-2-диметилпропан

NT2 2-метилпропан

NT2 2-метилбутан

NT2 бутан (химическое соединение)

NT2 гексадекан

NT2 гексан

NT2 гептан

NT2 декан

NT2 додекан

NT2 метан

NT2 октан

NT2 парафин

NT2 пентан

NT2 пропан

NT2 сквалан

NT2 циклоалканы

NT3 декалин

NT3 циклогексан

NT2 этан

NT1 алкены

NT2 2-метилпропен

NT2 бутены

NT2 гексены

NT2 гептены

NT2 октены

NT2 пентены

NT2 пропилен

NT2 циклоалкены

NT3 квадрициклен

NT3 норборнадиен

NT3 циклопентадиен

NT2 этилен

NT1 алкины

NT2 ацетилен

NT2 пропиин

NT2 циклоалкины

NT1 ароматические соединения

NT2 азарены

NT3 акридины

NT4 акридиновый оранжевый

NT4 флавины

NT5 акрифлавин

NT5 профлавин

NT3 индолы

- NT4** винбластин
NT4 индиго
NT4 индоцианин зеленый
NT4 лизергиновая кислота
NT4 резерпин
NT4 стрихнин
NT4 триптамин
NT5 мелатонин
NT5 серотонин
NT6 буфотенин
NT4 триптофан
NT3 карбазолы
NT3 птеридины
NT4 аминоптерин
NT4 фолиевая кислота
NT3 пурины
NT4 аденины
NT5 кинетин
NT4 гипоксантин
NT4 гуанин
NT4 гуанозин
NT4 инозин
NT4 ксантины
NT5 кофеин
NT5 мочева кислота
NT5 теобромин
NT5 теофиллин
NT4 меркаптопурин
NT3 фенантролины
NT4 фенантролин-орто
NT4 ферроин
NT3 хинолины
NT4 оксин
NT4 феррон
NT4 хинальдин
NT2 алкилированные ароматические соединения
NT3 дурул
NT3 ксилолы
NT4 ксилол-пара
NT3 кумол
NT3 мезитилен
NT3 метилнафталины
NT3 стирол
NT3 толуол
NT3 цимол
NT2 анилин
NT2 ацетофенон
NT2 бензидин
NT2 бензиловый спирт
NT2 бензол
NT2 галогензамещенные ароматические углеводороды
NT3 бромзамещенные ароматические углеводороды
NT3 иодзамещенные ароматические углеводороды
NT3 фторзамещенные ароматические углеводороды
NT3 хлорзамещенные ароматические углеводороды
NT4 альдрин
NT4 полихлорированные бифенилы
NT2 ддт
NT2 дибензил
NT2 дивинилбензол
NT2 дифенил
NT2 индан
NT2 метилтирозин
NT2 олигофенилены
NT2 петидин
NT2 полициклические ароматические углеводороды
NT3 3-метилхолантрен
NT3 азулен
NT3 антрацен
NT3 аценафтен
NT3 бензантрацен
NT3 бензопирен
NT3 диметилбензантрацен
NT3 инден
NT3 индоцианин зеленый
NT3 каликсарены
NT3 метилнафталины
NT3 нафталин
NT3 пентацен
NT3 перилен
NT3 пирен
NT3 полифенилы
NT4 трифенилы
NT5 трифенил-орто
NT5 трифенил-пара
NT3 тетрафенилы
NT3 тетрацен
NT3 трифенилен
NT3 фенантрен
NT3 флуорен
NT3 холантрен
NT3 хризен
NT2 стильбен
NT2 тетралин
NT2 толан
NT2 трифенилметановые красители
NT3 метиловый фиолетовый
NT3 метилтимоловый синий
NT2 фенилаланин
NT2 фенолы
NT3 динитрофенол
NT3 крезолы
NT3 ксиленолы
NT3 нафтолы
NT4 1-нитрозо-2-нафтол
NT4 нитрозо-г соль
NT4 пиридилазонафтол
NT4 торин
NT4 трипан синий
NT3 нитрофенол
NT3 оксипропиофенон
NT3 пикриновая кислота
NT3 полифенолы
NT4 арсеназо
NT4 бромсульфофталеин
NT4 гематоксалин
NT4 допамин
NT4 дубильная кислота
NT4 катехинамины
NT4 кверцитин
NT4 куркумин
NT4 морин
NT4 пиридилазорезорцин
NT4 пирогаллол
NT4 пирокатехин
NT4 резорцинол
NT4 стильбэстрол
NT4 тирон
NT4 флуоресцеин
NT5 эритрозин
NT3 тимол
NT3 тирамин
NT3 фенол
NT3 фенолфталеин
NT3 эриохромовые красители
NT2 хиноны
NT3 антрахиноны
NT4 ализарин
NT4 карминовая кислота
NT4 хинизарин
NT3 бензохиноны
NT4 пластохинон
NT4 убихинон
NT4 хлоранил
NT4 хлораниловая кислота
NT3 витамин к
NT3 родизоновая кислота
NT1 каротеноиды
NT1 полиены
NT2 диены
NT3 аллен
NT3 бугадиен
NT3 изопрен
NT3 пентадиены
NT3 ферроцен
NT3 циклопентадиен
NT2 полиацетилены
NT2 сквален
RT бромоформ
RT иодоформ
RT луговая пена
RT масла
RT нефть
RT процесс гидрогенезации в псевдооживленном слое
RT процессы частичного окисления
RT рыбий жир
RT синтез фишера-тропша
RT турпентин
RT фреоны
RT фтороформ
RT холодильные агенты
RT шелл-процесс газификации

УГЛЕВОДЫ

- BT1** органические соединения
NT1 гликозиды
NT2 кардиогликозиды
NT3 гликозиды наперстянки
NT4 дигитоксин
NT4 дигоксин
NT3 строфантины
NT4 уабаин
NT2 сапонины
NT2 строфантин
NT2 удфг
NT1 сахараиды
NT2 гликолипиды
NT3 ганглиозиды
NT3 церебровзиды
NT2 гликопротеины
NT3 авидин
NT3 глюкопротеины
NT4 лактоферрин
NT4 яичный альбумин
NT3 лютеинизирующий гормон
NT2 моносахариды
NT3 гексозы
NT4 галактоза
NT4 гексозамины
NT5 глюкозамин
NT4 глюкоза
NT4 манноза
NT4 сорбоза
NT4 фруктоза
NT3 инозиты
NT4 инозит
NT3 пентозы
NT4 арабиноза
NT4 дезоксирибоза
NT4 ксилоза
NT4 рибоза
NT4 рибулоза
NT3 сорбит
NT3 эритрит
NT2 олигосахариды
NT3 дисахариды
NT4 лактоза
NT4 мальтоза
NT4 сахароза
NT4 целлобиоз
NT3 рафиноза
NT2 полисахариды
NT3 агар-агар
NT3 альгиновая кислота
NT3 арабийская камедь
NT3 вискоза
NT3 гемицеллюлоза
NT4 ксиланы

NT3 гликоген
NT3 декстран
NT3 декстрин
NT3 желтая смола
NT3 инулин
NT3 искусственный шелк
NT3 крахмал
NT3 лигнин
NT3 липополисахариды
NT3 мукополисахариды
NT4 гепарин
NT4 гиалуроновая кислота
NT4 хитин
NT4 хондроитин
NT3 мукопротеины
NT4 внутренний фактор
NT4 гаптоглобины
NT4 фитогемагглютинин
NT3 нитроцеллюлоза
NT3 пектины
NT3 целлофан
NT3 целлюлоза
RT гликолиз
RT продукты питания
RT фосфоенолпируват

УГЛЕДОБЫВАЮЩИЕ РАЙОНЫ

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-09-27
RT разработка угольных месторождений
RT угольные месторождения

УГЛЕОБОГАТИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-06-07
SF заводы для очистки угля растворителем
BT1 промышленные установки
RT обогащение угля
RT очищенный уголь

УГЛЕРОД

***BT1** неметаллы
NT1 активированный уголь
NT1 алмазы
NT1 газовая сажа
NT1 графен
NT1 графит
NT1 карбины
NT1 пиролитический углерод
NT1 углеродные нанотрубки
NT1 фуллерены
RT карбометры
RT обезуглероживание
RT углеродные волокна

УГЛЕРОД 10

***BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
***BT1** четно-четные ядра

УГЛЕРОД 11

***BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра
***BT1** радиоизотопы с минутным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра

УГЛЕРОД 12

***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра
***BT1** стабильные изотопы
***BT1** четно-четные ядра
RT пучки ионов углерода 12

УГЛЕРОД 13

***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра

***BT1** стабильные изотопы
***BT1** четно-нечетные ядра
RT пучки ионов углерода 13

УГЛЕРОД 14

UF радиоуглеродное датирование
***BT1** бета-минус активные радиоизотопы
***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра
***BT1** радиоизотопы с годовым периодом полураспада
***BT1** четно-четные ядра
RT изотопное определение возраста
RT пучки ионов углерода 14
RT соединения углерода 14
RT ядерные реакции с ионами углерода 14

УГЛЕРОД 15

***BT1** бета-минус активные радиоизотопы
***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра

УГЛЕРОД 16

***BT1** бета-минус активные радиоизотопы
***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** четно-четные ядра

УГЛЕРОД 17

***BT1** бета-минус активные радиоизотопы
***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра

УГЛЕРОД 18

***BT1** бета-минус активные радиоизотопы
***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** четно-четные ядра

УГЛЕРОД 19

***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра
***BT1** четно-нечетные ядра

УГЛЕРОД 20

***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра
***BT1** четно-четные ядра

УГЛЕРОД 21

2007-01-19
***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра
***BT1** радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра

УГЛЕРОД 22

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра
***BT1** четно-четные ядра

УГЛЕРОД 8

***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра

***BT1** четно-четные ядра

УГЛЕРОД 9

***BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы углерода
***BT1** легкие ядра
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра

углерод-азот-кислородный цикл

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
USE цикл сно

УГЛЕРОД-КИСЛОРОДНЫЕ ЛИАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
UF полисахаридлиазы
***BT1** лиазы
NT1 гиалуронидаза
NT1 гидролиазы
NT2 карбоангидраза

УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫЕ ЛИАЗЫ

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
***BT1** лиазы
NT1 альдегид-лиазы
NT1 альдолазы
NT1 карбокси-лиазы
NT2 декарбоксилазы
NT2 карбоксилаза
NT2 рибулоза-дифосфат-карбоксилаза

УГЛЕРОДИСТЫЕ СТАЛИ

1996-11-13
UF сталь 08г2сфб
UF сталь astm-a350 (gr 1)
UF сталь astm-a350 (gr 2)
UF сталь astm-a416
UF сталь sae-1006
***BT1** стали
NT1 сталь astm-a105
NT1 сталь astm-a106
NT1 сталь astm-a212
NT1 сталь astm-a285
NT1 сталь astm-a516
NT1 сталь astm-a533-b
NT1 сталь in-787
NT1 сталь sae-1045

УГЛЕРОДНАЯ НЕЙТРАЛЬНОСТЬ

2016-03-22
Цель или результат любого процесса, установки и т.д., при котором достигаются нулевые выбросы углерода
UF нулевые выбросы углерода
RT двуокись углерода
RT контроль загрязнения воздуха парниковые газы
RT снижение загрязнения воздуха торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ
RT углеродный след

УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНА

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11
UF графитовые волокна
BT1 волокна
RT графит
RT углерод

УГЛЕРОДНЫЕ ЗВЕЗДЫ

***BT1** звезды главной последовательности

УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ

2012-11-28
***BT1** нанотрубки
***BT1** углерод
RT графен
RT фуллерены

УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД

2009-01-28

- RT двуокись углерода
 RT киотский протокол
 RT парижское соглашение
 RT парниковые газы
 RT парниковый эффект
 RT связывание углерода
 RT торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ
 RT углеродная нейтральность
 RT углеродный цикл
 RT экологические эффекты

УГЛЕРОДНЫЙ ЦИКЛ

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1979-03-05

- RT взаимодействия воздуха с водой
 RT вырубка леса
 RT источники углерода
 RT круговорот минеральных веществ
 RT метаболизм
 RT поглотители углерода
 RT рибулоза-дифосфат-карбоксилаза
 RT связывание двуокиси углерода
 RT углеродный след
 RT фотосинтез
 RT экологическая концентрация
 RT экосистемы

УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

1982-07-22

- BT1 материалы
 NT1 битумные материалы
 NT2 горючие сланцы
 NT3 черные сланцы
 NT2 кероген
 NT2 нефтеносные пески
 NT1 уголь
 NT2 бурый уголь
 NT3 лигнит
 NT2 каменный уголь
 NT3 антрацит
 NT3 битуминозный уголь
 NT2 полубитуминозный уголь
 NT2 сапропелевый уголь
 NT3 богхедный уголь
 NT4 торбанит
 NT3 кеннельский уголь
 NT2 уголь с высоким содержанием серы
 NT2 уголь с низким содержанием серы
 NT2 угольная мелочь
 RT органическая материя

УГЛЕСЖИГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1982-03-29

- UF печи (углесжигающие)
 *BT1 приспособления
 RT печи

УГЛЕСЖИГАЮЩИЕ МГД-ГЕНЕРАТОРЫ

1993-03-10

- *BT1 мгд-генераторы
 NT1 мгд-генератор cdif
 NT1 мгд-генератор etf
 NT1 мгд-генератор utsi
 NT1 мгд-генератор кффф
 RT взаимодействия затравки со шлаками
 RT отработанные присадки
 RT уголь

УГЛЕФИКАЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

- RT геохимия
 RT диагенез

- RT петрология
 RT тип угля
 RT уголь

УГЛОВАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ

1996-07-16

- UF корреляция по направлениям
 SF теория биденхарна-роуза
 BT1 корреляции
 NT1 возмущенная угловая корреляция
 NT2 дифференциальная возмущ. угловая корреляция
 NT2 интегральная возмущенная угловая корреляция
 RT кинематика элементарных частиц
 RT распад
 RT теория абрахама-паунда
 RT угловое распределение

УГЛОВАЯ СКОРОСТЬ

BT1 скорость

УГЛОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

1999-02-23

- SF неоднозначность минами
 SF теория биденхарна-роуза
 SF теория халперна-струтинского
 BT1 распределение
 RT граничные условия маршака
 RT дифференциальные сечения
 RT закон ламберта
 RT обратное рассеяние
 RT проблема милна
 RT пространственная зависимость
 RT пространственное распределение
 RT рассеяние на малые углы
 RT теорема янга
 RT теория абрахама-паунда
 RT теория альдера-винтера
 RT трансверсальная энергия
 RT угловая корреляция
 RT угол падения
 RT формализм блатта-биденхарна
 RT формула кастаньоли
 RT эмиссия

УГЛОВОЙ МОМЕНТ

1999-02-23

- UF момент импульса
 SF гироэлектрическое отношение
 NT1 орбитальный момент количества движения
 NT1 спин
 RT d-волны
 RT f-волны
 RT p-волны
 RT s-волны
 RT вращение
 RT гиромагнитное отношение
 RT движение
 RT ираст-состояния
 RT квантовая механика
 RT кинетическая энергия
 RT киральность
 RT коэффициент вигнера
 RT коэффициенты клеша-гордана
 RT коэффициенты рака
 RT момент количества движения
 RT обратный загиб
 RT операторы момента количества движения
 RT парциальные волны
 RT спиральность

угол (падения)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-11-08

- USE угол падения

угол (телесный)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

- телесный
 USE угол связи

угол брэгга

USE брэггское отражение

УГОЛ ВАЙНБЕРГА

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-07-23

- UF угол электрослабого смешивания
 BT1 угол смешивания
 RT взаимодействия заряженных токов
 RT взаимодействия нейтральных токов
 RT коэффициент смешения
 RT промежуточные векторные бозоны
 RT слабые взаимодействия
 RT стандартная модель

УГОЛ КАБИББО

- RT алгебра токов
 RT матрица кобаяши-маскавы
 RT слабые взаимодействия

угол наклона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

- USE наклонение

УГОЛ ПАДЕНИЯ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24

- UF падения угол
 UF угол (падения)
 RT наклонение
 RT оптика
 RT ориентация
 RT отражение
 RT преломление
 RT рассеяние
 RT угловое распределение

УГОЛ СВЯЗИ

- UF угол (телесный)
 RT химические связи
 RT энергия связи

УГОЛ СМЕШИВАНИЯ

2015-11-27

- NT1 угол вайнберга
 NT1 угол смешивания нейтрино
 RT коэффициент смешения

УГОЛ СМЕШИВАНИЯ НЕЙТРИНО

2015-11-26

- BT1 угол смешивания
 RT нейтринная осцилляция

угол тангажа

USE наклонение

угол электрослабого смешивания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-23

- USE угол вайнберга

УГОЛЬ

1997-06-19

- UF угольно-нефтяные смеси
 SF рекско-процесс
 *BT1 ископаемое топливо
 *BT1 углеродсодержащие материалы
 NT1 бурый уголь
 NT2 лигнит
 NT1 каменный уголь
 NT2 антрацит
 NT2 битуминозный уголь
 NT1 полубитуминозный уголь
 NT1 сапропелевый уголь
 NT2 богхедный уголь
 NT3 торбанит
 NT2 кеннельский уголь
 NT1 уголь с высоким содержанием серы

NT1 уголь с низким содержанием серы
NT1 угольная мелочь
RT антрацитовая пыль
RT газификация
RT газификация угля
RT запасы угля
RT зольность
RT каменноугольный газ
RT камеры сгорания на псевдоожигенном топливе
RT кокс
RT коксование
RT летучее вещество
RT литотипы
RT мацералы
RT механические топки
RT модель развития национальной угольной промышленности
RT обугленные остатки
RT ожигение угля
RT очищенный уголь
RT пульпопроводы
RT сажа
RT сжигание в псевдоожигенном слое
RT твердое топливо
RT тип угля
RT торф
RT углесжигающие мгд-генераторы
RT углекислотная
RT угольные месторождения
RT угольные пасты
RT угольные экстракты

УГОЛЬ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЫ

2014-03-28

*BT1 уголь
RT содержание серы

УГОЛЬ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЫ

2014-03-28

*BT1 уголь
RT содержание серы

УГОЛЬНАЯ КИСЛОТА

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1977-05-07

*BT1 неорганические кислоты
 BT1 соединения кислорода
 BT1 соединения углерода

УГОЛЬНАЯ МЕЛОЧЬ

1992-04-02

*BT1 уголь
RT брикеты
RT размельченное топливо

УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1991-10-02

BT1 промышленность
RT горнодобывающая промышленность

угольно-нефтяные смеси

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE котельное топливо
 USE суспензионное топливо
 USE уголь

УГОЛЬНЫЕ ДЕГТЯРНЫЕ МАСЛА

1992-07-22

*BT1 масла
RT каменноугольный деготь
RT кислые фракции угольного дегтя
RT основные фракции угольного дегтя

угольные копи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE угольные шахты

УГОЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

1991-10-01

UF метан угольного пласта
 BT1 геологические отложения
 *BT1 минеральные ресурсы
NT1 угольные пласты
RT бассейн реки паудер
RT геофизическая съемка
RT запасы угля
RT иллинойский бассейн
RT угледобывающие районы
RT уголь

УГОЛЬНЫЕ ПАСТЫ

2000-04-12

RT уголь

УГОЛЬНЫЕ ПЛАСТЫ

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1978-05-03

*BT1 угольные месторождения
RT геологические пласты
RT наклонные пласты
RT приток воды

угольные пилы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE угольные струги

УГОЛЬНЫЕ СТРУГИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

UF струги (угольные)
 UF струги для добычи угля
 UF угольные пилы
 *BT1 горные комбайны

УГОЛЬНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1992-05-20

*BT1 топливные элементы (химические)

угольные химические продукты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

SEE угольные экстракты
 SEE химические продукты
 нефтепереработки

УГОЛЬНЫЕ ШАХТЫ

1991-08-09

UF генераторные станции в устье главной штольни
 UF угольные копи
 *BT1 рудники
RT дренаж шахт
RT заброшенные шахты
RT осланцевание
RT проходческие врубные машины
RT разработка угольных месторождений
RT сброс отходов в отвал

угольные шлаки

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE обугленные остатки

УГОЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ

2000-04-12

SF угольные химические продукты
RT уголь

УГРИ

*BT1 рыбы

УДАЛЕНИЕ

1991-08-14

UF тиага-процесс удаления азота
NT1 извлечение инструмента
NT1 отвод остаточного тепловыделения
NT1 удаление воды
NT1 удаление реакторных шлаков
RT обеззоливание
RT утечка продуктов деления

УДАЛЕНИЕ В ЗЕМЛЮ

1982-12-06

UF закапывание в землю
 UF захоронение на малой глубине
 UF притоверхностное захоронение отходов
 SF захоронение отходов
 *BT1 удаление отходов
RT биологически безопасные свалки
RT жидкие отходы
RT осадки сточных вод
RT подземное захоронение
RT радиоактивные отходы
RT твердые отходы

удаление влаги

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE дегидратация
 SEE сушка

УДАЛЕНИЕ ВОДЫ

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-11-28

UF обезвоживание
 BT1 удаление
RT дегидратация
RT обогащение угля
RT оборудование для удаления воды

УДАЛЕНИЕ НЕРАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

ETDE: 1991-01-15

UF удаление отходов (нерадиоактивных)
 *BT1 обращение с нерадиоактивными отходами
 *BT1 удаление отходов
RT законодательство о захоронении отходов
RT сбросы химических заводов

УДАЛЕНИЕ ОКАЛИНЫ

BT1 финишная обработка поверхности
RT борьба с образованием отложений
RT газоочистка
RT окалинообразование
RT очистка поверхности
RT упрочняющая дробеструйная обработка

УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

UF выгрузка (отходы)
 UF захоронение (отходов)
 UF окончательное удаление отходов
 UF удаление сточных вод
 *BT1 обращение с отходами
NT1 биологически безопасные свалки
NT1 выброс через вытяжную трубу
NT1 подземное захоронение
NT1 приземные газообразные выбросы
NT1 сброс в море
NT1 удаление в землю
NT1 удаление нерадиоактивных отходов
NT1 удаление радиоактивных отходов
RT газообразные отходы
RT гидравлический разрыв пласта
RT глобальные аспекты
RT жидкие отходы
RT законодательство о захоронении отходов
RT обработка отходов
RT обратная закачка
RT отработанные щелоки
RT отходы
RT отходы в виде аэрозолей
RT проект солт волт
RT суперфонд США
RT твердые отходы

RT хранение отходов

удаление отходов

(нерадиоактивных)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE удаление нерадиоактивных отходов

удаление парафина

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

USE депарафинизация

УДАЛЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

1997-06-19

*BT1 обращение с радиоактивными отходами

*BT1 удаление отходов

RT бассейн далхарт

RT бассейн пало дуно

RT бассейн парадокс

RT бассейн паско

RT биовторжение

RT взаимодействия горных пород с отходами

RT виды отходов

RT выброс через вытяжную трубу

RT выдержка радиоактивных отходов

RT гора юкка

RT законодательство по ядерным отходам

RT новая земля

RT опалиновая глина

RT пермский бассейн

RT подземное захоронение

RT приземные газообразные выбросы

RT природный аналог

RT проходка шахтного ствола

RT пути распространения вредных выбросов в окружающей среде

RT радиоактивные отходы

RT реакторы-сжигатели актинидов

RT сброс в море

RT сброс отходов в отвал

RT сбросы жидких радиоактивных отходов

RT скважины для размещения отходов

RT соляные отложения

RT соляные пещеры

RT установки по обработке радиоакт. отходов

RT утечка продуктов деления

RT формация бум клей

RT центры топливного цикла

УДАЛЕНИЕ РЕАКТОРНЫХ ШЛАКОВ

UF выведение (реакторных шлаков)

BT1 удаление

RT ксеноновые колебания

RT отравляющие поглотители

RT самариевые колебания

УДАЛЕНИЕ СООБРАЖЕНИЕМ

BT1 процессы разделения

RT вымывание

удаление сточных вод

ETDE: 2002-06-13

USE жидкие отходы

USE удаление отходов

удар (биологический)

USE биологический шок

удар (воздействие)

USE ударное воздействие

удар (тепловой)

USE тепловой удар

удар (электрический)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

электрический

USE электрический шок

УДАРНАЯ ВЯЗКОСТЬ

UF прочность (на удар)

BT1 механические свойства

RT испытания на удар

RT ударное воздействие

УДАРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

UF удар (воздействие)

RT амортизаторы

RT гидравлический удар

RT защита от внешних ударных воздействий

RT инкапсуляция в экранирующий материал

RT повреждение

RT поломки

RT ударная вязкость

RT ударные волны

УДАРНЫЕ ВОЛНЫ

UF волны (ударные)

UF римановы волны

NT1 детонационные волны

RT амортизаторы

RT взаимодействия грунтов с

конструкциями

RT взрывы

RT волны горения

RT гидравлический удар

RT гидромагнитные волны

RT движение земной коры

RT землетрясения

RT имплозии

RT околозвуковой поток

RT сверхзвуковой поток

RT сейсмические эффекты

RT сейсмология

RT солитоны

RT теорема лакса

RT ударное воздействие

RT ударные трубы

RT уравнения ранкина-гюгоньо

RT число маха

RT эффекты взрывной волны

RT ядерные взрывы

УДАРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

*BT1 буры

RT сверла

УДАРНЫЕ ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1979-10-23

*BT1 термоядерные реакции

RT инерционное удержание

RT ускорители с градиентом

магнитного поля

RT ускорители с пушкой

рельсотронного типа

УДАРНЫЕ ТРУБЫ

RT ударные волны

УДЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1991-03-08

UF площадь поверхности (удельная)

BT1 физические свойства

RT порошки

удельная проводимость (тепловая)

USE удельная теплопроводность

удельная сила тяжести

USE плотность

УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОЕМКОСТЬ

UF теплоемкость

*BT1 термодинамические свойства

NT1 магнитная составляющая удельной

теплоемкости

NT1 решетчатая теплоемкость

NT1 электронная теплоемкость

RT дебаевская температура

RT постоянная грюнайзена

RT теория борна-фон-кармана

УДЕЛЬНАЯ

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

UF удельная проводимость (тепловая)

*BT1 термодинамические свойства

RT закон Видеманна-Франца

RT поток жидкости

RT правило Матисена

RT процессы переброса

RT температуропроводность

RT теплопередача

RT теплопроводность

RT термоупругость

RT число Нуссельта

RT эффект Ригги-ледюка

удельное сопротивление (электрическое)

USE электропроводность

удельное электрическое сопротивление

USE электропроводность

удельный вес

USE плотность

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПО ШКАЛЕ АМЕРИКАНСКОГО НЕФТЯНОГО ИН-ТА

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1976-03-11

*BT1 плотность

удельный объем

USE плотность

УДЕРЖАНИЕ

RT биологическая локализация

RT биологическая усвояемость

RT выведение из организма

RT горячие пятна (биол.)

RT измерение радиоактивности всего тела

RT камеры (биол.)

RT кинетика радионуклидов

RT критические органы

RT максимально допустимое

содержание радиоактивного

вещества в организме

RT нанесение покрытий

RT органы

RT отеки

RT поглощение (рв)

RT тело

RT ткани животных

RT функции удержания

RT химия горячих атомов

УДЕРЖАНИЕ (ФИЗ.)

NT1 удержание плазмы

NT2 инерционное удержание

NT2 магнитное удержание

NT3 удержание плазмы в режиме h-

mode

NT3 удержание плазмы на волне

типа I

RT ионные кольца

RT конфигурации магнитного поля
 RT магнитная изоляция
 RT массовый баланс
 RT электронные кольца
 RT энергетический баланс

УДЕРЖАНИЕ ПЛАЗМЫ

1996-04-16

BT1 удержание (физ.)
 NT1 инерционное удержание
 NT1 магнитное удержание
 NT2 удержание плазмы в режиме h-mode
 NT2 удержание плазмы на волне типа 1

RT время удержания
 RT газовые бланкеты
 RT колебания типа зуба пилы
 RT магнитные поверхности
 RT массовый баланс
 RT наработка трития
 RT ограничители
 RT плазма
 RT потери частиц
 RT режим плато
 RT срыв плазмы
 RT тепловые барьеры
 RT установка marfe

УДЕРЖАНИЕ ПЛАЗМЫ В РЕЖИМЕ H-MODE

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-10-26

*BT1 магнитное удержание
 RT время удержания
 RT диверторы
 RT локализованные на границе моды колебаний
 RT удержание плазмы на волне типа 1
 RT установки токамак

УДЕРЖАНИЕ ПЛАЗМЫ НА ВОЛНЕ ТИПА L

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 магнитное удержание
 RT удержание плазмы в режиме h-mode

УДЕРЖАНИЕ**РАДИОАКТИВНОСТИ**

UF изолирование (радиоактивных материалов)

NT1 защитные здания
 NT1 защитные оболочки
 NT1 системы удержания радиоактивности
 NT2 системы орошения защиты
 RT безопасность реакторов
 RT емкости
 RT закрытые источники
 RT макет системы удержания радиоактивности
 RT параметры источника выброса радиоактивно
 RT продукты деления
 RT радиационная защита
 RT радиационно-защитные боксы с перчатками
 RT узлы реакторов
 RT установка для исслед. систем удержания радиоактивности
 RT утечка продуктов деления
 RT утечки

УДИМЕТ 500

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

*BT1 сплавы вольфрама
 *BT1 удиметы

УДИМЕТ 700

1983-11-07

*BT1 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3

УДИМЕТЫ

*BT1 жаростойкие сплавы
 *BT1 сплавы кобальта
 *BT1 сплавы молибдена
 *BT1 сплавы на основе никеля
 *BT1 сплавы титана
 *BT1 сплавы хрома
 NT1 сплав ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT2 удимет 700
 NT1 удимет 500

УДЛИНЕНИЕ

BT1 деформация
 RT расширение
 RT тепловое расширение

УДОБРЕНИЯ

NT1 суперфосфаты
 RT азотный цикл
 RT питательные вещества
 RT почвоведение
 RT растения
 RT рациональное использование почв
 RT сельское хозяйство
 RT эвтрофикация

УДФГ

ETDE: 2005-02-01

UF удфг (уридиндифосфоглюкоза)
 *BT1 гликозиды
 *BT1 нуклеотиды
 *BT1 фосфорорганические соединения
 RT глюкоза
 RT урацилы
 RT уридин

удфг (уридиндифосфоглюкоза)

INIS: 2005-01-17; ETDE: 2005-02-01

До января 2005 г. использовался дескриптор UDFG.

USE удфг

УЖЕСТЧЕНИЕ СПЕКТРА

UF увеличение жесткости спектра
 RT спектры нейтронов

УЗБЕКИСТАН

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

SF советский союз
 SF союз советских социалистических республик
 SF ссср
 BT1 азия
 RT аральское море

узбекский реактор wwr-s

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

USE реактор wwr-s, ташкент

узбекский реактор wwr-c

2000-04-12

USE реактор wwr-s, ташкент

УЗЛОВАЯ КОРРОЗИЯ

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1992-07-02

*BT1 коррозия

УЗЛЫ РЕАКТОРОВ

UF элементы конструкции аз реактора

NT1 активные зоны реакторов
 NT2 гетерогенные активные зоны
 NT2 связанные активные зоны
 NT1 загрузочные машины
 NT1 защитные кожухи
 NT1 зоны расширенного воспроизводства
 NT1 каналы реактора
 NT2 каналы для вывода пучков
 NT2 технологические каналы
 NT2 экспериментальные каналы

NT1 пассивные устройства безопасности
 NT1 приводы регулирующих стержней
 NT1 реакторные экспериментальные устройства

NT2 каналы для вывода пучков
 NT2 пневмопочта
 NT2 реакторные петли
 NT2 сепаратор изотопов tristan
 NT2 экспериментальные каналы
 NT1 регулирующие элементы
 NT2 компенсирующие стержни
 NT2 регулирующие стержни
 NT2 стоп-стержни
 NT1 системы охлаждения реакторов
 NT2 интеграционные системы охлаждения
 NT2 система охлаждения реакторного отсека
 NT2 системы второго контура
 NT2 системы оот
 NT2 системы охлаждения прямого цикла
 NT2 системы охлаждения с комбинированным циклом
 NT2 системы первого контура
 NT3 системы очистки теплоносителя
 NT2 третьи контуры теплоносителя
 NT2 чехлы

NT1 твэлы
 NT2 кольцевые твэлы
 NT2 отработанные твэлы
 NT2 пластинчатые твэлы
 NT2 прутковые твэлы
 NT2 стерженьковые твэлы
 NT2 стержневые твэлы

NT3 пустотелые стержневые твэлы
 NT2 термоэмиссионные твэлы
 RT взаимодействия жидких компонентов с элементами конструкции

RT градирни
 RT дистанционирующие элементы
 RT емкости
 RT защитные материалы
 RT защитные экраны
 RT кожухи
 RT конденсационные камеры
 RT контрольно-измерительное оборудование

RT муфты
 RT направляющие ребра
 RT насосы
 RT реакторные материалы
 RT ребра
 RT системы аварийной сигнализации
 RT теплообменники
 RT течеискатели
 RT удержание радиоактивности
 RT электрическое оборудование
 RT электронное оборудование

уист

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

установка для испытания систем с тритием

USE опытная установка для работы с тритием

уиуэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

USE установка для испытаний усовершенствованных элементов

УКАЗАТЕЛИ

BT1 типы документов
 RT информационный поиск

RT справочники

УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ

BT1 измерительные приборы
RT радиометрические измерительные приборы

УКАП-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
*BT1 обессеривание
RT клаус-процесс

УКЛАДКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
Размещение для безопасного хранения, например, перевертывание гелиостата при граде.

RT регулировка положения
RT хранение

УКРАИНА

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-02-08
UF украинская сср
SF советский союз
SF союз советских социалистических республик
SF сср
*BT1 восточная европа
NT1 крым
RT река днепр
RT река дунай
RT река припять
RT черное море

украинская сср

1993-02-02
USE Украина

УКСУСНАЯ КИСЛОТА

*BT1 монокарбоновые кислоты
RT ацетамид
RT ацетолит
RT ацетонитрил

уксусный альдегид

USE ацетальдегид

УЛАВЛИВАНИЕ ВЛАГИ

2004-09-14
RT влажность
RT воздушные кондиционеры
RT регенерация тепла
RT регулирование влажности

УЛАВЛИВАНИЕ ЗАТРАВКИ

2000-04-12
SF регенерация
RT взаимодействия затравки со шлаками
RT засев плазмы
RT мгд-генераторы
RT отработанные присадки

улетучивание

USE испарение

УЛИТКИ

*BT1 моллюски
RT переносчики инфекций
RT продукты моря
RT шистозомоз

улицы

1992-03-05
USE дороги

улучшенный кипящий водяной реактор лунгмен

2017-11-09
USE реактор лунгмен-1
USE реактор лунгмен-2

улучшенный кипящий водяной реактор лунгмен

2017-11-09
USE реактор лунгмен-1
USE реактор лунгмен-2

УЛЬВА

*BT1 водоросли

ульевой кокс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
До сентября 1994 г. являлся дескриптором
ETDE
USE кокс

ультравысокая частота (верхний диапазон)

1993-11-10
USE диапазон частот 100-1000 гГц

ультравысокая частота (нижний диапазон)

1993-11-10
USE диапазон частот 1-100 гГц

ультравысокие температуры

1992-07-03
USE температуры свыше 4000 к

ультравысокий вакуум

SEE диапазон давления микро па
SEE диапазон давления нано па
SEE диапазон давления ниже 1 нано па

ультравысокочастотное излучение (01-100 гци)

1993-11-10
USE диапазон частот 1-100 гГц
USE радиоволновое излучение

ультравысокочастотное излучение (100-1000 мгци)

1993-11-10
USE диапазон частот 100-1000 мгГц
USE радиоволновое излучение

ультравысокочастотное излучение (верхний диапазон)

1993-11-10
USE диапазон частот 1-100 гГц
USE радиоволновое излучение

ультравысокочастотное излучение (нижний диапазон)

1993-11-10
USE диапазон частот 100-1000 мгГц
USE радиоволновое излучение

ультразвук

USE ультразвуковые волны

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ

*BT1 акустическая дефектоскопия
RT акустические измерения
RT ультразвуковые волны

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СВАРКА

*BT1 сварка

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВОЛНЫ

UF ультразвук
BT1 звуковые волны
RT кавитация
RT ультразвуковая дефектоскопия
RT ультрасонография

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПУЗЫРЬКОВЫЕ КАМЕРЫ

*BT1 пузырьковые камеры

ультрамарин

1996-07-15
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE пигменты

ультранизкие температуры

1992-01-23
USE диапазон температуры 0000-0013 к

УЛЬТРАНИЗКОЧАСТОТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

*BT1 электромагнитное излучение

УЛЬТРАСОНОГРАФИЯ

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1978-09-11
UF эхография
BT1 методы диагностики
RT ультразвуковые волны

УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

BT1 морфологические изменения
RT биологическая репарация
RT составные части клетки
RT фотореактивация
RT цитология
RT электронная микроскопия

УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИЯ

*BT1 фильтрация
RT клубни (почечные)
RT пробоотбор
RT фильтры

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

*BT1 электромагнитное излучение
NT1 ближнее ультрафиолетовое излучение
NT1 далекое ультрафиолетовое излучение
NT1 крайнее ультрафиолетовое излучение
RT ультрафиолетовые спектры
RT фотореактивация
RT эффект рамана

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ РАСХОДИМОСТИ

UF расходимости (ультрафиолет)
RT квантовая электродинамика

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ СПЕКТРЫ

2000-05-22
BT1 спектры
NT1 крайние ультрафиолетовые спектры
RT абсорбционная спектроскопия
RT структурный химический анализ
RT ультрафиолетовое излучение
RT электронная структура

УЛЬТРАХОЛОДНЫЕ НЕЙТРОНЫ

*BT1 холодные нейтроны
RT нейтронные конверторы
RT нейтроноводы

УЛЬТРАЦЕНТРИФУГИ

*BT1 центрифуги
RT газовые центрифуги
RT разделение изотопов
RT центрифугирование

УЛЬТРАЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ

*BT1 центрифугирование
RT заводы с центробежной технологией
RT составные части клетки
RT субклеточное распределение
RT центрифугирование газов

уменьшение степени**многомерности пространства**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE компактификация

умм-эль-кайвайн

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

USE объединенные арабские эмираты

умохоит

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE оксидные минералы

USE урановые минералы

УМФ

1982-02-09

UF монофосфат уридина

*BT1 нуклеотиды

RT уридин

унбиквадий

2010-05-19

USE элемент 124

УНГ

ETDE: 1978-03-08

UF уранилнитратгексагидрат

BT1 гидраты

*BT1 нитраты уранила

универс. излуч. абсолютно черного тела

USE излучение абсолютно черного тела

универсал. импульсный эксперим. р-р на промежут. нейтронах

1993-11-10

USE реактор viper

универсальная экспериментальная реакторная сборка

1993-11-10

USE реактор vera

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОСТОЯННЫЕ

UF гравитационные заряды

UF постоянная ридберга

RT атомы

RT естественные единицы

RT космология

RT элементарные частицы

RT ядра

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ UNILAS

1975-10-09

*BT1 линейные ускорители

*BT1 ускорители тяжелых ионов

университет шт. калифорния, лос-анджелес

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

USE обучающие комплексы

университет шт. калифорния, лос-анджелес

1993-11-10

USE калифорнийский университет, лос-анджелес

университет шт. невада, реактор I-77

2000-04-12

USE реактор университета шт. невада

университетский учебный**реактор куин мэри**

1993-11-10

USE реактор утр-б колледжа куин мэри

УНИПОЛЯРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18

Генераторы постоянного тока, у которых все полюса, соединенные с якорем, имеют одну полярность.

UF униполярные машины

*BT1 электрические генераторы

RT постоянный ток

униполярные машины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE униполярные генераторы

униполярные транзисторы

USE полевые транзисторы

УНИТАРНАЯ СИММЕТРИЯ

BT1 симметрия

RT su-группы

RT u-группы

RT унитарность

УНИТАРНОЕ ПОЛЮСНОЕ**ПРИБЛИЖЕНИЕ**

*BT1 приближения

RT k-матрица

RT s-матрица

RT задача многих тел

УНИТАРНОСТЬ

RT s-матрица

RT неунитарные представления

RT унитарная симметрия

УНИТИОЛ

*BT1 дитиолы

*BT1 сульфокислоты

RT димеркапрол

УНИТОН

*BT1 естественные единицы

RT гравитационные поля

RT гравитоны

УНИЧТОЖЕНИЕ ВРЕДНЫХ НАСЕКОМЫХ

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01

*BT1 борьба с вредителями

RT насекомые

RT паразиты

уничтожение документов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

До сентября 1994 г. являлся дескриптором

ETDE.

SEE обеспечение безопасности

SEE правовые вопросы

УНОС

1997-06-17

RT бабкок-уилкоккс-дюпон метод газификации угля

RT забивка

RT ке-процесс с захватом топлива

RT потоком газа

RT процесс газификации доу

RT фу-процесс с комбинированным циклом

RT экстракционные аппараты

RT экстракция растворителем

уносные сепараторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

USE туманоотделители

УНЦ-МЕТАЛ

2000-04-12

*BT1 присадки никеля

*BT1 сплавы на основе меди

*BT1 сплавы олова

*BT1 сплавы свинца

*BT1 сплавы цинка

RT латунь

УОДЕНСКОЕ МОРЕ

1999-01-12

*BT1 северное море

RT нидерланды

уот

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

установки для обработки технологий

USE установки для разработки технологии

УПАКОВКА

RT емкости

RT правила упаковки

RT транспорт

упбз

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

управление по профессиональной безопасности и здравоохранению

USE упз США

УПЗ США

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-06-14

UF упбз

UF управление профессионального здравоохранения

*BT1 минтруд США

уплотнение (песка)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

песка

USE уплотнение песка

УПЛОТНЕНИЕ ПЕСКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

UF уплотнение (песка)

RT завершение скважины

RT нефтяные скважины

RT скважины природного газа

УПЛОТНЕНИЕ ПРИ ПРЕССОВАНИИ

BT1 изготовление

RT агломерация

RT брикетирование

RT грануляция

RT порошковая металлургия

RT прессование

RT прессовки

RT прессы для порошков

RT прокатка

RT спекание (физический процесс)

RT цементирование

уплотнение соединений

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

До февраля 1997 г. являлся дескриптором

ETDE.

SEE защита от атмосферных

воздействий

SEE просачивание воздуха

SEE уплотнения

уплотнение топливных стержней

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

USE конфигурация

USE стержневые твэлы

УПЛОТНЕНИЯ

SF уплотнение соединений

NT1 надувные уплотнения

NT1 пломбы безопасности

NT1 прокладки
RT герметизирующие материалы
RT герметизирующие облицовки
RT гидроизоляция
RT перегородки
RT фитинги для труб
RT цементация трещин
RT цементирование

УПЛОТНЕННЫЕ СЛОИ

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-04-01

UF неподвижные слои
RT кипящий слой
RT псевдооживленные слои

уплотнительные кольца

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

USE прокладки

УПЛОТНЯЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1983-03-23

RT гели
RT закупорка
RT коллекторная порода
RT нефтяные скважины
RT полимеры
RT цементы

УПОРЯДОЧЕНИЕ ЗАПИСЕЙ

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1983-11-09

BT1 управление (адм.)
RT информация

упр. по контр. кач. пищев. прод. и медик

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14

USE фда сша

УПР-НИЕ США ПО ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

UF управление по информации в области энергетики

***BT1** министерство энергетики сша

УПРАВЛЕНИЕ (АДМ.)

UF управление делами
SF исследования по проблемам управления
SF старший административный аппарат

NT1 ликвидация последствий аварий

NT1 обращение с отходами

NT2 обработка отходов

NT3 газификация отходов в псевдооживленном слое

NT3 западный процесс мгновенного пиролиза

NT3 компостирование

NT3 обработка радиоактивных отходов

NT4 харвест-процесс

NT3 отпарка

NT3 пиролизная система лендгарда

NT3 пиролитический пурокс-процесс

NT3 пиролитическое шлакование

NT3 процесс газификации отходов в расплаве солей

NT3 процесс с использованием активированного ила

NT3 процесс спекания извести и соды

NT3 процессы мокрого окисления

NT3 регенерация материалов

NT3 сингаз-процесс

NT3 юнисульф-процесс

NT2 обращение с нерадиоактивными отходами

NT3 удаление нерадиоактивных отходов

NT2 обращение с радиоактивными отходами

NT3 выдержка радиоактивных отходов

NT4 контролируемое хранение радиоактивных отходов

NT3 обработка радиоактивных отходов

NT4 харвест-процесс

NT3 удаление радиоактивных отходов

NT2 транспортировка отходов

NT2 удаление отходов

NT3 биологически безопасные свалки

NT3 выброс через вытяжную трубу

NT3 подземное захоронение

NT3 приземные газообразные выбросы

NT3 сброс в море

NT3 удаление в землю

NT3 удаление нерадиоактивных отходов

NT3 удаление радиоактивных отходов

NT2 утилизация отходов

NT2 хранение отходов

NT3 выдержка радиоактивных отходов

NT4 контролируемое хранение радиоактивных отходов

NT1 распределение энергии

NT1 упорядочение записей

NT1 управление базой данных

NT1 управление знаниями

NT2 сохранение знаний

NT1 управление имуществом

NT1 управление качеством

NT2 обеспечение качества

NT1 управление нагрузками энергосистем

NT1 управление персоналом

NT1 управление ресурсами

NT1 управление ходом выполнения программы

NT2 диспетчеризация контракта

NT1 учет и контроль ядерных материалов

NT2 управление топливом

RT ассигнования

RT временная задержка

RT календарные планы

RT метод дельфи

RT организационные модели

RT пастбищные земли

RT персонал

RT проверка учетных документов

RT прогнозирование

RT региональное сотрудничество

RT средства массовой информации

RT трудовые отношения

RT учет

УПРАВЛЕНИЕ БАЗОЙ ДАННЫХ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-07-05

BT1 управление (адм.)

RT библиотеки ядерных данных

RT географические информационные системы

RT данные

RT информационные системы

RT информационный поиск

RT информация

RT компиляция данных

RT метка данных

RT обработка данных

УПРАВЛЕНИЕ ВЗРЫВОМ С ПОМОЩЬЮ ПУЧКА СОЛНЕЧНОГО СВЕТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

***BT1** подземные взрывы

***BT1** ядерные взрывы

RT камуфлетные взрывы

управление делами

USE управление (адм.)

УПРАВЛЕНИЕ ЗНАНИЯМИ

2005-10-27

BT1 управление (адм.)

NT1 сохранение знаний

RT база знаний

RT информационные системы

RT информационный поиск

RT распространение информации

УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

UF контроль положения в пространстве

NT1 борьба с вредителями

NT2 генетический контроль

NT2 уничтожение вредных насекомых

NT1 борьба с образованием отложений

NT1 дистанционное управление

NT1 контроль горения

NT1 контроль давления

NT1 контроль детонации

NT1 контроль за использованием атомной энергии

NT2 международный контроль

NT2 национальный контроль

NT1 контроль загрязнения

NT2 контроль загрязнения воды

NT2 контроль загрязнения воздуха

NT3 связывание углерода

NT2 контроль загрязнения земли

NT2 контроль уровня шума

NT2 локализация нефтяных загрязнений

NT1 контроль качества

NT1 контроль эрозии

NT1 оптимальное управление

NT1 паводковый контроль

NT1 регулирование влажности

NT1 регулирование дорожного движения

NT1 регулирование жидким поглотителем

NT1 регулирование конфигурацией

NT2 регулирование сдвигом спектра

NT1 регулирование температуры

NT1 регулировка частоты

NT1 селекция мод

NT1 системы управления без обратной связи

NT1 системы управления с обратной связью

NT1 управление технологическими процессами

RT анализ методом дерева ошибок

RT анализ методом дерева решений

RT бифуркация

RT кибернетика

RT наблюдение и контроль

RT обнаружение

RT обратная связь

RT оптимизация

RT системы управления

RT снижение степени ущерба

RT теория управления

УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВОМ

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1983-03-24

BT1 управление (адм.)

RT управление ресурсами

RT управление ходом выполнения программы

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

2018-01-29

Управленческие мероприятия и функции, связанные с определением политики по обеспечению качества и ее реализацией.

BT1 управление (адм.)
NT1 обеспечение качества
RT контроль качества

УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-03-22

BT1 управление (адм.)
RT анализ нагрузки
RT временные цены
RT нагрузка (энерг.)
RT накопление энергии для покрыт. пик. нагр

RT пиковая нагрузка
RT раздельное производство и накопление энергии
RT ценообразование с учетом пиковой нагрузки

RT ценообразование с учетом предельных издержек
RT электрическая мощность
RT электростанции для покрытия пиковых нагрузок

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-23

UF подотчетность (персонала)
SF больничный лист
SF подотчетность
SF семейственность
BT1 управление (адм.)

управление по ат. энерг. великобритании

1977-03-14

USE уаз великобритании

УПРАВЛЕНИЕ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ТУРЦИИ

2003-08-27

*BT1 организации турции

управление по информации в области энергетики

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

USE упр-ние сша по информации в области энергетики

управление по технике безопасности и здравоохранению в горно

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

USE утбгд сша

управление по электрификации сельских районов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

USE уэср сша

управление по энергетическим исследованиям и разработкам

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE эрда сша

управление программой мо сша

INIS: 1992-06-10; ETDE: 1992-02-14

USE министерство энергетики сша
USE управление ходом выполнения программы

управление профессионального здравоохранения

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1978-06-14

USE упз сша

управление разработкой и сопровождением проекта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05

USE управление ходом выполнения программы

УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1985-06-21

BT1 управление (адм.)
RT минеральные ресурсы
RT перспективная разработка
RT разработка источников энергии
RT распределение энергии
RT ресурсы
RT управление имуществом

УПРАВЛЕНИЕ США ПО ДЕЛАМ ВETERАНОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

*BT1 организации сша

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1975-12-16

BT1 управление и контроль
RT обработка
RT обработка отходов
RT переработка руд
RT переработка топлива

УПРАВЛЕНИЕ ТОПЛИВОМ

UF учет и контроль топлива активной зоны

*BT1 учет и контроль ядерных материалов
RT активные зоны реакторов
RT загрузка реактора
RT топливный цикл

УПРАВЛЕНИЕ ХОДОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1992-05-21

UF управление программой мо сша
UF управление разработкой и сопровождением проекта
UF финансовое управление
BT1 управление (адм.)
NT1 диспетчеризация контракта
RT демонстрационные программы
RT программы исследований
RT управление имуществом

УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

UF уэр сша

*BT1 министерство энергетики сша

управление ядерного надзора республики словакия

2002-12-17

USE уяр

управляемая термоядерная реакция

2018-04-06

USE управляемый термоядерный синтез

УПРАВЛЯЕМЫЕ СНАРЯДЫ

NT1 крылатые ракеты
RT боеприпасы
RT вхождение в плотные слои атмосферы

RT двигатели для торможения при вхождении в атмосферу

RT запуск
RT летные испытания
RT площадки для запуска ракет
RT ракетные пусковые шахты
RT ракеты
RT системы двигателей
RT тяговые двигатели

УПРАВЛЯЕМЫЙ ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ

2018-04-06

UF управляемая термоядерная реакция

*BT1 термоядерные реакции
BT1 термоядерные установки

УПРАВЛЯЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25

UF контролирующие коды
UF операционные системы (компьютеров)

UF программы контроля
BT1 компьютерные программы
RT планировщик задачи
RT программирование
RT распределение памяти

упрочнение ударными волнами

USE механическое упрочнение

УПРОЧНЕНИЕ

NT1 дисперсионное твердение
NT1 закалочное упрочнение
NT1 механическое упрочнение
NT1 поверхностное упрочнение
NT2 науглероживание
NT1 радиационное упрочнение
NT1 структурное твердение
NT1 упрочнение при старении
RT твердость
RT термообработка
RT холодная обработка

УПРОЧНЕНИЕ ПРИ СТАРЕНИИ

BT1 упрочнение
RT старение
RT структурное твердение

упрочнение ударными волнами

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE механическое упрочнение

УПРОЧНЯЮЩАЯ ДРОБЕСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА

UF проковка
BT1 обработка поверхности
*BT1 холодная обработка
RT очистка поверхности
RT поверхностное упрочнение
RT удаление окалины

упругие свойства

USE упругость

УПРУГОСТЬ

UF упругие свойства
BT1 механические свойства
NT1 термоупругость
NT1 фотоупругость
RT деформация
RT закон Гука
RT коэффициент Пуассона
RT модуль Юнга
RT остаточная деформация
RT эффект памяти формы

УР США

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06

UF урановый реестр сша

*BT1 министерство энергетики сша

RT атомная промышленность
RT радиационная защита

УРАВНЕНИЕ АБФСТ

BT1 уравнения
RT амплитуды рассеяния
RT мультитериферическая модель
RT полюса редже

УРАВНЕНИЕ АРРЕНИУСА

BT1 уравнения
RT кинетика реакций
RT кинетика химических реакций
RT разделение
RT энергия активации

УРАВНЕНИЕ БГКА

UF ббгка-иерархия
UF ббгка-теория
UF теория боголюбова
UF уравнение борна-боголюбова-
грин-кирквуда-айвона
*BT1 дифференциальные уравнения
RT статистическая физика

УРАВНЕНИЕ БЕТЕ-ГОЛДСТОУНА

UF приближение бете-голдстоуна
BT1 уравнения
RT задача многих тел

УРАВНЕНИЕ БЕТЕ-САЛПЕТЕРА

BT1 уравнения
RT квантовая теория поля
RT уравнения бланкенбеклера-шугара

УРАВНЕНИЕ БОЛЬЦМАНА

1996-07-18
UF интеграл столкновений больцмана
UF уравнение борна-грин-ивона
UF уравнение максвелла-больцмана
UF уравнение переноса больцмана
*BT1 дифференциальные уравнения в частный производных
*BT1 интегрально-дифференциальные уравнения
*BT1 кинетические уравнения
RT p1-приближение
RT p2-приближение
RT p3-приближение
RT газы
RT интегралы столкновений
RT метод вероятности столкновений
RT статистическая физика
RT теория переноса

уравнение больцмана без учета столкновений

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22
USE уравнение больцмана-власова

УРАВНЕНИЕ БОЛЬЦМАНА-ВЛАСОВА

1995-09-06
UF неустойчивость власова
UF уравнение больцмана без учета столкновений
UF уравнение власова
UF уравнение ливилля
UF уравнения власова-максвелла
SF система максвелла-больцмана
*BT1 дифференциальные уравнения в частный производных
NT1 уравнения плазменного потока
RT квазилинейные проблемы
RT плазма
RT теория переноса

уравнение борна-боголюбова-грин-кирквуда-айвона

1993-11-04
USE уравнение ббгка

уравнение борна-грин-ивона

ETDE: 2002-06-13
USE уравнение больцмана

УРАВНЕНИЕ БОРНА-МАЙЕРА

BT1 уравнения

УРАВНЕНИЕ ВЕЙЛЯ

BT1 уравнения
RT спин

уравнение власова

USE уравнение больцмана-власова

УРАВНЕНИЕ ДИРАКА

*BT1 волновые уравнения
*BT1 уравнения поля
NT1 спиноры дирака
RT квантовая электродинамика
RT операторы дирака
RT преобразование фолди-
ваутхейссена
RT специальная теория относительности
RT уравнение иосса-вайнберга
RT уравнение майораны
RT уравнение шредингера
RT электроны

УРАВНЕНИЕ ДИРАКА-ГЕСТЕНЕЗА

*BT1 дифференциальные уравнения

УРАВНЕНИЕ ДИФFUЗИИ

INIS: 2003-07-24; ETDE: 2003-09-02
*BT1 дифференциальные уравнения в частный производных
NT1 уравнение диффузии нейтронов
RT лапласиан

УРАВНЕНИЕ ДИФFUЗИИ НЕЙТРОНОВ

*BT1 уравнение диффузии
RT законы фика
RT методы гомогенизации
RT синтез потока
RT теория переноса нейтронов

УРАВНЕНИЕ ИОССА-ВАЙНБЕРГА

*BT1 дифференциальные уравнения
RT квантовая электродинамика
RT спин
RT уравнение дирака

УРАВНЕНИЕ КЛЕЙНА-ГОРДОНА

*BT1 волновые уравнения
*BT1 уравнения поля
RT квантовая механика

уравнение колмогорова

2000-03-28
SEE уравнение фоккера-планка
SEE уравнение чепмена-колмогорова

УРАВНЕНИЕ КОРТЕВЕГА-ДЕ-ВРИЗА

*BT1 дифференциальные уравнения в частный производных

УРАВНЕНИЕ ЛАНЖЕВЕНА

BT1 уравнения
RT магнитные поля

УРАВНЕНИЕ ЛАПЛАСА

*BT1 дифференциальные уравнения в частный производных
RT сферические гармоники
RT уравнение пуассона

УРАВНЕНИЕ ЛИПШМАНА-ШВИНГЕРА

*BT1 интегральные уравнения
RT вариационный метод швингера
RT квазипотенциальное уравнение

RT квантовая механика
RT уравнения бланкенбеклера-шугара
RT уравнения фаддеева

уравнение ливилля

ETDE: 2002-03-28
USE уравнение больцмана-власова

УРАВНЕНИЕ ЛОНДОНА

BT1 уравнения
RT сверхпроводимость

УРАВНЕНИЕ ЛОУ

BT1 уравнения

УРАВНЕНИЕ МАЙОРАНЫ

2016-05-10
SF теория майораны
*BT1 волновые уравнения
RT спиноры майораны
RT уравнение дирака
RT фермионы майораны

уравнение максвелла-больцмана

ETDE: 2002-03-28
USE уравнение больцмана

УРАВНЕНИЕ МАТЬЕ

*BT1 дифференциальные уравнения

уравнение месси-мора

1996-06-28
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE уравнения

уравнение нордгейма

USE уравнение обратных часов

УРАВНЕНИЕ ОБРАТНЫХ ЧАСОВ

1999-07-07
UF уравнение нордгейма
BT1 уравнения
RT кинетика реактора
RT реактивность

уравнение переноса больцмана

USE уравнение больцмана

УРАВНЕНИЕ ПЕРКУСА-ЕВИКА

BT1 уравнения
RT задача многих тел

УРАВНЕНИЕ ПУАССОНА

*BT1 дифференциальные уравнения в частный производных
RT уравнение лапласа

УРАВНЕНИЕ РИДБЕРГА

BT1 уравнения

УРАВНЕНИЕ РИККАТИ

*BT1 дифференциальные уравнения

уравнение ричардсона-дэимана

USE формула ричардсона

УРАВНЕНИЕ САХА

UF уравнение саха-ленгмюра
BT1 уравнения
RT термодинамика
RT электрические разряды

уравнение саха-ленгмюра

USE уравнение саха

уравнение селенгута-гертцеля

2000-04-12
До августа 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE теория замедления нейтронов

УРАВНЕНИЕ СИНУС-ГОРДОНА

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-12-16

*BT1 уравнения поля
RT квантовая теория поля**УРАВНЕНИЕ****ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ФУРЬЕ***BT1 дифференциальные уравнения в частный производных
RT теплопередача**УРАВНЕНИЕ УИЛКИНСА**

1996-07-15

BT1 уравнения
RT замедление**уравнение фаулера**

USE теория фаулера-нордгейма

УРАВНЕНИЕ ФОККЕРА-ПЛАНКА

UF дифференциальное уравнение бесселя

UF коэффициенты фоккера-планка

SF уравнение колмогорова

*BT1 дифференциальные уравнения в частный производных

RT ионизированные газы

RT теория переноса

УРАВНЕНИЕ ФРЕДГОЛЬМА

*BT1 интегральные уравнения

УРАВНЕНИЕ ХИЛЛА

*BT1 дифференциальные уравнения

УРАВНЕНИЕ ЧЕПМЭНА-КОЛМОГОРОВА

SF уравнение колмогорова

*BT1 дифференциальные уравнения

RT процесс маркова

RT стохастические процессы

RT уравнения кинетики реактора

УРАВНЕНИЕ ШРЕДИНГЕРА

*BT1 волновые уравнения

RT волновые функции

RT квантовая механика

RT уравнение дирака

RT функция йоста

УРАВНЕНИЕ ШТУРМА-ЛИУВИЛЛЯ

*BT1 дифференциальные уравнения

RT собственные функции

RT функция гринна

УРАВНЕНИЯ

1996-07-08

UF уравнение месси-мора

NT1 вековое уравнение

NT1 вириальное уравнение

NT1 дифференциальные уравнения

NT2 дифференциальные уравнения в частный производных

NT3 волновые уравнения

NT4 уравнение дирака

NT5 спиноры дирака

NT4 уравнение клейна-гордона

NT4 уравнение майораны

NT4 уравнение шредингера

NT3 степенное уравнение шафранова

NT3 уравнение больцмана

NT3 уравнение больцмана-власова

NT4 уравнения плазменного потока

NT3 уравнение диффузии

NT4 уравнение диффузии нейтронов

NT3 уравнение кортевега-де-вриза

NT3 уравнение лапласа

NT3 уравнение пуассона

NT3 уравнение теплопроводности фурье

NT3 уравнение фоккера-планка

NT3 уравнения гамильтона-якоби

NT3 уравнения движения

NT3 уравнения лагранжа

NT3 уравнения максвелла

NT3 уравнения навье-стокса

NT3 уравнения непрерывности

NT3 уравнения прока

NT2 уравнение ббгка

NT2 уравнение дирака-гестенеза

NT2 уравнение иосса-вайнберга

NT2 уравнение матье

NT2 уравнение риккати

NT2 уравнение хилла

NT2 уравнение чепмэна-колмогорова

NT2 уравнение штурма-лиувилля

NT2 функциональные уравнения швингера

NT2 эволюционные уравнения

NT1 интегрально-дифференциальные уравнения

NT2 уравнение больцмана

NT1 интегральные уравнения

NT2 интегральные уравнения вольтерра

NT2 квазипотенциальное уравнение

NT2 уравнение липпмана-швингера

NT2 уравнение фредгольма

NT2 уравнения бланкенбеклера-шугара

NT1 кинетические уравнения

NT2 уравнение больцмана

NT1 правила сумм

NT1 соотношение грибова-липатова

NT1 уравнение абфст

NT1 уравнение арениуса

NT1 уравнение бете-голдстоуна

NT1 уравнение бете-салпетера

NT1 уравнение борна-майера

NT1 уравнение веяля

NT1 уравнение ланжевена

NT1 уравнение лондона

NT1 уравнение лоу

NT1 уравнение обратных часов

NT1 уравнение перкуса-эвика

NT1 уравнение ридберга

NT1 уравнение саха

NT1 уравнение уилкинса

NT1 уравнения блоха

NT1 уравнения кинетики реактора

NT2 метод характеристических матриц

NT1 уравнения поля

NT2 уравнение дирака

NT3 спиноры дирака

NT2 уравнение клейна-гордона

NT2 уравнение синус-гордона

NT2 уравнения поля эйнштейна

NT2 уравнения эйнштейна-максвелла

NT1 уравнения предсказания

NT1 уравнения ранкина-гюгоньо

NT1 уравнения состояния

NT1 уравнения фаддеева

NT1 формула ричардсона

RT математика

RT математические решения

RT метод галеркина-петрова

RT разложение в ряд

RT функции

уравнения (дифференциальные)

2000-04-12

дифференциальные

USE дифференциальные уравнения

УРАВНЕНИЯ БЛАНКЕНБЕКЛЕРА-ШУГАРА

*BT1 интегральные уравнения

RT рассеяние

RT рождение частиц

RT уравнение бете-салпетера

RT уравнение липпмана-швингера

УРАВНЕНИЯ БЛОХА

BT1 уравнения

RT магнитный резонанс

уравнения вакуума**электромагнитного поля**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

USE уравнения эйнштейна-максвелла

уравнения власова-максвелла

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22

USE уравнение больцмана-власова

уравнения вольтерра

USE интегральные уравнения вольтерра

УРАВНЕНИЯ ГАМИЛЬТОНА-ЯКОБИ

*BT1 дифференциальные уравнения в частный производных

RT механика

RT уравнения движения

RT функция гамильтона

УРАВНЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

*BT1 дифференциальные уравнения в частный производных

RT ангармонические осцилляторы

RT гармонические осцилляторы

RT канонические преобразования

RT кинематика элементарных частиц

RT механика

RT предельный цикл

RT уравнения гамильтона-якоби

RT уравнения навье-стокса

RT функция гамильтона

RT функция лагранжа

УРАВНЕНИЯ КИНЕТИКИ РЕАКТОРА

UF кинетическое уравнение (реактора)

BT1 уравнения

NT1 метод характеристических матриц

RT кинетика реактора

RT уравнение чепмэна-колмогорова

УРАВНЕНИЯ ЛАГРАНЖА

*BT1 дифференциальные уравнения в частный производных

RT механика

RT функция лагранжа

УРАВНЕНИЯ МАКСВЕЛЛА

*BT1 дифференциальные уравнения в частный производных

RT теорема поинтинга

RT теория борна-инфельда

RT уравнения поля

RT электродинамика

RT электромагнитные поля

УРАВНЕНИЯ НАВЬЕ-СТОКСА

1982-12-08

*BT1 дифференциальные уравнения в частный производных

RT вязкий поток

RT механика текучих сред

RT поток несжимаемой среды

RT уравнения движения

УРАВНЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОСТИ

- *BT1 дифференциальные уравнения в частный производных
 RT законы сохранения
 RT поток текучей среды
 RT теплопередача
 RT электромагнетизм

УРАВНЕНИЯ ПЛАЗМЕННОГО ПОТОКА

- INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
 UF уравнения потока (плазма)
 *BT1 уравнение Больцмана-Власова
 RT дрейф плазмы
 RT магнитная гидродинамика
 RT метод моментов
 RT моделирование плазмы

УРАВНЕНИЯ ПОЛЯ

- BT1 уравнения
 NT1 уравнение Дирака
 NT2 спиноры Дирака
 NT1 уравнение Клейна-Гордона
 NT1 уравнение синус-Гордона
 NT1 уравнения поля Эйнштейна
 NT1 уравнения Эйнштейна-Максвелла
 RT инстантоны
 RT мероны
 RT солитоны
 RT теории поля
 RT уравнения Максвелла

УРАВНЕНИЯ ПОЛЯ ЭЙНШТЕЙНА

- *BT1 уравнения поля
 RT гравитационные поля
 RT космологическая постоянная
 RT общая теория относительности
 RT поле Керра

уравнения потока (плазма)

- INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
 USE уравнения плазменного потока

УРАВНЕНИЯ ПРЕДСКАЗАНИЯ

- BT1 уравнения

УРАВНЕНИЯ ПРОКА

- *BT1 дифференциальные уравнения в частный производных
 RT квантовая механика

УРАВНЕНИЯ РАНКИНА-ГЮГОНЬО

- 1999-07-07
 BT1 уравнения
 RT ударные волны

УРАВНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ

- BT1 уравнения
 RT вириальное уравнение
 RT термодинамика

УРАВНЕНИЯ ФАДДЕЕВА

- BT1 уравнения
 RT задача трех тел
 RT многократное рассеяние
 RT уравнение Липпмана-Швингера

УРАВНЕНИЯ ЭЙНШТЕЙНА-МАКСВЕЛЛА

- UF уравнения вакуума электромагнитного поля
 *BT1 уравнения поля
 RT гравитационные волны
 RT гравитационные поля
 RT общая теория относительности
 RT электромагнитные поля

уравнения элиашберга

- INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07
 USE теория горькова-элиашберга

УРАГАНЫ

- BT1 штормы
 RT ветер
 RT водяные волны
 RT муссоны
 RT погода
 RT турбулентность
 RT циклоны

УРАЛ

- UF уральские горы
 BT1 горы
 RT казахстан
 RT российская федерация

уральские горы

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 USE урал

УРАН

- *BT1 актиноиды
 NT1 обедненный уран
 NT1 обогащенный уран
 NT2 высокообогащенный уран
 NT2 слабообогащенный уран
 NT2 среднеобогащенный уран
 NT1 природный уран
 NT1 уран-альфа
 NT1 уран-бета
 NT1 уран-гамма
 RT естественная радиоактивность заводы по произв. исходных материалов
 RT повторное использование урана
 RT потребности в уране
 RT урановые руды
 RT ядерное топливо

УРАН 217

- 2007-04-23
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы урана
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

УРАН 218

- 1992-07-06
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы урана
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

УРАН 219

- 1993-06-25
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы урана
 *BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

УРАН 220

- 2007-04-23
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы урана
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

УРАН 221

- 2007-04-23
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы урана
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

УРАН 222

- INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05
 *BT1 альфа-активные изотопы

- *BT1 изотопы урана
 *BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

УРАН 223

- 1991-07-02
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы урана
 *BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

УРАН 224

- 1991-07-02
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы урана
 *BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

УРАН 225

- INIS: 1989-07-19; ETDE: 1977-09-19
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы урана
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

УРАН 226

- *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы урана
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

УРАН 227

- *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы урана
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

УРАН 228

- UF уран i
 *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы урана
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

УРАН 229

- *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы урана
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

УРАН 230

- *BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы урана
 *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

УРАН 231

- *BT1 альфа-активные изотопы

- *BT1 изотопы урана
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

УРАН 232

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы урана
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием неона 24
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

УРАН 233

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы урана
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием неона 24
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

УРАН 234

- UF уран ii*
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы урана
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием магния 28
- *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием неона 24
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

УРАН 235

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы с измерными переходами
- *BT1 изотопы урана
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

УРАН 236

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы урана
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

УРАН 237

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы урана
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

УРАН 238

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы урана
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

УРАН 239

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы урана
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

УРАН 240

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы урана
- *BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

УРАН 241

2004-07-16

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы урана
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

УРАН 242

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1979-07-24

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы урана
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

уран i

USE уран 228

уран ii

USE уран 234

УРАН-АЛЬФА

*BT1 уран

УРАН-БЕТА

*BT1 уран

УРАН-ГАММА

*BT1 уран

УРАН-МОЛИБДЕНОВОЕ ТОПЛИВО

2004-01-14

*BT1 топливные сплавы

уран x1

USE торий 234

уран x2

USE торий 231

УРАНАТЫ

1996-07-23

- BT1 соединения кислорода
- *BT1 соединения урана
- NT1 уранаты аммония
- NT2 два
- NT1 уранаты висмута
- NT1 уранаты калия

- NT1 уранаты лития
- NT1 уранаты натрия
- NT1 уранаты рубидия
- NT1 уранаты стронция
- NT1 уранаты таллия
- NT1 уранаты цезия

УРАНАТЫ АММОНИЯ

- BT1 соединения аммония
- *BT1 уранаты
- NT1 два

УРАНАТЫ ВИСМУТА

2000-04-12

До января 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

- BT1 соединения висмута
- *BT1 уранаты

УРАНАТЫ КАЛИЯ

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

- *BT1 соединения калия
- *BT1 уранаты

УРАНАТЫ ЛИТИЯ

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

- *BT1 соединения лития
- *BT1 уранаты

УРАНАТЫ НАТРИЯ

- *BT1 соединения натрия
- *BT1 уранаты

УРАНАТЫ РУБИДИЯ

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

- *BT1 соединения рубидия
- *BT1 уранаты

УРАНАТЫ СТРОНЦИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-11-14

- *BT1 соединения стронция
- *BT1 уранаты

УРАНАТЫ ТАЛЛИЯ

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- BT1 соединения таллия
- *BT1 уранаты

УРАНАТЫ ЦЕЗИЯ

1975-11-27

- *BT1 соединения цезия
- *BT1 уранаты

уранилнитратгексагидрат

ETDE: 1978-03-08

USE унг

УРАНИНИТЫ

- *BT1 оксидные минералы
- *BT1 урановые минералы
- NT1 брэггерит
- NT1 урановая смолка
- RT тухолит
- RT черные пески

УРАНОВАЯ СМОЛКА

*BT1 ураниниты

УРАНОВАЯ ЧЕРНЬ

- *BT1 оксидные минералы
- *BT1 урановые минералы
- RT окислы урана

УРАНОВЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ

1996-07-08

- BT1 рудные концентраты
- *BT1 урановые руды
- RT заводы по произв. исходных материалов
- RT переработка руд

УРАНОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

1996-01-25

BT1 геологические отложения
 *BT1 минеральные ресурсы
 NT1 месторождение близзард
 NT1 месторождение джабилука
 NT1 месторождение йилирри
 NT1 месторождение кунгарра
 NT1 месторождение нейбарлек
 NT1 месторождение ранстад
 NT1 месторождение рейнджер
 NT1 месторождение роксби даунз
 NT1 месторождение саут-аллигейтор
 NT1 месторождение эрцгебирге
 RT геофизическая съемка
 RT природный аналог
 RT радиометрическая съемка
 RT урановые руды
 RT формация васач
 RT формация грин ривер
 RT формация чаттануга
 RT явление в окло

УРАНОВЫЕ МИНЕРАЛЫ

1996-11-13

UF андерсонит
 UF бейлиит
 UF болтвудит
 UF гатчеттолит
 UF гуммит
 UF давидит
 UF демесмэкерит
 UF дюмонит
 UF иоганнит
 UF иригинит
 UF карбурит
 UF купроскловдовскит
 UF кюриит
 UF лермонтовит
 UF либигит
 UF масюит
 UF молуранит
 UF парсонсит
 UF резерфордин
 UF стинструит
 UF стрелкинит
 UF умохоит
 UF уранопилит
 UF уранотил
 UF ураноторианит
 UF ураноцирцит
 UF фосфуранилит
 UF франсвиллит
 UF цейнерит
 UF циппеит
 UF циртолит
 UF шарпит
 UF шрекингерит
 UF эвксенит
 *BT1 радиоактивные минералы
 NT1 бассетит
 NT1 беккерелит
 NT1 биллитит
 NT1 браннерит
 NT1 везувинит
 NT1 галлимондит
 NT1 гастунит
 NT1 гиллеминит
 NT1 девиндтит
 NT1 джалмаит
 NT1 дидерихит
 NT1 иантинит
 NT1 калерит
 NT1 карнотит
 NT1 кирхаймерит
 NT1 кларкеит
 NT1 компрейгнацит
 NT1 коффинит
 NT1 лодочникит

NT1 макинтошит
 NT1 моктезумит
 NT1 монтросеит
 NT1 наегит
 NT1 натроаунит
 NT1 нингбоит
 NT1 новачекит
 NT1 отенит
 NT1 пара-скупит
 NT1 ранкилит
 NT1 раувит
 NT1 сабугалит
 NT1 салеит
 NT1 сенггерит
 NT1 скловдовскит
 NT1 скупит
 NT1 соддиит
 NT1 торбернит
 NT1 торианит
 NT1 тухолит
 NT1 тюамунит
 NT1 ураниниты
 NT2 брэггерит
 NT2 урановая смолка
 NT1 урановая чернь
 NT1 ураноторит
 NT1 уранофан
 NT1 ферганит
 NT1 фурмарьерит
 NT1 хейнричит
 NT1 эканит
 NT1 эльсвортит
 RT карбонаты урана
 RT окислы урана
 RT силикаты урана
 RT сульфаты урана
 RT фосфаты урана

урановые обогатительные фабрики

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1978-07-05
 USE заводы по произв. исходных материалов

УРАНОВЫЕ РУДНИКИ

1996-01-24

*BT1 рудники
 NT1 рудник биверлодж
 NT1 рудник кей лейк
 NT1 рудник клаффлейк
 NT1 рудник озаму утсуми
 NT1 рудник олимпик дэм
 NT1 рудник рам-джангл
 NT1 рудник стэнли
 NT1 рудники мэри кетлин
 RT природный аналог

УРАНОВЫЕ РУДЫ

1996-07-23

BT1 руды
 NT1 кальдасит
 NT1 урановые концентраты
 RT бактерии thioacillus feroxidans
 RT горное дело
 RT запасы урана
 RT месторождение близзард
 RT месторождение джабилука
 RT месторождение йилирри
 RT месторождение кунгарра
 RT месторождение нейбарлек
 RT месторождение ранстад
 RT месторождение рейнджер
 RT месторождение роксби даунз
 RT месторождение саут-аллигейтор
 RT месторождение эрцгебирге
 RT природные ядерные реакторы
 RT разработка месторождения выщелачиванием
 RT уран
 RT урановые месторождения

RT формация грин ривер
 RT формация чаттануга
 RT явление в окло

урановый реестр США

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06
 USE ур США

урановый рудник в хайленде

1996-07-18
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE заводы по произв. исходных материалов

уранопилит

2000-04-12
 До января 1995 года являлся дескриптором ETDE.
 USE урановые минералы

уранотил

2000-03-29
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE силикатные минералы
 USE урановые минералы

ураноторианит

1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE оксидные минералы
 USE ториевые минералы
 USE урановые минералы

УРАНОТОРИТ

*BT1 силикатные минералы
 *BT1 ториевые минералы
 *BT1 урановые минералы
 RT силикаты тория
 RT силикаты урана

УРАНОФАН

1976-02-05
 *BT1 силикатные минералы
 *BT1 урановые минералы
 RT силикаты кальция
 RT силикаты урана

ураноцирцит

1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE урановые минералы
 USE фосфатные минералы

урацил-6-карбоновая кислота

USE оротовая кислота

УРАЦИЛЫ

*BT1 оксисоединения
 *BT1 пиримидины
 NT1 бромурацилы
 NT2 будр
 NT1 дезоксиуридин
 NT1 иодурацилы
 NT2 иоддезоксисуридин
 NT1 оротовая кислота
 NT1 тимин
 NT1 тиоурацил
 NT1 уридин
 NT1 фторурацилы
 NT2 фудр
 NT1 хлорурацилы
 RT удфг
 RT уридиловая кислота

УРБАНИЗИРОВАННЫЕ ТЕРРИТОРИИ

UF города
 UF пригороды

UF *столичные районы*
 SF *плановые поселения*
 NT1 атланта
 NT1 город нью-йорк
 NT1 кливленд
 NT1 лос-аламос
 NT1 лос-анджелес
 NT1 ок ридж
 NT1 питсбург
 NT1 ричленд
 NT1 чаттануга
 NT1 чикаго
 RT быстро развивающиеся города
 RT городское население
 RT жилой сектор
 RT каньоны
 RT тепловые острова
 RT эстетика

урбарионы

2000-04-12

USE кварки

УРЕАЗА

*BT1 амидазы

УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРНЫХ ВОПРОСОВ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1993-11-01

UF *спорные вопросы*SF *посредничество*

RT арбитраж

RT протоколы заседаний

RT судебное делопроизводство

RT суды

уреидаминовалериановая кислота

USE цитруллин

УРЕМИЯ

*BT1 мочеполовые болезни

BT1 симптомы

RT кровь

RT мочевина

RT почки

УРЕТАН

*BT1 карбаматы

RT полиуретаны

УРИДИЛОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 нуклеотиды

RT урацилы

УРИДИН

*BT1 нуклеозиды

*BT1 урацилы

RT удфг

RT умф

уридинтрифосфат

ETDE: 1975-10-01

USE утф

уриказа

2000-03-29

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE дегидрогеназы с нитрогруппами

уробилиноген

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE гетероциклические кислоты

USE пигменты

USE пирролы

УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ БАТАРЕИ

1993-02-04

UF *зарядовое состояние (электрич.батареи)*

RT заряженные частицы
 RT ионы
 RT электрические батареи
 RT электрические заряды

УРОВЕНЬ ЗЕМЛИ

BT1 уровни

УРОВЕНЬ МОРЯ

BT1 уровни

УРОВЕНЬ ФЕРМИUF *поверхность ферми*

BT1 энергетические уровни

RT зонная теория

RT пары купера

УРОВНЕВЫЙ СМЕШАННЫЙ РЕЗОНАНС

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1989-09-18

BT1 резонанс

RT ядерный квадрупольный резонанс

RT ядерный магнитный резонанс

УРОВНИ

1996-08-05

UF *отметка (над уровнем моря)*

NT1 уровень земли

NT1 уровень моря

NT1 уровни ниже поверхности земли

NT1 уровни под водой

RT высота

RT высота над уровнем моря

УРОВНИ АКТИВНОСТИ

1985-12-11

RT измерители радиоактивности

RT пда

RT радиоактивность

RT солнечная активность

RT ферментативная активность

УРОВНИ ГРУНТОВЫХ ВОД

INIS: 1987-12-03; ETDE: 1980-03-04

RT водоносные горизонты

RT гидрология

RT грунтовые воды

УРОВНИ НИЖЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИSF *поверхностные слои почвы*SF *подземное пространство*

BT1 уровни

RT водоносные горизонты

RT грунтовые воды

RT подземное хранение

RT почвы

УРОВНИ ПОД ВОДОЙ

BT1 уровни

RT подводные операции

RT проект думанд

УРОДСТВАUF *аномалии (развития)*UF *гидроцефалия*UF *микроцефалия*

BT1 патологические изменения

NT1 врожденные уродства

NT2 синдром дауна

УРОЖАЙ

NT1 энергетическая сельскохозяйственная культура

RT гидропотика

RT зерновые

RT методы обработки почв

RT наземный покров

RT обработка почвы

RT овощи

RT плантации биомассы

RT продукты питания

RT рациональное использование почв
 RT сахарный тростник
 RT сельское хозяйство
 RT табак
 RT уборка урожая
 RT фрукты
 RT яровизация

УРОКАНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 гетероциклические кислоты

*BT1 имидазолы

УРОКИНАЗА

*BT1 неспецифические пептидазы

*BT1 факторы свертывания крови

*BT1 фибринолитические средства

RT фибринолиз

УРОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

Гидролизаты гемиллюлозы; класс соединений, подобных сахарам, в которых спиртовая группа концевой атома углерода окислена в карбоксильную группу.

*BT1 монокарбоновые кислоты

УРОТРОПИНUF *гексаметилентетрамин*UF *цистамин (лекарство)*

*BT1 амины

УРУГВАЙ

BT1 развивающиеся страны

*BT1 южная америка

УСАДКА

RT дилатометрия

RT нарастание

RT сужение

УСИЛЕНИЕ

BT1 коэффициент усиления

RT синхронизирующие усилители

RT усилители

усиленная регенерация (биологическая)

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1992-01-09

USE биологическое восстановление

УСИЛИТЕЛИ

1999-07-05

*BT1 электронное оборудование

NT1 вч-усилители

NT1 диэлектрические усилители

NT1 импульсные усилители

NT1 магнитные усилители

NT1 операционные усилители

NT1 параметрические усилители

NT1 предусилители

NT1 синхронизирующие усилители

NT1 транзисторные усилители

NT1 усилители мощности

NT1 усилители переменного тока

NT1 усилители постоянного тока

NT1 усилители свч

NT2 мазеры

RT коэффициент усиления

RT усиление

RT электронные схемы

УСИЛИТЕЛИ ИЗОБРАЖЕНИЯUF *интенсификаторы (изображений)*

RT обработка изображений

RT преобразователи изображения

RT радиационная защита

RT флюороскопия

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

*BT1 усилители

УСИЛИТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

*BT1 усилители

УСИЛИТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

*BT1 усилители

УСИЛИТЕЛИ СВЧUF *циротроны*UF *электронно-циклотронные мазеры*

*BT1 микроволновое оборудование

*BT1 усилители

NT1 мазеры

УСКОРЕНИЕUF *торможение*

NT1 ускорение плазмы

RT гравиметрия

RT скорость

RT ускорители заряженных частиц

RT ускорители со слабым полем

УСКОРЕНИЕ ПЛАЗМЫ

BT1 ускорение

RT плазма

RT плазменные пушки

RT плазменные струи

ускорители будкера

USE плазменные бетатроны

УСКОРИТЕЛИ ВАН-ДЕ-ГРААФА

1996-07-18

UF *учебный tandemный ускоритель*

*BT1 электростатические ускорители

NT1 tandemный ускоритель vivitron

NT1 tandemный ускоритель ияи японии

NT1 tandemный ускоритель mp

NT1 tandemный ускоритель орсе

RT tandemные электростатические ускорители

RT ускоритель vicksi

УСКОРИТЕЛИ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ

NT1 когерентные ускорители

NT1 коллективные ускорители

NT2 плазменные бетатроны

NT2 ускорители с фронтом ионизации

NT2 ускорители с электронными кольцами

NT1 линейные ускорители

NT2 квадрупольные линейные ускорители

NT2 линейные коллайдеры

NT3 компактный линейный коллайдер

NT3 линейный коллайдер тесла

NT3 международный линейный коллайдер

NT3 станфордский линейный коллайдер

NT2 линейные ускорители elsa

NT2 линейные ускорители тяжелых ионов

NT3 сверхпроводящий ускоритель атлас

NT3 суперхайлак

NT2 линейный ускоритель fmit

NT2 линейный ускоритель j-parc

NT2 линейный ускоритель jaegi

NT2 линейный ускоритель kek

NT2 линейный ускоритель lampf

NT2 линейный ускоритель mea

NT2 линейный ускоритель mit bates

NT2 линейный ускоритель nrl

NT2 линейный ускоритель orela

NT2 линейный ускоритель gilac

NT2 линейный ускоритель на 200 мэв

бнл

NT2 линейный ускоритель орсе

NT2 линейный ускоритель протонов бейджинг

NT2 линейный ускоритель сакле

NT2 линейный ускоритель свирк

NT2 линейный ускоритель фраскатти

NT2 линейный ускоритель хфти

NT2 линейный ускоритель черн

NT2 сверхпроводящий линейный ускоритель апу

NT2 станфордский лин. ускоритель на 1,2 гэв

NT2 станфордский лин ускоритель на 20 гэв

NT2 универсальный линейный ускоритель unilac

NT2 ускорители с волной биения

NT2 ускорители со слабым полем

NT2 ускоритель seabaf

NT2 усовер. ускоритель llnl для испытаний

NT2 электрон-позитронный коллайдер бейджинг

NT1 мезонные фабрики

NT2 линейный ускоритель lampf

NT2 синхротрон lampf ii

NT2 установки типа pigmi

NT1 ускорители с пушкой

рельсотронного типа

NT1 ускорители тяжелых ионов

NT2 коллайдер rhic бнл

NT2 линейные ускорители тяжелых ионов

NT3 сверхпроводящий ускоритель атлас

NT3 суперхайлак

NT2 линейный ускоритель gilac

NT2 миланский сверхпроводящий циклотрон

NT2 сверхпроводящий циклотрон cml

NT2 синхротрон sis

NT2 техасский сверхпроводящий циклотрон

NT2 универсальный линейный ускоритель unilac

NT2 ускоритель hhirf

NT2 ускоритель numatron

NT2 ускоритель vicksi

NT2 ускоритель химак

NT2 циклотрон ganil

NT2 циклотрон hirfl

NT2 циклотрон ins в токио

NT2 циклотрон ipcg

NT2 циклотрон kvi

NT2 циклотрон pas

NT2 циклотрон gспr

NT2 циклотрон suse в мюнхене

NT2 циклотрон u-120 в кракове

NT2 циклотрон в варшаве

NT2 циклотрон в калькутте

NT2 циклотрон в тохоку

NT2 циклотрон y-400 оияи

NT2 циклотрон y-400м оияи

NT2 циклотрон циклон

NT1 ускорители частиц для термоядерного синтеза

NT1 ускорительные линейно-кольцевые комплексы

NT2 большой электрон-адронный коллайдер в черне

NT2 бруксгейвенский электрон-ионный релятивистский коллайдер

NT1 циклические ускорители

NT2 бетатроны

NT2 синхротроны

NT3 беватрон

NT3 кембриджский ускоритель электронов сша

NT3 коллайдер lhc

NT3 корнеллский синхротрон на 10 гэв

NT3 космотрон

NT3 накопительное кольцо cosy

NT3 накопительное кольцо escar

NT3 накопительные кольца lep

NT3 принстон-пенсильванский синхротрон

NT3 сверхпроводящие суперколлайдеры

NT3 синхротрон ags бнл

NT3 синхротрон j-parc

NT3 синхротрон kek

NT3 синхротрон lampf ii

NT3 синхротрон lusy

NT3 синхротрон mura

NT3 синхротрон ps

NT3 синхротрон sis

NT3 синхротрон sps

NT3 синхротрон zgs

NT3 синхротрон боннского университета

NT3 синхротрон ефти

NT3 синхротрон итэф

NT3 синхротрон ифвэ

NT3 синхротрон лаборатории во фраскатти

NT3 синхротрон пахра

NT3 синхротрон токийского ун-та

NT3 синхротрон томского университета

NT3 синхротрон фиан

NT3 теватрон nal

NT3 теватрон ифвэ

NT3 ускоритель desy

NT3 ускоритель nimrod

NT3 ускоритель nina

NT3 ускоритель saturne

NT3 ускоритель saturne ii

NT3 ускоритель химак

NT3 ускорительный комплекс nal

NT3 электрон-ионный коллайдер средних энергий лаборатории джефферсона

NT2 синхроциклотроны

NT3 ленинградский синхроциклотрон

NT3 синхротрон iko

NT3 синхроциклотрон uppsala

NT3 синхроциклотрон беркли

NT3 синхроциклотрон гарвардского университета

NT3 синхроциклотрон мак-гилла

NT3 синхроциклотрон орсе

NT3 синхроциклотрон харуэлл

NT3 синхроциклотрон черн

NT3 фазотрон оияи

NT2 ускорительный комплекс bevalac

NT2 циклотроны

NT3 изохронные циклотроны

NT4 изохронный циклотрон орнл

NT4 казахстанский циклотрон

NT4 компактный циклотрон в мюнхене

NT4 миланский сверхпроводящий циклотрон

NT4 принстонский циклотрон

NT4 сверхпроводящий циклотрон cml

NT4 техасский сверхпроводящий циклотрон

NT4 циклотрон aabo

NT4 циклотрон aic-144 в кракове

NT4 циклотрон alice

NT4 циклотрон ganil

NT4 циклотрон haizy

NT4 циклотрон hirfl

NT4 циклотрон inr

NT4 циклотрон ins в токио
NT4 циклотрон ipcg
NT4 циклотрон iu
NT4 циклотрон julic
NT4 циклотрон kvi
NT4 циклотрон pac
NT4 циклотрон nirs
NT4 циклотрон nrl
NT4 циклотрон gsprr
NT4 циклотрон saga
NT4 циклотрон sin
NT4 циклотрон suse в мюнхене
NT4 циклотрон triumph
NT4 циклотрон агро-механического колледжа
NT4 циклотрон бнл
NT4 циклотрон в варшаве
NT4 циклотрон в дебрецене
NT4 циклотрон в киеве
NT4 циклотрон в осло
NT4 циклотрон в тохоку
NT4 циклотрон в эйндровене
NT4 циклотрон гренобль
NT4 циклотрон карлсруэ
NT4 циклотрон орсе
NT4 циклотрон циклон
NT4 циклотроны msu
NT4 циклотроны uclrl
NT5 циклотрон lbl 88-inch
NT4 циклотроны оияи
NT5 циклотрон у-400 оияи
NT5 циклотрон у-400м оияи
NT3 микротроны
NT4 рейстрекковые микротроны
NT3 сверхпроводящие циклотроны
NT4 миланский сверхпроводящий циклотрон
NT4 техасский сверхпроводящий циклотрон
NT3 циклотрон nbi
NT3 циклотрон u-120 в кракове
NT3 циклотроны с переменной энергией
NT4 циклотрон в калькутте
NT4 циклотрон в чандигархе
NT3 циклотроны с разделенными орбитами
NT1 электростатические ускорители
NT2 динамитроны
NT2 тандемные электростатические ускорители
NT3 тандемный ускоритель vivitron
NT3 тандемный ускоритель антарес
NT3 тандемный ускоритель ияи японии
NT3 тандемный ускоритель мр
NT3 тандемный ускоритель орсе
NT2 ускорители ван-де-граафа
NT3 тандемный ускоритель vivitron
NT3 тандемный ускоритель ияи японии
NT3 тандемный ускоритель мр
NT3 тандемный ускоритель орсе
NT2 ускорители кокрофта-уолтона
NT2 ускорители-пеллетроны
NT3 ускоритель-пеллетрон 5u
RT бустеры
RT вакуумные системы
RT динамика пучка
RT драйверы ударных термоядерных реакций
RT мишенные камеры
RT накопительные кольца
RT поглотители пучка
RT производство изотопов
RT сепараторы пучков
RT ускорение
RT ускорители-размножители
RT электроядерная трансмутация

RT электроядерные подкритические системы

УСКОРИТЕЛИ КОКРОФТА-УОЛТОНА

*BT1 электростатические ускорители

УСКОРИТЕЛИ-ПЕЛЛЕТРОНЫ

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

UF пеллетроны

*BT1 электростатические ускорители

NT1 ускоритель-пеллетрон 5u

УСКОРИТЕЛИ-РАЗМНОЖИТЕЛИ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-01-23

RT делимые материалы

RT расширенное воспроизводство

RT реакторы-размножители

RT ускорители заряженных частиц

RT электроядерная трансмутация

RT ядерное топливо

УСКОРИТЕЛИ С ВОЛНОЙ БИЕНИЯ

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-09-03

*BT1 линейные ускорители

RT лазерное излучение

RT плазменные волны

УСКОРИТЕЛИ С ГРАДИЕНТОМ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1980-01-15

*BT1 драйверы ударных термоядерных реакций

RT ударные термоядерные реакции

УСКОРИТЕЛИ С ПУШКОЙ РЕЛЬСОТРОННОГО ТИПА

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1980-01-15

BT1 ускорители заряженных частиц

RT драйверы ударных термоядерных реакций

RT ударные термоядерные реакции

ускорители с увлечением ионов

USE ускорители с электронными кольцами

УСКОРИТЕЛИ С ФРОНТОМ ИОНИЗАЦИИ

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-05-25

*BT1 коллективные ускорители

УСКОРИТЕЛИ С

ЭЛЕКТРОННЫМИ КОЛЬЦАМИ

UF адгезатор

UF кольцоэotron

UF смокатрон

UF ускорители с увлечением ионов

*BT1 коллективные ускорители

RT электронные кольца

УСКОРИТЕЛИ СО СЛАБЫМ ПОЛЕМ

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-07-25

*BT1 линейные ускорители

RT плазменные волны

RT ускорение

УСКОРИТЕЛИ ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-11

BT1 ускорители заряженных частиц

NT1 коллаидер rhic бнл

NT1 линейные ускорители тяжелых ионов

NT2 сверхпроводящий ускоритель атлас

NT2 суперхайлак

NT1 линейный ускоритель gilac

NT1 миланский сверхпроводящий циклотрон

NT1 сверхпроводящий циклотрон cml

NT1 синхротрон sis
NT1 техасский сверхпроводящий циклотрон

NT1 универсальный линейный ускоритель unilac

NT1 ускоритель hhif

NT1 ускоритель numatron

NT1 ускоритель vicksi

NT1 ускоритель химак

NT1 циклотрон ganil

NT1 циклотрон hirfl

NT1 циклотрон ins в токио

NT1 циклотрон ipcg

NT1 циклотрон kvi

NT1 циклотрон pac

NT1 циклотрон gsprr

NT1 циклотрон suse в мюнхене

NT1 циклотрон u-120 в кракове

NT1 циклотрон в варшаве

NT1 циклотрон в калькутте

NT1 циклотрон в тохоку

NT1 циклотрон у-400 оияи

NT1 циклотрон у-400м оияи

NT1 циклотрон циклон

RT тяжелые ионы

УСКОРИТЕЛИ ЧАСТИЦ ДЛЯ ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1980-03-04

UF учмс

BT1 ускорители заряженных частиц

RT инерционное удержание

RT ионно-пучковые термоядерные реакторы

RT термоядерные реакторы на электронных пучках

ускоритель apache

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE изохронные циклотроны

УСКОРИТЕЛЬ СЕВАФ

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

UF лаборатория им. джефферсона

UF национальный ускорительный комплекс им. томаса джефферсона

*BT1 линейные ускорители

RT электрон-ионный коллаидер

RT средних энергий лаборатории джефферсона

УСКОРИТЕЛЬ DESY

UF синхротрон гамбург

*BT1 синхротроны

ускоритель fair

2017-11-01

Комплекс ускорителей и детекторов для исследования антипротонов и ионов, Институт тяжелых ионов, Дармштадт, Германия.

УСКОРИТЕЛЬ HHIRF

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-20

UF исслед. установка тяжелых ионов им. холифилда

UF ускоритель тяжелых ионов hhif

*BT1 ускорители тяжелых ионов

RT изохронный циклотрон орл

RT тяжелые ионы

УСКОРИТЕЛЬ NIMROD

UF синхротрон harwell

*BT1 синхротроны

УСКОРИТЕЛЬ NINA

UF синхротрон в дересбери

*BT1 синхротроны

УСКОРИТЕЛЬ NUMATRON

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

*BT1 ускорители тяжелых ионов

ускоритель rilac ин-та физ.-хим. исследо

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

USE линейный ускоритель rilac

УСКОРИТЕЛЬ SATURNE

UF синхротрон центра ядерных иссл., сакле

*BT1 синхротроны

УСКОРИТЕЛЬ SATURNE II

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

*BT1 синхротроны

УСКОРИТЕЛЬ VICKSI

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25

UF викси

UF ускоритель викси ин-та им. гана и майтнера

*BT1 ускорители тяжелых ионов

RT изохронные циклотроны

RT ускорители ван-де-граафа

ускоритель викси ин-та им. гана и майтнера

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE ускоритель vicksi

УСКОРИТЕЛЬ-ПЕЛЛЕТРОН 5U

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

*BT1 ускорители-пеллетроны

ускоритель с пересекающимися накопительными кольцами

1993-11-08

USE накопительные кольца изабелла

ускоритель тяжелых ионов hhirf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

До июля 1985 являлся дескриптором ETDE.

USE ускоритель hhirf

ускоритель тяжелых ионов hirfl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

USE циклотрон hirfl

УСКОРИТЕЛЬ ХИМАК

1993-10-03

*BT1 синхротроны

*BT1 ускорители тяжелых ионов

ускоритель электронов else

2018-05-21

ускорительно-накопительный комплекс с пересекающимися пучками

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

USE накопительные кольца тристан

УСКОРИТЕЛЬНЫЕ ЛИНЕЙНО-КОЛЬЦЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ

2015-09-08

BT1 ускорители заряженных частиц

NT1 большой электрон-адронный коллайдер в черне

NT1 брукгейвенский электрон-ионный релятивистский коллайдер

RT линейные ускорители

RT накопительные кольца

УСКОРИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ИСТОЧНИКОВ НЕЙТРОНОВ

2016-06-09

BT1 установки-источники нейтронов

NT1 синхротрон ipns-1

NT1 установки источников нейтронов скальвания

NT2 европейский источник нейтронов скальвания

NT2 источник нейтронов скальвания isis.

NT2 китайский источник нейтронов скальвания

NT2 окриджский источник нейтронов скальвания

NT2 установка источник нейтронов хфти

NT2 швейцарский источник нейтронов скальвания

ускорительный комплекс

1995-05-10

УСКОРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС BEVALAC

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1975-10-01

UF ускорительный комплекс bevalac, беркли

*BT1 циклические ускорители

RT беватрон

RT суперхайлак

ускорительный комплекс bevalac, беркли

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1979-05-03

USE ускорительный комплекс bevalac

УСКОРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС NAL

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-11-11

Facility at Fermi National Accelerator Laboratory, Batavia, штат Иллинойс, includes main synchrotron, booster synchrotron, and linac.

UF национальная ускорительная лаборатория

UF синхротрон нал

*BT1 синхротроны

RT накопительное кольцо рорае

RT теватрон nal

ускорительный комплекс роне-альпес

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE циклотрон sara

УСЛОВИЕ РАВНОВЕСНОГО ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА

UF нулевой энергетический баланс

BT1 энергетический баланс

RT критерий лоусона

RT плазма

RT термоядерные реакторы

УСЛОВИЯ ДВИЖУЩЕЙСЯ ГРАНИЦЫ

BT1 граничные условия

условия маршака

USE граничные условия маршака

USE теория мартина-швингера

УСЛОВИЯ СВЕРХСХОДИМОСТИ

RT математика

RT разложение в ряд

RT сходимости

УСЛОВИЯ ТРУДА

RT алара

RT безопасность

RT закон сша о проф. безопасности и здравоохранении

RT инженерная эргономика

RT кондиционирование воздуха

RT критическая группа мкрз

RT охрана труда

RT промышленная медицина

RT профессиональные заболевания

RT работа

RT рабочие дни

RT радиационная защита

RT трудовые отношения

УСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ

BT1 рефлекс

RT кора головного мозга

RT обучение

RT реакция избегания

УСОВЕР. УСКОРИТЕЛЬ LLNL ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-12-15

SF усовершенствованный испытательный ускоритель

*BT1 линейные ускорители

RT индукция (физ.)

RT пучки электронов

усовершенствован. установка-1 для измерения реактивности

1993-11-03

USE реактор armf-1

усовершенствованная тороидальная установка торсаатрон

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

USE торсаатрон atf

усовершенствованный газорафитовый р-р, уиндскейл

1993-11-10

USE реактор wagr

усовершенствованный графитовый р-р с газовым охлаждением

1993-11-03

USE реакторы типа agr

усовершенствованный испытательный реактор, айдахо

2000-04-12

USE реактор atr

усовершенствованный испытательный ускоритель

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-01-21

SEE усовер. ускоритель llnl для испытаний

УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ИСТОЧНИК СВЕТА

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

UF накопительное кольцо als

*BT1 источники синхротронного излучения

BT1 накопительные кольца

RT источники рентгеновского излучения

RT источники света

УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ФОТОНОВ

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

Argonne National Laboratory, штат Иллинойс, США.

UF накопительное кольцо arps

*BT1 источники синхротронного излучения

BT1 накопительные кольца

RT источники рентгеновского излучения

RT источники света

усовершенствованный судовой р-р с водой под давлением

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE реактор efdr-50

усовершенствованный тепловой реактор, фуген

2000-04-12
USE реактор jatr

усовершенствованный экспериментальный сверхпроводящий токамак

2006-07-25
USE токамак ht-7u

усредненная магнитная яма

USE конфигурации со средним минимумом b

УСРЕДНЕННАЯ ЦЕНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23
Средневзвешенная стоимость топлива; топливо с более высокой стоимостью усредняется с топливом более низкой стоимости.

BT1 цены
RT заменители топлива
RT топливо
RT ценообразование с учетом предельных издержек

уст-ка для получ. синхротрон. излуч. в УФ-диапазоне (нсв)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
USE накопительное кольцо surf ii

уст-ка по перераб. облуч. топл. в карлер

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-02-23
USE завод wak

усталость (биол.)

USE биологическая усталость

УСТАЛОСТЬ (МАТЕРИАЛЫ)

BT1 механические свойства
NT1 коррозионная усталость
NT1 термическая усталость
RT s-n-диаграмма
RT повреждение
RT поломки
RT распространение трещин

УСТАНОВИВШИЙСЯ ПОТОК

SF идеальное течение
BT1 поток текучей среды
NT1 идеальный поток
RT стационарный режим

УСТАНОВКА (РАЗМЕЩЕНИЕ)

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1976-05-13
RT строительство

УСТАНОВКА AURORA

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-09-24
RT инерционное удержание
RT лазерные термоядерные реакторы
RT лазеры на фториде криптона
RT ланл
RT термоядерные уст-ки с инерционным удерж
RT установка антарес

УСТАНОВКА ВРАНММА

2016-07-13
Центр атомных исследований им. Бхабха, Тромбей, Мумбаи, Махараштра, Индия.
*BT1 электроядерные подкритические системы

RT центр ядерных исследований им.бхабха

УСТАНОВКА EXTRAP-T2

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
*BT1 установки с пинч-эффектом с обращенным полем

установка fmit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE линейный ускоритель fmit

УСТАНОВКА GDL

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-02-03
UF лазерная установка для изучения стекол
RT лазерные термоядерные реакторы
RT неодимовые лазеры
RT установка omega

УСТАНОВКА GEKKO

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11
RT лазерные термоядерные реакторы
RT неодимовые лазеры

УСТАНОВКА IMP

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

установка j-parc mlf

2016-12-12
для изучения материалов, а также для медико-биологических исследований с использованием высокоинтенсивных импульсных нейтронных и мюонных пучков.
USE организация j-parc

УСТАНОВКА JRPPT-2

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
*BT1 стеллараторы
*BT1 установки токамак

УСТАНОВКА LEAR ЦЕРН

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1987-05-01
UF накопительное кольцо lear
UF низкоэнергетическое антипротонное накопительное кольцо, центр
RT синхротрон ps

УСТАНОВКА LHD

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1998-07-16
*BT1 замкнутые плазменные установки
RT гелиотрон
RT стеллараторы-торсатроны

УСТАНОВКА MARFE

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
RT неустойчивость плазмы
RT плазменная оболочка
RT стеллараторы
RT удержание плазмы
RT установки токамак

установка mfx

2000-04-12
Эксперимент по использованию магнитных ловушек для удержания термоядерной плазмы.
USE магнитные зеркальные ловушки

УСТАНОВКА MYRRHA

2016-07-11
Планируемый многоцелевой гибридный исследовательский реактор для высокотехнологических применений; ядерный реактор связан с протонным ускорителем, возможна критическая или подкритическая конфигурация, Мол, Бельгия.

UF реактор myrrha
*BT1 быстрые реакторы
*BT1 исследовательские реакторы

*BT1 электроядерные подкритические системы

УСТАНОВКА NISUS

UF международный стандарт источников нейтронов
UF международный стандартный урановый источник нейтронов
*BT1 установки источников нейтронов реакторного типа
RT быстрые нейтроны
RT измерительные приборы
RT калибровочные эталоны

УСТАНОВКА NOVETTE

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1983-11-09
RT национальная лаборатория лоуренса в ливерморе
RT неодимовые лазеры
RT установка нова
RT установка шива

УСТАНОВКА NSTX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
*BT1 установки сферомак

УСТАНОВКА OSTAL 82

1983-09-06
RT неодимовые лазеры

УСТАНОВКА OMEGA

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1979-05-25
RT лазерные термоядерные реакторы
RT неодимовые лазеры
RT установка gdl

УСТАНОВКА PAMELA

1988-02-02
*BT1 установки по обработке радиоакт. отходов
RT высокоактивные отходы
RT обработка радиоактивных отходов
RT опытные установки
RT остекловывание

установка pr-6

1996-07-23
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE магнитные зеркальные ловушки

установка pr-7

2000-04-12
До февраля 1996 г. являлся дескриптором ETDE; с марта 1996 г. по март 1997 г. использовался дескриптор УСТАНОВКИ PR.
USE магнитные зеркальные ловушки

УСТАНОВКА RFX

1994-03-15
*BT1 установки с пинч-эффектом с обращенным полем
RT пинч-эффект с обращенным полем

установка rhic (брукхейвен)

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11
USE коллаيدر rhic бнл

УСТАНОВКА SSPX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
*BT1 установки сферомак

УСТАНОВКА STP-3M

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16
*BT1 установки с тороидальными скрю-пинчами

установка tftf

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1979-05-03
USE токамак tftf

УСТАНОВКА TPE-1RM15

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1990-01-03

*BT1 установки с пинч-эффектом с обращенным полем

RT пинч-эффект с обращенным полем

УСТАНОВКА TPE-2

INIS: 1995-09-07; ETDE: 1990-01-03

*BT1 установки с тороидальными скрю-пинчами

УСТАНОВКА TPE-RX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 установки с пинч-эффектом с обращенным полем

УСТАНОВКА TRX

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1994-08-18

*BT1 установки токамак

установка trx-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

Установка TRX-1 представляет собой тета-пинч с обращенным полем диаметром 20 см и длиной 1 м с амплитудой магнитного поля, равной 1 кГ, при длительности импульса 3 мсек. Для достижения максимального захвата потока в первой половине рабочего цикла используется z-разрядная предварительная ионизация и октупольные барьерные поля. Для задержки повторного соединения на концах тета-пинча используются катушки поля, и быстрые зеркальные катушки применяются для запуска повторного соединения в момент, обеспечивающий достижение максимальных значений эффективности аксиального нагрева и времени жизни тороида.

USE пинч-эффект с обращенным полем

УСТАНОВКА TS-3

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 установки сферомак

УСТАНОВКА АЛИСА

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

УСТАНОВКА АЛКАТОРUF установка алкатор
массачусетского
технологического ин-та

*BT1 установки токамак

установка алкатор**массачусетского
технологического ин-та**

1993-11-09

USE установка алкатор

установка альфа

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE тороидальные установки с продольным пинч

УСТАНОВКА АНГАРА-5

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1989-06-23

*BT1 термоядерные уст-ки с инерционным удерж

УСТАНОВКА АНТАРЕС

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1978-09-11

RT лазерные термоядерные реакторы

RT лазеры на двуокиси углерода

RT ланл

RT установка ангога

RT установка гелиос

УСТАНОВКА АРТЕМИС

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1998-12-18

*BT1 установки с пинч-эффектом с обращенным полем

RT пинч-эффект с обращенным полем

УСТАНОВКА АСТРОН

*BT1 замкнутые плазменные установки

УСТАНОВКА АУБЕ

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1992-11-20

UF установка соулейнес

*BT1 установки по обработке радиоакт. отходов

установка вега

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24

USE стелларатор вега

УСТАНОВКА ВУЛКАН

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

RT лазерные термоядерные реакторы

RT неодимовые лазеры

УСТАНОВКА ГДЛ

2016-06-02

Газодинамическая ловушка, Институт Ядерной Физики им. Будкера, СО РАН, Новосибирск, Россия.

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

*BT1 открытые плазменные установки

УСТАНОВКА ГЕЛИОС

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1979-07-24

RT лазерные термоядерные реакторы

RT лазеры на двуокиси углерода

RT ланл

RT установка антарес

УСТАНОВКА ГЛЕН ДЭВИС

2000-04-12

*BT1 заводы по переработке горючих сланцев

RT новый южный уэльс

УСТАНОВКА ГОЛ-3

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

установка дз-д

1998-08-28

USE установка дублет-3

УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАК. ОТХОДОВ В ВААЛПУТЕС

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1991-08-20

*BT1 установки по обработке радиоакт. отходов

установка для испытаний**вспомогательного****энергетического обо**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

SEE завод в саванна-ривере

УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Установка Министерства энергетики США для солнечных тепловых испытаний, эксплуатируемая персоналом Технологического института шт. Джорджия.

UF уиуэ

BT1 испытательные установки

RT башенные фокусирующие

коллекторы

RT центральные приемники

RT электростанции с башенными фокусирующими коллекторами

УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫХ СВЕТОСБОРНИКОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

Установка для испытаний Министерства энергетики США в лабораториях Сандиа.

UF солнечная тепловая установка для испытаний

BT1 испытательные установки

RT башенные фокусирующие

коллекторы

RT гелиостаты

RT центральные приемники

RT электростанции с башенными

фокусирующими коллекторами

установка для испытания активных зон быстрых реакторов

USE реактор frctf

установка для испытания коллекторного модуля

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE сттуи

установка для испытания подсистем

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE сттуи

установка для иссл. по ядерной безоп. на базе реактора rfp

1993-11-09

USE реактор nsf-rfp

установка для исслед. переходных режимов работы реакторов

1993-11-10

USE реактор treat

установка для исслед. по ядерной безопасности, роки-флетс

1993-11-09

USE реактор nsf-rfp

УСТАНОВКА ДЛЯ ИССЛЕД. СИСТЕМ УДЕРЖАНИЯ РАДИОАКТИВНОСТИ

BT1 эксперименты по безопасности

реакторов

RT удержание радиоактивности

установка для исслед. тяжелых ионов циклотрона в ланьэжоу

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE циклотрон hirfl

установка для исследований по физике мезонов андерсон, клинт

2000-04-12

USE линейный ускоритель lampf

установка для критических экспериментов, ок-ридж

1993-11-05

USE реактор or-cef

установка для получения синхротронного уф-излучения нбс

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20

USE накопительное кольцо surf ii

**установка для прочностных испытаний корп. юнайтед
нюклар**

1993-11-09

USE реактор ptf-unc

**установка для сжигания отходов
сри-400**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

До февраля 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.

USE заводы по переработке отходов

**установка для технических
испытаний (токамак)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1979-12-17

USE токамак etf

УСТАНОВКА ДУБЛЕТ 2

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКА ДУБЛЕТ-3

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1979-04-12

UF установка дз-д

*BT1 установки токамак

**УСТАНОВКА ИСТОЧНИК
НЕЙТРОНОВ ХФТИ**

2016-06-09

Харьковский физико-технический
институт, Харьков, Украина.

*BT1 установки источников нейтронов
скальвания

**УСТАНОВКА КАНОГА ПАРК
ФИРМЫ АТОМИКС
ИНТЕРНЕЙШНЛ**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-11-17

*BT1 министерство энергетики ша

*BT1 эрда сша

RT калифорния

установка класп

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)

USE стеллараторы

УСТАНОВКА ЛОТОС

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

RT гибридные реакторы

RT зоны расширенного
воспроизводства

УСТАНОВКА MST

1994-03-15

*BT1 установки с пинч-эффектом с
обращенным полем

RT пинч-эффект с обращенным полем

УСТАНОВКА НОВА

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-04-28

RT лазерные термоядерные реакторы
национальная лаборатория

лоуренса в ливерморе

RT неодимовые лазеры

RT радиационная лаб. лоуренса,
ливвермор

RT установка novette

RT установка шива

установка нового поколения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

USE реакторы tns

УСТАНОВКА ОГРА

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

**установка пегас для критических
экспериментов**

USE реактор peggy

установка пка-ласт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE сборка с плазменной активной
зоной

УСТАНОВКА ПЛЕАДЕ

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

УСТАНОВКА ПФ-1000

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 установки типа плазменный фокус

УСТАНОВКА ПФ-3

2016-07-28

Плазмодифокусная установка ПФ-3, НИЦ
Курчатовский Институт, Москва,
Российская Федерация.

*BT1 установки типа плазменный фокус

установка с временной

критичностью

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

USE реактор трэйси

установка с нэсв

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

аккумуляторами энергии на сжатом
воздухе

USE электростанции с накоплением
энергии на сжатом воздухе

**установка с тороидальным
продольным пинчем**

USE тороидальные установки с
продольным пинч

УСТАНОВКА СИРИУС

*BT1 стеллараторы

установка смартор

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

До января 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.

USE установки токамак

**установка со статической
критичностью**

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

USE реактор стэйси

установка соулейнес

INIS: 1993-04-19; ETDE: 2002-06-13

USE установка аубе

установка токамак, модель st

USE установка токамак st

УСТАНОВКА ТОКАМАК ASDEX

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКА ТОКАМАК INTOR

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-12-10

UF международная установка
токамак

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКА ТОКАМАК ISX

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-04-27

UF экспериментальный токамак для
изучения примесей

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКА ТОКАМАК JFT-2

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКА ТОКАМАК JFT-2A

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

UF термоядерная установка torus-2a

UF токамак diva

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКА ТОКАМАК JT-60

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1979-04-11

UF реакторы jt-60

*BT1 установки токамак

RT токамак jt-60u

УСТАНОВКА ТОКАМАК LT-3

UF установка токамак в канберре

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКА ТОКАМАК PETULA

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКА ТОКАМАК ST

UF установка токамак, модель st

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКА ТОКАМАК TEXTOR

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF технологические исследования с
помощью экспериментов в торе

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКА ТОКАМАК TFR

UF установка токамак центра яд.
исследовани

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКА ТОКАМАК TORUS-II

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

*BT1 установки токамак

установка токамак в канберре

ETDE: 1976-05-19

USE установка токамак lt-3

установка токамак центра яд.

исследовани

USE установка токамак tfr

УСТАНОВКА ТРАЙДЕНТ

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

RT лазерные термоядерные реакторы

RT ланл

RT неодимовые лазеры

установка тст

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

USE двухкомпонентная тороидальная
установка

УСТАНОВКА ФЕБУС

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-08

RT неодимовые лазеры

УСТАНОВКА ФЕЛИКС

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1983-06-20

UF эксперимент по
электромагнитной индукции
синтеза

BT1 испытательные установки

RT термоядерные реакторы

УСТАНОВКА ШИВА

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-02-14

RT лазерные термоядерные реакторы

RT национальная лаборатория

лоуренса в ливерморе

RT неодимовые лазеры

RT радиационная лаб. лоуренса,
ливвермор

RT установка novette

RT установка нова

УСТАНОВКА ЯЛИНА

2016-07-11

Объединенный Институт Энергетических и Ядерных Исследований. Сосны, Минск, Беларусь.

*BT1 электроядерные подкритические системы

установки (военные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

военные

USE военные установки

установки (для испытаний)

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-01-09

USE испытательные установки

установки (для хранения грузов)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

для хранения грузов

USE комплексы для хранения грузов

установки (добыча полезных ископаемых)

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-01-09

USE установки для использования вторичных ресурсов

установки (опытные)

USE опытные установки

установки (подводные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

подводные

USE подводные комплексы

установки (подземные)

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13

USE подземные установки

установки (промышленные)

USE промышленные установки

установки (ускорителя)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

*ускорителя***установки****(электроэнергетические)**

USE электростанции

установки (энергетические)

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-01-09

USE энергетические установки

установки (ядерные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

ядерные

USE ядерные предприятия

УСТАНОВКИ 2X

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

УСТАНОВКИ АСТ

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1985-08-08

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКИ БЕТА II

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-28

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

УСТАНОВКИ BLASCON

*BT1 замкнутые плазменные установки

установки bsg

1996-07-16

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE линейные тэта-пинчи

USE магнитные зеркальные ловушки

установки dcx

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE магнитные зеркальные ловушки

УСТАНОВКИ DECA

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

УСТАНОВКИ FM

*BT1 установки с внутренним кольцом

RT мультипольные конфигурации

УСТАНОВКИ HBTX

1985-11-18

*BT1 установки с пинч-эффектом с обращенным полем

RT великобритания

RT пинч-эффект с обращенным полем

УСТАНОВКИ LM

*BT1 установки с внутренним кольцом

RT мультипольные конфигурации

УСТАНОВКИ MFTF

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-10-20

UF *испытательная термоядерная установка с магнитными ловушками*UF *установки мэкс*

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

УСТАНОВКИ RBX

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-10-11

UF *принстонская эксперим. установка beta*

*BT1 установки токамак

RT диверторы полоидального поля

RT установки rbx

УСТАНОВКИ PDX

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

UF *эксперим. уст-ки с полоидальным дивертор*

*BT1 установки токамак

RT диверторы полоидального поля

RT установки rbx

УСТАНОВКИ PLT

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1979-04-11

UF *большой тор принстонского университета*

*BT1 установки токамак

установки pr

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE магнитные зеркальные ловушки

УСТАНОВКИ STX

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1986-03-04

*BT1 установки токамак

RT пинч-эффект с обращенным полем

УСТАНОВКИ TARA

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-02-23

*BT1 tandemные магнитные зеркальные ловушки

установки tesi

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE установки с пинч-эффектом

УСТАНОВКИ TEXT

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08

UF *техасский экспериментальный токамак*

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКИ TMX

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-08-25

UF *тандемные уст-ки с магнитными зеркалами*SF *установки с тандемными пробками*

*BT1 tandemные магнитные зеркальные ловушки

RT *радиационная лаб. лоуренса, ливермор*RT *реакторы с магнитными зеркальными ловушками*RT *тепловые барьеры***УСТАНОВКИ ТОКАРОLE**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-12-11

*BT1 установки с внутренним кольцом

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКИ TORMAC

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29

UF *установки тормак*

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКИ UWMAK

ETDE: 1979-04-11

UF *реакторы kiwi*UF *реакторы uwmak*UF *токамак висконсинского университета*UF *токамак университета шт. висконсин*

*BT1 установки токамак

установки vgl

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE магнитные зеркальные ловушки

УСТАНОВКИ ZT-40

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-01-23

*BT1 установки с пинч-эффектом с обращенным полем

RT пинч-эффект с обращенным полем

УСТАНОВКИ ZT-P

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1986-04-11

*BT1 установки с пинч-эффектом с обращенным полем

RT пинч-эффект с обращенным полем

УСТАНОВКИ АТКUF *адиабатические тороидальные компрессоры*

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКИ БЕЙСБОЛЛ

*BT1 открытые плазменные установки

УСТАНОВКИ ГАММА-10

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

*BT1 tandemные магнитные зеркальные ловушки

установки гармоника

2000-04-12

USE термоядерные установки

УСТАНОВКИ ГЕЛИОС

*BT1 q-установки

установки грам

2000-04-12

До июня 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

USE установки с пинч-эффектом

УСТАНОВКИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1977-08-09

RT *контроль загрязнения воды*RT *обработка воды*

**установки для выдержки
отработавшего топлива**

USE хранение отработавшего топлива

**УСТАНОВКИ ДЛЯ ГАЗИФИКАЦИИ
УГЛЯ**

INIS: 1991-10-02; ETDE: 1975-11-26

BT1 промышленные установки
RT газификация угля**УСТАНОВКИ ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ
РЕСУРСОВ**

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-03-27

UF установки (добыча полезных
ископаемых)*BT1 заводы по переработке отходов
BT1 энергетические установки
RT регенерация материалов
RT регенерация энергии
RT топливо из отходов**УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЛУЧЕНИЯ**BT1 ядерные предприятия
NT1 изомед
RT внешнее облучение
RT источники излучений
RT методика облучения
RT облучательные устройства**установки для обогащения урана**

INIS: 1976-04-03; ETDE: 2002-05-24

USE заводы по разделению изотопов

**УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЖИЖЕНИЯ
УГЛЯ**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-02-19

BT1 промышленные установки
RT ожигание угля**УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ
СИНТЕТИЧ. ТОПЛИВА**

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1981-03-16

BT1 промышленные установки
RT промышленность по
произв. синтетич. топлив
RT синтетическое топливо**УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО
ГАЗА**

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1976-01-23

BT1 промышленные установки
RT природный газ
RT промышленность по производству
сжиженного природного газа
RT сжиженный природный газ**УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

*BT1 заводы по разделению изотопов
RT разделение изотопов
RT тяжелая вода**УСТАНОВКИ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА ЗПГ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

BT1 промышленные установки
RT высококалорийный газ
RT процессы получения зпг**УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ
ТЕХНОЛОГИИ**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-01-10

UF уот
BT1 функциональные модели
RT демонстрационные установки
RT опытные установки
RT полевые испытанияRT эксперименты в лабораторных
условиях**УСТАНОВКИ ЗЕТА***BT1 тороидальные установки с
продольным пинч**УСТАНОВКИ ИЗАР**

*BT1 линейные зэта-пинчи

**УСТАНОВКИ-ИСТОЧНИКИ
НЕЙТРОНОВ**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

NT1 термоядерные установки
источников нейтронов
NT1 ускорительные установки
источников нейтронов
NT2 синхротрон ipns-1
NT2 установки источников нейтронов
скальвания
NT3 европейский источник
нейтронов скальвания
NT3 источник нейтронов
скальвания isis.
NT3 китайский источник нейтронов
скальвания
NT3 окриджский источник
нейтронов скальвания
NT3 установка источник нейтронов
хфти
NT3 швейцарский источник
нейтронов скальвания
NT1 установки источников нейтронов
реакторного типа
NT2 установка nirus
RT источники нейтронов**УСТАНОВКИ ИСТОЧНИКОВ
НЕЙТРОНОВ РЕАКТОРНОГО
ТИПА**

2016-06-09

BT1 установки-источники нейтронов
NT1 установка nirus**УСТАНОВКИ ИСТОЧНИКОВ
НЕЙТРОНОВ СКАЛЫВАНИЯ**

2016-06-09

*BT1 ускорительные установки
источников нейтронов
NT1 европейский источник нейтронов
скальвания
NT1 источник нейтронов скальвания
isis.
NT1 китайский источник нейтронов
скальвания
NT1 окриджский источник нейтронов
скальвания
NT1 установка источник нейтронов
хфти
NT1 швейцарский источник нейтронов
скальвания**УСТАНОВКИ МИГМА**

1995-09-14

BT1 термоядерные установки
RT прецессия
RT пучки ионов**установки мтсе**

2000-04-12

До июня 1991 г. являлся дескриптором
ETDE.

USE магнитные зеркальные ловушки

установки мэкс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE установки mtf

УСТАНОВКИ ОРМАК

*BT1 установки токамак

установки пайэс

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.

USE линейные зэта-пинчи

**УСТАНОВКИ ПО ИЗВЛЕЧЕНИЮ
ТРИТИЯ**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 заводы по разделению изотопов
RT соединения трития
RT тритий
RT тяжелая вода**УСТАНОВКИ ПО ОБРАБОТКЕ
РАДИОАКТ. ОТХОДОВ**BT1 ядерные предприятия
NT1 аэс моховце fs krao
NT1 завод wipp
NT1 завод в манши
NT1 моховицкое хранилище
радиоактивных отходов
NT1 подземная исследовательская
установка ад
NT1 рудник конрад
NT1 соляная копь морслевен
NT1 соляной купол в горлебене
NT1 соляной рудник asse
NT1 установка pamela
NT1 установка аубе
NT1 установка для захоронения
радиоакт. отходов в ваалпутес
NT1 центр переработки радиоактивных
отходов в богуниче
RT биовторжение
RT заводы по перераб. облученного
топлива
RT обработка радиоактивных отходов
RT радиоактивные отходы
RT удаление радиоактивных отходов
RT утилизация отходов
RT хранилища
RT центры топливного цикла**УСТАНОВКИ ПОЛНОГО
ВЫГОРАНИЯ**

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

УСТАНОВКИ ПУЛЬСАТОР

2000-04-12

*BT1 установки токамак

установки с z-пинчем (линейные)

USE установки с прямым зэта-пинчем

**установки с азимутальным
пинчем (линейные)**

USE линейные зэта-пинчи

**УСТАНОВКИ С ВНУТРЕННИМ
КОЛЬЦОМ**

1996-07-08

*BT1 замкнутые плазменные установки
NT1 левитроны
NT1 сфератор
NT1 установки fm
NT1 установки lm
NT1 установки tokarole
NT1 установки торнадо
RT конфигурации со средним
минимумом b
RT мультипольные конфигурации**установки с комбинированным
пинчем (линейные)**

USE линейные скрю-пинчи

**установки с обратным пинчем
(прямые)**

USE линейные пинчи с внутренним проводником

установки с ортогональным пинчем (прямые)

USE линейные тэта-пинчи

УСТАНОВКИ С ПИНЧ-ЭФФЕКТОМ

UF установки *tesi*

UF установки *гром*

BT1 термоядерные установки

NT1 линейные пинчи

NT2 линейные пинчи с внутренним проводником

NT2 линейные скрю-пинчи

NT2 линейные тэта-пинчи

NT3 установки изар

NT3 установки сцилла

NT2 установки с прямым зета-пинчем

NT1 тэта-пинчи с обращенным магнитным полем

NT1 установки с тороидальными пинчами

NT2 тороидальные установки с продольным пинч

NT3 установки зета

NT2 установки с пинч-эффектом с обращенным полем

NT3 установка *extrap-t2*

NT3 установка *rfx*

NT3 установка *tre-1rm15*

NT3 установка *tre-rx*

NT3 установка артемис

NT3 установка *mst*

NT3 установки *hbtx*

NT3 установки *zt-40*

NT3 установки *zt-p*

NT2 установки с тороидальными скрю-пинчами

NT3 установка *stp-3m*

NT3 установка *tre-2*

NT2 установки с тороидальными тэта-пинчами

NT3 установки сциллак

RT ограничители

RT пинч-эффект

УСТАНОВКИ С ПИНЧ-ЭФФЕКТОМ С ОБРАЩЕННЫМ ПОЛЕМ

1994-03-15

*BT1 установки с тороидальными пинчами

NT1 установка *extrap-t2*

NT1 установка *rfx*

NT1 установка *tre-1rm15*

NT1 установка *tre-rx*

NT1 установка артемис

NT1 установка *mst*

NT1 установки *hbtx*

NT1 установки *zt-40*

NT1 установки *zt-p*

RT вращательное преобразование

RT конфигурации магнитного поля

RT отношение бета

RT тороидальная конфигурация

RT электрические токи

**установки с продольным пинчем
(линейные)**

1993-11-09

USE установки с прямым зета-пинчем

**установки с продольным пинчем
(тороидальные)**

1993-11-09

USE тороидальные установки с продольным пинч

УСТАНОВКИ С ПРЯМЫМ ЗЕТА-ПИНЧЕМ

UF установки с *z*-пинчем (линейные)

UF установки с продольным пинчем (линейные)

*BT1 линейные пинчи

RT продольный пинч-эффект

установки с tandemными пробками

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

SEE реакторы *tmr*

SEE установки *tmx*

УСТАНОВКИ С ТОРОИДАЛЬНЫМИ ПИНЧАМИ

UF тороидальные реакторы с пинч-эффектом

*BT1 замкнутые плазменные установки

*BT1 установки с пинч-эффектом

NT1 тороидальные установки с продольным пинч

NT2 установки зета

NT1 установки с пинч-эффектом с обращенным полем

NT2 установка *extrap-t2*

NT2 установка *rfx*

NT2 установка *tre-1rm15*

NT2 установка *tre-rx*

NT2 установка артемис

NT2 установка *mst*

NT2 установки *hbtx*

NT2 установки *zt-40*

NT2 установки *zt-p*

NT1 установки с тороидальными скрю-пинчами

NT2 установка *stp-3m*

NT2 установка *tre-2*

NT1 установки с тороидальными тэта-пинчами

NT2 установки сциллак

RT банановый режим

УСТАНОВКИ С ТОРОИДАЛЬНЫМИ СКРЮ-ПИНЧАМИ

*BT1 установки с тороидальными пинчами

NT1 установка *stp-3m*

NT1 установка *tre-2*

RT скрю-пинч

УСТАНОВКИ С ТОРОИДАЛЬНЫМИ ТЭТА-ПИНЧАМИ

*BT1 установки с тороидальными пинчами

NT1 установки сциллак

RT демонстрационные реакторы с тэта-пинчем

RT тэта-пинч

**установки с трубчатым пинчем
(прямые)**

USE линейные пинчи с внутренним проводником

УСТАНОВКИ СФЕРОМАК

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-10-23

*BT1 установки токамак

NT1 сунист сферомак

NT1 сферомак *cdx-u*

NT1 сферомак *ctx*

NT1 сферомак глобус-м

NT1 токамак *маст*

NT1 установка *nsdx*

NT1 установка *sspx*

NT1 установка *ts-3*

УСТАНОВКИ СЦИЛЛА

*BT1 линейные тэта-пинчи

УСТАНОВКИ СЦИЛЛАК

*BT1 установки с тороидальными тэта-пинчами

установки тин

2016-06-09

USE термоядерные установки источников нейтронов

УСТАНОВКИ ТИПА PIGMI

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

UF генератор пионов для медицинских целей

UF *мгло*

*BT1 мезонные фабрики

RT квадрульные линейные ускорители

RT линейные ускорители

RT облучательные устройства

УСТАНОВКИ ТИПА ПЛАЗМЕННЫЙ ФОКУС

1999-07-26

*BT1 открытые плазменные установки

NT1 установка пф-1000

NT1 установка пф-3

RT плазменный фокус

УСТАНОВКИ ТИПА РОТАМАК

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 компактный тор

УСТАНОВКИ ТОКАМАК

1998-01-28

UF токамаки с сохранением потока

UF установка *смартор*

*BT1 замкнутые плазменные установки

NT1 двухкомпонентная тороидальная установка

NT1 колумбийский токамак с высоким бета

NT1 компактный токамак с иницированием

NT1 объединенный европейский токамак

NT1 сферический тор для поджига

NT1 токамак *aditya*

NT1 токамак *castor*

NT1 токамак *dante*

NT1 токамак *dite*

NT1 токамак *efl*

NT1 токамак *ft*

NT1 токамак *hl-1*

NT1 токамак *hl-2a*

NT1 токамак *ht-2*

NT1 токамак *ht-6b*

NT1 токамак *ht-6m*

NT1 токамак *ht-7u*

NT1 токамак *iter*

NT1 токамак *jft-2m*

NT1 токамак *jt-60u*

NT1 токамак *jxfr*

NT1 токамак *lt-4*

NT1 токамак *mt-1*

NT1 токамак *mtx*

NT1 токамак *net*

NT1 токамак *starfire*

NT1 токамак *start*

NT1 токамак *surmak*

NT1 токамак *t-14*

NT1 токамак *t-15*

NT1 токамак *tbr*

NT1 токамак *tca*

NT1 токамак *tcabr*

NT1 токамак *tcv*

NT1 токамак *tfr*

NT1 токамак *tiber-x*

NT1 токамак tj-1
NT1 токамак tnt-a
NT1 токамак tocoloshe
NT1 токамак tore supra
NT1 токамак tortus
NT1 токамак toscа
NT1 токамак triam-1
NT1 токамак varennes
NT1 токамак versator
NT1 токамак wt-3
NT1 токамак истток
NT1 токамак компасс-д
NT1 токамак кт-2
NT1 токамак непрерывного режима
NT1 токамак ртп
NT1 токамак синп
NT1 токамак ст-6б
NT1 токамак стор-м
NT1 токамак т-10
NT1 токамак т-7
NT1 токамак фээдрус-т
NT1 токамаки типа hybtok
NT1 токомак hl-1m
NT1 токомак ht-7
NT1 токомак lh-2
NT1 установка jirpt-2
NT1 установка trx
NT1 установка алкатор
NT1 установка дублет 2
NT1 установка дублет-3
NT1 установка токамак asdex
NT1 установка токамак intor
NT1 установка токамак isx
NT1 установка токамак jft-2
NT1 установка токамак jft-2a
NT1 установка токамак jt-60
NT1 установка токамак lt-3
NT1 установка токамак retula
NT1 установка токамак st
NT1 установка токамак textor
NT1 установка токамак tfr
NT1 установка токамак torus-ii
NT1 установки act
NT1 установки pbx
NT1 установки pdx
NT1 установки plt
NT1 установки stx
NT1 установки text
NT1 установки tokarole
NT1 установки tormac
NT1 установки uwmak
NT1 установки атк
NT1 установки ормак
NT1 установки пульсатор
NT1 установки сферомак
NT2 сунист сферомак
NT2 сферомак cdх-и
NT2 сферомак ctх
NT2 сферомак глобус-м
NT2 токамак маст
NT2 установка nstx
NT2 установка ssrx
NT2 установка ts-3
NT1 установки туман
RT банановый режим
RT колебания типа зуба пилы
RT магнитные поверхности
RT плазменные радиальные сечения
RT рациональные поверхности колебаний
RT реакторы типа токамак
RT режим плато
RT режим пфирша-шлюттера
RT срыв плазмы
RT стелларатор вега
RT удержание плазмы в режиме h-mode
RT установка marfe

установки тор

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE стеллараторы

установки тормак

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE установки tormac

УСТАНОВКИ ТОРНАДО

*BT1 установки с внутренним кольцом

УСТАНОВКИ ТУМАН

*BT1 установки токамак

УСТАНОВКИ ФЕНИКС

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

УСТАНОВКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

1999-02-12

RT модульные интегральные

коммунальные системы

RT отопление помещений**RT** паро-производящие установки**RT** район охлаждения**RT** теплоснабжение от солнечных источников энергии**RT** централизованное теплоснабжение**УСТАНОВКИ ЦИРЦЕЯ**

1996-07-18

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

установки элмак

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE магнитные зеркальные ловушки

УСТАНОВКИ ЭЛМО**UF** элмо-бампи-квадрат

*BT1 магнитные зеркальные ловушки

NT1 тороидальная установка элмо бампи**установки ядерного синтеза с инерц. удержанием плазмы**

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

USE термоядерные уст-ки с инерционным удерж

УСТОЙЧИВОЕ К АВАРИЯМ ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО

2016-03-10

*BT1 ядерное топливо

RT аварии на реакторах**RT** безопасность реакторов**RT** плакирование**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**

2013-11-27

RT перспективная разработка**УСТОЙЧИВОСТЬ****NT1** орбитальная устойчивость**NT1** стабильность реактора**NT1** устойчивость на наклонной

плоскости

NT1 фазовая устойчивость**RT** метод ляпунова**RT** неустойчивость**RT** равновесие**RT** стабилизация**RT** тиксотропия**УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ****RT** болезни**RT** болезни растений**RT** заболеваемость**RT** иммунитет**RT** мутанты**RT** селекция растений**RT** эпидемиология**УСТОЙЧИВОСТЬ МИКРОБОВ К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ**

1992-06-11

RT лекарственные препараты**RT** микроорганизмы**УСТОЙЧИВОСТЬ НА НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-03-27

BT1 устойчивость**RT** движение земной коры**RT** земляные работы**RT** контроль перемещения пластов породы**RT** оползни**RT** открытые горные работы**устр-ва визуального ввода-вывода данных**

USE дисплеи

УСТРИЦЫ

*BT1 моллюски

RT продукты моря**устройства**

1982-12-06

USE оборудование

устройства репр

USE цифровые преобразователи с элт

устройства для крепления образцов

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

USE держатели образцов

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ**RT** компрессоры**RT** системы охлаждения реакторов**RT** создание избыточного давления**устройства для развертки пучка**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE устройства сканирования пучка

УСТРОЙСТВА ДЛЯ СМЕНЫ ОБРАЗЦОВ**RT** держатели образцов**RT** дистанционное манипулирование**RT** лабораторное оборудование**RT** обращение с материалами**устройства для снятия стат. электричеств**

ETDE: 1976-05-19

USE нейтрализаторы электрических зарядов

устройства для хранения данных

USE запоминающие устройства

УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ**NT1** прерыватели цепей**NT1** электрические предохранители**RT** криостаты**RT** переключатели**RT** реле**RT** системы защиты реакторов

устройства на воздушной подушке

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

USE транспортные средства на воздушной подушке

УСТРОЙСТВА ОБДИРКИ ПУЧКА

UF обдирочные камеры
 UF фольги для обдирки пучка
 RT атомные пучки
 RT зарядовые состояния
 RT обмен зарядами
 RT потеря электрона
 RT пучки ионов

устройства обработки данных

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE цифровые эвм

устройства с индуцированным излучением

INIS: 2000-01-06; ETDE: 1981-08-21

SEE газеры
 SEE лазеры
 SEE мазеры

УСТРОЙСТВА СКАНИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ

UF оптические сканеры
 UF сканирующие устройства
 UF сканирующие устройства (оптические)
 RT компьютерная томография
 RT обработка данных
 RT обработка изображений
 RT последовательное сканирование
 RT протонная эвм-томография
 RT радионуклонные сканирующие устройства
 RT распознавание образов
 RT треки частиц
 RT фотонная компьютерная томография
 RT фотопленки
 RT цифровые преобразователи
 RT электронное оборудование

УСТРОЙСТВА СКАНИРОВАНИЯ ПУЧКА

UF устройства для развертки пучка
 *BT1 мониторы пучка
 RT положение пучка
 RT профили пучка

устройства сопряжения (оборудования эвм)

USE интерфейсы

УСТРОЙСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

UF замки (охрана)
 NT1 ограждения
 NT1 пломбы безопасности
 RT воровство
 RT гарантии
 RT обеспечение безопасности
 RT режим секретности
 RT системы входного контроля
 RT системы идентификации
 RT системы обнаружения перемещения топлива

устройства хога-пауэлла

USE цифровые преобразователи с бегущим лучом

устройства хлд

USE цифровые преобразователи с бегущим лучом

УСТУПКИ

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1976-11-01

SF счета условного депонирования
 RT административные процедуры
 RT контроль за соблюдением законодательства
 RT нарушения
 RT право
 RT правовое регулирование
 RT правовые вопросы
 RT рекомендации
 RT стандарты

УСТЬЯ СКВАЖИН

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1977-01-28

UF елочки
 *BT1 промышленное оборудование
 RT геотермальные скважины
 RT завершение скважины
 RT нефтяные скважины
 RT скважины природного газа

УТБГД США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

UF управление по технике безопасности и здравоохранению в горно

*BT1 министерство энергетики США

УТВЕРЖДЕНИЕ ВЫБОРА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-26

RT выбор строительной площадки
 RT лицензии
 RT подготовка строительной площадки
 RT права собственности
 RT строительные площадки для реакторов
 RT ядерные предприятия

УТЕПЛИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

BT1 материалы
 RT защита от атмосферных воздействий
 RT прокладки
 RT просачивание воздуха
 RT теплоизоляция

утечка (нейтронов)

USE утечка нейтронов

УТЕЧКА НЕЙТРОНОВ

UF утечка (нейтронов)
 RT теория переноса нейтронов

УТЕЧКА ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ

1995-05-10

UF высвобождение (продуктов деления)
 RT дегазация
 RT десорбция
 RT международная шкала ядерных событий
 RT параметры источника выброса радиоактивно
 RT продукты деления
 RT радиационная опасность
 RT радиоактивное загрязнение
 RT удаление
 RT удаление радиоактивных отходов
 RT удержание радиоактивности
 RT утечки

УТЕЧКИ

UF течь
 RT воздухонепроницаемость
 RT закрытые источники
 RT испытание на герметичность
 RT поломки

RT пористость
 RT радиационно-защитные боксы с перчатками
 RT теческатели
 RT удержание радиоактивности
 RT утечка продуктов деления

УТИЛИЗАЦИЯ ВОДЫ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1981-05-18

RT борьба с загрязнениями воды
 RT водные ресурсы
 RT здравоохранение
 RT качество воды
 RT эстетика

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22

SF поисковые системы
 *BT1 обращение с отходами
 RT обращение с материалами
 RT радиоактивные отходы
 RT установки по обработке радиоакт. отходов

УТКИ

*BT1 домашняя птица

уточнения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE административные процедуры

УТРОБНЫЙ ПЛОД

RT беременность
 RT внутриутробное воздействие
 RT внутриутробное облучение
 RT возрастные группы
 RT врожденные уродства
 RT матка
 RT околоплодная жидкость
 RT онтогенез
 RT плодные оболочки
 RT тератогены
 RT эмбрион

УТФ

ETDE: 1975-09-11

UF уридинтрифосфат

*BT1 нуклеотиды

ухудшение проницаемости пласта

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE повреждение породы в процессе бурения

учебно-исследовательский реактор, циттауэр

1980-11-07

USE реактор zlfz

УЧЕБНЫЕ РЕАКТОРЫ

*BT1 реакторы для исследований и испытаний
 NT1 будапештский учебный реактор
 NT1 реактор affri
 NT1 реактор ai-1-77
 NT1 реактор akr-1
 NT1 реактор arbi
 NT1 реактор athene
 NT1 реактор atpr
 NT1 реактор bgrr
 NT1 реактор byu 1-77
 NT1 реактор cesnef
 NT1 реактор consort-2
 NT1 реактор dow triga-mk-1
 NT1 реактор dr-1
 NT1 реактор fir-1
 NT1 реактор fnr
 NT1 реактор fr-o

NT1 реактор frf
 NT1 реактор frg-1
 NT1 реактор gleep
 NT1 реактор gtrr
 NT1 реактор gulf triga-mk-3
 NT1 реактор hor
 NT1 реактор htr
 NT1 реактор ian-r1
 NT1 реактор ir-100
 NT1 реактор jason
 NT1 реактор jrr-1
 NT1 реактор kur
 NT1 реактор lfr
 NT1 реактор melusine-1
 NT1 реактор mitr
 NT1 реактор moata
 NT1 реактор murr
 NT1 реактор nscscr-1
 NT1 реактор nscr
 NT1 реактор ostr
 NT1 реактор osur
 NT1 реактор prnc-l-77
 NT1 реактор pstr
 NT1 реактор pur-1
 NT1 реактор r-b
 NT1 реактор ra-1
 NT1 реактор rien-1
 NT1 реактор rts-1
 NT1 реактор rv-1
 NT1 реактор sr-3p
 NT1 реактор srsc-utr-100
 NT1 реактор stark
 NT1 реактор thetis
 NT1 реактор thor
 NT1 реактор tr-1
 NT1 реактор trico
 NT1 реактор triga-1, шт. мичиган
 NT1 реактор triga-2, павия
 NT1 реактор triga-mk-2 корнеллского ун-та
 NT1 реактор trr-1
 NT1 реактор ucbrt
 NT1 реактор ufr
 NT1 реактор ulyse
 NT1 реактор umne-1
 NT1 реактор umrr
 NT1 реактор urt
 NT1 реактор utr-10, шт. айова
 NT1 реактор utr-10-kinki
 NT1 реактор uvar
 NT1 реактор uwnr
 NT1 реактор uwtr
 NT1 реактор vpi-utr-10
 NT1 реактор vr-1
 NT1 реактор wnt
 NT1 реактор wpir
 NT1 реактор x-10
 NT1 реактор zlfr
 NT1 реактор zpr
 NT1 реактор апсара
 NT1 реактор аргонавт
 NT1 реактор аргос
 NT1 реактор ввр-с, будапешт
 NT1 реактор мерлин
 NT1 реактор серии sur-100
 NT1 реактор сирус
 NT1 реактор страбург-кроненбург
 NT1 реактор тосиба
 NT1 реактор трига-мк-3, колорадо
 NT1 реактор университета шт. невада
 NT1 реактор утр-б колледжа куин мэри
 NT1 реактор эс-салам
 NT1 реакторы фирмы аэроджет дженерал ньюклеоникс

учебный р-р агромеханического колледжа шт. тexas

1993-11-10

USE реактор nscr

учебный р-р

сельскохозяйственного колледжа шт. тexas

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

USE реактор nscr

учебный реактор vpi-su

INIS: 1985-04-22; ETDE: 2002-05-24

USE реактор vpi-utr-10

учебный реактор дельфтского университета

USE реактор hor

учебный реактор кавасаки-хитачи

USE реактор htr

учебный реактор

политехнического ин-та шт. виргиния

1993-11-10

USE реактор vpi-utr-10

учебный реактор фирмы

вестингаус

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-03-04

USE реактор wnt

учебный реактор фирмы сиенс

USE реактор серии sur-100

учебный реактор фирмы тосиба

USE реактор тосиба

учебный реактор фирмы хитати

USE реактор htr

учебный тандемный ускоритель

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE тандемные электростатические ускорители

USE ускорители ван-де-граафа

USE ускорители ван-де-граафа

УЧЕТ

1999-01-20

UF бухгалтерия

NT1 учет энергетических затрат

RT амортизация

RT баланс материала

RT взыскание долга

RT гарантии

RT главное бюджетно-контрольное управление сша

RT закупка

RT инвентарные запасы

RT количество неучтенного материала

RT нлкс

RT потери

RT проверка учетных документов

RT процесс выполнения строительных работ

RT счета

RT управление (адм.)

RT учет и контроль ядерных материалов

RT материалы

учет (ядерных материалов)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

ядерных материалов

USE учет и контроль ядерных материалов

учет и контроль ядерных материалов

USE учет и контроль ядерных материалов

USE материалы

учет и контроль топлива

активной зоны

USE управление топливом

УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

UF система динамического учета

UF материалы

UF система дум

UF учет (ядерных материалов)

UF учет и контроль делящихся

UF материалов

SF подотчетность

BT1 управление (адм.)

NT1 управление топливом

RT гарантии

RT делимые материалы

RT делящиеся материалы

RT количество неучтенного материала

RT кфзям

RT ликвидация ядерного оружия

RT обладание ядерными материалами

RT обнаружение

RT переработка топлива

RT потери

RT радиоактивные отходы

RT системы для обнаружения

RT вторжения

RT системы идентификации

RT стоимость

RT топливный цикл

RT учет

RT харвест-процесс

RT ядерное топливо

УЧЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

UF стоимость электроэнергии

SF запас энергии

BT1 анализ энергетических затрат

BT1 учет

RT качество энергии

RT полезная энергия

RT распределение энергии

RT ревизия отчетности об

энергетических затратах

RT серая энергия

учетная ставка

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

USE процентная ставка

учтс

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-03-04

USE ускорители частиц для

термоядерного синтеза

уши

USE органы слуха

уширение (линий)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

USE уширение линий спектра

УШИРЕНИЕ ЛИНИЙ СПЕКТРА

UF спектральное уширение

UF уширение (линий)

NT1 доплеровское уширение

RT оптическая глубина поглощения

RT спектроскопическая кривая

RT накопления

RT спектры

RT сужение спектральных линий

RT ширины линий

RT эффект штарка

ущерб, венская конвенция об

ответственности

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE вкгояу

ущерб (ядерный)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE ядерный ущерб

уэр сша

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
USE управление экономического

УЭСР США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
UF управление по электрификации сельских районов
*BT1 мин. сельхоз. сша

уэствако-процесс

2000-04-12
Процесс, в котором сухой активированный уголь применяется для удаления диоксида серы из отработанных газов. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.
USE обессеривание

УЯЗВИМОСТЬ

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-07-05
SF терроризм
RT война
RT воровство
RT гарантии
RT саботаж

УЯР

2002-12-17
UF комиссия ядерного регулирования республики словакия
UF словацкая комиссия ядерного регулирования
UF управление ядерного надзора республики словакия
*BT1 организации словакии

УЯР АРГЕНТИНЫ

2000-07-11
Управление по ядерному регулированию Аргентины
*BT1 организации аргентины

фабрицева сумка

USE лимфатическая система
USE птицы

фаги

USE бактериофаги

ФАГОЦИТОЗ

RT амебы
RT внутриклеточное пищеварение
RT выведение из организма
RT иммунные реакции
RT макрофаги
RT ретикуло-эндотелиальная система
RT составные части клетки
RT фагоциты

ФАГОЦИТЫ

*BT1 соматические клетки
NT1 макрофаги
RT лейкоциты
RT фагоцитоз

ФАЗОВАЯ СКОРОСТЬ

BT1 скорость
RT распространение волн

ФАЗОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

BT1 устойчивость
RT динамика пучка

ФАЗОВОЕ ПРОСТРАНСТВО

*BT1 математическое пространство
RT аттракторы
RT график далитца
RT математика

RT предельный цикл
RT призма-график
RT теорема лиувилля
RT эргодическая гипотеза

ФАЗОВЫЕ ДИАГРАММЫ

UF диаграммы состояния
*BT1 диаграммы
RT аллотропия
RT газы
RT жидкости
RT критическая температура
RT микроструктура
RT монотектика
RT монотектоиды
RT правило фаз
RT системы сплавов
RT стекло
RT твердые растворы
RT твердые тела
RT термический анализ
RT точки плавления
RT тройная точка
RT фазовые исследования
RT фазовые превращения
RT эвтектика
RT эвтектоиды

ФАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

RT термодинамическая активность
RT термохимические диаграммы
RT фазовые диаграммы
RT фазовые превращения

ФАЗОВЫЕ КОЛЕБАНИЯ

*BT1 динамика пучка
BT1 колебания

фазовые переходы в кристаллах

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
USE структурные превращения в кристаллах

ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ

UF переходы (фазовые)
UF превращения (фазовые)
NT1 замораживание
NT1 испарение
NT2 мгновенное парообразование
NT2 напыление тонких пленок
NT2 вакууме
NT2 сублимация
NT1 кипение
NT2 кипение в большом объеме
NT2 кипение при пониженном давлении
NT2 переходное кипение
NT2 пленочное кипение
NT2 пузырьковое кипение
NT3 кризис теплообмена
NT1 кристаллизация
NT1 отверждение
NT1 оттаивание
NT1 плавление
NT2 вакуумная плавка
NT2 зонная плавка
NT2 электроннолучевая плавка
NT1 разупорядочение
NT1 структурные превращения в кристаллах
RT аллотропия
RT бифуркация
RT видманштеттова структура
RT зоны гинье-престона
RT критическая температура
RT материалы с изменяющимся фазовым состоянием
RT микроструктура
RT плоскости роста
RT сверхкритическое состояние
RT стекло

RT температура перехода
RT теория костерлица-тоулесса
RT теплота перехода
RT термический анализ
RT точка росы
RT тройная точка
RT фазовые диаграммы
RT фазовые исследования
RT эвтектика
RT эвтектоиды
RT эффект памяти формы

фазовый множитель

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19
USE коэффициент использования мощности

ФАЗОВЫЙ СДВИГ

RT диаграммы арганда
RT парциальные волны
RT рассеяние
RT эффект ахаронова-бома

ФАЗОТРОН ОИЯИ

2018-04-18
UF синхроциклотрон оияи
*BT1 синхроциклотроны
RT лучевая терапия

фазотроны

USE синхроциклотроны

ФАЗЫ ЛАВЕСА

RT интерметаллические соединения
RT кристаллические решетки

файерболы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE пламена
SEE ядерные файерболы

ФАЙЕРБОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ЯДРА

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
UF модель огненных полосок
*BT1 модели ядер
RT инклюзивные взаимодействия
RT квазиделение
RT модель испарения
RT расщепление
RT ядерные реакции с тяжелыми ионами

файл оцененных ядерных данных

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23
USE библиотеки ядерных данных

ФАКЕЛИРОВАНИЕ

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-12-10
RT горение
RT природный газ
RT энергетические потери

ФАКЕЛЫ

SF выбросы (промышленные)
RT выброс через вытяжную трубу
RT вытяжные трубы
RT газообразные отходы
RT думы
RT жидкие отходы
RT загрязнение воды
RT загрязнение воздуха
RT налог на выброс загрязняющих веществ
RT сбросное тепло
RT тепловое загрязнение

ФАКЕЛЫ (НА СОЛНЦЕ)

*BT1 солнечная активность
RT фотосфера
RT хромосферные факелы

фактор, подавляющий выделение соматотропина

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1979-02-05
USE соматостатин

фактор рр

USE никотинамид

ФАКТОР ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ

BT1 распределение доз излучения
RT временная зависимость
RT диапазоны мощности дозы излучения
RT импульсное облучение
RT интегральные дозы
RT кумулятивные радиационные эффекты
RT методика облучения
RT мощность дозы
RT фракционированное облучение
RT хроническое облучение

фактор гамова

USE потенциальный барьер гамова

фактор интервалов ланде

USE множитель ланде

фактор омертвления опухоли

2003-02-10
SEE вещества
SEE модифицирующие факторы

фактор повреждения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
USE повреждение породы в процессе бурения

фактор расщепления ланде

USE множитель ланде

фактор угнетения выделения гормона роста

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05
USE соматостатин

ФАКТОР ЦИТРОВОРУМ

UF лейковорин
UF формилтетрагидрофолиевая кислота
RT витамины группы b
RT фолиевая кислота

ФАКТОРИЗАЦИЯ

RT математика

факторы концентрации напряжений

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-06-13
USE коэффициенты концентрации напряжений

факторы переноса (биологические)

INIS: 1989-12-07; ETDE: 2002-06-13
USE экологическая концентрация

ФАКТОРЫ РОСТА

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1987-08-14
BT1 митогены
*BT1 протеины
NT1 лимфокины
NT2 интерферон
RT ангиогенез
RT дифференциация клеток
RT онкогены
RT онтогенез
RT пептидные гормоны
RT пролиферация клеток
RT эритропоэтин

ФАКТОРЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ

*BT1 протенины
NT1 калликреин
NT1 плазминоген
NT1 протромбин
NT1 тромбин
NT1 тромбопластин
NT1 урокиназа
NT1 фибрин
NT1 фибриноген
RT биохимия крови
RT витамин k
RT кальций
RT кровяные пластинки
RT свертывание крови
RT фибринолизин
RT фолиевая кислота

ФАКТОРЫ ТРАНКРИПЦИИ

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1988-06-27
*BT1 протенины
RT генная регуляция
RT генные репрессоры
RT нуклеопротеины
RT рнк-полимеразы
RT транскрипция

ФАНТОМЫ

*BT1 макеты
RT биологические модели
RT глубинное распределение доз
RT изодозные кривые
RT лучевая терапия
RT тканезквивалентные материалы
RT функциональные модели

ФАО

UF продуктовая и сельскохозяйственная организация (оон)
BT1 международные организации
RT агрис
RT оон
RT продукты питания
RT сельское хозяйство

ФАРЕРСКИЕ ОСТРОВА

UF фареры
BT1 острова
RT атлантический океан
RT дания

фареры

USE фарерские острова

ФАРМАКОЛОГИЯ

RT антиандроены
RT лекарственные препараты

фармакотерапия

USE химиотерапия

фармацевтические препараты

USE лекарственные препараты

ФАРФОР

RT керамика

фарфоровая глина

USE каолин

ФАСОЛЬ

UF бобы (растение)
*BT1 бобовые
RT бобы
RT фасоль азиатская
RT фитогемагглютинин

ФАСОЛЬ АЗИАТСКАЯ

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
*BT1 бобы
BT1 семена

RT вигна
RT фасоль

фасонирование

USE обработка материалов

ФАСЦИИ

*BT1 соединительная ткань

ФАСЦИОЛЕЗ

*BT1 заболевания вызванные паразитами
RT фасциолы

ФАСЦИОЛЫ

*BT1 трематоды
RT фасциолез

ФАХАС США

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1984-02-10
UF федеральное агентство по управлению в аварийных ситуациях
*BT1 организации сша

фбр

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
Федеральное Бюро Расследований
USE федеральное бюро расследований

фв-стойк-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
До марта 1994 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE газификация угля

ФДА США

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14
UF упр. по контр. кач. пищев. прод. и медик
*BT1 мзпсco сша

федеральная комиссия по регулированию в энергетике

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
USE фкрэ сша

федеральная комиссия по энергетике

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
До февраля 1992 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE федеральная комиссия по энергетике сша

ФЕДЕРАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ США

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24
До февраля 1992 года использовался дескриптор ФЕДЕРАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ.
UF федеральная комиссия по энергетике
UF фкэ
*BT1 организации сша

федеральная комиссия россии по ядерной и радиационной безопасности

1997-08-08
USE госатомнадзор россии

ФЕДЕРАЛЬНАЯ МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
Методика испытаний с целью определения выбросов отработанных газов и экономии топлива.
UF федеральный цикл ходовых испытаний
RT выхлопные газы
RT моторы
RT регулирование в области контроля загрязнений

RT эксплуатационные испытания

федеральное агентство по управлению в аварийных ситуациях

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
USE фауас сша

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО РАССЛЕДОВАНИЙ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
UF фбр
*BT1 минюст сша

федеральное правительство

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-03-04
USE национальное правительство

федеральное управление гражданской авиации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
USE fuga сша

федеральное энергетическое управл.

1977-07-05
USE фэу сша

федеральные здания

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1979-02-23
USE правительственные здания

федеральные программы помощи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
До февраля 1992 г. являлся дескриптором ETDE.
USE федеральные программы помощи сша

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОМОЩИ США

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1992-02-24
UF федеральные программы помощи
RT администрация штата
RT государственная политика
RT местное самоуправление
RT национальное правительство
RT программа сша по ликвидации дискриминации

федеральные расходы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
USE затраты
USE национальное правительство

федеральный закон о контроле загрязнения воды

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-06-07
USE законы о чистой воде

федеральный округ i

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
До июня 1982 г. в ETDE при индексировании использовался дескриптор СЕВЕРОАТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКРУГ. С июня 1982 г. по февраль 1992 г. являлся дескриптором.
USE сша

федеральный округ ii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
До июня 1982 г. в ETDE при индексировании использовался дескриптор СРЕДНЕАТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКРУГ. С июня 1982 г. по февраль 1992 г. являлся дескриптором.
USE сша

федеральный округ iii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
До июня 1982 г. в ETDE при индексировании использовался дескриптор ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ. С июня 1982 г. по апрель 1992 г. являлся дескриптором.
USE сша

федеральный округ iv

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
До июня 1982 г. в ETDE при индексировании использовался дескриптор ЮГОВОСТОЧНЫЙ ОКРУГ. С июня 1982 г. по апрель 1992 г. являлся дескриптором.
USE сша

федеральный округ ix

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
До июня 1982 г. в ETDE при индексировании использовался дескриптор ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ. С июня 1982 г. по апрель 1992 г. являлся дескриптором.
USE сша

федеральный округ v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
До июня 1982 г. в ETDE при индексировании использовался дескриптор ОКРУГ ВЕЛИКИХ ОЗЕР. С июня 1982 г. по апрель 1992 г. являлся дескриптором.
USE сша

федеральный округ vi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
До июня 1982 г. в ETDE при индексировании использовался дескриптор ЮГОЗАПАДНЫЙ ОКРУГ. С июня 1982 г. по апрель 1993 г. являлся дескриптором.
USE сша

федеральный округ vii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
До июня 1982 г. в ETDE при индексировании использовался дескриптор СРЕДНЕЗАПАДНЫЙ ОКРУГ. С июня 1982 г. по апрель 1993 г. являлся дескриптором.
USE сша

федеральный округ viii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
До июня 1982 г. в ETDE при индексировании использовался дескриптор ОКРУГ СКАЛИСТЫХ ГОР. С июня 1982 г. по апрель 1993 г. являлся дескриптором.
USE сша

федеральный округ x

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
До июня 1982 г. в ETDE при индексировании использовался дескриптор АТЛАНТИЧЕСКИЙ СЕВЕРОЗАПАДНЫЙ ОКРУГ. С июня 1982 г. по апрель 1993 г. являлся дескриптором.
USE сша

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПО РАДИАЦИИ

UF фбр
*BT1 организации сша
RT законодательство в области радиационной защиты
RT нормы радиационной безопасности
RT радиационная защита

федеральный цикл ходовых испытаний

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-12
USE федеральная методика испытаний

федеративная республика германии

1984-07-20
USE фрг

федерация малайзия

USE малайзия

ФЕКАЛИИ

*BT1 биологические отходы
RT выведение из организма
RT жидкости организма
RT протей
RT прямая кишка
RT толстые кишки

ФЕНАЗИН

*BT1 пиразины

ФЕНАНТРЕН

*BT1 полициклические ароматические углеводороды

ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО

BT1 реактивы
*BT1 фенантролины
RT ферроин

ФЕНАНТРОЛИНЫ

*BT1 азарены
NT1 фенантролин-орто
NT1 ферроин

фенацетин

USE аналгетики
USE жаропонижающие средства

ФЕНЕТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 арильные радикалы

фенилакриловая кислота-бета

USE коричная кислота

ФЕНИЛАЛАНИН

UF аминифенилуксусная кислота-альфа
*BT1 аминокислоты
*BT1 ароматические соединения
RT дофа
RT тирозин

фениламин

USE анилин

фенилацетилен

USE толан

фенилгидроксиламин

USE купферрон

ФЕНИЛЕНОВЫЕ РАДИКАЛЫ

BT1 радикалы

фенилизопропиламин

USE бензедрин

фенилкарбинол

1982-02-10
USE бензиловый спирт

фенилметиловый эфир

USE анизол

ФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР

2000-04-12
UF даутерм
*BT1 простые эфиры

ФЕНИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 арильные радикалы

фенилэтилен

USE стирол

ФЕНОБАРБИТАЛ*UF* люминал**BT1* барбитураты**BT1* противосудорожные средства**ФЕНОКСИ-РАДИКАЛЫ***BT1* радикалы**ФЕНОЛ***UF* оксибензол**BT1* фенолы**ФЕНОЛОГИЯ***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29**Область науки, имеющая дело с соотношениями между климатом и периодическими биологическими явлениями.**RT* климат**ФЕНОЛФТАЛЕИН***BT1* индикаторы**BT1* фенолы**BT1* эфиры карбоновых кислот*RT* фталевая кислота**ФЕНОЛЫ***1996-07-16**UF* амидол*UF* бамбф*UF* бутил-альфа-метилбензилфенол**BT1* ароматические соединения**BT1* окисоединения*NT1* динитрофенол*NT1* крезолы*NT1* ксиленолы*NT1* нафтолы*NT2* 1-нитрозо-2-нафтол*NT2* нитрозо-г соль*NT2* пиридилазонафтол*NT2* торин*NT2* трипан синий*NT1* нитрофенол*NT1* оксипропиофенол*NT1* пикриновая кислота*NT1* полифенолы*NT2* арсеназо*NT2* бромсульфогфталенин*NT2* гематоксилин*NT2* допамин*NT2* дубильная кислота*NT2* катехинамины*NT2* кверцитин*NT2* куркумин*NT2* морин*NT2* пиридилазорезорцин*NT2* пирогаллол*NT2* пирокатехин*NT2* резорцинол*NT2* стильбэстрол*NT2* тирон*NT2* флуоресцеин*NT3* эритрозин*NT1* тимол*NT1* тирамин*NT1* фенол*NT1* фенолфталенин*NT1* эриохромовые красители*RT* алкоксиды*RT* бакелит*RT* дефенолизация*RT* феноляты*RT* фенолсолван-процесс**ФЕНОЛЯТЫ***INIS: 1979-12-20; ETDE: 1976-11-17**RT* фенолы**ФЕНОСОЛВАН-ПРОЦЕСС***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23**Запатентованный процесс экстракции фенолов из сжиженного газа при противоточном контакте с растворителем на основе изопропилового эфира.***BT1* экстракция растворителем*RT* фенолы**ФЕНОТИП***RT* генотип*RT* онтогенез**ФЕНТИАЗИНЫ****BT1* азины**BT1* серосодержащие органические соединения*NT1* аминазин*NT1* метиленовый синий*RT* тионин*RT* транквилизаторы**фен***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10**фосфоенолпируват**USE* фосфоенолпируват**ФЕРГАНИТ***2000-04-12***BT1* оксидные минералы**BT1* урановые минералы*RT* окислы ванадия*RT* окислы урана**ФЕРМЕНТАТИВНАЯ****АКТИВНОСТЬ***INIS: 1985-07-23; ETDE: 1978-08-08**RT* зависимость между структурой и активностью*RT* катализ*RT* кинетика биохимических реакций*RT* кинетика химических реакций*RT* метаболизм*RT* метаболическая активация*RT* уровни активности*RT* ферменты**ФЕРМЕНТАТИВНАЯ ИНДУКЦИЯ***INIS: 1992-03-10; ETDE: 1985-11-19**BT1* генная регуляция*RT* биосинтез*RT* генные репрессоры*RT* ферменты**ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ****ИММУНОАНАЛИЗ***INIS: 1985-01-18; ETDE: 1985-02-22**UF* иммуноферментный анализ**BT1* иммуноанализ*RT* антигены*RT* антитела*RT* конкурирующая связь протеина*RT* реакции антиген-антитело*RT* ферменты**ФЕРМЕНТНАЯ РЕАКТИВАЦИЯ***INIS: 1993-08-24; ETDE: 1976-11-01**RT* ферменты*RT* химическая активация**ФЕРМЕНТНЫЙ ГИДРОЛИЗ***INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-22**UF* целлюлолитическая активность**BT1* гидролиз*RT* биодegradация*RT* гидролазы*RT* кислотный гидролиз*RT* клостридии термоселлум*RT* термоактиномицеты*RT* ферменты*RT* целлюлаза*RT* щелочной гидролиз**ФЕРМЕНТЫ***UF* фотореактивационный фермент*UF* фотореактивирующий фермент**BT1* протеины*NT1* гидролазы*NT2* гликозилгидролазы*NT3* о-гликозилгидролазы*NT4* амилаза*NT4* галактозидаза*NT4* гиалуронидаза*NT4* глюкозиды*NT4* глюкуронидаза*NT4* ксиланаза*NT4* лизоцим*NT4* целлюлаза*NT2* кислотные ангидразы*NT3* гтф-азы*NT3* фосфогидролазы*NT4* атф-аза*NT2* непептидные с-п гидролазы*NT3* амидазы*NT4* аргиназа*NT4* уреазы*NT3* амидиназы*NT2* пептидгидролазы*NT3* аминопептидазы*NT3* карбоксипептидазы*NT3* кислотные протеиназы*NT4* пепсин*NT3* неспецифические пептидазы*NT4* ренин*NT4* урокиназа*NT3* серин-протеиназы*NT4* калликреин*NT4* трипсин*NT4* тромбин*NT4* фибринолизин*NT4* химотрипсин*NT3* сx-протеиназы*NT4* катепсины*NT4* папаин*NT4* стрептококковая протеиназа*NT2* эстеразы*NT3* карбоксилэстеразы*NT4* липазы*NT4* холинэстераза*NT3* фосфатазы*NT4* кислая фосфатаза*NT4* нуклеотидазы*NT4* щелочная фосфатаза*NT3* фосфолиэстеразы*NT4* нуклеазы*NT5* днк-аза*NT6* эндонуклеазы*NT5* рнк-аза*NT1* днк-структуры*NT1* изомеразы*NT1* лиазы*NT2* днк метилазы*NT2* углерод-углеродные лиазы*NT3* гиалуронидаза*NT3* гидролиазы*NT4* карбоангидраза*NT2* углерод-углеродные лиазы*NT3* альдегид-лиазы*NT3* альдолазы*NT3* карбокси-лиазы*NT4* декарбоксилазы*NT4* карбоксилаза*NT4* рибулоза-дифосфат-карбоксилаза*NT2* циклазы*NT1* лигазы*NT1* оксидоредуктазы*NT2* аминоксидазы*NT2* арил-4-монооксигеназа

NT2 гидрогеназы
NT2 гидроксилазы
NT3 тирозиназа
NT2 дегидрогеназы с нитрогруппами
NT3 нитрогеназа
NT2 диафораза
NT2 оксигеназы
NT3 оксидазы смешанного действия
NT2 оксидазы
NT3 люцифераза
NT3 цитохромоксидаза
NT2 пероксидазы
NT3 каталаза
NT2 супероксидные дисмутазы
NT2 хемиацетальдегидрогеназы
NT3 лактатдегидрогеназа
NT3 спиртовая дегидрогеназа
NT1 протеины рекомбинации генов
NT1 трансферазы
NT2 гликозильные трансферазы
NT3 гексозилтрансферазы
NT3 пентозил трансферазы
NT4 гипоксантинфосфорибозилтрансфераза
NT2 трансферазы азота
NT3 аминотрансферазы
NT2 трансферазы углеродной группы
NT3 метиловые трансферазы
NT2 трансферазы фосфорной группы
NT3 нуклеотидилтрансферазы
NT4 полимеразы
NT5 днк-полимеразы
NT5 рнк-полимеразы
NT3 фосфотрансферазы
NT4 гексокиназа

RT аутолиз
RT биосинтез
RT биохимия
RT гликолиз
RT изоферменты
RT иммобилизованные ферменты
RT ингибиторы ферментов
RT катализ
RT кинетика биохимических реакций
RT коферменты
RT метаболизм
RT пищеварение
RT радиоэззимная проба
RT рецепторы
RT субстраты
RT ферментативная активность
RT ферментативная индукция
RT ферментативный иммуноанализ
RT ферментная реактивация
RT ферментный гидролиз

ФЕРМИЙ

*BT1 актиноиды
 *BT1 трансплутониевые элементы

ФЕРМИЙ 241

2008-10-20

*BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 242

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

*BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 243

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 244

*BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 245

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 246

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 247

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 248

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 249

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 250

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы с изомерными переходами
 *BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 251

*BT1 альфа-активные изотопы

*BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 252

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 253

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 254

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 255

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 256

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы с изомерными переходами
 *BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 257

*BT1 альфа-активные изотопы
 *BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 258

*BT1 изотопы фермия
 *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
 *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 259

*BT1 изотопы фермия

- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ 260

2007-10-22

- *BT1 изотопы фермия
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

ФЕРМИЙ-264

2010-05-19

- *BT1 изотопы фермия
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра актиноидов

фермион-бозонная симметрия

1984-12-04

USE бозон-фермионная симметрия

ФЕРМИОНЫ

NT1 барионы

NT2 п*-барионы

NT3 n-барионы

NT4 n-1440-барионы

NT4 n-1520-барионы

NT4 n-1535-барионы

NT4 n-1650-барионы

NT4 n-1675-барионы

NT4 n-1680-барионы

NT4 n-1700-барионы

NT4 n-1710-барионы

NT4 n-1720-барионы

NT4 n-1960-барионы

NT4 n-1990-барионы

NT4 n-2000-барионы

NT4 n-2080-барионы

NT4 n-2100-барионы

NT4 n-2190-барионы

NT4 n-2250-барионы

NT4 n-3000-барионы

NT3 дельта-барионы

NT4 дельта-1232-барионы

NT4 дельта-1600-барионы

NT4 дельта-1620-барионы

NT4 дельта-1700-барионы

NT4 дельта-1900-барионы

NT4 дельта-1905-барионы

NT4 дельта-1910-барионы

NT4 дельта-1920-барионы

NT4 дельта-1930-барионы

NT4 дельта-1950-барионы

NT4 дельта-2000-барионы

NT4 дельта-2150-барионы

NT4 дельта-2200-барионы

NT4 дельта-2400-барионы

NT4 дельта-2420-барионы

NT4 дельта-3000-барионы

NT2 антибарионы

NT3 антигипероны

NT4 антикси-частицы

NT4 антилямбда-частицы

NT4 антиомега-частицы

NT4 антисигма-частицы

NT3 антинуклоны

NT4 антинейтроны

NT4 антипротоны

NT2 гипероны

NT3 z*-барионы

NT3 антигипероны

NT4 антикси-частицы

NT4 антилямбда-частицы

NT4 антиомега-частицы

NT4 антисигма-частицы

NT3 кси-барионы

NT4 кси-1530-барионы

NT4 кси-1690-барионы

NT4 кси-1820-барионы

NT4 кси-1950-барионы

NT4 кси-2030-барионы

NT4 кси-2250-барионы

NT4 кси-2500-барионы

NT4 кси-частицы

NT5 антикси-частицы

NT5 нейтральные кси-частицы

NT5 отрицательные кси-частицы

NT3 лямбда-n-2130-дибарионы

NT3 лямбда-барионы

NT4 лямбда-1405-барионы

NT4 лямбда-1520-барионы

NT4 лямбда-1600-барионы

NT4 лямбда-1670-барионы

NT4 лямбда-1690-барионы

NT4 лямбда-1800-барионы

NT4 лямбда-1810-барионы

NT4 лямбда-1820-барионы

NT4 лямбда-1830-барионы

NT4 лямбда-1890-барионы

NT4 лямбда-2100-барионы

NT4 лямбда-2110-барионы

NT4 лямбда-частицы

NT5 антилямбда-частицы

NT3 омега-барионы

NT4 омега-2250-барионы

NT4 омега-частицы

NT5 антиомега-частицы

NT5 омега-минус-частицы

NT3 сигма-барионы

NT4 сигма-1385-барионы

NT4 сигма-1660-барионы

NT4 сигма-1670-барионы

NT4 сигма-1750-барионы

NT4 сигма-1770-барионы

NT4 сигма-1775-барионы

NT4 сигма-1915-барионы

NT4 сигма-1940-барионы

NT4 сигма-2030-барионы

NT4 сигма-2455-барионы

NT4 сигма-частицы

NT5 антисигма-частицы

NT5 сигма-минус-частицы

NT5 сигма-ноль-частицы

NT5 сигма-плюс-частицы

NT2 дибарионы

NT3 pp-2170-дибарионы

NT3 pp-2250-дибарионы

NT3 динейтроны

NT3 дипротоны

NT3 лямбда-n-2130-дибарионы

NT2 нуклоны

NT3 антинуклоны

NT4 антинейтроны

NT4 антипротоны

NT3 нейтроны

NT4 антинейтроны

NT4 бета-запаздывающие нейтроны

NT4 быстрые нейтроны

NT4 космические нейтроны

NT4 медленные нейтроны

NT4 надтепловые нейтроны

NT4 нейтроны деления

NT5 запаздывающие нейтроны

NT5 мгновенные нейтроны

NT4 полинейтроны

NT5 динейтроны

NT5 тетранейтроны

NT5 тринейтроны

NT4 промежуточные нейтроны

NT4 реакторные нейтроны

NT4 резонансные нейтроны

NT4 солнечные нейтроны

NT4 тепловые нейтроны

NT4 фотонейтроны

NT4 холодные нейтроны

NT5 ультрахолодные нейтроны

NT3 протоны

NT4 антипротоны

NT4 дипротоны

NT4 запаздывающие протоны

NT4 захваченные протоны

NT4 космические протоны

NT4 мгновенные протоны

NT4 солнечные протоны

NT4 фотопротоны

NT3 фотонуклоны

NT4 фотонейтроны

NT4 фотопротоны

NT2 очарованные барионы

NT3 кси-с-плюс-барионы

NT3 кси-с-ноль-барионы

NT3 лямбда-с-плюс-барионы

NT3 лямбда-с-2625-барионы

NT3 омега-с-ноль-барионы

NT3 сигма-с-2455-барионы

NT2 прелестные барионы

NT3 лямбда-b-ноль-барионы

NT1 кварки

NT2 b-кварки

NT3 b-антикварки

NT2 c-кварки

NT3 c-антикварки

NT2 d-кварки

NT3 d-антикварки

NT2 s-кварки

NT3 s-антикварки

NT2 t-кварки

NT3 t-антикварки

NT2 u-кварки

NT3 u-антикварки

NT2 антикварки

NT3 b-антикварки

NT3 c-антикварки

NT3 d-антикварки

NT3 s-антикварки

NT3 t-антикварки

NT3 u-антикварки

NT1 лептоны

NT2 антилептоны

NT3 антинейтрино

NT4 мю-мезонное антинейтрино

NT4 электронное антинейтрино

NT3 мю-плюс-мезоны

NT3 позитроны

NT4 космические позитроны

NT2 мю-мезоны

NT3 космические мю-мезоны

NT3 мю-минус-мезоны

NT3 мю-плюс-мезоны

NT2 нейтрино

NT3 антинейтрино

NT4 мю-мезонное антинейтрино

NT4 электронное антинейтрино

NT3 атмосферные нейтрино

NT4 мгновенные нейтрино

NT4 обычные нейтрино

NT3 геонейтрино

NT3 космические нейтрино

NT3 мю-мезонное нейтрино

NT4 мю-мезонное антинейтрино

NT3 реакторные нейтрино

NT3 солнечные нейтрино

NT3 стерильные нейтрино

NT3 тау-нейтрино

NT3 электронное нейтрино

NT4 электронное антинейтрино

NT2 тяжелые лептоны

NT3 тау-нейтрино

NT3 тау-частицы

NT3 тяжелые нейтральные мю-мезоны

NT2 электроны
NT3 высокоэнергетические электроны
NT3 захваченные электроны
NT3 космические электроны
NT3 мгновенные электроны
NT3 солнечные электроны
NT3 сольватированные электроны
NT3 убегающие электроны
NT3 экзоелектроны

NT1 фермионы майораны
RT бозон-фермионная симметрия
RT статистика ферми

ФЕРМИОНЫ МАЙОРАНЫ

2016-05-10

SF теория майораны
BT1 фермионы
RT античастицы
RT спиноры майораны
RT уравнение майораны

ФЕРМЫ

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-06-21

RT землепользование
RT кооперативы
RT оборудование ферм
RT плантации биомассы
RT сельское хозяйство

ФЕРОМОН

BT1 секреция
BT1 химические аттрактанты
RT дрожжи
RT насекомые
RT пол

ФЕРАТЫ

**BT1* соединения железа
BT1 соединения кислорода
RT окислы железа

ФЕРРЕДОКСИН

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1978-07-06

**BT1* металлопротеины
RT рубредоксин

ФЕРРИГРАНАТЫ

UF железистые гранаты
UF иттрий-алюминиевые гранаты
 **BT1* оксидные минералы
RT гранаты
RT ферромагнитные материалы

ФЕРРИМАГНЕТИЗМ

BT1 магнетизм
RT антиферромагнетизм
RT ферромагнитные материалы
RT ферромагнитный резонанс
RT ферромагнетизм

ФЕРРИМАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

UF материалы (ферромагнитные)
 **BT1* магнитные материалы
NT1 ферриты
RT перовскиты
RT ферригранаты
RT ферримагнетизм
RT ферримагнитный резонанс

ФЕРРИМАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

**BT1* магнитный резонанс
RT ферримагнетизм
RT ферримагнитные материалы

ФЕРРИТ

**BT1* присадки углерода
 **BT1* сплавы железа
RT железо-альфа
RT магнетит

RT мартенсит
RT сплав перлит
RT стали
RT сталь cr2mon1nb
RT твердые растворы
RT ферритные стали

ФЕРРИТИН

**BT1* комплексы железа
 **BT1* металлопротеины
RT гемосидерин
RT железо

ФЕРРИТНЫЕ СТАЛИ

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

**BT1* стали
NT1 сталь cr12moniv
NT1 сталь cr13al
NT2 нержавеющей сталь 405
NT1 сталь cr16
NT2 нержавеющей сталь 430
NT1 сталь cr25
NT2 нержавеющей сталь 446
NT1 сталь cr9mo
NT1 сталь cr9monbv
RT коррозионно-стойкие сплавы
RT феррит

ФЕРРИТЫ

**BT1* соединения железа
BT1 соединения кислорода
 **BT1* ферримагнитные материалы
RT окислы железа

ФЕРРИЦИАНИДЫ

UF цианоферраты
 **BT1* комплексы железа

ферроан

2000-04-12

До февраля 1995 г. являлся дескриптором
 ETDE.

SEE карбонаты

ферробациллы-феррооксиданты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

До сентября 1994 г. являлся дескриптором
 ETDE.

USE бациллы

феррожидкости

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

До марта 1994 г. это понятие
 индексировалось ETDE с использованием
 дескриптора

USE жидкости
 USE магнитные материалы

ФЕРРОИН

BT1 реактивы
 **BT1* фенантролины
RT комплексы железа
RT фенантролин-орто

феррокс-процесс

2000-04-12

До марта 1994 г. являлся дескриптором
 ETDE.

USE обессеривание

ФЕРРОМАГНЕТИЗМ

UF ядерный ферромагнетизм
BT1 магнетизм
NT1 микромагнетизм
RT антиферромагнетизм
RT модель гейзенберга
RT модель хаббарда
RT точка кюри
RT ферримагнетизм
RT ферромагнитный резонанс

ФЕРРОМАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

UF материалы (ферромагнитные)
 **BT1* магнитные материалы
RT антиферромагнитные материалы
RT магнитные полупроводники
RT спиновое зеркальное состояние
RT ферромагнитный резонанс

ФЕРРОМАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

**BT1* магнитный резонанс
RT ферромагнетизм
RT ферромагнитные материалы

ФЕРРОН

**BT1* иодорганические соединения
 **BT1* окисосоединения
BT1 реактивы
 **BT1* сульфокислоты
 **BT1* хинолины

ФЕРОЦЕН

**BT1* диены
 **BT1* комплексы железа

ФЕРОЦИАНИДЫ

UF берлинская лазурь
 **BT1* комплексы железа

ФЕРСМИТ

2000-04-12

BT1* радиоактивные минералыФЕРТИЛЬНОСТЬ**

RT гонады
RT женские половые органы
RT менопауза
RT менструальный цикл
RT мужские половые органы
RT нарушения функций размножения
RT потомство
RT размножение
RT способность к воспроизведению
 потомства
RT стерильность

фзкзв

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

USE законы о чистой воде

фи-1019-резонансы

1987-12-21

USE фи-1020-мезоны

ФИ-1020-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

UF фи-1019-резонансы

**BT1* векторные мезоны
 **BT1* фи-мезоны

ФИ-1680-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

**BT1* векторные мезоны
 **BT1* фи-мезоны

фи-j-1850-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

(До июля 1995 года это был правильный
 термин.)

USE фи3-1850 мезоны

ФИ-МЕЗОНЫ

2007-03-02

**BT1* мезоны
NT1 фи-1020-мезоны
NT1 фи-1680-мезоны
NT1 фи3-1850 мезоны

ФИЗ-1850 МЕЗОНЫ

1995-08-07

UF фи-j-1850-мезоны**BT1* тензорные мезоны

*BT1 фи-мезоны

ФИБРИН

*BT1 склеропротейны

*BT1 факторы свертывания крови

ФИБРИНОГЕН

*BT1 глобулины

*BT1 факторы свертывания крови

ФИБРИНОЛИЗ

*BT1 протеолиз

RT стрептококковая протеиназа

RT урокиназа

RT фибринолизин

ФИБРИНОЛИЗИН

ETDE: 1981-06-13

UF плазмин

*BT1 серин-протеиназы

*BT1 фибринолитические средства

RT антикоагулянты

RT свертывание крови

RT тромбоз

RT факторы свертывания крови

RT фибринолиз

ФИБРИНОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-04-20

UF стрептидин киназа

*BT1 препараты влияющие на кровь и кроветвор

NT1 плазминоген

NT1 урокиназа

NT1 фибринолизин

RT антикоагулянты

RT гематиниксы

RT заменители крови

RT коагулянты

ФИБРОБЛАСТЫ

*BT1 клетки соединительной ткани

RT клетки I

RT коллаген

RT фиброз

ФИБРОЗ

BT1 патологические изменения

RT соединительная ткань

RT фибробласты

ФИБРОСАРКОМЫ

*BT1 саркомы

ФИГУРЫ ЛИХТЕНБЕРГА

RT диэлектрические материалы

RT коронные разряды

RT пробой

ФИДЖИ

BT1 острова

RT тихий океан

ФИЗАР

*BT1 грибы

ФИЗИКА

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-09-28

NT1 астрофизика

NT1 атомная физика

NT1 биофизика

NT1 геофизика

NT1 нейтронная физика

NT1 физика высоких энергий

NT1 физика реакторов

NT1 физика твердого тела

NT1 химическая физика

NT1 ядерная физика

ФИЗИКА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ

BT1 физика

RT вихревая теория

RT нейтронная физика

RT ядерная физика

физика защиты

USE радиационная защита

ФИЗИКА РЕАКТОРОВ

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1979-05-25

BT1 физика

RT безопасность реакторов

RT кинетика реактора

RT нейтронная физика

RT параметры реакторной решетки

RT теория замедления нейтронов

RT теория переноса нейтронов

ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-02-19

BT1 физика

RT вихревая теория

RT кристаллическая структура

ФИЗИКА ТЕРМОЭЛЕКТРОННЫХ ПРОЦЕССОВ

RT формула ричардсона

RT эффект шоттки

ФИЗИОЛОГИЯ

NT1 электрофизиология

RT анатомия

RT антиандрогены

RT биологические функции

RT биологический стресс

RT выведение из организма

RT гемато-энцефалический барьер

RT гомеостаз

RT гормоны

RT дыхание

RT зрелость

RT кровообращение

RT метаболизм

RT молекулярная биология

RT пищеварение

RT поведение

RT размножение

RT рост

RT сон

RT температура тела

RT терморегуляция

RT транспирация

ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1978-03-08

RT биовторжение

RT биометрический анализ

RT гарантии

RT кфязм

RT несанкционированный доступ

RT обеспечение безопасности

RT персонал охраны

RT режим секретности

RT саботаж

RT системы входного контроля

RT системы для обнаружения вторжения

физическая защита ядерных материалов, конвенция

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE кфязм

физическая нагрузка

USE физические упражнения

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

1986-04-04

BT1 химия

RT химическая физика

ФИЗИЧЕСКИЕ РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ

UF повреждение (радиационное, физическое)

UF радиационное повреждение (физическое)

BT1 радиационные эффекты

NT1 интерстициальное образование водорода

NT1 интерстициальное образование гелия

NT1 радиационное упрочнение

NT1 смещения атомов

RT амeba-эффект

RT доспекание топлива

RT метамиктное состояние

RT нейтронное распыление

RT повреждающий флюенс нейтронов

RT функции нейтронного повреждения

RT эквивалентный флюенс нейтронов деления

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

UF свойства (физические)

NT1 магнитные свойства

NT2 магнитная восприимчивость

NT2 магнитострикция

NT1 оптические свойства

NT2 излучательная способность

NT2 непрозрачность

NT2 оптическая активность

NT2 отражательная способность

NT2 показатель преломления

NT2 светимость

NT2 спектральный коэффициент отражения

NT2 цвет

NT2 яркость

NT1 плотность

NT2 объемная плотность

NT2 удельный вес по шкале американского нефтяного ин-та

NT1 поглощающая способность

NT1 проницаемость

NT1 слой половинного поглощения

NT1 термодинамические свойства

NT2 давление пара

NT2 запасенная энергия

NT2 критическое давление

NT2 парциальное давление

NT2 свободная энергия

NT3 поверхностная энергия

NT3 свободная энергия образования

NT2 свободная энтальпия

NT3 кислородный потенциал

NT3 свободная энтальпия образования

NT2 температура перехода

NT3 критическая температура

NT3 лямбда-точка

NT3 температура нееля

NT3 точка юри

NT3 точка росы

NT3 точки кипения

NT3 точки плавления

NT2 температуропроводность

NT2 удельная теплоемкость

NT3 магнитная составляющая удельной теплоемкости

NT3 решеточная теплоемкость

NT3 электронная теплоемкость

NT2 удельная теплопроводность

NT2 энтальпия

NT3 теплота адсорбции

NT3 теплота перехода

NT4 теплота испарения

NT4 теплота плавления

NT4 теплота сублимации

- NT3** теплота поглощения
NT3 теплота растворения
NT3 теплота реакции
NT4 теплота диссоциации
NT4 теплота образования
NT4 теплота сгорания
NT3 теплота смешения
NT2 энтропия
NT1 удельная площадь поверхности
NT1 электрические свойства
NT2 диэлектрические свойства
NT3 диэлектрическая проницаемость
NT3 эффект керра
NT2 емкость (электр.)
NT2 индуктивность
NT2 поляризуемость
NT2 термоэлектрические свойства
NT2 электропроводность
NT3 ионная проводимость
NT4 протонная проводимость
NT3 магнитное сопротивление
NT3 сверхпроводимость
NT3 фотопроводимость
RT металловедение
RT поверхностные свойства
RT термическая деградация

ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ

- UF** плавание
UF физическая нагрузка
RT биологическая усталость
RT биологический стресс
RT мышцы

ФИЗИЧЕСКОЕ ОСАЖДЕНИЕ ПАРОВ

- INIS:** 1992-02-24; **ETDE:** 1989-10-11
UF фоп
***BT1** покрытие поверхности
RT катодное распыление
RT металлизация из паровой фазы
RT напыление тонких пленок
 вакууме
RT покрытие в вакууме
RT покрытия осаждением из паровой фазы

физостигмин

- ETDE:** 1981-04-20
USE эзерин

ФИКОБИЛИНЫ

- INIS:** 2000-04-12; **ETDE:** 1987-04-24
BT1 пигменты
RT фикобилипротеины
RT центры реакций фотосинтеза

ФИКОБИЛИПРОТЕИНЫ

- INIS:** 1997-06-19; **ETDE:** 1987-04-10
***BT1** белки тилакоидной мембраны
NT1 фикоцианин
RT пигменты
RT фикобилины
RT фикобилисомы
RT фотосинтетические мембраны

ФИКОБИЛИСОМЫ

- INIS:** 2000-04-12; **ETDE:** 1982-03-10
BT1 составные части клетки
RT водоросли
RT пигменты
RT фикобилипротеины
RT фикоцианин
RT фотосинтез

фикомицеты

- 1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE эвмикота

ФИКОЦИАНИН

- 1997-06-19
BT1 пигменты
***BT1** фикобилипротеины
RT фикобилисомы

фиксация (обработка отходов)

- USE** отверждение

филиппинская азс-1

- INIS:** 1993-11-09; **ETDE:** 1982-07-08
USE реактор pnprr-1

ФИЛИППИНСКИЙ АТОМНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

- INIS:** 1995-02-16; **ETDE:** 1977-10-19
***BT1** филиппинский институт ядерных исследований

филиппинский инст-т ядерных исследований

- INIS:** 1990-12-17; **ETDE:** 2002-04-26
USE филиппинский институт ядерных исследований

ФИЛИППИНСКИЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- INIS:** 1990-12-17; **ETDE:** 1990-10-09
UF филиппинский инст-т ядерных исследований
***BT1** организации филиппин
NT1 комиссия по атомной энергии аргентины
NT1 филиппинский атомный исследовательский центр

филиппинский исследовательский реактор-1

- USE** реактор prr-1

филиппинский энергетический р-р батаан

- INIS:** 1983-12-01; **ETDE:** 1984-01-27
USE реактор pnprr-1

ФИЛИППИНЫ

- 1997-06-19
BT1 азия
BT1 острова
BT1 развивающиеся страны
RT геотермальное поле палимпинон
RT геотермальное поле тиви
RT геотермальное поле тонгонан
RT тихий океан

ФИЛЬТРАЦИЯ

- BT1** процессы разделения
NT1 ультрафильтрация
RT магнитные фильтры
RT очистка горячим газом
RT фильтры
RT электромагнитные фильтры

ФИЛЬТРЫ

- NT1** воздушные фильтры
NT1 магнитные фильтры
NT1 механические фильтры
NT2 засыпные фильтры
NT1 оптические фильтры
NT1 тканевые фильтры
NT1 электрические фильтры
NT1 электромагнитные фильтры
RT аэрозоли
RT вентиляция
RT газоочистка
RT диатомовая земля
RT заиливание
RT очистка горячим газом
RT пробоотборники
RT пылеуловители

- RT** пыль
RT респираторы
RT системы очистки теплоносителя
RT сита
RT сортировка
RT суспензии
RT ультрафильтрация
RT фильтрация

фильтры (электрические)

- 2000-04-12
электрические
USE электрические фильтры

ФИЛЯРИАТОЗ

- INIS:** 1975-09-16; **ETDE:** 1975-10-28
***BT1** заболевания вызванные паразитами
RT нематоды
RT паразиты

ФИНАНСИРОВАНИЕ

- UF** дотации
UF займы
UF финансовая помощь
SF аккредитивы
SF банковские счета
SF выплаты
SF кредитные карточки
SF кредитные счета
RT амортизация
RT бюджеты
RT возмещение затрат
RT всемирный банк
RT затраты
RT капитал
RT капиталовложения
RT кредитные учреждения
RT обесценивание
RT процентная ставка
RT стоимость
RT финансово-материальные стимулы
RT хозяйство
RT экономика

ФИНАНСОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1992-09-01
UF авуары
SF дебиты
SF кредиты
***BT1** числовые данные
RT бюджеты
RT лицензирование реакторов
RT экономика

финансовая помощь

- INIS:** 1982-12-03; **ETDE:** 1979-12-17
USE финансирование

ФИНАНСОВО-МАТЕРИАЛЬНЫЕ СТИМУЛЫ

- INIS:** 1997-06-19; **ETDE:** 1976-12-16
UF освобождение от поимущественного налога
UF ссудные поручительства
UF субсидии
SF стимулы
NT1 налоговые льготы
RT закон ша о налогообложении в период экономического возрожде
RT закон ша о налогообложении в энергетике
RT налоги
RT налоговые льготы ша на истощение природных ресурсов
RT национальный закон о поощрении сохранения энергии
RT обесценивание
RT период окупаемости
RT правовые вопросы
RT социально-экономические факторы

RT финансирование
RT экономика

финансовое управление

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
USE управление ходом выполнения программы

финансовые взыскания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
USE расходы

ФИНАНСОВЫЕ ГАРАНТИИ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-04-19
UF гарантия (финансовая)
RT компенсация за ущерб на производстве
RT компенсация за ущерб
RT ответственность
RT страхование

ФИНИКИ

*BT1 фрукты

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

UF окончательная обработка поверхности
NT1 очистка поверхности
NT1 полирование
NT2 механическое полирование
NT2 химическое полирование
NT2 электрополирование
NT1 травление
NT1 удаление окислы
RT металлография
RT механическая обработка
RT поверхностное упрочнение
RT покрытие поверхности
RT покрытия

ФИНЛЯНДИЯ

BT1 развитые страны
*BT1 скандинавия
RT народ саами
RT оэср

финский реактор-1

USE реактор fr-1

ФИОРДЫ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-11-25
*BT1 эстуарии
RT морская вода
RT соленость

фипс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Фотоиндуцированная переходная спектроскопия. До марта 1997 г. в ETDE использовался дескриптор ФОТОИНДУЦИРОВАННАЯ ПЕРЕХОДНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ.
USE спектроскопия

фирма аджип нуклеаре

1996-07-16
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE организации италии

фирма бритиш ньюклар фьюэлз

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
USE фирма бритиш ньюклар фьюэлз лтд

ФИРМА БРИТИШ НЬЮКЛЕАР ФЬЮЭЛС ЛТД

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
UF фирма бритиш ньюклар фьюэлз
*BT1 организации великобритании

ФИССИУМ

RT продукты деления
RT ядерное топливо

ФИТИЛИ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ТРУБОК

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07
RT капиллярный поток
RT тепловые трубки

ФИТИНОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 липотропные факторы
*BT1 органические кислоты
*BT1 эфиры фосфорной кислоты
RT инозит

ФИТОГЕМАГГЛЮТИНИН

*BT1 гемагглютинины
BT1 митогены
*BT1 мукопротеины
RT лимфоциты
RT митоз
RT пролиферация клеток
RT фасоль

ФИТОПЛАНКТОН

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1977-01-10
*BT1 планктон
BT1 растения
RT водоросли
RT диатомы

фитохром

INIS: 1985-07-19; ETDE: 2002-04-26
USE фитохромы

ФИТОХРОМЫ

1985-07-19
UF фитохром
BT1 пигменты
*BT1 протенины
NT1 хлорофилл

ФИТТИНГИ ДЛЯ ТРУБ

RT водопроводные краны
RT демпферы
RT клапаны
RT коллимирующие отверстия
RT компенсаторы теплового расширения
RT корпуса высокого давления
RT слесарно-водопроводные работы
RT сопла
RT трубопроводы
RT трубы
RT уплотнения

ФИШБОН-НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-07-10
*BT1 гидродинамическая неустойчивость плазмы

фказ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
USE комиссия по атомной энергии аргентины

ФКРЭ США

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1978-02-14
UF федеральная комиссия по регулированию в энергетике министерство энергетики США
*BT1 газоносные районы фкрэ
RT правовое регулирование

фкэ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
Федеральная Комиссия по Энергетике
USE федеральная комиссия по энергетике США

флавоноиды

ETDE: 1975-09-11
USE флавоноиды

флавин

USE изоаллоксазины

ФЛАВИНЫ

*BT1 акридины
*BT1 амины
NT1 акрифлавин
NT1 профлавин

ФЛАВОНОИДЫ

2004-01-14
UF флавоноиды
*BT1 кислородсодержащие органические соединен
NT1 флавоны
NT2 кверцитин
NT2 морин

ФЛАВОНЫ

1996-06-28
UF гесперидин
*BT1 флавоноиды
NT1 кверцитин
NT1 морин

флавопротеиновые ферменты

1996-07-18
USE диафораза

флагил

USE метронидазол

ФЛАНЦЫ

RT соединения

ФЛЕРОВИЙ

2013-06-05
UF ананквадий
UF экасвинец
UF элемент 114
*BT1 трансактиноидные элементы

ФЛЕРОВИЙ 285

2014-03-28
UF элемент 114 285
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы флеровия
*BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

ФЛЕРОВИЙ 286

2014-03-28
UF элемент 114 286
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы флеровия
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-четные ядра

ФЛЕРОВИЙ 287

2014-03-28
UF элемент 114 287
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы флеровия
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра
*BT1 четно-нечетные ядра

ФЛЕРОВИЙ 288

2014-03-28
UF элемент 114 288
*BT1 альфа-активные изотопы

- *BT1 изотопы флеровия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ФЛЕРОВИЙ 289

2014-03-28

UF элемент 114 289

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы флеровия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ФЛЕРОВИЙ 292

2014-03-28

UF элемент 114 292

- *BT1 изотопы флеровия
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ФЛИБЕ

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 расплавленные соли
- RT зоны расширенного производства
- RT стенки термоядерных реакторов
- RT фториды бериллия
- RT фториды лития

ФЛОКУЛЯЦИЯ

UF коагуляция (коллоидная)

UF коллоидная коагуляция

- *BT1 осаждение
- RT дефлокулянты
- RT соосаждение

флоредзин

1996-10-23

- USE гликозиды
- USE кетоны

флоренсит

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE радиоактивные минералы
- USE фосфатные минералы

флорентийское масло

- USE оливковое масло

ФЛОРИДА

1997-06-17

- *BT1 США
- NT1 мыс кеннеди
- RT бухта бискейн
- RT восточное побережье США
- RT завод pinellas
- RT национальный парк эверглейдс
- RT река чаттахучи
- RT южное побережье США

флоридское течение

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21

- USE гольфстрим

флоризин

1996-10-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE гликозиды
- USE кетоны

флоризин

1996-10-23

- USE гликозиды
- USE кетоны

ФЛОТАЦИЯ

- BT1 процессы разделения
- RT обогащение руд
- RT обогащение угля
- RT обработка отходов
- RT пенное разделение
- RT переработка руд

ФЛУКТУАЦИИ

INIS: 1999-07-15; ETDE: 1975-07-29

- BT1 изменения
- NT1 флуктуации ландау
- RT шумы

ФЛУКТУАЦИИ ЛАНДАУ

1999-07-15

UF распределение ландау

- *BT1 флуктуации
- RT энергетические потери

флуктуации эриксона

- USE теория эриксона

флуор-солвент-процесс

2000-04-12

Процесс, в котором безводный пропиленкарбонат используется для удаления присутствующих в высоких концентрациях кислых примесей сероводорода и двуокиси углерода из потоков природного или синтетического газа. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE обессеривание

флуор-экономин-процесс

2000-04-12

Процесс, в котором водный раствор первичного алканамина, дигликольамина используется для удаления кислых примесей сероводорода и двуокиси углерода. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE обессеривание

флуорантен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

- USE полициклические ароматические углеводороды

ФЛУОРАТЫ

- BT1 соединения кислорода
- *BT1 соединения фтора

ФЛУОРЕН

- *BT1 полициклические ароматические углеводороды

ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

1999-07-08

- BT1 красители
- *BT1 оксикислоты
- *BT1 полифенолы
- NT1 эритрозин
- RT флуоресценция
- RT фталевая кислота

ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

UF атомная флуоресцентная спектроскопия

UF молекулярная флуоресцентная спектроскопия

UF флуориметрия

- *BT1 эмиссионная спектроскопия
- RT количественный химический анализ

- RT лазерная спектроскопия
- RT рентгенофлуоресцентный анализ
- RT флуоресценция
- RT флуориметры

флуоресцентные концентраторы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

- USE люминесцентные концентраторы

ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

UF лампа лютек

- BT1 лампы накаливания
- RT балластные сопротивления
- RT осветительные системы

ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

UF тушение (флуоресценции)

- *BT1 люминесценция
- NT1 резонансная флуоресценция
- RT безызлучательный распад
- RT рентгенофлуоресцентный анализ
- RT свержлучение
- RT флуоресцеин
- RT флуоресцентная спектроскопия

флуоресцирующие вещества

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-05-17

- USE фосфоры

флуориметрия

- USE флуоресцентная спектроскопия

ФЛУОРИМЕТРЫ

UF флуориметры

- BT1 измерительные приборы
- RT флуоресцентная спектроскопия

флуорокс-процесс

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE переработка топлива

флуорометры

ETDE: 2002-06-13

- USE флуориметры

флуорекс-процесс

2000-04-12

До марта 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE переработка топлива

ФЛЮЕНС НЕЙТРОНОВ

UF интегральный поток нейтронов

- NT1 повреждающий флюенс нейтронов
- NT2 эквивалентный флюенс нейтронов деления
- RT нейтронный поток

ФЛЮКСМЕТРЫ

BT1 измерительные приборы

- NT1 скип
- RT магнитометры

ФЛЮОРИТ

*BT1 галидные минералы

- RT фториды кальция

флюород

- USE рфл-дозиметры

ФЛЮОРОСКОПИЯ

*BT1 биомедицинская радиография

- RT рентгеновское излучение
- RT усилители изображения

ФЛЮОРОТИМИДИН

2018-01-25

- *BT1 тимидин
- *BT1 фторорганические соединения

ФЛЮОРОЭСТРАДИОЛ

2018-01-25

- *BT1 фторорганические соединения
- *BT1 эстрадиол

флюс (металлургический)

USE металлургический флюс

флюсы для пайки

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

До октября 1981 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE металлургический флюс

фни-процесс

2000-04-12

процесс Французского нефтяного института

USE обессеривание

фнм

USE количество неучтенного материала

ФОЖАСИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 цеолиты

ФОКУСИРОВКА

RT оптика пучков

RT томография

RT формирование пучка

ФОКУСОНЫ

1976-03-17

BT1 квазичастицы

ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА

UF птероилглутаминовая кислота

UF ризоптерин

UF формиоптероиновая кислота

*BT1 аминокислоты

*BT1 витамины группы b

*BT1 гематиниксы

*BT1 оксисоединения

*BT1 птеридины

RT анемия

RT пабк

RT фактор цитроворум

RT факторы свертывания крови

фолликулостимулирующий гормон

USE фсг

ФОЛЫГИ

RT листы

RT пластины

RT пленки

фольги для обдирки пучка

USE устройства обдирки пучка

ФОЛГОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ**ДЕЛЕНИЯ**

*BT1 нейтронные детекторы

RT активационные детекторы

RT детекторы деления на основе

термопар

RT диэлектрические трековые

детекторы

RT пороговые детекторы

ФОН ИОНИЗИРУЮЩЕГО**ИЗЛУЧЕНИЯ**

UF наземный фон

BT1 излучения

RT естественная радиоактивность

RT космическое излучение

RT реликтовое излучение

ФОНОВЫЙ ШУМ

BT1 шумы

RT радиопомехи

ФОНОНЫ

BT1 квазичастицы

RT акустический эср

RT акустический ямр

RT квазичастичная фононная модель

RT процессы переброса

RT солитоны

RT теория жидкого гелия ландау

RT фотоакустический эффект

RT электронно-фононная связь

фонтене-о-роз (каэ)

USE центр ядерн. исследований

фонтене-о-роз

фон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-11

физическое осаждение паров

USE физическое осаждение паров

ФОРАМИНИФЕРА

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1976-05-13

*BT1 сарколина

ФОРАТОМ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

BT1 международные организации

ФОРБОЛОВЫЕ ЭФИРЫ

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1980-05-06

*BT1 сложные эфиры

RT канцерогены

ФОРЕЛЬ

*BT1 рыбы

RT продукты моря

ФОРМ-ФАКТОРЫ

BT1 безразмерные числа

BT1 свойства элементарных частиц

NT1 форм-факторы дирака

NT1 форм-факторы паули

NT1 электромагнитные форм-факторы

RT вершинные функции

RT ядерные реакции

ФОРМ-ФАКТОРЫ ДИРАКА

*BT1 форм-факторы

ФОРМ-ФАКТОРЫ ПАУЛИ

*BT1 форм-факторы

ФОРМА (ГЕОМЕТР.)

1996-04-30

NT1 параболы

NT1 форма тропоскина

RT кольца

RT конусы

RT конфигурация

RT морфогенез

RT морфология

RT пластины

RT плиты

RT призмы

RT размеры

RT распределение масс

RT стержни

RT сфероиды

RT сферы

RT трубки

RT цилиндры

RT эффект памяти формы

ФОРМА ТРОПОСКИНА

2000-04-12

Форма, которую принимает идеально гибкий канат, имеющий одинаковую плотность и постоянное сечение, при вращении вокруг вертикальной оси. При использовании лопаток такой формы в вертикальных турбинах при вращении не возникает их изгиб и все напряжения сводятся к простому растяжению.

BT1 форма (геометр.)

RT ветротурбины

ФОРМАЛИЗМ БЛАТТА-БИДЕНХАРНА

RT угловое распределение

формализм земаха-глаубера

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

SEE рассеяние

SEE тепловые нейтроны

ФОРМАЛИЗМ ШВИНГЕРА-ТОМОНАГИ

*BT1 квантовая электродинамика

ФОРМАЛИЗМ ЯНГА-ФЕЛДМАНА

RT s-матрица

RT квантовая теория поля

формалин

USE формальдегид

формалит

USE формальдегид

формаль

USE метилаль

ФОРМАЛЬДЕГИД

UF альдегид муравьиной кислоты

UF оксиметилен

UF формалин

UF формалит

UF формоль

*BT1 альдегиды

RT бакелит

RT метилаль

RT пенопласты на основе мочевино-

формальдегидной смолы

RT полиоксиметилены

RT формильные радикалы

ФОРМАМИД

*BT1 амиды

RT муравьиная кислота

ФОРМАТЫ

1976-02-24

BT1 соли карбоновых кислот

RT муравьиная кислота

ФОРМАЦИЯ БУМ КЛЕЙ

2003-08-27

UF геологическая формация бум клей

*BT1 глины

RT геологические формации

RT подземная исследовательская

установка ад

RT подземное захоронение

сброс в море

RT удаление радиоактивных отходов

ФОРМАЦИЯ ВАСАЧ

1984-04-04

BT1 геологические формации

RT вайоминг

RT газоносные отложения

RT горючие сланцы

RT колорадо

RT природный газ

RT урановые месторождения

ФОРМАЦИЯ ГРИН РИВЕР

1997-06-19

BT1 геологические формации

NT1 зона махогани

NT1 формация юинта

RT бассейн вашакы

RT бассейн ручья пайсинс

RT бассейн сенд-уош

RT вайоминг

RT горючие сланцы

RT колорадо
 RT месторождения горючих сланцев
 RT урановые месторождения
 RT урановые руды
 RT юта

ФОРМАЦИЯ ЧАТТАНУГА

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-01-23

UF сланцевая формация чаттануга
 *BT1 апалачский бассейн
 BT1 геологические формации
 RT алабама
 RT арканзас
 RT геологические пласты
 RT джорджия
 RT иллинойс
 RT канзас
 RT кентукки
 RT месторождения горючих сланцев
 RT миссисипи
 RT миссури
 RT огайо
 RT оклахома
 RT теннесси
 RT урановые месторождения
 RT урановые руды
 RT черные сланцы

ФОРМАЦИЯ ЮИНТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Напластования эпохи эоцена континентального происхождения, типичные для бассейна Юинта, расположенного в шт. Юта и Колорадо.

*BT1 формация грин ривер
 RT бассейн юинта
 RT горючие сланцы
 RT колорадо
 RT месторождения горючих сланцев
 RT юта

ФОРМВАР

*BT1 пластмассы
 *BT1 полиацетали

формилттероиновая кислота

USE фолиевая кислота

формилтетрагидрофолиевая кислота

USE фактор цитроворум

ФОРМИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 ацильные радикалы
 RT формальдегид

ФОРМИРОВАНИЕ ПУЧКА

1975-08-22

RT группирование пучка
 RT импульсные генераторы пучков
 RT оптика пучков
 RT профили пучка
 RT фокусировка

ФОРМИРОВАТЕЛИ ИМПУЛЬСОВ

UF *расширители импульсов*
 UF *формирующие схемы*
 *BT1 формирователь сигналов
 RT генераторы импульсов
 RT преобразование сигнала

ФОРМИРОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

*BT1 импульсные схемы
 NT1 формирователи импульсов
 NT1 цифровые преобразователи
 NT2 преобразователи со считыванием по спирал
 NT2 сканирующие измерительные проекторы

NT2 цифровые преобразователи с бегущим лучом

NT2 цифровые преобразователи с элт
 RT преобразование сигнала
 RT сигналы

формирующие схемы

USE формирователи импульсов

ФОРМОВАНИЕ

UF *формовочные материалы*
 BT1 изготовление
 NT1 брикетирование
 NT1 грануляция
 RT литейные формы
 RT литье
 RT обработка материалов

формовочные материалы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE материалы
 USE формование

формоза

2000-04-12

USE тайвань

формоль

USE формальдегид

формула бете-гайтлера-шиффа

USE теория бете-гайтлера

ФОРМУЛА БРЕЙТА-ВИГНЕРА

UF *формула одиночного резонансного уровня*
 RT многоуровневый анализ
 RT сечения

ФОРМУЛА ВАЙЦЕККЕРА

UF *соотношение бете-вайцеккера*
 UF *формула вайцеккера-ферми*
 RT капельная модель
 RT массовое число

формула вайцеккера-ферми

USE формула вайцеккера

формула вей-вигнера

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

SEE бета-распад

ФОРМУЛА ГРЮНАЙЗЕНА

RT металлы
 RT электропроводность

ФОРМУЛА ИЗЛУЧЕНИЯ ПЛАНКА

RT излучение абсолютно черного тела
 RT термодинамика

ФОРМУЛА КАСТАНЬОЛИ

RT угловое распределение

ФОРМУЛА КЛЕЙНА-НИШИНЫ

RT эффект комптона

ФОРМУЛА КУБО

UF *метод кубо*
 UF *теория кубо*
 RT статистическая физика

ФОРМУЛА ЛАНДАУ-ЗЕНЕРА

RT потенциальная энергия
 RT столкновения

ФОРМУЛА МАСС ОКУБЫ

BT1 формулы масс
 RT мультиплеты элементарных частиц

формула одиночного резонансного уровня

USE формула брейта-вигнера

ФОРМУЛА ПУАНКАРЕ-БЕРТРАНА

1992-03-11

RT интегральное исчисление
 RT теория переноса

ФОРМУЛА РЕЙХА-МООРЕ

RT резонанс
 RT ядерные реакции

ФОРМУЛА РИЧАРДСОНА

UF *уравнение ричардсона-дэимана*
 BT1 уравнения
 RT физика термoeлектронных процессов

ФОРМУЛА РОЗЕНБЛУТА

RT передача 4-импульса сечения
 RT эластичное рассеяние

ФОРМУЛА РУДШТАМА

RT расщепление

ФОРМУЛА РЭЛЕЯ-ШРЕДИНГЕРА

RT теория возмущений

формула таунсенда

USE разряд таунсенда

формула ферми-вейцеккера

USE взаимодействия ферми

ФОРМУЛА ФЕРМИ-СЕГРЕ

RT магнитные моменты

ФОРМУЛА ШТЕРНГЕЙМЕРА

RT мультиполи

ФОРМУЛЫ МАСС

NT1 формула масс окубы
 RT квантовая теория поля
 RT масса

формы (литье)

USE литейные формы

формы волн

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

USE формы волны

ФОРМЫ ВОЛНЫ

UF *формы волн*
 RT поляризация
 RT распространение волн
 RT электромагнитное излучение

формы отходов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

USE виды отходов

формы представления данных

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE типы документов

формы рельефа местности

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE геоморфология

ФОРСИРОВАННЫЕ ВИХРЕВЫЕ ТУРБИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Горизонтальные турбины, расположенные у задней кромки аэродинамического крыла и предназначенные для использования воздушного вихревого потока, образующегося на концевой части крыла.

*BT1 ветротурбины

RT горизонтальные турбины

форсуночное топливо

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE нефтяное котельное топливо

форт

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05

До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE языки программирования

ФОРТРАН

BT1 языки программирования

ФОСАМ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Установка, включающая абсорбер для извлечения аммиака из паровой фазы с помощью раствора фосфата аммония.

BT1 процессы разделения

RT аммиак

ФОСГЕН

UF хлористый карбонил

UF хлорокись углерода

**BT1* производные угольной кислоты

**BT1* хлорорганические соединения

фостер-уилер-процесс

газификации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

USE фу-процесс с комбинированным циклом

ФОСФАТАЗЫ

**BT1* эстеразы

NT1 кислая фосфатаза

NT1 нуклеотидазы

NT1 щелочная фосфатаза

RT итф

фосфатидилхолин

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

USE лецитины

фосфатиды

USE фосфолипиды

ФОСФАТНОЕ СТЕКЛО

2000-04-04

BT1 стекло

RT борофосфатное стекло

RT рфл-дозиметры

ФОСФАТНЫЕ МИНЕРАЛЫ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

UF дюмонит

UF лермонтовит

UF парсонсит

UF стинструин

UF ураноцирцит

UF флоренсит

UF фосфуранилит

BT1 минералы

NT1 апатиты

NT1 ксенотим

NT1 монациты

NT1 нингбоит

NT1 отенит

NT1 салент

NT1 торбернит

RT фосфатные породы

RT фосфаты алюминия

RT фосфаты бария

RT фосфаты иттрия

RT фосфаты магния

RT фосфаты меди

RT фосфаты свинца

RT фосфаты урана

RT фосфаты церия

RT фосфориты

ФОСФАТНЫЕ ПОРОДЫ

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-10-13

**BT1* осадочные породы

NT1 фосфориты

RT карбонаты кальция

RT фосфатные минералы

RT фосфаты кальция

фосфатный процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Водный абсорбционный процесс с использованием буферного раствора фосфата натрия для поглощения диоксида серы из дымового газа. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

ФОСФАТЫ

1997-06-17

UF биофосфаты

UF кислые фосфаты

BT1 соединения кислорода

BT1 соединения фосфора

NT1 суперфосфаты

NT1 фосфаты алюминия

NT1 фосфаты америция

NT1 фосфаты аммония

NT1 фосфаты бария

NT1 фосфаты бериллия

NT1 фосфаты берклия

NT1 фосфаты бора

NT1 фосфаты ванадия

NT1 фосфаты висмута

NT1 фосфаты водорода

NT1 фосфаты гадолиния

NT1 фосфаты галлия

NT1 фосфаты гафния

NT1 фосфаты германия

NT1 фосфаты гольмия

NT1 фосфаты диспрозия

NT1 фосфаты европия

NT1 фосфаты железа

NT1 фосфаты индия

NT1 фосфаты иттербия

NT1 фосфаты иттрия

NT1 фосфаты кадмия

NT1 фосфаты калия

NT1 фосфаты кальция

NT1 фосфаты кобальта

NT1 фосфаты кремния

NT1 фосфаты лантана

NT1 фосфаты лития

NT1 фосфаты лютеция

NT1 фосфаты магния

NT1 фосфаты марганца

NT1 фосфаты меди

NT1 фосфаты молибдена

NT1 фосфаты натрия

NT1 фосфаты неодима

NT1 фосфаты нептуния

NT1 фосфаты никеля

NT1 фосфаты ниобия

NT1 фосфаты олова

NT1 фосфаты плутония

NT1 фосфаты празеодима

NT1 фосфаты прометия

NT1 фосфаты протактиния

NT1 фосфаты рубидия

NT1 фосфаты самария

NT1 фосфаты свинца

NT1 фосфаты серебра

NT1 фосфаты скандия

NT1 фосфаты стронция

NT1 фосфаты таллия

NT1 фосфаты тантала

NT1 фосфаты тербия

NT1 фосфаты технеция

NT1 фосфаты титана

NT1 фосфаты тория

NT1 фосфаты тулия

NT1 фосфаты урана

NT1 фосфаты уранила

NT1 фосфаты хрома

NT1 фосфаты цезия

NT1 фосфаты церия

NT1 фосфаты цинка

NT1 фосфаты циркония

NT1 фосфаты эрбия

RT молибдофосфаты

RT фосфориты

ФОСФАТЫ АЛЮМИНИЯ

1996-06-26

BT1 соединения алюминия

**BT1* фосфаты

RT сабугалит

RT фосфатные минералы

ФОСФАТЫ АМЕРИЦИЯ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

**BT1* соединения америция

**BT1* фосфаты

ФОСФАТЫ АММОНИЯ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-04-28

BT1 соединения аммония

**BT1* фосфаты

ФОСФАТЫ БАРИЯ

**BT1* соединения бария

**BT1* фосфаты

RT фосфатные минералы

ФОСФАТЫ БЕРИЛЛИЯ

**BT1* соединения бериллия

**BT1* фосфаты

ФОСФАТЫ БЕРКЛИЯ

1996-07-16

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

**BT1* соединения берклия

**BT1* фосфаты

ФОСФАТЫ БОРА

BT1 соединения бора

**BT1* фосфаты

RT борофосфатное стекло

ФОСФАТЫ ВАНАДИЯ

**BT1* соединения ванадия

**BT1* фосфаты

ФОСФАТЫ ВИСМУТА

BT1 соединения висмута

**BT1* фосфаты

ФОСФАТЫ ВОДОРОДА

BT1 соединения водорода

**BT1* фосфаты

RT фосфорная кислота

ФОСФАТЫ ГАДОЛИНИЯ

**BT1* соединения гадолиния

**BT1* фосфаты

ФОСФАТЫ ГАЛЛИЯ

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1975-10-01

BT1 соединения галлия

**BT1* фосфаты

ФОСФАТЫ ГАФНИЯ

**BT1* соединения гафния

**BT1* фосфаты

ФОСФАТЫ ГЕРМАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

BT1 соединения германия

**BT1* фосфаты

ФОСФАТЫ ГОЛЬМИЯ

1975-10-23

**BT1* соединения гольмия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ДИСПРОЗИЯ

1975-10-23

*BT1 соединения диспрозия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ЕВРОПИЯ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

*BT1 соединения европия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ЖЕЛЕЗА

*BT1 соединения железа

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ИНДИЯ

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

BT1 соединения индия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ИТТЕРБИЯ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

*BT1 соединения иттербия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ИТТРИЯ

*BT1 соединения иттрия

*BT1 фосфаты

RT ксенотим

RT фосфатные минералы

ФОСФАТЫ КАДМИЯ

BT1 соединения кадмия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ КАЛИЯ

*BT1 соединения калия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ КАЛЬЦИЯ

1996-06-28

UF гидроксипатит кальция

*BT1 соединения кальция

*BT1 фосфаты

RT фосфатные породы

ФОСФАТЫ КОБАЛЬТА

*BT1 соединения кобальта

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ КРЕМНИЯ

BT1 соединения кремния

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ЛАНТАНА

*BT1 соединения лантана

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ЛИТИЯ

*BT1 соединения лития

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ЛЮТЕЦИЯ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

*BT1 соединения лютеция

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ МАГНИЯ

*BT1 соединения магния

*BT1 фосфаты

RT салент

RT фосфатные минералы

ФОСФАТЫ МАРГАНЦА

*BT1 соединения марганца

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ МЕДИ

*BT1 соединения меди

*BT1 фосфаты

RT торбернит

RT фосфатные минералы

ФОСФАТЫ МОЛИБДЕНА

*BT1 соединения молибдена

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ НАТРИЯ

*BT1 соединения натрия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ НЕОДИМА

*BT1 соединения неодима

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ НЕПТУНИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1982-02-23

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 соединения нептуния

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ НИКЕЛЯ

*BT1 соединения никеля

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ НИОБИЯ

*BT1 соединения ниобия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ОЛОВА

BT1 соединения олова

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ПЛУТОНИЯ

*BT1 соединения плутония

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ПРАЗЕОДИМА

1975-10-23

*BT1 соединения празеодима

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ПРОМЕТИЯ

2000-04-12

До марта 1997 г. являлся дескриптором

ETDE.

*BT1 соединения прометия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ПРОТАКТИНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

До марта 1997 г. являлся дескриптором

ETDE.

*BT1 соединения протактиния

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ РУБИДИЯ

*BT1 соединения рубидия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ САМАРИЯ

*BT1 соединения самария

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ СВИНЦА

1996-07-18

BT1 соединения свинца

*BT1 фосфаты

RT девиндтит

RT фосфатные минералы

ФОСФАТЫ СЕРЕБРА

*BT1 соединения серебра

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ СКАНДИЯ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

*BT1 соединения скандия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ СТРОНЦИЯ

*BT1 соединения стронция

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ТАЛЛИЯ

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

BT1 соединения таллия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ТАНТАЛА

1984-01-18

*BT1 соединения тантала

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ТЕРБИЯ

*BT1 соединения тербия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ТЕХНЕЦИЯ

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-10-27

*BT1 соединения технеция

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ТИТАНА

*BT1 соединения титана

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ТОРИЯ

*BT1 соединения тория

*BT1 фосфаты

RT монациты

RT ториевые минералы

ФОСФАТЫ ТУЛИЯ

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

*BT1 соединения тулия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ УРАНА

1996-11-13

*BT1 соединения урана

*BT1 фосфаты

RT девиндтит

RT натроаугунит

RT нингюит

RT сабугалит

RT салент

RT торбернит

RT урановые минералы

RT фосфатные минералы

ФОСФАТЫ УРАНИЛА

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

*BT1 соединения уранила

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ХРОМА

*BT1 соединения хрома

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ЦЕЗИЯ

*BT1 соединения цезия

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ЦЕРИЯ

1996-06-26

*BT1 соединения церия

*BT1 фосфаты

RT фосфатные минералы

ФОСФАТЫ ЦИНКА

BT1 соединения цинка

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ЦИРКОНИЯ

*BT1 соединения циркония

*BT1 фосфаты

ФОСФАТЫ ЭРБИЯ

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-03-06

*BT1 соединения эрбия

*BT1 фосфаты

ФОСФИДЫ

1997-06-19

BT1 пниктиды

BT1 соединения фосфора

NT1 никробраз 50

NT1 фосфиды алюминия
NT1 фосфиды америция
NT1 фосфиды бериллия
NT1 фосфиды берклия
NT1 фосфиды бора
NT1 фосфиды ванадия
NT1 фосфиды вольфрама
NT1 фосфиды диспрозия
NT1 фосфиды галлия
NT1 фосфиды гафния
NT1 фосфиды германия
NT1 фосфиды гольмия
NT1 фосфиды европия
NT1 фосфиды железа
NT1 фосфиды индия
NT1 фосфиды иттербия
NT1 фосфиды иттрия
NT1 фосфиды кадмия
NT1 фосфиды калия
NT1 фосфиды кобальта
NT1 фосфиды кремния
NT1 фосфиды кюрия
NT1 фосфиды лантана
NT1 фосфиды лития
NT1 фосфиды марганца
NT1 фосфиды меди
NT1 фосфиды молибдена
NT1 фосфиды натрия
NT1 фосфиды нептуния
NT1 фосфиды никеля
NT1 фосфиды ниобия
NT1 фосфиды олова
NT1 фосфиды осмия
NT1 фосфиды палладия
NT1 фосфиды платины
NT1 фосфиды плутония
NT1 фосфиды празеодима
NT1 фосфиды родия
NT1 фосфиды рутения
NT1 фосфиды самария
NT1 фосфиды скандия
NT1 фосфиды тантала
NT1 фосфиды тербия
NT1 фосфиды титана
NT1 фосфиды тория
NT1 фосфиды тулия
NT1 фосфиды урана
NT1 фосфиды церия
NT1 фосфиды цинка
NT1 фосфиды циркония
NT1 фосфиды эрбия
RT присадки фосфора

ФОСФИДЫ АЛЮМИНИЯ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1980-02-11

BT1 соединения алюминия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ АМЕРИЦИЯ

2000-04-12

До января 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

***BT1** соединения америция
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ БЕРИЛЛИЯ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1977-06-02

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

***BT1** соединения бериллия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ БЕРКЛИЯ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

***BT1** соединения берклия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ БОРА

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-03-11

BT1 соединения бора
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ВАНАДИЯ

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-04-11

***BT1** соединения ванадия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ВОЛЬФРАМА

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-07

***BT1** соединения вольфрама
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ГАДОЛИНИЯ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-08-25

***BT1** соединения гадолия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ГАЛЛИЯ

BT1 соединения галлия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ГАФНИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1979-02-23

***BT1** соединения гафния
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ГЕРМАНИЯ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1975-11-28

BT1 соединения германия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ГОЛЬМИЯ

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-04-12

***BT1** соединения гольмия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ДИСПРОЗИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

***BT1** соединения диспрозия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ЕВРОПИЯ

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-11-28

***BT1** соединения европия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ЖЕЛЕЗА

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1975-10-01

***BT1** соединения железа
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ИНДИЯ

BT1 соединения индия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ИТТЕРБИЯ

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14

***BT1** соединения иттербия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ИТТРИЯ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

***BT1** соединения иттрия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ КАДМИЯ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-09-11

BT1 соединения кадмия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ КАЛИЯ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-12-26

***BT1** соединения калия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ КОБАЛЬТА

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-09-11

***BT1** соединения кобальта
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ КРЕМНИЯ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

BT1 соединения кремния
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ КЮРИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

***BT1** соединения кюрия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ЛАНТАНА

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

***BT1** соединения лантана
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ЛИТИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

***BT1** соединения лития
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ МАРГАНЦА

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-03-11

***BT1** соединения марганца
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ МЕДИ

1991-09-16

***BT1** соединения меди
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ МОЛИБДЕНА

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-07-07

***BT1** соединения молибдена
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ НАТРИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

До января 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

***BT1** соединения натрия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ НЕПТУНИЯ

***BT1** соединения нептуния
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ НИКЕЛЯ

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

***BT1** соединения никеля
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ НИОБИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

***BT1** соединения ниобия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ОЛОВА

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-11-11

BT1 соединения олова
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ОСМИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

***BT1** соединения осмия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ПАЛЛАДИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

***BT1** соединения палладия
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ПЛАТИНЫ

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

***BT1** соединения платины
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ПЛУТОНИЯ

***BT1** соединения плутония
 ***BT1** фосфиды

ФОСФИДЫ ПРАЗЕОДИМА*INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-11-28*

- *BT1 соединения празеодима
- *BT1 фосфиды

ФОСФИДЫ РОДИЯ*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07*

- *BT1 соединения родия
- *BT1 фосфиды

ФОСФИДЫ РУТЕНИЯ*1978-07-03*

- *BT1 соединения рутения
- *BT1 фосфиды

ФОСФИДЫ САМАРИЯ*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25*

- *BT1 соединения самария
- *BT1 фосфиды

ФОСФИДЫ СКАНДИЯ*INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07*

- *BT1 соединения скандия
- *BT1 фосфиды

ФОСФИДЫ ТАНТАЛА*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14*

- *BT1 соединения тантала
- *BT1 фосфиды

ФОСФИДЫ ТЕРБИЯ*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04*

- *BT1 соединения тербия
- *BT1 фосфиды

ФОСФИДЫ ТИТАНА*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-12-13*

- *BT1 соединения титана
- *BT1 фосфиды

ФОСФИДЫ ТОРИЯ

- *BT1 соединения тория
- *BT1 фосфиды

ФОСФИДЫ ТУЛИЯ*INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-28*

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 соединения тулия
- *BT1 фосфиды

ФОСФИДЫ УРАНА

- *BT1 соединения урана
- *BT1 фосфиды

ФОСФИДЫ ЦЕРИЯ*INIS: 1978-07-17; ETDE: 1976-12-15*

- *BT1 соединения церия
- *BT1 фосфиды

ФОСФИДЫ ЦИНКА*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16*

- BT1 соединения цинка
- *BT1 фосфиды

ФОСФИДЫ ЦИРКОНИЯ

- *BT1 соединения циркония
- *BT1 фосфиды

ФОСФИДЫ ЭРБИЯ*INIS: 1981-08-06; ETDE: 1978-08-07*

- *BT1 соединения эрбия
- *BT1 фосфиды

ФОСФИНОВЫЕ КИСЛОТЫ*1992-01-10*

- UF* органофосфиновые кислоты
- *BT1 органические кислоты
- *BT1 фосфорорганические соединения
- RT* эфиры фосфиновой кислоты

ФОСФИНОКСИДЫ*INIS: 1992-01-07; ETDE: 1985-09-23*

- BT1 соединения кислорода

- *BT1 фосфины
- NT1** кмпс
- NT1** трибутилфосфиноксид
- NT1** триоктилфосфиноксид
- NT1** трифенилфосфиноксид
- RT* фосфорорганические соединения

ФОСФИНЫ

- BT1 соединения фосфора
- NT1** трифенилфосфин
- NT1** фосфиноксиды
- NT2** кмпс
- NT2** трибутилфосфиноксид
- NT2** триоктилфосфиноксид
- NT2** трифенилфосфиноксид
- RT* борьба с вредителями
- RT* гидриды фосфора
- RT* пестициды
- RT* фосфорорганические соединения

фосфиты

- USE фосфористая кислота

ФОСФОГИДРОЛАЗЫ*INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-01-30*

- *BT1 кислотные ангидразы
- NT1** атф-аза

ФОСФОДИЭСТЕРАЗЫ*INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12*

- *BT1 эстеразы
- NT1** нуклеазы
- NT2** днк-аза
- NT3** эндонуклеазы
- NT2** рнк-аза

ФОСФОЕНОПИРУВАТ*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10*

Промежуточное соединение в процессах фотосинтеза C4 и углеводного обмена.

- UF* феп
- RT* биосинтез
- RT* двуокись углерода
- RT* метаболизм
- RT* поглощение (рв)
- RT* углеводы
- RT* фотосинтез
- RT* химические реакции

ФОСФОЛИПИДЫ*1996-10-22*

- UF* фосфатиды
- UF* цефалины
- *BT1 липиды
- *BT1 сложные эфиры
- *BT1 фосфорорганические соединения
- NT1** кардиолипин
- NT1** лецитины
- NT1** сфингомиелины

ФОСФОНАТЫ*1976-02-05*

- *BT1 фосфорорганические соединения

ФОСФОНОВЫЕ КИСЛОТЫ*1994-03-15*

- *BT1 органические кислоты
- *BT1 фосфорорганические соединения

ФОСФОПРОТЕИНЫ*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24*

Протеины, в которых имеется фосфорная кислота в качестве простетической группы.

- *BT1 протеины
- RT* посттрансляционная модификация
- RT* фосфотрансферазы
- RT* циклазы

ФОСФОР

- *BT1 неметаллы

ФОСФОР 21

- *BT1 изотопы фосфора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра

ФОСФОР 24*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01*

- *BT1 изотопы фосфора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра

ФОСФОР 25*2002-02-27*

- *BT1 изотопы фосфора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада

ФОСФОР 26*INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-04-28*

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы фосфора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

ФОСФОР 27*1986-04-02*

- *BT1 изотопы фосфора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

ФОСФОР 28

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы фосфора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

ФОСФОР 29

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы фосфора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

ФОСФОР 30

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы фосфора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

ФОСФОР 31

- *BT1 изотопы фосфора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 стабильные изотопы

ФОСФОР 32

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы фосфора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада

ФОСФОР 33

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы фосфора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада

ФОСФОР 34

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фосфора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

ФОСФОР 35

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фосфора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

ФОСФОР 36

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фосфора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

ФОСФОР 37

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фосфора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

ФОСФОР 38

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фосфора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

ФОСФОР 39

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

*BT1 изотопы фосфора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра

ФОСФОР 40

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фосфора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра

ФОСФОР 41

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фосфора
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ФОСФОР 42

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фосфора
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ФОСФОР 43

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 изотопы фосфора
 *BT1 нечетно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ФОСФОР 44

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 изотопы фосфора
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ФОСФОР 45

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

*BT1 изотопы фосфора
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ФОСФОР 46

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-11-20

*BT1 изотопы фосфора
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ФОСФОРЕСЦЕНЦИЯ

*BT1 люминесценция
 RT послесвечение
 RT фосфоры

фосфорилазы

USE фосфотрансферазы

ФОСФОРИЛИРОВАНИЕ

BT1 химические реакции

ФОСФОРИСТАЯ КИСЛОТА

UF *фосфиты*
 *BT1 неорганические кислоты
 BT1 соединения кислорода
 BT1 соединения фосфора

ФОСФОРИТЫ

*BT1 фосфатные породы
 RT фосфатные минералы
 RT фосфаты

ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА

*BT1 неорганические кислоты
 BT1 соединения кислорода
 BT1 соединения фосфора
 RT молибденфосфорная кислота
 RT фосфаты водорода
 RT фосфорновольфрамовая кислота

ФОСФОРНОВАТИСТАЯ КИСЛОТА

UF *гипофосфиты*
 *BT1 неорганические кислоты
 BT1 соединения кислорода
 BT1 соединения фосфора

ФОСФОРНОВЛЬФРАМОВАЯ КИСЛОТА

UF *вольфрамфосфорная кислота*
 UF *фосфоро-вольфрамовая кислота*
 UF *фосфоровольфрамовая кислота*
 *BT1 неорганические кислоты
 *BT1 соединения вольфрама
 BT1 соединения кислорода
 BT1 соединения фосфора
 RT гетерополианионы
 RT окислы вольфрама
 RT фосфорная кислота
 RT фосфоровольфраматы

фосфорномолибденовая кислота

1980-05-14

USE молибденфосфорная кислота

фосфоро-вольфрамовая кислота

USE фосфорновольфрамовая кислота

ФОСФОРОВЛЬФРАМАТЫ

1988-02-02

*BT1 соединения вольфрама
 BT1 соединения кислорода
 BT1 соединения фосфора
 RT фосфорновольфрамовая кислота

фосфоровольфрамовая кислота

USE фосфорновольфрамовая кислота

ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

UF *дифенилфосфиноксид*
 UF *дфо*
 BT1 органические соединения
 NT1 казеин
 NT1 кмпс
 NT1 креатинфосфорная кислота
 NT1 малатион
 NT1 паратион
 NT1 трибутилфосфиноксид
 NT1 триоктилфосфиноксид
 NT1 триоктилфосфинсульфид
 NT1 трифенилфосфин
 NT1 трифенилфосфиноксид
 NT1 удфг
 NT1 фосфиновые кислоты
 NT1 фосфолипиды
 NT2 кардиолипин
 NT2 лецитины
 NT2 сфингомиелины
 NT1 фосфонаты
 NT1 фосфоновые кислоты
 NT1 цистафос
 NT1 эфиры фосфиновой кислоты
 NT1 эфиры фосфоновой кислоты
 NT2 дамфк
 NT2 дгдэкмф
 NT1 эфиры фосфорной кислоты
 NT2 бутилфосфаты
 NT3 дбф
 NT3 мбф
 NT3 тбф
 NT2 мдфк
 NT2 ндэгф
 NT2 ткф
 NT2 фитиновая кислота
 RT сложные эфиры тиофосфорных кислот
 RT соединения фосфора
 RT фосфиноксиды
 RT фосфины

ФОСФОРЫ

UF *сцинтилляторы*
 UF *флуоресцирующие вещества*
 NT1 жидкие сцинтилляторы
 NT1 неорганические фосфоры
 NT2 вольфраматы кадмия
 NT2 вольфраматы кальция
 NT2 иодиды калия
 NT2 иодиды лития
 NT2 иодиды натрия
 NT2 иодиды цезия
 NT2 сульфиды кадмия
 NT2 сульфиды цинка
 NT1 органические кристаллические фосфоры
 NT1 пластмассовые сцинтилляторы
 NT1 стеклянные сцинтилляторы
 RT люминесцентные дозиметры
 RT люминесцентные камеры
 RT люминесцентные концентраторы
 RT сцинтилляционные счетчики
 RT фосфоресценция

ФОСФОТРАНСФЕРАЗЫ

1996-11-13

UF *киназы*
 UF *киназы (фосфотрансферазы)*
 UF *стрептидин киназа*
 UF *фосфорилазы*
 *BT1 трансферазы фосфорной группы
 NT1 гексокиназа
 RT фосфопротеины

фосфуранилит

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE урановые минералы
USE фосфатные минералы**ФОТИНО**

2013-08-26

*BT1 суперсимметричные частицы
RT нейтрально
RT фотоны**ФОТОАКУСТИЧЕСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-07-06

BT1 спектроскопия
RT фотоакустические спектрометры
RT фотоакустический эффект**ФОТОАКУСТИЧЕСКИЕ СПЕКТРОМЕТРЫ**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

UF оптоакустические элементы
UF спектрофоны*BT1 спектрометры инфракрасного излучения
RT абсорбционная спектроскопия
RT газовый анализ
RT фотоакустическая спектроскопия
RT фотоакустический эффект**ФОТОАКУСТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-08-07

RT акустика
RT радиационные эффекты
RT фононы
RT фотоакустическая спектроскопия
RT фотоакустические спектрометры**ФОТОАНОДЫ**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-02-23

*BT1 аноды
RT фотокатоды**ФОТОГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

*BT1 фотоэлектрохимические элементы

фотографии

USE изображения

ФОТОГРАФИЯNT1 кинематография
NT1 метод полос
NT1 микрофотография
NT1 мультиспектральная фотография
NT1 сверхскоростная фотография
NT1 скоростная фотография
RT голография
RT камеры
RT ксерография
RT обработка изображений
RT проявители
RT фотокопирование**ФОТОДЕЛЕНИЕ***BT1 деление
*BT1 фотоядерные реакции**ФОТОДЕТЕКТОРЫ**RT счет фотонов
RT темновой ток
RT фотодиоды
RT фотопроводники
RT фототранзисторы
RT фотоэлектрические элементы**ФОТОДИОДЫ***BT1 полупроводниковые диоды
RT темновой токRT фотодетекторы
RT фототранзисторы
RT фотоэлектрические элементы**фотоиндуцированная переходная спектроскопия**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Методика исследования процессов переноса излучения, основанная на регистрации переходных процессов роста или спада фототока при импульсном освещении образца. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE спектроскопия

ФОТОИОНИЗАЦИЯ

BT1 ионизация

ФОТОКАТАЛИЗ

2006-03-31

BT1 катализ
RT катализаторы**ФОТОКАТОДЫ**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-06-30

*BT1 катоды
RT квантовая эффективность
RT фотоаноды
RT фототоки
RT фотоэлектрический эффект
RT фотоэмиссия**ФОТОКОПИРОВАНИЕ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RT обработка изображений
RT фотография**ФОТОЛИЗ***BT1 разложение
*BT1 фотохимические реакции
NT1 биофотолиз
RT биоконверсия
RT диссоциация
RT ловушки
RT радиолиз
RT фотохимия**ФОТОЛОМИНЕСЦЕНЦИЯ***BT1 люминесценция
RT сканирующая световая микроскопия**фотомагнитный эффект**

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

USE видимое излучение
USE магнитная восприимчивость**фотомагнитоэлектрический эффект**

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

USE магнитные поля
USE фотоэлектрический эффект**ФОТОМЕТРИЯ**NT1 фотометрия пламени
RT денситометры
RT спектроскопия
RT спектрофотометрия
RT фотометры**ФОТОМЕТРИЯ ПЛАМЕНИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

BT1 фотометрия
RT спектроскопия
RT спектрофотометрия**ФОТОМЕТРЫ**BT1 измерительные приборы
NT1 денситометры
RT пиранометры
RT фотометрия**ФОТОН-ЭМИССИОННОЕ СКАНИРОВАНИЕ**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-05-09

BT1 методы диагностики
NT1 экат сканирование
RT фотоны
RT эмиссионная компьютерная томография**ФОТОНЕЙТРОНЫ***BT1 нейтроны
*BT1 фотонуклоны
RT метод пайерлса
RT фотоядерные реакции**ФОТОННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-07

*BT1 компьютерная томография
RT биомедицинская радиография
RT устройства сканирования изображения**ФОТОННАЯ ТЕМПЕРАТУРА**UF температура (фотонная)
RT фотоны
RT энергия**ФОТОННАЯ ФАБРИКА КЕК**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

*BT1 источники синхротронного излучения
RT линейные ускорители**ФОТОННОЕ СКАНИРОВАНИЕ НА ПРОСВЕТ**UF гамма-сканирование на просвет
UF рентгеновское сканирование на просветBT1 методы диагностики
RT биомедицинская радиография
RT однофотонная эмиссионная компьютерная томография**ФОТОННЫЕ СТОЛКНОВЕНИЯ**BT1 столкновения
NT1 столкновения фотонов с атомами
NT1 столкновения фотонов с ионами
NT1 столкновения фотонов с молекулами
NT1 столкновения фотонов с позитронами
NT1 столкновения фотонов с электронами**ФОТОННЫЙ АКТИВАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-02-27

UF анализ (фотонный активационный)

*BT1 активационный анализ

ФОТОНУКЛОНЫ*BT1 нуклоны
NT1 фотонейтроны
NT1 фотопроtons
RT фотоядерные реакции**ФОТОНЫ***BT1 безмассовые частицы
BT1 бозоны
NT1 космические фотоны
RT гамма-излучение
RT запаздывающее гамма-излучение
RT мгновенное гамма-излучение
RT метод маркированных фотонов
RT пучки фотонов
RT рентгеновское излучение
RT фотоны
RT фотон-эмиссионное сканирование
RT фотонная температура

RT электромагнитное излучение

ФОТОПЛЕНКИ

RT изображения
RT скрытые изображения
RT устройства сканирования изображений
RT фотопленочные детекторы
RT ядерные фотоэмульсии

ФОТОПЛЕНОЧНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

UF трековые детекторы (фотографические)
*BT1 детекторы ионизирующих излучений
RT нейтрон-фотонные конвертеры
RT фотопленки
RT фотопленочные дозиметры
RT ядерные фотоэмульсии

ФОТОПЛЕНОЧНЫЕ ДОЗИМЕТРЫ

UF индивидуальные пленочные дозиметры
UF пленочные дозиметры
*BT1 дозиметры
RT пленочная дозиметрия
RT фотопленочные детекторы
RT фотоэмульсии
RT ядерные фотоэмульсии

ФОТОПРОВОДИМОСТЬ

*BT1 электропроводность
RT ловушки
RT фотопроводники
RT фототоки
RT элементы с внутренним фотоэффектом

ФОТОПРОВОДНИКИ

RT полупроводниковые материалы
RT фотодетекторы
RT фотопроводимость
RT фотоэлектрические элементы
RT электрические проводники

ФОТОПРОТОНЫ

*BT1 протоны
*BT1 фотонуклоны
RT фотоядерные реакции

фоторасщепление

USE фотоядерные реакции

фотореактивационный фермент

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
USE ферменты
USE фотореактивация

ФОТОРЕАКТИВАЦИЯ

UF фотореактивационный фермент
UF фотореактивирующий фермент
*BT1 биологическая репарация
RT видимое излучение
RT лучевые поражения
RT микроорганизмы
RT молекулярная структура
RT нуклеиновые кислоты
RT ультраструктурные изменения
RT ультрафиолетовое излучение

фотореактивирующий фермент

2004-09-16
USE ферменты
USE фотореактивация

ФОТОРЕЗИСТОРЫ

*BT1 резисторы

ФОТОРОЖДЕНИЕ

*BT1 взаимодействия элементарных частиц
BT1 рождение частиц
*BT1 электромагнитные взаимодействия

NT1 эффект примакова
RT модель дрелла
RT отношение пановского
RT теорема кроля-рудермана
RT теория левингера-бете
RT фотоядерные реакции
RT электрическая борновская модель

ФОТОСИНТЕЗ

1997-06-19
SF биомиметические процессы
BT1 синтез
*BT1 фотохимические реакции
RT с4-образцы
RT белки тилакоидной мембраны
RT биосинтез
RT биофототолз
RT виды цикла кельвина
RT листья
RT накопление фотохимической энергии
RT пластохинон
RT рибулоза-дифосфат-карбоксилаза
RT связывание двуокиси углерода
RT углеродный цикл
RT фикобилисомы
RT фосфоенолпируват
RT фотосинтезирующие бактерии
RT фотосинтетические мембраны
RT фотохимия
RT хлоропласты
RT хлорофилл
RT центры реакций фотосинтеза
RT эвфотическая зона

ФОТОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ БАКТЕРИИ

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1978-04-06
*BT1 бактерии
NT1 бактерии rhodospseudomonas
NT1 бактерии rhodospirillum
RT фотосинтез

ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЕ МЕМБРАНЫ

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1980-02-11
BT1 мембраны
RT белки тилакоидной мембраны
RT фикобилипротеины
RT фотосинтез
RT фотохимические реакции
RT хлорофилл-связующие протеины
RT центры реакций фотосинтеза

ФОТОСФЕРА

*BT1 солнечная атмосфера
RT солнечная грануляция
RT солнечные пятна
RT солнце
RT факелы (на солнце)
RT хромосфера

ФОТОТОКИ

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-12-14
*BT1 электрические токи
RT сканирующая световая микроскопия
RT фотокатоды
RT фотопроводимость
RT фотоэлектрические элементы
RT фотоэлектрический эффект
RT фотоэлектрохимические элементы
RT фотоэлементы с запирающим слоем

ФОТОТРАНЗИСТОРЫ

*BT1 транзисторы
RT темновой ток
RT фотодетекторы
RT фотодиоды
RT фотоэлектрические элементы

ФОТОУМНОЖИТЕЛИ

BT1 электровакуумные фотоэлементы
RT сцинтилляционные счетчики
RT фотоэлектрические элементы
RT электронные умножители

ФОТОУПРУГОСТЬ

*BT1 упругость
RT анализ напряжений
RT гомалит
RT испытание материалов

ФОТОХИМИЧЕСКИЕ ОКИСЛИТЕЛИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
RT смог
RT фотохимия

ФОТОХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-06-30
BT1 химические реакции
NT1 фотолиз
NT2 биофотолиз
NT1 фотосинтез
RT накопление фотохимической энергии
RT передача водорода
RT фотосинтетические мембраны
RT фотохимия
RT фотоэлектрохимические элементы
RT химия атмосферы

ФОТОХИМИЯ

BT1 химия
NT1 гелиофотохимия
RT биолюминесценция
RT накопление фотохимической энергии
RT промежуточные продукты реакции
RT радиационная химия
RT фотолиз
RT фотосинтез
RT фотохимические окислители
RT фотохимические реакции
RT фотоэлектрохимические элементы
RT химия атмосферы

ФОТОХРОМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
Материалы, которые изменяют свой цвет под воздействием видимого или близкого к нему излучения.
BT1 материалы
RT красители

ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

BT1 чувствительность

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-03-27
*BT1 гелиоэнергетическое оборудование
*BT1 источники питания
RT национальный памятник
RT природные мосты
RT панели солнечных батарей
RT солнечные батарейки
RT фотоэлектростанции

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

UF фотоэлементы (полупроводниковые)
BT1 системы с прямым преобразованием энергии
NT1 фотоэлементы с запирающим слоем
NT2 солнечные батарейки
NT3 каскадные солнечные батареи
NT3 концентраторные солнечные батареи

NT3 кремниевые солнечные батареи
NT4 солнечные батареи типа кнк
NT3 органические солнечные батареи
NT3 селеновые солнечные батареи
NT3 солнечные батареи на арсениде алюминия
NT3 солнечные батареи на арсениде галлия
NT3 солнечные батареи на основе мд-структур
NT3 солнечные батареи на основе мип-структур
NT3 солнечные батареи на селениде индия
NT3 солнечные батареи на селениде кадмия
NT3 солнечные батареи на селениде меди
NT3 солнечные батареи на сульфиде кадмия
NT3 солнечные батареи на сульфиде меди
NT3 солнечные батареи на теллуриде кадмия
NT3 солнечные батареи на фосфиде индия
NT3 солнечные батареи с арсенидом кадмия
NT3 солнечные батареи с арсенидом кремния
NT3 солнечные батареи с барьером шоттки
NT3 солнечные батареи с моп-структурой
NT3 солнечные батареи с мс-структурой
NT3 солнечные батареи с пдп-структурой
NT3 солнечные батареи с пп-структурой
NT3 солнечные батареи с сульфидом цинка
NT3 солнечные батареи с фосфидом галлия
NT3 солнечные батареи с фосфидом цинка
NT3 солнечные батареи тылового контакта
NT3 солнечные батарей с оксидом меди
NT1 элементы с внутренним фотоэффектом
RT полупроводниковые приборы
RT фотодетекторы
RT фотодиоды
RT фотопроводники
RT фототоки
RT фототранзисторы
RT фотоумножители
RT электровакуумные фотоэлементы
RT электронно-оптические преобразователи

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

UF фотомагнитноэлектрический эффект
UF фотоэлектромагнитный эффект
NT1 фотоэлектронная эмиссия
NT1 фотоэффект с запирающим слоем
RT теория фаулера-нордгейма
RT фотокатоды
RT фототоки

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

1982-12-07

***BT1** прямое преобразование энергии
RT органические солнечные батареи

RT термофотоэлектрическое преобразование
RT фотоэлементы с запирающим слоем

ФОТОЭЛЕКТРОЛИЗ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
Электролитическое разложение воды при комнатной температуре, осуществляемое за счет энергии излучения.
UF электрические фотоэлементы
 ***BT1** электролиз
RT преобразование солнечной энергии
RT производство водорода

фотоэлектромагнитный эффект

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18
USE магнитные поля
USE фотоэлектрический эффект

ФОТОЭЛЕКТРОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

UF фотоэмиссионная спектроскопия
 ***BT1** электронная спектроскопия
NT1 рентгенографическая фотоэлектронная спектроскопия
RT молекулярная структура
RT электронная структура

ФОТОЭЛЕКТРОННАЯ ЭМИССИЯ

BT1 фотоэлектрический эффект
 ***BT1** электронная эмиссия
RT квантовая эффективность
RT счет фотоэлектронов

ФОТОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1975-09-11
 ***BT1** солнечные электростанции
RT микрогенерация
RT панели солнечных батарей
RT фотоэлектрические источники питания

ФОТОЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-03-05
BT1 электрохимические элементы
NT1 фотогальванические элементы
RT гелиоэнергетическое оборудование
RT накопление фотохимической энергии
RT фототоки
RT фотохимические реакции
RT фотохимия
RT фотоэлементы с запирающим слоем
RT электрохимия

фотоэлементы (полупроводниковые)

USE фотоэлектрические элементы

ФОТОЭЛЕМЕНТЫ С ЗАПИРАЮЩИМ СЛОЕМ

***BT1** фотоэлектрические элементы
NT1 солнечные батарейки
NT2 каскадные солнечные батареи
NT2 концентраторные солнечные батареи
NT2 кремниевые солнечные батареи
NT3 солнечные батареи типа кнк
NT2 органические солнечные батареи
NT2 селеновые солнечные батареи
NT2 солнечные батареи на арсениде алюминия
NT2 солнечные батареи на арсениде галлия
NT2 солнечные батареи на основе мд-структур
NT2 солнечные батареи на основе мип-структур

NT2 солнечные батареи на селениде индия
NT2 солнечные батареи на селениде кадмия
NT2 солнечные батареи на селениде меди
NT2 солнечные батареи на сульфиде кадмия
NT2 солнечные батареи на сульфиде меди
NT2 солнечные батареи на теллуриде кадмия
NT2 солнечные батареи на фосфиде индия
NT2 солнечные батареи с арсенидом кадмия
NT2 солнечные батареи с арсенидом кремния
NT2 солнечные батареи с барьером шоттки
NT2 солнечные батареи с моп-структурой
NT2 солнечные батареи с мс-структурой
NT2 солнечные батареи с пдп-структурой
NT2 солнечные батареи с пп-структурой
NT2 солнечные батареи с сульфидом цинка
NT2 солнечные батареи с фосфидом галлия
NT2 солнечные батареи с фосфидом цинка
NT2 солнечные батареи тылового контакта
NT2 солнечные батарей с оксидом меди
RT комбинированные коллекторы
RT панели солнечных батарей
RT полупроводниковые диоды
RT термофотоэлектрические преобразователи
RT фототоки
RT фотоэлектрическое преобразование
RT фотоэлектрoхимические элементы
RT фотоэффект с запирающим слоем

фотоэмиссионная спектроскопия

2015-06-03

USE фотоэлектронная спектроскопия

ФОТОЭМИССИЯ

***BT1** вторичная эмиссия
RT фотокатоды

ФОТОЭМУЛЬСИИ

1999-07-05

***BT1** эмульсии
RT скрытые изображения
RT фотопленочные дозиметры

ФОТОЭФФЕКТ С ЗАПИРАЮЩИМ СЛОЕМ

UF модель ризля-шона
BT1 фотоэлектрический эффект
RT преобразование энергии
RT фотоэлементы с запирающим слоем

ФОТОЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

UF гамма-реакции
UF фоторасщепление
BT1 ядерные реакции
NT1 фотоделение
RT гигантский резонанс
RT модель гигантского резонанса
RT фотонейтроны
RT фотонуклоны

RT фотопотоны
RT фоторождение

ФФФФ

UF бис(фенилоксазол)бензол
*BT1 оксазолы

Фояд

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23
USE библиотеки ядерных данных

ФРАГМЕНТАЦИЯ

1999-05-19
UF механическое дробление
UF раздробление
RT дробление
RT изломы
RT измельчение
RT растрескивание

фрагментация (предельная)

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13
USE предельная фрагментация

**ФРАГМЕНТАЦИЯ СРЕД
ОБИТАНИЯ**

2013-11-27
RT деградация окружающей среды
RT собственная территория
RT среда обитания
RT экологические эффекты
RT экосистемы

фраймбиент-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23
До июля 1993 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE ожигание угля

ФРАКТАЛЫ

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
RT метрики
RT топология

ФРАКТОГРАФИЯ

RT изломы
RT керамография
RT металлография
RT микрофотография

ФРАКЦИИ СЛАНЦЕВОГО МАСЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
UF антраценовое масло
*BT1 сланцевое масло
RT горючие сланцы

ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ

1985-12-10
BT1 процессы разделения
RT двухмерный электрофорез
RT дистилляция
RT растворение

**ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ В ПОТОКЕ
ПРИ НАЛИЧИИ ПОЛЯ**

2014-03-28
BT1 процессы разделения

фракционирование дозы

USE фракционированное облучение

**ФРАКЦИОНИРОВАННОЕ
ОБЛУЧЕНИЕ**

UF облучение дробными дозами
UF фракционирование дозы
BT1 облучение
RT зависимость доза-эффект
RT кумулятивные радиационные
эффекты
RT лучевая терапия
RT фактор времени облучения

франкеништейн

USE сканирующие измерительные
проекторы

ФРАНКИА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08
*BT1 актиномицеты
RT микоризы
RT связывание азота
RT симбиоз

**франко-германский
высокопоточный реактор**

USE реактор в гренобле

**франкфуртский
исследовательский реактор**

USE реактор frf

франсвиллит

1996-07-18
(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)
USE оксидные минералы
USE урановые минералы

ФРАНЦИЙ

*BT1 щелочные металлы

ФРАНЦИЙ 199

INIS: 1999-07-21; ETDE: 2002-01-18
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы франция
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 200

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы франция
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 201

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы франция
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 202

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы франция
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 203

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы франция
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 204

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы франция
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада

*BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 205

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы франция
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 206

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы франция
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 207

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы франция
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 208

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы франция
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 209

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы франция
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным
периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 210

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы франция
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным
периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 211

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы франция
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом
электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным
периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с наносекундным
периодом полураспада
*BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 212

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы с изомерными переходами
*BT1 изотопы франция
*BT1 нечетно-нечетные ядра

- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 213

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 214

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 215

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 216

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 217

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 218

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 219

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 220

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 221

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 222

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 223

- UF* актиний *k*
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 224

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 225

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 226

- INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 227

- INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 228

- INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 229

- INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-08-19*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 230

- INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 231

- 1985-05-15*
- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЙ 232

- INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15*
- *BT1 изотопы франция
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра

ФРАНЦИЯ

- 1997-06-17*
- *BT1 западная европа
- BT1 развитые страны
- NT1 остров реюньон
- RT альпы
- RT бискайский залив
- RT геотермальное поле суль-су-форе каэ франции
- RT оэсп
- RT река рейн
- RT река рона
- RT солнечная установка cnrs

ФРАНЦУЗСКАЯ ГВИАНА

- *BT1 южная америка

французский реактор minerve

- USE реактор minerve

фраскати национальная лаборатория

- 2016-12-12*
- USE национальная лаборатория фраскати

фрахт

- INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23*
- USE груз (корабля)

ФРГ

- INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23*
- UF германия
- UF германия (демократическая республика)
- UF германия (федеративная республика)
- UF германская демократическая республика
- UF западная германия
- UF федеративная республика германии
- *BT1 западная европа

BT1 развитые страны
 RT альпы
 RT геотермальное поле юрах
 RT месторождение эрцгебирге
 RT организации фрг
 RT озср
 RT река дунай
 RT река рейн
 RT соляной рудник asse

ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

*BT1 металлорежущие станки
 RT фрезерование

ФРЕЗЕРОВАНИЕ

BT1 механическая обработка
 RT механическое удаление оболочек
 RT фрезерные станки

ФРЕЙАЛИТ

2000-04-12

*BT1 силикатные минералы
 *BT1 ториевые минералы
 RT силикаты тория

ФРЕОНЫ

*BT1 галогензамещенные алифатические углеводороды
 RT криогенная техника
 RT углеводороды
 RT хлорфторуглероды
 RT холодильные агенты

ФРЕТТИНГ-КОРРОЗИЯ

*BT1 коррозия

фрп

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE приближение fsc

ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

*BT1 деревья
 RT абрикосы
 RT авокадо
 RT банановые деревья
 RT бананы
 RT вишни
 RT персики
 RT фрукты
 RT цитрусовые
 RT яблоки

ФРУКТОЗА

UF левулеза
 *BT1 гексозы
 *BT1 кетоны

ФРУКТЫ

BT1 продукты питания
 NT1 абрикосы
 NT1 авокадо
 NT1 ананасы
 NT1 апельсины
 NT1 бананы
 NT1 виноград
 NT1 вишни
 NT1 грейпфруты
 NT1 груши
 NT1 инжир
 NT1 кокосы
 NT1 лимоны
 NT1 манго
 NT1 маслины
 NT1 орехи
 NT2 каштаны
 NT1 папайя
 NT1 персики
 NT1 сливы
 NT1 томаты
 NT1 финики
 NT1 яблоки
 NT1 ягоды

NT2 голубика
 NT2 клубника
 NT2 малина
 RT растения
 RT урожай
 RT фруктовые деревья

ФСГ

UF фолликулостимулирующий гормон
 *BT1 гонадотропины
 RT эстрогены

фср

USE федеральный совет по радиации

ФТАЛАЗИНЫ

*BT1 пиридазины
 NT1 люминол

ФТАЛАТЫ

BT1 соли карбоновых кислот
 RT эфиры фталевой кислоты

ФТАЛЕВАЯ КИСЛОТА

UF бензодикарбоновая кислота-орто
 UF нафтойная кислота
 *BT1 дикарбоновые кислоты
 RT бенгальская роза
 RT бромсульфоталейн
 RT родамины
 RT фенолфталеин
 RT флуоресцеин
 RT эозин

ФТАЛОЦИАНИНЫ

*BT1 гетероциклические соединения
 BT1 красители
 RT комплексы меди

ФТОР

UF фториды фтора
 *BT1 галогены

ФТОР 14

*BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

ФТОР 15

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11
 *BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра

ФТОР 16

*BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра

ФТОР 17

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

ФТОР 18

*BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы с изомерными переходами
 *BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

ФТОР 19

*BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра

*BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 стабильные изотопы
 RT ядерные реакции с ионами фтора 19

ФТОР 20

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

ФТОР 21

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

ФТОР 22

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

ФТОР 23

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

ФТОР 24

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

ФТОР 25

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра

ФТОР 26

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
 *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра

ФТОР 27

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1981-12-14
 *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
 *BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-четные ядра

ФТОР 28

2007-01-30
 *BT1 изотопы фтора
 *BT1 легкие ядра
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада

ФТОР 29*INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16*

- *BT1 изотопы фтора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра

ФТОР 30*2007-01-30*

- *BT1 изотопы фтора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада

ФТОР 31*2007-01-30*

- *BT1 изотопы фтора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада

ФТОРБОРАТЫ*1999-04-07*

- BT1 соединения бора
- *BT1 соединения фтора
- RT фторборная кислота
- RT фториды бора

ФТОРБОРНАЯ КИСЛОТА*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-02-22*

- *BT1 неорганические кислоты
- BT1 соединения бора
- *BT1 соединения фтора
- RT фторбораты

ФТОРДЕЗОКСИГЛЮКОЗА*INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-10-25*

- *BT1 антиметаболиты
- RT глюкоза

фтордезоксисуридин

USE фудр

ФТОРЗАМЕЩЕННЫЕ**АЛИФАТИЧЕСКИЕ
УГЛЕВОДОРОДЫ***1991-09-30*

- UF поли(винилиденфторид)
- *BT1 галогензамещенные алифатические углеводороды
- *BT1 фторорганические соединения
- NT1 политетрафторэтилен
- NT2 тефлон
- NT1 тедлар
- NT1 фтористый метил
- NT1 фтороформ
- NT1 четырехфтористый углерод
- RT хлорфторуглероды

ФТОРЗАМЕЩЕННЫЕ**АРОМАТИЧЕСКИЕ
УГЛЕВОДОРОДЫ***1991-10-01*

- *BT1 галогензамещенные ароматические углеводороды
- *BT1 фторорганические соединения

фторзамещенные углеводороды*ETDE: 2002-06-13*

USE фторорганические соединения

ФТОРИДЫ*1996-11-13*

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения фтора
- NT1 фториды азота
- NT1 фториды актиния
- NT1 фториды алюминия
- NT1 фториды америция
- NT1 фториды аммония

- NT1 фториды аргона
- NT1 фториды бария
- NT1 фториды бериллия
- NT1 фториды берклия
- NT1 фториды бора
- NT1 фториды брома
- NT1 фториды ванадия
- NT1 фториды висмута
- NT1 фториды водорода
- NT1 фториды вольфрама
- NT1 фториды гадолиния
- NT1 фториды галлия
- NT1 фториды гафния
- NT1 фториды германия
- NT1 фториды гольмия
- NT1 фториды диспрозия
- NT1 фториды европия
- NT1 фториды железа
- NT1 фториды золота
- NT1 фториды индия
- NT1 фториды иода
- NT1 фториды иридия
- NT1 фториды иттербия
- NT1 фториды иттрия
- NT1 фториды кадмия
- NT1 фториды калифорния
- NT1 фториды калия
- NT1 фториды кальция
- NT1 фториды кобальта
- NT1 фториды кремния
- NT1 фториды криптона
- NT1 фториды ксенона
- NT1 фториды кюрия
- NT1 фториды лантана
- NT1 фториды лития
- NT1 фториды лутеция
- NT1 фториды магния
- NT1 фториды марганца
- NT1 фториды меди
- NT1 фториды молибдена
- NT1 фториды мышьяка
- NT1 фториды натрия
- NT1 фториды неодима
- NT1 фториды неона
- NT1 фториды нептуния
- NT1 фториды никеля
- NT1 фториды ниобия
- NT1 фториды олова
- NT1 фториды осмия
- NT1 фториды палладия
- NT1 фториды платины
- NT1 фториды плутония
- NT1 фториды полония
- NT1 фториды празеодима
- NT1 фториды прометия
- NT1 фториды протактиния
- NT1 фториды радия
- NT1 фториды радона
- NT1 фториды рения
- NT1 фториды родия
- NT1 фториды ртути
- NT1 фториды рубидия
- NT1 фториды рутения
- NT1 фториды самария
- NT1 фториды свинца
- NT1 фториды селена
- NT1 фториды серебра
- NT1 фториды серы
- NT1 фториды скандия
- NT1 фториды стронция
- NT1 фториды сурьмы
- NT1 фториды таллия
- NT1 фториды тантала
- NT1 фториды теллура
- NT1 фториды тербия
- NT1 фториды технеция
- NT1 фториды титана
- NT1 фториды тория
- NT1 фториды тулия

- NT1 фториды углерода
- NT1 фториды урана
- NT2 пятифтористый уран
- NT2 четырехфтористый уран
- NT2 шестифтористый уран
- NT1 фториды уранила
- NT1 фториды фосфора
- NT1 фториды хлора
- NT1 фториды хрома
- NT1 фториды цезия
- NT1 фториды церия
- NT1 фториды цинка
- NT1 фториды циркония
- NT1 фториды эйнштейния
- NT1 фториды эрбия
- RT присадки фтора
- RT фторокиси

ФТОРИДЫ АЗОТА

- *BT1 галогениды азота
- *BT1 фториды

ФТОРИДЫ АКТИНИЯ*INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28*

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- *BT1 галогениды актиния
- *BT1 фториды

ФТОРИДЫ АЛЮМИНИЯ

- *BT1 галогениды алюминия
- *BT1 фториды

ФТОРИДЫ АМЕРИЦИЯ

- *BT1 галогениды америция
- *BT1 фториды

ФТОРИДЫ АММОНИЯ*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

- *BT1 галиды аммония
- *BT1 фториды

ФТОРИДЫ АРГОНА

- *BT1 галогениды аргона
- *BT1 фториды

ФТОРИДЫ БАРИЯ

- *BT1 галогениды бария
- *BT1 фториды

ФТОРИДЫ БЕРИЛЛИЯ

- *BT1 галогениды бериллия
- *BT1 фториды
- RT флибе

ФТОРИДЫ БЕРКЛИЯ

- *BT1 галогениды берклия
- *BT1 фториды

ФТОРИДЫ БОРА

- *BT1 галогениды бора
- *BT1 фториды
- RT фторбораты

ФТОРИДЫ БРОМА

- UF бромиды фтора
- *BT1 галогениды брома
- *BT1 фториды

ФТОРИДЫ ВАНАДИЯ

- *BT1 галогениды ванадия
- *BT1 фториды

ФТОРИДЫ ВИСМУТА

- *BT1 галогениды висмута
- *BT1 фториды

ФТОРИДЫ ВОДОРОДА

- *BT1 галогениды водорода
- *BT1 фториды
- RT фтористоводородная кислота

ФТОРИДЫ ВОЛЬФРАМА

- *BT1 галогениды вольфрама

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ГАДОЛИНИЯ

*BT1 галогениды гадолияния
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ГАЛЛИЯ

*BT1 галиды галлия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ГАФНИЯ

*BT1 галогениды гафния
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ГЕРМАНИЯ

*BT1 галогениды германия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ГОЛЬМИЯ

*BT1 галогениды гольмия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ДИСПРОЗИЯ

*BT1 галогениды диспрозия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ЕВРОПИЯ

*BT1 галогениды европия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ЖЕЛЕЗА

*BT1 галогениды железа
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ЗОЛОТА

*BT1 галогениды золота
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ИНДИЯ

*BT1 галогениды индия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ИОДА

UF иодиды фтора
*BT1 галогениды йода
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ИРИДИЯ

*BT1 галогениды иридия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ИТТЕРБИЯ

*BT1 галогениды иттербия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ИТТРИЯ

*BT1 галогениды иттрия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ КАДМИЯ

*BT1 галиды кадмия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ КАЛИФОРНИЯ

*BT1 галогениды калифорния
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ КАЛИЯ

*BT1 галогениды калия
*BT1 соединения калия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ КАЛЬЦИЯ

*BT1 галиды кальция
*BT1 фториды
RT галидные минералы
RT термоллюминесцентные дозиметры
RT флюорит

фториды кислорода

USE окислы фтора

ФТОРИДЫ КОБАЛЬТА

*BT1 галогениды кобальта
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ КРЕМНИЯ

*BT1 галиды кремния
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ КРИПТОНА

*BT1 галогениды криптона
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ КСЕНОНА

*BT1 галогениды ксенона
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ КЮРИЯ

*BT1 галогениды юрия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ЛАНТАНА

*BT1 галогениды лантана
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ЛИТИЯ

*BT1 галиды лития
*BT1 фториды
RT диэлектрические трековые детекторы
RT термоллюминесцентные дозиметры
RT флибе

ФТОРИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

*BT1 галогениды лютеция
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ МАГНИЯ

*BT1 галогениды магния
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ МАРГАНЦА

*BT1 галиды марганца
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ МЕДИ

*BT1 галиды меди
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ МОЛИБДЕНА

*BT1 галогениды молибдена
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ МЫШЬЯКА

*BT1 галогениды мышьяка
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ НАТРИЯ

*BT1 галогениды натрия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ НЕОДИМА

*BT1 галогениды неодима
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ НЕОНА

*BT1 галогениды неона
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ НЕПТУНИЯ

*BT1 галогениды нептуния
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ НИКЕЛЯ

*BT1 галогениды никеля
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ НИОБИЯ

*BT1 галогениды ниобия
*BT1 соединения ниобия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ОЛОВА

*BT1 галиды олова
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ОСМИЯ

*BT1 галогениды осмия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ПАЛЛАДИЯ

*BT1 галогениды палладия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ПЛАТИНЫ

*BT1 галогениды платины
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ПЛУТОНИЯ

*BT1 галогениды плутония
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ПОЛОНИЯ

1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
*BT1 галогениды полония
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ПРАЗЕОДИМА

*BT1 галогениды празеодима
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ПРОМЕТИЯ

*BT1 галогениды прометия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ПРОТАКТИНИЯ

*BT1 галогениды протактиния
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ РАДИЯ

1996-07-08
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
*BT1 галогениды радия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ РАДОНА

*BT1 галогениды радона
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ РЕНИЯ

*BT1 галиды рения
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ РОДИЯ

*BT1 галогениды родия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ РТУТИ

*BT1 галиды ртути
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ РУБИДИЯ

*BT1 галогениды рубидия
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ РУТЕНИЯ

*BT1 галогениды рутения
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ САМАРИЯ

*BT1 галогениды самария
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ СВИНЦА

*BT1 галиды свинца
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ СЕЛЕНА

*BT1 галогениды селена
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ СЕРЕБРА

*BT1 галогениды серебра
*BT1 фториды

ФТОРИДЫ СЕРЫ

*BT1 галогениды серы
*BT1 фториды
RT подстанции с газовой изоляцией

ФТОРИДЫ СКАНДИЯ

*BT1 галогениды скандия

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ СТРОНЦИЯ

*BT1 галогениды стронция

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ СУРЬМЫ

*BT1 галогениды сурьмы

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ТАЛЛИЯ

*BT1 галиды таллия

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ТАНТАЛА

*BT1 галогениды тантала

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ТЕЛЛУРА

*BT1 галиды теллурия

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ТЕРБИЯ

*BT1 галогениды тербия

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

*BT1 галогениды технеция

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ТИТАНА

*BT1 галогениды титана

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ТОРИЯ

*BT1 галогениды тория

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ТУЛИЯ

*BT1 галогениды тулия

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ УГЛЕРОДА

*BT1 галогениды углерода

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ УРАНА

*BT1 галогениды урана

*BT1 фториды

NT1 пятифтористый уран

NT1 четырехфтористый уран

NT1 шестифтористый уран

ФТОРИДЫ УРАНИЛА

1982-06-09

*BT1 галогениды уранила

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ФОСФОРА

*BT1 галогениды фосфора

*BT1 фториды

фториды фтора

USE фтор

ФТОРИДЫ ХЛОРА

UF хлориды фтора

*BT1 галогениды хлора

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ХРОМА

*BT1 галогениды хрома

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ЦЕЗИЯ

*BT1 галогениды цезия

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ЦЕРИЯ

*BT1 галогениды церия

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ЦИНКА

*BT1 галиды цинка

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ЦИРКОНИЯ

*BT1 галогениды циркония

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-01-09

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 галогениды эйнштейния

*BT1 фториды

ФТОРИДЫ ЭРБИЯ

*BT1 галогениды эрбия

*BT1 фториды

ФТОРИРОВАНИЕ

*BT1 галоидирование

ФТОРИРОВАННЫЕ АЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

2000-04-12

До октября 1991 г. при индексировании

использовался дескриптор

ФТОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ.

*BT1 галогенированные алициклические

углеводороды

*BT1 фторорганические соединения

ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА

*BT1 неорганические кислоты

*BT1 соединения фтора

RT фториды водорода

ФТОРИСТЫЙ МЕТИЛ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

*BT1 фторзамещенные алифатические

углеводороды

RT метан

ФТОРНОВАТИСТАЯ КИСЛОТА

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1977-12-22

*BT1 неорганические кислоты

BT1 соединения кислорода

*BT1 соединения фтора

ФТОРОКИСИ

*BT1 оксигалогены

*BT1 соединения фтора

RT окислы

RT окислы фтора

RT фториды

ФТОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

UF фторзамещенные углеводороды

*BT1 галоидорганические соединения

NT1 кель-*f*

NT1 тта

NT1 флюоротимидин

NT1 флюорострадиол

NT1 фторзамещенные алифатические

углеводороды

NT2 политетрафторэтилен

NT3 тефлон

NT2 тефлар

NT2 фтористый метил

NT2 фтороформ

NT2 четырехфтористый углерод

NT1 фторзамещенные ароматические

углеводороды

NT1 фторированные алициклические

углеводороды

NT1 фторурацилы

NT2 фудр

NT1 хлорфторуглероды

RT соединения фтора

ФТОРОФОРМ

*BT1 фторзамещенные алифатические углеводороды

RT метан

RT углеводороды

ФТОРУРАЦИЛЫ

*BT1 антимагнетолиты

*BT1 урацилы

*BT1 фторорганические соединения

NT1 фудр

ФУ-ПРОЦЕСС С КОМБИНИРОВАННЫМ ЦИКЛОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Процесс с использованием двухступенчатого проточного газификатора, аналогичного по конструкции установке компании Фостер-Уилер, работающего при среднем давлении с подачей воздуха, который может быть заменен кислородом.

UF фостер-уилер-процесс газификации

*BT1 газификация угля

RT унос

ФУГА США

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1978-09-13

UF федеральное управление гражданской авиации

*BT1 министерство транспорта США

фуджайра

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

USE объединенные арабские эмираты

ФУДР

UF фтордезоксисуридин

*BT1 антимикробные средства

*BT1 нуклеозиды

*BT1 радиосенсибилизаторы

*BT1 фторурацилы

RT дезоксисуридин

ФУЗАРИИ

BT1 паразиты

*BT1 эвмикота

фукоза

USE гексозы

ФУКУС

*BT1 морские водоросли

*BT1 хромофикога

ФУЛЛЕРЕНЫ

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1992-01-09

*BT1 углерод

RT атомные кластеры

RT графен

RT углеродные нанотрубки

ФУЛЛЕРОВА ЗЕМЛЯ

*BT1 глины

RT аттапульгит

фулхам-симон-карвес процесс

2000-04-12

Процесс извлечения серы из дымовых газов путем подачи дымового газа для непосредственного взаимодействия с раствором аммиака, поступающим из газовых установок, с последующей переработкой раствора и получением сульфата аммония и серы.

USE обессеривание

ФУЛЬВОКИСЛОТЫ

*BT1 органические кислоты

RT гуминовые кислоты

RT гумус

RT почвы

фумакс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE обессеривание

ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 дикарбоновые кислоты

ФУМАРОЛОВЫЕ ЖИДКОСТИ

1992-05-12

*BT1 геотермальные выбросы
RT вулканические газы
RT фумаролы

ФУМАРОЛЫ

1992-04-13

NT1 сольфатары
RT вулканы
RT гидротермальные системы
RT фумароловые жидкости

ФУМИГАНТЫ

BT1 пестициды
RT бромистый метил
RT дезинсекция зерна
RT продление срока хранения

ФУНГИЦИДЫ

BT1 пестициды
NT1 циклогексимид
RT грибковые заболевания
RT грибы

**фундаментальные
взаимодействия**

2017-05-11

USE фундаментальные взаимодействия

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

1999-03-23

UF фундаментальные взаимодействия
BT1 взаимодействия
NT1 гравитационные взаимодействия
NT1 сильные взаимодействия
NT2 зарядово-обменные взаимодействия
NT2 периферические столкновения
NT1 слабые взаимодействия
NT2 взаимодействия ферми
NT2 лептонный распад
NT1 электромагнитные взаимодействия
NT2 взаимодействия фотонов с адронами
NT3 взаимодействия фотонов с барионами
NT4 взаимодействия фотонов с гиперонами
NT4 взаимодействия фотонов с нуклонами
NT5 взаимодействия фотонов с нейтронами
NT5 взаимодействия фотонов с протонами
NT3 взаимодействия фотонов с мезонами
NT2 взаимодействия фотонов с фотонами
NT2 кулоновское рассеяние
NT2 процессы переброса
NT2 фоторождение
NT3 эффект примакова
NT2 электророждение
NT2 эффект комптона
RT взаимодействия заряженных токов
RT взаимодействия нейтральных токов
RT высокоэнергетический предел
RT единые теории поля
RT законы сохранения
RT низкоэнергетический предел

RT потенциалы
RT принципы инвариантности

фундаментальные частицы

USE элементарные частицы

ФУНДАМЕНТЫ

1975-12-17

UF сваи
UF строительные фундаменты
*BT1 опоры
RT взаимодействия грунтов с конструкциями
RT подвальные помещения
RT строения
RT строительство

ФУНКЦИИ

1996-04-16

UF периодические функции
SF вынуждающие функции
NT1 аналитические функции
NT1 вершинные функции
NT1 весовые функции
NT1 волновые функции
NT1 гамма-функция
NT1 гипергеометрические функции
NT1 дельта-функция
NT1 корреляционные функции
NT1 передаточные функции
NT1 полиномы
NT2 полиномы лаггерра
NT2 полиномы лежандра
NT2 эрмитовы полиномы
NT1 работа выхода
NT1 риманова функция
NT1 собственные функции
NT1 спектральные функции
NT2 спектральная плотность
NT1 статистические суммы
NT1 структурные функции
NT1 сферические гармоники
NT1 функции бесселя
NT1 функции вейерштрасса
NT1 функции возбуждения
NT1 функции нейтронного повреждения
NT1 функции отклика
NT1 функции плотности
NT1 функции распределения
NT1 функции сплайна
NT1 функции удержания
NT1 функции эйри
NT1 функционалы
NT1 функция гамильтона
NT1 функция гаусса
NT1 функция гринна
NT1 функция йоста
NT1 функция лагранжа
NT1 функция плачека
NT1 функция флокке
NT1 функция ценности нейтронов
NT1 функция якоби
NT1 функции распределения плотности вероятности
RT алгоритмы
RT лист римановой поверхности
RT математика
RT особая точка
RT разложение в ряд
RT рекурсивные соотношения
RT точные решения
RT уравнения

ФУНКЦИИ БЕССЕЛЯ

UF функции неймана
UF функции ханкеля
BT1 функции
RT ряды неймана

ФУНКЦИИ ВЕЙЕРШТРАССА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

BT1 функции
RT математика

функции влияния (замедление)

USE ядра замедления

ФУНКЦИИ ВОЗБУЖДЕНИЯ

1999-05-19

SF теория джерджойя-штейна
*BT1 дифференциальные сечения
BT1 функции
RT интегральные сечения
RT полные сечения
RT энергетическая зависимость
RT ядерные реакции

функции выделения

USE функции удержания

функции неймана

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-16

USE функции бесселя

**ФУНКЦИИ НЕЙТРОННОГО
ПОВРЕЖДЕНИЯ**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

BT1 функции
RT облучение
RT повреждающий флюенс нейтронов
RT физические радиационные эффекты
RT эквивалентный флюенс нейтронов деления

ФУНКЦИИ ОТКЛИКА

BT1 функции
RT анализ чувствительности
RT измерительные приборы
RT математические модели
RT механические конструкции
RT параметрический анализ
RT структурные модели
RT электронные схемы

ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ

BT1 функции
RT силы осциллятора
RT энергетические уровни

ФУНКЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

UF постоянные распределения
UF распределение времени пребывания
BT1 функции
RT высокоэнергетические ионы
RT высокоэнергетические электроны
RT ионный обмен
RT ионообменная хроматография
RT плазма
RT экстракция растворителем

ФУНКЦИИ СПЛАЙНА

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

BT1 функции
RT интерполирование
RT математика
RT полиномы
RT разложение в ряд

ФУНКЦИИ УДЕРЖАНИЯ

UF функции выделения
BT1 функции
RT временная зависимость
RT камеры (биол.)
RT кинетика радионуклидов
RT удержание

функции ханкеля

USE функции бесселя

ФУНКЦИИ ЭЙРИ

BT1 функции
RT дифференциальные уравнения

ФУНКЦИОНАЛЫ

BT1 функции
RT вариационные методы
RT метод функционалов плотности

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

UF генераторы прямоугольных импульсов
UF генераторы синусоидальных колебаний
*BT1 электронное оборудование
NT1 генераторы импульсов
NT2 генераторы импульсов высокого напряжения
NT3 генераторы маркса

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ

UF модели (функциональные)
NT1 моделирующие устройства
NT2 модели систем реактора
NT2 солнечные моделирующие устройства
NT1 опытные установки
NT2 завод wirp
NT2 опытная солнечная установка барстоу
NT1 установки для разработки технологий
RT аналоговые системы
RT биологические модели
RT гипотезы
RT макеты
RT масштабные модели
RT математические модели
RT микрокосмы
RT моделирование
RT моделирование плазмы
RT сравнительные оценки
RT структурные модели
RT фантомы

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ШВИНГЕРА

*BT1 дифференциальные уравнения
RT квантовая теория поля

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
BT1 математика
RT математическая эволюция
RT математическое пространство
RT периодичность

функция (биологическая)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-08-26
USE биологические функции

ФУНКЦИЯ ГАМИЛЬТОНА

BT1 функции
RT гамилтонианы
RT классическая механика
RT предельный цикл
RT уравнения гамильтона-якоби
RT уравнения движения

ФУНКЦИЯ ГАУССА

UF распределение гаусса
BT1 функции
RT гауссовы процессы
RT распределение
RT статистика

ФУНКЦИЯ ГРИНА

BT1 функции
RT дифференциальные уравнения
RT уравнение штурма-лиувилля

ФУНКЦИЯ ЙОСТА

BT1 функции
RT рассеяние
RT уравнение шредингера

ФУНКЦИЯ ЛАГРАНЖА

UF лагранжиан
BT1 функции
RT кинетическая энергия
RT механика
RT потенциальная энергия
RT уравнения движения
RT уравнения лагранжа

ФУНКЦИЯ ПЛАЧЕКА

UF модель бете-плачека
BT1 функции
RT теория замедления нейтронов

ФУНКЦИЯ ФЛОКЕ

BT1 функции
RT дифференциальные уравнения

функция ценности (нейтроны)

USE функция ценности нейтронов

ФУНКЦИЯ ЦЕННОСТИ НЕЙТРОНОВ

UF функция ценности (нейтроны)
BT1 функции
RT нейтронный поток
RT сопряженный поток
RT теория возмущений

ФУНКЦИЯ ЯКОБИ

BT1 функции

ФУНКЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ВЕРОЯТНОСТИ

2007-01-08

Действительные функции, чьи интегралы по множеству приводят к вероятности того, что случайные переменные приобретают значения в этих множествах.

BT1 функции
RT вероятность
RT метод функционалов плотности
RT статистика

ФУРАЖ

*BT1 корм для животных
BT1 растения
RT выпас скота
RT злаковые
RT клевер
RT крупный рогатый скот
RT пастбища
RT соя

фуражные культуры

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13
USE корм для животных

ФУРАНЫ

1996-10-23

UF фурилдиоксим
*BT1 гетероциклические соединения
*BT1 кислородсодержащие органические соединен
NT1 бензофураны
NT1 тетрагидрофуран
NT2 мгтф
NT1 фурфурол
RT гетероциклические соединения кислорода
RT кинетин

фурилдиоксим

1996-10-23
(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE оксимы
USE фураны

ФУРМАРЬЕРИТ

2000-04-12
*BT1 урановые минералы
RT окислы свинца
RT окислы урана

ФУРФУРОЛ

UF 2-фуральдегид
*BT1 альдегиды
*BT1 фураны

ФУРЬЕ-СПЕКТРОМЕТРЫ

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1983-07-20
*BT1 спектрометры
RT эмиссионная спектроскопия

фушун-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
Процесс перегонки горючих сланцев, включающий прямой нагрев смесью выхлопных газов и перегретых рециркулированных газов. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.
SEE горючие сланцы
SEE подземная перегонка

ФЭУ США

1977-07-05
UF федеральное энергетическое управл.
*BT1 организации США
RT министерство энергетики США

X-КОУЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12
Процесс, разработанный корпорацией Хайдрокарбон рисч и используемый для прямой каталитической конверсии необработанного угля в синтетическую сырую нефть при средней температуре
*BT1 ожижение угля

X-ОЙЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12
Метод гидрогенизации для повышения качества битуминозного сланца.
RT горючие сланцы
RT нефтеносные пески

X ХРОСОМА

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-31
(До апреля 1980 г. использовался дескриптор X-ХРОМОСОМЫ.)
*BT1 гетерохромосомы
NT1 хромосома X человека

ХАЗ

UF ханфордские атомные заводы
*BT1 каз США
*BT1 министерство энергетики США
*BT1 эрда США
RT бухта секуим
RT северо-западные лаборатории инта бэтэлла
RT ханфордская лаборатория инженерных разработок
RT ханфордская резервація

ХАЙГЭС-ПРОЦЕСС

2000-04-12
Процесс гидрогазификации, разработанный Институтом газовой технологии для производства высококалорийного газа путем получения

суспензии угля в легком масле в трехступенчатом газификаторе.
 UF итг-процесс гидрогазификации
 *BT1 газификация угля
 BT1 процессы получения зпг
 RT высококалорийный газ

ХАЙДРАН-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс для производства очень сухого газа из угля методом прямой конверсии с водородом H, приводящий к получению СН4. Поток водорода под давлением 1000 фунтов/кв. дюйм поднимается вверх, проходя через свободно падающий размельченный уголь при температуре 725?. При этом из полученного продукта удаляются углерод, сероводород и пыль.

*BT1 газификация угля
 BT1 процессы получения зпг

хайксос

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 Химический тепловой насос на основе гидридов металлов. HYdride Conversion and StOrage System.

USE химические тепловые насосы

хайлаки

USE линейные ускорители тяжелых ионов

хайрохэск-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Мокрое окисление адсорбированных соединений серы до серной кислоты и сульфата аммония. До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE обессеривание

ХАЙТОРТ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Прямая некаталитическая гидрогенерация керогена при высоком давлении и контролируемых скоростях подогрева; разработан в Институте технологии газа.

RT подземная перегонка

RT черные сланцы

хайфлекс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

В процессе HYFLEX углеродистое сырье нагревается в проточном реакторе вместе с водородом или другим газом до температуры пиролиза, что приводит к получению ряда продуктов, состав которых может изменяться путем выбора рабочего давления и условий крекинга. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.

USE газификация угля

халламский энергетический реактор

USE реактор hnpf

ХАЛЬКОГЕНИДЫ

NT1 окислы

NT2 окислы азота

NT3 двуокись азота

NT3 закись азота

NT3 окись азота

NT2 окислы актиния

NT2 окислы алюминия

NT2 окислы америция

NT2 окислы аргона

NT2 окислы бария

NT2 окислы бериллия

NT2 окислы берклия

NT2 окислы бора

NT2 окислы брома

NT2 окислы ванадия

NT2 окислы висмута

NT2 окислы вольфрама

NT3 натрий-вольфрамовая бронза

NT2 окислы гадолиния

NT2 окислы галлия

NT2 окислы гафния

NT2 окислы германия

NT2 окислы гольмия

NT2 окислы диспрозия

NT2 окислы европия

NT2 окислы железа

NT2 окислы золота

NT2 окислы индия

NT2 окислы иода

NT2 окислы иридия

NT2 окислы иттербия

NT2 окислы иттрия

NT3 сплав in-853

NT2 окислы кадмия

NT2 окислы калифорния

NT2 окислы калия

NT2 окислы кальция

NT2 окислы кобальта

NT2 окислы кремния

NT2 окислы криптона

NT2 окислы ксенона

NT2 окислы кюрия

NT2 окислы лантана

NT2 окислы лития

NT2 окислы лютеция

NT2 окислы магния

NT2 окислы марганца

NT2 окислы меди

NT2 окислы менделевия

NT2 окислы молибдена

NT3 молибденовый синий

NT2 окислы мышьяка

NT2 окислы натрия

NT3 натрий-вольфрамовая бронза

NT2 окислы неодима

NT2 окислы неона

NT2 окислы нептуния

NT2 окислы никеля

NT2 окислы ниобия

NT2 окислы нобелия

NT2 окислы олова

NT2 окислы осмия

NT2 окислы палладия

NT2 окислы платины

NT2 окислы плутония

NT3 двуокись плутония

NT2 окислы полония

NT2 окислы празеодима

NT2 окислы прометия

NT2 окислы протактиния

NT2 окислы радона

NT2 окислы рения

NT2 окислы родия

NT2 окислы рутги

NT2 окислы рубидия

NT2 окислы рутения

NT2 окислы самария

NT2 окислы свинца

NT2 окислы селена

NT2 окислы серебра

NT2 окислы серы

NT3 двуокись серы

NT3 трехокись серы

NT2 окислы скандия

NT2 окислы стронция

NT2 окислы сурьмы

NT2 окислы таллия

NT2 окислы тантала

NT2 окислы теллура

NT2 окислы тербия

NT2 окислы технеция

NT2 окислы титана

NT2 окислы тория

NT3 торотраст

NT2 окислы трития

NT2 окислы тулия

NT2 окислы углерода

NT3 двуокись углерода

NT3 окись углерода

NT2 окислы урана

NT3 двуокись урана

NT3 оксиды урана u308

NT3 трехокись урана

NT2 окислы фермия

NT2 окислы фосфора

NT2 окислы фтора

NT2 окислы хлора

NT2 окислы хрома

NT2 окислы цезия

NT2 окислы церия

NT2 окислы цинка

NT2 окислы циркония

NT2 окислы эйнштейния

NT2 окислы эрбия

NT2 оксиды гелия

NT2 оксиды радия

NT1 селениды

NT2 селениды алюминия

NT2 селениды америция

NT2 селениды бериллия

NT2 селениды берклия

NT2 селениды ванадия

NT2 селениды висмута

NT2 селениды вольфрама

NT2 селениды гадолиния

NT2 селениды галлия

NT2 селениды гафния

NT2 селениды германия

NT2 селениды гольмия

NT2 селениды диспрозия

NT2 селениды европия

NT2 селениды железа

NT2 селениды индия

NT2 селениды иттербия

NT2 селениды иттрия

NT2 селениды кадмия

NT2 селениды калифорния

NT2 селениды калия

NT2 селениды кобальта

NT2 селениды кюрия

NT2 селениды лантана

NT2 селениды лития

NT2 селениды лютеция

NT2 селениды марганца

NT2 селениды меди

NT2 селениды молибдена

NT2 селениды мышьяка

NT2 селениды натрия

NT2 селениды нептуния

NT2 селениды никеля

NT2 селениды ниобия

NT2 селениды олова

NT2 селениды палладия

NT2 селениды плутония

NT2 селениды празеодима

NT2 селениды рения

NT2 селениды родия

NT2 селениды рутги

NT2 селениды рубидия

NT2 селениды рутения

NT2 селениды самария

NT2 селениды свинца

NT2 селениды серебра

NT2 селениды скандия

NT2 селениды сурьмы

NT2 селениды таллия

NT2 селениды тантала

NT2 селениды тербия

NT2 селениды технеция

NT2 селениды титана

NT2 селениды тория

NT2 селениды тулия

NT2 селениды урана

NT2	селениды хрома	NT2	сульфиды цезия
NT2	селениды цезия	NT2	сульфиды церия
NT2	селениды церия	NT2	сульфиды цинка
NT2	селениды цинка	NT2	сульфиды циркония
NT2	селениды циркония	NT2	сульфиды эрбия
NT2	селениды эрбия	NT1	теллуриды
NT1	сульфиды	NT2	теллуриды алюминия
NT2	диметил сульфид	NT2	теллуриды америдия
NT2	сульфиды алюминия	NT2	теллуриды бериллия
NT2	сульфиды америдия	NT2	теллуриды берклия
NT2	сульфиды бария	NT2	теллуриды ванадия
NT2	сульфиды бериллия	NT2	теллуриды висмута
NT2	сульфиды берклия	NT2	теллуриды вольфрама
NT2	сульфиды бора	NT2	теллуриды гадолия
NT2	сульфиды ванадия	NT2	теллуриды галлия
NT2	сульфиды висмута	NT2	теллуриды гафния
NT2	сульфиды водорода	NT2	теллуриды германия
NT2	сульфиды вольфрама	NT2	теллуриды гольмия
NT2	сульфиды гадолия	NT2	теллуриды диспрозия
NT2	сульфиды галлия	NT2	теллуриды европия
NT2	сульфиды гафния	NT2	теллуриды железа
NT2	сульфиды германия	NT2	теллуриды золота
NT2	сульфиды гольмия	NT2	теллуриды индия
NT2	сульфиды диспрозия	NT2	теллуриды иридия
NT2	сульфиды европия	NT2	теллуриды иттербия
NT2	сульфиды железа	NT2	теллуриды иттрия
NT2	сульфиды индия	NT2	теллуриды кадмия
NT2	сульфиды иттербия	NT2	теллуриды калифорния
NT2	сульфиды иттрия	NT2	теллуриды калия
NT2	сульфиды кадмия	NT2	теллуриды кобальта
NT2	сульфиды калифорния	NT2	теллуриды кремния
NT2	сульфиды калия	NT2	теллуриды кюрия
NT2	сульфиды кальция	NT2	теллуриды лантана
NT2	сульфиды кобальта	NT2	теллуриды лития
NT2	сульфиды кремния	NT2	теллуриды лития
NT2	сульфиды кюрия	NT2	теллуриды магния
NT2	сульфиды лантана	NT2	теллуриды марганца
NT2	сульфиды лития	NT2	теллуриды меди
NT2	сульфиды лютеция	NT2	теллуриды молибдена
NT2	сульфиды магния	NT2	теллуриды мышьяка
NT2	сульфиды марганца	NT2	теллуриды натрия
NT2	сульфиды меди	NT2	теллуриды неодима
NT2	сульфиды молибдена	NT2	теллуриды нептуния
NT2	сульфиды мышьяка	NT2	теллуриды никеля
NT2	сульфиды натрия	NT2	теллуриды ниобия
NT2	сульфиды неодима	NT2	теллуриды олова
NT2	сульфиды нептуния	NT2	теллуриды палладия
NT2	сульфиды никеля	NT2	теллуриды платины
NT2	сульфиды ниобия	NT2	теллуриды плутония
NT2	сульфиды олова	NT2	сульфиды празеодима
NT2	сульфиды осмия	NT2	сульфиды рения
NT2	сульфиды палладия	NT2	теллуриды родия
NT2	сульфиды платины	NT2	теллуриды ртути
NT2	сульфиды плутония	NT2	теллуриды рубидия
NT2	сульфиды празеодима	NT2	теллуриды рутения
NT2	сульфиды рения	NT2	теллуриды самария
NT2	сульфиды ртути	NT2	теллуриды свинца
NT2	сульфиды рубидия	NT2	теллуриды селена
NT2	сульфиды рутения	NT2	теллуриды серебра
NT2	сульфиды самария	NT2	теллуриды сурьмы
NT2	сульфиды свинца	NT2	теллуриды таллия
NT2	сульфиды селена	NT2	теллуриды тантала
NT2	сульфиды серебра	NT2	теллуриды тербия
NT2	сульфиды скандия	NT2	теллуриды технеция
NT2	сульфиды стронция	NT2	теллуриды титана
NT2	сульфиды сурьмы	NT2	теллуриды тория
NT2	сульфиды таллия	NT2	теллуриды тулия
NT2	сульфиды тантала	NT2	теллуриды урана
NT2	сульфиды теллура	NT2	теллуриды хрома
NT2	сульфиды тербия	NT2	теллуриды цезия
NT2	сульфиды технеция	NT2	теллуриды церия
NT2	сульфиды титана	NT2	теллуриды цинка
NT2	сульфиды тория	NT2	теллуриды циркония
NT2	сульфиды тулия	NT2	теллуриды эрбия
NT2	сульфиды углерода	RT	сверхпроводники типа high- <i>tc</i>
NT2	сульфиды урана		
NT2	сульфиды фосфора		
NT2	сульфиды хрома		

ХАЛЬКОПИРИТ

*BT1 сульфидные минералы
 RT сульфиды железа
 RT сульфиды меди

ханфордский испытательный реактор-305

2000-04-12

USE реактор hew-305

ханфордская лаб. технолог. разработок

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13

USE ханфордская лаборатория инженерных разработок

ХАНФОРДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ РАЗРАБОТОК

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-01-15

UF ханфордская лаб. технолог. разработок

*BT1 министерство энергетики США

RT Вашингтон

RT реактор ftf

RT хаз

RT ханфордская резервация

ханфордская нейтронная радиографическая установка

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

USE реактор triga-1 в ханфорде

ХАНФОРДСКАЯ РЕЗЕРВАЦИЯ

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07

*BT1 министерство энергетики США

*BT1 эрда США

RT бассейн паско

RT Вашингтон

RT северо-западные лаборатории инта бэтэлла

RT хаз

RT ханфордская лаборатория инженерных разработок

ханфордские атомные заводы

USE хаз

ХАПС-ПРОЦЕСС

2000-04-12

химически активный псевдооживленный слой

UF процесс в химически активном псевдооживленном слое

*BT1 обессеривание

RT псевдооживленные слои

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1986-04-29

UF поиски строительной площадки базовая экология

RT выбор строительной площадки

RT географические информационные системы

RT география

RT геологическая разведка

RT геология

RT геоморфология

RT геохимия

RT гидрология

RT метеорология

RT радиационный дозиметрический контроль

RT стратиграфия

RT строительные площадки для реакторов

RT топография

ХАРВЕСТ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

*Процесс, разработанный УАЭ**Великобритании и компанией Бритиш Ньюклиар Фьюэлс, в котором продукты деления восстанавливаются до твердых окислов, сплавляются в стекло, затем*

хранятся в металлических контейнерах под водой.

- *BT1 обработка радиоактивных отходов
- RT выдержка радиоактивных отходов
- RT остекловывание
- RT отверждение
- RT топливный цикл
- RT учет и контроль ядерных материалов

ХАССИЙ

2004-03-19

- UF аннилоктий
- UF экаосмий
- UF элемент 108
- *BT1 трансактиноидные элементы

ХАССИЙ 263

2007-01-30

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы хассия
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ХАССИЙ 264

2004-03-19

- UF изотоп 264 элемента 108
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы хассия
- *BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ХАССИЙ 265

2004-03-19

- UF элемент 108 265
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы хассия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
- *BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ХАССИЙ 266

2004-03-19

- UF элемент 108 266
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы хассия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ХАССИЙ 269

2007-01-30

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы хассия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ХАССИЙ 270

2004-03-19

- UF элемент 108 270
- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы хассия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ХАССИЙ 271

2006-09-04

- *BT1 альфа-активные изотопы

- *BT1 изотопы хассия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ХАССИЙ 272

2007-01-30

- *BT1 изотопы хассия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ХАССИЙ 274

2007-01-30

- *BT1 изотопы хассия
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ХАССИЙ 275

2007-01-30

- *BT1 альфа-активные изотопы
- *BT1 изотопы хассия
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-нечетные ядра

ХАССИЙ 276

2007-01-30

- *BT1 изотопы хассия
- *BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
- *BT1 тяжелые ядра
- *BT1 четно-четные ядра

ХАСТЕЛЛОИ

- UF хастеллой с-276
- UF хастеллой с-4
- UF хастеллой f
- *BT1 сплавы на основе никеля
- NT1 сплав ni49cr22fe18mo9
- NT2 хастеллой х
- NT1 сплав ni50cr22fe18mo9
- NT2 хастеллой хг
- NT1 сплав ni54mo17cr16fe6w4
- NT2 хастеллой с
- NT1 сплав ni62cr16mo15fe3
- NT2 хастеллой s
- NT1 сплав ni65mo28fe5
- NT2 хастеллой b
- NT1 сплав ni70mo17cr7fe5
- NT2 инор-8
- NT2 хастеллой n
- RT коррозионно-стойкие сплавы

ХАСТЕЛЛОЙ В

1993-10-03

- *BT1 сплав ni65mo28fe5

ХАСТЕЛЛОЙ С

1993-10-03

- *BT1 сплав ni54mo17cr16fe6w4

хастеллой с-276

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

- USE хастеллои

хастеллой с-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

- USE хастеллои

хастеллой f

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE хастеллои

ХАСТЕЛЛОЙ N

1993-10-03

- *BT1 сплав ni70mo17cr7fe5

ХАСТЕЛЛОЙ S

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

- *BT1 сплав ni62cr16mo15fe3

ХАСТЕЛЛОЙ X

1993-10-03

- *BT1 сплав ni49cr22fe18mo9

ХАСТЕЛЛОЙ XR

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

- *BT1 сплав ni50cr22fe18mo9

хафф-энд-пафф-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

процесс циклического нагнетания пара в ствол скважины

- USE процессы с инъекцией рабочего тела

ХАШИМАНТАИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

- *BT1 япония
- RT вулканические области
- RT геотермальное поле мацукава
- RT геотермальное поле онума
- RT геотермальное поле такеносуэ

ХВОЙНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1983-03-23

- *BT1 деревья
- *BT1 хвойные породы

ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ

1997-06-17

- *BT1 пинофита
- NT1 ели
- NT1 кедры
- NT1 лиственницы
- NT1 сосны
- NT1 тсуга
- NT1 хвойные деревья
- RT деревья
- RT кустарники

ХВОСТЫ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-31

- UF рудничные отвалы
- *BT1 твердые отходы
- NT1 отвалы переработки нефтяных песков
- NT1 хвосты обогатительных фабрик
- RT защитные меры
- RT минеральные отходы
- RT переработка руд
- RT процессы разделения

хвосты битуминозного песка

1992-05-04

- USE отвалы переработки нефтяных песков

ХВОСТЫ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-03-04

- *BT1 хвосты
- RT переработка руд
- RT радиоактивные отходы

ХГ

- UF хориальный гонадотропин человека
- *BT1 гонадотропины
- RT гонады

ХЕДДЮР

2000-04-12

- *BT1 сплавы меди
- *BT1 сплавы на основе алюминия

хейзен-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 Абсолютно сухой химический процесс очистки угля, в котором минеральный компонент в распыленном угле реагирует с газообразным пентакарбониллом железа
 USE обессеривание

хейнес стеллит 6b

1997-01-28
 (До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE сплав sob0cr30w4

хейнес стеллит по 21

1997-01-28
 (До сентября 1996 года это был правильный дескриптор)
 USE сплавы хейнеса
 USE стеллит

ХЕЙНРИЧИТ

2000-04-12
 *BT1 оксидные минералы
 *BT1 урановые минералы
 RT окислы бария
 RT окислы мышьяка
 RT окислы урана

хелак

2000-04-12
 USE линейные ускорители

ХЕЛАТООБРАЗУЮЩИЕ РЕАГЕНТЫ

1996-10-23
 UF
 гексаметилендиаминтетрауксуная кислота
 UF гмдтк
 UF комплексообразующие реагенты
 UF тна
 UF тринониламин
 UF
 циклопентандиаминтетрауксуная кислота
 UF цпдтк
 SF химикаты
 NT1 ацетилацетон
 NT1 гэдтк
 NT1 гэидк
 NT1 дефероксамин
 NT1 димеркапрол
 NT1 дитизон
 NT1 дтпк
 NT1 дцтк
 NT1 дэдтк
 NT1 мдфк
 NT1 нтк
 NT1 пеницилламин
 NT1 тда
 NT1 тетагк
 NT1 тридодециламин
 NT1 триоктиламин
 NT1 цдтк
 NT1 эгтк
 NT1 эддгк
 NT1 эдта
 RT дезактивация
 RT краун-эфиры
 RT лекарственные препараты
 RT хелаты

ХЕЛАТЫ

BT1 комплексы
 RT хелатообразующие реагенты

ХЕМИАЦЕТАЛЬДЕГИДРОГЕНАЗЫ

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12
 Кодовый номер 1.1.
 *BT1 оксидоредуктазы
 NT1 лактатдегидрогеназа
 NT1 спиртовая дегидрогеназа

ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

1999-05-04
 *BT1 люминесценция
 RT люминол

ХЕМОРЕЦЕПТОРЫ

RT вкус
 RT запах
 RT насекомые
 RT органы чувств

ХЕМОСОРБЦИЯ

BT1 процессы разделения
 BT1 сорбция
 BT1 химические реакции
 RT адсорбенты
 RT адсорбция
 RT газоочистка
 RT хранение водорода

ХЕМОСТЕРИЛЛЯНТЫ

RT алкилирующие реагенты
 RT антиметаболиты
 RT стерилизация

ХЕМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

*BT1 облучательные реакторы

хи-2800-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1979-10-03
 USE мезоны

хи-3410-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-08-24
 USE хи0-3415-мезоны

хи-3455-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23
 USE мезоны

хи-3500-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28
 USE хи1-3510-мезоны

хи-3550-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28
 USE хи2-3555-мезоны

ХИ-В0-10235-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 боттомоний

ХИ-В0-9860-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 боттомоний

ХИ-В1-10255-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 боттомоний

ХИ-В1-9890-МЕЗОНЫ

1995-08-07
 UF хи-b1-9895-мезоны
 *BT1 аксиально-векторные мезоны
 *BT1 боттомоний

хи-b1-9895-мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 (До июля 1995 года это был правильный термин.)
 USE хи-b1-9890-мезоны

ХИ-В2-10270-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 боттомоний

ХИ-В2-9915-МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 боттомоний
 *BT1 тензорные мезоны

хи-резонансы

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23
 USE мезоны

ХИ0-3415-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF хи-3410-резонансы
 *BT1 скалярные мезоны
 *BT1 шармоний

ХИ1-3510-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF хи-3500-резонансы
 *BT1 аксиально-векторные мезоны
 *BT1 шармоний

ХИ2-3555-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 UF хи-3550-резонансы
 *BT1 тензорные мезоны
 *BT1 шармоний

ХИГГСИНО

2013-08-26
 *BT1 суперсимметричные частицы
 RT бозоны хиггса
 RT нейтралито

хиллерааса-шерра-найта метод

1993-11-08
 USE метод хиллерааса-шерра-найта

ХИЛОМИКРОНЫ

RT липиды
 RT плазма крови

ХИМЕРЫ

BT1 мозаичность
 NT1 радиационные химеры
 RT иммунитет
 RT колониеобразование в селезенке
 RT трансплантаты

химикаты

SEE детергенты
 SEE добавки
 SEE индикаторы
 SEE красители
 SEE неорганические соединения
 SEE органические соединения
 SEE проявители
 SEE хелатообразующие реагенты
 SEE химические продукты
 нефтепереработки

ХИМИОТЕРАПИЯ

UF фармакотерапия
 *BT1 терапия
 RT антиандрогены
 RT антимитотические средства
 RT качество жизни
 RT комбинированная терапия
 RT лекарственные препараты
 RT липосомы
 RT мизонидазол
 RT неокарциностагин
 RT противоопухолевые препараты

ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ

1999-05-04
 UF активация (химическая)
 RT возбуждение
 RT деактивация
 RT метаболическая активация
 RT ферментная реактивация
 RT энергия активации

химическая активность

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1977-06-30

USE термодинамическая активность

ХИМИЧЕСКАЯ ВОЙНА

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1986-02-03

BT1 война

RT компоненты химического оружия

ХИМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА

2014-03-28

BT1 биологический стресс

ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

UF химическое измельчение

BT1 механическая обработка

NT1 электрохимическая обработка

химическая обработка**охлаждающей воды**

1993-11-05

USE химия воды

ХИМИЧЕСКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В КИСЛОРОДЕ

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-03-08

RT биохимическая потребность в кислороде

RT водные экосистемы

RT жидкие отходы

RT кислород

ХИМИЧЕСКАЯ**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-08-19

UF промышленность по производству хлор-щелочных соединений

BT1 промышленность

RT химические установки

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1984-09-05

BT1 техника

RT химия

ХИМИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

BT1 физика

RT физическая химия

ХИМИЧЕСКИЕ АТТРАКТАНТЫ

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-06-10

NT1 феромон

RT борьба с вредителями

RT запах

RT насекомые

ХИМИЧЕСКИЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ**ВЕЩЕСТВА**

UF бризантные взрывчатые вещества

UFкумулятивные заряды

UF пиротехнические устройства

BT1 взрывчатые вещества

NT1 динамит

NT1 нитроглицерин

NT1 нитрометан

NT1 нитроцеллюлоза

NT1 пикриновая кислота

NT1 пэти

NT1 татнб

NT1 тетрил

NT1 тнт

RT пределы детонации

RT химические взрывы

ХИМИЧЕСКИЕ ВЗРЫВЫ

1996-07-23

UF взрыв ковбой

UF взрывы (химические)

UF химический взрыв миддл-гаст

BT1 взрывы

RT взрывы на выброс

RT интенсификация добычи взрывом

RT камуфлетные взрывы

RT обратный удар пламени

RT подземные взрывы

RT разрушение от взрыва

RT химические взрывчатые вещества

ХИМИЧЕСКИЕ ДЕТЕКТОРЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

RT химические дозиметры

ХИМИЧЕСКИЕ ДОЗИМЕТРЫ

UF дозиметры фрикке

*BT1 дозиметры

NT1 дозиметры на основе полимерного геля

RT химические детекторы излучения

ХИМИЧЕСКИЕ ЛАЗЕРЫ

BT1 лазеры

RT лазеры на органическом красителе

химические мутагены

USE мутагены

ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-11

UF отходы химического производства

*BT1 нерадиоактивные отходы

NT1 сбросы химических заводов

RT опасные материалы

RT отходы городского хозяйства

RT промышленные отходы

RT разливы химических веществ

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ**НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ**

1999-03-15

UF нефтехимическое сырье

SF угольные химические продукты

SF химикаты

BT1 нефтепродукты

NT1 пластмассы

NT2 арамиды

NT2 армированные пластмассы

NT2 бакелит

NT2 люцит

NT2 майлар

NT2 нейлон

NT2 перспекс

NT2 плексиглас

NT2 полистирол

NT2 полиуретаны

NT3 галтан

NT2 теблар

NT2 термопластики

NT2 тефлон

NT2 формвар

NT1 смолы

RT нефтехимические установки

RT синтетические материалы

RT химические установки

RT химическое сырье

ХИМИЧЕСКИЕ РАДИАЦИОННЫЕ**ЭФФЕКТЫ**

UF радиационное твердение (химическое)

UF радиополимеризация

UF реакции под действием излучений

BT1 радиационные эффекты

NT1 лиоломинесценция

NT1 радиационное отверждение

NT1 радиолиз

NT2 автордиолиз

RT радиационная химия

RT разрыв нитей

RT реактивация хозяин-клетка

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТОРЫ

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19

UF реторты (химические реакции)

NT1 реторты

RT биореакторы

RT емкости

RT норма загрузки

RT псевдооживленные слои

RT химические реакции

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ

UF ионные реакции

NT1 азотирование

NT1 алкилирование

NT1 аминирование

NT1 арилирование

NT1 ароматизация

NT1 ацилирование

NT2 ацетилирование

NT2 бензоилирование

NT1 восстановление

NT2 восстановление в бомбе

NT2 селективное каталитическое восстановление

NT2 термитный процесс

NT1 галоидирование

NT2 астатирование

NT2 бромирование

NT2 иодирование

NT2 фторирование

NT2 хлорирование

NT3 сульфохлорирование

NT1 гидрирование

NT1 гидрогенизация

NT2 гдс-галф-процесс

NT1 гидроксילирование

NT1 деалкилирование

NT1 дегалоидирование

NT2 деиодирование

NT2 дехлорирование

NT1 дегидрирование

NT1 дегидрогенизация

NT1 дегидроциклизация

NT1 дезаминирование

NT1 дейтерирование

NT1 декарбокислирование

NT1 денитрация

NT1 дентрификация

NT2 комбинированные процессы soxphox

NT3 нокссо-процесс

NT2 селективное каталитическое восстановление

NT1 дефенолизация

NT1 диазотирование

NT1 изомеризация

NT1 карбоксилирование

NT1 карбонилирование

NT1 конверсия водяного газа

NT1 конденсация клайзена

NT1 коррозия

NT2 коррозия под напряжением

NT2 межкристаллитная коррозия

NT2 питтинговая коррозия

NT2 узловая коррозия

NT2 фреттинг-коррозия

NT2 щелевая коррозия

NT2 электрохимическая коррозия

NT1 метанирование

NT1 метилирование

NT1 нитрирование

NT1 нитрификация

NT1 обезуглероживание

NT1 обессеривание

NT2 адип-процесс

NT2 аммиачно-аммониевый

NT2 бисульфатный процесс

NT2 бенфилд-процесс

NT2 бергбауфоршунг-процесс

- NT2** биавон-процесс
NT2 вакуумный карбонатный процесс
NT2 гдс-галф-процесс
NT2 гёботол-процесс
NT2 гидротермальный процесс
 очистки угля института бэтэлла
NT2 грейвимелт-процесс
NT2 двойной щелочной кфэ-адл-процесс
NT2 двойной щелочной фмс-процесс
NT2 дпл-процесс
NT2 ионный стоун-вебстер-процесс
NT2 клаус-процесс
NT2 комбинированные процессы soxnox
NT3 нокссо-процесс
NT2 консол-фгд-процесс
NT2 леджемонт-процесс
NT2 пенелес-процесс
NT2 перокс-процесс
NT2 процесс газоочистки с использованием магневого шлама
NT2 процесс майерза
NT2 процесс мокрой очистки газа с помощью извести
NT3 процесс бишофа
NT2 процесс отто
NT2 процесс с использованием подщелоченной окиси алюминия
NT2 процесс саарберга-хольтера
NT2 процесс уолтера
NT2 процесс холмса-стретфорда
NT2 процессы с инъекцией сорбента
NT2 процессы с применением молекулярных сит
NT2 пурисол-процесс
NT2 ректисол-процесс
NT2 ресокс-процесс
NT2 рик-процесс
NT2 селексол-процесс
NT2 серный джайеммарко-ветрокок-процесс
NT2 скот-процесс
NT2 снг-процесс
NT2 соксал-процесс
NT2 солинокс-процесс
NT2 стретфорд-процесс
NT2 сульф-экс-процесс
NT2 сульфiban-процесс
NT2 сульфинол-процесс
NT2 сульфрин-процесс
NT2 такахакс-процесс
NT2 тиосорбиновый процесс
NT2 трв-процесс
NT2 у-л-процесс извлечения диоксида серы
NT2 укап-процесс
NT2 хапс-процесс
NT2 цитрат-процесс
NT2 чиода-торобред-процесс
NT2 шелл-юоп-процесс с использованием оксида меди
NT2 юнисульф-процесс
NT1 озонирование
NT1 окисление
NT2 горение
NT3 внутрипластовое сжигание нефти
NT3 поэтапное сгорание
NT3 противоточное горение
NT3 процесс сжигания топлива в кислороде
NT3 пульсационное горение
NT3 самовозгорание
NT3 сжигание в псевдооживленном слое
NT3 совместное сжигание
NT2 обжиг
NT1 окислительно-восстановительные реакции
NT1 полимеризация
NT2 димеризация
NT2 образование поперечных связей
NT2 сополимеризация
NT2 теломеризация
NT1 получение производных соединений
NT1 процесс боша
NT1 процесс взаимодействия железа с паром
NT1 процессы частичного окисления
NT1 разложение
NT2 аутолиз
NT3 авторадииолиз
NT2 биодеградация
NT2 гемолиз
NT2 гликолиз
NT2 деполимеризация
NT2 деструктивная перегонка
NT2 карбонизация
NT3 коксование
NT3 электрокарбонизация
NT2 пиролиз
NT3 кальцинирование
NT3 крекинг
NT4 гидрокрекинг
NT4 каталитический крекинг
NT4 термический крекинг
NT3 процесс мгновенного гидропиролиза
NT2 подземная перегонка
NT3 перегонка на месте добычи
NT2 протеолиз
NT3 фибринолиз
NT2 радиолиз
NT3 авторадииолиз
NT2 сольволиз
NT3 аммонолиз
NT3 ацетолиз
NT3 гидролиз
NT4 автогидролиз
NT4 кислотный гидролиз
NT4 омыление
NT4 осахаривание
NT4 ферментный гидролиз
NT4 щелочной гидролиз
NT2 фотолиз
NT3 биофотолиз
NT1 реакция фриделя-крафтса
NT1 реформинг-процессы
NT2 автотермические процессы в печах реформинга
NT2 каталитический реформинг
NT2 процессы парового реформинга
NT1 синтез фишера-тропша
NT1 сульфатирование
NT1 сульфидация
NT1 сульфирование
NT2 сульфохлорирование
NT1 фосфорилирование
NT1 фотохимические реакции
NT2 фотолиз
NT3 биофотолиз
NT2 фотосинтез
NT1 хемосорбция
NT1 циклизация
NT2 реакция дильса-альдера
NT1 этерификация
RT брожение
RT взаимодействия горных пород с отходами
RT взаимодействия жидкостей с горными породами
RT взаимодействия заправки со шлаками
RT взаимодействия топлива с оболочкой
RT взаимодействия топлива с теплоносителем
RT выход продуктов химических реакций
RT изотопный обмен
RT катализ
RT передача водорода
RT подкисление
RT промежуточные продукты реакции
RT псевдооживленные слои
RT равновесие
RT реакции металлического расплава с водой
RT сродство
RT стехиометрия
RT термодинамическая активность
RT фосфоноллирует
RT химические реакторы
RT химические свойства
RT химическое получение
RT химическое состояние
RT химия
ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
UF свойства (химические)
RT сродство
RT термическая деградация
RT химические реакции
RT химия
ХИМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ
NT1 двойные связи
RT аддукты
RT аддукты днк
RT длины связи
RT угол связи
RT энергия связи
ХИМИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
Системы для транспортировки и хранения высокопотенциальной тепловой энергии путем использования обратимых химических экзотермических или эндотермических реакций.
UF хайксс
BT1 тепловые насосы
RT отопительные системы
RT системы охлаждения
RT термохимическое накопление тепла
химические тепловые трубы
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09
До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.
USE тепловые трубки
ХИМИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ
INIS: 1992-03-05; ETDE: 1978-12-28
BT1 промышленные установки
NT1 заводы для производства бензина
NT1 нефтехимические установки
RT заводы для производства метанола
RT заводы для производства этанола
RT заводы по переработке биомассы
RT химическая промышленность
RT химические продукты
RT нефтепереработки
химические эффекты ядерных превращений
INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
USE химия горячих атомов
ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
UF анализ содержания
UF деструктивный химический анализ
UF определение (химическое)
SF метод кольцевого термостата

NT1 анализ с ионноизбирательным электродом
NT1 качественный химический анализ
NT1 количественный химический анализ
NT2 анализ методом высвобождения радиоактивн
NT2 гравиметрический анализ
NT3 термический гравиметрический анализ
NT2 объемметрический анализ
NT3 титрование
NT4 амперометрия
NT4 нодометрия
NT4 потенциметрическое титрование
NT4 термометрическое титрование
NT2 радиометрический анализ
NT2 радиохимический анализ
NT1 многоэлементный анализ
NT1 неразрушающий анализ
NT2 активационный анализ
NT3 активационный анализ заряженными частицами
NT3 нейтронный активационный анализ
NT3 фотонный активационный анализ
NT2 анализ методом рассеяния излучений
NT2 анализ методом рассеяния ионов
NT2 анализ по запаздывающим нейтронам
NT2 анализ с дейтронными микрондами
NT2 анализ с использованием ядерных реакций
NT3 анализ по запаздывающим нейтронам
NT2 ионное микронзондирование
NT2 протонное микронзондирование
NT2 радиационно-абсорбционный анализ
NT2 электронное микронзондирование
NT2 эмиссионный рентгеноспектральный анализ
NT3 анализ рхе
NT3 рентгенофлуоресцентный анализ
RT быстрые центробежные анализаторы
RT газоанализаторы на кислород
RT измерители кислотности
RT измерители содержания серы
RT ионные зонды
RT исп масс-спектрокопия
RT карбометры
RT получение производных соединений
RT поляриметрия
RT пострадиационное обследование
RT раскрытие преступлений
RT структурный химический анализ
RT счетчики трития
RT химия воды
RT хроматография сверхкритических жидкостей

химический взрыв миддл гаст

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE наземные взрывы
 USE химические взрывы

ХИМИЧЕСКИЙ КАРОТАЖ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28

Определение профиля концентрации химических элементов в различных жидкостях геологических формаций

относительно глубины, на которой они обнаружены.

BT1 каротаж

ХИМИЧЕСКИЙ СДВИГ

RT спектральный сдвиг
 RT ядерный магнитный резонанс

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

UF распространенность (химическая)
 RT зольность
 RT иодное число
 RT ионный состав
 RT количественный химический анализ
 RT космохимия
 RT металличность
 RT распространенность (хим.)
 RT распространенность элементов
 RT содержание серы
 RT стехиометрия
 RT химия воды

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТЕЛА

NT1 минеральная плотность костной ткани
 RT количественный химический анализ
 RT тело

химическое аккумуляирование тепла

INIS: 1993-06-04; ETDE: 2002-06-13

USE термохимическое накопление тепла

химическое измельчение

USE химическая обработка

химическое компенсирование

USE регулирование жидким поглотителем

ХИМИЧЕСКОЕ ОСАЖДЕНИЕ ИЗ ПАРОВОЙ ФАЗЫ

*BT1 химическое покрытие
 RT металлизация из паровой фазы
 RT парофазная эпитаксия
 RT покрытия осаждением из паровой фазы

ХИМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

*BT1 покрытие поверхности
 NT1 химическое осаждение из паровой фазы
 NT1 электрохимическое покрытие
 NT2 анодирование

ХИМИЧЕСКОЕ ПОЛИРОВАНИЕ

*BT1 полирование

ХИМИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ

UF получение (химическое)
 BT1 синтез
 RT химические реакции

ХИМИЧЕСКОЕ РАСТВОРЕНИЕ ОБОЛОЧКИ

*BT1 растворение оболочки

ХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

UF видообразование (химическое)
 RT анионы
 RT катионы
 RT химические реакции
 RT частицы отдачи

ХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1977-03-04

UF нефтехимическое сырье
 *BT1 сырьевые материалы
 RT неорганические соединения

RT органические соединения
 RT пиролитические газы
 RT химические продукты нефтепереработки

ХИМИЯ

NT1 биохимия
 NT2 биохимия крови
 NT2 цитохимия
 NT1 геохимия
 NT2 биогеохимия
 NT1 космохимия
 NT1 нанохимия
 NT1 петрохимия
 NT1 почвохимия
 NT1 радиационная химия
 NT1 радиохимия
 NT2 химия горячих атомов
 NT3 реакция сциларда-чалмерса
 NT1 физическая химия
 NT1 фотохимия
 NT2 гелиофотохимия
 NT1 химия атмосферы
 NT1 химия воды
 NT2 нейтрализующая способность кислоты
 NT1 электрохимия
 NT1 ядерная химия
 RT качественный химический анализ
 RT количественный химический анализ
 RT стехиометрия
 RT химическая технология
 RT химические реакции
 RT химические свойства

химия (воды)

2000-04-12

воды

USE химия воды

ХИМИЯ АТМОСФЕРЫ

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-06-06

BT1 химия
 RT загрязнение воздуха
 RT озон
 RT парниковые газы
 RT смог
 RT фотохимические реакции
 RT фотохимия

ХИМИЯ ВОДЫ

1975-09-26

UF химическая обработка охлаждающей воды химия (воды)

UF химия

BT1 химия
 NT1 нейтрализующая способность кислоты

RT вода
 RT деминерализация
 RT коррозионное изъязвление
 RT питательная вода
 RT растворенные газы
 RT реакторы с водяным теплоносителем
 RT системы охлаждения реакторов
 RT теплоносители химический анализ
 RT химический состав

ХИМИЯ ГОРЯЧИХ АТОМОВ

UF химические эффекты ядерных превращений

UF химия частиц отдачи

*BT1 радиохимия
 NT1 реакция сциларда-чалмерса
 RT валентность
 RT захват (рад.хим.)
 RT удержание
 RT частицы отдачи

RT ядерные реакции

химия позитрония

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
До мая 1996 г. являлся дескриптором
ETDE. Рекомендуется использовать
дескрипторы ХИМИЯ, ХИМИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА или ХИМИЧЕСКИЕ
РЕАКЦИИ

SEE позитроний
SEE соединения позитрония

химия реакторов

ETDE: 2002-05-01
USE радиохимия

химия частиц отдачи

USE химия горячих атомов

ХИМОТРИПСИН

*BT1 серин-протеиназы
RT пищеварение
RT поджелудочная железа

хинализарин

USE хинизарин

ХИНАЛЬДИН

1996-07-18
UF 2-метилхинолин
*BT1 хинолины

хингидрон

1996-10-23
(До октября 1996 года это был правильный
дескриптор.)
USE бензохиноны

ХИНИЗАРИН

UF 1,4-диоксидантрахинон
UF хинализарин
*BT1 антрахиноны
BT1 красители
*BT1 оксисоединения

ХИНИН

*BT1 алкалоиды
*BT1 антимикробные средства
*BT1 жаропонижающие средства

ХИНОЛИНЫ

1996-07-18
UF кинуреновая кислота
*BT1 азарены
*BT1 пиридины
NT1 оксин
NT1 феррон
NT1 хинальдин

хинон

USE бензохиноны

ХИНОНЫ

*BT1 ароматические соединения
*BT1 кислородсодержащие
органические соединен
NT1 антрахиноны
NT2 ализарин
NT2 карминовая кислота
NT2 хинизарин
NT1 бензохиноны
NT2 пластохинон
NT2 убихинон
NT2 хлоранил
NT2 хлораниловая кислота
NT1 витамин k
NT1 родизоновая кислота
RT кетоны

ХИНОПОДИАЦЕНА

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
*BT1 магнолиопсида

хиральный изомер

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23
USE антиподы

ХИРОСИМА

*BT1 япония
RT мальш
RT пережившие атомную
бомбардировку
RT ядерное оружие
RT ядерные взрывы

ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

BT1 изделия медицинского назначения
BT1 материалы
RT изомед
RT протезы
RT хирургия

ХИРУРГИЯ

UF ваготомия
UF радиохирургия
UF симпатэктомия
BT1 медицина
NT1 адреналэктомия
NT1 гастрэктомия
NT1 гепатэктомия
NT1 гипофизэктомия
NT1 кастрация
NT1 ларингэктомия
NT1 нефрэктомия
NT1 пластическая хирургия
NT1 спленэктомия
NT1 тимэктомия
NT1 тиреоэктомия
RT анестезия
RT терапия
RT хирургические материалы

хитачи-зосен-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
Процесс денитрификации, в котором
аммиак добавляется к дымовому газу для
селективного восстановления оксидов
азота до азота в каталитическом
реакторе. До января 1995 г. являлся
дескриптором ETDE.
SEE денитрификация
SEE контроль загрязнения воздуха

ХИТИН

*BT1 мукополисахариды
RT глюкозамин
RT полиацетали

хичлор-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
Высокотемпературное хлорирование
зольной пыли в присутствии
восстановителя для извлечения алюминия,
титана, железа. До января 1995 г. являлся
дескриптором ETDE.
USE обработка отходов

ХЛАДОАГЕНТЫ

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28
UF криогенные жидкости
BT1 текучие среды
RT азот
RT водород
RT гелий
RT кислород
RT криогенная техника
RT метан
RT сжиженные газы
RT холодильные агенты

ХЛАМИДОМОНАДЫ

*BT1 одноклеточные водоросли
*BT1 хлорфикога

ХЛЕБ

BT1 продукты питания
RT мука

хлебный спирт

USE этанол

ХЛОПКОВАЯ СОВКА

UF насекомое *heliolithis*
*BT1 моли
RT хлопчатник

ХЛОПКОВОЕ МАСЛО

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1980-09-22
*BT1 растительные масла
RT хлопчатник

ХЛОПКОВЫЙ ДОЛГОНОСИК

UF насекомое *anthonomus grandis*
*BT1 жуки
RT хлопчатник

ХЛОПОК

RT волокна
RT текстиль
RT хлопчатник

ХЛОПЧАТНИК

*BT1 магнолиопсида
RT хлопковая совка
RT хлопковое масло
RT хлопковый долгоносик
RT хлопок

ХЛОП

UF промышленность по производству
хлор-целочных соединений
UF хлориды хлора
*BT1 галогены

ХЛОП 28

2007-01-24
*BT1 изотопы хлора
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с
испусканием протонов

ХЛОП 29

2007-01-24
*BT1 изотопы хлора
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с
испусканием протонов
*BT1 радиоизотопы с наносекундным
периодом полураспада

ХЛОП 30

2007-01-24
*BT1 изотопы хлора
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с
испусканием протонов
*BT1 радиоизотопы с наносекундным
периодом полураспада

ХЛОП 31

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы хлора
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада

ХЛОП 32

*BT1 бета-плюс активные изотопы
*BT1 изотопы хлора
*BT1 легкие ядра
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с миллисекундным
периодом полураспада

ХЛОР 33

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

ХЛОР 34

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

ХЛОР 35

- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- RT пучки ионов хлора 35

ХЛОР 36

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 бета-плюс активные изотопы
- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с захватом электрона

ХЛОР 37

- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 стабильные изотопы
- RT ядерные реакции с ионами хлора 37

ХЛОР 38

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы с изомерными переходами
- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада

ХЛОР 39

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

ХЛОР 40

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 легкие ядра
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

ХЛОР 41

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 нечетно-четные ядра

- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХЛОР 42

- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХЛОР 43

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХЛОР 44

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХЛОР 45

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХЛОР 46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХЛОР 47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХЛОР 48

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХЛОР 49

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХЛОР 50

2007-01-24

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХЛОР 51

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

- *BT1 изотопы хлора
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХЛОРАЛЬ

- UF трихлорацетальдегид
- *BT1 альдегиды
- *BT1 хлорорганические соединения
- RT ацетальдегид

ХЛОРАМБУЦИЛ

1993-08-03

- *BT1 амины
- *BT1 монокарбоновые кислоты
- *BT1 противоопухолевые препараты
- *BT1 хлорорганические соединения

хлорамин-б

- USE хлорамины

хлорамин-т

- USE хлорамины

ХЛОРАМИНЫ

- UF хлорамин-б
- UF хлорамин-т
- *BT1 амины
- *BT1 хлорорганические соединения
- RT амиды
- RT сульфокислоты

ХЛОРАНИЛ

- UF тетрахлорбензохинон
- *BT1 бензохиноны
- *BT1 хлорорганические соединения
- RT хлораниловая кислота

ХЛОРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА

- *BT1 бензохиноны
- RT органические кислоты
- RT хлоранил

ХЛОРАТЫ

- BT1 соединения кислорода
- *BT1 соединения хлора
- RT хлорноватая кислота

хлорбутадиеп

- USE неопрен

ХЛОРЕЛЛА

- *BT1 одноклеточные водоросли
- *BT1 хлорфикота

ХЛОРЗАМЕЩЕННЫЕ**АЛИФАТИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

1991-09-30

- *BT1 галогензамещенные алифатические углеводороды
- *BT1 хлорорганические соединения
- NT1 винилхлорид
- NT1 пвх
- NT1 трихлоруксусная кислота
- NT1 хлористый метил
- NT1 хлороформ
- NT1 четыреххлористый углерод
- RT хлорфторуглероды

ХЛОРЗАМЕЩЕННЫЕ**АРОМАТИЧЕСКИЕ****УГЛЕВОДОРОДЫ**

1991-10-01

- *BT1 галогензамещенные ароматические углеводороды
- *BT1 хлорорганические соединения
- NT1 альдрин
- NT1 полихлорированные бифенилы

хлорзамещенные углеводороды

ETDE: 2002-06-13

- USE хлорорганические соединения

ХЛОРИДЫ

1996-07-18

- *BT1 галиды
- *BT1 соединения хлора
- NT1 метиленовый синий
- NT1 тетразолий
- NT1 тионилхлориды
- NT1 хлориды азота
- NT1 хлориды актиния
- NT1 хлориды алюминия
- NT1 хлориды америция
- NT1 хлориды аммония
- NT1 хлориды аргона
- NT1 хлориды астата
- NT1 хлориды бария
- NT1 хлориды бериллия
- NT1 хлориды берклия
- NT1 хлориды бора

NT1 хлориды брома
NT1 хлориды ванадия
NT1 хлориды висмута
NT1 хлориды водорода
NT1 хлориды вольфрама
NT1 хлориды гадолиния
NT1 хлориды галлия
NT1 хлориды гафния
NT1 хлориды гелия
NT1 хлориды германия
NT1 хлориды гольмия
NT1 хлориды диспрозия
NT1 хлориды европия
NT1 хлориды железа
NT1 хлориды золота
NT1 хлориды индия
NT1 хлориды иода
NT1 хлориды иридия
NT1 хлориды иттербия
NT1 хлориды иттрия
NT1 хлориды кадмия
NT1 хлориды калифорния
NT1 хлориды калия
NT1 хлориды кальция
NT1 хлориды кобальта
NT1 хлориды кремния
NT1 хлориды криптона
NT1 хлориды ксенона
NT1 хлориды юрия
NT1 хлориды лантана
NT1 хлориды лития
NT1 хлориды лютеция
NT1 хлориды магния
NT1 хлориды марганца
NT1 хлориды меди
NT1 хлориды молибдена
NT1 хлориды мышьяка
NT1 хлориды натрия
NT1 хлориды неодима
NT1 хлориды неона
NT1 хлориды нептуния
NT1 хлориды никеля
NT1 хлориды ниобия
NT1 хлориды олова
NT1 хлориды осмия
NT1 хлориды палладия
NT1 хлориды платины
NT1 хлориды плутония
NT1 хлориды полония
NT1 хлориды празеодима
NT1 хлориды прометия
NT1 хлориды протактиния
NT1 хлориды радия
NT1 хлориды резерфордия
NT1 хлориды рения
NT1 хлориды родия
NT1 хлориды ртути
NT1 хлориды рубидия
NT1 хлориды рутения
NT1 хлориды самария
NT1 хлориды свинца
NT1 хлориды селена
NT1 хлориды серебра
NT1 хлориды серы
NT1 хлориды скандия
NT1 хлориды стронция
NT1 хлориды сурьмы
NT1 хлориды таллия
NT1 хлориды тантала
NT1 хлориды теллура
NT1 хлориды тербия
NT1 хлориды технеция
NT1 хлориды титана
NT1 хлориды тория
NT1 хлориды тулия
NT1 хлориды урана
NT1 хлориды уранила
NT1 хлориды фермия
NT1 хлориды фосфора

NT1 хлориды франция
NT1 хлориды хрома
NT1 хлориды цезия
NT1 хлориды церия
NT1 хлориды цинка
NT1 хлориды циркония
NT1 хлориды эйнштейния
NT1 хлориды эрбия
RT присадки хлора
RT хлорокиси

ХЛОРИДЫ АЗОТА

*BT1 галогениды азота
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ АКТИНИЯ

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28
 (До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 галогениды актиния
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ АЛЮМИНИЯ

*BT1 галогениды алюминия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ АМЕРИЦИЯ

*BT1 галогениды амерция
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ АММОНИЯ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 галиды аммония
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ АРГОНА

*BT1 галогениды аргона
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ АСТАТА

*BT1 галогениды астата
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ БАРИЯ

*BT1 галогениды бария
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ БЕРИЛЛИЯ

*BT1 галогениды бериллия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ БЕРКЛИЯ

*BT1 галогениды берклия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ БОРА

*BT1 галогениды бора
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ БРОМА

UF бромиды хлора
 *BT1 галогениды брома
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ВАНАДИЯ

*BT1 галогениды ванадия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ВИСМУТА

*BT1 галогениды висмута
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ВОДОРОДА

*BT1 галогениды водорода
 *BT1 хлориды
RT хлористоводородная кислота

ХЛОРИДЫ ВОЛЬФРАМА

*BT1 галогениды вольфрама
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ГАДОЛИНИЯ

*BT1 галогениды гадолиния
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ГАЛЛИЯ

*BT1 галиды галлия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ГАФНИЯ

*BT1 галогениды гафния
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ГЕЛИЯ

*BT1 галогениды гелия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ГЕРМАНИЯ

*BT1 галогениды германия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ГОЛЬМИЯ

*BT1 галогениды гольмия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ДИСПРОЗИЯ

*BT1 галогениды диспрозия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ЕВРОПИЯ

*BT1 галогениды европия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ЖЕЛЕЗА

*BT1 галогениды железа
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ЗОЛОТА

*BT1 галогениды золота
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ИНДИЯ

*BT1 галогениды индия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ИОДА

UF иодиды хлора
 *BT1 галогениды йода
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ИРИДИЯ

*BT1 галогениды иридия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ИТТЕРБИЯ

*BT1 галогениды иттербия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ИТТРИЯ

*BT1 галогениды иттрия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ КАДМИЯ

*BT1 галиды кадмия
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ КАЛИФОРНИЯ

*BT1 галогениды калифорния
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ КАЛИЯ

*BT1 галогениды калия
 *BT1 соединения калия
 *BT1 хлориды
RT галидные минералы
RT карналлит

ХЛОРИДЫ КАЛЬЦИЯ

*BT1 галиды кальция
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ КОБАЛЬТА

*BT1 галогениды кобальта
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ КРЕМНИЯ

*BT1 галиды кремния
 *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ КРИПТОНА

*BT1 галогениды криптона
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ КСЕНОНА

*BT1 галогениды ксенона
*BT1 хлориды

хлориды курчатовия

USE хлориды резерфордия

ХЛОРИДЫ КЮРИЯ

*BT1 галогениды юрия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ЛАНТАНА

*BT1 галогениды лантана
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ЛИТИЯ

*BT1 галиды лития
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ЛЮТЕЦИЯ

*BT1 галогениды лютеция
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ МАГНИЯ

*BT1 галогениды магния
*BT1 хлориды
RT галидные минералы
RT карналлит

ХЛОРИДЫ МАРГАНЦА

*BT1 галиды марганца
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ МЕДИ

*BT1 галиды меди
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ МОЛИБДЕНА

*BT1 галогениды молибдена
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ МЫШЬЯКА

*BT1 галогениды мышьяка
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ НАТРИЯ

*BT1 галогениды натрия
*BT1 хлориды
RT галит

ХЛОРИДЫ НЕОДИМА

*BT1 галогениды неодима
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ НЕОНА

*BT1 галогениды неона
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ НЕПТУНИЯ

*BT1 галогениды нептуния
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ НИКЕЛЯ

*BT1 галогениды никеля
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ НИОБИЯ

*BT1 галогениды ниобия
*BT1 соединения ниобия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ОЛОВА

*BT1 галиды олова
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ОСМИЯ

*BT1 галогениды осмия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ПАЛЛАДИЯ

*BT1 галогениды палладия

*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ПЛАТИНЫ

*BT1 галогениды платины
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ПЛУТОНИЯ

*BT1 галогениды плутония
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ПОЛОНИЯ

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 галогениды полония
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ПРАЗЕОДИМА

*BT1 галогениды празеодима
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ПРОМЕТИЯ

*BT1 галогениды прометия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ПРОТАКТИНИЯ

*BT1 галогениды протактиния
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ РАДИЯ

*BT1 галогениды радия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ РЕЗЕРФОРДИЯ

2004-03-15

UF хлориды курчатовия

*BT1 галогениды резерфордия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ РЕНИЯ

*BT1 галиды рения
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ РОДИЯ

*BT1 галогениды родия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ РУТИ

*BT1 галиды рути
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ РУБИДИЯ

*BT1 галогениды рубидия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ РУТЕНИЯ

*BT1 галогениды рутения
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ САМАРИЯ

*BT1 галогениды самария
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ СВИНЦА

*BT1 галиды свинца
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ СЕЛЕНА

*BT1 галогениды селена
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ СЕРЕБРА

*BT1 галогениды серебра
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ СЕРЫ

*BT1 галогениды серы
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ СКАНДИЯ

*BT1 галогениды скандия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ СТРОНЦИЯ

*BT1 галогениды стронция
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ СУРЬМЫ

*BT1 галогениды сурьмы
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ТАЛЛИЯ

*BT1 галиды таллия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ТАНТАЛА

*BT1 галогениды тантала
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ТЕЛЛУРА

*BT1 галиды теллурия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ТЕРБИЯ

*BT1 галогениды тербия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ТЕХНЕЦИЯ

*BT1 галогениды технеция
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ТИТАНА

*BT1 галогениды титана
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ТОРИЯ

*BT1 галогениды тория
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ТУЛИЯ

*BT1 галогениды тулия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ УРАНА

*BT1 галогениды урана
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ УРАНИЛА

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-06-21

*BT1 галогениды уранила
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ФЕРМИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 галогениды фермия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ФОСФОРА

*BT1 галогениды фосфора
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ФРАНЦИЯ

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

*BT1 галогениды франция
*BT1 хлориды

хлориды фтора

USE фториды хлора

хлориды хлора

USE хлор

ХЛОРИДЫ ХРОМА

*BT1 галогениды хрома
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ЦЕЗИЯ

*BT1 галогениды цезия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ЦЕРИЯ

*BT1 галогениды церия
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ЦИНКА

*BT1 галиды цинка
*BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ЦИРКОНИЯ

- *BT1 галогениды циркония
- *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ЭЙНШТЕЙНИЯ

- *BT1 галогениды эйнштейния
- *BT1 хлориды

ХЛОРИДЫ ЭРБИЯ

- *BT1 галогениды эрбия
- *BT1 хлориды

ХЛОРИМЕТ

2000-04-12

- *BT1 сплавы молибдена
- *BT1 сплавы на основе никеля

ХЛОРИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 порфирины
- RT цитохромы

ХЛОРИРОВАНИЕ

- *BT1 галондирование
- NT1 сульфохлорирование
- RT дехлорирование

**ХЛОРИРОВАННЫЕ
АЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ
УГЛЕВОДОРОДЫ**

2000-04-12

- *BT1 галогенированные алициклические углеводороды
- *BT1 хлорорганические соединения
- NT1 линдан

ХЛОРИСТАЯ КИСЛОТА

- *BT1 неорганические кислоты
- BT1 соединения кислорода
- *BT1 соединения хлора

**ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ
КИСЛОТА**

- *BT1 неорганические кислоты
- *BT1 соединения хлора
- RT хлориды водорода
- RT царская водка

хлористый карбонил

USE фосген

ХЛОРИСТЫЙ МЕТИЛ

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

- UF хлорметан
- *BT1 хлорзамещенные алифатические углеводороды
- RT метан

ХЛОРИСТЫЙ МЕТИЛЕН

1982-02-09

- UF дихлорметан
- *BT1 хлорорганические соединения
- RT метан

ХЛОРИТНЫЕ МИНЕРАЛЫ

- UF хлориты (минералы)
- *BT1 силикатные минералы

хлориты

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

- USE соединения кислорода
- USE соединения хлора

хлориты (минералы)

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

- USE хлоритные минералы

хлормеродрин

ETDE: 1981-04-20

- USE неогидрин

хлорметан

INIS: 1982-02-09; ETDE: 2002-06-13

- USE хлористый метил

ХЛОРНАЯ КИСЛОТА

- *BT1 неорганические кислоты
- BT1 соединения кислорода
- *BT1 соединения хлора
- RT перхлораты

ХЛОРНОВАТАЯ КИСЛОТА

- *BT1 неорганические кислоты
- BT1 соединения кислорода
- *BT1 соединения хлора
- RT хлораты

ХЛОРНОВАТИСТАЯ КИСЛОТА

- *BT1 неорганические кислоты
- BT1 соединения кислорода
- *BT1 соединения хлора

ХЛОРОЗ

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1985-11-19

- BT1 патологические изменения
- RT болезни растений
- RT листья
- RT растительные ткани
- RT симптомы
- RT хлорофилл

ХЛОРОКИСИ

- *BT1 оксигалогены
- *BT1 соединения хлора
- RT окислы
- RT окислы хлора
- RT хлориды

хлорокись углерода

USE фосген

ХЛОРОПЛАСТЫ

- BT1 составные части клеток
- RT с4-образцы
- RT виды цикла кельвина
- RT растительные клетки
- RT рибулоза-дифосфат-карбоксилаза
- RT фотосинтез
- RT хлорофилл

хлоропрен

USE неопрен

**ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЕ
СОЕДИНЕНИЯ**

1996-10-23

- UF иодохлорохин
- UF тиофосген
- UF хлорзамещенные углеводороды
- *BT1 галоидорганические соединения
- NT1 азотистый иприт
- NT1 аминазин
- NT1 бенгальская роза
- NT1 ддт
- NT1 кель-ф
- NT1 неопрен
- NT1 фосген
- NT1 хлораль
- NT1 хлорамбуцил
- NT1 хлорамины
- NT1 хлоранил
- NT1 хлорзамещенные алифатические углеводороды
- NT2 винилхлорид
- NT2 пвх
- NT2 трихлоруксусная кислота
- NT2 хлористый метил
- NT2 хлороформ
- NT2 четыреххлористый углерод
- NT1 хлорзамещенные ароматические углеводороды
- NT2 альдрин

NT2 полихлорированные бифенилы

NT1 хлорированные алициклические углеводороды

NT2 линдан

NT1 хлористый метилен

NT1 хлорурацилы

NT1 хлорфторуглероды

RT атразин

RT кепон

RT соединения хлора

ХЛОРОФИЛЛ

- *BT1 порфирины
- *BT1 фитохромы
- RT листья
- RT растения
- RT фотосинтез
- RT хлороз
- RT хлоропласты
- RT хлорофилл-связующие протеины
- RT центры реакций фотосинтеза

**ХЛОРОФИЛЛ-СВЯЗУЮЩИЕ
ПРОТЕИНЫ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 протеины
- BT1 центры реакций фотосинтеза
- RT фотосинтетические мембраны
- RT хлорофилл

ХЛОРОФОРМ

UF трихлорметан

- *BT1 хлорзамещенные алифатические углеводороды
- RT анестезирующие средства
- RT метан
- RT органические растворители

хлортетрациклин

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE тетрациклины

хлортиазид

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE диуретики

ХЛОРУРАЦИЛЫ

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

- *BT1 урацилы
- *BT1 хлорорганические соединения

ХЛОРОФИКОТА

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20

- *BT1 водоросли
- NT1 ацетабулярии
- NT1 нителла
- NT1 сценедесмус
- NT1 хламидомонады
- NT1 хлорелла

ХЛОРОФТОРУГЛЕРОДЫ

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01

- UF хфу
- *BT1 фторорганические соединения
- *BT1 хлорорганические соединения
- RT озоновый слой
- RT парниковые газы
- RT фреоны
- RT фторзамещенные алифатические углеводороды
- RT хлорзамещенные алифатические углеводороды
- RT холодильные агенты

ХМНИ

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-09-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE имидазолы

ХОЗЯИН

RT вирусные заболевания

RT грибковые заболевания

RT заболевания вызванные паразитами

RT заболевания вызванные риккетсией

RT реакция на трансплантат

RT трансплантаты

ХОЗЯЙСТВО

RT анализ затраты-выпуск

RT бизнес

RT валовой национальный продукт

RT глобализация

RT диверсификация

RT кредитные учреждения

RT малый бизнес

RT прогнозирование

RT социальные аспекты нтп

RT финансирование

RT экономика

RT экономический анализ

ХОЛАНТРЕН

*BT1 полициклические ароматические углеводороды

ХОЛЕВАЯ КИСЛОТА

*BT1 желчные кислоты

ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ

UF витамин d-3

*BT1 витамин d

ХОЛЕРА

*BT1 бактериальные заболевания

ХОЛЕСТЕРИН

1996-10-23

*BT1 стерины

RT липиды

RT миелин

ХОЛИН

*BT1 липотропные факторы

*BT1 спирты

*BT1 четвертичные соединения аммония

RT ацетилхолин

RT лецитины

RT липиды

ХОЛИНЭСТЕРАЗА

*BT1 карбоксилэстеразы

RT ацетилхолин

ХОЛОДИЛЬНИКИ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1975-10-01

NT1 магнитные рефрижераторы

NT1 солнечные рефрижераторы

NT1 термоэлектрические холодильники

NT1 холодильные уст-ки с гелиевым разбавлен

RT абсорбционный цикл охлаждения

RT водоохладители

RT газовое оборудование

RT искусственное охлаждение

RT коэффициент полезного действия

RT криостаты

RT морозильные камеры

RT охлаждение методом гелиевого

RT разбавления

RT пароконденсационный

RT холодильный цикл

RT системы охлаждения

RT холодильное оборудование

RT электробытовые приборы

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1975-11-11

*BT1 машинное оборудование

RT абсорбционный цикл охлаждения

RT воздушные кондиционеры

RT искусственное охлаждение

RT кондиционирование воздуха

RT коэффициент полезного действия

RT пароконденсационный

RT холодильный цикл

RT системы охлаждения

RT холодильники

ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГЕНТЫ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-11-09

*BT1 рабочие текучие среды

RT аммиак

RT галогензамещенные

RT алифатические углеводороды

RT галоидорганические соединения

RT искусственное охлаждение

RT органические теплоносители

RT теплоносители

RT углеводороды

RT фреоны

RT хладагенты

RT хлорфторуглероды

ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТ-КИ С**ГЕЛИЕВЫМ РАЗБАВЛЕН**

1982-06-09

BT1 холодильники

RT криостаты

RT охлаждение методом гелиевого разбавления

холодная критсборка ланл

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-03-09

USE сборка с плазменной активной зоной

ХОЛОДНАЯ ОБРАБОТКА

*BT1 обработка материалов

NT1 упрочняющая дробеструйная обработка

RT волочение

RT выдавливание

RT деформационное старение

RT закрепление дислокаций

RT ковка

RT механическое упрочнение

RT поверхностное упрочнение

RT прокатка

RT упрочнение

RT холодное прессование

ХОЛОДНАЯ ПЛАЗМА

BT1 плазма

ХОЛОДНОВОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

Процессы, применяемые для извлечения битумов из битуминозных песков и основанные на использовании различных типов катионных, анионных и неанионных смачивающих агентов.

BT1 процессы с инъекцией рабочего тела

RT битумы

RT нефтеносные пески

ХОЛОДНОЕ ДЕЛЕНИЕ

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1992-08-12

*BT1 деление

RT кинетическая энергия

RT распад с испусканием тяжелых ионов

ХОЛОДНОЕ ПРЕССОВАНИЕ

*BT1 прессование

RT холодная обработка

ХОЛОДНЫЕ ВЫБРОСЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

RT тепловые выбросы

ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ

BT1 конденсаторы паров

BT1 ловушки

ХОЛОДНЫЕ НЕЙТРОНЫ

*BT1 нейтроны

NT1 ультрахолодные нейтроны

ХОЛОДНЫЙ СИНТЕЗ

1991-07-02

BT1 ядерные реакции

RT термоядерные реакции

ХОМЯКИ

UF золотистый хомячок

UF китайский хомяк

UF кристелус

UF сирийский хомяк

*BT1 грызуны

ХОНДРИТЫ

*BT1 каменные метеориты

ХОНДРОИТИН

*BT1 мукополисахариды

RT мукопротеины

хондросаркомы

USE болезни костей

USE саркомы

ХОНИНГОВАНИЕ

BT1 механическая обработка

RT шлифование

ХОПШЕРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

UF бункеры

BT1 емкости

ХОРВАТИЯ

1993-01-14

SF югославия

*BT1 восточная европа

RT альпы

хордовые

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

USE позвоночные

хориальный гонадотропин

человека

USE хг

хориоаллантоидная оболочка

USE плодные оболочки

хороид

USE увеа

ХОСКИНС 875

2000-04-12

*BT1 сплавы алюминия

*BT1 сплавы на основе железа

*BT1 сплавы хрома

ХРАНЕНИЕ

1996-04-16

NT1 мокрое хранение

NT1 накопление энергии

NT2 гидроаккумулятивное хранение энергии

NT2 магнитное накопление энергии

NT3 сверхпроводящий магнитный накопитель энергии

NT2 накопление тепла

NT3 накопление скрытой теплоты

NT3 сезонное накопление тепловой энергии

NT3 чувствительное накопление тепла

- NT3** термохимическое накопление тепла
NT2 накопление фотохимической энергии
NT2 накопление холода
NT2 накопление энергии для покрыт. пик. нагр
NT2 накопление энергии с использованием маховых колес
NT2 накопление энергии сжатого воздуха
NT1 подземное хранение
NT1 сухое хранение
NT1 хранение водорода
NT1 хранение отработанного топлива
NT2 контролируемое хранение радиоактивных отходов
NT2 хранение топлива вне реактора
NT1 хранение отходов
NT2 выдержка радиоактивных отходов
NT3 контролируемое хранение радиоактивных отходов
RT водохранилища
RT инвентарные запасы
RT транспорт
RT укладка
RT хранилища

хранение (отработанного топлива)

2000-04-12

отработанного топлива

USE хранение отработанного топлива

хранение (отходов)

2000-04-12

отходов

USE хранение отходов

ХРАНЕНИЕ ВОДОРОДА

1992-02-18

- BT1** хранение
RT баки
RT водород
RT водородная энергетика
RT гидриды
RT криогенная техника
RT накопление энергии
RT хемосорбция

ХРАНЕНИЕ ОТРАБОТАВШЕГО ТОПЛИВА

1996-04-16

- UF* установки для выдержки отработанного топлива
UF хранение (отработанного топлива)
BT1 хранение
NT1 контролируемое хранение радиоактивных отходов
NT1 хранение топлива вне реактора
RT бассейны для выдержки отработанного топлива
RT время выдержки топлива
RT законодательство по ядерным отходам
RT мокрое хранение
RT остаточное тепловыделение
RT проект mrs сша
RT стеллажи для твэлов
RT сухое хранение
RT хранилища
RT целостность ядерного топлива
RT центры топливного цикла

ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ

- UF* временное хранение
UF промежуточное хранение отходов
UF хранение (отходов)
***BT1** обращение с отходами

- BT1** хранение
NT1 выдержка радиоактивных отходов
NT2 контролируемое хранение радиоактивных отходов
RT подземное хранение
RT удаление отходов

ХРАНЕНИЕ ТОПЛИВА ВНЕ РЕАКТОРА*INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-02*

- UF* твер-хранение
***BT1** хранение отработанного топлива
RT бассейны для выдержки отработанного топлива
RT остаточное тепловыделение
RT сухое хранение
RT транспортировка отходов

ХРАНИЛИЩА*INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-01-28*

- UF* комплексы (для хранения отходов)
UF резервуарные станции
RT инвентарные запасы
RT комплексы для хранения грузов
RT комплексы технического обслуживания
RT отработанное топливо
RT отходы
RT природный газ
RT резервуары с плавающей крышей
RT установки по обработке радиоакт. отходов
RT хранение
RT хранение отработанного топлива
RT энергетические установки
RT ядерные предприятия

хранилища пищевых продуктов*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21*

SEE электробытовые приборы

ХРЕБЕТ САН-БЕРНАДИНО

2000-04-12

- BT1** горы
RT калифорния

ХРИЗЕН

- *BT1** полициклические ароматические углеводороды

ХРИЗОБЕРИЛЛ*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23*

- Alюминат бериллия*
***BT1** оксидные минералы
RT окислы алюминия
RT окислы бериллия

хризотамнус отбратительный*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11*

USE кустарники

ХРОМ

- *BT1** переходные элементы

ХРОМ 42*INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02*

- *BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы хрома
***BT1** четно-четные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ХРОМ 43

- *BT1** изотопы хрома
***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ХРОМ 44

- *BT1** изотопы хрома
***BT1** четно-четные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ХРОМ 45

- *BT1** бета-плюс активные изотопы

- *BT1** изотопы хрома
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ХРОМ 46

- *BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы хрома
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** четно-четные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ХРОМ 47

- *BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы хрома
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ХРОМ 48

- *BT1** изотопы хрома
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с часовым периодом полураспада
***BT1** четно-четные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ХРОМ 49

- *BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы хрома
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с минутным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ХРОМ 50

- *BT1** изотопы хрома
***BT1** стабильные изотопы
***BT1** четно-четные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ХРОМ 51

- *BT1** изотопы хрома
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с суточным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ХРОМ 52

- *BT1** изотопы хрома
***BT1** стабильные изотопы
***BT1** четно-четные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ХРОМ 53

- *BT1** изотопы хрома
***BT1** стабильные изотопы
***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ХРОМ 54

- *BT1** изотопы хрома
***BT1** стабильные изотопы
***BT1** четно-четные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ХРОМ 55

- *BT1** бета-минус активные радиоизотопы
***BT1** изотопы хрома
***BT1** радиоизотопы с минутным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра средних массовых чисел

ХРОМ 56

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хрома
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХРОМ 57

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хрома
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХРОМ 58

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хрома
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХРОМ 59

1980-11-07

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хрома
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХРОМ 60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хрома
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХРОМ 61

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 изотопы хрома
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХРОМ 62

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хрома
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХРОМ 63

2005-03-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хрома
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХРОМ 64

2005-03-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хрома
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

- *BT1 радиоизотопы с $t_{1/2}$ порядка микросекунд
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХРОМ 65

2005-03-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хрома
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХРОМ 66

2005-03-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хрома
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХРОМ 67

2007-10-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хрома
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ХРОМ 68

2009-06-02

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы хрома
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

хроматидные делеции

- USE хромосомные аберрации

ХРОМАТИДЫ

- RT обмен сестринскими хроматидами
- RT хроматин
- RT хромосомы
- RT хромосомы человека

ХРОМАТИН

1995-01-27

- NT1 гетерохроматин
- NT1 нуклеосомы
- NT1 половой хроматин
- RT ахроматические повреждения
- RT хроматиды
- RT хромосомы
- RT хромосомы человека
- RT центромеры
- RT ядро клетки

ХРОМАТИЧЕСКИЕ АБЕРРАЦИИ

- RT оптика пучков

хроматографические колонны

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

- USE экстракционные колонны

ХРОМАТОГРАФИЯ

- UF распределительная хроматография
- UF хроматография на бумаге
- BT1 процессы разделения
- NT1 газовая хроматография
- NT1 гель-проникающая хроматография

- NT1 жидкостная колоночная хроматография
- NT2 высокоэффективная жидкостная хроматография
- NT1 ионообменная хроматография
- NT1 радиохроматография
- NT1 термохроматография
- NT1 тонкослойная хроматография
- NT1 хроматография сверхкритических жидкостей
- NT1 экстракционная хроматография
- RT противоток

хроматография на бумаге

- USE хроматография

ХРОМАТЫ

- BT1 соединения кислорода
- *BT1 соединения хрома
- RT окислы хрома
- RT хромовая кислота

ХРОМЕЛЬ

1996-01-25

- *BT1 сплавы на основе никеля
- NT1 сплав ni60fe24cr16
- NT2 нихром
- NT1 сплав ni80cr20

хромель a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

- USE сплав ni80cr20

хромель c

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

- USE сплав ni60fe24cr16

хромирование

- USE диффузионное покрытие

ХРОМИСТЫЕ СТАЛИ

1996-11-13

- UF крокар
- UF нержавеющая сталь 44-In
- UF сталь 0x21n5m
- UF сталь 0x22n5m
- UF сталь 1x12e2mf
- UF сталь 40k14z18f
- UF сталь 9xc
- UF сталь cr21ni5ti
- UF сталь cr22ni5ti
- UF сталь cr26ni5mo-l
- UF сталь p18
- UF сталь x13c2ю26m
- *BT1 нержавеющие стали
- *BT1 сплавы хрома
- NT1 магнитная сталь-ks
- NT1 мидноаль
- NT1 нержавеющая сталь 406
- NT1 сталь cr10mo2
- NT1 сталь cr12
- NT2 нержавеющая сталь 403
- NT1 сталь cr12moniv
- NT1 сталь cr12mov
- NT2 сплав ht-9
- NT1 сталь cr13
- NT2 нержавеющая сталь 410
- NT1 сталь cr13al
- NT2 нержавеющая сталь 405
- NT1 сталь cr16
- NT2 нержавеющая сталь 430
- NT1 сталь cr16ni
- NT1 сталь cr17cu4ni4nb-l
- NT2 нержавеющая сталь 17-4ph
- NT1 сталь cr17mo
- NT2 нержавеющая сталь 440
- NT1 сталь cr17ni4mo3
- NT1 сталь cr18
- NT1 сталь cr25
- NT2 нержавеющая сталь 446
- NT1 сталь cr9mo

NT1 сталь cr9monbv
NT1 хромомолибденовые стали
NT2 хромоникельмолибденовые стали
NT3 сплав m-813
NT3 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT3 сталь cr15ni15motib
NT3 сталь cr16ni13monbv
NT3 сталь cr16ni15mo3nb
NT3 сталь cr16ni16monb
NT3 сталь cr16ni8mo2
NT4 нержавеющая сталь 16-8-2
NT3 сталь cr16ni9mo2
NT3 сталь cr17ni12mo3
NT4 нержавеющая сталь 316
NT3 сталь cr17ni12mo3-1
NT4 нержавеющая сталь 316l
NT4 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT3 сталь cr17ni12monb
NT3 сталь cr17ni13mo2ti
NT3 сталь cr17ni13mo3ti
NT3 сталь-ni26cr15ti2moyalb
NT4 сплав a-286

ХРОМИТЫ

1996-07-16

BT1 соединения кислорода
***BT1** соединения хрома
RT окислы хрома

хромиты лантана

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE окислы лантана
 USE окислы хрома

ХРОМОВАЯ КИСЛОТА

***BT1** неорганические кислоты
BT1 соединения кислорода
***BT1** соединения хрома
RT окислы хрома
RT хроматы

ХРОМОВЫЕ РУДЫ**BT1** руды**хромовый фиолетовый**

1996-10-22

USE оксикислоты
 USE трифенилметановые красители

хромодинамика

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

USE квантовая хромодинамика

ХРОМОМОЛИБДЕНОВЫЕ СТАЛИ

1994-09-30

UF сталь 15x2сфмр
 UF сталь 20хмф
 UF сталь 2х8в8м2к8
 UF сталь 38х5мсфа
 UF сталь z10сdy7
***BT1** сплавы молибдена
***BT1** хромистые стали
NT1 хромоникельмолибденовые стали
NT2 сплав m-813
NT2 сталь cr11ni10mo2ti-1
NT2 сталь cr15ni15motib
NT2 сталь cr16ni13monbv
NT2 сталь cr16ni15mo3nb
NT2 сталь cr16ni16monb
NT2 сталь cr16ni8mo2
NT3 нержавеющая сталь 16-8-2
NT2 сталь cr16ni9mo2
NT2 сталь cr17ni12mo3
NT3 нержавеющая сталь 316
NT2 сталь cr17ni12mo3-1
NT3 нержавеющая сталь 316l
NT3 нержавеющая сталь zcnd17-13
NT2 сталь cr17ni12monb
NT2 сталь cr17ni13mo2ti
NT2 сталь cr17ni13mo3ti
NT2 сталь-ni26cr15ti2moyalb

NT3 сплав a-286**хромон**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 До сентября 1994 г. являлся дескриптором
 ETDE.

USE пироны

ХРОМОНИКЕЛЕВЫЕ СТАЛИ

1996-11-13

UF нержавеющая сталь 330
 UF нержавеющая сталь z2cn18-10n
 UF нержавеющая сталь z3ctn18-8-6n
 UF нержавеющая сталь z3cnd18-13
 UF нержавеющая сталь z6cnd17-13b
 UF нержавеющая сталь z6cndt17-13b
 UF нержавеющая сталь z6cnt18-12b
 UF сталь 000x18n13
 UF сталь 000x20n16a26
 UF сталь 03x11n10m2mk6
 UF сталь 0x19нт
 UF сталь 18x16н6
 UF сталь 1x16n14в2бр эн17
 UF сталь 1x16н46
 UF сталь 20x2н2м
 UF сталь 20хн3мф
 UF сталь 2x18н8в2
 UF сталь 3x15н13ю3
 UF сталь 40x13н8г8
 UF сталь 4x12н8г8мфб
 UF сталь 4x14нв2м
 UF сталь cr13mn8ni8
 UF сталь din-1-4449
 UF сталь ni36cr18
 UF сталь x14н8юм2
 UF сталь x15н20юм2
 UF сталь x15н9ю
 UF сталь x18н8

BT1** нержавеющие сталиBT1** сплавы никеля***BT1** сплавы хрома**NT1** дюрко**NT1** карпентер**NT1** нержавеющая сталь 17-7ph**NT1** нержавеющая сталь 303**NT1** нержавеющая сталь 329**NT1** нержавеющая сталь ph-15-7-мо**NT1** сплав д-9**NT1** сплавы timken**NT1** сталь cr17ni13**NT1** сталь cr17ni7**NT2** нержавеющая сталь 301**NT1** сталь cr18ni10**NT2** нержавеющая сталь 18-10**NT1** сталь cr18ni10-1**NT1** сталь cr18ni10ti**NT2** нержавеющая сталь 321**NT1** сталь cr18ni11**NT2** сталь х6сm1811**NT1** сталь cr18ni11nb**NT2** нержавеющая сталь 347**NT1** сталь cr18ni11nbco**NT2** нержавеющая сталь 348**NT1** сталь cr18ni12**NT2** нержавеющая сталь 305**NT1** сталь cr18ni12ti**NT1** сталь cr18ni8**NT2** нержавеющая сталь 18-8**NT1** сталь cr18ni9**NT2** нержавеющая сталь 302**NT1** сталь cr18ni9ti**NT1** сталь cr19ni10**NT2** нержавеющая сталь 304**NT1** сталь cr19ni10-1**NT2** нержавеющая сталь 304l**NT1** сталь cr20ni11**NT2** нержавеющая сталь 308**NT1** сталь cr20ni11-1**NT2** нержавеющая сталь 308l**NT1** сталь cr23ni14**NT2** нержавеющая сталь 309**NT2** нержавеющая сталь 309 s**NT1** сталь cr23ni18**NT1** сталь cr25ni20**NT2** нержавеющая сталь 310**NT2** сплав hk-40**NT1** сталь ni25cr20**NT2** нержавеющая сталь 20-25**NT1** сталь ni36cr12ti3al-1**NT1** хромоникельмолибденовые стали**NT2** сплав m-813**NT2** сталь cr11ni10mo2ti-1**NT2** сталь cr15ni15motib**NT2** сталь cr16ni13monbv**NT2** сталь cr16ni15mo3nb**NT2** сталь cr16ni16monb**NT2** сталь cr16ni8mo2**NT3** нержавеющая сталь 16-8-2**NT2** сталь cr16ni9mo2**NT2** сталь cr17ni12mo3**NT3** нержавеющая сталь 316**NT2** сталь cr17ni12mo3-1**NT3** нержавеющая сталь 316l**NT3** нержавеющая сталь zcnd17-13**NT2** сталь cr17ni12monb**NT2** сталь cr17ni13mo2ti**NT2** сталь cr17ni13mo3ti**NT2** сталь-ni26cr15ti2moyalb**NT3** сплав a-286**NT1** эндоро**RT** никелевые стали**хромоникеливая матрица с диоксидом тория**

USE двуокись тория, дисперг. в хромоник. мат

ХРОМОНИКЕЛЬМОЛИБДЕНОВЫЕ СТАЛИ

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

UF сталь 13crbnimo
 UF сталь 42x2гснм
 UF сталь cr13ni6mo-1
 UF сталь ni17cr14moti-1
 UF сталь x14к9нбм5
 UF сталь x15н20м2т2
 UF сталь x17н5м3
 UF сталь эп699

BT1** хромомолибденовые сталиBT1** хромоникелевые стали**NT1** сплав m-813**NT1** сталь cr11ni10mo2ti-1**NT1** сталь cr15ni15motib**NT1** сталь cr16ni13monbv**NT1** сталь cr16ni15mo3nb**NT1** сталь cr16ni16monb**NT1** сталь cr16ni8mo2**NT2** нержавеющая сталь 16-8-2**NT1** сталь cr16ni9mo2**NT1** сталь cr17ni12mo3**NT2** нержавеющая сталь 316**NT1** сталь cr17ni12mo3-1**NT2** нержавеющая сталь 316l**NT2** нержавеющая сталь zcnd17-13**NT1** сталь cr17ni12monb**NT1** сталь cr17ni13mo2ti**NT1** сталь cr17ni13mo3ti**NT1** сталь-ni26cr15ti2moyalb**NT2** сплав a-286**ХРОМОСОМА 12 ЧЕЛОВЕКА**

1993-02-17

***BT1** хромосомы человека**ХРОМОСОМА 14 ЧЕЛОВЕКА**

1993-02-17

***BT1** хромосомы человека

ХРОМОСОМА 16 ЧЕЛОВЕКА

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1987-10-22
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА 2 ЧЕЛОВЕКА

1992-10-28
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА 22 ЧЕЛОВЕКА

1992-09-24
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА 8 ЧЕЛОВЕКА

1993-02-17
*BT1 хромосомы человека

хромосома ph'

USE хромосома philadelphia

ХРОМОСОМА PHILADELPHIA

UF хромосома ph'
*BT1 хромосомы человека
RT миелоидная лейкемия

ХРОМОСОМА X ЧЕЛОВЕКА

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
*BT1 x хромосома
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА Y ЧЕЛОВЕКА

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
*BT1 y-хромосома
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 1

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 13

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 15

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 17

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1989-01-27
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 18

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 19

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 21

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-30
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 5

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-04-15
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 7

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМА ЧЕЛОВЕКА 9

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28
*BT1 хромосомы человека

ХРОМОСОМНЫЕ АБЕРРАЦИИ

1998-02-16
UF аберрации хромосом

UF аномалии (хромосомные)
UF делеции (хромосом)
UF осколки хромосом
UF реципрокные транслокации
UF хроматидные делеции
UF хромосомный обмен

BT1 мутации
NT1 обмен сестринскими хроматидами
NT1 разрыв хромосом
RT акроцентрические хромосомы
RT биологические индикаторы
RT генетический контроль
RT гетерохромосомы
RT дицентрические хромосомы
RT кариотип
RT методы дифференциального окрашивания
RT наследственные болезни
RT повреждения днк
RT синдром дауна
RT теломеры
RT хромосомы
RT хромосомы человека

хромосомный обмен

USE хромосомные аберрации

ХРОМОСОМЫ

1997-06-17

NT1 акроцентрические хромосомы
NT1 гетерохромосомы
NT2 у-хромосома
NT3 хромосома у человека
NT2 x хромосома
NT3 хромосома x человека
NT1 дицентрические хромосомы
NT1 кольцевые хромосомы
NT1 хромосомы человека
NT2 хромосома 12 человека
NT2 хромосома 14 человека
NT2 хромосома 16 человека
NT2 хромосома 2 человека
NT2 хромосома 22 человека
NT2 хромосома 8 человека
NT2 хромосома philadelphia
NT2 хромосома x человека
NT2 хромосома у человека
NT2 хромосома человека 1
NT2 хромосома человека 13
NT2 хромосома человека 15
NT2 хромосома человека 17
NT2 хромосома человека 18
NT2 хромосома человека 19
NT2 хромосома человека 21
NT2 хромосома человека 3
NT2 хромосома человека 5
NT2 хромосома человека 6
NT2 хромосома человека 7
NT2 хромосома человека 9

RT генетические эффекты
RT генетическое картирование
RT генная регуляция
RT генные опероны
RT гены
RT гибридизация на месте образования
RT днк
RT кариотип
RT кроссинговер
RT методы дифференциального окрашивания
RT митоз
RT отбор хромосом
RT полиморфизм фрагмента длины рестрикции
RT потери хромосом
RT репарация днк
RT смежные фрагменты днк
RT теломеры
RT хроматиды

RT хроматин
RT хромосомные аберрации
RT центромеры
RT ядро клетки
RT ядрышки

ХРОМОСОМЫ ЧЕЛОВЕКА

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-05

BT1 хромосомы
NT1 хромосома 12 человека
NT1 хромосома 14 человека
NT1 хромосома 16 человека
NT1 хромосома 2 человека
NT1 хромосома 22 человека
NT1 хромосома 8 человека
NT1 хромосома philadelphia
NT1 хромосома x человека
NT1 хромосома у человека
NT1 хромосома человека 1
NT1 хромосома человека 13
NT1 хромосома человека 15
NT1 хромосома человека 17
NT1 хромосома человека 18
NT1 хромосома человека 19
NT1 хромосома человека 21
NT1 хромосома человека 3
NT1 хромосома человека 5
NT1 хромосома человека 6
NT1 хромосома человека 7
NT1 хромосома человека 9
RT генетические эффекты
RT генетическое картирование
RT генная регуляция
RT гены
RT днк
RT кариотип
RT методы дифференциального окрашивания
RT митоз
RT отбор хромосом
RT полиморфизм фрагмента длины рестрикции
RT репарация днк
RT хроматиды
RT хроматин
RT хромосомные аберрации
RT ядро клетки
RT ядрышки

ХРОМОСФЕРА

*BT1 солнечная атмосфера
RT солнечные вспышки
RT солнце
RT фотосфера
RT хромосферные факелы

ХРОМОСФЕРНЫЕ ФАКЕЛЫ

*BT1 солнечная активность
RT факелы (на солнце)
RT хромосфера

ХРОМОТОГРАФИЯ**СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ**

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-07-07

*BT1 хроматография
RT капилляры
RT химический анализ

ХРОМОТРОПНАЯ КИСЛОТА

*BT1 оксисоединения
*BT1 сульфокислоты
RT красители

ХРОМОФИКОТА

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20

*BT1 водоросли
NT1 диатомы
NT1 ламинарии
NT1 фукус

ХРОНИРУЮЩИЕ СХЕМЫ

- BT1 электронные схемы
 RT временные характеристики
 RT дискриминаторы
 RT измерение времени
 RT мертвое время
 RT схемы развертки

хронические эффекты облучения

- USE отдаленные радиационные эффекты

хроническое введение (рв)

- USE хроническое поступление (рв)

ХРОНИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14

- NT1 хроническое облучение
 RT биологические эффекты
 RT биологический стресс
 RT влияние загрязнения окружающей среды
 RT токсичность

ХРОНИЧЕСКОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

- UF длительное облучение
 UF непрерывное облучение
 UF протяженное облучение
 BT1 облучение
 BT1 хроническое воздействие
 RT лучевой синдром
 RT облучение малыми дозами
 RT фактор времени облучения
 RT хроническое поступление (рв)

ХРОНИЧЕСКОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ (РВ)

- UF непрерывное поступление (рв)
 UF продолжительное поступление рв в организм
 UF хроническое введение (рв)
 BT1 поступление (рв)
 RT хроническое облучение

ХРОНОТРОНЫ

1996-07-08

- UF хронотроны вернье
 *BT1 анализаторы интервалов времени

хронотроны вернье

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE хронотроны

ХРУПКОСТЬ

- BT1 механические свойства
 RT водородное охрупчивание
 RT гелиевое охрупчивание
 RT охрупчивание
 RT переход из пластич. состояния в хрупкое
 RT переход из хрупкого состояния в пластиче
 RT распространение трещин

ХРУСТАЛИК

- UF линза (хрусталик)
 *BT1 глаза
 RT катаракты

ХРЯЩИ

- UF межпозвоночные хрящи
 UF хрящи (межпозвоночные)
 *BT1 соединительная ткань
 RT суставы

хрящи (межпозвоночные)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE позвонки
 USE хрящи

хфу

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01

- USE хлорфторуглероды

хэттонит

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE силикатные минералы
 USE ториевые минералы

цамф

- USE амф

ЦАРСКАЯ ВОДКА

- RT азотная кислота
 RT хлористоводородная кислота

ЦВЕТ

- *BT1 оптические свойства
 BT1 органолептические свойства
 RT дихроизм
 RT электрохроизм

цветная капуста

- USE крестоцветные

ЦВЕТОВАЯ МОДЕЛЬ

1975-09-16

- *BT1 кварковая модель
 RT глоболы
 RT квантовая хромодинамика
 RT очарованные частицы
 RT преоны

ЦВЕТЫ

- NT1 тычинки
 RT пыльца
 RT размножение
 RT растения

цвиттер-ионы

2007-03-05

- USE цвиттерионные соединения

ЦВИТТЕРИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

2007-03-05

Нейтральные соединения, имеющие номинальные единичные электрические заряды противоположного знака на различных атомах.

- UF цвиттер-ионы
 BT1 полярные соединения

ЦДТК

- UF циклогексиленидинтриптауксуная кислота
 *BT1 аминокислоты
 BT1 хелатообразующие реагенты

ЦЕЗИЙ

- UF цезиум
 *BT1 щелочные металлы

ЦЕЗИЙ 112

2007-10-22

- *BT1 изотопы цезия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов
 *BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 113

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- *BT1 изотопы цезия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

- *BT1 радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 114

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы цезия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 115

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы цезия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 116

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы цезия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 117

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы цезия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 118

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы цезия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 119

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы цезия
 *BT1 нечетно-четные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 120

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы цезия
 *BT1 нечетно-нечетные ядра
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 121

- *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы с изомерными переходами
 *BT1 изотопы цезия

ЦЕЗИЙ 144

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цезия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 145

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цезия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 146

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цезия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 147

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-12-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цезия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 148

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цезия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 149

2002-01-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цезия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 150

2002-01-11

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цезия
- *BT1 нечетно-нечетные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦЕЗИЙ 151

2007-10-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цезия
- *BT1 нечетно-четные ядра
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 ядра средних массовых чисел

цезиум

ETDE: 2002-06-13

- USE цезий

ЦЕЗРЕКС-ПРОЦЕСС

- *BT1 переработка топлива
- RT экстракция растворителем

цейлон

- USE шри ланка

цейнерит

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE оксидные минералы
- USE урановые минералы

ЦЕЛЛОБИОЗ

- *BT1 дисахариды

ЦЕЛЛОЗОЛЬВЫ

UF моноалкиловые эфиры гликолей

- *BT1 гликоли
- *BT1 органические растворители
- *BT1 простые эфиры

ЦЕЛЛОФАН

- *BT1 полисахариды
- RT целлюлоза

ЦЕЛЛУЛОИД

- RT камфора
- RT нитроцеллюлоза
- RT эфиры целлюлозы

ЦЕЛЛУОЛАЗА

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

- UF целлюлазы
- UF целлюлолитическая активность
- *BT1 о-гликозилгидролазы
- RT ферментный гидролиз

целлюлазы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

- USE целлюлаза

ЦЕЛЛУЛОЗА

- UF этоцел
- *BT1 полисахариды
- RT биомасса
- RT гемицеллюлоза
- RT делигнификация
- RT жом сахарного тростника
- RT искусственный шелк
- RT полиацетали
- RT целлофан
- RT целлюлозный этанол
- RT эфиры целлюлозы

ЦЕЛЛУЛОЗНЫЙ ЭТАНОЛ

2009-04-22

Гидролизный спирт

- *BT1 биоэтанол
- RT кукуруза
- RT просо пругевидное
- RT целлюлоза

целлюлолитическая активность

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-05-25

- USE ферментный гидролиз
- USE целлюлаза

целостность (топлива)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26

- USE целостность ядерного топлива

ЦЕЛОСТНОСТЬ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26

- UF целостность (топлива)
- RT отработавшее топливо
- RT отработанные твэлы
- RT твэлы
- RT хранение отработавшего топлива
- RT ядерное топливо

ЦЕМЕНТАЦИЯ ТРЕЩИН

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-03-08

- UF жидкие строительные растворы
- RT герметизирующие материалы
- RT забоечные материалы
- RT завершение скважины
- RT закупорка
- RT наполнители
- RT строительные растворы
- RT сцепление
- RT уплотнения
- RT цементирование
- RT цементы

ЦЕМЕНТИРОВАНИЕ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1981-08-21

- RT завершение скважины
- RT закупорка
- RT обсадные трубы
- RT сцепление
- RT уплотнение при прессовании
- RT уплотнения
- RT цементация трещин
- RT цементы

ЦЕМЕНТИТ

1995-11-22

- *BT1 интерметаллические соединения
- *BT1 карбиды железа
- RT мартенсит
- RT сплав перлит
- RT стали

ЦЕМЕНТНАЯ**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-07-23

- BT1 промышленность
- RT портландцемент
- RT цементы

ЦЕМЕНТЫ

- *BT1 строительные материалы
- NT1 гипсовые цементы
- NT1 портландцемент
- RT бетоны
- RT строительные растворы
- RT уплотняющие компоненты
- RT цементация трещин
- RT цементирование
- RT цементная промышленность

ЦЕНА С УЧЕТОМ**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕРЖЕК**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Издержки, связанные с затратами из традиционных источников на привлечение новых поставок для замещения истощающегося потока продукции.

- BT1 цены
- RT ценообразование с учетом предельных издержек

ценность информации

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1995-05-10

- USE достоверность информации
- USE информация

ЦЕНОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-11-23

- *BT1 правовое регулирование
- RT закон США в области добычи и использования природного газа
- RT нарушение правил
- RT цены
- RT экономическая политика

ценовые показатели

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

До декабря 1991 г. являлся дескриптором ETDE.

- SEE данные

SEE социально-экономические факторы
SEE стоимость
SEE экономика

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ С УЧЕТОМ ПИКОВОЙ НАГРУЗКИ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-03-22

BT1 цены
RT временные цены
RT измерители мощности
RT коммунальные службы
RT накопление энергии при снижении нагрузки в системе
RT управление нагрузками энергосистем
RT электрическая мощность

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ С УЧЕТОМ ПРЕДЕЛЬНЫХ ИЗДЕЖЕК

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06

BT1 цены
RT коммунальные службы
RT управление нагрузками энергосистем
RT усредненная цена
RT цена с учетом дополнительных издержек
RT электрическая мощность

ЦЕНТР АТОМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИМ. ИНДИРЫ ГАНДИ

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

UF ири, калтаккам
UF центр реакторный исследований в калтаккаме
*BT1 организации индии

ЦЕНТР ПЕРЕРАБОТКИ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ В БОГУНИЦЕ

2004-12-15

UF bsc rao
UF азс в богуннице
*BT1 установки по обработке радиоакт. отходов
RT канал маневр
RT низкоактивные отходы
RT радиоактивные отходы среднего уровня активности
RT словакия

ЦЕНТР ПРОИЗВОДСТВА СЫРЬЕВЫХ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

UF завод по производству сырьевых материалов ферналд
*BT1 заводы по произв. исходных материалов
*BT1 каз сша
*BT1 министерство энергетики сша
*BT1 эрда сша
RT огайо

центр расширения океана

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

USE расширение морского дна

центр реакторный исследований в калтаккаме

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1977-06-03

USE центр атомных исследований им. индиры ганди

ЦЕНТР РЕГЕНЕРАЦИИ И ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯД. ТОПЛИВА

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-09-14

UF завод по переработке топлива фирмы экссон

SF ядерная установка экссон
*BT1 заводы по перераб. облученного топлива
RT теннесси

центр технической информации

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

До июня 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE информационные центры
USE министерство энергетики сша

ЦЕНТР ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ КЕК

2016-07-11

Цукуба, Ибараки, Япония

UF организация по изучению высокоэнергетических ускорителей

*BT1 организации японии

ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛАРАМИ

2000-04-12

*BT1 министерство энергетики сша
*BT1 эрда сша

ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В МОРГАНТАУНЕ

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-09-05

*BT1 министерство энергетики сша

ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ЛАРАМИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

*BT1 министерство энергетики сша

ЦЕНТР ЯДЕРН. ИССЛЕДОВАНИЙ В НАХАЛЬ-СОРЕК

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23

*BT1 комиссия по атомной энергии израиля

ЦЕНТР ЯДЕРН. ИССЛЕДОВАНИЙ ФОНТЕНЕ-О-РОЗ

UF фонтене-о-роз (каз)

*BT1 каз франции

ЦЕНТР ЯДЕРНОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ АВСТРАЛИИ

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1988-11-01

UF австралийская комиссия по атомной энергии

UF аказ

*BT1 организации австралии

центр ядерных исследований в карлсруэ

2000-04-12

USE центр ядерных исследований в карлсруэ

центр ядерных исследований (карлсруэ)

1995-10-25

USE центр ядерных исследований в карлсруэ

центр ядерных исследований (юлих)

1995-04-13

USE центр ядерных исследований в юлихе

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В БРЮЕРС ЛЯ ШАТЕЛЬ

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

*BT1 каз франции

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В КАРЛСРУЭ

1995-10-25

UF карлсруэ (исследовательский центр)

UF карлсруэ (центр ядерных исследований)

UF центр ядерных исследований в карлсруэ

UF центр ядерных исследований (карлсруэ)

*BT1 организации фрг

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НЕГЕВЕ

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23

*BT1 комиссия по атомной энергии израиля

центр ядерных исследований в уайтшеле

USE центр ядерных исследований уайтшелл

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЮЛИХЕ

1995-03-27

UF центр ядерных исследований (юлих)

UF юлихский центр ядерных исследований

*BT1 организации фрг

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГРЕНОБЛЬ

*BT1 каз франции

центр ядерных исследований им. баба

USE центр ядерных исследований им.бахабха

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИМ.БХАБХА

UF центр ядерных исследований им. баба

*BT1 организации индии

RT установка brahma

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИРАКА

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

*BT1 комиссия по атомной энергии ирака

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАДАРАШ

UF кадараш (каз франции)

*BT1 каз франции

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА МЫСЕ АГ

*BT1 заводы по перераб. облученного топлива

*BT1 каз франции

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ САКЛЕ

UF сакле (каз франции)

*BT1 каз франции

ЦЕНТР ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ УАЙТШЕЛЛ

UF центр ядерных исследований в уайтшеле

*BT1 атомная энергетика канады

ЦЕНТРАЛИЗОВАННО ПЛАНИРУЕМЫЕ ХОЗЯЙСТВА

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1979-12-10

RT албания

RT болгария
 RT вьетнам
 RT кндр
 RT кнр
 RT монгольская народная республика
 RT национализация
 RT национальное правительство
 RT румыния
 RT экономическая политика
 RT экономическое развитие

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

BT1 нагрев
 NT1 геотермальное централизованное теплоснабжение
 NT1 теплоснабжение от солнечных источников энергии
 RT бойлеры
 RT горячая вода
 RT двухцелевые электростанции
 RT отопительные системы
 RT отопление помещений
 RT пар (техн.)
 RT паро-производящие установки
 RT реактор slowpoke-wnre
 RT сбросное тепло
 RT системы геотермального нагрева
 RT системы для передачи тепла ices
 RT системы теплоснабжения
 RT совместное производство энергии
 RT тепловые острова
 RT теплопередача
 RT теплоэлектростанции
 RT установки центрального отопления

ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА

1996-07-08
 UF зона панамского канала
 BT1 латинская америка
 NT1 белиз
 NT1 гватемала
 NT1 гондурас
 NT1 коста-рика
 NT1 никарагуа
 NT1 панама
 NT1 сальвадор

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

BT1 нервная система
 NT1 головной мозг
 NT2 большие полушария
 NT3 кора головного мозга
 NT2 гипоталамус
 NT2 зрительный бугорок
 NT2 мозжечок
 NT2 морской конек (анат.)
 NT2 обонятельные луковицы
 NT1 спинной мозг
 RT бешенство
 RT депрессанты центральной нервной системы
 RT лучевой синдром
 RT мозговые оболочки
 RT поведение
 RT препараты влияющие на центр. нерв. сис
 RT рецепторы
 RT спинномозговая жидкость

ЦЕНТРАЛЬНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

BT1 африка
 BT1 развивающиеся страны

центральное разведывательное управление

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 USE цру сша

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1976-05-17
 UF центральные солнечные приемники
 BT1 солнечные приемники
 RT бойлеры
 RT солнечные коллекторы
 RT установка для испытаний усовершенствованных элементов
 RT установка для испытаний центральных светосборников
 RT электростанции с башенными фокусирующими коллекторами

центральные солнечные приемники

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1993-02-04
 USE центральные приемники

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИН-Т ЯДЕР. ИССЛ., РОССЕНДОРФ

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
 UF россенфордский цзия
 UF центральный институт ядерных исследований
 *BT1 организации фрг

центральный институт исслед. изотопов и излучения, лейпциг

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 USE цнии изотопов и излучений в лейпциге

центральный институт ядерных исследований

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1991-05-17
 USE центральный ин-т ядер. иссл., россендорф

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

BT1 потенциалы
 RT кулоновское поле

центральная регион

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 До июня 1982 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE сша

ЦЕНТРИФУГИ

BT1 концентраторы
 NT1 газовые центрифуги
 NT1 плазменные центрифуги
 NT1 ультрацентрифуги

ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ

BT1 процессы разделения
 NT1 ультрацентрифугирование
 NT1 центрифугирование газов
 RT заводы с центробежной технологией
 RT контакторы подбеляняка
 RT разделение изотопов
 RT седиментация
 RT ультрацентрифуги

ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ ГАЗОВ

1976-01-27
 *BT1 разделение изотопов
 *BT1 центрифугирование
 RT газовые центрифуги
 RT заводы с центробежной технологией
 RT изотопы
 RT обогащенные изотопами материалы
 RT ультрацентрифугирование

ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ПОКРЫТИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-09-26
 *BT1 насосы

центробежные сепараторы

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22
 USE инерционные сепараторы

центробежные смесители

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 USE экстракционные аппараты

ЦЕНТРОМЕРЫ

1995-01-27
 RT митоз
 RT хроматин
 RT хромосомы

центры (энергетические)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 энергетические
 USE энергетические центры

центры (ядерные)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 ядерные
 USE ядерные комплексы

ЦЕНТРЫ ОКРАСКИ

1996-07-23
 UF b-центры
 UF q-центры
 *BT1 вакансии
 NT1 a-центры
 NT1 e-центры
 NT1 f-центры
 NT1 h-центры
 NT1 i-центры
 NT1 m-центры
 NT1 g-центры
 NT1 s-центры
 NT1 u-центры
 NT1 v-центры
 NT1 x-центры
 NT1 z-центры

центры производ. ядерного топлива

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-04-17
 USE центры топливного цикла

ЦЕНТРЫ РЕАКЦИЙ ФОТОСИНТЕЗА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08
 NT1 хлорофилл-связующие протеины
 RT фикобилины
 RT фотосинтез
 RT фотосинтетические мембраны
 RT хлорофилл
 RT цитохромы

ЦЕНТРЫ ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
 UF центры производ. ядерного топлива

BT1 ядерные предприятия
 RT бассейны для выдержки отработавшего топлива
 RT выдержка радиоактивных отходов
 RT заводы по изготовлению топлива
 RT заводы по перераб. облученного топлива
 RT заводы по произв. исходных материалов
 RT обработка радиоактивных отходов
 RT повторное использование урана
 RT топливный цикл

RT топливный цикл с повторным использованием плутония
RT удаление радиоактивных отходов
RT установки по обработке радиоакт. отходов
RT хранение отработавшего топлива

ЦЕНЫ

1992-02-21

UF структура цен
NT1 временные цены
NT1 оптовые цены
NT1 розничные цены
NT1 усредненная цена
NT1 цена с учетом дополнительных издержек
NT1 ценообразование с учетом пиковой нагрузки
NT1 ценообразование с учетом предельных издержек
NT1 цены (нефти, газа) на месте добычи
RT доход
RT механизмы регулирования цен на топливо
RT программа компенсационных выплат
RT расходы
RT розничные торговцы
RT рынок наличного товара
RT стоимость
RT ценовое регулирование
RT экономическая гибкость
RT энергетические затраты

ЦЕНЫ (НЕФТИ, ГАЗА) НА МЕСТЕ ДОБЫЧИ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-06-06

BT1 цены
RT нефтяные скважины
RT скважины природного газа

ЦЕОЛИТЫ

UF анализ
***BT1** неорганические иониты
***BT1** силикатные минералы
NT1 вайрацит
NT1 гейландит
NT1 клиноптилолит
NT1 ломонтит
NT1 морденит
NT1 фожасит
RT дегидратанты

ЦЕПИ

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1988-01-21

RT кабели
RT канаты
RT проволоки

цепи (магнитные)

USE магнитные цепи

цепи короткого замыкания

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-12-16

USE электрические повреждения

ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ ПОЛИМЕРАЗЫ

1994-06-27

UF црп
BT1 амплификация генов
RT белковая инженерия
RT биотехнология
RT вегетативное размножение днк
RT генная инженерия
RT генные мутации

ЦЕПНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

***BT1** конвейеры
RT горнодобывающее оборудование

RT транспорт
RT шахтное оборудование для откатки

ЦЕПНЫЕ РЕАКЦИИ

RT деление
RT делящаяся плазма
RT критичность
RT природные ядерные реакторы
RT термоядерные реакции
RT явление в окло
RT ядерные реакции

цепочка пр

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

USE выгорание водорода

ЦЕРЕБРОЗИДЫ

***BT1** гликолипиды
RT амиды
RT галактоза

церианит

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE оксидные минералы
 USE ториевые минералы

ЦЕРИЙ

***BT1** редкоземельные элементы
NT1 церий-альфа
NT1 церий-бета
NT1 церий-гамма

ЦЕРИЙ 119

2007-01-22

***BT1** изотопы церия
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра редкоземельных элементов

ЦЕРИЙ 120

2007-01-22

***BT1** изотопы церия
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
***BT1** четно-четные ядра
***BT1** ядра редкоземельных элементов

ЦЕРИЙ 121

2002-02-27

***BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы церия
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра редкоземельных элементов

ЦЕРИЙ 122

2007-01-22

***BT1** изотопы церия
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
***BT1** четно-четные ядра
***BT1** ядра редкоземельных элементов

ЦЕРИЙ 123

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

***BT1** изотопы церия
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада

***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра редкоземельных элементов

ЦЕРИЙ 124

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

***BT1** изотопы церия
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
***BT1** четно-четные ядра
***BT1** ядра редкоземельных элементов

ЦЕРИЙ 125

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

***BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы церия
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра редкоземельных элементов

ЦЕРИЙ 126

***BT1** изотопы церия
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
***BT1** четно-четные ядра
***BT1** ядра редкоземельных элементов

ЦЕРИЙ 127

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

***BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы церия
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с секундным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра редкоземельных элементов

ЦЕРИЙ 128

***BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы церия
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с минутным периодом полураспада
***BT1** четно-четные ядра
***BT1** ядра редкоземельных элементов

ЦЕРИЙ 129

***BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы церия
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с минутным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра редкоземельных элементов

ЦЕРИЙ 130

***BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы церия
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с минутным периодом полураспада
***BT1** четно-четные ядра
***BT1** ядра редкоземельных элементов

ЦЕРИЙ 131

***BT1** бета-плюс активные изотопы
***BT1** изотопы церия
***BT1** радиоизотопы с захватом электрона
***BT1** радиоизотопы с минутным периодом полураспада
***BT1** четно-нечетные ядра
***BT1** ядра редкоземельных элементов

ЦЕРИЙ 132***BT1** бета-плюс активные изотопы

ЦЕРИЙ-ГАММА

*BT1 церий

церит

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE силикатные минералы

церкарии

USE плоские черви

ЦЕРН

UF европейская организация по ядерным исследованиям

BT1 международные организации

RT детектор alice

RT детектор atlas

RT детектор cms

RT детектор compass

RT детектор lhcb

ЦЕРУЛОПЛАЗМИН

*BT1 альфа-глобулины

*BT1 комплексы меди

*BT1 металлопротеины

ЦЕСТОДЫ

1996-11-13

UF гименолепис

UF ленточные черви

BT1 паразиты

*BT1 плоские черви

RT эхинококкоз

цетановое число

2000-04-12

USE антидетонационные характеристики

цетенное число

2000-04-12

USE антидетонационные характеристики

цефалины

1996-10-22

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE амины

USE фосфолипиды

ЦЕФЕИДЫ

*BT1 пульсирующие переменные звезды

ЦИАН

RT цианиды

ЦИАНАМИДЫ

*BT1 азотсодержащие органические соединения

*BT1 производные угольной кислоты

ЦИАНАТЫ

1995-01-11

*BT1 производные угольной кислоты

BT1 соединения азота

RT изоцианаты

RT соединения кислорода

RT цианиды

ЦИАНИДЫ

NT1 цианиды водорода

RT циан

RT цианаты

ЦИАНИДЫ ВОДОРОДА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

BT1 соединения водорода

BT1 цианиды

RT цианистоводородная кислота

ЦИАНИНОВЫЕ КРАСИТЕЛИ

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-05-02

BT1 красители

RT ароматические соединения

RT гетероциклические соединения

ЦИАНИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА

*BT1 неорганические кислоты

RT цианиды водорода

цианоацетилен

2000-04-12

USE пропиолонитрил

ЦИАНОБАКТЕРИИ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

UF зелено-голубая водоросль

BT1 микроорганизмы

цианокобаламин

USE витамин b-12

цианоферраты

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE феррицианиды

ЦИАНУРАТЫ

*BT1 кислородсодержащие органические соединен

*BT1 триазины

ЦИВЕКС-ПРОЦЕСС

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14

*BT1 переработка топлива

RT переключение ядерных материалов

RT реакторы типа fbr

RT топливный цикл с повторным

использованием плутония

RT экстракция растворителем

циказин

2000-04-12

До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE азосоединения

USE гексозы

USE канцерогены

ЦИКЛ СНО

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

UF углерод-азот-кислородный цикл

UF цикл бете-вайцзеккера

BT1 выгорание звезд

RT звезды главной

последовательности

RT модели звезд

RT нуклеосинтез

RT эволюция звезд

цикл бека

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

SEE подъемные циклы

SEE подъемные циклы с диспергированием жидкостей

цикл бете-вайцзеккера

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-05-03

USE цикл сно

ЦИКЛ БРАЙТОНА

BT1 термодинамические циклы

RT термодинамика

RT энергетические системы с циклом брайттона

ЦИКЛ ВУЛЛЕМИЕРА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

BT1 термодинамические циклы

RT солнечные кондиционеры воздуха

ЦИКЛ КАРНО

BT1 термодинамические циклы

RT термодинамика

ЦИКЛ КРЕББСА

BT1 биологические пути

RT дыхание

RT метаболизм

RT метаболиты

RT митохондрии

ЦИКЛ ОТТО

2000-04-12

BT1 термодинамические циклы

ЦИКЛ РАНКИНА

BT1 термодинамические циклы

RT термодинамика

RT энергетические системы с циклом ранкина

ЦИКЛ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ

RT международный год активного солнца

RT солнечная активность

RT солнечные пятна

RT солнце

ЦИКЛ СТИРЛИНГА

BT1 термодинамические циклы

RT двигатели стирлинга

RT термодинамика

ЦИКЛ ЭРИКССОНА

2003-06-26

Идеальный термодинамический цикл, состоящий из двух изобарических процессов, перемежающихся с процессами, которые по сути являются изотермическими, но каждый из которых состоит из бесконечного числа переменных изотропических и изобарических процессов.

BT1 термодинамические циклы

RT термодинамика

ЦИКЛАЗЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

*BT1 лиазы

RT фосфопротеины

ЦИКЛИЗАЦИЯ

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

BT1 химические реакции

NT1 реакция дильса-альдера

циклическая система защиты от замерзания

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

Система для рециркуляции воды из бака-накопителя тепла, одним из требований которой является включение циркуляционного насоса в момент, когда пластина коллектора достигает температуры, несколько превышающей точку замерзания. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE защита от замерзания

SEE системы солнечного нагрева

SEE солнечные водоподогреватели

циклические амиды

USE лактамы

циклические вариации

USE суточные вариации

ЦИКЛИЧЕСКИЕ УСКОРИТЕЛИ

UF лиотроны

BT1 ускорители заряженных частиц

NT1 бетатроны

NT1 синхротроны

NT2 беватрон

- NT2** кембриджский ускоритель электронов США
NT2 коллаيدر lhc
NT2 корнелльский синхротрон на 10 гэв
NT2 космотрон
NT2 накопительное кольцо cosy
NT2 накопительное кольцо escar
NT2 накопительные кольца lep
NT2 принстон-пенсильванский синхротрон
NT2 сверхпроводящие суперколлайдеры
NT2 синхротрон ags бл
NT2 синхротрон j-parc
NT2 синхротрон kek
NT2 синхротрон lampf ii
NT2 синхротрон lusy
NT2 синхротрон mura
NT2 синхротрон ps
NT2 синхротрон sis
NT2 синхротрон sps
NT2 синхротрон zgs
NT2 синхротрон боннского университета
NT2 синхротрон ефти
NT2 синхротрон итэф
NT2 синхротрон ифвэ
NT2 синхротрон лаборатории во фраскатти
NT2 синхротрон пахра
NT2 синхротрон токийского ун-та
NT2 синхротрон томского университета
NT2 синхротрон фиан
NT2 теватрон pal
NT2 теватрон ифвэ
NT2 ускоритель desy
NT2 ускоритель нимрод
NT2 ускоритель пина
NT2 ускоритель saturne
NT2 ускоритель saturne ii
NT2 ускоритель химак
NT2 ускорительный комплекс nal
NT2 электрон-ионный коллаيدر средних энергий лаборатории джефферсона
NT1 синхроциклотроны
NT2 ленинградский синхроциклотрон
NT2 синхротрон iko
NT2 синхроциклотрон cprsa
NT2 синхроциклотрон беркли
NT2 синхроциклотрон гарвардского университета
NT2 синхроциклотрон мак-гилла
NT2 синхроциклотрон орсэ
NT2 синхроциклотрон харуэлл
NT2 синхроциклотрон черн
NT2 фазотрон оияи
NT1 ускорительный комплекс bevalac
NT1 циклотроны
NT2 изохронные циклотроны
NT3 изохронный циклотрон орнл
NT3 казахстанский циклотрон
NT3 компактный циклотрон в мюнхене
NT3 миланский сверхпроводящий циклотрон
NT3 принстонский циклотрон
NT3 сверхпроводящий циклотрон cpl
NT3 техасский сверхпроводящий циклотрон
NT3 циклотрон aabo
NT3 циклотрон аис-144 в кракове
NT3 циклотрон alice
NT3 циклотрон ganil
NT3 циклотрон haizu
NT3 циклотрон hirfl
NT3 циклотрон ing
NT3 циклотрон ins в токио
NT3 циклотрон ipcg
NT3 циклотрон iu
NT3 циклотрон julic
NT3 циклотрон kvi
NT3 циклотрон pac
NT3 циклотрон nirs
NT3 циклотрон nrl
NT3 циклотрон rcp
NT3 циклотрон sara
NT3 циклотрон sin
NT3 циклотрон suse в мюнхене
NT3 циклотрон triumph
NT3 циклотрон агро-механического колледжа
NT3 циклотрон бл
NT3 циклотрон в варшаве
NT3 циклотрон в дребрене
NT3 циклотрон в киеве
NT3 циклотрон в осло
NT3 циклотрон в тохоку
NT3 циклотрон в эйндровене
NT3 циклотрон гренобль
NT3 циклотрон карлсруэ
NT3 циклотрон орсэ
NT3 циклотрон циклон
NT3 циклотроны msu
NT3 циклотроны uclrl
NT4 циклотрон lbl 88-inch
NT3 циклотроны оияи
NT4 циклотрон у-400 оияи
NT4 циклотрон у-400м оияи
NT2 микротроны
NT3 рейстрековые микротроны
NT2 сверхпроводящие циклотроны
NT3 миланский сверхпроводящий циклотрон
NT3 техасский сверхпроводящий циклотрон
NT2 циклотрон nbi
NT2 циклотрон u-120 в кракове
NT2 циклотроны с переменной энергией
NT3 циклотрон в калькутте
NT3 циклотрон в чандигархе
NT2 циклотроны с разделенными орбитами
RT волноводы
RT вч-системы
RT объемные резонаторы
RT сверхпроводящие объемные резонаторы

циклические эфиры

USE лактоны

циклический**аденозинмонофосфат**

USE амф

ЦИКЛОАЛКАНЫ

UF адамантан

UF конденсированные циклоалканы

*BT1 алканы

NT1 декалин

NT1 циклогексан

ЦИКЛОАЛКЕНЫ

1997-06-17

UF камфен

*BT1 алкены

NT1 квадрициклен

NT1 норборнадиен

NT1 циклопентадиен

ЦИКЛОАЛКИНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

*BT1 алкины

ЦИКЛОГЕКСАН

*BT1 циклоалканы

RT гексан

ЦИКЛОГЕКСАНОЛ

1981-12-23

*BT1 спирты

ЦИКЛОГЕКСАНОН

*BT1 кетоны

циклогексиленидинитрилтетрауксусная кислота

1995-02-16

USE цдтк

ЦИКЛОГЕКСИМИД

*BT1 антибиотики

*BT1 фунгициды

циклогенетатриеноны

USE тропоны

ЦИКЛОННЫЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

BT1 камеры сгорания

ЦИКЛОННЫЕ СЕПАРАТОРЫ

UF гидроциклоны

*BT1 инерционные сепараторы

BT1 концентраторы

RT газоочистители

RT процессы разделения

ЦИКЛОНЫ

2013-12-13

UF области низкого давления

RT атмосферное давление

RT метеорология

RT тропосфера

RT ураганы

RT штормы

ЦИКЛОПЕНТАДИЕН

*BT1 диены

*BT1 циклоалканы

циклопентандиаминтетрауксусная кислота

1996-07-18

USE аминокислоты

USE хелатообразующие реагенты

ЦИКЛОСПОРИН

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24

UF циклоспорин-а

*BT1 пептиды

*BT1 подавляющие иммунитет препараты

RT подавление иммунитета

циклоспорин-а

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24

USE циклоспорин

циклотрон, виллиген

USE циклотрон sin

ЦИКЛОТРОН ААВО

UF циклотрон университета в турку

*BT1 изохронные циклотроны

циклотрон аис-144

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

USE циклотрон аис-144 в кракове

ЦИКЛОТРОН АИС-144 В КРАКОВЕ

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

UF циклотрон аис-144

*BT1 изохронные циклотроны

ЦИКЛОТРОН ALICE

UF *циклотрон alice центра яд иссл., орсэ*
*BT1 *изохронные циклотроны*

циклотрон alice центра яд иссл., орсэ

USE *циклотрон alice*

циклотрон atomki

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
USE *циклотрон в дебрецене*

циклотрон с-48 в кракове

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-02-23
(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE *изохронные циклотроны*

циклотрон cyric

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-24
USE *циклотрон в тохоку*

ЦИКЛОТРОН GANIL

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1979-05-31
UF *большой нац. ускоритель ионов, орсэ*
UF *изохронный циклотрон ganil*
*BT1 *изохронные циклотроны*
*BT1 *ускорители тяжелых ионов*
RT *тяжелые ионы*

ЦИКЛОТРОН HAIZU

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
UF *изохронный циклотрон haizu*
*BT1 *изохронные циклотроны*

ЦИКЛОТРОН HIRFL

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
UF *ускоритель тяжелых ионов hirfl*
UF *установка для исслед. тяжелых ионов циклотрона в ланьчжоу*
UF *циклотрон в ланжу*
*BT1 *изохронные циклотроны*
*BT1 *ускорители тяжелых ионов*

ЦИКЛОТРОН INR

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
UF *циклотрон inr в шанхае*
UF *циклотрон ин-та ядерных исследований (шанхай)*
*BT1 *изохронные циклотроны*

циклотрон inr в шанхае

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
USE *циклотрон inr*

ЦИКЛОТРОН INS В ТОКИО

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
UF *циклотрон ин-та ядерных исследований*
UF *циклотрон ияи (токио)*
*BT1 *изохронные циклотроны*
*BT1 *ускорители тяжелых ионов*

ЦИКЛОТРОН IPSCR

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
UF *циклотрон в сайтаме*
UF *циклотрон ин-та физико-химических исследований*
UF *циклотрон с разделенными секторами рикен*
*BT1 *изохронные циклотроны*
*BT1 *ускорители тяжелых ионов*

ЦИКЛОТРОН IU

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
UF *циклотрон ин-та шт. индиана*
*BT1 *изохронные циклотроны*

ЦИКЛОТРОН JULIC

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
*BT1 *изохронные циклотроны*

ЦИКЛОТРОН KVI

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
UF *циклотрон kvi в гронингене*
UF *циклотрон ядерно-физического ускорительного ин-та*
*BT1 *изохронные циклотроны*
*BT1 *ускорители тяжелых ионов*

циклотрон kvi в гронингене

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
USE *циклотрон kvi*

ЦИКЛОТРОН LBL 88-INCH

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1987-12-17
*BT1 *циклотроны uclrl*

ЦИКЛОТРОН NAS

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
UF *циклотрон nas в юар*
UF *циклотрон nasssc*
UF *циклотрон в фауре*
UF *циклотрон национального ускорит. центра (божная африка)*
*BT1 *изохронные циклотроны*
*BT1 *ускорители тяжелых ионов*

циклотрон nas в юар

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
USE *циклотрон nas*

циклотрон nasssc

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-03-24
USE *циклотрон nas*

ЦИКЛОТРОН NBI

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
UF *циклотрон института нильса бора*
*BT1 *циклотроны*

ЦИКЛОТРОН NIRS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
UF *циклотрон национального ин-та радиологических исследований*
*BT1 *изохронные циклотроны*

ЦИКЛОТРОН NRL

UF *циклотрон лаборатории научных исследований вмс*
UF *циклотрон лаборатории научных исследований вмс сша*
*BT1 *изохронные циклотроны*

ЦИКЛОТРОН RCNP

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
UF *циклотрон исследовательского центра ядерной физики*
*BT1 *изохронные циклотроны*
*BT1 *ускорители тяжелых ионов*

ЦИКЛОТРОН SARA

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-02-10
UF *ускорительный комплекс ронель-альпес*
*BT1 *изохронные циклотроны*

ЦИКЛОТРОН SIN

UF *циклотрон, виллиген*
UF *циклотрон ин-та ядерных исследований, швейцария*
*BT1 *изохронные циклотроны*

циклотрон suse (мюнхен)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
USE *циклотрон suse в мюнхене*

ЦИКЛОТРОН SUSE В МЮНХЕНЕ

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
UF *мюнхенский сверхпроводящий секторный циклотрон*
UF *циклотрон suse (мюнхен)*
*BT1 *изохронные циклотроны*
*BT1 *ускорители тяжелых ионов*

ЦИКЛОТРОН TRIUMF

UF *циклотрон трех университетов канады*
*BT1 *изохронные циклотроны*

ЦИКЛОТРОН U-120 В КРАКОВЕ

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
*BT1 *ускорители тяжелых ионов*
*BT1 *циклотроны*

ЦИКЛОТРОН АГРО-МЕХАНИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА

UF *циклотрон с измен. эн. частиц агромехан. кол. шт. тexas*
*BT1 *изохронные циклотроны*

ЦИКЛОТРОН БНЛ

*BT1 *изохронные циклотроны*

ЦИКЛОТРОН В ВАРШАВЕ

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
*BT1 *изохронные циклотроны*
*BT1 *ускорители тяжелых ионов*

ЦИКЛОТРОН В ДЕБРЕЦЕНЕ

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
UF *циклотрон atomki*
*BT1 *изохронные циклотроны*

ЦИКЛОТРОН В КАЛЬКУТТЕ

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
*BT1 *ускорители тяжелых ионов*
*BT1 *циклотроны с переменной энергией*

ЦИКЛОТРОН В КИЕВЕ

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
*BT1 *изохронные циклотроны*

циклотрон в ланжу

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
USE *циклотрон hirfl*

ЦИКЛОТРОН В ОСЛО

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
*BT1 *изохронные циклотроны*

циклотрон в сайтаме

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
USE *циклотрон iprc*

циклотрон в сендаи

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20
USE *циклотрон в тохоку*

ЦИКЛОТРОН В ТОХОКУ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1995-02-13
UF *циклотрон cyric*
UF *циклотрон в сендаи*
UF *циклотрон с азимут. вариаци. поля тохоку*
UF *циклотрон университета в тохоку*
*BT1 *изохронные циклотроны*
*BT1 *ускорители тяжелых ионов*

циклотрон в фауре

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
USE *циклотрон nas*

ЦИКЛОТРОН В ЧАНДИГАРХЕ

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
*BT1 *циклотроны с переменной энергией*

циклотрон в чок-ривере

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
USE сверхпроводящий циклострон csnl

ЦИКЛОТРОН В ЭЙНДХОВЕНЕ

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
*BT1 изохронные циклостроны

ЦИКЛОТРОН ГРЕНОБЛЬ

*BT1 изохронные циклостроны

циклострон ин-та физико-химических исследований

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE циклострон iprc

циклострон ин-та ядерных исследований

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE циклострон ins в токио

циклострон ин-та ядерных исследований, швейцария

1993-11-09
USE циклострон sin

циклострон ин-та ядерных исследований (шанхай)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE циклострон inr

циклострон института нильса бора

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
USE циклострон nbi

циклострон исследовательского центра ядерной физики

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
USE циклострон gsnr

циклострон ияи (токио)

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
USE циклострон ins в токио

циклострон к500 техас. агро-мех. колледжа

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
USE техасский сверхпроводящий циклострон

ЦИКЛОТРОН КАРЛСРУЭ

*BT1 изохронные циклостроны

циклострон католического университета в лувьене

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
USE циклострон циклон

циклострон лаборатории научных исследований вмс

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
USE циклострон nrl

циклострон лаборатории научных исследований вмс США

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
USE циклострон nrl

циклострон национального ин-та радиологических исследований

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24
USE циклострон nirs

циклострон национального ускорит. центра (южная африка)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
USE циклострон пас

ЦИКЛОТРОН ОРСЭ

*BT1 изохронные циклостроны

циклострон с азимут. вариация поля тохоку

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20
USE циклострон в тохоку

циклострон с измен. эн. частиц агро-механич. кол. шт. техас

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE циклострон агро-механического колледжа

циклострон с разделенными секторами рикен

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
USE циклострон iprc

циклострон с секторной фокусировкой

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-22
USE изохронные циклостроны

циклострон трех университетов канады

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-05-23
USE циклострон triumph

ЦИКЛОТРОН У-400 ОИЯИ

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
*BT1 ускорители тяжелых ионов
*BT1 циклостроны оияи

ЦИКЛОТРОН У-400М ОИЯИ

2018-04-18
*BT1 ускорители тяжелых ионов
*BT1 циклостроны оияи

циклострон ин-та шт. индиана

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
USE циклострон iu

циклострон университета в тохоку

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20
USE циклострон в тохоку

циклострон университета в турку

USE циклострон aabo

ЦИКЛОТРОН ЦИКЛОН

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-03-24
UF изохронный циклострон в ловейне
UF циклострон католического университета в лувьене
*BT1 изохронные циклостроны
*BT1 ускорители тяжелых ионов

циклострон ядерно-физического ускорительного ин-та

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28
USE циклострон kvi

ЦИКЛОТРОННАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

*BT1 микронеустойчивости плазмы
RT циклостронная частота

ЦИКЛОТРОННАЯ ЧАСТОТА

UF частота (циклостронная)
RT гирозлектрическая частота
RT циклостронная неустойчивость
RT циклостронное излучение
RT циклостронные гармоники

ЦИКЛОТРОННЫЙ ЦЕНТР РЕСПУБЛИКИ СЛОВАКИЯ

2002-12-17
UF словацкий циклостронный центр
*BT1 организации словакии

ЦИКЛОТРОННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

*BT1 тормозное излучение
RT нагрев методом ипр
RT синхротронное излучение
RT циклостронная частота
RT циклостронный резонанс

ЦИКЛОТРОННЫЕ ГАРМОНИКИ

*BT1 гармоники
RT мода бернштейна
RT циклостронная частота

ЦИКЛОТРОННЫЙ РЕЗОНАНС

BT1 резонанс
NT1 ионно-циклостронный резонанс
NT1 резонанс азбеля-канера
NT1 электронно-циклостронный резонанс
RT ионно-циклостронная резонансная спектроскопия
RT циклостронное излучение

ЦИКЛОТРОНЫ

*BT1 циклические ускорители
NT1 изохронные циклостроны
NT2 изохронный циклострон орнл
NT2 казахстанский циклострон
NT2 компактный циклострон в мюнхене
NT2 миланский сверхпроводящий циклострон
NT2 принстонский циклострон
NT2 сверхпроводящий циклострон csnl
NT2 техасский сверхпроводящий циклострон
NT2 циклострон aabo
NT2 циклострон aic-144 в кракове
NT2 циклострон alice
NT2 циклострон ganil
NT2 циклострон haizu
NT2 циклострон hirfl
NT2 циклострон inr
NT2 циклострон ins в токио
NT2 циклострон iprc
NT2 циклострон iu
NT2 циклострон julic
NT2 циклострон kvi
NT2 циклострон пас
NT2 циклострон nirs
NT2 циклострон nrl
NT2 циклострон gsnr
NT2 циклострон sara
NT2 циклострон sin
NT2 циклострон suse в мюнхене
NT2 циклострон triumph
NT2 циклострон агро-механического колледжа
NT2 циклострон блл
NT2 циклострон в варшаве
NT2 циклострон в дебрене
NT2 циклострон в киеве
NT2 циклострон в осло
NT2 циклострон в тохоку
NT2 циклострон в эйндровене
NT2 циклострон гренобль
NT2 циклострон карлсруэ
NT2 циклострон орсэ
NT2 циклострон циклон
NT2 циклостроны msu
NT2 циклостроны uclrl
NT3 циклострон lbl 88-inch
NT2 циклостроны оияи
NT3 циклострон у-400 оияи
NT3 циклострон у-400м оияи
NT1 микротроны
NT2 рейстрекковые микротроны
NT1 сверхпроводящие циклостроны
NT2 миланский сверхпроводящий циклострон

NT2 техасский сверхпроводящий циклотрон
NT1 циклотрон nbi
NT1 циклотрон u-120 в кракове
NT1 циклотроны с переменной энергией
NT2 циклотрон в калькутте
NT2 циклотрон в чандигархе
NT1 циклотроны с разделенными орбитами
RT дуанты
RT синхроциклотроны

ЦИКЛОТРОНЫ MSU

UF *циклотроны университета шт. мичиган*

*BT1 изохронные циклотроны

ЦИКЛОТРОНЫ UCLRL

*BT1 изохронные циклотроны

NT1 циклотрон lbl 88-inch

ЦИКЛОТРОНЫ ОИЯИ

*BT1 изохронные циклотроны

NT1 циклотрон у-400 оияи

NT1 циклотрон у-400м оияи

циклотроны с модулированной частотой

INIS: 1985-10-23; **ETDE:** 2002-06-13

USE синхроциклотроны

ЦИКЛОТРОНЫ С ПЕРЕМЕННОЙ ЭНЕРГИЕЙ

1999-05-19

*BT1 циклотроны

NT1 циклотрон в калькутте

NT1 циклотрон в чандигархе

ЦИКЛОТРОНЫ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ОРБИТАМИ

1996-01-24

*BT1 циклотроны

циклотроны с частотной модуляцией

INIS: 1985-10-23; **ETDE:** 2002-06-13

USE синхроциклотроны

циклотроны университета шт. мичиган

1993-11-09

USE циклотроны msu

циклофосфамид

USE эндоксан

циклы (термодинамические)

USE термодинамические циклы

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

BT1 конфигурация

RT цилиндры

цилиндрические аберрации

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1979-07-24

USE геометрические аберрации

цилиндрические параболические коллекторы

INIS: 1992-03-11; **ETDE:** 1978-10-25

USE параболические желобковые коллекторы

ЦИЛИНДРЫ

RT стержни

RT трубки

RT трубы

RT форма (геометр.)

RT цилиндрическая конфигурация

ЦИЛИНДРЫ ФАРАДЕЯ

UF *сетки фарадея*

*BT1 мониторы пучка

RT токи пучка

RT электрические измерительные приборы

ЦИМОЛ

UF *изопронилтолуол-пара*

*BT1 алкилированные ароматические соединения

RT тимол

ЦИНК

*BT1 металлы

ЦИНК 54

2008-01-28

*BT1 изотопы цинка

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 55

2008-01-28

*BT1 изотопы цинка

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 56

2008-01-28

*BT1 изотопы цинка

*BT1 радиоизотопы, распадающиеся с испусканием протонов

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 57

INIS: 1976-05-05; **ETDE:** 1976-06-07

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы цинка

*BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 58

INIS: 1986-09-26; **ETDE:** 1984-05-08

*BT1 изотопы цинка

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 59

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы цинка

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 61

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы цинка

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 62

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы цинка

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 63

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы цинка

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 64

*BT1 изотопы цинка

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 65

*BT1 бета-плюс активные изотопы

*BT1 изотопы цинка

*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 66

*BT1 изотопы цинка

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 67

*BT1 изотопы цинка

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 68

*BT1 изотопы цинка

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 69

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы с изомерными переходами

*BT1 изотопы цинка

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 70

*BT1 изотопы цинка

*BT1 стабильные изотопы

*BT1 четно-четные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 71

*BT1 бета-минус активные радиоизотопы

*BT1 изотопы цинка

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада

*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада

*BT1 четно-нечетные ядра

*BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 72

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цинка
- *BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 73

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цинка
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 74

1976-11-08

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цинка
- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 75

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цинка
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 76

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цинка
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 77

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цинка
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 78

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цинка
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 79

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цинка
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 80

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цинка
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 81

1992-03-18

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цинка
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 82

2008-01-28

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цинка
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК 83

2008-01-28

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы цинка
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИНК-БРОМОВЫЕ БАТАРЕИ

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 батареи на основе структуры металл-неметалл

ЦИНК-МАРГАНЦЕВЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

- *BT1 батареи на основе структуры металл-оксид металла

ЦИНК-ХЛОРНЫЕ БАТАРЕИ

2000-04-12

- *BT1 металл-газовые батареи

ЦИНКАТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- BT1 соединения цинка

ЦИНКОВЫЕ РУДЫ

- BT1 руды

цинхонин

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE алкалоиды

циннеит

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE сульфатные минералы
USE урановые минералы

ЦИРКАЛОЙ

- *BT1 сплавы на основе циркония
- NT1 сплав Zr98Sn-2
- NT2 циркалой 2
- NT1 сплав Zr98Sn-4
- NT2 циркалой 4

ЦИРКАЛОЙ 2

1993-10-03

- *BT1 сплав Zr98Sn-2

ЦИРКАЛОЙ 4

1993-10-03

- *BT1 сплав Zr98Sn-4

ЦИРКОН

- *BT1 силикатные минералы
- RT кальдасит
- RT силикаты циркония

ЦИРКОНАТОТИТАНАТ СВИНЦА И ЛАНТАНА

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1983-07-07

- *BT1 соединения лантана
- BT1 соединения свинца
- *BT1 титанаты
- *BT1 цирконаты

ЦИРКОНАТЫ

- BT1 соединения кислорода
- *BT1 соединения циркония
- NT1 титанат цирконат свинца
- NT1 цирконатотитанат свинца и лантана
- RT окислы циркония

ЦИРКОНИЕВЫЕ РУДЫ

1986-03-04

- BT1 руды

ЦИРКОНИЙ

- *BT1 переходные элементы
- NT1 цирконий-альфа
- NT1 цирконий-бета
- NT1 цирконий-омега

ЦИРКОНИЙ 100

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы циркония
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИРКОНИЙ 101

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы циркония
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИРКОНИЙ 102

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы циркония
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИРКОНИЙ 103

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы циркония
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИРКОНИЙ 104

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы циркония
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИРКОНИЙ 105

2006-09-04

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы циркония
- *BT1 радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦИРКОНОЛИТ

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-06-13

- *BT1 оксидные минералы
- RT окислы кальция
- RT окислы титана
- RT окислы циркония
- RT процесс синрок

циркуляционные котлы с псевдооживленным слоем

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20

- USE котлы с псевдооживленным топливом
- USE циркуляционные системы

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-11-07

- UF циркуляционные котлы с псевдооживленным слоем
- UF циркуляционный псевдооживленный слой
- NT1 системы с автонакачкой
- RT контуры охлаждения
- RT накачка
- RT насосы
- RT эффект термосифона

циркуляционный**псевдооживленный слой**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 2002-06-13

- USE псевдооживленные слои
- USE циркуляционные системы

циркуляция (крови)

- USE кровообращение

ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ

- *BT1 болезни органов пищеварения
- RT печень

циртолит

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE силикатные минералы
- USE урановые минералы

ЦИРФЛЕКС-ПРОЦЕСС

- *BT1 переработка топлива
- RT экстракция растворителем

ЦИСТАМИН

UF 2,2-дитиобисэтиламин

- *BT1 амины
- *BT1 вещества
- *BT1 серосодержащие органические соединения
- RT цистеамин

цистамин (лекарство)

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

- USE уротропин

ЦИСТАФОС

1975-11-07

- UF аминоэтилтиофосфат натрия
- *BT1 амины
- *BT1 вещества
- *BT1 сложные эфиры тиофосфорных кислот
- *BT1 фосфорорганические соединения
- RT тиокислоты

ЦИСТЕАМИН

ETDE: 2005-02-02

- UF аминоэтантол
- UF меркамин
- UF меркаптоэтиламин
- UF мэа
- *BT1 амины
- *BT1 вещества

*BT1 тиолы

RT цистамин

ЦИСТЕИН

UF меркаптоаланин-бета

- *BT1 аминокислоты
- *BT1 тиолы
- RT гомоцистеин
- RT цистин

ЦИСТИН

1996-07-18

- *BT1 аминокислоты
- *BT1 дисульфиды
- RT цистеин

цистрыны

USE гены

ЦИТИДИЛОВАЯ КИСЛОТА

1996-07-18

- *BT1 нуклеотиды
- RT цитидин
- RT цитозин

ЦИТИДИН

- *BT1 нуклеозиды
- *BT1 пиримидины
- RT дезоксицитидин
- RT цитидиловая кислота
- RT цитозин

ЦИТОЗИН

- *BT1 амины
- *BT1 кислородсодержащие органические соединения
- *BT1 пиримидины
- RT цитидиловая кислота
- RT цитидин

цитокины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-21

- USE лимфокины

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

- NT1 методы дифференциального окрашивания
- NT1 отбор хромосом
- RT проточные клеточные системы
- RT составные части клетки
- RT цитология
- RT электронная микроскопия

ЦИТОЛОГИЯ

- BT1 биология
- RT генетика
- RT животные клетки
- RT проточные клеточные системы
- RT растительные клетки
- RT составные части клетки
- RT ультраструктурные изменения
- RT цитологические методы
- RT цитохимия

ЦИТОПЛАЗМА

- BT1 составные части клетки
- RT липосомы
- RT митохондрии
- RT плазмиды

цитостатики

- USE антимитотические средства

цитотоксины

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

- USE антимитотические средства

ЦИТОХИМИЯ

1999-03-26

- *BT1 биохимия
- RT метод фельгена
- RT цитология

ЦИТОХРОМОКСИДАЗА

- *BT1 оксидазы
- RT оксидазы смешанного действия
- RT цитохромы

ЦИТОХРОМЫ

1997-06-17

- BT1 пигменты
- *BT1 протеины
- RT коферменты
- RT оксидазы смешанного действия
- RT редокс-процесс
- RT хлорины
- RT центры реакций фотосинтеза
- RT цитохромоксидаза

ЦИТРАТ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс очистки выбросов хвостовых газов из установок для извлечения серы, например, из установки Клаус-процесса.

- *BT1 обессеривание

ЦИТРАТЫ

- UF цитраты натрия
- BT1 соли карбоновых кислот
- RT эфиры лимонной кислоты

цитраты натрия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

- USE соединения натрия
- USE цитраты

цитрекс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Процесс обессеривания дымовых газов, лицензированный компанией Пибоди. До марта 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE обессеривание
- USE обработка отходов

цитрифос

2000-04-12

До апреля 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

- USE амины
- USE вещества
- USE нуклеотиды

ЦИТРУЛЛИН

UF уреидаминовалериановая кислота

- *BT1 аминокислоты
- RT мочевина

ЦИТРУСОВЫЕ

- *BT1 магнолиописда
- RT апельсины
- RT грейпфруты
- RT лимоны
- RT фруктовые деревья

ЦИФРО-АНАЛОГОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

UF преобразователи (цифр.-анал. форма)

- *BT1 электронное оборудование
- RT аналоговые системы
- RT цифровые системы

ЦИФРОВЫЕ КОДЫ

- BT1 компьютерные программы

ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

- *BT1 формирователь сигналов
- NT1 преобразователи со считыванием по спирал
- NT1 сканирующие измерительные проекторы
- NT1 цифровые преобразователи с бегущим лучом
- NT1 цифровые преобразователи с элт

- RT аналого-цифровые преобразователи
 RT время-цифровые преобразователи
 RT искровые камеры
 RT магнитные ленты для видеозаписи
 RT обработка данных
 RT он-лайн-овые системы измерения
 RT преобразование сигнала
 RT пузырьковые камеры
 RT устройства сканирования изображения
 RT электронное оборудование

ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С БЕГУЩИМ ЛУЧОМ

- UF *отсчетные устройства с бегущим лучом*
 UF *устройства хога-пауэлла*
 UF *устройства хлд*
 *BT1 цифровые преобразователи

ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ЭЛТ

- UF *устройства репр*
 *BT1 цифровые преобразователи

ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ

- RT аналого-цифровые преобразователи
 RT архитектура эвм
 RT время-цифровые преобразователи
 RT цифро-аналоговые преобразователи
 RT эвм
 RT электронное оборудование
 RT электронные схемы

ЦИФРОВЫЕ СХЕМЫ

- UF *кодирующие схемы*
 BT1 электронные схемы
 RT схемы последовательности операций

ЦИФРОВЫЕ ФАЙЛЫ ЗВУКОЗАПИСИ

- 2012-05-23
 BT1 типы документов

ЦИФРОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

- INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-07-23
 RT матричные процессоры
 RT обработка данных
 RT обработка изображений
 RT частотный анализ
 RT частотный цифровой анализ

ЦИФРОВЫЕ ЭВМ

- 1996-11-13
 UF *параметрические эвм*
 UF *устройства обработки данных*
 UF *эвм с11*
 BT1 эвм
 NT1 калькуляторы
 NT1 компьютеры толерантные к ошибке
 NT1 матричные процессоры
 NT1 микро-эвм
 NT2 персональные компьютеры
 NT1 супер эвм

ЦИИ ИЗОТОПОВ И ИЗЛУЧЕНИЙ В ЛЕЙПЦИГЕ

- INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18
 UF *институт изотопов и излучений лейпциг*
 UF *лейпцигский ин-т иссл. изотопов и излуче*
 UF *центральный институт исслед. изотопов и излучения, лейпциг*
 *BT1 организации фрг

цндтк

- 1996-07-18
 (До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)
 USE *аминокислоты*
 USE *хелатообразующие реагенты*

црп

- 1994-06-27
 USE *цепная реакция полимеразы*

ЦРУ США

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 UF *центральное разведывательное управление*
 *BT1 организации США

ЦТНК 59

- INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10
 *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы цинка
 *BT1 радионуклиды с миллисекундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел

ЦУНАМИ

- UF *приливные волны*
 *BT1 водяные волны
 RT землетрясения
 RT моря
 RT сейсмические волны
 RT сейсмические явления
 RT стихийные бедствия

ЧАД

- BT1 африка
 BT1 развивающиеся страны

чай

- USE *напитки*

ЧАЙНЫЕ КУСТАРНИКИ

- INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 UF *кустарник camellia sinensis*
 *BT1 магнелиопсида
 RT напитки
 RT чайный лист

ЧАЙНЫЙ ЛИСТ

- BT1 листья
 RT напитки
 RT чайные кустарники

ЧАКАЛЬТАЙЯ

- *BT1 боливия

чапероны

- 1994-07-14
 USE *белки теплового шока*

ЧАСОВЫЕ ВАРИАЦИИ

- INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-03-04
 BT1 изменения

части тела

- 1999-04-06
 USE *тело*

ЧАСТИЦЫ

- UF *макрочастицы выпадений*
 UF *осколки (частиц)*
 UF *радиоактивные макрочастицы*
 NT1 капельки
 NT1 крупные частицы
 NT1 макрочастицы
 NT2 полностью взвешенные частицы
 NT2 сажа
 NT1 межзвездные частицы
 NT1 наночастицы
 NT1 сажа
 NT1 тонкодисперсионные включения

- RT аэрозоли
 RT вирусы
 RT гранулированные материалы
 RT дисперсии
 RT коллоиды
 RT мицеллярные системы
 RT отмучивание
 RT порошки
 RT пыль
 RT размер частиц
 RT седиментация
 RT теорема вириала
 RT треки частиц
 RT число стока
 RT ядра конденсации

частицы, взвешенные в воздухе

- INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08
 USE *макрочастицы*

частицы (топливные)

- USE *топливные частицы*

частицы в воде

- INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08
 USE *макрочастицы*

ЧАСТИЦЫ ОТДАЧИ

- 1995-05-09
 RT выбитые частицы
 RT деление
 RT дельта-лучи
 RT детектирование протонов
 RT детекторы протонов отдачи
 RT радиационные эффекты
 RT химическое состояние
 RT химия горячих атомов
 RT эффект мессбауэра
 RT ядерные реакции выбивания

частицы померанчука

- USE *помероны*

частицы со вкусом

- INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 SEE *кварки*

ЧАСТИЧНАЯ ПЕРЕГРУЗКА

- BT1 загрузка реактора

ЧАСТИЧНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

- UF *экранированные органы*
 *BT1 внешнее облучение
 RT локальное облучение
 RT не прямые радиационные эффекты
 RT пространственное распределение доз

частичное снижение нагрузки

- 1995-03-27
 USE *простои оборудования*

ЧАСТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 BT1 информация
 RT распространение информации

частота (гиро)

- USE *гироэлектрическая частота*

частота (ленгмюра)

- USE *ленгмюровская частота*

частота (собственная)

- USE *собственная частота*

частота (циклотронная)

- USE *циклотронная частота*

ЧАСТОТА МУТАЦИЙ

- UF *выход аберраций*
 RT мутации

ЧАСТОТНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

- UF волновая зависимость
- RT диапазон частот
- RT измерение частоты
- RT регулировка частоты

ЧАСТОТНАЯ МОДУЛЯЦИЯ

- INIS: 1985-10-23; ETDE: 1981-09-08
- BT1 модуляция
- RT измерение частоты
- RT регулировка частоты
- RT частотная селекция
- RT частотное смешивание

ЧАСТОТНАЯ СЕЛЕКЦИЯ

- 1992-08-11
- BT1 настройка
- RT лазеры
- RT отбор мод
- RT регулировка частоты
- RT частотная модуляция

ЧАСТОТНОЕ СМЕШИВАНИЕ

- INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14
- UF четырехволновое смешение
- NT1 генерация гармоник
- RT звуковые волны
- RT нелинейная оптика
- RT нелинейные проблемы
- RT плазменные волны
- RT частотная модуляция
- RT электромагнитное излучение

ЧАСТОТНЫЙ АНАЛИЗ

- INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
- NT1 частотный цифровой анализ
- RT анализ фурье
- RT измерение частоты
- RT обработка данных
- RT цифровые фильтры

ЧАСТОТНЫЙ ЦИФРОВОЙ АНАЛИЗ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
- Процедура вычислений, используемая для оценки частотного спектра для набора данных, описывающих временную зависимость.
- BT1 частотный анализ
- RT математические операторы
- RT обработка данных
- RT цифровые фильтры

ЧАТТАНУГА

- 2000-04-12
- *BT1 теннесси
- BT1 урбанизированные территории

ЧЕЛОВЕК

- 1997-06-17
- *BT1 приматы
- NT1 дети
- NT2 младенцы
- NT1 женщины
- NT1 люди преклонного возраста
- NT1 мужчины
- RT антропология
- RT взрослые
- RT возрастные группы
- RT люди пожилого возраста
- RT население
- RT пациенты
- RT персонал
- RT подростки
- RT социология
- RT эталонный человек

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

- 1982-02-09
- SF психология
- RT аварии

- RT безопасность
- RT культура безопасности
- RT модель что
- RT наркомания
- RT общественные отношения
- RT персонал
- RT поведение
- RT поломки
- RT системы человек-машина
- RT социология
- RT техника безопасности
- RT эстетика

ЧЕЛЮСТИ

- UF альвеолы (зубные)
- UF челюсть (нижняя)
- *BT1 череп
- RT зубы

челюсть (нижняя)

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
- USE челюсти

чералит

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-03
- USE монациты

черви (кольчатые)

- USE кольчатые черви

черви (круглые)

- USE нематоды

черви (плоские)

- USE плоские черви

червячная неустойчивость

- USE спиральная неустойчивость

ЧЕРЕП

- *BT1 костная система
- NT1 челюсти
- RT голова
- RT головной мозг
- RT пазухи

ЧЕРЕПАХИ

- *BT1 пресмыкающиеся

ЧЕРНИЛА

- 1996-07-18
- UF тушь
- RT красители

ЧЕРНОГОРИЯ

- 2006-11-20
- SF сербия и черногория
- SF югославия
- *BT1 восточная европа
- BT1 развивающиеся страны

ЧЕРНОЕ МОРЕ

- *BT1 моря
- RT болгария
- RT молдова
- RT река днепр
- RT река дунай
- RT республика грузия
- RT румыния
- RT турция
- RT украина

ЧЕРНОКОЖИЕ АМЕРИКАНЦЫ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
- UF чернокожие жители америки
- *BT1 национальные меньшинства
- RT социология

чернокожие жители америки

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
- USE чернокожие американцы

чернохвостый олень

- USE олени

чернушка

- USE лютиковые

ЧЕРНЫЕ ДЫРЫ

- RT аккреционные диски
- RT белые дыры
- RT высокоэнергетический предел
- RT голографический принцип
- RT гравитационный коллапс
- RT звезды
- RT космология
- RT поле керра
- RT радиус шварцшильда

ЧЕРНЫЕ ПЕСКИ

- BT1 минералы
- BT1 песок
- RT магнетит
- RT ториянит
- RT торит
- RT ураниниты

ЧЕРНЫЕ СЛАНЦЫ

- INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-12-15
- UF антримские сланцы
- UF девонские сланцы
- *BT1 горючие сланцы
- RT формация чаттануга
- RT хайторт-процесс

черные щелоки

- INIS: 2000-03-24; ETDE: 1993-03-04
- USE отработанные щелоки

ЧЕРНЫЙ НИКЕЛЬ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
- *BT1 абсолютно черные покрытия
- RT никель
- RT солнечные поглотители

черный хром

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
- До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
- USE абсолютно черные покрытия

чертежи

- ETDE: 2002-06-13
- USE диаграммы

ЧЕСНОК

- 1992-09-09
- *BT1 овощи
- RT аллиум сативум
- RT задержка прорастания
- RT луковицы

четвертичные соединения

- 1996-10-23
- SEE системы четырехкомпонентных сплавов
- SEE четвертичные соединения аммония

ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ АММОНИЯ

- 2009-08-13
- UF тетраэтиламмонийбромид
- UF тэаб
- SF четвертичные соединения
- BT1 соединения аммония
- NT1 ацетилхолин
- NT1 бетаин
- NT1 соединения пиридиния
- NT1 холин
- RT аммак

ЧЕТВЕРТИЧНЫЙ ПЕРИОД

- INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
- UF эпоха голоцена

*BT1 кайнозойская эра
NT1 плейстоценовая эпоха

ЧЕТВЕРТЫЙ ЗВУК

RT звуковые волны
RT сверхтекучесть

ЧЕТНО-НЕЧЕТНЫЕ ЯДРА

1998-01-27

BT1 ядра
NT1 аргон 31
NT1 аргон 33
NT1 аргон 35
NT1 аргон 37
NT1 аргон 39
NT1 аргон 41
NT1 аргон 43
NT1 аргон 45
NT1 аргон 47
NT1 аргон 49
NT1 аргон 51
NT1 аргон 53
NT1 барий 115
NT1 барий 117
NT1 барий 119
NT1 барий 121
NT1 барий 123
NT1 барий 125
NT1 барий 127
NT1 барий 129
NT1 барий 131
NT1 барий 133
NT1 барий 135
NT1 барий 137
NT1 барий 139
NT1 барий 141
NT1 барий 143
NT1 барий 145
NT1 барий 147
NT1 барий 149
NT1 барий 151
NT1 барий 153
NT1 бериллий 11
NT1 бериллий 13
NT1 бериллий 15
NT1 бериллий 5
NT1 бериллий 7
NT1 бериллий 9
NT1 вольфрам 157
NT1 вольфрам 159
NT1 вольфрам 161
NT1 вольфрам 163
NT1 вольфрам 165
NT1 вольфрам 167
NT1 вольфрам 169
NT1 вольфрам 171
NT1 вольфрам 173
NT1 вольфрам 175
NT1 вольфрам 177
NT1 вольфрам 179
NT1 вольфрам 181
NT1 вольфрам 183
NT1 вольфрам 185
NT1 вольфрам 187
NT1 вольфрам 189
NT1 вольфрам 191
NT1 гадолиний 135
NT1 гадолиний 137
NT1 гадолиний 139
NT1 гадолиний 141
NT1 гадолиний 143
NT1 гадолиний 145
NT1 гадолиний 147
NT1 гадолиний 149
NT1 гадолиний 151
NT1 гадолиний 153
NT1 гадолиний 155
NT1 гадолиний 157
NT1 гадолиний 159
NT1 гадолиний 161

NT1 гадолиний 163
NT1 гадолиний 165
NT1 гадолиний 167
NT1 гадолиний 169
NT1 гассий 267
NT1 гафний 153
NT1 гафний 155
NT1 гафний 157
NT1 гафний 159
NT1 гафний 161
NT1 гафний 163
NT1 гафний 165
NT1 гафний 167
NT1 гафний 169
NT1 гафний 171
NT1 гафний 173
NT1 гафний 175
NT1 гафний 177
NT1 гафний 179
NT1 гафний 181
NT1 гафний 183
NT1 гафний 185
NT1 гафний 187
NT1 гелий 3
NT2 гелий 3 a
NT2 гелий 3 b
NT2 гелий 3 a1
NT1 гелий 5
NT1 гелий 7
NT1 гелий 9
NT1 германий 59
NT1 германий 61
NT1 германий 63
NT1 германий 65
NT1 германий 67
NT1 германий 69
NT1 германий 71
NT1 германий 73
NT1 германий 75
NT1 германий 77
NT1 германий 79
NT1 германий 81
NT1 германий 83
NT1 германий 85
NT1 германий 87
NT1 германий 89
NT1 дармштадтский 267
NT1 дармштадтский 269
NT1 дармштадтский 271
NT1 дармштадтский 273
NT1 дармштадтский 279
NT1 дармштадтский 281
NT1 диспрозий 139
NT1 диспрозий 141
NT1 диспрозий 143
NT1 диспрозий 145
NT1 диспрозий 147
NT1 диспрозий 149
NT1 диспрозий 151
NT1 диспрозий 153
NT1 диспрозий 155
NT1 диспрозий 157
NT1 диспрозий 159
NT1 диспрозий 161
NT1 диспрозий 163
NT1 диспрозий 165
NT1 диспрозий 167
NT1 диспрозий 169
NT1 диспрозий 171
NT1 диспрозий 173
NT1 железо 45
NT1 железо 47
NT1 железо 49
NT1 железо 51
NT1 железо 53
NT1 железо 55
NT1 железо 57
NT1 железо 59
NT1 железо 61

NT1 железо 63
NT1 железо 65
NT1 железо 67
NT1 железо 69
NT1 железо 71
NT1 иттербий 149
NT1 иттербий 151
NT1 иттербий 153
NT1 иттербий 155
NT1 иттербий 157
NT1 иттербий 159
NT1 иттербий 161
NT1 иттербий 163
NT1 иттербий 165
NT1 иттербий 167
NT1 иттербий 169
NT1 иттербий 171
NT1 иттербий 173
NT1 иттербий 175
NT1 иттербий 177
NT1 иттербий 179
NT1 иттербий 181
NT1 кадмий 101
NT1 кадмий 103
NT1 кадмий 105
NT1 кадмий 107
NT1 кадмий 109
NT1 кадмий 111
NT1 кадмий 113
NT1 кадмий 115
NT1 кадмий 117
NT1 кадмий 119
NT1 кадмий 121
NT1 кадмий 123
NT1 кадмий 125
NT1 кадмий 127
NT1 кадмий 129
NT1 кадмий 131
NT1 кадмий 95
NT1 кадмий 97
NT1 кадмий 99
NT1 калифорний 237
NT1 калифорний 239
NT1 калифорний 241
NT1 калифорний 243
NT1 калифорний 245
NT1 калифорний 247
NT1 калифорний 249
NT1 калифорний 251
NT1 калифорний 253
NT1 калифорний 255
NT1 кальций 35
NT1 кальций 37
NT1 кальций 39
NT1 кальций 41
NT1 кальций 43
NT1 кальций 45
NT1 кальций 47
NT1 кальций 49
NT1 кальций 51
NT1 кальций 53
NT1 кальций 55
NT1 кальций 57
NT1 кислород 13
NT1 кислород 15
NT1 кислород 17
NT1 кислород 19
NT1 кислород 21
NT1 кислород 23
NT1 кислород 25
NT1 кислород 27
NT1 коперниций-277
NT1 коперниций-283
NT1 коперниций-285
NT1 кремний 23
NT1 кремний 25
NT1 кремний 27
NT1 кремний 29
NT1 кремний 31

NT1	кремний 33	NT1	молибден 95	NT1	осмий 173
NT1	кремний 35	NT1	молибден 97	NT1	осмий 175
NT1	кремний 37	NT1	молибден 99	NT1	осмий 177
NT1	кремний 39	NT1	неодим 125	NT1	осмий 179
NT1	кремний 41	NT1	неодим 127	NT1	осмий 181
NT1	кремний 43	NT1	неодим 129	NT1	осмий 183
NT1	криптон 69	NT1	неодим 131	NT1	осмий 185
NT1	криптон 71	NT1	неодим 133	NT1	осмий 187
NT1	криптон 73	NT1	неодим 135	NT1	осмий 189
NT1	криптон 75	NT1	неодим 137	NT1	осмий 191
NT1	криптон 77	NT1	неодим 139	NT1	осмий 193
NT1	криптон 79	NT1	неодим 141	NT1	осмий 195
NT1	криптон 81	NT1	неодим 143	NT1	осмий 197
NT1	криптон 83	NT1	неодим 145	NT1	осмий 199
NT1	криптон 85	NT1	неодим 147	NT1	палладий 101
NT1	криптон 87	NT1	неодим 149	NT1	палладий 103
NT1	криптон 89	NT1	неодим 151	NT1	палладий 105
NT1	криптон 91	NT1	неодим 153	NT1	палладий 107
NT1	криптон 93	NT1	неодим 155	NT1	палладий 109
NT1	криптон 95	NT1	неодим 157	NT1	палладий 111
NT1	криптон 97	NT1	неодим 159	NT1	палладий 113
NT1	криптон 99	NT1	неодим 161	NT1	палладий 115
NT1	ксенон 109	NT1	неон 17	NT1	палладий 117
NT1	ксенон 111	NT1	неон 19	NT1	палладий 119
NT1	ксенон 113	NT1	неон 21	NT1	палладий 121
NT1	ксенон 115	NT1	неон 23	NT1	палладий 123
NT1	ксенон 117	NT1	неон 25	NT1	палладий 91
NT1	ксенон 119	NT1	неон 27	NT1	палладий 93
NT1	ксенон 121	NT1	неон 29	NT1	палладий 95
NT1	ксенон 123	NT1	неон 31	NT1	палладий 97
NT1	ксенон 125	NT1	неон 33	NT1	палладий 99
NT1	ксенон 127	NT1	никель 49	NT1	платина 167
NT1	ксенон 129	NT1	никель 51	NT1	платина 169
NT1	ксенон 131	NT1	никель 53	NT1	платина 171
NT1	ксенон 133	NT1	никель 55	NT1	платина 173
NT1	ксенон 135	NT1	никель 57	NT1	платина 175
NT1	ксенон 137	NT1	никель 59	NT1	платина 177
NT1	ксенон 139	NT1	никель 61	NT1	платина 179
NT1	ксенон 141	NT1	никель 63	NT1	платина 181
NT1	ксенон 143	NT1	никель 65	NT1	платина 183
NT1	ксенон 145	NT1	никель 67	NT1	платина 185
NT1	ксенон 147	NT1	никель 69	NT1	платина 187
NT1	кюриум 233	NT1	никель 71	NT1	платина 189
NT1	кюриум 235	NT1	никель 73	NT1	платина 191
NT1	кюриум 237	NT1	никель 75	NT1	платина 193
NT1	кюриум 239	NT1	никель 77	NT1	платина 195
NT1	кюриум 241	NT1	нобелий 251	NT1	платина 197
NT1	кюриум 243	NT1	нобелий 253	NT1	платина 199
NT1	кюриум 245	NT1	нобелий 255	NT1	платина 201
NT1	кюриум 247	NT1	нобелий 257	NT1	платина 203
NT1	кюриум 249	NT1	нобелий 259	NT1	платина 205
NT1	кюриум 251	NT1	нобелий 261	NT1	платина 207
NT1	ливерморий 291	NT1	нобелий 263	NT1	плутоний 229
NT1	ливерморий 293	NT1	олово 101	NT1	плутоний 231
NT1	магний 19	NT1	олово 103	NT1	плутоний 233
NT1	магний 21	NT1	олово 105	NT1	плутоний 235
NT1	магний 23	NT1	олово 107	NT1	плутоний 237
NT1	магний 25	NT1	олово 109	NT1	плутоний 239
NT1	магний 27	NT1	олово 111	NT1	плутоний 241
NT1	магний 29	NT1	олово 113	NT1	плутоний 243
NT1	магний 31	NT1	олово 115	NT1	плутоний 245
NT1	магний 33	NT1	олово 117	NT1	плутоний 247
NT1	магний 35	NT1	олово 119	NT1	полоний 187
NT1	магний 37	NT1	олово 121	NT1	полоний 189
NT1	магний 39	NT1	олово 123	NT1	полоний 191
NT1	молибден 101	NT1	олово 125	NT1	полоний 193
NT1	молибден 103	NT1	олово 127	NT1	полоний 195
NT1	молибден 105	NT1	олово 129	NT1	полоний 197
NT1	молибден 107	NT1	олово 131	NT1	полоний 199
NT1	молибден 109	NT1	олово 133	NT1	полоний 201
NT1	молибден 111	NT1	олово 135	NT1	полоний 203
NT1	молибден 113	NT1	олово 137	NT1	полоний 205
NT1	молибден 115	NT1	олово 99	NT1	полоний 207
NT1	молибден 83	NT1	осмий 161	NT1	полоний 209
NT1	молибден 85	NT1	осмий 163	NT1	полоний 211
NT1	молибден 87	NT1	осмий 165	NT1	полоний 213
NT1	молибден 89	NT1	осмий 167	NT1	полоний 215
NT1	молибден 91	NT1	осмий 169	NT1	полоний 217
NT1	молибден 93	NT1	осмий 171	NT1	полоний 219

NT1	радий 201	NT1	рутений 95	NT1	стронций 79
NT1	радий 203	NT1	рутений 97	NT1	стронций 81
NT1	радий 205	NT1	рутений 99	NT1	стронций 83
NT1	радий 207	NT1	самарий 129	NT1	стронций 85
NT1	радий 209	NT1	самарий 131	NT1	стронций 87
NT1	радий 211	NT1	самарий 133	NT1	стронций 89
NT1	радий 213	NT1	самарий 135	NT1	стронций 91
NT1	радий 215	NT1	самарий 137	NT1	стронций 93
NT1	радий 217	NT1	самарий 139	NT1	стронций 95
NT1	радий 219	NT1	самарий 141	NT1	стронций 97
NT1	радий 221	NT1	самарий 143	NT1	стронций 99
NT1	радий 223	NT1	самарий 145	NT1	теллур 105
NT1	радий 225	NT1	самарий 147	NT1	теллур 107
NT1	радий 227	NT1	самарий 149	NT1	теллур 109
NT1	радий 229	NT1	самарий 151	NT1	теллур 111
NT1	радий 231	NT1	самарий 153	NT1	теллур 113
NT1	радий 233	NT1	самарий 155	NT1	теллур 115
NT1	радон 193	NT1	самарий 157	NT1	теллур 117
NT1	радон 195	NT1	самарий 159	NT1	теллур 119
NT1	радон 197	NT1	самарий 161	NT1	теллур 121
NT1	радон 199	NT1	самарий 163	NT1	теллур 123
NT1	радон 201	NT1	самарий 165	NT1	теллур 125
NT1	радон 203	NT1	свинец 179	NT1	теллур 127
NT1	радон 205	NT1	свинец 181	NT1	теллур 129
NT1	радон 207	NT1	свинец 183	NT1	теллур 131
NT1	радон 209	NT1	свинец 185	NT1	теллур 133
NT1	радон 211	NT1	свинец 187	NT1	теллур 135
NT1	радон 213	NT1	свинец 189	NT1	теллур 137
NT1	радон 215	NT1	свинец 191	NT1	теллур 139
NT1	радон 217	NT1	свинец 193	NT1	теллур 141
NT1	радон 219	NT1	свинец 195	NT1	титан 39
NT1	радон 221	NT1	свинец 197	NT1	титан 41
NT1	радон 223	NT1	свинец 199	NT1	титан 43
NT1	радон 225	NT1	свинец 201	NT1	титан 45
NT1	радон 227	NT1	свинец 203	NT1	титан 47
NT1	радон 229	NT1	свинец 205	NT1	титан 49
NT1	резерфордий 253	NT1	свинец 207	NT1	титан 51
NT1	резерфордий 255	NT1	свинец 209	NT1	титан 53
NT1	резерфордий 257	NT1	свинец 211	NT1	титан 55
NT1	резерфордий 259	NT1	свинец 213	NT1	титан 57
NT1	резерфордий 261	NT1	свинец 215	NT1	титан 59
NT1	резерфордий 263	NT1	селен 65	NT1	титан 61
NT1	резерфордий 265	NT1	селен 67	NT1	титан 63
NT1	резерфордий 267	NT1	селен 69	NT1	торий 209
NT1	ртуть 171	NT1	селен 71	NT1	торий 211
NT1	ртуть 173	NT1	селен 73	NT1	торий 213
NT1	ртуть 175	NT1	селен 75	NT1	торий 215
NT1	ртуть 177	NT1	селен 77	NT1	торий 217
NT1	ртуть 179	NT1	селен 79	NT1	торий 219
NT1	ртуть 181	NT1	селен 81	NT1	торий 221
NT1	ртуть 183	NT1	селен 83	NT1	торий 222
NT1	ртуть 185	NT1	селен 85	NT1	торий 223
NT1	ртуть 187	NT1	селен 87	NT1	торий 225
NT1	ртуть 189	NT1	селен 89	NT1	торий 227
NT1	ртуть 191	NT1	селен 91	NT1	торий 229
NT1	ртуть 193	NT1	сера 27	NT1	торий 231
NT1	ртуть 195	NT1	сера 29	NT1	торий 233
NT1	ртуть 197	NT1	сера 31	NT1	торий 235
NT1	ртуть 199	NT1	сера 33	NT1	торий 237
NT1	ртуть 201	NT1	сера 35	NT1	углерод 11
NT1	ртуть 203	NT1	сера 37	NT1	углерод 13
NT1	ртуть 205	NT1	сера 39	NT1	углерод 15
NT1	ртуть 207	NT1	сера 41	NT1	углерод 17
NT1	ртуть 209	NT1	сера 43	NT1	углерод 19
NT1	ртуть 211	NT1	сера 45	NT1	углерод 21
NT1	рутений 101	NT1	сера 47	NT1	углерод 9
NT1	рутений 103	NT1	сера 49	NT1	уран 217
NT1	рутений 105	NT1	сиборгий 259	NT1	уран 219
NT1	рутений 107	NT1	сиборгий 261	NT1	уран 221
NT1	рутений 109	NT1	сиборгий 263	NT1	уран 223
NT1	рутений 111	NT1	сиборгий 265	NT1	уран 225
NT1	рутений 113	NT1	сиборгий 271	NT1	уран 227
NT1	рутений 115	NT1	сиборгий 273	NT1	уран 229
NT1	рутений 117	NT1	стронций 101	NT1	уран 231
NT1	рутений 119	NT1	стронций 103	NT1	уран 233
NT1	рутений 87	NT1	стронций 105	NT1	уран 235
NT1	рутений 89	NT1	стронций 73	NT1	уран 237
NT1	рутений 91	NT1	стронций 75	NT1	уран 239
NT1	рутений 93	NT1	стронций 77	NT1	уран 241

NT1 фермий 241
 NT1 фермий 243
 NT1 фермий 245
 NT1 фермий 247
 NT1 фермий 249
 NT1 фермий 251
 NT1 фермий 253
 NT1 фермий 255
 NT1 фермий 257
 NT1 фермий 259
 NT1 флеровий 285
 NT1 флеровий 287
 NT1 флеровий 289
 NT1 хассий 263
 NT1 хассий 265
 NT1 хассий 269
 NT1 хассий 271
 NT1 хассий 275
 NT1 хром 43
 NT1 хром 45
 NT1 хром 47
 NT1 хром 49
 NT1 хром 51
 NT1 хром 53
 NT1 хром 55
 NT1 хром 57
 NT1 хром 59
 NT1 хром 61
 NT1 хром 63
 NT1 хром 65
 NT1 хром 67
 NT1 церий 119
 NT1 церий 121
 NT1 церий 123
 NT1 церий 125
 NT1 церий 127
 NT1 церий 129
 NT1 церий 131
 NT1 церий 133
 NT1 церий 135
 NT1 церий 137
 NT1 церий 139
 NT1 церий 141
 NT1 церий 143
 NT1 церий 145
 NT1 церий 147
 NT1 церий 149
 NT1 церий 151
 NT1 церий 153
 NT1 церий 155
 NT1 церий 157
 NT1 цинк 55
 NT1 цинк 57
 NT1 цинк 61
 NT1 цинк 63
 NT1 цинк 65
 NT1 цинк 67
 NT1 цинк 69
 NT1 цинк 71
 NT1 цинк 73
 NT1 цинк 75
 NT1 цинк 77
 NT1 цинк 79
 NT1 цинк 81
 NT1 цинк 83
 NT1 цирконий 101
 NT1 цирконий 103
 NT1 цирконий 105
 NT1 цирконий 107
 NT1 цирконий 109
 NT1 цирконий 79
 NT1 цирконий 81
 NT1 цирконий 83
 NT1 цирконий 85
 NT1 цирконий 87
 NT1 цирконий 89
 NT1 цирконий 91
 NT1 цирконий 93
 NT1 цирконий 95

NT1 цирконий 97
 NT1 цирконий 99
 NT1 цтнк 59
 NT1 эрбий 143
 NT1 эрбий 145
 NT1 эрбий 147
 NT1 эрбий 149
 NT1 эрбий 151
 NT1 эрбий 153
 NT1 эрбий 155
 NT1 эрбий 157
 NT1 эрбий 159
 NT1 эрбий 161
 NT1 эрбий 163
 NT1 эрбий 165
 NT1 эрбий 167
 NT1 эрбий 169
 NT1 эрбий 171
 NT1 эрбий 173
 NT1 эрбий 175
 NT1 эрбий 177
 RT строение ядер

ЧЕТНО-ЧЕТНЫЕ ЯДРА

1996-06-17

BT1 ядра
 NT1 аргон 30
 NT1 аргон 32
 NT1 аргон 34
 NT1 аргон 36
 NT1 аргон 38
 NT1 аргон 40
 NT1 аргон 42
 NT1 аргон 44
 NT1 аргон 46
 NT1 аргон 48
 NT1 аргон 50
 NT1 аргон 52
 NT1 барий 114
 NT1 барий 116
 NT1 барий 118
 NT1 барий 120
 NT1 барий 122
 NT1 барий 124
 NT1 барий 126
 NT1 барий 128
 NT1 барий 130
 NT1 барий 132
 NT1 барий 134
 NT1 барий 136
 NT1 барий 138
 NT1 барий 140
 NT1 барий 142
 NT1 барий 144
 NT1 барий 146
 NT1 барий 148
 NT1 барий 150
 NT1 барий 152
 NT1 бериллий 10
 NT1 бериллий 12
 NT1 бериллий 14
 NT1 бериллий 16
 NT1 бериллий 6
 NT1 бериллий 8
 NT1 вольфрам 158
 NT1 вольфрам 160
 NT1 вольфрам 162
 NT1 вольфрам 164
 NT1 вольфрам 166
 NT1 вольфрам 168
 NT1 вольфрам 170
 NT1 вольфрам 172
 NT1 вольфрам 174
 NT1 вольфрам 176
 NT1 вольфрам 178
 NT1 вольфрам 180
 NT1 вольфрам 182
 NT1 вольфрам 184
 NT1 вольфрам 186

NT1 вольфрам 188
 NT1 вольфрам 190
 NT1 вольфрам 192
 NT1 гадолиний 134
 NT1 гадолиний 136
 NT1 гадолиний 138
 NT1 гадолиний 140
 NT1 гадолиний 142
 NT1 гадолиний 144
 NT1 гадолиний 146
 NT1 гадолиний 148
 NT1 гадолиний 150
 NT1 гадолиний 152
 NT1 гадолиний 154
 NT1 гадолиний 156
 NT1 гадолиний 158
 NT1 гадолиний 160
 NT1 гадолиний 162
 NT1 гадолиний 164
 NT1 гадолиний 166
 NT1 гадолиний 168
 NT1 гафний 154
 NT1 гафний 156
 NT1 гафний 158
 NT1 гафний 160
 NT1 гафний 162
 NT1 гафний 164
 NT1 гафний 166
 NT1 гафний 168
 NT1 гафний 170
 NT1 гафний 172
 NT1 гафний 174
 NT1 гафний 176
 NT1 гафний 178
 NT1 гафний 180
 NT1 гафний 182
 NT1 гафний 184
 NT1 гафний 186
 NT1 гафний 188
 NT1 гелий 10
 NT1 гелий 2
 NT1 гелий 4
 NT2 гелий i
 NT2 гелий ii
 NT1 гелий 6
 NT1 гелий 8
 NT1 германий 58
 NT1 германий 60
 NT1 германий 62
 NT1 германий 64
 NT1 германий 66
 NT1 германий 68
 NT1 германий 70
 NT1 германий 72
 NT1 германий 74
 NT1 германий 76
 NT1 германий 78
 NT1 германий 80
 NT1 германий 82
 NT1 германий 84
 NT1 германий 86
 NT1 германий 88
 NT1 дармштадтний 270
 NT1 дармштадтний 272
 NT1 диспрозий 138
 NT1 диспрозий 140
 NT1 диспрозий 142
 NT1 диспрозий 144
 NT1 диспрозий 146
 NT1 диспрозий 148
 NT1 диспрозий 150
 NT1 диспрозий 152
 NT1 диспрозий 154
 NT1 диспрозий 156
 NT1 диспрозий 158
 NT1 диспрозий 160
 NT1 диспрозий 162
 NT1 диспрозий 164
 NT1 диспрозий 166

NT1 диспрозий 168
 NT1 диспрозий 170
 NT1 диспрозий 172
 NT1 железо 46
 NT1 железо 48
 NT1 железо 50
 NT1 железо 52
 NT1 железо 54
 NT1 железо 56
 NT1 железо 58
 NT1 железо 60
 NT1 железо 62
 NT1 железо 64
 NT1 железо 66
 NT1 железо 68
 NT1 железо 70
 NT1 железо 72
 NT1 иттербий 148
 NT1 иттербий 150
 NT1 иттербий 152
 NT1 иттербий 154
 NT1 иттербий 156
 NT1 иттербий 158
 NT1 иттербий 160
 NT1 иттербий 162
 NT1 иттербий 164
 NT1 иттербий 166
 NT1 иттербий 168
 NT1 иттербий 170
 NT1 иттербий 172
 NT1 иттербий 174
 NT1 иттербий 176
 NT1 иттербий 178
 NT1 иттербий 180
 NT1 кадмий 100
 NT1 кадмий 102
 NT1 кадмий 104
 NT1 кадмий 106
 NT1 кадмий 108
 NT1 кадмий 110
 NT1 кадмий 112
 NT1 кадмий 114
 NT1 кадмий 116
 NT1 кадмий 118
 NT1 кадмий 120
 NT1 кадмий 122
 NT1 кадмий 124
 NT1 кадмий 126
 NT1 кадмий 128
 NT1 кадмий 130
 NT1 кадмий 132
 NT1 кадмий 96
 NT1 кадмий 98
 NT1 калифорний 236
 NT1 калифорний 238
 NT1 калифорний 240
 NT1 калифорний 242
 NT1 калифорний 244
 NT1 калифорний 246
 NT1 калифорний 248
 NT1 калифорний 250
 NT1 калифорний 252
 NT1 калифорний 254
 NT1 калифорний 256
 NT1 кальций 34
 NT1 кальций 36
 NT1 кальций 38
 NT1 кальций 40
 NT1 кальций 42
 NT1 кальций 44
 NT1 кальций 46
 NT1 кальций 48
 NT1 кальций 50
 NT1 кальций 52
 NT1 кальций 54
 NT1 кальций 56
 NT1 кальций 58
 NT1 кальций 60
 NT1 кислород 12

NT1 кислород 14
 NT1 кислород 16
 NT1 кислород 18
 NT1 кислород 20
 NT1 кислород 22
 NT1 кислород 24
 NT1 кислород 26
 NT1 кислород 28
 NT1 коперниций-278
 NT1 коперниций-282
 NT1 коперниций-284
 NT1 кремний 22
 NT1 кремний 24
 NT1 кремний 26
 NT1 кремний 28
 NT1 кремний 30
 NT1 кремний 32
 NT1 кремний 34
 NT1 кремний 36
 NT1 кремний 38
 NT1 кремний 40
 NT1 кремний 42
 NT1 кремний 44
 NT1 криптон 100
 NT1 криптон 70
 NT1 криптон 72
 NT1 криптон 74
 NT1 криптон 76
 NT1 криптон 78
 NT1 криптон 80
 NT1 криптон 82
 NT1 криптон 84
 NT1 криптон 86
 NT1 криптон 88
 NT1 криптон 90
 NT1 криптон 92
 NT1 криптон 94
 NT1 криптон 96
 NT1 криптон 98
 NT1 ксенон 110
 NT1 ксенон 112
 NT1 ксенон 114
 NT1 ксенон 116
 NT1 ксенон 118
 NT1 ксенон 120
 NT1 ксенон 122
 NT1 ксенон 124
 NT1 ксенон 126
 NT1 ксенон 128
 NT1 ксенон 130
 NT1 ксенон 132
 NT1 ксенон 134
 NT1 ксенон 136
 NT1 ксенон 138
 NT1 ксенон 140
 NT1 ксенон 142
 NT1 ксенон 144
 NT1 ксенон 146
 NT1 юрий 232
 NT1 юрий 234
 NT1 юрий 236
 NT1 юрий 238
 NT1 юрий 240
 NT1 юрий 242
 NT1 юрий 244
 NT1 юрий 246
 NT1 юрий 248
 NT1 юрий 250
 NT1 юрий 252
 NT1 ливерморий 290
 NT1 ливерморий 292
 NT1 магний 20
 NT1 магний 22
 NT1 магний 24
 NT1 магний 26
 NT1 магний 28
 NT1 магний 30
 NT1 магний 32
 NT1 магний 34

NT1 магний 36
 NT1 магний 38
 NT1 магний 40
 NT1 молибден 100
 NT1 молибден 102
 NT1 молибден 104
 NT1 молибден 106
 NT1 молибден 108
 NT1 молибден 110
 NT1 молибден 112
 NT1 молибден 114
 NT1 молибден 84
 NT1 молибден 86
 NT1 молибден 88
 NT1 молибден 90
 NT1 молибден 92
 NT1 молибден 94
 NT1 молибден 96
 NT1 молибден 98
 NT1 неодим 124
 NT1 неодим 126
 NT1 неодим 128
 NT1 неодим 130
 NT1 неодим 132
 NT1 неодим 134
 NT1 неодим 136
 NT1 неодим 138
 NT1 неодим 140
 NT1 неодим 142
 NT1 неодим 144
 NT1 неодим 146
 NT1 неодим 148
 NT1 неодим 150
 NT1 неодим 152
 NT1 неодим 154
 NT1 неодим 156
 NT1 неодим 158
 NT1 неодим 160
 NT1 неон 16
 NT1 неон 18
 NT1 неон 20
 NT1 неон 22
 NT1 неон 24
 NT1 неон 26
 NT1 неон 28
 NT1 неон 30
 NT1 неон 32
 NT1 неон 34
 NT1 никель 48
 NT1 никель 50
 NT1 никель 52
 NT1 никель 54
 NT1 никель 56
 NT1 никель 58
 NT1 никель 60
 NT1 никель 62
 NT1 никель 64
 NT1 никель 66
 NT1 никель 68
 NT1 никель 70
 NT1 никель 72
 NT1 никель 74
 NT1 никель 76
 NT1 никель 78
 NT1 никель 80
 NT1 нобелий 248
 NT1 нобелий 250
 NT1 нобелий 252
 NT1 нобелий 254
 NT1 нобелий 256
 NT1 нобелий 258
 NT1 нобелий 260
 NT1 нобелий 262
 NT1 нобелий 264
 NT1 оганессон 294
 NT1 олово 100
 NT1 олово 102
 NT1 олово 104
 NT1 олово 106

NT1 олово 108
NT1 олово 110
NT1 олово 112
NT1 олово 114
NT1 олово 116
NT1 олово 118
NT1 олово 120
NT1 олово 122
NT1 олово 124
NT1 олово 126
NT1 олово 128
NT1 олово 130
NT1 олово 132
NT1 олово 134
NT1 олово 136
NT1 осмий 162
NT1 осмий 164
NT1 осмий 166
NT1 осмий 168
NT1 осмий 170
NT1 осмий 172
NT1 осмий 174
NT1 осмий 176
NT1 осмий 178
NT1 осмий 180
NT1 осмий 182
NT1 осмий 184
NT1 осмий 186
NT1 осмий 188
NT1 осмий 190
NT1 осмий 192
NT1 осмий 194
NT1 осмий 196
NT1 осмий 200
NT1 палладий 100
NT1 палладий 102
NT1 палладий 104
NT1 палладий 106
NT1 палладий 108
NT1 палладий 110
NT1 палладий 112
NT1 палладий 114
NT1 палладий 116
NT1 палладий 118
NT1 палладий 120
NT1 палладий 122
NT1 палладий 124
NT1 палладий 194
NT1 палладий 92
NT1 палладий 96
NT1 палладий 98
NT1 платина 166
NT1 платина 168
NT1 платина 170
NT1 платина 172
NT1 платина 174
NT1 платина 176
NT1 платина 178
NT1 платина 180
NT1 платина 182
NT1 платина 184
NT1 платина 186
NT1 платина 188
NT1 платина 190
NT1 платина 192
NT1 платина 194
NT1 платина 196
NT1 платина 198
NT1 платина 200
NT1 платина 202
NT1 платина 204
NT1 платина 206
NT1 платина 208
NT1 плутоний 228
NT1 плутоний 230
NT1 плутоний 232
NT1 плутоний 234
NT1 плутоний 236
NT1 плутоний 238

NT1 плутоний 240
NT1 плутоний 242
NT1 плутоний 244
NT1 плутоний 246
NT1 плутоний 248
NT1 плутоний 250
NT1 полоний 186
NT1 полоний 188
NT1 полоний 190
NT1 полоний 192
NT1 полоний 194
NT1 полоний 196
NT1 полоний 198
NT1 полоний 200
NT1 полоний 202
NT1 полоний 204
NT1 полоний 206
NT1 полоний 208
NT1 полоний 210
NT1 полоний 212
NT1 полоний 214
NT1 полоний 216
NT1 полоний 218
NT1 полоний 220
NT1 радий 202
NT1 радий 204
NT1 радий 206
NT1 радий 208
NT1 радий 210
NT1 радий 212
NT1 радий 214
NT1 радий 216
NT1 радий 218
NT1 радий 220
NT1 радий 222
NT1 радий 224
NT1 радий 226
NT1 радий 228
NT1 радий 230
NT1 радий 232
NT1 радий 234
NT1 радон 194
NT1 радон 196
NT1 радон 198
NT1 радон 200
NT1 радон 202
NT1 радон 204
NT1 радон 206
NT1 радон 208
NT1 радон 210
NT1 радон 212
NT1 радон 214
NT1 радон 216
NT1 радон 218
NT1 радон 220
NT1 радон 222
NT1 радон 224
NT1 радон 226
NT1 радон 228
NT1 резерфордий 254
NT1 резерфордий 256
NT1 резерфордий 258
NT1 резерфордий 260
NT1 резерфордий 262
NT1 резерфордий 264
NT1 резерфордий 266
NT1 резерфордий 268
NT1 ртуть 172
NT1 ртуть 174
NT1 ртуть 176
NT1 ртуть 178
NT1 ртуть 180
NT1 ртуть 182
NT1 ртуть 184
NT1 ртуть 186
NT1 ртуть 188
NT1 ртуть 190
NT1 ртуть 192
NT1 ртуть 194

NT1 ртуть 196
NT1 ртуть 198
NT1 ртуть 200
NT1 ртуть 202
NT1 ртуть 204
NT1 ртуть 206
NT1 ртуть 208
NT1 ртуть 210
NT1 ртуть 212
NT1 рутений 100
NT1 рутений 102
NT1 рутений 104
NT1 рутений 106
NT1 рутений 108
NT1 рутений 110
NT1 рутений 112
NT1 рутений 114
NT1 рутений 116
NT1 рутений 118
NT1 рутений 120
NT1 рутений 88
NT1 рутений 90
NT1 рутений 92
NT1 рутений 94
NT1 рутений 96
NT1 рутений 98
NT1 самарий 128
NT1 самарий 130
NT1 самарий 132
NT1 самарий 134
NT1 самарий 136
NT1 самарий 138
NT1 самарий 140
NT1 самарий 142
NT1 самарий 144
NT1 самарий 146
NT1 самарий 148
NT1 самарий 150
NT1 самарий 152
NT1 самарий 154
NT1 самарий 156
NT1 самарий 158
NT1 самарий 160
NT1 самарий 162
NT1 самарий 164
NT1 свинец 178
NT1 свинец 180
NT1 свинец 182
NT1 свинец 184
NT1 свинец 186
NT1 свинец 188
NT1 свинец 190
NT1 свинец 192
NT1 свинец 194
NT1 свинец 196
NT1 свинец 198
NT1 свинец 200
NT1 свинец 202
NT1 свинец 204
NT1 свинец 206
NT1 свинец 208
NT1 свинец 210
NT1 свинец 212
NT1 свинец 214
NT1 свинец 216
NT1 селен 64
NT1 селен 66
NT1 селен 68
NT1 селен 70
NT1 селен 72
NT1 селен 74
NT1 селен 76
NT1 селен 78
NT1 селен 80
NT1 селен 82
NT1 селен 84
NT1 селен 86
NT1 селен 88
NT1 сера 24

NT1 сера 26
NT1 сера 28
NT1 сера 30
NT1 сера 32
NT1 сера 34
NT1 сера 36
NT1 сера 38
NT1 сера 40
NT1 сера 42
NT1 сера 44
NT1 сера 46
NT1 сера 48
NT1 сиборгий 258
NT1 сиборгий 260
NT1 сиборгий 262
NT1 сиборгий 264
NT1 сиборгий 266
NT1 сиборгий 268
NT1 сиборгий 270
NT1 сиборгий 272
NT1 стронций 100
NT1 стронций 102
NT1 стронций 104
NT1 стронций 74
NT1 стронций 76
NT1 стронций 78
NT1 стронций 80
NT1 стронций 82
NT1 стронций 84
NT1 стронций 86
NT1 стронций 88
NT1 стронций 90
NT1 стронций 92
NT1 стронций 94
NT1 стронций 96
NT1 стронций 98
NT1 теллур 106
NT1 теллур 108
NT1 теллур 110
NT1 теллур 112
NT1 теллур 114
NT1 теллур 116
NT1 теллур 118
NT1 теллур 120
NT1 теллур 122
NT1 теллур 124
NT1 теллур 126
NT1 теллур 128
NT1 теллур 130
NT1 теллур 132
NT1 теллур 134
NT1 теллур 136
NT1 теллур 138
NT1 теллур 140
NT1 теллур 142
NT1 титан 38
NT1 титан 40
NT1 титан 42
NT1 титан 44
NT1 титан 46
NT1 титан 48
NT1 титан 50
NT1 титан 52
NT1 титан 54
NT1 титан 56
NT1 титан 58
NT1 титан 60
NT1 титан 62
NT1 торий 208
NT1 торий 210
NT1 торий 212
NT1 торий 214
NT1 торий 216
NT1 торий 218
NT1 торий 220
NT1 торий 224
NT1 торий 226
NT1 торий 228
NT1 торий 230

NT1 торий 232
NT1 торий 234
NT1 торий 236
NT1 торий 238
NT1 углерод 10
NT1 углерод 12
NT1 углерод 14
NT1 углерод 16
NT1 углерод 18
NT1 углерод 20
NT1 углерод 22
NT1 углерод 8
NT1 уран 218
NT1 уран 220
NT1 уран 222
NT1 уран 224
NT1 уран 226
NT1 уран 228
NT1 уран 230
NT1 уран 232
NT1 уран 234
NT1 уран 236
NT1 уран 238
NT1 уран 240
NT1 уран 242
NT1 фермий 242
NT1 фермий 244
NT1 фермий 246
NT1 фермий 248
NT1 фермий 250
NT1 фермий 252
NT1 фермий 254
NT1 фермий 256
NT1 фермий 258
NT1 фермий 260
NT1 фермий-264
NT1 флеровий 286
NT1 флеровий 288
NT1 флеровий 292
NT1 хассий 264
NT1 хассий 266
NT1 хассий 270
NT1 хассий 272
NT1 хассий 274
NT1 хассий 276
NT1 хром 42
NT1 хром 44
NT1 хром 46
NT1 хром 48
NT1 хром 50
NT1 хром 52
NT1 хром 54
NT1 хром 56
NT1 хром 58
NT1 хром 60
NT1 хром 62
NT1 хром 64
NT1 хром 66
NT1 хром 68
NT1 церий 120
NT1 церий 122
NT1 церий 124
NT1 церий 126
NT1 церий 128
NT1 церий 130
NT1 церий 132
NT1 церий 134
NT1 церий 136
NT1 церий 138
NT1 церий 140
NT1 церий 142
NT1 церий 144
NT1 церий 146
NT1 церий 148
NT1 церий 150
NT1 церий 152
NT1 церий 154
NT1 церий 156
NT1 цинк 54

NT1 цинк 56
NT1 цинк 58
NT1 цинк 59
NT1 цинк 62
NT1 цинк 64
NT1 цинк 66
NT1 цинк 68
NT1 цинк 70
NT1 цинк 72
NT1 цинк 74
NT1 цинк 76
NT1 цинк 78
NT1 цинк 80
NT1 цинк 82
NT1 цирконий 100
NT1 цирконий 102
NT1 цирконий 104
NT1 цирконий 106
NT1 цирконий 108
NT1 цирконий 110
NT1 цирконий 78
NT1 цирконий 80
NT1 цирконий 82
NT1 цирконий 84
NT1 цирконий 86
NT1 цирконий 88
NT1 цирконий 90
NT1 цирконий 92
NT1 цирконий 94
NT1 цирконий 96
NT1 цирконий 98
NT1 элемент 124 312
NT1 эрбий 144
NT1 эрбий 146
NT1 эрбий 148
NT1 эрбий 150
NT1 эрбий 152
NT1 эрбий 154
NT1 эрбий 156
NT1 эрбий 158
NT1 эрбий 160
NT1 эрбий 162
NT1 эрбий 164
NT1 эрбий 166
NT1 эрбий 168
NT1 эрбий 170
NT1 эрбий 172
NT1 эрбий 174
NT1 эрбий 176
RT строение ядер

ЧЕТНОСТЬ

1996-06-28

SF неоднозначность минами
BT1 свойства элементарных частиц
RT инвариантность относ. четности
RT квантовые числа
RT правило моррисона

четырёхволновое смешение

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1986-01-14
USE частотное смешивание

ЧЕТЫРЕХМЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ

UF 4-мерные расчеты
UF расчеты (4-мерные)
RT математика
RT многомерные расчеты

четырёхнуклонная структура

USE квартерная модель

четырёхфермионное взаимодействие

USE взаимодействия ферми

ЧЕТЫРЕХФТОРИСТЫЙ УГЛЕРОД

INIS: 1985-07-22; *ETDE*: 1976-08-04
UF тетрафторметан

*BT1 фторзамещенные алифатические углеводороды
RT метан

ЧЕТЫРЕХФТОРИСТЫЙ УРАН

*BT1 фториды урана

ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ УГЛЕРОД

1985-07-22

UF тетрахлорметан

*BT1 хлорзамещенные алифатические углеводороды
RT метан
RT органические растворители

ЧЕХЛЫ

*BT1 системы охлаждения реакторов
RT кожухи
RT тепловыделяющие сборки
RT технологические каналы

чехословакия

1994-08-22

SEE словакия
SEE чешская республика

чехословацкий реактор Ir-0

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03

USE реактор Ir-0

чехословацкий реактор tr-0

USE реактор tr-0

чехословацкий реактор вр-с

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

USE реактор лвр-15

ЧЕЧЕВИЦА

2017-05-17

BT1 семена
RT чечевица пищевая

чечевица (растение)

2017-05-17

USE чечевица пищевая

ЧЕЧЕВИЦА ПИЩЕВАЯ

2017-05-17

UF чечевица (растение)

*BT1 бобовые
RT чечевица

чешский взрыв

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE взрыв энвил

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-04-08

SF чехословакия

*BT1 восточная европа
BT1 развивающиеся страны
RT оэсп
RT река влатава

чешский реактор вр-с

2000-04-12

USE реактор wwr-s, прага

ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-06-16

*BT1 насекомые

NT1 моли
NT2 непарный шелкопряд
NT2 рисовый точилицик
NT2 хлопковая совка
NT2 шелкопряд
NT2 яблонная плодожорка

ЧЕШУЯ РЫБ

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1977-05-07

RT кожа
RT рыбы

ЧИКАГО

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1977-10-20

*BT1 иллинойс
BT1 урбанизированные территории

чикагский синхроциклотрон

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE синхроциклотроны

чикагский циклотрон

1994-08-22

USE изохронные циклотроны

чикагский экспериментальный реактор 2

USE реактор ср-2

ЧИЛИ

1997-06-17

BT1 развивающиеся страны
*BT1 южная америка
RT анды
RT геотермальное поле эль-татио

чинон

USE бензохиноны

ЧИОДА-ТОРОБРЕД-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Мокрый процесс, позволяющий высокоэффективно удалять оксиды серы SO₂ из дымовых газов с получением гипса, пригодного для продажи или захоронения.

*BT1 обессеривание
RT обработка отходов

ЧИСЛА ПЕРЕНОСА

RT электрофорез

ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ

BT1 математические решения
NT1 интерполирование
NT1 метод вероятности столкновений
NT1 метод конечных разностей
NT1 метод конечных элементов
NT2 метод граничных элементов
NT1 метод максимума правдоподобия
NT2 метод наименьших квадратов
NT1 метод рунге-кутты
NT1 экстраполяция
RT генетические алгоритмы
RT итеративные методы
RT метод галеркина-петрова
RT ньютонов метод
RT расчетные методы
RT численный анализ

ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1976-01-23

BT1 математика
RT метод прони
RT моделирование на эвм
RT расчеты на эвм
RT численное решение

ЧИСЛО ГАРТМАНА

BT1 безразмерные числа
RT вязкость
RT магнитная гидродинамика
RT поток текучей среды
RT сопротивление (гидр.)

ЧИСЛО ГРАСГОФА

BT1 безразмерные числа
RT вязкость
RT естественная конвекция

ЧИСЛО ЗАПОЛНЕНИЯ

RT квантовая механика
RT принцип паули

RT статистическая физика

число кнудсена

USE поток кнудсена

ЧИСЛО МАХА

BT1 безразмерные числа
BT1 скорость
RT аэродинамика
RT расход (гидр.)
RT ударные волны

ЧИСЛО НУССЕЛЬТА

BT1 безразмерные числа
RT вязкость
RT пограничные слои
RT принудительная конвекция
RT удельная теплопроводность

ЧИСЛО ПРАНДТЛЯ

BT1 безразмерные числа
RT вязкий поток
RT диффузия
RT пограничные слои
RT температуропроводность
RT теплопередача
RT термодинамические свойства

ЧИСЛО РЕЙНОЛЬДСА

BT1 безразмерные числа
NT1 магнитное число рейнольдса
RT вязкий поток
RT пограничные слои
RT скоростной коэффициент сопротивления
RT турбулентный поток

ЧИСЛО РИЧАРДСОНА

BT1 безразмерные числа
RT двухфазный поток
RT конвекция
RT сдвиг
RT турбулентный поток

ЧИСЛО СТОКСА

2013-07-19

BT1 безразмерные числа
BT1 поток текучей среды
RT расход (гидр.)
RT сопротивление (гидр.)
RT частицы

ЧИСЛО ФРУДА

BT1 безразмерные числа
RT поток текучей среды

ЧИСЛОВЫЕ ДАННЫЕ

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 данные
NT1 компилированные данные
NT1 оценочные данные
NT1 статистические данные
NT1 теоретические данные
NT1 финансовая информация
NT1 экспериментальные данные
RT визуализация данных

чистота

USE примеси

ЧИСТЫЕ КАМЕРЫ

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-08-07

RT атмосферы с контролируемыми параметрами
RT дистанционное манипулирование
RT радиоактивное загрязнение

ЧИСТЫЕ СОСТОЯНИЯ

2011-01-25

BT1 квантовые состояния
RT собственные состояния

чистый гипс

USE гипсовые цементы

чистый доход

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE доход

чистый объем торговли

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
Экспорт минус импорт. До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE.

USE торговля

чистый продукт материального производства

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
Аналог валового национального продукта для стран с централизованно планируемой экономикой. До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE валовой национальный продукт
SEE внутренний валовой продукт

ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

*BT1 беспозвоночные

NT1 насекомые

NT2 диктиоптера

NT3 тараканы

NT2 колеоптера

NT3 жуки

NT4 триболюм

NT4 хлопковый долгоносик

NT2 отряд двукрылых насекомых

NT3 комары

NT3 мухи

NT4 глоссина

NT4 личинка мясной мухи

NT4 муха *hylemya antiqua*

NT4 плодовые мушки

NT5 бабочка *anastrepha*

NT5 дрозophilы

NT5 мушка *dacus*

NT6 моль маслинная

NT5 плодовая муха

NT2 перепончатокрылые

NT3 муравьи

NT3 осы

NT3 пчелы

NT2 полужесткокрылые

NT3 тли

NT2 прямокрылые

NT3 саранча

NT4 саранчевые

NT2 чешуекрылые

NT3 моли

NT4 непарный шелкопряд

NT4 рисовый точильщик

NT4 хлопковая совка

NT4 шелкопряд

NT4 яблонная плодоярка

NT2 эфемерофтера

NT1 паукообразные

NT2 клещи

NT2 клещи (*akarina*)

NT2 пауки

NT2 скорпионы

NT1 ракообразные

NT2 веслоногие ракообразные

NT2 десятиногие

NT3 крабы

NT3 креветки

NT3 омары

NT3 пильчатые креветки

NT2 жабернодышащие

NT3 артемии

NT3 дафнии

ЧОК-РИВЕР

*BT1 онтарно

чмпм (чистый продукт материального производства)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
чистый продукт материального производства

SEE валовой национальный продукт
SEE внутренний валовой продукт

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

INIS: 1999-02-24; ETDE: 2002-01-30
UF бедствия (чрезвычайные и стихийные)

UF стихийные бедствия (чрезвычайные)

BT1 стихийные бедствия

RT землетрясения

RT компенсация за ущерб

RT наводнения

RT ответственность

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

UF пределы чувствительности

UF термическая устойчивость

NT1 фоточувствительность

NT1 чувствительность к излучению

RT биологическая адаптация

RT биологические эффекты

RT мертвое время

RT разрешающая способность

RT спектральная характеристика

RT специфичность

RT точность

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ИЗЛУЧЕНИЮ

UF радиорезистентный

UF стойкость к облучению

BT1 чувствительность

RT биологические радиационные

RT эффекты

RT зависимость доза-эффект

RT кривые выживаемости

RT модифицирующие факторы

RT радиационные эффекты

RT радиобиология

RT радиосенсибилизаторы

RT эффекты радиочувствительности

ЧУГУН

*BT1 присадки углерода

*BT1 сплавы кремния

*BT1 сплавы на основе железа

RT карбиды железа

RT сплав перлит

ЧУКОТСКОЕ МОРЕ

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1985-07-19

*BT1 северный ледовитый океан

RT аляска

RT арктические области

RT сибирь

чума рогатого скота

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-05-11

USE вирусные заболевания

шаг (параметры реактора)

USE параметры реакторной решетки

шаг реакторной решетки

USE параметры реакторной решетки

шаговые двигатели

2006-07-03

Электродвигатели, которые поворачиваются на определенный угол,

например 90 град, при воздействии импульсного сигнала.

SEE электрические моторы

шайбы (для твэлов)

USE топливные прокладки

шарджа

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

USE объединенные арабские эмираты

ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ

BT1 подшипники

ШАРМОНИЙ

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-11-01

BT1 кварконий

*BT1 мезоны

NT1 j-пси-3097-мезоны

NT1 пси-3685-мезоны

NT1 пси-3770-мезоны

NT1 пси-4040-мезоны

NT1 пси-4160-мезоны

NT1 пси-4415-мезоны

NT1 хи0-3415-мезоны

NT1 хи1-3510-мезоны

NT1 хи2-3555-мезоны

NT1 эта-с-2980-мезоны

NT1 эта-с-3590-мезоны

RT с-кварки

RT модель с ароматом

RT мюоний

RT очарованные частицы

RT связанное состояние

ШАРОВАЯ МОЛНИЯ

*BT1 молния

шаровые твэлы

2000-04-12

Топливные элементы для реакторов со свободной засыпкой твэлов. До февраля 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

USE твэлы

шарпип

2000-04-12

До января 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

USE карбонатные минералы

USE урановые минералы

ШАХТЕРЫ

BT1 персонал

NT1 забойщики

RT системы жизнеобеспечения

ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКАТКИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

BT1 обращение с материалами

RT оборудование для

транспортировки

RT погрузчики

RT цепные конвейеры

ШАХТНЫЕ СТВОЛЫ

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1981-04-17

UF стволы (шахт)

BT1 проходка шахтного ствола

NT1 заброшенные шахты

RT отверстия

RT подземные горные работы

RT полости

ШВАРТОВЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

RT гавани

RT глубоководные нефтяные

терминалы

шведский реактор r-1

USE реактор r-1

шведский реактор r-2

USE реактор r-2

шведский реактор r2-0

USE реактор r2-0

ШВЕЙЦАРИЯ

1995-04-03

*BT1 западная европа

BT1 развитые страны

RT альпы

RT оэср

RT река рейн

RT река рона

ШВЕЙЦАРСКИЙ ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ

2000-06-02

*Институт Пауля Шеррера, Виллиген, Швейцария.*UF *шиси (швейцарский источник синхротронного излучения)*

*BT1 источники синхротронного излучения

RT источники рентгеновского излучения

RT источники света

ШВЕЙЦАРСКИЙ ИСТОЧНИК НЕЙТРОНОВ СКАЛЫВАНИЯ

2016-06-09

*Институт Пауля Шеррера, Виллиген, Швейцария.*UF *источник нейтронов *sinq**

*BT1 установки источников нейтронов скалывания

ШВЕЦИЯ

BT1 развитые страны

*BT1 скандинавия

RT месторождение ранстад

RT народ саами

RT оэср

шеврон-процесс сжижения угля

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

*Последовательность технологических операций, основанная на использовании двух отдельных, но тесно связанных между собой реакционных зон. Первая зона используется для проведения и контроля реакций растворения. Во второй зоне проводятся и контролируются реакции гидроочистки. До июля 1993 г. являлся дескриптором ETDE.*USE *ожигание угля***ШЕЛКОПРЯД**UF *бомбикс*

*BT1 моли

шелкопряд непарный

USE непарный шелкопряд

ШЕЛЛ-КОМПЕРС-ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Проточная система, работающая под давлением, в которой используются уголь, водяной пар и кислород для получения газа средней калорийности.

*BT1 газификация угля

ШЕЛЛ-ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

*Частичное окисление углеводородов для получения оксида углерода и водорода, и**проведение метанирования с получением заменителя природного газа.*

BT1 процессы получения угл

RT нефть

RT процессы частичного окисления

RT углеводороды

шелл-процесс для обессеривания**дымовых газов**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

SEE шелл-юоп-процесс с

использованием оксида меди

ШЕЛЛ-ЮОП-ПРОЦЕСС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОКСИДА МЕДИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

*Процесс, предназначенный для одновременного удаления диоксида серы и оксидов азота из дымового газа с использованием сухого оксида меди на сорбенте из оксида алюминия.*SF *шелл-процесс для обессеривания дымовых газов*

*BT1 обессеривание

RT денитрификация

RT обработка отходов

ШЕЛЬФ

1997-06-19

UF *внешняя зона континентального шельфа*

BT1 границы континентального шельфа

RT законодательные акты по использованию прибрежных зон

RT континентальный склон

RT нью-йоркская бухта

RT подводные каньоны

RT прибрежные воды

RT пролив санта-барбара

RT средне-атлантическая излучина

RT территориальные воды

RT южно-атлантическая бухта

ШЕЛЬФОВЫЕ ПЛОЩАДКИ

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1979-12-10

RT строительные площадки в прибрежной зоне

шерардизация

USE диффузионное покрытие

ШЕРОХОВАТОСТЬUF *гладкость*

BT1 поверхностные свойства

ШЕРСТЬ

RT волокна

RT текстиль

шерстяной жир

1996-10-23

USE липиды

USE сложные эфиры

USE стерины

ШЕСТИФТОРИСТЫЙ УРАН

*BT1 фториды урана

RT завод по произв. уфб в секвойе

ШЕЯ

1999-04-06

BT1 тело

RT глотка

RT гортань

RT паразитовидные железы

RT сонные артерии

RT щитовидная железа

ШИГЕЛЛЫ

*BT1 бактерии

ШИКИМОВАЯ КИСЛОТА

*BT1 оксикислоты

ШИРИНА

BT1 размеры

RT габариты

ШИРИНЫ ЛИНИЙ

RT спектры

RT сужение спектральных линий

RT уширение линий спектра

RT ширины уровней

ширины пучков

USE профили пучка

ШИРИНЫ УРОВНЕЙ

RT время жизни

RT плотность энергетических уровней

RT распределение портера-томаса

RT ширины линий

RT энергетические уровни

ШИРИНЫ ЧАСТИЦ

BT1 свойства элементарных частиц

RT время жизни

ШИРОКИЕ АТМОСФЕРНЫЕ ЛИВНИ

*BT1 космические ливни

RT события типа кентавр

ШИРОТНЫЙ ЭФФЕКТ

1999-07-16

*BT1 географические изменения

RT экватор

шиси (швейцарский источник синхротронного излучения)

2000-06-02

*швейцарский источник синхротронного излучения*USE *швейцарский источник излучения***ШИСТОЗОМОЗ**

*BT1 заболевания вызванные

паразитами

RT улитки

RT шистозомы

ШИСТОЗОМЫ

*BT1 трематоды

RT шистозомоз

ШИФТ-ПРОЦЕССЫ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-28

Процессы, основанные на добавлении водяного пара в продукты газификации для увеличения соотношения водород/оксид углерода.

RT газификация угля

RT метанирование

ШИФФОВЫ ОСНОВАНИЯ

*BT1 имины

ШИШКОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗАUF *этифиз (шишковидная железа)*

*BT1 железы

RT головной мозг

RT мелатонин

RT эндокринные железы

школы

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

USE обучающие комплексы

школьное оборудование

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

USE обучающие комплексы

ШКОЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-04-19

- BT1 обучающие комплексы
BT1 строения
RT лабораторные здания
RT общественные здания

ШЛАКИ

- RT взаимодействия затравки со шлаками
RT жильная порода

ШЛАМЫ

1996-07-08

- UF пульпы
*BT1 смеси
*BT1 суспензии
NT1 суспензионное топливо
RT гидравлический транспорт
RT илы (отстой)
RT осадки сточных вод
RT переработка руд
RT пульпопроводы

шламы (топливо)

- USE суспензионное топливо

ШЛАНГИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

- BT1 трубки

ШЛАНГОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

- UF неустойчивость пожарного рукава
UF неустойчивость типа садового шланга
*BT1 микроустойчивости плазмы

ШЛИКЕРНОЕ ЛИТЬЕ

- *BT1 литье
RT керамика

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

- SF дробильные валки
*BT1 металлорежущие станки
RT шлифование

ШЛИФОВАНИЕ

- BT1 измелчение
BT1 механическая обработка
RT износ
RT хонингование
RT шлифовальные станки

ШНЕКОБУРОВАЯ ВЫЕМКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

- BT1 горное дело
RT гидромеханизованная разработка
RT горная техника
RT горнодобывающее оборудование
RT открытые горные работы

шнур (плазменный)

- USE плазменный шнур

шок (медицина)

- USE биологический шок

ШОКОЛАДНОЕ ДЕРЕВО

- UF теоброма
*BT1 деревья
*BT1 магнолопсида
RT какао-продукты

ШОРТИТ

2000-04-12

Двойной карбонат натрия и кальция.

- *BT1 карбонатные минералы
RT карбонаты кальция
RT карбонаты натрия

шотландия

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

- USE великобритания

шпильки

- USE крепежные детали

ШПИНАТ

- *BT1 магнолопсида
*BT1 овощи

ШПИНЕЛИ

- *BT1 оксидные минералы
RT магнетит
RT окислы алюминия
RT окислы магния

ШПУРИОНЫ

- *BT1 гипотетические частицы
*BT1 странные частицы
RT правила отбора

шрекингерит

1996-07-08

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

- USE галидные минералы
USE карбонатные минералы
USE сульфатные минералы
USE урановые минералы

ШРИ ЛАНКА

- UF цейлон
BT1 азия
BT1 острова
BT1 развивающиеся страны
RT индийский океан

ШТАМПОВКА

- *BT1 обработка материалов
RT ковка

ШТАМПЫ

- RT выдавливание
RT ковка
RT литейные формы
RT литье
RT прессование

ШТАНГИ КРЕПИ

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 горнодобывающее оборудование
RT контроль перемещения пластов породы
RT опоры

ШТОРМЫ

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1975-11-26

- NT1 муссоны
NT1 торнадо
NT1 ураганы
RT атмосферные осадки
RT ветровые нагрузки
RT водяные волны
RT дождь
RT метеорология
RT молния
RT облака
RT облачный покров
RT поверхностный сток
RT погода
RT силы волновой нагрузки
RT снег
RT стихийные бедствия
RT циклоны

штрафы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

- USE расходы

ШУМОВАЯ ДОЗИМЕТРИЯ

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1983-08-25

- BT1 измерительные приборы
RT акустические измерения
RT шумленность

ШУМОВЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ

1978-11-24

- *BT1 внутриреакторные приборы
*BT1 термометры
RT измерение температуры

ШУМЫ

- NT1 радиопомехи
NT2 атмосферники
NT2 свистящие атмосферники
NT1 сейсмические шумы
NT1 температурный шум
NT1 фоновый шум
RT борьба с шумом
RT шумленность
RT контроль уровня шума
RT отношение сигнала к шуму
RT паровые глушители
RT флуктуации

шумы (реакторные)

- USE реакторные шумы

ШУНТИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1979-08-07

Устройства, подсоединенные по схеме шунта к электроэнергетической системе для отвода тока индукции, например, для компенсации емкостных токов от линий электропередачи, кабелей или шунтовых конденсаторов.

- *BT1 электрическое оборудование
RT линии электропередачи
RT передача электроэнергии

шунты

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-16

- USE байпасы

ЩАВЕЛЕВАЯ КИСЛОТА

- *BT1 дикарбоновые кислоты

ЩЕЛЕВАЯ КОРРОЗИЯ

1980-11-07

- *BT1 коррозия

щелевые печи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

- USE коксовальная печь

щелочи

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

- USE гидроокиси

ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА

- *BT1 фосфатазы

ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЕ ИЗОТОПЫ

INIS: 1999-02-01; ETDE: 1997-03-31

- BT1 изотопы
NT1 изотопы бария
NT2 барий 114
NT2 барий 115
NT2 барий 116
NT2 барий 117
NT2 барий 118
NT2 барий 119
NT2 барий 120
NT2 барий 121
NT2 барий 122
NT2 барий 123
NT2 барий 124
NT2 барий 125
NT2 барий 126
NT2 барий 127

NT2	барий 128	NT2	магний 31
NT2	барий 129	NT2	магний 32
NT2	барий 130	NT2	магний 33
NT2	барий 131	NT2	магний 34
NT2	барий 132	NT2	магний 35
NT2	барий 133	NT2	магний 36
NT2	барий 134	NT2	магний 37
NT2	барий 135	NT2	магний 38
NT2	барий 136	NT2	магний 39
NT2	барий 137	NT2	магний 40
NT2	барий 138	NT1	изотопы радия
NT2	барий 139	NT2	радий 201
NT2	барий 140	NT2	радий 202
NT2	барий 141	NT2	радий 203
NT2	барий 142	NT2	радий 204
NT2	барий 143	NT2	радий 205
NT2	барий 144	NT2	радий 206
NT2	барий 145	NT2	радий 207
NT2	барий 146	NT2	радий 208
NT2	барий 147	NT2	радий 209
NT2	барий 148	NT2	радий 210
NT2	барий 149	NT2	радий 211
NT2	барий 150	NT2	радий 212
NT2	барий 151	NT2	радий 213
NT2	барий 152	NT2	радий 214
NT2	барий 153	NT2	радий 215
NT1	изотопы бериллия	NT2	радий 216
NT2	бериллий 10	NT2	радий 217
NT2	бериллий 11	NT2	радий 218
NT2	бериллий 12	NT2	радий 219
NT2	бериллий 13	NT2	радий 220
NT2	бериллий 14	NT2	радий 221
NT2	бериллий 15	NT2	радий 222
NT2	бериллий 16	NT2	радий 223
NT2	бериллий 5	NT2	радий 224
NT2	бериллий 6	NT2	радий 225
NT2	бериллий 7	NT2	радий 226
NT2	бериллий 8	NT2	радий 227
NT2	бериллий 9	NT2	радий 228
NT1	изотопы кальция	NT2	радий 229
NT2	кальций 34	NT2	радий 230
NT2	кальций 35	NT2	радий 231
NT2	кальций 36	NT2	радий 232
NT2	кальций 37	NT2	радий 233
NT2	кальций 38	NT2	радий 234
NT2	кальций 39	NT1	изотопы стронция
NT2	кальций 40	NT2	стронций 100
NT2	кальций 41	NT2	стронций 101
NT2	кальций 42	NT2	стронций 102
NT2	кальций 43	NT2	стронций 103
NT2	кальций 44	NT2	стронций 104
NT2	кальций 45	NT2	стронций 105
NT2	кальций 46	NT2	стронций 73
NT2	кальций 47	NT2	стронций 74
NT2	кальций 48	NT2	стронций 75
NT2	кальций 49	NT2	стронций 76
NT2	кальций 50	NT2	стронций 77
NT2	кальций 51	NT2	стронций 78
NT2	кальций 52	NT2	стронций 79
NT2	кальций 53	NT2	стронций 80
NT2	кальций 54	NT2	стронций 81
NT2	кальций 55	NT2	стронций 82
NT2	кальций 56	NT2	стронций 83
NT2	кальций 57	NT2	стронций 84
NT2	кальций 58	NT2	стронций 85
NT2	кальций 60	NT2	стронций 86
NT1	изотопы магния	NT2	стронций 87
NT2	магний 19	NT2	стронций 88
NT2	магний 20	NT2	стронций 89
NT2	магний 21	NT2	стронций 90
NT2	магний 22	NT2	стронций 91
NT2	магний 23	NT2	стронций 92
NT2	магний 24	NT2	стронций 93
NT2	магний 25	NT2	стронций 94
NT2	магний 26	NT2	стронций 95
NT2	магний 27	NT2	стронций 96
NT2	магний 28	NT2	стронций 97
NT2	магний 29	NT2	стронций 98
NT2	магний 30	NT2	стронций 99

ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ

*BT1 металлы

NT1 барий

NT1 бериллий

NT1 кальций

NT1 магний

NT1 радий

NT1 стронций

ЩЕЛОЧНОЙ ГИДРОЛИЗ

INIS: 1999-03-10; ETDE: 1980-01-15

*BT1 гидролиз

RT кислотный гидролиз

RT ферментный гидролиз

щелочность

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-06

USE нейтрализующая способность
кислоты

щелочные габбровые породы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE плутонические породы

ЩЕЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ

*BT1 металлы

NT1 калий

NT1 литий

NT1 натрий

NT1 рубидий

NT1 франций

NT1 цезий

ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА

*BT1 эндокринные железы

RT антигирондные препараты

RT гормоны щитовидной железы

RT зоб

RT иод

RT кальцитонин

RT клетки щитовидной железы

RT клиренс плазмы крови

RT парашитовидные железы

RT тиреоглобулин

RT тиреонидит

RT тиреозектомия

RT шея

ЩИТОВЫЕ КРЕПИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

*BT1 механизированные крепи

RT горное дело

Э-ОБУЧЕНИЕ

2016-06-24

UF компьютерное обучение

UF электронное обучение

BT1 обучение

*BT1 профессиональная подготовка

ЭБОНИТ

BT1 вулканизированные эластомеры

ЭВАКУАЦИЯ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-03-23

RT аварии

RT внешние зоны

RT горноспасательные операции

RT гражданская оборона

RT маршрутизация

RT переселение

RT планы ликвидации аварий

ЭВАНС СИНИЙ

*BT1 азокрасители

BT1 реактивы

*BT1 сульфокислоты

ЭВАПОРИТЫ

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-07-06

*BT1 осадочные породы
RT галит**ЭВГЛЕНА***BT1 мастигофора
*BT1 одноклеточные водоросли
*BT1 эвгленофита**ЭВГЛЕНОФИКОТА**

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20

BT1 растения
NT1 эвглена**эвдиалит**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-10-01

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE силикатные минералы

ЭВКАЛИПТЫ

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

*BT1 деревья
*BT1 магнолиопсида**эвксенит**

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором
ETDE.

USE урановые минералы

ЭВМ

1996-11-13

UF вычислительные машины на
струйных элементахUF компьютеры, работающие в
режиме он-лайн

UF компьютеры вариан

UF компьютеры орион

UF компьютеры тосбак

UF оптические компьютеры

UF серверы (компьютеры)

UF эвм atlas

UF эвм burroughs

UF эвм denelcor

UF эвм ferranti

UF эвм general electric

UF эвм illiac

UF эвм kdf

UF эвм maniac

UF эвм midas

UF эвм xds

UF эвм амдал

UF эвм урал

UF эвм филко

UF эвм фирмы xerox data systems

NT1 аналоговые эвм

NT1 гибридные эвм

NT1 ес эвм

NT1 квантовые компьютеры

NT1 цифровые эвм

NT2 калькуляторы

NT2 компьютеры толерантные к
ошибке

NT2 матричные процессоры

NT2 микро-эвм

NT3 персональные компьютеры

NT2 супер эвм

NT1 эвм apple

NT1 эвм cdc

NT1 эвм cray

NT1 эвм dec

NT2 эвм pdp

NT1 эвм fujitsu

NT1 эвм hitachi

NT1 эвм honeywell

NT1 эвм hp

NT1 эвм ibm

NT1 эвм icl

NT1 эвм пес

NT1 эвм nord

NT1 эвм sds

NT1 эвм siemens

NT1 эвм univac

NT1 эвм бэсм

NT1 эвм гиперкуб

NT1 эвм для управления производством

NT1 эвм минск

NT1 эвм раздан

NT1 эвм типа fasom

RT автоматизированное

проектирование

RT автоматизированные системы

управления

RT аналоговые системы

RT архитектура эвм

RT векторная обработка

RT внешние устройства эвм

RT интерфейсы

RT искусственный интеллект

RT магнитные сердечники

RT машинный перевод

RT микропроцессоры

RT модули ядерных приборов

RT обработка данных

RT обработка потока информации

RT параллельная обработка данных

RT программирование

RT распределение памяти

RT расчеты на эвм

RT сети эвм

RT система fastbus

RT система камак

RT системы реального времени

RT цифровые системы

RT электронное оборудование

ЭВМ APPLE

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-12-21

BT1 эвм

эвм atlas

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE эвм

эвм burroughs

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE эвм

эвм c11

1997-01-28

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE цифровые эвм

ЭВМ CDC

BT1 эвм

RT супер эвм

ЭВМ CRAY

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1977-07-23

BT1 эвм

RT супер эвм

ЭВМ DEC

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29

UF эвм vax

BT1 эвм

NT1 эвм pdp

эвм denelcor

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10

(До октября 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE эвм

эвм ferranti

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE эвм

ЭВМ FUJITSU

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1985-12-13

BT1 эвм

эвм general electric

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE эвм

ЭВМ HITACHI

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1986-02-04

BT1 эвм

ЭВМ HONEYWELL

BT1 эвм

ЭВМ HP

UF эвм хьюлетт паккард

BT1 эвм

ЭВМ IBM

BT1 эвм

ЭВМ ICL

BT1 эвм

эвм illiac

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE эвм

эвм kdf

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE эвм

эвм maniac

1996-06-28

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE эвм

эвм midas

1996-07-18

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE эвм

ЭВМ NEC

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-10-24

BT1 эвм

RT супер эвм

ЭВМ NORD

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

BT1 эвм

ЭВМ PDP

*BT1 эвм dec

ЭВМ SDS

BT1 эвм

ЭВМ SIEMENS

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

BT1 эвм

ЭВМ UNIVAC

BT1 эвм

эвм vax

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29

USE эвм dec

эвм xds

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1979-01-30
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE эвм

эвм амдал

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
До марта 1997 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE эвм

ЭВМ БЭСМ

BT1 эвм

ЭВМ ГИПЕРКУБ

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1987-10-22
BT1 эвм
RT матричные процессоры
RT супер эвм

**ЭВМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВОМ**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1979-05-25
BT1 эвм
RT он-лайнные системы управления
RT системы реального времени
RT системы управления реакторов

ЭВМ КЕДР

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
RT векторная обработка
RT матричные процессоры
RT параллельная обработка данных
RT супер эвм

ЭВМ МИНСК

BT1 эвм

ЭВМ РАЗДАН

BT1 эвм

ЭВМ ТИПА FACOM

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1990-10-09
BT1 эвм

эвм-томография

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
USE компьютерная томография

эвм урал

1996-07-15
(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)
USE эвм

эвм филко

2000-04-12
До февраля 1996 г. являлся дескриптором
ETDE.
USE эвм

эвм фирмы xerox data systems

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-05-24
USE эвм

эвм хьюлетт паккард

USE эвм hp

ЭВМИКОТА

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20
UF пелликулярии
UF спорынья
UF тилавиа
UF фикомицеты
*BT1 грибы
NT1 аспергилл
NT1 головневые грибы
NT1 дрожжи
NT2 кандиды
NT2 сахаромицеты
NT3 пивные дрожжи

NT2 торула

NT1 лигнинолитические грибы

NT1 лишайники

NT1 милдью

NT1 нейроспора

NT1 пеницилл

NT1 ризопус

NT1 триходерма

NT2 триходерма вириде

NT1 фузарины

ЭВОЛЮЦИОННЫЕ УРАВНЕНИЯ

2017-10-05

*BT1 дифференциальные уравнения

RT временная зависимость

RT математическая эволюция

ЭВОЛЮЦИЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

NT1 биологическая эволюция

NT1 математическая эволюция

NT1 эволюция галактик

NT1 эволюция звезд

NT2 г-процесс

NT2 s-процесс

NT2 аккреция звезд

NT1 эволюция солнечной системы

ЭВОЛЮЦИЯ ГАЛАКТИК

BT1 эволюция

RT аккреция планетных систем

RT астрофизика

RT вихревая теория

RT вселенная

RT галактики

RT космологическая инфляция

RT космологические модели

RT космология

RT эволюция звезд

ЭВОЛЮЦИЯ ЗВЕЗД

BT1 эволюция

NT1 г-процесс

NT1 s-процесс

NT1 аккреция звезд

RT выгорание водорода

RT выгорание гелия

RT выгорание углерода

RT гравитационный коллапс

RT диаграмма герцшпрунга-рассела

RT звезды

RT космология

RT металличность

RT модели звезд

RT объекты гербиг-гаро

RT происхождение

RT цикл спо

RT эволюция галактик

RT эволюция солнечной системы

**ЭВОЛЮЦИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-07-06

RT видовое разнообразие

RT динамика популяций

RT конкуренция

RT экологическое равновесие

RT экология

**ЭВОЛЮЦИЯ СОЛНЕЧНОЙ
СИСТЕМЫ**

UF планетарная эволюция

BT1 эволюция

RT аккреция планетных систем

RT протопланеты

RT солнечная система

RT солнечная туманность

RT эволюция звезд

ЭВТЕКТИКА

RT материалы с изменяющимся

фазовым состоянием

RT монотектика

RT фазовые диаграммы

RT фазовые превращения

ЭВТЕКТОИДЫ

RT монотектоиды

RT фазовые диаграммы

RT фазовые превращения

ЭВТРОФИКАЦИЯ

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

RT водные экосистемы

RT водоросли

RT загрязнение воды

RT лимнология

RT озера

RT питательные вещества

RT удобрения

RT эстуарии

эвфлавин

USE акрифлавин

ЭВФОТИЧЕСКАЯ ЗОНА

2014-01-02

RT поверхностные воды

RT фотосинтез

ЭГД-ГЕНЕРАТОРЫ

UF электрогидродинамические
генераторы

SF эгд-каналы

SF электрогидродинамические каналы

BT1 системы с прямым

преобразованием энергии

RT электрогидродинамика

эгд-каналы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

До февраля 1995 г. являлся дескриптором
ETDE.

SEE эгд-генераторы

ЭГЕЙСКОЕ МОРЕ

INIS: 1992-08-10; ETDE: 1977-06-02

*BT1 средиземное море

ЭГТК

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

*BT1 гликоли

*BT1 карбоновые кислоты

BT1 хелатообразующие реагенты

ЭДДГК

UF n,n-этиленбис(2-(o-
гидроксифенил)глицин)

*BT1 аминокислоты

*BT1 оксикислоты

BT1 хелатообразующие реагенты

эдр-процесс сжижения угля

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

USE экссон-процесс сжижения угля

эдс**ЭДТА**

UF версен

UF секвестрен

UF этилендиаминтетрауксусная
кислота

*BT1 аминокислоты

BT1 хелатообразующие реагенты

ЭЗЕРИН

UF физостигмин

*BT1 алкалоиды

*BT1 парасимпатомиметические
средства

эй-эф-пи-процесс каталитический аммиачной очистки газа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
USE обессеривание

ЭЙКОЗАНОВАЯ КИСЛОТА

UF *арахиновая кислота*
*BT1 монокарбоновые кислоты

эймс, реактор utr-10

университета шт. айова
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
USE реактор utr-10, шт. айова

ЭЙМССКАЯ Н.И. ЛАБОРАТОРИЯ

*BT1 каэ сша
*BT1 министерство энергетики сша
*BT1 эрда сша
RT айова

эйндховенский реактор аргонавт

2000-04-12
USE реактор athene

ЭЙНШТЕЙНИЙ

*BT1 актиноиды
*BT1 трансплутониевые элементы

ЭЙНШТЕЙНИЙ 240

2007-10-22
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 241

2007-10-22
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 242

2007-10-22
*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 243

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 244

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 245

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона

*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 246

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 247

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 248

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 249

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 250

*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 251

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 252

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с годовым периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 253

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 254

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с внутренней конверсией
*BT1 радиоизотопы с захватом электрона
*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 255

*BT1 альфа-активные изотопы
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 радиоизотопы с суточным периодом полураспада
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 256

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-14
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
*BT1 радиоизотопы с часовым периодом полураспада
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 257

2007-10-22
*BT1 бета-минус активные радиоизотопы
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-четные ядра
*BT1 спонтанноделящиеся радиоизотопы
*BT1 ядра актиноидов

ЭЙНШТЕЙНИЙ 258

2007-10-22
*BT1 изотопы эйнштейния
*BT1 нечетно-нечетные ядра
*BT1 ядра актиноидов

эйсы

1975-08-11
USE кварки

экастат

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE теннессин

экависмут

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE московий

экавольфрам

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE сиборгий

экагафний

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE резерфордий

эказолото

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE рентгений

экаридий

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE мейтнерий

ЭКАНИТ

2000-04-12
*BT1 силикатные минералы
*BT1 ториевые минералы
*BT1 урановые минералы
RT силикаты тория
RT силикаты урана

экаосмий

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE хассий

экаплатина

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE дармштадтий

экаполоний

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE ливерморий

экарадон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE оганессон

экарений

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE борий

экартуть

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE коперниций

экасвинец

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE флеровий

ЭКАТ СКАНИРОВАНИЕ

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09
эмиссионное компьютерное аксиальное топографическое сканирование
UF эмиссионное компьютерное аксиальное топографическое сканирование
*BT1 фотон-эмиссионное сканирование
*BT1 эмиссионная компьютерная томография
RT обработка изображений
RT радиоизотопное сканирование
RT радиофармацевтические препараты

экаталлий

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE ниhoний

экатантал

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE дубний

ЭКВАДОР

BT1 развивающиеся страны
*BT1 южная америка
RT анды
RT опек

ЭКВАТОР

RT геомагнитный экватор
RT широтный эффект

экваториальные электроструи

USE электроструи

эквивалент замены

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
USE эквивалент энергетической замены

эквивалент топливной замены

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
USE эквивалент энергетической замены

ЭКВИВАЛЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЗАМЕНЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
Количество топлива, сэкономленного при замене одного вида топлива другим, в случае, когда при использовании обоих видов топлива выработан один и тот же энергетический продукт.

UF эквивалент замены
UF эквивалент топливной замены
RT заменители топлива
RT источники энергии
RT полезная энергия
RT энергетическая замена
RT энергетический выход

ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ДОЗА ИЗЛУЧЕНИЯ

2012-05-30
BT1 диапазоны доз излучения
NT1 диапазон эквивалентной дозы зв
NT1 диапазон эквивалентных доз зв
NT1 диапазон эквивалентных доз милли зв
NT2 диапазон эквивалентных доз 01-10 милли зв
NT2 диапазон эквивалентных доз 10-100 милли зв
NT2 диапазон эквивалентных доз 100-1000 милли зв
RT диапазоны мощности дозы излучения
RT эквивалентная доза ионизирующего излучения

ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ДОЗА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

2012-05-30
*BT1 дозы излучения
RT биологические радиационные эффекты
RT лучевая терапия
RT эквивалентная доза излучения

ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

NT1 амбиентные эквиваленты дозы
RT дозиметрия
RT дозы излучения
RT ионизирующие излучения
RT коэффициент качества излучения
RT лпэ
RT ожидаемые дозы
RT предел дозы
RT тканеэквивалентные детекторы
RT эффективные дозы излучения

ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ СХЕМЫ

BT1 электронные схемы

ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ ФЛЮЕНС НЕЙТРОНОВ ДЕЛЕНИЯ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
*BT1 повреждающий флюенс нейтронов
RT облучение
RT физические радиационные эффекты
RT функции нейтронного повреждения

ЭКВИПОТЕНЦИАЛЫ РОША

UF внутренние критические полости роша
BT1 потенциалы
RT гравитационные поля
RT двойные звезды

ЭКЗЕМА

*BT1 кожные болезни
RT аллергия

ЭКЗИНИТ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24
UF литпинит
BT1 мацералы

ЭКЗОНЫ

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1995-05-05
RT генная регуляция
RT гены
RT днк
RT интроны
RT посредник рнк
RT сплайсинг

ЭКЗОСКЕЛЕТ

*BT1 костная система
RT иглокожие

ЭКЗОСФЕРА

BT1 атмосфера земли

экзотические атомы

USE адронные атомы

ЭКЗОТИЧЕСКИЕ РЕЗОНАНСЫ

*BT1 резонансные частицы

ЭКЗОЭЛЕКТРОННЫЕ ДОЗИМЕТРЫ

*BT1 дозиметры

ЭКЗОЭЛЕКТРОНЫ

*BT1 электроны

экобаланс

2008-02-07
НЕ для ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ
USE оценка стоимости жизненного цикла

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11
UF концентрация веществ в окружающей среде
UF процессы концентрации (экологические)
UF факторы переноса (биологические)
SF концентрация
NT1 радиоэкологическая концентрация азотный цикл
RT концентрационное отношение
RT круговорот минеральных веществ
RT серный цикл
RT углеродный цикл
RT экологический перенос

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ

2004-08-26
Общественное сознание в отношении окружающей среды, сохранения ее качества и выяснения причин ее ухудшения.
BT1 общественное мнение
RT качество окружающей среды
RT окружающая среда
RT охрана окружающей среды

экологически чистая энергия

2007-09-06
SEE возобновляемые источники энергии

экологические сообщества

USE экосистемы

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

1991-08-09
RT акты-заклучения о воздействиях на окружающую среду
RT воздействия на окружающую среду

RT деградация окружающей среды
 RT загрязнение воды
 RT загрязнение земли
 RT защита окружающей среды
 RT окружающая среда
 RT охрана окружающей среды
 RT тепловое загрязнение
 RT углеродный след
 RT фрагментация сред обитания

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОС

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-11-01

SF перенос (веществ в окружающей среде)

BT1 массоперенос

NT1 миграция радиоизотопов

NT1 перенос загрязнений на большие расстояния

NT1 поверхностный сток

RT взаимодействия воздуха с биосферой

RT взаимодействия воздуха с водой

RT водосливные и очистные сооружения

RT нисходящие течения

RT окружающая среда

RT промывные растворы

RT радиоактивное загрязнение чужих территорий

RT радиоэкологическая концентрация

RT экологическая концентрация

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ

2008-02-07

Состояние динамического равновесия в пределах сообщества организмов, при котором разнообразие генетики, биологических видов и экосистемы остается относительно стабильным.

RT видовое разнообразие

RT генетическая изменчивость

RT динамика популяций

RT эволюция окружающей среды

RT экология

RT экосистемы

ЭКОЛОГИЯ

NT1 базовая экология

NT1 радиоэкология

RT биологическая адаптация

RT биологическое вымирание

RT взаимоотношения хищник-жертва

RT видовое разнообразие

RT животные

RT региональный анализ

RT симбиоз

RT собственная территория

RT эволюция окружающей среды

RT экологическое равновесие

RT экосистемы

ЭКОНОМАЙЗЕРЫ

RT парогенераторы

RT системы охлаждения реакторов

ЭКОНОМЕТРИКА

BT1 экономика

RT динамическое программирование

RT линейное программирование

RT нелинейное программирование

RT оптимизация

RT экономическая гибкость

RT экономический анализ

ЭКОНОМИКА

SF ценовые показатели

NT1 эконометрика

NT1 экономический анализ

NT2 анализ затраты-выпуск

NT2 анализ прибыли по стоимости

NT2 анализ стоимость-эффективность

RT бюджеты
 RT валовой национальный продукт
 RT возврат излишков энергии
 RT гарантированные запасы
 RT группы людей с низкими доходами
 RT доход
 RT затраты
 RT капитал
 RT капиталовложения
 RT конкуренция
 RT курс иностранных валют
 RT налоги
 RT налоговые льготы
 RT нарушение правил
 RT обесценивание
 RT охрана окружающей среды
 RT перекупщики
 RT период окупаемости
 RT плата за использование
 RT прибыль
 RT распределение доходов
 RT региональный анализ
 RT розничные торговцы
 RT рынок
 RT рынок наличного товара
 RT социально-экономические факторы
 RT спрос и предложение
 RT стоимость
 RT стоимость жизненного цикла
 RT стоимость собственности
 RT торговля
 RT финансирование
 RT финансовая информация
 RT финансово-материальные стимулы
 RT хозяйство
 RT экономическая гибкость
 RT экономическая политика
 RT экономическое воздействие
 RT экономическое развитие
 RT эскизное проектирование

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГИБКОСТЬ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-11-11

UF гибкость (экономическая)

RT цены

RT эконометрика

RT экономика

RT энергетическая замена

RT энергетические затраты

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

1999-06-29

BT1 государственная политика

RT ассигнования

RT внешняя политика

RT налоги

RT нарушение правил

RT национализация

RT прогнозирование

RT торговля ядерными материалами и

оборудов

RT ценовое регулирование

RT централизованно планируемые

хозяйства

RT экономика

RT экономическое развитие

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

INIS: 1999-06-29; ETDE: 1978-04-06

BT1 экономика

NT1 анализ затраты-выпуск

NT1 анализ прибыли по стоимости

NT1 анализ стоимость-эффективность

RT анализ энергетических затрат

RT капитальная составляющая

стоимости

RT количество на душу населения

RT региональный анализ

RT регрессионный анализ

RT хозяйство

RT эконометрика
 RT эксплуатационная составляющая стоимости

Экономический рост

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1977-10-20

USE экономическое развитие

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1977-01-31

RT социально-экономические факторы

RT социальные аспекты нтп

RT экономика

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

1997-06-19

UF рост (экономический)

UF экономический рост

RT валовой национальный продукт

RT внутренний валовой продукт

RT всемирный банк

RT закон США о налогообложении в

период экономического возрожде

инфляция

RT коммерциализация

RT коммерческий сектор экономики

RT перспективная разработка

RT промышленность

RT развитые страны

RT разработка ресурсов

RT стандарты жизни

RT торговля ядерными материалами и

оборудов

RT централизованно планируемые

хозяйства

RT экономика

RT экономическая политика

ЭКОНОМИЯ ЗА СЧЕТ ОТРАЖАТЕЛЯ

RT критическая масса

RT критический размер

RT критичность

RT отражатели нейтронов

RT регулирование конфигурацией

экономия топлива

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1976-04-19

USE потребление топлива

ЭКОСИСТЕМЫ

UF биогеоценоз

UF биоценоз

UF сообщества (экологические)

UF экологические сообщества

UF энергетические бюджеты

NT1 водные экосистемы

NT2 заболоченные земли

NT3 болота

NT3 топь

NT1 земные экосистемы

NT2 болота

NT2 пастбищные земли

NT2 саванны

RT азотный цикл

RT биология

RT биосфера

RT взаимоотношения хищник-жертва

RT видовое разнообразие

RT динамика популяций

RT круговорот минеральных веществ

RT лесной опад

RT миграция радиоизотопов

RT окружающая среда

RT пестициды

RT популяции

RT почвы

RT природные охраняемые

территории

RT пути распространения вредных выбросов в окружающей среде
 RT радиоэкологическая концентрация
 RT сельское хозяйство
 RT серный цикл
 RT углеродный цикл
 RT фрагментация сред обитания
 RT экологическое равновесие
 RT экология

ЭКРАНИРОВАНИЕ

NT1 биологическая защита
 NT1 магнитное экранирование
 RT алара
 RT внешнее облучение
 RT гетерогенные эффекты
 RT горячие камеры
 RT емкости
 RT затворы
 RT защитные материалы
 RT защитные экраны
 RT коллиматоры
 RT манипуляторы
 RT накопление радиоактивности
 RT перчатки
 RT поглощение
 RT радиационная защита
 RT радиационно-защитные боксы с перчатками
 RT рассеяние
 RT рассеянное излучение
 RT расстояние
 RT самоэкранирование
 RT слой половинного поглощения
 RT теплоизоляция
 RT толщина
 RT точечные ядра
 RT убежища

экранирование (магнитных полей)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
 магнитные поля
 USE магнитное экранирование

экранирование (ядерное)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
 ядерное
 USE экранирование ядра

экранирование дебая

USE радиус дебая

ЭКРАНИРОВАНИЕ ЯДРА

UF экранирование (ядерное)
 RT кулоновское поле
 RT эффективный заряд

экранированные органы

USE частичное облучение

ЭКРАНИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-03-29
 VT1 материалы
 RT диэлектрические материалы
 RT инкапсуляция
 RT инкапсуляция в экранирующий материал
 RT электрическое оборудование
 RT электронное оборудование
 RT оксиды

ЭКСЕРГИЯ

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 VT1 энергия
 RT термодинамика

ЭКСИМЕРНЫЕ ЛАЗЕРЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-05-08
 *VT1 газовые лазеры
 NT1 лазеры на фториде криптона
 NT1 лазеры на хлоридах криптона

ЭКСИТОННАЯ МОДЕЛЬ

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1979-05-09
 *VT1 модели ядер

ЭКСИТОНЫ

UF биекситоны
 VT1 квазичастицы
 RT электронно-дырочные капли

экскаваторы

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-05-03
 USE землеройное оборудование

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

*VT1 взаимодействия элементарных частиц
 NT1 полужексклюзивные взаимодействия
 RT инклюзивные взаимодействия

экспер. установка с горячей камерой

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27
 USE горячие экспериментальные установки

эксперим. p-p spar-2

USE реактор ser

эксперим. p-p для исслед. по безопасности нтла

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE реактор saref

эксперим. p-p на быстр. нейтр. со связанной активной зоной

1993-11-05
 USE реактор gfrmf

эксперим. p-p на расплавленных солях

USE реактор msre

эксперим. p-p нулевой мощности

USE реактор zeep

эксперим. p-p с натриевым теплоносителем

USE реактор sre

эксперим. реактор для изучения кинетики кипящих реакторов

1993-11-09
 USE реактор kewb

эксперим. уст-ки с полоидальным дивертор

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28
 USE установки pdx

эксперимент. подкритич. p-p с водой под давлением саванна

1993-11-09
 USE реактор pse

эксперимент. реакторная уст-ка для исслед. проблем безоп.

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-08-24
 USE реактор saref

эксперимент atlas

2015-10-27
 USE детектор atlas

эксперимент-2 с гомогенным реактором

2000-04-12
 USE реактор hre-2

эксперимент alice

2015-10-27
 USE детектор alice

эксперимент cbm

2017-11-01
 USE детектор cbm

эксперимент cms

2015-10-27
 USE детектор cms

эксперимент compass

2015-10-27
 USE детектор compass

эксперимент hades

2017-11-01
 USE детектор hades

эксперимент lhcb

2015-10-27
 USE детектор lhcb

эксперимент phenix

2015-10-27
 USE детектор phenix

эксперимент phobos

2015-10-27
 USE детектор phobos

эксперимент star

2015-10-27
 USE детектор star

эксперимент t2k

2016-12-12
 SEE нейтринный детектор супер-камиоканде

эксперимент плотная барионная материя

2017-11-01
 USE детектор cbm

эксперимент по изучению параметров термоядерной зоны реактор

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24
 USE реакторы tfcx

эксперимент по электромагнитной индукции синтеза

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
 USE установка фелликс

ЭКСПЕРИМЕНТ С СИСТЕМАМИ УДЕРЖАНИЯ РАДИОАКТИВНОСТИ

VT1 эксперименты по безопасности реакторов
 RT системы удержания радиоактивности

эксперимент с термоэмиссионным реактором-преобразователем (т)

2000-04-12
 USE термоэмиссионные реакторы-преобразователи

эксперимент токай-камиока

2016-12-12
 SEE нейтринный детектор супер-камиоканде

экспериментальная установка для материаловедения и науках о жизни j-parc

2016-12-12

USE организация j-parc

экспериментальная установка для трансмутации j-parc

2016-07-11

Планируемая электроядерная установка для трансмутации младших актинидов; J-PARC, Токай, Япония.

USE организация j-parc

USE трансмутация

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

*BT1 числовые данные

RT реперные эксперименты

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ КАНАЛЫ

UF облучательные каналы

*BT1 каналы реактора

*BT1 реакторные экспериментальные устройства

RT капсулы для облучения

RT реакторные петли

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ

1999-07-08

UF карцинома уолкера

UF саркома иосиды

UF саркома йенсена

*BT1 новообразования

NT1 асцитная опухоль Эрлиха

RT вирусы, вызывающие лейкемию

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РЕАКТОРЫ

1998-01-29

UF реактор br-3-vn

UF реактор lcre

UF экспериментальный реактор с литиевым теплоносителем

*BT1 реакторы для исследований и испытаний

NT1 билибинский реактор

NT1 подкритические сборки

NT2 реактор pse

NT2 сборка stsf

NT2 электроядерные подкритические системы

NT3 реактор venus

NT3 установка brahmma

NT3 установка muptha

NT3 установка ялина

NT3 электроядерные установки для трансмутации

NT1 реактор 1-ой азс обнинск

NT1 реактор atrc

NT1 реактор borax-1

NT1 реактор borax-2

NT1 реактор borax-3

NT1 реактор borax-4

NT1 реактор cefr

NT1 реактор cesar

NT1 реактор dfp

NT1 реактор dragon

NT1 реактор ebr-1

NT1 реактор ebr-2

NT1 реактор ebwr

NT1 реактор egcr

NT1 реактор el-1

NT1 реактор eocr

NT1 реактор esada-vesr

NT1 реактор gcre

NT1 реактор hbwr

NT1 реактор hdr

NT1 реактор hre-2

NT1 реактор htr-10

NT1 реактор httr

NT1 реактор ir-100

NT1 реактор joyo

NT1 реактор jpdr

NT1 реактор knk

NT1 реактор knk-2

NT1 реактор lampre-1

NT1 реактор mh-1a

NT1 реактор msre

NT1 реактор nrx-a1

NT1 реактор nrx-a2

NT1 реактор nrx-a3

NT1 реактор nrx-a4-est

NT1 реактор nrx-a5

NT1 реактор nrx-a6

NT1 реактор nrx-a7

NT1 реактор omre

NT1 реактор sefor

NT1 реактор spert-1

NT1 реактор spert-2

NT1 реактор spert-3

NT1 реактор spert-4

NT1 реактор sre

NT1 реактор tory-2a

NT1 реактор tory-2c

NT1 реактор treat

NT1 реактор tz-2

NT1 реактор tz1

NT1 реактор uhtrex

NT1 реактор venus

NT1 реактор vhr

NT1 реактор xe-2

NT1 реактор xe-prime

NT1 реактор xma-1

NT1 реактор zrg

NT1 реактор арбус

NT1 реактор бор-60

NT1 реактор игр

NT1 реактор киви-тнт

NT1 реактор мир

NT1 реактор опал

NT1 реактор топаз

NT1 реактор эвг-1

NT1 реакторы rover

NT1 реакторы нулевой мощности

NT2 критическая установка ренселер

NT2 реактор akr-1

NT2 реактор anex

NT2 реактор arfa-3

NT2 реактор cml

NT2 реактор coral-1

NT2 реактор crocus

NT2 реактор dca

NT2 реактор dimple

NT2 реактор ecel

NT2 реактор ermine

NT2 реактор etrc

NT2 реактор fca

NT2 реактор fr-o

NT2 реактор gfmf

NT2 реактор godiva

NT2 реактор hero

NT2 реактор hitrex-1

NT2 реактор horace

NT2 реактор hwzpr

NT2 реактор iea-zpr

NT2 реактор ifr

NT2 реактор ipen-mb-1

NT2 реактор jezebel

NT2 реактор juno

NT2 реактор kahter

NT2 реактор kritz

NT2 реактор kuca

NT2 реактор lptf

NT2 реактор lr-0

NT2 реактор marius

NT2 реактор maryla

NT2 реактор masurca

NT2 реактор minerve

NT2 реактор neptune

NT2 реактор nsf-rfp

NT2 реактор or-cef

NT2 реактор ornl-pca

NT2 реактор pdp

NT2 реактор peggy

NT2 реактор pelinduna

NT2 реактор prcf

NT2 реактор ptf-unc

NT2 реактор purnima

NT2 реактор purnima-2

NT2 реактор r-b

NT2 реактор ra-0

NT2 реактор ra-2

NT2 реактор ra-8

NT2 реактор rake-2

NT2 реактор rb-1

NT2 реактор rb-3

NT2 реактор ritmo

NT2 реактор rospo

NT2 реактор saref

NT2 реактор shca

NT2 реактор silene

NT2 реактор siloette

NT2 реактор sneak

NT2 реактор sr-0a

NT2 реактор tca

NT2 реактор tr-0

NT2 реактор vera

NT2 реактор zebra

NT2 реактор zeep

NT2 реактор zenith

NT2 реактор zephyr

NT2 реактор zerlina

NT2 реактор zlfr

NT2 реактор zppr

NT2 реактор zpr

NT2 реактор zpr-3

NT2 реактор zpr-6

NT2 реактор zpr-9

NT2 реактор zr-6

NT2 реактор agata

NT2 реактор аквилон

NT2 реактор анна

NT2 реактор биг-тен

NT2 реактор бфс

NT2 реактор кбр-1

NT2 реактор лвр-15

NT2 реактор парка

NT2 реактор с плоской крышкой

NT2 реактор с раздвижной активной зоной

NT2 реактор стэйси

NT2 реактор трэйси

NT2 сборка с плазменной активной зоной

NT1 экспериментальный реактор жоля горовица

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

2015-11-26

Использовать, если обсуждаются важные экспериментальные результаты.

RT планирование эксперимента

RT планирование эксперимента

**экспериментальные установки
(ускорители)**
1993-11-08

**экспериментальные устройства
(реакторы)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

реакторы

USE реакторные экспериментальные устройства

**экспериментальный быстрый
реактор-размножитель, япония**

1993-11-08

USE реактор joyo

**экспериментальный
высокотемпературный реактор с
газовым охлаждением**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-06-13

USE реактор vhttr

**экспериментальный
газоохлаждаемый реактор**

2000-04-12

USE реактор eger

**экспериментальный графитовый
реактор**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

город Курчатова, Восточный Казахстан.

USE реактор игр

**экспериментальный
испытательный реактор для
двигателей**

1993-11-08

SEE реактор toyu-2a

SEE реактор toyu-2c

**экспериментальный кипящий
водяной реактор**

2000-04-12

USE реактор ebwr

**экспериментальный кипящий
реактор 1**

USE реактор borax-1

**экспериментальный кипящий
реактор 2**

USE реактор borax-2

**экспериментальный кипящий
реактор 3**

USE реактор borax-3

**экспериментальный кипящий
реактор 4**

USE реактор borax-4

**экспериментальный кипящий
реактор 5**

2000-04-12

USE реактор borax-5

**экспериментальный р-р с
органическим замедлителем**

1993-11-09

USE реактор omre

**экспериментальный реактор,
брауншвейг**

1993-11-04

USE реактор fmrb

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
РЕАКТОР ЖЮЛЯ ГОРОВИЦА**

2005-02-10

Материаловедческий реактор с высокой плотностью нейтронного потока, ЦЯИ, Кадараши, Сен-Поль-ле-Дюранс, Франция.

UF реактор jhr

UF реактор rjh

UF реактор жуля горовица

*BT1 материаловедческие реакторы

*BT1 реакторы на обогащенном уране

*BT1 реакторы погружного типа

*BT1 тепловые реакторы

*BT1 экспериментальные реакторы

экспериментальный реактор spar-8

USE реактор s8er

**экспериментальный реактор
вулкан**

2000-04-12

USE реактор venus

**экспериментальный реактор для
ракетных двигателей rover**

2000-04-12

USE реакторы rover

**экспериментальный реактор для
ярд фебус-1а**

1993-11-09

USE реактор phoebus-1a

**экспериментальный реактор для
ярд фебус-1в**

1993-11-09

USE реактор phoebus-1b

**экспериментальный реактор для
ярд фебус-2а**

1993-11-09

USE реактор phoebus-2a

**экспериментальный реактор
нулевой мощности с
органическим за**

2000-04-12

USE реактор gosro

**экспериментальный реактор-
размножитель-1**

2000-04-12

USE реактор ebr-1

**экспериментальный реактор-
размножитель-2**

2000-04-12

USE реактор ebr-2

**экспериментальный реактор с
замедлителем из окиси бериллия**

1993-11-08

USE реактор ebwr

**экспериментальный реактор с
литиевым теплоносителем**

2000-04-12

USE реакторы с литиевым теплоносителем

USE экспериментальные реакторы

**экспериментальный реактор с
органическим теплоносителем**

2000-04-12

USE реактор eobr

**экспериментальный
термоядерный реактор или
японии**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

USE токамак jxfr

**экспериментальный токамак для
изучения примесей**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE установка токамак isx

**ЭКСПЕРИМЕНТЫ В
ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ
1981-05-11**

UF лабораторные эксперименты

RT демонстрационные установки

RT испытания

RT лабораторное оборудование

RT полевые испытания

RT установки для разработки

RT технологии

RT эскизное проектирование

**ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО
БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТОРОВ**

NT1 макет системы удержания

радиоактивности

NT1 опытные установки по ядерной

безопасности

NT1 установка для исслед. систем

удержания радиоактивности

эксперимент с системами

удержания радиоактивности

сао аз

ЭКСПЕРТНЫЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-09-24

RT база знаний

RT искусственный интеллект

RT машинный перевод

RT нейронные сети эвм

RT обработка данных

RT программирование

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ
СОСТАВЛЯЮЩАЯ СТОИМОСТИ**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-02-23

BT1 стоимость

RT капитальная составляющая

стоимости

RT экономический анализ

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ИСПЫТАНИЯ**

BT1 испытания

RT аттестация

RT биологический анализ

RT инспекция

RT контроль качества

RT пострадиационное обследование

RT рабочие характеристики

RT федеральная методика испытаний

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

NT1 эксплуатация реакторов

NT2 техническое обслуживание

реактора

RT водители транспортных средств

RT пуск в эксплуатацию

RT режим ожидания

RT техническое обслуживание

эксплуатация (реактора)

2000-04-12

реактора

USE эксплуатация реакторов

ЭКСПЛУАТАЦИЯ РЕАКТОРОВ

UF эксплуатация (реактора)

UF эксплуатация реакторов деления

BT1 жизненный цикл реактора
 BT1 эксплуатация
 NT1 техническое обслуживание реактора
 RT аварии на реакторах
 RT загрузка реактора
 RT кип реакторов
 RT культура безопасности
 RT операторы реакторов
 RT остановка реактора
 RT повреждения твэла
 RT продление срока службы
 RT пуск реактора
 RT ремонт

эксплуатация реакторов деления

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-04-17
 USE эксплуатация реакторов

эксплуатация скважины

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18
 USE обслуживание скважины

ЭКСПОЗИЦИОННЫЕ КАМЕРЫ

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20
 UF атмосферные экспозиционные камеры
 UF ингаляционные экспозиционные камеры
 UF экспозиционные камеры искусственного климата
 RT атмосферы с контролируемыми параметрами

экспозиционные камеры искусственного климата

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20
 USE экспозиционные камеры

экспоненциальные сборки

USE подкритические сборки

экспоненциальный множитель больцмана

USE статистика больцмана

ЭКСПОРТ ТОВАРОВ И УСЛУГ

INIS: 1991-12-10; ETDE: 1978-07-05
 BT1 торговля
 RT внешняя политика
 RT импорт товаров и услуг
 RT продажа
 RT продукты внутреннего рынка
 RT тарифы

ЭКССОН-ПРОЦЕСС ГАЗИФИКАЦИИ УГЛЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
 Уголь реагирует с водяным паром в газогенераторе с псевдоожиженным слоем при температуре 1500-1700° F. Для обеспечения необходимого тепла поток циркулирующего обожженного угля выводится из газогенератора и частично сжигается в атмосфере воздуха в нагревателе обожженного угля для повышения его температуры. Нагретый обожженный уголь возвращается в газогенератор после отделения от дымового газа. Получаемый конечный продукт представляет собой газ со средней калорийностью, пригодный для превращения в производные метана, который может служить заменителем природного газа.

*BT1 газификация угля
 RT процессы получения зпг

ЭКССОН-ПРОЦЕСС СЖИЖЕНИЯ УГЛЯ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
 Измельченный уголь репульверизуется с рециркулирующим растворителем, нагретым примерно до 800° F, а затем пульпа подается насосом в реактор, работающий под давлением примерно 2000 фунтов/кв.дюйм, для охижения. В реактор также добавляется предварительно нагретый водород. Продукт, полученный в реакторе, направляется на стадию разделения, где газ, нефтепродукты, рециркулирующий растворитель, дистиллят и тяжелые фракции разделяются методом дистилляции.

UF эдр-процесс сжижения угля
 UF эссон-процесс сжижения угля с использованием донорного раст
 *BT1 охижение угля

эссон-процесс сжижения угля с использованием донорного раст

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
 USE эссон-процесс сжижения угля

ЭКСТЕНЗОМЕТРЫ

RT дилатометрия
 RT тензометры

ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ

*BT1 внешнее облучение
 RT кровь

ЭКСТРАКЦИОННАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

*BT1 хроматография

ЭКСТРАКЦИОННЫЕ АППАРАТЫ

UF центробежные смесители
 *BT1 оборудование для сепарации
 NT1 контакторы подбельняка
 NT1 смесители-отстойники
 NT1 туманоотделители
 NT1 экстракционные колонны
 RT лабораторное оборудование
 RT системы очистки теплоносителя
 RT унос
 RT экстракция растворителем

ЭКСТРАКЦИОННЫЕ КОЛОННЫ

UF башины (экстракционные)
 UF каскад (экстракционный)
 UF колонны (экстракционные)
 UF пульсационные колонны
 UF хроматографические колонны
 *BT1 экстракционные аппараты
 RT насадки колонн

ЭКСТРАКЦИОННЫЕ ЭФИРНЫЕ МАСЛА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
 Растительные продукты, содержащие главным образом эфирное масло и смолу, которые получают из растений, таких как сосны.
 RT ароматические соединения
 RT биомасса

ЭКСТРАКЦИЯ

1993-08-02

BT1 процессы разделения
 NT1 восстановительная экстракция
 NT1 деасфальтизация
 NT1 экстракция растворителем
 NT2 феносолван-процесс
 NT2 экстракция сверхкритических газов

экстракция (пучка)

USE вывод пучка

экстракция (растворителем)

USE экстракция растворителем

экстракция в расплаве соли или металла

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 USE переработка топлива

экстракция жидкости жидкостью

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28
 USE экстракция растворителем

ЭКСТРАКЦИЯ РАСТВОРИТЕЛЕМ

1996-07-18
 UF косорб-процесс
 UF экстракция (растворителем)
 UF экстракция жидкости жидкостью
 SF арко-процесс
 *BT1 экстракция феносолван-процесс
 NT1 экстракция сверхкритических газов
 RT амекс-процесс
 RT высаливающие агенты
 RT выщелачивание
 RT гидрометаллургия
 RT дапекс-процесс
 RT диамекс-процесс
 RT еврекс-процесс
 RT кмпю
 RT контакторы подбельняка
 RT краун-эфир
 RT переработка топлива
 RT промывные растворы
 RT противоток
 RT пурекс-процесс
 RT разделение
 RT разработка месторождения выщелачиванием
 RT растворение редокс-процесс
 RT свойства растворителей
 RT талспик-процесс
 RT торекс-процесс
 RT трамекс-процесс
 RT труекс-процесс
 RT унос
 RT функции распределения
 RT цезрекс-процесс
 RT цивекс-процесс
 RT цирфлекс-процесс
 RT экстракционные аппараты

ЭКСТРАКЦИЯ СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ГАЗОВ

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1978-11-14
 *BT1 экстракция растворителем
 RT каменноугольные смолы
 RT охижение угля

ЭКСТРАПОЛЯЦИОННЫЕ КАМЕРЫ

*BT1 дозиметры
 *BT1 ионизационные камеры

ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ

*BT1 численное решение
 RT длина экстраполяции
 RT интерполирование
 RT математика

эксцесс

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26
 USE распределение
 USE статистика

ЭКЦИЗИОННАЯ РЕПАРАЦИЯ

1995-01-10

*BT1 репарация днк

ЭЛАСТИЧНОЕ РАССЕЯНИЕ

BT1 рассеяние
 NT1 кулоновское рассеяние
 NT1 потенциальное рассеяние
 NT1 рассеяние баба
 NT1 рассеяние вигнера
 NT1 рассеяние меллера
 NT1 рассеяние мотта
 NT1 рассеяние резерфорда
 NT1 эффект комптона
 RT диффузное рассеяние
 RT квазиупругое рассеяние
 RT когерентное рассеяние
 RT модель блера
 RT потенциал скирме
 RT приближение нулевого радиуса
 RT формула розенблюта
 RT эффект рамзауэра

ЭЛАСТОМЕРЫ

1996-01-24

BT1 полимеры
 NT1 неопрен
 NT1 полиизопрен
 NT1 резины
 NT2 буна
 NT2 витон
 NT2 латекс
 NT2 натуральный каучук
 NT2 силластик
 NT1 этиленпропилендиеновые полимеры
 RT вулканизированные эластомеры

ЭЛЕКТРЕТЫ

*BT1 диэлектрические материалы
 RT поляризация

ЭЛЕКТРИСИТЕ ДЕ ФРАНС

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1983-03-24

*BT1 организации франции

ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫЕ**ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

BT1 железные дороги
 RT поезда
 RT системы быстрых перевозок
 RT электромобили

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БОРНОВСКАЯ**МОДЕЛЬ**

*BT1 модель с одно-пи-мезонным обменом
 RT фоторождение
 RT электророждение

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

1982-11-29

UF изоляция (электрическая, с исп. диэлектрич. материалов)
 UF изоляция (электрическая)
 RT диэлектрические материалы
 RT органические изоляционные материалы
 RT электроизоляционные материалы

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОНТАКТНАЯ**СВАРКА**

1996-07-23

UF рельефная сварка
 *BT1 сварка
 NT1 стыковая сварка оплавлением

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ

1996-07-16

BT1 мощность

NT1 гидрокинетическая мощность
 NT1 гидроэлектрическая мощность
 NT1 избыточная мощность
 NT1 накопление энергии при снижении нагрузки в системе
 RT вар системы управления
 RT временные цены
 RT измерители мощности
 RT источники питания
 RT источники питания космических аппаратов
 RT комбинированные циклы
 RT коммунальные службы
 RT контрольные замеры
 RT коэффициенты спроса
 RT линии электропередачи
 RT мощность ядерных установок
 RT нии электроэнергетики
 RT передача электроэнергии
 RT потери мощности
 RT производство энергии
 RT производство энергии на месте
 RT раздельное производство и накопление энергии
 RT северо-восточное энергетическое управление
 RT управление нагрузками энергосистем
 RT ценообразование с учетом пиковой нагрузки
 RT ценообразование с учетом предельных издержек
 RT электричество
 RT электростанции
 RT электроэнергетическая промышленность
 RT электроэнергетические службы
 RT энергетические потребности
 RT энергетический потенциал
 RT энергетическое управление аляски
 RT энергетическое управление в бонневилле
 RT энергетическое управление западной зоны
 RT юго-западное административное управление

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАКАЧКА

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-05-07

UF накачка (электрическая)
 UF накачка электрическим разрядом
 BT1 накачка
 NT1 накачка с использованием электронных пучков
 RT индуцированная эмиссия
 RT лазеры
 RT оптическая накачка
 RT ядерная накачка

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**ПОЛЯРИЗУЕМОСТЬ ЧАСТИЦЫ**

2015-01-29

UF поляризуемость (частицы электрическая)
 *BT1 поляризуемость частицы
 RT электрические дипольные моменты

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

*BT1 геофизическая съемка
 NT1 съемка методом естественного поля
 NT1 съемка методом сопротивлений
 NT1 съемка методом теллурических токов
 NT1 электромагнитная геологоразведка
 NT2 магнитотеллурическая съемка
 RT активационный поляризационный каротаж
 RT геотермальная разведка
 RT каротаж сопротивлений

RT разведка полезных ископаемых
 RT электрокаротаж

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БАТАРЕИ

UF аккумуляторные батареи
 UF аккумуляторы (электрические батареи)
 UF батареи (электрические)
 UF вторичные батареи
 UF гальванические элементы
 *BT1 системы накопления энергии
 BT1 электрохимические элементы
 NT1 батареи на основе структуры металл-металл
 NT1 батареи на основе структуры металл-неметалл
 NT2 батареи на основе структуры литий- хлорид меди
 NT2 литий-полимерные батареи
 NT2 натрий-серные батареи
 NT2 серно-литиевые батареи
 NT2 цинк-бромовые батареи
 NT1 батареи на основе структуры металл-оксид металла
 NT2 железо-никелевые батареи
 NT2 никель-кадмиевые батареи
 NT2 никель-цинковые батареи
 NT2 серебряно-кадмиевые батареи
 NT2 серебряно-цинковые батареи
 NT2 цинк-марганцевые батареи
 NT1 гибридные первично-вторичные батареи
 NT1 литий-ионные аккумуляторы
 NT1 металл-газовые батареи
 NT2 алюминиево-воздушные батареи
 NT2 воздушно-цинковые батареи
 NT2 железо-воздушные батареи
 NT2 кадмиево-воздушные батареи
 NT2 литиевые водно-воздушные батареи
 NT2 литий-хлорные батареи
 NT2 никель-водородные батареи
 NT2 серебряно-водородные батареи
 NT2 цинк-хлорные батареи
 NT1 проточные редокс-аккумуляторы
 NT1 свинцовые аккумуляторы
 NT1 термические батареи
 RT активная масса батареи
 RT батарейные сепараторы
 RT гибридные электромобили
 RT накопление энергии
 RT накопление энергии для покрыт. пик. нагр
 RT первичные батареи
 RT стимуляторы сердца
 RT твердые электролиты
 RT уровень зарядки батареи
 RT электрическое оборудование
 RT электродвижущая сила
 RT электролитические элементы
 RT электромобили

электрические выключатели

USE переключатели

электрические гексадекапольные переходы

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

USE e4-переходы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

UF ветровые генераторы
 UF генераторы (электрические)
 *BT1 электрическое оборудование
 NT1 вращающиеся генераторы
 NT2 сверхпроводящие генераторы
 NT1 генераторы переменного тока
 NT1 индукционные генераторы
 NT1 криогенные генераторы постоянного тока

NT1 турбогенераторы
NT1 униполярные генераторы
NT1 энергетич. генераторы, приводимые в действие потоком воды
RT системы возбуждения
RT якоря (электр.)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИПОЛИ

***BT1** диполи
RT электрические поля

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИПОЛЬНЫЕ МОМЕНТЫ

BT1 дипольные моменты
BT1 электрические моменты
RT поляризуемость
RT электрическая поляризуемость частицы
RT ядерные электрические моменты

электрические дипольные переходы

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 USE e1-переходы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАРЯДЫ

1996-07-08

UF пирозлектричество
UF электрические монополи
SF избыток положительных зарядов
NT1 точечный заряд
RT емкость (электр.)
RT зарядовая инвариантность
RT зарядовые состояния
RT минус-плюс-отношение
RT нейтрализаторы электрических зарядов
RT носители заряда
RT перенос зарядов
RT пирозлектрический эффект
RT плотность зарядов
RT полярные соединения
RT пространственный заряд
RT распределение заряда
RT сохранение заряда
RT уровень зарядки батареи
RT электростатика

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ

BT1 зонды
NT1 зонды ленгмюра
NT1 плазменные зонды

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

BT1 измерительные приборы
 ***BT1** электрическое оборудование
NT1 амперметры
NT1 вольтметры
NT1 гальванометры
NT1 измерители мощности
NT1 потенциометры
NT1 электрометры
NT1 электроскопы
RT цилиндры фарадея
RT электрические мосты
RT электронное оборудование

электрические импульсы

USE импульсы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

***BT1** неразрушающие методы контроля
RT электропроводность

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

1997-06-17

UF кабели (электрические)
BT1 кабели
 ***BT1** проводящие устройства

NT1 кабели с газовой изоляцией
NT1 кабели с минеральной изоляцией
NT1 коаксиальные кабели
NT1 криогенные кабели
NT1 маслonaполненные кабели
NT1 сверхпроводящие кабели
RT линии электропередачи

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАТУШКИ

UF катушки (электрические)
 ***BT1** электрическое оборудование
NT1 катушки электромагнитов
NT2 импульсные магнитные катушки
NT1 пояс роговского
NT1 сверхпроводящие катушки
NT1 соленоиды
RT магнитные цепи
RT намоточные машины
RT трансформаторы
RT электромагниты

электрические квадрупольные переходы

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 USE e2-переходы

электрические конденсаторы

USE ёмкостные конденсаторы

электрические контакторы

USE переключатели

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНТАКТЫ

UF контакты (электрические)
UF точечные контакты
SF стыки
 ***BT1** электрическое оборудование
RT переключатели

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОМЕНТЫ

1996-07-18

SF гирозлектрическое отношение
NT1 электрические дипольные моменты
NT1 ядерные электрические моменты
RT квадрупольные моменты

электрические монополи

USE электрические заряды

электрические монопольные переходы

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 USE e0-переходы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОСТЫ

UF мосты (электрические)
 ***BT1** электрическое оборудование
RT электрические измерительные приборы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОТОРЫ

SF шаговые двигатели
 ***BT1** двигатели
 ***BT1** электрическое оборудование
NT1 криогенные двигатели
RT якоря (электр.)

электрические октупольные переходы

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 USE e3-переходы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-07-24

BT1 перепад напряжения
BT1 переходные явления
RT вар системы управления
RT перенапряжение
RT скачки
RT электрический потенциал

RT энергетические системы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ

BT1 печи
NT1 дуговые печи
NT1 индукционные печи
NT1 керамические плавильные печи

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**ПОВРЕЖДЕНИЯ**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-01-10

UF короткое замыкание
UF цепи короткого замыкания
UF электрической пробой
RT дуговые разряды
RT заземление (электр.)
RT искрение
RT поломки
RT пробой

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛЯ

UF поля (электрические)
NT1 кулоновское поле
RT неоднородные поля
RT параметрические неустойчивости
RT системы возбуждения
RT скрещенные поля
RT электрические диполи
RT электромагнитные поля
RT эффект казимира
RT эффект штарка
RT ядерный квадрупольный резонанс

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**ПРЕДОХРАНИТЕЛИ**

UF плавкие предохранители
UF предохранители (электрические)
 ***BT1** проводящие устройства
BT1 устройства защиты оборудования
RT переключатели
RT прерыватели цепей

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

UF проводники (электрические)
RT подвижность электронов
RT полупроводниковые материалы
RT проводящие устройства
RT сверхпроводники
RT скин-эффект
RT фотопроводники
RT электропроводность
RT эффект холла

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗРЯДЫ

1996-04-16

UF разряды (электрические)
NT1 высокочастотные разряды
NT1 дуговые разряды
NT1 искрение
NT1 искровые разряды
NT1 коронные разряды
NT1 молния
NT2 шаровая молния
NT1 разряд таунсенда
NT1 разряды пеннинга
NT1 тлеющие разряды
RT закон пашена
RT искровые промежутки
RT переключатели
RT положительный столб
RT послесвечение
RT пробой
RT страты
RT тушение разряда
RT уравнение саха

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ

***BT1** контрольно-измерительное оборудование
RT регуляторы напряжения
RT скачки

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- UF* магнетоэлектричество
UF свойства (электрические)
 BT1 физические свойства
 NT1 диэлектрические свойства
 NT2 диэлектрическая проницаемость
 NT2 эффект Керра
 NT1 емкость (электр.)
 NT1 индуктивность
 NT1 поляризуемость
 NT1 термоэлектрические свойства
 NT1 электропроводность
 NT2 ионная проводимость
 NT3 протонная проводимость
 NT2 магнитное сопротивление
 NT2 сверхпроводимость
 NT2 фотопроводимость
 RT магнитные свойства
 RT электричество
 RT электро-оптические эффекты

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОКИ

- UF* ток Фуко
UF токи (электрические)
UF токи плазмы
 BT1 токи
 NT1 вихревые токи
 NT1 дуговые разряды
 NT1 кольцевые токи
 NT1 критический ток
 NT1 переменный ток
 NT1 пороговый ток
 NT1 постоянный ток
 NT1 сверхток
 NT1 ток бутстрапа
 NT1 ток утечки
 NT2 темновой ток
 NT1 ток фарадея
 NT1 фототоки
 NT1 электроструи
 RT безындукционный токовый нагрев плазмы
 RT искрение
 RT ограничители тока
 RT плотность тока
 RT предел круткала
 RT системы возбуждения
 RT скачки
 RT скин-эффект
 RT установки с пинч-эффектом с обращенным полем
 RT электричество
 RT электрокарбонизация
 RT электрокардиограммы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ

- UF* фильтры (электрические)
 BT1 фильтры

электрические фотоэлементы

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14*
Электролитические ячейки с электродами, создающими фотонапряжение, необходимое для осуществления фотоэлектролиза электролита. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.
 USE фотоэлектролиз
 USE электролитические элементы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИМПЕДАНС

- INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16*
 BT1 импеданс
 RT емкость (электр.)
 RT электропроводность

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ

- INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-04-12*
UF контактный электронагрев
 BT1 нагрев
 NT1 джоулев нагрев

- NT2 токовый нагрев плазмы
 NT1 радиационный нагрев кабеля
 RT отопление помещений
 RT плитусное отопление
 RT тепловые насосы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

- UF* напряжение
UF напряжение холостого хода
UF потенциал (электрический)
 NT1 потенциал плазмы
 RT закон пашена
 RT перенапряжение
 RT перепад напряжения
 RT пироэлектрический эффект
 RT потенциал ионизации
 RT пробой
 RT скачки
 RT электрические переходные процессы
 RT электродвижущая сила
 RT электрофизиология

электрический пробой

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10*
 USE электрические повреждения

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗОНАНС

- BT1 резонанс
 NT1 параэлектрический резонанс

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШОК

- INIS: 1999-03-30; ETDE: 1979-07-24*
UF удар (электрический)
 RT биологический шок

**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

- BT1 оборудование
 NT1 антенны
 NT2 антенны-выпрямители
 NT2 радиотелескопы
 NT1 выпрямители
 NT2 выпрямительные лампы
 NT3 игнитроны
 NT2 полупроводниковые выпрямители
 NT1 грозовые разрядники
 NT1 емкостные конденсаторы
 NT1 зарядные устройства
 NT2 зарядные устройства на солнечных батареях
 NT1 инверторы
 NT1 матовые кабельные муфты
 NT1 ограничители тока
 NT1 переключатели
 NT2 криотроны
 NT2 плазменные выключатели
 NT2 полупроводниковые переключатели
 NT1 преобразователи постоянного тока в посто
 NT1 прерыватели цепей
 NT1 проводящие устройства
 NT2 соединители
 NT2 электрические кабели
 NT3 кабели с газовой изоляцией
 NT3 кабели с минеральной изоляцией
 NT3 коаксиальные кабели
 NT3 криогенные кабели
 NT3 маслонеполненные кабели
 NT3 сверхпроводящие кабели
 NT2 электрические предохранители
 NT1 резисторы
 NT2 полупроводниковые резисторы
 NT2 фоторезисторы
 NT1 реле
 NT1 трансформаторы

- NT2 трансформаторы с газовой изоляцией
 NT1 шунтирующие элементы
 NT1 электрические генераторы
 NT2 вращающиеся генераторы
 NT3 сверхпроводящие генераторы
 NT2 генераторы переменного тока
 NT2 индукционные генераторы
 NT2 криогенные генераторы постоянного тока
 NT2 турбогенераторы
 NT2 униполярные генераторы
 NT2 энергетич. генераторы, приводимые в действие потоком воды
 NT1 электрические измерительные приборы
 NT2 амперметры
 NT2 вольтметры
 NT2 гальванометры
 NT2 измерители мощности
 NT2 потенциометры
 NT2 электрометры
 NT2 электроскопы
 NT1 электрические катушки
 NT2 катушки электромагнитов
 NT3 импульсные магнитные катушки
 NT2 пояс рогового
 NT2 сверхпроводящие катушки
 NT2 соленоиды
 NT1 электрические контакты
 NT1 электрические мосты
 NT1 электрические моторы
 NT2 криогенные двигатели
 NT1 электробытовые приборы
 NT2 машины для стирки белья
 NT2 микроволновые печи
 NT2 посудомоечные машины
 NT2 сушилки для белья
 NT1 электроизоляционные материалы
 NT1 электромагниты
 NT2 сверхпроводящие магниты
 NT1 якоря (электр.)
 RT волноводы
 RT датчики
 RT инкапсуляция в экранирующий материал
 RT источники питания
 RT миниатюризация
 RT осветительные системы
 RT полупроводниковые приборы
 RT радиолокация
 RT режим ожидания
 RT системы возбуждения
 RT сонар
 RT узлы реакторов
 RT экранирующие материалы
 RT электрические батареи
 RT электронное оборудование
 RT электронные лампы
 RT электронные схемы

электрическое сопротивление

- USE электропроводность

**электрическое удельное
сопротивление**

- USE электропроводность

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

- NT1 биоэлектричество
 NT1 пьезоэлектричество
 NT1 термоэлектричество
 RT электрическая мощность
 RT электрические свойства
 RT электрические токи

ЭЛЕКТРО-ОПТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-08-04

- NT1** электрохромизм
RT магнито-оптические эффекты
RT оптические свойства
RT электрические свойства

ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21

- UF** печи (электрические)
SF хранилища пищевых продуктов
***BT1** приспособления
***BT1** электрическое оборудование
NT1 машины для стирки белья
NT1 микроволновые печи
NT1 посудомоечные машины
NT1 сушилки для белья
RT воздушные кондиционеры
RT духовые шкафы
RT морозильные камеры
RT осушители
RT увлажнители
RT холодильники

ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ**ФОТОЭЛЕМЕНТЫ**

- NT1** фотоумножители
RT темновой ток
RT фотоэлектрические элементы
RT электронные лампы

ЭЛЕКТРОГАЗОДИНАМИКА

- *BT1** механика текучих сред
RT газовый поток

ЭЛЕКТРОГИДРОДИНАМИКА

- *BT1** гидродинамика
RT прямое преобразование энергии
RT эгд-генераторы

электрогидродинамические генераторы

- USE** эгд-генераторы

электрогидродинамические каналыINIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
SEE эгд-генераторы**ЭЛЕКТРОДВИЖУЩАЯ СИЛА**

1999-06-30

- RT** электрические батареи
RT электрический потенциал
RT электрохимия

ЭЛЕКТРОДЕЛЕНИЕ

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

- *BT1** деление
***BT1** ядерные реакции с электронами

ЭЛЕКТРОДИАЛИЗ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-06-30

- *BT1** диализ

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

- UF** электродинамика
NT1 квантовая электродинамика
NT2 формализм швингера-томоаги
RT зарядовая перенормировка
RT теории поля
RT теория борна-инфельда
RT уравнения максвелла
RT электромагнетизм
RT электромагнитные взаимодействия
RT электромагнитные поля

ЭЛЕКТРОДЫ

- NT1** аноды
NT2 полые аноды
NT2 фотоаноды

- NT1** дуанты
NT1 ионоселективные электроды
NT1 катоды
NT2 полые катоды
NT2 фотокатоды
NT1 сетки (электроника)
RT активная масса батареи
RT анализ с ионноизбирательным электродом
RT электронные лампы

ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-02-23

- UF** изоляторы (электрические)
***BT1** электрическое оборудование
RT диэлектрические материалы
RT изолирующие масла
RT органические изоляционные материалы
RT электрическая изоляция

ЭЛЕКТРОИСКРОВАЯ ОБРАБОТКА

- BT1** механическая обработка

ЭЛЕКТРОИСКРОВЫЕ БУРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

- *BT1** буры
RT бурение
RT бурение скважин
RT искровые разряды
RT сверла

ЭЛЕКТРОКАРБОНИЗАЦИЯ

2000-04-12

- *BT1** карбонизация
RT электрические токи

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ

- *BT1** диаграммы
RT записывающие системы
RT импульсы
RT кардиография
RT методы диагностики
RT сердце
RT электрические токи

ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-10

- BT1** каротаж
NT1 активационный поляризационный каротаж
NT1 индукционный каротаж
NT1 каротаж сопротивлений
NT1 сп-каротаж
RT электрическая съемка

ЭЛЕКТРОКАТАЛИЗАТОРЫ

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30

- UF** катализаторы топливных элементов
BT1 катализаторы
RT катализ
RT каталитические эффекты

электродинамика

- USE** электродинамика

ЭЛЕКТРОЛИЗ

- BT1** лизис
NT1 анодирование
NT1 фотоэлектролиз
NT1 электролитическое рафинирование
NT1 электроосаждение
NT2 гальванопокрытие
NT1 электрополирование
RT анионы
RT вольтамперия
RT диссоциация
RT законы фарадея
RT катионы
RT полярография

- RT** электролитические элементы
RT электрометаллургия
RT электрохимическая коррозия

электролитическая коррозия

- USE** электрохимическая коррозия

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ**ЭЛЕМЕНТЫ**

- UF** электрические фотоэлементы
UF элементы (электролитические)
RT вольтамперия
RT термические батареи
RT электрические батареи
RT электролиз

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЕ РАФИНИРОВАНИЕ

- *BT1** рафинирование
***BT1** электролиз
RT электрометаллургия

электролитическое формование

2006-09-04

- USE** электроосаждение

ЭЛЕКТРОЛИТЫ

- NT1** твердые электролиты
RT диссоциация
RT полиацетилены
RT теория доннана

ЭЛЕКТРОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ

- *BT1** люминесценция

ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ

- BT1** магнетизм
RT теория калуцы-клейна
RT уравнения непрерывности
RT электродинамика

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

1981-02-27

- *BT1** электрическая съемка
NT1 магнитотеллурическая съемка
RT геотермальная разведка

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ

- *BT1** неразрушающие методы контроля
NT1 испытания методом вихревых токов

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

- UF** электромагнитные волны
BT1 излучения
NT1 авроральный свист
NT1 видимое излучение
NT1 гамма-излучение
NT2 запаздывающее гамма-излучение
NT2 мгновенное гамма-излучение
NT1 геликонные волны
NT1 зодиакальный свет
NT1 излучение абсолютно черного тела
NT1 излучение черенкова
NT1 инфракрасное излучение
NT2 ближнее инфракрасное излучение
NT2 далекое инфракрасное излучение
NT2 среднее инфракрасное излучение
NT1 когерентное излучение
NT1 лазерное излучение
NT1 микроволновое излучение
NT2 реликтовое излучение
NT1 монохроматическое излучение
NT1 мультипольное излучение
NT1 переходное излучение
NT1 радиоволновое излучение
NT2 вспышки радиоизлучения солнца

NT2 длинноволновое излучение
NT2 коротковолновое излучение
NT2 радиопомехи
NT3 атмосферерики
NT3 свистящие атмосферерики
NT2 радиоэхо
NT2 солнечное радиоволновое излучение
NT2 средневолновое излучение
NT1 рентгеновское излучение
NT2 жесткое рентгеновское излучение
NT2 мягкое рентгеновское излучение
NT1 тепловое излучение
NT1 тормозное излучение
NT2 внутреннее тормозное излучение
NT2 излучение ондулятора
NT2 синхротронное излучение
NT2 циклотронное излучение
NT1 ультранизкочастотное излучение
NT1 ультрафиолетовое излучение
NT2 ближнее ультрафиолетовое излучение
NT2 далекое ультрафиолетовое излучение
NT2 крайнее ультрафиолетовое излучение
NT1 электромагнитные импульсы
NT2 внутренние электромагнитные импульсы
RT бегущие волны
RT генерация гармоник
RT искажение сигнала
RT радиационное давление
RT стоячие волны
RT формы волн
RT фотоны
RT частотное смешивание
RT эффект фарадея

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ИЗОТОПОВ

1975-09-25

*BT1 разделение изотопов
RT электромагнитные сепараторы изотопов

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

1995-08-10

*BT1 фундаментальные взаимодействия
NT1 взаимодействия фотонов с адронами
NT2 взаимодействия фотонов с барионами
NT3 взаимодействия фотонов с гиперонами
NT3 взаимодействия фотонов с нуклонами
NT4 взаимодействия фотонов с нейтронами
NT4 взаимодействия фотонов с протонами
NT2 взаимодействия фотонов с мезонами
NT1 взаимодействия фотонов с фотонами
NT1 кулоновское рассеяние
NT1 процессы переброса
NT1 фоторождение
NT2 эффект примакова
NT1 электророждение
NT1 эффект комптона
RT аннигиляция
RT взаимодействия адронов с адронами
RT взаимодействия лептонов с адронами
RT взаимодействия лептонов с лептонами

RT взаимодействия фотонов с лептонами
RT взаимодействия электронов с кварками
RT заряженные токи
RT кулоновская поправка
RT нейтральные токи
RT радиационные поправки
RT стандартная модель
RT теория великого объединения
RT электродинамика
RT электромагнитный распад частиц

электромагнитные волны

USE электромагнитное излучение

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИМПУЛЬСЫ

UF эми
BT1 импульсы
 *BT1 электромагнитное излучение
NT1 внутренние электромагнитные импульсы
RT ядерные взрывы

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЛИНЗЫ

UF плазменные линзы
BT1 линзы
RT краевые эффекты
RT магнитные анализаторы
RT магниты

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НАСОСЫ

*BT1 насосы

электромагнитные переходы

USE переходы между энергетическими уровнями

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

UF поля (электромагнитные)
RT единая теория вейля
RT магнитные поля
RT неоднородные поля
RT пондеромоторная сила
RT потенциалы
RT уравнения максвелла
RT уравнения эйнштейна-максвелла
RT электрические поля
RT электродинамика
RT эффект ахаронова-бома

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕПАРАТОРЫ ИЗОТОПОВ

1993-11-05

UF калотроны
NT1 сепаратор изотопов tristan
RT разделение изотопов
RT электромагнитное разделение изотопов

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ

1980-05-14

BT1 фильтры
RT вода
RT продукты коррозии
RT системы первого контура
RT фильтрация

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФОРМ-ФАКТОРЫ

*BT1 форм-факторы
RT передача 4-импульса

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСПАД ЧАСТИЦ

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 распад частиц
RT радиационный распад
RT электромагнитные взаимодействия

электромагнитострикция

USE магнитострикция

ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ

*BT1 магниты
 *BT1 электрическое оборудование
NT1 сверхпроводящие магниты
RT магнитные свойства
RT электрические катушки

ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

UF получение металлов электролизом
BT1 металлургия
RT металлургическое извлечение
RT электролиз
RT электролитическое рафинирование
RT электроосаждение
RT электрохимия

ЭЛЕКТРОМЕТРЫ

*BT1 электрические измерительные приборы
RT интегрирующие ионизационные камеры

ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА

BT1 механика

электромиграция

USE электрофорез

ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

1992-04-09

UF троллейбусы
BT1 транспортные средства
NT1 гибридные электромобили
NT1 дорожные электромобили
RT падс
RT рекуперативное торможение
RT топливные элементы (химические)
RT электрифицированные железные дороги
RT электрические батареи

ЭЛЕКТРОН-ИОННАЯ СВЯЗЬ

1984-04-04

BT1 связь
RT сверхпроводимость

ЭЛЕКТРОН-ИОННЫЙ КОЛЛАЙДЕР СРЕДНИХ ЭНЕРГИЙ ЛАБОРАТОРИИ ДЖЕФФЕРСОНА

2015-08-27

США

BT1 накопительные кольца
 *BT1 синхротроны
RT ускоритель cebaf

ЭЛЕКТРОН-МЮОН-ТАУ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

NT1 электрон-мюонная универсальность
RT мю-мезоны
RT тау-частицы
RT электроны

ЭЛЕКТРОН-МЮОННАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

BT1 электрон-мюон-тау универсальность
RT мю-мезоны
RT электроны

ЭЛЕКТРОН-ПОЗИТРОННЫЕ ПАРЫ

RT образование пар
RT позитроны
RT электроны

ЭЛЕКТРОН-ПОЗИТРОННЫЙ КОЛЛАЙДЕР БЕЙДЖИНГ

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

*BT1 линейные ускорители
BT1 накопительные кольца**электрон-спиновое эхо**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
SEE акустический эср**электроника (квантовая)**INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-05
USE квантовая электроника**ЭЛЕКТРОННАЯ ДОЗИМЕТРИЯ**BT1 дозиметрия
RT детектирование электронов**электронная конфигурация атомов**

USE электронная структура

ЭЛЕКТРОННАЯ КОРРЕЛЯЦИЯUF корреляционная энергия
BT1 корреляции
RT атомные модели
RT метод функционалов плотности**ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ**BT1 микроскопия
NT1 сканирующая электронная микроскопия
NT1 электронная микроскопия на просвет
RT диэлектрические трековые детекторы
RT меченые соединения
RT приготовление образцов
RT разрешающая способность
RT реплики (электронная оптика)
RT ультраструктурные изменения
RT цитологические методы
RT электронное сканирование**ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ НА ПРОСВЕТ**INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30
UF пэм (микроскопия)
*BT1 электронная микроскопия**электронная обработка данных**

USE обработка данных

ЭЛЕКТРОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯBT1 спектроскопия
NT1 спектроскопия оже-электронов
NT1 спектроскопия потеря энергии
NT1 фотоэлектронная спектроскопия
NT2 рентгенографическая фотоэлектронная спектроскопия
RT электроны**ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА**UF атомные оболочки
UF электронная конфигурация атомов
NT1 k-оболочка
NT1 l-оболочка
NT1 m-оболочка
NT1 n-оболочка
RT атомные модели
RT атомные радиусы
RT внутрикристаллическое поле
RT гибридизация
RT зонная теория
RT изоэлектронные атомы
RT конфигурационное взаимодействие
RT конформационные изменения
RT крайние ультрафиолетовые спектры
RT метод молекулярных орбиталейRT метод ридберга-клеина-рееса
RT метод слейтера
RT метод хартри-фока
RT метод хиллерааса-шерра-найта
RT модель гейзенберга
RT модель хаббарда
RT наноструктура
RT плотность состояний
RT потенциал муффина-тина
RT принцип построения
RT состояния ридберга
RT ультрафиолетовые спектры
RT фотоэлектронная спектроскопия
RT энергетические уровни**ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕМПЕРАТУРА**UF температура (электронная)
UF температура плазмы
RT электроны
RT энергия**ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕПЛОЕМКОСТЬ***BT1 удельная теплоемкость
RT магнитная составляющая удельной теплоемкости
RT решеточная теплоемкость**ЭЛЕКТРОННАЯ ЭМИССИЯ**UF эмиссия (электронов)
BT1 эмиссия
NT1 фотоэлектронная эмиссия
RT автоэмиссия
RT внутренние электромагнитные импульсы
RT источники электронов
RT работа выхода
RT термомиссия
RT эффект оже**электронно-дырочная плазма**INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13
USE плазма твердого тела**ЭЛЕКТРОННО-ДЫРОЧНАЯ СВЯЗЬ**INIS: 1989-09-14; ETDE: 1980-03-29
BT1 связь
RT дырки
RT сверхпроводимость
RT электроны**ЭЛЕКТРОННО-ДЫРОЧНЫЕ КАПЛИ**INIS: 1999-10-07; ETDE: 1979-02-23
*BT1 плазма твердого тела
RT дырки
RT носители заряда
RT экситоны**электронно-звуковые волны**INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
USE электронные плазменные волны**электронно-лучевые**запоминающие трубки
USE электронно-оптические запоминающие трубки
USE электронные лампы**ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ЗАПОМИНАЮЩИЕ ТРУБКИ**UF электронно-лучевые запоминающие трубки
BT1 электронно-оптические преобразователи**ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ**NT1 передающие телевизионные трубки
NT2 видиконы
NT1 преобразователи изображенияNT1 электронно-оптические запоминающие трубки
RT дисплеи
RT изображения
RT распознавание образов
RT фотоэлектрические элементы
RT электроннолучевые трубки
RT электронные лампы**ЭЛЕКТРОННО-ПУЧКОВЫЕ ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКТОР**INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09
UF реакторы на электронных пучках
UF термоядерные реакторы с электронными пучBT1 термоядерные реакторы
RT инерционное удержание
RT термоядерные реакторы на электронных пучках
RT термоядерные уст-ки с инерционным удерж**электронно-спектроскопический хим. анали**

USE рентгенографическая фотоэлектронная спектроскопия

ЭЛЕКТРОННО-ФОНОННАЯ СВЯЗЬ1983-03-15
BT1 связь
RT кристаллические решетки
RT сверхпроводимость
RT фононы
RT электроны**электронно-циклотронное резонансное возбуждение тока**INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
USE эцр возбуждение тока**электронно-циклотронные мазеры**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE усилители свч**электронно-циклотронные резонансные источники ионов**1995-07-03
USE эцр источники ионов**ЭЛЕКТРОННО-ЦИКЛОТРОННЫЙ РЕЗОНАНС**UF эцр
*BT1 циклотронный резонанс
RT нагрев методом эцр
RT эцр источники ионов**электронно-циклотронный резонансный нагрев**

USE нагрев методом эцр

ЭЛЕКТРОННО-ЭЛЕКТРОННАЯ СВЯЗЬ1998-10-23
BT1 связь
RT сверхпроводимость**ЭЛЕКТРОННОЕ АНТИНЕЙТРИНО***BT1 антинейтрино
*BT1 электронное нейтрино**ЭЛЕКТРОННОЕ МИКРОЗОНДИРОВАНИЕ**BT1 микроанализ
*BT1 неразрушающий анализ
RT керамография
RT пострадиационное обследование
RT электронные зонды**ЭЛЕКТРОННОЕ НАВЕДЕНИЕ**

UF наведение (электронное)

BT1 системы управления
 RT инерциальное наведение
 RT космические аппараты
 RT навигационные приборы
 RT ракеты
 RT электронное оборудование

ЭЛЕКТРОННОЕ НЕЙТРИНО

*BT1 нейтрино
 NT1 электронное антинейтрино

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

BT1 оборудование
 NT1 аналого-цифровые преобразователи
 NT1 генераторы колебаний
 NT2 блокинг-генераторы
 NT2 параметрические генераторы
 NT2 транзисторные генераторы
 NT1 измерители скорости счета
 NT2 линейные измерители скорости счета
 NT2 логарифмические измерители скорости счет
 NT1 импульсные анализаторы
 NT2 многоканальные анализаторы
 NT1 интеграторы импульсов
 NT1 источники питания
 NT2 генераторы маркаса
 NT2 источники бесперебойного питания
 NT2 источники питания для радиоаппаратуры
 NT2 источники питания космических аппаратов
 NT2 фотоэлектрические источники питания
 NT1 микроволновое оборудование
 NT2 гетеродинные приемники
 NT2 микроволновые сушилки
 NT2 скип
 NT2 усилители свч
 NT3 мазеры
 NT2 электронные лампы свч
 NT3 клистроны
 NT3 лазертроны
 NT3 лампы бегущей волны
 NT3 лампы обратной волны
 NT3 магнетроны
 NT1 многоканальные модуляторы
 NT1 оптоэлектронные приборы
 NT1 осциллографы
 NT1 пересчетные устройства
 NT1 преобразователи импульсов
 NT2 время-цифровые преобразователи
 NT2 преобразователи время-амплитуда
 NT2 преобразователи тока в частоту
 NT1 радиоаппаратура
 NT2 гетеродинные приемники
 NT2 ионозонды
 NT2 радиотелескопы
 NT1 резонаторы
 NT2 объемные резонаторы
 NT3 сверхпроводящие объемные резонаторы
 NT2 разрезные кольцевые резонаторы
 NT1 синтезаторы речи
 NT1 усилители
 NT2 вч-усилители
 NT2 диэлектрические усилители
 NT2 импульсные усилители
 NT2 магнитные усилители
 NT2 операционные усилители
 NT2 параметрические усилители
 NT2 предусилители
 NT2 синхронизирующие усилители
 NT2 транзисторные усилители
 NT2 усилители мощности

NT2 усилители переменного тока
 NT2 усилители постоянного тока
 NT2 усилители свч
 NT3 мазеры
 NT1 функциональные генераторы
 NT2 генераторы импульсов
 NT3 генераторы импульсов высокого напряжения
 NT4 генераторы маркаса
 NT1 цифро-аналоговые преобразователи
 RT аналоговые системы
 RT архитектура эвм
 RT атомные часы
 RT дисплеи
 RT записывающие системы
 RT импульсная техника
 RT инкапсуляция в экранирующий материал
 RT интерфейсы
 RT миниатюризация
 RT модули ядерных приборов
 RT полупроводниковые приборы
 RT пульта управления
 RT радиационная стойкость
 RT радиолокация
 RT режим ожидания
 RT рентгеновское оборудование
 RT сенсоры
 RT система камак
 RT системы сбора данных
 RT сонар
 RT техника счета
 RT узлы реакторов
 RT устройства сканирования изображения
 RT цифровые преобразователи
 RT цифровые системы
 RT эвм
 RT экранирующие материалы
 RT электрические измерительные приборы
 RT электрическое оборудование
 RT электронное наведение
 RT электронные лампы
 RT электронные отходы
 RT электронные схемы

электронное обучение

2016-06-24
 USE э-обучение

ЭЛЕКТРОННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

1975-08-22
 BT1 охлаждение пучка
 RT кулоновское рассеяние
 RT пучки протонов
 RT пучки электронов
 RT светимость пучка

ЭЛЕКТРОННОЕ СКАНИРОВАНИЕ

UF сканирование электронами
 RT электронная микроскопия
 RT электроннолучевые трубки

ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВАЯ ОБРАБОТКА

BT1 механическая обработка

ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВАЯ ПЛАВКА

*BT1 плавление

ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВАЯ СВАРКА

*BT1 сварка
 RT вакуумная сварка

ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ ПЕЧИ

BT1 печи
 RT вакуумные печи

ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ ТРУБКИ

BT1 электронные лампы
 RT дисплеи
 RT осциллографы
 RT электронно-оптические преобразователи
 RT электронное сканирование

электронные дырки

ETDE: 1975-09-11
 USE дырки

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗОНДЫ

BT1 зонды
 RT электронное микрозондирование
 RT эмиссионный рентгеноспектральный анализ

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОЛЬЦА

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
 RT магнитное удержание
 RT удержание (физ.)
 RT ускорители с электронными кольцами

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАМПЫ

UF электронно-лучевые запоминающие трубки
 NT1 выпрямительные лампы
 NT2 игнитроны
 NT1 газоразрядные лампы
 NT2 игнитроны
 NT2 импульсные лампы
 NT2 тиратроны
 NT1 гирокконы
 NT1 ламповые диоды
 NT2 термомиссионные диоды
 NT1 ламповые триоды
 NT1 лампы с холодным катодом
 NT1 плазматроны
 NT1 рентгеновские трубки
 NT1 счетные лампы
 NT1 термоэлектронные лампы
 NT2 термомиссионные диоды
 NT1 электроннолучевые трубки
 NT1 электронные лампы свч
 NT2 клистроны
 NT2 лазертроны
 NT2 лампы бегущей волны
 NT2 лампы обратной волны
 NT2 магнетроны
 NT1 электронные умножители
 NT2 микроканальные электронные умножители
 RT геттерирование
 RT геттеры
 RT катоды
 RT пространственный заряд
 RT работа выхода
 RT термомиссия
 RT электрическое оборудование
 RT электровакуумные фотоэлементы
 RT электроды
 RT электронно-оптические преобразователи
 RT электронное оборудование
 RT электронные пушки

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАМПЫ СВЧ

*BT1 микроволновое оборудование
 BT1 электронные лампы
 NT1 клистроны
 NT1 лазертроны
 NT1 лампы бегущей волны
 NT1 лампы обратной волны
 NT1 магнетроны
 RT термоэлектронные лампы

ЭЛЕКТРОННЫЕ МИКРОСКОПЫ

BT1 микроскопы

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОТХОДЫ

2016-03-21

UF отходы электротехнического и электронного оборудования

BT1 отходы

RT электронное оборудование

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ ВОЛНЫ

UF электронно-звуковые волны

BT1 плазменные волны

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУШКИ

1999-07-02

UF пушки (электронные)

NT1 электронные пушки пирса

RT электронные лампы

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУШКИ ПИРСА

*BT1 источники электронов

BT1 электронные пушки

электронные соединения

2003-05-30

USE интерметаллические соединения

ЭЛЕКТРОННЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

*BT1 спектрометры

RT детектирование электронов

ЭЛЕКТРОННЫЕ СТОЛКНОВЕНИЯ

BT1 столкновения

NT1 столкновения фотонов с электронами

NT1 столкновения электронов с атомами

NT1 столкновения электронов с ионами

NT1 столкновения электронов с молекулами

NT1 столкновения электронов с позитронами

NT1 столкновения электронов с электронами

ЭЛЕКТРОННЫЕ СХЕМЫ

UF схемы (электронные)

NT1 дискриминаторы

NT2 дискриминаторы импульсов

NT1 импульсные схемы

NT2 дискриминаторы импульсов

NT2 мультивибраторы

NT3 пусковые схемы

NT2 триггерные схемы

NT3 триггерные схемы на транзисторах

NT2 формирователь сигналов

NT3 формирователи импульсов

NT3 цифровые преобразователи

NT4 преобразователи со считыванием по спирал

NT4 сканирующие измерительные проекторы

NT4 цифровые преобразователи с бегущим лучом

NT4 цифровые преобразователи с элт

NT1 катодные повторители

NT1 логические схемы

NT1 микроэлектронные схемы

NT2 интегральные схемы

NT3 кмоп схемы

NT2 микропроцессоры

NT1 накопительные схемы

NT1 ограничивающие схемы

NT1 переключающие схемы

NT2 переключающие схемы на транзисторах

NT1 печатные схемы

NT1 стробирующие схемы

NT1 схемы задержки

NT1 схемы кэмпбелла

NT1 схемы последовательности операций

NT1 схемы развертки

NT1 схемы совпадений

NT1 схемы сравнения

NT1 схемы энергораспределения

NT1 счетные схемы

NT1 хронизирующие схемы

NT1 цифровые схемы

NT1 эквивалентные схемы

RT аналоговые системы

RT генераторы колебаний

RT заземление (электр.)

RT наноэлектроника

RT прерыватели цепей

RT синтезаторы речи

RT синхронизирующие усилители

RT теория электронных схем

RT техника счета

RT транзисторы

RT усилители

RT функции отклика

RT цифровые системы

RT электрическое оборудование

RT электронное оборудование

ЭЛЕКТРОННЫЕ УМНОЖИТЕЛИ

UF множительные лампы

BT1 электронные лампы

NT1 микроканальные электронные умножители

RT детекторы с электронным умножителем

RT диноды

RT фотоумножители

ЭЛЕКТРОННЫЙ ГАЗ

RT газ ферми

RT газы

RT плазма твердого тела

RT теория пайнса-бома

электронный парамагнитный резонанс

USE электронный спиновый резонанс

ЭЛЕКТРОННЫЙ СПИНОВЫЙ РЕЗОНАНС

UF парамагнитный резонанс (электронный)

UF электронный парамагнитный резонанс

UF эпр

UF эсп

*BT1 магнитный резонанс

NT1 акустический эсп

RT методы двойного резонанса

RT структурный химический анализ

RT эффект оверхаузера

ЭЛЕКТРОНЫ

UF акцептор электронов

UF валентные электроны

UF выбитые электроны

UF донор электронов

UF негатоны

UF неэатроны

*BT1 лептоны

NT1 высокоэнергетические электроны

NT1 захваченные электроны

NT1 космические электроны

NT1 мгновенные электроны

NT1 солнечные электроны

NT1 сольватированные электроны

NT1 убегающие электроны

NT1 экзоелектроны

RT бета-частицы

RT дельта-лучи

RT дрейф электронов

RT ловушки

RT мюоний

RT наноструктура

RT носители заряда

RT пары купера

RT плотность электронов

RT позитроний

RT позитроны

RT процессы переброса

RT пучки электронов

RT уравнение дирака

RT электрон-мюон-тау

RT универсальность

RT электрон-мюонная

RT универсальность

RT электрон-позитронные пары

RT электронная спектроскопия

RT электронная температура

RT электронно-дырочная связь

RT электронно-фононная связь

электроны высокой энергии

1994-02-28

USE высокоэнергетические электроны

ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ

UF электролитическое формование

*BT1 покрытие поверхности

*BT1 электролиз

NT1 гальванопокрытие

RT электрометаллургия

ЭЛЕКТРООТРИЦАТЕЛЬНОСТЬ

RT потенциал ионизации

RT сродство

ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАНИЕ

*BT1 полирование

*BT1 электролиз

RT очистка

электропроводимость

USE электропроводность

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ

UF ва-характеристика

UF вольт-амперная характеристика

UF вольтамперная характеристика

UF вольтамперные характеристики

UF омическое сопротивление

UF проводимость (электрическая)

UF удельное сопротивление (электрическое)

UF удельное электрическое сопротивление

UF электрическое сопротивление

UF электрическое удельное сопротивление

UF электропроводимость

*BT1 электрические свойства

NT1 ионная проводимость

NT2 протонная проводимость

NT1 магнитное сопротивление

NT1 сверхпроводимость

NT1 фотопроводимость

RT закон Видеманна-Франца

RT закон Ома

RT индуктивность

RT подвижность носителей

RT правило Маттисена

RT процессы переброса

RT формула Грюнайзена

RT электрические испытания

RT электрические проводники

RT электрический импеданс

RT электрофизиология

ЭЛЕКТРОРОЖДЕНИЕ

*BT1 взаимодействия элементарных частиц

BT1 рождение частиц

*BT1 электромагнитные взаимодействия

RT электрическая борновская модель

ЭЛЕКТРОСБОЙКА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

При подземной газификации угля сбойка между скважинами, пробуренными в нефтеносном пласте с помощью электрического тока.

BT1 растрескивание

BT1 сопряжение буровых скважин

RT буровые скважины

RT газификация нефти в пласте

ЭЛЕКТРОСКОПЫ

*BT1 электрические измерительные приборы

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

UF территория аэс дуглас-пойнт

UF установки

(электроэнергетические)

NT1 ветровые электростанции

NT2 ветровые дж-генераторы

NT1 газотурбинные электростанции

NT1 гидроэлектростанции

NT2 высоконапорные гидроэлектростанции

NT2 малые гидроэлектростанции

NT2 микрогидроэлектростанции

NT2 низконапорные гидроэлектростанции

NT2 средненапорные гидроэлектростанции

NT2 электростанции с насосными резервуарами

NT1 двухцелевые электростанции

NT1 мгд-электростанции

NT2 мгд-генератор etf

NT1 приливные электростанции

NT2 кислородная электростанция

NT2 электростанция пассамакуодди

NT2 энергетическая установка рансе

NT1 солнечные электростанции

NT2 орбитальные солнечные электростанции

NT2 солнечные тепловые электростанции

NT3 электростанции с башенными фокусирующими коллекторами

NT4 опытная солнечная установка барстоу

NT3 электростанции с распределенными коллекторами

NT2 фотоэлектростанции

NT2 электростанции, исп. тепловую энергию океана

NT2 электростанции на градиентах солености

NT1 теплоэлектростанции

NT2 атомные электростанции

NT3 плавучие аэс

NT3 подземные аэс

NT3 стандартная аэс bopssar

NT3 стандартная аэс ebasco

NT3 стандартная аэс gibbssar

NT3 стандартная аэс swessar

NT2 геотермальные электростанции

NT2 дровяные электростанции

NT2 солнечные тепловые электростанции

NT3 электростанции с башенными фокусирующими коллекторами

NT4 опытная солнечная установка барстоу

NT3 электростанции с распределенными коллекторами

NT2 термоядерные электростанции

NT2 электростанции, исп. тепловую энергию океана

NT2 электростанции на ископаемом топливе

NT3 кингстонская теплоэлектростанция

NT3 паровая установка в шони

NT3 паросиловая установка парадиз

NT3 тепловая электростанция уиндоус крик

NT2 электростанции на топливе из отходов

NT2 энергетические установки с комбинированными циклами

NT3 мгд-генератор etf

NT1 электростанции для покрытия пиковых нагрузок

NT2 электростанции с накоплением энергии на сжатом воздухе

NT2 электростанции с насосными резервуарами

NT1 электростанции на топливных элементах

RT комбинированные циклы

RT накопление энергии при снижении нагрузки в системе

RT производство энергии

RT производство энергии на месте

RT простой оборудования

RT электрическая мощность

RT энергетические подстанции

RT энергетические системы

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, ИСП. ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ ОКЕАНА

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

UF морские селлоустановки

*BT1 солнечные электростанции

*BT1 теплоэлектростанции

RT подъемные циклы

RT преобразование тепловой энергии океана

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПИКОВЫХ НАГРУЗОК

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1979-02-27

BT1 электростанции

NT1 электростанции с накоплением энергии на сжатом воздухе

NT1 электростанции с насосными резервуарами

RT газотурбинные электростанции

RT гидроэлектростанции

RT накопление энергии для покрыт.

пик. нагр

RT оборудование для

аккумуляции энергии с

использованием сж

оборудование для емкостного

накопления энергии

оборудование для магнитного

накопления энергии

оборудование для накопления

тепловой энергии

RT теплоэлектростанции

RT управление нагрузками

энергосистем

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА ГРАДИЕНТАХ СОЛЕННОСТИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

UF осмотические электростанции

*BT1 солнечные электростанции

RT морская вода

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА ИСКОПАЕМОМ ТОПЛИВЕ

1997-06-19

UF аэс сан-хуан

UF генераторные станции в устье главной штольни

*BT1 теплоэлектростанции

NT1 кингстонская теплоэлектростанция

NT1 паровая установка в шони

NT1 паросиловая установка парадиз

NT1 тепловая электростанция уиндоус крик

RT газовые турбины на угле

RT закон сша об электростанциях и промышленном использовании то

мгд-электростанции

RT переключение на солнечное

энергоснабжение

RT топливо для котельных

электростанции на топливе, получаемом при переработке отходов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE электростанции на топливе из

отходов

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА ТОПЛИВЕ ИЗ ОТХОДОВ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-03-27

UF электростанции на топливе,

получаемом при переработке

отхода

*BT1 теплоэлектростанции

RT бойлеры на топливе из отходов

RT двухцелевые электростанции

RT производство пара

RT производство энергии

RT совместное производство энергии

RT топливо из отходов

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ

1992-05-11

BT1 электростанции

RT микрогенерация

RT топливные элементы (химические)

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С БАШЕННЫМИ ФОКУСИРУЮЩИМИ КОЛЛЕКТОРАМИ

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1975-09-11

UF солнечная энергоустановка

эурелиос

UF электростанции с центральными

светосборниками

*BT1 солнечные тепловые

электростанции

NT1 опытная солнечная установка

барстоу

RT башенные фокусирующие

коллекторы

RT установка для испытаний

усовершенствованных элементов

RT установка для испытаний

центральных светосборников

RT центральные приемники

электростанции с комбинированным газопаровым циклом

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

USE энергетические установки с

комбинированными циклами

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С
НАКОПЛЕНИЕМ ЭНЕРГИИ НА
СЖАТОМ ВОЗДУХЕ**

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13

UF установка с нэсв

*BT1 электростанции для покрытия пиковых нагрузок
RT накопление энергии сжатого воздуха

RT оборудование для аккумулялирования энергии с использованием сж

RT сжатые газы

RT сжатый воздух

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С
НАСОСНЫМИ РЕЗЕРВУАРАМИ**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-05-13

*BT1 гидроэлектростанции

*BT1 электростанции для покрытия пиковых нагрузок

RT водохранилища

RT гидроаккумулялирование энергии

RT гидроэлектрическая мощность

RT насосотурбины

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С
РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ
КОЛЛЕКТОРАМИ**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-09-11

*BT1 солнечные тепловые электростанции

RT стетун

**электростанции с центральными
светосборниками**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

USE электростанции с башенными фокусирующими коллекторами

электростанция в округе

колумбия, вашингтон, сша

2005-09-15

USE реактор wnp-2

**ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
ПАССАМАКУОДДИ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

*BT1 приливные электростанции

ЭЛЕКТРОСТАТИКА

RT ёмкостные конденсаторы

RT искровые разряды

RT ксерография

RT нейтрализаторы электрических зарядов

RT распределение заряда

RT электрические заряды

RT электростатические зеркала

RT электростатические осадители

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ
АНАЛИЗАТОРЫ**

BT1 анализаторы пучков

RT электростатические линзы

электростатические волны

USE плазменные волны

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ
ЗЕРКАЛА**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-08-16

BT1 зеркала

RT оптика пучков

RT отражение

RT электростатика

RT электростатические линзы

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ

BT1 зонды

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ЛИНЗЫ

BT1 линзы

RT оптика пучков

RT электростатические анализаторы

RT электростатические зеркала

RT электростатические септумы

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ
ОСАДИТЕЛИ**

*BT1 кип для определения загрязнения воздуха

RT воздухоочистные системы

RT выброс через вытяжную трубу

RT газообразные отходы

RT контроль загрязнения воздуха

RT мониторы загрязнений воздуха

RT очистка воздуха

RT очистка горячим газом

RT процессы разделения

RT пылеуловители

RT электростатика

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ
СЕПТУМЫ**

RT магнитные анализаторы

RT оптика пучков

RT септум-магниты

RT электростатические линзы

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ
СПЕКТРОМЕТРЫ**

*BT1 спектрометры

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ
УСКОРИТЕЛИ**

BT1 ускорители заряженных частиц

NT1 динамитроны

NT1 тандемные электростатические ускорители

NT2 тандемный ускоритель vivitron

NT2 тандемный ускоритель антарес

NT2 тандемный ускоритель ияи

японии

NT2 тандемный ускоритель мр

NT2 тандемный ускоритель орсе

NT1 ускорители ван-де-граафа

NT2 тандемный ускоритель vivitron

NT2 тандемный ускоритель ияи

японии

NT2 тандемный ускоритель мр

NT2 тандемный ускоритель орсе

NT1 ускорители кокрофта-уолтона

NT1 ускорители-пеллетроны

NT2 ускоритель-пеллетрон 5u

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ
РАЗДЕЛЕНИЕ**

1994-06-27

BT1 процессы разделения

ЭЛЕКТРОСТРУИ

UF экваториальные электроструи

UF электроструи, вызванные

полярным сиянием

*BT1 электрические токи

RT кольцевые токи

**электроструи, вызванные
полярным сиянием**

USE электроструи

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1978-06-14

BT1 техника

ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ

INIS: 1994-04-07; ETDE: 1985-08-22

BT1 физиология

RT биоэлектричество

RT электрический потенциал

RT электропроводность

ЭЛЕКТРОФОРЕЗ

UF ионофорез

UF катафорез

UF электромиграция

UF эффект сопротивления

NT1 двухмерный электрофорез

NT1 изотахофорез

RT процессы разделения

RT термофорез

RT числа переноса

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ
КОРРОЗИЯ**

UF гальваническая коррозия

UF контактная коррозия

UF коррозия из-за образования

гальванической пары

UF электролитическая коррозия

*BT1 коррозия

RT катодная защита

RT электролиз

RT электрохимия

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ
ОБРАБОТКА**

*BT1 химическая обработка

электрохимические двигатели

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

До февраля 1995 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE электрохимические элементы

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ**

1992-02-22

SF электрохимические двигатели

NT1 топливные элементы (химические)

NT2 аммиачные топливные элементы

NT2 биохимические топливные

элементы

NT2 водородные топливные элементы

NT2 высокотемпературные топливные

элементы

NT3 твердотельные оксидные

топливные элементы

NT3 топливные элементы с

расплавом карбонатов

NT2 гидразиновые топливные

элементы

NT2 регенеративные топливные

элементы

NT3 окислительно-

восстановительные топливные

элементы

NT2 спиртовые топливные элементы

NT3 метанольные топливные

элементы прямого действия

NT3 этанольные топливные

элементы прямого действия

NT2 топливные элементы на

природном газе

NT2 топливные элементы с

кислотным электролитом

NT2 топливные элементы с

муравьиной кислотой

NT2 топливные элементы с твердыми

электролитами

NT3 твердотельные оксидные

топливные элементы

NT3 топливные элементы с протон-

обменными мембранами

NT2 топливные элементы с формальдегидом
NT2 топливные элементы с форматами
NT2 топливные элементы со щелочным электролитом
NT2 углеводородные топливные элементы
NT2 угольные топливные элементы
NT1 фотоэлектрохимические элементы
NT2 фотогальванические элементы
NT1 электрические батареи
NT2 батареи на основе структуры металл-металл
NT2 батареи на основе структуры металл-неметалл
NT3 батареи на основе структуры литий- хлорид меди
NT3 литий-полимерные батареи
NT3 натрий-серные батареи
NT3 серно-литиевые батареи
NT3 цинк-бромовые батареи
NT2 батареи на основе структуры металл-оксид металла
NT3 железо-никелевые батареи
NT3 никель-кадмиевые батареи
NT3 никель-цинковые батареи
NT3 серебряно-кадмиевые батареи
NT3 серебряно-цинковые батареи
NT3 цинк-марганцевые батареи
NT2 гибридные первично-вторичные батареи
NT2 литий-ионные аккумуляторы
NT2 металл-газовые батареи
NT3 алюминий-воздушные батареи
NT3 воздушно-цинковые батареи
NT3 железо-воздушные батареи
NT3 кадмиево-воздушные батареи
NT3 литиевые водно-воздушные батареи
NT3 литий-хлорные батареи
NT3 никель-водородные батареи
NT3 серебряно-водородные батареи
NT3 цинк-хлорные батареи
NT2 проточные редокс-аккумуляторы
NT2 свинцовые аккумуляторы
NT2 термические батареи
RT первичные батареи
RT электрохимическое преобразование энергии
RT электрохимия

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

*BT1 химическое покрытие
NT1 анодирование

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 преобразование энергии
RT электрохимические элементы

ЭЛЕКТРОХИМИЯ

1999-05-04

BT1 химия
RT топливные элементы (химические)
RT фотоэлектрохимические элементы
RT электродвижущая сила
RT электрометаллургия
RT электрохимическая коррозия
RT электрохимические элементы
RT электрохромизм

ЭЛЕКТРОХРОМИЗМ

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1984-06-29

BT1 электро-оптические эффекты
RT цвет
RT электрохимия

ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ СВАРКА

*BT1 сварка
RT дуговая сварка
RT электрошлаковое литье

ЭЛЕКТРОШЛАКОВОЕ ЛИТЬЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

*BT1 литье
RT электрошлаковая сварка

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

INIS: 1999-06-30; ETDE: 1978-02-14

BT1 промышленность
RT мощность ядерных установок
RT ни электроэнергетики
RT советы по надежности электроэнергетических систем
RT электрическая мощность
RT электроэнергетические службы
RT энергетические системы

электроэнергетические объединения

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

USE кооперативы
USE электроэнергетические службы

электроэнергетические подстанции

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07

USE энергетические подстанции

электроэнергетические системы

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-23

USE энергетические системы

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СЛУЖБЫ

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-02-15

UF электроэнергетические объединения
SF коммунальное хозяйство
BT1 коммунальные службы
RT анализ нагрузки
RT закон сша об электростанциях и промышленном использовании то
RT избыточная мощность
RT контрольные замеры
RT кооперативы
RT пиковая нагрузка
RT раздельное производство и накопление энергии
RT советы по надежности электроэнергетических систем
RT создание энергетических пулов
RT электрическая мощность
RT электроэнергетическая промышленность

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-07-24

BT1 методы диагностики
RT головной мозг

электроядерная технология трансмутации

2016-07-11

USE электроядерная трансмутация

ЭЛЕКТРОЯДЕРНАЯ ТРАНСМУТАЦИЯ

2016-07-11

UF электроядерная технология трансмутации
UF электроядерные трансмутационные технологии
UF зятт
BT1 трансмутация
RT обработка радиоактивных отходов

RT ускорители заряженных частиц
RT ускорители-размножители
RT электроядерные установки для трансмутации

ЭЛЕКТРОЯДЕРНАЯ ТРАНСМУТАЦИЯ

2000-03-14

электроядерные подкритические реакторы

2016-07-11

USE электроядерные подкритические системы

ЭЛЕКТРОЯДЕРНЫЕ ПОДКРИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

2016-07-11

UF электроядерные подкритические реакторы

UF зяпр

*BT1 подкритические сборки

NT1 реактор venus

NT1 установка brahmma

NT1 установка myrtha

NT1 установка ялина

NT1 электроядерные установки для трансмутации

RT ускорители заряженных частиц

электроядерные трансмутационные технологии

2000-03-14

USE электроядерная трансмутация

ЭЛЕКТРОЯДЕРНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТРАНСМУТАЦИИ

2016-07-11

*BT1 электроядерные подкритические системы

RT электроядерная трансмутация

элемент 104

USE резерфордий

элемент 104 253

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

USE резерфордий 253

элемент 104 254

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE резерфордий 254

элемент 104 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE резерфордий 255

элемент 104 256

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE резерфордий 256

элемент 104 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE резерфордий 257

элемент 104 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE резерфордий 258

элемент 104 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE резерфордий 259

элемент 104 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE резерфордий 260

элемент 104 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE резерфордий 261

элемент 104 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
USE резерфордий 262

элемент 104 263

2002-08-13
USE резерфордий 263

элемент 105

USE дубний

элемент 105 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
USE дубний 255

элемент 105 256

2002-01-11
USE дубний 256

элемент 105 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
USE дубний 257

элемент 105 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
USE дубний 258

элемент 105 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
USE дубний 259

элемент 105 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
USE дубний 260

элемент 105 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE дубний 261

элемент 105 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE дубний 262

элемент 105 263

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1992-02-14
USE дубний 263

элемент 106

USE сиборгий

элемент 106 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE сиборгий 259

элемент 106 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE сиборгий 260

элемент 106 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE сиборгий 261

элемент 106 262

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
USE сиборгий 262

элемент 106 263

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE сиборгий 263

элемент 106 265

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
USE сиборгий 265

элемент 106 266

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
USE сиборгий 266

элемент 107

USE борий

элемент 107 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE борий 261

элемент 107 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE борий 262

элемент 107 264

1995-03-28
USE борий 264

элемент 108

USE хассий

элемент 108 265

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE хассий 265

элемент 108 266

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
USE хассий 266

элемент 108 270

2002-08-13
USE хассий 270

элемент 109

USE мейтнерий

элемент 109 266

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE мейтнерий 266

элемент 109 268

1995-03-28
USE мейтнерий 268

элемент 110

USE дармштадтий

элемент 110 269

1995-03-23
USE дармштадтий 269

элемент 111

USE рентгений

элемент 111 272

1995-03-28
USE рентгений 272

элемент 112

USE коперниций

элемент 112 277

1996-05-14
USE коперниций-277

элемент 112 283

INIS: 1999-06-24; ETDE: 1999-08-24
USE коперниций-283

элемент 113

USE ниhoний

элемент 113 278

2007-05-25
USE ниhoний 278

элемент 113 283

2007-05-25
USE ниhoний 283

элемент 113 284

2007-05-25
USE ниhoний 284

элемент 114

USE флеровий

элемент 114 285

2007-09-25
USE флеровий 285

элемент 114 286

2007-09-25
USE флеровий 286

элемент 114 287

2007-09-25
USE флеровий 287

элемент 114 288

2007-09-25
USE флеровий 288

элемент 114 289

2007-09-25
USE флеровий 289

элемент 114 292

2010-05-19
USE флеровий 292

элемент 115**элемент 115 287**

2007-06-19
USE московий 287

элемент 115 288

2007-06-26
USE московий 288

элемент 116

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15
USE ливерморий

элемент 116 290

2008-10-22
USE ливерморий 290

элемент 116 291

2008-10-22
USE ливерморий 291

элемент 116 292

2008-10-22
USE ливерморий 292

элемент 116 293

2008-10-22
USE ливерморий 293

элемент 117**элемент 118**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-08-19
USE оганессон

элемент 118 294

2008-10-22
USE оганессон 294

ЭЛЕМЕНТ 119

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04
UF ананенний
*BT1 трансактиноидные элементы

ЭЛЕМЕНТ 120

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04
UF анбиниллий
*BT1 трансактиноидные элементы

ЭЛЕМЕНТ 124

2010-05-19
UF унбиквадий
*BT1 трансактиноидные элементы

ЭЛЕМЕНТ 124 312

2010-05-19
*BT1 изотопы элемента 124
*BT1 тяжелые ядра

*BT1 четно-четные ядра

ЭЛЕМЕНТ 126

UF *анбигексий*

*BT1 трансактиноидные элементы

ЭЛЕМЕНТ 128

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF *анбиокий*

*BT1 трансактиноидные элементы

ЭЛЕМЕНТ 134

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF *антриквадий*

*BT1 трансактиноидные элементы

ЭЛЕМЕНТ 145

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF *анквадпенгий*

*BT1 трансактиноидные элементы

ЭЛЕМЕНТ 164

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF *ангекскадий*

*BT1 трансактиноидные элементы

ЭЛЕМЕНТ 173

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF *ансепттрий*

*BT1 трансактиноидные элементы

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ДЛИНА

1976-08-17

*BT1 длина

BT1 расстояние

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ

UF *фундаментальные частицы*

NT1 адроны

NT2 барионы

NT3 n*-барионы

NT4 n-барионы

NT5 n-1440-барионы

NT5 n-1520-барионы

NT5 n-1535-барионы

NT5 n-1650-барионы

NT5 n-1675-барионы

NT5 n-1680-барионы

NT5 n-1700-барионы

NT5 n-1710-барионы

NT5 n-1720-барионы

NT5 n-1960-барионы

NT5 n-1990-барионы

NT5 n-2000-барионы

NT5 n-2080-барионы

NT5 n-2100-барионы

NT5 n-2190-барионы

NT5 n-2250-барионы

NT5 n-3000-барионы

NT4 дельта-барионы

NT5 дельта-1232-барионы

NT5 дельта-1600-барионы

NT5 дельта-1620-барионы

NT5 дельта-1700-барионы

NT5 дельта-1900-барионы

NT5 дельта-1905-барионы

NT5 дельта-1910-барионы

NT5 дельта-1920-барионы

NT5 дельта-1930-барионы

NT5 дельта-1950-барионы

NT5 дельта-2000-барионы

NT5 дельта-2150-барионы

NT5 дельта-2200-барионы

NT5 дельта-2400-барионы

NT5 дельта-2420-барионы

NT5 дельта-3000-барионы

NT3 антибарионы

NT4 антигипероны

NT5 антикси-частицы

NT5 антилямбда-частицы

NT5 антиомега-частицы

NT5 антисигма-частицы

NT4 антинуклоны

NT5 антинейтроны

NT5 антипротоны

NT3 гипероны

NT4 z*-барионы

NT4 антигипероны

NT5 антикси-частицы

NT5 антилямбда-частицы

NT5 антиомега-частицы

NT5 антисигма-частицы

NT4 кси-барионы

NT5 кси-1530-барионы

NT5 кси-1690-барионы

NT5 кси-1820-барионы

NT5 кси-1950-барионы

NT5 кси-2030-барионы

NT5 кси-2250-барионы

NT5 кси-2500-барионы

NT5 кси-частицы

NT6 антикси-частицы

NT6 нейтральные кси-частицы

NT6 отрицательные кси-частицы

NT4 лямбда-n-2130-дибарионы

NT4 лямбда-барионы

NT5 лямбда-1405-барионы

NT5 лямбда-1520-барионы

NT5 лямбда-1600-барионы

NT5 лямбда-1670-барионы

NT5 лямбда-1690-барионы

NT5 лямбда-1800-барионы

NT5 лямбда-1810-барионы

NT5 лямбда-1820-барионы

NT5 лямбда-1830-барионы

NT5 лямбда-1890-барионы

NT5 лямбда-2100-барионы

NT5 лямбда-2110-барионы

NT5 лямбда-частицы

NT6 антилямбда-частицы

NT4 омега-барионы

NT5 омега-2250-барионы

NT5 омега-частицы

NT6 антиомега-частицы

NT6 омега-минус-частицы

NT4 сигма-барионы

NT5 сигма-1385-барионы

NT5 сигма-1660-барионы

NT5 сигма-1670-барионы

NT5 сигма-1750-барионы

NT5 сигма-1770-барионы

NT5 сигма-1775-барионы

NT5 сигма-1915-барионы

NT5 сигма-1940-барионы

NT5 сигма-2030-барионы

NT5 сигма-2455-барионы

NT5 сигма-частицы

NT6 антисигма-частицы

NT6 сигма-минус-частицы

NT6 сигма-ноль-частицы

NT6 сигма-плюс-частицы

NT3 дибарионы

NT4 nn-2170-дибарионы

NT4 nn-2250-дибарионы

NT4 динейтроны

NT4 дипротоны

NT4 лямбда-n-2130-дибарионы

NT3 нуклоны

NT4 антинуклоны

NT5 антинейтроны

NT5 антипротоны

NT4 нейтроны

NT5 антинейтроны

NT5 бета-запаздывающие

нейтроны

NT5 быстрые нейтроны

NT5 космические нейтроны

NT5 медленные нейтроны

NT5 надтепловые нейтроны

NT5 нейтроны деления

NT6 запаздывающие нейтроны

NT6 мгновенные нейтроны

NT5 полинейтроны

NT6 динейтроны

NT6 тетранейтроны

NT6 тринейтроны

NT5 промежуточные нейтроны

NT5 реакторные нейтроны

NT5 резонансные нейтроны

NT5 солнечные нейтроны

NT5 тепловые нейтроны

NT5 фотонейтроны

NT5 холодные нейтроны

NT6 ультрахолодные нейтроны

NT4 протоны

NT5 антипротоны

NT5 дипротоны

NT5 запаздывающие протоны

NT5 захваченные протоны

NT5 космические протоны

NT5 мгновенные протоны

NT5 солнечные протоны

NT5 фотопротоны

NT4 фотонуклоны

NT5 фотонейтроны

NT5 фотопротоны

NT3 очарованные барионы

NT4 кси-с-плюс-барионы

NT4 кси-с-ноль-барионы

NT4 лямбда-с-плюс-барионы

NT4 лямбда-с-2625-барионы

NT4 омега-с-ноль-барионы

NT4 сигма-с-2455-бврионы

NT3 прелестные барионы

NT4 лямбда-b-ноль-барионы

NT2 мезоны

NT3 x-1700-мезоны

NT3 x-1935-мезоны

NT3 x-2220-мезоны

NT3 x-3075-мезоны

NT3 аксиально-векторные мезоны

NT4 a1-1260-мезоны

NT4 b1-1235-мезоны

NT4 d s-2536-мезоны

NT4 d1-2420-мезоны

NT4 f1-1285-мезоны

NT4 f1-1420-мезоны

NT4 f1-1510-мезоны

NT4 h1-1170-мезоны

NT4 k1-1270-мезоны

NT4 k1-1400-мезоны

NT4 хи-b1-9890-мезоны

NT4 хи1-3510-мезоны

NT3 антимезоны

NT4 псевдоскалярные антимезоны

NT5 нейтральные анти-b-мезоны

NT5 нейтральные анти-d-мезоны

NT3 барионий

NT3 боттомоний

NT4 ипсилон-10023-мезоны

NT4 ипсилон-10355-мезоны

NT4 ипсилон-10580-мезоны

NT4 ипсилон-10860-мезоны

NT4 ипсилон-11020-мезоны

NT4 ипсилон-9460-мезоны

NT4 хи-b0-10235-мезоны

NT4 хи-b0-9860-мезоны

NT4 хи-b1-10255-мезоны

NT4 хи-b1-9890-мезоны

NT4 хи-b2-10270-мезоны

NT4 хи-b2-9915-мезоны

NT3 векторные мезоны

NT4 b*-5325-мезоны

NT4 d*-2010-мезоны

NT4 j-пси-3097-мезоны

NT4 k*-1410-мезоны

NT4 k*-1680-мезоны

NT4 k*-892-мезоны

NT4 ипсилон-10023-мезоны

- NT4** ипсилон-10355-мезоны
NT4 ипсилон-10580-мезоны
NT4 ипсилон-10860-мезоны
NT4 ипсилон-11020-мезоны
NT4 ипсилон-9460-мезоны
NT4 омега-1420-мезоны
NT4 омега-1600-мезоны
NT4 омега-782-мезоны
NT4 пси-3685-мезоны
NT4 пси-3770-мезоны
NT4 пси-4040-мезоны
NT4 пси-4160-мезоны
NT4 пси-4415-мезоны
NT4 ро-1450-мезоны
NT4 ро-1700-мезоны
NT4 ро-2150-мезоны
NT4 ро-770-мезоны
NT4 фи-1020-мезоны
NT4 фи-1680-мезоны
NT3 очарованные мезоны
NT4 b c-мезоны
NT4 d s-2536-мезоны
NT4 d-s-мезоны
NT4 d-мезоны
NT5 d-минус-мезоны
NT5 d-плюс-мезоны
NT5 нейтральные d-мезоны
NT6 нейтральные анти-d-мезоны
NT4 d*-2010-мезоны
NT4 d*2-2460-мезоны
NT4 d*s-2110-мезоны
NT4 d1-2420-мезоны
NT3 прелестные мезоны
NT4 b c-мезоны
NT4 b s-мезоны
NT4 b-мезоны
NT5 b-минус-мезоны
NT5 b-плюс-мезоны
NT5 нейтральные b-мезоны
NT6 нейтральные анти-b-мезоны
NT4 b*-5325-мезоны
NT3 псевдоскалярные мезоны
NT4 b c-мезоны
NT4 b s-мезоны
NT4 b-мезоны
NT5 b-минус-мезоны
NT5 b-плюс-мезоны
NT5 нейтральные b-мезоны
NT6 нейтральные анти-b-мезоны
NT4 d-s-мезоны
NT4 d-мезоны
NT5 d-минус-мезоны
NT5 d-плюс-мезоны
NT5 нейтральные d-мезоны
NT6 нейтральные анти-d-мезоны
NT4 k-1460-мезоны
NT4 k-1830-мезоны
NT4 k-мезоны
NT5 k-минус-мезоны
NT5 k-плюс-мезоны
NT5 анти-k-мезоны
NT6 нейтральные анти-k-мезоны
NT5 космические k-мезоны
NT5 нейтральные k-мезоны
NT6 долгоживущие нейтральные k-мезоны
NT6 короткоживущие нейтральные k-мезоны
NT6 нейтральные анти-k-мезоны
NT4 пи-1300-мезоны
NT4 пи-1770-мезоны
NT4 пи-мезоны
NT5 космические пи-мезоны
NT5 нейтральные пи-мезоны
NT5 пи-минус-мезоны
NT5 пи-плюс-мезоны
NT4 псевдоскалярные антимезоны
NT5 нейтральные анти-b-мезоны
NT5 нейтральные анти-d-мезоны
NT4 эта-1295-мезоны
NT4 эта-1440-мезоны
NT4 эта-c-2980-мезоны
NT4 эта-мезоны
NT4 эта-прим-958-мезоны
NT3 скалярные мезоны
NT4 a0-980-мезоны
NT4 f0-1240-мезоны
NT4 f0-1300-мезоны
NT4 f0-1590-мезоны
NT4 f0-1730-мезоны
NT4 f0-980-мезоны
NT4 k*0-1430-мезоны
NT4 хи0-3415-мезоны
NT3 странгеоний
NT4 f2 прим-1525-мезоны
NT3 странные мезоны
NT4 b s-мезоны
NT4 d s-2536-мезоны
NT4 d-s-мезоны
NT4 d*s-2110-мезоны
NT4 k-1460-мезоны
NT4 k-1830-мезоны
NT4 k-мезоны
NT5 k-минус-мезоны
NT5 k-плюс-мезоны
NT5 анти-k-мезоны
NT6 нейтральные анти-k-мезоны
NT5 космические k-мезоны
NT5 нейтральные k-мезоны
NT6 долгоживущие нейтральные k-мезоны
NT6 короткоживущие нейтральные k-мезоны
NT6 нейтральные анти-k-мезоны
NT4 k*-1410-мезоны
NT4 k*-1680-мезоны
NT4 k*-892-мезоны
NT4 k*0-1430-мезоны
NT4 k*2-1430-мезоны
NT4 k*3-1780-мезоны
NT4 k*4-2045-мезоны
NT4 k1-1270-мезоны
NT4 k1-1400-мезоны
NT4 k2-1770-мезоны
NT4 k2-1820-мезоны
NT3 тензорные мезоны
NT4 a2-1320-мезоны
NT4 a4-2040-мезоны
NT4 a6-2450-мезоны
NT4 d*2-2460-мезоны
NT4 f2-1270-мезоны
NT4 f2-1430-мезоны
NT4 f2-1720-мезоны
NT4 f2-1810-мезоны
NT4 f2-2010-мезоны
NT4 f2-2300-мезоны
NT4 f2-2340-мезоны
NT4 f2 прим-1525-мезоны
NT4 f4-2050-мезоны
NT4 f4-2300-мезоны
NT4 f6-2510-мезоны
NT4 k*2-1430-мезоны
NT4 k*3-1780-мезоны
NT4 k*4-2045-мезоны
NT4 k2-1770-мезоны
NT4 k2-1820-мезоны
NT4 омега3-1670-мезоны
NT4 пи2-1670-мезоны
NT4 пи2-2100-мезоны
NT4 ро3-1690-мезоны
NT4 ро3-2250-мезоны
NT4 ро5-2350-мезоны
NT4 фи3-1850 мезоны
NT4 хи-b2-9915-мезоны
NT4 хи2-3555-мезоны
NT3 топоний
NT3 фи-мезоны
NT4 фи-1020-мезоны
NT4 фи-1680-мезоны
NT4 фи3-1850 мезоны
NT3 шармоний
NT4 j-пси-3097-мезоны
NT4 пси-3685-мезоны
NT4 пси-3770-мезоны
NT4 пси-4040-мезоны
NT4 пси-4160-мезоны
NT4 пси-4415-мезоны
NT4 хи0-3415-мезоны
NT4 хи1-3510-мезоны
NT4 хи2-3555-мезоны
NT4 эта-c-2980-мезоны
NT4 эта-c-3590-мезоны
NT2 резонансные частицы
NT3 экзотические резонансы
NT1 античастицы
NT2 анти-k-мезоны
NT3 нейтральные анти-k-мезоны
NT2 антибарионы
NT3 антигипероны
NT4 антикси-частицы
NT4 антилямбда-частицы
NT4 антиомега-частицы
NT4 антисигма-частицы
NT3 антинуклоны
NT4 антинейтроны
NT4 антипротоны
NT2 антикварки
NT3 b-антикварки
NT3 c-антикварки
NT3 d-антикварки
NT3 s-антикварки
NT3 t-антикварки
NT3 u-антикварки
NT2 антилептоны
NT3 антинейтрино
NT4 мю-мезонное антинейтрино
NT4 электронное антинейтрино
NT3 мю-плюс-мезоны
NT3 позитроны
NT4 космические позитроны
NT2 антимезоны
NT3 псевдоскалярные антимезоны
NT4 нейтральные анти-b-мезоны
NT4 нейтральные анти-d-мезоны
NT1 безмассовые частицы
NT2 гравитоны
NT2 нейтрино
NT3 антинейтрино
NT4 мю-мезонное антинейтрино
NT4 электронное антинейтрино
NT3 атмосферные нейтрино
NT4 мгновенные нейтрино
NT4 обычные нейтрино
NT3 геонейтрино
NT3 космические нейтрино
NT3 мю-мезонное нейтрино
NT4 мю-мезонное антинейтрино
NT3 реакторные нейтрино
NT3 солнечные нейтрино
NT3 стерильные нейтрино
NT3 тау-нейтрино
NT3 электронное нейтрино
NT4 электронное антинейтрино
NT2 фотоны
NT3 космические фотоны
NT1 бозоны хиггса
NT1 виртуальные частицы
NT1 гипотетические частицы
NT2 бозоны голдстоуна

NT3 аксионы
NT3 майороны
NT2 гравитоны
NT2 дайоны
NT2 дилатоны
NT2 инфлатон
NT2 лептокварки
NT2 магнитные монополи
NT2 плектоны
NT2 преоны
NT2 свмч
NT2 стерильные нейтрино
NT2 суперсимметричные частицы
NT3 вино
NT3 глюино
NT3 гравитино
NT3 дилатино
NT3 зино
NT3 нейтралоно
NT3 фотино
NT3 хиггино
NT2 тахионы
NT2 топ-частицы
NT3 t-кварки
NT4 t-антикварки
NT2 тяжелые нейтральные мю-мезоны
NT2 шпурионы
NT1 лептоны
NT2 антилептоны
NT3 антинейтрино
NT4 мю-мезонное антинейтрино
NT4 электронное антинейтрино
NT3 мю-плюс-мезоны
NT3 позитроны
NT4 космические позитроны
NT2 мю-мезоны
NT3 космические мю-мезоны
NT3 мю-минус-мезоны
NT3 мю-плюс-мезоны
NT2 нейтрино
NT3 антинейтрино
NT4 мю-мезонное антинейтрино
NT4 электронное антинейтрино
NT3 атмосферные нейтрино
NT4 мгновенные нейтрино
NT4 обычные нейтрино
NT3 геонейтрино
NT3 космические нейтрино
NT3 мю-мезонное нейтрино
NT4 мю-мезонное антинейтрино
NT3 реакторные нейтрино
NT3 солнечные нейтрино
NT3 стерильные нейтрино
NT3 тау-нейтрино
NT3 электронное нейтрино
NT4 электронное антинейтрино
NT2 тяжелые лептоны
NT3 тау-нейтрино
NT3 тау-частицы
NT3 тяжелые нейтральные мю-мезоны
NT2 электроны
NT3 высокоэнергетические электроны
NT3 захваченные электроны
NT3 космические электроны
NT3 мгновенные электроны
NT3 солнечные электроны
NT3 сольватированные электроны
NT3 убегающие электроны
NT3 экзоелектроны
NT1 лидирующие частицы
NT1 очарованные частицы
NT2 с-кварки
NT3 с-антикварки
NT2 очарованные барионы
NT3 кси-с-плюс-барионы
NT3 кси-с-ноль-барионы

NT3 лямбда-с-плюс-барионы
NT3 лямбда-с-2625-барионы
NT3 омега-с-ноль-барионы
NT3 сигма с-2455-бврионы
NT2 очарованные мезоны
NT3 b с-мезоны
NT3 d s-2536-мезоны
NT3 d-s-мезоны
NT3 d-мезоны
NT4 d-минус-мезоны
NT4 d-плюс-мезоны
NT4 нейтральные d-мезоны
NT5 нейтральные анти-d-мезоны
NT3 d*-2010-мезоны
NT3 d*2-2460-мезоны
NT3 d*s-2110-мезоны
NT3 d1-2420-мезоны
NT1 прелестные частицы
NT2 b-кварки
NT3 b-антикварки
NT2 прелестные барионы
NT3 лямбда-b-ноль-барионы
NT2 прелестные мезоны
NT3 b с-мезоны
NT3 b s-мезоны
NT3 b-мезоны
NT4 b-минус-мезоны
NT4 b-плюс-мезоны
NT4 нейтральные b-мезоны
NT5 нейтральные анти-b-мезоны
NT3 b*-5325-мезоны
NT1 промежуточные бозоны
NT2 промежуточные векторные бозоны
NT3 w-плюс бозоны
NT3 нейтральные z-бозоны
NT3 отрицательные w бозоны
NT1 странные частицы
NT2 s-кварки
NT3 s-антикварки
NT2 гипероны
NT3 z*-барионы
NT3 антигипероны
NT4 антикси-частицы
NT4 антилямбда-частицы
NT4 антиомега-частицы
NT4 антисигма-частицы
NT3 кси-барионы
NT4 кси-1530-барионы
NT4 кси-1690-барионы
NT4 кси-1820-барионы
NT4 кси-1950-барионы
NT4 кси-2030-барионы
NT4 кси-2250-барионы
NT4 кси-2500-барионы
NT4 кси-частицы
NT5 антикси-частицы
NT5 нейтральные кси-частицы
NT5 отрицательные кси-частицы
NT3 лямбда-n-2130-дибарионы
NT3 лямбда-барионы
NT4 лямбда-1405-барионы
NT4 лямбда-1520-барионы
NT4 лямбда-1600-барионы
NT4 лямбда-1670-барионы
NT4 лямбда-1690-барионы
NT4 лямбда-1800-барионы
NT4 лямбда-1810-барионы
NT4 лямбда-1820-барионы
NT4 лямбда-1830-барионы
NT4 лямбда-1890-барионы
NT4 лямбда-2100-барионы
NT4 лямбда-2110-барионы
NT4 лямбда-частицы
NT5 антилямбда-частицы
NT3 омега-барионы
NT4 омега-2250-барионы
NT4 омега-частицы
NT5 антиомега-частицы

NT5 омега-минус-частицы
NT3 сигма-барионы
NT4 сигма-1385-барионы
NT4 сигма-1660-барионы
NT4 сигма-1670-барионы
NT4 сигма-1750-барионы
NT4 сигма-1770-барионы
NT4 сигма-1775-барионы
NT4 сигма-1915-барионы
NT4 сигма-1940-барионы
NT4 сигма-2030-барионы
NT4 сигма-2455-барионы
NT4 сигма-частицы
NT5 антисигма-частицы
NT5 сигма-минус-частицы
NT5 сигма-ноль-частицы
NT5 сигма-плюс-частицы
NT2 странные мезоны
NT3 b s-мезоны
NT3 d s-2536-мезоны
NT3 d-s-мезоны
NT3 d*s-2110-мезоны
NT3 k-1460-мезоны
NT3 k-1830-мезоны
NT3 k-мезоны
NT4 k-минус-мезоны
NT4 k-плюс-мезоны
NT4 анти-k-мезоны
NT5 нейтральные анти-k-мезоны
NT4 космические k-мезоны
NT4 нейтральные k-мезоны
NT5 долгоживущие нейтральные k-мезоны
NT5 короткоживущие нейтральные k-мезоны
NT5 нейтральные анти-k-мезоны
NT3 k*-1410-мезоны
NT3 k*-1680-мезоны
NT3 k*-892-мезоны
NT3 k*0-1430-мезоны
NT3 k*2-1430-мезоны
NT3 k*3-1780-мезоны
NT3 k*4-2045-мезоны
NT3 k1-1270-мезоны
NT3 k1-1400-мезоны
NT3 k2-1770-мезоны
NT3 k2-1820-мезоны
NT2 шпурионы
RT теория источников швингера
RT теория переноса заряженных частиц
RT универсальные постоянные

ЭЛЕМЕНТЫ

UF микроэлементы

NT1 металлоиды
NT2 бор
NT2 кремний
NT3 силицен
NT2 мышьяк
NT2 селен
NT2 теллур
NT1 металлы
NT2 актиноиды
NT3 актиний
NT3 америций
NT3 берклий
NT3 калифорний
NT3 кюрий
NT3 лоуренсий
NT3 менделевий
NT3 нептуний
NT4 нептуний-альфа
NT4 нептуний-гамма
NT3 нобелий
NT3 плутоний
NT4 плутоний-альфа
NT4 плутоний-бета
NT4 плутоний-гамма

NT4 плутоний-дельта
NT4 плутоний-эпсилон
NT3 протактиний
NT3 торий
NT4 торий-альфа
NT4 торий-бета
NT3 уран
NT4 обедненный уран
NT4 обогащенный уран
NT5 высокообогащенный уран
NT5 слабообогащенный уран
NT5 среднеобогащенный уран
NT4 природный уран
NT4 уран-альфа
NT4 уран-бета
NT4 уран-гамма
NT3 фермий
NT3 эйнштейний
NT2 алюминий
NT2 висмут
NT2 галлий
NT2 германий
NT3 германен
NT2 жидкие металлы
NT2 индий
NT2 кадмий
NT2 металлический лом
NT2 олово
NT2 переходные элементы
NT3 ванадий
NT3 вольфрам
NT4 вольфрам-альфа
NT3 гафний
NT4 гафний-альфа
NT4 гафний-бета
NT3 железо
NT4 железо-альфа
NT4 железо-гамма
NT4 железо-дельта
NT3 золото
NT3 иттрий
NT3 кобальт
NT3 марганец
NT4 марганец-альфа
NT3 медь
NT3 молибден
NT3 никель
NT3 ниобий
NT4 ниобий-альфа
NT4 ниобий-бета
NT3 платиновые металлы
NT4 иридий
NT4 осмий
NT4 палладий
NT4 платина
NT4 родий
NT4 рутений
NT3 рений
NT3 серебро
NT3 скандий
NT3 тантал
NT3 технеций
NT3 титан
NT4 титан-альфа
NT4 титан-бета
NT3 хром
NT3 цирконий
NT4 цирконий-альфа
NT4 цирконий-бета
NT4 цирконий-омега
NT2 полоний
NT2 редкоземельные элементы
NT3 гадолиний
NT3 гольмий
NT3 диспрозий
NT3 европий
NT3 иттербий
NT3 лантан
NT3 лотеций

NT3 неодим
NT3 празеодим
NT3 прометий
NT3 самарий
NT3 тербий
NT3 тулий
NT3 церий
NT4 церий-альфа
NT4 церий-бета
NT4 церий-гамма
NT3 эрбий
NT2 ртуть
NT2 свинец
NT2 сурьма
NT2 таллий
NT2 тугоплавкие металлы
NT3 вольфрам
NT4 вольфрам-альфа
NT3 гафний
NT4 гафний-альфа
NT4 гафний-бета
NT3 иридий
NT3 молибден
NT3 ниобий
NT4 ниобий-альфа
NT4 ниобий-бета
NT3 осмий
NT3 рений
NT3 родий
NT3 рутений
NT3 тантал
NT3 технеций
NT2 тяжелые металлы
NT2 цинк
NT2 щелочноземельные металлы
NT3 барий
NT3 бериллий
NT3 кальций
NT3 магний
NT3 радий
NT3 стронций
NT2 щелочные металлы
NT3 калий
NT3 литий
NT3 натрий
NT3 рубидий
NT3 франций
NT3 цезий
NT1 неметаллы
NT2 азот
NT2 водород
NT2 галогены
NT3 астат
NT3 бром
NT3 иод
NT3 фтор
NT3 хлор
NT2 кислород
NT2 редкие газы
NT3 аргон
NT3 гелий
NT3 криптон
NT3 ксенон
NT3 неон
NT3 радон
NT2 сера
NT2 углерод
NT3 активированный уголь
NT3 алмазы
NT3 газовая сажа
NT3 графен
NT3 графит
NT3 карбины
NT3 пиролитический углерод
NT3 углеродные нанотрубки
NT3 фуллерены
NT2 фосфор
NT1 трансурановые элементы
NT2 нептуний

NT3 нептуний-альфа
NT3 нептуний-гамма
NT2 плутоний
NT3 плутоний-альфа
NT3 плутоний-бета
NT3 плутоний-гамма
NT3 плутоний-дельта
NT3 плутоний-эпсилон
NT2 трансплутониевые элементы
NT3 америций
NT3 берклий
NT3 калифорний
NT3 кюрий
NT3 лоуренсий
NT3 менделевий
NT3 nobелий
NT3 трансактиноидные элементы
NT4 борий
NT4 дармштадтий
NT4 дубний
NT4 коперниций
NT4 ливерморий
NT4 мейтнерий
NT4 московий
NT4 ниhoний
NT4 оганессон
NT4 резерфордий
NT4 рентгений
NT4 сиборгий
NT4 теннессин
NT4 флеровий
NT4 хассий
NT4 элемент 119
NT4 элемент 120
NT4 элемент 124
NT4 элемент 126
NT4 элемент 128
NT4 элемент 134
NT4 элемент 145
NT4 элемент 164
NT4 элемент 173
NT3 фермий
NT3 эйнштейний
RT периодическая система элементов

элементы (электролитические)

USE электролитические элементы

элементы конструкции аз реактора

1976-02-05

USE узлы реакторов

ЭЛЕМЕНТЫ**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДНК**

1994-02-28

*BT1 лабораторное оборудование

RT автоматизация*RT* измерительные приборы*RT* определение последовательности в днк**элементы с атомным номером выше 104**

USE трансактиноидные элементы

ЭЛЕМЕНТЫ С ВНУТРЕННИМ ФОТОЭФФЕКТОМ

*BT1 фотоэлектрические элементы

RT фотопроводимость**ЭЛЛИПСОМЕТРИЯ***INIS: 1993-05-07; ETDE: 1981-03-16*

BT1 методы измерения

ЭЛЛИПСОМЕТРЫ*INIS: 1993-05-07; ETDE: 1979-02-23*

BT1 измерительные приборы

BT1 поляриметры

**ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ
КОНФИГУРАЦИЯ**

BT1 конфигурация

элумунт 110 270

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

USE дармштадтский 270

эль-ниньо

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1991-06-21

USE южная осцилляция

эльпидит

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE силикатные минералы

ЭЛЬСВОРТИТ

2000-04-12

*BT1 оксидные минералы

*BT1 урановые минералы

RT окислы кальция

RT окислы ниобия

RT окислы урана

**элюирование нерастворимых
частиц**

USE отмучивание

**элюирование растворимых
компонентов**

USE выщелачивание

ЭМАЛИ

BT1 покрытия

RT керамика

ЭМАНАЦИОННЫЙ МЕТОД

NT1 эманационный термический анализ

RT испытание материалов

RT радиохимия

RT редкие газы

**ЭМАНАЦИОННЫЙ
ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

BT1 термический анализ

BT1 эманационный метод

RT редкие газы

ЭМАНОМЕТРЫ

UF радоновые мониторы

*BT1 детекторы ионизирующих излучений

ЭМБАРГО

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1978-03-08

RT внешняя политика

RT картели

RT международное сотрудничество

RT срыв поставок

RT торговля

RT энергобезопасность

ЭМБОЛИЯ

RT кровеносные сосуды

RT кровообращение

RT радиоэмболизация

RT сердечно-сосудистые заболевания

RT сосудистые заболевания

RT ток крови

ЭМБРИОН

NT1 зиготы

RT беременность

RT внутриутробное облучение

RT возрастные группы

RT канцероэмбрионный антиген

RT матка

RT околоплодная жидкость

RT онтогенез

RT плодные оболочки

RT размножение

RT утробный плод

RT эмбриональные клетки

эмбриональное развитие

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15

USE онтогенез

ЭМБРИОНАЛЬНЫЕ КЛЕТКИ

UF клетки амниона

BT1 животные клетки

RT эмбрион

эми

USE электромагнитные импульсы

**ЭМИССИОННАЯ
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

*BT1 компьютерная томография

NT1 однофотонная эмиссионная

компьютерная томография

NT1 позитронная компьютерная

томография

NT1 экат сканирование

RT биомедицинская радиография

RT гамма-камеры

RT позитронные камеры

RT радиоизотопное сканирование

RT фотон-эмиссионное сканирование

**ЭМИССИОННАЯ
СПЕКТРОСКОПИЯ**UF рентгенографическая
фотоэлектронная спектрометрия

UF спектрометрия пламени

SF спектрохимия

BT1 спектрокопия

NT1 рентгеновская эмиссионная

спектрокопия

NT1 флуоресцентная спектрокопия

RT катодоллюминесценция

RT качественный химический анализ

RT количественный химический

анализ

RT фурье-спектрометры

**эмиссионное компьютерное
аксиальное томографическое
сканирование**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

USE экат сканирование

**ЭМИССИОННЫЙ
РЕНТГЕНСПЕКТРАЛЬНЫЙ
АНАЛИЗ**UF эмиссионный
рентгеноспектральный анализ под
воздействием час

*BT1 неразрушающий анализ

NT1 анализ рixe

NT1 рентгенофлуоресцентный анализ

RT количественный химический

анализ

RT рентгеновская спектрокопия

RT электронные зонды

**эмиссионный
рентгеноспектральный анализ
под воздействием час**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

USE эмиссионный
рентгеноспектральный анализ**ЭМИССИЯ**

NT1 автоэмиссия

NT1 вторичная эмиссия

NT2 фотоэмиссия

NT1 индуцированная эмиссия

NT2 сверхизлучение

NT1 ионная эмиссия

NT1 испускание нейтронов

NT1 испускание фотонов

NT2 люминесценция

NT3 биоломинесценция

NT3 катодоллюминесценция

NT3 лиоломинесценция

NT3 радиоломинесценция

NT4 радиотермолюминесценция

NT3 термолюминесценция

NT4 радиотермолюминесценция

NT3 флуоресценция

NT4 резонансная флуоресценция

NT3 фосфоресценция

NT3 фотолюминесценция

NT3 хемиллюминесценция

NT3 электролюминесценция

NT2 сверхизлучение

NT1 термоэмиссия

NT1 электронная эмиссия

NT2 фотоэлектронная эмиссия

RT спектры испускания

RT стационарные источники

загрязнения

RT угловое распределение

эмиссия (совместная спонтанная)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE сверхизлучение

эмиссия (электронов)

2000-04-12

электронов

USE электронная эмиссия

эмиттанс (пучка)

USE эмиттанс пучка

ЭМИТТАНС ПУЧКА

UF первганс пучка

UF эмиттанс (пучка)

RT оптика пучков

RT яркость

эмп

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-20

USE эпитаксия с помощью

молекулярных пучков

эмс

ETDE: 2005-01-28

USE этилметансульфонат

ЭМУЛЬГАТОРЫ

BT1 добавки

NT1 детергенты

NT2 плуроники

RT деэмульгаторы

RT деэмульгация

RT мыла

RT эмульгирование

RT эмульсии

ЭМУЛЬГИРОВАНИЕ

1992-03-17

RT деэмульгаторы

RT деэмульгация

RT эмульгаторы

RT эмульсии

ЭМУЛЬСИИ

*BT1 коллоиды

NT1 микроэмульсии

NT1 фотоэмульсии

RT деэмульгаторы

RT деэмульгация

RT латекс

RT эмульгаторы

RT эмульгирование

ЭМФИЗЕМА

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1977-11-29

*BT1 болезни органов дыхания

BT1 патологические изменения

RT легкие

этановая кислота

USE гептановая кислота

ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

*BT1 железы

NT1 гипофиз

NT1 надпочечные железы

NT1 паразитовидные железы

NT1 поджелудочная железа

NT1 щитовидная железа

RT гипоталамус

RT гомеостаз

RT гонады

RT гормоны

RT рецепторы

RT шишковидная железа

RT эндокринные заболевания

ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

BT1 болезни

NT1 акромегалия

NT1 гиперпаратиреоз

NT1 гипертиреоз

NT1 гипотиреоз

NT1 зоб

NT1 сахарный диабет

NT1 синдром Кушинга

NT1 тиреоидит

RT болезни нарушения обмена

RT веществ

RT гормоны

RT менструальные нарушения

RT мочеполовые болезни

RT нарушения функций размножения

RT эндокринные железы

ЭНДОКСАН

UF циклофосфамид

BT1 алкилирующие реагенты

*BT1 подавляющие иммунитет

препараты

RT подавление иммунитета

эндометрий

USE матка

ЭНДОНУКЛЕАЗЫ

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-06-29

*BT1 днк-аза

RT днк метилазы

RT нуклеопротеины

RT полиморфизм фрагмента длины

рестрикции

RT протеины рекомбинации генов

RT репарация днк

RT смежные фрагменты днк

ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ

1999-04-20

BT1 составные части клетки

NT1 саркоплазматическая сеть

RT гольджиевые комплексы

ЭНДОРФИНЫ

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1981-04-20

*BT1 нейрорегуляторы

*BT1 полипептиды

NT1 энкефалины

RT головной мозг

RT депрессанты центральной нервной

системы

ЭНДОСПЕРМА

BT1 растительные ткани

RT семена

эндост

USE костные ткани

ЭНДОТЕЛИЙ

*BT1 ткани животных

RT эндотелины

RT эпителий

ЭНДОТЕЛИНЫ

2003-11-05

*BT1 полипептиды

RT сосудосуживающие средства

RT эндотелий

ЭНДОТОКСИНЫ

*BT1 токсины

RT бактерии

RT инфекциозность

RT полисахариды

ЭНДИОРО

2000-04-12

*BT1 жаростойкие сплавы

*BT1 хромоникелевые стали

эневетак

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1979-07-24

USE эниветок

энерг. р-р пилгрим, плимут

USE реактор пилигрим-1

ЭНЕРГЕТИЧ. ГЕНЕРАТОРЫ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ ПОТОКОМ ВОДЫ

INIS: 1992-10-02; ETDE: 1976-06-07

UF гидрокинетические

электрогенераторы

*BT1 электрические генераторы

RT гидрокинетическая мощность

RT приливная энергия

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

RT диапазон энергии

RT спектральная характеристика

RT функции возбуждения

RT энергия

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЗАМЕНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

В экономике замена энергии как параметра другими факторами, например, трудовозатратами, капиталовложениями или расходом материалов.

RT заменители топлива

RT эквивалент энергетической замены

RT экономическая гибкость

энергетическая компания мейн

янки

1993-11-03

USE реактор фирмы мейн янки атомик

пауэр

энергетическая организация латинской америки

2006-10-11

USE организация olade

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

1999-07-06

SF политика

BT1 государственная политика

NT1 национальные энергетические

программы

NT2 национальный план сша по

энергетике

NT1 независимость проекта

RT ассигнования

RT внешняя политика

RT всемирный совет по энергетике

RT закон сша в области добычи и использования природного газа

RT закон сша в области энергети.

политики и охраны природы

RT закон сша о национальной

политике в области экономии

энергии

RT корпорация синтетических видов

топлива

RT международное агентство по

энергетике

RT перспективная разработка

RT планирование

RT региональное сотрудничество

свертывание ядерной энергетики

RT система wends

RT торговля квотами на выбросы

загрязняющих веществ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА

2013-07-19

*BT1 биомасса

*BT1 возобновляемые источники

энергии

BT1 урожай

RT биологическое топливо

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА С ГОДИЧНЫМ ЦИКЛОМ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

UF годовой запас энергии

RT водоподогреватели

RT кондиционирование воздуха

RT нагрев

RT отопление помещений

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА РАНСЕ

INIS: 1992-08-26; ETDE: 1975-07-29

*BT1 приливные электростанции

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЩЕЛЬ

RT зонная теория

RT сверхпроводимость

энергетические бюджеты

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Анализ вложений и выхода в биоэнергетике экосистемы. До сентября 1994 г. являлся дескриптором ETDE.

USE экосистемы

USE энергетический баланс

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЗАТРАТЫ

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-03-16

RT потребление энергии

RT стоимость

RT цены

RT экономическая гибкость

энергетические комплексы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

USE энергетические центры

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОДСТАНЦИИ

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07

UF электроэнергетические

подстанции

NT1 подстанции с газовой изоляцией

RT линии электропередачи

RT передача электроэнергии

RT производство энергии

RT системы распределения энергии

RT электростанции

RT энергетические системы

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ

UF деградация (энергии)
UF диссипация энергии
UF ионизационные потери
UF омические потери в плазме
SF накопление энергии средой
SF рассеяние тепла
BT1 потери
NT1 потери мощности
NT1 потери на переменный ток
NT1 релаксационные потери
NT1 тепловые потери
RT амортизаторы
RT гистерезис
RT замедление
RT затухание
RT ионизация
RT ионизирующие излучения
RT качество излучения
RT коэффициент диссипации
RT кривая брэгга
RT лпэ
RT микродозиметрия
RT ослабление
RT потери частиц
RT пробег
RT радиационная длина
RT радиационные эффекты
RT страгглинг
RT тормозная способность
RT трение
RT факелирование
RT флуктуации ландау

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОТРЕБНОСТИ

UF нагрузки (потребляемая мощность)
BT1 потребности (энерг.)
RT коэффициенты использования мощности
RT коэффициенты спроса
RT накопление энергии при снижении нагрузки в системе
RT пиковая нагрузка
RT потребности в энергии
RT электрическая мощность

энергетические пулы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE взаимосвязанные энергетические системы

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕАКТОРЫ

1996-02-09

BT1 реакторы
NT1 билибинский реактор
NT1 каналные реакторы
NT2 реактор cvtr
NT2 реактор el-4
NT2 реактор jatr
NT2 реактор prtr
NT2 реактор sghwr
NT2 реактор атуча-1
NT2 реактор атуча-2
NT2 реактор калпаккам-1
NT2 реактор калпаккам-2
NT2 реактор лусенс
NT2 реактор нидерайхбах
NT2 реактор сирена
NT2 реакторы типа candu
NT3 реактор embalse
NT3 реактор kaiga-1
NT3 реактор kaiga-2
NT3 реактор kakrapar-1
NT3 реактор kakrapar-2
NT3 реактор prd
NT3 реактор брюс-1
NT3 реактор брюс-2
NT3 реактор брюс-3
NT3 реактор брюс-4
NT3 реактор брюс-5
NT3 реактор брюс-6
NT3 реактор брюс-7
NT3 реактор брюс-8
NT3 реактор дарлингтон-1
NT3 реактор дарлингтон-2
NT3 реактор дарлингтон-3
NT3 реактор дарлингтон-4
NT3 реактор джентилли
NT3 реактор джентилли-2
NT3 реактор дуглас-пойнт пров. онтарио
NT3 реактор кануп
NT3 реактор квинсхан-3-1
NT3 реактор квинсхан-3-2
NT3 реактор кордова
NT3 реактор пикеринг-1
NT3 реактор пикеринг-2
NT3 реактор пикеринг-3
NT3 реактор пикеринг-4
NT3 реактор пикеринг-5
NT3 реактор пикеринг-6
NT3 реактор пикеринг-7
NT3 реактор пикеринг-8
NT3 реактор поинт-лепро-1
NT3 реактор поинт-лепро-2
NT3 реактор раджастан-1
NT3 реактор раджастан-2
NT3 реактор раджастан-3
NT3 реактор раджастан-4
NT3 реактор уолсонг-1
NT3 реактор уолсонг-2
NT3 реактор уолсонг-3
NT3 реактор уолсонг-4
NT3 реактор чернавода-1
NT3 реактор чернавода-2
NT1 реактор 1-ой аэс обнинск
NT1 реактор airfr
NT1 реактор ao-phai-1
NT1 реактор avr
NT1 реактор bn-1600
NT1 реактор borax-3
NT1 реактор borax-4
NT1 реактор borax-5
NT1 реактор cdf
NT1 реактор dfr
NT1 реактор dragon
NT1 реактор ebcr
NT1 реактор ebr-1
NT1 реактор ebr-2
NT1 реактор egcr
NT1 реактор ерес
NT1 реактор escom
NT1 реактор evsr
NT1 реактор gcre
NT1 реактор hbwr
NT1 реактор hnpf
NT1 реактор hre-2
NT1 реактор joyo
NT1 реактор knk
NT1 реактор knk-2
NT1 реактор lampre-1
NT1 реактор ml-1
NT1 реактор msre
NT1 реактор mzfr
NT1 реактор n
NT1 реактор okg-4
NT1 реактор pec, бразимон
NT1 реактор pfr
NT1 реактор plbr
NT1 реактор pnpf
NT1 реактор sefor
NT1 реактор snr
NT1 реактор snr-2
NT1 реактор sre
NT1 реактор thr-300
NT1 реактор torness
NT1 реактор vhr

NT1 реактор vidal-1
NT1 реактор vidal-2
NT1 реактор wagr
NT1 реактор агеста
NT1 реактор арбус
NT1 реактор базс блок-1
NT1 реактор базс блок-2
NT1 реактор базс блок-3
NT1 реактор базс блок-4
NT1 реактор бн-350
NT1 реактор богуннице а-1
NT1 реактор богуннице а-2
NT1 реактор бор-60
NT1 реактор бюже-1
NT1 реактор ванделлос
NT1 реактор вг-400
NT1 реактор вгг-50
NT1 реактор врейн
NT1 реактор данженесс-б
NT1 реактор джервис-бей
NT1 реактор джина-2
NT1 реактор игналинской аэс, блок 1
NT1 реактор игналинской аэс, блок 2
NT1 реактор каига-3
NT1 реактор каига-4
NT1 реактор конна-кей-б
NT1 реактор курск-1
NT1 реактор курской аэс блок-2
NT1 реактор курской аэс блок-3
NT1 реактор курской аэс блок-4
NT1 реактор лаэс, блок-1
NT1 реактор лаэс, блок-2
NT1 реактор ленинградской аэс блок-3
NT1 реактор ленинградской аэс блок-4
NT1 реактор марвикен
NT1 реактор монджу
NT1 реактор нарора-1
NT1 реактор нарора-2
NT1 реактор олдбери-б
NT1 реактор перриман-1
NT1 реактор перриман-2
NT1 реактор пич-боттом-1
NT1 реактор раджастан-5
NT1 реактор раджастан-6
NT1 реактор-размножитель клинч-ривер
NT1 реактор ранчо-секо-2
NT1 реактор саммит-1
NT1 реактор саммит-2
NT1 реактор сен-лоран-а1
NT1 реактор сен-лоран-а2
NT1 реактор смоленской аэс блок-1
NT1 реактор смоленской аэс блок-2
NT1 реактор тарапур-3
NT1 реактор тарапур-4
NT1 реактор топаз
NT1 реактор феникс
NT1 реактор фултон-1
NT1 реактор фултон-2
NT1 реактор хантерстон-б
NT1 реактор хартлпул
NT1 реактор хейшем-а
NT1 реактор хейшем-б
NT1 реактор хинкли-пойнт-б
NT1 реактор хокуруку-1
NT1 реактор чернобыльской аэс блок-1
NT1 реактор чернобыльской аэс блок-2
NT1 реактор чернобыльской аэс блок-3
NT1 реактор чернобыльской аэс блок-4
NT1 реактор шинон-а1
NT1 реактор шинон-а2
NT1 реактор шинон-а3
NT1 реактор шмехаузен-2
NT1 реактор энрико ферми-1
NT1 реакторы для двигателей
NT2 реактор tory-2a
NT2 реактор tory-2c
NT2 реактор xe-prime

- NT2** реакторы для двигателей космических аппа
NT3 реактор kiwi
NT4 реактор киви-тнт
NT3 реактор nerva
NT3 реактор nrx-a1
NT3 реактор nrx-a2
NT3 реактор nrx-a3
NT3 реактор nrx-a4-est
NT3 реактор nrx-a5
NT3 реактор nrx-a6
NT3 реактор nrx-a7
NT3 реактор pewee-1
NT3 реактор pewee-2
NT3 реактор pewee-3
NT3 реактор pewee-4
NT3 реактор phoebus-1a
NT3 реактор phoebus-1b
NT3 реактор phoebus-2a
NT3 реактор twmr
NT3 реактор xe-2
NT3 реакторы rover
NT2 реакторы для двигателей летательных аппа
NT3 реактор xma-1
NT2 судовые реакторы
NT3 реактор efdg-50
NT3 реактор ленин
NT3 реактор леонид брежнев
NT3 реактор муцу
NT3 реактор отто ган
NT3 реактор саванна
NT3 реактор сибирь
NT1 реакторы магноксового типа
NT2 реактор беркли
NT2 реактор брадуэлл
NT2 реактор данженесс-а
NT2 реактор колдер-холл а-1
NT2 реактор колдер-холл а-2
NT2 реактор колдер-холл б-3
NT2 реактор колдер-холл б-4
NT2 реактор латина
NT2 реактор олдбери-а
NT2 реактор сайзвелл-а
NT2 реактор токай-мура
NT2 реактор траунсвинит
NT2 реактор уилфа
NT2 реактор хантерстон-а
NT2 реактор хинкли-пойнт-а
NT2 реактор chapel-cross-1
NT2 реактор chapel-cross-2
NT2 реактор chapel-cross-3
NT2 реактор chapel-cross-4
NT1 реакторы типа bwr
NT2 реактор-1 в монтальто-ди-кастро
NT2 реактор-2 в монтальто-ди-кастро
NT2 реактор bell
NT2 реактор bonus
NT2 реактор ebwr
NT2 реактор enel-4
NT2 реактор enr
NT2 реактор hdr
NT2 реактор jpdg
NT2 реактор jpdg-2
NT2 реактор lacbwr
NT2 реактор okg-1
NT2 реактор okg-2
NT2 реактор okg-3
NT2 реактор rwe фирмы байернверк
NT2 реактор sl-1
NT2 реактор vak
NT2 реактор vbwr
NT2 реактор wnp-2
NT2 реактор алленс-крик-1
NT2 реактор алленс-крик-2
NT2 реактор барсебек-2
NT2 реактор барсебекк-1
NT2 реактор бартон-1
NT2 реактор бартон-2
NT2 реактор бартон-3
NT2 реактор бартон-4
NT2 реактор бейли-1
NT2 реактор биг-рок-пойнт
NT2 реактор блэк-фокс-1
NT2 реактор блэк-фокс-2
NT2 реактор больса чика-1
NT2 реактор больса чика-2
NT2 реактор брансуик-1
NT2 реактор брансуик-2
NT2 реактор браунс-ферри-1
NT2 реактор браунс-ферри-2
NT2 реактор браунс-ферри-3
NT2 реактор брюнсбюттель
NT2 реактор в монтиселло
NT2 реактор верпланк-1
NT2 реактор верпланк-2
NT2 реактор вк-50
NT2 реактор вюргассен
NT2 реактор гарильяно
NT2 реактор гарона
NT2 реактор грабен-1
NT2 реактор грабен-2
NT2 реактор гранд-галф-1
NT2 реактор гранд-галф-2
NT2 реактор гумбольдт-бей
NT2 реактор гундремминген-2
NT2 реактор гундремминген-3
NT2 реактор додевард
NT2 реактор дрезден-1
NT2 реактор дрезден-2
NT2 реактор дрезден-3
NT2 реактор дуан-арнольд-1
NT2 реактор дуглас-пойнт-1
NT2 реактор дуглас-пойнт-2
NT2 реактор изар
NT2 реактор кайзераутст
NT2 реактор кавивасаки-карива-2
NT2 реактор кашивасаки-карива-2
NT2 реактор кашивасаки-карива-1
NT2 реактор кашивасаки-карива-3
NT2 реактор кашивасаки-карива-5
NT2 реактор кашивасаки-карива-6
NT2 реактор кашивасаки-карива-7
NT2 реактор клинтон-1
NT2 реактор клинтон-2
NT2 реактор кофрентес
NT2 реактор крюммель
NT2 реактор куод-ситиз-1
NT2 реактор куод-ситиз-2
NT2 реактор куошенг-1
NT2 реактор куошенг-2
NT2 реактор купер, шт. небраска
NT2 реактор ла-салль-каунти-1
NT2 реактор ла-салль-каунти-2
NT2 реактор лагуна-верде-1
NT2 реактор лагуна-верде-2
NT2 реактор лейбштадт
NT2 реактор лимерик-1
NT2 реактор лимерик-2
NT2 реактор линген
NT2 реактор лунгмен-1
NT2 реактор лунгмен-2
NT2 реактор мендосино-1
NT2 реактор мендосино-2
NT2 реактор милстоун-1
NT2 реактор монтегю-1
NT2 реактор монтегю-2
NT2 реактор мюлеберг
NT2 реактор найн-майл-пойнт-1
NT2 реактор найн-майл-пойнт-2
NT2 реактор ойстер-крик-1
NT2 реактор олкилуото-1
NT2 реактор олкилуото-2
NT2 реактор онагава-1
NT2 реактор онагава-2
NT2 реактор онагава-3
NT2 реактор патфайндер
NT2 реактор перри-1
NT2 реактор перри-2
NT2 реактор пилигрим-1
NT2 реактор пич-боттом-2
NT2 реактор пич-боттом-3
NT2 реактор ривер-бенд-1
NT2 реактор ривер-бенд-2
NT2 реактор рингхальс-1
NT2 реактор саскуэханна-1
NT2 реактор саскуэханна-2
NT2 реактор симанэ-1
NT2 реактор симанэ-2
NT2 реактор скагит-1
NT2 реактор скагит-2
NT2 реактор тарапур-1
NT2 реактор тарапур-2
NT2 реактор токай-2
NT2 реактор тультнерфельд
NT2 реактор ф-мы вермонт янки
NT2 реактор филипсбург-1
NT2 реактор фиппс-бенд-1
NT2 реактор фиппс-бенд-2
NT2 реактор фитцпатрик
NT2 реактор форсмарк-1
NT2 реактор форсмарк-2
NT2 реактор форсмарк-3
NT2 реактор фукусима-1
NT2 реактор фукусима-2
NT2 реактор фукусима-3
NT2 реактор фукусима-4
NT2 реактор фукусима-5
NT2 реактор фукусима-6
NT2 реактор фукусима-ii-1
NT2 реактор фукусима-ii-2
NT2 реактор фукусима-ii-3
NT2 реактор фукусима-ii-4
NT2 реактор хамаока-1
NT2 реактор хамаока-2
NT2 реактор хамаока-3
NT2 реактор хамаока-4
NT2 реактор хамаока-5
NT2 реактор хартсвилл-1
NT2 реактор хартсвилл-2
NT2 реактор хартсвилл-3
NT2 реактор хартсвилл-4
NT2 реактор хигашидори-1
NT2 реактор хоуп-крик-1
NT2 реактор хоуп-крик-2
NT2 реактор хэтч-1
NT2 реактор хэтч-2
NT2 реактор циммер-1
NT2 реактор циммер-2
NT2 реактор цуруга
NT2 реактор чинсан-1
NT2 реактор чинсан-2
NT2 реактор шика-1
NT2 реактор шика-2
NT2 реактор шимане-3
NT2 реактор шорхэм
NT2 реактор энрико ферми-2
NT2 стандартный реактор дэ
NT1 реакторы типа rwt
NT2 квиншан-2-3 реактор
NT2 квиншан-2-4 реактор
NT2 прототипный реактор slc
NT2 реактор-1, южный техас
NT2 реактор-2, южный техас
NT2 реактор akwi, рейнсберг
NT2 реактор asco-1
NT2 реактор asco-2
NT2 реактор basf-1
NT2 реактор basf-2
NT2 реактор br-3
NT2 реактор cattenom-1
NT2 реактор cattenom-2
NT2 реактор cattenom-3
NT2 реактор cattenom-4
NT2 реактор cruas-1
NT2 реактор cruas-4

NT2	реактор efdr-50	NT2	реактор воуктл-4	NT2	реактор леонид брежнев
NT2	реактор golfech-1	NT2	реактор генкай-2	NT2	реактор лингао-1
NT2	реактор kori-2	NT2	реактор генкай-3	NT2	реактор лингао-2
NT2	реактор krsko	NT2	реактор генкай-4	NT2	реактор лингао-3
NT2	реактор loft	NT2	реактор гесген	NT2	реактор лингао-4
NT2	реактор mh-1a	NT2	реактор голфеч-2	NT2	реактор льюси-1
NT2	реактор ner-1	NT2	реактор гравлин-1	NT2	реактор льюси-2
NT2	реактор ner-2	NT2	реактор гравлин-2	NT2	реактор мааншан-1
NT2	реактор oi-1	NT2	реактор гравлин-3	NT2	реактор мааншан-2
NT2	реактор oi-2	NT2	реактор гравлин-4	NT2	реактор мак-гир-1
NT2	реактор oi-3	NT2	реактор гравлин-5	NT2	реактор мак-гир-2
NT2	реактор oi-4	NT2	реактор гравлин-6	NT2	реактор малибу-1
NT2	реактор pat	NT2	реактор графенрейнфельд	NT2	реактор марбл-хилл-1
NT2	реактор pm-2a	NT2	реактор гринвуд-2	NT2	реактор марбл-хилл-2
NT2	реактор pm-3a	NT2	реактор гринвуд-3	NT2	реактор мидленд-1
NT2	реактор ppp-1	NT2	реактор гронде	NT2	реактор мидленд-2
NT2	реактор selni	NT2	реактор гэнкай-1	NT2	реактор милстоун-2
NT2	реактор trojan	NT2	реактор дампиерре-2	NT2	реактор милстоун-3
NT2	реактор tva-1	NT2	реактор дамьпер-1	NT2	реактор михама-1
NT2	реактор tva-2	NT2	реактор дамьпер-3	NT2	реактор михама-2
NT2	реактор ulchin-1	NT2	реактор дамьпер-4	NT2	реактор михама-3
NT2	реактор ulchin-2	NT2	реактор дая бей-1	NT2	реактор муцу
NT2	реактор wnp-1	NT2	реактор дая бей-2	NT2	реактор неккар-1
NT2	реактор wnp-3	NT2	реактор джеймспорт-1	NT2	реактор неккар-2
NT2	реактор wnp-4	NT2	реактор джеймспорт-2	NT2	реактор нингде-1
NT2	реактор wnp-5	NT2	реактор джина-1	NT2	реактор нингде-2
NT2	реактор wup-3	NT2	реактор доэль-1	NT2	реактор нингде-3
NT2	реактор wup-4	NT2	реактор доэль-2	NT2	реактор ниндэ-4
NT2	реактор wup-5	NT2	реактор доэль-3	NT2	реактор ногент-1
NT2	реактор wup-6	NT2	реактор доэль-4	NT2	реактор ногент-2
NT2	реактор агирре	NT2	реактор дьяболо-каньон-1	NT2	реактор нойпотц-1
NT2	реактор альмарас-1	NT2	реактор дьяболо-каньон-2	NT2	реактор нойпотц-2
NT2	реактор альмарас-2	NT2	реактор дэвис бессе-1	NT2	реактор норт-анна-1
NT2	реактор ангра-1	NT2	реактор дэвис-бэссе-2	NT2	реактор норт-анна-2
NT2	реактор ангра-2	NT2	реактор дэвис-бэссе-3	NT2	реактор норт-анна-3
NT2	реактор ангра-3	NT2	реактор еллоу-крик-1	NT2	реактор норт-анна-4
NT2	реактор арканзас-1	NT2	реактор еллоу-крик-2	NT2	реактор норт-коаст-1
NT2	реактор арканзас-2	NT2	реактор зайон-1	NT2	реактор обригтейм
NT2	реактор атлантик-1	NT2	реактор зайон-2	NT2	реактор окони-1
NT2	реактор атлантик-2	NT2	реактор изар-2	NT2	реактор окони-2
NT2	реактор азс эмсланд	NT2	реактор иката	NT2	реактор окони-3
NT2	реактор байрон-1	NT2	реактор иката-2	NT2	реактор октембриан-2
NT2	реактор байрон-2	NT2	реактор иката-3	NT2	реактор олкилуото-3
NT2	реактор белльвилль-1	NT2	реактор индиан-пойнт-1	NT2	реактор отто ган
NT2	реактор белльвилль-2	NT2	реактор индиан-пойнт-2	NT2	реактор палисейдс-1
NT2	реактор белфонте-1	NT2	реактор индиан-пойнт-3	NT2	реактор пало-верде-1
NT2	реактор белфонте-2	NT2	реактор иран-1	NT2	реактор пало-верде-2
NT2	реактор бецнау-1	NT2	реактор иран-2	NT2	реактор пало-верде-3
NT2	реактор бецнау-2	NT2	реактор калверт-клиффс-1	NT2	реактор пало-верде-4
NT2	реактор библис-1	NT2	реактор калверт-клиффс-2	NT2	реактор пало-верде-5
NT2	реактор библис-2	NT2	реактор калхун-1	NT2	реактор палюэль-1
NT2	реактор библис-3	NT2	реактор калхун-2	NT2	реактор палюэль-2
NT2	реактор библис-4	NT2	реактор каникасси-1	NT2	реактор палюэль-3
NT2	реактор бивер-вэлли-1	NT2	реактор каникасси-2	NT2	реактор палюэль-4
NT2	реактор бивер-вэлли-2	NT2	реактор катава-1	NT2	реактор пеббл-спрингз-1
NT2	реактор блейяс-1	NT2	реактор катава-2	NT2	реактор пеббл-спрингз-2
NT2	реактор блейяс-2	NT2	реактор квинсхан-2-1	NT2	реактор пенли-1
NT2	реактор блейяс-3	NT2	реактор квинсхан-2-2	NT2	реактор пенли-2
NT2	реактор блейяс-4	NT2	реактор кевони	NT2	реактор пенли-3
NT2	реактор блу-хиллз-1	NT2	реактор кишан-1	NT2	реактор перкинс-1
NT2	реактор блу-хиллз-2	NT2	реактор коберг-1	NT2	реактор перкинс-2
NT2	реактор борсселе	NT2	реактор коберг-2	NT2	реактор перкинс-3
NT2	реактор брейдвуд-1	NT2	реактор команче-пик-1	NT2	реактор пилигрим-2
NT2	реактор брейдвуд-2	NT2	реактор команче-пик-2	NT2	реактор пилигрим-3
NT2	реактор брокдорф	NT2	реактор коннектикут янки	NT2	реактор поинт-бич-1
NT2	реактор бюже-2	NT2	реактор кори-1	NT2	реактор поинт-бич-2
NT2	реактор бюже-3	NT2	реактор кори-3	NT2	реактор прейри-айленд-1
NT2	реактор бюже-4	NT2	реактор кори-4	NT2	реактор прейри-айленд-2
NT2	реактор бюже-5	NT2	реактор кристал-ривер-3	NT2	реактор ранчо-секо-1
NT2	реактор в грин-каунти	NT2	реактор кристал-ривер-4	NT2	реактор ремершен
NT2	реактор в мьюлгейм-керлихе	NT2	реактор крюа-2	NT2	реактор рингхальс-2
NT2	реактор вагнум-1	NT2	реактор крюа-3	NT2	реактор рингхальс-3
NT2	реактор вагнум-2	NT2	реактор кук-1	NT2	реактор рингхальс-4
NT2	реактор ванделлос-2	NT2	реактор кук-2	NT2	реактор робинсон-2
NT2	реактор виль-1	NT2	реактор кэллоуэй-1	NT2	реактор руппур
NT2	реактор виль-2	NT2	реактор кэллоуэй-2	NT2	реактор саванна
NT2	реактор воуктл-1	NT2	реактор лемонис-1	NT2	реактор сайзвелл-б
NT2	реактор воуктл-2	NT2	реактор лемонис-2	NT2	реактор сакстон
NT2	реактор воуктл-3	NT2	реактор ленин	NT2	реактор саммер-1

NT2	реактор сан-десерт-1	NT2	реактор фуцин-6	NT3	реактор ввэр-5
NT2	реактор сан-десерт-2	NT2	реактор фэнгджашан-1	NT3	реактор грейфсвальд-1
NT2	реактор сан-онофре-1	NT2	реактор фэнгджашан-2	NT3	реактор грейфсвальд-2
NT2	реактор сан-онофре-2	NT2	реактор хамм-уэнтроп	NT3	реактор грейфсвальд-3
NT2	реактор сан-онофре-3	NT2	реактор ханбит-1	NT3	реактор грейфсвальд-4
NT2	реактор сарри-1	NT2	реактор ханбит-2	NT3	реактор грейфсвальд-5
NT2	реактор сарри-2	NT2	реактор ханбит-3	NT3	реактор грейфсвальд-6
NT2	реактор сарри-3	NT2	реактор ханбит-4	NT3	реактор дукованы-1
NT2	реактор сарри-4	NT2	реактор ханбит-5	NT3	реактор дукованы-2
NT2	реактор сейлем-1	NT2	реактор ханбит-6	NT3	реактор дукованы-3
NT2	реактор сейлем-2	NT2	реактор харрис-1	NT3	реактор дукованы-4
NT2	реактор секвойя-1	NT2	реактор харрис-2	NT3	реактор запорожской аэс блок-1
NT2	реактор секвойя-2	NT2	реактор харрис-3	NT3	реактор запорожье-2
NT2	реактор сен-лоран-b2	NT2	реактор харрис-4	NT3	реактор калининской аэс, блок-2
NT2	реактор сен-лоран-b1	NT2	реактор хейвен-1	NT3	реактор калининской аэс, блок-3
NT2	реактор сендай-1	NT3	реактор кошкононг-1	NT3	реактор калининской аэс, блок-4
NT2	реактор сендай-2	NT2	реактор хейвен-2	NT3	реактор калининской аэс блок-1
NT2	реактор сент-альбан-1	NT3	реактор кошкононг-2	NT3	реактор козлодуй-5
NT2	реактор сент-альбан-2	NT2	реактор хуньяньхэ-1	NT3	реактор кола-1
NT2	реактор сибрук-1	NT2	реактор хуньяньхэ-2	NT3	реактор кола-2
NT2	реактор сибрук-2	NT2	реактор хуньяньхэ-3	NT3	реактор кола-3
NT2	реактор сиво-1	NT2	реактор хуньяньхэ-4	NT3	реактор кола-4
NT2	реактор сиво-2	NT2	реактор цуруга-2	NT3	реактор куданкулам-1
NT2	реактор см-1	NT2	реактор чанцзян-1	NT3	реактор куданкулам-2
NT2	реактор см-1a	NT2	реактор чанцзян-2	NT3	реактор ловиса-1
NT2	реактор смотга-1	NT2	реактор часнупп-1	NT3	реактор ловиса-2
NT2	реактор стерлинг-1	NT2	реактор часнупп-2	NT3	реактор мозовше-1
NT2	реактор стерлинг-2	NT2	реактор часнупп-3	NT3	реактор моховице-2
NT2	реактор тайрон-1	NT2	реактор чероки-1	NT3	реактор пакш-1
NT2	реактор тайрон-2	NT2	реактор чероки-2	NT3	реактор пакш-2
NT2	реактор такахама-1	NT2	реактор чероки-3	NT3	реактор пакш-3
NT2	реактор такахама-2	NT2	реактор шин-вольсон-1	NT3	реактор пакш-4
NT2	реактор такахама-3	NT2	реактор шин-кори-1	NT3	реактор ровенской аэс блок-1
NT2	реактор такахама-4	NT2	реактор шин-кори-2	NT3	реактор ровенской аэс блок-2
NT2	реактор терки-пойнт-3	NT2	реактор шин-кори-3	NT3	реактор ровенской аэс блок-3
NT2	реактор терки-пойнт-4	NT2	реактор шинон-61	NT3	реактор ровенской аэс блок-4
NT2	реактор тианж	NT2	реактор шинон-62	NT3	реактор ровенской аэс блок-5
NT2	реактор тианж-2	NT2	реактор шинон-63	NT3	реактор ростовской аэс, блок-1
NT2	реактор тианж-3	NT2	реактор шинон-64	NT3	реактор ростовской аэс, блок-2
NT2	реактор томари-1	NT2	реактор шиппингпорт	NT3	реактор ростовской аэс, блок-3
NT2	реактор томари-2	NT2	реактор штаде	NT3	реактор татарстан
NT2	реактор томари-3	NT2	реактор шуз	NT3	реактор тяньвань-2
NT2	реактор три-майл-айленд-1	NT2	реактор шуз б-1	NT3	реактор хмельницкий-2
NT2	реактор три-майл-айленд-2	NT2	реактор шуз б-2	NT3	реактор хмельницкой аэс блок 1
NT2	реактор трикастен-4	NT2	реактор эри-1	NT3	реактор южно-украинской аэс, блок-2
NT2	реактор трикастин-1	NT2	реактор эри-2	NT3	реактор южно-украинской аэс, блок-3
NT2	реактор трикастин-2	NT2	реактор янцзян-1	NT2	стандартный р-р фирмы бабкок энд уилкокс
NT2	реактор трикастин-3	NT2	реактор янцзян-2	NT2	стандартный р-р фирмы вестингауз электри
NT2	реактор трильо-1	NT2	реактор янцзян-3	NT2	стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир
NT2	реактор ульчин-3	NT2	реактор янцзян-4	NT1	сборные реакторы
NT2	реактор ульчин-4	NT2	реакторы типа wwer	NT1	смоленская аэс
NT2	реактор ульчин-5	NT3	запирожская аэс	NT1	стандартный р-р фирмы дженерал атомикс
NT2	реактор ульчин-6	NT3	запорожская аэс	NT1	термоэлектрические реакторы
NT2	реактор унтервезер	NT3	запорожская аэс, блок-3	NT1	термоэмиссионные реакторы-преобразователи
NT2	реактор уолф-крик-1	NT3	запорожская аэс, блок-4	NT1	ядерные энергоустановки для космич. аппа
NT2	реактор уотерфорд-3	NT3	реактор blahutovice-1	NT2	реакторы snar
NT2	реактор уотерфорд-4	NT3	реактор juragua-1	NT3	реактор snar-10
NT2	реактор уотс-бар-1	NT3	реактор kecerovce-1	NT4	реактор s10fs-4
NT2	реактор уотс-бар-2	NT3	реактор stendal-1	NT4	реактор s10fs-1
NT2	реактор фанчэнган-1	NT3	реактор temelin-1	NT4	реактор s10fs-3
NT2	реактор фанчэнган-2	NT3	реактор temelin-2	NT3	реактор snar-2
NT2	реактор фейрли-1	NT3	реактор tianwan-1	NT4	реактор s2ds
NT2	реактор фейрли-2	NT3	реактор армянской аэс блок-1	NT3	реактор snar-50
NT2	реактор фессенгейм-1	NT3	реактор армянской аэс блок-2	NT3	реактор snar-8
NT2	реактор фессенгейм-2	NT3	реактор аэс козлодуй, блок-1	NT4	реактор s8dr
NT2	реактор филипсбург-2	NT3	реактор аэс козлодуй, блок-2	NT4	реактор s8er
NT2	реактор фирмы мейн янки атомик пауэр	NT3	реактор аэс козлодуй, блок-3		
NT2	реактор фирмы янки атомик электрик	NT3	реактор аэс козлодуй, блок-4		
NT2	реактор флананвиль-1	NT3	реактор аэс козлодуй, блок-6		
NT2	реактор флананвиль-2	NT3	реактор балаково-2		
NT2	реактор флананвиль-3	NT3	реактор балаковской аэс		
NT2	реактор форкед-ривер-1	NT3	реактор балаковской аэс, блок 4		
NT2	реактор фуцин-1	NT3	реактор балаковской аэс блок-1		
NT2	реактор фуцин-2	NT3	реактор богунце v-1		
NT2	реактор фуцин-3	NT3	реактор богунце v-2		
NT2	реактор фуцин-4	NT3	реактор ввэр-1		
NT2	реактор фуцин-5	NT3	реактор ввэр-2		
		NT3	реактор ввэр-3		
		NT3	реактор ввэр-4		

NT2 реакторы для двигателей космических аппа
NT3 реактор kiwi
NT4 реактор киви-тнт
NT3 реактор nerva
NT3 реактор nrx-a1
NT3 реактор nrx-a2
NT3 реактор nrx-a3
NT3 реактор nrx-a4-est
NT3 реактор nrx-a5
NT3 реактор nrx-a6
NT3 реактор nrx-a7
NT3 реактор pewe-1
NT3 реактор pewe-2
NT3 реактор pewe-3
NT3 реактор pewe-4
NT3 реактор phoebus-1a
NT3 реактор phoebus-1b
NT3 реактор phoebus-2a
NT3 реактор twmr
NT3 реактор xe-2
NT3 реакторы rover

RT атомные электростанции
RT метод стоимостной оценки
RT подземные аэс
RT реакторы для опреснительных установок
RT реакторы для производства технол. тепла
RT реакторы типа agr
RT реакторы типа bhwr
RT реакторы типа fbr
RT реакторы типа gcr
RT реакторы типа htgr
RT реакторы типа hwgr
RT реакторы типа hwlwr
RT реакторы типа lwgr
RT реакторы типа lwor
RT реакторы типа omr
RT реакторы типа phwr
RT реакторы типа sgr
RT реакторы типа szr

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1993-08-10

NT1 геологические системы под давлением
NT1 гидротермальные системы
NT2 геотермальные системы горячего водоснабжения
NT2 системы с преобладанием пара
NT1 двухкомпонентные жидкостные системы
NT1 объединенные энергетические системы общего пользования
NT2 модульные интегральные коммунальные системы
NT1 объединенные энергосистемы
NT1 осветительные системы
NT1 отопительные системы
NT2 контуры обогрева
NT2 системы геотермального нагрева
NT2 системы солнечного нагрева
NT3 пассивные системы солнечного нагрева
NT4 бассейны на крышах
NT4 водяные стены
NT4 панели солнечных батарей с термодиодами
NT4 системы прямого притока тепла
NT4 стенки центрального кольцевого элемента
NT4 стены барабанного типа
NT4 стены тромба
NT3 тепловые насосы, исп. энергию солнца
NT1 паровые системы

NT2 системы мгновенного парообразования
NT1 полнопоточные системы
NT1 программа окс
NT2 системы для передачи тепла ices
NT1 системы на термальных сухих породах
NT1 системы накопления энергии
NT2 маховые колеса
NT2 оборудование для магнитного накопления энергии
NT2 оборудование для накопления тепловой энергии
NT2 электрические батареи
NT3 батареи на основе структуры металл-металл
NT3 батареи на основе структуры металл-неметалл
NT4 батареи на основе структуры литий-хлорид меди
NT4 литий-полимерные батареи
NT4 натрий-серные батареи
NT4 серно-литиевые батареи
NT4 цинк-бромовые батареи
NT3 батареи на основе структуры металл-оксид металла
NT4 железо-никелевые батареи
NT4 никель-кадмиевые батареи
NT4 никель-цинковые батареи
NT4 серебряно-кадмиевые батареи
NT4 серебряно-цинковые батареи
NT4 цинк-марганцевые батареи
NT3 гибридные первично-вторичные батареи
NT3 литий-ионные аккумуляторы
NT3 металл-газовые батареи
NT4 алюминий-воздушные батареи
NT4 воздушно-цинковые батареи
NT4 железо-воздушные батареи
NT4 кадмиево-воздушные батареи
NT4 литиевые водно-воздушные батареи
NT4 литий-хлорные батареи
NT4 никель-водородные батареи
NT4 серебряно-водородные батареи
NT4 цинк-хлорные батареи
NT3 проточные редокс-аккумуляторы
NT3 свинцовые аккумуляторы
NT3 термические батареи
NT1 системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
NT1 системы охлаждения
NT2 контуры охлаждения
NT2 прямоточные системы охлаждения
NT2 системы охлаждения замкнутого цикла
NT2 системы охлаждения открытого цикла
NT2 системы охлаждения реакторов
NT3 интеграционные системы охлаждения
NT3 система охлаждения реакторного отсека
NT3 системы второго контура
NT3 системы оог
NT3 системы охлаждения прямого цикла
NT3 системы охлаждения с комбинированным циклом
NT3 системы первого контура
NT4 системы очистки теплоносителя
NT3 третьи контуры теплоносителя
NT3 чехлы

NT2 системы охлаждения с конденсаторами
NT2 системы охлаждения термоядерных реакторов
NT1 системы распределения природного газа
NT1 системы регулирования потребления энергии
NT1 системы теплоснабжения
NT1 энергетические системы
NT2 взаимосвязанные энергетические системы
NT2 интеллектуальные сети
NT2 системы ас
NT3 высоковольтные системы переменного тока
NT3 системы переменного тока сверхвысокого напряжения
NT3 системы переменного тока ультравысокого напряжения
NT2 системы постоянного тока
NT3 высоковольтные системы постоянного тока
NT3 системы постоянного тока сверхвыс. напряж.
NT3 системы постоянного тока сверхвысокого напряжения
NT2 энергетические системы с циклом брайтона
NT2 энергетические системы с циклом ранкина
NT2 энергосистемы, исп. энергию солнца
RT совместное производство энергии

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-19

UF электроэнергетические системы
BT1 энергетические системы
NT1 взаимосвязанные энергетические системы
NT1 интеллектуальные сети
NT1 системы ас
NT2 высоковольтные системы переменного тока
NT2 системы переменного тока сверхвысокого напряжения
NT2 системы переменного тока ультравысокого напряжения
NT1 системы постоянного тока
NT2 высоковольтные системы постоянного тока
NT2 системы постоянного тока сверхвыс. напряж.
NT2 системы постоянного тока сверхвысокого напряжения
NT1 энергетические системы с циклом брайтона
NT1 энергетические системы с циклом ранкина
NT1 энергосистемы, исп. энергию солнца
RT вар системы управления
RT коэффициент использования мощности
RT линии электропередачи
RT передача лазерной энергии
RT передача микроволновой энергии
RT передача электроэнергии
RT подземные линии электропередач
RT производство энергии
RT простой оборудования
RT раздельное производство и накопление энергии
RT системы распределения энергии
RT трансформаторы с газовой изоляцией
RT электрические переходные процессы

- RT электростанции
- RT электроэнергетическая промышленность
- RT энергетические подстанции

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ЦИКЛОМ БРАЙТОНА

1999-01-29

- *BT1 энергетические системы
- RT газовые турбины
- RT двигатели с гелионагревом
- RT цикл брайттона

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ЦИКЛОМ РАНКИНА

1992-03-11

- *BT1 энергетические системы
- RT двигатели с циклом ранкина
- RT цикл ранкина

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СПЕКТРЫ

- UF энергетическое распределение спектры
- BT1 спектры
- RT выход энергии
- RT групповые постоянные
- RT поправка ридберга
- RT разрешение по энергии
- RT спектральная плотность
- RT спектральная характеристика
- RT трансверсальная энергия

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ

- UF резонансные состояния
- UF состояния (энергетические)
- UF схемы уровней
- UF схемы энергетических уровней
- NT1 d-состояния
- NT1 e-состояния
- NT1 f-состояния
- NT1 g-состояния
- NT1 p-состояния
- NT1 s-состояния
- NT1 виртуальные состояния
- NT1 возбужденные состояния
- NT2 вращательные состояния
- NT2 колебательные состояния
- NT2 метастабильные состояния
- NT2 состояния ридберга
- NT1 изобарические аналоговые состояния
- NT1 ираст-состояния
- NT1 основные состояния
- NT1 состояния с высоким спином
- NT1 состояния с отрицательной энергией
- NT1 уровень ферми
- RT внешняя конверсия
- RT внутренняя конверсия
- RT инверсия заселенности уровней
- RT каскадные переходы в ядрах
- RT квазисвязанное состояние
- RT лэмбовский сдвиг
- RT множитель ланде
- RT переходы между энергетическими уровнями
- RT плотность энергетических уровней
- RT поправка ридберга
- RT связанное состояние
- RT собственные состояния
- RT странные аналоговые резонансы
- RT строение ядер
- RT теорема брюллюэна
- RT тонкая структура
- RT функции плотности
- RT ширины уровней
- RT электронная структура
- RT эффект яна-теллера

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1977-06-21

- UF установки (энергетические)
- NT1 установки для использования вторичных ресурсов
- RT комплексы для хранения грузов
- RT комплексы технического обслуживания
- RT модульные структуры
- RT подземные установки
- RT программа окэс
- RT распределенные структуры
- RT сельские энергетические центры
- RT хранилища
- RT энергетические центры
- RT ядерные предприятия

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ С КОМБИНИРОВАННЫМИ ЦИКЛАМИ

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

- UF электростанции с комбинированным газопаровым циклом
- *BT1 теплоэлектростанции
- NT1 мгд-генератор etf
- RT газовые турбины на угле
- RT газотурбинные электростанции
- RT комбинированные циклы
- RT очистка горячим газом
- RT тоско-дайн-процесс

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

С сентября 1979 по март 1997 г. термин **ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЦЕНТРЫ** являлся дескриптором ETDE.

- UF интегральные промышленные энергетические центры
- UF ипэц
- UF центры (энергетические)
- UF энергетические комплексы
- SF промышленные центры
- NT1 ядерные комплексы
- RT сельские энергетические центры
- RT энергетические установки

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС

- UF баланс (энергии)
- UF энергетические бюджеты
- SF запас энергии
- NT1 условие равновесного термоядерного синтеза
- RT передача энергии
- RT радиационное воздействие
- RT регенерация энергии
- RT удержание (физ.)

энергетический блочный реактор для космических аппаратов

2000-04-12

- USE ядерные энергоустановки для космич. аппа

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ВЫХОД

INIS: 1991-08-19; ETDE: 1977-06-21

- BT1 кпд
- RT закон сша о регулировании в области политики коммун. обслужи
- RT качество энергии
- RT полезная энергия
- RT потребление энергии
- RT потребности в энергии
- RT сохранение энергии
- RT стандарты энергетического выхода
- RT эквивалент энергетической замены

энергетический каскад

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

- Концепция энергосбережения для технологической цепочки, начинающейся высокотемпературным процессом
- USE использование сбросного тепла

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

2000-04-12

- RT электрическая мощность

энергетический p-p-1 фирмы филадельфия электрик

1993-11-09

- USE реактор лимерик-1

энергетический p-p-2 фирмы филадельфия электрик

1993-11-09

- USE реактор лимерик-2

энергетический p-p санта-мария на р. гарона

1993-11-09

- USE реактор гарона

энергетический реактор

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

- USE реактор snr

энергетический реактор иматра войма

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2002-06-13

- USE реактор ловиса-1

энергетический реактор истон

- USE реактор фитцпатрик

энергетический реактор карлтон

- USE реактор кевони

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В БАРТЛЕСВИЛЛЕ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

- *BT1 министерство энергетики сша

энергетический ядерный реактор-1, коррэл кэньон

2000-04-12

- USE реактор малибу-1

энергетических реактор для производства плутония в ричленде

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11

- USE реактор n

энергетическое распределение

- USE энергетические спектры

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ АЛЯСКИ

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1980-03-29

- UF эуа
- *BT1 министерство энергетики сша
- RT электрическая мощность

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ В БОННЕВИЛЛЕ

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-04

- *BT1 министерство энергетики сша
- RT электрическая мощность

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАДНОЙ ЗОНЫ

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1980-03-29

- UF эузз
- *BT1 министерство энергетики сша
- RT электрическая мощность

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ШТ. ТЕННЕССИ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-01-07

UF *твa*

*BT1 организации США

RT кингстонская теплоэлектростанция

RT паровая установка в шони

RT паросиловая установка парадиз

RT район долины теннесси

RT река литл-теннесси

RT тепловая электростанция уиндоус

крик

ЭНЕРГИЯ

1996-01-24

SF *запас энергии*

NT1 геотермальная энергия

NT1 запасенная энергия

NT1 кинетическая энергия

NT2 трансверсальная энергия

NT1 кулоновская энергия

NT1 полезная энергия

NT1 пороговая энергия

NT1 потенциальная энергия

NT2 барьер деления

NT1 свободная энергия

NT2 поверхностная энергия

NT2 свободная энергия образования

NT1 свободная энтальпия

NT2 кислородный потенциал

NT2 свободная энтальпия образования

NT1 серая энергия

NT1 собственная энергия

NT1 солнечная энергия

NT1 тепло

NT2 сбросное тепло

NT2 теплота поглощения

NT2 теплота сгорания

NT2 технологическое тепло

NT3 геотермальное технологическое тепло

NT3 солнечное тепло для технологических целей

NT1 эксергия

NT1 энергия активации

NT1 энергия диссоциации

NT1 энергия связи

NT2 энергия отрыва нейтрона

NT2 энергия спаривания

NT1 энергия ядерной реакции q

NT1 ядерная энергия

RT высокоэнергетический предел

RT диапазон энергии

RT источники энергии

RT низкоэнергетический предел

RT протонная температура

RT работа выхода

RT радиоизотопные источники тепла

RT температура ионов

RT температура нейтронов

RT тензор энергия-импульс

RT термодинамика

RT фотонная температура

RT электронная температура

RT энергетическая зависимость

RT энергобезопасность

RT ядерная температура

энергия, потребляемая при производстве какой-либо продукции

2004-11-02

USE серая энергия

ЭНЕРГИЯ АКТИВАЦИИUF *реакционная способность (химическая)*UF *теплота активации*

BT1 энергия

RT возбуждение

RT кинетика реакций

RT кинетика химических реакций

RT уравнение аррениуса

RT химическая активация

ЭНЕРГИЯ ВЕТРА

1982-12-07

*BT1 возобновляемые источники энергии

BT1 мощность

RT ветротурбины

RT ветроэнергетика

ЭНЕРГИЯ ВОЛН

1982-12-07

*BT1 возобновляемые источники энергии

BT1 мощность

RT водяные волны

RT силы волновой нагрузки

энергия диссоциац.

USE энергия диссоциации

ЭНЕРГИЯ ДИССОЦИАЦИИUF *энергия диссоциац.*

BT1 энергия

RT диссоциация

RT молекулярная структура

RT теплота образования

ЭНЕРГИЯ ОТРЫВА НЕЙТРОНА

*BT1 энергия связи

RT нейтроны

энергия отрыва нуклонов

USE энергия связи

ЭНЕРГИЯ СВЯЗИUF *акцептор электронов*UF *донор электронов*UF *энергия отрыва нуклонов*

BT1 энергия

NT1 энергия отрыва нейтрона

NT1 энергия спаривания

RT двойные связи

RT дефект массы

RT длины связи

RT ковалентность

RT кулоновская энергия

RT межатомные силы

RT межмолекулярные силы

RT потенциал ионизации

RT работа выхода

RT теория гайтлера-лондона

RT угол связи

RT химические связи

RT ядерные силы

ЭНЕРГИЯ СПАРИВАНИЯ

*BT1 энергия связи

энергия термоядерного синтеза

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

USE термоядерные реакторы

ЭНЕРГИЯ ЯДЕРНОЙ РЕАКЦИИ Q

BT1 энергия

RT кинетика ядерных реакций

ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ

2011-07-20

RT гарантированные запасы

RT нехватка энергии

RT срыв поставок

RT эмбарго

RT энергия

ЭНЕРГОПИТАНИЕ

1991-10-21

UF *заключение контрактов на энергетические услуги*

NT1 поставки топлива

RT закон о производстве и сохранении энергии

RT закон США о готовности на случай чрезвычайных ситуаций

RT заменители топлива

RT излишки энергии

RT источники энергии

RT национальный план США по энергетике

RT нехватка энергии

RT потребности в энергии

RT распределение энергии

RT резервы США по нефтяному топливу

RT спрос и предложение

RT срыв поставок

RT стратегический запас нефти

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЗДАНИЯ

2004-02-11

Здания, использующие значительно меньше энергии (например, для системы бытового горячего водоснабжения и отопления помещений), чем аналогичные здания, расположенные в том же месте, но не обеспеченные системами энергосбережения.

BT1 строения

RT ревизия отчетности об энергетических затратах

RT системы регулирования

RT потребления энергии

RT сохранение энергии

ЭНЕРГОСИСТЕМЫ, ИСП.**ЭНЕРГИЮ СОЛНЦА**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-04-12

*BT1 энергетические системы

RT оборудование для накопления

тепловой энергии

RT тепловые двигатели

ЭНИВЕТОК

1996-01-24

UF *эневетак*

*BT1 маршалловы острова

RT проект гринхаус

RT проект хардтек

ЭНКЕФАЛИНЫ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-07-05

*BT1 эндорфины

RT наркотики

ЭНОЛЫ

*BT1 спирты

RT кетоны

ЭНСТАТИТ

ETDE: 1976-03-31

Простой породообразующий минерал ортопироксеновой группы.

*BT1 силикатные минералы

RT силикаты магния

энтальпийные роторы

2006-07-03

SEE теплообменники

ЭНТАЛЬПИЯ

*BT1 термодинамические свойства

NT1 теплота адсорбции

NT1 теплота перехода

NT2 теплота испарения

NT2 теплота плавления

NT2 теплота сублимации

NT1 теплота поглощения

NT1 теплота растворения

NT1 теплота реакции

NT2 теплота диссоциации

- NT2** теплота образования
NT2 теплота сгорания
NT1 теплота смешения
RT отопительная нагрузка
RT термодинамика
RT энтропия
- энтальпия образования**
INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13
USE теплота образования
- энтальпия формирования**
INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13
USE теплота образования
- ЭНТЕРИТ**
 *BT1 болезни органов пищеварения
RT диарея
RT кишечник
- энтомология**
USE насекомые
- ЭНТРОПИЯ**
 *BT1 термодинамические свойства
RT h-теорема
RT изоэнтропические процессы
RT качество энергии
RT квантовая информация
RT свободная энтальпия образования
RT термодинамика
RT энтальпия
- ЭНЦЕФАЛИТ**
 *BT1 болезни нервной системы
NT1 бешенство
RT вирусные заболевания
RT головной мозг
- ЭОЗИН**
 *BT1 броморганические соединения
 BT1 индикаторы
 BT1 красители
 *BT1 оксикислоты
RT фталевая кислота
- ЭОЗИНОФИЛЫ**
 *BT1 лейкоциты
- ЭОПН-ПРОЦЕСС**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-06
экстракция методом обратного пиролиза нефти.
RT горючие сланцы
RT нефтеносные пески
RT пиролиз
RT подземная перегонка
- эндм**
INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06
USE этиленпротилендиеновые полимеры
- ЭПИДЕМИОЛОГИЯ**
RT болезни
RT заболеваемость
RT инфекционные болезни
RT население
RT пережившие атомную бомбардировку
RT профилактическая медицина
RT спид
RT устойчивость к заболеваниям
- ЭПИДЕРМИС**
 *BT1 кожа
 *BT1 эпителий
- ЭПИДОТЫ**
 2000-04-12
Минералы, которые обычно встречаются в метаморфических породах.
 *BT1 силикатные минералы

- RT* силикаты алюминия
RT силикаты железа
RT силикаты кальция
- ЭПИЛЕПСИЯ**
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07
 *BT1 болезни нервной системы
- ЭПИЛЯЦИЯ**
 BT1 патологические изменения
RT волосы
RT кожа
- эпинефрин**
ETDE: 1981-04-20
USE адреналин
- ЭПИТАКСИЯ**
 BT1 метод выращивания кристаллов
NT1 жидкостная эпитаксия
NT1 парофазная эпитаксия
NT1 эпитаксия с помощью молекулярных пучков
RT кристаллизация
RT рост кристаллов
- ЭПИТАКСИЯ С ПОМОЩЬЮ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ПУЧКОВ**
INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-05
UF эмп
 *BT1 эпитаксия
RT рост кристаллов
- ЭПИТЕЛИЙ**
 *BT1 ткани животных
NT1 эпидермис
RT волосные мешочки
RT карциномы
RT клетки крипт
RT конъюнктивита
RT слизистые оболочки
RT эндотелий
RT эпителиомы
- ЭПИТЕЛИОМЫ**
SF рак кожи
 *BT1 карциномы
NT1 меланомы
RT эпителий
- эпифиз (кости)**
USE костные ткани
- эпифиз (шишковидная железа)**
USE шишковидная железа
- ЭПИЦЕНТРЫ**
INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-25
RT землетрясения
- ЭПОКСИДЫ**
UF оксираны
UF поли(изобутиленоксид)
UF эпокси соединения
 *BT1 кислородсодержащие органические соединения
NT1 аралдит
RT гетероциклические соединения
RT смолы
RT экранирующие материалы
- эпоксисоединения**
USE эпоксины
- эпоха голоцена**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
USE четвертичный период
- эпоха красный лезень**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
USE пермский период

- ЭПОХА МИОЦЕН**
INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
 *BT1 третичный период
RT история геологического развития
- эпоха олигоцена**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
USE третичный период
- эпоха палеоцена**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
USE третичный период
- ЭПОХА ЭОЦЕН**
INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
 *BT1 третичный период
RT история геологического развития
- эпр**
USE электронный спиновый резонанс
- ЭПР-СПЕКТРОМЕТРЫ**
 *BT1 спектрометры
- ЭРБИЙ**
 *BT1 редкоземельные элементы
- ЭРБИЙ 143**
 2007-10-22
 *BT1 изотопы эрбия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов
- ЭРБИЙ 144**
 2007-10-22
 *BT1 изотопы эрбия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов
- ЭРБИЙ 145**
 1989-07-19
 *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы эрбия
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов
- ЭРБИЙ 146**
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05
 *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы эрбия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра средних массовых чисел
- ЭРБИЙ 147**
INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-08-25
 *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы эрбия
 *BT1 радиоизотопы с захватом электрона
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-нечетные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов
- ЭРБИЙ 148**
 1981-09-17
 *BT1 бета-плюс активные изотопы
 *BT1 изотопы эрбия
 *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
 *BT1 четно-четные ядра
 *BT1 ядра редкоземельных элементов

- *BT1 радиоизотопы с минутным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЭРБИЙ 175

1996-03-14

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы эрбия
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЭРБИЙ 176

2007-10-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы эрбия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-четные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЭРБИЙ 177

2007-10-22

- *BT1 бета-минус активные радиоизотопы
- *BT1 изотопы эрбия
- *BT1 радиоизотопы с секундным периодом полураспада
- *BT1 четно-нечетные ядра
- *BT1 ядра редкоземельных элементов

ЭРГОДИЧЕСКАЯ ГИПОТЕЗА

- BT1 гипотезы
- RT вероятность
- RT статистическая физика
- RT фазовое пространство

ЭРГОДИЧЕСКИЕ ДИВЕРТОРЫ

1995-11-21

- BT1 диверторы
- RT случайность

ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ

- UF витамин d-2
- *BT1 витамин d

эргономика

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1982-06-07
USE инженерная эргономика

ЭРГОСТЕРИН

- *BT1 стеринны

ЭРГОТАМИН

- *BT1 алкалоиды
- *BT1 симпатолитические средства
- RT индолы

ЭРДА США

1996-07-16

- UF управление по энергетическим исследованиям и разработкам
- *BT1 организации США
- NT1 анл
- NT1 бнл
- NT1 газодиффузионный завод в портсмуте
- NT1 завод pantex
- NT1 завод pinellas
- NT1 завод у-12
- NT1 завод в канзас-сити
- NT1 завод в роки-флетс
- NT1 завод в саванна-ривере
- NT1 завод по произв. ифб в секвойе
- NT1 завод по химической переработке топлива в айдахо
- NT1 лаборатории сандиа
- NT1 лаборатория беттис
- NT1 лаборатория ин-та бэтэлла в колумбусе

- NT1 маундская лаборатория
- NT1 наэл
- NT1 ок-риджский комплекс
- NT1 оргдз
- NT1 орнл
- NT1 падыокский завод
- NT1 радиационная лаб. лоуренса, беркли
- NT1 радиационная лаб. лоуренса, ливермор
- NT1 северо-западные лаборатории ин-та бэтэлла
- NT1 станфордский центр линейных ускорителей
- NT1 установка канага парк фирмы атомикс интернейшнл
- NT1 хаз
- NT1 ханфордская резервация
- NT1 центр производства сырьевых ядерных материалов
- NT1 центр энергетических исследований ларами
- NT1 эймская н.и. лаборатория
- RT каэ спа
- RT министерство энергетики США

эриолауцин

2000-04-12

- USE азокрасители
- USE индикаторы
- USE сульфокислоты

ЭРИОХРОМОВЫЕ КРАСИТЕЛИ

- *BT1 азокрасители
- *BT1 сульфокислоты
- *BT1 фенолы

ЭРИТЕМА

- BT1 симптомы
- RT кожа
- RT кожные болезни

ЭРИТРЕЯ

INIS: 2002-07-22; ETDE: 2002-06-17

- BT1 африка
- BT1 развивающиеся страны

ЭРИТРИТ

- UF тетраоксидбутан
- *BT1 моносахариды
- *BT1 спирты

эритробласты

- USE клетки костного мозга

ЭРИТРОЗИН

ETDE: 1975-09-11

- *BT1 иодорганические соединения
- *BT1 флуоресцеин

ЭРИТРОМИЦИН

- *BT1 антибиотики

ЭРИТРОПОЭЗ

- BT1 кроветворение
- RT кроветворная система
- RT эритропоэтин

ЭРИТРОПОЭТИН

1999-07-08

- BT1 митогены
- *BT1 пептидные гормоны
- RT факторы роста
- RT эритропоэз

ЭРИТРОЦИТЫ

- *BT1 кровяные тельца
- NT1 ретикулоциты
- RT анемия
- RT анемия с серповидными эритроцитами
- RT бабезии

- RT гемагглютинины
- RT гемоглобин
- RT гемолиз
- RT группы крови
- RT карбоксигемоглобин
- RT мегалобластическая анемия
- RT метгемоглобин

ЭРМИТТОВА МАТРИЦА

- BT1 матрицы (матем.)

ЭРМИТТОВЫ ОПЕРАТОРЫ

- BT1 математические операторы

ЭРМИТТОВЫ ПОЛИНОМЫ

- *BT1 полиномы

ЭРОЗИЯ

- RT абляция
- RT износ
- RT истирание
- RT коррозия
- RT наземный покров
- RT рациональное использование почв

эруптивные двойные звезды

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

- USE эруптивные переменные звезды

ЭРУПТИВНЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ ЗВЕЗДЫ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- UF двойные звезды подверженные катаклизмам
- UF переменные звезды подверженные катаклизму
- UF эруптивные двойные звезды
- *BT1 двойные звезды
- *BT1 переменные звезды
- NT1 t-звезды созвездия тельца
- NT1 новые звезды
- NT1 сверхновые звезды
- NT2 сверхновая i типа
- NT2 сверхновая ii типа
- RT аккреционные диски
- RT аккреция звезд

ЭСКИЗНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- UF анализ задачи
- RT использование технологий
- RT испытания
- RT коммерциализация
- RT кпд
- RT оценивание
- RT планирование
- RT полевые испытания
- RT приведение в исполнение
- RT проектирование
- RT производительность
- RT рабочие характеристики
- RT сравнительные оценки
- RT технологическая аттестация
- RT экономика
- RT эксперименты в лабораторных условиях

ЭСКИМОСЫ

- *BT1 коренные народы
- RT арктические области
- RT народ саами

ЭСПАНЬОЛА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 большие антильские острова
- NT1 гаити
- NT1 доминиканская республика

эксперимент panda

2017-11-01

- USE детектор panda

эспук

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

Экспериментальное СверхПроводящее

Ускорительное Кольцо

USE накопительное кольцо escar

эсп

USE электронный спиновый резонанс

ЭСТЕРАЗЫ

*BT1 гидролазы

NT1 карбоксилэстеразы

NT2 липазы

NT2 холинэстераза

NT1 фосфатазы

NT2 кислая фосфатаза

NT2 нуклеотидазы

NT2 щелочная фосфатаза

NT1 фосфодиэстеразы

NT2 нуклеазы

NT3 днк-аза

NT4 эндонуклеазы

NT3 рнк-аза

RT сложные эфиры

ЭСТЕТИКА

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03

UF эстетичность

RT архитектура

RT воздействия на окружающую среду

RT декоративные растения

RT загрязнение

RT зоны отдыха

RT ландшафт

RT мелиорация земель

RT общественное мнение

RT социально-экономические факторы

RT социальные последствия

RT социология

RT средства массовой информации

RT техническая экология

RT урбанизированные территории

RT утилизация воды

RT человеческие факторы

эстетичность

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03

USE эстетика

ЭСТОНИЯ

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

SF советский союз

SF союз советских социалистических республик

SF ссср

*BT1 восточная европа

ЭСТРАДИОЛ

*BT1 оксисоединения

*BT1 эстраны

*BT1 эстрогены

NT1 флюороэстрадиол

ЭСТРАНЫ

*BT1 стероиды

NT1 эстрадиол

NT2 флюороэстрадиол

NT1 эстриол

NT1 эстрон

RT эстрогены

ЭСТРИОЛ

*BT1 оксисоединения

*BT1 эстраны

*BT1 эстрогены

ЭСТРОГЕННЫЙ ЦИКЛ

RT женские половые органы

RT лютеинизирующий гормон

RT менопауза

RT менструальные нарушения

RT менструальный цикл

RT овуляция

RT ритмичность (биол.)

RT эстрогены

ЭСТРОГЕНЫ

*BT1 стероидные гормоны

NT1 эстрадиол

NT2 флюороэстрадиол

NT1 эстриол

NT1 эстрон

RT кастрация

RT стильбэстрол

RT тамоксифен

RT фсг

RT эстраны

RT эстрогенный цикл

RT яичники

ЭСТРОН

*BT1 кетоны

*BT1 оксисоединения

*BT1 эстраны

*BT1 эстрогены

ЭСТУАРИИ

*BT1 прибрежные воды

NT1 пролив лонг-айленд

NT1 фиорды

RT морская вода

RT моря

RT плавучие аэс

RT пресная вода

RT реки

RT соленость

RT строительные площадки в

прибрежной зоне

эвтрофикация

эстуарийные экосистемы

USE водные экосистемы

эта-1060-резонансы

1987-12-21

USE эта-1295-мезоны

эта-1275 мезоны

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29

(From December 1987 До июля 1995 года это был правильный термин.)

USE эта-1295-мезоны

ЭТА-1295-МЕЗОНЫ

1995-08-07

UF эта-1060-резонансы

UF эта-1275 мезоны

*BT1 псевдоскалярные мезоны

ЭТА-1440-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

UF iota-1440-резонансы

*BT1 псевдоскалярные мезоны

эта-2980-резонансы

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

USE эта-с-2980-мезоны

эта-549

USE эта-мезоны

эта-700-резонансы

1988-03-08

USE мезоны

эта-958-резонансы

1987-12-21

USE эта-прим-958-мезоны

ЭТА-С-2980-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF эта-2980-резонансы

UF эта-с-резонансы

*BT1 псевдоскалярные мезоны

*BT1 шармоний

ЭТА-С-3590-МЕЗОНЫ

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

*BT1 шармоний

ЭТА-МЕЗОНЫ

UF эта-549

*BT1 псевдоскалярные мезоны

ЭТА-ПРИМ-958-МЕЗОНЫ

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

UF х-нуль-резонансы

UF эта-958-резонансы

*BT1 псевдоскалярные мезоны

эта-с-резонансы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

USE эта-с-2980-мезоны

эталонные материалы**(биомаркеры)**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

USE биологические маркеры

эталонные материалы**(стандартные)**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

USE калибровочные эталоны

эталонные эксперименты

INIS: 1979-05-28; ETDE: 2002-06-13

USE реперные эксперименты

эталонный реактор типа rwr**компании стоун-вебстер**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE стандартная аэс swessar

ЭТАЛОННЫЙ ЧЕЛОВЕК

UF стандартный человек

RT взрослые

RT мкрз

RT радиационная защита

RT рекомендации

RT человек

эталонные (калибровочные)

ETDE: 2002-06-13

USE калибровочные эталоны

ЭТАН

*BT1 алканы

RT ддт

этаналь

USE ацетальдегид

ЭТАНОЛ

UF спирт брожения

UF спирт ректификации

UF хлебный спирт

UF этиловый спирт

*BT1 спирты

NT1 биоэтанол

NT2 целлюлозный этанол

RT программа газохол

RT этаноловое топливо

ЭТАНОЛОВОЕ ТОПЛИВО

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-09-06

*BT1 спиртовое топливо

RT автомобильное топливо

RT биоэтанол

RT газохол

RT дизельное топливо

RT этанол

**ЭТАНОЛЬНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОГО
ДЕЙСТВИЯ**

2006-08-30

*BT1 спиртовые топливные элементы

ЭТЕРИФИКАЦИЯ

BT1 химические реакции

RT сложные эфиры

этика

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

До июля 1995 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE этические аспекты

этилальдегид

USE ацетальдегид

ЭТИЛЕН

*BT1 алкены

ЭТИЛЕНГЛИКОЛИ

2017-11-13

До ноября 2017 г. для этого соединения

использовался дескриптор ГЛИКОЛИ.

UF тетрафенилэтиленгликоль

*BT1 гликоли

NT1 полиэтиленгликоли

NT2 карбовакс

NT2 плуроники

RT полиэтилентерефталат

этиленгликоль

**этилендиаминтетрауксусная
кислота**

USE эдта

этиленкарбоновая кислота

USE акриловая кислота

**ЭТИЛЕНПРОТИЛЕНДИЕНОВЫЕ
ПОЛИМЕРЫ**

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06

UF элдм

*BT1 эластомеры

RT резины

**этилмеркаптоаминомасляная
кислота**

USE этионин

ЭТИЛМЕТАНСУЛЬФОНАТ

ETDE: 2005-01-28

UF эмс

BT1 мутагены

*BT1 эфиры сульфокислоты

RT метан

этиловый спирт

USE этанол

ЭТИЛОВЫЙ ЭФИР

UF диэтиловый эфир

*BT1 простые эфиры

RT анестезирующие средства

RT органические растворители

этилтиоаминомасляная кислота

USE этионин

ЭТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ

*BT1 алкильные радикалы

этин

USE ацетилен

этиновое соединение

USE ацетилен

ЭТИОЛОГИЯ

RT болезни

ЭТИОНИН

*UF этилмеркаптоаминомасляная
кислота*

UF этилтиоаминомасляная кислота

*BT1 аминокислоты

*BT1 антиметаболиты

*BT1 липотропные факторы

*BT1 серосодержащие органические
соединения

этиопорфирины

2000-04-12

До сентября 1994 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE порфирины

этирон

2000-04-12

До апреля 1994 г. являлся дескриптором

ETDE.

USE вещества

USE серосодержащие органические
соединения

этиронэтил фосфинат

2000-04-12

USE вещества

USE серосодержащие органические
соединения

ЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

1982-02-09

UF этика

RT безопасность

RT культура безопасности

RT общественное мнение

RT опасности

RT политические аспекты

RT радиационная защита

RT социология

этнические группы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

USE национальные меньшинства

ЭТОКСИ-РАДИКАЛЫ

*BT1 алкокси-радикалы

этоцел

USE простые эфиры

USE целлюлоза

эф (токамак)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

токамак

USE токамак etf

эуа

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Энергетическое управление Аляски

USE энергетическое управление аляски

эузз

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE энергетическое управление
западной зоны

эуяс

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24

USE термоядерные реакторы на
электронных пучках

ЭФЕДРИН

*BT1 алкалоиды

*BT1 амины

*BT1 оксисоединения

*BT1 симпатомиметические средства

*BT1 сосудосуживающие средства

ЭФЕМЕРОФТЕРА

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21

UF майские мухи

*BT1 насекомые

RT водные организмы

ЭФИОПИЯ

BT1 африка

BT1 развивающиеся страны

ЭФИРНЫЕ МАСЛА

*BT1 масла

RT растения

RT растительные масла

RT тыква буффало

ЭФИРЫ АЗОТИСТОЙ КИСЛОТЫ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

*BT1 сложные эфиры

ЭФИРЫ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ

UF метилнитрат

*BT1 сложные эфиры

NT1 нитроглицерин

NT1 нитроцеллюлоза

NT1 пероксиацетилнитрат

NT1 пэtn

ЭФИРЫ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ

*BT1 эфиры карбоновых кислот

RT акрилаты

RT виниловые мономеры

**ЭФИРЫ АЦЕТОУКСУСНОЙ
КИСЛОТЫ**

*BT1 эфиры карбоновых кислот

эфиры винной кислоты

1996-07-23

*(До июля 1996 года это был правильный
дескриптор.)*

USE эфиры карбоновых кислот

**ЭФИРЫ ИЗОЦИАНОВОЙ
КИСЛОТЫ**

2000-04-12

*BT1 сложные эфиры

**ЭФИРЫ КАРБАМИНОВОЙ
КИСЛОТЫ**

*BT1 эфиры карбоновых кислот

RT карбаматы

ЭФИРЫ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ

1996-07-23

UF эфиры винной кислоты

*BT1 сложные эфиры

NT1 бромсульфогфталейн

NT1 глюкогептонат

NT1 малатион

NT1 ретиноевая кислота

NT1 фенолфталейн

NT1 эфиры акриловой кислоты

NT1 эфиры ацетоуксусной кислоты

NT1 эфиры карбаминової кислоты

NT1 эфиры лимонной кислоты

NT1 эфиры метакриловой кислоты

NT1 эфиры уксусной кислоты

NT2 винилацетат

NT2 метилацетат

NT2 поливинилацетат

NT1 эфиры шавелевой кислоты

RT карбоновые кислоты

ЭФИРЫ ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ

*BT1 эфиры карбоновых кислот

RT цитраты

**ЭФИРЫ МЕТАКРИЛОВОЙ
КИСЛОТЫ**

UF метилметакрилат

*BT1 эфиры карбоновых кислот
RT виниловые мономеры
RT пммк

ЭФИРЫ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

1978-04-21

UF лаурилсульфаты натрия

*BT1 серосодержащие органические соединения

*BT1 сложные эфиры
RT серная кислота**ЭФИРЫ СУЛЬФОКИСЛОТЫ**

1997-06-19

*BT1 серосодержащие органические соединения

*BT1 сложные эфиры

NT1 алкилбензосульфаты

NT1 метилметансульфонат

NT1 нефтяные сульфаты

NT1 этилметансульфонат

RT сульфокислоты

RT сульфонаты

ЭФИРЫ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ

1996-10-23

UF амилацетат

UF изоамилацетат

UF изопентилацетат

*BT1 эфиры карбоновых кислот

NT1 винилацетат

NT1 метилацетат

NT1 поливинилацетат

RT ацетаты

ЭФИРЫ ФОСФИНОВОЙ КИСЛОТЫ

*BT1 сложные эфиры

*BT1 фосфорорганические соединения

RT фосфиновые кислоты

ЭФИРЫ ФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ

SF дэгфк

*BT1 сложные эфиры

*BT1 фосфорорганические соединения

NT1 дамфк

NT1 дгдэкмф

ЭФИРЫ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

UF т2эф

UF три-2-этилгексилфосфат

*BT1 сложные эфиры

*BT1 фосфорорганические соединения

NT1 бутилфосфаты

NT2 дбф

NT2 мбф

NT2 тбф

NT1 мдфк

NT1 ндэгф

NT1 ткф

NT1 фитиновая кислота

ЭФИРЫ ФТАЛЕВОЙ КИСЛОТЫ

*BT1 сложные эфиры

RT фталаты

ЭФИРЫ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

1999-04-27

*BT1 сложные эфиры

NT1 нитроцеллюлоза

RT целлулоид

RT целлюлоза

ЭФИРЫ ЩАВЕЛЕВОЙ КИСЛОТЫ

*BT1 эфиры карбоновых кислот

RT оксалаты

ЭФФЕКТ ЕМС

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-06-25

UF эффект европейской мюонной коллаборации

RT глубоко неупругое рассеяние
RT структура элементарных частиц
RT структурные функции
RT ядерные реакции с лептонами

эффект абашьяна-буута-кроуе

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-09

USE эффект абк

ЭФФЕКТ АБК

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF эффект абашьяна-буута-кроуе

RT взаимодействия

RT пи-мезоны

RT спектры недостающих масс

ЭФФЕКТ АХАРОНОВА-БОМА

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05

RT калибровочная инвариантность

RT квантовая механика

RT магнитный поток

RT фазовый сдвиг

RT электромагнитные поля

эффект бете-гурвица

USE эффект гурвица

ЭФФЕКТ БЛИЗОСТИ

RT сверхпроводимость

ЭФФЕКТ БРИЛЛЮЭНА

UF рассеяние бриллюэна

*BT1 когерентное рассеяние

ЭФФЕКТ ВИГНЕРА

RT графит

RT радиационные эффекты

ЭФФЕКТ ГУРВИЦА

UF эффект бете-гурвица

RT модели ядер

ЭФФЕКТ ДЕ-ХААЗА-ВАН-АЛЬФЕНА

RT диамагнетизм

ЭФФЕКТ ДЕКА

RT кинетика

RT резонансные частицы

ЭФФЕКТ ДЕМБЕРА

RT носители заряда

ЭФФЕКТ ДЖЕССЕ

RT газы

RT ионизация

RT примеси

ЭФФЕКТ ДЖОЗЕФСОНА

RT переходы джозефсона

RT сверхпроводимость

эффект джоуля-томсона

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

Изменение температуры газа при расширении Джоуля-Томсона. До марта 1997 г. являлся дескриптором ETDE.

SEE термодинамика

ЭФФЕКТ ДОПЛЕРА

RT доплеровское уширение

RT красное смещение

RT одс-метод

RT спектральный сдвиг

эффект европейской мюонной коллаборации

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1985-06-25

USE эффект emc

ЭФФЕКТ ЕФИМОВА

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

RT задача трех тел

RT связанное состояние

RT теория эффективного радиуса

ЭФФЕКТ ЗЕЕБЕКА

RT термоэлектричество

ЭФФЕКТ ЗЕЕМАНА

UF переход зеемана

UF резонанс зеемана

UF спектр зеемана

RT магнитные поля

RT магнито-оптические эффекты

RT методы двойного резонанса

RT спектральный сдвиг

RT эффект пашена-бака

эффект кажущейся массы

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

USE гидродинамический эффект массы

ЭФФЕКТ КАЗИМИРА

INIS: 1986-05-27; ETDE: 1986-11-18

UF сила казимира

RT поляризация вакуума

RT электрические поля

ЭФФЕКТ КЕРРА

*BT1 диэлектрические свойства

RT видимое излучение

RT магнито-оптические эффекты

RT поляризация

ЭФФЕКТ КИРКЕНДАЛЛА

RT диффузия

ЭФФЕКТ КОМПТОНА

1998-02-18

UF комптоновское рассеяние

*BT1 эластичное рассеяние

*BT1 электромагнитные взаимодействия

RT комптоновская длина волны

RT комптоновская томография

RT формула клейна-нишины

ЭФФЕКТ КОНДО

RT антиферромагнитные материалы

эффект коттона-мутона

USE эффект фохта

эффект льюиса

USE максимум льюиса

эффект мармена

1986-08-19

USE эффект памяти формы

ЭФФЕКТ МЕЙСНЕРА-ОКСЕНФЕЛЬДА

RT сверхпроводимость

ЭФФЕКТ МЕССБАУЭРА

RT доля испущенных и поглощенных без отдачи гамма-квантов

RT резонансная флуоресценция

RT структурный химический анализ

RT частицы отдачи

ЭФФЕКТ НАЙТА

RT спектральный сдвиг

ЭФФЕКТ НЕРНСТА

UF эффект нернста-эттингхаузена

UF эффект эттингсхаузена-нернста

RT эффект ригги-ледюка

RT эффект холла

RT эффект эттингсгаузена

эффект нернста-эттингсхаузена

USE эффект нернста

ЭФФЕКТ ОБЕРХАУЗЕРА

1980-07-24

RT поляризация

RT электронный спиновый резонанс

- RT ядерный магнитный резонанс
RT ядра
- ЭФФЕКТ ОЖЕ**
- NT1 переходы костера-кронига
RT автоионизация
RT ионизация внутренних электронных оболочек
RT переходы между энергетическими уровнями
RT спектроскопия оже-электронов
RT электронная эмиссия

ЭФФЕКТ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ МАССЫ

- RT динамика пучка
RT неустойчивость отрицательной массы
RT неустойчивость плазмы

ЭФФЕКТ ПАМЯТИ ФОРМЫ

- 1986-08-19
UF эффект мармена
RT тепловые машины с нитинолом
RT упругость
RT фазовые превращения
RT форма (геометр.)

ЭФФЕКТ ПАШЕНА-БАКА

- RT тонкая структура
RT эффект зеемана

ЭФФЕКТ ПЕННИНГА

- RT ионизация

эффект портевина-чателиера

- 2000-04-12
Непрерывно повторяющаяся негладкая деформация образца, находящегося под воздействием однородно возрастающего напряжения. До мая 1996 г. являлся дескриптором ETDE.
USE деформация

ЭФФЕКТ ПРИМАКОВА

- *BT1 фоторождение
RT нейтральные пи-мезоны

эффект присоединенной массы

- INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24
USE гидродинамический эффект массы

ЭФФЕКТ РАМАНА

- RT видимое излучение
RT рассеяние
RT спектроскопия рамана
RT спектры
RT спектры рамана
RT ультрафиолетовое излучение

ЭФФЕКТ РАМЗАУЭРА

- UF эффект рамзауэра-таунсенда
RT эластичное рассеяние

эффект рамзауэра-таунсенда

- USE эффект рамзауэра

ЭФФЕКТ РИГГИ-ЛЕДЮКА

- RT магнитные поля
RT теплопередача
RT удельная теплопроводность
RT эффект нернста
RT эффект холла
RT эффект эттингсгаузена

ЭФФЕКТ СКАЙШАЙН

- 2018-02-22
Эффект отражения и рассеяния ионизирующего излучения, испускаемого ядерной технической или медицинской установкой, расположенной на или вблизи поверхности земли, от приповерхностного слоя атмосферы.
*BT1 ионизирующие излучения
RT дозиметрия
RT радиационный дозиметрический контроль

эффект сопротивления

- USE электрофорез

ЭФФЕКТ ТЕРМОСИФОНА

- INIS: 1993-02-16; ETDE: 1977-07-23
*BT1 конвекция
RT пассивные солнечные водонагреватели
RT системы с автонакачкой
RT циркуляционные системы

ЭФФЕКТ ФАРАДЕЯ

- UF вращение фарадея
RT магнито-оптические эффекты
RT поляризация
RT электромагнитное излучение

ЭФФЕКТ ФОХТА

- UF эффект коттона-мутона
BT1 магнито-оптические эффекты
RT видимое излучение
RT плазма
RT поляризация

ЭФФЕКТ ХАББЛА

- UF смещение хаббла-хьюмасона
RT вселенная
RT космология
RT красное смещение
RT расширение

ЭФФЕКТ ХОЛЛА

- RT электрические проводники
RT эффект нернста
RT эффект ригги-ледюка
RT эффект шубникова-де-хааза
RT эффект эттингсгаузена

ЭФФЕКТ ШОТТКИ

- RT физика термоэлектронных процессов

ЭФФЕКТ ШТАРКА

- RT магнито-оптические эффекты
RT спектральный сдвиг
RT уширение линий спектра
RT электрические поля

ЭФФЕКТ ШУБНИКОВА-ДЕ-ХААЗА

- RT магнитное сопротивление
RT магнитные поля
RT эффект холла

ЭФФЕКТ ЭЙНШТЕЙНА

- INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
UF смещение эйнштейна
RT гравитационные поля
RT гравитация
RT красное смещение
RT общая теория относительности
RT спектральный сдвиг

ЭФФЕКТ ЭТТИНГСГАУЗЕНА

- 2013-09-13
UF эффект эттингсгаузена
RT эффект нернста
RT эффект ригги-ледюка
RT эффект холла

эффект эттингсгаузена-нернста

- 2016-04-07
USE эффект нернста

эффект эттингсгаузена

- USE эффект эттингсгаузена

ЭФФЕКТ ЯНА-ТЕЛЛЕРА

- RT молекулы
RT энергетические уровни

ЭФФЕКТИВНАЯ МАССА

- BT1 масса

эффективная энергия (внутреннего облучения)

- USE внутреннее облучение
USE пространственное распределение доз

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫТЕСНЕНИЯ

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08
Отношение объема породы, содержащейся в вытесняющей жидкости, к полному объему породы, подвергнутому воздействию вытесняющей жидкости.
RT дополнительная регенерация

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩИХ СТЕРЖНЕЙ

- UF компенсирующая способность регулирующих стержней
RT кинетика реактора
RT метод нордгейма-скалеттара
RT регулирующие элементы

эффективные дозы

- 2018-02-22
USE эффективные дозы излучения

ЭФФЕКТИВНЫЕ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

- 2018-02-22
Рассчитанная сумма эквивалентных доз для всех специфических тканей и органов тела человека, которая представляет собой оценку стохастического риска для здоровья всего организма.
UF эффективные дозы
*BT1 дозы излучения
RT биологические радиационные эффекты
RT индивидуальный дозиметрический контроль
RT эквивалентные дозы ионизирующего излучения

ЭФФЕКТИВНЫЙ ЗАРЯД

- RT экранирование ядра

эффективный период полувыведения

- USE период биологического полувыведения

ЭФФЕКТЫ ВЗРЫВНОЙ ВОЛНЫ

- RT взрывы
RT оползни
RT сейсмические эффекты
RT ударные волны

эффекты давления

- INIS: 1992-04-29; ETDE: 1984-03-19
USE зависимость от давления

ЭФФЕКТЫ РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

- RT вещества
RT радиосенсибилизаторы
RT чувствительность к излучению
RT эффекты свидетеля

ЭФФЕКТЫ СВИДЕТЕЛЯ

2014-07-23

Радиобиология

*BT1 биологические радиационные

эффекты

RT биологическая адаптация

RT эффекты радиочувствительности

эффлюенты (термальные)

USE тепловые выбросы

эффузия

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

USE диффузия

эффузия кнудсена

USE поток кнудсена

ЭХИНОКОККОЗ

*BT1 заболевания вызванные паразитами

RT паразиты

RT цестоды

эхография

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE ультрасонография

эцр

USE электронно-циклотронный резонанс

ЭЦР ВОЗБУЖДЕНИЕ ТОКА

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

UF электронно-циклотронное резонансное возбуждение тока

BT1 безындукционный токовый нагрев плазмы

RT нагрев методом эцр

ЭЦР ИСТОЧНИКИ ИОНОВ

1995-07-03

UF электронно-циклотронные резонансные источники ионов

UF эцриш

BT1 ионные источники

RT электронно-циклотронный резонанс

эцрии

1995-07-03

USE эцр источники ионов

эшелли

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

USE дифракционные решетки

эшинит

1996-06-26

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE оксидные минералы

USE ториевые минералы

эяпр

2016-07-11

USE электроядерные подкритические системы

эятт

2000-03-07

электроядерные трансмутационные технологии

USE электроядерная трансмутация

юго-западная африка

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

USE намибия

ЮГО-ЗАПАДНОЕ**АДМИНИСТРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1980-03-29

UF сзэу

*BT1 министерство энергетики США

RT электрическая мощность

юго-западный эксперимент.**быстрый р-р на оксидном****топливе**

1993-11-09

USE реактор sefor

югославия

SEE босния и герцеговина

SEE бывшая югославская республика македония

SEE сербия

SEE словения

SEE хорватия

SEE черногория

югославия (македония)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

USE бывшая югославская республика македония

югославский реактор r-a, винч

USE реактор r-a

югославский реактор r-b, винч

USE реактор r-b

югославский реактор triga-мк-2

INIS: 1984-06-22; ETDE: 2002-05-24

USE реактор triga-2, любляна

югославский реактор р-а в винце

USE реактор r-a

югославский реактор р-б в винце

USE реактор r-b

югославский реактор трига-мк-2

2000-04-12

USE реактор triga-2, любляна

ЮЖНАЯ АВСТРАЛИЯ

*BT1 австралия

RT месторождение роксби даунз

RT рудник олимпик дэм

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

BT1 латинская америка

NT1 аргентина

NT2 мэндоса

NT1 боливия

NT2 чакальтайя

NT1 бразилия

NT1 венесуэла

NT1 гайана

NT1 колумбия

NT1 парагвай

NT1 перу

NT1 суринам

NT1 уругвай

NT1 французская гвиана

NT1 чили

NT1 эквадор

ЮЖНАЯ АФРИКА

BT1 африка

BT1 развитые страны

NT1 трансвааль

RT намибия

ЮЖНАЯ ДАКОТА

*BT1 США

NT1 область тейбл-маунтин

RT бассейн уиллистон

RT река миссури

ЮЖНАЯ КАРОЛИНА

1997-06-19

*BT1 США

RT восточное побережье США

RT завод в саванна-ривере

RT река саванна

RT река санти

южная корей

USE республика южная корей

ЮЖНАЯ ОСЦИЛЛЯЦИЯ

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1986-02-04

UF эль-ниньо

RT атмосферная циркуляция

RT атмосферное давление

RT индийский океан

RT тихий океан

ЮЖНАЯ РОДЕЗИЯ

UF родезия (южная)

*BT1 зимбабве

ЮЖНО-АТЛАНТИЧЕСКАЯ БУХТА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

Часть Атлантического океана, покрывающая континентальный шельф Северной Каролины, Южной Калифорнии, Джорджии и Флориды.

*BT1 атлантический океан

RT бухта онслоу

RT прибрежные воды

RT средне-атлантическая излучина

RT шельф

южноамериканская плодовая мушка

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18

USE бабочка anastrepha

южное побережье

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

До января 1992 г. являлся дескриптором ETDE.

USE южное побережье США

ЮЖНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ США

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-01-24

UF южное побережье

*BT1 США

RT алабама

RT луизиана

RT мексиканский залив

RT миссисипи

RT тexas

RT флорида

ЮЖНОЕ ПОЛУШАРИЕ

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22

*BT1 планета земля

RT северное полушарие

южнокитайское море

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

USE китайское море

южный йемен

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE йемен

юлихский центр ядерных исследований

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1995-10-30

USE центр ядерных исследований в юлихе

ЮНЕП

INIS: 1999-08-16; ETDE: 2002-05-11

BT1 международные организации

RT оон

ЮНЕСКО

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

BT1 международные организации
RT оон

ЮНИДИР

1999-01-26

UF институт оон по исследованиям в области разоружения

BT1 международные организации
RT контроль над вооружением
RT оон
RT ядерное оружие

юникрекинг/хдс-процесс

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

Каталитический процесс с неподвижным слоем для обессеривания сырой нефти и остатков нефти в присутствии водорода.
USE обессеривание

юнион карбайд-система переработки отходов

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

USE пиролизный пурокс-процесс

ЮНИОН-ОЙЛ-ПРОЦЕСС

2000-04-12

Процесс сухой перегонки сланцев с использованием прямого нагрева и воздуха, подаваемого в движущийся слой грубоизмельченного сланца с целью поддержания горения, обеспечивающего тепло, необходимое для осуществления процесса.

RT горючие сланцы

юнисист

1996-07-15

(До июня 1996 года это был правильный дескриптор.)

SEE информационные системы
SEE информационный поиск

ЮНИСУЛЬФ-ПРОЦЕСС

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Процесс, основанный на применении фирменного растворителя компании Юнион ойл, используемого в установках Стретфорда этой компании.

*BT1 обессеривание
*BT1 обработка отходов

ЮНОШИ

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19

RT возрастные группы
RT дети
RT подростки

ЮРСКИЙ ПЕРИОД

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

*BT1 мезозойская эра

ЮСТИРОВКА

RT оптика пучков
RT регулировка положения

ЮТА

1997-06-19

*BT1 США
NT1 горячие источники рувельт
RT бассейн парадокс
RT бассейн юинта
RT белая река
RT великий бассейн
RT великое соленое озеро
RT месторождение асфальт-ридж
RT месторождение битуминозного песка трайэнгл
RT месторождение провинции спрингс
RT месторождение саннисайд

RT месторождение серкл клифс

RT национальный памятник
RT природные мосты

RT резервы вмс США по горючим сланцам

RT складчатый пояс на западе США

RT сланцевый проект белой реки

RT формация грин ривер

RT формация юинта

ЯААЭ

2006-01-26

UF японское агентство по атомной энергии

*BT1 организации японии

ЯБЛОКИ

*BT1 фрукты

RT розовцветные

RT фруктовые деревья

RT яблонная плодожорка

яблонева плодожорка

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1979-05-03

USE яблонная плодожорка

ЯБЛОННАЯ ПЛОДОЖОРКА

UF яблонева плодожорка

*BT1 моли

RT яблоки

ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА

UF оксиянтарная кислота

*BT1 оксикислоты

ЯВЛЕНИЕ В ОКЛО

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

UF природный реактор в окло

BT1 природные ядерные реакторы

RT габон

RT критичность

RT спонтанное деление

RT урановые месторождения

RT урановые руды

RT цепные реакции

явление форбуша

USE спад форбуша

ягнята

USE овцы

ЯГОДЫ

*BT1 фрукты

NT1 голубика

NT1 клубника

NT1 малина

ядерная безопасность

USE радиационная защита

ЯДЕРНАЯ ЗИМА

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-05-31

RT воздействия на окружающую среду

RT климат

RT температура окружающей среды

RT ядерное оружие

RT ядерные взрывы

ЯДЕРНАЯ МАТЕРИЯ

UF нейтронная материя

UF плотность ядерной материи

UF ядерная плотность

BT1 материя

RT кварковая материя

RT модель валецки

RT нейтронные звезды

RT пионная конденсация

RT события типа кентавр

RT ядра

ЯДЕРНАЯ МАТРИЦА

BT1 матрицы (матем.)

ЯДЕРНАЯ НАКАЧКА

UF лазеры с ядерной накачкой

UF накачка (ядерная)

BT1 накачка

RT газеры

RT индуцированная эмиссия

RT лазеры

RT оптическая накачка

RT электрическая накачка

ядерная плотность

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

USE ядерная материя

ядерная прецессия лармора

USE прецессия лармора

ЯДЕРНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

UF температура (ядерная)

RT модель испарения

RT энергия

RT ядра

ЯДЕРНАЯ ТЕХНИКА

BT1 техника

RT атомная промышленность

RT передача технологии

RT реакторная технология

RT реакторы

RT технологии двойного назначения

ядерная установка тепага (малайзия)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

USE пуспати

ядерная установка экссон

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

SEE центр регенерации и повторного использования яд. топлива

ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА

BT1 физика

RT нейтронная физика

RT теория ядра

RT физика высоких энергий

RT ядерная химия

ЯДЕРНАЯ ФРАГМЕНТАЦИЯ

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1989-06-23

BT1 ядерные реакции

RT глубоко неупругие реакции с тяжелыми ионами

RT деление

RT расщепление

RT термоядерные реакции неполного слияния

RT ядерные осколки

ЯДЕРНАЯ ХИМИЯ

1999-05-04

BT1 химия

RT радиохимия

RT ядерная физика

ЯДЕРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

2015-11-20

Обследование ядерных материалов для нахождения доказательств об источнике поставок, незаконном обороте и обогащении материала.

*BT1 раскрытие преступлений

RT гарантии

RT обеспечение безопасности

RT обнаружение ядерных взрывов

RT переключение ядерных материалов

RT распространение ядерного оружия

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА**АРГЕНТИНЫ**

2009-03-30

Ядерная энергетика Аргентины Argentine Nucleoelectrica Argentina SA (NASA), Buenos Aires, Argentina

UF *nasa* (аргентина)UF *ядерно-энергетическая компания nucleoelectrica argentina sa*

*BT1 организации аргентины

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГИЯUF *атомная энергия*BT1 *энергия*RT *атомные электростанции***ядерная энергия и****альтернативные источники, нац. комитет**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13

USE *нкязай***ядерно-физический****ускорительный ин-т**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

USE *яфун, нидерланды***ядерно-энергетическая компания nucleoelectrica argentina sa**

2009-03-30

USE *ядерная энергетика аргентины***ядерное испарение**USE *модель испарения***ядерное нападение**USE *ядерное оружие***ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ**

1998-06-10

UF *атомное оружие*UF *атомные бомбы*UF *термоядерное оружие*UF *ядерное нападение*SF *проект тамблер*BT1 *оружие*NT1 *малыш*NT1 *оружие с усиленными факторами радиационного поражения*RT *бангкокский договор*RT *гражданская оборона*RT *двзияо*RT *дзпзм*RT *договор паратонга*RT *договор пелиндаба*RT *договор тлателолко*RT *испытательный полигон, штат невада*RT *испытательный полигон азгир*RT *кастлский проект*RT *локальные выпадения*RT *манхэттенский проект*RT *нагасаки*RT *национальная оборона*RT *одзияо*RT *пламбобский проект*RT *политика нераспространения*RT *ядерного оруж*RT *превышение давления*RT *проект редвинг*RT *проект типот*RT *противоракетная оборона*RT *радиоактивные выпадения*RT *семиполаттинский полигон*RT *снаряды*RT *убежища*RT *хиросима*RT *юнидир*RT *ядерная зима*RT *ядерное разоружение*RT *ядерное сдерживание*RT *ядерные взрывы*RT *ядерные полигоны***ядерное оружие, договор стран лат. америки о нераспростран.**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE *договор тлателолко***ядерное превращение**USE *трансмутация***ЯДЕРНОЕ РАЗОРУЖЕНИЕ**

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1980-07-23

SF *разоружение*RT *гарантии*RT *двзияо*RT *дзпзм*RT *замораживание ядерного*RT *вооружения*RT *контроль над вооружением*RT *ликвидация ядерного оружия*RT *одзияо*RT *переговоры в солте*RT *ядерное оружие***ЯДЕРНОЕ СДЕРЖИВАНИЕ**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1984-05-08

RT *национальная безопасность*RT *распространение ядерного оружия*RT *ядерное оружие***ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО**UF *реакторное топливо*UF *топливо (реакторы деления)*UF *топливо (ядерное)*BT1 *источники энергии**BT1 *реакторные материалы*BT1 *топливо*NT1 *денатурированное топливо*NT1 *дисперсное ядерное топливо*NT1 *жидкометаллическое топливо*NT1 *отработавшее топливо*NT1 *топливные растворы*NT1 *топливные сплавы*NT2 *уран-молибденовое топливо*NT1 *топливо в виде расплава солей*NT1 *топливо из смеси нитридов*NT1 *топливо на основе смешанных*RT *карбидов*NT1 *топливо на основе смешанных*RT *окислов*NT1 *устойчивое к авариям ядерное*RT *топливо*RT *взаимодействия топлива с*RT *оболочкой*RT *взаимодействия топлива с*RT *теплоносителем*RT *воспроизводящие материалы*RT *выгорание*RT *газообразное топливо*RT *делящиеся материалы*RT *доспекание топлива*RT *плутоний*RT *политика нераспространения*RT *ядерного оруж*RT *реакторы*RT *твэлы*RT *топливные прокладки*RT *топливные таблетки*RT *топливные частицы*RT *топливный цикл*RT *ториевый цикл*RT *уран*RT *ускорители-размножители*RT *учет и контроль ядерных*RT *материалов*RT *фисснум*RT *целостность ядерного топлива***ядерные аварии**SEE *аварии на реакторах*SEE *радиационные аварии***ЯДЕРНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА**BT1 *взрывчатые вещества***ЯДЕРНЫЕ ВЗРЫВЫ**

1998-06-10

UF *айвийский проект*UF *атомные взрывы*UF *буффалоский проект*UF *взрыв агрини*UF *взрыв альмендро*UF *взрыв анни*UF *взрыв аргус*UF *взрыв бенберри*UF *взрыв бенхэм*UF *взрыв бокскар*UF *взрыв бронко*UF *взрыв вэгон уил*UF *взрыв грили*UF *взрыв дайнинг кар*UF *взрыв джорем*UF *взрыв дэнни бой*UF *взрыв кабриолет*UF *взрыв калабаш*UF *взрыв карпетбэг*UF *взрыв кэнкин*UF *взрыв лейтир*UF *взрыв майти этик*UF *взрыв марвел*UF *взрыв милроу*UF *взрыв миниама*UF *взрыв моник*UF *взрыв оранж*UF *взрыв пин-страйн*UF *взрыв портмэнтоу*UF *взрыв похран*UF *взрыв редмад*UF *взрыв ромео*UF *взрыв рулисон*UF *взрыв свордфиш*UF *взрыв скотч*UF *взрыв смоуки*UF *взрыв старфиш*UF *взрыв тева*UF *взрыв тибо*UF *взрыв тик*UF *взрыв фолтлесс*UF *взрыв харри*UF *взрыв хаски эйс*UF *взрыв хафбик*UF *взрыв хач*UF *взрыв холли*UF *взрыв хэндкар*UF *взрыв хэндли*UF *взрыв цуни*UF *взрыв янки*UF *взрывы (ядерные)*UF *джанглский проект*UF *испытания ядерного оружия*UF *операция боулайн*UF *операция флинтлок*UF *операция фузили*UF *операция фулкрум*UF *операция эмери*UF *проект айви*UF *проект буффало*UF *проект джангл*BT1 *взрывы*NT1 *бедрокский проект*NT1 *взрыв тринити*NT1 *взрыв энвил*NT1 *доминикский проект*NT1 *кастлский проект*NT1 *кроссрудский проект*NT1 *операция громмет*

NT1 операция кроссти
 NT2 взрыв гэсбагги
 NT1 операция латчекей
 NT1 операция мандрел
 NT1 операция наугет
 NT1 операция тоггл
 NT2 взрыв рио бланко
 NT1 операция уэтстон
 NT1 пламббобский проект
 NT1 преторианский проект
 NT1 проект арбор
 NT1 проект гринхаус
 NT1 проект рейнджер
 NT1 проект сандстоун
 NT1 проект хардтек
 NT1 термоядерные взрывы
 NT1 управление взрывом с помощью пучка солнечного света
 RT алеутские острова
 RT апшотский проект
 RT велаский проект
 RT взрывы в атмосфере
 RT взрывы на выброс
 RT глобальные выпадения
 RT гражданская оборона
 RT дзвизяо
 RT движение земной коры
 RT деление
 RT земляные работы
 RT земляные работы с помощью ядерных взрывов
 RT интенсификация добычи взрывом
 RT искусственные радиационные пояса
 RT испытательный полигон, штат невада
 RT испытательный полигон азгир
 RT камуфлетные взрывы
 RT контроль на территории страны
 RT малыш
 RT маршалловы острова
 RT нагасаки
 RT наземные взрывы
 RT новая земля
 RT обнаружение ядерных взрывов
 RT одзьяо
 RT подводные взрывы
 RT подземные взрывы
 RT полости
 RT продукты деления
 RT проект буревестник
 RT проект плаушер
 RT проект редвинг
 RT радиоактивные выпадения
 RT радиоактивные облака
 RT разрушение от взрыва
 RT сейсмические эффекты
 RT сейсмические явления
 RT семиполаттинский полигон
 RT убежища
 RT ударные волны
 RT хиросима
 RT электромагнитные импульсы
 RT ядерная зима
 RT ядерное оружие
 RT ядерные полигоны
 RT ядерные файерболы

ЯДЕРНЫЕ ГАЛО

1995-07-06
 UF гало-состояния
 UF нейтронные гало
 UF протонные гало
 RT потенциал ядра
 RT строение ядер

ЯДЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

UF центры (ядерные)
 BT1 энергетические центры
 RT атомная промышленность

RT атомные электростанции
 RT заводы по изготовлению топлива
 RT заводы по перераб. облученного топлива
 RT ядерные предприятия

ЯДЕРНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЧОК-РИВЕР

*BT1 атомная энергетика канады
 RT канада

ЯДЕРНЫЕ МАГНИТНЫЕ МОМЕНТЫ

UF ядерные моменты (магнитные)
 BT1 магнитные моменты
 BT1 свойства ядер
 RT возмущенная угловая корреляция
 RT квадрупольные моменты
 RT линии шмидта
 RT магнитные дипольные моменты
 RT ядерный магнетизм

ядерные материалы, бразильско-аргентинское агентство по контролю

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-04-17
 USE баакям

ядерные материалы, конвенция о физической защите

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
 USE кфзям

ЯДЕРНЫЕ МОЛЕКУЛЫ

RT взаимодействия
 RT ядра

ядерные моменты (магнитные)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
 USE ядерные магнитные моменты

ядерные моменты (электрические)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
 USE ядерные электрические моменты

ЯДЕРНЫЕ ОПЕРАТОРЫ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20
 UF операторы (ядерных установок)
 RT ваяо
 RT национальные организации
 RT ответственность за ядерный ущерб
 RT процедуры уведомления

ЯДЕРНЫЕ ОСКОЛКИ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-09-19
 UF осколки (ядерные)
 NT1 аномалоны
 NT1 гиперядра
 NT1 осколки деления
 NT1 осколки скальвания
 RT выход продуктов ядерных реакций
 RT деление
 RT расщепление
 RT ядерная фрагментация

ядерные отходы

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 USE радиоактивные отходы

ЯДЕРНЫЕ ПОЛИГОНЫ

1999-01-25
 NT1 испытательный полигон, штат невада
 NT1 испытательный полигон азгир
 NT1 семиполаттинский полигон
 RT ядерное оружие
 RT ядерные взрывы

ЯДЕРНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

1996-07-18

UF завод по перераб. урановых руд хумека
 UF местоположение установок
 UF местоположение ядерных установок
 UF площадки (ядерных установок)
 UF установки (ядерные)
 NT1 атомные электростанции
 NT2 плавучие азс
 NT2 подземные азс
 NT2 стандартная азс bopssar
 NT2 стандартная азс ebasco
 NT2 стандартная азс gibbssar
 NT2 стандартная азс swessar
 NT1 азс моховце fs krao
 NT1 горячие лаборатории
 NT1 завод маяк
 NT1 заводы по изготовлению топлива
 NT2 завод по изготовлению топлива фирмы экссон
 NT2 завод по переработке топлива фирмы вестингаус
 NT2 завод по производству плутония в симарроне
 NT2 завод по производству урана в симарроне
 NT2 заводы по производству топлива на основе смеси оксидов
 NT1 заводы по перераб. облученного топлива
 NT2 горячие экспериментальные установки
 NT2 завод wak
 NT2 завод компании areva ла-аг по перераб. оят франция
 NT2 завод переработки coral в индии
 NT2 завод переработки оят в роккасе
 NT2 завод переработки оят в токай-мура
 NT2 завод по перераб. облуч. топл., селафиллд
 NT2 завод по перераб. топлива в барнуэлле
 NT2 завод по перераб. топлива в вакерсдорфе
 NT2 завод по перераб. топлива в мидуэсте
 NT2 завод по переработке топлива в уэст-валл
 NT2 завод по переработке топлива фирмы вестингаус
 NT2 завод по химической переработке топлива в айдахо
 NT2 центр регенерации и повторного использования яд. топлива
 NT2 центр ядерных исследований на мысе аг
 NT1 заводы по произв. исходных материалов
 NT2 завод компании areva malvesi по перераб. оят франция
 NT2 завод по произв. в уэст-валли
 NT2 центр производства сырьевых ядерных материалов
 NT1 заводы по разделению изотопов
 NT2 газодиффузионные заводы
 NT3 газодиффузионный завод в портсмуте
 NT3 оргдз
 NT3 падьюкский завод
 NT2 завод компании areva miramas по переработке оят франция
 NT2 завод компании areva pierrelatte по переработке оят франция
 NT2 заводы с центробежной технологией

NT3 завод по обогащению урана
gokksho
NT3 завод с центробежным обогащением, портсмут
NT2 установки для получения тяжелой воды
NT2 установки по извлечению трития
NT1 избыточные ядерные установки
NT1 кыштымская установка
NT1 установки для облучения
NT2 изомед
NT1 установки по обработке радиоакт. отходов
NT2 аэс моховце fs krao
NT2 завод wipr
NT2 завод в манши
NT2 моховицкое хранилище радиоактивных отходов
NT2 подземная исследовательская установка ад
NT2 рудник конрад
NT2 соляная копь морслевен
NT2 соляной купол в горлебене
NT2 соляной рудник asse
NT2 установка pamela
NT2 установка аубе
NT2 установка для захоронения радиоак. отходов в ваалпутес
NT2 центр переработки радиоактивных отходов в богуннице
NT1 центры топливного цикла
RT биовторжение
RT внешние зоны
RT зоны строгого режима
RT испытательные установки
RT комплексы технического обслуживания
RT научно-исследовательские лаборатории
RT несанкционированный доступ
RT общественная обеспокоенность
RT подземные установки
RT распределенные структуры
RT утверждение выбора строительной площадки
RT хранилища
RT энергетические установки
RT ядерные комплексы

ядерные реакторы

USE реакторы

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

1995-05-09

NT1 вторичные ядерные реакции
NT1 деление
NT2 двойное деление
NT2 деление быстрыми нейтронами
NT2 деление ядра на четыре части
NT2 спонтанное деление
NT2 тепловое деление
NT2 тройное деление
NT2 фотоделение
NT2 холодное деление
NT2 электроделение
NT1 предравновесная эмиссия
NT1 прямые ядерные реакции
NT2 ядерные реакции выбивания
NT2 ядерные реакции на квазисвободных частиц
NT3 квазиупругое рассеяние
NT2 ядерные реакции передачи
NT3 реакции срыва
NT3 ядерные реакции передачи нескольких нуклонов
NT4 ядерные реакции передачи двух нуклонов
NT4 ядерные реакции передачи многих нуклонов

NT4 ядерные реакции передачи трех нуклонов
NT4 ядерные реакции передачи четырех нуклонов
NT5 ядерные реакции передачи альфа-частиц
NT3 ядерные реакции передачи одного нуклона
NT3 ядерные реакции подхвата
NT2 ядерные реакции прямого удара
NT1 расщепление
NT1 реакции с заряженными частицами
NT2 ядерные реакции с альфа-частицами
NT2 ядерные реакции с дейтронами
NT3 ядерные реакции с антидейтронами
NT2 ядерные реакции с ионами гелия 3
NT2 ядерные реакции с мезонами
NT3 ядерные реакции с к-мезонами
NT4 ядерные реакции с к-нуль-мезонами
NT4 ядерные реакции с к-минус-мезонами
NT4 ядерные реакции с к-плюс-мезонами
NT3 ядерные реакции с пи-мезонами
NT4 ядерные реакции с пи-минус-мезонами
NT4 ядерные реакции с пи-плюс-мезонами
NT2 ядерные реакции с мю-мезонами
NT2 ядерные реакции с протонами
NT2 ядерные реакции с тритонами
NT2 ядерные реакции с электронами
NT3 электроделение
NT1 термоядерные реакции
NT2 термоядерный синтез с метакатализом
NT2 ударные термоядерные реакции
NT2 управляемый термоядерный синтез
NT1 фотоядерные реакции
NT2 фотоделение
NT1 холодный синтез
NT1 ядерная фрагментация
NT1 ядерные реакции развала ядра
NT1 ядерные реакции с адронами
NT2 ядерные реакции с барionsами
NT3 ядерные реакции с гиперонами
NT3 ядерные реакции с нуклонами
NT4 ядерные реакции с антинуклонами
NT5 ядерные реакции с антинейтронами
NT5 ядерные реакции с антипротонами
NT4 ядерные реакции с нейтронами
NT5 деление быстрыми нейтронами
NT5 тепловое деление
NT4 ядерные реакции с протонами
NT2 ядерные реакции с мезонами
NT3 ядерные реакции с к-мезонами
NT4 ядерные реакции с к-нуль-мезонами
NT4 ядерные реакции с к-минус-мезонами
NT4 ядерные реакции с к-плюс-мезонами
NT3 ядерные реакции с пи-мезонами
NT4 ядерные реакции с пи-минус-мезонами
NT4 ядерные реакции с пи-плюс-мезонами
NT1 ядерные реакции с антинейтрино
NT1 ядерные реакции с лептонами

NT2 ядерные реакции с мю-мезонами
NT2 ядерные реакции с нейтрино
NT2 ядерные реакции с позитронами
NT2 ядерные реакции с электронами
NT3 электроделение
NT1 ядерные реакции с обменом зарядами
NT1 ядерные реакции с обменом странностью
NT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами
NT2 глубоко неупругие реакции с тяжелыми ионами
NT2 квазиделение
NT2 термоядерные реакции неполного слияния
NT2 термоядерные реакции тяжелых ионов
NT2 ядерные реакции с изотопами олова 116
NT2 ядерные реакции с ионами азота 13
NT2 ядерные реакции с ионами азота 14
NT2 ядерные реакции с ионами азота 15
NT2 ядерные реакции с ионами алюминия 27
NT2 ядерные реакции с ионами аргона 36
NT2 ядерные реакции с ионами аргона 40
NT2 ядерные реакции с ионами бериллия 11
NT2 ядерные реакции с ионами бериллия 7
NT2 ядерные реакции с ионами бериллия 8
NT2 ядерные реакции с ионами бериллия 9
NT2 ядерные реакции с ионами бора 10
NT2 ядерные реакции с ионами бора 11
NT2 ядерные реакции с ионами бора 8
NT2 ядерные реакции с ионами брома 79
NT2 ядерные реакции с ионами брома 81
NT2 ядерные реакции с ионами ванадия 51
NT2 ядерные реакции с ионами висмута 209
NT2 ядерные реакции с ионами вольфрама 183
NT2 ядерные реакции с ионами вольфрама 184
NT2 ядерные реакции с ионами гадолиния 155
NT2 ядерные реакции с ионами гелия 6
NT2 ядерные реакции с ионами гелия 8
NT2 ядерные реакции с ионами германия 70
NT2 ядерные реакции с ионами германия 74
NT2 ядерные реакции с ионами германия 76
NT2 ядерные реакции с ионами гольмия 165
NT2 ядерные реакции с ионами диспрозия 161
NT2 ядерные реакции с ионами железа 54
NT2 ядерные реакции с ионами железа 56
NT2 ядерные реакции с ионами железа 58

NT2 ядерные реакции с ионами золота 197	NT2 ядерные реакции с ионами молибдена 98	NT2 ядерные реакции с ионами титана 48
NT2 ядерные реакции с ионами иода 127	NT2 ядерные реакции с ионами натрия 23	NT2 ядерные реакции с ионами титана 49
NT2 ядерные реакции с ионами калия 39	NT2 ядерные реакции с ионами неодима 142	NT2 ядерные реакции с ионами титана 50
NT2 ядерные реакции с ионами кальция 40	NT2 ядерные реакции с ионами неодима 150	NT2 ядерные реакции с ионами тория 232
NT2 ядерные реакции с ионами кальция 42	NT2 ядерные реакции с ионами неона 20	NT2 ядерные реакции с ионами углерода 12
NT2 ядерные реакции с ионами кальция 44	NT2 ядерные реакции с ионами неона 22	NT2 ядерные реакции с ионами углерода 13
NT2 ядерные реакции с ионами кислорода 14	NT2 ядерные реакции с ионами неона 29	NT2 ядерные реакции с ионами углерода 14
NT2 ядерные реакции с ионами кислорода 16	NT2 ядерные реакции с ионами никеля 58	NT2 ядерные реакции с ионами урана 235
NT2 ядерные реакции с ионами кислорода 17	NT2 ядерные реакции с ионами никеля 59	NT2 ядерные реакции с ионами урана 238
NT2 ядерные реакции с ионами кислорода 18	NT2 ядерные реакции с ионами никеля 60	NT2 ядерные реакции с ионами фосфора 31
NT2 ядерные реакции с ионами кобальта 59	NT2 ядерные реакции с ионами никеля 61	NT2 ядерные реакции с ионами фтора 19
NT2 ядерные реакции с ионами кремния 28	NT2 ядерные реакции с ионами никеля 62	NT2 ядерные реакции с ионами хлора 35
NT2 ядерные реакции с ионами кремния 29	NT2 ядерные реакции с ионами никеля 64	NT2 ядерные реакции с ионами хлора 37
NT2 ядерные реакции с ионами кремния 30	NT2 ядерные реакции с ионами ниобия 93	NT2 ядерные реакции с ионами хрома 52
NT2 ядерные реакции с ионами криптона 80	NT2 ядерные реакции с ионами олова 112	NT2 ядерные реакции с ионами хрома 54
NT2 ядерные реакции с ионами криптона 82	NT2 ядерные реакции с ионами олова 118	NT2 ядерные реакции с ионами цинка 64
NT2 ядерные реакции с ионами криптона 83	NT2 ядерные реакции с ионами олова 120	NT2 ядерные реакции с ионами цинка 68
NT2 ядерные реакции с ионами криптона 84	NT2 ядерные реакции с ионами олова 122	NT2 ядерные реакции с ионами цинка 70
NT2 ядерные реакции с ионами криптона 86	NT2 ядерные реакции с ионами олова 124	NT2 ядерные реакции с ионами циркония 90
NT2 ядерные реакции с ионами ксенона 129	NT2 ядерные реакции с ионами палладия 110	NT2 ядерные реакции с ионами циркония 92
NT2 ядерные реакции с ионами ксенона 132	NT2 ядерные реакции с ионами палладия 118	NT2 ядерные реакции с ионами циркония 96
NT2 ядерные реакции с ионами ксенона 134	NT2 ядерные реакции с ионами рутения 104	NT2 ядерные реакции с ионами эрбия 166
NT2 ядерные реакции с ионами ксенона 136	NT2 ядерные реакции с ионами самария 144	NT1 ядерные реакции через составное ядро
NT2 ядерные реакции с ионами лантана 139	NT2 ядерные реакции с ионами самария 154	<i>RT</i> g-матрица
NT2 ядерные реакции с ионами лития 11	NT2 ядерные реакции с ионами свинца-206	<i>RT</i> k-матрица
NT2 ядерные реакции с ионами лития 6	NT2 ядерные реакции с ионами свинца 208	<i>RT</i> г-матрица
NT2 ядерные реакции с ионами лития 7	NT2 ядерные реакции с ионами селена 76	<i>RT</i> вторичное рассеяние
NT2 ядерные реакции с ионами лития 8	NT2 ядерные реакции с ионами селена 80	<i>RT</i> выход продуктов ядерных реакций
NT2 ядерные реакции с ионами лития 9	NT2 ядерные реакции с ионами селена 82	<i>RT</i> гигантский резонанс
NT2 ядерные реакции с ионами магния 24	NT2 ядерные реакции с ионами серебра 109	<i>RT</i> запаздывающее гамма-излучение
NT2 ядерные реакции с ионами магния 25	NT2 ядерные реакции с ионами серы 32	<i>RT</i> захват частиц
NT2 ядерные реакции с ионами магния 26	NT2 ядерные реакции с ионами серы 33	<i>RT</i> интегральные сечения
NT2 ядерные реакции с ионами марганца	NT2 ядерные реакции с ионами серы 34	<i>RT</i> кинетика ядерных реакций
NT2 ядерные реакции с ионами меди 63	NT2 ядерные реакции с ионами серы 36	<i>RT</i> максимум льюиса
NT2 ядерные реакции с ионами меди 65	NT2 ядерные реакции с ионами серы 39	<i>RT</i> мгновенное гамма-излучение
NT2 ядерные реакции с ионами молибдена 100	NT2 ядерные реакции с ионами скандия 45	<i>RT</i> мишени
NT2 ядерные реакции с ионами молибдена 92	NT2 ядерные реакции с ионами таллия 205	<i>RT</i> модель валентности
NT2 ядерные реакции с ионами молибдена 96	NT2 ядерные реакции с ионами теллура 130	<i>RT</i> модель джексона
	NT2 ядерные реакции с ионами титана 46	<i>RT</i> модель когерентной трубки
		<i>RT</i> модель фешбаха-вайскопфа
		<i>RT</i> отношение сечений захвата и деления
		<i>RT</i> параметр соударения
		<i>RT</i> поляризованные продукты
		<i>RT</i> поперечный импульс
		<i>RT</i> пороговая энергия
		<i>RT</i> потенциал скирме
		<i>RT</i> приближение связанных каналов
		<i>RT</i> борна
		<i>RT</i> принцип детального равновесия
		<i>RT</i> продольный импульс
		<i>RT</i> промежуточная структура
		<i>RT</i> промежуточный резонанс
		<i>RT</i> процесс оппенгеймера-филлипса
		<i>RT</i> рассеяние
		<i>RT</i> рассеяние близости

RT сечения
 RT синда
 RT системы для транспортировки продуктов ядерных реакций
 RT спектроскопические коэффициенты
 RT странные аналоговые резонансы
 RT теневой эффект
 RT теорема янга
 RT теория лейна-робсона
 RT теория связанных каналов
 RT теория хаузера-фешбаха
 RT трансверсальная энергия
 RT форм-факторы
 RT формула рейха-мооре
 RT функции возбуждения
 RT химия горячих атомов
 RT цепные реакции

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ВЫБИВАНИЯ

*BT1 прямые ядерные реакции
 RT частицы отдачи
 RT ядерные реакции прямого удара

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ НА КВАЗИСВОБОДНЫХ ЧАСТИЦ

*BT1 прямые ядерные реакции
 NT1 квазиупругое рассеяние

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ

UF квазиупругие реакции
 *BT1 прямые ядерные реакции
 NT1 реакции срыва
 NT1 ядерные реакции передачи нескольких нуклонов
 NT2 ядерные реакции передачи двух нуклонов
 NT2 ядерные реакции передачи многих нуклонов
 NT2 ядерные реакции передачи трех нуклонов
 NT2 ядерные реакции передачи четырех нуклонов
 NT3 ядерные реакции передачи альфа-частиц
 NT1 ядерные реакции передачи одного нуклона
 NT1 ядерные реакции подхвата
 RT термоядерные реакции неполного слияния
 RT ядерные реакции передачи нейтронов

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ АЛЬФА-ЧАСТИЦ

*BT1 ядерные реакции передачи четырех нуклонов

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ ДВУХ НУКЛОНОВ

*BT1 ядерные реакции передачи нескольких нуклонов

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ МНОГИХ НУКЛОНОВ

*BT1 ядерные реакции передачи нескольких нуклонов

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ НЕЙТРОНОВ

RT нейтроны
 RT ядерные реакции передачи

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ НЕСКОЛЬКИХ НУКЛОНОВ

UF мультинуклонные реакции передачи
 *BT1 ядерные реакции передачи
 NT1 ядерные реакции передачи двух нуклонов

NT1 ядерные реакции передачи многих нуклонов
 NT1 ядерные реакции передачи трех нуклонов
 NT1 ядерные реакции передачи четырех нуклонов
 NT2 ядерные реакции передачи альфа-частиц

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ ОДНОГО НУКЛОНА

*BT1 ядерные реакции передачи

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ ТРЕХ НУКЛОНОВ

*BT1 ядерные реакции передачи нескольких нуклонов

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПЕРЕДАЧИ ЧЕТЫРЕХ НУКЛОНОВ

*BT1 ядерные реакции передачи нескольких нуклонов
 NT1 ядерные реакции передачи альфа-частиц

ядерные реакции подобные делению

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13
 USE квазиделение

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПОДХВАТА

*BT1 ядерные реакции передачи

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ПРЯМОГО УДАРА

*BT1 прямые ядерные реакции
 RT ядерные реакции выбивания

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ РАЗВАЛА ЯДРА

BT1 ядерные реакции

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С К-НУЛЬ-МЕЗОНАМИ

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09
 *BT1 ядерные реакции с к-мезонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С АДРОНАМИ

BT1 ядерные реакции
 NT1 ядерные реакции с барионами
 NT2 ядерные реакции с гиперонами
 NT2 ядерные реакции с нуклонами
 NT3 ядерные реакции с антинуклонами
 NT4 ядерные реакции с антинейтронами
 NT4 ядерные реакции с антипротонами
 NT3 ядерные реакции с нейтронами
 NT4 деление быстрыми нейтронами
 NT4 тепловое деление
 NT3 ядерные реакции с протонами
 NT1 ядерные реакции с мезонами
 NT2 ядерные реакции с к-мезонами
 NT3 ядерные реакции с к-нуль-мезонами
 NT3 ядерные реакции с к-минус-мезонами
 NT3 ядерные реакции с к-плюс-мезонами
 NT2 ядерные реакции с пи-мезонами
 NT3 ядерные реакции с пи-минус-мезонами
 NT3 ядерные реакции с пи-плюс-мезонами

RT пространственно-временная модель

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С АЛЬФА-ЧАСТИЦАМИ

UF ядерные реакции с ионами гелия 4
 *BT1 реакции с заряженными частицами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С АНТИДЕЙТРОНАМИ

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
 *BT1 ядерные реакции с дейтронами
 RT антинейтроны

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С АНТИНЕЙТРИНО

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
 BT1 ядерные реакции

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С АНТИНЕЙТРОНАМИ

*BT1 ядерные реакции с антинуклонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С АНТИНУКЛОНАМИ

*BT1 ядерные реакции с нуклонами
 NT1 ядерные реакции с антинейтронами
 NT1 ядерные реакции с антипротонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С АНТИПРОТОНАМИ

*BT1 ядерные реакции с антинуклонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С БАРИОНАМИ

*BT1 ядерные реакции с адронами
 NT1 ядерные реакции с гиперонами
 NT1 ядерные реакции с нуклонами
 NT2 ядерные реакции с антинуклонами
 NT3 ядерные реакции с антинейтронами
 NT3 ядерные реакции с антипротонами
 NT2 ядерные реакции с нейтронами
 NT3 деление быстрыми нейтронами
 NT3 тепловое деление
 NT2 ядерные реакции с протонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ГИПЕРОНАМИ

*BT1 ядерные реакции с барионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ДЕЙТРОНАМИ

UF взаимодействия дейтронов с дейтронами
 *BT1 реакции с заряженными частицами
 NT1 ядерные реакции с антинейтронами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИЗОТОПАМИ ОЛОВА 116

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23
 *BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ АЗОТА 13

1992-02-18
 *BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ АЗОТА 14

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами
 RT азот 14

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ АЗОТА 15

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT азот 15

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ АЛЮМИНИЯ 27

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ АРГОНА 36

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ АРГОНА 40

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БЕРИЛЛИЯ 11

1995-03-28

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БЕРИЛЛИЯ 7

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1985-10-25

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT бериллий 7

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БЕРИЛЛИЯ 8

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1981-01-30

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БЕРИЛЛИЯ 9

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БОРА 10

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT бор 10

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БОРА 11

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT бор 11

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БОРА 8

1995-05-03

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БРОМА 79

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-09-22

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ БРОМА 81

1979-11-02

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ВАНАДИЯ 51

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ВИСМУТА 209

1980-11-07

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ВОЛЬФРАМА 183

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ВОЛЬФРАМА 184

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГАДОЛИНИЯ 155

1984-11-30

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГЕЛИЯ 3

*BT1 реакции с заряженными частицами

ядерные реакции с ионами гелия 4

USE ядерные реакции с альфа-частицами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГЕЛИЯ 6

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГЕЛИЯ 8

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГЕРМАНИЯ 70

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГЕРМАНИЯ 74

1978-11-24

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT германий 74

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГЕРМАНИЯ 76

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ГОЛЬМИЯ 165

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-08

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ДИСПРОЗИЯ 161

1984-11-30

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЖЕЛЕЗА 54

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЖЕЛЕЗА 56

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT железо 56

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЖЕЛЕЗА 58

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЗОЛОТА 197

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ИОДА 127

1984-05-28

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КАЛИЯ 39

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1994-08-10

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КАЛЬЦИЯ 40

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КАЛЬЦИЯ 42

1984-11-30

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КАЛЬЦИЯ 44

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КАЛЬЦИЯ 48

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КИСЛОРОДА 14

1992-02-18

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КИСЛОРОДА 16

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT кислород 16

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КИСЛОРОДА 17

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT кислород 17

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КИСЛОРОДА 18

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT кислород 18

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КОБАЛЬТА 59

1984-11-30

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРЕМНИЯ 28

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT кремний 28

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРЕМНИЯ 29

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT кремний 29

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРЕМНИЯ 30

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРИПТОНА 80

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРИПТОНА 82

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРИПТОНА 83

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT криптон 83

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРИПТОНА 84

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT криптон 84

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КРИПТОНА 86

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КСЕНОНА 129

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КСЕНОНА 132

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КСЕНОНА 134

1983-09-01

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ КСЕНОНА 136

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЛАНТАНА 139

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЛИТИЯ 11

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЛИТИЯ 6

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT литий 6

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЛИТИЯ 7

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT литий 7

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЛИТИЯ 8

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЛИТИЯ 9

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МАГНИЯ 24

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT магний 24

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МАГНИЯ 25

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-08-04

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МАГНИЯ 26

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МАРГАНЦА

1984-11-30

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МЕДИ 63

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT медь 63

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МЕДИ 65

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МОЛИБДЕНА 100

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-08-20

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МОЛИБДЕНА 92

1983-10-14

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МОЛИБДЕНА 96

1989-12-08

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ МОЛИБДЕНА 98

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-12-05

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НАТРИЯ 23

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НЕОДИМА 142

1984-02-23

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НЕОДИМА 150

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT неодим 150

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НЕОНА 20

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT неон 20

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НЕОНА 22

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT неон 22

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НЕОНА 29

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-23

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НИКЕЛЯ 58

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT никель 58

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НИКЕЛЯ 59

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НИКЕЛЯ 60

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НИКЕЛЯ 61

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НИКЕЛЯ 62

1995-03-23

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НИКЕЛЯ 64

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ НИОБИЯ 93

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT ниобий 93

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ОЛОВА 112

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ОЛОВА 118

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ОЛОВА 120

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ОЛОВА 122

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ОЛОВА 124

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ПАЛЛАДИЯ 110

1992-02-04

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ПАЛЛАДИЯ 118

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ РУТЕНИЯ 104

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ САМАРИЯ 144

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ САМАРИЯ 154

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СВИНЦА-206

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СВИНЦА 208

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕЛЕНА 76

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕЛЕНА 80

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕЛЕНА 82

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕРЕБРА 109

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1988-12-05

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕРЫ 32

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT сера 32

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕРЫ 33

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕРЫ 34

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT сера 34

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕРЫ 36

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СЕРЫ 39

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-18

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT сера 39

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ СКАНДИЯ 45

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ТАЛЛИЯ 205

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ТЕЛЛУРА 130

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ТИТАНА 46

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1981-06-13

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ТИТАНА 48

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-03-08

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ТИТАНА 49

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-09-24

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT титан 49

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ТИТАНА 50

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT титан 50

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ТОРИЯ 232

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-26

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ УГЛЕРОДА 12

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ УГЛЕРОДА 13

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ УГЛЕРОДА 14

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT углерод 14

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ УРАНА 235

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ УРАНА 238

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-10-20

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ФОСФОРА 31

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ФТОРА 19

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT фтор 19

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ХЛОРА 35

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ХЛОРА 37

ETDE: 1975-09-11

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

RT хлор 37

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ХРОМА 52

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ХРОМА 54

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЦИНКА 64

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЦИНКА 68

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЦИНКА 70

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЦИРКОНИЯ 90

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЦИРКОНИЯ 92

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЦИРКОНИЯ 96

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ИОНАМИ ЭРБИЯ 166

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13

*BT1 ядерные реакции с тяжелыми ионами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С К-МЕЗОНАМИ

*BT1 ядерные реакции с мезонами

NT1 ядерные реакции с к-нуль-мезонами

NT1 ядерные реакции с к-минус-мезонами

NT1 ядерные реакции с к-плюс-мезонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С К-МИНУС-МЕЗОНАМИ

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-07-09

*BT1 ядерные реакции с к-мезонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С К-ПЛЮС-МЕЗОНАМИ

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1976-07-09

*BT1 ядерные реакции с к-мезонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ЛЕПТОНАМИ

UF взаимодействия лептонов с дейтронами

BT1 ядерные реакции

NT1 ядерные реакции с мю-мезонами

NT1 ядерные реакции с нейтрино

NT1 ядерные реакции с позитронами

NT1 ядерные реакции с электронами

NT2 электроделение

RT эффект емс

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С МЕЗОНАМИ

UF взаимодействия мезонов с дейтронами

*BT1 реакции с заряженными частицами

*BT1 ядерные реакции с адронами

NT1 ядерные реакции с к-мезонами

NT2 ядерные реакции с к-нуль-мезонами

NT2 ядерные реакции с к-минус-мезонами

NT2 ядерные реакции с к-плюс-мезонами

NT2 ядерные реакции с к-плюс-мезонами

NT1 ядерные реакции с пи-мезонами

NT2 ядерные реакции с пи-минус-мезонами

NT2 ядерные реакции с пи-плюс-мезонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С МЮ-МЕЗОНАМИ

*BT1 реакции с заряженными частицами

*BT1 ядерные реакции с лептонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С НЕЙТРИНО

*BT1 ядерные реакции с лептонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С НЕЙТРОНАМИ

UF захват нейтронов

*BT1 ядерные реакции с нуклонами

NT1 деление быстрыми нейтронами

NT1 тепловое деление

RT нейтронная физика

RT нейтронное распыление

RT нейтронные зонды

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С НУКЛОНАМИ

*BT1 ядерные реакции с барионами

NT1 ядерные реакции с антинуклонами

NT2 ядерные реакции с антинейтронами

NT2 ядерные реакции с антипротоны

NT1 ядерные реакции с нейтронами

NT2 деление быстрыми нейтронами

NT2 тепловое деление

NT1 ядерные реакции с протонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ОБМЕНОМ ЗАРЯДАМИ

BT1 ядерные реакции

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ОБМЕНОМ СТРАННОСТЬЮ

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1979-04-12

BT1 ядерные реакции

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ПИ-МЕЗОНАМИ

*BT1 ядерные реакции с мезонами

NT1 ядерные реакции с пи-минус-мезонами

NT1 ядерные реакции с пи-плюс-мезонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ПИ-МИНУС-МЕЗОНАМИ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

*BT1 ядерные реакции с пи-мезонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ПИ-ПЛЮС-МЕЗОНАМИ

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

*BT1 ядерные реакции с пи-мезонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ПОЗИТРОНАМИ

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

*BT1 ядерные реакции с лептонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ПРОТОНАМИ

UF анализ pige

*BT1 реакции с заряженными частицами

*BT1 ядерные реакции с нуклонами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ТРИТОНАМИ

*BT1 реакции с заряженными частицами

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ТЯЖЕЛЫМИ ИОНАМИ

1995-05-03

BT1 ядерные реакции

NT1 глубоко неупругие реакции с

тяжелыми ионами

NT1 квазиделение

NT1 термоядерные реакции неполного

слияния

NT1 термоядерные реакции тяжелых

ионов

NT1 ядерные реакции с изотопами

олова 116

NT1 ядерные реакции с ионами азота 13

NT1 ядерные реакции с ионами азота 14

NT1 ядерные реакции с ионами азота 15

NT1 ядерные реакции с ионами

алюминия 27

NT1 ядерные реакции с ионами аргона

36

NT1 ядерные реакции с ионами аргона

40

NT1 ядерные реакции с ионами

бериллия 11

NT1 ядерные реакции с ионами

бериллия 7

NT1 ядерные реакции с ионами

бериллия 8

NT1 ядерные реакции с ионами

бериллия 9

NT1 ядерные реакции с ионами бора 10

NT1 ядерные реакции с ионами бора 11

NT1 ядерные реакции с ионами бора 8

NT1 ядерные реакции с ионами брома

79

NT1 ядерные реакции с ионами брома

81

NT1 ядерные реакции с ионами ванадия

51

NT1 ядерные реакции с ионами висмута

209

NT1 ядерные реакции с ионами

вольфрама 183

NT1 ядерные реакции с ионами

вольфрама 184

NT1 ядерные реакции с ионами

гадолиния 155

NT1 ядерные реакции с ионами гелия 6

NT1 ядерные реакции с ионами гелия 8

NT1 ядерные реакции с ионами

германия 70

NT1 ядерные реакции с ионами

германия 74

NT1 ядерные реакции с ионами

германия 76

NT1 ядерные реакции с ионами гольмия 165
NT1 ядерные реакции с ионами диспрозия 161
NT1 ядерные реакции с ионами железа 54
NT1 ядерные реакции с ионами железа 56
NT1 ядерные реакции с ионами железа 58
NT1 ядерные реакции с ионами золота 197
NT1 ядерные реакции с ионами иода 127
NT1 ядерные реакции с ионами калия 39
NT1 ядерные реакции с ионами кальция 40
NT1 ядерные реакции с ионами кальция 42
NT1 ядерные реакции с ионами кальция 44
NT1 ядерные реакции с ионами кальция 48
NT1 ядерные реакции с ионами кислорода 14
NT1 ядерные реакции с ионами кислорода 16
NT1 ядерные реакции с ионами кислорода 17
NT1 ядерные реакции с ионами кислорода 18
NT1 ядерные реакции с ионами кобальта 59
NT1 ядерные реакции с ионами кремния 28
NT1 ядерные реакции с ионами кремния 29
NT1 ядерные реакции с ионами кремния 30
NT1 ядерные реакции с ионами криптона 80
NT1 ядерные реакции с ионами криптона 82
NT1 ядерные реакции с ионами криптона 83
NT1 ядерные реакции с ионами криптона 84
NT1 ядерные реакции с ионами криптона 86
NT1 ядерные реакции с ионами ксенона 129
NT1 ядерные реакции с ионами ксенона 132
NT1 ядерные реакции с ионами ксенона 134
NT1 ядерные реакции с ионами ксенона 136
NT1 ядерные реакции с ионами лантана 139
NT1 ядерные реакции с ионами лития 11
NT1 ядерные реакции с ионами лития 6
NT1 ядерные реакции с ионами лития 7
NT1 ядерные реакции с ионами лития 8
NT1 ядерные реакции с ионами лития 9
NT1 ядерные реакции с ионами магния 24
NT1 ядерные реакции с ионами магния 25
NT1 ядерные реакции с ионами магния 26
NT1 ядерные реакции с ионами марганца
NT1 ядерные реакции с ионами меди 63
NT1 ядерные реакции с ионами меди 65
NT1 ядерные реакции с ионами молибдена 100

NT1 ядерные реакции с ионами молибдена 92
NT1 ядерные реакции с ионами молибдена 96
NT1 ядерные реакции с ионами молибдена 98
NT1 ядерные реакции с ионами натрия 23
NT1 ядерные реакции с ионами неодима 142
NT1 ядерные реакции с ионами неодима 150
NT1 ядерные реакции с ионами неона 20
NT1 ядерные реакции с ионами неона 22
NT1 ядерные реакции с ионами неона 29
NT1 ядерные реакции с ионами никеля 58
NT1 ядерные реакции с ионами никеля 59
NT1 ядерные реакции с ионами никеля 60
NT1 ядерные реакции с ионами никеля 61
NT1 ядерные реакции с ионами никеля 62
NT1 ядерные реакции с ионами никеля 64
NT1 ядерные реакции с ионами ниобия 93
NT1 ядерные реакции с ионами олова 112
NT1 ядерные реакции с ионами олова 118
NT1 ядерные реакции с ионами олова 120
NT1 ядерные реакции с ионами олова 122
NT1 ядерные реакции с ионами олова 124
NT1 ядерные реакции с ионами палладия 110
NT1 ядерные реакции с ионами палладия 118
NT1 ядерные реакции с ионами рутения 104
NT1 ядерные реакции с ионами самария 144
NT1 ядерные реакции с ионами самария 154
NT1 ядерные реакции с ионами свинца-206
NT1 ядерные реакции с ионами свинца 208
NT1 ядерные реакции с ионами селена 76
NT1 ядерные реакции с ионами селена 80
NT1 ядерные реакции с ионами селена 82
NT1 ядерные реакции с ионами серебра 109
NT1 ядерные реакции с ионами серы 32
NT1 ядерные реакции с ионами серы 33
NT1 ядерные реакции с ионами серы 34
NT1 ядерные реакции с ионами серы 36
NT1 ядерные реакции с ионами серы 39
NT1 ядерные реакции с ионами скандия 45
NT1 ядерные реакции с ионами таллия 205
NT1 ядерные реакции с ионами теллура 130
NT1 ядерные реакции с ионами титана 46
NT1 ядерные реакции с ионами титана 48

NT1 ядерные реакции с ионами титана 49
NT1 ядерные реакции с ионами титана 50
NT1 ядерные реакции с ионами тория 232
NT1 ядерные реакции с ионами углерода 12
NT1 ядерные реакции с ионами углерода 13
NT1 ядерные реакции с ионами углерода 14
NT1 ядерные реакции с ионами урана 235
NT1 ядерные реакции с ионами урана 238
NT1 ядерные реакции с ионами фосфора 31
NT1 ядерные реакции с ионами фтора 19
NT1 ядерные реакции с ионами хлора 35
NT1 ядерные реакции с ионами хлора 37
NT1 ядерные реакции с ионами хрома 52
NT1 ядерные реакции с ионами хрома 54
NT1 ядерные реакции с ионами цинка 64
NT1 ядерные реакции с ионами цинка 68
NT1 ядерные реакции с ионами цинка 70
NT1 ядерные реакции с ионами циркония 90
NT1 ядерные реакции с ионами циркония 92
NT1 ядерные реакции с ионами циркония 96
NT1 ядерные реакции с ионами эрбия 166
RT аномалоны
RT линейные ускорители тяжелых ионов
RT файрбольная модель ядра

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ С ЭЛЕКТРОНАМИ

**BT1* реакции с заряженными частицами
**BT1* ядерные реакции с лептонами
NT1 электроделение

ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ ЧЕРЕЗ СОСТАВНОЕ ЯДРО

BT1 ядерные реакции
RT глубоко неупругие реакции с тяжелыми ионами
RT квазиделение
RT модель испарения
RT термоядерные реакции неполного слияния
RT термоядерные реакции тяжелых ионов

ЯДЕРНЫЕ СИЛЫ

NT1 сила вигнера
RT дефект массы
RT потенциал ядра
RT потенциалы
RT тензорные силы
RT энергия связи

ядерные тепловыделяющие элементы

USE твэлы

ЯДЕРНЫЕ ФАЙЕРБОЛЫ

1975-08-22

UF озенные шары (ядерные)

SF *файерболы*
RT ядерные взрывы

ЯДЕРНЫЕ ФОТОЭМУЛЬСИИ

RT автордиография
RT изображения
RT скрытые изображения
RT счетчики-конверторы излучений
RT фотопленки
RT фотопленочные детекторы
RT фотопленочные дозиметры

ЯДЕРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОМЕНТЫ

UF *ядерные моменты (электрические)*
BT1 свойства ядер
BT1 электрические моменты
RT возмущенная угловая корреляция
RT квадрупольные моменты
RT электрические дипольные моменты
RT ядерный квадрупольный резонанс

ЯДЕРНЫЕ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ДЛЯ КОСМИЧ. АППА

UF *реактор spnr*
UF *энергетический блочный реактор для космических аппаратов*

*BT1 передвижные реакторы

*BT1 энергетические реакторы

NT1 реакторы snar

NT2 реактор snar-10

NT3 реактор s10fs-4

NT3 реактор s1ofs-1

NT3 реактор s1ofs-3

NT2 реактор snar-2

NT3 реактор s2ds

NT2 реактор snar-50

NT2 реактор snar-8

NT3 реактор s8dr

NT3 реактор s8er

NT1 реакторы для двигателей космических аппа

NT2 реактор kiwi

NT3 реактор киви-тнт

NT2 реактор nerva

NT2 реактор prx-a1

NT2 реактор prx-a2

NT2 реактор prx-a3

NT2 реактор prx-a4-est

NT2 реактор prx-a5

NT2 реактор prx-a6

NT2 реактор prx-a7

NT2 реактор pewee-1

NT2 реактор pewee-2

NT2 реактор pewee-3

NT2 реактор pewee-4

NT2 реактор rhoebus-1a

NT2 реактор rhoebus-1b

NT2 реактор rhoebus-2a

NT2 реактор twmr

NT2 реактор xe-2

NT2 реакторы gover

ядерный акустический резонанс

USE акустический ямр

ядерный испытательный реактор фирмы дженерал электрик

1993-11-09

USE реактор ntr

ЯДЕРНЫЙ КВАДРУПОЛЬНЫЙ РЕЗОНАНС

BT1 резонанс
RT квадрупольные моменты
RT уровневый смешанный резонанс
RT электрические поля
RT ядерные электрические моменты

ЯДЕРНЫЙ МАГНЕТИЗМ

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1990-11-20

UF *ядерный ферромагнетизм*

BT1 магнетизм

RT ориентация спина

RT ядерные магнитные моменты

RT ядерный магнитный резонанс

ЯДЕРНЫЙ МАГНИТНЫЙ КАРОТАЖ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

UF *ямр-каротаж*

BT1 каротаж

ЯДЕРНЫЙ МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС

UF *парамагнитный резонанс (ядерный)*

UF *ядерный спиновый резонанс*

UF *ямр*

*BT1 магнитный резонанс

NT1 акустический ямр

NT1 ямр-ви

RT контрастные вещества

RT методы двойного резонанса

RT найтовский сдвиг

RT получение изображения с помощью ямр

RT спин-решеточная релаксация

RT спин-спиновая релаксация

RT спиновое эхо

RT структурный химический анализ

RT уровневый смешанный резонанс

RT химический сдвиг

RT эффект оверхаузера

RT ядерный магнетизм

RT ямр-спектры

ядерный научно-исследовательский центр, тегеран

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-04-17

USE тегеранский центр ядерных исследований

ЯДЕРНЫЙ ПЕРЕГРЕВ

*BT1 перегрев

ЯДЕРНЫЙ РАСПАД

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

BT1 распад

NT1 альфа-распад

NT1 бета-распад

NT2 бета-минус-распад

NT3 двойной бета-распад

NT4 безнейтринный двойной бета-распад

NT2 бета-плюс-распад

NT2 распад с захватом электрона

NT3 l-захват

NT3 m-захват

NT3 k-захват

NT1 внутренняя конверсия

NT2 конверсия на k-оболочке

NT2 конверсия на l-оболочке

NT2 конверсия на m-оболочке

NT1 гамма-распад

NT1 распад с испусканием протонов

NT1 распад с испусканием тяжелых ионов

NT2 распад с испусканием кислорода 16

NT2 распад с испусканием кремния 32

NT2 распад с испусканием кремния 34

NT2 распад с испусканием магния 30

NT2 распад с испусканием неона 24

NT2 распад с испусканием углерода 12

NT2 распад с испусканием углерода 14

NT2 распад с испусканием углерода 16

NT2 распад с испусканием магния 28

NT1 спонтанное деление

ядерный реактор junta en (португалия)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

USE реактор jen

ядерный реактор junta en-1 (испания)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

USE реактор jen-1

ядерный реактор junta en-2 (испания)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

USE реактор jen-2

ядерный реактор для инженерных испытаний

2000-04-12

USE реактор netr

ядерный реактор киви для испытаний в переходных режимах

2000-04-12

USE реактор киви-тнт

ядерный реактор университета шт. висконсин

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE реактор uwnr

ядерный реактор университета шт. канзас

2000-04-12

USE реактор uknr

ядерный синтез

2000-04-12

ядерный

USE термоядерные реакции

ядерный спиновый резонанс

USE ядерный магнитный резонанс

ЯДЕРНЫЙ УЩЕРБ

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-11-03

UF *ущерб (ядерный)*

RT аварии

RT вкгояу

RT повреждение

ядерный ущерб, венская конвенция о гражданской

ответственности

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

USE вкгояу

ядерный ущерб, конвенция о дополнительной компенсации

2000-10-18

USE кдкаю

ядерный ферромагнетизм

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-17

USE ферромагнетизм

USE ядерный магнетизм

ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР КАЭ, МАРКУЛЬ

UF *маркуль (каэ франции)*

*BT1 каэ франции

ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР КАЭ, ПЬЕРЛАТТ

UF *пьерлатт (каэ франции)*

*BT1 каэ франции

ЯДРА

NT1	антиядра	NT2	бор 15	NT2	кремний 38
NT2	антидейтроны	NT2	бор 16	NT2	кремний 39
NT2	антипротоны	NT2	бор 17	NT2	кремний 40
NT2	антитритоны	NT2	бор 18	NT2	литий 10
NT1	гиперядра	NT2	бор 19	NT2	литий 11
NT1	горячие ядра	NT2	бор 6	NT2	литий 12
NT1	деформированные ядра	NT2	бор 7	NT2	литий 13
NT2	супердеформированные ядра	NT2	бор 8	NT2	литий 3
NT1	зеркальные ядра	NT2	бор 9	NT2	литий 4
NT1	изобарные ядра	NT2	ванадий 40	NT2	литий 5
NT1	изомерные ядра	NT2	водород 1	NT2	литий 6
NT1	изотонные ядра	NT2	водород 4	NT2	литий 7
NT1	космические ядра	NT2	водород 5	NT2	литий 8
NT1	легкие ядра	NT2	водород 6	NT2	литий 9
NT2	азот 10	NT2	водород 7	NT2	магний 19
NT2	азот 11	NT2	гелий 10	NT2	магний 20
NT2	азот 12	NT2	гелий 2	NT2	магний 21
NT2	азот 13	NT2	гелий 3	NT2	магний 22
NT2	азот 14	NT3	гелий 3 a	NT2	магний 23
NT2	азот 15	NT3	гелий 3 b	NT2	магний 24
NT2	азот 16	NT3	гелий 3 al	NT2	магний 25
NT2	азот 17	NT2	гелий 4	NT2	магний 26
NT2	азот 18	NT3	гелий i	NT2	магний 27
NT2	азот 19	NT3	гелий ii	NT2	магний 28
NT2	азот 20	NT2	гелий 5	NT2	магний 29
NT2	азот 21	NT2	гелий 6	NT2	магний 30
NT2	азот 22	NT2	гелий 7	NT2	магний 31
NT2	азот 23	NT2	гелий 8	NT2	магний 32
NT2	азот 24	NT2	гелий 9	NT2	магний 33
NT2	азот 25	NT2	дейтерий	NT2	магний 34
NT2	алюминий 21	NT2	калий 32	NT2	магний 35
NT2	алюминий 22	NT2	калий 33	NT2	магний 36
NT2	алюминий 23	NT2	калий 34	NT2	магний 37
NT2	алюминий 24	NT2	калий 35	NT2	магний 38
NT2	алюминий 25	NT2	калий 36	NT2	магний 39
NT2	алюминий 26	NT2	калий 37	NT2	магний 40
NT2	алюминий 27	NT2	калий 38	NT2	натрий 18
NT2	алюминий 28	NT2	калий 39	NT2	натрий 19
NT2	алюминий 29	NT2	калий 40	NT2	натрий 20
NT2	алюминий 30	NT2	кальций 34	NT2	натрий 21
NT2	алюминий 31	NT2	кальций 35	NT2	натрий 22
NT2	алюминий 32	NT2	кальций 36	NT2	натрий 23
NT2	алюминий 33	NT2	кальций 37	NT2	натрий 24
NT2	алюминий 34	NT2	кальций 38	NT2	натрий 25
NT2	алюминий 35	NT2	кальций 39	NT2	натрий 26
NT2	алюминий 36	NT2	кальций 40	NT2	натрий 27
NT2	алюминий 37	NT2	кислород 12	NT2	натрий 28
NT2	алюминий 38	NT2	кислород 13	NT2	натрий 29
NT2	алюминий 39	NT2	кислород 14	NT2	натрий 30
NT2	алюминий 40	NT2	кислород 15	NT2	натрий 31
NT2	аргон 30	NT2	кислород 16	NT2	натрий 32
NT2	аргон 31	NT2	кислород 17	NT2	натрий 33
NT2	аргон 32	NT2	кислород 18	NT2	натрий 34
NT2	аргон 33	NT2	кислород 19	NT2	натрий 35
NT2	аргон 34	NT2	кислород 20	NT2	натрий 37
NT2	аргон 35	NT2	кислород 21	NT2	неон 16
NT2	аргон 36	NT2	кислород 22	NT2	неон 17
NT2	аргон 37	NT2	кислород 23	NT2	неон 18
NT2	аргон 38	NT2	кислород 24	NT2	неон 19
NT2	аргон 39	NT2	кислород 25	NT2	неон 20
NT2	аргон 40	NT2	кислород 26	NT2	неон 21
NT2	бериллий 10	NT2	кислород 27	NT2	неон 22
NT2	бериллий 11	NT2	кислород 28	NT2	неон 23
NT2	бериллий 12	NT2	кремний 22	NT2	неон 24
NT2	бериллий 13	NT2	кремний 23	NT2	неон 25
NT2	бериллий 14	NT2	кремний 24	NT2	неон 26
NT2	бериллий 15	NT2	кремний 25	NT2	неон 27
NT2	бериллий 16	NT2	кремний 26	NT2	неон 28
NT2	бериллий 5	NT2	кремний 27	NT2	неон 29
NT2	бериллий 6	NT2	кремний 28	NT2	неон 30
NT2	бериллий 7	NT2	кремний 29	NT2	неон 31
NT2	бериллий 8	NT2	кремний 30	NT2	неон 32
NT2	бериллий 9	NT2	кремний 31	NT2	неон 33
NT2	бор 10	NT2	кремний 32	NT2	неон 34
NT2	бор 11	NT2	кремний 33	NT2	сера 24
NT2	бор 12	NT2	кремний 34	NT2	сера 26
NT2	бор 13	NT2	кремний 35	NT2	сера 27
NT2	бор 14	NT2	кремний 36	NT2	сера 28
		NT2	кремний 37	NT2	сера 29

NT2	сера 30	NT2	хлор 36	NT2	бор 14
NT2	сера 31	NT2	хлор 37	NT2	бор 16
NT2	сера 32	NT2	хлор 38	NT2	бор 18
NT2	сера 33	NT2	хлор 39	NT2	бор 6
NT2	сера 34	NT2	хлор 40	NT2	бор 8
NT2	сера 35	NT1	магические ядра	NT2	борий 260
NT2	сера 36	NT1	нечетно-нечетные ядра	NT2	борий 262
NT2	сера 37	NT2	азот 10	NT2	борий 264
NT2	сера 38	NT2	азот 12	NT2	борий 266
NT2	сера 39	NT2	азот 14	NT2	борий 272
NT2	сера 40	NT2	азот 16	NT2	борий 274
NT2	скандий 36	NT2	азот 18	NT2	бром 68
NT2	скандий 37	NT2	азот 20	NT2	бром 70
NT2	скандий 38	NT2	азот 22	NT2	бром 72
NT2	скандий 39	NT2	азот 24	NT2	бром 74
NT2	скандий 40	NT2	актиний 206	NT2	бром 76
NT2	титан 38	NT2	актиний 208	NT2	бром 78
NT2	титан 39	NT2	актиний 210	NT2	бром 80
NT2	титан 40	NT2	актиний 212	NT2	бром 82
NT2	триний	NT2	актиний 214	NT2	бром 84
NT2	углерод 10	NT2	актиний 216	NT2	бром 86
NT2	углерод 11	NT2	актиний 218	NT2	бром 88
NT2	углерод 12	NT2	актиний 220	NT2	бром 90
NT2	углерод 13	NT2	актиний 222	NT2	бром 92
NT2	углерод 14	NT2	актиний 224	NT2	бром 94
NT2	углерод 15	NT2	актиний 226	NT2	бром 96
NT2	углерод 16	NT2	актиний 228	NT2	ванадий 40
NT2	углерод 17	NT2	актиний 230	NT2	ванадий 42
NT2	углерод 18	NT2	актиний 232	NT2	ванадий 44
NT2	углерод 19	NT2	актиний 234	NT2	ванадий 46
NT2	углерод 20	NT2	актиний 236	NT2	ванадий 48
NT2	углерод 21	NT2	алюминий 22	NT2	ванадий 50
NT2	углерод 22	NT2	алюминий 24	NT2	ванадий 52
NT2	углерод 8	NT2	алюминий 26	NT2	ванадий 54
NT2	углерод 9	NT2	алюминий 28	NT2	ванадий 56
NT2	фосфор 21	NT2	алюминий 30	NT2	ванадий 58
NT2	фосфор 24	NT2	алюминий 32	NT2	ванадий 60
NT2	фосфор 25	NT2	алюминий 34	NT2	ванадий 62
NT2	фосфор 26	NT2	алюминий 36	NT2	ванадий 64
NT2	фосфор 27	NT2	алюминий 38	NT2	ванадий 66
NT2	фосфор 28	NT2	алюминий 40	NT2	висмут 184
NT2	фосфор 29	NT2	алюминий 42	NT2	висмут 186
NT2	фосфор 30	NT2	америций 232	NT2	висмут 188
NT2	фосфор 31	NT2	америций 234	NT2	висмут 190
NT2	фосфор 32	NT2	америций 236	NT2	висмут 192
NT2	фосфор 33	NT2	америций 238	NT2	висмут 194
NT2	фосфор 34	NT2	америций 240	NT2	висмут 196
NT2	фосфор 35	NT2	америций 242	NT2	висмут 198
NT2	фосфор 36	NT2	америций 244	NT2	висмут 200
NT2	фосфор 37	NT2	америций 246	NT2	висмут 202
NT2	фосфор 38	NT2	америций 248	NT2	висмут 204
NT2	фосфор 39	NT2	астат 192	NT2	висмут 206
NT2	фосфор 40	NT2	астат 194	NT2	висмут 208
NT2	фтор 14	NT2	астат 196	NT2	висмут 210
NT2	фтор 15	NT2	астат 198	NT2	висмут 212
NT2	фтор 16	NT2	астат 200	NT2	висмут 214
NT2	фтор 17	NT2	астат 202	NT2	висмут 216
NT2	фтор 18	NT2	астат 204	NT2	висмут 218
NT2	фтор 19	NT2	астат 206	NT2	водород 4
NT2	фтор 20	NT2	астат 208	NT2	водород 6
NT2	фтор 21	NT2	астат 210	NT2	галлий 56
NT2	фтор 22	NT2	астат 212	NT2	галлий 58
NT2	фтор 23	NT2	астат 214	NT2	галлий 60
NT2	фтор 24	NT2	астат 216	NT2	галлий 62
NT2	фтор 25	NT2	астат 218	NT2	галлий 64
NT2	фтор 26	NT2	астат 220	NT2	галлий 66
NT2	фтор 27	NT2	астат 222	NT2	галлий 68
NT2	фтор 28	NT2	берклий 236	NT2	галлий 70
NT2	фтор 29	NT2	берклий 238	NT2	галлий 72
NT2	фтор 30	NT2	берклий 240	NT2	галлий 74
NT2	фтор 31	NT2	берклий 242	NT2	галлий 76
NT2	хлор 28	NT2	берклий 244	NT2	галлий 78
NT2	хлор 29	NT2	берклий 246	NT2	галлий 80
NT2	хлор 30	NT2	берклий 248	NT2	галлий 82
NT2	хлор 31	NT2	берклий 250	NT2	галлий 84
NT2	хлор 32	NT2	берклий 252	NT2	галлий 86
NT2	хлор 33	NT2	берклий 254	NT2	гольмий 140
NT2	хлор 34	NT2	бор 10	NT2	гольмий 142
NT2	хлор 35	NT2	бор 12	NT2	гольмий 144

NT2 гольмий 146
 NT2 гольмий 148
 NT2 гольмий 150
 NT2 гольмий 152
 NT2 гольмий 154
 NT2 гольмий 156
 NT2 гольмий 158
 NT2 гольмий 160
 NT2 гольмий 162
 NT2 гольмий 164
 NT2 гольмий 166
 NT2 гольмий 168
 NT2 гольмий 170
 NT2 гольмий 172
 NT2 гольмий 174
 NT2 дейтерий
 NT2 дубний 256
 NT2 дубний 258
 NT2 дубний 260
 NT2 дубний 262
 NT2 дубний 264
 NT2 дубний 266
 NT2 дубний 268
 NT2 европий 130
 NT2 европий 132
 NT2 европий 134
 NT2 европий 136
 NT2 европий 138
 NT2 европий 140
 NT2 европий 142
 NT2 европий 144
 NT2 европий 146
 NT2 европий 148
 NT2 европий 150
 NT2 европий 152
 NT2 европий 154
 NT2 европий 156
 NT2 европий 158
 NT2 европий 160
 NT2 европий 162
 NT2 европий 164
 NT2 европий 166
 NT2 золото 170
 NT2 золото 172
 NT2 золото 174
 NT2 золото 176
 NT2 золото 178
 NT2 золото 180
 NT2 золото 182
 NT2 золото 184
 NT2 золото 186
 NT2 золото 188
 NT2 золото 190
 NT2 золото 192
 NT2 золото 194
 NT2 золото 196
 NT2 золото 198
 NT2 золото 200
 NT2 золото 202
 NT2 золото 204
 NT2 индий 100
 NT2 индий 102
 NT2 индий 104
 NT2 индий 106
 NT2 индий 108
 NT2 индий 110
 NT2 индий 112
 NT2 индий 114
 NT2 индий 116
 NT2 индий 118
 NT2 индий 120
 NT2 индий 122
 NT2 индий 124
 NT2 индий 126
 NT2 индий 128
 NT2 индий 130
 NT2 индий 132
 NT2 индий 134
 NT2 индий 98

NT2 иод 108
 NT2 иод 110
 NT2 иод 112
 NT2 иод 114
 NT2 иод 116
 NT2 иод 118
 NT2 иод 120
 NT2 иод 122
 NT2 иод 124
 NT2 иод 126
 NT2 иод 128
 NT2 иод 130
 NT2 иод 132
 NT2 иод 134
 NT2 иод 136
 NT2 иод 138
 NT2 иод 140
 NT2 иод 142
 NT2 иод 144
 NT2 иридий 164
 NT2 иридий 166
 NT2 иридий 168
 NT2 иридий 170
 NT2 иридий 172
 NT2 иридий 174
 NT2 иридий 176
 NT2 иридий 178
 NT2 иридий 180
 NT2 иридий 182
 NT2 иридий 184
 NT2 иридий 186
 NT2 иридий 188
 NT2 иридий 190
 NT2 иридий 192
 NT2 иридий 194
 NT2 иридий 196
 NT2 иридий 198
 NT2 иридий 202
 NT2 иттрий 100
 NT2 иттрий 102
 NT2 иттрий 104
 NT2 иттрий 106
 NT2 иттрий 108
 NT2 иттрий 76
 NT2 иттрий 78
 NT2 иттрий 80
 NT2 иттрий 82
 NT2 иттрий 84
 NT2 иттрий 86
 NT2 иттрий 88
 NT2 иттрий 90
 NT2 иттрий 92
 NT2 иттрий 94
 NT2 иттрий 96
 NT2 иттрий 98
 NT2 калий 32
 NT2 калий 34
 NT2 калий 36
 NT2 калий 38
 NT2 калий 40
 NT2 калий 42
 NT2 калий 44
 NT2 калий 46
 NT2 калий 48
 NT2 калий 50
 NT2 калий 52
 NT2 калий 54
 NT2 калий 56
 NT2 кобальт 50
 NT2 кобальт 52
 NT2 кобальт 54
 NT2 кобальт 56
 NT2 кобальт 58
 NT2 кобальт 60
 NT2 кобальт 62
 NT2 кобальт 64
 NT2 кобальт 66
 NT2 кобальт 68
 NT2 кобальт 70

NT2 кобальт 72
 NT2 кобальт 74
 NT2 лантан 118
 NT2 лантан 120
 NT2 лантан 122
 NT2 лантан 124
 NT2 лантан 126
 NT2 лантан 128
 NT2 лантан 130
 NT2 лантан 132
 NT2 лантан 134
 NT2 лантан 136
 NT2 лантан 138
 NT2 лантан 140
 NT2 лантан 142
 NT2 лантан 144
 NT2 лантан 146
 NT2 лантан 148
 NT2 лантан 150
 NT2 лантан 152
 NT2 лантан 154
 NT2 литий 10
 NT2 литий 12
 NT2 литий 4
 NT2 литий 6
 NT2 литий 8
 NT2 лоуренсий 254
 NT2 лоуренсий 256
 NT2 лоуренсий 258
 NT2 лоуренсий 260
 NT2 лоуренсий 262
 NT2 лоуренсий 264
 NT2 лоуренсий 266
 NT2 лоуренций 252
 NT2 лютетий 150
 NT2 лютетий 152
 NT2 лютетий 154
 NT2 лютетий 156
 NT2 лютетий 158
 NT2 лютетий 160
 NT2 лютетий 162
 NT2 лютетий 164
 NT2 лютетий 166
 NT2 лютетий 168
 NT2 лютетий 170
 NT2 лютетий 172
 NT2 лютетий 174
 NT2 лютетий 176
 NT2 лютетий 178
 NT2 лютетий 180
 NT2 лютетий 182
 NT2 лютетий 184
 NT2 марганец 44
 NT2 марганец 46
 NT2 марганец 48
 NT2 марганец 50
 NT2 марганец 52
 NT2 марганец 54
 NT2 марганец 56
 NT2 марганец 58
 NT2 марганец 60
 NT2 марганец 62
 NT2 марганец 64
 NT2 марганец 66
 NT2 марганец 68
 NT2 марганец 70
 NT2 медь 52
 NT2 медь 54
 NT2 медь 56
 NT2 медь 58
 NT2 медь 60
 NT2 медь 62
 NT2 медь 64
 NT2 медь 66
 NT2 медь 68
 NT2 медь 70
 NT2 медь 72
 NT2 медь 74
 NT2 медь 76

NT2	медь 78	NT2	празеодим 140	NT2	родий 92
NT2	медь 80	NT2	празеодим 142	NT2	родий 94
NT2	мейтнерий 266	NT2	празеодим 144	NT2	родий 96
NT2	мейтнерий 268	NT2	празеодим 146	NT2	родий 98
NT2	мейтнерий 270	NT2	празеодим 148	NT2	рубидий 100
NT2	мейтнерий 272	NT2	празеодим 150	NT2	рубидий 102
NT2	мейтнерий 274	NT2	празеодим 152	NT2	рубидий 72
NT2	мейтнерий 276	NT2	празеодим 154	NT2	рубидий 74
NT2	менделевий 246	NT2	празеодим 156	NT2	рубидий 76
NT2	менделевий 248	NT2	празеодим 158	NT2	рубидий 78
NT2	менделевий 250	NT2	прометий 126	NT2	рубидий 80
NT2	менделевий 252	NT2	прометий 128	NT2	рубидий 82
NT2	менделевий 254	NT2	прометий 130	NT2	рубидий 84
NT2	менделевий 256	NT2	прометий 132	NT2	рубидий 86
NT2	менделевий 258	NT2	прометий 134	NT2	рубидий 88
NT2	менделевий 260	NT2	прометий 136	NT2	рубидий 90
NT2	менделевий 262	NT2	прометий 138	NT2	рубидий 92
NT2	мышьяк 60	NT2	прометий 140	NT2	рубидий 94
NT2	мышьяк 62	NT2	прометий 142	NT2	рубидий 96
NT2	мышьяк 64	NT2	прометий 144	NT2	рубидий 98
NT2	мышьяк 66	NT2	прометий 146	NT2	серебро 100
NT2	мышьяк 68	NT2	прометий 148	NT2	серебро 102
NT2	мышьяк 70	NT2	прометий 150	NT2	серебро 104
NT2	мышьяк 72	NT2	прометий 152	NT2	серебро 106
NT2	мышьяк 74	NT2	прометий 154	NT2	серебро 108
NT2	мышьяк 76	NT2	прометий 156	NT2	серебро 110
NT2	мышьяк 78	NT2	прометий 158	NT2	серебро 112
NT2	мышьяк 80	NT2	прометий 160	NT2	серебро 114
NT2	мышьяк 82	NT2	прометий 162	NT2	серебро 116
NT2	мышьяк 84	NT2	протактиний 212	NT2	серебро 118
NT2	мышьяк 86	NT2	протактиний 214	NT2	серебро 120
NT2	мышьяк 88	NT2	протактиний 216	NT2	серебро 122
NT2	мышьяк 90	NT2	протактиний 218	NT2	серебро 124
NT2	мышьяк 92	NT2	протактиний 220	NT2	серебро 126
NT2	натрий 18	NT2	протактиний 222	NT2	серебро 128
NT2	натрий 20	NT2	протактиний 224	NT2	серебро 130
NT2	натрий 22	NT2	протактиний 226	NT2	серебро 94
NT2	натрий 24	NT2	протактиний 228	NT2	серебро 96
NT2	натрий 26	NT2	протактиний 230	NT2	серебро 98
NT2	натрий 28	NT2	протактиний 232	NT2	скандий 36
NT2	натрий 30	NT2	протактиний 234	NT2	скандий 38
NT2	натрий 32	NT2	протактиний 236	NT2	скандий 40
NT2	натрий 34	NT2	протактиний 238	NT2	скандий 42
NT2	нептун 226	NT2	протактиний 240	NT2	скандий 44
NT2	нептуний 228	NT2	рений 160	NT2	скандий 46
NT2	нептуний 230	NT2	рений 162	NT2	скандий 48
NT2	нептуний 232	NT2	рений 164	NT2	скандий 50
NT2	нептуний 234	NT2	рений 166	NT2	скандий 52
NT2	нептуний 236	NT2	рений 168	NT2	скандий 54
NT2	нептуний 238	NT2	рений 170	NT2	скандий 56
NT2	нептуний 240	NT2	рений 172	NT2	скандий 58
NT2	нептуний 242	NT2	рений 174	NT2	скандий 60
NT2	нептуний 244	NT2	рений 176	NT2	сурьма 104
NT2	ниобий 100	NT2	рений 178	NT2	сурьма 106
NT2	ниобий 102	NT2	рений 180	NT2	сурьма 108
NT2	ниобий 104	NT2	рений 182	NT2	сурьма 110
NT2	ниобий 106	NT2	рений 184	NT2	сурьма 112
NT2	ниобий 108	NT2	рений 186	NT2	сурьма 114
NT2	ниобий 110	NT2	рений 188	NT2	сурьма 116
NT2	ниобий 112	NT2	рений 190	NT2	сурьма 118
NT2	ниобий 82	NT2	рений 192	NT2	сурьма 120
NT2	ниобий 84	NT2	рений 194	NT2	сурьма 122
NT2	ниобий 86	NT2	рений 196	NT2	сурьма 124
NT2	ниобий 88	NT2	рентгений 272	NT2	сурьма 126
NT2	ниобий 90	NT2	рентгений 274	NT2	сурьма 128
NT2	ниобий 92	NT2	рентгений 280	NT2	сурьма 130
NT2	ниобий 94	NT2	родий 100	NT2	сурьма 132
NT2	ниобий 96	NT2	родий 102	NT2	сурьма 134
NT2	ниобий 98	NT2	родий 104	NT2	сурьма 136
NT2	нихоний 278	NT2	родий 106	NT2	сурьма 138
NT2	празеодим 122	NT2	родий 108	NT2	таллий 176
NT2	празеодим 124	NT2	родий 110	NT2	таллий 178
NT2	празеодим 126	NT2	родий 112	NT2	таллий 180
NT2	празеодим 128	NT2	родий 114	NT2	таллий 182
NT2	празеодим 130	NT2	родий 116	NT2	таллий 184
NT2	празеодим 132	NT2	родий 118	NT2	таллий 186
NT2	празеодим 134	NT2	родий 120	NT2	таллий 188
NT2	празеодим 136	NT2	родий 122	NT2	таллий 190
NT2	празеодим 138	NT2	родий 90	NT2	таллий 192

NT2	таллий 194	NT2	тэрбий 168	NT2	эйнштейний 254
NT2	таллий 196	NT2	тэрбий 170	NT2	эйнштейний 256
NT2	таллий 198	NT2	фосфор 24	NT2	эйнштейний 258
NT2	таллий 200	NT2	фосфор 26	NT1	нечетно-четные ядра
NT2	таллий 202	NT2	фосфор 28	NT2	азот 11
NT2	таллий 204	NT2	фосфор 30	NT2	азот 13
NT2	таллий 206	NT2	фосфор 32	NT2	азот 15
NT2	таллий 208	NT2	фосфор 34	NT2	азот 17
NT2	таллий 210	NT2	фосфор 36	NT2	азот 19
NT2	таллий 212	NT2	фосфор 38	NT2	азот 21
NT2	тантал 156	NT2	фосфор 40	NT2	азот 23
NT2	тантал 158	NT2	фосфор 42	NT2	азот 25
NT2	тантал 160	NT2	фосфор 44	NT2	актиний 207
NT2	тантал 162	NT2	фосфор 46	NT2	актиний 209
NT2	тантал 164	NT2	франций 200	NT2	актиний 211
NT2	тантал 166	NT2	франций 202	NT2	актиний 213
NT2	тантал 168	NT2	франций 204	NT2	актиний 215
NT2	тантал 170	NT2	франций 206	NT2	актиний 217
NT2	тантал 172	NT2	франций 208	NT2	актиний 219
NT2	тантал 174	NT2	франций 210	NT2	актиний 221
NT2	тантал 176	NT2	франций 212	NT2	актиний 223
NT2	тантал 178	NT2	франций 214	NT2	актиний 225
NT2	тантал 180	NT2	франций 216	NT2	актиний 227
NT2	тантал 182	NT2	франций 218	NT2	актиний 229
NT2	тантал 184	NT2	франций 220	NT2	актиний 231
NT2	тантал 186	NT2	франций 222	NT2	актиний 233
NT2	тантал 188	NT2	франций 224	NT2	актиний 235
NT2	тантал 190	NT2	франций 226	NT2	алюминий 21
NT2	тербий 140	NT2	франций 228	NT2	алюминий 23
NT2	тербий 144	NT2	франций 230	NT2	алюминий 25
NT2	тербий 146	NT2	франций 232	NT2	алюминий 27
NT2	тербий 148	NT2	фтор 14	NT2	алюминий 29
NT2	тербий 150	NT2	фтор 16	NT2	алюминий 31
NT2	тербий 152	NT2	фтор 18	NT2	алюминий 33
NT2	тербий 154	NT2	фтор 20	NT2	алюминий 35
NT2	тербий 156	NT2	фтор 22	NT2	алюминий 37
NT2	тербий 158	NT2	фтор 24	NT2	алюминий 39
NT2	тербий 160	NT2	фтор 26	NT2	алюминий 41
NT2	тербий 162	NT2	фтор 28	NT2	америций 231
NT2	тербий 164	NT2	фтор 30	NT2	америций 233
NT2	тербий 166	NT2	хлор 28	NT2	америций 235
NT2	технеций 100	NT2	хлор 30	NT2	америций 237
NT2	технеций 102	NT2	хлор 32	NT2	америций 239
NT2	технеций 104	NT2	хлор 34	NT2	америций 241
NT2	технеций 106	NT2	хлор 36	NT2	америций 243
NT2	технеций 108	NT2	хлор 38	NT2	америций 245
NT2	технеций 110	NT2	хлор 40	NT2	америций 247
NT2	технеций 112	NT2	хлор 42	NT2	америций 249
NT2	технеций 114	NT2	хлор 44	NT2	астат 191
NT2	технеций 116	NT2	хлор 46	NT2	астат 193
NT2	технеций 118	NT2	хлор 48	NT2	астат 195
NT2	технеций 86	NT2	хлор 50	NT2	астат 197
NT2	технеций 88	NT2	цезий 112	NT2	астат 199
NT2	технеций 90	NT2	цезий 114	NT2	астат 201
NT2	технеций 92	NT2	цезий 116	NT2	астат 203
NT2	технеций 94	NT2	цезий 118	NT2	астат 205
NT2	технеций 96	NT2	цезий 120	NT2	астат 207
NT2	технеций 98	NT2	цезий 122	NT2	астат 209
NT2	тулий 144	NT2	цезий 124	NT2	астат 211
NT2	тулий 146	NT2	цезий 126	NT2	астат 213
NT2	тулий 148	NT2	цезий 128	NT2	астат 215
NT2	тулий 150	NT2	цезий 130	NT2	астат 217
NT2	тулий 152	NT2	цезий 132	NT2	астат 219
NT2	тулий 154	NT2	цезий 134	NT2	астат 221
NT2	тулий 156	NT2	цезий 136	NT2	астат 223
NT2	тулий 158	NT2	цезий 138	NT2	берклий 235
NT2	тулий 160	NT2	цезий 140	NT2	берклий 237
NT2	тулий 162	NT2	цезий 142	NT2	берклий 239
NT2	тулий 164	NT2	цезий 144	NT2	берклий 241
NT2	тулий 166	NT2	цезий 146	NT2	берклий 243
NT2	тулий 168	NT2	цезий 148	NT2	берклий 245
NT2	тулий 170	NT2	цезий 150	NT2	берклий 247
NT2	тулий 172	NT2	эйнштейний 240	NT2	берклий 249
NT2	тулий 174	NT2	эйнштейний 242	NT2	берклий 251
NT2	тулий 176	NT2	эйнштейний 244	NT2	берклий 253
NT2	тулий 178	NT2	эйнштейний 246	NT2	бор 11
NT2	тэрбий 136	NT2	эйнштейний 248	NT2	бор 13
NT2	тэрбий 138	NT2	эйнштейний 250	NT2	бор 15
NT2	тэрбий 142	NT2	эйнштейний 252	NT2	бор 17

NT2 бор 19
 NT2 бор 7
 NT2 бор 9
 NT2 борий 261
 NT2 борий 263
 NT2 борий 265
 NT2 борий 267
 NT2 борий 271
 NT2 борий 273
 NT2 борий 275
 NT2 бром 67
 NT2 бром 69
 NT2 бром 71
 NT2 бром 73
 NT2 бром 75
 NT2 бром 77
 NT2 бром 79
 NT2 бром 81
 NT2 бром 83
 NT2 бром 85
 NT2 бром 87
 NT2 бром 89
 NT2 бром 91
 NT2 бром 93
 NT2 бром 95
 NT2 бром 97
 NT2 ванадий 41
 NT2 ванадий 43
 NT2 ванадий 45
 NT2 ванадий 47
 NT2 ванадий 49
 NT2 ванадий 51
 NT2 ванадий 53
 NT2 ванадий 55
 NT2 ванадий 57
 NT2 ванадий 59
 NT2 ванадий 61
 NT2 ванадий 63
 NT2 ванадий 65
 NT2 висмут 185
 NT2 висмут 187
 NT2 висмут 189
 NT2 висмут 191
 NT2 висмут 193
 NT2 висмут 195
 NT2 висмут 197
 NT2 висмут 199
 NT2 висмут 201
 NT2 висмут 203
 NT2 висмут 205
 NT2 висмут 207
 NT2 висмут 209
 NT2 висмут 211
 NT2 висмут 213
 NT2 висмут 215
 NT2 висмут 217
 NT2 водород 1
 NT2 водород 5
 NT2 водород 7
 NT2 галлий 57
 NT2 галлий 59
 NT2 галлий 61
 NT2 галлий 63
 NT2 галлий 65
 NT2 галлий 67
 NT2 галлий 69
 NT2 галлий 71
 NT2 галлий 73
 NT2 галлий 75
 NT2 галлий 77
 NT2 галлий 79
 NT2 галлий 81
 NT2 галлий 83
 NT2 галлий 85
 NT2 гольмий 141
 NT2 гольмий 143
 NT2 гольмий 145
 NT2 гольмий 147
 NT2 гольмий 149

NT2 гольмий 151
 NT2 гольмий 153
 NT2 гольмий 155
 NT2 гольмий 157
 NT2 гольмий 159
 NT2 гольмий 161
 NT2 гольмий 163
 NT2 гольмий 165
 NT2 гольмий 167
 NT2 гольмий 169
 NT2 гольмий 171
 NT2 гольмий 173
 NT2 гольмий 175
 NT2 дубний 255
 NT2 дубний 257
 NT2 дубний 259
 NT2 дубний 261
 NT2 дубний 263
 NT2 дубний 265
 NT2 дубний 267
 NT2 дубний 269
 NT2 европий 131
 NT2 европий 133
 NT2 европий 135
 NT2 европий 137
 NT2 европий 139
 NT2 европий 141
 NT2 европий 143
 NT2 европий 145
 NT2 европий 147
 NT2 европий 149
 NT2 европий 151
 NT2 европий 153
 NT2 европий 155
 NT2 европий 157
 NT2 европий 159
 NT2 европий 161
 NT2 европий 163
 NT2 европий 165
 NT2 европий 167
 NT2 золото 169
 NT2 золото 171
 NT2 золото 173
 NT2 золото 175
 NT2 золото 177
 NT2 золото 179
 NT2 золото 181
 NT2 золото 183
 NT2 золото 185
 NT2 золото 187
 NT2 золото 189
 NT2 золото 191
 NT2 золото 193
 NT2 золото 195
 NT2 золото 197
 NT2 золото 199
 NT2 золото 201
 NT2 золото 203
 NT2 золото 205
 NT2 индий 101
 NT2 индий 103
 NT2 индий 105
 NT2 индий 107
 NT2 индий 109
 NT2 индий 111
 NT2 индий 113
 NT2 индий 115
 NT2 индий 117
 NT2 индий 119
 NT2 индий 121
 NT2 индий 123
 NT2 индий 125
 NT2 индий 127
 NT2 индий 129
 NT2 индий 131
 NT2 индий 133
 NT2 индий 135
 NT2 индий 97
 NT2 индий 99

NT2 иод 109
 NT2 иод 111
 NT2 иод 113
 NT2 иод 115
 NT2 иод 117
 NT2 иод 119
 NT2 иод 121
 NT2 иод 123
 NT2 иод 125
 NT2 иод 127
 NT2 иод 129
 NT2 иод 131
 NT2 иод 133
 NT2 иод 135
 NT2 иод 137
 NT2 иод 139
 NT2 иод 141
 NT2 иод 143
 NT2 иридий 165
 NT2 иридий 167
 NT2 иридий 169
 NT2 иридий 171
 NT2 иридий 173
 NT2 иридий 175
 NT2 иридий 177
 NT2 иридий 179
 NT2 иридий 181
 NT2 иридий 183
 NT2 иридий 185
 NT2 иридий 187
 NT2 иридий 189
 NT2 иридий 191
 NT2 иридий 193
 NT2 иридий 195
 NT2 иридий 197
 NT2 иридий 199
 NT2 иттрий 101
 NT2 иттрий 103
 NT2 иттрий 105
 NT2 иттрий 107
 NT2 иттрий 77
 NT2 иттрий 79
 NT2 иттрий 81
 NT2 иттрий 83
 NT2 иттрий 85
 NT2 иттрий 87
 NT2 иттрий 89
 NT2 иттрий 91
 NT2 иттрий 93
 NT2 иттрий 95
 NT2 иттрий 97
 NT2 иттрий 99
 NT2 калий 33
 NT2 калий 35
 NT2 калий 37
 NT2 калий 39
 NT2 калий 41
 NT2 калий 43
 NT2 калий 45
 NT2 калий 47
 NT2 калий 49
 NT2 калий 51
 NT2 калий 53
 NT2 калий 55
 NT2 кобальт 49
 NT2 кобальт 51
 NT2 кобальт 53
 NT2 кобальт 55
 NT2 кобальт 57
 NT2 кобальт 59
 NT2 кобальт 61
 NT2 кобальт 63
 NT2 кобальт 65
 NT2 кобальт 67
 NT2 кобальт 69
 NT2 кобальт 71
 NT2 кобальт 73
 NT2 кобальт 75
 NT2 лантан 117

NT2 лантан 119
NT2 лантан 121
NT2 лантан 123
NT2 лантан 125
NT2 лантан 127
NT2 лантан 129
NT2 лантан 131
NT2 лантан 133
NT2 лантан 135
NT2 лантан 137
NT2 лантан 139
NT2 лантан 141
NT2 лантан 143
NT2 лантан 145
NT2 лантан 147
NT2 лантан 149
NT2 лантан 151
NT2 лантан 153
NT2 лантан 155
NT2 литий 11
NT2 литий 13
NT2 литий 3
NT2 литий 5
NT2 литий 7
NT2 литий 9
NT2 лоуренсий 251
NT2 лоуренсий 253
NT2 лоуренсий 255
NT2 лоуренсий 257
NT2 лоуренсий 259
NT2 лоуренсий 261
NT2 лоуренсий 263
NT2 лоуренсий 265
NT2 лотеций 151
NT2 лютеций 153
NT2 лютеций 155
NT2 лютеций 157
NT2 лютеций 159
NT2 лютеций 161
NT2 лютеций 163
NT2 лютеций 165
NT2 лютеций 167
NT2 лютеций 169
NT2 лютеций 171
NT2 лютеций 173
NT2 лютеций 175
NT2 лютеций 177
NT2 лютеций 179
NT2 лютеций 181
NT2 лютеций 183
NT2 лютеций 187
NT2 марганец 45
NT2 марганец 47
NT2 марганец 49
NT2 марганец 51
NT2 марганец 53
NT2 марганец 55
NT2 марганец 57
NT2 марганец 59
NT2 марганец 61
NT2 марганец 63
NT2 марганец 65
NT2 марганец 67
NT2 марганец 69
NT2 медь 53
NT2 медь 55
NT2 медь 57
NT2 медь 59
NT2 медь 61
NT2 медь 63
NT2 медь 65
NT2 медь 67
NT2 медь 69
NT2 медь 71
NT2 медь 73
NT2 медь 75
NT2 медь 77
NT2 медь 79
NT2 мейтнерий 265

NT2 мейтнерий 267
NT2 мейтнерий 271
NT2 мейтнерий 273
NT2 мейтнерий 275
NT2 мейтнерий 279
NT2 менделевий 245
NT2 менделевий 247
NT2 менделевий 249
NT2 менделевий 251
NT2 менделевий 253
NT2 менделевий 255
NT2 менделевий 257
NT2 менделевий 259
NT2 менделевий 261
NT2 московий 287
NT2 московий 288
NT2 мышьяк 61
NT2 мышьяк 63
NT2 мышьяк 65
NT2 мышьяк 67
NT2 мышьяк 69
NT2 мышьяк 71
NT2 мышьяк 73
NT2 мышьяк 75
NT2 мышьяк 77
NT2 мышьяк 79
NT2 мышьяк 81
NT2 мышьяк 83
NT2 мышьяк 85
NT2 мышьяк 87
NT2 мышьяк 89
NT2 мышьяк 91
NT2 натрий 19
NT2 натрий 21
NT2 натрий 23
NT2 натрий 25
NT2 натрий 27
NT2 натрий 29
NT2 натрий 31
NT2 натрий 33
NT2 натрий 35
NT2 натрий 37
NT2 нептуний 225
NT2 нептуний 227
NT2 нептуний 229
NT2 нептуний 231
NT2 нептуний 233
NT2 нептуний 235
NT2 нептуний 237
NT2 нептуний 239
NT2 нептуний 241
NT2 нептуний 243
NT2 ниобий 101
NT2 ниобий 103
NT2 ниобий 105
NT2 ниобий 107
NT2 ниобий 109
NT2 ниобий 111
NT2 ниобий 113
NT2 ниобий 81
NT2 ниобий 83
NT2 ниобий 85
NT2 ниобий 87
NT2 ниобий 89
NT2 ниобий 91
NT2 ниобий 93
NT2 ниобий 95
NT2 ниобий 97
NT2 ниобий 99
NT2 нихоний 283
NT2 нихоний 284
NT2 празеодим 121
NT2 празеодим 123
NT2 празеодим 125
NT2 празеодим 127
NT2 празеодим 129
NT2 празеодим 131
NT2 празеодим 133
NT2 празеодим 135

NT2 празеодим 137
NT2 празеодим 139
NT2 празеодим 141
NT2 празеодим 143
NT2 празеодим 145
NT2 празеодим 147
NT2 празеодим 149
NT2 празеодим 151
NT2 празеодим 153
NT2 празеодим 155
NT2 празеодим 157
NT2 празеодим 159
NT2 прометий 127
NT2 прометий 129
NT2 прометий 131
NT2 прометий 133
NT2 прометий 135
NT2 прометий 137
NT2 прометий 139
NT2 прометий 141
NT2 прометий 143
NT2 прометий 145
NT2 прометий 147
NT2 прометий 149
NT2 прометий 151
NT2 прометий 153
NT2 прометий 155
NT2 прометий 157
NT2 прометий 159
NT2 прометий 161
NT2 прометий 163
NT2 протактиний 213
NT2 протактиний 215
NT2 протактиний 217
NT2 протактиний 219
NT2 протактиний 221
NT2 протактиний 223
NT2 протактиний 225
NT2 протактиний 227
NT2 протактиний 229
NT2 протактиний 231
NT2 протактиний 233
NT2 протактиний 235
NT2 протактиний 237
NT2 протактиний 239
NT2 рений 159
NT2 рений 161
NT2 рений 163
NT2 рений 165
NT2 рений 167
NT2 рений 169
NT2 рений 171
NT2 рений 173
NT2 рений 175
NT2 рений 177
NT2 рений 179
NT2 рений 181
NT2 рений 183
NT2 рений 185
NT2 рений 187
NT2 рений 189
NT2 рений 191
NT2 рений 193
NT2 рений 195
NT2 рентгений 273
NT2 рентгений 279
NT2 родий 101
NT2 родий 103
NT2 родий 105
NT2 родий 107
NT2 родий 109
NT2 родий 111
NT2 родий 113
NT2 родий 115
NT2 родий 117
NT2 родий 119
NT2 родий 121
NT2 родий 89
NT2 родий 91

NT2	родий 93	NT2	таллий 191	NT2	тэрбий 135
NT2	родий 95	NT2	таллий 193	NT2	тэрбий 137
NT2	родий 97	NT2	таллий 195	NT2	тэрбий 167
NT2	родий 99	NT2	таллий 197	NT2	тэрбий 169
NT2	рубидий 101	NT2	таллий 199	NT2	тэрбий 171
NT2	рубидий 103	NT2	таллий 201	NT2	фосфор 21
NT2	рубидий 71	NT2	таллий 203	NT2	фосфор 25
NT2	рубидий 73	NT2	таллий 205	NT2	фосфор 27
NT2	рубидий 75	NT2	таллий 207	NT2	фосфор 29
NT2	рубидий 77	NT2	таллий 209	NT2	фосфор 31
NT2	рубидий 79	NT2	таллий 211	NT2	фосфор 33
NT2	рубидий 81	NT2	тантал 155	NT2	фосфор 35
NT2	рубидий 83	NT2	тантал 157	NT2	фосфор 37
NT2	рубидий 85	NT2	тантал 159	NT2	фосфор 39
NT2	рубидий 87	NT2	тантал 161	NT2	фосфор 41
NT2	рубидий 89	NT2	тантал 163	NT2	фосфор 43
NT2	рубидий 91	NT2	тантал 165	NT2	фосфор 45
NT2	рубидий 93	NT2	тантал 167	NT2	франций 199
NT2	рубидий 95	NT2	тантал 169	NT2	франций 201
NT2	рубидий 97	NT2	тантал 171	NT2	франций 203
NT2	рубидий 99	NT2	тантал 173	NT2	франций 205
NT2	серебро 101	NT2	тантал 175	NT2	франций 207
NT2	серебро 103	NT2	тантал 177	NT2	франций 209
NT2	серебро 105	NT2	тантал 179	NT2	франций 211
NT2	серебро 107	NT2	тантал 181	NT2	франций 213
NT2	серебро 109	NT2	тантал 183	NT2	франций 215
NT2	серебро 111	NT2	тантал 185	NT2	франций 217
NT2	серебро 113	NT2	тантал 187	NT2	франций 219
NT2	серебро 115	NT2	тантал 189	NT2	франций 221
NT2	серебро 117	NT2	тербий 139	NT2	франций 223
NT2	серебро 119	NT2	тербий 141	NT2	франций 225
NT2	серебро 121	NT2	тербий 143	NT2	франций 227
NT2	серебро 123	NT2	тербий 145	NT2	франций 229
NT2	серебро 125	NT2	тербий 147	NT2	франций 231
NT2	серебро 127	NT2	тербий 149	NT2	фтор 15
NT2	серебро 129	NT2	тербий 151	NT2	фтор 17
NT2	серебро 93	NT2	тербий 153	NT2	фтор 19
NT2	серебро 95	NT2	тербий 155	NT2	фтор 21
NT2	серебро 97	NT2	тербий 157	NT2	фтор 23
NT2	серебро 99	NT2	тербий 159	NT2	фтор 25
NT2	скандий 37	NT2	тербий 161	NT2	фтор 27
NT2	скандий 39	NT2	тербий 163	NT2	фтор 29
NT2	скандий 41	NT2	тербий 165	NT2	фтор 31
NT2	скандий 43	NT2	технеций 101	NT2	хлор 29
NT2	скандий 45	NT2	технеций 103	NT2	хлор 31
NT2	скандий 47	NT2	технеций 105	NT2	хлор 33
NT2	скандий 49	NT2	технеций 107	NT2	хлор 35
NT2	скандий 51	NT2	технеций 109	NT2	хлор 37
NT2	скандий 53	NT2	технеций 111	NT2	хлор 39
NT2	скандий 55	NT2	технеций 113	NT2	хлор 41
NT2	скандий 57	NT2	технеций 115	NT2	хлор 43
NT2	скандий 59	NT2	технеций 117	NT2	хлор 45
NT2	скандий 61	NT2	технеций 85	NT2	хлор 47
NT2	сурьма 103	NT2	технеций 87	NT2	хлор 49
NT2	сурьма 105	NT2	технеций 89	NT2	хлор 51
NT2	сурьма 107	NT2	технеций 91	NT2	цезий 113
NT2	сурьма 109	NT2	технеций 93	NT2	цезий 115
NT2	сурьма 111	NT2	технеций 95	NT2	цезий 117
NT2	сурьма 113	NT2	технеций 97	NT2	цезий 119
NT2	сурьма 115	NT2	технеций 99	NT2	цезий 121
NT2	сурьма 117	NT2	тринтий	NT2	цезий 123
NT2	сурьма 119	NT2	тулий 145	NT2	цезий 125
NT2	сурьма 121	NT2	тулий 147	NT2	цезий 127
NT2	сурьма 123	NT2	тулий 149	NT2	цезий 129
NT2	сурьма 125	NT2	тулий 151	NT2	цезий 131
NT2	сурьма 127	NT2	тулий 153	NT2	цезий 133
NT2	сурьма 129	NT2	тулий 155	NT2	цезий 135
NT2	сурьма 131	NT2	тулий 157	NT2	цезий 137
NT2	сурьма 133	NT2	тулий 159	NT2	цезий 139
NT2	сурьма 135	NT2	тулий 161	NT2	цезий 141
NT2	сурьма 137	NT2	тулий 163	NT2	цезий 143
NT2	сурьма 139	NT2	тулий 165	NT2	цезий 145
NT2	таллий 177	NT2	тулий 167	NT2	цезий 147
NT2	таллий 179	NT2	тулий 169	NT2	цезий 149
NT2	таллий 181	NT2	тулий 171	NT2	цезий 151
NT2	таллий 183	NT2	тулий 173	NT2	эйнштейний 241
NT2	таллий 185	NT2	тулий 175	NT2	эйнштейний 243
NT2	таллий 187	NT2	тулий 177	NT2	эйнштейний 245
NT2	таллий 189	NT2	тулий 179	NT2	эйнштейний 247

NT2	эйнштейний 249	NT2	висмут 210	NT2	иридий 182
NT2	эйнштейний 251	NT2	висмут 211	NT2	иридий 183
NT2	эйнштейний 253	NT2	висмут 212	NT2	иридий 184
NT2	эйнштейний 255	NT2	висмут 213	NT2	иридий 185
NT2	эйнштейний 257	NT2	висмут 214	NT2	иридий 186
NT1	ориентированные ядра	NT2	висмут 215	NT2	иридий 187
NT1	тяжелые ядра	NT2	висмут 216	NT2	иридий 188
NT2	астат 191	NT2	висмут 217	NT2	иридий 189
NT2	астат 192	NT2	висмут 218	NT2	иридий 190
NT2	астат 193	NT2	вольфрам 181	NT2	иридий 191
NT2	астат 194	NT2	вольфрам 182	NT2	иридий 192
NT2	астат 195	NT2	вольфрам 183	NT2	иридий 193
NT2	астат 196	NT2	вольфрам 184	NT2	иридий 194
NT2	астат 197	NT2	вольфрам 185	NT2	иридий 195
NT2	астат 198	NT2	вольфрам 186	NT2	иридий 196
NT2	астат 199	NT2	вольфрам 187	NT2	иридий 197
NT2	астат 200	NT2	вольфрам 188	NT2	иридий 198
NT2	астат 201	NT2	вольфрам 189	NT2	иридий 199
NT2	астат 202	NT2	вольфрам 190	NT2	иридий 202
NT2	астат 203	NT2	вольфрам 191	NT2	коперниций-277
NT2	астат 204	NT2	вольфрам 192	NT2	коперниций-278
NT2	астат 205	NT2	гассий 267	NT2	коперниций-282
NT2	астат 206	NT2	гафний 181	NT2	коперниций-283
NT2	астат 207	NT2	гафний 182	NT2	коперниций-284
NT2	астат 208	NT2	гафний 183	NT2	коперниций-285
NT2	астат 209	NT2	гафний 184	NT2	ливерморий 290
NT2	астат 210	NT2	гафний 185	NT2	ливерморий 291
NT2	астат 211	NT2	гафний 186	NT2	ливерморий 292
NT2	астат 212	NT2	гафний 187	NT2	ливерморий 293
NT2	астат 213	NT2	гафний 188	NT2	лютеций 181
NT2	астат 214	NT2	дармштадтский 267	NT2	лютеций 182
NT2	астат 215	NT2	дармштадтский 269	NT2	лютеций 183
NT2	астат 216	NT2	дармштадтский 270	NT2	лютеций 184
NT2	астат 217	NT2	дармштадтский 271	NT2	лютеций 187
NT2	астат 218	NT2	дармштадтский 272	NT2	мейтнерий 265
NT2	астат 219	NT2	дармштадтский 273	NT2	мейтнерий 266
NT2	астат 220	NT2	дармштадтский 279	NT2	мейтнерий 267
NT2	астат 221	NT2	дармштадтский 281	NT2	мейтнерий 268
NT2	астат 222	NT2	дубний 255	NT2	мейтнерий 270
NT2	астат 223	NT2	дубний 256	NT2	мейтнерий 271
NT2	борий 260	NT2	дубний 257	NT2	мейтнерий 272
NT2	борий 261	NT2	дубний 258	NT2	мейтнерий 273
NT2	борий 262	NT2	дубний 259	NT2	мейтнерий 274
NT2	борий 263	NT2	дубний 260	NT2	мейтнерий 275
NT2	борий 264	NT2	дубний 261	NT2	мейтнерий 276
NT2	борий 265	NT2	дубний 262	NT2	мейтнерий 279
NT2	борий 266	NT2	дубний 263	NT2	московий 287
NT2	борий 267	NT2	дубний 264	NT2	московий 288
NT2	борий 271	NT2	дубний 265	NT2	нихоний 278
NT2	борий 272	NT2	дубний 266	NT2	нихоний 283
NT2	борий 273	NT2	дубний 267	NT2	нихоний 284
NT2	борий 274	NT2	дубний 268	NT2	оганессон 294
NT2	борий 275	NT2	дубний 269	NT2	осмий 181
NT2	висмут 184	NT2	золото 181	NT2	осмий 182
NT2	висмут 185	NT2	золото 182	NT2	осмий 183
NT2	висмут 186	NT2	золото 183	NT2	осмий 184
NT2	висмут 187	NT2	золото 184	NT2	осмий 185
NT2	висмут 188	NT2	золото 185	NT2	осмий 186
NT2	висмут 189	NT2	золото 186	NT2	осмий 187
NT2	висмут 190	NT2	золото 187	NT2	осмий 188
NT2	висмут 191	NT2	золото 188	NT2	осмий 189
NT2	висмут 192	NT2	золото 189	NT2	осмий 190
NT2	висмут 193	NT2	золото 190	NT2	осмий 191
NT2	висмут 194	NT2	золото 191	NT2	осмий 192
NT2	висмут 195	NT2	золото 192	NT2	осмий 193
NT2	висмут 196	NT2	золото 193	NT2	осмий 194
NT2	висмут 197	NT2	золото 194	NT2	осмий 195
NT2	висмут 198	NT2	золото 195	NT2	осмий 196
NT2	висмут 199	NT2	золото 196	NT2	осмий 197
NT2	висмут 200	NT2	золото 197	NT2	осмий 199
NT2	висмут 201	NT2	золото 198	NT2	осмий 200
NT2	висмут 202	NT2	золото 199	NT2	платина 181
NT2	висмут 203	NT2	золото 200	NT2	платина 182
NT2	висмут 204	NT2	золото 201	NT2	платина 183
NT2	висмут 205	NT2	золото 202	NT2	платина 184
NT2	висмут 206	NT2	золото 203	NT2	платина 185
NT2	висмут 207	NT2	золото 204	NT2	платина 186
NT2	висмут 208	NT2	золото 205	NT2	платина 187
NT2	висмут 209	NT2	иридий 181	NT2	платина 188

NT2	платина 189	NT2	радий 225	NT2	рентгений 272
NT2	платина 190	NT2	радий 226	NT2	рентгений 273
NT2	платина 191	NT2	радий 227	NT2	рентгений 274
NT2	платина 192	NT2	радий 228	NT2	рентгений 279
NT2	платина 193	NT2	радий 229	NT2	рентгений 280
NT2	платина 194	NT2	радий 230	NT2	ртуть 181
NT2	платина 195	NT2	радий 231	NT2	ртуть 182
NT2	платина 196	NT2	радий 232	NT2	ртуть 183
NT2	платина 197	NT2	радий 233	NT2	ртуть 184
NT2	платина 198	NT2	радий 234	NT2	ртуть 185
NT2	платина 199	NT2	радон 193	NT2	ртуть 186
NT2	платина 200	NT2	радон 194	NT2	ртуть 187
NT2	платина 201	NT2	радон 195	NT2	ртуть 188
NT2	платина 202	NT2	радон 196	NT2	ртуть 189
NT2	платина 203	NT2	радон 197	NT2	ртуть 190
NT2	платина 204	NT2	радон 198	NT2	ртуть 191
NT2	платина 205	NT2	радон 199	NT2	ртуть 192
NT2	платина 206	NT2	радон 200	NT2	ртуть 193
NT2	платина 207	NT2	радон 201	NT2	ртуть 194
NT2	платина 208	NT2	радон 202	NT2	ртуть 195
NT2	полоний 186	NT2	радон 203	NT2	ртуть 196
NT2	полоний 187	NT2	радон 204	NT2	ртуть 197
NT2	полоний 188	NT2	радон 205	NT2	ртуть 198
NT2	полоний 189	NT2	радон 206	NT2	ртуть 199
NT2	полоний 190	NT2	радон 207	NT2	ртуть 200
NT2	полоний 191	NT2	радон 208	NT2	ртуть 201
NT2	полоний 192	NT2	радон 209	NT2	ртуть 202
NT2	полоний 193	NT2	радон 210	NT2	ртуть 203
NT2	полоний 194	NT2	радон 211	NT2	ртуть 204
NT2	полоний 195	NT2	радон 212	NT2	ртуть 205
NT2	полоний 196	NT2	радон 213	NT2	ртуть 206
NT2	полоний 197	NT2	радон 214	NT2	ртуть 207
NT2	полоний 198	NT2	радон 215	NT2	ртуть 208
NT2	полоний 199	NT2	радон 216	NT2	ртуть 209
NT2	полоний 200	NT2	радон 217	NT2	ртуть 210
NT2	полоний 201	NT2	радон 218	NT2	ртуть 211
NT2	полоний 202	NT2	радон 219	NT2	ртуть 212
NT2	полоний 203	NT2	радон 220	NT2	свинец 181
NT2	полоний 204	NT2	радон 221	NT2	свинец 182
NT2	полоний 205	NT2	радон 222	NT2	свинец 183
NT2	полоний 206	NT2	радон 223	NT2	свинец 184
NT2	полоний 207	NT2	радон 224	NT2	свинец 185
NT2	полоний 208	NT2	радон 225	NT2	свинец 186
NT2	полоний 209	NT2	радон 226	NT2	свинец 187
NT2	полоний 210	NT2	радон 227	NT2	свинец 188
NT2	полоний 211	NT2	радон 228	NT2	свинец 189
NT2	полоний 212	NT2	радон 229	NT2	свинец 190
NT2	полоний 213	NT2	резерфордий 253	NT2	свинец 191
NT2	полоний 214	NT2	резерфордий 254	NT2	свинец 192
NT2	полоний 215	NT2	резерфордий 255	NT2	свинец 193
NT2	полоний 216	NT2	резерфордий 256	NT2	свинец 194
NT2	полоний 217	NT2	резерфордий 257	NT2	свинец 195
NT2	полоний 218	NT2	резерфордий 258	NT2	свинец 196
NT2	полоний 219	NT2	резерфордий 259	NT2	свинец 197
NT2	полоний 220	NT2	резерфордий 260	NT2	свинец 198
NT2	радий 201	NT2	резерфордий 261	NT2	свинец 199
NT2	радий 202	NT2	резерфордий 262	NT2	свинец 200
NT2	радий 203	NT2	резерфордий 263	NT2	свинец 201
NT2	радий 204	NT2	резерфордий 264	NT2	свинец 202
NT2	радий 205	NT2	резерфордий 265	NT2	свинец 203
NT2	радий 206	NT2	резерфордий 266	NT2	свинец 204
NT2	радий 207	NT2	резерфордий 267	NT2	свинец 205
NT2	радий 208	NT2	резерфордий 268	NT2	свинец 206
NT2	радий 209	NT2	рений 181	NT2	свинец 207
NT2	радий 210	NT2	рений 182	NT2	свинец 208
NT2	радий 211	NT2	рений 183	NT2	свинец 209
NT2	радий 212	NT2	рений 184	NT2	свинец 210
NT2	радий 213	NT2	рений 185	NT2	свинец 211
NT2	радий 214	NT2	рений 186	NT2	свинец 212
NT2	радий 215	NT2	рений 187	NT2	свинец 213
NT2	радий 216	NT2	рений 188	NT2	свинец 214
NT2	радий 217	NT2	рений 189	NT2	свинец 215
NT2	радий 218	NT2	рений 190	NT2	свинец 216
NT2	радий 219	NT2	рений 191	NT2	сиборгий 258
NT2	радий 220	NT2	рений 192	NT2	сиборгий 259
NT2	радий 221	NT2	рений 193	NT2	сиборгий 260
NT2	радий 222	NT2	рений 194	NT2	сиборгий 261
NT2	радий 223	NT2	рений 195	NT2	сиборгий 262
NT2	радий 224	NT2	рений 196	NT2	сиборгий 263

NT2	сиборгий 264	NT2	франций 222	NT3	берклий 240
NT2	сиборгий 265	NT2	франций 223	NT3	берклий 241
NT2	сиборгий 266	NT2	франций 224	NT3	берклий 242
NT2	сиборгий 268	NT2	франций 225	NT3	берклий 243
NT2	сиборгий 270	NT2	франций 226	NT3	берклий 244
NT2	сиборгий 271	NT2	франций 227	NT3	берклий 245
NT2	сиборгий 272	NT2	франций 228	NT3	берклий 246
NT2	сиборгий 273	NT2	франций 229	NT3	берклий 247
NT2	таллий 181	NT2	франций 230	NT3	берклий 248
NT2	таллий 182	NT2	франций 231	NT3	берклий 249
NT2	таллий 183	NT2	франций 232	NT3	берклий 250
NT2	таллий 184	NT2	хассий 263	NT3	берклий 251
NT2	таллий 185	NT2	хассий 264	NT3	берклий 252
NT2	таллий 186	NT2	хассий 265	NT3	берклий 253
NT2	таллий 187	NT2	хассий 266	NT3	берклий 254
NT2	таллий 188	NT2	хассий 269	NT3	калифорний 236
NT2	таллий 189	NT2	хассий 270	NT3	калифорний 237
NT2	таллий 190	NT2	хассий 271	NT3	калифорний 238
NT2	таллий 191	NT2	хассий 272	NT3	калифорний 239
NT2	таллий 192	NT2	хассий 274	NT3	калифорний 240
NT2	таллий 193	NT2	хассий 275	NT3	калифорний 241
NT2	таллий 194	NT2	хассий 276	NT3	калифорний 242
NT2	таллий 195	NT2	элемент 124 312	NT3	калифорний 243
NT2	таллий 196	NT2	ядра актиноидов	NT3	калифорний 244
NT2	таллий 197	NT3	актиний 206	NT3	калифорний 245
NT2	таллий 198	NT3	актиний 207	NT3	калифорний 246
NT2	таллий 199	NT3	актиний 208	NT3	калифорний 247
NT2	таллий 200	NT3	актиний 209	NT3	калифорний 248
NT2	таллий 201	NT3	актиний 210	NT3	калифорний 249
NT2	таллий 202	NT3	актиний 211	NT3	калифорний 250
NT2	таллий 203	NT3	актиний 212	NT3	калифорний 251
NT2	таллий 204	NT3	актиний 213	NT3	калифорний 252
NT2	таллий 205	NT3	актиний 214	NT3	калифорний 253
NT2	таллий 206	NT3	актиний 215	NT3	калифорний 254
NT2	таллий 207	NT3	актиний 216	NT3	калифорний 255
NT2	таллий 208	NT3	актиний 217	NT3	калифорний 256
NT2	таллий 209	NT3	актиний 218	NT3	кюри 232
NT2	таллий 210	NT3	актиний 219	NT3	кюри 233
NT2	таллий 211	NT3	актиний 220	NT3	кюри 234
NT2	таллий 212	NT3	актиний 221	NT3	кюри 235
NT2	тантал 181	NT3	актиний 222	NT3	кюри 236
NT2	тантал 182	NT3	актиний 223	NT3	кюри 237
NT2	тантал 183	NT3	актиний 224	NT3	кюри 238
NT2	тантал 184	NT3	актиний 225	NT3	кюри 239
NT2	тантал 185	NT3	актиний 226	NT3	кюри 240
NT2	тантал 186	NT3	актиний 227	NT3	кюри 241
NT2	тантал 187	NT3	актиний 228	NT3	кюри 242
NT2	тантал 188	NT3	актиний 229	NT3	кюри 243
NT2	тантал 189	NT3	актиний 230	NT3	кюри 244
NT2	тантал 190	NT3	актиний 231	NT3	кюри 245
NT2	флеровий 285	NT3	актиний 232	NT3	кюри 246
NT2	флеровий 286	NT3	актиний 233	NT3	кюри 247
NT2	флеровий 287	NT3	актиний 234	NT3	кюри 248
NT2	флеровий 288	NT3	актиний 235	NT3	кюри 249
NT2	флеровий 289	NT3	актиний 236	NT3	кюри 250
NT2	флеровий 292	NT3	америций 231	NT3	кюри 251
NT2	франций 199	NT3	америций 232	NT3	кюри 252
NT2	франций 200	NT3	америций 233	NT3	лоуренсий 251
NT2	франций 201	NT3	америций 234	NT3	лоуренсий 253
NT2	франций 202	NT3	америций 235	NT3	лоуренсий 254
NT2	франций 203	NT3	америций 236	NT3	лоуренсий 255
NT2	франций 204	NT3	америций 237	NT3	лоуренсий 256
NT2	франций 205	NT3	америций 238	NT3	лоуренсий 257
NT2	франций 206	NT3	америций 239	NT3	лоуренсий 258
NT2	франций 207	NT3	америций 240	NT3	лоуренсий 259
NT2	франций 208	NT3	америций 241	NT3	лоуренсий 260
NT2	франций 209	NT3	америций 242	NT3	лоуренсий 261
NT2	франций 210	NT3	америций 243	NT3	лоуренсий 262
NT2	франций 211	NT3	америций 244	NT3	лоуренсий 263
NT2	франций 212	NT3	америций 245	NT3	лоуренсий 264
NT2	франций 213	NT3	америций 246	NT3	лоуренсий 265
NT2	франций 214	NT3	америций 247	NT3	лоуренсий 266
NT2	франций 215	NT3	америций 248	NT3	лоуренсий 252
NT2	франций 216	NT3	америций 249	NT3	менделевий 245
NT2	франций 217	NT3	берклий 235	NT3	менделевий 246
NT2	франций 218	NT3	берклий 236	NT3	менделевий 247
NT2	франций 219	NT3	берклий 237	NT3	менделевий 248
NT2	франций 220	NT3	берклий 238	NT3	менделевий 249
NT2	франций 221	NT3	берклий 239	NT3	менделевий 250

NT3	менделевий 251	NT3	протактиний 221	NT3	фермий 243
NT3	менделевий 252	NT3	протактиний 222	NT3	фермий 244
NT3	менделевий 253	NT3	протактиний 223	NT3	фермий 245
NT3	менделевий 254	NT3	протактиний 224	NT3	фермий 246
NT3	менделевий 255	NT3	протактиний 225	NT3	фермий 247
NT3	менделевий 256	NT3	протактиний 226	NT3	фермий 248
NT3	менделевий 257	NT3	протактиний 227	NT3	фермий 249
NT3	менделевий 258	NT3	протактиний 228	NT3	фермий 250
NT3	менделевий 259	NT3	протактиний 229	NT3	фермий 251
NT3	менделевий 260	NT3	протактиний 230	NT3	фермий 252
NT3	менделевий 261	NT3	протактиний 231	NT3	фермий 253
NT3	менделевий 262	NT3	протактиний 232	NT3	фермий 254
NT3	нептун 226	NT3	протактиний 233	NT3	фермий 255
NT3	нептуний 225	NT3	протактиний 234	NT3	фермий 256
NT3	нептуний 227	NT3	протактиний 235	NT3	фермий 257
NT3	нептуний 228	NT3	протактиний 236	NT3	фермий 258
NT3	нептуний 229	NT3	протактиний 237	NT3	фермий 259
NT3	нептуний 230	NT3	протактиний 238	NT3	фермий 260
NT3	нептуний 231	NT3	протактиний 239	NT3	фермий-264
NT3	нептуний 232	NT3	протактиний 240	NT3	эйнштейний 240
NT3	нептуний 233	NT3	торий 208	NT3	эйнштейний 241
NT3	нептуний 234	NT3	торий 209	NT3	эйнштейний 242
NT3	нептуний 235	NT3	торий 210	NT3	эйнштейний 243
NT3	нептуний 236	NT3	торий 211	NT3	эйнштейний 244
NT3	нептуний 237	NT3	торий 212	NT3	эйнштейний 245
NT3	нептуний 238	NT3	торий 213	NT3	эйнштейний 246
NT3	нептуний 239	NT3	торий 214	NT3	эйнштейний 247
NT3	нептуний 240	NT3	торий 215	NT3	эйнштейний 248
NT3	нептуний 241	NT3	торий 216	NT3	эйнштейний 249
NT3	нептуний 242	NT3	торий 217	NT3	эйнштейний 250
NT3	нептуний 243	NT3	торий 218	NT3	эйнштейний 251
NT3	нептуний 244	NT3	торий 219	NT3	эйнштейний 252
NT3	нобелей 248	NT3	торий 220	NT3	эйнштейний 253
NT3	нобелей 250	NT3	торий 221	NT3	эйнштейний 254
NT3	нобелей 251	NT3	торий 222	NT3	эйнштейний 255
NT3	нобелей 252	NT3	торий 223	NT3	эйнштейний 256
NT3	нобелей 253	NT3	торий 224	NT3	эйнштейний 257
NT3	нобелей 254	NT3	торий 225	NT3	эйнштейний 258
NT3	нобелей 255	NT3	торий 226	NT1	четно-нечетные ядра
NT3	нобелей 256	NT3	торий 227	NT2	аргон 31
NT3	нобелей 257	NT3	торий 228	NT2	аргон 33
NT3	нобелей 258	NT3	торий 229	NT2	аргон 35
NT3	нобелей 259	NT3	торий 230	NT2	аргон 37
NT3	нобелей 260	NT3	торий 231	NT2	аргон 39
NT3	нобелей 261	NT3	торий 232	NT2	аргон 41
NT3	нобелей 262	NT3	торий 233	NT2	аргон 43
NT3	нобелей 263	NT3	торий 234	NT2	аргон 45
NT3	нобелей 264	NT3	торий 235	NT2	аргон 47
NT3	плутоний 228	NT3	торий 236	NT2	аргон 49
NT3	плутоний 229	NT3	торий 237	NT2	аргон 51
NT3	плутоний 230	NT3	торий 238	NT2	аргон 53
NT3	плутоний 231	NT3	уран 217	NT2	барий 115
NT3	плутоний 232	NT3	уран 218	NT2	барий 117
NT3	плутоний 233	NT3	уран 219	NT2	барий 119
NT3	плутоний 234	NT3	уран 220	NT2	барий 121
NT3	плутоний 235	NT3	уран 221	NT2	барий 123
NT3	плутоний 236	NT3	уран 222	NT2	барий 125
NT3	плутоний 237	NT3	уран 223	NT2	барий 127
NT3	плутоний 238	NT3	уран 224	NT2	барий 129
NT3	плутоний 239	NT3	уран 225	NT2	барий 131
NT3	плутоний 240	NT3	уран 226	NT2	барий 133
NT3	плутоний 241	NT3	уран 227	NT2	барий 135
NT3	плутоний 242	NT3	уран 228	NT2	барий 137
NT3	плутоний 243	NT3	уран 229	NT2	барий 139
NT3	плутоний 244	NT3	уран 230	NT2	барий 141
NT3	плутоний 245	NT3	уран 231	NT2	барий 143
NT3	плутоний 246	NT3	уран 232	NT2	барий 145
NT3	плутоний 247	NT3	уран 233	NT2	барий 147
NT3	плутоний 248	NT3	уран 234	NT2	барий 149
NT3	плутоний 250	NT3	уран 235	NT2	барий 151
NT3	протактиний 212	NT3	уран 236	NT2	барий 153
NT3	протактиний 213	NT3	уран 237	NT2	бериллий 11
NT3	протактиний 214	NT3	уран 238	NT2	бериллий 13
NT3	протактиний 215	NT3	уран 239	NT2	бериллий 15
NT3	протактиний 216	NT3	уран 240	NT2	бериллий 5
NT3	протактиний 217	NT3	уран 241	NT2	бериллий 7
NT3	протактиний 218	NT3	уран 242	NT2	бериллий 9
NT3	протактиний 219	NT3	фермий 241	NT2	вольфрам 157
NT3	протактиний 220	NT3	фермий 242	NT2	вольфрам 159

NT2	вольфрам 161	NT2	дармштадтий 273	NT2	калифорний 253
NT2	вольфрам 163	NT2	дармштадтий 279	NT2	калифорний 255
NT2	вольфрам 165	NT2	дармштадтий 281	NT2	кальций 35
NT2	вольфрам 167	NT2	диспрозий 139	NT2	кальций 37
NT2	вольфрам 169	NT2	диспрозий 141	NT2	кальций 39
NT2	вольфрам 171	NT2	диспрозий 143	NT2	кальций 41
NT2	вольфрам 173	NT2	диспрозий 145	NT2	кальций 43
NT2	вольфрам 175	NT2	диспрозий 147	NT2	кальций 45
NT2	вольфрам 177	NT2	диспрозий 149	NT2	кальций 47
NT2	вольфрам 179	NT2	диспрозий 151	NT2	кальций 49
NT2	вольфрам 181	NT2	диспрозий 153	NT2	кальций 51
NT2	вольфрам 183	NT2	диспрозий 155	NT2	кальций 53
NT2	вольфрам 185	NT2	диспрозий 157	NT2	кальций 55
NT2	вольфрам 187	NT2	диспрозий 159	NT2	кальций 57
NT2	вольфрам 189	NT2	диспрозий 161	NT2	кислород 13
NT2	вольфрам 191	NT2	диспрозий 163	NT2	кислород 15
NT2	гадолиний 135	NT2	диспрозий 165	NT2	кислород 17
NT2	гадолиний 137	NT2	диспрозий 167	NT2	кислород 19
NT2	гадолиний 139	NT2	диспрозий 169	NT2	кислород 21
NT2	гадолиний 141	NT2	диспрозий 171	NT2	кислород 23
NT2	гадолиний 143	NT2	диспрозий 173	NT2	кислород 25
NT2	гадолиний 145	NT2	железо 45	NT2	кислород 27
NT2	гадолиний 147	NT2	железо 47	NT2	коперниций-277
NT2	гадолиний 149	NT2	железо 49	NT2	коперниций-283
NT2	гадолиний 151	NT2	железо 51	NT2	коперниций-285
NT2	гадолиний 153	NT2	железо 53	NT2	кремний 23
NT2	гадолиний 155	NT2	железо 55	NT2	кремний 25
NT2	гадолиний 157	NT2	железо 57	NT2	кремний 27
NT2	гадолиний 159	NT2	железо 59	NT2	кремний 29
NT2	гадолиний 161	NT2	железо 61	NT2	кремний 31
NT2	гадолиний 163	NT2	железо 63	NT2	кремний 33
NT2	гадолиний 165	NT2	железо 65	NT2	кремний 35
NT2	гадолиний 167	NT2	железо 67	NT2	кремний 37
NT2	гадолиний 169	NT2	железо 69	NT2	кремний 39
NT2	гассий 267	NT2	железо 71	NT2	кремний 41
NT2	гафний 153	NT2	иттербий 149	NT2	кремний 43
NT2	гафний 155	NT2	иттербий 151	NT2	криптон 69
NT2	гафний 157	NT2	иттербий 153	NT2	криптон 71
NT2	гафний 159	NT2	иттербий 155	NT2	криптон 73
NT2	гафний 161	NT2	иттербий 157	NT2	криптон 75
NT2	гафний 163	NT2	иттербий 159	NT2	криптон 77
NT2	гафний 165	NT2	иттербий 161	NT2	криптон 79
NT2	гафний 167	NT2	иттербий 163	NT2	криптон 81
NT2	гафний 169	NT2	иттербий 165	NT2	криптон 83
NT2	гафний 171	NT2	иттербий 167	NT2	криптон 85
NT2	гафний 173	NT2	иттербий 169	NT2	криптон 87
NT2	гафний 175	NT2	иттербий 171	NT2	криптон 89
NT2	гафний 177	NT2	иттербий 173	NT2	криптон 91
NT2	гафний 179	NT2	иттербий 175	NT2	криптон 93
NT2	гафний 181	NT2	иттербий 177	NT2	криптон 95
NT2	гафний 183	NT2	иттербий 179	NT2	криптон 97
NT2	гафний 185	NT2	иттербий 181	NT2	криптон 99
NT2	гафний 187	NT2	кадмий 101	NT2	ксенон 109
NT2	гелий 3	NT2	кадмий 103	NT2	ксенон 111
NT3	гелий 3 a	NT2	кадмий 105	NT2	ксенон 113
NT3	гелий 3 b	NT2	кадмий 107	NT2	ксенон 115
NT3	гелий 3 a1	NT2	кадмий 109	NT2	ксенон 117
NT2	гелий 5	NT2	кадмий 111	NT2	ксенон 119
NT2	гелий 7	NT2	кадмий 113	NT2	ксенон 121
NT2	гелий 9	NT2	кадмий 115	NT2	ксенон 123
NT2	германий 59	NT2	кадмий 117	NT2	ксенон 125
NT2	германий 61	NT2	кадмий 119	NT2	ксенон 127
NT2	германий 63	NT2	кадмий 121	NT2	ксенон 129
NT2	германий 65	NT2	кадмий 123	NT2	ксенон 131
NT2	германий 67	NT2	кадмий 125	NT2	ксенон 133
NT2	германий 69	NT2	кадмий 127	NT2	ксенон 135
NT2	германий 71	NT2	кадмий 129	NT2	ксенон 137
NT2	германий 73	NT2	кадмий 131	NT2	ксенон 139
NT2	германий 75	NT2	кадмий 95	NT2	ксенон 141
NT2	германий 77	NT2	кадмий 97	NT2	ксенон 143
NT2	германий 79	NT2	кадмий 99	NT2	ксенон 145
NT2	германий 81	NT2	калифорний 237	NT2	ксенон 147
NT2	германий 83	NT2	калифорний 239	NT2	кюрий 233
NT2	германий 85	NT2	калифорний 241	NT2	кюрий 235
NT2	германий 87	NT2	калифорний 243	NT2	кюрий 237
NT2	германий 89	NT2	калифорний 245	NT2	кюрий 239
NT2	дармштадтий 267	NT2	калифорний 247	NT2	кюрий 241
NT2	дармштадтий 269	NT2	калифорний 249	NT2	кюрий 243
NT2	дармштадтий 271	NT2	калифорний 251	NT2	кюрий 245

NT2	кюрий 247	NT2	нобелий 257	NT2	платина 203
NT2	кюрий 249	NT2	нобелий 259	NT2	платина 205
NT2	кюрий 251	NT2	нобелий 261	NT2	платина 207
NT2	ливерморий 291	NT2	нобелий 263	NT2	плутоний 229
NT2	ливерморий 293	NT2	олово 101	NT2	плутоний 231
NT2	магний 19	NT2	олово 103	NT2	плутоний 233
NT2	магний 21	NT2	олово 105	NT2	плутоний 235
NT2	магний 23	NT2	олово 107	NT2	плутоний 237
NT2	магний 25	NT2	олово 109	NT2	плутоний 239
NT2	магний 27	NT2	олово 111	NT2	плутоний 241
NT2	магний 29	NT2	олово 113	NT2	плутоний 243
NT2	магний 31	NT2	олово 115	NT2	плутоний 245
NT2	магний 33	NT2	олово 117	NT2	плутоний 247
NT2	магний 35	NT2	олово 119	NT2	полоний 187
NT2	магний 37	NT2	олово 121	NT2	полоний 189
NT2	магний 39	NT2	олово 123	NT2	полоний 191
NT2	молибден 101	NT2	олово 125	NT2	полоний 193
NT2	молибден 103	NT2	олово 127	NT2	полоний 195
NT2	молибден 105	NT2	олово 129	NT2	полоний 197
NT2	молибден 107	NT2	олово 131	NT2	полоний 199
NT2	молибден 109	NT2	олово 133	NT2	полоний 201
NT2	молибден 111	NT2	олово 135	NT2	полоний 203
NT2	молибден 113	NT2	олово 137	NT2	полоний 205
NT2	молибден 115	NT2	олово 99	NT2	полоний 207
NT2	молибден 83	NT2	осмий 161	NT2	полоний 209
NT2	молибден 85	NT2	осмий 163	NT2	полоний 211
NT2	молибден 87	NT2	осмий 165	NT2	полоний 213
NT2	молибден 89	NT2	осмий 167	NT2	полоний 215
NT2	молибден 91	NT2	осмий 169	NT2	полоний 217
NT2	молибден 93	NT2	осмий 171	NT2	полоний 219
NT2	молибден 95	NT2	осмий 173	NT2	радий 201
NT2	молибден 97	NT2	осмий 175	NT2	радий 203
NT2	молибден 99	NT2	осмий 177	NT2	радий 205
NT2	неодим 125	NT2	осмий 179	NT2	радий 207
NT2	неодим 127	NT2	осмий 181	NT2	радий 209
NT2	неодим 129	NT2	осмий 183	NT2	радий 211
NT2	неодим 131	NT2	осмий 185	NT2	радий 213
NT2	неодим 133	NT2	осмий 187	NT2	радий 215
NT2	неодим 135	NT2	осмий 189	NT2	радий 217
NT2	неодим 137	NT2	осмий 191	NT2	радий 219
NT2	неодим 139	NT2	осмий 193	NT2	радий 221
NT2	неодим 141	NT2	осмий 195	NT2	радий 223
NT2	неодим 143	NT2	осмий 197	NT2	радий 225
NT2	неодим 145	NT2	осмий 199	NT2	радий 227
NT2	неодим 147	NT2	палладий 101	NT2	радий 229
NT2	неодим 149	NT2	палладий 103	NT2	радий 231
NT2	неодим 151	NT2	палладий 105	NT2	радий 233
NT2	неодим 153	NT2	палладий 107	NT2	радон 193
NT2	неодим 155	NT2	палладий 109	NT2	радон 195
NT2	неодим 157	NT2	палладий 111	NT2	радон 197
NT2	неодим 159	NT2	палладий 113	NT2	радон 199
NT2	неодим 161	NT2	палладий 115	NT2	радон 201
NT2	неон 17	NT2	палладий 117	NT2	радон 203
NT2	неон 19	NT2	палладий 119	NT2	радон 205
NT2	неон 21	NT2	палладий 121	NT2	радон 207
NT2	неон 23	NT2	палладий 123	NT2	радон 209
NT2	неон 25	NT2	палладий 91	NT2	радон 211
NT2	неон 27	NT2	палладий 93	NT2	радон 213
NT2	неон 29	NT2	палладий 95	NT2	радон 215
NT2	неон 31	NT2	палладий 97	NT2	радон 217
NT2	неон 33	NT2	палладий 99	NT2	радон 219
NT2	никель 49	NT2	платина 167	NT2	радон 221
NT2	никель 51	NT2	платина 169	NT2	радон 223
NT2	никель 53	NT2	платина 171	NT2	радон 225
NT2	никель 55	NT2	платина 173	NT2	радон 227
NT2	никель 57	NT2	платина 175	NT2	радон 229
NT2	никель 59	NT2	платина 177	NT2	резерфордий 253
NT2	никель 61	NT2	платина 179	NT2	резерфордий 255
NT2	никель 63	NT2	платина 181	NT2	резерфордий 257
NT2	никель 65	NT2	платина 183	NT2	резерфордий 259
NT2	никель 67	NT2	платина 185	NT2	резерфордий 261
NT2	никель 69	NT2	платина 187	NT2	резерфордий 263
NT2	никель 71	NT2	платина 189	NT2	резерфордий 265
NT2	никель 73	NT2	платина 191	NT2	резерфордий 267
NT2	никель 75	NT2	платина 193	NT2	ртуть 171
NT2	никель 77	NT2	платина 195	NT2	ртуть 173
NT2	нобелий 251	NT2	платина 197	NT2	ртуть 175
NT2	нобелий 253	NT2	платина 199	NT2	ртуть 177
NT2	нобелий 255	NT2	платина 201	NT2	ртуть 179

NT2	ртуть 181	NT2	селен 81	NT2	торий 221
NT2	ртуть 183	NT2	селен 83	NT2	торий 222
NT2	ртуть 185	NT2	селен 85	NT2	торий 223
NT2	ртуть 187	NT2	селен 87	NT2	торий 225
NT2	ртуть 189	NT2	селен 89	NT2	торий 227
NT2	ртуть 191	NT2	селен 91	NT2	торий 229
NT2	ртуть 193	NT2	сера 27	NT2	торий 231
NT2	ртуть 195	NT2	сера 29	NT2	торий 233
NT2	ртуть 197	NT2	сера 31	NT2	торий 235
NT2	ртуть 199	NT2	сера 33	NT2	торий 237
NT2	ртуть 201	NT2	сера 35	NT2	углерод 11
NT2	ртуть 203	NT2	сера 37	NT2	углерод 13
NT2	ртуть 205	NT2	сера 39	NT2	углерод 15
NT2	ртуть 207	NT2	сера 41	NT2	углерод 17
NT2	ртуть 209	NT2	сера 43	NT2	углерод 19
NT2	ртуть 211	NT2	сера 45	NT2	углерод 21
NT2	рутений 101	NT2	сера 47	NT2	углерод 9
NT2	рутений 103	NT2	сера 49	NT2	уран 217
NT2	рутений 105	NT2	сиборгий 259	NT2	уран 219
NT2	рутений 107	NT2	сиборгий 261	NT2	уран 221
NT2	рутений 109	NT2	сиборгий 263	NT2	уран 223
NT2	рутений 111	NT2	сиборгий 265	NT2	уран 225
NT2	рутений 113	NT2	сиборгий 271	NT2	уран 227
NT2	рутений 115	NT2	сиборгий 273	NT2	уран 229
NT2	рутений 117	NT2	стронций 101	NT2	уран 231
NT2	рутений 119	NT2	стронций 103	NT2	уран 233
NT2	рутений 87	NT2	стронций 105	NT2	уран 235
NT2	рутений 89	NT2	стронций 73	NT2	уран 237
NT2	рутений 91	NT2	стронций 75	NT2	уран 239
NT2	рутений 93	NT2	стронций 77	NT2	уран 241
NT2	рутений 95	NT2	стронций 79	NT2	фермий 241
NT2	рутений 97	NT2	стронций 81	NT2	фермий 243
NT2	рутений 99	NT2	стронций 83	NT2	фермий 245
NT2	самарий 129	NT2	стронций 85	NT2	фермий 247
NT2	самарий 131	NT2	стронций 87	NT2	фермий 249
NT2	самарий 133	NT2	стронций 89	NT2	фермий 251
NT2	самарий 135	NT2	стронций 91	NT2	фермий 253
NT2	самарий 137	NT2	стронций 93	NT2	фермий 255
NT2	самарий 139	NT2	стронций 95	NT2	фермий 257
NT2	самарий 141	NT2	стронций 97	NT2	фермий 259
NT2	самарий 143	NT2	стронций 99	NT2	флеровий 285
NT2	самарий 145	NT2	теллур 105	NT2	флеровий 287
NT2	самарий 147	NT2	теллур 107	NT2	флеровий 289
NT2	самарий 149	NT2	теллур 109	NT2	хассий 263
NT2	самарий 151	NT2	теллур 111	NT2	хассий 265
NT2	самарий 153	NT2	теллур 113	NT2	хассий 269
NT2	самарий 155	NT2	теллур 115	NT2	хассий 271
NT2	самарий 157	NT2	теллур 117	NT2	хассий 275
NT2	самарий 159	NT2	теллур 119	NT2	хром 43
NT2	самарий 161	NT2	теллур 121	NT2	хром 45
NT2	самарий 163	NT2	теллур 123	NT2	хром 47
NT2	самарий 165	NT2	теллур 125	NT2	хром 49
NT2	свинец 179	NT2	теллур 127	NT2	хром 51
NT2	свинец 181	NT2	теллур 129	NT2	хром 53
NT2	свинец 183	NT2	теллур 131	NT2	хром 55
NT2	свинец 185	NT2	теллур 133	NT2	хром 57
NT2	свинец 187	NT2	теллур 135	NT2	хром 59
NT2	свинец 189	NT2	теллур 137	NT2	хром 61
NT2	свинец 191	NT2	теллур 139	NT2	хром 63
NT2	свинец 193	NT2	теллур 141	NT2	хром 65
NT2	свинец 195	NT2	титан 39	NT2	хром 67
NT2	свинец 197	NT2	титан 41	NT2	церий 119
NT2	свинец 199	NT2	титан 43	NT2	церий 121
NT2	свинец 201	NT2	титан 45	NT2	церий 123
NT2	свинец 203	NT2	титан 47	NT2	церий 125
NT2	свинец 205	NT2	титан 49	NT2	церий 127
NT2	свинец 207	NT2	титан 51	NT2	церий 129
NT2	свинец 209	NT2	титан 53	NT2	церий 131
NT2	свинец 211	NT2	титан 55	NT2	церий 133
NT2	свинец 213	NT2	титан 57	NT2	церий 135
NT2	свинец 215	NT2	титан 59	NT2	церий 137
NT2	селен 65	NT2	титан 61	NT2	церий 139
NT2	селен 67	NT2	титан 63	NT2	церий 141
NT2	селен 69	NT2	торий 209	NT2	церий 143
NT2	селен 71	NT2	торий 211	NT2	церий 145
NT2	селен 73	NT2	торий 213	NT2	церий 147
NT2	селен 75	NT2	торий 215	NT2	церий 149
NT2	селен 77	NT2	торий 217	NT2	церий 151
NT2	селен 79	NT2	торий 219	NT2	церий 153

NT2	церий 155	NT2	барий 144	NT2	германий 72
NT2	церий 157	NT2	барий 146	NT2	германий 74
NT2	цинк 55	NT2	барий 148	NT2	германий 76
NT2	цинк 57	NT2	барий 150	NT2	германий 78
NT2	цинк 61	NT2	барий 152	NT2	германий 80
NT2	цинк 63	NT2	бериллий 10	NT2	германий 82
NT2	цинк 65	NT2	бериллий 12	NT2	германий 84
NT2	цинк 67	NT2	бериллий 14	NT2	германий 86
NT2	цинк 69	NT2	бериллий 16	NT2	германий 88
NT2	цинк 71	NT2	бериллий 6	NT2	дармштадтний 270
NT2	цинк 73	NT2	бериллий 8	NT2	дармштадтний 272
NT2	цинк 75	NT2	вольфрам 158	NT2	диспрозий 138
NT2	цинк 77	NT2	вольфрам 160	NT2	диспрозий 140
NT2	цинк 79	NT2	вольфрам 162	NT2	диспрозий 142
NT2	цинк 81	NT2	вольфрам 164	NT2	диспрозий 144
NT2	цинк 83	NT2	вольфрам 166	NT2	диспрозий 146
NT2	цирконий 101	NT2	вольфрам 168	NT2	диспрозий 148
NT2	цирконий 103	NT2	вольфрам 170	NT2	диспрозий 150
NT2	цирконий 105	NT2	вольфрам 172	NT2	диспрозий 152
NT2	цирконий 107	NT2	вольфрам 174	NT2	диспрозий 154
NT2	цирконий 109	NT2	вольфрам 176	NT2	диспрозий 156
NT2	цирконий 79	NT2	вольфрам 178	NT2	диспрозий 158
NT2	цирконий 81	NT2	вольфрам 180	NT2	диспрозий 160
NT2	цирконий 83	NT2	вольфрам 182	NT2	диспрозий 162
NT2	цирконий 85	NT2	вольфрам 184	NT2	диспрозий 164
NT2	цирконий 87	NT2	вольфрам 186	NT2	диспрозий 166
NT2	цирконий 89	NT2	вольфрам 188	NT2	диспрозий 168
NT2	цирконий 91	NT2	вольфрам 190	NT2	диспрозий 170
NT2	цирконий 93	NT2	вольфрам 192	NT2	диспрозий 172
NT2	цирконий 95	NT2	гадолиний 134	NT2	железо 46
NT2	цирконий 97	NT2	гадолиний 136	NT2	железо 48
NT2	цирконий 99	NT2	гадолиний 138	NT2	железо 50
NT2	цтнк 59	NT2	гадолиний 140	NT2	железо 52
NT2	эрбий 143	NT2	гадолиний 142	NT2	железо 54
NT2	эрбий 145	NT2	гадолиний 144	NT2	железо 56
NT2	эрбий 147	NT2	гадолиний 146	NT2	железо 58
NT2	эрбий 149	NT2	гадолиний 148	NT2	железо 60
NT2	эрбий 151	NT2	гадолиний 150	NT2	железо 62
NT2	эрбий 153	NT2	гадолиний 152	NT2	железо 64
NT2	эрбий 155	NT2	гадолиний 154	NT2	железо 66
NT2	эрбий 157	NT2	гадолиний 156	NT2	железо 68
NT2	эрбий 159	NT2	гадолиний 158	NT2	железо 70
NT2	эрбий 161	NT2	гадолиний 160	NT2	железо 72
NT2	эрбий 163	NT2	гадолиний 162	NT2	иттербий 148
NT2	эрбий 165	NT2	гадолиний 164	NT2	иттербий 150
NT2	эрбий 167	NT2	гадолиний 166	NT2	иттербий 152
NT2	эрбий 169	NT2	гадолиний 168	NT2	иттербий 154
NT2	эрбий 171	NT2	гафний 154	NT2	иттербий 156
NT2	эрбий 173	NT2	гафний 156	NT2	иттербий 158
NT2	эрбий 175	NT2	гафний 158	NT2	иттербий 160
NT2	эрбий 177	NT2	гафний 160	NT2	иттербий 162
NT1	четно-четные ядра	NT2	гафний 162	NT2	иттербий 164
NT2	аргон 30	NT2	гафний 164	NT2	иттербий 166
NT2	аргон 32	NT2	гафний 166	NT2	иттербий 168
NT2	аргон 34	NT2	гафний 168	NT2	иттербий 170
NT2	аргон 36	NT2	гафний 170	NT2	иттербий 172
NT2	аргон 38	NT2	гафний 172	NT2	иттербий 174
NT2	аргон 40	NT2	гафний 174	NT2	иттербий 176
NT2	аргон 42	NT2	гафний 176	NT2	иттербий 178
NT2	аргон 44	NT2	гафний 178	NT2	иттербий 180
NT2	аргон 46	NT2	гафний 180	NT2	кадмий 100
NT2	аргон 48	NT2	гафний 182	NT2	кадмий 102
NT2	аргон 50	NT2	гафний 184	NT2	кадмий 104
NT2	аргон 52	NT2	гафний 186	NT2	кадмий 106
NT2	барий 114	NT2	гафний 188	NT2	кадмий 108
NT2	барий 116	NT2	гелий 10	NT2	кадмий 110
NT2	барий 118	NT2	гелий 2	NT2	кадмий 112
NT2	барий 120	NT2	гелий 4	NT2	кадмий 114
NT2	барий 122	NT3	гелий i	NT2	кадмий 116
NT2	барий 124	NT3	гелий ii	NT2	кадмий 118
NT2	барий 126	NT2	гелий 6	NT2	кадмий 120
NT2	барий 128	NT2	гелий 8	NT2	кадмий 122
NT2	барий 130	NT2	германий 58	NT2	кадмий 124
NT2	барий 132	NT2	германий 60	NT2	кадмий 126
NT2	барий 134	NT2	германий 62	NT2	кадмий 128
NT2	барий 136	NT2	германий 64	NT2	кадмий 130
NT2	барий 138	NT2	германий 66	NT2	кадмий 132
NT2	барий 140	NT2	германий 68	NT2	кадмий 96
NT2	барий 142	NT2	германий 70	NT2	кадмий 98

NT2 калифорний 236
NT2 калифорний 238
NT2 калифорний 240
NT2 калифорний 242
NT2 калифорний 244
NT2 калифорний 246
NT2 калифорний 248
NT2 калифорний 250
NT2 калифорний 252
NT2 калифорний 254
NT2 калифорний 256
NT2 кальций 34
NT2 кальций 36
NT2 кальций 38
NT2 кальций 40
NT2 кальций 42
NT2 кальций 44
NT2 кальций 46
NT2 кальций 48
NT2 кальций 50
NT2 кальций 52
NT2 кальций 54
NT2 кальций 56
NT2 кальций 58
NT2 кальций 60
NT2 кислород 12
NT2 кислород 14
NT2 кислород 16
NT2 кислород 18
NT2 кислород 20
NT2 кислород 22
NT2 кислород 24
NT2 кислород 26
NT2 кислород 28
NT2 коперниций-278
NT2 коперниций-282
NT2 коперниций-284
NT2 кремний 22
NT2 кремний 24
NT2 кремний 26
NT2 кремний 28
NT2 кремний 30
NT2 кремний 32
NT2 кремний 34
NT2 кремний 36
NT2 кремний 38
NT2 кремний 40
NT2 кремний 42
NT2 кремний 44
NT2 криптон 100
NT2 криптон 70
NT2 криптон 72
NT2 криптон 74
NT2 криптон 76
NT2 криптон 78
NT2 криптон 80
NT2 криптон 82
NT2 криптон 84
NT2 криптон 86
NT2 криптон 88
NT2 криптон 90
NT2 криптон 92
NT2 криптон 94
NT2 криптон 96
NT2 криптон 98
NT2 ксенон 110
NT2 ксенон 112
NT2 ксенон 114
NT2 ксенон 116
NT2 ксенон 118
NT2 ксенон 120
NT2 ксенон 122
NT2 ксенон 124
NT2 ксенон 126
NT2 ксенон 128
NT2 ксенон 130
NT2 ксенон 132
NT2 ксенон 134
NT2 ксенон 136

NT2 ксенон 138
NT2 ксенон 140
NT2 ксенон 142
NT2 ксенон 144
NT2 ксенон 146
NT2 кюриий 232
NT2 кюриий 234
NT2 кюриий 236
NT2 кюриий 238
NT2 кюриий 240
NT2 кюриий 242
NT2 кюриий 244
NT2 кюриий 246
NT2 кюриий 248
NT2 кюриий 250
NT2 кюриий 252
NT2 ливерморий 290
NT2 ливерморий 292
NT2 магний 20
NT2 магний 22
NT2 магний 24
NT2 магний 26
NT2 магний 28
NT2 магний 30
NT2 магний 32
NT2 магний 34
NT2 магний 36
NT2 магний 38
NT2 магний 40
NT2 молибден 100
NT2 молибден 102
NT2 молибден 104
NT2 молибден 106
NT2 молибден 108
NT2 молибден 110
NT2 молибден 112
NT2 молибден 114
NT2 молибден 84
NT2 молибден 86
NT2 молибден 88
NT2 молибден 90
NT2 молибден 92
NT2 молибден 94
NT2 молибден 96
NT2 молибден 98
NT2 неодим 124
NT2 неодим 126
NT2 неодим 128
NT2 неодим 130
NT2 неодим 132
NT2 неодим 134
NT2 неодим 136
NT2 неодим 138
NT2 неодим 140
NT2 неодим 142
NT2 неодим 144
NT2 неодим 146
NT2 неодим 148
NT2 неодим 150
NT2 неодим 152
NT2 неодим 154
NT2 неодим 156
NT2 неодим 158
NT2 неодим 160
NT2 неон 16
NT2 неон 18
NT2 неон 20
NT2 неон 22
NT2 неон 24
NT2 неон 26
NT2 неон 28
NT2 неон 30
NT2 неон 32
NT2 неон 34
NT2 никель 48
NT2 никель 50
NT2 никель 52
NT2 никель 54
NT2 никель 56

NT2 никель 58
NT2 никель 60
NT2 никель 62
NT2 никель 64
NT2 никель 66
NT2 никель 68
NT2 никель 70
NT2 никель 72
NT2 никель 74
NT2 никель 76
NT2 никель 78
NT2 никель 80
NT2 нобелий 248
NT2 нобелий 250
NT2 нобелий 252
NT2 нобелий 254
NT2 нобелий 256
NT2 нобелий 258
NT2 нобелий 260
NT2 нобелий 262
NT2 нобелий 264
NT2 оганессон 294
NT2 олово 100
NT2 олово 102
NT2 олово 104
NT2 олово 106
NT2 олово 108
NT2 олово 110
NT2 олово 112
NT2 олово 114
NT2 олово 116
NT2 олово 118
NT2 олово 120
NT2 олово 122
NT2 олово 124
NT2 олово 126
NT2 олово 128
NT2 олово 130
NT2 олово 132
NT2 олово 134
NT2 олово 136
NT2 осмий 162
NT2 осмий 164
NT2 осмий 166
NT2 осмий 168
NT2 осмий 170
NT2 осмий 172
NT2 осмий 174
NT2 осмий 176
NT2 осмий 178
NT2 осмий 180
NT2 осмий 182
NT2 осмий 184
NT2 осмий 186
NT2 осмий 188
NT2 осмий 190
NT2 осмий 192
NT2 осмий 194
NT2 осмий 196
NT2 осмий 200
NT2 палладий 100
NT2 палладий 102
NT2 палладий 104
NT2 палладий 106
NT2 палладий 108
NT2 палладий 110
NT2 палладий 112
NT2 палладий 114
NT2 палладий 116
NT2 палладий 118
NT2 палладий 120
NT2 палладий 122
NT2 палладий 124
NT2 палладий 194
NT2 палладий 92
NT2 палладий 96
NT2 палладий 98
NT2 платина 166
NT2 платина 168

NT2	платина 170	NT2	радон 218	NT2	свинец 194
NT2	платина 172	NT2	радон 220	NT2	свинец 196
NT2	платина 174	NT2	радон 222	NT2	свинец 198
NT2	платина 176	NT2	радон 224	NT2	свинец 200
NT2	платина 178	NT2	радон 226	NT2	свинец 202
NT2	платина 180	NT2	радон 228	NT2	свинец 204
NT2	платина 182	NT2	резерфордий 254	NT2	свинец 206
NT2	платина 184	NT2	резерфордий 256	NT2	свинец 208
NT2	платина 186	NT2	резерфордий 258	NT2	свинец 210
NT2	платина 188	NT2	резерфордий 260	NT2	свинец 212
NT2	платина 190	NT2	резерфордий 262	NT2	свинец 214
NT2	платина 192	NT2	резерфордий 264	NT2	свинец 216
NT2	платина 194	NT2	резерфордий 266	NT2	селен 64
NT2	платина 196	NT2	резерфордий 268	NT2	селен 66
NT2	платина 198	NT2	ртуть 172	NT2	селен 68
NT2	платина 200	NT2	ртуть 174	NT2	селен 70
NT2	платина 202	NT2	ртуть 176	NT2	селен 72
NT2	платина 204	NT2	ртуть 178	NT2	селен 74
NT2	платина 206	NT2	ртуть 180	NT2	селен 76
NT2	платина 208	NT2	ртуть 182	NT2	селен 78
NT2	плутоний 228	NT2	ртуть 184	NT2	селен 80
NT2	плутоний 230	NT2	ртуть 186	NT2	селен 82
NT2	плутоний 232	NT2	ртуть 188	NT2	селен 84
NT2	плутоний 234	NT2	ртуть 190	NT2	селен 86
NT2	плутоний 236	NT2	ртуть 192	NT2	селен 88
NT2	плутоний 238	NT2	ртуть 194	NT2	сера 24
NT2	плутоний 240	NT2	ртуть 196	NT2	сера 26
NT2	плутоний 242	NT2	ртуть 198	NT2	сера 28
NT2	плутоний 244	NT2	ртуть 200	NT2	сера 30
NT2	плутоний 246	NT2	ртуть 202	NT2	сера 32
NT2	плутоний 248	NT2	ртуть 204	NT2	сера 34
NT2	плутоний 250	NT2	ртуть 206	NT2	сера 36
NT2	полоний 186	NT2	ртуть 208	NT2	сера 38
NT2	полоний 188	NT2	ртуть 210	NT2	сера 40
NT2	полоний 190	NT2	ртуть 212	NT2	сера 42
NT2	полоний 192	NT2	рутений 100	NT2	сера 44
NT2	полоний 194	NT2	рутений 102	NT2	сера 46
NT2	полоний 196	NT2	рутений 104	NT2	сера 48
NT2	полоний 198	NT2	рутений 106	NT2	сиборгий 258
NT2	полоний 200	NT2	рутений 108	NT2	сиборгий 260
NT2	полоний 202	NT2	рутений 110	NT2	сиборгий 262
NT2	полоний 204	NT2	рутений 112	NT2	сиборгий 264
NT2	полоний 206	NT2	рутений 114	NT2	сиборгий 266
NT2	полоний 208	NT2	рутений 116	NT2	сиборгий 268
NT2	полоний 210	NT2	рутений 118	NT2	сиборгий 270
NT2	полоний 212	NT2	рутений 120	NT2	сиборгий 272
NT2	полоний 214	NT2	рутений 88	NT2	стронций 100
NT2	полоний 216	NT2	рутений 90	NT2	стронций 102
NT2	полоний 218	NT2	рутений 92	NT2	стронций 104
NT2	полоний 220	NT2	рутений 94	NT2	стронций 74
NT2	радий 202	NT2	рутений 96	NT2	стронций 76
NT2	радий 204	NT2	рутений 98	NT2	стронций 78
NT2	радий 206	NT2	самарий 128	NT2	стронций 80
NT2	радий 208	NT2	самарий 130	NT2	стронций 82
NT2	радий 210	NT2	самарий 132	NT2	стронций 84
NT2	радий 212	NT2	самарий 134	NT2	стронций 86
NT2	радий 214	NT2	самарий 136	NT2	стронций 88
NT2	радий 216	NT2	самарий 138	NT2	стронций 90
NT2	радий 218	NT2	самарий 140	NT2	стронций 92
NT2	радий 220	NT2	самарий 142	NT2	стронций 94
NT2	радий 222	NT2	самарий 144	NT2	стронций 96
NT2	радий 224	NT2	самарий 146	NT2	стронций 98
NT2	радий 226	NT2	самарий 148	NT2	теллур 106
NT2	радий 228	NT2	самарий 150	NT2	теллур 108
NT2	радий 230	NT2	самарий 152	NT2	теллур 110
NT2	радий 232	NT2	самарий 154	NT2	теллур 112
NT2	радий 234	NT2	самарий 156	NT2	теллур 114
NT2	радон 194	NT2	самарий 158	NT2	теллур 116
NT2	радон 196	NT2	самарий 160	NT2	теллур 118
NT2	радон 198	NT2	самарий 162	NT2	теллур 120
NT2	радон 200	NT2	самарий 164	NT2	теллур 122
NT2	радон 202	NT2	свинец 178	NT2	теллур 124
NT2	радон 204	NT2	свинец 180	NT2	теллур 126
NT2	радон 206	NT2	свинец 182	NT2	теллур 128
NT2	радон 208	NT2	свинец 184	NT2	теллур 130
NT2	радон 210	NT2	свинец 186	NT2	теллур 132
NT2	радон 212	NT2	свинец 188	NT2	теллур 134
NT2	радон 214	NT2	свинец 190	NT2	теллур 136
NT2	радон 216	NT2	свинец 192	NT2	теллур 138

NT2 теллур 140
 NT2 теллур 142
 NT2 титан 38
 NT2 титан 40
 NT2 титан 42
 NT2 титан 44
 NT2 титан 46
 NT2 титан 48
 NT2 титан 50
 NT2 титан 52
 NT2 титан 54
 NT2 титан 56
 NT2 титан 58
 NT2 титан 60
 NT2 титан 62
 NT2 торий 208
 NT2 торий 210
 NT2 торий 212
 NT2 торий 214
 NT2 торий 216
 NT2 торий 218
 NT2 торий 220
 NT2 торий 224
 NT2 торий 226
 NT2 торий 228
 NT2 торий 230
 NT2 торий 232
 NT2 торий 234
 NT2 торий 236
 NT2 торий 238
 NT2 углерод 10
 NT2 углерод 12
 NT2 углерод 14
 NT2 углерод 16
 NT2 углерод 18
 NT2 углерод 20
 NT2 углерод 22
 NT2 углерод 8
 NT2 уран 218
 NT2 уран 220
 NT2 уран 222
 NT2 уран 224
 NT2 уран 226
 NT2 уран 228
 NT2 уран 230
 NT2 уран 232
 NT2 уран 234
 NT2 уран 236
 NT2 уран 238
 NT2 уран 240
 NT2 уран 242
 NT2 фермий 242
 NT2 фермий 244
 NT2 фермий 246
 NT2 фермий 248
 NT2 фермий 250
 NT2 фермий 252
 NT2 фермий 254
 NT2 фермий 256
 NT2 фермий 258
 NT2 фермий 260
 NT2 фермий-264
 NT2 флеровий 286
 NT2 флеровий 288
 NT2 флеровий 292
 NT2 хассий 264
 NT2 хассий 266
 NT2 хассий 270
 NT2 хассий 272
 NT2 хассий 274
 NT2 хассий 276
 NT2 хром 42
 NT2 хром 44
 NT2 хром 46
 NT2 хром 48
 NT2 хром 50
 NT2 хром 52
 NT2 хром 54
 NT2 хром 56

NT2 хром 58
 NT2 хром 60
 NT2 хром 62
 NT2 хром 64
 NT2 хром 66
 NT2 хром 68
 NT2 церий 120
 NT2 церий 122
 NT2 церий 124
 NT2 церий 126
 NT2 церий 128
 NT2 церий 130
 NT2 церий 132
 NT2 церий 134
 NT2 церий 136
 NT2 церий 138
 NT2 церий 140
 NT2 церий 142
 NT2 церий 144
 NT2 церий 146
 NT2 церий 148
 NT2 церий 150
 NT2 церий 152
 NT2 церий 154
 NT2 церий 156
 NT2 цинк 54
 NT2 цинк 56
 NT2 цинк 58
 NT2 цинк 59
 NT2 цинк 62
 NT2 цинк 64
 NT2 цинк 66
 NT2 цинк 68
 NT2 цинк 70
 NT2 цинк 72
 NT2 цинк 74
 NT2 цинк 76
 NT2 цинк 78
 NT2 цинк 80
 NT2 цинк 82
 NT2 цирконий 100
 NT2 цирконий 102
 NT2 цирконий 104
 NT2 цирконий 106
 NT2 цирконий 108
 NT2 цирконий 110
 NT2 цирконий 78
 NT2 цирконий 80
 NT2 цирконий 82
 NT2 цирконий 84
 NT2 цирконий 86
 NT2 цирконий 88
 NT2 цирконий 90
 NT2 цирконий 92
 NT2 цирконий 94
 NT2 цирконий 96
 NT2 цирконий 98
 NT2 элемент 124 312
 NT2 эрбий 144
 NT2 эрбий 146
 NT2 эрбий 148
 NT2 эрбий 150
 NT2 эрбий 152
 NT2 эрбий 154
 NT2 эрбий 156
 NT2 эрбий 158
 NT2 эрбий 160
 NT2 эрбий 162
 NT2 эрбий 164
 NT2 эрбий 166
 NT2 эрбий 168
 NT2 эрбий 170
 NT2 эрбий 172
 NT2 эрбий 174
 NT2 эрбий 176
 NT1 ядра средних массовых чисел
 NT2 алюминий 41
 NT2 алюминий 42
 NT2 аргон 41

NT2 аргон 42
 NT2 аргон 43
 NT2 аргон 44
 NT2 аргон 45
 NT2 аргон 46
 NT2 аргон 47
 NT2 аргон 48
 NT2 аргон 49
 NT2 аргон 50
 NT2 аргон 51
 NT2 аргон 52
 NT2 аргон 53
 NT2 барий 114
 NT2 барий 115
 NT2 барий 116
 NT2 барий 117
 NT2 барий 118
 NT2 барий 119
 NT2 барий 120
 NT2 барий 121
 NT2 барий 122
 NT2 барий 123
 NT2 барий 124
 NT2 барий 125
 NT2 барий 126
 NT2 барий 127
 NT2 барий 128
 NT2 барий 129
 NT2 барий 130
 NT2 барий 131
 NT2 барий 132
 NT2 барий 133
 NT2 барий 134
 NT2 барий 135
 NT2 барий 136
 NT2 барий 137
 NT2 барий 138
 NT2 барий 139
 NT2 барий 140
 NT2 барий 141
 NT2 барий 142
 NT2 барий 143
 NT2 барий 144
 NT2 барий 145
 NT2 барий 146
 NT2 барий 147
 NT2 барий 148
 NT2 барий 149
 NT2 барий 150
 NT2 барий 151
 NT2 барий 152
 NT2 барий 153
 NT2 бром 67
 NT2 бром 68
 NT2 бром 69
 NT2 бром 70
 NT2 бром 71
 NT2 бром 72
 NT2 бром 73
 NT2 бром 74
 NT2 бром 75
 NT2 бром 76
 NT2 бром 77
 NT2 бром 78
 NT2 бром 79
 NT2 бром 80
 NT2 бром 81
 NT2 бром 82
 NT2 бром 83
 NT2 бром 84
 NT2 бром 85
 NT2 бром 86
 NT2 бром 87
 NT2 бром 88
 NT2 бром 89
 NT2 бром 90
 NT2 бром 91
 NT2 бром 92
 NT2 бром 93

NT2 олово 99
NT2 осмий 161
NT2 осмий 162
NT2 осмий 163
NT2 осмий 164
NT2 осмий 165
NT2 осмий 166
NT2 осмий 167
NT2 осмий 168
NT2 осмий 169
NT2 осмий 170
NT2 осмий 171
NT2 осмий 172
NT2 осмий 173
NT2 осмий 174
NT2 осмий 175
NT2 осмий 176
NT2 осмий 177
NT2 осмий 178
NT2 осмий 179
NT2 осмий 180
NT2 палладий 100
NT2 палладий 101
NT2 палладий 102
NT2 палладий 103
NT2 палладий 104
NT2 палладий 105
NT2 палладий 106
NT2 палладий 107
NT2 палладий 108
NT2 палладий 109
NT2 палладий 110
NT2 палладий 111
NT2 палладий 112
NT2 палладий 113
NT2 палладий 114
NT2 палладий 115
NT2 палладий 116
NT2 палладий 117
NT2 палладий 118
NT2 палладий 119
NT2 палладий 120
NT2 палладий 121
NT2 палладий 122
NT2 палладий 123
NT2 палладий 124
NT2 палладий 194
NT2 палладий 91
NT2 палладий 92
NT2 палладий 93
NT2 палладий 95
NT2 палладий 96
NT2 палладий 97
NT2 палладий 98
NT2 палладий 99
NT2 платина 166
NT2 платина 167
NT2 платина 168
NT2 платина 169
NT2 платина 170
NT2 платина 171
NT2 платина 172
NT2 платина 173
NT2 платина 174
NT2 платина 175
NT2 платина 176
NT2 платина 177
NT2 платина 178
NT2 платина 179
NT2 платина 180
NT2 рений 159
NT2 рений 160
NT2 рений 161
NT2 рений 162
NT2 рений 163
NT2 рений 164
NT2 рений 165
NT2 рений 166
NT2 рений 167

NT2 рений 168
NT2 рений 169
NT2 рений 170
NT2 рений 171
NT2 рений 172
NT2 рений 173
NT2 рений 174
NT2 рений 175
NT2 рений 176
NT2 рений 177
NT2 рений 178
NT2 рений 179
NT2 рений 180
NT2 родий 100
NT2 родий 101
NT2 родий 102
NT2 родий 103
NT2 родий 104
NT2 родий 105
NT2 родий 106
NT2 родий 107
NT2 родий 108
NT2 родий 109
NT2 родий 110
NT2 родий 111
NT2 родий 112
NT2 родий 113
NT2 родий 114
NT2 родий 115
NT2 родий 116
NT2 родий 117
NT2 родий 118
NT2 родий 119
NT2 родий 120
NT2 родий 121
NT2 родий 122
NT2 родий 89
NT2 родий 90
NT2 родий 91
NT2 родий 92
NT2 родий 93
NT2 родий 94
NT2 родий 95
NT2 родий 96
NT2 родий 97
NT2 родий 98
NT2 родий 99
NT2 ртуть 171
NT2 ртуть 172
NT2 ртуть 173
NT2 ртуть 174
NT2 ртуть 175
NT2 ртуть 176
NT2 ртуть 177
NT2 ртуть 178
NT2 ртуть 179
NT2 ртуть 180
NT2 рубидий 100
NT2 рубидий 101
NT2 рубидий 102
NT2 рубидий 103
NT2 рубидий 71
NT2 рубидий 72
NT2 рубидий 73
NT2 рубидий 74
NT2 рубидий 75
NT2 рубидий 76
NT2 рубидий 77
NT2 рубидий 78
NT2 рубидий 79
NT2 рубидий 80
NT2 рубидий 81
NT2 рубидий 82
NT2 рубидий 83
NT2 рубидий 84
NT2 рубидий 85
NT2 рубидий 86
NT2 рубидий 87
NT2 рубидий 88

NT2 рубидий 89
NT2 рубидий 90
NT2 рубидий 91
NT2 рубидий 92
NT2 рубидий 93
NT2 рубидий 94
NT2 рубидий 95
NT2 рубидий 96
NT2 рубидий 97
NT2 рубидий 98
NT2 рубидий 99
NT2 рутений 100
NT2 рутений 101
NT2 рутений 102
NT2 рутений 103
NT2 рутений 104
NT2 рутений 105
NT2 рутений 106
NT2 рутений 107
NT2 рутений 108
NT2 рутений 109
NT2 рутений 110
NT2 рутений 111
NT2 рутений 112
NT2 рутений 113
NT2 рутений 114
NT2 рутений 115
NT2 рутений 116
NT2 рутений 117
NT2 рутений 118
NT2 рутений 119
NT2 рутений 120
NT2 рутений 87
NT2 рутений 88
NT2 рутений 89
NT2 рутений 90
NT2 рутений 91
NT2 рутений 92
NT2 рутений 93
NT2 рутений 94
NT2 рутений 95
NT2 рутений 96
NT2 рутений 97
NT2 рутений 98
NT2 рутений 99
NT2 свинец 178
NT2 свинец 179
NT2 свинец 180
NT2 селен 64
NT2 селен 65
NT2 селен 66
NT2 селен 67
NT2 селен 68
NT2 селен 69
NT2 селен 70
NT2 селен 71
NT2 селен 72
NT2 селен 73
NT2 селен 74
NT2 селен 75
NT2 селен 76
NT2 селен 77
NT2 селен 78
NT2 селен 79
NT2 селен 80
NT2 селен 81
NT2 селен 82
NT2 селен 83
NT2 селен 84
NT2 селен 85
NT2 селен 86
NT2 селен 87
NT2 селен 88
NT2 селен 89
NT2 селен 91
NT2 сера 41
NT2 сера 42
NT2 сера 43
NT2 сера 44

NT2	титан 41	NT2	цезий 124	NT2	цирконий 89
NT2	титан 42	NT2	цезий 125	NT2	цирконий 90
NT2	титан 43	NT2	цезий 126	NT2	цирконий 91
NT2	титан 44	NT2	цезий 127	NT2	цирконий 92
NT2	титан 45	NT2	цезий 128	NT2	цирконий 93
NT2	титан 46	NT2	цезий 129	NT2	цирконий 94
NT2	титан 47	NT2	цезий 130	NT2	цирконий 95
NT2	титан 48	NT2	цезий 131	NT2	цирконий 96
NT2	титан 49	NT2	цезий 132	NT2	цирконий 97
NT2	титан 50	NT2	цезий 133	NT2	цирконий 98
NT2	титан 51	NT2	цезий 134	NT2	цирконий 99
NT2	титан 52	NT2	цезий 135	NT2	цинк 59
NT2	титан 53	NT2	цезий 136	NT2	эрбий 146
NT2	титан 54	NT2	цезий 137	NT2	ядра редкоземельных элементов
NT2	титан 55	NT2	цезий 138	NT3	гадолиний 134
NT2	титан 56	NT2	цезий 139	NT3	гадолиний 135
NT2	титан 57	NT2	цезий 140	NT3	гадолиний 136
NT2	титан 58	NT2	цезий 141	NT3	гадолиний 137
NT2	титан 59	NT2	цезий 142	NT3	гадолиний 138
NT2	титан 60	NT2	цезий 143	NT3	гадолиний 139
NT2	титан 61	NT2	цезий 144	NT3	гадолиний 140
NT2	титан 62	NT2	цезий 145	NT3	гадолиний 141
NT2	титан 63	NT2	цезий 146	NT3	гадолиний 142
NT2	фосфор 41	NT2	цезий 147	NT3	гадолиний 143
NT2	фосфор 42	NT2	цезий 148	NT3	гадолиний 144
NT2	фосфор 43	NT2	цезий 149	NT3	гадолиний 145
NT2	фосфор 44	NT2	цезий 150	NT3	гадолиний 146
NT2	фосфор 45	NT2	цезий 151	NT3	гадолиний 147
NT2	фосфор 46	NT2	цинк 54	NT3	гадолиний 148
NT2	хлор 41	NT2	цинк 55	NT3	гадолиний 149
NT2	хлор 42	NT2	цинк 56	NT3	гадолиний 150
NT2	хлор 43	NT2	цинк 57	NT3	гадолиний 151
NT2	хлор 44	NT2	цинк 58	NT3	гадолиний 152
NT2	хлор 45	NT2	цинк 59	NT3	гадолиний 153
NT2	хлор 46	NT2	цинк 61	NT3	гадолиний 154
NT2	хлор 47	NT2	цинк 62	NT3	гадолиний 155
NT2	хлор 48	NT2	цинк 63	NT3	гадолиний 156
NT2	хлор 49	NT2	цинк 64	NT3	гадолиний 157
NT2	хлор 50	NT2	цинк 65	NT3	гадолиний 158
NT2	хлор 51	NT2	цинк 66	NT3	гадолиний 159
NT2	хром 42	NT2	цинк 67	NT3	гадолиний 160
NT2	хром 43	NT2	цинк 68	NT3	гадолиний 161
NT2	хром 44	NT2	цинк 69	NT3	гадолиний 162
NT2	хром 45	NT2	цинк 70	NT3	гадолиний 163
NT2	хром 46	NT2	цинк 71	NT3	гадолиний 164
NT2	хром 47	NT2	цинк 72	NT3	гадолиний 165
NT2	хром 48	NT2	цинк 73	NT3	гадолиний 166
NT2	хром 49	NT2	цинк 74	NT3	гадолиний 167
NT2	хром 50	NT2	цинк 75	NT3	гадолиний 168
NT2	хром 51	NT2	цинк 76	NT3	гадолиний 169
NT2	хром 52	NT2	цинк 77	NT3	гольмий 140
NT2	хром 53	NT2	цинк 78	NT3	гольмий 141
NT2	хром 54	NT2	цинк 79	NT3	гольмий 142
NT2	хром 55	NT2	цинк 80	NT3	гольмий 143
NT2	хром 56	NT2	цинк 81	NT3	гольмий 144
NT2	хром 57	NT2	цинк 82	NT3	гольмий 145
NT2	хром 58	NT2	цинк 83	NT3	гольмий 146
NT2	хром 59	NT2	цирконий 100	NT3	гольмий 147
NT2	хром 60	NT2	цирконий 101	NT3	гольмий 148
NT2	хром 61	NT2	цирконий 102	NT3	гольмий 149
NT2	хром 62	NT2	цирконий 103	NT3	гольмий 150
NT2	хром 63	NT2	цирконий 104	NT3	гольмий 151
NT2	хром 64	NT2	цирконий 105	NT3	гольмий 152
NT2	хром 65	NT2	цирконий 106	NT3	гольмий 153
NT2	хром 66	NT2	цирконий 107	NT3	гольмий 154
NT2	хром 67	NT2	цирконий 108	NT3	гольмий 155
NT2	хром 68	NT2	цирконий 109	NT3	гольмий 156
NT2	цезий 112	NT2	цирконий 110	NT3	гольмий 157
NT2	цезий 113	NT2	цирконий 78	NT3	гольмий 158
NT2	цезий 114	NT2	цирконий 79	NT3	гольмий 159
NT2	цезий 115	NT2	цирконий 80	NT3	гольмий 160
NT2	цезий 116	NT2	цирконий 81	NT3	гольмий 161
NT2	цезий 117	NT2	цирконий 82	NT3	гольмий 162
NT2	цезий 118	NT2	цирконий 83	NT3	гольмий 163
NT2	цезий 119	NT2	цирконий 84	NT3	гольмий 164
NT2	цезий 120	NT2	цирконий 85	NT3	гольмий 165
NT2	цезий 121	NT2	цирконий 86	NT3	гольмий 166
NT2	цезий 122	NT2	цирконий 87	NT3	гольмий 167
NT2	цезий 123	NT2	цирконий 88	NT3	гольмий 168

NT3 эрбий 163
 NT3 эрбий 164
 NT3 эрбий 165
 NT3 эрбий 166
 NT3 эрбий 167
 NT3 эрбий 168
 NT3 эрбий 169
 NT3 эрбий 170
 NT3 эрбий 171
 NT3 эрбий 172
 NT3 эрбий 173
 NT3 эрбий 174
 NT3 эрбий 175
 NT3 эрбий 176
 NT3 эрбий 177

RT изотопы
 RT строение ядер
 RT универсальные постоянные
 RT эффект оверхаузера
 RT ядерная материя
 RT ядерная температура
 RT ядерные молекулы

ядра (клеток)

USE ядро клетки

ЯДРА (МАТ.)

NT1 точечные ядра
 RT интегральные уравнения

ЯДРА АЙТКЕНА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
Микроскопические частицы в атмосфере,
связанные с электрическими
атмосферными явлениями.

RT атмосферные осадки
 RT загрязнение воздуха
 RT ядра конденсации

ЯДРА АКТИНОИДОВ

1996-01-11

UF изотопы актиноидов

*BT1 тяжелые ядра

NT1 актиний 206
 NT1 актиний 207
 NT1 актиний 208
 NT1 актиний 209
 NT1 актиний 210
 NT1 актиний 211
 NT1 актиний 212
 NT1 актиний 213
 NT1 актиний 214
 NT1 актиний 215
 NT1 актиний 216
 NT1 актиний 217
 NT1 актиний 218
 NT1 актиний 219
 NT1 актиний 220
 NT1 актиний 221
 NT1 актиний 222
 NT1 актиний 223
 NT1 актиний 224
 NT1 актиний 225
 NT1 актиний 226
 NT1 актиний 227
 NT1 актиний 228
 NT1 актиний 229
 NT1 актиний 230
 NT1 актиний 231
 NT1 актиний 232
 NT1 актиний 233
 NT1 актиний 234
 NT1 актиний 235
 NT1 актиний 236
 NT1 америций 231
 NT1 америций 232
 NT1 америций 233
 NT1 америций 234
 NT1 америций 235
 NT1 америций 236

NT1 америций 237
 NT1 америций 238
 NT1 америций 239
 NT1 америций 240
 NT1 америций 241
 NT1 америций 242
 NT1 америций 243
 NT1 америций 244
 NT1 америций 245
 NT1 америций 246
 NT1 америций 247
 NT1 америций 248
 NT1 америций 249
 NT1 берклий 235
 NT1 берклий 236
 NT1 берклий 237
 NT1 берклий 238
 NT1 берклий 239
 NT1 берклий 240
 NT1 берклий 241
 NT1 берклий 242
 NT1 берклий 243
 NT1 берклий 244
 NT1 берклий 245
 NT1 берклий 246
 NT1 берклий 247
 NT1 берклий 248
 NT1 берклий 249
 NT1 берклий 250
 NT1 берклий 251
 NT1 берклий 252
 NT1 берклий 253
 NT1 берклий 254
 NT1 калифорний 236
 NT1 калифорний 237
 NT1 калифорний 238
 NT1 калифорний 239
 NT1 калифорний 240
 NT1 калифорний 241
 NT1 калифорний 242
 NT1 калифорний 243
 NT1 калифорний 244
 NT1 калифорний 245
 NT1 калифорний 246
 NT1 калифорний 247
 NT1 калифорний 248
 NT1 калифорний 249
 NT1 калифорний 250
 NT1 калифорний 251
 NT1 калифорний 252
 NT1 калифорний 253
 NT1 калифорний 254
 NT1 калифорний 255
 NT1 калифорний 256
 NT1 кюрий 232
 NT1 кюрий 233
 NT1 кюрий 234
 NT1 кюрий 235
 NT1 кюрий 236
 NT1 кюрий 237
 NT1 кюрий 238
 NT1 кюрий 239
 NT1 кюрий 240
 NT1 кюрий 241
 NT1 кюрий 242
 NT1 кюрий 243
 NT1 кюрий 244
 NT1 кюрий 245
 NT1 кюрий 246
 NT1 кюрий 247
 NT1 кюрий 248
 NT1 кюрий 249
 NT1 кюрий 250
 NT1 кюрий 251
 NT1 кюрий 252
 NT1 лоуренсий 251
 NT1 лоуренсий 253
 NT1 лоуренсий 254
 NT1 лоуренсий 255

NT1 лоуренсий 256
 NT1 лоуренсий 257
 NT1 лоуренсий 258
 NT1 лоуренсий 259
 NT1 лоуренсий 260
 NT1 лоуренсий 261
 NT1 лоуренсий 262
 NT1 лоуренсий 263
 NT1 лоуренсий 264
 NT1 лоуренсий 265
 NT1 лоуренсий 266
 NT1 лоуренсий 267
 NT1 менделевий 245
 NT1 менделевий 246
 NT1 менделевий 247
 NT1 менделевий 248
 NT1 менделевий 249
 NT1 менделевий 250
 NT1 менделевий 251
 NT1 менделевий 252
 NT1 менделевий 253
 NT1 менделевий 254
 NT1 менделевий 255
 NT1 менделевий 256
 NT1 менделевий 257
 NT1 менделевий 258
 NT1 менделевий 259
 NT1 менделевий 260
 NT1 менделевий 261
 NT1 менделевий 262
 NT1 нептун 226
 NT1 нептуний 225
 NT1 нептуний 227
 NT1 нептуний 228
 NT1 нептуний 229
 NT1 нептуний 230
 NT1 нептуний 231
 NT1 нептуний 232
 NT1 нептуний 233
 NT1 нептуний 234
 NT1 нептуний 235
 NT1 нептуний 236
 NT1 нептуний 237
 NT1 нептуний 238
 NT1 нептуний 239
 NT1 нептуний 240
 NT1 нептуний 241
 NT1 нептуний 242
 NT1 нептуний 243
 NT1 нептуний 244
 NT1 nobelii 248
 NT1 nobelii 250
 NT1 nobelii 251
 NT1 nobelii 252
 NT1 nobelii 253
 NT1 nobelii 254
 NT1 nobelii 255
 NT1 nobelii 256
 NT1 nobelii 257
 NT1 nobelii 258
 NT1 nobelii 259
 NT1 nobelii 260
 NT1 nobelii 261
 NT1 nobelii 262
 NT1 nobelii 263
 NT1 nobelii 264
 NT1 плутоний 228
 NT1 плутоний 229
 NT1 плутоний 230
 NT1 плутоний 231
 NT1 плутоний 232
 NT1 плутоний 233
 NT1 плутоний 234
 NT1 плутоний 235
 NT1 плутоний 236
 NT1 плутоний 237
 NT1 плутоний 238
 NT1 плутоний 239
 NT1 плутоний 240

NT1 плутоний 241
 NT1 плутоний 242
 NT1 плутоний 243
 NT1 плутоний 244
 NT1 плутоний 245
 NT1 плутоний 246
 NT1 плутоний 247
 NT1 плутоний 248
 NT1 плутоний 250
 NT1 протактиний 212
 NT1 протактиний 213
 NT1 протактиний 214
 NT1 протактиний 215
 NT1 протактиний 216
 NT1 протактиний 217
 NT1 протактиний 218
 NT1 протактиний 219
 NT1 протактиний 220
 NT1 протактиний 221
 NT1 протактиний 222
 NT1 протактиний 223
 NT1 протактиний 224
 NT1 протактиний 225
 NT1 протактиний 226
 NT1 протактиний 227
 NT1 протактиний 228
 NT1 протактиний 229
 NT1 протактиний 230
 NT1 протактиний 231
 NT1 протактиний 232
 NT1 протактиний 233
 NT1 протактиний 234
 NT1 протактиний 235
 NT1 протактиний 236
 NT1 протактиний 237
 NT1 протактиний 238
 NT1 протактиний 239
 NT1 протактиний 240
 NT1 торий 208
 NT1 торий 209
 NT1 торий 210
 NT1 торий 211
 NT1 торий 212
 NT1 торий 213
 NT1 торий 214
 NT1 торий 215
 NT1 торий 216
 NT1 торий 217
 NT1 торий 218
 NT1 торий 219
 NT1 торий 220
 NT1 торий 221
 NT1 торий 222
 NT1 торий 223
 NT1 торий 224
 NT1 торий 225
 NT1 торий 226
 NT1 торий 227
 NT1 торий 228
 NT1 торий 229
 NT1 торий 230
 NT1 торий 231
 NT1 торий 232
 NT1 торий 233
 NT1 торий 234
 NT1 торий 235
 NT1 торий 236
 NT1 торий 237
 NT1 торий 238
 NT1 уран 217
 NT1 уран 218
 NT1 уран 219
 NT1 уран 220
 NT1 уран 221
 NT1 уран 222
 NT1 уран 223
 NT1 уран 224
 NT1 уран 225
 NT1 уран 226

NT1 уран 227
 NT1 уран 228
 NT1 уран 229
 NT1 уран 230
 NT1 уран 231
 NT1 уран 232
 NT1 уран 233
 NT1 уран 234
 NT1 уран 235
 NT1 уран 236
 NT1 уран 237
 NT1 уран 238
 NT1 уран 239
 NT1 уран 240
 NT1 уран 241
 NT1 уран 242
 NT1 фермий 241
 NT1 фермий 242
 NT1 фермий 243
 NT1 фермий 244
 NT1 фермий 245
 NT1 фермий 246
 NT1 фермий 247
 NT1 фермий 248
 NT1 фермий 249
 NT1 фермий 250
 NT1 фермий 251
 NT1 фермий 252
 NT1 фермий 253
 NT1 фермий 254
 NT1 фермий 255
 NT1 фермий 256
 NT1 фермий 257
 NT1 фермий 258
 NT1 фермий 259
 NT1 фермий 260
 NT1 фермий-264
 NT1 эйнштейний 240
 NT1 эйнштейний 241
 NT1 эйнштейний 242
 NT1 эйнштейний 243
 NT1 эйнштейний 244
 NT1 эйнштейний 245
 NT1 эйнштейний 246
 NT1 эйнштейний 247
 NT1 эйнштейний 248
 NT1 эйнштейний 249
 NT1 эйнштейний 250
 NT1 эйнштейний 251
 NT1 эйнштейний 252
 NT1 эйнштейний 253
 NT1 эйнштейний 254
 NT1 эйнштейний 255
 NT1 эйнштейний 256
 NT1 эйнштейний 257
 NT1 эйнштейний 258

ЯДРА ГАЛАКТИК

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RT галактики

ЯДРА ЗАМЕДЛЕНИЯ

UF функции влияния (замедление)

RT замедление

RT теория замедления нейтронов

ЯДРА КОНДЕНСАЦИИ

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-04-06

RT аэрозоли

RT конденсация пара

RT метеорология

RT частицы

RT ядра айткена

ЯДРА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

1997-01-30

UF изотопы редкоземельных элементов

*BT1 ядра средних массовых чисел

NT1 гадолиний 134
 NT1 гадолиний 135
 NT1 гадолиний 136
 NT1 гадолиний 137
 NT1 гадолиний 138
 NT1 гадолиний 139
 NT1 гадолиний 140
 NT1 гадолиний 141
 NT1 гадолиний 142
 NT1 гадолиний 143
 NT1 гадолиний 144
 NT1 гадолиний 145
 NT1 гадолиний 146
 NT1 гадолиний 147
 NT1 гадолиний 148
 NT1 гадолиний 149
 NT1 гадолиний 150
 NT1 гадолиний 151
 NT1 гадолиний 152
 NT1 гадолиний 153
 NT1 гадолиний 154
 NT1 гадолиний 155
 NT1 гадолиний 156
 NT1 гадолиний 157
 NT1 гадолиний 158
 NT1 гадолиний 159
 NT1 гадолиний 160
 NT1 гадолиний 161
 NT1 гадолиний 162
 NT1 гадолиний 163
 NT1 гадолиний 164
 NT1 гадолиний 165
 NT1 гадолиний 166
 NT1 гадолиний 167
 NT1 гадолиний 168
 NT1 гадолиний 169
 NT1 гольмий 140
 NT1 гольмий 141
 NT1 гольмий 142
 NT1 гольмий 143
 NT1 гольмий 144
 NT1 гольмий 145
 NT1 гольмий 146
 NT1 гольмий 147
 NT1 гольмий 148
 NT1 гольмий 149
 NT1 гольмий 150
 NT1 гольмий 151
 NT1 гольмий 152
 NT1 гольмий 153
 NT1 гольмий 154
 NT1 гольмий 155
 NT1 гольмий 156
 NT1 гольмий 157
 NT1 гольмий 158
 NT1 гольмий 159
 NT1 гольмий 160
 NT1 гольмий 161
 NT1 гольмий 162
 NT1 гольмий 163
 NT1 гольмий 164
 NT1 гольмий 165
 NT1 гольмий 166
 NT1 гольмий 167
 NT1 гольмий 168
 NT1 гольмий 169
 NT1 гольмий 170
 NT1 гольмий 171
 NT1 гольмий 172
 NT1 гольмий 173
 NT1 гольмий 174
 NT1 гольмий 175
 NT1 диспрозий 138
 NT1 диспрозий 139
 NT1 диспрозий 140
 NT1 диспрозий 141
 NT1 диспрозий 142
 NT1 диспрозий 143
 NT1 диспрозий 144

NT1 эрбий 177
**ЯДРА СРЕДНИХ МАССОВЫХ
 ЧИСЕЛ**

1998-01-27

BT1	ядра	NT1	бром 85	NT1	галлий 72
NT1	алюминий 41	NT1	бром 86	NT1	галлий 73
NT1	алюминий 42	NT1	бром 87	NT1	галлий 74
NT1	аргон 41	NT1	бром 88	NT1	галлий 75
NT1	аргон 42	NT1	бром 89	NT1	галлий 76
NT1	аргон 43	NT1	бром 90	NT1	галлий 77
NT1	аргон 44	NT1	бром 91	NT1	галлий 78
NT1	аргон 45	NT1	бром 92	NT1	галлий 79
NT1	аргон 46	NT1	бром 93	NT1	галлий 80
NT1	аргон 47	NT1	бром 94	NT1	галлий 81
NT1	аргон 48	NT1	бром 95	NT1	галлий 82
NT1	аргон 49	NT1	бром 96	NT1	галлий 83
NT1	аргон 50	NT1	бром 97	NT1	галлий 84
NT1	аргон 51	NT1	ванадий 41	NT1	галлий 85
NT1	аргон 52	NT1	ванадий 42	NT1	галлий 86
NT1	аргон 53	NT1	ванадий 43	NT1	гафний 153
NT1	барий 114	NT1	ванадий 44	NT1	гафний 154
NT1	барий 115	NT1	ванадий 45	NT1	гафний 155
NT1	барий 116	NT1	ванадий 46	NT1	гафний 156
NT1	барий 117	NT1	ванадий 47	NT1	гафний 157
NT1	барий 118	NT1	ванадий 48	NT1	гафний 158
NT1	барий 119	NT1	ванадий 49	NT1	гафний 159
NT1	барий 120	NT1	ванадий 50	NT1	гафний 160
NT1	барий 121	NT1	ванадий 51	NT1	гафний 161
NT1	барий 122	NT1	ванадий 52	NT1	гафний 162
NT1	барий 123	NT1	ванадий 53	NT1	гафний 163
NT1	барий 124	NT1	ванадий 54	NT1	гафний 164
NT1	барий 125	NT1	ванадий 55	NT1	гафний 165
NT1	барий 126	NT1	ванадий 56	NT1	гафний 166
NT1	барий 127	NT1	ванадий 57	NT1	гафний 167
NT1	барий 128	NT1	ванадий 58	NT1	гафний 168
NT1	барий 129	NT1	ванадий 59	NT1	гафний 169
NT1	барий 130	NT1	ванадий 60	NT1	гафний 170
NT1	барий 131	NT1	ванадий 61	NT1	гафний 171
NT1	барий 132	NT1	ванадий 62	NT1	гафний 172
NT1	барий 133	NT1	ванадий 63	NT1	гафний 173
NT1	барий 134	NT1	ванадий 64	NT1	гафний 174
NT1	барий 135	NT1	ванадий 65	NT1	гафний 175
NT1	барий 136	NT1	ванадий 66	NT1	гафний 176
NT1	барий 137	NT1	вольфрам 157	NT1	гафний 177
NT1	барий 138	NT1	вольфрам 158	NT1	гафний 178
NT1	барий 139	NT1	вольфрам 159	NT1	гафний 179
NT1	барий 140	NT1	вольфрам 160	NT1	гафний 180
NT1	барий 141	NT1	вольфрам 161	NT1	германий 58
NT1	барий 142	NT1	вольфрам 162	NT1	германий 59
NT1	барий 143	NT1	вольфрам 163	NT1	германий 60
NT1	барий 144	NT1	вольфрам 164	NT1	германий 61
NT1	барий 145	NT1	вольфрам 165	NT1	германий 62
NT1	барий 146	NT1	вольфрам 166	NT1	германий 63
NT1	барий 147	NT1	вольфрам 167	NT1	германий 64
NT1	барий 148	NT1	вольфрам 168	NT1	германий 65
NT1	барий 149	NT1	вольфрам 169	NT1	германий 66
NT1	барий 150	NT1	вольфрам 170	NT1	германий 67
NT1	барий 151	NT1	вольфрам 171	NT1	германий 68
NT1	барий 152	NT1	вольфрам 172	NT1	германий 69
NT1	барий 153	NT1	вольфрам 173	NT1	германий 70
NT1	бром 67	NT1	вольфрам 174	NT1	германий 71
NT1	бром 68	NT1	вольфрам 175	NT1	германий 72
NT1	бром 69	NT1	вольфрам 176	NT1	германий 73
NT1	бром 70	NT1	вольфрам 177	NT1	германий 74
NT1	бром 71	NT1	вольфрам 178	NT1	германий 75
NT1	бром 72	NT1	вольфрам 179	NT1	германий 76
NT1	бром 73	NT1	вольфрам 180	NT1	германий 77
NT1	бром 74	NT1	галлий 56	NT1	германий 78
NT1	бром 75	NT1	галлий 57	NT1	германий 79
NT1	бром 76	NT1	галлий 58	NT1	германий 80
NT1	бром 77	NT1	галлий 59	NT1	германий 81
NT1	бром 78	NT1	галлий 60	NT1	германий 82
NT1	бром 79	NT1	галлий 61	NT1	германий 83
NT1	бром 80	NT1	галлий 62	NT1	германий 84
NT1	бром 81	NT1	галлий 63	NT1	германий 85
NT1	бром 82	NT1	галлий 64	NT1	германий 86
NT1	бром 83	NT1	галлий 65	NT1	германий 87
NT1	бром 84	NT1	галлий 66	NT1	германий 88
		NT1	галлий 67	NT1	германий 89
		NT1	галлий 68	NT1	железо 45
		NT1	галлий 69	NT1	железо 46
		NT1	галлий 70	NT1	железо 47
		NT1	галлий 71	NT1	железо 48

NT1 железо 49
NT1 железо 50
NT1 железо 51
NT1 железо 52
NT1 железо 53
NT1 железо 54
NT1 железо 55
NT1 железо 56
NT1 железо 57
NT1 железо 58
NT1 железо 59
NT1 железо 60
NT1 железо 61
NT1 железо 62
NT1 железо 63
NT1 железо 64
NT1 железо 65
NT1 железо 66
NT1 железо 67
NT1 железо 68
NT1 железо 69
NT1 железо 70
NT1 железо 71
NT1 железо 72
NT1 золото 169
NT1 золото 170
NT1 золото 171
NT1 золото 172
NT1 золото 173
NT1 золото 174
NT1 золото 175
NT1 золото 176
NT1 золото 177
NT1 золото 178
NT1 золото 179
NT1 золото 180
NT1 индий 100
NT1 индий 101
NT1 индий 102
NT1 индий 103
NT1 индий 104
NT1 индий 105
NT1 индий 106
NT1 индий 107
NT1 индий 108
NT1 индий 109
NT1 индий 110
NT1 индий 111
NT1 индий 112
NT1 индий 113
NT1 индий 114
NT1 индий 115
NT1 индий 116
NT1 индий 117
NT1 индий 118
NT1 индий 119
NT1 индий 120
NT1 индий 121
NT1 индий 122
NT1 индий 123
NT1 индий 124
NT1 индий 125
NT1 индий 126
NT1 индий 127
NT1 индий 128
NT1 индий 129
NT1 индий 130
NT1 индий 131
NT1 индий 132
NT1 индий 133
NT1 индий 134
NT1 индий 135
NT1 индий 97
NT1 индий 98
NT1 индий 99
NT1 иод 108
NT1 иод 109
NT1 иод 110
NT1 иод 111

NT1 иод 112
NT1 иод 113
NT1 иод 114
NT1 иод 115
NT1 иод 116
NT1 иод 117
NT1 иод 118
NT1 иод 119
NT1 иод 120
NT1 иод 121
NT1 иод 122
NT1 иод 123
NT1 иод 124
NT1 иод 125
NT1 иод 126
NT1 иод 127
NT1 иод 128
NT1 иод 129
NT1 иод 130
NT1 иод 131
NT1 иод 132
NT1 иод 133
NT1 иод 134
NT1 иод 135
NT1 иод 136
NT1 иод 137
NT1 иод 138
NT1 иод 139
NT1 иод 140
NT1 иод 141
NT1 иод 142
NT1 иод 143
NT1 иод 144
NT1 иридий 164
NT1 иридий 165
NT1 иридий 166
NT1 иридий 167
NT1 иридий 168
NT1 иридий 169
NT1 иридий 170
NT1 иридий 171
NT1 иридий 172
NT1 иридий 173
NT1 иридий 174
NT1 иридий 175
NT1 иридий 176
NT1 иридий 177
NT1 иридий 178
NT1 иридий 179
NT1 иридий 180
NT1 иттрий 100
NT1 иттрий 101
NT1 иттрий 102
NT1 иттрий 103
NT1 иттрий 104
NT1 иттрий 105
NT1 иттрий 106
NT1 иттрий 107
NT1 иттрий 108
NT1 иттрий 76
NT1 иттрий 77
NT1 иттрий 78
NT1 иттрий 79
NT1 иттрий 80
NT1 иттрий 81
NT1 иттрий 82
NT1 иттрий 83
NT1 иттрий 84
NT1 иттрий 85
NT1 иттрий 86
NT1 иттрий 87
NT1 иттрий 88
NT1 иттрий 89
NT1 иттрий 90
NT1 иттрий 91
NT1 иттрий 92
NT1 иттрий 93
NT1 иттрий 94
NT1 иттрий 95

NT1 иттрий 96
NT1 иттрий 97
NT1 иттрий 98
NT1 иттрий 99
NT1 кадмий 100
NT1 кадмий 101
NT1 кадмий 102
NT1 кадмий 103
NT1 кадмий 104
NT1 кадмий 105
NT1 кадмий 106
NT1 кадмий 107
NT1 кадмий 108
NT1 кадмий 109
NT1 кадмий 110
NT1 кадмий 111
NT1 кадмий 112
NT1 кадмий 113
NT1 кадмий 114
NT1 кадмий 115
NT1 кадмий 116
NT1 кадмий 117
NT1 кадмий 118
NT1 кадмий 119
NT1 кадмий 120
NT1 кадмий 121
NT1 кадмий 122
NT1 кадмий 123
NT1 кадмий 124
NT1 кадмий 125
NT1 кадмий 126
NT1 кадмий 127
NT1 кадмий 128
NT1 кадмий 129
NT1 кадмий 130
NT1 кадмий 131
NT1 кадмий 132
NT1 кадмий 95
NT1 кадмий 96
NT1 кадмий 97
NT1 кадмий 98
NT1 калий 41
NT1 калий 42
NT1 калий 43
NT1 калий 44
NT1 калий 45
NT1 калий 46
NT1 калий 47
NT1 калий 48
NT1 калий 49
NT1 калий 50
NT1 калий 51
NT1 калий 52
NT1 калий 53
NT1 калий 54
NT1 калий 55
NT1 калий 56
NT1 кальций 41
NT1 кальций 42
NT1 кальций 43
NT1 кальций 44
NT1 кальций 45
NT1 кальций 46
NT1 кальций 47
NT1 кальций 48
NT1 кальций 49
NT1 кальций 50
NT1 кальций 51
NT1 кальций 52
NT1 кальций 53
NT1 кальций 54
NT1 кальций 55
NT1 кальций 56
NT1 кальций 57
NT1 кальций 58
NT1 кальций 60
NT1 кобальт 49
NT1 кобальт 50

NT1 кобальт 51
NT1 кобальт 52
NT1 кобальт 53
NT1 кобальт 54
NT1 кобальт 55
NT1 кобальт 56
NT1 кобальт 57
NT1 кобальт 58
NT1 кобальт 59
NT1 кобальт 60
NT1 кобальт 61
NT1 кобальт 62
NT1 кобальт 63
NT1 кобальт 64
NT1 кобальт 65
NT1 кобальт 66
NT1 кобальт 67
NT1 кобальт 68
NT1 кобальт 69
NT1 кобальт 70
NT1 кобальт 71
NT1 кобальт 72
NT1 кобальт 73
NT1 кобальт 74
NT1 кобальт 75
NT1 кремний 41
NT1 кремний 42
NT1 кремний 43
NT1 кремний 44
NT1 криптон 100
NT1 криптон 69
NT1 криптон 70
NT1 криптон 71
NT1 криптон 72
NT1 криптон 73
NT1 криптон 74
NT1 криптон 75
NT1 криптон 76
NT1 криптон 77
NT1 криптон 78
NT1 криптон 79
NT1 криптон 80
NT1 криптон 81
NT1 криптон 82
NT1 криптон 83
NT1 криптон 84
NT1 криптон 85
NT1 криптон 86
NT1 криптон 87
NT1 криптон 88
NT1 криптон 89
NT1 криптон 90
NT1 криптон 91
NT1 криптон 92
NT1 криптон 93
NT1 криптон 94
NT1 криптон 95
NT1 криптон 96
NT1 криптон 97
NT1 криптон 98
NT1 криптон 99
NT1 ксенон 109
NT1 ксенон 110
NT1 ксенон 111
NT1 ксенон 112
NT1 ксенон 113
NT1 ксенон 114
NT1 ксенон 115
NT1 ксенон 116
NT1 ксенон 117
NT1 ксенон 118
NT1 ксенон 119
NT1 ксенон 120
NT1 ксенон 121
NT1 ксенон 122
NT1 ксенон 123
NT1 ксенон 124
NT1 ксенон 125
NT1 ксенон 126

NT1 ксенон 127
NT1 ксенон 128
NT1 ксенон 129
NT1 ксенон 130
NT1 ксенон 131
NT1 ксенон 132
NT1 ксенон 133
NT1 ксенон 134
NT1 ксенон 135
NT1 ксенон 136
NT1 ксенон 137
NT1 ксенон 138
NT1 ксенон 139
NT1 ксенон 140
NT1 ксенон 141
NT1 ксенон 142
NT1 ксенон 143
NT1 ксенон 144
NT1 ксенон 145
NT1 ксенон 146
NT1 ксенон 147
NT1 марганец 44
NT1 марганец 45
NT1 марганец 46
NT1 марганец 47
NT1 марганец 48
NT1 марганец 49
NT1 марганец 50
NT1 марганец 51
NT1 марганец 52
NT1 марганец 53
NT1 марганец 54
NT1 марганец 55
NT1 марганец 56
NT1 марганец 57
NT1 марганец 58
NT1 марганец 59
NT1 марганец 60
NT1 марганец 61
NT1 марганец 62
NT1 марганец 63
NT1 марганец 64
NT1 марганец 65
NT1 марганец 66
NT1 марганец 67
NT1 марганец 68
NT1 марганец 69
NT1 марганец 70
NT1 медь 52
NT1 медь 53
NT1 медь 54
NT1 медь 55
NT1 медь 56
NT1 медь 57
NT1 медь 58
NT1 медь 59
NT1 медь 60
NT1 медь 61
NT1 медь 62
NT1 медь 63
NT1 медь 64
NT1 медь 65
NT1 медь 66
NT1 медь 67
NT1 медь 68
NT1 медь 69
NT1 медь 70
NT1 медь 71
NT1 медь 72
NT1 медь 73
NT1 медь 74
NT1 медь 75
NT1 медь 76
NT1 медь 77
NT1 медь 78
NT1 медь 79
NT1 медь 80
NT1 молибден 100
NT1 молибден 101

NT1 молибден 102
NT1 молибден 103
NT1 молибден 104
NT1 молибден 105
NT1 молибден 106
NT1 молибден 107
NT1 молибден 108
NT1 молибден 109
NT1 молибден 110
NT1 молибден 111
NT1 молибден 112
NT1 молибден 113
NT1 молибден 114
NT1 молибден 115
NT1 молибден 83
NT1 молибден 84
NT1 молибден 85
NT1 молибден 86
NT1 молибден 87
NT1 молибден 88
NT1 молибден 89
NT1 молибден 90
NT1 молибден 91
NT1 молибден 92
NT1 молибден 93
NT1 молибден 94
NT1 молибден 95
NT1 молибден 96
NT1 молибден 97
NT1 молибден 98
NT1 молибден 99
NT1 мышьяк 60
NT1 мышьяк 61
NT1 мышьяк 62
NT1 мышьяк 63
NT1 мышьяк 64
NT1 мышьяк 65
NT1 мышьяк 66
NT1 мышьяк 67
NT1 мышьяк 68
NT1 мышьяк 69
NT1 мышьяк 70
NT1 мышьяк 71
NT1 мышьяк 72
NT1 мышьяк 73
NT1 мышьяк 74
NT1 мышьяк 75
NT1 мышьяк 76
NT1 мышьяк 77
NT1 мышьяк 78
NT1 мышьяк 79
NT1 мышьяк 80
NT1 мышьяк 81
NT1 мышьяк 82
NT1 мышьяк 83
NT1 мышьяк 84
NT1 мышьяк 85
NT1 мышьяк 86
NT1 мышьяк 87
NT1 мышьяк 88
NT1 мышьяк 89
NT1 мышьяк 90
NT1 мышьяк 91
NT1 мышьяк 92
NT1 никель 48
NT1 никель 49
NT1 никель 50
NT1 никель 51
NT1 никель 52
NT1 никель 53
NT1 никель 54
NT1 никель 55
NT1 никель 56
NT1 никель 57
NT1 никель 58
NT1 никель 59
NT1 никель 60
NT1 никель 61
NT1 никель 62

NT1 никель 63
NT1 никель 64
NT1 никель 65
NT1 никель 66
NT1 никель 67
NT1 никель 68
NT1 никель 69
NT1 никель 70
NT1 никель 71
NT1 никель 72
NT1 никель 73
NT1 никель 74
NT1 никель 75
NT1 никель 76
NT1 никель 77
NT1 никель 78
NT1 никель 80
NT1 ниобий 100
NT1 ниобий 101
NT1 ниобий 102
NT1 ниобий 103
NT1 ниобий 104
NT1 ниобий 105
NT1 ниобий 106
NT1 ниобий 107
NT1 ниобий 108
NT1 ниобий 109
NT1 ниобий 110
NT1 ниобий 111
NT1 ниобий 112
NT1 ниобий 113
NT1 ниобий 81
NT1 ниобий 82
NT1 ниобий 83
NT1 ниобий 84
NT1 ниобий 85
NT1 ниобий 86
NT1 ниобий 87
NT1 ниобий 88
NT1 ниобий 89
NT1 ниобий 90
NT1 ниобий 91
NT1 ниобий 92
NT1 ниобий 93
NT1 ниобий 94
NT1 ниобий 95
NT1 ниобий 96
NT1 ниобий 97
NT1 ниобий 98
NT1 ниобий 99
NT1 олово 100
NT1 олово 101
NT1 олово 102
NT1 олово 103
NT1 олово 104
NT1 олово 105
NT1 олово 106
NT1 олово 107
NT1 олово 108
NT1 олово 109
NT1 олово 110
NT1 олово 111
NT1 олово 112
NT1 олово 113
NT1 олово 114
NT1 олово 115
NT1 олово 116
NT1 олово 117
NT1 олово 118
NT1 олово 119
NT1 олово 120
NT1 олово 121
NT1 олово 122
NT1 олово 123
NT1 олово 124
NT1 олово 125
NT1 олово 126
NT1 олово 127
NT1 олово 128

NT1 олово 129
NT1 олово 130
NT1 олово 131
NT1 олово 132
NT1 олово 133
NT1 олово 134
NT1 олово 135
NT1 олово 136
NT1 олово 137
NT1 олово 99
NT1 осмий 161
NT1 осмий 162
NT1 осмий 163
NT1 осмий 164
NT1 осмий 165
NT1 осмий 166
NT1 осмий 167
NT1 осмий 168
NT1 осмий 169
NT1 осмий 170
NT1 осмий 171
NT1 осмий 172
NT1 осмий 173
NT1 осмий 174
NT1 осмий 175
NT1 осмий 176
NT1 осмий 177
NT1 осмий 178
NT1 осмий 179
NT1 осмий 180
NT1 палладий 100
NT1 палладий 101
NT1 палладий 102
NT1 палладий 103
NT1 палладий 104
NT1 палладий 105
NT1 палладий 106
NT1 палладий 107
NT1 палладий 108
NT1 палладий 109
NT1 палладий 110
NT1 палладий 111
NT1 палладий 112
NT1 палладий 113
NT1 палладий 114
NT1 палладий 115
NT1 палладий 116
NT1 палладий 117
NT1 палладий 118
NT1 палладий 119
NT1 палладий 120
NT1 палладий 121
NT1 палладий 122
NT1 палладий 123
NT1 палладий 124
NT1 палладий 194
NT1 палладий 91
NT1 палладий 92
NT1 палладий 93
NT1 палладий 95
NT1 палладий 96
NT1 палладий 97
NT1 палладий 98
NT1 палладий 99
NT1 платина 166
NT1 платина 167
NT1 платина 168
NT1 платина 169
NT1 платина 170
NT1 платина 171
NT1 платина 172
NT1 платина 173
NT1 платина 174
NT1 платина 175
NT1 платина 176
NT1 платина 177
NT1 платина 178
NT1 платина 179
NT1 платина 180

NT1 рений 159
NT1 рений 160
NT1 рений 161
NT1 рений 162
NT1 рений 163
NT1 рений 164
NT1 рений 165
NT1 рений 166
NT1 рений 167
NT1 рений 168
NT1 рений 169
NT1 рений 170
NT1 рений 171
NT1 рений 172
NT1 рений 173
NT1 рений 174
NT1 рений 175
NT1 рений 176
NT1 рений 177
NT1 рений 178
NT1 рений 179
NT1 рений 180
NT1 родий 100
NT1 родий 101
NT1 родий 102
NT1 родий 103
NT1 родий 104
NT1 родий 105
NT1 родий 106
NT1 родий 107
NT1 родий 108
NT1 родий 109
NT1 родий 110
NT1 родий 111
NT1 родий 112
NT1 родий 113
NT1 родий 114
NT1 родий 115
NT1 родий 116
NT1 родий 117
NT1 родий 118
NT1 родий 119
NT1 родий 120
NT1 родий 121
NT1 родий 122
NT1 родий 89
NT1 родий 90
NT1 родий 91
NT1 родий 92
NT1 родий 93
NT1 родий 94
NT1 родий 95
NT1 родий 96
NT1 родий 97
NT1 родий 98
NT1 родий 99
NT1 ртуть 171
NT1 ртуть 172
NT1 ртуть 173
NT1 ртуть 174
NT1 ртуть 175
NT1 ртуть 176
NT1 ртуть 177
NT1 ртуть 178
NT1 ртуть 179
NT1 ртуть 180
NT1 рубидий 100
NT1 рубидий 101
NT1 рубидий 102
NT1 рубидий 103
NT1 рубидий 71
NT1 рубидий 72
NT1 рубидий 73
NT1 рубидий 74
NT1 рубидий 75
NT1 рубидий 76
NT1 рубидий 77
NT1 рубидий 78
NT1 рубидий 79

NT1 рубидий 80
NT1 рубидий 81
NT1 рубидий 82
NT1 рубидий 83
NT1 рубидий 84
NT1 рубидий 85
NT1 рубидий 86
NT1 рубидий 87
NT1 рубидий 88
NT1 рубидий 89
NT1 рубидий 90
NT1 рубидий 91
NT1 рубидий 92
NT1 рубидий 93
NT1 рубидий 94
NT1 рубидий 95
NT1 рубидий 96
NT1 рубидий 97
NT1 рубидий 98
NT1 рубидий 99
NT1 рутений 100
NT1 рутений 101
NT1 рутений 102
NT1 рутений 103
NT1 рутений 104
NT1 рутений 105
NT1 рутений 106
NT1 рутений 107
NT1 рутений 108
NT1 рутений 109
NT1 рутений 110
NT1 рутений 111
NT1 рутений 112
NT1 рутений 113
NT1 рутений 114
NT1 рутений 115
NT1 рутений 116
NT1 рутений 117
NT1 рутений 118
NT1 рутений 119
NT1 рутений 120
NT1 рутений 87
NT1 рутений 88
NT1 рутений 89
NT1 рутений 90
NT1 рутений 91
NT1 рутений 92
NT1 рутений 93
NT1 рутений 94
NT1 рутений 95
NT1 рутений 96
NT1 рутений 97
NT1 рутений 98
NT1 рутений 99
NT1 свинец 178
NT1 свинец 179
NT1 свинец 180
NT1 селен 64
NT1 селен 65
NT1 селен 66
NT1 селен 67
NT1 селен 68
NT1 селен 69
NT1 селен 70
NT1 селен 71
NT1 селен 72
NT1 селен 73
NT1 селен 74
NT1 селен 75
NT1 селен 76
NT1 селен 77
NT1 селен 78
NT1 селен 79
NT1 селен 80
NT1 селен 81
NT1 селен 82
NT1 селен 83
NT1 селен 84
NT1 селен 85

NT1 селен 86
NT1 селен 87
NT1 селен 88
NT1 селен 89
NT1 селен 91
NT1 сера 41
NT1 сера 42
NT1 сера 43
NT1 сера 44
NT1 сера 45
NT1 сера 46
NT1 сера 47
NT1 сера 48
NT1 сера 49
NT1 серебро 100
NT1 серебро 101
NT1 серебро 102
NT1 серебро 103
NT1 серебро 104
NT1 серебро 105
NT1 серебро 106
NT1 серебро 107
NT1 серебро 108
NT1 серебро 109
NT1 серебро 110
NT1 серебро 111
NT1 серебро 112
NT1 серебро 113
NT1 серебро 114
NT1 серебро 115
NT1 серебро 116
NT1 серебро 117
NT1 серебро 118
NT1 серебро 119
NT1 серебро 120
NT1 серебро 121
NT1 серебро 122
NT1 серебро 123
NT1 серебро 124
NT1 серебро 125
NT1 серебро 126
NT1 серебро 127
NT1 серебро 128
NT1 серебро 129
NT1 серебро 130
NT1 серебро 93
NT1 серебро 94
NT1 серебро 95
NT1 серебро 96
NT1 серебро 97
NT1 серебро 98
NT1 серебро 99
NT1 скандий 41
NT1 скандий 42
NT1 скандий 43
NT1 скандий 44
NT1 скандий 45
NT1 скандий 46
NT1 скандий 47
NT1 скандий 48
NT1 скандий 49
NT1 скандий 50
NT1 скандий 51
NT1 скандий 52
NT1 скандий 53
NT1 скандий 54
NT1 скандий 55
NT1 скандий 56
NT1 скандий 57
NT1 скандий 58
NT1 скандий 59
NT1 скандий 60
NT1 скандий 61
NT1 стронций 100
NT1 стронций 101
NT1 стронций 102
NT1 стронций 103
NT1 стронций 104
NT1 стронций 105

NT1 стронций 73
NT1 стронций 74
NT1 стронций 75
NT1 стронций 76
NT1 стронций 77
NT1 стронций 78
NT1 стронций 79
NT1 стронций 80
NT1 стронций 81
NT1 стронций 82
NT1 стронций 83
NT1 стронций 84
NT1 стронций 85
NT1 стронций 86
NT1 стронций 87
NT1 стронций 88
NT1 стронций 89
NT1 стронций 90
NT1 стронций 91
NT1 стронций 92
NT1 стронций 93
NT1 стронций 94
NT1 стронций 95
NT1 стронций 96
NT1 стронций 97
NT1 стронций 98
NT1 стронций 99
NT1 сурьма 103
NT1 сурьма 104
NT1 сурьма 105
NT1 сурьма 106
NT1 сурьма 107
NT1 сурьма 108
NT1 сурьма 109
NT1 сурьма 110
NT1 сурьма 111
NT1 сурьма 112
NT1 сурьма 113
NT1 сурьма 114
NT1 сурьма 115
NT1 сурьма 116
NT1 сурьма 117
NT1 сурьма 118
NT1 сурьма 119
NT1 сурьма 120
NT1 сурьма 121
NT1 сурьма 122
NT1 сурьма 123
NT1 сурьма 124
NT1 сурьма 125
NT1 сурьма 126
NT1 сурьма 127
NT1 сурьма 128
NT1 сурьма 129
NT1 сурьма 130
NT1 сурьма 131
NT1 сурьма 132
NT1 сурьма 133
NT1 сурьма 134
NT1 сурьма 135
NT1 сурьма 136
NT1 сурьма 137
NT1 сурьма 138
NT1 сурьма 139
NT1 таллий 176
NT1 таллий 177
NT1 таллий 178
NT1 таллий 179
NT1 таллий 180
NT1 тантал 155
NT1 тантал 156
NT1 тантал 157
NT1 тантал 158
NT1 тантал 159
NT1 тантал 160
NT1 тантал 161
NT1 тантал 162
NT1 тантал 163
NT1 тантал 164

NT1 тантал 165
NT1 тантал 166
NT1 тантал 167
NT1 тантал 168
NT1 тантал 169
NT1 тантал 170
NT1 тантал 171
NT1 тантал 172
NT1 тантал 173
NT1 тантал 174
NT1 тантал 175
NT1 тантал 176
NT1 тантал 177
NT1 тантал 178
NT1 тантал 179
NT1 тантал 180
NT1 теллур 105
NT1 теллур 106
NT1 теллур 107
NT1 теллур 108
NT1 теллур 109
NT1 теллур 110
NT1 теллур 111
NT1 теллур 112
NT1 теллур 113
NT1 теллур 114
NT1 теллур 115
NT1 теллур 116
NT1 теллур 117
NT1 теллур 118
NT1 теллур 119
NT1 теллур 120
NT1 теллур 121
NT1 теллур 122
NT1 теллур 123
NT1 теллур 124
NT1 теллур 125
NT1 теллур 126
NT1 теллур 127
NT1 теллур 128
NT1 теллур 129
NT1 теллур 130
NT1 теллур 131
NT1 теллур 132
NT1 теллур 133
NT1 теллур 134
NT1 теллур 135
NT1 теллур 136
NT1 теллур 137
NT1 теллур 138
NT1 теллур 139
NT1 теллур 140
NT1 теллур 141
NT1 теллур 142
NT1 технеций 100
NT1 технеций 101
NT1 технеций 102
NT1 технеций 103
NT1 технеций 104
NT1 технеций 105
NT1 технеций 106
NT1 технеций 107
NT1 технеций 108
NT1 технеций 109
NT1 технеций 110
NT1 технеций 111
NT1 технеций 112
NT1 технеций 113
NT1 технеций 114
NT1 технеций 115
NT1 технеций 116
NT1 технеций 117
NT1 технеций 118
NT1 технеций 85
NT1 технеций 86
NT1 технеций 87
NT1 технеций 88
NT1 технеций 89
NT1 технеций 90

NT1 технеций 91
NT1 технеций 92
NT1 технеций 93
NT1 технеций 94
NT1 технеций 95
NT1 технеций 96
NT1 технеций 97
NT1 технеций 98
NT1 технеций 99
NT1 титан 41
NT1 титан 42
NT1 титан 43
NT1 титан 44
NT1 титан 45
NT1 титан 46
NT1 титан 47
NT1 титан 48
NT1 титан 49
NT1 титан 50
NT1 титан 51
NT1 титан 52
NT1 титан 53
NT1 титан 54
NT1 титан 55
NT1 титан 56
NT1 титан 57
NT1 титан 58
NT1 титан 59
NT1 титан 60
NT1 титан 61
NT1 титан 62
NT1 титан 63
NT1 фосфор 41
NT1 фосфор 42
NT1 фосфор 43
NT1 фосфор 44
NT1 фосфор 45
NT1 фосфор 46
NT1 хлор 41
NT1 хлор 42
NT1 хлор 43
NT1 хлор 44
NT1 хлор 45
NT1 хлор 46
NT1 хлор 47
NT1 хлор 48
NT1 хлор 49
NT1 хлор 50
NT1 хлор 51
NT1 хром 42
NT1 хром 43
NT1 хром 44
NT1 хром 45
NT1 хром 46
NT1 хром 47
NT1 хром 48
NT1 хром 49
NT1 хром 50
NT1 хром 51
NT1 хром 52
NT1 хром 53
NT1 хром 54
NT1 хром 55
NT1 хром 56
NT1 хром 57
NT1 хром 58
NT1 хром 59
NT1 хром 60
NT1 хром 61
NT1 хром 62
NT1 хром 63
NT1 хром 64
NT1 хром 65
NT1 хром 66
NT1 хром 67
NT1 хром 68
NT1 цезий 112
NT1 цезий 113
NT1 цезий 114

NT1 цезий 115
NT1 цезий 116
NT1 цезий 117
NT1 цезий 118
NT1 цезий 119
NT1 цезий 120
NT1 цезий 121
NT1 цезий 122
NT1 цезий 123
NT1 цезий 124
NT1 цезий 125
NT1 цезий 126
NT1 цезий 127
NT1 цезий 128
NT1 цезий 129
NT1 цезий 130
NT1 цезий 131
NT1 цезий 132
NT1 цезий 133
NT1 цезий 134
NT1 цезий 135
NT1 цезий 136
NT1 цезий 137
NT1 цезий 138
NT1 цезий 139
NT1 цезий 140
NT1 цезий 141
NT1 цезий 142
NT1 цезий 143
NT1 цезий 144
NT1 цезий 145
NT1 цезий 146
NT1 цезий 147
NT1 цезий 148
NT1 цезий 149
NT1 цезий 150
NT1 цезий 151
NT1 цинк 54
NT1 цинк 55
NT1 цинк 56
NT1 цинк 57
NT1 цинк 58
NT1 цинк 59
NT1 цинк 61
NT1 цинк 62
NT1 цинк 63
NT1 цинк 64
NT1 цинк 65
NT1 цинк 66
NT1 цинк 67
NT1 цинк 68
NT1 цинк 69
NT1 цинк 70
NT1 цинк 71
NT1 цинк 72
NT1 цинк 73
NT1 цинк 74
NT1 цинк 75
NT1 цинк 76
NT1 цинк 77
NT1 цинк 78
NT1 цинк 79
NT1 цинк 80
NT1 цинк 81
NT1 цинк 82
NT1 цинк 83
NT1 цирконий 100
NT1 цирконий 101
NT1 цирконий 102
NT1 цирконий 103
NT1 цирконий 104
NT1 цирконий 105
NT1 цирконий 106
NT1 цирконий 107
NT1 цирконий 108
NT1 цирконий 109
NT1 цирконий 110
NT1 цирконий 78
NT1 цирконий 79

NT2 тулий 160
NT2 тулий 161
NT2 тулий 162
NT2 тулий 163
NT2 тулий 164
NT2 тулий 165
NT2 тулий 166
NT2 тулий 167
NT2 тулий 168
NT2 тулий 169
NT2 тулий 170
NT2 тулий 171
NT2 тулий 172
NT2 тулий 173
NT2 тулий 174
NT2 тулий 175
NT2 тулий 176
NT2 тулий 177
NT2 тулий 178
NT2 тулий 179
NT2 тэрбий 135
NT2 тэрбий 136
NT2 тэрбий 137
NT2 тэрбий 138
NT2 тэрбий 142
NT2 тэрбий 167
NT2 тэрбий 168
NT2 тэрбий 169
NT2 тэрбий 170
NT2 тэрбий 171
NT2 церий 119
NT2 церий 120
NT2 церий 121
NT2 церий 122
NT2 церий 123
NT2 церий 124
NT2 церий 125
NT2 церий 126
NT2 церий 127
NT2 церий 128
NT2 церий 129
NT2 церий 130
NT2 церий 131
NT2 церий 132
NT2 церий 133
NT2 церий 134
NT2 церий 135
NT2 церий 136
NT2 церий 137
NT2 церий 138
NT2 церий 139
NT2 церий 140
NT2 церий 141
NT2 церий 142
NT2 церий 143
NT2 церий 144
NT2 церий 145
NT2 церий 146
NT2 церий 147
NT2 церий 148
NT2 церий 149
NT2 церий 150
NT2 церий 151
NT2 церий 152
NT2 церий 153
NT2 церий 154
NT2 церий 155
NT2 церий 156
NT2 церий 157
NT2 эрбий 143
NT2 эрбий 144
NT2 эрбий 145
NT2 эрбий 147
NT2 эрбий 148
NT2 эрбий 149
NT2 эрбий 150
NT2 эрбий 151
NT2 эрбий 152
NT2 эрбий 153

NT2 эрбий 154
NT2 эрбий 155
NT2 эрбий 156
NT2 эрбий 157
NT2 эрбий 158
NT2 эрбий 159
NT2 эрбий 160
NT2 эрбий 161
NT2 эрбий 162
NT2 эрбий 163
NT2 эрбий 164
NT2 эрбий 165
NT2 эрбий 166
NT2 эрбий 167
NT2 эрбий 168
NT2 эрбий 169
NT2 эрбий 170
NT2 эрбий 171
NT2 эрбий 172
NT2 эрбий 173
NT2 эрбий 174
NT2 эрбий 175
NT2 эрбий 176
NT2 эрбий 177
RT строение ядер

ядро (планета земля)

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-06-13
USE ядро земли

ЯДРО ЗЕМЛИ

1988-02-02
UF ядро (планета земля)
RT земная кора
RT мантия земли
RT планета земля

ядро кихары

USE потенциал кихары

ЯДРО КЛЕТКИ

UF ядра (клеток)
BT1 составные части клетки
NT1 ядрышки
RT нуклеиновые кислоты
RT субклеточное распределение
RT хроматин
RT хромосомы
RT хромосомы человека

ЯДРЫШКИ

***BT1** ядро клетки
RT рибосомные рнк
RT рнк
RT хромосомы
RT хромосомы человека

ЯДЫ

RT токсины
RT токсичность

яды (химические)

1983-03-15
USE опасные материалы

ЯЗВЫ

BT1 патологические изменения
RT гангрена
RT некроз
RT свищи

ЯЗЫК

***BT1** органы
***BT1** ротовая полость
RT мышцы

ЯЗЫК PL-1

BT1 языки программирования

язык pl-II

1996-07-23

(До июля 1996 года это был правильный дескриптор.)

USE языки программирования

ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ

JAVA

INIS: 2002-09-10; ETDE: 2002-11-12

BT1 языки программирования

языки (программирования)

USE языки программирования

ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

1996-07-23

UF естественный язык

UF компьютерные языки

UF мимик

UF спикизи

UF форт

UF язык pl-11

UF языки (программирования)

NT1 ада

NT1 алгол

NT1 бэйсик

NT1 кобол

NT1 лисп

NT1 паскаль

NT1 пролог

NT1 фортран

NT1 язык pl-1

NT1 язык программирования java

RT компьютерные программы

RT программирование

RT программная документация для эвм

RT трансляторы

ЯИПЯЦ

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02

UF японский институт проблем ядерного цикла

***BT1** организации японии

ЯИЧНИКИ

BT1 гонады

***BT1** женские половые органы

RT овогенез

RT овуляция

RT прогестерон

RT эстрогены

ЯИЧНЫЙ АЛЬБУМИН

***BT1** глокопротеины

ЯЙЦА

UF желток

RT выведение цыплят

RT ихтиопланктон

RT продукты питания

RT птицы

RT яйцо

ЯЙЦО

***BT1** гаметы

RT жизненный цикл

RT овогенез

RT овуляция

RT ооциты

RT способность к воспроизведению потомства

RT яйца

ЯКОРИ (ЭЛЕКТР.)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-09-14

***BT1** электрическое оборудование

RT роторы

RT статоры

RT электрические генераторы

RT электрические моторы

ЯМАЙКА

*BT1 большие антильские острова
BT1 латинская америка
BT1 развивающиеся страны

ямр

USE ядерный магнитный резонанс

ЯМР-ВИ

1998-09-23

*BT1 ядерный магнитный резонанс

ямр-каротаж

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

USE ядерный магнитный каротаж

ЯМР-СПЕКТРОМЕТРЫ

*BT1 спектрометры

ЯМР-СПЕКТРЫ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

UF ямр-спектры

UF спектры протонного магнитного резонанса

UF спектры ядерного магнитного резонанса

BT1 спектры

RT ядерный магнитный резонанс

ЯМС

*BT1 магнолиопсида

*BT1 овощи

ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА

*BT1 дикарбоновые кислоты

RT аспаргиновая кислота

ЯНТАРЬ

*BT1 прочие органические соединения

ЯОБЯЭ

2006-01-06

UF японская организация по безопасности в ядерной энергетике

*BT1 организации японии

ЯПОНИЯ

1997-06-19

BT1 азия

BT1 развитые страны

NT1 нагасаки

NT1 хашимантаи

NT1 хиросима

RT геотермальное поле беппу

RT геотермальное поле какконда

RT геотермальное поле мацукава

RT геотермальное поле оникобе

RT геотермальное поле онума

RT геотермальное поле отаке

RT геотермальное поле такеносуэ

RT геотермальное поле такеносуэ

RT геотермальное поле хэтчобару

RT завод по обогащению урана

rokksbo

RT окинава

RT озэр

ЯПОНСКАЯ КОРП-ЦИЯ ПО РАЗРАБ. АТ. СУДОВ

ETDE: 1975-09-11

UF японское агентство по разработке атомных судов

*BT1 организации японии

японская организация по безопасности в ядерной энергетике

2006-01-06

USE яобязэ

японский быстрый прототипный реактор

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

USE реактор монджу

японский быстрый экспериментальный реактор-размножитель

1993-11-08

USE реактор joyo

японский демонстрационный энергетический реактор

USE реактор jpdf

японский демонстрационный энергетический реактор-2

1993-11-08

USE реактор jpdfr-2

японский институт проблем ядерного цикла

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02

USE яипяц

японский институт ядерных исследований

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11

USE ияи японии

японский исследовательский реактор-1

USE реактор jtr-1

японский исследовательский реактор-2

USE реактор jtr-2

японский исследовательский реактор-3

USE реактор jtr-3

японский исследовательский реактор-4

USE реактор jtr-4

японский материаловедческий реактор

1993-11-09

USE реактор jmtr

японский прототип. р-р на быстрых нейтро

ETDE: 2002-06-13

USE реактор монджу

японский реактор atr, фуген

USE реактор jatr

японский реактор htr

USE реактор htr

японский реактор для испытания материалов

USE реактор jmtr

японское агентство по атомной энергии

2006-01-26

USE яаазэ

японское агентство по разработке атомных судов

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11

USE японская корп-ция по разраб. ат. судов

ЯРКОСТЬ

*BT1 оптические свойства

RT освещенность

RT светимость

RT требования к освещению

RT эмиттанс пучка

ЯРОВИЗАЦИЯ

RT зерновые

RT прорастание

RT сезоны

RT семена

RT температурная зависимость

RT урожай

ЯТРОФА

2009-12-08

*BT1 кустарники

*BT1 магнолиопсида

ЯФУИ, НИДЕРЛАНДЫ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

UF ин-т ускорительной техники в гронингене

UF ядерно-физический ускорительный ин-т

*BT1 организации нидерландов

ЯЧЕЕЧНЫЕ МОДЕЛИ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1987-07-31

BT1 математические модели

RT атмосферная циркуляция

RT модели климата

RT моделирование

RT океаническая циркуляция

ЯЧЕЙКА ПОККЕЛЬСА

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Модулятор света или оптический переключатель с электронным управлением.

RT жидкие кристаллы

ячейки (реакторные)

USE реакторные ячейки

ЯЧМЕНЬ

UF растение hordeum

*BT1 зерновые

ЯЩЕРИЦЫ

*BT1 пресмыкающиеся