

English — Russian

INIS Thesaurus

Vienna, April 2018



IAEA

International Atomic Energy Agency

INIS THESAURUS

Bilingual

English – Russian

IAEA-INIS Reference Series
IAEA-INIS-01 (2018/04)

ISSN 1684–095X

© IAEA 2018, Vienna
Published by the IAEA in Austria

April 2018

DICTIONARY

- 1,1-diethoxyethane**
RU 1,1-диэтоксигэтан
- 1,2,3-propanetriol**
RU 1,2,3-пропантриол
- 1,2,3-trihydroxybenzene**
RU 1,2,3-триоксибензол
- 1,2,4,5-tetramethylbenzene**
RU 1,2,4,5-тетраметилбензол
- 1,2-dihydroxyanthraquinone**
RU 1,2-диоксиантрахинон
- 1,2-dihydroxybenzene**
RU 1,2-диоксибензол
- 1,2-dimethoxyethane**
RU 1,2-диметоксигэтан
- 1,2-diphenylethane**
RU 1,2-дифенилэтан
- 1,2-diphenylethylene**
RU 1,2-дифенилэтилен
- 1,2-ethanedial**
RU 1,2-этандиаль
- 1,2-ethanediol**
RU 1,2-этандиол
- 1,2-ethanedithiol**
RU 1,2-этандитиол
- 1,3,5-triamino-2,4,6-trinitrobenzene**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
RU 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензол
- 1,3,5-trimethylbenzene**
RU 1,3,5-триметилбензол
- 1,3,7-trimethylxanthine**
RU 1,3,7-триметилксантин
- 1,3-diazines**
RU 1,3-дiazины
- 1,3-dihydroxybenzene**
RU 1,3-диоксибензол
- 1,3-dimethylxanthine**
RU 1,3-диметилксантин
- 1,4-diaminobutane**
RU 1,4-диаминобутан
- 1,4-diazines**
RU 1,4-diazины
- 1,4-dihydroxyanthraquinone**
RU 1,4-диоксиантрахинон
- 1,4-dioxane**
RU 1,4-диоксан
- 1,5-diaminopentane**
RU 1,5-диаминопентан
- 1/v law**
INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28
RU закон 1/v
- 1-dimensional calculations**
RU 1-мерные расчеты
- 1-NITROSO-2-NAPHTHOL**
RU 1-нитрозо-2-нафтол
- 1-propanol**
RU 1-пропанол
- 2,2-dimethylpropane**
RU 2,2-диметилпропан
- 2,2-dithiobisethylamine**
INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-06
RU 2,2-дитиобисэтиламин
- 2,3,4,7-dibenzoanthracene**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
RU 2,3,4,7-дibenзоантрацен
- 2,4-pentanedione**
RU 2,4-пентадион
- 2,5-diaminovaleric acid**
RU 2,5-диаминовалириановая кислота
- 2-2-DIMETHYLPROPANE**
RU 2-2-диметилпропан
- 2-3-PENTANEDIONE**
RU 2-3-пентандион
- 2-chloro-1,3-butadiene**
RU 2-хлор-1,3-бутадиен
- 2-dimensional calculations**
RU 2-мерные расчеты
- 2-furalaldehyde**
RU 2-фуральдегид
- 2-mercaptopropionylglycine**
INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
RU 2-меркаптопропионилглицин
- 2-methylbutadiene**
RU 2-метилбутадиен
- 2-METHYLBUTANE**
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26
RU 2-метилбутан
- 2-METHYLPROPANE**
RU 2-метилпропан
- 2-METHYLPROPANOL**
RU 2-метилпропанол
- 2-METHYLPROPENE**
RU 2-метилпропен
- 2-methylquinoline**
RU 2-метилхинолин
- 2-nitroimidazole**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
RU 2-нитроимидазол
- 2-propanol**
RU 2-пропанол
- 2-pyridinecarboxylic acid**
RU 2-пиридинкарбоновая кислота
- 2-pyrrolidinecarboxylic acid**
RU 2-пирролидинкарбоновая кислота
- 2X DEVICES**
RU установки 2x
- 3,4-dihydroxyphenylalanine**
RU 3,4-диоксифенилаланин
- 3,7-dimethylxanthine**
RU 3,7-диметилксантин
- 3-dimensional calculations**
RU 3-мерные расчеты
- 3-METHYLCHOLANTHRENE**
INIS: 1982-02-09; ETDE: 1979-07-18
RU 3-метилхолантрен
- 3j-symbols**
RU 3j-символы
- 4-dimensional calculations**
RU 4-мерные расчеты
- 5-amino-2,3-dihydro-1,4-phthalazine-dione**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
RU 5-амино-2,3-дигидро-1,4-фталазин-дион
- 5-methyl uracil**
ETDE: 2002-06-06
RU 5-метилурацил
- 5-methyluracil**
2000-04-12
RU 5-метилурацил
- 5U PELLETRON ACCELERATOR**
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
RU ускоритель-пеллетрон 5u
- 6-aminopurine**
RU 6-аминопурин
- 6-carboxyuracil**
RU 6-карбоксыурацил
- 6-furfurylamino purine**
RU 6-фурфуриламинопурин
- 6j-symbols**
RU 6j-символы
- 710 reactor**
2000-04-12
(Prior to May 1993, this was a valid ETDE descriptor.)
RU реактор 710
- 8-hydroxyquinoline**
1980-07-24
RU 8-гидрооксиквинолин
- 8-hydroxyxanthine**
RU 8-гидрооксиксантин
- 8-quinolinol**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22
RU 8-хинолинол
- 9j-symbols**
RU 9j-символы
- a-1 reactor (bohunice)**
RU реактор a-1, богунице
- a-1 reactor (calder hall)**
RU реактор a-1, колдер-холл

a-15 compounds

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
RU соединения a-15

a-2 reactor (bohunice)

RU реактор a-2, богунице

a-2 reactor (calder hall)

RU реактор a-2, колдер-холл

a 285 steel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
RU сталь a 285

A-BOMB SURVIVORS

RU пережившие атомную бомбардировку

A CENTERS

1982-08-27
RU а-центры

A CODES

RU а-программы

a resonances

1988-03-08
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU а-резонансы

A0-980 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
(Prior to December 1987 this concept was indexed by DELTA-966 RESONANCES.)
RU а0-980-мезоны

a1-1070 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU а1-1070-резонансы

A1-1260 MESONS

1995-08-07
(Until December 1987 this concept was indexed by A1-1070 RESONANCES; from then until July 1995 it was indexed by A1-1270 MESONS.)
RU а1-1260-мезоны

a1-1270 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29
(From December 1987 until July 1995 this was a valid term.)
RU а1-1270-мезоны

a2-1310 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU а2-1310-резонансы

A2-1320 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
(Prior to December 1987 this concept was indexed by A2-1310 RESONANCES.)
RU а2-1320-мезоны

a2h-1320 resonances

1988-03-08
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU а2h-1320-резонансы

a2l-1280 resonances

1988-03-08
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU а2l-1280-резонансы

a3 resonances

2000-04-12
RU а3-резонансы

a4-1960 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU а4-1960-резонансы

A4-2040 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
(Prior to December 1987 this concept was indexed by A4-1960 RESONANCES.)
RU а4-2040-мезоны

A6-2450 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
RU а6-2450-мезоны

AABO CYCLOTRON

RU циклотрон aabo

aaec

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28
Australian Atomic Energy Commission. The AAEC was abolished on 27 April 1987 and replaced by ANSTO.
(Until January 1996 this was a valid descriptor.)
RU аакэ

aaf

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

AAPS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
RU паде

AARR REACTOR

2000-04-12
ANL, Argonne, Illinois, USA.
RU реактор aarr

ABACC

1999-06-22
Agencia Brasileiro-Argentina de Contabilidade e Controle de Materiais Nucleares.
RU баакям

ABANDONED SHAFTS

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1977-12-22
RU заброшенные шахты

ABANDONED SITES

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1978-10-23
RU заброшенные территории

ABANDONED WELLS

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1977-08-24
An oil or gas well that has been abandoned because its yield has fallen below that necessary for profitable production.
RU ликвидационные скважины

abashian-booth-crowe effect

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-09
RU эффект абашьяна-буута-кроуе

ABC EFFECT

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
RU эффект абк

ABDOMEN

1999-04-06
RU живот

ABELIAN ANYONS

2013-08-26
RU абелевы анионы

aberdeen maryland reactor

1999-03-05
RU реактор абердин, шт. мэриленд

aberration yield

RU выход аберраций

ABFST EQUATION

Amati-Bertocchi-Fabini-Strangellini-Tonin Equation.
RU уравнение абфст

abies

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11
RU пихты

ABIOGENIC GAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
Methane deposits at great depths within the earth due to nonbiogenic processes.
RU абиогенный газ

ABLATION

For the medical concept use SURGERY or RADIOTHERAPY.
RU абляция

abmr method

2002-11-14
RU мран-метод

abnormalities (chromosomal)

RU аномалии (хромосомные)

abnormalities (developmental)

RU аномалии (развития)

ABORTION

RU аборт

abragam model

RU модель абрахама

ABRAGAM-POUND THEORY

RU теория абрахама-паунда

ABRASION

RU истирание

ABRASIVES

(From April 1975 till March 1997 PUMICE was a valid ETDE descriptor.)
RU абразивные материалы

ABRIKOSOV THEORY

RU теория абрикосова

abs (alkyl benzenesulfonates)

ETDE: 2005-01-28
(Prior to January 2005 ABS was a valid descriptor.)
RU абс

ABSCESSES

RU абсцессы

ABSCISIC ACID

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07
A plant hormone that promotes abscission and plant dormancy.
RU абсцизовая кислота

ABSCOPAL RADIATION EFFECTS

RU не прямые радиационные эффекты

ABSOLUTE COUNTING

RU абсолютный счет

ABSOLUTE INSTABILITIES

A class of plasma instabilities growing exponentially with time at any point in space; opposite to CONVECTIVE INSTABILITIES.
RU абсолютные неустойчивости

absolute liability

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-06
(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU абсолютная ответственность

absolute zero temperature

1992-09-30
(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU температура абсолютного нуля

ABSORBED DOSE RANGE

2012-05-30

RU диапазон поглощенной дозы

absorbed doses

RU поглощенные дозы

absorbed fraction (internal irradiation)

RU поглощенная доза (при внутреннем облучении)

ABSORBED RADIATION DOSES

2012-05-30

RU поглощенная доза излучения

ABSORBENTS

2006-02-06

RU абсорбенты

ABSORBER PELLETS

2003-10-21

RU таблетки поглотителя

absorbers (solar)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

RU поглотители (солнечные)

ABSORPTION

1999-03-19

RU поглощение

absorption (intestinal)

RU абсорбция (кишечная)

absorption (leaves)

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

RU абсорбция листьями

absorption (root)

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

RU абсорбция корнями

absorption (skin)

RU абсорбция (кожная)

ABSORPTION HEAT

RU теплота поглощения

absorption model

2000-04-12

RU модель поглощения

absorption models (linear)

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

RU абсорбционные модели (линейные)

ABSORPTION REFRIGERATION CYCLE

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

RU абсорбционный цикл охлаждения

ABSORPTION SPECTRA

RU спектры поглощения

ABSORPTION SPECTROSCOPY

RU абсорбционная спектроскопия

ABSORPTIVITY

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1975-09-30
Ratio of energy absorbed to energy incident upon a surface.

RU поглощающая способность

absorptivity (optical)

2000-03-24

RU поглощающая способность (оптическая)

ABSTRACTS

Use only for items about abstracts, not for items which are abstracts or collections of abstracts.

RU рефераты

abu dhabi

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

RU абу-даби

ABUNDANCE

1992-03-09

RU распространенность (хим.)

abundance (chemical)

ETDE: 2002-06-06

RU распространенность (химическая)

abundance (element)

ETDE: 2002-06-06

RU распространенность (элементов)

abundance (isotopic)

ETDE: 2002-06-06

RU относительное содержание (изотопов)

abundance (mineral)

ETDE: 2002-06-06

RU распространенность (минералов)

AC AMPLIFIERS

RU усилители переменного тока

AC LOSSES

1982-11-29

RU потери на переменный ток

AC SYSTEMS

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1976-05-17

RU системы ас

ac to dc converters

2006-05-12

RU выпрямители

ACCELERATION

RU ускорение

ACCELERATOR BREEDERS

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-01-23

Accelerators used in the production of fissionable materials.

RU ускорители-размножители

accelerator-driven subcritical

reactors

2016-07-11

RU электроядерные подкритические реакторы

ACCELERATOR-DRIVEN SUBCRITICAL SYSTEMS

2016-07-11

RU электроядерные подкритические системы

accelerator driven transmutation

2016-07-11

(Prior to July 2016 this was a valid descriptor.)

RU электроядерная технология трансмутации

ACCELERATOR-DRIVEN TRANSMUTATION

2016-07-11

(Prior to July 2016 this term was spelled ACCELERATOR DRIVEN TRANSMUTATION.)

RU электроядерная трансмутация

ACCELERATOR-DRIVEN TRANSMUTATION FACILITIES

2016-07-11

RU электроядерные установки для трансмутации

accelerator driven transmutation technologies

2000-03-14

RU электроядерные трансмутационные технологии

ACCELERATOR FACILITIES

1995-05-10

RU ускорительный комплекс

ACCELERATOR NEUTRON SOURCE FACILITIES

2016-06-09

RU ускорительные установки источников нейтронов

accelerator pulsed fast assembly

1993-11-03

RU быстрая критборка с импульсным источником на базе ускорителя

ACCELERATORS

RU ускорители заряженных частиц

ACCELEROMETERS

RU акселерометры

acceptance (beam)

RU акцептанс (пучка частиц)

access denial systems

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-08-20

RU системы ограничения доступа

ACCIDENT INSURANCE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-10-03

RU страхование на случай аварии

ACCIDENT MANAGEMENT

2008-12-23

Coordinate with descriptors for the type of accident and actions taken to manage it.

RU ликвидация последствий аварий

ACCIDENT-TOLERANT NUCLEAR FUELS

2016-03-10

RU устойчивое к авариям ядерное топливо

accidental intake

RU случайное поступление (рв)

accidental irradiation

RU аварийное облучение

ACCIDENTS

1997-06-17

RU аварии

acclimation

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28
(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU акклиматизация

accountability

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
(Prior to April 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU подотчетность

accountability (legal)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01
(Prior to April 1992 ACCOUNTABILITY was used for this concept in ETDE.)

RU подотчетность (юридическая)

accountability (nuclear materials)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01
(Prior to April 1992 ACCOUNTABILITY was used for this concept in ETDE.)

RU учет (ядерных материалов)

accountability (personnel)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01
(Prior to April 1992 ACCOUNTABILITY was used for this concept in ETDE.)

RU подотчетность (персонала)

ACCOUNTING

1999-01-20

RU учет

accretion (planet-system)

RU аккреция (системы планет)

accretion (stars)

RU аккреция (звезды)

ACCRETION DISKS

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07
Disks of matter which sometimes surround certain celestial objects, e.g. neutron stars.

RU аккреционные диски

accumulation

RU аккумуляция
радиоактивности

accumulation (radioecological)

RU накопление (радиоэкологич.)

accumulators

2000-04-12
(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU накопители

accumulators (electric batteries)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-02-21
RU аккумуляторы (электрические батареи)

ACCURACY

RU точность

ACENAPHTHENE

RU аценафтен

aces (quarks)

1975-08-11

RU эйсы

ACETABULARIA

RU ацетабулярии

ACETAL

RU ацеталь

ACETALDEHYDE

RU ацетальдегид

ACETALS

RU ацетали

ACETAMIDE

1996-10-23

RU ацетамид

ACETATES

RU ацетаты

ACETIC ACID

RU уксусная кислота

ACETIC ACID ESTERS

1996-10-23

(Prior to March 1997 isopentyl acetate was a valid ETDE descriptor.)

RU эфиры уксусной кислоты

acetic aldehyde

RU уксусный альдегид

ACETOACETATES

RU ацетоацетаты

ACETOACETIC ACID

RU ацетоуксусная кислота

ACETOACETIC ACID ESTERS

RU эфиры ацетоуксусной кислоты

ACETOLYSIS

RU ацетоллиз

ACETONE

RU ацетон

ACETONITRILE

1981-07-06

RU ацетонитрил

acetophenetidin

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

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU ацетофенетидин

ACETOPHENONE

RU ацетофенон

acetylpropionyl

RU ацетилпропионил

ACETYL RADICALS

RU ацетильные радикалы

ACETYLACETONE

RU ацетилацетон

ACETYLAMINOFLUORENES

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

RU ацетиламинофлуорены

ACETYLATION

RU ацетилирование

acetylbenzene

RU ацетилбензол

ACETYLCHOLINE

RU ацетилхолин

ACETYLENE

RU ацетилен

acetylenes

RU ацетилены

acetylpropionic acid-beta

RU ацетилпропиононовая кислота-бета

ACETYLSALICYLIC ACID

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1976-03-12

RU ацетилсалициловая кислота

achiral

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23

RU ахиральные изомеры

ACHOLEPLASMA LAIDLAWII B

RU ахолеплазма laidlawii b

ACHONDRITES

RU ахондриты

ACHROMATIC LESIONS

RU ахроматические повреждения

ACID ANHYDRASES

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

Code number 3.6.

RU кислотные ангидразы

ACID CARBONATES

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23

(Prior to December 1985 BICARBONATES was used for this concept.)

RU кислые соли угольной кислоты

acid chrome dyes

1996-10-22

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU кислотные хромовые красители

ACID ELECTROLYTE FUEL CELLS

1992-05-20

RU топливные элементы с кислотным электролитом

acid halides

2000-04-12

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU галогенанидиды кислот

ACID HYDROLYSIS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-05-13

RU кислотный гидролиз

ACID MINE DRAINAGE

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1976-01-07

RU кислотный дренаж шахт

ACID NEUTRALIZING CAPACITY

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1984-08-06

The total quantity of base in natural waters, usually in equilibrium with carbonate or bicarbonate, as determined by titration with strong acid.

RU нейтрализующая способность кислоты

ACID PHOSPHATASE

Code number 3.1.3.2.

RU кислая фосфатаза

acid phosphates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU кислые фосфаты

ACID PROTEINASES

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

Code number 3.4.23.

RU кислотные протеиназы

ACID RAIN

INIS: 1991-08-02; ETDE: 1976-03-22

RU кислотные дожди

acid silicates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU кислые силикаты

ACID SOILS

2013-11-27

RU кислые почвы

ACID SULFATES

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

RU кислые сульфаты

ACID SULFITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

RU кислые сульфиты

ACIDIFICATION

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-12-22

The act or process of acidifying.

RU подкисление

acidity

RU кислотность

ACIDIZATION

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-03-11

Treatment of a reservoir formation with acid to assist the flow of crude oil or gas by improving the permeability of the reservoir rock.

RU кислотная обработка

acids (inorganic)

RU кислоты (неорганические)

acids (organic)

RU кислоты (органические)

aco (anneau de collisions d'orsay)

ETDE: 2005-01-28

(Prior to January 2005 ACO was a valid descriptor.)

RU накопительное кольцо асо

ACOUSTIC AGGLOMERATORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

RU акустические агломераторы

ACOUSTIC DETECTION

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-09-06

Charged particle detection technique based on sonic signal produced by charged particles traversing fluid media.

RU акустическое детектирование

acoustic electron spin resonance

RU акустический электронный спиновый резонанс

ACOUSTIC EMISSION TESTING

RU акустическая эмиссионная дефектоскопия

ACOUSTIC ESR

RU акустический эср

ACOUSTIC HEATING

RU акустический нагрев

ACOUSTIC INSULATION

1995-07-03

RU звукоизоляция

ACOUSTIC MEASUREMENTS

1995-07-03

Measurements of properties, quantities, or conditions by means of acoustical, i.e. mechanical waves.

RU акустические измерения

ACOUSTIC MICROSCOPY

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1984-07-10

RU акустическая микроскопия

ACOUSTIC MONITORING

1995-07-03

RU акустический контроль

ACOUSTIC NMR

RU акустический ямр

acoustic nuclear magnetic resonance

1993-11-03

RU акустический ядерный магнитный резонанс

ACOUSTIC RADAR

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1980-03-29

Use of sound waves with RADAR techniques for remote probing of the lower atmosphere.

RU акустический радар

acoustic spark chambers

RU звуковые искровые камеры

ACOUSTIC TESTING

RU акустическая дефектоскопия

ACOUSTICS

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-01-23

RU акустика

ACPR REACTOR*Sandia National Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA. Shut down in 1977.*

RU реактор асрп

acquired immunodeficiency syndrome

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

RU синдром приобретенного иммунодефицита

acquired immunodeficiency virus

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

RU вирус приобретенного иммунодефицита

acquisition (data)

RU комплектование (данные)

acraldehyde

RU акральдегид

ACRIDINE ORANGE

RU акридиновый оранжевый

ACRIDINES

RU акридины

acridones

2000-04-12

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU акридоны

ACRIFLAVINE

RU акрифлавин

ACROCENTRIC CHROMOSOMES

ETDE: 1975-09-11

RU акроцентрические хромосомы

acroleic acid

RU акролеиновая кислота

ACROLEIN

RU акролеин

ACROMEGALY

RU акромегалия

acrr reactor

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

RU реактор асрр

ACRYLAMIDE

RU акриламид

ACRYLATES

RU акрилаты

ACRYLIC ACID

RU акриловая кислота

ACRYLIC ACID ESTERS

RU эфиры акриловой кислоты

acrylic aldehyde

RU акриловый альдегид

acrylic polymers

RU акриловые полимеры

ACRYLONITRILE

RU акрилонитрил

ACT DEVICES

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1985-08-08

Advanced Concept Torus.

RU установки акт

actf

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

RU уиуэ

ACTH

RU актг

ACTIN

RU актин

ACTINIDE ALLOYS

RU сплавы актинидов

ACTINIDE BURNER REACTORS

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-03-28

Reactors which convert radioactive waste actinides to useful or less harmful elements by fission reactions.

RU реакторы-сжигатели актинидов

ACTINIDE COMPLEXES

1996-07-18

RU комплексы актиноидов

ACTINIDE COMPOUNDS

RU соединения актиноидов

actinide isotopes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU изотопы актиноидов

ACTINIDE NUCLEI

1996-01-11

RU ядра актиноидов

ACTINIDES

RU актиноиды

ACTINIUM

RU актиний

ACTINIUM 206

2007-09-25

RU актиний 206

ACTINIUM 207

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

RU актиний 207

ACTINIUM 208

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

RU актиний 208

ACTINIUM 209

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

RU актиний 209

ACTINIUM 210

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

RU актиний 210

ACTINIUM 211

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

RU актиний 211

ACTINIUM 212

RU актиний 212

ACTINIUM 213

RU актиний 213

ACTINIUM 214

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

RU актиний 214

ACTINIUM 215

1982-06-09

RU актиний 215

ACTINIUM 216

RU актиний 216

ACTINIUM 217

RU актиний 217

ACTINIUM 218

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

RU актиний 218

ACTINIUM 219

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

RU актиний 219

ACTINIUM 220

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

RU актиний 220

ACTINIUM 221

RU актиний 221

ACTINIUM 222

RU актиний 222

ACTINIUM 223

RU актиний 223

ACTINIUM 224

RU актиний 224

ACTINIUM 225

RU актиний 225

ACTINIUM 226

RU актиний 226

ACTINIUM 227

RU актиний 227

ACTINIUM 227 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

RU мишень из актиния 227

ACTINIUM 228

RU актиний 228

ACTINIUM 229

RU актиний 229

ACTINIUM 230

RU актиний 230

ACTINIUM 231

RU актиний 231

ACTINIUM 232

1978-01-16

RU актиний 232

ACTINIUM 233

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

RU актиний 233

ACTINIUM 234

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

RU актиний 234

ACTINIUM 235

2007-09-25

RU актиний 235

ACTINIUM 236

2007-09-25

RU актиний 236

actinium a

RU актиний a

actinium additions

2000-04-12

(Prior to August 1993 this was a valid ETDE descriptor.)

RU присадки актиния

actinium b

RU актиний b

ACTINIUM BROMIDES

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

(From June 1996 to September 2007

ACTINIUM COMPOUNDS + BROMIDES was used for this concept.)

RU бромиды актиния

actinium c

RU актиний c

actinium c/

1983-02-03

RU актиний c/

actinium c//

RU актиний c//

ACTINIUM CHLORIDES

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

(From June 1996 to February 2008

ACTINIUM COMPOUNDS + CHLORIDES was used for this concept)

RU хлориды актиния

ACTINIUM COMPLEXES

RU комплексы актиния

ACTINIUM COMPOUNDS

1996-11-13

RU соединения актиния

actinium d

RU актиний d

ACTINIUM FLUORIDES

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

(From June 1996 to February 2008

ACTINIUM COMPOUNDS + FLUORIDES was used for this concept.)

RU фториды актиния

ACTINIUM HALIDES

2008-02-07

RU галогениды актиния

ACTINIUM HYDRIDES

1997-01-28

(From November 1996 to November 2007

ACTINIUM COMPOUNDS + HYDRIDES was used for this concept.)

RU гидриды актиния

ACTINIUM HYDROXIDES

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-11-10

(From November 1996 to November 2007

ACTINIUM COMPOUNDS + HYDROXIDES was used for this concept.)

RU гидроокиси актиния

ACTINIUM IONS

RU ионы актиния

ACTINIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы актиния

actinium k

RU актиний k

ACTINIUM OXIDES

1997-01-28

(From November 1996 to November 2007 ACTINIUM COMPOUNDS + OXIDES was used for this concept.)

RU окислы актиния

ACTINIUM SULFATES

1996-06-26

(From June 1996 to November 2007 ACTINIUM COMPOUNDS + SULFATES was used for this concept.)

RU сульфаты актиния

actinium x

RU актиний x

ACTINOMYCES

1997-06-19

RU актиномицеты

ACTINOMYCIN

RU актиномицин

ACTION INTEGRAL

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-04-11

An integral associated with the trajectory of a system in configuration space, equal to the sum of the integrals of the generalized momenta of the system over their canonically conjugate coordinates.

RU интеграл действия

ACTIVATED CARBON

RU активированный уголь

ACTIVATED SLUDGE PROCESS

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-03-11

RU процесс с использованием активированного ила

activation (chemical)

RU активация (химическая)

activation (radio)

RU активация (радио)

ACTIVATION ANALYSIS

1999-05-04

(Before the introduction of the specific narrower terms in November 1978, all types of activation analysis were indexed to the above descriptor.)

RU активационный анализ

ACTIVATION DETECTORS

RU активационные детекторы

ACTIVATION ENERGY

RU энергия активации

activation heat

RU теплота активации

activity (optical)

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

RU активность (оптическая)

activity coefficient

RU коэффициент активности

ACTIVITY LEVELS

1985-12-11

May be used in any field.

(Prior to 1986 RADIOACTIVITY was used for this concept if appropriate.)

RU уровни активности

ACTIVITY METERS

RU измерители радиоактивности

activity transport

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

In reactor systems.

RU перенос активности

ACTUATORS

1975-08-22

Mechanism to activate process control equipment, e.g., valves.

RU приводные механизмы

ACUPUNCTURE

2003-06-05

RU акупунктура

ACUTE EXPOSURE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14

For acute exposure to radiation, use ACUTE IRRADIATION.

RU острое воздействие

ACUTE IRRADIATION

RU острое облучение

ACYL RADICALS

1996-07-16

(Prior to August 1996 BUTYRYL

RADICALS was a valid ETDE descriptor.)

RU ацильные радикалы

ACYLATION

RU ацилирование

ADA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

RU ада

adamantane

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU адамантан

adamellite

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-06-29

RU адамеллит

adapted swimming pool reactor*austria*

1993-11-03

RU исследовательский реактор погружного типа, австрия

adaptive intrusion data systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

RU адаптивные системы данных с защитой от вторжений

ADAPTIVE SYSTEMS

2004-05-28

Systems that have the ability to learn, change their state, or otherwise react to stimuli or changes in their environment.

RU адаптивные системы

added mass effect

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

RU эффект присоединенной массы

ADDITIVES

RU добавки

ADDUCTS*Chemical compounds with weak bonds, e.g. occlusive or Van der Waals bonds.*

RU аддукты

ADENINES

RU аденины

adenocarcinomas

RU аденокарциномы

ADENOMAS

RU аденомы

ADENOSINE

RU аденозин

adenosine diphosphate

RU аденозиндифосфат

adenosine monophosphate

RU аденозинмонофосфат

adenosine triphosphatase

RU аденозинтрифосфатаза

adenosine triphosphate

RU аденозинтрифосфат

ADENOVIRUS

RU аденовирус

ADENYLIC ACID

1983-02-03

RU адениловая кислота

adgezator

RU адгезатор

ADHESION

RU адгезия

ADHESIVES

RU клейкие вещества

ADIABATIC APPROXIMATION

RU адиабатическое приближение

ADIABATIC COMPRESSION**HEATING**

RU нагрев методом адиабатического сжатия

ADIABATIC DEMAGNETIZATION

RU адиабатическое размагничивание

ADIABATIC INVARIANCE

RU адиабатическая инвариантность

ADIABATIC PROCESSES

RU адиабатические процессы

adiabatic reformer processes

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

RU адиабатические процессы в печах реформинга

ADIABATIC SURFACE IONIZATION

ETDE: 1978-03-08

RU адиабатическая поверхностная ионизация

adiabatic toroidal compressors

RU адиабатические тороидальные компрессоры

ADIP PROCESS

2000-04-12

Process for the substantial removal of hydrogen sulfide and the partial removal of incidental COS, carbon dioxide, and mercaptans.

RU адип-процесс

ADIPIC ACID

RU адипиновая кислота

ADIPOSE TISSUE

RU жировая ткань

ADIRONDACK MOUNTAINS

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

RU адирондакские горы

ADITYA TOKAMAK

1991-02-11

RU токамак aditya

ADJOINT DIFFERENCE METHOD

RU метод сопряженных разностей

ADJOINT FLUX

RU сопряженный поток

adjustments

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

(Prior to February 1997, this was a valid ETDE descriptor.)

RU уточнения

adl process

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

Arthur D. Little coal liquefaction process in which some hydrogen is added by the donor solvent and carbon is removed as coke. Process takes place at 80-100 psi and is similar to certain established petroleum refinery processes.

(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU адл-процесс

administration

RU управление делами

ADMINISTRATIVE PROCEDURES

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

(Adjustments, decisions and orders, disbursements, interventions, investigations, and notices have been valid descriptors.)

RU административные процедуры

ADOBE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

RU саман

ADOLESCENTS

1999-01-20

Not limited to man, but referring to the stage between puberty and maturity.

RU подростки

ADONE

RU накопительное кольцо adone

ADP

RU адф

ADRENAL GLANDS

RU надпочечные железы

ADRENAL HORMONES

RU гормоны надпочечных желез

ADRENALECTOMY

RU адrenaлэктомия

ADRENALINE

RU адреналин

adrenergics

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU адренергические препараты

adrenergics-blocking agents

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

RU адренергические блокирующие средства

adrenocorticotropic hormone

RU адренкортикотропный гормон

adriamycin

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

RU адриамцин

ADRIATIC SEA

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

RU адриатическое море

ADSORBENTS

RU адсорбенты

ADSORPTION

RU адсорбция

ADSORPTION HEAT

RU теплота адсорбции

ADSORPTION ISOTHERMS

RU изотермы адсорбции

adsorptive properties

1992-02-23

RU адсорбционные свойства

adsr

2016-07-11

RU эяпр

adtt

2000-03-07

RU эятт

ADU

ETDE: 1976-01-07

RU дуа

ADULTS

1999-01-20

RU взрослые

ADVANCE MINING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

RU выемка прямым ходом

advanced automotive propulsion systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

RU перспективные автомобильные двигательные системы

ADVANCED COMPONENTS TEST FACILITY

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

The DOE solar thermal test facility operated by Georgia Tech.

RU установка для испытаний усовершенствованных элементов

advanced gas cooled graphite moderated reactor

1993-11-03

RU усовершенствованный графитовый р-р с газовым охлаждением

ADVANCED LIGHT SOURCE

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

Lawrence Berkeley Laboratory, California, USA.

RU усовершенствованный источник света

ADVANCED PHOTON SOURCE

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

Argonne National Laboratory, Illinois, USA.

RU усовершенствованный источник фотонов

advanced reactivity measurement facility-1

1993-11-03

RU усовершенствован. установка-1 для измерения реактивности

advanced test accelerator

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-01-21

RU усовершенствованный испытательный ускоритель

advanced test idaho reactor

2000-04-12

RU усовершенствованный испытательный реактор, айдахо

advanced test reactor critical facility

1993-11-03

RU критическая установка усовершенствованного реактора для испытаний

advanced thermal reactor fugen

2000-04-12

RU усовершенствованный тепловой реактор, фуген

advanced toroidal facility torsatron

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

RU усовершенствованная тороидальная установка торсаатрон

ADVECTION

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

The horizontal mass transport of a fluid as a result of current or pressure conditions.

RU адвекция

ADVENTITIOUS BUD TECHNIQUE

RU метод придаточной почки

adversaries

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1976-07-07

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU враждующие группировки

ADVERTISING

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-03-27

RU реклама

ADVISORY COMMITTEES

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1979-11-23

RU консультативные комитеты

aec-nim

ETDE: 2002-06-06

RU стандарт ним (на ядерные приборы и модули)

aecb canada

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-06

RU ксаэ канады

aec1

1977-09-06

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU каэ канады

aec1 radiochemical slowpoke reactor

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

RU р-р типа слоптаук фирмы аекл для радиохимических исследований

aedes

RU москиты

AEG-PR-10 REACTOR*KWU, Karlsruhe, Bayern, Federal Republic of Germany.*

RU реактор аег-пр-10

aeg pruefreaktor pr-10

RU испыт. реактор пр-10 фирмы аэ

AEGEAN SEA

INIS: 1992-08-10; ETDE: 1977-06-02

RU эгейское море

aerpr

RU аэпр

AERATION

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1976-09-14

RU аэрация

AERE

RU н.-н. центр по атомной энергии Великобритании

AERIAL MONITORING

1999-01-20

For monitoring FROM the air, e.g. by airplanes or balloons; not for monitoring OF the air.

RU контроль радиоактивности атмосферы

AERIAL PROSPECTING

RU воздушные поиски

AERIAL SURVEYING

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-07-23

For surveying from the air, e.g. by aircraft.

RU аэрофотосъемка

aerial surveying (radiation monitoring)

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

RU мониторинг воздуха (радиационный мониторинг)

AEROBACTER

RU аэробактер

AEROBIC CONDITIONS

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

RU аэробные условия

AEROBIC DIGESTION

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-10-28

RU аэробное пищеварение

AERODYNAMIC HEATING

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1982-02-11

The heating of a body produced by the passage of air or other gases over its surface.

RU аэродинамический нагрев

AERODYNAMICS

RU аэродинамика

AEROJET-GENERAL NUCLEONICS REACTORS

1994-08-12

RU реакторы фирмы аэрджет дженерал ньюклеоникс

AEROMONAS

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1979-07-18

RU аэромонасы

AEROSOL GENERATORS

RU генераторы аэрозольей

AEROSOL MONITORING

RU контроль радиоактивности аэрозольей

AEROSOL WASTES

RU отходы в виде аэрозольей

AEROSOLS*(From April 1987 till February 1997 ARCTIC HAZE was also a valid ETDE descriptor.)*

RU аэрозоли

AEROSPACE INDUSTRY

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-07-23

RU аэрокосмическая промышленность

aerospace system test reactor

2000-04-12

RU испытательный реактор для аэрокосмических систем

aerowindows

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

RU аэродиафрагмы

aeschnite

1996-06-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU эшинит

aesr

RU аэсп

AESTHETICS

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03

RU эстетика

aestivation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

The state of torpidity or dormancy induced by heat and dryness of summer.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU летняя спячка

aet (aminoethylthiopseudourea)

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 AET was a valid descriptor.)

RU аэт

afars and issas

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

(Prior to June 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU афары и исса

AFFINITY

RU родство

affirmative action

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

Positive action undertaken to overcome under representation of women and minority groups in employment and in post-secondary student bodies, as compared with the composition of the area population.

(Prior to December 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU деятельность по ликвидации дискриминации

affri reactor

2000-04-12

RU реактор affri

AFGHAN ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации афганистана

AFGHANISTAN

RU афганистан

aflatoxin

2000-04-12

(Prior to October 1990 this was a valid ETDE descriptor.)

RU афлаксин

AFLATOXINS

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1984-01-27

RU афлатоксины

afm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

RU асм

afm storage

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09

RU твр-хранение

AFRICA

1997-01-06

RU африка

AFRRI REACTOR

1989-10-24

Arm ed Forces Radiobiology Research Institute, Bethesda, Maryland, USA.

RU реактор affri

AFSR REACTOR

ANLINEEL, Idaho, USA.

RU реактор afsr

AFTER-HEAT*Heat derived from residual radioactivity after a reactor has been shut down.*

RU остаточное тепловыделение

AFTER-HEAT REMOVAL

RU отвод остаточного тепловыделения

AFTERBURNERS

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

Air pollution control devices for recombination of gaseous effluents, using a flame, spark ignition, or some other system to ignite the gases.

RU дожигатели

AFTERGLOW

RU послесвечение

AFTERLOADING

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

Method in radiotherapy whereby empty applicators are first positioned and the radiation source inserted automatically after the personnel has withdrawn.

RU метод радиационного последействия

AFTERSHOCKS

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

Earthquakes which follow a larger earthquake and originate at or near the focus of the larger earthquake.

RU повторные толчки

AFUDC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

RU нлкс

AGAR

RU агар-агар

AGATA REACTOR*Institute of Nuclear Research, Swierk, Poland.*

RU реактор агата

AGE DEPENDENCE

RU возрастная зависимость

AGE ESTIMATION

RU определение возраста

AGE GROUPS

1999-01-20

RU возрастные группы

AGE HARDENING

RU упрочнение при старении

aged

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

RU престарелые

AGED ADULTS

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1983-03-07

RU люди пожилого возраста

agedoite

RU агеодит

agencia brasil-argentina contabil controle mater nuclear

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

RU бразильско-аргентинское агентство по контролю за ядерными материалами

agesta-r3 reactor

RU реактор агеста-r3

AGESTA REACTOR

Agesta, Stockholm, Sweden.

RU реактор агеста

AGGLOMERATING ASH PROCESS

1992-10-16

Process utilizing self-agglomerating fluidized-bed coal burner for producing synthesis gas by steam gasification of coal.

RU процесс агломерации золы

agglomerating burner gasification process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

RU процесс газификации в агломерирующей топке

AGGLOMERATION

1985-12-10

RU агломерация

agglutination

RU агглютинация

AGGLUTININS

1999-01-21

RU агглютинины

aggregation

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

RU агрегация

AGING*For biological aging use LIFE CYCLE or LIFE SPAN.*

RU старение

agip nucleare

1996-07-16

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU фирма аджип нуклеаре

agn reactor series

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

RU реакторы серии agn

agr reactor (windscale)

RU реактор agr, уиндскейл

AGR TYPE REACTORS

RU реакторы типа agr

AGREEMENTS

RU соглашения

agricultural cooperatives

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

RU сельскохозяйственные кооперативы

agricultural information system

RU система информации в области сельского хозяйства

agricultural residues

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-06-06

RU отходы сельского хозяйства

AGRICULTURAL WASTES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-10-01

RU сельскохозяйственные отходы

AGRICULTURE

RU сельское хозяйство

agrini event

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14
(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв агрини

AGRIS

RU агрис

aguirre-1 reactor

1990-12-05
(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU реактор агирре-1

AGUIRRE REACTOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
Puerto Rico Nuclear Center, Jobos Bay, Puerto Rico, USA. Relocated and renamed NORTH COAST-1 REACTOR.

RU реактор агирре

AHARONOV-BOHM EFFECT

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05

RU эффект ахаронова-бома

ahfr reactor

2000-04-12

RU реактор ahfr

AHUACHAPAN GEOTHERMAL FIELD

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28

RU геотермальное поле ахвачапан

ai aqueous carbonate process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
Process utilizing aqueous sodium carbonate solution to sorb sulfur dioxide from power plant flue gas. Unique design features use of a spray dryer as a sulfur dioxide scrubber producing a product suitable for regeneration and complete reduction of the sodium salts in a molten pool.
(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU водный карбонатный ai-процесс

AI-L-77 REACTOR

Atomics International/Rockwell International, Canoga Park, California, USA. Shut down in 1974.

RU реактор ai-l-77

aic-144 cyclotron

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

RU циклотрон aic-144

AIDS

INIS: 1986-08-26; ETDE: 1986-03-04
Acquired Immuno-Deficiency Syndrome.

RU спид

AIDS VIRUS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14
Virus responsible for Acquired Immuno-Deficiency Syndrome.

RU вирус спид

AIPFR REACTOR

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA.

RU реактор aipfr

AIR

RU воздух

AIR-BIOSPHERE INTERACTIONS

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1987-02-13

RU взаимодействия воздуха с биосферой

AIR CLEANING

RU очистка воздуха

AIR CLEANING SYSTEMS

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-08-19

RU воздухоочистные системы

AIR CONDITIONERS

1993-07-29

RU воздушные кондиционеры

AIR CONDITIONING

RU кондиционирование воздуха

AIR COOLED REACTORS

RU реакторы с воздушным охлаждением

AIR CURTAINS

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1979-05-02

Compressed gas flow across openings to serve as thermal barriers.

RU воздушные занавесы

AIR CUSHION VEHICLES

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

RU транспортные средства на воздушной подушке

AIR FILTERS

RU воздушные фильтры

AIR FLOW

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1981-01-09

RU воздушный поток

air-fuel ratio

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1976-07-07

RU отношение воздух-топливо

AIR HEATERS

1999-01-22

(Until January 1999 this concept was indexed in INIS by AIR and HEATERS.)

RU воздухонагреватели

AIR INFILTRATION

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-02-23

Air flow into an enclosed space, e.g. a building.

RU просачивание воздуха

AIR POLLUTION

For nonradioactive pollution only; for radioactive pollution use CONTAMINATION.

RU загрязнение воздуха

AIR POLLUTION ABATEMENT

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-06-07

The prevention of formation of pollutants at the source.

RU снижение загрязнения воздуха

AIR POLLUTION CONTROL

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1977-03-04

The removal or management of pollutants after they are formed by a source.

RU контроль загрязнения воздуха

AIR POLLUTION MONITORING

INIS: 1991-08-08; ETDE: 1985-03-12

RU мониторинг загрязнения воздуха

AIR POLLUTION MONITORS

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

RU мониторы загрязнений в воздухе

air preheaters

1999-01-22

RU подогреватели воздуха

air purification

RU очищение атмосферы

AIR QUALITY

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-01-07

RU качество воздуха

AIR SAMPLERS

RU воздухоотборники

AIR SOURCE HEAT PUMPS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

RU воздушные тепловые насосы

AIR TRANSPORT

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

RU воздушный транспорт

air wall ionization chambers

RU воздухоеквивалентные ионизационные камеры

AIR-WATER INTERACTIONS

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-08-12

RU взаимодействия воздуха с водой

airborne particles

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

(Prior to September 1981, this concept in ETDE was indexed to AEROSOLS and PARTICLES.)

RU частицы, взвешенные в воздухе

airborne particulates

1991-08-14

(Prior to September 1981, this concept in ETDE was indexed to AEROSOLS and PARTICLES.)

RU макрочастицы, взвешенные в воздухе

AIRCRAFT

(AIRCRAFT COMPONENTS was a valid ETDE descriptor from August 1976 till February 1997; AIRSHIPS was a valid ETDE descriptor from January 1980 until March 1996.)

RU летательные аппараты

aircraft accidents

RU аварии летательных аппаратов

aircraft components

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

Use a descriptor referring to the component and the descriptor below.

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU детали летательных аппаратов

aircraft fuels

2000-04-12

RU топливо для летательных аппаратов

AIRCRAFT PROPULSION REACTORS

RU реакторы для двигателей летательных аппа

aircraft shield test reactor

2000-04-12

RU реактор для испытания защиты летательных аппаратов

aircraft surveys

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-29

RU съемка местности с воздуха

AIRFOILS

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1975-08-19

RU профиль крыла

AIRGLOW

RU свечение неба

AIROX PROCESS

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

This method uses simple chemical oxidation and reduction reactions to simultaneously deacid and pulverize spent fuel, release the volatile fission products, and restore the fuel to the proper form for refabrication and recycle. This method is highly proliferation resistant.

RU айрокс-процесс

AIRPORTS

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1975-11-11

RU аэропорты

airships

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

Propelled and steerable vehicles, dependent on gases for flotation.

(Prior to March 1996, this was a valid ETDE descriptor.)

RU воздушные суда

AIRTIGHTNESS

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1979-02-23

RU воздухонепроницаемость

AIRY FUNCTIONS

RU функции эйри

AITKEN NUCLEI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

Microscopic particles in the atmosphere associated with atmospheric electrical phenomena.

RU ядра айткена

ajman

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

RU аджман

akm muehleberg reactor

RU реактор акм, мюлеберг

akm reactor

RU реактор акм

AKR-1 REACTOR

2003-09-16

Technical Univ., Dresden, Federal Republic of Germany.

RU реактор акр-1

akw1 rheinsberg reactor

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

RU реактор акw1 в рейнсберге

ALABAMA

1997-06-19

RU алабама

ALAMOSITE

2000-04-12

RU аламосит

ALANINE-ALPHA

RU аланин-альфа

ALANINE-BETA

RU аланин-бета

ALANINE-L

RU аланин-l

ALANINES

RU аланины

alap

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

As low as practicable.

RU млрд

ALARA

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

All exposures shall be kept As Low As Reasonably Achievable, economic and social factors being taken into account.

RU алара

alarm dosimeters

RU дозиметры радиологической опасности

ALARM SYSTEMS

1999-01-25

RU системы аварийной сигнализации

ALASKA

RU аляска

ALASKA GAS PIPELINE

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

RU аляскинский газопровод

ALASKA OIL PIPELINE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17

RU нефтепроводаляски

ALASKA POWER**ADMINISTRATION**

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1980-03-29

RU энергетическое управление аляски

alaska river

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU река аляска

ALASKAN NORTHSLOPE

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

RU аляскинский северный склон

alaskites

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

RU аляскиты

ALBANIA

RU албания

ALBANIAN ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации албании

ALBEDO

RU альбедо

ALBEDO-NEUTRON DOSEMETERS

RU дозиметры альбедо нейтронов

ALBERTA

RU альберта

alberta university slowpoke reactor

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

RU реактор слоупоук ун-та пров. альберта

albite

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

A sodium aluminum silicate mineral; feldspar used as glaze in ceramics.

(Prior to February 1997, this was a valid ETDE descriptor.)

RU альбит

albumen

RU белокяйца

ALBUMINS

RU альбумины

ALBUMINURIA

RU альбуминурия

ALCATOR DEVICE

RU установка алкатор

ALCOHOL DEHYDROGENASE

INIS: 1993-04-08; ETDE: 1986-04-11

RU спиртовая дегидрогеназа

ALCOHOL FUEL CELLS

1992-05-20

RU спиртовые топливные элементы

ALCOHOL FUELS

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1978-11-14

For pure alcohols, alcohol-water mixtures, or alcohol with additives; for alcohol-gasoline mixtures use GASOHOL.

RU спиртовое топливо

alcoholates

RU алкоголяты

ALCOHOLS

1996-10-23

RU спирты

ALDEHYDE-LYASES

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

Code number 4.1.2.

RU альдегид-лиазы

ALDEHYDES

RU альдегиды

aldehyde acids

RU альдегидокислоты

ALDER-WINTER THEORY

2000-04-12

RU теория альдера-винтера

aldermaston reactor merlin

2000-04-12

RU реактор мерлин, альдермастон

aldolase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

Use ALDOLASES for this concept.

(From January 1981 to October 1990, this was a valid ETDE descriptor.)

RU альдолаза

ALDOLASES

(From January 1981 to October 1990 this was an invalid ETDE descriptor and material was indexed to ALDOLASE.)

RU альдолазы

ALDOSTERONE

RU альдостерон

ALDRIN

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

RU альдрин

ALEUTIAN ISLANDS

RU алеутские острова

ALFALFA

RU люцерна

ALFVEN WAVES

RU альфвеновские волны

ALGAE

1997-06-19

RU водоросли

ALGEBRA

RU алгебра

ALGEBRAIC CURRENTS

RU алгебраические токи

ALGEBRAIC FIELD THEORY

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU алгебраическая теория поля

ALGERIA

RU алжир

ALGERIAN ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации алжира

ALGICIDES

2013-08-26

RU альгициды

ALGINATES

RU альгинаты

ALGINIC ACID

RU альгиновая кислота

ALGOL

RU алгол

ALGORITHMS

1999-01-25

RU алгоритмы

ali

INIS: 1985-04-23; ETDE: 2002-06-06

RU гни

ALICE

RU установка алиса

ALICE CYCLOTRON

RU циклотрон алисе

ALICE DETECTOR

2015-10-27

RU детектор алисе

alice experiment

2015-10-27

RU эксперимент алисе

ALIGNED COUPLING SCHEME

RU модель направленной связи

ALIGNMENT

Not for the concept covered by the descriptor NUCLEAR ALIGNMENT.

RU юстировка

ALIZARIN

RU ализарин

alkali gabbros

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

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU щелочные габбровые породы

ALKALI METAL COMPLEXES

1996-07-18

(Prior to March 1997 FRANCIUM COMPLEXES was a valid ETDE descriptor.)

RU комплексы щелочных металлов

ALKALI METAL COMPOUNDS

RU соединения щелочных металлов

alkali metal isotopes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

Use the descriptor below or one(s) for the specific alkali metal isotopes.

(Prior to February 1997, this was a valid ETDE descriptor.)

RU изотопы щелочных металлов

ALKALI METALS

RU щелочные металлы

ALKALINE EARTH ISOTOPES

INIS: 1999-02-01; ETDE: 1997-03-31

RU щелочноземельные изотопы

ALKALINE EARTH METAL**COMPLEXES**

RU комплексы щелочноземельных металлов

ALKALINE EARTH METAL**COMPOUNDS**

RU соединения щелочноземельных металлов

ALKALINE EARTH METALS

RU щелочноземельные металлы

ALKALINE ELECTROLYTE FUEL**CELLS**

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12

RU топливные элементы со щелочным электролитом

alkaline flooding

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

RU нагнетание щелочи в пласт

ALKALINE HYDROLYSIS

INIS: 1999-03-10; ETDE: 1980-01-15

RU щелочной гидролиз

ALKALINE PHOSPHATASE

Code number 3.1.3.1.

RU щелочная фосфатаза

alkalinity

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-06

RU щелочность

alkalis (hydroxides)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

RU щелочи

ALKALIZED ALUMINA PROCESS

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

SOX is adsorbed on alkalized alumina, the spent adsorbent regenerated at 1200 degrees F with producer gas.

RU процесс с использованием подщелоченной окиси алюминия

ALKALOIDS

1996-07-18

(CODEINONE, CINCHONINE, and HYOSCYAMINE have been valid ETDE descriptors.)

RU алкалоиды

ALKANES

RU алканы

alkanoic acids

RU алканойные кислоты

alkazid process

2000-04-12

Process for the selective absorption of hydrogen sulfide and for the simultaneous removal of hydrogen sulfide and carbon dioxide at atmospheric or higher pressures. (Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU алказид-процесс

ALKENES

RU алкены

alkenoic acids

RU алкенйные кислоты

alkines

RU алкиновые соединения

ALKOXIDES

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

A group of compounds in which a hydrogen atom of an alcohol or phenol hydroxide group is replaced by a metal.

RU алкоксиды

ALKOXY RADICALS

RU алкокси-радикалы

ALKYL BENZENESULFONATES

ETDE: 2005-01-28

(Prior to January 2005 ABS was used for this concept.)

RU алкилбензосульфаты

ALKYL RADICALS

1996-07-18

(Prior to March 1997 NONYL RADICALS was a valid ETDE descriptor.)

RU алкильные радикалы

ALKYLATED AROMATICS

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

Aromatic compounds which have one or more alkyl side chains, including isomers and mixtures.

RU алкилированные ароматические соединения

alkylates

RU алкилаты

ALKYLATING AGENTS

1999-01-25

RU алкилирующие реагенты

ALKYLATION

RU алкилирование

alkylbenzenes

2017-04-21

RU алкилбензолы

alkylmagnesium compounds

RU магнийалкилы

ALKYNES

RU алкины

ALLANITE

1996-11-13

(Prior to March 1997 ORTHITE was a valid ETDE descriptor.)

RU алланит

ALLANTOIN

RU аллантоин

ALLEGHENY RIVER

RU река аллегейни

ALLENE

RU аллен

ALLENS CREEK-1 REACTOR

Houston Lighting and Power Co., Wallis, Texas, USA. Canceled in 1982 before construction began.

RU реактор алленс-крик-1

ALLENS CREEK-2 REACTOR

Houston Lighting and Power Co., Wallis, Texas, USA. Canceled in 1982 before construction began.

RU реактор алленс-крик-2

ALLERGY

RU аллергия

ALLIGATORS

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

RU аллигаторы

ALLIUM CEPА

RU лук репчатый

ALLIUM SATIVUM

1992-09-09

RU аллиум сативум

ALLOCATIONS

1985-12-10

RU ассигнования

ALLOTROPY

See also descriptors for specific allotropic forms, e.g., HELIUM I, IRON-ALPHA, and URANIUM-BETA.

RU аллотропия

allowance for funds used during construction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

RU налоговые льготы на капитало вложения при строительстве

ALLOXAN

RU аллоксан

alloy-0kh12n13m

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав 0x12n13m

alloy-1915

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав 1915

alloy-214x

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав 214x

alloy-50kh4n6g12f2v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав 50x4n6g12f2v

alloy-600 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

RU сплав 600 (инконель)

alloy-601 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

RU сплав 601 (инконель)

alloy-60t

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав 60t

alloy-617 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

RU сплав 617 (инконель)

alloy-625 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

RU сплав 625 (инконель)

alloy-671 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

RU сплав 671 (инконель)

alloy-690 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

RU сплав 690 (инконель)

alloy-706 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

RU сплав 706 (инконель)

alloy-713-lc

2000-03-24

(Prior to July 1981 this was a valid term, and older information is so indexed.)

RU сплав 713-lc

alloy-713lc (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

RU сплав 713lc (инконель)

alloy-79nm

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав 79nm

alloy 800

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

RU сплав 800

alloy 800h

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

RU сплав 800h

alloy-800h (incoloy)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

RU сплав 800h (инколой)

alloy-802 (incoloy)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

RU сплав 802 (инколой)

alloy-82 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

RU сплав 82 (инконель)

alloy-825 (incoloy)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

RU сплав 825 (инколой)

alloy-901 (incoloy)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

RU сплав 901 (инколой)

ALLOY-A-286

1993-10-03

RU сплав a-286

ALLOY-AL95CU4

1983-11-07

RU сплав al95cu4

ALLOY-B-1900

2000-04-12

RU сплав b-1900

alloy-b-66

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав b-66

alloy-b-88

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав b-88

ALLOY-BI50PB25CD12SN12

1983-11-07

RU сплав bi50pb25cd12sn12

ALLOY-C-103

2000-04-12

RU сплав c-103

alloy-c-129y

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав c-129y

alloy-cb-1

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав cb-1

alloy-cb-752

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав cb-752

alloy-ck-20

1983-11-07

RU сплав ck-20

ALLOY-CO36CR22NI22W15FE3

1983-11-07

RU сплав co36cr22ni22w15fe3

ALLOY-CO43CR20FE18NI13W3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

RU сплав co43cr20fe18ni13w3

ALLOY-CO50FE50

1983-11-07

RU сплав co50fe50

alloy-co52cr17fe15mo3si3

1983-11-07

RU сплав co52cr17fe15mo3si3

ALLOY-CO52FE35V10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-23

RU сплав co52fe35v10

alloy-co52fe35v13

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1983-11-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплав co52fe35v13

ALLOY-CO54CR20W15NI10

1983-11-07

RU сплав co54cr20w15ni10

ALLOY-CO60CR30W4

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

(From 1974 till March 1997 HAYNES STELLITE 6B was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав co60cr30w4

alloy-co62cr28mo6ni3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(Prior to September 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав co62cr28mo6ni3

alloy-co64cr29w4

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-23

(Prior to August 1996 this was a valid ETDE descriptor. From October 1978 till August 1996 STELLITE 156 was also a valid ETDE descriptor.)

RU сплав co64cr29w4

alloy-co66cr26w6

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-07-10

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплав co66cr26w6

ALLOY-CU52NI47

1983-11-07

RU сплав cu52ni47

ALLOY-CU70NI30

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10

RU сплав cu70ni30

ALLOY-CU90NI10

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10

RU сплав cu90ni10

alloy-d-43

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав d-43

ALLOY-D-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1984-08-06

RU сплав d-9

ALLOY-D-979

2000-04-12

RU сплав d-979

alloy-dh-245

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав dh-245

alloy-ehi 183

ETDE: 1979-05-29

RU сплав эи-183

alloy-ehi 397

ETDE: 1979-05-29

RU сплав эи-397

alloy-ehi 432

ETDE: 1979-05-29

RU сплав эи-432

alloy-ehi 437b

1983-11-07

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав эи-437b

alloy-ehi 702

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1979-05-29

RU сплав эи-702

alloy-ehi 826

1996-11-27

(Prior to February 1989 this was a valid ETDE descriptor; from then till March 1997 ALLOY-NI68CR15W6AL3MO3FE2 was used for this concept in ETDE.)

RU сплав эи-826

alloy-ehi 868

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor; from then till March 1997 ALLOY-NI60CR25W15 was used for this concept.)

RU сплав эи-868

alloy-ehp-199

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor; from then till March 1997 ALLOY-NI56CR21W10MO5FE4AL2 was used for this concept.)

RU сплав эп-199

alloy-ehp-496

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

RU сплав эп-496

alloy-ehp-567

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor; from then till March 1997

ALLOY-NI65MO16CR15W4 was used for this concept.)

RU сплав эн-567

alloy-fe31cr21co20ni20mo3w2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплав fe31cr21co20ni20mo3w2

alloy-fe36ni33cr26

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплав fe36ni33cr26

ALLOY-FE40NI35CR22

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

RU сплав fe40ni35cr22

ALLOY-FE44NI33CR21

1983-11-07

RU сплав fe44ni33cr21

ALLOY-FE46NI33CR21

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-22

(From December 1978 till March 1997 SANICRO 30 was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав fe46ni33cr21

alloy-fe48cr24ni24

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплав fe48cr24ni24

ALLOY-FE53NI29CO18

1983-11-07

RU сплав fe53ni29co18

alloy-fs-85

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав fs-85

alloy-ge

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав ge

alloy-gmr-235

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав gmr-235

alloy-hd-556

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплав hd-556

alloy-hd-8077

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

RU сплав hd-8077

ALLOY-HK-40

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

RU сплав hk-40

alloy-hs-21

1996-09-12

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплав hs-21

ALLOY-HS-25

1993-10-03

RU сплав hs-25

ALLOY-HS-31

2000-04-12

RU сплав hs-31

alloy-hs-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

RU сплав hs-6

ALLOY-HT-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15

RU сплав ht-9

ALLOY-IN-100

1993-10-03

RU сплав in-100

ALLOY-IN-102

2000-04-12

RU сплав in-102

alloy-in-519

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплав in-519

alloy-in-643

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплав in-643

ALLOY-IN-738

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-03-29

RU сплав in-738

ALLOY-IN-853

2000-04-12

RU сплав in-853

ALLOY-IN-939

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-11

RU сплав in-939

alloy-kh20n80

1983-11-07

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав х20n80

alloy-kh20n80t

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав х20n80t

ALLOY-KHN50MBVYU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

RU сплав хн50мбвю

alloy-khn56vmtyu

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06

RU сплав хн56вмттю

alloy-khn60b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor; from then till March 1997 ALLOY-NI60CR25W15 was used for this concept.)

RU сплав хн60б

alloy-khn60v

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

(Prior to November 1983 ALLOY-EHI 868 was used for this concept in ETDE; from November 1983 till March 1997 ALLOY-NI60CR25W15 was used.)

RU сплав хн60в

alloy-khn60vt

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06

RU сплав хн60вт

alloy-khn67vmtyu

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor; from then till March 1997 ALLOY-NI67CR19MO5W5TI3 was used for this concept in ETDE.)
RU сплав хн67вмтю

alloy-khn77tyu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
RU сплав хн77тю

alloy-khn77tyur

RU сплав хн77тюр

alloy-khn78t

1983-11-07
RU сплав хн78т

alloy-l-605

2000-04-12
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сплав l-605

alloy-m-252

2000-04-12
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сплав m-252

ALLOY-M-813

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
RU сплав m-813

alloy-ma-754

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
RU сплав ma-754

alloy-ma-956

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
RU сплав ma-956

ALLOY-MAR-M246

2000-04-12
RU сплав mar-m246

alloy-mm-0011

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
RU сплав mm-0011

ALLOY-MN-21

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
RU сплав mn-21

ALLOY-MO-RE-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
RU сплав mo-re-1

ALLOY-MO-RE-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
RU сплав mo-re-2

ALLOY-MO99

1983-11-07
RU сплав mo99

ALLOY-MO99B

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
RU сплав mo99b

ALLOY-MP35N

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
RU сплав mp35n

ALLOY-N-10M

2000-04-12
RU сплав n-10m

alloy-n-155

1997-01-28
(Until October 1996 this was a valid descriptor.)
RU сплав n-155

ALLOY-N-9M

2000-04-12
RU сплав n-9m

ALLOY-N28T3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
RU сплав n28t3

alloy-n55m20v25

2000-04-12
RU сплав n55m20v25

alloy-n65m20v15

2000-04-12
RU сплав n65m20v15

ALLOY-NI41FE40CR16NB3

1983-11-07
RU сплав ni41fe40cr16nb3

alloy-ni42fe36cr12mo6ti3

1983-11-07
RU сплав ni42fe36cr12mo6ti3

ALLOY-NI43FE30CR22MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
RU сплав ni43fe30cr22mo3

ALLOY-NI43FE33CR16MO3

1983-11-07
RU сплав ni43fe33cr16mo3

alloy-ni45cr23fe19co3mo3w3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
RU сплав ni45cr23fe19co3mo3w3

ALLOY-NI45FE34CR20

1983-11-07
RU сплав ni45fe34cr20

ALLOY-NI46CR23CO19TI5AL4

1983-11-16
RU сплав ni46cr23co19ti5al4

alloy-ni47cr25co12w9fe3

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-19
(Until July 1996 this was a valid descriptor.)
RU сплав ni47cr25co12w9fe3

alloy-ni48co28cr15al3mo3ti2

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22
(Until July 1996 this was a valid descriptor.)
RU сплав ni48co28cr15al3mo3ti2

alloy-ni48cr22fe18mo9

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22
(Until July 1996 this was a valid descriptor.)
RU сплав ni48cr22fe18mo9

ALLOY-NI49CR22FE18MO9

1983-11-07
RU сплав ni49cr22fe18mo9

ALLOY-NI50CO20CR15AL5MO5

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
RU сплав ni50co20cr15al5mo5

ALLOY-NI50CR22FE18MO9

1983-11-07
RU сплав ni50cr22fe18mo9

ALLOY-NI50MO32CR15SIB

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23
(From October 1978 till March 1997 TRIBALLOY 700 was a valid ETDE descriptor.)
RU сплав ni50mo32cr15sib

ALLOY-NI51CR48

1983-11-07
RU сплав ni51cr48

ALLOY-NI53CO19CR15MO5AL4TI3

1983-11-07
RU сплав ni53co19cr15mo5al4ti3

ALLOY-NI53CR19FE19NB5MO3

1983-11-07
RU сплав ni53cr19fe19nb5mo3

ALLOY-NI54CR22CO13MO9

1983-11-07
RU сплав ni54cr22co13mo9

ALLOY-NI54MO17CR16FE6W4

1983-11-07
RU сплав ni54mo17cr16fe6w4

ALLOY-NI55CO17CR15MO5AL4TI4

1983-11-07
RU сплав ni55co17cr15mo5al4ti4

ALLOY-NI55CR19CO11MO10TI3

1983-11-07
RU сплав ni55cr19co11mo10ti3

alloy-ni56cr21w10mo5fe4al2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
(Until October 1996 this was a valid descriptor.)
RU сплав ni56cr21w10mo5fe4al2

alloy-ni58cr14co8al4mo4nb4w4

1983-11-07
RU сплав ni58cr14co8al4mo4nb4w4

ALLOY-NI58CR20CO14MO4TI3

1983-11-08
RU сплав ni58cr20co14mo4ti3

ALLOY-NI59CR20CO17TI2

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22
(From June 1977 till March 1997 NIMONIC 90 was a valid ETDE descriptor.)
RU сплав ni59cr20co17ti2

ALLOY-NI59CR30FE9

1983-11-07
RU сплав ni59cr30fe9

ALLOY-NI60CO15CR10AL6TI5MO3

1983-11-07
RU сплав ni60co15cr10al6ti5mo3

alloy-ni60cr14co10ti5mo4w4al3

1983-11-07
RU сплав ni60cr14co10ti5mo4w4al3

alloy-ni60cr25w15

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
(Until October 1996 this was a valid descriptor.)
RU сплав ni60cr25w15

ALLOY-NI60FE24CR16

1983-11-07
RU сплав ni60fe24cr16

ALLOY-NI61CR16CO9AL3TI3W3

1983-11-07
RU сплав ni61cr16co9al3ti3w3

ALLOY-NI61CR22MO9NB4FE3

1983-11-07
RU сплав ni61cr22mo9nb4fe3

ALLOY-NI61CR23FE14

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1989-03-17
RU сплав ni61cr23fe14

ALLOY-NI62CR16MO15FE3

1983-11-07
RU сплав ni62cr16mo15fe3

ALLOY-NI65CR25MO10

1983-11-07

RU сплав ni65cr25mo10

alloy-ni65mo16cr15w4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-19

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав ni65mo16cr15w4

ALLOY-NI65MO28FE5

1983-11-07

RU сплав ni65mo28fe5

ALLOY-NI66CU32

1983-11-07

RU сплав ni66cu32

alloy-ni67cr19mo5w5ti3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-01-27

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплав ni67cr19mo5w5ti3

alloy-ni68cr15w6al3mo3fe2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплав ni68cr15w6al3mo3fe2

ALLOY-NI70MO17CR7FE5

1983-11-07

RU сплав ni70mo17cr7fe5

ALLOY-NI73CR15FE7TI3

1983-11-07

RU сплав ni73cr15fe7ti3

ALLOY-NI73CR20MN3NB3

1983-11-07

RU сплав ni73cr20mn3nb3

ALLOY-NI74CR13AL6MO4

1983-11-07

RU сплав ni74cr13al6mo4

ALLOY-NI75CR12AL6MO5

1983-11-07

RU сплав ni75cr12al6mo5

ALLOY-NI76CR15FE8

1983-11-07

RU сплав ni76cr15fe8

ALLOY-NI76CR20TI2

1983-11-07

RU сплав ni76cr20ti2

ALLOY-NI77CR20TI2

1983-11-07

RU сплав ni77cr20ti2

alloy-ni78cr16al4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплав ni78cr16al4

ALLOY-NI78CR21

1983-11-07

RU сплав ni78cr21

ALLOY-NI79FE16MO4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

RU сплав ni79fe16mo4

ALLOY-NI80CR20

1983-11-07

RU сплав ni80cr20

alloy-ni80fe16mo4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплав ni80fe16mo4

ALLOY-NI94MN3AL2

1983-11-07

RU сплав ni94mn3al2

ALLOY-NT25A5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

RU сплав nt25a5

ALLOY NUCLEAR FUELS

RU топливные сплавы

ALLOY-NX-188

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

RU сплав nx-188

ALLOY-RA-333

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

RU сплав ra-333

ALLOY-S-590

2000-04-12

RU сплав s-590

ALLOY-S-816

2000-04-12

RU сплав s-816

alloy su31

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав su31

ALLOY SYSTEMS

RU системы сплавов

alloy-ta-10v

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав ta-10v

ALLOY-TA90W8HF

1983-11-07

RU сплав ta90w8hf

ALLOY-TI78CR11MO7AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

RU сплав ti78cr11mo7al3

ALLOY-TI88MO8AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

RU сплав ti88mo8al3

ALLOY-TI89AL6MO3

1983-11-07

RU сплав ti89al6mo3

ALLOY-TI90AL6

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

RU сплав ti90al6

ALLOY-TI90AL6MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

RU сплав ti90al6mo3

ALLOY-TI90AL6V4

1983-11-07

RU сплав ti90al6v4

ALLOY-TI90MO7AL2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

RU сплав ti90mo7al2

ALLOY-TI91AL4MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

RU сплав ti91al4mo3

ALLOY-TI91AL5CR2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

RU сплав ti91al5cr2

ALLOY-TI99

1983-11-07

RU сплав ti99

alloy-ts5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав ts5

alloy-tsm6

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-30

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав цм-6

alloy-tzc

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав tzc

ALLOY-TZM

1993-10-03

RU сплав tzm

ALLOY-U90NB7ZR3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

(From 1974 till March 1997 MULBERRY ALLOY was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав u90nb7zr3

ALLOY-V-36

2000-04-12

RU сплав v-36

ALLOY-V87CR9FE3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплав v87cr9fe3

alloy-vad23

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав vad23

alloy-vm-1

1983-11-07

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав vm-1

alloy-vn-3

2000-04-12

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав vn-3

alloy-vt1-0

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав vt1-0

alloy-vt14

1983-11-07

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав vt14

alloy-vt15

1983-11-07

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав vt15

alloy-vt16

1983-11-07

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав vt16

alloy-vt20

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-19

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав vt20

alloy-vt22

1983-11-07

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав vt22

alloy-vt3-1

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1977-04-13

(Prior to March 1989 this was valid ETDE descriptor.)

RU сплав vt3-1

alloy-vt30

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав vt30

alloy-vt6

1983-11-07

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав vt6

alloy-vt8

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав vt8

alloy-vt9

1983-11-07

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав vt9

alloy-vtz-1

1977-11-21

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сплав vtz-1

alloy-vus-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

RU сплав vus-6

alloy-vzh98

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

(Prior to November 1983 ALLOY-EHI 868 was used for this concept in ETDE; from November 1983 till March 1997 ALLOY-NI60CR25W15 was used.)

RU сплав vzh98

alloy-waz-16

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

RU сплав waz-16

alloy-x-40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

RU сплав x-40

alloy-x750 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-07

RU сплав x750 (инконель)

ALLOY-YUNDK 25BA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

RU сплав юндк 25ба

ALLOY-ZM-2A

1993-10-03

RU сплав zm-2a

ALLOY-ZR97NB3

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-03-18

RU сплав zr97nb3

ALLOY-ZR98SN-2

1983-11-07

RU сплав zr98sn-2

ALLOY-ZR98SN-4

1983-11-07

RU сплав zr98sn-4

alloying effects

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-02-14

RU влияние легирования

ALLOYS

1996-01-24

RU сплавы

ALLUVIAL DEPOSITS*Earth, sand, gravel, or other mineral materials transported by and laid down by flowing water.*

RU аллювиальные отложения

ALLYL RADICALS

RU алильные радикалы

alma-ata wwr-k reactor

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

RU алма-атинский реактор wwr-k

ALMARAZ-1 REACTOR

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Almaraz, Saceres, Spain.

RU реактор альмараз-1

ALMARAZ-2 REACTOR

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Almaraz, Saceres, Spain.

RU реактор альмараз-2

almaty wwr-k reactor

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

RU алматинский реактор wwr-k

almendro event

1994-10-13

A test made during operation to gggle.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв альмендро

ALNICO ALLOYS

RU альнико

ALOE

RU алоэ

ALOUETTE SATELLITES

RU спутники алуэтт

alpha autoradiography

2000-10-18

RU альфа-авторадиография

ALPHA BEAMS

RU пучки альфа-частиц

ALPHA-BEARING WASTES

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU альфа-содержащие отходы

ALPHA DECAY

RU альфа-распад

ALPHA DECAY RADIOISOTOPES

1997-06-05

RU альфа-активные изотопы

ALPHA DETECTION

RU детектирование альфа-частиц

alpha device

1996-07-16

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU установка альфа

ALPHA DOSIMETRY

RU альфа-дозиметрия

alpha-nitroso-beta-naphthol

RU альфа-нитрозо-бета-нафтол

alpha particle model

RU альфа-частичная модель

ALPHA PARTICLES*Emitted by nuclei.*

RU альфа-частицы

ALPHA REACTIONS

RU ядерные реакции с альфа-частицами

ALPHA SOURCES

RU источники альфа-частиц

ALPHA SPECTRA

RU альфа-спектры

ALPHA SPECTROMETERS

RU альфа-спектрометры

alpha spectrometry

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-07

RU альфа-спектрометрия

ALPHA SPECTROSCOPY

RU альфа-спектроскопия

ALPHA-TRANSFER REACTIONS

RU ядерные реакции передачи альфа-частиц

ALPS

RU альпы

ALRR REACTOR*Ames Laboratory, Iowa State Univ., Ames, Iowa, USA. Shut down in 1977.*

RU реактор алрр

als storage ring

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

RU накопительное кольцо als

ALTAMAHA RIVER

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

RU река алтамаха

alternate fuels

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

See specific fuel headings, e.g., gasoline, hydrogen fuels, etc.

RU альтернативное топливо

ALTERNATING CURRENT

RU переменный ток

alternating current systems

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-07

RU системы переменного тока

ALTERNATIVE FUELS

2011-01-25

RU альтернативное топливо

ALTERNATIVE WORK SCHEDULES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

RU изменяемые графики работы

ALTERNATORS

RU генераторы переменного тока

althein

RU альтейн

ALTIMETERS

RU альтиметры

ALTITUDE

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1993-08-10

(Until July 1996 this concept was indexed to LEVELS.)

RU высота над уровнем моря

alto lazio-1 reactor

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

RU реактор альто-лацио-1

alto lazio-2 reactor

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

RU реактор альто-лацио-2

ALUDUR

2000-04-12

RU аллудур

ALUMEL

1993-10-03

RU алюмель

ALUMINATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU алюминаты

alumina

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03

RU окиси алюминия

ALUMINIUM

RU алюминий

ALUMINIUM 21

2007-09-25

RU алюминий 21

ALUMINIUM 22

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19

RU алюминий 22

ALUMINIUM 23

RU алюминий 23

ALUMINIUM 24

RU алюминий 24

ALUMINIUM 25

RU алюминий 25

ALUMINIUM 25 TARGET

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU мишень из алюминия 25

ALUMINIUM 26

RU алюминий 26

ALUMINIUM 26 BEAMS

2014-04-25

RU пучки ионов алюминия 26

ALUMINIUM 26 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-11-08

RU мишень из алюминия 26

ALUMINIUM 27

RU алюминий 27

ALUMINIUM 27 BEAMS

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

RU пучки ионов алюминия 27

ALUMINIUM 27 REACTIONS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

RU ядерные реакции с ионами алюминия 27

ALUMINIUM 27 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из алюминия 27

ALUMINIUM 28

RU алюминий 28

ALUMINIUM 28 TARGET

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU мишень из алюминия 28

ALUMINIUM 29

RU алюминий 29

ALUMINIUM 30

RU алюминий 30

ALUMINIUM 31

RU алюминий 31

ALUMINIUM 32

RU алюминий 32

ALUMINIUM 33

RU алюминий 33

ALUMINIUM 34

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

RU алюминий 34

ALUMINIUM 35

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

RU алюминий 35

ALUMINIUM 36

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

RU алюминий 36

ALUMINIUM 37

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

RU алюминий 37

ALUMINIUM 38

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

RU алюминий 38

ALUMINIUM 39

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

RU алюминий 39

ALUMINIUM 40

2005-01-19

RU алюминий 40

ALUMINIUM 41

2007-09-25

RU алюминий 41

ALUMINIUM 42

2007-09-25

RU алюминий 42

ALUMINIUM ADDITIONS

1996-11-13

Alloys containing not more than 1% Al are listed here.

RU присадки алюминия

ALUMINIUM-AIR BATTERIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

RU алюминий-воздушные батареи

ALUMINIUM ALLOYS

1996-11-13

Alloys containing more than 1% Al.

RU сплавы алюминия

ALUMINIUM ARSENIDE SOLAR CELLS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи на арсениде алюминия

ALUMINIUM ARSENIDES

RU арсениды алюминия

ALUMINIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе алюминия

ALUMINIUM BORIDES

RU бориды алюминия

ALUMINIUM BROMIDES

RU бромиды алюминия

ALUMINIUM CARBIDES

RU карбиды алюминия

ALUMINIUM CHLORIDES

RU хлориды алюминия

ALUMINIUM COMPLEXES

RU комплексы алюминия

ALUMINIUM COMPOUNDS

RU соединения алюминия

ALUMINIUM FLUORIDES

RU фториды алюминия

ALUMINIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды алюминия

ALUMINIUM HYDRIDES

RU гидриды алюминия

ALUMINIUM HYDROXIDES

RU гидроксиды алюминия

ALUMINIUM IODIDES

RU иодиды алюминия

ALUMINIUM IONS

RU ионы алюминия

ALUMINIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы алюминия

ALUMINIUM NITRATES

RU нитраты алюминия

ALUMINIUM NITRIDES

RU нитриды алюминия

ALUMINIUM ORES

ETDE: 1975-09-11

RU алюминийные руды

ALUMINIUM OXIDES

RU окислы алюминия

ALUMINIUM PERCHLORATES

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

RU перхлораты алюминия

ALUMINIUM PHOSPHATES

1996-06-26

RU фосфаты алюминия

ALUMINIUM PHOSPHIDES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1980-02-11

RU фосфиды алюминия

ALUMINIUM SELENIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-09-13

RU селениды алюминия

ALUMINIUM SILICATES

RU силикаты алюминия

ALUMINIUM SILICIDES

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-10-28

RU силициды алюминия

ALUMINIUM SULFATES

RU сульфаты алюминия

ALUMINIUM SULFIDES

RU сульфиды алюминия

ALUMINIUM TELLURIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11

RU теллуриды алюминия

ALUMINIUM TUNGSTATES

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

RU вольфраматы алюминия

aluminon

1996-10-22

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU алюминон

aluminum

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

RU алюминум

ALUNITE

2000-04-12

A mineral, rhombohedral, usually in white, gray or pink masses in hydrothermally altered feldspathic rock

RU алунит

alveoli (dental)

RU альвеолы (зубные)

alveoli (pulmonary)

RU альвеолы (легочные)

ALVITE

2000-04-12

RU альвит

am-1 reactor

RU реактор ам-1

amalgams

RU амальгамы

AMAZON RIVER

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-08-09

RU река амазонка

AMBER

RU янтарь

amberlite

RU амберлит

AMBIENT DOSE EQUIVALENTS

2018-02-22

RU амбиентные эквиваленты дозы

AMBIENT TEMPERATURE

INIS: 1993-07-06; ETDE: 1976-03-22

The temperature of the environment.

RU температура окружающей среды

AMBIPLASMA

Containing both matter and antimatter.

RU амбиплазма

AMBIPOLAR DIFFUSION

RU амбиполярная диффузия

AMBROSIA LAKE

RU озеро амброзия

AMCHITKA ISLAND AREA

RU зона острова амчитка

amdahl computers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU эвм амдал

ameba

RU амеба

AMENDMENTS

INIS: 1999-01-28; ETDE: 1979-12-10

RU поправки к законам

amenorrhea

RU аменорея

american blacks

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

RU чернокожие жители америки

american hispanics

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

RU испано-говорящие американцы

AMERICAN INDIANS

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

(From January 1979 to March 1997 INDIAN RESERVATIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU американские индейцы

american orientals

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

RU американцы-выходцы из восточных стран

AMERICAN SAMOA

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1979-09-26

RU острова самоя, принадлежащие США

AMERICIUM

RU америций

AMERICIUM 231

2007-09-25

RU америций 231

AMERICIUM 232

RU америций 232

AMERICIUM 233

2001-01-30

RU америций 233

AMERICIUM 234

RU америций 234

AMERICIUM 235

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

RU америций 235

AMERICIUM 236

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

RU америций 236

AMERICIUM 237

RU америций 237

AMERICIUM 238

RU америций 238

AMERICIUM 239

RU америций 239

AMERICIUM 240

RU америций 240

AMERICIUM 241

RU америций 241

AMERICIUM 241 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из америдия 241

AMERICIUM 242

RU америций 242

AMERICIUM 242 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из америдия 242

AMERICIUM 243

RU америций 243

AMERICIUM 243 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из америдия 243

AMERICIUM 244

RU америций 244

AMERICIUM 245

RU америций 245

AMERICIUM 246

RU америций 246

AMERICIUM 247

RU америций 247

AMERICIUM 248

2007-09-25

RU америций 248

AMERICIUM 249

2007-09-25

RU америций 249

americium additions

1996-07-16

Alloys containing not more than 1% Am.

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU присадки америдия

AMERICIUM ALLOYS

1996-07-16

Alloys containing more than 1% Am.

RU сплавы америдия

AMERICIUM ARSENIDES

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-12-16

(From July 1996 to February 2008

AMERICIUM COMPOUNDS+

ARSENIDES was used for this concept.)

RU арсениды америдия

americium base alloys

1996-07-16

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплавы на основе америдия

AMERICIUM BROMIDES

1997-01-28

(From October 1996 to September 2007

AMERICIUM COMPOUNDS+ BROMIDES

was used for this concept.)

RU бромиды америдия

AMERICIUM CARBIDES

1996-07-16

(From July 1996 to November 2007

AMERICIUM COMPOUNDS+ CARBIDES

was used for this concept.)

RU карбиды америдия

AMERICIUM CARBONATES

RU карбонаты америдия

AMERICIUM CHLORIDES

RU хлориды америдия

AMERICIUM COMPLEXES

RU комплексы америдия

AMERICIUM COMPOUNDS

1996-11-13

(Prior to August 1996 AMERICIUM

ADDITIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU соединения америдия

AMERICIUM FLUORIDES

RU фториды америдия

AMERICIUM HALIDES

2008-02-07

RU галогениды америдия

AMERICIUM HYDRIDES

1984-11-30

RU гидриды америдия

AMERICIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси америдия

AMERICIUM IODIDES

1997-01-28

(From October 1996 to February 2008

AMERICIUM COMPOUNDS + IODIDES
was used for this concept.)

RU иодиды америция

AMERICIUM IONS

RU ионы америция

AMERICIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы америция

AMERICIUM NITRATES

RU нитраты америция

AMERICIUM NITRIDES

RU нитриды америция

AMERICIUM OXIDES

RU окислы америция

AMERICIUM PERCHLORATES

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

RU перхлораты америция

AMERICIUM PHOSPHATES

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

RU фосфаты америция

AMERICIUM PHOSPHIDES

2000-04-12

(From January 1993 to November 2007

AMERICIUM COMPOUNDS +
PHOSPHIDES was used for this concept.)

RU фосфиды америция

AMERICIUM SELENIDES

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-01-23

(From July 1996 to November 2007

AMERICIUM COMPOUNDS + SELENIDES
was used for this concept.)

RU селениды америция

AMERICIUM SILICATES

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

(From November 1996 to November 2007

AMERICIUM COMPOUNDS + SILICATES
was used for this concept.)

RU силикаты америция

AMERICIUM SILICIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

(From March 1997 to November 2007

AMERICIUM COMPOUNDS + SILICIDES
was used for this concept.)

RU силициды америция

AMERICIUM SULFATES

2000-04-12

(From March 1997 to November 2007

AMERICIUM COMPOUNDS + SULFATES
was used for this concept.)

RU сульфаты америция

AMERICIUM SULFIDES

1996-07-16

(From July 1996 to November 2007

AMERICIUM COMPOUNDS + SULFIDES
was used for this concept.)

RU сульфиды америция

AMERICIUM TELLURIDES

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1976-01-23

(From October 1996 to February 2008

AMERICIUM COMPOUNDS +
TELLURIDES was used for this concept.)

RU теллуриды америция

**ames, iowa state university utr-10
reactor**

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

RU эймс, реактор utr-10

университета шт. айова

AMES LABORATORY

RU эймсская н.и. лаборатория

ames laboratory research reactor

2000-04-12

RU исследовательский реактор

эймской научно-

исследовательской

ames test

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

RU тест эймса

ames wet oxidation process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

*This process, similar to the Ledgemont and
Pittsburgh processes, uses alkaline leaching
solution to improve the extraction of pyritic
sulfur, remove some organic sulfur, and be
less corrosive.*(Prior to March 1994, this was a valid ETDE
descriptor.)

RU мокрый окислительный процесс

эймса

amethopterin

RU аметоптерин

AMEX PROCESS

RU амекс-процесс

AMIDASASES

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

Code number 3.5.1.

RU амидазы

AMIDES

1996-10-23

RU амиды

AMIDINASES

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

Code number 3.5.3.

RU амидиназы

AMIDINES

1996-07-08

(Prior to August 1996 ST ILBAMIDINE was a
valid ETDE descriptor.)

RU амидины

amidol

1996-09-06

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU амидол

AMINATION

RU аминирование

AMINE OXIDASES

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1981-01-12

Code numbers 1.4 and 1.5.

RU аминоксидазы

AMINES

1996-10-23

RU амины

AMINO ACID SEQUENCE

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1984-01-27

(Until August 1993, this concept was indexed
by PROTEIN STRUCTURE.)RU аминокислотная
последовательность**AMINO ACIDS**

1996-10-23

For carboxylic acids only.

RU аминокислоты

amino alcohols

RU аминспирты

amino sugars

RU аминсахара

aminoacetic acid

RU аминуксусная кислота

aminoadipic acid

1996-10-22

(Until October 1996 this was a valid
descriptor.)

RU аминиадипиновая кислота

aminobenzene

RU аминобензол

aminobenzenesulfonic acid-para

RU аминобензосульфокислота-пара

aminobenzoic acid-ortho

RU аминобензойная кислота-орто

aminobenzoic acid-para

RU аминобензойная кислота-пара

AMINO BUTYRIC ACID

RU аминомасляная кислота

aminoethanesulfonic acid

RU аминэтансульфокислота

aminoethanethiol

RU аминэтантиол

aminoethylisothiuronium bromide

1984-06-21

RU бромид аминэтилизиотиурония

aminoethylthiopseudourea

RU аминэтилтиопсевдомочевина

aminoglutaric acid-alpha

RU аминоглутаровая кислота-альфа

aminoglycides

RU аминоглициды

aminohypoxanthine

RU аминогипоксантин

aminoisocaproic acid-alphaRU аминизокапроновая кислота-
альфа**aminoisovaleric acid-alpha**RU аминизовалериановая кислота-
альфа**AMINO LEVULINIC ACID**

RU аминолевулиновая кислота

AMINOPEPTIDASES

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

Code numbers 3.4.11.

RU аминопептидазы

aminophenylacetic acid-alphaRU аминофенилуксусная кислота-
альфа**aminopropionic acid-alpha**

RU аминопропионовая кислота-альфа

aminopropionic acid-beta

RU аминопропионовая кислота-бета

aminopropiophenone-para

1996-07-18

(Prior to March 1997 PAPP was used for this concept in ETDE.)

RU *аминопропиофенон-пара***AMINOPTERIN**RU *аминоптерин***aminopyrine**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

RU *аминопирин***aminosalicylic acid-para**

1996-10-23

(Prior to March 1997 PAS was used for this concept in ETDE.)

RU *аминосалициловая кислота-пара***aminosuccinamic acid-alpha**RU *полиамид аминоконьярной кислоты-альфа***aminosuccinic acid**RU *аминоконьярная кислота***aminotoluenes**RU *аминотолуолы***AMINOTRANSFERASES**

Code number 2.6.1.

RU *аминотрансферазы***amipaque**

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

RU *амипак***amisol process**

2000-04-12

Process for complete desulfurization of gases with low carbon dioxide contents.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *амисол-процесс***AMMETERS**RU *амперметры***AMMINES**RU *аммины***AMMONIA**RU *аммиак***AMMONIA-AMMONIUM****BISULFATE PROCESS**

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

*Regenerable process to remove sulfur dioxide from flue gas by absorption in an aqueous ammonium sulfite and bisulfite solution.*RU *аммиачно-аммониевый бисульфатный процесс***AMMONIA FUEL CELLS**

1992-05-20

RU *аммиачные топливные элементы***AMMONIUM CARBONATES**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU *карбонаты аммония***AMMONIUM CHLORIDES**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16

RU *хлориды аммония***AMMONIUM COMPLEXES**

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

RU *комплексы аммония***AMMONIUM COMPOUNDS**RU *соединения аммония***ammonium diuranate**RU *диуранат аммония***AMMONIUM FLUORIDES**

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

RU *фториды аммония***AMMONIUM HALIDES**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-03-08

RU *галиды аммония***AMMONIUM HYDROXIDES**RU *гидроокиси аммония***AMMONIUM NITRATES**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

RU *нитраты аммония***AMMONIUM PERCHLORATES**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-08-04

RU *перхлораты аммония***AMMONIUM PHOSPHATES**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-04-28

RU *фосфаты аммония***AMMONIUM SULFATES**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-04-19

RU *сульфаты аммония***AMMONIUM THIOCYANATES**

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1982-09-10

RU *тиоцианаты аммония***AMMONIUM TUNGSTATES**

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1977-06-02

RU *вольфраматы аммония***AMMONIUM URANATES**RU *уранаты аммония***ammonium uranyl carbonates**

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

RU *аммониевые уранил-карбонаты***AMMONOLYSIS**RU *аммонолиз***AMMUNITION**

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-04-19

RU *боеприпасы***amniion**RU *амнион***amniion cells**RU *клетки амниона***AMNIOTIC FLUID**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

RU *околоплодная жидкость***amobarbital**

1996-07-16

(Prior to August 1996 AMYTAL was used for this concept in ETDE.)

RU *амобарбитал***amoco cba process**

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

RU *амоко-кба-процесс***amoco sulfur recovery process**

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

A process for recovery of elemental sulfur from process streams containing hydrogen sulfide.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *амоко-процесс регенерации серы***АМОЕВА**RU *амебы***АМОЕВА EFFECT**

ETDE: 1975-09-11

*Unidirectional migration and penetration of the fuel kernel through the particle coating,**caused by thermal stresses occurring in the course of irradiation.*RU *амеба-эффект***AMORPHOUS STATE**RU *аморфное состояние***AMORTIZATION**

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

RU *амортизация***AMP**RU *амф***AMP BEAM CURRENTS***From 1 to 1000 amp.*RU *токи пучка порядка ампер***AMPEROMETRY**RU *амперометрия***AMPHETAMINES**

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

(Prior to April 1981, this concept in ETDE was indexed to BENZEDRINE.)

RU *амфетамины***AMPHIBIANS**RU *земноводные***AMPHIBOLE***A group of dark, rock-forming, ferromagnesian silicate minerals closely related in crystal form and composition.*RU *амфибол***AMPHIBOLITES**

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

RU *амфиболиты***AMPLIFICATION**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-04

RU *коэффициент усиления***AMPLIFIERS**

1999-07-05

RU *усилители***AMPLITUDES**RU *амплитуды***amsko**

1996-10-22

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU *амско***amygdalic acid**RU *амигдальная кислота***amyl acetate**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

RU *амилацетат***amyl alcohols**RU *амиловые спирты***amyl radicals**RU *амильные радикалы***AMYLASE**

Code numbers 3.2.1.1, 3.2.1.2, and 3.2.1.3.

RU *амилаза***amylum**RU *растительный крахмал***amytal**

1996-07-16

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU *амитал***ANABOLISM**RU *анаболизм*

anaconda uranium mill

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1979-12-17
(Until July 1996 this was a valid descriptor.)
RU завод по перераб. уран. руд
анаконда

ANADROMOUS FISHES

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1983-03-07
Fishes that ascend fresh-water streams from
the sea to spawn.
RU анадромные рыбы

ANAEROBIC CONDITIONS

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28
RU анаэробные условия

ANAEROBIC DIGESTION

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-07-29
(From October 1978 to February 1997 CELL
RECYCLE was a valid ETDE descriptor.)
RU анаэробное разложение

analcime

1984-04-04
A white or slightly colored zeolite mineral.
(Prior to March 1996 this was a valid ETDE
descriptor.)
RU анальцим

ANALEPTICS

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

ANALGESICS

1996-07-08
RU анальгетики

ANALOG COMPUTERS

RU аналоговые эвм

analog resonances (isobaric)

RU аналоговые резонансы
(изобарические)

analog resonances (strangeness)

RU аналоговые резонансы (странные)

analog states

RU аналоговые состояния

ANALOG SYSTEMS

RU аналоговые системы

**ANALOG-TO-DIGITAL
CONVERTERS**

RU аналого-цифровые
преобразователи

analysis (activation)

RU анализ (активационный)

analysis (charged-particle activation)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
RU анализ (активация заряженными
частицами)

analysis (fourier)

RU анализ (фурье)

analysis (gas)

RU анализ (газовый)

analysis (load)

INIS: 1999-04-22; ETDE: 2002-06-07
RU анализ (нагрузки)

analysis (neutron activation)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07
RU анализ (нейтронный
активационный)

analysis (normal-mode)

RU анализ (нормальных колебаний)

analysis (nuclear reaction)

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-07
Chemical analysis based on detection and
analysis of prompt nuclear reaction products.
RU анализ (ядерные реакции)

analysis (photon activation)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07
RU анализ (фотонный
активационный)

analysis (qualitative chemical)

RU анализ (качественный химический)

analysis (quantitative chemical)

RU анализ (количественный
химический)

analysis (structural chemical)

RU анализ (структурный химический)

analysis (thermal)

RU анализ (термический)

ANALYTIC FUNCTIONS

RU аналитические функции

ANALYTICAL SOLUTION

For the procedure only.
RU аналитическое решение

analyzers (pulse)

RU анализаторы (импульсные)

analyzing power

RU анализирующая способность

anaphase

RU анафаза

ANAPHYLAXIS

RU анафилаксия

ANASTREPHA

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18
RU бабочка anastrepha

ANATOMY

RU анатомия

anbn

RU анбн

anchoring

See also MOORINGS.
RU закрепление

ANCHORS

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-09-11
(Until March 1999 this concept was indexed
by FASTENERS.)
RU анкеры

**andco-torrax slagging pyrolysis
system**

INIS: 1999-09-20; ETDE: 1977-10-20
(Prior to April 1994, this was a valid ETDE
descriptor.)
RU система пиролиза со шлакованием
фирмы андо-торракс

andersonite

1997-01-28
(Until October 1996 this was a valid
descriptor.)
RU андерсонит

ANDES

RU анды

ANDESITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
Volcanic rocks composed essentially of
andesine and one or more mafic constituents.
RU андезиты

andradite

1997-01-28
(Until October 1996 this was a valid
descriptor.)
RU андрадит

androgen antagonists

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
RU андрогенные антагонисты

ANDROGENS

1996-10-23
RU андрогены

ANDROSTANES

RU андростаны

ANDROSTENEDIONE

RU андростендион

ANDROSTERONE

RU андростерон

ANEMIAS

RU анемия

ANEMOMETERS

RU анемометры

ANESTHESIA

RU анестезия

ANESTHETICS

RU анестезирующие средства

ANEUPLOIDY

RU анеуплоидия

ANEX REACTOR

RU реактор anex

ANGARA-5 DEVICE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1989-06-23
RU установка ангара-5

ANGIOGENESIS

2009-01-28
Growth of new blood vessels.
RU ангиогенез

angiography

RU ангиография

ANGIOMAS

RU ангиомы

angiosperms

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21
RU покрытосемянные растения

ANGIOTENSIN

RU ангиотензин

angle (bond)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
RU угол (телесный)

angle (incidence)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-11-08
RU угол (падения)

angle of incidence

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24
RU падения угол

angle of inclination

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
RU угол наклона

ANGOLA

RU ангола

ANGRA-1 REACTOR*Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Brazil.*

RU реактор ангра-1

ANGRA-2 REACTOR*INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19**Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Brazil.*

RU реактор ангра-2

ANGRA-3 REACTOR*INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19**Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Brazil.*

RU реактор ангра-3

ANGULAR CORRELATION*1996-07-16*

(Prior to August 1996 BIEDENHARN-ROSE THEORY was a valid ETDE descriptor.)

RU угловая корреляция

ANGULAR DISTRIBUTION*1999-02-23*

(Prior to August 1996 BIEDENHARN-ROSE THEORY and MINAMI AMBIGUITY were valid ETDE descriptors; prior to March 1997 HALPERN-STRUTINSKI THEORY was a valid ETDE descriptor.)

RU угловое распределение

ANGULAR MOMENTUM*1999-02-23*

(Prior to March 1997 GYROELECTRIC RATIO was a valid ETDE descriptor.)

RU угловой момент

ANGULAR MOMENTUM OPERATORS

RU операторы момента количества движения

ANGULAR MOMENTUM TRANSFER*INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19*

RU передача углового момента импульса

ANGULAR VELOCITY

RU угловая скорость

ANHARMONIC CRYSTALS

RU ангармоничные кристаллы

ANHARMONIC OSCILLATORS*INIS: 1981-08-06; ETDE: 1979-09-26*

RU ангармонические осцилляторы

ANHYDRIDES

RU ангидриды

ANHYDRITE*1982-10-29**Mineral consisting of an anhydrous calcium sulfate.*

RU ангидрит

ANILINE

RU анилин

ANIMAL BREEDING

RU животноводство

ANIMAL CELLS*Includes human cells.*

RU животные клетки

ANIMAL FEEDS

RU корм для животных

ANIMAL GROWTH

RU рост животных

ANIMAL SHELTERS*INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-06-21*

RU убежища для животных

ANIMAL TISSUES*INIS: 1996-03-14; ETDE: 1980-11-24*

(Until March 1996 this concept was indexed to TISSUES.)

RU ткани животных

ANIMALS

RU животные

ANIONS

(From May 1981 to February 1997

CARBANIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU анионы

ANISOLE

RU анизол

ANISOTROPY

RU анизотропия

anisyl radicals*1996-07-16*

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU анизоильные радикалы

ANKERITE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28**A dolomitic iron-containing mineral.*

RU анкерит

ankylosing spondylitis

RU анкилозирующий спондилит

ANL

RU анл

anl zero power research reactor-3*INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07*

RU исследовательский р-р-3 нулевой мощности анл

anl zero power research reactor-6*INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07*

RU исследовательский р-р-6 нулевой мощности анл

anl zero power research reactor-9*INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07*

RU исследовательский р-р-9 нулевой мощности анл

anmr

RU аямр

ANNA REACTOR*Institute of Nuclear Research, Swierk, Poland.*

RU реактор анна

ANNEALING

RU отжиг

anneau de collisions d'orsay*2005-01-25*

RU коллаидер в орсе, франция

ANNELIDS

RU кольчатые черви

annie event*INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-07-06**A test made during the UPSHOT PROJECT.*

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв анни

ANNIHILATION

RU аннигиляция

ANNIHILATION OPERATORS

RU операторы аннигиляции

ANNUAL CYCLE ENERGY SYSTEM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11*

RU энергетическая система с годовым циклом

annual energy storage*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12*

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU годовой запас энергии

ANNUAL LIMIT OF INTAKE*INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-09-21**The greatest value of the annual intake of a given radionuclide which corresponds to a whole-body dose commitment of less than or equal to 5 rem and tissue dose commitment of less than or equal to 50 rem.*

RU годовой предел поступления рв в организм

ANNUAL VARIATIONS

RU годовые вариации

annular core pulse reactor

RU импульс. р-р с кольцевой активной зоной

annular core research reactor*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23*

RU исследовательский реактор с кольцевой активной зоной

ANNULAR FUEL ELEMENTS

RU кольцевые ТВЭЛы

ANNULAR SPACE

RU кольцевое пространство

ano-1 reactor*2017-10-30*

RU реактор ано-1

ano-2 reactor*2017-10-30*

RU реактор ано-2

ANODES

RU аноды

ANODIZATION

RU анодирование

ANOMALONS*INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-05-08**Projectile fragments from relativistic heavy ion reactions with anomalously short mean free paths.*

RU аномалоны

ANOMALOUS DIMENSION

RU аномальная размерность

anopheles

RU анофелес

ANOREXIA

RU анорексия

ANORTHITE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17**A plagioclase feldspar.*

RU анортит

ANORTHOSITES*A group of essentially monomineralic plutonic igneous rocks composed almost entirely of plagioclase feldspar.*

RU анортозиты

ANOXIA

RU аноксия

ANSTO

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1988-11-01

Australian Nuclear Science and Technology Organization, created on 27 April 1987 and replacing the AAEC.

RU центр ядерной науки и техники австралии

ANTARCTIC OCEAN

INIS: 1992-07-13; ETDE: 1992-06-18

The southern waters of the Atlantic, Pacific and Indian oceans.

(Prior to June 1992 SEAS was used for this concept in ETDE.)

RU антарктический океан

ANTARCTIC REGIONS

RU антарктические области

ANTARCTICA

RU антарктика

ANTARES FACILITY

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1978-09-11

Large CO₂ laser facility to be used at Los Alamos for laser fusion.

RU установка антарес

ANTARES TANDEM ACCELERATOR

INIS: 1995-03-31; ETDE: 1998-07-07

Lucas Heights Research Laboratory, Australia.

RU тандемный ускоритель антарес

antelopes

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU антилопы

ANTENNAS

1999-02-26

RU антенны

anthers

RU пыльники

anthonomus grandis

RU насекомое anthonomus grandis

ANTHRACENE

RU антрацен

ANTHRACITE

RU антрацит

ANTHRANILIC ACID

RU антраниловая кислота

ANTHRAQUINONES

RU антрахиноны

anthraquinonic acid

RU антрахиноновая кислота

ANTHROPOLOGY

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1976-05-13

The study of the interrelations of biological, cultural, geographical, and historical aspects of man.

RU антропология

ANTI-B NEUTRAL MESONS

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

RU нейтральные анти-в-мезоны

ANTI-D NEUTRAL MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1989-02-10

RU нейтральные анти-д-мезоны

ANTI DE SITTER GROUP

2007-08-13

RU группа анти-де ситтера

ANTI DE SITTER SPACE

2007-08-13

RU пространство анти-де ситтера

ANTI-INFECTIVE AGENTS

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1981-04-20

RU анти-инфекционные средства

anti-inflammatory agents

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

RU противовоспалительные средства

anti-missile systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

RU противоракетные системы

anti-satellite systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

RU противоспутниковые системы

ANTIANDROGENS

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

RU антиандрогены

ANTIBARYONS

RU антибарионы

ANTIBIOTICS

1996-10-22

(From June 1981 till March 1997

ANTIMYCIN was a valid ETDE descriptor.)

RU антибиотики

ANTIBODIES

RU антитела

ANTIBODY FORMATION

RU образование антител

anticipated transients without scram

2017-07-18

RU ожидаемые переходные процессы без аварийного останова реактора

ANTICLINES

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-09-19

Folds, the cores of which contain the stratigraphically older rocks; they are convex upward.

RU антиклинали

ANTICOAGULANTS

1996-07-18

(COUMARINS and DICUMAROL have been valid ETDE descriptors.)

RU антикоагулянты

ANTICOINCIDENCE

Detector arrangement.

RU методы антисовпадений

ANTICONVULSANTS

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1979-11-23

Used extensively in suppressing the side effects of radiotherapy involving portions of the central nervous system.

RU противосудорожные средства

anticorrosion

RU антикоррозия

ANTICYCLONES

2013-12-13

RU антициклоны

ANTIDEPRESSANTS

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-04-20

(Prior to April 1981 this concept in ETDE was indexed to PSYCHOTROPIC DRUGS.)

RU антидепрессанты

ANTIDEUTERON REACTIONS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

RU ядерные реакции с антидейтронами

ANTIDEUTERONS

RU антидейтроны

antidiuretic hormone

RU антидиуретический гормон

ANTIFERROELECTRIC**MATERIALS**

RU антисегнетоэлектрические материалы

ANTIFERROMAGNETIC**MATERIALS**

RU антиферромагнитные материалы

ANTIFERROMAGNETISM

RU антиферромагнетизм

ANTIFOULANTS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-12-28

Materials which prevent formation and/or deposition of foulants, e.g., on heat transfer surfaces or equipment.

RU материалы, предохраняющие от заиливания

ANTIFREEZE

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

RU антифриз

ANTIGEN-ANTIBODY REACTIONS

RU реакции антиген-антитело

ANTIGENS

RU антигены

ANTIGUA AND BARBUDA

1997-03-07

RU антигуа и барбуда

antihistamines

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

RU антигистамины

ANTIHISTAMINICS

RU антигистаминные препараты

ANTIHYPERTENS

RU антигипероны

ANTIHYPERTENSIVE AGENTS

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20

RU противогипертензивные препараты

ANTIKAONS

RU анти-к-мезоны

ANTIKAONS NEUTRAL

RU нейтральные анти-к-мезоны

ANTIKNOCK RATINGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10

(Prior to December 1991 this was a valid ETDE descriptor. From December 1991 to August 1993 KNOCK CONTROL was used for this concept.)

RU антидетонационные характеристики

ANTILAMBDA PARTICLES

RU антилямбда-частицы

ANTILEPTON-NEUTRON INTERACTIONS

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

RU взаимодействия антилептонов с нейтронами

ANTILEPTON-PROTON INTERACTIONS*ETDE: 1975-09-11***RU** взаимодействие антилептонов с протонами**ANTILEPTONS****RU** антилептоны**ANTIMATTER****RU** антиматерия**ANTIMESONS***1999-03-05**Use more specific meson type as appropriate.***RU** антимезоны**ANTIMETABOLITES****RU** антиметаболиты**ANTIMICROBIAL AGENTS***INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20**(Prior to February 1992, this concept was indexed to ANTIBIOTICS.)***RU** антимикробные средства**ANTIMITOTIC DRUGS****RU** антимитотические средства**ANTIMONATES***INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23**Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.***RU** антимонаты**ANTIMONIDES***INIS: 1978-08-30; ETDE: 1988-09-21**Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor, except for the NTs listed below.***RU** антимониды**ANTIMONY****RU** сурьма**ANTIMONY 103***2007-09-26***RU** сурьма 103**ANTIMONY 104***INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31***RU** сурьма 104**ANTIMONY 105***INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31***RU** сурьма 105**ANTIMONY 106***INIS: 1981-07-13; ETDE: 1980-10-28***RU** сурьма 106**ANTIMONY 107***2004-12-15***RU** сурьма 107**ANTIMONY 108***INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19***RU** сурьма 108**ANTIMONY 109****RU** сурьма 109**ANTIMONY 110****RU** сурьма 110**ANTIMONY 111****RU** сурьма 111**ANTIMONY 112****RU** сурьма 112**ANTIMONY 113****RU** сурьма 113**ANTIMONY 114****RU** сурьма 114**ANTIMONY 115****RU** сурьма 115**ANTIMONY 116****RU** сурьма 116**ANTIMONY 117****RU** сурьма 117**ANTIMONY 118****RU** сурьма 118**ANTIMONY 118 TARGET***INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-03-29***RU** мишень из сурьмы 118**ANTIMONY 119****RU** сурьма 119**ANTIMONY 120****RU** сурьма 120**ANTIMONY 120 TARGET***ETDE: 1976-07-09***RU** мишень из сурьмы 120**ANTIMONY 121****RU** сурьма 121**ANTIMONY 121 TARGET***ETDE: 1976-07-09***RU** мишень из сурьмы 121**ANTIMONY 122****RU** сурьма 122**ANTIMONY 123****RU** сурьма 123**ANTIMONY 123 TARGET***ETDE: 1976-07-09***RU** мишень из сурьмы 123**ANTIMONY 124****RU** сурьма 124**ANTIMONY 125****RU** сурьма 125**ANTIMONY 126****RU** сурьма 126**ANTIMONY 127****RU** сурьма 127**ANTIMONY 127 TARGET***INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-10-23***RU** мишень из сурьмы 127**ANTIMONY 128****RU** сурьма 128**ANTIMONY 129****RU** сурьма 129**ANTIMONY 130****RU** сурьма 130**ANTIMONY 131****RU** сурьма 131**ANTIMONY 132****RU** сурьма 132**ANTIMONY 133****RU** сурьма 133**ANTIMONY 134****RU** сурьма 134**ANTIMONY 135****RU** сурьма 135**ANTIMONY 136***INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-10-28***RU** сурьма 136**ANTIMONY 137***2007-09-26***RU** сурьма 137**ANTIMONY 138***2007-09-26***RU** сурьма 138**ANTIMONY 139***2007-09-26***RU** сурьма 139**ANTIMONY ADDITIONS***Alloys containing not more than 1% Sb are listed here.***RU** присадки сурьмы**ANTIMONY ALLOYS***Alloys containing more than 1% Sb.***RU** сплавы сурьмы**ANTIMONY BASE ALLOYS****RU** сплавы на основе сурьмы**ANTIMONY BROMIDES****RU** бромиды сурьмы**ANTIMONY CHLORIDES****RU** хлориды сурьмы**ANTIMONY COMPLEXES****RU** комплексы сурьмы**ANTIMONY COMPOUNDS***1997-06-17***RU** соединения сурьмы**ANTIMONY FLUORIDES****RU** фториды сурьмы**ANTIMONY HALIDES***2012-07-19***RU** галогениды сурьмы**ANTIMONY HYDRIDES****RU** гидриды сурьмы**ANTIMONY HYDROXIDES****RU** гидроксиды сурьмы**ANTIMONY IODIDES****RU** иодиды сурьмы**ANTIMONY IONS****RU** ионы сурьмы**ANTIMONY ISOTOPES***1999-07-16***RU** изотопы сурьмы**ANTIMONY OXIDES****RU** окислы сурьмы**ANTIMONY SELENIDES***INIS: 1979-11-02; ETDE: 1976-01-07***RU** селениды сурьмы**ANTIMONY SULFATES***2000-04-12***RU** сульфаты сурьмы**ANTIMONY SULFIDES****RU** сульфиды сурьмы**ANTIMONY TELLURIDES***1979-02-21***RU** теллуриды сурьмы**antimuons****RU** антимю-мезоны

antimycin

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-06-13
(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU *антимицин*

ANTINEOPLASTIC DRUGS

RU противоопухолевые препараты

ANTINEUTRINO BEAMS

RU пучки антинейтрино

ANTINEUTRINO-ELECTRON INTERACTIONS

RU взаимодействия антинейтрино с электронами

ANTINEUTRINO-NEUTRON INTERACTIONS

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

RU взаимодействия антинейтрино с нейтронами

ANTINEUTRINO-NUCLEON INTERACTIONS

RU взаимодействия антинейтрино с нуклонами

ANTINEUTRINO-PROTON INTERACTIONS

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

RU взаимодействия антинейтрино с протонами

ANTINEUTRINO REACTIONS

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

RU ядерные реакции с антинейтрино

ANTINEUTRINOS

RU антинейтрино

antineutron-deuteron interactions

2000-04-12

(Prior to February 1995 this was a valid ETDE descriptor. From February 1995 till May 1996 ANTINEUTRON REACTIONS and DEUTERIUM TARGET were used for this concept in ETDE.)

RU *взаимодействия антинейтронов с дейтронами*

ANTINEUTRON REACTIONS

RU ядерные реакции с антинейтронами

ANTINEUTRONS

RU антинейтроны

antinuclear groups

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-07

RU *антиядерные группировки*

ANTINUCLEI

RU антиядра

ANTINUCLEON BEAMS

RU пучки антинуклонов

ANTINUCLEON REACTIONS

RU ядерные реакции с антинуклонами

ANTINUCLEONS

RU антинуклоны

ANTIOMEGA PARTICLES

RU антиомега-частицы

ANTIOXIDANTS

RU антиокислители

ANTIPARTICLE BEAMS

RU пучки античастиц

ANTIPARTICLES

RU античастицы

ANTIPROTON BEAMS

RU пучки антипротонов

antiproton-deuteron interactions

(Prior to May 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *взаимодействия антипротонов с дейтронами*

ANTIPROTON-NEUTRON INTERACTIONS

(From January 1975 till May 1996 ANTIPROTON-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия антипротонов с нейтронами

antiproton-proton interactions

ETDE: 2002-06-07

RU *взаимодействия антипротонов с протонами*

ANTIPROTON REACTIONS

RU ядерные реакции с антипротонами

ANTIPROTON SOURCES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

RU источник антипротонов

antiprotonic atoms

RU *антипротонные атомы*

ANTIPROTONS

RU антипротоны

ANTIPIRETTICS

1996-07-18

RU жаропонижающие средства

ANTIPIRYRINE

RU антипирин

ANTIQUARKS

2007-06-26

RU антикварки

ANTIREFLECTION COATINGS

1976-10-07

RU противоотражательные покрытия

ANTISEPTICS

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

Disinfectants mild enough for use on living tissue.

RU антисептики

antiserum

RU *антисыворотка*

ANTISIGMA PARTICLES

RU антисигма-частицы

ANTITHYROID DRUGS

RU антигитироидные препараты

ANTITOXINS

RU антитоксины

ANTITRITONS

RU антитритоны

ANTITRUST LAWS

1992-08-17

(From February to August 1992 this concept in ETDE was indexed to US ANTITRUST LAWS.)

RU антимонопольное законодательство

ANTITRUST REVIEW

1999-07-20

A review to establish whether a situation would be created or maintained which would be inconsistent with antitrust laws.

RU антитрестовский пересмотр

ANTIXI PARTICLES

RU антикси-частицы

ANTLERS

RU олени рога

antrim shales

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27

RU *антримские сланцы*

ANTS

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

RU муравьи

ANU SUPERCONDUCTING LINAC

INIS: 1996-08-06; ETDE: 1998-07-07

Linear Accelerator at the Australian National University, Department of Nuclear Physics.

RU сверхпроводящий линейный ускоритель anu

ANVIL POINTS RESEARCH FACILITY

2000-04-12

RU исследовательская установка энвил-пойнт

ANVIL PROJECT

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21

RU взрыв энвил

ANYONS

1992-03-18

RU анионы (квазичастицы)

AO-PHAI-1 REACTOR

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

RU реактор ao-phai-1

AORTA

RU аорта

apa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

RU *эпа*

apache

1996-07-16

Accelerator for Physics And Chemistry of Heavy Elements.

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU *ускоритель apache*

APARTMENT BUILDINGS

1985-07-22

RU многоквартирные дома

APATITES

RU апатиты

APERTURES

RU апертуры

APES

RU павианы

APFA-3 REACTOR

Accelerator Pulsed Fast Critical Assembly. General Atomic Co., San Diego, California, USA. Shut down in 1973.

RU реактор apfa-3

APHIDS

RU тли

API GRAVITY

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1976-03-11
Scale adopted by American Petroleum
Institute to express the specific gravity of oils.
RU удельный вес по шкале
американского нефтяного ин-та

apis mellifera

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
RU пчела домашняя

aplastic anemia

RU апластическая анемия

APLITES

RU аплиты

APOLIPOPROTEINS

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1978-08-07
RU аполипопротеины

APOLLO PROJECT

RU проект аполлон

APOPTOSIS

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1999-05-03
RU вырост

appalachia

2000-04-12
The mountainous region, including valleys
and plateaus extending through the eastern
USA from New England to Georgia and
Alabama.
(Prior to August 1992 this was a valid
descriptor.)

RU аппалачи

APPALACHIAN BASIN

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1989-09-08
RU аппалачский бассейн

APPALACHIAN MOUNTAINS

RU аппалачские горы

appalachian orogeny

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
RU аппалачский орогенезис

apparatus

1982-12-06
RU аппаратура

APPARENT MOLAL VOLUME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
Apparent molal volume is equal to the total
volume of the solution minus the volume of the
solvent divided by the number of moles of the
solute.

RU кажущийся молярный объем

APPEALS

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1979-12-10
RU обращения

appendix (vermiform)

RU аппендикс (червеобразный
отросток)

APPENNINES

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
RU аппенины

APPLE COMPUTERS

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-12-21
RU эвм apple

APPLES

RU яблоки

APPLIANCES

1993-01-22
RU приспособления

applications

RU применения

applicators (radiotherapy)

RU аппликаторы (радиотерапия)

appraisal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
(Prior to August 1992 this was a valid ETDE
descriptor.)

RU оценка (стоимости)

APPROPRIATE TECHNOLOGY

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1993-08-31
A technology anywhere between the simplest
and the most sophisticated that is appropriate
for accomplishing a particular task.

RU общепринятая технология

approximation (bohr)

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-05-17
RU приближение (борна)

approximation (distorted-wave)

ETDE: 2002-06-07
RU приближение (искаженных волн)

approximation (fixed scattering

centres)
ETDE: 2002-06-07
RU приближение (рассеяния на фикс.
центрах)

APPROXIMATIONS

INIS: 2006-02-06; ETDE: 2006-01-31
Use of a more specific term from this word
block is recommended.

RU приближения

apra reactor

RU реактор apra

APRF REACTOR

Aberdeen Proving Ground, Aberdeen,
Maryland, USA.

RU реактор aprf

APRICOTS

1993-07-12
RU абрикосы

APS REACTOR

Obninsk, Kaluga, Russian Federation.
Permanent shutdown since 2002.

RU реактор 1-ой аэс обнинск

aps storage ring

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11
RU накопительное кольцо aps

APSARA REACTOR

Bhabha Atomic Research Center, Trombay,
Maharashtra, India.

RU реактор апсара

AQUA REGIA

RU царская водка

aquaclaus process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
Sulfur dioxide is removed from Claus plant
tail gas or other gaseous waste using
phosphate base adsorbent solution.
(Prior to March 1994, this was a valid ETDE
descriptor.)

RU акваклаус-процесс

AQUACULTURE

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11
Cultivation of natural faunal and/or floral
resources of water.

RU аквакультура

AQUATIC ECOSYSTEMS

RU водные экосистемы

AQUATIC ORGANISMS

1997-06-17
Unspecified biota characteristic of aquatic
ecosystems.

RU водные организмы

aqueous carbonate process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
RU водный карбонатный процесс

AQUEOUS HOMOGENEOUS**REACTORS**

RU водные гомогенные реакторы

aqueous humor

RU жидкость в камере глаза

AQUEOUS SOLUTIONS

RU водные растворы

AQUICLUDES

1992-06-05
Bodies of relatively impermeable rock that are
capable of absorbing water slowly but
function as upper or lower boundaries of
aquifers and do not transmit ground water
rapidly enough to supply a well or spring.

RU водоупоры

aquiculture

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

AQUIFERS

A stratum of permeable rock, sand, or gravel
that will yield a significant quantity of water.

RU водоносные горизонты

AQUILON REACTOR

RU реактор аквилон

ARAB ATOMIC ENERGY AGENCY

INIS: 1992-03-24; ETDE: 1992-04-09
RU арабское агентство по атомной
энергии

ARAB COUNTRIES

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1992-08-05
RU арабские страны

arab republic of egypt

RU арабская республика египет

ARABIAN SEA

RU аравийское море

ARABIDOPSIS

RU арабидопсис

ARABINOSE

RU арабиноза

arachidic acid

RU арахидиновая кислота

ARACHIDONIC ACID

RU арахидоновая кислота

ARACHNIDS

RU паукообразные

ARAGONITE

A white, yellowish, or gray orthorhombic
mineral.

RU арагонит

ARAL SEA

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1999-01-28
RU аральское море

ARALDITE

RU аралдит

aralex process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
2-ethyl-1-hexanol is used to extract the degradation products from acidified sodium carbonate scrub waste leaving actinides in the aqueous phase.
(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *аралекс-процесс*

ARAMIDS

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-07-06
(Until July 1996 this concept was indexed to POLYAMIDES.)

RU *арамиды*

arbeitsgemeinschaft versuchsreaktor

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

RU *исследовательский р-р фирмы арбайтгемаиншафт*

ARBI REACTOR

Bilbao, Vizcaya, Spain.

RU *реактор арби*

ARBITRATION

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

(From March 1981 till March 1997 MEDIATION was a valid ETDE descriptor.)

RU *арбитраж*

ARBOR PROJECT

2000-04-12

RU *проект арбор*

ARBUS REACTOR

RU *реактор арбус*

ARC COAL PROCESS

2000-04-12

Avco Corp. process for production of acetylene and recovery of carbon black, hcn, char, low-btu fuel gas, and sulfur.

RU *дуговая газификация угля*

ARC-DISCHARGE ION SOURCES

2018-02-26

ARC FURNACES

RU *дуговые печи*

ARC WELDING

RU *дуговая сварка*

ARCHAEOLOGICAL SITES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-06

RU *места археологических раскопок*

ARCHAEOLOGICAL SPECIMENS

RU *археологические образцы*

ARCHAEOLOGY

RU *археология*

ARCHITECTS

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1980-01-15

RU *архитекторы*

ARCHITECTURE

1992-03-10

RU *архитектура*

arco process

2000-03-24

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *арко-процесс*

ARCTIC GAS PIPELINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

RU *арктические газопроводы*

arctic haze

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

Abundance of tropospheric carbonaceous aerosols north of 60 deg n, present during winter and spring, but almost absent during summer. Use AEROSOLS, AIR POLLUTION, or other pertinent term and the descriptor below.

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *арктический туман*

ARCTIC OCEAN

1977-09-06

RU *северный ледовитый океан*

ARCTIC REGIONS

1995-11-22

(From April 1987 till February 1997 ARCTIC HAZE was a valid ETDE descriptor.)

RU *арктические области*

ardennes b-1 reactor

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

(Electricite de France, Chooz, France. Prior to August 2010 this was a valid descriptor.)

RU *реактор арденны б-1*

ardennes b-2 reactor

2004-05-11

(Electricite de France, Chooz, France. Prior to August 2010 this was a valid descriptor.)

RU *реактор арденны б-2*

ardennes reactor

(Chooz, Ardennes, France. Prior to August 2010 this was a valid descriptor.)

RU *реактор арденны*

are-rr-1 reactor

2000-04-12

RU *реактор аре-рр-1*

area pollution sources

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-01-15

RU *источники загрязнения территории*

arenas

2017-04-21

RU *арены*

AREVA NC

2010-03-31

Areva Nuclear fuel Cycle
(Known as Cogema before name change in 2006, and older material is indexed to COGEMA.)

RU *компания арева*

AREVA NC LA HAGUE

2010-03-31

(Prior to name change in 2006 this facility was known as COGEMA LA HAGUE, and older material is so indexed.)

RU *завод компании арева ла-аг по перераб. оят франция*

AREVA NC MALVESI

2010-03-31

RU *завод компании арева малвеси по перераб. оят франция*

AREVA NC MARCOULE

2010-03-31

(Prior to name change in 2006 this facility was known as COGEMA MARCOULE, and older material is so indexed.)

RU *завод компании арева марcouле по переработке оят франция*

AREVA NC MIRAMAS

2010-03-31

RU *завод компании арева miramas по переработке оят франция*

AREVA NC PIERRELATTE

2010-03-31

(Prior to name change in 2006 this facility was known as COGEMA PIERRELATTE, and older material is so indexed.)

RU *завод компании арева pierrelatte по переработке оят франция*

ARGAND DIAGRAMS

1999-09-16

The real part of a scattering amplitude plotted versus the imaginary one.

RU *диаграммы арганда*

ARGENTINA

RU *аргентина*

argentina-brasil agencia contabil

controle mater nuclear

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

RU *аргентино-бразильское агентство по контролю за ядерными материалами*

ARGENTINE ARN

2000-07-11

Argentine Autoridad Regulatoria Nuclear.

RU *уяр аргентины*

ARGENTINE CNEA

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

Comision Nacional de Energia Atomica de la Republica Argentina.

RU *национальная комиссия по атомной энергии аргентины*

ARGENTINE INVAP

2003-03-18

Argentine Investigacion Aplicada SE

(INVAP), San Carlos de Bariloche, Argentina.

RU *инвап аргентины*

argentine invap sociedad del estado

2003-03-18

RU *аргентинский государственный институт инвап*

ARGENTINE NASA

2009-03-30

Argentine Nucleoelectrica Argentina SA

(NASA), Buenos Aires, Argentina

RU *ядерная энергетика аргентины*

ARGENTINE ORGANIZATIONS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-12-18

RU *организации аргентины*

argentine reactor ra-0

RU *аргентинский реактор ра-0*

argentine reactor ra-1

RU *аргентинский реактор ра-1*

argentine reactor ra-2

RU *аргентинский реактор ра-2*

argentine reactor ra-3

RU *аргентинский реактор ра-3*

argentine reactor ra-4

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

RU аргентинский реактор ra-4

argentine reactor ra-5

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

RU аргентинский реактор ra-5

argentine reactor ra-6

2001-03-01

RU аргентинский реактор ra-6

argentine reactor ra-8

2002-11-20

RU ra-8 reactor

ARGILLITE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-07-18

RU аргиллит

ARGINASE

1999-01-28

Code numbers 3.5.3.1 and 3.5.3.10.

RU аргиназа

ARGININE

RU аргинин

ARGON

RU аргон

ARGON 30

2007-01-17

RU аргон 30

ARGON 31

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU аргон 31

ARGON 32

RU аргон 32

ARGON 33

RU аргон 33

ARGON 34

RU аргон 34

ARGON 35

RU аргон 35

ARGON 36

RU аргон 36

ARGON 36 REACTIONS

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU ядерные реакции с ионами аргона 36

ARGON 36 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из аргона 36

ARGON 37

RU аргон 37

ARGON 37 TARGET

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU мишень из аргона 37

ARGON 38

RU аргон 38

ARGON 38 BEAMS

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

RU пучки ионов аргона 38

ARGON 38 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из аргона 38

ARGON 39

RU аргон 39

ARGON 39 BEAMS

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

RU пучки ионов аргона 39

ARGON 40

RU аргон 40

ARGON 40 BEAMS

RU пучки ионов аргона 40

ARGON 40 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами аргона 40

ARGON 40 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из аргона 40

ARGON 41

RU аргон 41

ARGON 42

RU аргон 42

ARGON 43

RU аргон 43

ARGON 44

RU аргон 44

ARGON 45

RU аргон 45

ARGON 46

RU аргон 46

ARGON 47

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU аргон 47

ARGON 48

2007-01-17

RU аргон 48

ARGON 49

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

RU аргон 49

ARGON 50

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

RU аргон 50

ARGON 51

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

RU аргон 51

ARGON 52

2007-01-17

RU аргон 52

ARGON 53

2007-01-17

RU аргон 53

ARGON CHLORIDES

RU хлориды аргона

ARGON COMPLEXES

RU комплексы аргона

ARGON COMPOUNDS

1996-01-24

RU соединения аргона

ARGON FLUORIDES

RU фториды аргона

ARGON HALIDES

2012-07-19

RU галогениды аргона

ARGON HYDRIDES

RU гидриды аргона

ARGON IODIDES

RU иодиды аргона

ARGON IONS

RU ионы аргона

ARGON ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы аргона

argon method

RU аргонный метод

ARGON NITRIDES

RU нитриды аргона

ARGON OXIDES

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1981-06-13

RU окислы аргона

argonaut barcelona reactor

RU реактор аргонавт, барселона

argonaut bilbao reactor

RU реактор аргонавт, бильбао

argonaut eindhoven reactor

2000-04-12

RU реактор аргонавт, эйндховен

argonaut lemont reactor

RU реактор аргонавт, лемонт

ARGONAUT REACTOR

ANL, Argonne, Illinois, USA. Shut down in 1979.

RU реактор аргонавт

ARGONAUT TYPE REACTORS

RU реакторы типа аргонавт

argonauta rien-1 reactor

RU реактор argonauta rien-1

argonauta rio reactor

RU реактор аргонавт, рио-де-жанейро

argonne advanced research reactor

2000-04-12

RU аргонский усовершенствованный исследовательский реактор

argonne fast source reactor

RU реактор аргон-источник быстрых нейтронов

argonne heavy water modified

reactor

2000-04-12

RU аргонский модифицированный тяжеловодный реактор

argonne heavy water reactor

RU тяжеловодный реактор аргон

argonne high flux reactor

2000-04-12

RU аргонский высокопоточный реактор

argonne national laboratory

RU аргонская национальная лаборатория

argonne research reactor

RU иссл. р-р аргон

argonne superconducting linac

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24

RU аргонский сверхпроводящий линейный ускоритель

argonne tandem/linear accelerator

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

RU тандемный линейный ускоритель
анл**argonne tank research and test****reactor-aarr**

2000-04-12

RU аргонский корпусной
исследовательский и
испытательный реактор аarr**argonne thermal source reactor**

2000-04-12

RU аргонский тепловой реактор-
источник**argonne zgs**

RU синхротрон zgs анл

argonox process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

(Prior to September 1994, this was a valid
ETDE descriptor.)

RU аргонокс-процесс

ARGOS REACTOR

Barcelona, Spain.

RU реактор аргос

argus event

1994-10-13

(Prior to September 1994, this was a valid
ETDE descriptor.)

RU взрыв аргус

ARGUS REACTOR

2004-09-09

Russian Research Center, Kurchatov Institute,
Moscow, Russian Federation.

RU реактор аргус

ARID LANDS

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-03-04

RU засушливые земли

ARIEL SATELLITES

RU спутники ариэль

ARIZONA

RU аризона

ARKANSAS

RU арканзас

ARKANSAS-1 REACTOREntergy Operations, Inc., Russellville,
Arkansas, USA.

RU реактор арканзас-1

ARKANSAS-2 REACTOREntergy Operations, Inc., Russellville,
Arkansas, USA.

RU реактор арканзас-2

arkansas power-light-1 reactorRU р-р фирмы арканзас пауэр энд
лайт-1**arkansas power-light-2 reactor**RU р-р фирмы арканзас пауэр энд
лайт-2**ARKANSAS RIVER**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

RU река арканзас

arktika (nuclear ship)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

RU арктика (атомоход)

arktika reactor

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12

(Prior to the name change in November 1982
this was a valid descriptor, and older material
is so indexed.)

RU реактор арктика

ARMATURES

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-09-14

RU якоря (электр.)

ARMENIA

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

(Until January 1993, this was indexed by
USSR.)

RU армения

ARMENIAN-1 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Metsamor, Armenia. Permanent shutdown
since 1989.

RU реактор армянской аэс блок-1

ARMENIAN-2 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

RU реактор армянской аэс блок-2

ARMENIAN ORGANIZATIONS

1999-07-12

RU организации армении

ARMF-1 REACTORINEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down
in 1977.

RU реактор armf-1

ARMOR

INIS: 1999-02-23; ETDE: 1976-09-28

RU броня

ARMS

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

RU руки

ARMS CONTROL

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1985-08-09

RU контроль над вооружением

army personnel

RU воинский персонал

army pulsed reactor assemblyRU армейская импульсная реакторная
сборка**aromatic acids**

RU ароматические кислоты

aromatic compounds

RU соединения ароматического ряда

aromatic hydrocarbons

ETDE: 2002-06-07

RU ароматические углеводороды

AROMATICS

1996-10-23

RU ароматические соединения

AROMATIZATION

1986-05-26

Conversion of a nonaromatic hydrocarbon
structure to aromatic hydrocarbon.

RU ароматизация

ARPANSA

2015-04-07

RU аарзияб

ARRAY PROCESSORS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-08-08

Multiprocessors composed of sets of identical
CPUs, each set acting synchronously under
the control of a common unit.

RU матричные процессоры

ARRHENIUS EQUATION

RU уравнение аррениуса

arsanilic acid

1996-07-16

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU арсанлиловая кислота

ARSENATESSpecific compounds should be indexed by
coordination of a descriptor of the form
(CATION) COMPOUNDS and the above
anion descriptor.

RU арсенаты

ARSENAZO

RU арсеназо

ARSENIC

RU мышьяк

ARSENIC 60

2007-04-19

RU мышьяк 60

ARSENIC 61

2007-04-19

RU мышьяк 61

ARSENIC 62

2007-04-19

RU мышьяк 62

ARSENIC 63

2007-04-19

RU мышьяк 63

ARSENIC 64

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

RU мышьяк 64

ARSENIC 65

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

RU мышьяк 65

ARSENIC 66

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29

RU мышьяк 66

ARSENIC 67

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06

RU мышьяк 67

ARSENIC 68

RU мышьяк 68

ARSENIC 69

RU мышьяк 69

ARSENIC 70

RU мышьяк 70

ARSENIC 71

RU мышьяк 71

ARSENIC 72

RU мышьяк 72

ARSENIC 73

RU мышьяк 73

ARSENIC 74

RU мышьяк 74

ARSENIC 75

RU мышьяк 75

ARSENIC 75 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из мышьяка 75

ARSENIC 76

RU мышьяк 76

ARSENIC 77

RU мышьяк 77

ARSENIC 78

RU мышьяк 78

ARSENIC 79

RU мышьяк 79

ARSENIC 80

RU мышьяк 80

ARSENIC 81

RU мышьяк 81

ARSENIC 82

RU мышьяк 82

ARSENIC 83

RU мышьяк 83

ARSENIC 84

RU мышьяк 84

ARSENIC 85

RU мышьяк 85

ARSENIC 86

RU мышьяк 86

ARSENIC 87

RU мышьяк 87

ARSENIC 88

2007-04-19

RU мышьяк 88

ARSENIC 89

2007-04-19

RU мышьяк 89

ARSENIC 90

2007-04-19

RU мышьяк 90

ARSENIC 91

2007-04-19

RU мышьяк 91

ARSENIC 92

2007-04-19

RU мышьяк 92

ARSENIC ADDITIONS

RU присадки мышьяка

ARSENIC ALLOYS*Alloys containing more than 1% As.*

RU сплавы мышьяка

ARSENIC BROMIDES

RU бромиды мышьяка

ARSENIC CHLORIDES

RU хлориды мышьяка

ARSENIC COMPLEXES

RU комплексы мышьяка

ARSENIC COMPOUNDS

1996-06-26

RU соединения мышьяка

ARSENIC FLUORIDES

RU фториды мышьяка

ARSENIC HALIDES

2012-07-19

RU галогениды мышьяка

ARSENIC HYDRIDES

RU гидриды мышьяка

ARSENIC IODIDES

RU иодиды мышьяка

ARSENIC IONS

RU ионы мышьяка

ARSENIC ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы мышьяка

ARSENIC OXIDES

1996-07-08

RU окислы мышьяка

ARSENIC SELENIDES

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-08-19

RU селениды мышьяка

ARSENIC SULFIDES

RU сульфиды мышьяка

ARSENIC TELLURIDES

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-08-19

RU теллуриды мышьяка

ARSENIDES

1997-06-19

RU арсениды

arsi reactor

RU реактор арги

arsonates

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

RU арсонаты

ARSONIC ACIDS

1996-07-16

RU арсенокислоты

arsonium compounds

RU соединения арсония

art objects

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

RU объекты культуры

ARTEMIA

RU артемии

ARTEMIS DEVICE

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1998-12-18

RU установка артемис

ARTERIES

RU артерии

ARTERIOS CLEROSIS

RU артериосклероз

ARTESIAN BASINS

2000-04-12

Terranes, often but not necessarily basin shaped, including an artesian aquifer whose potentiometric surface typically is above the land surface in the topographically lower portion of the terrane.

RU артезианские бассейны

arthritis

RU артрит

ARTHROPODS

RU членистоногие

arthur d little coal liquefaction process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

RU процесс ожигжения угля артура д. литтла

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1984-02-10

A subfield of computer science concerned with the concepts and methods of symbolic inference by a computer and the symbolic representation of the knowledge to be used in making inferences.

RU искусственный интеллект

ARTIFICIAL LIFTS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1977-05-07

Any method of lifting oil out of underground reservoirs, usually by injecting gas or foam into a rock or sand formation to force fluids from wells.

RU механизир. эксплуатация (насосно-компрес)

ARTIFICIAL ORGANS

1995-11-15

(From June 1977 until March 1996

MECHANICAL KIDNEY was a valid ETDE descriptor.)

RU искусственные органы

ARTIFICIAL RADIATION BELTS

RU искусственные радиационные пояса

artisans

INIS: 1993-04-28; ETDE: 2002-06-07

RU ремесленники

ARYL 4-MONOOXYGENASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

RU арил-4-монооксигеназа

aryl hydrocarbon monooxygenase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

RU арил-углеводородная монооксигеназа

aryl hydrocarbons

2017-05-25

RU арильные углеводороды

ARYL RADICALS

1996-07-16

(Prior to August 1996 ANISYL RADICALS was a valid ETDE descriptor.)

RU арильные радикалы

ARYLATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

The introduction, by substitution or addition, of an aryl group into a chemical compound.

RU арилирование

arylmagnesium compounds

RU магниларилы

as low as reasonably achievable

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

RU минимальный практически возможный уровень облучения

as recycling process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU ас-процесс рециклирования

ASBESTOS

RU асбест

ASCARIDAE

RU аскариды

ASCARIS

RU аскарис

aschelminthes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17
(Prior to September 2005 this was a valid descriptor.)

RU ащельминты

ASCITES

RU асцит

ASCITES TUMOR CELLS

RU клетки асцитной опухоли

ASCO-1 REACTOR

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Asco, Tarragona, Spain.

RU реактор asco-1

ASCO-2 REACTOR

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Asco, Tarragona, Spain.

RU реактор asco-2

ASCOLOY

2000-04-12

RU асколой

ASCORBIC ACID

RU аскорбиновая кислота

ASDEX TOKAMAK

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

RU установка токамак asdex

ASH CONTENT

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-05-08

RU зольность

ash separators

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

RU сепараторы золы

ASHES

1976-02-11

RU зола

ashing (dry)

RU озоление (сухое)

ashing (wet)

RU озоление (мокрое)

asi

ETDE: 1978-03-08

RU апи

ASIA

RU азия

asparagic acid

RU аспараговая кислота

ASPARAGINE

RU аспарагин

asparagine-beta

RU аспарагин-бета

asparaginic acid

RU аспарагиновая кислота

asparamide

RU амид аминоксантиновой кислоты-альфа

ASPARTIC ACID

RU аспаргиновая кислота

ASPECT RATIO

RU аспектное отношение

ASPENS

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1976-08-04

RU осины

ASPERGILLUS

RU аспергилл

ASPHALT RIDGE DEPOSIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU месторождение асфальт-ридж

ASPHALTENES

1984-04-04

Dark, solid constituents of crude oils and other bitumens which are soluble in carbon disulfide but insoluble in paraffin naphthas; they hold most of the organic constituents of bitumens.

RU асфальтены

ASPHALTITE

RU асфальтит

ASPHALTS

RU асфальты

aspirin

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-03-22

RU аспирин

assaying (qualitative)

1975-08-20

RU пробирный анализ (качественный)

assaying (quantitative)

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-01-18

RU пробирный анализ (количественный)

ASSESALT MINE

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-08-14

Underground test facility in the Federal Republic of Germany for research and development in the field of radioactive waste storage and disposal.

RU соляной рудник asse

assessments

RU обложения

assets

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

RU авуары

assignments

1985-12-10

RU выделение средств по статьям расходов

ASSIMILATION

2013-08-28

RU ассимиляция

assistance in nuclear

accident/radiological emergency

conv.

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-11-14

RU конвенция о помощи при ядерных и радиологических авариях

ASSOCIATED GAS

INIS: 1992-09-15; ETDE: 1978-03-09

Gaseous hydrocarbons occurring as a free-gas phase under original reservoir conditions of pressure and temperature.

RU попутный газ

ast-1 reactor

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-07

RU реактор ast-1

ASTAR 811C

2000-04-12

RU астар 811c

ASTATINATION

1983-09-06

RU астатирование

ASTATINE

RU астат

ASTATINE 191

2003-11-13

RU астат 191

ASTATINE 192

2007-01-17

RU астат 192

ASTATINE 193

2003-11-13

RU астат 193

ASTATINE 194

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1984-05-08

RU астат 194

ASTATINE 195

RU астат 195

ASTATINE 196

RU астат 196

ASTATINE 197

RU астат 197

ASTATINE 198

RU астат 198

ASTATINE 199

RU астат 199

ASTATINE 200

RU астат 200

ASTATINE 201

RU астат 201

ASTATINE 202

RU астат 202

ASTATINE 203

RU астат 203

ASTATINE 204

RU астат 204

ASTATINE 205

RU астат 205

ASTATINE 206

RU астат 206

ASTATINE 207

RU астат 207

ASTATINE 208

RU астат 208

ASTATINE 209

RU астат 209

ASTATINE 210

RU астат 210

ASTATINE 211

RU астат 211

ASTATINE 212

RU астат 212

ASTATINE 212 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-11-10

RU мишень из астата 212

ASTATINE 213

RU астат 213

ASTATINE 214

RU астат 214

ASTATINE 215

RU астат 215

ASTATINE 216

RU астат 216

ASTATINE 217

RU астат 217

ASTATINE 218

RU астат 218

ASTATINE 219

RU астат 219

ASTATINE 220

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

RU астат 220

ASTATINE 221

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

RU астат 221

ASTATINE 222

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

RU астат 222

ASTATINE 223

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

RU астат 223

astatine additions

2000-04-12

(Prior to August 1993 this was a valid ETDE descriptor.)

RU присадки астата

ASTATINE BROMIDES

1996-07-16

(From July 1996 to September 2007 ASTATINE COMPOUNDS + BROMIDES was used for this concept.)

RU бромиды астата

ASTATINE CHLORIDES

RU хлориды астата

ASTATINE COMPLEXES

RU комплексы астата

ASTATINE COMPOUNDS

1996-07-16

RU соединения астата

ASTATINE HALIDES

2008-02-07

RU галогениды астата

ASTATINE IODIDES

1996-07-16

(From July 1996 to February 2008 ASTATINE COMPOUNDS + IODIDES was used for this concept.)

RU иодиды астата

ASTATINE IONS

RU ионы астата

ASTATINE ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы астата

ASTEROIDS

RU астероиды

ASTHMA

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-10-13

RU астма

ASTR REACTOR

2000-04-12

General Dynamics Corp., Fort Worth, Texas, USA. Shut down in 1971.

RU реактор astr

ASTRA REACTOR

Austrian Research Centres, Seibersdorf, Austria. Decommissioned since 1999.

RU реактор astra

ASTRID STORAGE RING

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1994-08-10

Aarhus University, Denmark.

RU накопительное кольцо astrid

ASTROCYTOMAS

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-01-12

(Until September 1992, this concept was indexed by NEOPLASMS.)

RU астроцитомы

ASTROLOY

1993-10-03

RU астролой

ASTRON

RU установка астрон

ASTRON SATELLITES

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

RU спутники астрон

ASTRONAUTS

RU космонавты

ASTRONOMY

RU астрономия

ASTROPHYSICAL S FACTOR

2017-11-09

RU астрофизический s-фактор

ASTROPHYSICS

2000-01-26

RU астрофизика

ASYMMETRY

1996-03-04

RU асимметрия

ASYMMETRY COEFFICIENTS

RU коэффициенты асимметрии

asymptotic conditions

RU асимптотические условия

ASYMPTOTIC SOLUTIONS

RU асимптотические решения

ATC DEVICES

RU установки атк

atf-1 torsatron

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

RU торсаatron atf-1

ATF TORSATRON

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-07-07

RU торсаatron atf

atgas process

1994-04-12

Applied Technology Corporation process for producing intermediate- or high-Btu gas using molten iron gasification technique to gasify all types of coal with steam and oxygen at 5 psia pressure and 2600 degrees F. The process can be adapted to make low-Btu gas by using air instead of oxygen.

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс атгас

ATHABASCA DEPOSIT

1992-06-04

RU месторождение атабаска

ATHABASCA LAKE

RU озеро атабаска

ATHENE REACTOR

2000-04-12

RU реактор athene

atherosclerosis

RU атеросклероз

ATLANTA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-10-20

RU атланта

ATLANTIC-1 REACTOR

Public Service Electric and Gas Co., USA. Canceled in 1978.

RU реактор атлантик-1

ATLANTIC-2 REACTOR

Public Service Electric and Gas Co., USA. Canceled in 1978.

RU реактор атлантик-2

ATLANTIC OCEAN

1997-06-19

RU атлантический океан

atlas computers

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU эвм atlas

ATLAS DETECTOR

2015-10-27

RU детектор atlas

atlas experiment

2015-10-27

RU эксперимент atlas

atlas rockets

2000-04-12

(Prior to August 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU ракеты атлас

ATLAS SUPERCONDUCTING LINAC

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24

Argonne Tandem/Linear Accelerator.

RU сверхпроводящий ускоритель атлас

ATMOSPHERES

Not for concepts covered by EARTH ATMOSPHERE.

RU атмосферы

ATMOSPHERIC CHEMISTRY

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-06-06

Study of the production, transport, modification, and removal of atmospheric constituents in the troposphere and stratosphere.

RU химия атмосферы

ATMOSPHERIC CIRCULATION

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1982-08-24

Global or hemispheric air movements which can be treated by equations of motion, in contrast to atmospheric diffusion which is small random movement not amenable to treatment by these equations.

RU атмосферная циркуляция

ATMOSPHERIC EXPLOSIONS

1996-06-26

RU взрывы в атмосфере

atmospheric exposure chambers

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

RU атмосферные экспозиционные камеры

atmospheric inversion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

RU атмосферная инверсия

ATMOSPHERIC PRECIPITATIONS

RU атмосферные осадки

ATMOSPHERIC PRESSURE

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-07-18

RU атмосферное давление

atmospheric temperature

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

RU температура атмосферы

ATMOSPHERICS

RU атмосферники

ATOM-ATOM COLLISIONS

RU столкновения атомов с атомами

ATOM COLLISIONS

RU атомные столкновения

ATOM-MOLECULE COLLISIONS

RU столкновения атомов с молекулами

ATOM TRANSPORT

1975-09-09

RU перенос атомов

atomic absorption spectroscopy

RU атомная абсорбционная спектроскопия

ATOMIC BEAM DIFFRACTION

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

RU дифракция атомных пучков

ATOMIC BEAM SOURCES

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RU источники атомных пучков

ATOMIC BEAMS

RU атомные пучки

atomic bombs

RU атомные бомбы

ATOMIC CLOCKS

RU атомные часы

atomic clouds

RU атомные облака

ATOMIC CLUSTERS

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

RU атомные кластеры

ATOMIC DISPLACEMENTS

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09

(From September 1979 till February 1997 DISPLACEMENT RATES was a valid ETDE descriptor.)

RU смещения атомов

atomic energy

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

RU атомная энергия

ATOMIC ENERGY ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

RU закон об атомной энергии

ATOMIC ENERGY AGREEMENTS

RU соглашения по атомной энергии

ATOMIC ENERGY CONTROL

RU контроль за использованием атомной энергии

atomic energy control board (canada)

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

Atomic Energy Control Board of Canada.

RU совет по контролю за атомной энергией (канада)

atomic energy law

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-07

RU законодательство по атомной энергии

ATOMIC ENERGY LAWS

1990-12-15

(Prior to December 1990, in INIS this was spelled ATOMIC ENERGY LAW.)

RU законодательство в области атомной энергии

ATOMIC ENERGY OF CANADA LTD

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-09

RU атомная энергетика канады

atomic energy research establishment

RU научно-исследовательский центр по атомной энергии

atomic explosions

RU атомные взрывы

atomic fluorescence spectroscopy

2000-04-12

RU атомная флуоресцентная спектроскопия

ATOMIC FORCE MICROSCOPY

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09

Technique used to study surface properties of materials from atomic to micron level. A sharp tip, on a cantilever spring, is scanned over a surface; a detector measures the cantilever deflection.

RU атомная силовая микроскопия

ATOMIC IONS

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

Coordinate the above descriptor with a descriptor for the appropriate specific ion.

RU атомарные ионы

ATOMIC MODELS

1999-03-17

RU атомные модели

ATOMIC NUMBER

RU атомный номер

ATOMIC PHYSICS

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11

Use only for indexing articles of very broad coverage, such as annual reviews, text books, etc.

RU атомная физика

atomic power company main yankee

1993-11-03

RU энергетическая компания мейн янки

ATOMIC RADII

RU атомные радиусы

atomic shells

RU атомные оболочки

atomic shells (k)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

RU атомные оболочки (k)

atomic shells (l)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

RU атомные оболочки (l)

atomic shells (m)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

RU атомные оболочки (m)

atomic shells (n)

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23

RU атомные оболочки (n)

atomic weapons

RU атомное оружие

atomic weight

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

RU атомный вес

atomics international aqueous carbonate process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU водно-карбонатный процесс компании атомикс интернейшнл

ATOMICS INTERNATIONAL CANOGA PARK PLANT

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-11-17

RU установка каног парк фирмы атомикс интернейшнл

atomics international l-77 reactor

1993-11-03

RU атомикс интернейшнл, реактор l-77

atomics international molten salt process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU процесс газификации угля с использованием расплава солей ком

atomics international prototype fast reactor

1993-11-03

RU прототип, p-р на быстрых нейтронах фирмы атомикс интернейшнл

atomics international reduction oxidation dry reprocessing

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

RU сухая окислительно-восстановительная технология переработки

ATOMIZATION

RU атомизация

ATOMKI

1986-04-03

RU атомки

atomki cyclotron

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

RU циклотрон atomki

atomkraftwerk muehleberg

RU аэс мюлеберг

atomkraftwerk rheinsberg akwl reaktor

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

RU реактор akwl фирмы атомkraftwerk в рейнсберге

ATOMS

RU атомы

atoomreactor technische hogeschool eindhoven nederland

2000-04-12

RU атомный реактор высшей технической школы, eindhoven, нидерланды

ATP

RU атф

ATP-ASE

Code numbers 3.6.1.3 and 3.6.1.8.

RU атф-аза

ATPR REACTOR

2000-04-12

RU реактор atpr

ATR REACTOR

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.

RU реактор atr

ATRAZINE

2013-07-19

RU атразин

ATRC REACTOR

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.

RU реактор atrc

ATRIA

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-11-10

RU атриум

atropa belladonna

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU белладонна

ATROPHY

RU атрофия

ATROPINE

1996-11-13

RU атропин

ATS SATELLITES

RU спутники ats

ATSR REACTOR

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA. Shut down in 1988.

RU реактор atsr

ATTACHED GREENHOUSES

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27

RU сопутствующие теплицы

ATTAPULGITE

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

RU аттапульгит

ATTENUATION

In classical physics only. For reducing the intensity of waves and submolecular particles when passing through matter employing classical physics use the above descriptor, when employing quantum physics use ABSORPTION. For attenuation cross sections, see also TOTAL CROSS SECTIONS.

RU ослабление

ATTICS

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

The parts of buildings immediately below the roof and entirely or partly within the roof framing.

RU мансардные помещения

attitude control

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU контроль положения в пространстве

ATTITUDES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-04-14

RU общественные отношения

attitudes of the public

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

RU отношение публики

ATTRACTORS

INIS: 1987-02-26; ETDE: 1990-11-14

RU аттракторы

ATUCHA-1 REACTOR

Nucleoelectrica Argentina S.A., Lima, Buenos Aires, Argentina. ATUCHA REACTOR was a valid descriptor prior to February 2009, referring to the reactor now called ATUCHA-1 REACTOR.

RU реактор атуча-1

ATUCHA-2 REACTOR

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

Nucleoelectrica Argentina S.A., Lima, Buenos Aires, Argentina.

RU реактор атуча-2

ATWS

1975-09-01

RU опп без быстрого останова реактора

AU SABLE RIVER

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

RU река о сабль

AUBE PLANT

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1992-11-20

RU установка аубе

AUC

1979-11-02

RU карбонат ураниламмония

audible alarm

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

RU звуковая сигнализация

AUDIO FILES

2012-05-23

RU цифровые файлы звукозаписи

AUDITORY ORGANS

RU органы слуха

AUDITS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-11-23

Documented activities undertaken to determine the adequacy of or the adherence to established procedures, instructions, specifications, codes, standards, etc., and the effectiveness of implementation.

RU проверка учетных документов

AUFBAU PRINCIPLE

RU принцип построения

aufbauprinzip

RU принцип ауббау

AUFWUCHS

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12

Organisms attached to or moving upon a submerged substrate.

RU ауфвуч

AUGER EFFECT

Includes all particles, processes, and spectra associated with the auger effect.

RU эффект оже

AUGER ELECTRON SPECTROSCOPY

RU спектроскопия оже-электронов

AUGER MINING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

RU шнекобуровая выемка

AUGMENTATION

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-18

Increasing or making more numerous, larger, or more intense, e.g., augmentation of heat transfer.

RU нарастание

aurabon process

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

Process for the catalytic conversion of heavy crudes and tars containing large quantities of asphaltenes and metals.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU аурабон-процесс

aurates

1996-07-16

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU аураты

aurin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-02-27

(Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU аурин

aurintricarboxylic acid

1996-10-22

(Prior to March 1997 ALUMINON was used for this concept in ETDE.)

RU ауринтрикарбоновая кислота

AURORA FACILITY

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-09-24

Large KrF laser facility at Los Alamos.

RU установка aurora

AURORAE

RU полярные сияния

auroral electrojets

RU электроструи, вызванные полярным сиянием

AURORAL HISS

RU авроральный свист

AURORAL OVAL

RU овал полярных сияний

auroral substorms

RU суббури (полярные сияния)

AURORAL ZONES

RU зоны полярного сияния

AUSTENITE

A solid solution of carbon in gamma-iron.

RU аустенит

AUSTENITIC STEELS

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-02-14

Steels having at room temperature a microstructure consisting, at least predominantly, of austenite. Their austenitic microstructure is attained above all by alloying conditions, e.g., Mn for Ni. (Prior to February, 1978 STEELS and AUSTENITE were used to index this concept in ETDE.)

RU аустенитные стали

AUSTRALASIA

RU австралиазия

AUSTRALIA

1997-06-19

RU австралия

australian atomic energy commission

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

RU австралийская комиссия по атомной энергии

australian moata reactor

RU австралийский реактор моата

AUSTRALIAN ORGANIZATIONS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07

RU организации австралии

australian radiation protection and nuclear safety agency

2015-04-07

RU австралийское агентство радиационной защиты и ядерной безопасности

australian replacement research reactor

2005-07-22

RU австралийский замещающий исследовательский реактор

australites

RU австралиты

AUSTRIA

1998-06-10

RU австрия

AUSTRIAN ORGANIZATIONS

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

RU организации австрии

austrian research center seibersdorf

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

RU австрийский исследовательский центр в сейберсдорфе

austrian research reactor

RU австрийский исследовательский реактор

austrian triga-mark-ii reactor

2000-04-12

RU австрийский реактор трига-мк-2

austrian triga-mk-2 reactor

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

RU австрийский реактор трига-мк-2

authentication

2014-01-23

RU аутентификация

AUTOCLAVES

RU автоклавы

AUTOHYDROLYSIS

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

The use of heat or steam in the pretreatment of biomass to enhance subsequent conversion processes.

RU автогидролиз

AUTOIGNITION

2007-01-08

RU самовоспламенение

AUTOIONIZATION

RU автоионизация

AUTOLYSIS

RU аутолиз

AUTOMATION

RU автоматизация

automobile efficiency standards

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

RU стандарты эффективности автомобильного транспорта

automobile exhaust reactors

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

RU нейтрализаторы автомобильных выхлопов

automobile industry

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

RU автопром

AUTOMOBILES

1997-06-19

RU автомобили

AUTOMOTIVE ACCESSORIES

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

RU автомобильные аксессуары

AUTOMOTIVE FUELS

1997-06-17

RU автомобильное топливо

AUTOMOTIVE INDUSTRY

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

RU автомобильная промышленность

AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM

RU автономная нервная система

AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM AGENTS

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

RU препараты, воздействующие на вегетативную нервную систему

AUTOPSY

RU аутопсия

autoradiographs

RU автордиографические снимки

AUTORADIOGRAPHY

RU автордиография

AUTORADIOLYSIS

RU автордиолиз

AUTOTHERMAL REFORMER PROCESSES

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

Air, steam, and hydrocarbon fuel are fed into a furnace and partial oxidation of the hydrocarbon provides the heat for steam reforming of the hydrocarbon.

RU автотермические процессы в печах реформинга

AUTOTROPHS

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

Organisms capable of synthesizing organic nutrients directly from simple inorganic substances such as carbon dioxide and inorganic nitrogen.

RU автотрофы

AUTUNITE

RU отенит

AUXILIARY HEATING

INIS: 1999-10-11; ETDE: 1975-10-01

RU дополнительный нагрев

AUXILIARY SYSTEMS

1985-12-10

May be used in any field.

RU вспомогательные системы

AUXILIARY WATER SYSTEMS

1976-04-03

For service water systems or other water systems not intended to be part of the cooling or moderating water system of a reactor.

RU вспомогательные водяные системы

AUXINS

RU ауксины

AVAILABILITY

1999-03-19

RU гарантированные запасы

avalanche multiplication

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-06

RU лавинное усиление

AVALANCHE QUENCHING

1978-07-03

RU лавинное гашение

avena

RU avena

average magnetic well

RU усредненная магнитная яма

avg process

2000-04-12

RU авг-процесс

aviation fuels

2000-04-12

RU авиационное топливо

AVIATION PERSONNEL

RU авиационный персонал

AVIDIN

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

RU авидин

avlis

2001-03-06

Atomic Vapor Laser Isotope Separation.

RU лриан

AVOCADOS

1983-06-30

RU авокадо

AVOGADRO RS-1 REACTOR*Saluggia, Italy.*

RU реактор авогадро-рс-1

AVOIDANCE*Limited to living systems.*

RU реакция избежания

AVR REACTOR*Juelich, Federal Republic of Germany.*

RU реактор авр

AWARDS

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

Recognition of outstanding achievement or performance.

RU награды

AWAY-FROM-REACTOR STORAGE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-02

RU хранение топлива вне реактора

axerophol

RU аксерофтол

AXIAL RATIO

RU отношение осей

AXIAL SYMMETRY

RU осевая симметрия

AXIAL-VECTOR CURRENTS

RU аксиально-векторные токи

AXIAL VECTOR MESONS

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

Mesons with spin and parity 1^+ .

RU аксиально-векторные мезоны

AXIOMATIC FIELD THEORY

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU аксиоматическая теория поля

axiomatic s-matrix theory

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU аксиоматическая теория s-матрицы

AXIONS

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

RU аксионы

axolotl

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU аксолотль

axons

RU аксоны

AZAARENES

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

Group of heterocycles, which contain one nitrogen atom instead of carbon in the structure of one of the aromatic rings.

RU азарены

azaguanine

ETDE: 1981-04-20

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU азагуанин

AZBEL-KANER RESONANCE

A type of cyclotron resonance in high-purity metals at liquid helium temperature.

RU резонанс азбеля-канера

AZEOTROPE

RU азеотропная смесь

AZERBAIJAN

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

(Until January 1993, this was indexed by USSR.)

RU азербайджан

AZGIR TEST SITE

1999-01-25

RU испытательный полигон азгир

AZIDES

For inorganic compounds only. For organic azides, use AZIDO COMPOUNDS.

RU азиды

AZIDO COMPOUNDS

RU азидосоединения

azimuth

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

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU азимут

azimuthal pinch devices (linear)

RU установки с азимутальным пинчем (линейные)

AZINES

Compounds that contain a six-membered heterocyclic ring containing one or more nitrogen atoms.

RU азины

AZO COMPOUNDS

RU азосоединения

AZO DYES

1996-10-22

RU азокрасители

AZOLES

Compounds that contain a five-membered heterocyclic ring containing one or more nitrogen atoms.

RU азолы

azolla

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

RU азолла

azomide

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

RU азомид

AZORES ISLANDS

2000-04-12

RU азорские острова

AZOTOBACTER

RU азотобактер

AZULENE

RU азулен

b-1235 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU b-1235-резонансы

B ANTIQUARKS

2007-06-26

RU б-антикварки

B C MESONS

1998-12-15

RU b c-мезоны

b centers

2000-04-12

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU b-центры

B CODES

RU б-программы

B MESONS

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

The 'Bottom' or 'Beauty' meson with mass approx. 5270 MeV.

RU б-мезоны

B MINUS MESONS

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

RU б-минус-мезоны

B NEUTRAL MESONS

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

RU нейтральные б-мезоны

B PLUS MESONS

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

RU б-плюс-мезоны

B QUARKS

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

RU б-кварки

B S MESONS

1995-07-17

RU b s-мезоны

B*-5325 MESONS

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

RU б*-5325-мезоны

B1-1235 MESONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by B-1235 RESONANCES.)

RU b1-1235-мезоны

BABCOCK AND WILCOX-DUPONT PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Entrained oxygen-blown coal gasification system, utilizing a design to remove bulk of slag from ash and to cool remainder by passage through a water-wall chamber above the coal feed point, is capable of operation at elevated pressures and designed to tolerate molten coal ash.

RU бабкок-уилкок-дупон метод газификации угля

babcock and wilcox lpr reactor

2000-04-12

RU реактор lpr компании бабкок и уилкок

babcock and wilcox standard reactor

1993-11-04

RU стандартный реактор фирмы бабкок и уилкок

babcock and wilcox test reactor

1993-11-04

RU р-р для испытаний фирмы бабкок и уилкок

BABESIDAE

RU бабезии

BABOONS

1985-12-11

(Prior to 1986 APES was used for this concept.)

RU бабуины

BACA GEOTHERMAL FIELD

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

RU геотермальное поле бака

bach-tamaid theory

1996-06-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU теория баха-тамейда

BACILLUS

RU бациллы

BACILLUS CEREUS

RU бациллы cereus

BACILLUS LICHENIFORMIS

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1986-01-14

RU бациллы licheniformis

BACILLUS MEGATERIUM

1975-12-19

RU бациллы megatherium

BACILLUS SUBTILIS

RU бациллы subtilis

BACK CONTACT SOLAR CELLS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-06-06

RU солнечные батареи тылового контакта

BACKBENDING

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

The sudden increase of the moment of inertia of deformed nuclei at a critical angular momentum.

RU обратный загиб

BACKFILLING

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-02-19
 RU сброс отходов в отвал

backfitting

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-06-13
 RU доводка

BACKGROUND NOISE

RU фоновый шум

BACKGROUND RADIATION

RU фон ионизирующего излучения

backlund transformation

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 RU преобразование бэклунда

BACKSCATTERING

RU обратное рассеяние

BACKWARD WAVE TUBES

RU лампы обратной волны

bacon

RU бекон

BACTERIA

1997-06-17
 RU бактерии

BACTERIAL DISEASES

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-01-12
 RU бактериальные заболевания

BACTERIAL SPORES

RU бактериальные споры

bactericides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 RU бактерициды

BACTERIOPHAGES

1997-06-17
 RU бактериофаги

BADDELEYITE

RU бадделлит

BAECKLUND TRANSFORMATION

1980-05-14
 RU преобразование бэклунда

baer walls

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 RU стены байера

BAFFLED TUBES

RU диафрагмированные трубки

BAFFLES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-11-17
 Plates that regulate the flow of a fluid, e.g. in heat exchangers.
 RU отбойные щиты

BAG MODEL

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-28
 A relativistic particle model in which some hadronic fields are confined within a finite region of space by the action of a uniform phenomenological external pressure.
 RU модель мешка

BAGASSE

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1976-01-23
 RU жом сахарного тростника

baghdad wwr-s reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 RU багдатский реактор wwr-s

BAGHOUSES

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1978-03-03
 A structure for holding bag filters for removing suspended dusts and fumes from airstreams.
 RU корпус мешочного фильтра

BAHAMA ISLANDS

RU багамские острова

BAHRAIN

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-10-13
 RU бахрейн

baikal neutrino experiment

2016-12-12
 RU байкальский нейтринный эксперимент

BAIKAL NEUTRINO TELESCOPE

2016-12-12
 Located at a distance of 3.5 km from the shore at a depth of 1100 m in the south part of lake Baikal in Siberia, Russia.
 RU байкальский нейтринный телескоп

bailie process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
 Fluidized-bed pyrolysis process using air for conversion of municipal solid waste into intermediate btu gas.
 (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU процесс бэйли

BAILLY-1 REACTOR

Northern Indiana Public Service Co.,
 Baillytown, Indiana, USA. Canceled in 1981 before construction began.
 RU реактор бейли-1

BAINITE

RU бейнит

BAKELITE

RU бакелит

BAKING

RU прокаливание

baking (food)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 RU выпечка (пища)

bal (british anti-lewisite)

ETDE: 2005-02-01
 (Prior to January 2005 BAL was a valid descriptor.)
 RU бал

BALAKOVO-1 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 RU реактор балаковской азс блок-1

BALAKOVO-2 REACTOR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 RU реактор балаково-2

BALAKOVO-3 REACTOR

1998-10-21
 RU реактор балаковской азс

BALAKOVO-4 REACTOR

2002-08-13
 RU реактор балаковской азс, блок 4

balance (energy)

RU баланс (энергии)

balance (mass)

RU баланс (масс)

balance of power

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
 (Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
 RU баланс сил

BALANCES

RU весы

balances (magnetic)

RU весы (магнитные)

balescu theory

RU теория балеску

BALL BEARINGS

RU шариковые подшипники

BALL LIGHTNING

RU шаровая молния

BALLASTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 Devices that limit the current of fluorescent or mercury lamps to the required value for proper operation.
 RU балластные сопротивления

BALLISTIC MISSILE DEFENSE

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-11-29
 RU противоракетная оборона

BALLOONING INSTABILITY

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-08-07
 RU баллонная неустойчивость

BALLOONS

1999-01-25
 RU аэростаты

BALMER LINES

Includes all aspects of the transitions associated with balmer lines.
 RU линии бальмера

balmer spectra

RU спектры бальмера

BALNEOLOGY

The science of the healing qualities of baths, esp. with natural mineral waters.
 RU бальнеология

BALTIC SEA

RU балтийское море

BALTIMORE CANYON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
 Depression off Middle Atlantic States.
 RU балтиморский каньон

bamag process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 German process uses a proprietary catalyst to reduce sulfur dioxide to elemental sulfur using a medium btu town gas derived from a coking process and consisting of hydrogen, methane and carbon monoxide.
 (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU бамаг-процесс

BAMBOO

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1985-11-19
 RU бамбук

bambp

1996-06-26
 Butyl-alpha-methylbenzylphenol.
 (Until June 1996 this was a valid descriptor.)
 RU бамбф

BANACH SPACE

RU пространство банаха

BANANA PLANTS

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

RU банановые деревья

BANANA REGIME

A specific mechanism of particle trapping in toroidal devices.

RU банановый режим

BANANAS

RU бананы

BAND THEORY

RU зонная теория

BANDING TECHNIQUES

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

Techniques for making chromosomal aberrations visible.

RU методы дифференциального окрашивания

baneberry event

1994-10-13

A test made during OPERATION EMERY.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв бенберри

BANGKOK TREATY

1999-01-26

Treaty for the prohibition of nuclear weapons in South-East Asia.

RU бангкокский договор

BANGLADESH

RU Бангладеш

BANGLADESH ORGANIZATIONS

INIS: 1983-07-15; ETDE: 1983-09-15

RU организации Бангладеш

bank accounts

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

RU банковские счета

banks

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

RU банки

banon event

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

RU взрыв банон

BARBADOS

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

RU барбадос

BARBITURATES

1996-10-23

(Prior to August 1996 AMYTAL was a valid ETDE descriptor.)

RU барбитураты

barbituric acid

RU барбитуровая кислота

BARC

RU центр ядерных исследований им.бхабха

barcelona argonaut reactor

RU барселонский реактор аргонавт

bardeen-cooper-schrieffer theory

RU бардина-купера-ширфтенга теория

BARGES

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-01-10

RU баржи

BARITE

A white, yellow, or colorless orthorhombic mineral.

RU барит

BARIUM

RU барий

BARIUM 114

1995-06-29

RU барий 114

BARIUM 115

1995-06-29

RU барий 115

BARIUM 116

1995-06-29

RU барий 116

BARIUM 117

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-01-07

RU барий 117

BARIUM 118

1995-06-29

RU барий 118

BARIUM 119

RU барий 119

BARIUM 120

RU барий 120

BARIUM 121

RU барий 121

BARIUM 122

RU барий 122

BARIUM 123

RU барий 123

BARIUM 124

RU барий 124

BARIUM 125

RU барий 125

BARIUM 126

RU барий 126

BARIUM 127

RU барий 127

BARIUM 127 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

RU мишень из бария 127

BARIUM 128

RU барий 128

BARIUM 129

RU барий 129

BARIUM 130

RU барий 130

BARIUM 130 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из бария 130

BARIUM 131

RU барий 131

BARIUM 132

RU барий 132

BARIUM 133

RU барий 133

BARIUM 134

RU барий 134

BARIUM 134 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из бария 134

BARIUM 135

RU барий 135

BARIUM 135 TARGET

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-03-04

RU мишень из бария 135

BARIUM 136

RU барий 136

BARIUM 136 TARGET

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из бария 136

BARIUM 137

RU барий 137

BARIUM 137 TARGET

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

RU мишень из бария 137

BARIUM 138

RU барий 138

BARIUM 138 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из бария 138

BARIUM 139

RU барий 139

BARIUM 139 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

RU мишень из бария 139

BARIUM 140

RU барий 140

BARIUM 141

RU барий 141

BARIUM 142

RU барий 142

BARIUM 143

RU барий 143

BARIUM 144

RU барий 144

BARIUM 145

RU барий 145

BARIUM 146

RU барий 146

BARIUM 147

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19

RU барий 147

BARIUM 148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-03-25

RU барий 148

BARIUM 149

1986-01-21

RU барий 149

BARIUM 150

2007-09-26

RU барий 150

BARIUM 151

2007-09-26

RU барий 151

BARIUM 152

2007-09-26

RU барий 152

BARIUM 153

2007-09-26

RU барий 153

BARIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Ba are listed here.

RU присадки бария

BARIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Ba.

RU сплавы бария

BARIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе бария

BARIUM BORIDES

RU бориды бария

BARIUM BROMIDES

RU бромиды бария

BARIUM CARBIDES

RU карбиды бария

BARIUM CARBONATES

RU карбонаты бария

BARIUM CHLORIDES

RU хлориды бария

BARIUM COMPLEXES

RU комплексы бария

BARIUM COMPOUNDS

RU соединения бария

BARIUM FLUORIDES

RU фториды бария

BARIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды бария

BARIUM HYDRIDES

RU гидриды бария

BARIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси бария

BARIUM IODIDES

RU иодиды бария

BARIUM IONS

RU ионы бария

BARIUM ISOTOPES

1999-02-01

RU изотопы бария

BARIUM NITRATES

RU нитраты бария

BARIUM NITRIDES

RU нитриды бария

BARIUM OXIDES

RU окислы бария

BARIUM PERCHLORATES

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1975-11-11

RU перхлораты бария

BARIUM PHOSPHATES

RU фосфаты бария

BARIUM SILICATES

RU силикаты бария

BARIUM SULFATES

1996-11-13

RU сульфаты бария

BARIUM SULFIDES

RU сульфиды бария

BARIUM TUNGSTATES

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-11

RU вольфраматы бария

BARK

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-12-11

RU кора

BARLEY

RU ячмень

BARN REACTOR

Institute for Atomic Sciences in Agriculture, Wageningen, Netherlands.

RU реактор barn

BARNWELL FUEL PROCESSING PLANT

RU завод по перераб. топлива в барнуэлле

BAROMETERS

RU барометры

barrier layer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

RU запирающий слой

barriers

1996-04-18

RU барьеры

BARSEBAECK-1 REACTOR

Barsebaeck, Malmo, Sweden. Permanent shutdown since November 1999.

RU реактор барсебекк-1

BARSEBAECK-2 REACTOR

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

Barsebaeck, Malmo, Sweden. Permanent shutdown since May 2005.

RU реактор барсебекк-2

BARSTOW SOLAR PILOT PLANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

10-mw solar central receiver pilot plant at Barstow, California.

RU опытная солнечная установка барстоу

BARTLESVILLE ENERGY TECHNOLOGY CENTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

RU энергетический технологический центр в бартлсвилле

BARTON-1 REACTOR

Alabama Power and Light, USA. Canceled in 1977 before construction began.

RU реактор бартон-1

BARTON-2 REACTOR

Alabama Power and Light, USA. Canceled in 1977 before construction began.

RU реактор бартон-2

BARTON-3 REACTOR

Alabama Power and Light, USA. Canceled in 1975 before construction began.

RU реактор бартон-3

BARTON-4 REACTOR

Alabama Power and Light, USA. Canceled in 1975 before construction began.

RU реактор бартон-4

BARYON-BARYON INTERACTIONS

(From January 1975 till May 1996 NUCLEON-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor. The term was reintroduced in September 2017. In the interim, PROTON-NEUTRON INTERACTIONS+ PROTON-PROTON INTERACTIONS was used for this concept.)

RU взаимодействия барионов с барионами

BARYON DECUPLETS

RU барионные декуплеты

BARYON-EXCHANGE MODELS

RU модели с барионным обменом

BARYON NUMBER

RU барионное число

baryon number 2 resonances

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

RU резонансы с числом барионов 2

BARYON OCTETS

RU барионные октеты

BARYON REACTIONS

RU ядерные реакции с барионами

baryon resonances

1988-03-08

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU барионные резонансы

BARYON SPECTROSCOPY

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU барионная спектроскопия

baryonic matter at the nuclotron

2018-04-20

baryonic matter detector

2018-04-20

BARYONIUM

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-06

Baryonium states, narrow resonances near p-anti p threshold, are mesons that have quantum numbers of a 2 quark-2 antiquark system and couple predominantly to baryon-antibaryon systems.

RU барионий

BARYONS

RU барионы

BASAL METABOLISM

RU основной обмен веществ

BASALT

RU базальт

BASEBALL DEVICES

RU установки бейсболл

BASEBALL SEAM CONFIGURATIONS

RU бейсбольные конфигурации

BASEBOARD HEATING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

RU плитное отопление

basedow's disease

RU базедова болезнь

BASELINE ECOLOGY

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-04-12

The ecological situation or studies of that situation which exists at a site or geographical region before some development is made in the area; it provides a basis for evaluating impact of the development.

RU базовая экология

BASEMENT ROCK

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1981-03-16

Metamorphic or igneous rock underlying the sedimentary sequence.

RU подстилающая порода

BASEMENTS

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-07-20
The part of a building that is wholly or partly below ground level.
RU подвальные помещения

BASES

RU основания

BASF-1 REACTOR

Ludwigshafen, Federal Republic of Germany.
Plan cancelled in 1976.
RU реактор basf-1

BASF-2 REACTOR

Ludwigshafen, Federal Republic of Germany.
Plan cancelled 1969.
RU реактор basf-2

basf-industriekernkraftwerk reaktor 1

1999-03-23
RU реактор-1 компании басф

basf-industriekernkraftwerk reaktor 2

1993-11-04
RU р-р-2 фирмы бадшише анилнунд сода фабрик

BASIC

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-09-11
RU бэйсик

basic interactions

2017-05-11
RU фундаментальные взаимодействия

basins (sedimentary)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
RU бассейны (осадочные)

BASOPHILS

RU базофилы

basophils (connective tissue)

RU базофилы (соединительная ткань)

bass strait

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)
RU бассов пролив

BASSETTE

2000-04-12
RU бассетит

BASTNAESITE

RU бастнезит

bataan philippine power plant

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27
RU филиппинский энергетический р-р батаан

BATCH CULTURE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14
RU культура клеток одной экспериментальной серии

BATCH LOADING

RU частичная перегрузка

bates linac mit

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
RU линейный ускоритель бейтс, мит

BATHYMETRY

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1978-07-06
The measurement of ocean depths and the charting of the topography of the ocean floor.
RU батиметрия

BATS

1993-04-29
RU летучие мыши

battelle coal-cleaning process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
RU процесс очистки угля института бэтэлла

BATTELLE COLUMBUS

LABORATORY
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17
RU лаборатория ин-та бэтэлла в колумбусе

BATTELLE HYDROTHERMAL COAL PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
A closed-loop leaching process for removal of up to 99% pyritics and 70% organics to produce solid fuel.
RU гидротермальный процесс очистки угля института бэтэлла

BATTELLE PACIFIC NORTHWEST LABORATORIES

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07
RU северо-западные лаборатории ин-та бэтэлла

battelle research reactor

RU иссл. р-р института бэтелла

batteries (electric)

RU батареи (электрические)

batteries (isotopic)

RU батареи (изотопные)

BATTERY CHARGE STATE

1993-02-04
(Prior to February 1993, this concept in ETDE was indexed to CHARGE STATE.)
RU уровень зарядки батарей

BATTERY CHARGERS

1992-07-23
RU зарядные устройства

BATTERY CHARGING

1999-08-19
RU зарядка батарей

BATTERY PASTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
RU активная масса батарей

BATTERY SEPARATORS

2000-04-12
RU батарейные сепараторы

batyl alcohol

1996-06-26
Also known as octadecyl glyceryl ether-alpha.
(Until June 1996 this was a valid descriptor.)
RU батиловый спирт

BAUXITE

A ferruginous aluminium hydroxide.
RU боксит

BAWTR REACTOR

Babcock and Wilcox, Lynchburg Research Center, Lynchburg, Virginia, USA. Shut down in 1971.
RU реактор bawtr

BAY OF BISCAY

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10
RU бискайский залив

BAY OF FUNDY

1991-09-19
This bay is presently being considered as the site of a sizeable tidal power plant.
RU залив фанди

BAYARD-ALPERT GAGES

RU манометры байарда-альперта

bayleyite

1996-06-26
(Until June 1996 this was a valid descriptor.)
RU бейлиум

BAYS

1997-06-17
RU бухты

bays (magnetic)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
RU бухты (магнитные)

BBGKY EQUATION

RU уравнение ббгкя

bbgky hierarchy

RU ббгкя-иерархия

bbgky theory

RU ббгкя-теория

BCC LATTICES

RU оцк-решетки

BCL PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
A two-stage hydrogenation process in which the primary hydrogenation and the secondary hydrogenation processes are combined with the new slurry dewatering and the deashing and preasphaltene removal processes.
RU бкл-процесс

BCOCLMCMN

Brussels Convention on Civil Liability for Maritime Carriage of Nuclear Materials.
RU бкгомпям

BCOLONS

Brussels Convention on Liability for Operation of Nuclear Ships.
RU бкоэас

bcr process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
RU бср-процесс

BCS THEORY

RU теория бардина-купера-ширффера

BCSTPC

Brussels Convention - supplement to Paris Convention on Third Party Liability.
RU бкдпк

bdba

2017-03-14
RU зна

BEACON PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
The beacon process converts low to medium btu gas to a methane-rich high btu gas by two main reactions. In the presence of a catalyst, carbon is deposited by shifting carbon monoxide to carbon dioxide. The deposited carbon and catalyst are active for hydrogenation to methane.
RU бэкон-процесс

BEAD WALLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
RU стенки центрального кольцевого элемента

BEAGLES

RU гончие

BEAM ACCEPTANCE

RU акцептанс пучка

BEAM ANALYZERS*For momentum analysis of charged particle beams.*

RU анализаторы пучков

BEAM-BEAM INTERACTIONS*INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-05-25*

RU взаимодействия пучков с пучками

BEAM BENDING MAGNETS

RU магниты для отклонения пучка

beam blowup*INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13*

RU размытие пучка

BEAM BUNCHERS

RU группирователи пучка

BEAM BUNCHING

RU группирование пучка

beam choppers*1975-08-26*

RU прерыватели пучка

BEAM COOLING*INIS: 1982-04-13; ETDE: 1979-05-03**For improving the quality of particle beams.*

RU охлаждение пучка

BEAM CURRENTS

RU токи пучка

BEAM DUMPS*Mass of shielding material to absorb an accelerator beam after experimental use.*

RU поглотители пучка

BEAM DYNAMICS*Particle beam motion inside an accelerator.*

RU динамика пучка

BEAM EMITTANCE

RU эмиттанс пучка

BEAM EXTRACTION

RU вывод пучка

BEAM FOCUSING MAGNETS

RU магниты для фокусировки пучка

beam-foil spectroscopy

RU спектроскопия с фольговой мишенью

beam-gas spectroscopy

RU спектроскопия с газовой мишенью

BEAM HOLES*Hole through a reactor for the passage of a beam of radiation for experiments outside the reactor.*

RU каналы для вывода пучков

BEAM INJECTION

RU инъекция пучка

BEAM INJECTION HEATING

RU нагрев методом инъекции пучка

BEAM LUMINOSITY*Colliding beam interaction rate.*

RU светимость пучка

BEAM MONITORING

RU мониторинг пучка

BEAM MONITORS

RU мониторы пучка

BEAM NEUTRALIZATION

RU нейтрализация пучка

BEAM OPTICS

RU оптика пучков

beam perveance*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06*

RU первеанс пучка

BEAM-PLASMA SYSTEMS

RU системы плазма-пучок

BEAM POSITION

RU положение пучка

BEAM PRODUCTION

RU получение пучка

BEAM PROFILES

RU профили пучка

BEAM PULSERS*1975-09-25*

RU импульсные генераторы пучков

BEAM SCANNERS

RU устройства сканирования пучка

BEAM SEPARATORS*For velocity separation of secondary beams.*

RU сепараторы пучков

BEAM SHAPING*1975-08-22*

RU формирование пучка

BEAM SPLITTING*1975-10-09*

RU расщепление пучка

BEAM STACKING

RU накопление пучка

BEAM STRIPPERS

RU устройства обдирки пучка

BEAM TRANSPORT

RU транспортировка пучков

beam widths

RU ширины пучков

BEAMS

RU пучки частиц и излучений

beams (structural)*INIS: 1983-09-06; ETDE: 1977-08-24*

RU балки (строительные)

bean plant

RU бобы (растение)

BEANS

RU бобы

BEARINGS

RU подшипники

BEARS*INIS: 1993-04-29; ETDE: 1986-07-08**Ursidae.*

RU медведи

BEAT WAVE ACCELERATORS*INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-09-03**Laser-driven accelerators using the concept in which two laser beams are superimposed in a plasma, the difference of their frequency being the natural frequency of oscillation of the plasma.*

RU ускорители с волной биения

BEAUFORT SEA*INIS: 1991-09-19; ETDE: 1977-04-12*

RU море бофорта

BEAUTY BARYONS*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*

RU прелестные барионы

BEAUTY MESONS*INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02*

RU прелестные мезоны

beauty model*INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07**(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)*

RU модель с прелестью

BEAUTY PARTICLES*INIS: 1995-10-04; ETDE: 1979-04-11*

RU прелестные частицы

BEAVER VALLEY-1 REACTOR*FirstEnergy Nuclear Operating Co., Shippingport Pennsylvania, USA.*

RU реактор бивер-вэлли-1

BEAVER VALLEY-2 REACTOR*FirstEnergy Nuclear Operating Co., Shippingport Pennsylvania, USA.*

RU реактор бивер-вэлли-2

beaverlodge*1996-07-16**(Until July 1996 this was a valid descriptor.)*

RU биверлодж

BEAVERLODGE MINE*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16**Saskatchewan, Canada.*

RU рудник биверлодж

BEAVON PROCESS*2000-04-12**Process for sulfur removal for purification of claus unit tail gas to well below 250 ppm of sulfur dioxide; process combines hydrogenation, cooling, and wet oxidative extraction and yields sulfur by-product.*

RU биавон-процесс

beck cycle*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12*

RU цикл бека

becquerel*2012-06-04**See also RADIOACTIVITY RANGE.*

RU беккерель

BECCUERELITE

RU беккерелит

BEDROCK PROJECT*INIS: 1999-03-23; ETDE: 1976-07-07*

RU бедрокский проект

BEDT-TTF*INIS: 1993-04-13; ETDE: 1985-11-19*

RU бэдт-ттф

BEECH TREES*INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-09-11*

RU буквые деревья

beef

RU говядина

beehive coke*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27**(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)*

RU ульевой кокс

BEES*INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-04-17*

RU пчелы

BEETLES

RU жуки

BEETS

RU свекла

BEHAVIOR*Limited to living systems.*

RU поведение

BEIJING ELECTRON-POSITRON COLLIDER

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

RU электрон-позитронный коллайдер
бейджинг**beijing miniature neutron source reactor**

2004-03-15

RU пекинский реактор с
миниатюрным источником
нейтронов**BEIJING PROTON LINAC**

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

RU линейный ускоритель протонов
бейджинг**BELARUS**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

(Until January 1993, this was indexed by
BYELORUSSIAN SSR.)

RU беларусь

BELGIAN ORGANIZATIONS

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

RU организации бельгии

belgian reactor 02

RU бельгийский реактор 02

belgian reactor 1

RU бельгийский реактор 1

belgian reactor 2

RU бельгийский реактор 2

belgian reactor 3

RU бельгийский реактор 3

BELGIUM

1995-04-03

RU бельгия

BELIZE

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1979-12-10

RU белиз

bell inequality

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17

RU неравенство белла

BELL REACTOR*New York State Electric and Gas, Lake
Cayuga, New York, USA. Canceled in 1972
before construction began.*

RU реактор bell

BELL THEOREM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17

*A theorem proving certain quantum
mechanical predictions are inconsistent with
the entire family of local hidden variable
theories.*

RU теорема белла

BELLEFONTE-1 REACTOR*TVA, Scottsboro, Alabama, USA. Indefinitely
deferred.*

RU реактор белфонте-1

BELLEFONTE-2 REACTOR*TVA, Scottsboro, Alabama, USA. Indefinitely
deferred.*

RU реактор белфонте-2

BELLEVILLE-1 REACTOR

2010-08-17

*Electricite de France, Belleville-sur-Loire /
Sury-pres-Lere, Cher, France*(Prior to August 2010 BELLEVILLE SUR
LOIRE-1 REACTOR was used for this
reactor.)

RU реактор бельвилль-1

BELLEVILLE-2 REACTOR

2010-08-17

*Electricite de France, Belleville-sur-Loire /
Sury-pres-Lere, Cher, France*(Prior to August 2010 BELLEVILLE SUR
LOIRE-2 REACTOR was used for this
reactor.)

RU реактор бельвилль-2

belleville sur loire-1 reactor

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

(Prior to August 2010 this was a valid
descriptor.)

RU реактор бельвилль-сюр-луара-1

belleville sur loire-2 reactor

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

(Prior to August 2010 this was a valid
descriptor.)

RU реактор бельвилль-сюр-луара-2

BELLOWS*Use only for the expandable structure.
Coordinate with descriptors for the device of
which the bellows is a component, e.g.,
VALVES or BLOWERS.*

RU сильфоны

BELOYARSK-1 REACTOR*Zarechnyy, Sverdlovsk, Russian Federation.
Permanent shutdown since 1983.*

RU реактор базс блок-1

BELOYARSK-2 REACTOR*Zarechnyy, Sverdlovsk, Russian Federation.
Permanent shutdown since 1990.*

RU реактор базс блок-2

BELOYARSK-3 REACTOR*Zarechnyy, Sverdlovsk, Russian Federation.*

RU реактор базс блок-3

BELOYARSK-4 REACTOR

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Zarechnyy, Sverdlovsk, Russian Federation.

RU реактор базс блок-4

BELT CONVEYORS

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-08-12

RU ленточные конвейеры

BELT PINCH

RU белт-пинч

BELYAEV THEORY

RU теория беляева

BENCH-S SCALE EXPERIMENTS

1981-05-11

RU эксперименты в лабораторных
условиях**benchmark experiments**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 2002-06-13

RU эталонные эксперименты

BENCHMARKS

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1978-09-11

RU реперные эксперименты

BENDING

RU изгиб

BENFIELD PROCESS

2000-04-12

*Process for removal of carbon dioxide,
hydrogen sulfide, and COS from sour natural
gas and raw gases produced during
manufacture of substitute natural gas by
partial oxidation of coal or oil or by naphtha
reforming.*

RU бенфилд-процесс

benham event

1994-10-13

*A test made during OPERATION BOWLINE.
(Prior to September 1994, this was a valid
ETDE descriptor.)*

RU взрыв бенхам

beni oil

RU масло бени

BENIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-07-18

RU бенин

benioff zone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

*A plane dipping beneath the continents along
which earthquake foci cluster. It corresponds
to the upper surface of a descending plate.
(Prior to February 1995, this was a valid
ETDE descriptor.)*

RU зона бениофф

benne oil

RU масло бенни

BENTHOS

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-07-07

Aquatic bottom dwelling organisms.

RU бентос

BENTONITE*A soft, plastic, porous, light-colored rock
consisting largely of colloidal silica and
composed essentially of clay minerals (chiefly
of the montmorillonite group).*

RU бентонит

BENZALDEHYDE

RU бензальдегид

BENZANTHRACENE

RU бензантрацен

BENZEDRINE

RU бензедрин

BENZENE

RU бензол

benzenedicarboxylic acid-ortho

RU бензолдикарбоновая кислота-орто

benzenedicarboxylic acid-para

RU бензолдикарбоновая кислота-пара

BENZHYDROL

RU бензгидрол

BENZIDINE

1996-10-22

RU бензидин

BENZILIC ACID

RU бензиловая кислота

BENZIMIDAZOLES

RU бензимидазолы

benzine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-17
RU бензиновое топливо

BENZOATES

2018-01-24
RU бензоаты

BENZOFURANS

RU бензофураны

benzohydrol

RU бензогидрол

BENZOHYDROXAMIC ACID

RU бензгидроксамовая кислота

BENZOIC ACID

1996-10-23
RU бензойная кислота

benzoic aldehyde

RU бензойный альдегид

BENZOINOXIME

RU бензоиноксим

BENZOPHENONE

RU бензофенон

benzopinacol

2000-04-12
(Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor; it was used for the concept TETRAPHENYLETHYLENE GLYCOL.)
RU бензопинакол

BENZOPYRENE

RU бензопирен

benzopyrroles

RU бензопирролы

BENZOQUINONES

1996-10-23
(Prior to March 1997 QUINHYDRONE was a valid ETDE descriptor.)
RU бензохиноны

BENZOTHAZOLES

RU бензотиазолы

benzothiophenes

RU бензотиофены

BENZOXAZOLES

RU бензоксазолы

BENZOYL PEROXIDE

RU перекись бензоила

BENZOYL RADICALS

RU бензоильные радикалы

benzoylaminoacetic acid

RU бензоиламиноуксусная кислота

BENZOYLATION

RU бензоилирование

benzoylglycine

RU бензоилглицин

benzoylglycocoll

RU бензоилгликоколь

benzoylphenylhydroxylamine

RU бензоилфенилгидроксиламин

BENZYL ALCOHOL

1982-02-10
RU бензиловый спирт

BENZYL RADICALS

RU бензильные радикалы

BEPO REACTOR

RU реактор бепо

BEPPU GEOTHERMAL FIELD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
RU геотермальное поле беппу

BER-2 REACTOR

Hahn-Meitner-Institute fuer Kernforschung GmbH, Berlin, Federal Republic of Germany.
RU реактор бер-2

bergbauforschung-foster wheeler

process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Dry process using a moving bed of char to adsorb sulfur dioxide, nitrogen oxides, and particulates from flue gas and produce elemental sulfur. Unique features include louvered, moving bed adsorber, hot inert sand for thermal regeneration of char, and utilizing coal to reduce sulfur dioxide to sulfur. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU бергбауфоршунг-фостер-уиллер-процесс

BERGBAUFORSCHUNG PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
Sulfur dioxide removal at 120 to 150 degrees C by adsorption on activated cokes with sulfur recovery.

RU бергбауфоршунг-процесс

BERGIUS PROCESS

2000-04-12
Catalytic conversion of coal to synthetic crude oil by treatment with hydrogen at elevated pressures and temperatures.

RU процесс бергиуса

BERING SEA

RU берингово море

berkeley bevalac

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1979-05-03
RU ускорительный комплекс bevalac, беркли

berkeley escar storage ring

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1979-05-09
RU накопительное кольцо эскар в беркли

berkeley nuclear laboratory reactor

2000-04-12
RU реакт ор лаборатории ядерных исследований в беркли

BERKELEY REACTOR

Berkeley, Gloucestershire, United Kingdom.
BERKELEY-1 and 2 are permanently shut down since 1989 and 1988
RU реактор беркли

berkeley research reactor

2005-05-20
Univ. of California, Berkeley, California, USA.
RU исследовательский реактор в беркли

berkeley superhilac

RU линейный ускоритель тяжелых ионов в беркли

BERKELEY SYNCHROCYCLOTRON

RU синхроциклотрон беркли

berkeley triga reactor

RU реакт ор triga, беркли

BERKELIUM

RU берклий

BERKELIUM 235

2007-07-10
RU берклий 235

BERKELIUM 236

2007-07-10
RU берклий 236

BERKELIUM 237

2007-07-10
RU берклий 237

BERKELIUM 238

2007-07-10
RU берклий 238

BERKELIUM 239

2007-07-10
RU берклий 239

BERKELIUM 240

RU берклий 240

BERKELIUM 241

RU берклий 241

BERKELIUM 242

RU берклий 242

BERKELIUM 243

RU берклий 243

BERKELIUM 244

RU берклий 244

BERKELIUM 245

RU берклий 245

BERKELIUM 246

RU берклий 246

BERKELIUM 247

RU берклий 247

BERKELIUM 248

RU берклий 248

BERKELIUM 249

RU берклий 249

BERKELIUM 249 TARGET

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
RU мишень из берклия 249

BERKELIUM 250

RU берклий 250

BERKELIUM 251

RU берклий 251

BERKELIUM 252

2007-07-10
RU берклий 252

BERKELIUM 253

2007-07-10
RU берклий 253

BERKELIUM 254

2007-07-10
RU берклий 254

berkelium additions

2000-04-12
(Prior to August 1993 this was a valid ETDE descriptor.)

RU присадки берклия

BERKELIUM ALLOYS

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23
Alloys containing more than 1% Bk.
RU сплавы берклия

BERKELIUM ARSENIDES

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23
 (From July 1996 to February 2008
 BERKELIUM COMPOUNDS +
 ARSENIDES was used for this concept.)
 RU арсениды берклия

BERKELIUM BROMIDES

1997-01-28
 (From October 1996 to September 2007
 BERKELIUM COMPOUNDS + BROMIDES
 was used for this concept.)
 RU бромиды берклия

BERKELIUM CHLORIDES

RU хлориды берклия

BERKELIUM COMPLEXES

RU комплексы берклия

BERKELIUM COMPOUNDS

1996-11-13
 RU соединения берклия

BERKELIUM FLUORIDES

RU фториды берклия

BERKELIUM HALIDES

2012-07-19
 RU галогениды берклия

BERKELIUM HYDRIDES

1997-01-28
 (From November 1996 to November 2007
 BERKELIUM COMPOUNDS + HYDRIDES
 was used for this concept.)
 RU гидриды берклия

BERKELIUM IONS

RU ионы берклия

BERKELIUM ISOTOPES

1999-07-16
 RU изотопы берклия

BERKELIUM NITRATES

RU нитраты берклия

BERKELIUM NITRIDES

1997-01-28
 (From November 1996 to November 2007
 BERKELIUM COMPOUNDS + NITRIDES
 was used for this concept.)
 RU нитриды берклия

BERKELIUM OXIDES

RU окислы берклия

BERKELIUM PHOSPHATES

1996-07-16
 (From July 1996 to November 2007
 BERKELIUM COMPOUNDS +
 PHOSPHATES was used for this concept.)
 RU фосфаты берклия

BERKELIUM PHOSPHIDES

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23
 (From July 1996 to November 2007
 BERKELIUM COMPOUNDS +
 PHOSPHIDES was used for this concept.)
 RU фосфиды берклия

BERKELIUM SELENIDES

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23
 (From July 1996 to November 2007
 BERKELIUM COMPOUNDS + SELENIDES
 was used for this concept.)
 RU селениды берклия

BERKELIUM SULFATES

1996-07-16
 (From July 1996 to November 2007
 BERKELIUM COMPOUNDS + SULFATES
 was used for this concept.)
 RU сульфаты берклия

BERKELIUM SULFIDES

1996-06-26
 (From June 1996 to November 2007
 BERKELIUM COMPOUNDS + SULFIDES
 was used for this concept.)
 RU сульфиды берклия

BERKELIUM TELLURIDES

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23
 (From July 1996 to February 2008
 BERKELIUM COMPOUNDS +
 TELLURIDES was used for this concept.)
 RU теллуриды берклия

berl saddles

RU седла берля

berlin-2 research reactor

RU иссл. р-р берлин-2

berms

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 RU бермы

BERMUDA

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-06-06
 RU бермудские острова

BERNOULLI LAW

RU закон бернулли

BERNSTEIN MODE

RU мода бернштейна

BERRIES

RU ягоды

BERYL

RU берилл

beryllia

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03
 RU окиси бериллия

BERYLLIOSIS

RU бериллиоз

BERYLLIUM

1996-07-16
 (Prior to August 1996 BERYLLIUM-ALPHA
 and BERYLLIUM-BETA were valid ETDE
 descriptors.)
 RU бериллий

BERYLLIUM 10

RU бериллий 10

BERYLLIUM 10 BEAMS

2014-04-25
 RU пучки ионов берклия 10

BERYLLIUM 10 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 RU мишень из бериллия 10

BERYLLIUM 11

RU бериллий 11

BERYLLIUM 11 BEAMS

2014-04-25
 RU пучки ионов берклия 11

BERYLLIUM 11 REACTIONS

1995-03-28
 RU ядерные реакции с ионами
 бериллия 11

BERYLLIUM 11 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 RU мишень из бериллия 11

BERYLLIUM 12

RU бериллий 12

BERYLLIUM 13

RU бериллий 13

BERYLLIUM 14

RU бериллий 14

BERYLLIUM 15

2007-09-26
 RU бериллий 15

BERYLLIUM 16

2007-09-26
 RU бериллий 16

BERYLLIUM 5

RU бериллий 5

BERYLLIUM 6

RU бериллий 6

BERYLLIUM 6 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
 RU мишень из бериллия 6

BERYLLIUM 7

RU бериллий 7

BERYLLIUM 7 BEAMS

RU пучки ионов бериллия 7

BERYLLIUM 7 REACTIONS

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1985-10-25
 RU ядерные реакции с ионами
 бериллия 7

BERYLLIUM 7 TARGET

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
 RU мишень из бериллия 7

BERYLLIUM 8

RU бериллий 8

BERYLLIUM 8 REACTIONS

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1981-01-30
 RU ядерные реакции с ионами
 бериллия 8

BERYLLIUM 8 TARGET

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
 RU мишень из бериллия 8

BERYLLIUM 9

RU бериллий 9

BERYLLIUM 9 BEAMS

RU пучки ионов бериллия 9

BERYLLIUM 9 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами
 бериллия 9

BERYLLIUM 9 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 RU мишень из бериллия 9

BERYLLIUM ADDITIONS

*Alloys containing not more than 1% Be are
 listed here.*
 RU присадки бериллия

BERYLLIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Be.
 RU сплавы бериллия

beryllium-alpha

1996-07-16
 (Until July 1996 this was a valid descriptor.)
 RU бериллий-альфа

BERYLLIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе бериллия

beryllium-beta

1996-07-16

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU бериллий-бета

BERYLLIUM BORIDES

RU бориды бериллия

BERYLLIUM BROMIDES

RU бромиды бериллия

BERYLLIUM CARBIDES

RU карбиды бериллия

BERYLLIUM CARBONATES

RU карбонаты бериллия

BERYLLIUM CHLORIDES

RU хлориды бериллия

BERYLLIUM COMPLEXES

RU комплексы бериллия

BERYLLIUM COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения бериллия

BERYLLIUM FLUORIDES

RU фториды бериллия

BERYLLIUM HALIDES

2008-02-07

RU галогениды бериллия

BERYLLIUM HYDRIDES

RU гидриды бериллия

BERYLLIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси бериллия

BERYLLIUM IODIDES

1996-07-16

(From July 1996 to February 2008

BERYLLIUM COMPOUNDS+IODIDES was used for this concept.)

RU иодиды бериллия

BERYLLIUM IONS

RU ионы бериллия

BERYLLIUM ISOTOPES

1999-02-01

RU изотопы бериллия

BERYLLIUM MODERATED REACTORS

RU реакторы с бериллиевым замедлителем

beryllium moderators

RU бериллиевые замедлители

BERYLLIUM NITRATES

RU нитраты бериллия

BERYLLIUM NITRIDES

RU нитриды бериллия

BERYLLIUM OXIDES

RU окислы бериллия

BERYLLIUM PHOSPHATES

RU фосфаты бериллия

BERYLLIUM PHOSPHIDES

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1977-06-02

(From July 1996 to November 2007

BERYLLIUM COMPOUNDS+PHOSPHIDES was used for this concept.)

RU фосфиды бериллия

BERYLLIUM SELENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU селениды бериллия

BERYLLIUM SILICATES

RU силикаты бериллия

BERYLLIUM SULFATES

RU сульфаты бериллия

BERYLLIUM SULFIDES

1996-07-16

(From July 1996 to November 2007

BERYLLIUM COMPOUNDS+SULFIDES was used for this concept.)

RU сульфиды бериллия

BERYLLIUM TELLURIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-05-07

RU теллуриды бериллия

beryllon

1996-06-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU бериллон

BESM COMPUTERS

RU эвм бэсм

bessel differential equation

RU дифференциальное уравнение бесселя

BESSEL FUNCTIONS

RU функции бесселя

BESSY STORAGE RING

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

Berliner Elektronenspeicherring-Gesellschaft fuer Synchrotronstrahlung.

RU накопительное кольцо bessy

BEST AVAILABLE TECHNOLOGY

2013-08-28

RU наилучшая существующая технология

BETA-AMINOETHYL**ISOTHIOUREA**

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 AET was used for this concept.)

RU бета-аминоэтилтиотиомочевина

beta backscattering gages

RU измерители обратного бета-рассеяния

beta beams (electrons)

RU пучки бета-частиц (электронов)

beta beams (positrons)

RU пучки бета-а-частиц (позитронов)

BETA DECAY

1996-07-08

Neutron and nuclear beta decay.

RU бета-распад

BETA DECAY RADIOISOTOPES

1997-02-07

RU бета-активные радиоизотопы

BETA-DELAYED NEUTRONS

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1988-10-12

RU бета-запаздывающие нейтроны

beta-delayed protons

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

RU бета-запаздывающие протоны

BETA DETECTION

RU детектирование бета-частиц

BETA DOSIMETRY

RU бета-дозиметрия

BETA II DEVICES

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-28

This device was formerly known as 2XIB.

RU установки beta ii

BETA-MINUS DECAY

RU бета-минус-распад

BETA-MINUS DECAY**RADIOISOTOPES**

1998-01-27

RU бета-минусактивные радиоизотопы

BETA PARTICLES

Emitted by nuclei.

RU бета-частицы

BETA-PLUS DECAY

RU бета-плюс-распад

BETA-PLUS DECAY**RADIOISOTOPES**

1997-02-07

RU бета-плюс активные изотопы

BETA RADIOGRAPHY

1976-10-29

A technique for examining papers, thin foils, and other thin materials.

RU бета-радиография

BETA RATIO

RU отношение бета

BETA SOURCES

RU источники бета-частиц

BETA SPECTRA

RU бета-спектры

BETA SPECTROMETERS

RU бета-спектрометры

beta spectrometry

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

RU бета-спектрометрия

BETA SPECTROSCOPY

RU бета-спектроскопия

beta-w lattices

2015-06-22

(Prior to June 2015 this was a valid descriptor)

RU бета-w решетки

BETA-W STRUCTURES

(Prior to June 2015 BETA-W LATTICES was used for this concept)

RU бета-w решетки

BETAINE

RU бетаин

BETATRON OSCILLATIONS

RU бетатронные колебания

BETATRONS

RU бетатроны

BETA-VOLTAIC CELLS

RU бетагальванические элементы

bethe-goldstone approximation

RU приближение бете-голдстоуна

BETHE-GOLDSTONE EQUATION

RU уравнение бете-голдстоуна

bethe-heitler-schiff formula

RU формула бете-гайтлера-шиффа

BETHE-HEITLER THEORY

RU теория бете-гайтлера

bethe-hurwitz effect

RU эффект бете-зурвица

bethe-placzec model

RU модель бете-плачека

BETHE-SALPETER EQUATION

RU уравнение бете-салпетера

BETHE-TAIT METHOD

RU метод бете-тайта

bethe-weizsaecker cycle

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-05-03

RU цикл бете-вайцзеккера

bethe-weizsaecker relation

RU соотношение бете-вайцзеккера

BETTIS

Bettis Atomic Power Laboratory.

RU лаборатория беттис

betula

ETDE: 2002-06-13

RU бетула

BEVALAC

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1975-10-01

A linking of the Superhilac to the Bevatron.

RU ускорительный комплекс bevalac

BEVATRON

RU беватрон

BEVERAGE INDUSTRY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

RU промышленность по производству напитков

BEVERAGES

RU напитки

BEYOND-DESIGN-BASIS**ACCIDENTS**

2017-03-14

Accident conditions more severe than a design basis accident. Add relevant descriptors from REACTOR ACCIDENTS if appropriate.

RU запроектные аварии

BEZNAU-1 REACTOR

Bezau, Doettingen, Switzerland.

RU реактор бецнау-1

BEZNAU-2 REACTOR

Bezau, Doettingen, Switzerland.

RU реактор бецнау-2

bf-wf process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

RU бф-вф-процесс

BF3 COUNTERS

RU счетчики с трехфтористым бором

bfs

1991-05-02

RU бфс

BFS REACTOR

1996-07-10

Obninsk fast assembly.

RU реактор бфс

BGC-LURGI SLAGGING PROCESS

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1982-03-10

RU бгк-лурджи-процесс шлакования

BGO DETECTORS

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10

RU детекторы на основе bigeo

BGRR REACTOR

BNL, Upton, New York, USA. Shut down in 1969.

RU реактор bgrr

bhabha atomic research center

RU центр ядерных исследований им. баба

BHABHA SCATTERING

RU рассеяние баба

BHUTAN

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

RU бутан (страна)

BHWR TYPE REACTORS

RU реакторы типа bhwr

BI-GAS PROCESS

2000-04-12

Bituminous coal research, inc. Process for producing intermediate or high btu gas by reaction of coal with steam in a gasifier operating at 1000-1500 psi and 3000 and 1700 degrees F in stage 1 and stage 2, respectively. The gasifier may be operated on air rather than oxygen at moderate pressures to produce a low btu gas.

RU би-газ-процесс

BIBENZYL

RU дибензил

BIBLIOGRAPHIES

Use only in conjunction with literary indicator Z for indexing true bibliographies.

RU библиографии

BIBLIS-1 REACTOR

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22

Biblis, Hessen, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since 2011.

(Prior to December 1990, this was indexed by BIBLIS REACTOR.)

RU реактор библис-1

BIBLIS-2 REACTOR

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22

Biblis, Hessen, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since 2011.

(Prior to December 1990, this was indexed by BIBLIS-B REACTOR.)

RU реактор библис-2

BIBLIS-3 REACTOR

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Biblis, Hessen, Federal Republic of Germany. Plan cancelled in 1995.

RU реактор библис-3

BIBLIS-4 REACTOR

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Biblis, Hessen, Federal Republic of Germany. Plan cancelled in 1979.

RU реактор библис-4

biblis-a reactor

2000-04-12

Biblis, Hessen, Federal Republic of Germany.

RU реактор библис-а

biblis-b reactor

1990-12-07

RU реактор библис-б

biblis-c reactor

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

Biblis, Hessen, Federal Republic of Germany.

RU реактор библис-с

biblis-d reactor

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

Biblis, Hessen, Federal Republic of Germany.

RU реактор библис-д

biblis reactor

1990-12-07

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU реактор библис

bicarbonates

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23

(Prior to December 1985 this was a valid descriptor.)

RU бикарбонаты

BICRYSTALS

1994-07-01

(Until June 1994 this concept was indexed to POLYCRYSTALS.)

RU бикристаллы

BICYCLES

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

RU велосипеды

bids

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1978-06-14

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU заявки

biedenbarn-rose theory

1996-07-16

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU теория биденбарна-роуза

biexcitons

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

RU биэксцитоны

BIFURCATION

1994-02-28

The abrupt appearance of a new solution of a mathematical equation at some critical parameter value.

RU бифуркация

BIG ROCK POINT REACTOR

Consumers Power Co., Charlevoix, Michigan, USA. Shut down in 1997.

RU реактор биг-рок-пойнт

BIG TEN REACTOR

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.

RU реактор биг-тен

BIGR REACTOR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

RU реактор bigr

BIKINI

RU бикини

BILATERAL AGREEMENTS

RU двусторонние соглашения

bilbao argonaut reactor

RU бильбаоский реактор аргонавт

BILE

1996-10-22

RU желчь

BILE ACIDS

RU желчные кислоты

bile ducts

RU желчные протоки

BILIARY TRACT

RU желчные пути

BILIBIN REACTOR

Chukotka region, Russian Federation.

RU билибинский реактор

BILIRUBIN

RU билирубин

biliverdin

1996-10-22

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU биливердин

billet event

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

RU взрыв биллет

BILLETITE

2000-04-12

RU биллитит

billitonites

RU биллитониты

bimetallic corrosion

RU контактная коррозия

BIMETALS

RU биметаллы

BINARY ALLOY SYSTEMS

RU системы бинарных сплавов

BINARY ENCOUNTER METHOD

RU метод двойных столкновений

BINARY FISSION

RU двойное деление

BINARY-FLUID SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

A system in which hot fluid is passed through a heat exchanger to transfer heat to a low-boiling point fluid (such as freon or isobutane), which is then used as the working fluid in a vapor-turbine cycle.

RU двухкомпонентные жидкостные системы

BINARY MIXTURES

RU бинарные смеси

BINARY STARS

RU двойные звезды

BINDERS

RU связующие вещества

BINDING ENERGY

For chemical and nuclear bonding. For bonding of materials, see also BONDING.

RU энергия связи

bioaccumulation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU биоаккумуляция

BIOADSORBENTS

Biological materials with adsorptive capacity.

RU биоадсорбенты

BIOASSAY

1999-03-26

RU биологический анализ

biocenoses

RU биоценоз

biochemical activity

RU биохимическая активность

BIOCHEMICAL FUEL CELLS

2000-04-12

RU биохимические топливные элементы

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-10-28

The amount of oxygen necessary for the oxidative decomposition of a material by microorganisms.

RU биохимическая потребность в кислороде

BIOCHEMICAL REACTION**KINETICS**

RU кинетика биохимических реакций

BIOCHEMISTRY

RU биохимия

BIOCONVERSION

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1977-12-22

RU биоконверсия

BIODEGRADATION

1991-08-09

RU биодеградация

BIODIESEL FUELS

2013-07-24

May be used for pure biodiesel and also for blends of biodiesel and petrodiesel.

RU биодизель

biodiversity

INIS: 1992-01-09; ETDE: 2002-06-13

RU биологическая разнообразность

BIOELECTRICITY

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1982-07-27

RU биоэлектричество

BIOETHANOL

2009-04-22

RU биоэтанол

BIOFLAVONOIDS

RU биофлавоноиды

biofouling

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-25

RU биозаосорение

BIOFUELS

2004-08-30

Fuels obtained from biological raw materials.

RU биологическое топливо

biogas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

RU биогаз

BIOGAS PROCESS

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1975-10-28

An anaerobic digestion process for converting solid municipal waste and sewage into pipeline quality fuel gas and an odor free, stable solid.

RU процесс получения биогаза

biogeocenoses

RU биогеоценоз

BIOGEOCHEMISTRY

RU биогеохимия

BIOINTRUSION

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1987-10-23

Breaching by plants or animals of natural or man-made barriers, e.g. at waste disposal sites. Not for HUMAN INTRUSION.

RU биовторжение

BIOLOGICAL ACCUMULATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

The abnormal or preferential accumulation of a material from the environment by a plant or animal.

RU биологическое накопление

BIOLOGICAL ADAPTATION

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28

(Prior to December 1990, this concept was indexed by ACCLIMATION.)

RU биологическая адаптация

BIOLOGICAL AVAILABILITY

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1981-09-22

A measure of the ease with which a substance can be picked up by and incorporated into an organism.

RU биологическая усвояемость

BIOLOGICAL DOSEMETERS

RU биологические дозиметры

BIOLOGICAL EFFECTS

RU биологические эффекты

BIOLOGICAL EVOLUTION

1983-06-30

RU биологическая эволюция

BIOLOGICAL EXTINCTION

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1982-10-05

RU биологическое вымирание

BIOLOGICAL FATIGUE

RU биологическая усталость

biological fluids

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

RU биологические жидкости

BIOLOGICAL FOULING

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-11-28

(Until June 1994 this concept was indexed to FOULING.)

RU биологическое засорение

BIOLOGICAL FUNCTIONS

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24

Coordinate with descriptors for the organs or functions involved.

RU биологические функции

BIOLOGICAL HALF-LIFE

RU период биологического полувыведения

BIOLOGICAL HOT SPOTS

RU горячие пятна (биол.)

BIOLOGICAL INDICATORS

RU биологические индикаторы

BIOLOGICAL LOCALIZATION

The concentration of a specific material or a specific effect in a definite location of a biological system.

RU биологическая локализация

BIOLOGICAL MARKERS

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

RU биологические маркеры

BIOLOGICAL MATERIALS

RU биологические материалы

BIOLOGICAL MODELS

RU биологические модели

biological oxygen demand

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

RU биологическая потребность в кислороде

BIOLOGICAL PATHWAYS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU биологические пути

BIOLOGICAL RADIATION EFFECTS

RU биологические радиационные эффекты

biological reactors

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-04-07

RU биологические реакторы

BIOLOGICAL RECOVERY

RU биологическое восстановление

BIOLOGICAL REGENERATION

RU биологическая регенерация

biological remediation

2002-01-11

RU биологическая коррекция

BIOLOGICAL REPAIR

RU биологическая репарация

biological research reactor janus

1993-11-04

RU биологический исследовательский реактор янус

BIOLOGICAL SHIELDING

RU биологическая защита

BIOLOGICAL SHIELDS

RU биологические защитные экраны

BIOLOGICAL SHOCK*For all types of shock in biology and medicine.*

RU биологический шок

BIOLOGICAL STRESS

RU биологический стресс

biological testing

RU биологическая проба

BIOLOGICAL VARIABILITY

RU биологическая изменчивость

BIOLOGICAL WARFARE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

RU биологическая война

BIOLOGICAL WARFARE AGENTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

RU компоненты биологического оружия

BIOLOGICAL WASTES

RU биологические отходы

BIOLOGY

RU биология

BIOLUMINESCENCE

INIS: 1999-09-07; ETDE: 1980-10-27

RU биолюминесценция

BIOMASS

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1975-07-29

Total weight of living organisms per unit area, or weight or volume of organisms per unit volume of habitat.

RU биомасса

BIOMASS CONVERSION PLANTS

INIS: 1991-09-24; ETDE: 1979-10-23

Plants converting biomass to fuel.

RU заводы по переработке биомассы

biomass fuels

2004-08-30

RU топливо из биомассы

BIOMASS PLANTATIONS

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1976-09-14

Terrestrial or marine areas for the growing and harvesting of energy crops for the collection of energy for conversion into fuels.

RU плантации биомассы

BIOMEDICAL RADIOGRAPHY*See also INDUSTRIAL RADIOGRAPHY.*

RU биомедицинская радиография

BIOMETRIC AUTHENTICATION

2014-01-23

Identification of humans by their distinctive and measurable characteristics or traits.

RU биометрический анализ

biometrics

2014-01-23

RU биометрические данные

biomimetic processes

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

Methods or procedures based on or derived from a living organism by imitation or mimicry. A biomimetic process is predicated on a translation or abstraction of a process used by a living organism for a similar end. (Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU биомиметические процессы

BIOPHOTOLYSIS

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-12-22

The biologically mediated chemical breakdown of a compound using light as an energy source.

RU биофотоллиз

BIOPHYSICS

2000-01-24

RU биофизика

BIOPSY

RU биопсия

BIOREACTORS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-03-23

(Prior to March 1983 this concept in ETDE was indexed to CHEMICAL REACTORS.)

RU биореакторы

BIOREMEDIATION

2002-01-11

RU биокоррекция

BIOSATELLITES

RU биоспутники

BIOSPHERE

RU биосфера

BIOSYNTHESIS

RU биосинтез

BIOT-SAVART LAW

RU закон био-савара

BIOTECHNOLOGY

INIS: 1995-11-15; ETDE: 1986-11-20

The application of the principles of technology or engineering to the life sciences.

RU биотехнология

BIOthermGAS PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

RU процесс биотермической газификации

biothermohol process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

A method developed by IGT for converting biomass to liquid fuels by combining fermentation and thermochemical processes. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU биотермохол-процесс

BIOTIN

RU биотин

BIOTITE*A widely distributed and important rock-forming mineral of the mica group.*

RU биотит

BIPHENYL

RU дифенил

biphenyldiamine

RU дифенилдиамин

biphosphates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

(From July 1977 till February 1997 acid phosphates was used for this concept in ETDE.)

RU биофосфаты

BIPYRIDINES

RU бипиридины

BIR REACTOR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09

RU реактор бир

BIRCHES

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-27

RU березы

BIRDS

RU птицы

BIREFRINGENCE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-07-18

(Until June 1994 this concept was indexed to REFRACTION.)

RU двойное лучепреломление

birmingham synchrotron

1996-07-16

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU синхротрон бирмингемского университета

birth

RU рождение

bis(2-ethylhexyl)phosphoric acid

RU бис(2-этилгексил)фосфорная кислота

bis(chloroethyl)amine

RU бис-хлорэтиламин

bis(phenyloxazolyl)benzene

2000-04-12

RU бис(фенилоксазол)бензол

biscay bay (france, spain)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

RU бискайский залив (франция, испания)

BISCAYNE BAY

RU бухта бискейн

BISCHOFF PROCESS

2000-04-12

An adjustable wet process that operates with alkaline additives to remove dust and sulfur dioxide from flue gas in a single operation giving savings in space and cost.

RU процесс бишофа

bisethylenedithiolotetrafulvalene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19

RU бисэтилендитиолотетрафульвален

BISMUTH

RU висмут

BISMUTH 184

2007-01-17

RU висмут 184

BISMUTH 185

2007-01-17

RU висмут 185

BISMUTH 186

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2000-08-02

RU висмут 186

BISMUTH 187

2007-01-17

RU висмут 187

BISMUTH 188

1980-11-07

RU висмут 188

BISMUTH 189

RU висмут 189

BISMUTH 190

RU висмут 190

BISMUTH 191

RU висмут 191

BISMUTH 192

RU висмут 192

BISMUTH 193

RU висмут 193

BISMUTH 194

RU висмут 194

BISMUTH 195

RU висмут 195

BISMUTH 196

RU висмут 196

BISMUTH 197

RU висмут 197

BISMUTH 198

RU висмут 198

BISMUTH 199

RU висмут 199

BISMUTH 200

RU висмут 200

BISMUTH 201

RU висмут 201

BISMUTH 202

RU висмут 202

BISMUTH 203

RU висмут 203

BISMUTH 204

RU висмут 204

BISMUTH 205

RU висмут 205

BISMUTH 206

RU висмут 206

BISMUTH 207

RU висмут 207

BISMUTH 207 TARGET

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

RU мишень из висмута 207

BISMUTH 208

RU висмут 208

BISMUTH 208 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-11-14

RU мишень из висмута 208

BISMUTH 209

RU висмут 209

BISMUTH 209 BEAMS

1983-03-15

RU пучки ионов висмута 209

BISMUTH 209 REACTIONS

1980-11-07

RU ядерные реакции с ионами висмута 209

BISMUTH 209 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из висмута 209

BISMUTH 210

RU висмут 210

BISMUTH 210 TARGET

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-08-24

RU мишень из висмута 210

BISMUTH 211

RU висмут 211

BISMUTH 212

RU висмут 212

BISMUTH 213

RU висмут 213

BISMUTH 214

RU висмут 214

BISMUTH 215

RU висмут 215

BISMUTH 216

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

RU висмут 216

BISMUTH 217

2007-01-17

RU висмут 217

BISMUTH 218

2006-10-11

RU висмут 218

BISMUTH ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Bi are listed here.*

RU присадки висмута

BISMUTH ALLOYS*Alloys containing more than 1% Bi.*

RU сплавы висмута

BISMUTH BASE ALLOYS

RU сплавы на основе висмута

BISMUTH BORIDES

1996-07-16

(From July 1996 to February 2008 BISMUTH COMPOUNDS+ BORIDES was used for this concept.)

RU бориды висмута

BISMUTH BROMIDES

RU бромиды висмута

BISMUTH CARBONATES

1996-07-16

(From July 1996 to November 2007 BISMUTH COMPOUNDS+ CARBONATES was used for this concept.)

RU карбонаты висмута

BISMUTH CHLORIDES

RU хлориды висмута

BISMUTH COMPLEXES

RU комплексы висмута

BISMUTH COMPOUNDS

1996-07-16

RU соединения висмута

BISMUTH FLUORIDES

RU фториды висмута

bismuth germanate detectors

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10

RU детекторы на основе германата висмута

BISMUTH GERMANATES

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1983-07-07

RU германаты висмута

BISMUTH HALIDES

2012-07-19

RU галогениды висмута

BISMUTH HYDRIDES

1996-07-16

RU гидриды висмута

BISMUTH HYDROXIDES

RU гидроксиды висмута

BISMUTH IODIDES

RU иодиды висмута

BISMUTH IONS

RU ионы висмута

BISMUTH ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы висмута

BISMUTH NITRATES

RU нитраты висмута

BISMUTH ORES

RU висмутовые руды

BISMUTH OXIDES

RU окислы висмута

BISMUTH PHOSPHATES

RU фосфаты висмута

BISMUTH SELENIDES

1979-09-18

RU селениды висмута

BISMUTH SULFATES

RU сульфаты висмута

BISMUTH SULFIDES

RU сульфиды висмута

BISMUTH TELLURIDES

RU теллуриды висмута

BISMUTH TUNGSTATES

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1977-07-23

RU вольфраматы висмута

BISMUTH URANATES

2000-04-12

(From January 1993 to February 2008 BISMUTH COMPOUNDS+ URANATES was used for this concept.)

RU уранаты висмута

bisulfates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

RU бисульфаты

bitter spar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

RU горький шпат

BITUMENS

1996-06-26

RU битумы

BITUMINOUS COAL

1991-09-25

RU битумиозный уголь

BITUMINOUS MATERIALS

1993-06-08

Materials containing much organic, or at least carbonaceous, matter, mostly in the form of tarry hydrocarbons which are usually described as bitumen.

RU битумные материалы

BL LACERTAE OBJECTS

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1980-03-29

RU объекты bl lacertae

BLACK AMERICANS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU чернокожие американцы

black chrome

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU черный хром

black clawson system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

Waste processing system for materials and energy recovery by wet processing of municipal wastes.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU система блэка-клаусона

BLACK COAL

1991-09-25

RU каменный уголь

BLACK COATINGS

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

RU абсолютно черные покрытия

BLACK DWARF STARS

RU звезды-черные карлики

BLACK FOX-1 REACTOR

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11

Public Service Co. of Oklahoma, Inola, Oklahoma, USA. Canceled in 1982 before construction began.

RU реактор блэк-фокс-1

BLACK FOX-2 REACTOR

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11

Public Service Co. of Oklahoma, Inola, Oklahoma, USA. Canceled in 1982 before construction began.

RU реактор блэк-фокс-2

BLACK HOLES

RU черные дыры

BLACK LIQUIDS

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

RU абсолютно черные жидкости

black liquors

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1993-03-04

RU черные щелоки

black lung disease

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

RU затемнение в легких

BLACK NICKEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

RU черный никель

BLACK NUCLEUS MODEL

RU модель черного ядра

BLACK SANDS

RU черные пески

BLACK SEA

RU черное море

BLACK SHALES

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-12-15

RU черные сланцы

BLACKBODY RADIATION

RU излучение абсолютно черного тела

blackouts

1982-12-03

RU временное отключение электропитания

BLADDER

RU мочевого пузыря

blades (compressor)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU лопатки (компрессорные)

blades (turbines)

RU лопатки (турбин)

BLAHUTOVICE-1 REACTOR

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

North Moravia, Czech Republic.

RU реактор blahutovice-1

BLAIR MODEL

RU модель блера

blair phase rule

RU правило фаз блера

BLANKENBECLER-SUGAR

EQUATIONS

RU уравнения бланкенбеклера-шугара

blankets (breeding)

RU бланкеты (расширенное воспроизводство топлива)

blankets (gas)

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

RU бланкеты (газовые)

BLASCON DEVICES

Spherical configuration using swirling lithium to create a vortex for injection of fusion fuel for laser ignition.

RU установки blascon

BLAST EFFECTS

RU эффекты взрывной волны

BLAST FURNACES

RU доменные печи

blasting

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

RU взрывание

blasts

RU взрывные волны

BLATT-BIEDENHARN FORMALISM

RU формализм блатта-биденхарна

BLAYAIS-1 REACTOR

1995-10-02

Electricite de France, Braud-et-Saint-Louis, Gironde, France

RU реактор блейяис-1

BLAYAIS-2 REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Braud-et-Saint-Louis, Gironde, France

RU реактор блейяис-2

BLAYAIS-3 REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Braud-et-Saint-Louis, Gironde, France

RU реактор блейяис-3

BLAYAIS-4 REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Braud-et-Saint-Louis, Gironde, France

RU реактор блейяис-4

BLEACHING

RU отбелка

blenders

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

RU мешалки

blending

RU смешивание

BLEOMYCIN

RU блеомицин

BLIND RIVER

RU река блайнд

BLISTERS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Resulting near or on the surface of materials due to external physical or chemical effects.

RU газовые пузыри

BLIZZARD DEPOSIT

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

RU месторождение близзард

BLOCH EQUATIONS

RU уравнения блоха

BLOCH THEORY

RU теория блоха

BLOCH WALL

1976-02-05

Transition layer with finite thickness of a few hundred lattice constants, between adjacent ferromagnetic domains.

RU блоховская стенка

blocking

RU запыриание частиц

blocking layer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

RU блокирующий слой

BLOCKING OSCILLATORS

RU блокинг-генераторы

BLOOD

RU кровь

BLOOD-BRAIN BARRIER

RU гемато-энцефалический барьер

BLOOD CELLS

RU кровяные тельца

BLOOD CHEMISTRY

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-06-23

RU биохимия крови

BLOOD CIRCULATION

RU кровообращение

blood clotting

RU образование кровяных сгустков

BLOOD COAGULATION

RU свертывание крови

BLOOD COAGULATION FACTORS

RU факторы свертывания крови

BLOOD COUNT

RU картина крови

blood diseases

RU заболевания крови

BLOOD FLOW

RU ток крови

BLOOD FORMATION

RU кроветворение

BLOOD GROUPS

RU группы крови

BLOOD PLASMA

RU плазма крови

BLOOD-PLASMA CLEARANCE

RU клиренс плазмы крови

BLOOD PLATELETS

RU кровяные пластинки

BLOOD PRESSURE

RU кровяное давление

BLOOD SERUM

RU сыворотка крови

BLOOD SUBSTITUTES

2000-05-24

RU заменители крови

BLOOD VESSELS

RU кровеносные сосуды

BLOWDOWN

RU снижение подачи газа

BLOWERS

RU воздуходувки

blown bitumens

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

A special type of bitumen produced by blowing air, under controlled conditions, through hot bitumen.

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU окисленные битумы

BLOWOFF

2000-04-12

Separation of a flame from a burner; material, either solid, liquid, or vapor, ejected from a sample upon absorption of high energy in a short period of time.

RU срыв пламени

BLOWOUT PREVENTERS

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1976-03-11

Stacks or assemblies of heavy-duty valves attached to the top of the casing to control well pressure.

RU противofонтанные предохранительные устройства

BLOWOUTS

1991-09-25

The high-pressure, sometimes violent, uncontrolled ejection of water, gas, or oil from a borehole.

RU выбросы

blowup (particle beams)

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

RU размытие пучка частиц

blue-green algae

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

RU зелено-голубая водоросль

BLUE HILLS-1 REACTOR

Gulf States Utilities Co., Newton, Texas, USA. Canceled in 1978 before construction began.

RU реактор блу-хиллз-1

BLUE HILLS-2 REACTOR

Gulf States Utilities Co., Newton, Texas, USA. Canceled in 1978 before construction began.

RU реактор блу-хиллз-2

BLUE STELLAR OBJECTS

RU голубые звездообразные объекты

BLUEBERRIES

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1984-12-26

RU голубика

bmi reactor

RU реактор института бэтелла

BN-1600 REACTOR

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

Russian Federation.

RU реактор бн-1600

BN-350 REACTOR

Mangyshlak, Shevchenko, Kazakhstan.

RU реактор бн-350

bn-600 reactor

RU реактор бн-600

BN-800 REACTOR

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

RU реактор бн-800

BNFL

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

RU фирма британш ньюклар фьюэлз лтд

BNL

RU бнл

bnl reactor

2000-04-12

(Prior to June 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU реактор бнл

bnp-1 reactor

RU реактор белорусской аэс, блок-1

bnp-2 reactor

RU реактор белорусской аэс, блок-2

bod

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

RU бнк

BODY

See also PLANT TISSUES.

(Prior to March 1997 BODY AREAS was a valid ETDE descriptor.)

RU тело

body areas

1999-04-06

(Until April 1999 this was a valid descriptor.)

RU части тела

BODY BURDEN

RU содержание радиоактивных веществ в организме

body centered cubic

RU объемно-центрированные кубич. решетки

BODY COMPOSITION

RU химический состав тела

BODY FLUIDS

RU жидкости организма

BODY TEMPERATURE

RU температура тела

body waves p (seismic)

1980-05-14

RU объемные p-волны (сейсмические)

body waves s (seismic)

1980-05-14

RU объемные s-волны (сейсмические)

BOGHEAD COAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

RU богхедный уголь

BOGOLYUBOV METHOD

RU метод боголюбова

bogolyubov theory

RU теория боголюбова

BOGOLYUBOV TRANSFORMATION

RU преобразование боголюбова

bogolyubov-valatin relation

RU соотношение боголюбова-валатина

bogs

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1979-05-03

RU трясына

BOHM CRITERION

RU критерий бома

bohm-gross method

RU метод бома-гросса

bohm-pines theory

RU теория бома-пайнса

bohm theory

RU теория бома

bohr approximation

RU приближение бора

bohr-mottelson model

RU модель бора-моттельсона

bohr-sommerfeld quantum theory

RU квантовая теория бора-зоммерфельда

BOHR THEORY

RU теория бора

BOHR-WHEELER THEORY

RU теория бора-уилера

BOHRIMUM

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 107 was used for this element.)

RU борий

BOHRIMUM 260

2007-01-19

RU борий 260

BOHRIMUM 261

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 107 261 was used for this concept.)

RU борий 261

BOHRIMUM 262

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 107 262 was used for this concept.)

RU борий 262

BOHRIMUM 263

2007-01-19

RU борий 263

BOHRIUM 264

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 107 264 was used for this concept.)

RU борий 264

BOHRIUM 265

2006-06-12

RU борий 265

BOHRIUM 266

2007-01-19

RU борий 266

BOHRIUM 267

2007-01-19

RU борий 267

BOHRIUM 271

2006-09-04

RU борий 271

BOHRIUM 272

2007-01-19

RU борий 272

BOHRIUM 273

2007-01-19

RU борий 273

BOHRIUM 274

2007-01-19

RU борий 274

BOHRIUM 275

2007-01-19

RU борий 275

BOHRIUM COMPOUNDS

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 107 COMPOUNDS was used for this concept.)

RU соединения бория

BOHRIUM IONS

2018-01-24

RU ионы бория

BOHRIUM ISOTOPES

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 107 ISOTOPES was used for this concept.)

RU изотопы бория

bohunice 1

2017-10-25

RU богуннице 1

bohunice 2

2017-10-25

RU богуннице 2

bohunice 3

2017-10-25

RU богуннице 3

bohunice 4

2017-10-25

RU богуннице 4

BOHUNICE A-1 REACTOR

Trnava, Slovakia.

RU реактор богуннице а-1

BOHUNICE A-2 REACTOR

Trnava, Slovakia.

RU реактор богуннице а-2

bohunice plant

2004-12-15

RU азс в богуннице

BOHUNICE RADIOACTIVE WASTE PROCESSING CENTER

2004-12-15

RU центр переработки радиоактивных отходов в богуннице

BOHUNICE V-1 REACTOR

Trnava, Slovakia. Both units where permanently shutdown in 2006 and 2008.

RU реактор богуннице v-1

BOHUNICE V-2 REACTOR

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

Trnava, Slovakia. Permanent shutdown since 2008.

RU реактор богуннице v-2

BOILER FUELS

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1981-01-30

(From May 1975 to January 1981 BOILER FUEL was a valid ETDE descriptor.)

RU топливо для котельных

BOILERS

RU бойлеры

BOILING

RU кипение

BOILING DETECTION

RU обнаружение кипения

boiling heavy water cooled and moderated reactor

1993-11-04

RU кипящий тяжеловодный реактор

boiling nuclear superheater reactor

1993-11-04

RU кипящий реактор с ядерным перегревом пара

BOILING POINTS

RU точки кипения

boiling reactor experiment 1

RU экспериментальный кипящий реактор 1

boiling reactor experiment 2

RU экспериментальный кипящий реактор 2

boiling reactor experiment 3

RU экспериментальный кипящий реактор 3

boiling reactor experiment 4

RU экспериментальный кипящий реактор 4

boiling reactor experiment 5

2000-04-12

RU экспериментальный кипящий реактор 5

boiling water cooled and moderated reactor

RU кипящий водо-водяной реактор

BOLIVIA

RU боливия

BOLL WEEVIL

RU хлопковый долгоносик

BOLLWORM

RU хлопковая совка

BOLOMETERS

RU болометры

BOLSA CHICA-1 REACTOR

2000-04-12

USA.

RU реактор больса чика-1

BOLSA CHICA-2 REACTOR

2000-04-12

USA.

RU реактор больса чика-2

BOLTED JOINTS

RU болтовые соединения

bolting

RU болтовое крепление

bolts

ETDE: 2002-06-13

RU болты

boltwoodite

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU болтвудит

boltzmann approximation

RU приближение больцмана

boltzmann collision integral

RU интеграл столкновений больцмана

BOLTZMANN EQUATION

1996-07-18

RU уравнение больцмана

boltzmann event

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

RU взрыв больцманн

boltzmann factor

RU экспоненциальный множитель больцмана

BOLTZMANN STATISTICS

RU статистика больцмана

boltzmann transport equation

RU уравнение переноса больцмана

BOLTZMANN-VLASOV EQUATION

1995-09-06

RU уравнение больцмана-власова

bom-erda process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

This wet oxidative process employs air in place of oxygen and operates at higher temperature and pressure than the Ledgemont process. Ferric and ferrous sulfates and sulfuric acid are generated.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU бом-ерда-процесс

bom refining districts

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

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU нефт перерабатывающие районы бом

BOMB REDUCTION

RU восстановление в бомбе

BOMBS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

Explosive devices fused to detonate under specified conditions.

RU бомбы

bombyx

RU бомбикс

BOND ANGLE

RU угол связи

BOND LENGTHS

1999-07-20

RU длины связи

BONDING

For joining metals and other materials. For nuclear or chemical bonding, see also BINDING ENERGY.

RU сцепление

BONDUR

2000-04-12

RU бондор

BONE CELLS

RU костные клетки

bone diseases

RU заболевания костей

BONE FRACTURES

RU переломы костей

BONE JOINTS

RU суставы

BONE MARROW

RU костный мозг

BONE MARROW CELLS

RU клетки костного мозга

BONE MINERAL DENSITY

2013-11-13

RU минеральная плотность костной ткани

BONE SEEKERS

RU остеотропные нуклиды

BONE TISSUES

RU костные ткани

bones

RU кости

BONN SYNCHROTRON

RU синхротрон боннского университета

BONNER SPHERE DETECTORS

RU детекторы на сферах боннэ

BONNER SPHERE SPECTROMETERS

RU спектрометры на сферах боннэ

BONNEVILLE POWER ADMINISTRATION

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-04

RU энергетическое управление в бонневилле

BONUS REACTOR

Permanent shutdown since June 1968.

RU реактор bonus

bookkeeping

RU бухгалтерия

BOOM CLAY

2003-08-27

RU формация бум клей

boom clay formation

2003-08-27

Silty-clay formation, studied as possible site for radioactive waste disposal.

RU геологическая формация бум клей

BOOMTOWNS

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

RU быстро развивающиеся города

boosters (particle)

RU бустеры частиц

BOOTSTRAP CURRENT

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

RU ток бутстрапа

BOOTSTRAP MODEL

RU модель бутстрапа

bop

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU нфпу

BOPSSAR STANDARD PLANT

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-03-11

RU стандартная аэс bopssar

BOR-60 REACTOR

Dimitrovgrad, Russian Federation.

RU реактор бор-60

BORANES

1996-08-05

RU бораны

BORATES

Specific compounds, except those of significance to energy research and development such as the NT listed below, should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU бораты

BORAX

RU бура

BORAX-1 REACTOR

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1954.

RU реактор borax-1

BORAX-2 REACTOR

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1955.

RU реактор borax-2

BORAX-3 REACTOR

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1956.

RU реактор borax-3

BORAX-4 REACTOR

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1958.

RU реактор borax-4

BORAX-5 REACTOR

2000-04-12

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1964.

RU реактор borax-5

bordentown nj newbold island-1 reactor

ETDE: 2002-06-16

RU реактор ньуболд айленд-1, бодентан, нью-джерси

bordentown nj newbold island-2 reactor

ETDE: 2002-06-16

RU реактор ньуболд айленд-2, бодентан, нью-джерси

BORDON PEAK

RU пик бордонн

BOREAL REGIONS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1987-02-13

Those regions comprising the climate and biotic communities between the polar regions and the temperate zones.

RU северные районы

BOREHOLE LINKING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29

Creation of channels or fissures between boreholes in ore deposits to facilitate movement of gases or liquids.

RU сопряжение буровых скважин

BOREHOLES

RU буровые скважины

BORES COPEES

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

A device, usually optical, for examining the inside surface of tubes, pipes, or bores.

RU бороскопы

BOREXINO DETECTOR

2016-12-12

RU детектор borexino

BORIC ACID

RU борная кислота

BORIDES

1996-11-13

RU бориды

BORN APPROXIMATION

RU приближение борна

born-bogolyubov-green-kirkwood-yvon

1993-11-04

RU уравнение борна-боголюбова-грин-кирквуда-айвона

born cross sections

RU сечения борна

born-green-yvon equation

ETDE: 2002-06-13

RU уравнение борна-грин-ивона

BORN-INFELD THEORY

RU теория борна-инфельда

BORN-MAYER EQUATION

RU уравнение борна-майера

BORN-OPPENHEIMER APPROXIMATION

RU приближение борна-оппенгеймера

BORN-VON KARMAN THEORY

RU теория борна-фон-кармана

BOROHYDRIDES

Specific compounds, except those of significance to energy research and development such as the NT listed below, should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU борогидриды

BORON

RU бор

BORON 10

RU бор 10

BORON 10 BEAMS

RU пучки ионов бора 10

BORON 10 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами бора 10

BORON 10 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из бора 10

BORON 11

RU бор 11

BORON 11 BEAMS

RU пучки ионов бора 11

BORON 11 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами бора 11

BORON 11 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из бора 11

BORON 12

RU бор 12

BORON 12 BEAMS*2014-04-25*

RU пучки ионов бора 12

BORON 12 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из бора 12

BORON 13

RU бор 13

BORON 13 TARGET*INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12*

RU мишень из бора 13

BORON 14

RU бор 14

BORON 15

RU бор 15

BORON 16*1992-09-22*

RU бор 16

BORON 17

RU бор 17

BORON 18*INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-02-07*

RU бор 18

BORON 19

RU бор 19

BORON 6*2007-10-01*

RU бор 6

BORON 7

RU бор 7

BORON 8

RU бор 8

BORON 8 BEAMS*2014-04-25*

RU пучки ионов бора 8

BORON 8 REACTIONS*1995-05-03*

RU ядерные реакции с ионами бора 8

BORON 8 TARGET*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-11-10*

RU мишень из бора 8

BORON 9

RU бор 9

BORON ADDITIONS*1996-11-13**Alloys containing not more than 1% B are listed here.*

RU присадки бора

BORON ALLOYS*Alloys containing more than 1% B.*

RU сплавы бора

BORON ARSENIDES*INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-12-15*

RU арсениды бора

BORON BROMIDES

RU бромиды бора

BORON CARBIDES

RU карбиды бора

BORON CHLORIDES

RU хлориды бора

BORON COATED ION CHAMBERS

RU ионизационные камеры с борным покрытием

BORON COMPLEXES

RU комплексы бора

BORON COMPOUNDS*1996-08-05*

RU соединения бора

boron dilution accident*2017-07-18*

RU авария вследствие снижения концентрации бора

BORON FLUORIDES

RU фториды бора

BORON HALIDES*2012-07-19*

RU галогениды бора

BORON HYDRIDES*1996-08-05**(Until July 1996 this concept was indexed to BORANES.)*

RU гидриды бора

BORON HYDROXIDES

RU гидроокиси бора

boron injection*1995-05-02*

RU инжекция бора

BORON IODIDES

RU иодиды бора

BORON IONS

RU ионы бора

BORON ISOTOPES*1999-07-16*

RU изотопы бора

BORON LINED COUNTERS

RU счетчики с борным покрытием

BORON NITRIDES

RU нитриды бора

BORON OXIDES

RU окислы бора

BORON PHOSPHATES

RU фосфаты бора

BORON PHOSPHIDES*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-03-11*

RU фосфиды бора

BORON SILICATES

RU силикаты бора

BORON SILICIDES*INIS: 1985-09-06; ETDE: 1981-03-16*

RU силициды бора

BORON SULFIDES

RU сульфиды бора

BORONIC ACIDS

RU бороновые кислоты

BOROPHOSPHATE GLASS*INIS: 2000-04-04; ETDE: 1980-10-07**Low expansion heat resistant glass.*

RU борофосфатное стекло

borophosphates*INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07*

RU борофосфаты

BOROSILICATE GLASS*INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-09**Low expansion heat resistant glass.*

RU боросиликатное стекло

borosilicates*INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-23**(Prior to July 1980 this was a valid term and older information is so indexed.)*

RU боросиликаты

BORSSELE REACTOR*Borssele, Zeeland, Netherlands.*

RU реактор борсселе

BOSCH PROCESS*2000-04-12**Catalytic process for hydrogen production from carbon monoxide and steam.*

RU процесс боша

BOSE-EINSTEIN CONDENSATION

RU конденсация бозе-эйнштейна

BOSE-EINSTEIN GAS

RU газ бозе-эйнштейна

BOSE-EINSTEIN STATISTICS

RU статистика бозе-эйнштейна

BOSNIA AND HERZEGOVINA*INIS: 1997-11-11; ETDE: 2000-10-12*

RU босния и герцеговина

BOSON-EXCHANGE MODELS

RU модели с бозонным обменом

BOSON EXPANSION*INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-11-08*

RU бозонное разложение

BOSON-FERMION SYMMETRY*1984-12-04**Symmetry of a system containing a conserved number of bosons as well as fermions in which bosons and fermions share a common symmetry.*

RU бозон-фермионная симметрия

bosonization*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08*

RU бозонизация

BOSONS

RU бозоны

BOTANY

RU ботаника

BOTSWANA

RU ботсвана

bottom baryons*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16*

RU ботом-барионы

bottom-hole pressure*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-10*

RU давление в забое

bottom mesons

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26
 RU ботом-мезоны

bottom particles

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
 RU боттом-частицы

bottom quark model

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
 RU модель нижнего кварка

BOTTOMING CYCLES

1996-08-05
 (Until July 1996 this concept was indexed to THERMODYNAMIC CYCLES.)
 RU донные циклы

BOTTOMONIUM

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01
 A bound state of bottom and antibottom quarks.
 RU боттомоний

BOUND STATE

RU связанное состояние

boundaries (grain)

RU границы (зерен)

BOUNDARY CONDITIONS

RU граничные условия

BOUNDARY ELEMENT METHOD

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1992-02-14
 RU метод граничных элементов

BOUNDARY LAYERS

RU пограничные слои

BOUNDARY-VALUE PROBLEMS

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-13
 (Valid ETDE descriptor since May 1976. In INIS, prior to April 1982 this material was indexed to BOUNDARY CONDITIONS; from then till July 1985 the form BOUNDARY VALUE PROBLEMS was used.)
 RU граничные задачи

bovine

RU быки

BOWING

2003-10-21
 Geometric changes due to temperature and/or fluence gradients.
 RU изгибание

bowline operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 (Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU операция боулайн

BOX MODELS

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1987-07-31
 RU ячеечные модели

boxcar event

1994-10-13
 A test made during OPERATION CROSSTIE.
 (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU взрыв бокскар

BPH

RU бфг

BQ RANGE

2012-05-31
 RU диапазон радиоактивности

BQ RANGE 01-10

2012-05-31
 RU диапазон радиоактивности 01-10 бк

BQ RANGE 10-100

2012-05-31
 RU диапазон радиоактивности 10-100 бк

BQ RANGE 100-1000

2012-05-31
 RU диапазон радиоактивности 100-1000 бк

BR-02 REACTOR

C.E.N.-S.C.K. Mol, Belgium. Shut down in 1987, decommissioned.
 RU реактор br-02

BR-1 REACTOR

C.E.N.-S.C.K. Mol, Belgium.
 RU реактор br-1

br-1 reactor (russian federation)

1999-03-11
 RU реактор br-1 (российская федерация)

BR-2 REACTOR

RU реактор br-2

br-2 reactor (russian federation)

1999-03-11
 RU реактор br-2 (российская федерация)

br-2 zero power mock-up reactor

1993-11-04
 RU модельный реактор br-2 нулевой мощности

BR-3 REACTOR

Mol, Belgium. Permanent shutdown since 1987.
 RU реактор br-3

br-3-vn reactor

2018-03-07
 (BR-3-VN REACTOR was a valid descriptor until March 2018)

br-5 reactor (russian federation)

1999-03-11
 RU реактор br-5 (российская федерация)

BRACHYTHERAPY

INIS: 2003-10-06; ETDE: 2003-09-30
 Radiotherapy in which the radioactive source is close to the body area being treated, either implanted, in physical contact, or located a short distance away.
 RU брахитерапия

brackish water ecosystems

RU солончаковые экосистемы

BRADWELL REACTOR

Southminster, Essex, United Kingdom. BRADWELL-1 and 2 were permanently shut down since 2002.
 RU реактор брадуэлл

BRADYKININ

1993-08-03
 (Until August 1993, this concept was indexed by the broader term KININS.)
 RU брадикинин

bragg angle

RU угол брэгга

BRAGG CURVE

RU кривая брэгга

bragg diffraction

RU дифракция брэгга

BRAGG GRAY CHAMBERS

RU камеры брэгга-грэя

bragg law

RU закон брэгга

bragg peak

RU максимум брэгга

BRAGG REFLECTION

RU брэгговское отражение

bragg zone

RU зона брэгга

BRAHMAPUTRA RIVER

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
 RU река брахмапутра

BRAHMMA FACILITY

2016-07-13
 Bhabha Atomic Research Centre, Trombay, Mumbai, Maharashtra, India
 RU установка brahmma

BRADWOOD-1 REACTOR

Exelon Generation Co., LLC, Braidwood, Illinois, USA.
 RU реактор брейдвуд-1

BRADWOOD-2 REACTOR

Exelon Generation Co., LLC, Braidwood, Illinois, USA.
 RU реактор брейдвуд-2

BRAIN

RU головной мозг

BRAKES

RU тормоза

braking radiation

RU излучение (тормозное)

BRANCHING RATIO

RU коэффициент ветвления

BRANCHIOPODS

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-15
 RU жабернодышащие

brane cosmology

2007-08-13
 RU бранная космология

brane models

2007-08-13
 RU модели бран

brane theory

2007-08-13
 RU теория бран

BRANES

2007-08-13
 Spatially extended entities that appear in string theory and its relatives (M-theory and brane cosmology).
 RU браны

BRANNERITE

RU браннерит

**brasil-argentina agencia contabil
controle mater nuclear**

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

RU агентствo по контролю за
ядерными материалами (бразилия-
аргентина)**brasimone pec reactor**

RU реактор пек в бразимоне

BRASS

RU латунь

BRASS-ALPHA

RU латунь-альфа

BRASS-BETA

RU латунь-бета

BRASSICA

RU крестоцветные

braun standard turbine island

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

(Prior to February 1995, this was a valid
ETDE descriptor.)RU стандартная турбинная
установка компании браун**braunschweig experimental reactor**

1993-11-04

RU экспериментальный реактор,
брауншвейг**braunschweig research reactor**

RU иссл. р-р брауншвейг

bravo event

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

A test made during OPERATION CASTLE.
(Prior to September 1994, this was a valid
ETDE descriptor.)

RU взрыв bravo

BRAWLEY GEOTHERMAL FIELD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

RU геотермальное поле бруоули

BRAYTON CYCLEA thermodynamic cycle consisting of two
constant-pressure processes interspersed with
two constant-entropy cycles.

RU цикл брайттона

BRAYTON CYCLE POWER

SYSTEMS

1999-01-29

(Until January 1999 this concept was indexed
by BRAYTON CYCLE and POWER
GENERATION.)RU энергетические системы с циклом
брайттона**BRAZED JOINTS**

RU соединения твердым припоем

BRAZIL

RU бразилия

brazil lab for synchrotron radiation

1991-02-11

RU бразильская лаборатория
синхротронного излучения**brazil triga reactor**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU бразильский реактор triga

BRAZILIAN CNEN

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

Comissao Nacional de Energia Nuclear de
Brasil.

RU cnen бразилии

BRAZILIAN LNLS

1991-02-11

Brazilian Laboratory for Synchrotron
Radiation.

RU бразильская лаб. lnls

brazilian lnls synchrotron

1991-02-11

RU бразильский синхротрон lnls

brazilian multipurpose reactor

2018-03-07

BRAZILIAN ORGANIZATIONS

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

RU организации бразилии

BRAZING

RU высокотемпературная пайка

BRAZING ALLOYS

RU тугоплавкие припои

BRAZOS RIVER

2000-04-12

RU река бразос

BRAZZAVILLE

2000-04-12

RU браззавиль

BREAD

RU хлеб

BREAKDOWNLimited to electric discharge phenomena. See
also CLEAVAGE or DECOMPOSITION.

RU пробой

breakers (circuit)

RU прерыватели (цепей)

BREAKEVENRU условие равновесного
термоядерного синтеза**breakup fusion**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13

RU термоядерные реакции развала

BREAKUP REACTIONS

RU ядерные реакции развала ядра

breakwaters

2000-04-12

RU волноломы

breasts

RU груди

BREATH

RU вдох-выдох

breathing

RU дыхательный процесс

BREEDER REACTORS

RU реакторы-размножители

BREEDINGFuel breeding only. See also ANIMAL
BREEDING and PLANT BREEDING.

RU расширенное воспроизводство

BREEDING BLANKETSRU зоны расширенного
воспроизводства**BREEDING PELLETS**

ETDE: 1976-08-24

RU таблетки воспроизводящего
материала**BREEDING RATIO**RU коэффициент расширенного
воспроизводства**BREIT-WIGNER FORMULA**

RU формула брейта-вигнера

BREMSSTRAHLUNG

RU тормозное излучение

bremsstrahlung (magnetic)

RU тормозное излучение (магнитное)

brennilis reactor

2010-08-17

RU реактор бреннилис

BRICKS

RU кирпич

BRIDGES

1991-09-25

RU мосты

bridges (electric)

RU мосты (электрические)

BRIDGMAN METHOD

RU метод бриджмена

BRIGGS CRITERIONAllows distinguishing between absolute and
convective plasma instabilities.

RU критерий бриггса

brigham young university laboratory

reactor

2000-04-12

RU реактор лаборатории
университета брайхама юнга**BRIGHTNESS**

RU яркость

BRILLOUIN EFFECT

RU эффект бриллоэна

brillouin scattering

RU рассеяние бриллоэна

BRILLOUIN THEOREM

2000-04-12

Theorem states that if two determinants
constructed from exact Hartree-Fock orbitals
differ in one spin orbital, the matrix element
connecting these two determinants will vanish.

RU теорема бриллоэна

BRILLOUIN ZONES

RU зоны бриллоэна

brine shrimp

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

RU морская креветка

BRINELL HARDNESS

RU твердость по бринеллю

BRINESWater solutions saturated or strongly
impregnated with common salt.

RU рассолы

BRINKMAN-KRAMERS

APPROXIMATION

RU приближение бринкмана-кramerса

BRIQUETS

2000-04-12

RU брикеты

BRIQUETTING

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1975-10-01

RU брикетирование

british anti-lewisite

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01

RU британский антилюизит

BRITISH COAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-17

RU британский уголь

BRITISH COLUMBIA

RU британская колумбия

british experimental pile operation

1993-11-04

RU британский экспериментальный реактор

british gas corporation process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

RU процесс британской газовой корпорации

british guiana

1999-05-05

Now Guyana, an independent republic.

(Until May 1999 this was a valid descriptor.)

RU британская гвиана

british nuclear fuels limited

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

RU фирма британских ядерных топлива

BRITTLE-DUCTILE TRANSITIONS

1998-10-23

RU переход из хрупкого состояния в пластиче

BRITTLENESS

RU хрупкость

broadening (line)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

RU уширение (линий)

BROADLANDS GEOTHERMAL FIELD

2000-04-12

RU геотермальное поле бродленд

BROEGGERITE

2000-04-12

RU бреггерит

BROENSTED ACIDS

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1983-09-15

An acid as proton donor.

RU кислоты брэнстеда

BROKDORF REACTOR

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

Wilstermarsch, Schleswig-Holstein, Federal Republic of Germany.

RU реактор брокдорф

BROKEN-PAIR APPROXIMATION

1978-08-14

A method, which conserves nucleon number, developed to treat pairing correlations in nuclei. It is an approximation to the seniority shell model and takes into account the quasi-particle residual interaction.

RU приближение разорванных пар

bromamines

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-12-08

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU бромаминь

BROMATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU броматы

BROMIC ACID

RU бромноватая кислота

BROMIDES

1997-06-17

RU бромиды

brominated alicyclic hydrocarbons

2000-04-12

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU бромзамещенные алициклические углеводороды

BROMINATED ALIPHATIC HYDROCARBONS

1999-04-13

(Prior to October 1991, this concept was indexed by ORGANIC BROMINE COMPOUNDS.)

RU бромзамещенные алифатические углеводороды

BROMINATED AROMATIC HYDROCARBONS

1991-10-01

(Prior to October 1991, this concept was indexed by ORGANIC BROMINE COMPOUNDS and AROMATICS.)

RU бромзамещенные ароматические углеводороды

brominated hydrocarbons

ETDE: 2002-06-13

RU бромзамещенные углеводороды

BROMINATION

RU бромирование

BROMINE

RU бром

BROMINE 67

2007-10-22

RU бром 67

BROMINE 68

2007-10-22

RU бром 68

BROMINE 69

RU бром 69

BROMINE 70

RU бром 70

BROMINE 71

RU бром 71

BROMINE 71 TARGET

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1988-12-05

RU мишень из брома 71

BROMINE 72

RU бром 72

BROMINE 73

RU бром 73

BROMINE 74

RU бром 74

BROMINE 75

RU бром 75

BROMINE 76

RU бром 76

BROMINE 76 TARGET

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU мишень из брома 76

BROMINE 77

RU бром 77

BROMINE 78

RU бром 78

BROMINE 79

RU бром 79

BROMINE 79 BEAMS

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

RU пучки ионов брома 79

BROMINE 79 REACTIONS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-09-22

RU ядерные реакции с ионами брома 79

BROMINE 79 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из брома 79

BROMINE 80

RU бром 80

BROMINE 81

RU бром 81

BROMINE 81 REACTIONS

1979-11-02

RU ядерные реакции с ионами брома 81

BROMINE 81 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из брома 81

BROMINE 82

RU бром 82

BROMINE 83

RU бром 83

BROMINE 84

RU бром 84

BROMINE 85

RU бром 85

BROMINE 86

RU бром 86

BROMINE 87

RU бром 87

BROMINE 88

RU бром 88

BROMINE 89

RU бром 89

BROMINE 90

RU бром 90

BROMINE 91

RU бром 91

BROMINE 92

RU бром 92

BROMINE 93

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

RU бром 93

BROMINE 94

2007-10-22

RU бром 94

BROMINE 95

2007-10-22

RU бром 95

BROMINE 96

2007-10-22

RU бром 96

BROMINE 97

2007-10-22

RU бром 97

BROMINE ADDITIONS

RU присадки брома

bromine bromides

RU бромиды брома

BROMINE CHLORIDES

RU хлориды брома

BROMINE COMPLEXES

RU комплексы брома

BROMINE COMPOUNDS

RU соединения брома

BROMINE FLUORIDES

RU фториды брома

BROMINE HALIDES

2012-07-19

RU галогениды брома

bromine iodides

RU иодиды брома

BROMINE IONS

RU ионы брома

BROMINE ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы брома

BROMINE NUMBER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Number of centigrams of bromine which are absorbed by 1 gram of oil under certain conditions.

RU бромное число

BROMINE OXIDES

RU окислы брома

bromodeoxyuridine

RU бром дезоксиуридин

BROMOFORM

RU бромформ

BROMOSULFOPHTHALEIN

RU бромсульфопфталеин

BROMOURACILS

RU бромурацилы

BRONCHI

RU бронхи

BRONCHITIS

RU бронхит

bronchogenic carcinoma

RU бронхогенная карцинома

BRONCHOPNEUMONIA

RU бронхопневмония

bronco event

2000-04-12

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв в бронко

BRONZE

RU бронза

bronze (sodium tungsten)

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

RU бронза (натрий-вольфрамовая)

BROOKHAVEN 200-MEV LINAC

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-12-10

RU линейный ускоритель на 200 МэВ
бнл**BROOKHAVEN AGS**

RU синхротрон ags бнл

BROOKHAVEN CYCLOTRON

RU циклотрон бнл

BROOKHAVEN ERHIC

2015-09-08

*Proposed electron-ion collider at BNL*RU брукхейвенский электрон-ионный
релятивистский коллайдер***brookhaven graphite research reactor***

1993-11-04

RU брукхейвенский исследовательский
графитовый реактор***brookhaven high flux beam reactor***

1993-11-04

RU брукхейвенский р-р с высокой
плотностью нейтронного потока***brookhaven intersecting storage
accelerators***

1993-11-04

RU брукхейвенские пересекающиеся
ускорители-накопители***brookhaven medical research reactor***

1993-11-04

RU брукхейвенский медицинский
исследовательский реактор***brookhaven national laboratory***RU брукхейвенская национальная
лаборатория**BROOKHAVEN RHIC**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-01-14

*Relativistic heavy ion collider facility located
in former Isabelle Storage Ring tunnel.*

RU коллайдер rhic бнл

brooks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

RU ручейки

BROWN COAL

1992-02-04

RU бурый уголь

brown coal liquefaction process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

RU процесс сжижения бурого угля

BROWNFIELD SITES

2013-11-27

*Land, often polluted, previously used for
industrial or commercial purposes with
potential for re-use after being cleaned up.*

RU браунфилд

BROWNIAN MOVEMENT

RU броуновское движение

brownouts

1995-03-27

RU частичное снижение нагрузки

BROWNS FERRY-1 REACTOR

TVA, Decatur, Alabama, USA.

RU реактор браунс-ферри-1

BROWNS FERRY-2 REACTOR

TVA, Decatur, Alabama, USA.

RU реактор браунс-ферри-2

BROWNS FERRY-3 REACTOR

TVA, Decatur, Alabama, USA.

RU реактор браунс-ферри-3

BRR REACTOR*Battelle Columbus Laboratories, Columbus,
Ohio, USA. Shut down in 1975.*

RU реактор brr

BRUCE-1 REACTOR

Tiverton, Ontario, Canada.

RU реактор брюс-1

BRUCE-2 REACTOR

Tiverton, Ontario, Canada.

RU реактор брюс-2

BRUCE-3 REACTOR

Tiverton, Ontario, Canada.

RU реактор брюс-3

BRUCE-4 REACTOR

Tiverton, Ontario, Canada.

RU реактор брюс-4

BRUCE-5 REACTOR

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

Tiverton, Ontario, Canada.

RU реактор брюс-5

BRUCE-6 REACTOR

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

Tiverton, Ontario, Canada.

RU реактор брюс-6

BRUCE-7 REACTOR

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

Tiverton, Ontario, Canada.

RU реактор брюс-7

BRUCE-8 REACTOR

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

Tiverton, Ontario, Canada.

RU реактор брюс-8

BRUCE SITE

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Tiverton, Ontario, Canada.

RU строительная площадка для р-ра
брюс**BRUCELLA**

RU бруцеллы

brueckner approximation

RU приближение бракнера

brueckner-gammel potential

RU потенциал бракнера-гаммеля

brueckner-gammel-weitzner theoryRU теория бракнера-гаммеля-
вайтцнера***brueckner-goldstone theory***

RU теория бракнера-голдстоуна

BRUECKNER METHOD

RU метод бракнера

BRUECKNER MODEL

RU модель бракнера

brueckner potential

RU потенциал бракнера

brueckner-sawada theory

RU теория бракнера-савады

brueckner-watson theory

RU теория бракнера-уотсона

BRUNEI

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1976-07-07
Sovereign state, NW Borneo.

RU бруней

bruno leuschner-1 reactor

RU реактор бруно лейшнер-1

bruno leuschner-2 reactor

RU реактор бруно лейшнер-2

bruno leuschner-3 reactor

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

RU реактор бруно лейшнер-3

bruno leuschner-4 reactor

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

RU реактор бруно лейшнер-4

BRUNSBUETTEL REACTOR

Hamburg, Federal Republic of Germany.
Permanent shutdown since August 2011.

RU реактор брэнсбюттель

BRUNSWICK-1 REACTOR

Carolina Power and Light Co., Southport,
North Carolina, USA.

RU реактор брансуик-1

BRUNSWICK-2 REACTOR

Carolina Power and Light Co., Southport,
North Carolina, USA.

RU реактор брансуик-2

brussels conv liability for maritime carriage nuc mater 1971

ETDE: 2003-01-03

RU брюссельская конв. об
ответственности при морских
перевозках ядерн. мат 1971

brussels conv liability for operation of nuclear ships

ETDE: 2003-01-03

RU брюссельская конв. об
ответственности при
эксплуатации атомных судов

brussels conv-suppl to paris conv on third party liability

ETDE: 2003-01-03

RU брюссельская конв-доп к
парижской конв. об
ответственности перед третьей
стороной

BRYOPHYTA

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1989-06-01

RU бриофиты

BRYOZOA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

RU бриозоа

bsc rao

2004-12-15

Bohunicke Spracovatelske Centrum
RadioAktivnych Odpadov.

RU bsc rao

bsf reactor

RU реактор bsf

bsg devices

1996-07-16

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU установки bsg

BSR-1 REACTOR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA. Shut
down in 1991.

RU реактор bsr-1

BSR-2 REACTOR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA. Shut
down in 1991.

RU реактор bsr-2

btu content

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

RU теплотворная способность в бте

btu meters

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

RU измеритель теплосодержания в
бте

BUBBLE CHAMBERS

RU пузырьковые камеры

BUBBLE DOSEMETERS

INIS: 2003-12-17; ETDE: 2004-01-07

RU пузырьковые дозиметры

BUBBLE GROWTH

RU рост пузырьков

BUBBLES

RU пузыри

bubiag-didier process

2000-04-12

(Prior to July 1993, this was a valid ETDE
descriptor.)

RU бубиаг-дидир-процесс

bucharest wwr-s reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU бухарестский реактор вр-с

BUCKET WHEEL EXCAVATORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

RU роторные экскаваторы

BUCKINGHAM POTENTIAL

RU потенциал букингема

BUCKLING

For neutron density distribution in reactors;
for structural buckling see DEFORMATION
or FAILURES.

RU лапласиан (реакт.)

buckling (structural)

RU прогиб

BUCKWHEAT

RU гречиха

BUDAPEST TRAINING REACTOR

1980-09-12

Technical Univ., Budapest, Hungary.

RU будапештский учебный реактор

budapest wwr-s reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU будапештский реактор вр-с

BUDGETS

RU бюджеты

budker accelerators

RU ускорители будкера

BUDR

RU будр

BUDS

RU почки растений

BUFFALO

RU буйволы

BUFFALO GOURD

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25

RU тыква буффало

buffalo project

1996-06-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU буффалоский проект

buffalo pulstar reactor

RU реактор пулстар, буффало

BUFFERS

RU буферы

BUFOTENINE

1996-06-26

RU буфотенин

BUGEY-1 REACTOR

Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain,
France

RU реактор бюже-1

BUGEY-2 REACTOR

Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain,
France

RU реактор бюже-2

BUGEY-3 REACTOR

1983-09-05

Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain,
France

RU реактор бюже-3

BUGEY-4 REACTOR

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain,
France

RU реактор бюже-4

BUGEY-5 REACTOR

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

Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain,
France

RU реактор бюже-5

BUILDERS

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

RU строители

building (constructing)

RU сооружение (строительство)

building (manufacturing)

RU сооружение (изготовление)

BUILDING CODES

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1978-04-05

RU строительные нормы и правила

building contractors

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

RU строительные подрядчики

building envelope

2004-05-28

RU ограждающая конструкция здания

building foundations

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

RU строительные фундаменты

building-integrated energy-producing components

2004-02-11

Use the descriptor below + term(s) for the
components, e.g. SOLAR CELL ARRAYS,
TROMBE WALLS, ROOF PONDS.

RU встроенные в здание
энергогенерирующие устройства

BUILDING MATERIALS

RU строительные материалы

BUILDING TECHNOLOGY SUITE

2010-10-29

The entire complement of systems which provide those services which make a building functional and comfortable, e.g. space heating, air conditioning, ventilation, hot water, lighting systems, alarm systems. Use only when the operation and interactions of all the building systems are discussed together; otherwise, index the specific system(s) involved.

RU жилищно-коммунальные услуги

BUILDINGS

1997-06-17

RU строения

buildings (containment)

2000-04-12

RU сооружения (для удержания радиоактивности)

BUILDUP

1999-04-14

RU накопление радиоактивности

BULBS

RU луковицы

BULGARIA

RU болгария

BULGARIAN ORGANIZATIONS

1999-07-12

RU организации болгарии

bulgarian research reactor irt-2000

1993-11-04

RU болгарский исследовательский реактор ирт-2000

BULK DENSITY

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1978-05-03

RU объемная плотность

BULK SEMICONDUCTOR**DETECTORS**

RU однородные полупроводниковые детекторы

bulk shielding reactor-1

RU реактор-1 со сплошной защитой

bulk shielding reactor-2

RU реактор-2 со сплошной защитой

BUMP-IN-TAIL INSTABILITY

RU неустойчивость пик на хвосте

BUMPY TORI

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

RU бампи-торы

BUNA

RU буна

bunching (beam)

RU группировка (пучка)

BUNDESAMT FUER**STRAHLENSCHUTZ**

1991-05-02

Federal Office for Radiation Protection, Federal Republic of Germany.

RU госсовет по радиационной защите

BUNDLE DIVERTORS

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-09-26

Divertors that extract a bundle of magnetic field lines.

RU бандл-диверторы

bundles (fuel elements)

RU связки твэлов

bunker oils

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

RU бункерные масла

bunkers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

RU бункеры

BUOYS

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

RU бакены

bureau of mines (us)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17

RU горное бюро (сша)

bureau of reclamation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

(Prior to December 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU бюро реclamation

BURGERS VECTOR

RU вектор бургерса

BURKINA FASO

1994-02-28

(Prior to February 2005 UPPER VOLTA was also a valid descriptor.)

RU буркина-фасо

burma

1999-01-26

(Until January 1999 this was a valid descriptor.)

RU бирма

BURNABLE POISONS

RU выгорающие отравляющие поглотители

burner fuel oil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU форсуночное топливо

BURNERS

1997-06-19

RU горелки

BURNOUT

RU пережег твэлов

BURNOUT DEVICES

RU установки полного выгорания

BURNS

RU ожоги

BURNUP

RU выгорание

BURNUP EXTENSION

2003-10-21

RU увеличение степени выгорания

BURROS

RU ослы

burroughs computers

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU эвм burroughs

bursa of fabricius

RU фабрициева сумка

burst can detection

RU обнаружение дефектов оболочек

burst can monitors

RU датчики разрыва оболочки твэла

burst reactors

RU реакторы взрывного типа

burst slug detection

RU обнаружение разрыва сердечника

burst slug monitors

RU датчики разрыва сердечника твэла

BURUNDI

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-06-20

RU бурунди

BUSES

1992-09-09

RU автобусы

bushehr-1 reactor

2004-05-10

RU реактор бушер-1

bushehr-2 reactor

2004-05-10

RU реактор бушер-2

BUSHINGS

RU втулки

BUSINESS

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-06

Buying and selling of goods and services; also, the activity of an individual, partnership, or organization involving production, commerce, and/or service.

RU бизнес

buspr reactor

RU реактор buspr

busulfan

RU бусульфан

BUTADIENE

RU бутадиен

BUTANE

RU бутан (химическое соединение)

BUTANEDIOLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

RU бутандиолы

butanoic acid

RU бутановая кислота

BUTANOLS

RU бутанолы

BUTENES

RU бутены

butler-born approximation

RU приближение батлера-борна

BUTLER THEORY

RU теория батлера

BUTOXY RADICALS

RU бутокси-радикалы

butt welds

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

RU стыковые швы

BUTTER

1996-10-22

RU масло

butter fat

1996-10-22

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU молочный жир

buttercups

RU лютики

butyl alcohols

RU бутиловые спирты

butyl-alpha-methylbenzylphenol

1996-06-26

(Prior to June 1996 BAMBP was used for this concept in ETDE.)

RU бутил-альфа-метилбензилфенол

BUTYL ETHER

RU бутиловый эфир

BUTYL PHOSPHATES

RU бутилфосфаты

BUTYL RADICALS

RU бутильные радикалы

butylamine

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

RU бутиламин

butylenes

RU бутилены

BUTYRIC ACID

RU масляная кислота

butyric alcohols

RU спирты бутановой кислоты

butyrolactam

1996-04-29

RU бутиролактам

butyryl radicals

1996-07-16

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU бутирильные радикалы

buyback

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

RU возврат

buyers

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

RU покупатели

BW STANDARD REACTOR

1975-10-29

USA.

(Prior to 1975, PWR/241 TYPE REACTORS was used.)

RU стандартный р-р фирмы бабкок энд уилкок

bwr/6 type reactors

2000-01-10

RU реактор типа бвр/6

bwr superheater puerto rico reactor

1993-11-04

RU реактор бвр с перегревом пара, пуэрто-рико

BWR TYPE REACTORS

RU реакторы типа бвр

BY-PRODUCTS

1985-12-10

RU побочные продукты

byelorussian SSR

1993-02-01

RU белорусская сср

BYPASSES

RU байпасы

BYRON-1 REACTOR

Exelon Generation Co., LLC, Byron, Illinois, USA.

RU реактор байрон-1

BYRON-2 REACTOR

Exelon Generation Co., LLC, Byron, Illinois, USA.

RU реактор байрон-2

BYSTANDER EFFECTS

2014-07-23

Radiobiological

RU эффекты свидетеля

BYU L-77 REACTOR

2000-04-12

Brigham Young Univ., Provo, Utah, USA.

Shut down in 1982; dismantled in 1992.

RU реактор byu l-77

c-1430 resonances

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

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU c-1430-резонансы

c-2260 resonances

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

RU c-2260-резонансы

C ANTIQUARKS

2007-06-26

RU c-антикварки

C CODES

RU c-программы

c f braun standard turbine island

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

RU стандартная турбинная установка с ф компании браун

C INVARIANCE

RU зарядовая инвариантность

C QUARKS

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

RU c-кварки

c-reactive protein

RU c-реактивный протеин

C REACTOR

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1983-11-23

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Reactor in surveillance and maintenance mode.

RU реактор с

C REGION

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

RU c-область

C4 SPECIES

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

Plants having a preliminary step in their carbon fixation pathway whereby carbon dioxide binds to phosphoenolpyruvate.

RU c4-образцы

cabbage

RU капуста

CABIBBO ANGLE

One of the two angles whose sines and cosines are the coefficients of strangeness-conserving and strangeness-changing vectors and axial parts of the hadronic current.

RU угол кабиббо

CABLES

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-08-04

For both electric and structural cables.

RU кабели

cables (electric)

2000-04-12

RU кабели (электрические)

CABRI REACTOR

Nuclear Protection and Safety Inst., CEA St.

Paul Lez Durance, France.

RU реактор cabri

cabriole event

1994-10-14

A test made under OPERATION CROSSTIE.

(Prior to September 1994, this was a valid

ETDE descriptor.)

RU взрыв кабриолет

CACAO TREES

RU шоколадное дерево

cacodylic acid

1996-06-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU какодиловая кислота

cactaceae

1979-11-02

RU семейство кактусовых

CACTI

1979-09-18

RU кактусы

cadarache (cea)

RU кадараш (каз франции)

cadarache fuel element testing

reactor

1993-11-04

RU кадарашский реактор для испытаний твэлов

cadarache maquette surgeneratic

reactor

1993-11-04

RU макетный р-р-размножитель в кадараше

cadarache rapsodie reactor

RU реактор ратодия, кадараш

cadarache reactor marius

RU реактор мариус, кадараш

cadarache swimming pool reactor

1999-04-15

RU кадарашский реактор погружного типа

CADAVERINE

RU кадаверин

CADMIUM

RU кадмий

CADMIUM 100

RU кадмий 100

CADMIUM 101

RU кадмий 101

CADMIUM 102

RU кадмий 102

CADMIUM 103

RU кадмий 103

CADMIUM 104

RU кадмий 104

CADMIUM 105

RU кадмий 105

CADMIUM 106

RU кадмий 106

CADMIUM 106 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из кадмия 106

CADMIUM 107

RU кадмий 107

CADMIUM 108

RU кадмий 108

CADMIUM 108 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из кадмия 108

CADMIUM 109

RU кадмий 109

CADMIUM 109 TARGET*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

RU мишень из кадмия 109

CADMIUM 110

RU кадмий 110

CADMIUM 110 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из кадмия 110

CADMIUM 111

RU кадмий 111

CADMIUM 111 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из кадмия 111

CADMIUM 112

RU кадмий 112

CADMIUM 112 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из кадмия 112

CADMIUM 113

RU кадмий 113

CADMIUM 113 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из кадмия 113

CADMIUM 114

RU кадмий 114

CADMIUM 114 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из кадмия 114

CADMIUM 115

RU кадмий 115

CADMIUM 116

RU кадмий 116

CADMIUM 116 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из кадмия 116

CADMIUM 117

RU кадмий 117

CADMIUM 118

RU кадмий 118

CADMIUM 119

RU кадмий 119

CADMIUM 120

RU кадмий 120

CADMIUM 121

RU кадмий 121

CADMIUM 122

RU кадмий 122

CADMIUM 123

RU кадмий 123

CADMIUM 124

RU кадмий 124

CADMIUM 125

RU кадмий 125

CADMIUM 126

RU кадмий 126

CADMIUM 127

RU кадмий 127

CADMIUM 128

RU кадмий 128

CADMIUM 129*2007-01-19*

RU кадмий 129

CADMIUM 130*INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01*

RU кадмий 130

CADMIUM 131*2007-01-19*

RU кадмий 131

CADMIUM 132*2007-01-19*

RU кадмий 132

CADMIUM 95*2007-01-19*

RU кадмий 95

CADMIUM 96*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11*

RU кадмий 96

CADMIUM 97*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29*

RU кадмий 97

CADMIUM 98*INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13*

RU кадмий 98

CADMIUM 99*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29*

RU кадмий 99

CADMIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Cd are listed here.*

RU присадки кадмия

CADMIUM-AIR BATTERIES*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22*

RU кадмиево-воздушные батареи

CADMIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Cd.*

RU сплавы кадмия

CADMIUM ARSENIDE SOLAR CELLS*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18*

RU солнечные батареи с арсенидом кадмия

CADMIUM ARSENIDES*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-11-11*

RU арсениды кадмия

CADMIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе кадмия

CADMIUM BORIDES*1996-06-26**(From June 1996 to February 2008**CADMIUM COMPOUNDS + BORIDES was used for this concept.)*

RU бориды кадмия

CADMIUM BROMIDES

RU бромиды кадмия

CADMIUM CARBIDES*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28*

RU карбиды кадмия

CADMIUM CARBONATES

RU карбонаты кадмия

CADMIUM CHLORIDES

RU хлориды кадмия

CADMIUM COMPLEXES

RU комплексы кадмия

CADMIUM COMPOUNDS*1997-06-17*

RU соединения кадмия

CADMIUM FLUORIDES

RU фториды кадмия

CADMIUM HALIDES*1984-04-04*

RU галиды кадмия

CADMIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси кадмия

CADMIUM IODIDES

RU иодиды кадмия

CADMIUM IONS

RU ионы кадмия

CADMIUM ISOTOPES*1999-07-16*

RU изотопы кадмия

CADMIUM NITRATES

RU нитраты кадмия

CADMIUM OXIDES

RU окислы кадмия

CADMIUM PERCHLORATES

RU перхлораты кадмия

CADMIUM PHOSPHATES

RU фосфаты кадмия

CADMIUM PHOSPHIDES*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-09-11*

RU фосфида кадмия

CADMIUM SELENIDE SOLAR CELLS*1992-05-28*

RU солнечные батареи на селениде кадмия

CADMIUM SELENIDES

RU селениды кадмия

CADMIUM SILICATES

RU силикаты кадмия

CADMIUM STANNATES*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19*

RU станнаты кадмия

CADMIUM SULFATES

RU сульфаты кадмия

CADMIUM SULFIDE SOLAR CELLS*1992-05-28*

RU солнечные батареи на сульфиде кадмия

CADMIUM SULFIDES

RU сульфиды кадмия

cadmium telluride detectors

RU полупров. детекторы с теллуридом кадмия

CADMIUM TELLURIDE SOLAR CELLS

1992-05-28

RU солнечные батареи на теллуриде кадмия

CADMIUM TELLURIDES

RU теллуриды кадмия

CADMIUM TITANATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

RU титанаты кадмия

CADMIUM TUNGSTATES

RU вольфраматы кадмия

caes

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13

RU нэсв

caes plant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

RU установка с нэсв

caesium

ETDE: 2002-06-13

RU цезиум

CAFB PROCESS

2000-04-12

Process consists of shallow fluidized bed of lime particles into which high-sulfur heavy fuel oil is injected.

RU хапс-процесс

cafeterias

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

RU кафетерии

CAFFEINE

RU кофенн

cairo wwr-s reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU реактор ввр-с в каире

CAKING

2000-04-12

RU спекание (физический процесс)

CAKING POWER

2000-04-12

RU спекаемость

calabash event

1994-10-14

A test made under OPERATION MANDREL. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв калабаши

CALANDRIAS

RU каландры

CALCINATION

RU кальцинирование

CALCINED WASTES

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-11-12

Waste forms resulting from the calcination of aqueous nuclear fuel reprocessing wastes and composed of granular solids of metallic oxides.

RU прокаленные отходы

CALCINOSIS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-03-29

A condition marked by the deposition of calcium salts in various tissues of the body.

RU отложение извести

CALCITE

RU кальцит

CALCITONIN

RU кальцитонин

CALCIUM

RU кальций

CALCIUM 34

2007-03-13

RU кальций 34

CALCIUM 35

RU кальций 35

CALCIUM 36

RU кальций 36

CALCIUM 37

RU кальций 37

CALCIUM 38

RU кальций 38

CALCIUM 39

RU кальций 39

CALCIUM 39 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1983-11-09

RU мишень из кальция 39

CALCIUM 40

RU кальций 40

CALCIUM 40 BEAMS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RU пучки ионов кальция 40

CALCIUM 40 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами кальция 40

CALCIUM 40 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кальция 40

CALCIUM 41

RU кальций 41

CALCIUM 41 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кальция 41

CALCIUM 42

RU кальций 42

CALCIUM 42 REACTIONS

1984-11-30

RU ядерные реакции с ионами кальция 42

CALCIUM 42 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кальция 42

CALCIUM 43

RU кальций 43

CALCIUM 43 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кальция 43

CALCIUM 44

RU кальций 44

CALCIUM 44 REACTIONS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RU ядерные реакции с ионами кальция 44

CALCIUM 44 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кальция 44

CALCIUM 45

RU кальций 45

CALCIUM 46

RU кальций 46

CALCIUM 46 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кальция 46

CALCIUM 47

RU кальций 47

CALCIUM 48

RU кальций 48

CALCIUM 48 BEAMS

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

RU пучки ионов кальция 48

CALCIUM 48 REACTIONS

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

RU ядерные реакции с ионами кальция 48

CALCIUM 48 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кальция 48

CALCIUM 49

RU кальций 49

CALCIUM 49 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

RU мишень из кальция 49

CALCIUM 50

RU кальций 50

CALCIUM 51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

RU кальций 51

CALCIUM 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13

RU кальций 52

CALCIUM 53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

RU кальций 53

CALCIUM 54

2007-03-13

RU кальций 54

CALCIUM 55

2007-03-13

RU кальций 55

CALCIUM 56

2007-03-13

RU кальций 56

CALCIUM 57

2007-03-13

RU кальций 57

CALCIUM 58

2007-03-13

RU кальций 58

CALCIUM 60

2007-03-13

RU кальций 60

CALCIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Ca are listed here.

RU присадки кальция

CALCIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Ca.*

RU сплавы кальция

CALCIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе кальция

CALCIUM BORIDES

RU бориды кальция

CALCIUM BROMIDES

RU бромиды кальция

CALCIUM CARBIDES

RU карбиды кальция

CALCIUM CARBONATES

1996-07-08

RU карбонаты кальция

CALCIUM CHLORIDES

RU хлориды кальция

CALCIUM COMPLEXES

RU комплексы кальция

CALCIUM COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения кальция

CALCIUM FLUORIDES

RU фториды кальция

CALCIUM HALIDES

1983-10-14

RU галиды кальция

CALCIUM HYDRIDES

RU гидриды кальция

CALCIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси кальция

calcium hydroxyapatite

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

RU гидроксиапатит кальция

CALCIUM IODIDES

RU иодиды кальция

CALCIUM IONS

RU ионы кальция

CALCIUM ISOTOPES

1999-02-01

RU изотопы кальция

CALCIUM NITRATES

RU нитраты кальция

CALCIUM NITRIDES

RU нитриды кальция

CALCIUM OXIDES

1996-07-08

RU окислы кальция

CALCIUM PERCHLORATES

1991-09-16

RU перхлораты кальция

CALCIUM PHOSPHATES

1996-06-28

RU фосфаты кальция

CALCIUM SILICATES

1996-11-13

RU силикаты кальция

CALCIUM SILICIDES

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1976-06-07

RU силициды кальция

CALCIUM SULFATES

RU сульфаты кальция

CALCIUM SULFIDES

RU сульфиды кальция

CALCIUM TUNGSTATES

RU вольфраматы кальция

CALCRETES

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1978-06-14

*Conglomerate consisting of surficial sand and gravel cemented in a hard mass by calcium carbonate. Important host for uranium deposits in some parts of the world.**(Until September 1994 this concept was indexed to LIMESTONE.)*

RU кальклеты

CALCULATION METHODS

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1975-11-11

RU расчетные методы

calculations (1-dimensional)

RU расчеты (1-мерные)

calculations (2-dimensional)

RU расчеты (2-мерные)

calculations (3-dimensional)

RU расчеты (3-мерные)

calculations (4-dimensional)

RU расчеты (4-мерные)

calculations (computer)

RU расчеты (на эвм)

calculations (many dimensions)

RU расчеты (многомерные)

CALCULATORS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14

Small, often hand-held, devices capable of carrying out limited logic and arithmetic operations.

RU калькуляторы

CALCULI*In biology and medicine only; to be assigned in coordination with descriptors specifying their location such as URINARY TRACT, PANCREAS, etc.*

RU камни

calculus (differential)

RU исчисление (дифференциальное)

CALCUTTA CYCLOTRON

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

RU циклотрон в калькутте

CALDASITE

RU кальдасит

CALDER HALL A-1 REACTOR*Seascale, Cumbria, United Kingdom. Permanently shut down since 2003.*

RU реактор колдер-холл а-1

CALDER HALL A-2 REACTOR*Seascale, Cumbria, United Kingdom. Permanently shut down since 2003.*

RU реактор колдер-холл а-2

CALDER HALL B-3 REACTOR*Seascale, Cumbria, United Kingdom. Permanently shut down since 2003.*

RU реактор колдер-холл б-3

CALDER HALL B-4 REACTOR*Seascale, Cumbria, United Kingdom. Permanently shut down since 2003.*

RU реактор колдер-холл б-4

CALDERAS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-04

Large, basin-shaped volcanic depressions, more or less circular in form, the diameter of which is many times greater than that of the included vent or vents.

RU кальдеры

CALENDARS

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

RU календари

CALHOUN-1 REACTOR*Omaha Public Power District, Fort Calhoun, Nebraska, USA. Permanent shutdown since 2016.*

RU реактор калхун-1

CALHOUN-2 REACTOR

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

Omaha Public Power District, Fort Calhoun, Nebraska, USA. Canceled in 1977 before construction began.

RU реактор калхун-2

CALIBRATION

RU градуирование

CALIBRATION STANDARDS

RU калибровочные эталоны

CALIFORNIA

1997-06-19

RU калифорния

california berkeley triga reactor

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

RU реактор трига в беркли, шт. калифорния

california irvine triga-mk-1 reactor

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

RU реактор ирвин трига-мк-1, шт. калифорния

CALIFORNIA

RU калифорний

CALIFORNIA 236

2007-07-10

RU калифорний 236

CALIFORNIA 237

2007-07-10

RU калифорний 237

CALIFORNIA 238

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1979-11-23

RU калифорний 238

CALIFORNIA 239

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

RU калифорний 239

CALIFORNIA 240

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

RU калифорний 240

CALIFORNIA 241

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

RU калифорний 241

CALIFORNIA 242

RU калифорний 242

CALIFORNIA 243

RU калифорний 243

CALIFORNIA 244

RU калифорний 244

CALIFORNIA 244 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1978-09-11

RU мишень из калифорния 244

CALIFORNIUM 245

RU калифорний 245

CALIFORNIUM 246

RU калифорний 246

CALIFORNIUM 246 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-08-06

RU мишень из калифорния 246

CALIFORNIUM 247

RU калифорний 247

CALIFORNIUM 248

RU калифорний 248

CALIFORNIUM 249

RU калифорний 249

CALIFORNIUM 249 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из калифорния 249

CALIFORNIUM 250

RU калифорний 250

CALIFORNIUM 250 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

RU мишень из калифорния 250

CALIFORNIUM 251

RU калифорний 251

CALIFORNIUM 251 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из калифорния 251

CALIFORNIUM 252

RU калифорний 252

CALIFORNIUM 252 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из калифорния 252

CALIFORNIUM 253

RU калифорний 253

CALIFORNIUM 254

RU калифорний 254

CALIFORNIUM 254 TARGET

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05

RU мишень из калифорния 254

CALIFORNIUM 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

RU калифорний 255

CALIFORNIUM 256

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-12-22

RU калифорний 256

californium additions

2000-04-12

(Prior to August 1993 this was a valid ETDE descriptor.)

RU присадки калифорния

CALIFORNIUM ALLOYS

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23

Alloys containing more than 1% Cf.

RU сплавы калифорния

CALIFORNIUM ARSENIDES

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

(From July 1996 to February 2008 CALIFORNIUM COMPOUNDS+ ARSENIDES was used for this concept.)

RU арсениды калифорния

CALIFORNIUM BROMIDES

RU бромиды калифорния

CALIFORNIUM CHLORIDES

RU хлориды калифорния

CALIFORNIUM COMPLEXES

RU комплексы калифорния

CALIFORNIUM COMPOUNDS

1996-11-13

RU соединения калифорния

CALIFORNIUM FLUORIDES

RU фториды калифорния

CALIFORNIUM HALIDES

2008-02-07

RU галогениды калифорния

CALIFORNIUM IODIDES

1997-01-28

(From October 1996 to February 2008

CALIFORNIUM COMPOUNDS+ IODIDES was used for this concept.)

RU иодиды калифорния

CALIFORNIUM IONS

RU ионы калифорния

CALIFORNIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы калифорния

CALIFORNIUM NITRATES

1997-01-28

(From November 1996 to November 2007

CALIFORNIUM COMPOUNDS+ NITRATES was used for this concept.)

RU нитраты калифорния

CALIFORNIUM NITRIDES

1996-07-18

(From July 1996 to November 2007

CALIFORNIUM COMPOUNDS+ NITRIDES was used for this concept.)

RU нитриды калифорния

CALIFORNIUM OXIDES

RU окислы калифорния

CALIFORNIUM SELENIDES

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

(From July 1996 to November 2007

CALIFORNIUM COMPOUNDS+ SELENIDES was used for this concept.)

RU селениды калифорния

CALIFORNIUM SULFIDES

1996-07-18

(From July 1996 to November 2007

CALIFORNIUM COMPOUNDS+ SULFIDES was used for this concept.)

RU сульфиды калифорния

CALIFORNIUM TELLURIDES

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

(From July 1996 to February 2008

CALIFORNIUM COMPOUNDS+ TELLURIDES was used for this concept.)

RU теллуриды калифорния

CALIPER LOGGING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

RU измерение диаметра скважины

CALIXARENES

1998-09-23

RU каликсарены

CALLAWAY-1 REACTOR

Union Electric Co., Fulton, Missouri, USA.

RU реактор кэлоуэй-1

CALLAWAY-2 REACTOR

Union Electric Co., Fulton, Missouri, USA.

Canceled in 1981 before construction began.

RU реактор кэлоуэй-2

CALMODULIN

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-07-22

RU калмодулин

caloricon process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU калорикон-процесс

CALORIFIC VALUE

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-01-23

Quantity of heat liberated on the complete combustion of a unit weight or unit volume of fuel.

RU теплотворная способность

calorimeter detectors

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13

RU калориметрические детекторы

CALORIMETERS

RU калориметры

calorimeters (particle)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

RU калориметры (частиц)

CALORIMETRIC DOSEMETERS

RU калориметрические дозиметры

CALORIMETRY

RU калориметрия

calorizing

RU алитирование

caltech synchrotron

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU синхротрон caltech

calutrons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

RU калютроны

CALVERT CLIFFS-1 REACTOR

CCNPPI - subsidiary of Constellation Energy Group, Lusby, Maryland, USA.

RU реактор калверт-клиффс-1

CALVERT CLIFFS-2 REACTOR

CCNPPI - subsidiary of Constellation Energy Group, Lusby, Maryland, USA.

RU реактор калверт-клиффс-2

CALVES

RU телята

CALVIN CYCLE SPECIES

INIS: 1992-04-28; ETDE: 1986-07-03

Plants that fix carbon by the reductive pentose phosphate pathway only.

RU виды цикла кельвина

cam

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

RU системы cam

CAMAC SYSTEM

Computer Application to Measurement And Control.

RU система камак

cambium

RU камбий

CAMBODIA

RU кампучия

CAMBRIAN PERIOD

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU кембрийский период

CAMBRIDGE ELECTRON ACCELERATOR

RU кембриджский ускоритель электронов США

camellia sinensis

1980-11-07

RU кустарник *camellia sinensis*

CAMELS

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-02-05

RU верблюды

CAMERA TUBES

1996-07-08

(Prior to July 1996 ICONOSCOPES and ORTHICONS were valid ETDE descriptors.)

RU передающие телевизионные трубки

CAMERAS

RU камеры

CAMEROON

RU камерун

camp

RU цамф

camp century medium power plant 2a

1993-11-04

RU реактор 2а средней мощности, кемп-сенчури

CAMPBELLING CIRCUITS

1976-08-17

Circuits based on Campbell's mean square theorem for evaluating the signal from an ionization chamber.

RU схемы кэмпбелла

camphene

1996-10-22

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU камфен

CAMPHOR

RU камфора

CANADA

1997-06-17

RU канада

canada-india reactor

RU канадско-индийский реактор

canada nrx research reactor

RU канадский исследовательский реактор nrx

CANADIAN AECB

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-02

Canadian Atomic Energy Control Board.

RU контрольный совет по атом. энергии канады

canadian nru reactor

RU реактор нру, канада

CANADIAN ORGANIZATIONS

RU организации канады

canal manivier

2004-12-15

RU канал манивер, словения

canals (waterways)

RU каналы (водные пути)

CANARE

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Convention on Assistance in the Case of a Nuclear Accident or Radiological Emergency.

RU кпяра

CANARY ISLANDS

2000-04-12

RU канарские острова

canberra tokamak

ETDE: 1976-05-19

RU установка токамак в канберре

CANCELLATION

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1983-09-15

Primarily for, but not limited to, energy facilities.

RU аннулирование

cancer

RU рак

CANDIDA

RU кандида

candu reactors

2009-10-30

The specific CANDU type reactor(s) should be indexed if known.

RU реакторы канду

CANDU TYPE REACTORS

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-10-28

Thermal power reactors of Canadian design characterized by heavy water moderator, pressure tube construction, and on-power refuelling.

RU реакторы типа канду

canines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

RU псовые собаки

canis latrans

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

RU луговые волки

canisters

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

RU канистры

CANNEL COAL

2000-04-12

RU кеннельский уголь

cannikin event

1994-10-14

A test made during OPERATION GROMMET.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв кэнкин

CANNING

RU очеловывание

canning (food)

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

RU консервирование продуктов питания

CANONICAL DIMENSION

Scale dimension of quantum fields obeying canonical equal-time commutation relations.

RU каноническая размерность

canonical equations

RU канонические уравнения

canonical quantum field theory

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1979-05-03

RU каноническая квантовая теория поля

CANONICAL TRANSFORMATIONS

RU канонические преобразования

CANOPIES

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1985-02-07

Vegetative canopies only.

RU растительный покров

CANYONS

2008-04-29

Channels between two generally parallel high obstacles, such as cliffs or high-rise buildings.

RU каньоны

caorso reactor

2000-04-12

RU реактор в каорсо

CAP ROCK

2000-04-12

RU покрывающая порода

CAPACITANCE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-06-13

RU емкость (электр.)

CAPACITIVE ENERGY STORAGE EQUIPMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

RU оборудование для емкостного накопления энергии

CAPACITORS

RU ёмкостные конденсаторы

capacitrons

1996-06-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU конденсаторы

CAPACITY

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

Coordinate with descriptor for appropriate other term. Not for electrical capacitance.

RU нагрузка (энерг.)

CAPE FEAR RIVER

RU река кейп-фир

CAPE KENNEDY

RU мыс кеннеди

CAPE VERDE ISLANDS

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

RU острова зеленого мыса

CAPILLARIES

RU капилляры

capillary action shaping technique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

RU техника формирования кристаллов под воздействием капиллярных

CAPILLARY FLOW

RU капиллярный поток

CAPITAL

RU капитал

capital costs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

RU капитальные составляющие цен

CAPITALIZED COST

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-06-06

(Prior to August 1985 CAPITAL COST was used.)

RU капитальная составляющая стоимости

capric acid

RU каприновая кислота

caproic acid

RU капроновая кислота

caprylic acid

RU каприловая кислота

CAPSICUM

RU перец (растение)

CAPSULES

RU капсулы

capsules (irradiation)

RU капсулы (для облучения)

CAPTURE

1996-01-24

For capture cross sections, see also INTEGRAL CROSS SECTIONS.

RU захват частиц

CAPTURE-TO-FISSION RATIO

RU отношение сечений захвата и деления

carassius

RU карась

caraway

RU тмин

CARBAMATES

RU карбаматы

CARBAMIC ACID ESTERS

RU эфиры карбаминовой кислоты

carbamide

RU карбамид

carbanions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

Negatively charged organic ions having one more electron than the corresponding free radical.

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU карбанионы

CARBAZIDES

RU карбазиды

CARBAZOLES

RU карбазолы

CARBAZONES

1996-10-23

(Prior to March 1997

DIPHENYLCARBAZONES was a valid ETDE descriptor.)

RU карбазоны

CARBENES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-03-03

Organic radicals containing divalent carbon as CH₂, CHO, CHF, etc.

RU карбены

CARBIDES

1997-06-19

RU карбиды

carbinol

RU карбинол

carbitols

1996-06-26

Diglycol monoalkyl ethers.

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU карбитолы

CARBOHYDRATES

RU углеводы

CARBOLOY

2000-04-12

RU карболой

CARBON

RU углерод

CARBON 10

RU углерод 10

CARBON 10 BEAMS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

RU пучки ионов углерода 10

CARBON 11

RU углерод 11

CARBON 11 BEAMS

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

RU пучки ионов углерода 11

CARBON 11 TARGET

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1979-07-24

RU мишень из углерода 11

CARBON 12

RU углерод 12

CARBON 12 BEAMS

RU пучки ионов углерода 12

CARBON 12 DECAY

RADIOISOTOPES

1995-06-29

RU радиоизотопы, распадающиеся с испусканием углерода 12

CARBON 12 EMISSION DECAY

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1991-05-17

RU распад с испусканием углерода 12

CARBON 12 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами углерода 12

CARBON 12 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из углерода 12

CARBON 13

RU углерод 13

CARBON 13 BEAMS

RU пучки ионов углерода 13

CARBON 13 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами углерода 13

CARBON 13 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из углерода 13

CARBON 14

RU углерод 14

CARBON 14 BEAMS

RU пучки ионов углерода 14

CARBON 14 COMPOUNDS

RU соединения углерода 14

CARBON 14 DECAY

RADIOISOTOPES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

RU радиоизотопы, распадающиеся с испусканием углерода 14

CARBON 14 EMISSION DECAY

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

RU распад с испусканием углерода 14

CARBON 14 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами углерода 14

CARBON 14 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из углерода 14

CARBON 15

RU углерод 15

CARBON 16

RU углерод 16

CARBON 16 EMISSION DECAY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17

RU распад с испусканием углерода 16

CARBON 16 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

RU мишень из углерода 16

CARBON 17

RU углерод 17

CARBON 18

RU углерод 18

CARBON 19

RU углерод 19

CARBON 20

RU углерод 20

CARBON 21

2007-01-19

RU углерод 21

CARBON 22

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU углерод 22

CARBON 8

RU углерод 8

CARBON 9

RU углерод 9

CARBON ADDITIONS

1996-11-13

RU присадки углерода

CARBON BLACK

RU газовая сажа

CARBON BURNING

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Astrophysical processes only.

RU выгорание углерода

CARBON-CARBON LYASES

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

Code number 4.1.

RU углерод-углеродные лиазы

CARBON COMPLEXES

RU комплексы углерода

CARBON COMPOUNDS

RU соединения углерода

CARBON CYCLE

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1979-03-05

RU углеродный цикл

CARBON DIOXIDE

RU двуокись углерода

carbon dioxide acceptor process

2000-04-12

Consolidation coal company process for producing high btu gas by catalytic methanation of synthesis gas. Heat for the reaction of coal and steam is supplied by reacting the carbon dioxide formed with calcined dolomite.

(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс с использованием в качестве акцептора диоксида углер

CARBON DIOXIDE COOLED REACTORS

RU реакторы с охлаждением двуокисью углерод

CARBON DIOXIDE FIXATION

1982-02-10

RU связывание двуокиси углерода

CARBON DIOXIDE INJECTION

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-07

RU инъекция диоксида углерода

CARBON DIOXIDE LASERS

RU лазеры на двуокиси углерода

CARBON FIBERS

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11

RU углеродные волокна

CARBON FLUORIDES

RU фториды углерода

CARBON FOOTPRINT

2009-01-28

The total set of greenhouse gas emissions by an individual, organization, facility, event, product or process.

RU углеродный след

CARBON-GROUP TRANSFERASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1991-08-27

RU трансферазы углеродной группы

CARBON HALIDES

2012-07-19

RU галогениды углерода

CARBON IONS

RU ионы углерода

CARBON ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы углерода

CARBON METERS

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-08-09

RU карбометры

CARBON MONOXIDE

RU окись углерода

CARBON MONOXIDE LASERS

RU лазеры на моноокиси углерода

CARBON NANOTUBES

2012-11-28

RU углеродные нанотрубки

CARBON NEUTRALITY

2016-03-22

Goal or result of any process, facility, etc., which achieves zero net carbon emission.

RU углеродная нейтральность

CARBON NITRIDES

RU нитриды углерода

carbon-nitrogen-oxygen cycle

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

RU углерод-азот-кислородный цикл

carbon oxide sulfide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

RU сульфид оксида углерода

CARBON OXIDES

RU окислы углерода

carbon oxychloride

RU хлорокись углерода

CARBON-OXYGEN LYASES

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

Code number 4.2.

RU углерод-кислородные лиазы

CARBON OXY SULFIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

RU окисульфид углерода

CARBON SEQUESTRATION

2004-01-14

Removal of carbon and its compounds from the environment and deposition, for example, into geological formations, to keep them away from the atmosphere.

RU связывание углерода

CARBON SINKS

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1981-08-04

RU поглотители углерода

CARBON SOURCES

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1986-06-12

RU источники углерода

CARBON STARS

RU углеродные звезды

CARBON STEELS

1996-11-13

Steels with carbon as the only alloying element.

RU углеродистые стали

CARBON SULFIDES

RU сульфиды углерода

CARBON TETRACHLORIDE

1985-07-22

(Prior to August 1985

TETRACHLOROMETHANE was used.)

RU четыреххлористый углерод

CARBON TETRAFLUORIDE

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-04

(Prior to August 1985

TETRAFLUOROMETHANE was used.)

RU четырехфтористый углерод

CARBONACEOUS MATERIALS

1982-07-22

Materials rich in carbon.

RU углеродсодержащие материалы

CARBONATE MINERALS

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

RU карбонатные минералы

CARBONATE ROCKS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-08-04

Rocks composed principally of carbonates, usually more than 50% by weight. See also CARBONATE MINERALS.

RU карбонатные породы

CARBONATES

1997-06-19

RU карбонаты

CARBONIC ACID

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1977-05-07

RU угольная кислота

CARBONIC ACID DERIVATIVES

1996-10-23

RU производные угольной кислоты

CARBONIC ACID ESTERS

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

RU сложные эфиры угольной кислоты

CARBONIC ANHYDRASE

RU карбоангидраза

CARBONIFEROUS PERIOD

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-20

(Prior to April 1990 this material was indexed to MISSISSIPPIAN PERIOD or PENNSYLVANIAN PERIOD.)

RU каменноугольный период

CARBONITRIDES

1982-01-14

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU карбонитриды

CARBONIUM COMPOUNDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

RU соединения карбония

CARBONIZATION

RU карбонизация

carbonyl chloride

RU хлористый карбонил

CARBONYL RADICALS

RU карбонильные радикалы

carbonyl sulfide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

RU карбонилсульфид

CARBONYLATION

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-07-05

RU карбонилирование

CARBONYLS

Only for compounds of metals with carbonyl radicals.

RU карбонилы

CARBORANES

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-01-28

RU карбораны

CARBOWAX

RU карбовакс

carbox process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Dry reprocessing of U and Th carbide fuel. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU карбокс-процесс

CARBOXY-LYASES

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1981-01-30

Code number 4.1.1.

RU карбокси-лиазы

CARBOXYHEMOGLOBIN

INIS: 1999-04-16; ETDE: 1976-07-07

RU карбоксигемоглобин

CARBOXYLASE

RU карбоксилаза

CARBOXYLATION

RU карбоксилирование

CARBOXYLESTERASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Code number 3.1.1.

RU карбоксилэстеразы

CARBOXYLIC ACID ESTERS

1996-07-23

(Prior to March 1997 TARTARIC ACID ESTERS was a valid ETDE descriptor.)

RU эфиры карбоновых кислот

CARBOXYLIC ACID SALTS

RU соли карбоновых кислот

CARBOXYLIC ACIDS

1996-10-23

(ACID HALIDES and TRICARBALLYLIC ACID have been valid ETDE descriptors.)

RU карбоновые кислоты

carboxypeptidase

1985-04-23

(Prior to April 1985 this was a valid descriptor.)

RU карбоксипептидаза

CARBOXYPEPTIDASES

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1981-01-30

(Prior to April 1985 the singular form was used.)

RU карбоксипептидазы

carburan

1996-06-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU карбуран

CARBURETORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

RU карбюраторы

CARBURETTED WATER GAS

2000-04-12

Water gas enriched with gasified hydrocarbon oil.

RU карбюрированный водяной газ

CARBURIZATION

RU науглероживание

CARBYNES

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-02-11

Triply bonded allotropes of carbon.

RU карбины

CARCINOEMBRYONIC ANTIGEN

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07

RU канцероэмбрионный антиген

CARCINOGEN SCREENING

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

RU скрининг канцерогена

CARCINOGENESIS

RU канцерогенез

CARCINOGENS

RU канцерогены

CARCINOMAS

RU карциномы

card punches

2000-04-12

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU карточные перфораторы

CARDIAC GLYCOSIDES

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1981-04-20

RU кардиогликозиды

cardiac output

RU минутный объем сердца

CARDIAC PACEMAKERS

1995-11-15

RU стимуляторы сердца

CARDIOGRAPHY

RU кардиография

CARDIOLIPIN

RU кардиолипин

cardiopulmonary resuscitation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU восстановление сердечной деятельности и дыхания

cardiotonic glycosides

RU сердечные гликозиды

CARDIOTONICS

RU сердечные средства

CARDIOVASCULAR AGENTS

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

RU препараты влияющие на серд.-сосуд. сис

CARDIOVASCULAR DISEASES

RU сердечно-сосудистые заболевания

CARDIOVASCULAR SYSTEM

RU сердечно-сосудистая система

CAREM 25 REACTOR

2018-03-07

Argentina, Lima. Under construction.

CARGO

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23

RU груз (корабля)

CARIBBEAN SEA

RU карибское море

caribou

RU карibu

CARIES

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

RU кариес

carl still process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Process in which ammonia water adsorbs hydrogen sulfide. The acid gas is fed to a sulfuric acid production plant.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс карла стилла

carlson method

ETDE: 1975-07-29

RU метод карлсона

carlton power reactor

RU энергетический реактор карлтон

CARMINIC ACID

RU карминовая кислота

CARNALLITE

RU карналит

CARNATIONS

RU гвоздика

CARNITINE

RU карнитин

CARNOT CYCLE

RU цикл карно

CARNOTITE

RU карнотит

carolina power light robinson-2 reactor

1993-11-04

RU реактор робинсон-2 фирмы каролина пауэр энд лайт

carolinas virginia tube reactor

1993-11-04

RU р-р каролина виржиния с трубами под давлением

carotenes

2003-11-05

RU каротины

CAROTENOIDS

RU каротиеноиды

CAROTID ARTERIES

RU сонные артерии

CARPENTER

2000-04-12

RU карпентер

carpetbag event

1994-10-14

A test made during OPERATION EMERY.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв карпетбэг

carpocapsa pomonella

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1979-05-03

RU яблоневая плодожорка

CARPOOLING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

RU парк автомобилей

CARRIER DENSITY

RU плотность носителей

CARRIER-FREE ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы свободные от носителей

CARRIER LIFETIME

RU время жизни носителей

CARRIER MOBILITY

RU подвижность носителей

CARRIERS

Not for CHARGE CARRIERS.

RU носители

carrizo mountains

1996-06-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU карризские горы

CARROTS

RU морковь

cars

ETDE: 2002-06-13

RU машины

cars (spectroscopy)

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-06-13

Coherent Anti-Stokes Raman Spectroscopy.

RU карс

CARTELS

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1977-09-19

Voluntary, often international, combinations of independent private enterprises supplying like commodities or services that agree to limit their competitive activities.

RU картели

CARTESIAN COORDINATES

RU декартовы координаты

CARTILAGE

RU хрящи

casaccia rana reactor

RU реактор рана, касачча

casaccia rospo reactor

1986-10-29

RU реактор rospo в касачче

cascade (extraction)

RU каскад (экстракционный)

CASCADE IMPACTORS

RU каскадные импакторы

CASCADE MOUNTAINS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1982-09-10

RU каскадные горы

CASCADE REACTORS

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1984-05-23

A conceptual inertial confinement fusion reactor which uses a replenished layer of granules for wall protection, heat exchange, and fuel production.

RU каскадные реакторы

CASCADE SHOWERS

RU каскадные ливни

CASCADE SOLAR CELLS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

RU каскадные солнечные батареи

CASCADE THEORY

RU каскадная теория

cascares (nuclear)

RU каскады (ядерные)

CASE LAW

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

RU прецедентное право

CASE METHOD

RU метод кейса

CASEIN

RU казеин

CASIMIR EFFECT

INIS: 1986-05-27; ETDE: 1986-11-18

Attractive force between two uncharged, conducting, parallel plates due to vacuum fluctuations of the electromagnetic field, i.e. quantum electromagnetic zero-point energy.

RU эффект казимира

casimir force

INIS: 1986-05-27; ETDE: 2002-06-13

RU сила казимира

CASIMIR OPERATORS

RU операторы казимира

casings

2000-04-12

RU корпуса

casings (well)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1981-01-27

RU обсадные трубы (скважин)

CASKS

RU защитные контейнеры

CASPIAN SEA

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-11

RU каспийское море

CASSAVA

RU маниоки

CASSEGRAINIAN**CONCENTRATORS**

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

Solar concentrators consisting of a paraboloidal primary reflector and a confocal hyperboloidal secondary reflector.

RU концентраторы касегрена

CAST IRON

RU чугуны

CAST METHOD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Capillary action shaping technique for ribbon crystal growth.

RU тфкс-метод

CASTAGNOLI FORMULA

RU формула кастаньоли

caste (insects)

RU каста (насекомые)

castillejo-dalitz-dyson poles

RU кдд-полюса

CASTING

RU литье

CASTING MOLDS

RU литейные формы

CASTINGS

1977-01-25

RU отливки

CASTLE PROJECT

RU кастлский проект

CASTOR

RU клещевина

CASTOR OIL

RU касторовое масло

CASTORTOKAMAK

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

Institute of Plasma Physics, Czech Academy of Sciences, Prague.

RU токамак castor

CASTRATION

RU кастрация

cat-ox process

2000-04-12

Catalytic oxidation method developed by Monsanto enviro-chem systems, inc., for removing sulfur dioxide from flue gas of fossil-fuel generating stations. System consists basically of following phases: fly ash collection, conversion of sulfur dioxide to sulfur trioxide, heat recovery, removal of hydrogen sulfate, acid mist elimination, and acid storage and loading.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU кат-окс-процесс

CAT SCANNING

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

Computerized Axial Tomography scanning.

RU кат сканирование

CATABOLISM

RU катаболизм

catacarb carbon dioxide removal process

2000-04-12

RU катакарб-процесс для удаления диоксида углерода

catacarb process

2000-04-12

Process for gas purification by removal of acid gases.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU катакарб-процесс

cataclysmic binary stars

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

RU двойные звезды подверженные катаклизмам

cataclysmic variable stars

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29

Variable close binary systems, one star of which provides the other with accretion material.

RU переменные звезды подверженные катаклизмам

CATAGENESIS

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

Changes in a sedimentary rock caused by pressure-temperature conditions quite different from those of deposition; as opposed to diagenesis in which burial depth is slight and temperature close to that of deposition temperature.

RU катагенез

CATALASE

RU каталаза

CATALOGS

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-01-23

(Until June 1994 this concept was indexed to INDEXES.)

RU каталоги

CATALYSIS

RU катализ

CATALYST SUPPORTS

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-06-14

RU носители катализатора

CATALYSTS

RU катализаторы

CATALYTIC COMBUSTORS

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

Combustors which contain catalysts to increase efficiency and/or to reduce the emission of harmful gaseous pollutants.

RU каталитические камеры сгорания

CATALYTIC CONVERTERS

1991-12-18

Air pollution control devices using a catalytic reaction to change gaseous effluents to harmless gases.

RU каталитические преобразователи

CATALYTIC CRACKING

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15

RU каталитический крекинг

CATALYTIC EFFECTS

1992-01-16

RU каталитические эффекты

CATALYTIC HYDROSOLVATION PROCESS

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

Coal is impregnated with catalysts (zinc chloride, stannous chloride, and ammonium molybdate), slurried with oil, and hydrogenated under hydrogen pressures up to 4000 psi at 400 to 500 degrees C.

RU процесс каталитической гидросольватации

catalytic-ifp ammonia scrubbing**process**

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

RU эй-эф-пи-процесс каталитический аммиачной очистки газа

CATALYTIC REFORMING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Catalytic aromatization of the paraffins and naphthenes of a naphtha to a liquid.

RU каталитический реформинг

catalytic rich gas process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

RU процесс каталитического получения высококалорийного газа

catania national laboratory

2016-12-12

RU катании национальная лаборатория

cataphoresis

RU катафорез

catapleite

1996-06-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU катаплет

CATARACTS

RU катаракты

CATAWBA-1 REACTOR

Duke Energy Co., Rock Hill, South Carolina, USA.

RU реактор катава-1

CATAWBA-2 REACTOR

Duke Energy Co., Rock Hill, South Carolina, USA.

RU реактор катава-2

catchment basins

2001-07-26

RU водосборные бассейны

catechol

RU катехин

CATECHOLAMINES

RU катехинамины

cathepsin

2000-04-12

(From January 1981 to August 1989, this was a valid ETDE descriptor and material from this period is so indexed.)

RU катепсин

CATHEPSINS

ETDE: 1981-01-30

Code number 3.4.22.1.

RU катепсины

CATHODE FOLLOWERS

RU катодные повторители

CATHODE RAY TUBE DIGITIZERS

RU цифровые преобразователи с элт

CATHODE RAY TUBES

RU электроннолучевые трубки

CATHODE SPUTTERING

RU катодное распыление

CATHODES

RU катоды

CATHODIC PROTECTION

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-03-08

(Until October 1999 this concept was indexed by CORROSION PROTECTION.)

RU катодная защита

CATHODOLUMINESCENCE

Cathode-ray-excited emission.

RU катодолуминесценция

cation exchange capacity

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

RU катионообменная емкость

CATIONS

RU катионы

CATS

RU кошки

CATTAILS

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25

RU рогоз

CATTENOM-1 REACTOR

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Cattenom, Moselle, France

RU реактор cattenom-1

CATTENOM-2 REACTOR

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Cattenom, Moselle, France

RU реактор cattenom-2

CATTENOM-3 REACTOR

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Cattenom, Moselle, France

RU реактор cattenom-3

CATTENOM-4 REACTOR

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Cattenom, Moselle, France

RU реактор cattenom-4

CATTLE

RU крупный рогатый скот

CAUCASUS

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

RU кавказ

CAUCHY PROBLEM

1999-04-13

RU задача Коши

cauliflower

RU цветная капуста

caulking

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU уплотнение соединений

CAUSALITY

RU причинность

CAUSTIC FLOODING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Injection of alkaline solution to enhance recovery of residual petroleum.

RU нагнетание щелочного раствора в пласт

CAVES

RU обрушения

CAVING

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1979-06-06

RU обвал стенок скважины

CAVING MINING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

RU разработка шахты с обрушением

CAVITATION

RU кавитация

CAVITIES

(From November 1976 till March 1997

UNDERGROUND SPACE was a valid ETDE descriptor.)

RU полости

cavity ionization chambers

RU ионизационные камеры с толстыми стенками

CAVITY RECEIVERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

RU полостные приемники

CAVITY RESONATORS

RU объемные резонаторы

cba (brookhaven colliding beam accelerator)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

RU уеп (брукхейвенский ускоритель со встречными пучками)

cba process

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

RU кба-процесс

CBM DETECTOR

2017-11-01

The Compressed Baryonic Matter is a fixed target experiment designed to explore the QCD phase diagram in the region of high net-baryon densities

RU детектор cbm

cbm experiment

2017-11-01

RU эксперимент cbm

ccba

RU нссб

ccd

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27

RU нзс

ccms

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

Committee on the challenges of modern society.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU клсо

cd-4mci

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

RU нержавеющей сталь cd-4mci

CDC COMPUTERS

RU эвм cdc

CDD POLES

RU полоса кастильехо-далитца-дайсона

cdf

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1985-12-13

(Prior to January 1992, this was a valid ETDE descriptor.)

RU кдф

CDFR REACTOR

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

Plan was cancelled.

RU реактор cdf

CDTA

Cyclohexylenedinitrotetraacetic acid.

RU цдтк

CDTE SEMICONDUCTOR**DETECTORS**

RU полупроводниковые детекторы на осн. cdte

CDX-U SPHEROMAK

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-02

Current Drive Experiment Upgrade, Princeton Plasma Physics Laboratory, USA.

RU сферомак cdx-у

cdznte

2017-02-02

RU cdznte

CDZNTE SEMICONDUCTOR**DETECTORS**

2017-02-02

RU полупроводниковые детекторы на основе cdznte

CE ENTRAINED FUEL PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Process using a low pressure, air-blown entrained gasifier with two points of coal feed that can be modified to operate under pressure and with oxygen blowing.

RU ке-процесс с захватом топлива потоком газа

ce lummus cffc process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

A plug flow, expanded-bed, catalytic, hydroliquefaction process.

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU сффс-процесс компаний луммус и ке

CE STANDARD REACTOR

1975-10-29

USA.

(Prior to 1975, PWR/80 TYPE REACTORS was used.)

RU стандартный р-р фирмы комбасчн энджинир

CEA

RU каз франции

cea (accelerator)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU каз (ускоритель)

cea (antigen)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07

RU кза (антиген)

CEA-ADL DUAL ALKALI PROCESS

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

Flue gas is passed through an absorption section where sulfur dioxide, chlorides, and sulfur trioxide are removed via contact with a solution of sodium salts. The sodium/sulfur salts are reacted with hydrated lime in a special 2-stage reactor to regenerate the sodium. Calcium/sulfur solids produced are separated from the liquor containing regenerated sodium compounds and disposed of. The regenerated liquor is recirculated to the absorption section.

RU двойной щелочной кфэ-адл-процесс

CEA BRUYERES-LE-CHATEL

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

RU центр ядерных исследований в брюерс ля шатель

CEA CADARACHE

RU центр ядерных исследований кадараш

CEA FONTENAY-AUX-ROSES

RU центр ядерн. исследований фонтене-о-роз

CEA GRENOBLE

RU центр ядерных исследований гренобль

CEA LA HAGUE

RU центр ядерных исследований на мысе аг

CEA MARCOULE

RU ядерный центр каз, маркуль

CEA PIERRELATTE

RU ядерный центр каз, пьерлатт

CEA SACLAY

RU центр ядерных исследований сакле

CEBAF ACCELERATOR

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

Continuous Electron Beam Accelerator Facility.

RU ускоритель cebaf

CEDAR COMPUTERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

RU эвм кедр

CEDARS

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1985-12-11

RU кедры

cef-or reactor

RU реактор cef-or

CEFR REACTOR

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

Beijing, China.

RU реактор cefr

CEILING FANS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

RU потолочные вентиляторы

CEILINGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

RU потолочные перекрытия

CELESTIN REACTOR

RU реактор celestin

CELL CONSTITUENTS

1997-06-19

RU составные части клетки

CELL CULTURES

RU культуры клеток

CELL CYCLE

RU клеточный цикл

CELL DIFFERENTIATION

RU дифференциация клеток

CELL DIVISION

RU деление клеток

CELL FLOW SYSTEMS

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-08-04

Fluid flow devices in which a stream of individual cells from biological cell samples flow through a chamber enabling the screening of cytological material.

RU проточные клеточные системы

cell growth (animal)

RU рост клеток (жив.)

cell growth (plant)

RU рост клеток (растительных)

CELL KILLING

RU гибель клеток

CELL MEMBRANES

1999-04-21

RU клеточные мембраны

CELL NUCLEI

RU ядро клетки

CELL PROLIFERATION

RU пролиферация клеток

cell recycle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Technique of recycling yeasts or other microorganisms back into biochemical reaction vessel.

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU повторный клеточный цикл

CELL TRANSFORMATIONS

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1985-11-19

RU клеточные трансформации

CELL WALL

RU стенка клетки

cellars

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-08-06

RU подвалы

CELLOBIOSE

RU целлобиоз

CELOPHANE

RU целлофан

CELOSOLVES

RU целлозольвы

cells (animal)

RU клетки (животные)

cells (bacterial)

RU клетки (бактериальные)

cells (electrolytic)

RU элементы (электролитические)

cells (immobilized)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

RU клетки (иммобилизованные)

cells (plant)

RU клетки (растительные)

cells (reactor)

RU ячейки (реакторные)

CELLULASE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

Code number 3.2.1.4.

RU целлюлаза

cellulases

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

Code number 3.2.1.4.

RU целлюлазы

CELLULOID

RU целлулоид

cellulolytic activity

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-05-25

Measure of efficiency for cellulose biodegradation.

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU целлюлолитическая активность

CELLULOSE

RU целлюлоза

CELLULOSE ESTERS

1999-04-27

RU эфиры целлюлозы

CELLULOSIC ETHANOL

2009-04-22

RU целлюлозный этанол

CELSIUS STORAGE RING

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1989-08-16

RU накопительное кольцо celsius

celtic sea

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU кельтское море

CEMENT INDUSTRY

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-07-23

RU цементная промышленность

cemented carbides

ETDE: 2002-06-13

RU спеченные карбиды

CEMENTING

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1981-08-21

RU цементирование

CEMENTITE

1995-11-22

A compound, Fe₃C, occurring as lamellae in steel.

RU цементит

CEMENTS

RU цементы

CEN

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02

RU экс

CENNA

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Convention on Early Notification of a Nuclear Accident.

RU кооя

CENOZOIC ERA

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU кайнозойская эра

CENTAURO-TYPE EVENTS

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-08-07

Cosmic-ray events of high hadron multiplicity without associated neutral pions.

RU события типа кентавр

CENTER-OF-MASS SYSTEM

RU система центра масс

CENTRAL AFRICAN REPUBLIC

RU центрально-африканская республика

CENTRAL AMERICA

1996-07-08

(Prior to July 1996 PANAMA CANAL ZONE was a valid ETDE descriptor.)

RU центральная америка

CENTRAL HEATING PLANTS

1999-02-12

RU установки центрального отопления

central intelligence agency

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

RU центральное разведывательное управление

CENTRAL NERVOUS SYSTEM

RU центральная нервная система

CENTRAL NERVOUS SYSTEM**AGENTS**

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

RU препараты влияющие на центр. нерв. сис

CENTRAL NERVOUS SYSTEM**DEPRESSANTS**

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

RU депрессанты центральной нервной системы

central nervous system stimulants

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

RU стимуляторы центральной нервной системы

central nuclear de zorita-1

RU р-р сорита-1 фирмы централ ньуклеар

central nuclear en atucha reactor

1993-11-04

RU р-р атуха фирмы централ ньуклеар

CENTRAL POTENTIAL

RU центральный потенциал

central receiver power plants

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

RU электростанции с центральными светосборниками

CENTRAL RECEIVER TEST**FACILITY**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

DOE's test facility at Sandia Laboratories.

RU установка для испытаний центральных светосборников

CENTRAL RECEIVERS

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1976-05-17

RU центральные приемники

central region

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

(Prior to June 1982, this was a valid ETDE descriptor.)

RU центральный регион

CENTRALLY PLANNED**ECONOMIES**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1979-12-10

Includes the economies of the countries in the list below.

RU централизованно планируемые хозяйства

centre-of-mass system

RU сцм

centrifugal contactors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

RU центробежные смесители

CENTRIFUGAL FAST ANALYZERS

2000-04-12

RU быстрые центробежные анализаторы

CENTRIFUGAL PUMPS

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-09-26

RU центробежные насосы

centrifugal separators

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22

RU центробежные сепараторы

CENTRIFUGATION

RU центрифугирование

CENTRIFUGE ENRICHMENT**PLANTS**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-05-17

RU заводы с центробежной технологией

CENTRIFUGES

RU центрифуги

centro informazioni studi esperienze

2002-06-21

RU информационный центр по эксперим. исслед

centro studi nucleari enrico fermi**reactor**

1993-11-04

RU реактор центра ядерных исследований энрико ферми

CENTROMERES

1995-01-27

Specialized portions of chromosomes used as anchoring points to secure chromosomes during cell division.

RU центромеры

cepfr-1 reactor

2000-04-12

RU реактор cepfr-1

cephalins

1996-10-22

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU цефалины

CERPEIDS

RU цефеиды

CERAMIC MELTERS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-01-24

An electric furnace for vitrifying liquid or calcined high-level radioactive wastes.

RU керамические плавильные печи

CERAMICS

RU керамика

CERAMICS INDUSTRY

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-11-28

RU керамическая промышленность

CERAMOGRAPHY

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Methods for the characterization of microstructural features and stereometric and topologic parameters of ceramic materials including sample preparation techniques.

RU керамография

CERATITIS CAPITATA

RU плодовая муха

cercaria

RU церкарии

cercla

1992-02-05

Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act.

RU керкла

CEREALS

RU зерновые

CEREBELLUM

RU мозжечок

CEREBRAL ARTERIES

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1986-02-21

RU артерии головного мозга

CEREBRAL CORTEX

RU кора головного мозга

CEREBROSIDES

RU цереброзиды

CEREBROSPINAL FLUID

RU спинномозговая жидкость

CEREBRUM

RU большие полушария

cerianite

1996-06-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU церуанит

cerite

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU церит

CERIUM

RU церий

CERIUM 119

2007-01-22

RU церий 119

CERIUM 120

2007-01-22

RU церий 120

CERIUM 121

2002-02-27

RU церий 121

CERIUM 122

2007-01-22

RU церий 122

CERIUM 123

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

RU церий 123

CERIUM 124

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU церий 124

CERIUM 125

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU церий 125

CERIUM 126

RU церий 126

CERIUM 127

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

RU церий 127

CERIUM 128

RU церий 128

CERIUM 129

RU церий 129

CERIUM 130

RU церий 130

CERIUM 131

RU церий 131

CERIUM 132

RU церий 132

CERIUM 133

RU церий 133

CERIUM 134

RU церий 134

CERIUM 135

RU церий 135

CERIUM 136

RU церий 136

CERIUM 136 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из церия 136

CERIUM 137

RU церий 137

CERIUM 138

RU церий 138

CERIUM 138 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из церия 138

CERIUM 139

RU церий 139

CERIUM 140

RU церий 140

CERIUM 140 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из церия 140

CERIUM 141

RU церий 141

CERIUM 141 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

RU мишень из церия 141

CERIUM 142

RU церий 142

CERIUM 142 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

RU мишень из церия 142

CERIUM 143

RU церий 143

CERIUM 144

RU церий 144

CERIUM 144 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-08-21

RU мишень из церия 144

CERIUM 145

RU церий 145

CERIUM 146

RU церий 146

CERIUM 147

RU церий 147

CERIUM 148

RU церий 148

CERIUM 149

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1975-09-11

RU церий 149

CERIUM 150

RU церий 150

CERIUM 151

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17

RU церий 151

CERIUM 152

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02

RU церий 152

CERIUM 153

2007-01-22

RU церий 153

CERIUM 154

2007-01-22

RU церий 154

CERIUM 155

2007-01-22

RU церий 155

CERIUM 156

2007-01-22

RU церий 156

CERIUM 157

2007-01-22

RU церий 157

CERIUM ADDITIONS

1996-11-13

Alloys containing not more than 1% Ce are listed here.

RU присадки церия

CERIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Ce.

RU сплавы церия

CERIUM-ALPHA

RU церий-альфа

CERIUM ARSENIDES

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-10-19

RU арсениды церия

CERIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе церия

CERIUM-BETA

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

RU церий-бета

CERIUM BORIDES

RU бориды церия

CERIUM BROMIDES

RU бромиды церия

CERIUM CARBIDES

RU карбиды церия

CERIUM CARBONATES

1996-07-18

RU карбонаты церия

CERIUM CHLORIDES

RU хлориды церия

CERIUM COMPLEXES

RU комплексы церия

CERIUM COMPOUNDS

RU соединения церия

CERIUM FLUORIDES

RU фториды церия

CERIUM-GAMMA

RU церий-гамма

CERIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды церия

CERIUM HYDRIDES

RU гидриды церия

CERIUM HYDROXIDES

RU гидроксиды церия

CERIUM IODIDES

RU иодиды церия

CERIUM IONS

RU ионы церия

CERIUM ISOTOPES

RU изотопы церия

CERIUM NITRATES

RU нитраты церия

CERIUM NITRIDES

RU нитриды церия

CERIUM OXIDES

1996-06-26

RU окислы церия

CERIUM PERCHLORATES

RU перхлораты церия

CERIUM PHOSPHATES

1996-06-26

RU фосфаты церия

CERIUM PHOSPHIDES

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1976-12-15

RU фосфиды церия

CERIUM SELENIDES

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

RU селениды церия

CERIUM SILICATES

1996-07-18

RU силикаты церия

CERIUM SILICIDES

1975-10-29

RU силициды церия

CERIUM SULFATES

RU сульфаты церия

CERIUM SULFIDES

RU сульфиды церия

CERIUM TELLURIDES

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1980-06-23

RU теллуриды церия

CERIUM TUNGSTATES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02

RU вольфраматы церия

CERMETS

RU металлокерамика

CERN

RU цern

cern ag synchrotron

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

RU синхротрон с переменным градиентом, цern

CERN CESAR

CERN Electron Storage and Accumulation Ring.

RU накопительное кольцо cesar

cern ii synchrotron

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

RU синхротрон ii, цern

cern isolde

1994-04-12

RU изолюда

CERN ISR

CERN Intersection Storage Rings.

RU накопительное кольцо isr, цern

cern large hadronic collider

1995-10-05

RU большой адронный коллайдер

CERN LEAR

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1987-05-01

Facility for antiproton physics at low energies with intense and cold beams of antiprotons. Located in the South Experimental Hall of CERN PS.

RU установка lear цern

cern lep

INIS: 1987-06-29; ETDE: 2002-06-13

RU накопительное кольцо lep в цern'e

CERN LHC

1995-10-05

RU коллайдер lhc

CERN LHEC

2015-09-08

Proposed electron-hadron collider at CERN

RU большой электрон-адронный коллайдер в цerne

CERN LINAC

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

RU линейный ускоритель цern

cern low energy antiproton ring

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

RU низкоэнергетическое антипротонное накопительное кольцо, цern

CERN PS SYNCHROTRON

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

CERN 28-GeV Proton Synchrotron.

RU синхротрон ps

CERN SPS SYNCHROTRON

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

CERN 400-GeV Proton Synchrotron.

RU синхротрон sps

CERN SYNCHROCYCLOTRON

RU синхроциклотрон цern

CERNAVODA-1 REACTOR

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1990-10-09

Ministry of Economy and Finance, Societatea Nationala Nuclearelectrica S.A., Cernavoda, Constanta County, Romania

RU реактор чернавода-1

CERNAVODA-2 REACTOR

2011-01-25

Ministry of Economy and Finance, Societatea Nationala Nuclearelectrica S.A., Cernavoda, Constanta County, Romania

RU реактор чернавода-2

CERRO PRIETO GEOTHERMAL

FIELD

1992-06-04

RU геотермальное поле серро приэто

CERROBEND ALLOYS

2000-04-12

RU сплавы церробенд

CERTIFICATION

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1979-02-27

(Prior to August 1991, this concept was indexed to LICENSING.)

RU аттестация

CERULOPLASMIN

RU церулоплазмин

CESAR REACTOR

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, France.

RU реактор cesar

CESIUM

RU цезий

CESIUM 112

2007-10-22

RU цезий 112

CESIUM 113

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU цезий 113

CESIUM 114

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU цезий 114

CESIUM 115

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU цезий 115

CESIUM 116

RU цезий 116

CESIUM 117

RU цезий 117

CESIUM 118

RU цезий 118

CESIUM 119

RU цезий 119

CESIUM 120

RU цезий 120

CESIUM 121

RU цезий 121

CESIUM 122

RU цезий 122

CESIUM 123

RU цезий 123

CESIUM 124

RU цезий 124

CESIUM 125

RU цезий 125

CESIUM 126

RU цезий 126

CESIUM 127

RU цезий 127

CESIUM 128

RU цезий 128

CESIUM 129

RU цезий 129

CESIUM 130

RU цезий 130

CESIUM 131

RU цезий 131

CESIUM 131 TARGET

1988-02-02

RU мишень из изотопа цезия 131

CESIUM 132

RU цезий 132

CESIUM 132 TARGET

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU мишень из цезия 132

CESIUM 133

RU цезий 133

CESIUM 133 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из цезия 133

CESIUM 134

RU цезий 134

CESIUM 134 TARGET

1988-02-02

RU мишень из изотопа цезия 134

CESIUM 135

RU цезий 135

CESIUM 135 TARGET

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1981-08-21

RU мишень из изотопа цезия 135

CESIUM 136

RU цезий 136

CESIUM 137

RU цезий 137

CESIUM 137 TARGET

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1981-08-21

RU мишень из цезия 137

CESIUM 138

RU цезий 138

CESIUM 139

RU цезий 139

CESIUM 140

RU цезий 140

CESIUM 141

RU цезий 141

CESIUM 142

RU цезий 142

CESIUM 143

RU цезий 143

CESIUM 144

RU цезий 144

CESIUM 145

RU цезий 145

CESIUM 146

RU цезий 146

CESIUM 147

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-12-11

RU цезий 147

CESIUM 148

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU цезий 148

CESIUM 149

2002-01-11

RU цезий 149

CESIUM 150

2002-01-11

RU цезий 150

CESIUM 151

2007-10-22

RU цезий 151

CESIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Cs are listed here.*

RU присадки цезия

CESIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Cs.*

RU сплавы цезия

CESIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе цезия

CESIUM BROMIDES

RU бромиды цезия

CESIUM CARBIDES

RU карбиды цезия

CESIUM CARBONATES

RU карбонаты цезия

CESIUM CHLORIDES

RU хлориды цезия

CESIUM COMPLEXES

RU комплексы цезия

CESIUM COMPOUNDS

1996-06-26

RU соединения цезия

CESIUM FLUORIDES

RU фториды цезия

CESIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды цезия

CESIUM HYDRIDES

RU гидриды цезия

CESIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси цезия

CESIUM IODIDES

RU иодиды цезия

CESIUM IONS

RU ионы цезия

CESIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы цезия

CESIUM NITRATES

RU нитраты цезия

CESIUM NITRIDES

1996-06-26

(June 1996 to November 2007 CESIUM COMPOUNDS+ NITRIDES was used for this concept.)

RU нитриды цезия

CESIUM OXIDES

RU окислы цезия

CESIUM PERCHLORATES

1978-11-24

RU перхлораты цезия

CESIUM PHOSPHATES

RU фосфаты цезия

CESIUM SELENIDES

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

RU селениды цезия

CESIUM SILICATES

RU силикаты цезия

CESIUM SILICIDES

1988-02-02

RU силициды цезия

CESIUM SULFATES

RU сульфаты цезия

CESIUM SULFIDES

RU сульфиды цезия

CESIUM TELLURIDES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03

RU теллуриды цезия

CESIUM TUNGSTATES

1978-05-19

RU вольфраматы цезия

CESIUM URANATES

1975-11-27

RU уранаты цезия

CESNEF REACTOR*Centro Studi Nucleari E. Fermi, Milan, Italy.*

RU реактор cesnef

CESR STORAGE RING

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU накопительное кольцо cesr

CESTODES

1996-11-13

(Prior to March 1997 HYMENOLEPIS was a valid ETDE descriptor.)

RU цестоды

CETACEANS

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1976-05-13

The order of aquatic mammals that includes whales, dolphins, and porpoises.

RU китообразные

cetane number

2000-04-12

RU цетановое число

cetene number

2000-04-12

RU цетеновое число

ceylon

RU цейлон

cfc

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01

RU хфу

CFFC PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

Coal liquefaction process developed by C-E lumus, a subsidiary of Combustion Engineering to produce low sulfur, low ash, synthetic boiler fuel.

RU кффк-процесс

cfff

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

RU генератор кффф

cfg reactor

RU реактор cfg

CFRMF REACTOR*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1991.*

RU реактор gfrmf

cfpr program

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1981-03-13

RU программа cfpr

cfu (colony forming units)

INIS: 2006-09-19; ETDE: 2005-01-28

(Prior to January 2005 CFU was a valid descriptor.)

RU коэ

CHACALTAYA

RU чакальтайя

CHAD

RU чад

CHAIN CONVEYORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

RU цепные конвейеры

CHAIN REACTIONS

RU цепные реакции

CHAINS

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1988-01-21

RU цепи

CHALCOGENIDES

RU халькогениды

CHALCOPYRITE*A bright brass-yellow tetragonal mineral.*

RU халькопирит

chalk

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

RU мел

CHALK RIVER

RU чок-ривер

chalk river cyclotron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 RU циклотрон в чок-ривере

CHALK RIVER NUCLEAR LABS

RU ядерные лаборатории, чок-ривер

chalk river pool test reactor

RU испыт. р-р погружн. типа, чок-ривер

chalk river superconducting cyclotron

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
 RU сверхпроводящий циклотрон в чок-ривере

chalk river zed-2 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 RU реактор zed-2 в чок-ривере

chalks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 RU меловые известковые породы

CHAMBER FURNACES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 RU камерные печи

chamber kilns

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 RU камерные обжиговые печи

chamber ovens

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 RU камерные сушильные шкафы

CHANDIGARH CYCLOTRON

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 RU циклотрон в чандигархе

chandrasekhar-fermi theory

RU теория чандрасекара-ферми

CHANDRASEKHAR THEORY

RU теория чандрасекара

CHANGJIANG-1 REACTOR

2017-10-25
 Hainan, China
 RU реактор чанцзян-1

CHANGJIANG-2 REACTOR

2017-10-25
 Hainan, China
 RU реактор чанцзян-2

CHANNELING

RU каналирование

channels (reactor)

RU каналы (реактора)

CHAOS THEORY

INIS: 2002-06-24; ETDE: 2002-08-05
 RU теория хаоса

CHAPELCROSS-1 REACTOR

Annan, Scotland, United Kingdom.
 Permanently shut down since 2004.
 RU реактор chapel-cross-1

CHAPELCROSS-2 REACTOR

Annan, Scotland, United Kingdom.
 Permanently shut down since 2004.
 RU реактор chapel-cross-2

CHAPELCROSS-3 REACTOR

Annan, Scotland, United Kingdom.
 Permanently shut down since 2004.
 RU реактор chapel-cross-3

CHAPELCROSS-4 REACTOR

Annan, Scotland, United Kingdom.
 RU реактор chapel-cross-4

chaperonins

1994-07-14
 RU чапероны

CHAPMAN-ENSKOG THEORY

RU теория чэпмена-энскога

CHAPMAN-FERRARO PROBLEM

RU проблема чэпмена-ферраро

CHAPMAN-KOLMOGOROV EQUATION

A set of equations used in the theory of stochastic processes, giving the state of a system as a probability distribution at a certain time in terms of the known states at previous times.
 RU уравнение чэпмена-колмогорова

char oil energy development process

2000-04-12
 RU процесс выработки угля, нефти и энергии

CHARCOAL

1999-01-20
 RU древесный уголь

CHARGE CARRIERS

RU носители заряда

CHARGE COLLECTION

RU сбор зарядов

charge conjugation invariance

RU инвариантность относ. заряд. сопряжения

CHARGE CONSERVATION

RU сохранение заряда

CHARGE-COUPLED DEVICES

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27
 Semiconductor devices arrayed so that the electric charge at the output of one provides the input stimulus to the next.
 RU полупроводн. приборы с зарядовой связью

CHARGE DENSITY

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24
 RU плотность зарядов

CHARGE DISTRIBUTION

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1975-08-19
 Not for CHARGE STATES.
 (Prior to January 1983 this concept was indexed by coordination of ELECTRIC CHARGES and SPATIAL DISTRIBUTION.)
 RU распределение заряда

CHARGE EXCHANGE

RU обмен зарядами

CHARGE-EXCHANGE INTERACTIONS

RU зарядово-обменные взаимодействия

CHARGE-EXCHANGE ION SOURCES

2018-02-26

CHARGE-EXCHANGE REACTIONS

RU ядерные реакции с обменом зарядами

CHARGE INDEPENDENCE

RU зарядовая независимость

CHARGE PLUNGER METHOD

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
 Method for the determination of lifetimes of nuclear levels.
 RU метод зарядового плунжера

charge radius (nuclear)

RU радиус распределения заряда ядер

charge radius (particle)

RU радиус распределения заряда частицы

charge ratio

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
 RU зарядовое отношение

CHARGE RENORMALIZATION

RU зарядовая перенормировка

charge state (batteries)

INIS: 1993-02-04; ETDE: 2002-06-13
 RU зарядовое состояние (электрич. батареи)

charge state distributions

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 RU распределение зарядовых состояний

CHARGE STATES

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 NOT for electric batteries.
 RU зарядовые состояния

CHARGE TRANSPORT

RU перенос зарядов

CHARGED-CURRENT INTERACTIONS

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07
 RU взаимодействия заряженных токов

CHARGED CURRENTS

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07
 RU заряженные токи

CHARGED-PARTICLE ACTIVATION ANALYSIS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1991-08-20
 For the process.
 RU активационный анализ заряженными частицами

CHARGED PARTICLE DETECTION

RU детектирование заряженных частиц

CHARGED-PARTICLE PRECIPITATION

RU вторжение заряженных частиц

CHARGED-PARTICLE REACTIONS

2000-04-12
 RU реакции с заряженными частицами

CHARGED-PARTICLE TRANSPORT

RU перенос заряженных частиц

CHARGED-PARTICLE TRANSPORT THEORY

RU теория переноса заряженных частиц

CHARGED PARTICLES

In addition to the specific charged particles listed below, see also the list under ELEMENTARY PARTICLES.

RU заряженные частицы

CHARGES*Pecuniary burden or fees.*

(From November 1979 till March 1997

SURCHARGES was a valid ETDE

descriptor.)

RU расходы

charging (fission reactor)

1982-11-29

RU загрузка топлива в реактор деления

charging (fusion reactor)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

RU загрузка (реакторов деления)

charging machines (fission reactor)

1993-11-04

RU загрузочные машины (реакторы деления)

chariot event

2000-04-12

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв чериот

CHARM PARTICLES

1995-09-08

RU очарованные частицы

charmed baryon resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-10-19

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU очарованные барионные резонансы

CHARMED BARYONS

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-05

(Prior to December 1987 this concept was indexed by CHARMED BARYON RESONANCES.)

RU очарованные барионы

charmed meson resonances

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-01-23

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU резонансы очарованных мезонов

CHARMED MESONS

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02

(Prior to February 1988 CHARMED MESON RESONANCES was used for this concept in ETDE.)

RU очарованные мезоны

CHARMONIUM

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-11-01

A bound state of charm and anticharm quarks.

RU шармоний

charpak chambers

RU камеры чарпака

CHARPY TEST

RU испытания на удар по шарпи

CHARS

1991-09-30

RU обугленные остатки

charts

RU схемы

CHASNUPP-1 REACTOR

2017-10-30

Kundian, Punjab, Pakistan.

RU реактор часнупп-1

CHASNUPP-2 REACTOR

2017-10-30

Kundian, Punjab, Pakistan.

RU реактор часнупп-2

CHASNUPP-3 REACTOR

2017-10-30

Kundian, Punjab, Pakistan.

RU реактор часнупп-3

ЧАТТАНООЧЕЕ RIVER

2000-04-12

RU река чаттахучи

ЧАТТАНООГА

2000-04-12

RU чаттануга

ЧАТТАНООГА FORMATION

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-01-23

RU формация чаттануга

chattanooga shale

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

RU сланцевая формация чаттануга

CHEESE

RU сыр

CHELATES

RU хелаты

CHELATING AGENTS

1996-10-23

RU хелатообразующие реагенты

CHEMICAL ACTIVATION

1999-05-04

RU химическая активация

chemical activity

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1977-06-30

RU химическая активность

CHEMICAL ANALYSIS

RU химический анализ

CHEMICAL ATTRACTANTS

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-06-10

RU химические аттрактанты

CHEMICAL BONDS

RU химические связи

CHEMICAL COATING

RU химическое покрытие

CHEMICAL COMPOSITION

RU химический состав

CHEMICAL DECLADDING

RU химическое растворение оболочек

CHEMICAL DOSEMETERS

RU химические дозиметры

chemical effects of nuclear*transformations*

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

RU химические эффекты ядерных превращений

CHEMICAL EFFLUENTS

1975-10-09

RU сбросы химических заводов

CHEMICAL ENGINEERING

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1984-09-05

RU химическая технология

CHEMICAL EXPLOSIONS

1996-07-23

RU химические взрывы

CHEMICAL EXPLOSIVES

(From May 1975 till March 1997

PYROTECHNIC DEVICES was a valid

ETDE descriptor. From August 1979 till

March 1997 SHAPED CHARGES was a valid

ETDE descriptor.)

RU химические взрывчатые вещества

CHEMICAL FEEDSTOCKS

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1977-03-04

RU химическое сырье

chemical heat pipes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09

(Prior to December 1991 this was a valid

ETDE descriptor.)

RU химические тепловые трубы

CHEMICAL HEAT PUMPS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Systems for transporting and storing high grade thermal energy by the use of reversible, exothermic/endermic chemical reactions.

RU химические тепловые насосы

chemical heat storage

INIS: 1993-06-04; ETDE: 2002-06-13

RU химическое аккумулирование тепла

CHEMICAL INDUSTRY

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-08-19

RU химическая промышленность

CHEMICAL LASERS*The excitation process involves the making or breaking of a chemical bond.*

RU химические лазеры

CHEMICAL LOGGING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28

*Profiling of the concentration of chemical**elements found in various geological**formation fluids relative to the depth at which they are found.*

RU химический каротаж

CHEMICAL MACHINING

RU химическая обработка

chemical milling

RU химическое измельчение

chemical mutagens

RU химические мутагены

CHEMICAL OXYGEN DEMAND

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-03-08

RU химическая потребность в

кислороде

CHEMICAL PHYSICS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

RU химическая физика

CHEMICAL PLANTS

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1978-12-28

Industrial facilities operated by the chemical industry.

RU химические установки

CHEMICAL POLISHING

RU химическое полирование

CHEMICAL PREPARATION

RU химическое получение

CHEMICAL PROPERTIES

RU химические свойства

CHEMICAL RADIATION DETECTORS

RU химические детекторы излучения

CHEMICAL RADIATION EFFECTS

RU химические радиационные эффекты

CHEMICAL REACTION KINETICS

RU кинетика химических реакций

CHEMICAL REACTION YIELD

RU выход продуктов химических реакций

CHEMICAL REACTIONS

RU химические реакции

CHEMICAL REACTORS

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19

RU химические реакторы

CHEMICAL SHIFT

RU химический сдвиг

chemical shimming

RU химическое компенсирование

CHEMICAL SPILLS

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-02-11

RU разливы химических веществ

CHEMICAL STATE

RU химическое состояние

CHEMICAL STRESS

2014-03-28

RU химическая нагрузка

CHEMICAL VAPOR DEPOSITION

RU химическое осаждение из паровой фазы

CHEMICAL WARFARE

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1986-02-03

RU химическая война

CHEMICAL WARFARE AGENTS

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1986-02-03

RU компоненты химического оружия

CHEMICAL WASTES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-11

For wastes which are of concern because of their chemical properties. See also RADIOACTIVE WASTES.

RU химические отходы

chemically active fluidized bed process

2000-04-12

RU процесс в химически активном псевдоожиженном слое

chemicals

See specific compounds or classes of compounds, e.g., CARCINOGENS, DETERGENTS, PLASTICIZERS, and ORGANIC COMPOUNDS.

RU химикаты

chemico process

2000-04-12

Process using an aqueous suspension of magnesium oxide for removal of sulfur dioxide from flue gas.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU кемико-процесс

CHEMILUMINESCENCE

1999-05-04

RU хемиллюминесценция

CHEMISORPTION

Dissolution or adsorption followed by chemical reaction.

RU хемосорбция

CHEMISTRY

RU химия

chemistry (water)

2000-04-12

RU химия (воды)

CHEMONUCLEAR REACTORS

RU хемоядерные реакторы

CHEMORECEPTORS

RU хеморецепторы

CHEMOSTERILANTS

A substance producing irreversible sterility in a reproductive system.

RU хемостерилилянты

CHEMOTHERAPY

RU химиотерапия

chemsweet process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

Batch process for sweetening low-value sour natural gas using zinc compounds.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU кемсвит-процесс

CHENOPODIACEAE

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15

RU хиноподиацена

cheralite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-03

(Prior to January 2003 QUARTZITES was used for this concept.)

RU чералит

CHERENKOV COUNTERS

RU счетчики излучения черенкова

CHERENKOV COUNTING

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1975-10-28

RU детектирование излучения черенкова

cherenkov detectors

RU детекторы излучения черенкова

CHERENKOV RADIATION

RU излучение черенкова

CHERNOBYLSK-1 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Ukraine.

RU реактор черновильской аэс блок-1

CHERNOBYLSK-2 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Ukraine. Permanent shutdown since 1991.

RU реактор черновильской аэс блок-2

CHERNOBYLSK-3 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Ukraine. Permanent shutdown since 2000.

RU реактор черновильской аэс блок-3

CHERNOBYLSK-4 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Ukraine. Permanent shutdown since 1986.

RU реактор черновильской аэс блок-4

chernoff faces

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

Stylized faces used in analysis of many-dimensional data sets.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU поверхности чернова

CHEROKEE-1 REACTOR

Duke Power Co., Blacksburg, South Carolina, USA. Canceled in 1983 before construction began.

RU реактор чероки-1

CHEROKEE-2 REACTOR

Duke Power Co., Blacksburg, South Carolina, USA. Canceled in 1982 before construction began.

RU реактор чероки-2

CHEROKEE-3 REACTOR

Duke Power Co., Blacksburg, South Carolina, USA. Canceled in 1982 before construction began.

RU реактор чероки-3

CHERRIES

RU вишни

cherry fruit fly

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26

(From January 1976 till March 1997

RHAGOLETISCERASI was used for this concept in ETDE.)

RU муха вишневая

CHERT

2000-04-12

RU кремнистый сланец

CHESAPEAKE BAY

RU залив чесапик

cheshire event

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

RU чеширский взрыв

CHEST

1999-04-06

RU грудь

CHESTNUT TREES

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1978-09-11

RU каштановые деревья

CHESTNUTS

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11

RU каштаны

chevron coal liquefaction process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

Processing sequence uses two separate, but close-coupled reaction zones. The first is used to contain and control dissolution reactions. The second contains and controls hydrofining reactions.

(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU шеврон-процесс сжижения угля

CHEW-LOW METHOD

RU метод чу-лоу

chi-2800 resonances

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1979-10-03

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU хи-2800-резонансы

chi-3410 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-08-24

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU хи-3410-резонансы

chi-3455 resonances

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

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU хи-3455-резонансы

chi-3500 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU хи-3500-резонансы

chi-3550 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU хи-3550-резонансы

CHI B0-10235 MESONS

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

RU хи-b0-10235-мезоны

CHI B0-9860 MESONS

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

RU хи-b0-9860-мезоны

CHI B1-10255 MESONS

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

RU хи-b1-10255-мезоны

CHI B1-9890 MESONS

1995-08-07

(Until July 1995 this concept was indexed by CHI B1-9895 MESONS.)

RU хи-b1-9890-мезоны

chi b1-9895 mesons

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

(Until July 1995 this was a valid term.)

RU хи-b1-9895-мезоны

CHI B2-10270 MESONS

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

RU хи-b2-10270-мезоны

CHI B2-9915 MESONS

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

RU хи-b2-9915-мезоны

chi resonances

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

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU хи-резонансы

CHI0-3415 MESONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by CHI-3410 RESONANCES.)

RU хи0-3415-мезоны

CHI1-3510 MESONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by CHI-3500 RESONANCES.)

RU хи1-3510-мезоны

CHI2-3555 MESONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by CHI-3550 RESONANCES.)

RU хи2-3555-мезоны

chiberta event

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

RU взрыв чиберта

CHICAGO

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1977-10-20

RU чикаго

chicago cyclotron

1994-08-22

(Prior to June 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU чикагский циклотрон

chicago pile-2 reactor

RU чикагский экспериментальный реактор 2

chicago synchrocyclotron

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU чикагский синхротрон

CHICKENS

1996-07-08

RU куры

CHILDREN

RU дети

CHILE

1997-06-17

RU чили

CHILEAN ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации чили

CHIMERAS

RU химеры

CHIMNEYS

1975-08-22

For gas disposal use STACKS.

RU конусы обрушения

CHINA

RU кнр

china clay

RU фарфоровая глина

china experimental fast reactor

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

RU кит айский быстрый экспериментальный реактор

china institute of atomic energy

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10

RU кит айский институт атомной энергии

CHINA SEA

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

RU китайское море

CHINA SPALLATION NEUTRON SOURCE

2016-06-09

Institute of High Energy Physics, Beijing, China

RU китайский источник нейтронов скальвания

chinese bean oil

RU гороховое масло

chinese hamster

RU кит айский хомяк

chinese hamster ovary cells

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

RU клетки яичников китайских хомяков

CHINESE NNSA

INIS: 1993-03-17; ETDE: 1993-04-16

National Nuclear Safety Administration, RU нац. упр. по яд. безоп. Китая

CHINESE ORGANIZATIONS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1980-10-07

RU организации Китая

chinese tallow tree

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

A hydrocarbon-producing plant; possible source of synthetic petroleum.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU кит айское сальное дерево

chinon-1 reactor

(Prior to August 2010 this was a valid descriptor.)

RU реактор шинон-1

chinon-2 reactor

(Prior to August 2010 this was a valid descriptor.)

RU реактор шинон-2

chinon-3 reactor

(Prior to August 2010 this was a valid descriptor.)

RU реактор шинон-3

CHINON-A1 REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France. Permanently shut down since 1973.

(Prior to August 2010 CHINON-1 REACTOR was used for this reactor.)

RU реактор шинон-а1

CHINON-A2 REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France. Permanently shut down since 1987.

(Prior to August 2010 CHINON-2 REACTOR was used for this reactor.)

RU реактор шинон-а2

CHINON-A3 REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France. Permanently shut down since 1990.

(Prior to August 2010 CHINON-3 REACTOR was used for this reactor.)

RU реактор шинон-а3

CHINON-B1 REACTOR

1995-02-15

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France

RU реактор шинон-б1

CHINON-B2 REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France

RU реактор шинон-б2

CHINON-B3 REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France

RU реактор шинон-б3

CHINON-B4 REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France

RU реактор шинон-б4

chinone

RU кинон

CHINSHAN-1 REACTOR

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31

Taipei, Taiwan.

(This descriptor was spelled QINSHAN-1 REACTOR for items input in 1991, and prior

to 1991 was spelled CHINSAN-1 REACTOR.)

RU реактор чинсан-1

CHINSHAN-2 REACTOR

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31

Taipei, Taiwan.

(This descriptor was spelled QINSHAN-2 REACTOR for items input in 1991, and prior to 1991 was spelled CHINSAN-2 REACTOR.)

RU реактор чинсан-2

chipmunks

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU бурундуки

chiral molecules

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23

RU хиральный изомер

CHIRAL SYMMETRY

RU киральная симметрия

CHIRALITY

RU киральность

CHITIN

RU хитин

CHIYODA THOROUGHbred PROCESS

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

Wet process capable of high SO_x removal from flue gas producing gypsum for resale or disposal.

RU чиода-торобред-процесс

CHLAMYDOMONAS

RU хламидомонады

chlor-alkali industry

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

RU промышленность по производству хлор-щелочных соединений

CHLORAL

RU хлораль

CHLORAMBUCIL

1993-08-03

RU хлорамбуцил

chloramine-b

RU хлорамин-б

chloramine-t

RU хлорамин-т

CHLORAMINES

RU хлорамины

CHLORAMPHENICOL

RU левомицетин

CHLORANIL

RU хлоранил

CHLORANILIC ACID

RU хлораниловая кислота

CHLORATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU хлораты

CHLORELLA

RU хлорелла

CHLORIC ACID

RU хлорноватая кислота

CHLORIDE VOLATILITY PROCESS

RU процесс возгонки хлоридов

CHLORIDES

1996-07-18

RU хлориды

CHLORIMET

2000-04-12

RU хлоримет

CHLORINATED ALICYCLIC

HYDROCARBONS

2000-04-12

RU хлорированные алициклические углеводороды

CHLORINATED ALIPHATIC

HYDROCARBONS

1991-09-30

(Prior to October 1991, this concept was indexed by ORGANIC CHLORINE COMPOUNDS.)

RU хлорзамещенные алифатические углеводороды

CHLORINATED AROMATIC

HYDROCARBONS

1991-10-01

RU хлорзамещенные ароматические углеводороды

chlorinated hydrocarbons

ETDE: 2002-06-13

RU хлорзамещенные углеводороды

CHLORINATION

RU хлорирование

CHLORINE

RU хлор

CHLORINE 28

2007-01-24

RU хлор 28

CHLORINE 29

2007-01-24

RU хлор 29

CHLORINE 30

2007-01-24

RU хлор 30

CHLORINE 31

RU хлор 31

CHLORINE 32

RU хлор 32

CHLORINE 33

RU хлор 33

CHLORINE 34

RU хлор 34

CHLORINE 35

RU хлор 35

CHLORINE 35 BEAMS

1975-11-27

RU пучки ионов хлора 35

CHLORINE 35 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами хлора 35

CHLORINE 35 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из хлора 35

CHLORINE 36

RU хлор 36

CHLORINE 36 TARGET

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

RU мишень из хлора 36

CHLORINE 37

RU хлор 37

CHLORINE 37 BEAMS

1993-08-03

RU пучки ионов хлора 37

CHLORINE 37 REACTIONS

ETDE: 1975-09-11

RU ядерные реакции с ионами хлора 37

CHLORINE 37 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из хлора 37

CHLORINE 38

RU хлор 38

CHLORINE 39

RU хлор 39

CHLORINE 39 BEAMS

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

RU пучки ионов хлора 39

CHLORINE 40

RU хлор 40

CHLORINE 41

RU хлор 41

CHLORINE 42

RU хлор 42

CHLORINE 43

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

RU хлор 43

CHLORINE 44

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

RU хлор 44

CHLORINE 45

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

RU хлор 45

CHLORINE 46

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

RU хлор 46

CHLORINE 47

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

RU хлор 47

CHLORINE 48

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

RU хлор 48

CHLORINE 49

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

RU хлор 49

CHLORINE 50

2007-01-24

RU хлор 50

CHLORINE 51

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

RU хлор 51

CHLORINE ADDITIONS

RU присадки хлора

chlorine bromides

RU бромиды хлора

chlorine chlorides

RU хлориды хлора

CHLORINE COMPLEXES

RU комплексы хлора

CHLORINE COMPOUNDS

RU соединения хлора

CHLORINE FLUORIDES

RU фториды хлора

CHLORINE HALIDES

2012-07-19

RU галогениды хлора

chlorine iodides

RU иодиды хлора

CHLORINE IONS

RU ионы хлора

CHLORINE ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы хлора

chlorine logs

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

RU диаграммы спектрометрического каротажа по хлору

CHLORINE NITRATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-24

RU нитраты хлора

CHLORINE OXIDES

RU окислы хлора

chlorinity

2013-08-28

RU содержание хлора, хлорность

CHLORINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU хлорины

CHLORITE MINERALS*Greenish, platyhydrous monoclinic silicates of aluminium, ferrous iron, and magnesium.*

RU хлоритные минералы

chlorites

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

Salts of chlorous acid.

RU хлориты

chlorites (minerals)

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

RU хлориты (минералы)

chlormerodrin

ETDE: 1981-04-20

RU хлормеродрин

chlorobutadiene

RU хлорбутадиеен

CHLOROFLUOROCARBONS

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01

RU хлорфторуглероды

CHLOROFORM

RU хлороформ

chloromethane

INIS: 1982-02-09; ETDE: 2002-06-13

RU хлорметан

CHLOROPHYCOTA

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20

RU хлорфикота

CHLOROPHYLL

RU хлорофилл

CHLOROPHYLL-BINDING**PROTEINS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

RU хлорофилл-связующие протеины

CHLOROPLASTS

RU хлоропласты

chloroprene

RU хлоропрен

CHLOROSIS

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1985-11-19

RU хлороз

chlorothiazide

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU хлортиазид

CHLOROURACILS

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

RU хлорурацилы

CHLOROUS ACID

RU хлористая кислота

CHLORPROMAZINE

RU аминазин

chlortetracycline

1996-10-22

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU хлортетрациклин

CHO CELLS

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

RU клетки cho

CHOLANTHRENE

RU холантрен

CHOLECALCIFEROL

RU холекальциферол

CHOLERA

RU холера

CHOLESTEROL

1996-10-23

RU холестерин

CHOLIC ACID

RU холевая кислота

CHOLINE

RU холин

CHOLINESTERASE

Code number 3.1.1.7 and 3.1.1.8.

RU холинэстераза

CHONDRITES

RU хондриты

CHONDROITIN

RU хондроитин

chondrosarcomas

RU хондросаркомы

CHOOZ-A REACTOR*Electricite de France, Chooz, Ardennes, France. Permanent shutdown since 1991.*

(Prior to August 2010 ARDENNES REACTOR was used for this reactor.)

RU реактор шуз

CHOOZ-B1 REACTOR

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Chooz, Ardennes, France

(Prior to August 2010 ARDENNESB-1 REACTOR was used for this reactor.)

RU реактор шуз б-1

CHOOZ-B2 REACTOR

2004-05-11

Electricite de France, Chooz, Ardennes, France

(Prior to August 2010 ARDENNESB-2 REACTOR was used for this reactor.)

RU реактор шуз б-2

choppers (beam)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

RU прерыватели (пучка)

choppers (neutron)

RU прерыватели (нейтронные)

chordates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

RU хордовые

chorioallantoic membrane

RU хориоаллантоидная оболочка

choroid

RU хориоид

christmas trees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

Assemblies of valves, tees, crosses, and other fittings at wellheads, used to control oil or gas production and to give access to the well tubing.

RU елочки

CHROMATES*Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.*

RU хроматы

CHROMATIC ABERRATIONS

RU хроматические aberrации

chromatid deletions

RU хроматидные делеции

CHROMATIDS

RU хроматиды

CHROMATIN

1995-01-27

RU хроматин

chromatographic columns

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

RU хроматографические колонны

CHROMATOGRAPHY

RU хроматография

chrome violet

1996-10-22

(Prior to March 1997 ALUMINON was used for this concept in ETDE.)

RU хромовый фиолетовый

CHROMEL

1996-01-25

RU хромель

chromel a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU хромель а

chromel c

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU хромель с

CHROMIC ACID

RU хромовая кислота

CHROMITES

1996-07-16

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU хромиты

CHROMIUM

RU хром

CHROMIUM 42

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

RU хром 42

CHROMIUM 43

RU хром 43

CHROMIUM 44

RU хром 44

CHROMIUM 45

RU хром 45

CHROMIUM 46

RU хром 46

CHROMIUM 47

RU хром 47

CHROMIUM 48

RU хром 48

CHROMIUM 49

RU хром 49

CHROMIUM 50

RU хром 50

CHROMIUM 50 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из хрома 50

CHROMIUM 51

RU хром 51

CHROMIUM 52

RU хром 52

CHROMIUM 52 REACTIONS

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

RU ядерные реакции с ионами хрома 52

CHROMIUM 52 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из хрома 52

CHROMIUM 53

RU хром 53

CHROMIUM 53 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из хрома 53

CHROMIUM 54

RU хром 54

CHROMIUM 54 REACTIONS

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

RU ядерные реакции с ионами хрома 54

CHROMIUM 54 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из хрома 54

CHROMIUM 55

RU хром 55

CHROMIUM 56

RU хром 56

CHROMIUM 56 TARGET

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

RU мишень из хрома 56

CHROMIUM 57

RU хром 57

CHROMIUM 58

RU хром 58

CHROMIUM 59

1980-11-07

RU хром 59

CHROMIUM 60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

RU хром 60

CHROMIUM 61

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU хром 61

CHROMIUM 62

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU хром 62

CHROMIUM 63

2005-03-11

RU хром 63

CHROMIUM 64

2005-03-11

RU хром 64

CHROMIUM 65

2005-03-11

RU хром 65

CHROMIUM 66

2005-03-11

RU хром 66

CHROMIUM 67

2007-10-22

RU хром 67

CHROMIUM 68

2009-06-02

RU хром 68

CHROMIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Cr are listed here.

RU присадки хрома

CHROMIUM ALLOYS

1996-11-13

Alloys containing more than 1% Cr.

RU сплавы хрома

CHROMIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе хрома

CHROMIUM BORIDES

RU бориды хрома

CHROMIUM BROMIDES

RU бромиды хрома

CHROMIUM CARBIDES

RU карбиды хрома

CHROMIUM CHLORIDES

RU хлориды хрома

CHROMIUM COMPLEXES

RU комплексы хрома

CHROMIUM COMPOUNDS

1996-07-15

RU соединения хрома

CHROMIUM FLUORIDES

RU фториды хрома

CHROMIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды хрома

CHROMIUM HYDRIDES

1978-07-03

RU гидриды хрома

CHROMIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси хрома

CHROMIUM IODIDES

RU иодиды хрома

CHROMIUM IONS

RU ионы хрома

CHROMIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы хрома

CHROMIUM-MOLYBDENUM STEELS

1994-09-30

Steels containing Cr and Mo as main alloying elements; Cr content is higher than Mo content.

(Until November 1983 this was a valid descriptor. From November 1983 until September 1994 the concept was indexed to CHROMIUM ALLOYS, MOLYBDENUM ALLOYS and the most specific appropriate term from the STEELS hierarchy.)

RU хромомолибденовые стали

CHROMIUM-NICKEL-MOLYBDENUM STEELS

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

Cr-Ni steels containing Mo.

RU хромоникельмолибденовые стали

CHROMIUM-NICKEL STEELS

1996-11-13

High alloy steels containing Cr and Ni as important alloying elements.

(Prior to November 1983 this descriptor included only steels in which the Cr content was higher than the Ni content.)

RU хромоникелевые стали

CHROMIUM NITRATES

RU нитраты хрома

CHROMIUM NITRIDES

RU нитриды хрома

CHROMIUM ORES

RU хромовые руды

CHROMIUM OXIDES

1996-07-15

RU окислы хрома

CHROMIUM PERCHLORATES

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1977-04-12

RU перхлораты хрома

CHROMIUM PHOSPHATES

RU фосфаты хрома

CHROMIUM SELENIDES

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24

RU селениды хрома

CHROMIUM SILICATES

RU силикаты хрома

CHROMIUM SILICIDES

1982-04-14

RU силициды хрома

CHROMIUM STEELS

1996-11-13

High alloy steels containing Cr as main alloying element.

RU хромистые стали

CHROMIUM SULFATES

RU сульфаты хрома

CHROMIUM SULFIDES

RU сульфиды хрома

CHROMIUM TELLURIDES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14

RU теллуриды хрома

chromizing

RU хромирование

chromodynamics

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

RU хромодинамика

chromoneINIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
(Prior to September 1994, this was a valid
ETDE descriptor.)

RU хромон

CHROMOPHYCOTA

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20

RU хромофитота

CHROMOSOMAL ABERRATIONS

1998-02-16

RU хромосомные aberrации

chromosome aberrations

RU aberrации хромосом

CHROMOSOME BREAKAGE

RU разрыв хромосом

chromosome exchanges

RU хромосомный обмен

chromosome fragments

RU осколки хромосом

CHROMOSOME LOSSES

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

RU потери хромосом

CHROMOSOME SORTINGINIS: 1988-04-15; ETDE: 1987-04-24
*The physical separation of a karyotype to
provide large quantities of an individual
chromosome.*

RU отбор хромосом

CHROMOSOMES

1997-06-17

RU хромосомы

CHROMOSPHERE

RU хромосфера

CHROMOTROPIC ACID

RU хромотропная кислота

chronic administration

RU хроническое введение (рв)

CHRONIC EXPOSUREINIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14
*For chronic exposure to radiation use
CHRONIC IRRADIATION.*

RU хроническое воздействие

CHRONIC INTAKE

RU хроническое поступление (рв)

CHRONIC IRRADIATION

RU хроническое облучение

chronic radiation effects

RU хронические эффекты облучения

CHRONOTRONS

1996-07-08

(Prior to August 1996 VERNIER
CHRONOTRONS was a valid ETDE
descriptor.)

RU хронотроны

CHRYSENE

RU хризен

CHRYSOBERYLINIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23
Beryllium aluminate.

RU хризоберилл

chrysothamnus nauseosus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11

RU хризотамнус отвратительный

CHS TORSATRON

1991-02-11

*National Institute for Fusion Science, Nagoya,
Japan.*

RU торсатрон chs

chubu-1 reactor

RU реактор чубу-1

chubu-2 reactor

RU реактор чубу-2

chubu-3 reactor

RU реактор чубу-3

chubu-4 reactor

1992-11-03

RU реактор чубу-4

chubu-5 reactor

2000-01-31

RU реактор чубу-5

chugoku electric power company

reactor

1993-11-04

RU реактор туюко фирмы электрик
пауэр**CHUKCHI SEA**INIS: 1997-08-20; ETDE: 1985-07-19
*Part of Arctic Ocean north of Bering Strait
between Asia and North America.*

RU чукотское море

chukotka reactorRU реактор билибинской аз на
чукотке**CHYLOMICRONS**

RU хиломикроны

CHYMOTRYPSIN

Code numbers 3.4.21.1 and 3.4.21.2.

RU химотрипсин

CIAE

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10

RU киаэ

cigarettes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

RU сигареты

cii computers

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid
descriptor.)

RU эвм с11

CILIATA

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-17

RU ресничники

CIM MODELINIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27
*Constituent interchange model shows
importance of forces involving the interchange
of constituents of hadrons and accounts for
very strong binding force in color singlet
states.*

RU модель сim

cimarron plutonium plant

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-06-13

RU завод по произв. плутония в
симарроне**CIMARRON PLUTONIUM
PRODUCTION PLANT**

1994-08-12

(Until August 1994 this descriptor in INIS was
spelled CIMARRON PLUTONIUM PLANT.)RU завод по производству плутония в
симарроне**CIMARRON URANIUM FUEL
PLANT**

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1975-11-28

(Until August 1994 this descriptor was spelled
CIMARRON URANIUM PLANT.)RU завод по производству урана в
симарроне**cimarron uranium plant**

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1976-05-17

(Until August 1994 this was a valid
descriptor.)

RU завод по произв. урана в симарроне

cinchonine

1996-07-18

See also ANTIMICROBIAL AGENTS and
ANTIPYRETICS.

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU цинхонин

CINDA

Computer Index of Nuclear Data.

RU синда

CINEMATOGRAPHY

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

Motion picture photography.

RU кинематография

cinnabar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

HgS mineral.(Prior to February 1995, this was a valid
ETDE descriptor.)

RU киноварь

CINNAMIC ACID

RU коричная кислота

cir reactor

RU реактор cir

circadian variations

RU циклические вариации

CIRCE DEVICES

1996-07-18

RU установки цирцея

CIRCLE CLIFFS DEPOSIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

RU месторождение серкл клиффс

CIRCUIT BREAKERS

RU прерыватели цепей

CIRCUIT THEORY

RU теория электронных схем

circuits (electronic)RU *схемы (электронные)***circuits (magnetic)**RU *цепи (магнитные)***CIRCULAR CONFIGURATION**RU *круговая конфигурация***circular point collectors**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

RU *концентрические точечные коллекторы***circulating fluidized bed boilers**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20

RU *циркуляционные котлы с псевдоожиженным слоем***circulating fluidized beds**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 2002-06-13

RU *циркуляционный псевдоожиженный слой***CIRCULATING SYSTEMS**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-11-07

*Fluid systems in which the process fluid is taken from and pumped back into the system.*RU *циркуляционные системы***circulation (blood)**RU *циркуляция (крови)***CIRENE REACTOR***Cirene, Latina, Italy. Construction cancelled in 1988.*RU *реактор сирена***CIRUS REACTOR***Bhabha Atomic Research Centre, Trombay, Maharashtra, India.*RU *реактор сирус***CISE**RU *ицзи***cistrons**RU *цистроны***cit synchrotron**

1996-07-18

*Caltech Synchrotron.*RU *синхротрон кит***cities**RU *города***CITRATE PROCESS**

2000-04-12

*Process for clean up of tail gas emissions from sulfur recovery plants, e.g. Claus Process plant.*RU *цитрат-процесс***CITRATES**RU *цитраты***citrex process**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

*Flue gas desulfurization process licensed by Peabody.**(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)*RU *цитрекс-процесс***CITRIC ACID**RU *лимонная кислота***CITRIC ACID ESTERS**RU *эферы лимонной кислоты***CITROVORUM FACTOR**RU *фактор цитроворум***CITRULLINE**RU *цитруллин***CITRUS**RU *цитрусовые***CIVAUX-1 REACTOR**

2004-05-11

*Electricite de France, Civaux, Vienne, France*RU *реактор сиво-1***CIVAUX-2 REACTOR**

2004-05-11

*Electricite de France, Civaux, Vienne, France*RU *реактор сиво-2***CIVEX PROCESS**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14

RU *цивекс-процесс***CIVIL DEFENSE**RU *гражданская оборона***CIVIL ENGINEERING**

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1982-08-11

RU *гражданская техника***CIVIL LIABILITY**RU *гражданская ответственность***CLADDING***For the process only.*RU *плакирование***cladding-fuel interactions**RU *взаимодействия оболочки с топливом***CLAISEN CONDENSATION**RU *конденсация клайзена***CLAMS**

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-06-17

RU *двустворчатые улитки***CLARKEITE**RU *кларкеит***clasp device**

1996-07-18

*(Until July 1996 this was a valid descriptor.)*RU *установка класп***CLASSICAL MECHANICS**RU *классическая механика***CLASSIFICATION**

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1976-04-19

RU *классификация***CLASSIFIED INFORMATION**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-04-14

RU *классифицированная информация***CLATHRATES**RU *клатраты***CLAUS PROCESS**

2000-04-12

*A process for recovery of elemental sulfur from hydrogen sulfide gas. Oxygen reacts with the hydrogen sulfide to produce dry sulfur and steam.*RU *клаус-процесс***claviceps**

1996-07-18

*(Until July 1996 this was a valid descriptor.)*RU *спорынья***CLAYS**RU *глины***CLEAN AIR ACTS**

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

*(Prior to November 1991 this concept in ETDE was indexed to CLEAN AIR ACT. From November 1991 to August 1993 this concept in ETDE was indexed to USCLEAR AIR ACT.)*RU *законы о чистом воздухе***CLEAN COKE PROCESS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

*Process that combines carbonization and hydrogenation reactions to convert nonmetallurgical-grade coal to low-sulfur metallurgical coke, chemical feedstocks, and liquid and gaseous fuels. Carbonization is carried out at 650 to 760 degrees C with a fluidizing gas containing 33% hydrogen.*RU *процесс получения чистого кокса***clean fuel from coal process**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

RU *процесс получения чистого топлива из угля***CLEAN ROOMS**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-08-07

RU *чистые камеры***CLEAN WATER ACTS**

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

*(Prior to April 1980 this concept in ETDE was indexed to FEDERAL WATER POLLUTION CONTROL ACT. From April 1980 to December 1991 this was a valid ETDE descriptor. From December 1991 to August 1993 this concept in ETDE was indexed to US CLEAN WATER ACT.)*RU *законы о чистой воде***cleanair process**

2000-04-12

*Process for recovery of 99.9% of S from Claus plant tail gas, leaving no more than 200 ppm sulfur dioxide equivalent in the effluent.**(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)*RU *процесс очистки воздуха***CLEANING**RU *очистка***CLEARANCE**RU *клиренс***clearance (renal)**

2000-04-12

RU *клиренс (почечный)***CLEAVAGE**RU *спайность***CLEBSCH-GORDAN COEFFICIENTS**RU *коэффициенты клеша-гордана***CLEMENTINE REACTOR***LASL, Los Alamos, New Mexico, USA. Shut down in 1953.*RU *реактор клементина***CLEO STELLARATOR**RU *стелларатор клео***clerical personnel**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

*(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)*RU *канцелярские работники***CLEVELAND**

2000-04-12

RU *кливленд*

cllc

2015-10-02

RU клик

CLIFFORD ALGEBRA

RU алгебра Клиффорда

climate feedback

2013-12-13

RU климатический отклик

CLIMATE MODELS

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1986-01-24

RU модели климата

CLIMATES

RU климат

CLIMATIC CHANGE

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1991-10-28

RU климатические изменения

CLINCH RIVER

1997-06-19

RU река клинч

CLINCH RIVER BREEDER REACTOR

Project Management Corp./USDOE/TVA, Oak Ridge, Tennessee, USA. Canceled in 1983 after site preparation but before construction began.

RU реактор-размножитель клинч-ривер

CLINICAL TRIALS

2002-08-01

RU клинические испытания

CLINOPTILOLITE

A zeolite mineral.

RU клиноптилолит

CLINTON-1 REACTOR

AmerGen Energy Co., LLC, Clinton, Illinois, USA.

RU реактор Клинтон-1

CLINTON-2 REACTOR

Illinois Power Co., Clinton, Illinois, USA. Canceled in 1983 before construction began.

RU реактор Клинтон-2

clinton p. anderson meson physics facility

2000-04-12

RU установка для исследований по физике мезонов андерсон, клинт

clipping circuits

RU формирующие схемы

CLONE CELLS

RU клетки клона

CLONING

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

RU вегетативное размножение клеток

close-in fallout

RU радиоакт. выпадения в ближн. зоне взрыва

CLOSED CONFIGURATIONS

1996-01-24

RU замкнутые конфигурации

CLOSED-CYCLE COOLING SYSTEMS

1977-09-06

RU системы охлаждения замкнутого цикла

CLOSED-CYCLE MHD GENERATORS

RU мгд-генераторы с замкнутым циклом

CLOSED-CYCLE SYSTEMS

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1975-12-16

RU системы с замкнутым циклом

CLOSED FUEL CYCLE

2018-03-05

Nuclear fuel cycle with reprocessed or partly reused spent fuel.

CLOSED-LOOP CONTROL

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

With feedback.

RU системы управления с обратной связью

CLOSED PLASMA DEVICES

RU замкнутые плазменные установки

CLOSTRIDIUM

1997-06-17

RU клостридии

CLOSTRIDIUM ACETOBUTYLICUM

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18

RU клостридии acetobutylicum

CLOSTRIDIUM BOTULINUM

RU палочка ботулизма

CLOSTRIDIUM BUTYRICUM

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18

RU клостридии butyricum

CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

RU клостридии perfringens

CLOSTRIDIUM THERMOCELLUM

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

RU клостридии термоселлум

CLOSTRIDIUM THERMOSACCHAROLYTICUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU клостридии термосахаролитицум

clostridium welchii

RU клостридии welchii

CLOSURES

RU перегородки

CLOTHES DRYERS

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21

RU сушилки для белья

CLOTHES WASHERS

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21

RU машины для стирки белья

CLOTHING

RU одежда

CLOUD CHAMBERS

RU камеры вильсона

CLOUD COVER

1992-03-25

RU облачный покров

cloudiness (meteorology)

1992-03-25

RU облачность (метеорология)

CLOUDS

Limited to clouds in the earth atmosphere; for interstellar clouds see COSMIC DUST or COSMIC GASES.

RU облака

CLOUDY CRYSTAL BALL MODEL

RU модель непрозрачного кристаллического ша

CLOVER

RU клевер

CLUFF LAKE MINE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

RU рудник Клаффлейк

CLUSTER ANALYSIS

2017-04-21

RU кластерный анализ

CLUSTER BEAM INJECTION

RU инжекция пучка сгустками

CLUSTER BEAMS

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24

RU пучки в виде сгустков

CLUSTER EMISSION MODEL

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

A particle interaction model describing the emission of clusters having the potential to transfer charge from one center of mass hemisphere to the other, depending upon the rapidities of the clusters.

RU модель испускания кластеров

CLUSTER EXPANSION

A virial expansion in which the virial coefficients (of inverse powers of the volume of the gas in question) are obtained from integrals, over positions of a small number of molecules, of functions involving intermolecular potentials.

RU кластерное разложение

CLUSTER MODEL

RU кластерная модель

cluster model (nuclear)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13

RU кластерная модель (ядерная)

cluster model (particle)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13

RU кластерная модель элементарных частиц

clusters (fuel elements)

RU пучки (твэлов)

clusters (galaxy)

RU скопления (галактик)

clusters (ion)

RU группы (ионов)

clusters (solid)

RU кластеры (в твердых телах)

clusters (star)

RU скопления (звезд)

cmb radiation

2003-05-30

RU кмф-излучение

cmca

ETDE: 1979-05-03

RU совет по экономической взаимопомощи

CML REACTOR

Battelle Pacific Northwest Laboratories, Richland, Washington, USA. Shut down in 1988.

RU реактор cml

cmni

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-09-27
5-chloro-1-methyl-4-nitroimidazole.
(Until October 1996 this was a valid
descriptor.)

RU хими

CMOS CIRCUITS

2018-02-07

Complementary Metal Oxide Semiconductor
Circuits.

RU компоны

CMPO

1993-06-10

Octyl(phenyl)-N,N-
diisobutylcarbamoylmethylphosphine oxide.

RU компо

CMS DETECTOR

2015-10-27

RU детектор cms

cms experiment

2015-10-27

RU эксперимент cms

cn method

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

RU метод cn

cna reactor

RU реактор sna

cnea (argentina)

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

RU нац. ком. по ат. эн. (аргентина)

cnea (paraguay)

2005-07-06

RU нкаэ (парагвай)

CNEN

Name changed to Comitato Nazionale per la
Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e
delle Energie Alternative in April 1982, and
more recent material should be indexed to
ITALIAN ENEA.

RU комитет спен

cnen brazil

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

RU национальная комиссия по яд. эн.
бразили

CNG PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Proprietary process for removing hydrogen
sulfide, carbon dioxide, sulfur compounds,
and trace elements from fuel gas.

RU снг-процесс

CNIDARIA

RU полипы

CNO CYCLE

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

Astrophysical processes only.

RU цикл сно

CNRS SOLAR FACILITY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

The Solar Furnace Facility at the National
Center for Scientific Research (CNRS) at
Odeillo, France.

RU солнечная установка cnrs

cns depressants

INIS: 1984-05-28; ETDE: 2002-06-13

RU депрессанты цнс

cns stimulants

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

RU стимуляторы деятельности
центр. нерв. си

co-generation

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-28

(Prior to November 1980 this was a valid
ETDE descriptor.)

RU совместная выработка

co2 flooding

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-08

RU затопление углекислым газом

COAGULANTS

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

(From April 1981 to March 1997
HEMOSTATICS and HEPARIN
ANTAGONISTS were valid ETDE
descriptors.)

RU коагулянты

coagulation (blood)

RU коагуляция (крови)

coagulation (colloid)

RU коагуляция (коллоидная)

COAL

1997-06-19

RU уголь

COAL BURNING APPLIANCES

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1982-03-29

RU углесжигаемые приспособления

coal chars

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

RU угольные шлаки

coal chemicals

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

RU угольные химические продукты

COAL DEPOSITS

1991-10-01

RU угольные месторождения

coal-derived gases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-10-07

RU газы из каменного угля

coal-derived liquids

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-12-16

RU жидкие продукты переработки
угля

COAL EXTRACTS

2000-04-12

RU угольные экстракты

COAL FINES

1992-04-02

RU угольная мелочь

COAL-FIRED GAS TURBINES

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-03-04

(Prior to February 1980 GASTURBINES was
used for this concept in ETDE.)

RU газовые турбины на угле

COAL-FIRED MHD GENERATORS

1993-03-10

RU углесжигающие мгд-генераторы

COAL FUEL CELLS

1992-05-20

RU угольные топливные элементы

COAL GAS

1991-10-02

RU каменноугольный газ

COAL GASIFICATION

1997-06-17

RU газификация угля

COAL GASIFICATION PLANTS

INIS: 1991-10-02; ETDE: 1975-11-26

RU установки для газификации угля

COAL INDUSTRY

1991-10-02

RU угольная промышленность

COAL LIQUEFACTION

1982-12-03

RU ожигание угля

COAL LIQUEFACTION PLANTS

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-02-19

RU установки для ожигания угля

COAL LIQUIDS

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-02-19

(Until June 1993, this concept was indexed by
HYDROCARBONS.)

RU каменноугольные смолы

COAL MINERS

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-03-11

RU забойщики

COAL MINES

1991-08-09

RU угольные шахты

COAL MINING

1991-08-09

RU разработка угольных
месторождений

coal-oil mixtures

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

RU угольно-нефтяные смеси

COAL PASTES

2000-04-12

RU угольные пасты

coal planers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

RU струги для добычи угля

coal ploughs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

RU угольные плуги

COAL PLOWS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

RU угольные струги

COAL PREPARATION

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1975-08-19

Grinding, screening, powdering, cleaning,
etc., to prepare coal for industrial uses.

RU обогащение угля

COAL PREPARATION PLANTS

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-06-07

RU углеобогатительные заводы

COAL PRODUCING DISTRICTS

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-09-27

RU угледобывающие районы

COAL RANK

1991-10-02

The degree of metamorphism that the original
plant debris has undergone during the
geological ages since it was deposited.

RU тип угля

COAL RESERVES

1991-10-02

RU запасы угля

COAL SEAMS

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1978-05-03

RU угольные пласты

COAL TAR

RU каменноугольный деготь

COAL TAR ACIDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

RU кислые фракции угольного дегтя

COAL TAR BASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

RU основные фракции угольного дегтя

COAL TAR OILS

1992-07-22

RU угольные дегтярные масла

coalbed methane

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-10-20

RU метан угольного пласта

COALCON PROCESS

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

Low-temperature, intermediate-pressure process for hydrocarbonization of finely divided low-rank coal or high-boiling tars in a fluidized bed to produce chars, tars, and gases. It was originally designed for a subbituminous coal having high tar and potentially high phenolic yields during carbonization, but it is currently being developed for high-sulfur, high-volatile bituminous coals.

RU коулкон-процесс

COALESCENCE

RU коалесценция

COALIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

RU углефикация

coaltek process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

RU коултек-процесс

coarse control rods

RU стержени грубого регулирования

coarse mesh method

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

RU метод грубой сетки

COARSE PARTICLES

2014-08-20

Particles with an aerodynamic diameter from 2500 to 10000 nm.

RU крупные частицы

coast

RU побережье

COASTAL REGIONS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-02-19

Land areas of unspecified dimensions near sea or lake coastlines.

RU прибрежные районы

COASTAL WATERS

1997-06-19

For use only in its geographic connotation; for the legal connotation use TERRITORIAL WATERS.

RU прибрежные воды

coastal zone management act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

RU закон об использовании прибрежных зон

COASTAL ZONE MANAGEMENT**ACTS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-17

Before August 1994, this term was used in the singular form.

RU законодательные акты по использованию прибрежных зон

COATED FUEL PARTICLES

RU микротвэлы

coating (surface)

RU покрытие (поверхности)

coating processes

RU нанесение покрытия

COATINGS

RU покрытия

COAXIAL CABLES

RU коаксиальные кабели

COAXIAL FLOW REACTORS

RU реакторы с коаксиальным потоком

COBALT

RU кобальт

COBALT 49

2007-01-24

RU кобальт 49

COBALT 50

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-05-08

RU кобальт 50

COBALT 51

2007-01-24

RU кобальт 51

COBALT 52

1995-02-27

RU кобальт 52

COBALT 53

RU кобальт 53

COBALT 54

RU кобальт 54

COBALT 55

RU кобальт 55

COBALT 56

RU кобальт 56

COBALT 56 TARGET

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

RU мишень из кобальта 56

COBALT 57

RU кобальт 57

COBALT 57 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

RU мишень из кобальта 57

COBALT 58

RU кобальт 58

COBALT 58 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

RU мишень из кобальта 58

COBALT 59

RU кобальт 59

COBALT 59 REACTIONS

1984-11-30

RU ядерные реакции с ионами кобальта 59

COBALT 59 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кобальта 59

COBALT 60

RU кобальт 60

COBALT 60 TARGET

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из кобальта 60

COBALT 61

RU кобальт 61

COBALT 62

RU кобальт 62

COBALT 63

RU кобальт 63

COBALT 64

RU кобальт 64

COBALT 65

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

RU кобальт 65

COBALT 66

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

RU кобальт 66

COBALT 67

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

RU кобальт 67

COBALT 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU кобальт 68

COBALT 69

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU кобальт 69

COBALT 70

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU кобальт 70

COBALT 71

2007-01-24

RU кобальт 71

COBALT 72

2007-01-24

RU кобальт 72

COBALT 73

2007-01-24

RU кобальт 73

COBALT 74

2007-01-24

RU кобальт 74

COBALT 75

2007-01-24

RU кобальт 75

COBALT ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Co are listed here.

RU присадки кобальта

COBALT ALLOYS

1996-11-13

Alloys containing more than 1% Co.

RU сплавы кобальта

COBALT ARSENIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-08-04

RU арсениды кобальта

COBALT BASE ALLOYS

1996-11-13

(The UF terms below have been valid ETDE descriptors.)

RU сплавы на основе кобальта

COBALT BORIDES

RU бориды кобальта

COBALT BROMIDES

RU бромиды кобальта

COBALT CARBIDES

RU карбиды кобальта

COBALT CARBONATES

RU карбонаты кобальта

COBALT CHLORIDES

RU хлориды кобальта

COBALT COMPLEXES

RU комплексы кобальта

COBALT COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения кобальта

COBALT FLUORIDES

RU фториды кобальта

COBALT HALIDES

2012-07-19

RU галогениды кобальта

COBALT HYDRIDES

RU гидриды кобальта

COBALT HYDROXIDES

RU гидроокиси кобальта

COBALT IODIDES

RU иодиды кобальта

COBALT IONS

RU ионы кобальта

COBALT ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы кобальта

COBALT NITRATES

RU нитраты кобальта

COBALT ORES

RU кобальтовые руды

COBALT OXIDES

RU окислы кобальта

COBALT PERCHLORATES

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

RU перхлораты кобальта

COBALT PHOSPHATES

RU фосфаты кобальта

COBALT PHOSPHIDES

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-09-11

RU фосфиды кобальта

COBALT SELENIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04

RU селениды кобальта

COBALT SILICATES

RU силикаты кобальта

COBALT SILICIDES

1978-08-30

RU силициды кобальта

COBALT SULFATES

RU сульфаты кобальта

COBALT SULFIDES

RU сульфиды кобальта

COBALT TELLURIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-06-14

RU теллуриды кобальта

COBALT TUNGSTATES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-07-05

RU вольфраматы кобальта

COBOL

RU кобол

cobordism theory

2000-04-12

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU теория кобордизма

cobra reactor

1995-01-11

RU реактор кобра

COCAINE

RU кокаин

COCKCROFT-WALTON**ACCELERATORS**

RU ускорители кокрофта-уолтона

COCKROACHES

RU тараканы

cocoa beans

INIS: 1977-01-26; ETDE: 2002-06-13

RU какао (бобы)

COCOAPRODUCTS

RU какао-продукты

COCOMBUSTION

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-08-04

The simultaneous burning of two fuels in a boiler, e.g., coal and biomass.

RU совместное сжигание

COCONUT PALMS

RU кокосовая пальма

COCONUTS

RU кокосы

CODEINE

1996-07-08

RU коденн

codeinone

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-07-06

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU кодеинон

CODFISH

RU треска

coding circuits

RU кодирующие схемы

CODLING MOTH

RU яблонная плодоярка

CODONS

RU кодоны

COED PROCESS

2000-04-12

FMC corporation process that converts coal to synthetic crude oil, gas, and char in four fluidized-bed gasification stages at 315, 450, 540, and 840 degrees C.

RU вунэ-процесс

COEFFICIENT OF PERFORMANCE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

RU коэффициент полезного действия

COELENTERATA

ETDE: 1977-01-28

(Prior to October 1990 this subject was indexed to CNIDARIA.)

RU кишечнорастворимые

coelenterates

INIS: 1975-09-12; ETDE: 2002-06-13

RU представители вида
кишечнополостных**coenzyme i**

RU кофермент i

coenzyme ii

RU кофермент ii

COENZYMES

RU коферменты

coercion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Compulsion, constraint, or compelling by force.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU насиллие

COERCIVE FORCE

RU коэрцитивная сила

coesite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

A polymorph of silicon dioxide.

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU коусит

COEXTRUSION

RU совместное выдавливание

coffee

RU кофе

COFFEE BEANS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU кофейные зерна

COFFEE PLANTS

RU кофейные деревья

COFFINITE

RU коффинит

cofiring

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-10-24

RU совместное горение

COFRENTES REACTOR

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Cofrents, Valencia, Spain.

RU реактор кофренгес

COGAS PROCESS

2000-04-12

A two step coal conversion process involving pyrolysis followed by gasification of the resultant char.

RU когаз-процесс

cogema

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02

(Prior to April 2010 this was a valid descriptor.)

RU кожема

cogema la hague

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02

(Prior to April 2010 this was a valid descriptor.)

RU завод фирмы кожема на мысе аг

cogema marcoule

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

(Prior to April 2010 this was a valid descriptor.)

RU завод фирмы кожема в маркуле

cogema pierrelatte

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

(Prior to April 2010 this was a valid descriptor.)

RU завод фирмы кожема в пьерлатте

COGENERATION

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-10-27

(Prior to November 1980, this concept in ETDE was indexed to co-generation. From November 1978 till February 1997 DEUS was a valid ETDE descriptor.)

RU совместное производство энергии

cogeneration plants

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

RU теплоэлектроцентрали

COHERENCE LENGTH

1999-07-20

The range of interaction between the electrons of a Cooper pair.

RU длина когерентности

COHERENT ACCELERATORS

1985-12-10

(Prior to 1986 COLLECTIVE ACCELERATORS was used for this concept.)

RU когерентные ускорители

coherent anti-stokes raman**spectroscopy**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07

RU когерентная антистоксовая рамановская спектроскопия

COHERENT PRODUCTION

RU когерентное рождение

COHERENT RADIATION

RU когерентное излучение

COHERENT SCATTERING

RU когерентное рассеяние

coherent states

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

Eigenstates of annihilation operators.

RU когерентные состояния

COHERENT TUBE MODEL

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

RU модель когерентной трубки

coil process

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

A process for hydrogenerating a mixture of petroleum and coal.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU коил-процесс

coils (electric)

RU катушки (электрические)

coils (magnetic)

RU катушки (магнитные)

COINCIDENCE CIRCUITS

RU схемы совпадений

COINCIDENCE METHODS

RU методы совпадений

COINCIDENCE SPECTROMETRY

RU спектрометрия по методу совпадений

COKE

1999-07-09

RU кокс

COKE BREEZE

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

RU коксовая мелочь

coke-oven gas

1991-10-02

RU коксовый газ

COKE OVENS

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1975-07-29

Ovens for carbonization of coal to produce coke.

RU коксовая печь

COKING

1991-10-03

Destructive distillation of coal to make coke.

RU коксование

COKING PLANTS

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1979-06-06

RU коксохимические заводы

colby event

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

RU взрыв колби

COLCHICINE

RU колхицин

COLD CATHODE TUBES

RU лампы с холодным катодом

COLD EFFLUENTS

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

RU холодные выбросы

COLD FISSION

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1992-08-12

RU холодное деление

COLD FUSION

1991-07-02

RU холодный синтез

COLD LAKE DEPOSIT

1992-03-05

RU месторождение колдлейк

COLD NEUTRONS*Neutrons of less velocity than thermal neutrons; at 15 c their energy is below 0.01 eV.*

RU холодные нейтроны

COLD PLASMA

RU холодная плазма

COLD PRESSING

RU холодное прессование

cold recovery

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU рекуперация холода

COLD STORAGE

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU накопление холода

COLD TRAPS

RU холодные ловушки

COLD-WATER PROCESSES

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

Processes used for recovery of bitumens from tar sands using various types of cationic, anionic and nonanionic wetting agents.

RU холодноводные процессы

COLD WORKING

RU холодная обработка

COLEOPTERA

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-16

RU колеоптера

COLEOPTILE

RU колеоптиль

coleus

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU колеус

COLIFORMS*Restricted to papers on water purity analysis.*

RU колиподобные бактерии

COLLAGEN

RU коллаген

collapse (gravitational)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

RU коллапс (гравитационный)

COLLECTIVE ACCELERATORS

RU коллективные ускорители

COLLECTIVE EXCITATIONS

1985-12-10

See also COLLECTIVE MODEL.

RU коллективные возбуждения

COLLECTIVE MODEL

RU коллективная модель

collective motion (in nuclei)

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

RU коллективное движение (в ядрах)

collective states (rotational)

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

RU коллективные состояния (вращательные)

collective states (vibrational)

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

RU коллективные состояния (колебательные)

collective tube model

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

RU модель коллективной трубки

collector module test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

RU установка для испытания коллекторного модуля

collector properties

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

For reservoir rock.

RU коллекторные свойства

collector properties (rocks)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

RU коллекторные свойства (породы)

collectors (dust)

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

RU пылесборники

collectrons

RU коллектроны

college station texas training reactor

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

RU учебный р-р сельскохозяйственного колледжа шт. техас

colleges

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

RU колледжи

collider detector at fermilab

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1985-12-13

RU детектор коллайдера, лаб. им. ферми

COLLIDING BEAMS

RU встречные пучки

colleries

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

RU угольные копи

COLLIMATORS

RU коллиматоры

COLLISION INTEGRALS

RU интегралы столкновений

collision matrix

RU матрица столкновений

COLLISION PROBABILITY**METHOD**

2005-02-25

Numerical method for solving integral neutron transport equations.

RU метод вероятности столкновений

COLLISIONAL HEATING

RU столкновительный нагрев

COLLISIONAL PLASMA

RU столкновительная плазма

collisionless boltzmann equation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22

RU уравнение Больцмана без учета столкновений

COLLISIONLESS PLASMA

RU бесстолкновительная плазма

COLLISIONS

For low-energy interactions involving photons, electrons, ions, atoms, and molecules; not for the concept covered by NUCLEAR REACTIONS. For collisions with elementary particles and radiations, see also INTERACTIONS.

RU столкновения

collodion

RU коллодий

colloid coagulation

RU коллоидная коагуляция

COLLOIDS

RU коллоиды

COLMONOY

RU колмоной

cologne spirits

RU спирт ректификат

COLOMBIA

RU колумбия

COLOMBIAN ORGANIZATIONS

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-06-09

RU организации Колумбии

colon

RU ободочная кишка

colonies

RU колонии (биологические)

COLONY FORMATION

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

RU колониобразование

COLONY FORMING UNITS

ETDE: 2005-01-28

Limited to colony formation on spleen.

(Prior to January 2005 CFU was used for this concept.)

RU колониобразующие единицы

COLOR

RU цвет

COLOR CENTERS

1996-07-23

(B CENTERS and Q CENTERS have also been valid ETDE descriptors.)

RU центры окраски

COLOR MODEL

1975-09-16

RU цветовая модель

COLORADO

1997-06-19

RU колорадо

COLORADO PLATEAU

RU плато колорадо

COLORADO RIVER

RU река колорадо

COLORADO RIVER BASIN

1991-10-03

RU бассейн реки колорадо

COLORADO TRIGA-MK-3 REACTOR

2000-04-12

RU реактор трига-мк-3, колорадо

COLORATION

RU окрашивание

COLORIMETRIC DOSEMETERS

RU колориметрические дозиметры

colorimetry

RU колориметрия

columbia generating station

2005-09-15

RU электростанция в округе Колумбия, Вашингтон, США

COLUMBIA HIGH-BETA TOKAMAK

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

RU колумбийский токамак с высоким бета

columbia missouri research reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU исслед. реактор колумбийского университета (шт. миссури)

COLUMBIA RIVER

RU река Колумбия

COLUMBIA RIVER BASIN

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1978-10-23

RU бассейн реки Колумбия

columbium

RU колумбий

COLUMN PACKING

RU насадки колонн

column separation (fluid mechanics)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU отрыв столба (механика текучих сред)

column separation (isotopes)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

RU разделение колонны (изотопы)

columns (extraction)

RU колонны (экстракционные)

columns (mechanical)

2000-04-12

RU колонны (механические)

columns (structural)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-06-13

(Prior to October 1983 MECHANICAL STRUCTURES was used for this concept.)

RU колонны (строительные)

columns (thermal)

RU колонны (тепловые)

COMANCHE PEAK-1 REACTOR

TXU Generating Co. LP, Glen Rose, Texas, USA.

RU реактор команче-пик-1

COMANCHE PEAK-2 REACTOR

TXU Generating Co. LP, Glen Rose, Texas, USA.

RU реактор команче-пик-2

COMBINED COLLECTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

Combined photovoltaic/thermal collectors.

RU комбинированные коллекторы

COMBINED-CYCLE FW PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Process using a two-stage entrained gasifier similar to the bi-gas design, operating at moderate pressure and using air, that can be modified to oxygen blowing.

RU фу-процесс с комбинированным циклом

COMBINED-CYCLE POWER**PLANTS**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

(Prior to March 1976 the descriptors

COMBINED CYCLES and FOSSIL-FUEL POWER PLANTS or THERMAL POWER PLANTS were used for indexing this concept in ETDE.)

RU энергетические установки с комбинированными циклами

COMBINED CYCLES

1991-10-03

RU комбинированные циклы

combined gas and steam cycle power plants

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

Combined gas and steam cycle power plants.

RU электростанции с комбинированным газопаровым циклом

combined heat-power generation

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

RU совместное производство тепла и электроэ

combined pinch devices (linear)

RU установки с комбинированным пинчем (линейные)

COMBINED SOXNOX PROCESSES

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-05-15

Processes capable of removing SOX and NOX from flue gas.

RU комбинированные процессы soxnox

combined steam-power generation

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

RU совместная выработка энергии и пара

COMBINED THERAPY

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1986-01-16

The use of both radiotherapy and chemotherapy to achieve a synergistic effect.

RU комбинированная терапия

COMBUSTION

RU горение

COMBUSTION CHAMBERS

1997-06-19

Containers in which the actual burning of fuel takes place.

RU камеры горения

COMBUSTION CONTROL

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-03-28

Control of factors (temperature, preheating, draft, excess or deficient air, etc.) which affect combustion efficiency.

RU контроль горения

combustion engineering gasification process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU процесс газификации компании кембасшен енжиниринг

combustion engineering standard reactor

1999-04-21

RU стандартный реактор фирмы кембасшен енжиниринг

combustion gases

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13

RU газообразные продукты сгорания

COMBUSTION HEAT

RU теплота сгорания

COMBUSTION INSTABILITY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

RU неустойчивость горения

COMBUSTION KINETICS

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-08-24

RU кинетика горения

COMBUSTION PRODUCTS

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

RU продукты горения

COMBUSTION PROPERTIES

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11

RU параметры горения

COMBUSTION WAVES

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-09-14

Narrow zones of burning propagated through a combustible medium.

RU волны горения

COMBUSTORS

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-11-01

Combustion chambers together with their associated burners, igniters, and fuel injection devices.

RU камеры сгорания

COMECON

RU сэв

COMETS

RU кометы

comissao nacional energia nuclear de brazil

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

RU национальная комиссия по атомной энергии бразилии

comitato nazionale energia nucleare e alternative

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative.

RU нац. комитет по ядерной энергии и альтернативным источникам

comitato nazionale per l'energia nucleare

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1976-06-07

RU национальный комитет по ядерной энергии

commensalism

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15

RU комменсализм

commerce

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

RU коммерция

commerce (nuclear)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-03

RU коммерция (ядерная)

COMMERCIAL BUILDINGS

1993-01-28

RU коммерческие здания

commercial demonstration fast reactor

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1979-10-23

RU промышленный демонстрационный быстрый реактор

commercial licenses

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1996-02-09

(Until August 1994 this was a valid descriptor.)

RU лицензии на продажу

commercial nuclear ships

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24

RU коммерческие атомоходы

COMMERCIAL SECTOR

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-12-15

RU коммерческий сектор экономики

COMMERCIALIZATION

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1977-03-04

Establishment of a new technology for large-scale use after research, development, and demonstration.

RU коммерциализация

COMMINATION

1999-05-06

RU измельчение

commissariat a l'energie atomique

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

RU комиссариат по атомной энергии

COMMISSIONING

1996-04-29

RU ввод в эксплуатацию

commissioning (reactor)

RU ввод в эксплуатацию (реактора)

commodities

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU предметы широкого потребления

common market

1997-01-28

(Until December 1994 this was a valid descriptor.)

RU общий рынок

COMMUNICATIONS

(From July 1984 till April 1997

CRYPTOGRAPHY was a valid ETDE descriptor.)

RU средства связи

COMMUNITIES

1992-03-17

(From September 1977 till March 1997 PLANNED COMMUNITIES was a valid ETDE descriptor.)

RU сообщества

communities (ecological)

RU сообщества (экологические)

COMMUTATION RELATIONS

RU перестановочные соотношения

COMMUTATORS

RU коммутаторы (матем.)

COMPACT COMMISSIONS

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1984-03-19

Joint negotiating and coordinating body for a compact's member states.

RU малые комиссии

compact helical system torsatron

1991-02-11

RU компактный торсаatron со спиральной системой

COMPACT IGNITION TOKAMAK

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-11-20

A tokamak proposed as a next step after TFTR.

RU компактный токамак с иницированием

COMPACT LINEAR COLLIDER

2015-09-08

a proposed linear electron-positron collider with collision energy up to 5 TeV.

RU компактный линейный коллайдер

compact reprocessing of advanced fuels in lead cell

2009-12-23

RU компактная переработка перспективного топлива в свинцовой камере

compact toroids

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

RU компактный торонд

COMPACT TORUS

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-10-05

Torus with aspect ratio nearly equal to one.

RU компактный тор

COMPACTIFICATION

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

Process by which the number of space-time dimensions may be reduced.

RU компактификация

COMPACTING

RU уплотнение при прессовании

COMPACTORS

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1977-06-21

RU прессы для порошков

COMPACTS

RU прессовки

compagnie generale des matieres nucleaires

1977-03-29

RU компания генераль де матьер нуклеар

COMPARATIVE EVALUATIONS

Use in coordination with the concepts being compared. In the case of numerical data see also EVALUATED DATA or COMPILED DATA.

RU сравнительные оценки

COMPARATOR CIRCUITS

Provide indication of agreement or disagreement between signals.

RU схемы сравнения

COMPARTMENTS

RU камеры (биол.)

COMPASS-D TOKAMAK

INIS: 1999-03-24; ETDE: 1999-08-30

Culham Science Center, Abingdon, Oxfordshire, UK.

RU токамак компасс-д

COMPASS DETECTOR

2015-10-27

RU детектор compass

compass experiment

2015-10-27

RU эксперимент compass

COMPATIBILITY

Mutual behaviour of 2 or more materials joined or mixed together.

RU совместимость

compatibility (immunological)

RU совместимость

(иммунологическая)

compensation (workmens)

RU компенсация (заувеचना производстве)

COMPETITION

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-07-07

Contest among individuals; maybe used in any field.

RU конкуренция

competitive protein binding

RU ксп

COMPILED DATA

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

Use only in conjunction with literary indicator N for data flagging.

RU компилированные данные

COMPLEMENT

A system of 18 proteins found in blood which plays a central role in the organism's response to microbial infection.

RU комплемент

COMPLETE INTEGRABILITY

2018-02-16

RU полная интегрируемость

COMPLEX MANIFOLDS

RU комплексные многообразия

COMPLEX TERRAIN

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1983-03-07

Land sites that are made up of a combination of mountains, valleys, plateaus, watersheds, etc.

RU сложная местность

COMPLEXES

1996-07-23

RU комплексы

complexing agents

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

RU комплексообразующие реагенты

COMPLEXOMETRY

RU комплексометрия

COMPLIANCE

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1976-11-01

RU уступки

COMPLIANCE AUDITS

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-05-21

RU проверка соответствия бухгалтерской документации

component cooling systems

2000-04-12

RU системы охлаждения узлов

COMPOSITE MATERIALS

RU композиционные материалы

COMPOSITE MODELS

RU составные модели

COMPOST

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1981-07-18

RU компост

COMPOSTING

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1975-09-11

RU компостирование

COMPOUND NUCLEI

RU промежуточные ядра

COMPOUND-NUCLEUS REACTIONS

RU ядерные реакции через составное ядро

COMPOUND PARABOLIC**CONCENTRATORS**

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

RU составные параболические концентраторы

compounds (inorganic)

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1980-11-25

RU соединения (неорганические)

compounds (organic)

RU соединения (органические)

COMPREIGNACITE

2000-04-12

RU компрейнгацит

COMPRESSED AIR

1992-01-16

RU сжатый воздух

COMPRESSED AIR ENERGY STORAGE

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-09-28

RU накопление энергии сжатого воздуха

COMPRESSED AIR ENERGY STORAGE EQUIPMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

RU оборудование для аккумуляирования энергии с использованием сж

COMPRESSED AIR STORAGE POWER PLANTS

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13

Compressed air storage power plants.

RU электростанции с накоплением энергии на сжатом воздухе

compressed baryonic matter experiment

2017-11-01

RU эксперимент плотная барионная материя

COMPRESSED GASES

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-03-11

RU сжатые газы

COMPRESSED NATURAL GAS

2015-03-31

RU сжатый природный газ

compressed work week

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

RU сокращенная рабочая неделя

COMPRESSIBILITY

RU сжимаемость

COMPRESSIBLE FLOW

RU поток сжимаемой среды

COMPRESSION

RU сжатие

COMPRESSION RATIO

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

In internal combustion engines, the ratio between the volume displaced by the piston plus the clearance space to the volume of the clearance space.

RU степень сжатия

COMPRESSION STRENGTH

RU прочность на сжатие

COMPRESSOR BLADES

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-10-01

(Until March 1999, this concept was indexed by the combination of COMPRESSORS and TURBINE BLADES.)

RU лопатки компрессоров

COMPRESSORS

RU компрессоры

COMPTON DIODE DETECTORS

RU комптоновские диодные детекторы

COMPTON EFFECT

1998-02-18

RU эффект комптона

compton scattering

RU комптоновское рассеяние

COMPTON SCATTERING TOMOGRAPHY

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

Based on the detection by a gamma camera of the 90 degree Compton scattering of a planar gamma beam produced by an external source.

RU комптоновская томография

COMPTON SPECTROMETERS

RU комптоновские спектрометры

COMPTON WAVELENGTH

1998-02-18

Wavelength characteristic of particles; its value is $h/(mc)$.

RU комптоновская длина волны

computational fluid dynamics

2006-04-25

RU вычислительная гидродинамика

computed tomography

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

RU эвм-томография

COMPUTER-AIDED DESIGN

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

RU автоматизированное проектирование

computer-aided instruction

2016-06-24

(Prior June 2016 this was a valid descriptor.)

RU компьютерное обучение

COMPUTER-AIDED MANUFACTURING

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

RU автоматизированное производство

COMPUTER ARCHITECTURE

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1986-07-25

Assembly of logical elements to form a computing system.

RU архитектура эвм

computer axial tomography scanning

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

RU компьютерное аксиальное томографическое сканирование

COMPUTER CALCULATIONS*Methods, not results.*

RU расчеты на эвм

COMPUTER CODES*Computer codes are indexed by their initial letter and CODES, e.g., A CODES. If the code name begins with a number the code is indexed to NUMBER CODES.*

RU компьютерные программы

COMPUTER GRAPHICS

1982-12-03

The technique of combining computer calculations with various display devices, printers, plotters, etc., to render information in graphical or pictorial format.

RU компьютерная графика

COMPUTER-GRAPHICS DEVICES

RU графические устройства эвм

computer languages

RU компьютерные языки

COMPUTER NETWORKS

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1976-11-01

A complex consisting of two or more interconnected computing units.

RU сети эвм

COMPUTER OUTPUT DEVICES

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-03-22

RU внешние устройства эвм

COMPUTER PROGRAM DOCUMENTATION

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

Use only in conjunction with literary indicator V for indexing the actual documentation which enables the installation and use of a computer code.

RU программная документация для эвм

computer programming

RU программирование на эвм

computer programs

RU программное обеспечение компьютеров

computer simulation

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

RU компьютерное моделирование

COMPUTERIZED CONTROL SYSTEMS

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

RU автоматизированные системы управления

COMPUTERIZED SIMULATION

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1979-04-11

Computer calculated representation of a process, device or concept in mathematical form.

RU моделирование на эвм

COMPUTERIZED TOMOGRAPHY

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

An imaging technique in which transmission measurements of a narrow beam of rays, photons or particles made at several different angles around an object may be used with a computer program to obtain a clear image of one plane of the object.

RU компьютерная томография

COMPUTERS

1996-11-13

(Most UF terms below have been valid ETDE descriptors.)

RU эвм

CONCANAVALIN A

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

(Prior to November 1990, this material was indexed to CONCANAVALIN.)

RU конканавалин а

concentrates (ore)

1982-08-27

RU концентраты (рудные)

CONCENTRATING COLLECTORS

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21

RU концентрирующие коллекторы

concentration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

RU концентрация

concentration (analytical)

2000-03-27

RU концентрация (аналитическая)

concentration dependence

2000-03-27

RU концентрационная зависимость

concentration processes (ecological)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

RU процессы концентрации (экологические)

CONCENTRATION RATIO

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1978-04-06

See also ISOTOPE RATIO.

(Until July 1993, this concept was indexed in INIS by QUANTITY RATIO.)

RU концентрационное отношение

concentrations (radionuclides)

RU концентрация радиоактивных изотопов

CONCENTRATOR SOLAR CELLS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-07-18

(Prior to July 1979 SOLAR CELLS or specific solar cells descriptors and solar concentrators were used to index this concept in ETDE.)

RU концентраторные солнечные батареи

CONCENTRATORS

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

RU концентраторы

CONCRETE BLOCKS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

RU бетонные блоки

CONCRETE-PLASTIC COMPOSITES

1975-11-27

RU композиционные материалы бетон-пластик

CONCRETE STRINGERS

RU бетонные балки

CONCRETES

RU бетоны

CONCRETIONS

2000-01-20

Bodies within host rocks representing local concentrations of cementing materials.

RU конкреции

CONDENSATES

RU конденсаты

condensation (organic compounds)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

RU конденсация (органические соединения)

condensation (vapor)

RU конденсация (паров)

CONDENSATION CHAMBERS

RU конденсационные камеры

CONDENSATION NUCLEI

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-04-06

Small particles upon which gases can condense, such as dust in the earth's atmosphere.

RU ядра конденсации

CONDENSATION PARTICLE COUNTERS

2013-12-13

RU счетчики конденсационных частиц

condensed aromatics

1996-07-08

Till April 2017 was a valid term.

RU конденсированные ароматические соединения

condensed cycloalkanes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU конденсированные циклоалканы

CONDENSER COOLING SYSTEMS

1980-07-24

For heat dissipation in either nuclear or fossil fueled power plants. Maybe of open circuit or closed cycle design.

RU системы охлаждения с конденсаторами

CONDENSER IONIZATION CHAMBERS

RU интегрирующие ионизационные камеры

condensers

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU конденсаторы

condensers (electric)

RU конденсаторы (электрические)

condensers (steam)

RU конденсаторы (водяного пара)

condensers (using ice)

INIS: 1977-01-25; ETDE: 2002-06-13

Steam condensers using ice as the heat sink.

RU конденсаторы (с использованием льда)

condensers (vapor)

RU конденсаторы (паров)

CONDENSING BOILERS

2007-07-27

RU конденсирующие бойлеры

condiments

2000-04-12

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU приправы

condition ratio

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

RU степень влияния окружающих условий

CONDITIONED REFLEXES

RU условные рефлексы

conduction (thermal)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

RU проводимость (тепловая)

conductivity (electric)

RU проводимость (электрическая)

conductivity (thermal)

RU удельная проводимость (тепловая)

CONDUCTOR DEVICES

RU проводящие устройства

conductors (electric)

RU проводники (электрические)

CONES

1983-09-05

RU конусы

conferences

RU конференции

CONFIGURATION

For the relative arrangement of component parts; for electron configuration in atoms and molecules use ELECTRONIC STRUCTURE; for nuclear configuration use NUCLEAR STRUCTURE; for molecular configuration use MOLECULAR STRUCTURE.

RU конфигурация

CONFIGURATION CONTROL

1999-05-12

Reactor control by varying the configuration of the fuel, reflector, coolant or moderator.

RU регулирование конфигурацией

configuration dependence

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

RU конфигурационная зависимость

CONFIGURATION INTERACTION

Not for interactions of elementary particles; for which see INTERACTIONS.

RU конфигурационное взаимодействие

CONFIGURATION MIXING

RU конфигурационное смешение

CONFINEMENT

RU удержание (физ.)

CONFINEMENT TIME

RU время удержания

CONFLICTS OF INTEREST

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1980-08-25

RU конфликты интересов

CONFORMAL GROUPS

RU конформные группы

CONFORMAL INVARIANCE

RU конформная инвариантность

CONFORMAL MAPPING

RU конформное отображение

CONFORMATIONAL CHANGES

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-02-11

RU конформационные изменения

CONGENITAL DISEASES

RU врожденные болезни

CONGENITAL MALFORMATIONS

RU врожденные уродства

CONGLOMERATES

Limited to geological formations.

RU конгломераты

congo democratic republic

(Prior to September 1997 ZAIRE REPUBLIC was used for this concept in ETDE.)

RU конго, демократическая республика

congo kinshasa triga reactor

RU реактор triga (конго, киншаса)

CONGO PEOPLES REPUBLIC

RU народная республика конго

congo red

1996-10-22

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU конго красный

congressional hearings

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

RU слушания в конгрессе

CONGRESSIONAL INQUIRIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Requests by members of congress for information; not to be used for CONGRESSIONAL HEARINGS.

RU запросы в конгрессе

CONICAL CONFIGURATION

ETDE: 1975-09-11

RU коническая конфигурация

CONIDIA

RU конидии

CONFIFERS

1997-06-17

RU хвойные породы

coning

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU конусность

conjugate points

RU сопряженные точки

CONJUNCTIVA

RU конъюнктив

CONJUNCTIVITIS

RU конъюнктивит

CONNAH QUAY-B REACTOR

RU реактор конна-кей-б

connate water

2000-04-12

Water entrapped in the interstices of a sedimentary or extrusive igneous rock at the time of its deposition.

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU реликтовая вода

CONNECTICUT

1997-06-17

RU коннектикут

CONNECTICUT RIVER

1997-06-17

RU река коннектикут

CONNECTICUT RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

RU бассейн реки коннектикут

CONNECTICUT YANKEE REACTOR

Connecticut Yankee Atomic Co., Haddam Neck, Connecticut, USA. Shut down in 1996. Decommissioned.

RU реактор коннектикут янки

connecting

RU сочленение

connections

RU сочленения

CONNECTIVE TISSUE

RU соединительная ткань

CONNECTIVE TISSUE CELLS

RU клетки соединительной ткани

CONNECTORS

RU соединители

conoco gasification process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

The process is based on British gas/Lurgi slagging gasification technology and shift/methanation technology developed by Conoco inc.

(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU коноко-процесс газификации

conoco process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
Desulfurization of low btu gas from coal gasification by reacting hydrogen sulfide with calcium carbonate magnesiumoxide at 1775 degrees F and 15 atm to form calcium sulfide magnesium oxide.
(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU коноко-процесс

consent orders

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU согласованные распоряжения

conservation (charge)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

RU сохранение (заряда)

conservation (energy)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-11-23

RU сохранение (энергии)

conservation (resource)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

RU сохранение (природных ресурсов)

conservation (resources)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

RU сохранение (ресурсов)

CONSERVATION LAWS

RU законы сохранения

CONSOLF GD PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Concentrated aqueous solution of potassium thiosulfate is circulated through a pump-around loop containing a packed bed scrubber for sulfur dioxide removal and an external reaction drum.

RU консол-фгд-процесс

CONSOLSTIRRED BED PROCESS

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

Fluidized-bed carbonization of ground coal in vessel equipped with stirrer blades.

RU консол-процесс с перемешиваемым слоем

consol synthetic fuel process

2000-04-12

RU консол-процесс получения синтетического топлива

CONSOLSYNTHETIC GAS PROCESS

2000-04-12

Coarse caking coal and non-caking pellets are gasified conventionally in a fixed bed to produce a low btu gas with air or a synthesis gas with oxygen.

RU консол-процесс получения синтетического газа

CONSOLES

RU пульты управления

consolidated edison thorium reactor

1993-11-05

RU ториевый р-р фирмы консолидейтед эдисон

CONSOLIDATED FUEL**REPROCESSING PROGRAM**

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-10-27

A comprehensive program to develop and demonstrate breeder reprocessing and recycle.

(Until August 1994 this descriptor was spelled CFRP PROGRAM.)

RU объединенная программа по регенерации ядерного топлива

consolidation (sand)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU уплотнение (песка)

CONSORT-2 REACTOR

Imperial College of Science and Technology for Univ. of London, Ascot, Berkshire, United Kingdom.

RU реактор consort-2

CONSPIRACY RELATIONS

RU скрытые соотношения

CONSTANTAN

1993-10-03

RU константан

CONSTIPATION

RU констипация

constituent interchange model

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27

RU составная модель с внутренним обменом

constraints

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

Used to denote all barriers to development.

(Until March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU ограничения

CONSTRUCTION

2000-04-03

For manufacturing see FABRICATION.

RU строительство

CONSTRUCTION INDUSTRY

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1977-09-19

RU строительная промышленность

CONSTRUCTION PERMITS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

RU разрешение на строительство

construction work in progress

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14

RU проведение строительных работ

CONSTRUCTIVE FIELD THEORY

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU конструктивная теория поля

CONSULTANTS

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1980-07-09

RU консультанты

consultation mechanism on sea**dumping**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

Multilateral Consultation and surveillance Mechanism for Sea Dumping of Radioactive Waste.

RU консультат. механизм по предотвращ. сброса рад. отх. в море

consumer guides

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

Use DIRECTORIES or RECOMMENDATIONS and the descriptor below.

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU руководства для потребителей

consumer price index

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU индекс потребительских цен

consumer prices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-03-28

RU потребительские цены

CONSUMER PRODUCTS

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1977-10-20

Articles of commerce available to the general public. When possible, use descriptors for the specific products, e.g., food, clothing, instruments and pharmaceuticals.

RU товары потребления

CONSUMER PROTECTION

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1977-06-21

RU защита потребителя

consumers michigan palisades reactor

RU реактор палисейдс фирмы консьюмерс пауэр

consumers power company midland-1

2000-04-12

RU реактор мидленд-1 компании консьюмерс пауэр

consumers power company midland-1 reactor

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

RU реактор мидленд-1 фирмы консьюмерс пауэр

consumers power company midland-2

2000-04-12

RU реактор мидленд-2 компании консьюмерс пауэр

consumers power company midland-2 reactor

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

RU реактор мидленд-2 фирмы консьюмерс пауэр

CONSUMPTION RATES

1993-06-03

For actions, ratios, percentages; not for consumption as a function of time.

RU темпы потребления

CONTACT HANDLING

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-10-24

Handling by touch, perhaps made allowable because of low surface radiation dose rate.

RU контактное обращение с материалами

contact radiotherapy

RU контактная радиотерапия

contactors

RU контакторы

contacts (electric)

RU контакты (электрические)

CONTAINED EXPLOSIONS

1996-07-16

RU камуфлетные взрывы

CONTAINERS

RU емкости

CONTAINMENT

Means and methods for preventing the escape of radioactive materials to the biosphere, particularly in the case of reactor accidents and including entombment.

RU удержание радиоактивности

CONTAINMENT BUILDINGS

RU защитные здания

CONTAINMENT MOCKUP FACILITY

RU макет системы удержания радиоактивности

CONTAINMENT RESEARCH INSTALLATION

RU установка для исслед. систем удержания радиоактивности

CONTAINMENT SHELLS

RU защитные оболочки

CONTAINMENT SPRAY SYSTEMS

RU системы орошения защиты

CONTAINMENT SYSTEMS

RU системы удержания радиоактивности

CONTAINMENT SYSTEMS EXPERIMENT

RU эксперимент с системами удержания радиоактивности

CONTAMINATION

For radioactive contamination only; see also POLLUTION.

RU радиоактивное загрязнение

contamination (internal)

RU загрязнение (внутреннее)

contamination (surface)

2000-04-12

RU радиоактивное загрязнение (поверхности)

CONTAMINATION REGULATIONS

Regulations for radioactive contamination only; see also POLLUTION REGULATIONS.

RU регулирование в области контроля радиоактивных загрязнений

content analysis

RU анализ содержания

CONTIGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-02-24

Chromosomal fragments produced by cleavage of a chromosome into overlapping sections of DNA of 0.5 to 5 million base pairs.

RU смежные фрагменты ДНК

CONTINENTAL CRUST

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1977-09-19

RU континентальная кора

CONTINENTAL MARGIN

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-12-11

The ocean floor that is between the shoreline and the abyssal ocean floor including the continental borderland, the continental shelf, the continental slope, and the continental rise.

RU границы континентального шельфа

CONTINENTAL SHELF

1997-06-19

RU шельф

CONTINENTAL SLOPE

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-06-14

That part of the continental margin that is between the continental shelf and the continental rise.

RU континентальный склон

CONTINUED FRACTIONS

Finite or infinite.

RU непрерывные дроби

CONTINUITY EQUATIONS

RU уравнения непрерывности

CONTINUOUS CULTURE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14

RU монокультура

CONTINUOUS CURRENT TOKAMAK

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

RU токамак непрерывного режима

continuous intake

RU непрерывное поступление (рв)

continuous irradiation

RU непрерывное облучение

CONTINUOUS MINERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

RU комбайн непрерывного действия

continuous vacuum casting

RU непрерывная разливка в вакууме

continuum shell model

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13

RU оболоч. модель с учетом непр. спектра

contract administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

RU контроль за исполнением контракта

CONTRACT MANAGEMENT

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1980-09-05

(Prior to March 1983 this concept in ETDE was indexed to PROGRAM MANAGEMENT.)

RU диспетчеризация контракта

contracting of energy services

2004-02-11

Delivery of energy services (energy supplied in the form of heat and/or power) to a user by a third party under contract.

RU заключение контрактов на энергетические услуги

CONTRACTION

RU сужение

CONTRACTOR PERSONNEL

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-03-23

Persons employed by a contractor.

RU персонал субподрядчика

CONTRACTORS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23

Persons or companies which supply services under contract.

RU подрядчики

CONTRACTS

RU контракты

contractual liability

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU ответственность по договору

CONTRAST MEDIA

1996-10-23

RU контрастные вещества

CONTROL

Regulating a process, property or component in a qualitative or quantitative sense. Not to be confused with MONITORING which refers only to detection or measurement.

RU управление и контроль

control (inspection)

RU проверка

control (radioactivity)

RU контроль (радиоактивности)

CONTROLELEMENTS

RU регулирующие элементы

CONTROLEQUIPMENT

RU контрольно-измерительное оборудование

CONTROL ROD DRIVES

RU приводы регулирующих стержней

control rod effectiveness

RU компенсирующая способность регулирующих стержней

CONTROL ROD WORTHS

RU эффективность регулирующих стержней

control rods

RU регулирующие стержени

CONTROL ROOMS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1977-08-09

In the sense of the fully instrumented complex of control equipment, displays and instruments and their layout in a room at a particular facility and not in the limited sense of a part of a building.

RU залы управления

CONTROLSYSTEMS

For automated processes including feedback.

RU системы управления

CONTROL THEORY

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

RU теория управления

control theory (fission reactor)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

RU теория управления (реакторы деления)

control theory (reactor)

2000-04-12

RU теория управления (реакторы)

CONTROLLED AREAS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Areas designated by radiation protection regulations for special monitoring.

RU зоны строгого режима

CONTROLLED ATMOSPHERES

1999-03-17

RU атмосферы с контролируемым параметрами

controlled fusion

2018-04-06

controlled terminology

RU контролируемая терминология

CONTROLLED THERMONUCLEAR FUSION

2018-04-06

conv assist nuc acc/rad emerg

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-06-13

RU конвенция о помощи при яд. и рад. авария

CONVECTION*Heat transfer by convection.*

RU конвекция

CONVECTIVE INSTABILITIES*A class of plasma instabilities growing exponentially with time in velocity space.*

RU конвективные неустойчивости

convective loop houses

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

RU здания с конвективным воздухообменом

CONVECTORS

2006-03-31

RU конвекторы

convention on early notification of nuclear accident

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1989-03-20

RU конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии

convention on nuclear safety

INIS: 2002-01-22; ETDE: 1999-12-15

RU конвенция по ядерной безопасности

convention on physical protection of nuclear material

1993-11-05

RU конвенция о физ. защите ядерных материалов

convention on supplementary**compensation for nuclear damage**

2000-10-18

RU конвенция о дополнительной компенсации за ядерный ущерб

convention on the physical protection of nuclear materials

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-11-26

RU конвенция о физической защите ядерных материалов

CONVENTIONAL WARFARE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

RU война с применением обычных вооружений

conventions

RU конвенции

CONVERGENCE

1982-12-07

*Approach to a limit, e.g.**(by an infinite sequence; prior to December 1982 this concept was indexed by SERIES EXPANSION.)*

RU сходимость

CONVERSION

RU конверсия

conversion (nuclear fuel)

RU воспроизводство (ядерное топливо)

CONVERSION RATIO

RU коэффициент конверсии

converters (analog-digital)

RU преобразователи (аналого-цифровые)

converters (digital-analog)

RU преобразователи (цифр.-анал. форма)

converters (electric)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU преобразователи (электрические)

converters (image)

RU преобразователи (изображений)

converters (pulse)

RU импульсные преобразователи

convertol process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

Process developed in Germany for cleaning and dewatering coal-washery slurries. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU конвертол-процесс

CONVEX MANIFOLDS

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

RU выпуклые многообразия

CONVEYORS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-03-04

RU конвейеры

cony

1996-07-08

(Prior to July 1996 PIKAS was a valid ETDE descriptor.)

RU кролик пищука

COOK-1 REACTOR*Indiana Michigan Power Co., Bridgman, Michigan, USA.*

RU реактор кук-1

COOK-2 REACTOR*Indiana Michigan Power Co., Bridgman, Michigan, USA.*

RU реактор кук-2

cook inlet

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28

RU бухта кука

cooking

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

RU готовка

cooking (food)

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

RU приготовление пищи

COOLANT CLEANUP SYSTEMS

1977-10-17

RU системы очистки теплоносителя

coolant-fuel interactions

RU взаимодействия теплоносителя с топливом

COOLANT LOOPS*For reactors use REACTOR COOLING SYSTEMS or IN PILE LOOPS.*

RU контуры охлаждения

COOLANTS*See also specific coolant materials.*

RU теплоносители

coolers

RU охладители

COOLING

RU охлаждение

COOLING LOAD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU расход холода

COOLING PONDS

1992-06-05

RU охлаждающие бассейны

COOLING SYSTEMS

1976-02-11

RU системы охлаждения

cooling systems (fission reactor)

1993-11-05

RU системы охлаждения (реакторы деления)

cooling systems (fusion reactor)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

RU системы охлаждения (термоядерные реакторы)

COOLING TIME

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-09-26

RU время выдержки

cooling tower packing grids

2000-04-12

RU насадочные решетки градирен

COOLING TOWERS

RU градирни

cooling water chemical treatment

1993-11-05

RU химическая обработка охлаждающей воды

COOPER PAIRS

RU пары купера

COOPER REACTOR*Nebraska Public Power District, Brownville, Nebraska, USA.*

RU реактор купер, шт. небраска

COOPERATION

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1979-12-17

RU сотрудничество

cooperative spontaneous emission

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

RU совместная спонтанная эмиссия

COOPERATIVES

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1980-01-15

To be used in coordination with the descriptor for the pertinent industry or utility.

RU кооперативы

COORDINATED RESEARCH PROGRAMS*Research based on a common plan but carried out in various locations. This descriptor to be used in coordination with descriptors for the institutions or countries involved.*

RU координированные программы исследований

COORDINATES*(From December 1975 till February 1997 AZIMUTH was a valid ETDE descriptor.)*

RU координаты

COORDINATION NUMBER

RU координационное число

COORDINATION VALENCES

RU координационные валентности

copaiba

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

(Prior to March 1997 COPAIFERA was used for this concept in ETDE.)

RU деревья, дающие копайский бальзам

copaifera

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17

Trees that produce an oil which can be used directly, without processing, in diesel engines. (Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU копайфера

COPEPODS

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1976-05-13

(Until July 1992, this concept was indexed to CRUSTACEANS.)

RU веслоногие ракообразные

COPERNICIUM

2010-05-19

(Prior to May 2010 ELEMENT 112 was used for this element.)

RU коперниций

COPERNICIUM 277

2010-05-19

(Prior to May 2010 ELEMENT 112277 was used for this concept.)

RU коперниций-277

COPERNICIUM 278

2010-05-19

RU коперниций-278

COPERNICIUM 282

2010-05-19

RU коперниций-282

COPERNICIUM 283

2010-05-19

(Prior to May 2010 ELEMENT 112283 was used for this concept.)

RU коперниций-283

COPERNICIUM 284

2010-05-19

RU коперниций-284

COPERNICIUM 285

2010-05-19

RU коперниций-285

COPERNICIUM COMPOUNDS

2010-05-19

(Prior to May 2010 ELEMENT 112 COMPOUNDS was used for this concept.)

RU соединения коперниция

COPERNICIUM IONS

2018-01-24

RU ионы коперниция

COPERNICIUM ISOTOPES

2010-05-19

(Prior to May 2010 ELEMENT 112 COMPOUNDS was used for this concept.)

RU изотопы коперниция

COPOLYMERIZATION

Polymerization of molecules of different types.

RU сополимеризация

COPOLYMERS

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

RU сополимеры

COPPER

RU медь

COPPER 52

2007-10-22

RU медь 52

COPPER 53

2007-10-22

RU медь 53

COPPER 54

2007-10-22

RU медь 54

COPPER 55

2007-10-22

RU медь 55

COPPER 56

INIS: 2001-09-05; ETDE: 2002-02-06

RU медь 56

COPPER 57

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-11-09

RU медь 57

COPPER 58

RU медь 58

COPPER 59

RU медь 59

COPPER 60

RU медь 60

COPPER 61

RU медь 61

COPPER 61 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из меди 61

COPPER 62

RU медь 62

COPPER 63

RU медь 63

COPPER 63 BEAMS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-03

RU пучки ионов меди 63

COPPER 63 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами меди 63

COPPER 63 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из меди 63

COPPER 64

RU медь 64

COPPER 64 TARGET

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

RU мишень из меди 64

COPPER 65

RU медь 65

COPPER 65 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами меди 65

COPPER 65 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из меди 65

COPPER 66

RU медь 66

COPPER 67

RU медь 67

COPPER 68

RU медь 68

COPPER 69

RU медь 69

COPPER 70

RU медь 70

COPPER 71

1982-07-22

RU медь 71

COPPER 72

1982-07-22

RU медь 72

COPPER 73

1982-07-22

RU медь 73

COPPER 74

1989-07-19

RU медь 74

COPPER 75

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

RU медь 75

COPPER 76

1992-03-17

RU медь 76

COPPER 77

1992-03-18

RU медь 77

COPPER 78

1992-03-18

RU медь 78

COPPER 79

1992-03-18

RU медь 79

COPPER 80

2007-10-22

RU медь 80

COPPER ADDITIONS

1996-07-17

Alloys containing not more than 1% Cu are listed here.

RU присадки меди

COPPER ALLOYS

1996-11-13

Alloys containing more than 1% Cu.

RU сплавы меди

COPPER ARSENIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-09-24

RU арсениды меди

COPPER BASE ALLOYS

1996-06-28

RU сплавы на основе меди

COPPER BORIDES

RU бориды меди

COPPER BROMIDES

RU бромиды меди

COPPER CARBIDES

RU карбиды меди

COPPER CARBONATES

RU карбонаты меди

COPPER CHLORIDES

RU хлориды меди

COPPER COMPLEXES

RU комплексы меди

COPPER COMPOUNDS

RU соединения меди

COPPER FLUORIDES

RU фториды меди

COPPER HALIDES

1986-04-03

RU галиды меди

COPPER HYDRIDES

RU гидриды меди

COPPER HYDROXIDES

RU гидроокиси меди

COPPER IODIDES

RU иодиды меди

COPPER IONS

RU ионы меди

COPPER ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы меди

COPPER NITRATES

RU нитраты меди

COPPER NITRIDES

1989-12-08

RU нитриды меди

COPPER ORES

RU медные руды

COPPER OXIDE SOLAR CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

RU солнечные батареи с оксидом меди

COPPER OXIDES

RU окислы меди

COPPER PERCHLORATES

RU перхлораты меди

COPPER PHOSPHATES

RU фосфаты меди

COPPER PHOSPHIDES

1991-09-16

RU фосфиды меди

COPPER SELENIDE SOLAR CELLS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи на селениде меди

COPPER SELENIDES

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1975-10-01

RU селениды меди

COPPER SILICATES

1996-11-13

RU силикаты меди

COPPER SILICIDES

1977-01-26

RU силициды меди

COPPER SULFATES

1996-07-18

RU сульфаты меди

COPPER SULFIDE SOLAR CELLS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи на сульфиде меди

COPPER SULFIDES

RU сульфиды меди

COPPER TELLURIDES

1978-02-23

RU теллуриды меди

COPPER TUNGSTATES

RU вольфраматы меди

copper vapor lasers

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

(Until August 1992, this was indexed by GAS LASERS.)

RU лазеры на парах меди

COPPICES

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-10-24

Forests or thickets originating mainly from shoots or root suckers of stumps rather than from seed.

RU рошцы

COPRECIPITATION

RU соосаждение

COPROCESSING

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1988-02-26

Processing coal and petroleum residues together.

RU совместная переработка

CORAL-1 REACTOR*Uncooled. Junta de Energia Nuclear, Madrid, Spain.*

RU реактор coral-1

CORAL REEFS

2013-11-27

RU коралловые рифы

CORAL REPROCESSING PLANT

2009-12-23

Compact Reprocessing of Advanced fuels in Lead cell, Indira Gandhi Centre for Atomic Energy, Kalpakkam, India. Demonstration plant for breeder reactor fuel reprocessing.

RU завод переработки coral в Индии

CORALS

RU кораллы

CORCHORUS

RU корхорус

cordillera de los andes

RU кордильера де лос андес

CORDOBA REACTOR

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

RU реактор кордова

cordova quad cities-1 reactor

RU реактор куод-ситиз, кордова

cordova quad cities-2 reactor

RU реактор куод-ситиз-2, кордова

cordylite

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU кордилит

core (earth)

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-06-13

RU ядро (планета земля)

core barrel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

(Prior to April 1997 CORINGEQUIPMENT was used for this concept in ETDE.)

RU колонковый бур

CORE CATCHERS*Structures under core for retaining molten debris following meltdown accident.*

RU защитные кожухи

CORE FLOODING SYSTEMS

RU системы затопления активной зоны

core melt

2017-07-18

RU расплавление активной зоны

core polarization (nuclei)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-20

RU поляризация сердцевин (ядер)

CORE SPRAY SYSTEMS

RU системы орошения активной зоны

cores (drill)

RU керн (бурение)

cores (magnet)

RU сердечники (магнитов)

cores (magnetic)

RU сердечники (магнитные)

cores (nuclear)

RU сердцевин (ядер)

cores (reactor)

RU аз (ядерный реактор)

coring equipment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

(Prior to April 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU колонковый снаряд

CORING FLUIDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

RU колонковая жидкость

CORIOLIS FORCE

RU сила кориолиса

CORIUM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-06-02

Molten mixture of fuel, cladding and other core structural material resulting from a meltdown accident.

RU кориум

CORK

RU пробка

corn (maize)

RU маис

CORN OIL

RU кукурузное масло

corn stover

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

RU кукурузная солома

CORNEA

RU роговица

CORNELL 10-GEV SYNCHROTRON

RU корнеллский синхротрон на 10 гэв

cornell electron-positron storage ring

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU корнельское электрон-позитронное накопительное кольцо

CORNELL TRIGA-MK-2 REACTOR

Cornell, Univ., Ithaca, New York, USA.

RU реактор triga-мк-2 корнеллского ун-та

cornell university zero power reactor

1993-11-05

RU реактор нулевой мощности корнелльского университета

corona (solar)

RU корона (солнечная)

CORONA COUNTERS

RU коронные счетчики

CORONA DISCHARGES

RU коронные разряды

coronae (stellar)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
 RU корона (звездная)

CORONARIES

RU коронарные артерии

corporation law

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
 (Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)
 RU корпоративное право

corps of engineers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 (Prior to December 1991 this was a valid ETDE descriptor.)
 RU инженерные войска

corral canyon nuclear power reactor-1

2000-04-12
 RU энергетический ядерный реактор-1, коррэл кэньон

CORRECTIONS

See also REMEDIAL ACTION.
 RU поправки

CORRELATED-PARTICLE MODELS

RU модели коррелированных частиц

correlation energy

RU корреляционная энергия

CORRELATION FUNCTIONS

RU корреляционные функции

CORRELATIONS

RU корреляции

CORROSION

RU коррозия

CORROSION DENTING

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
 RU коррозионное изъязвление

CORROSION FATIGUE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1975-12-16
 RU коррозионная усталость

corrosion inhibition

RU торможение коррозионного процесса

CORROSION INHIBITORS

RU ингибиторы коррозии

CORROSION PICKLING

RU коррозионное декапирование

CORROSION PRODUCTS

RU продукты коррозии

CORROSION PROTECTION

RU защита от коррозии

CORROSION RESISTANCE

RU коррозионная стойкость

CORROSION RESISTANT ALLOYS

1996-11-13
 RU коррозионно-стойкие сплавы

CORROSIVE EFFECTS

1992-03-12
 RU коррозионные эффекты

cortex (adrenal)

RU кора (надпочечников)

cortex (cerebral)

RU кора (мозга)

corticoids

RU кортикоиды

CORTICOSTEROIDS

RU кортикостероиды

CORTICOSTERONE

RU кортикостерон

cortisol

RU кортизол

CORTISONE

RU кортизон

CORUNDUM

RU корунд

CORVUSITE

2000-04-12
 RU корвусит

CORYNEBACTERIUM FASCIANS

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1983-05-21
 RU коринебактериум фейша

CORYNEBACTERIUM PARVUM

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-06-14
 RU бактерия corynebacterium parvum

cosmetics

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 RU косметика

COSMIC ALPHA PARTICLES

1983-03-14
 (Prior to March 1983 this concept was indexed by coordination of COSMIC RADIATION and ALPHA PARTICLES.)
 RU космические альфа-частицы

COSMIC DUST

RU космическая пыль

COSMIC ELECTRONS

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 (Prior to March 1983 this concept was indexed by coordination of COSMIC RADIATION and ELECTRONS.)
 RU космические электроны

COSMIC GAMMA BURSTS

RU вспышки космического гамма-излучения

cosmic gamma rays

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 RU космические гамма-лучи

COSMIC GAMMA SOURCES

RU космические источники гамма-излучения

COSMIC GASES

RU космические газы

cosmic inflation

2014-02-26
 RU инфляционная модель вселенной

COSMIC KAONS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-07-29
 (Prior to July 1975 KAONS was used for this concept in ETDE.)
 RU космические к-мезоны

cosmic microwave background

2003-05-30
 RU космический микроволновой фон

COSMIC MUONS

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 (Prior to March 1983 this concept was indexed by coordination of COSMIC RADIATION and MUONS.)
 RU космические мю-мезоны

COSMIC NEUTRINOS

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 (Prior to July 1975 NEUTRINOS was used for this concept in ETDE.)
 RU космические нейтрино

COSMIC NEUTRONS

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 (Prior to March 1983 this concept was indexed by coordination of COSMIC RADIATION and NEUTRONS.)
 RU космические нейтроны

cosmic noise

RU космические радиопомехи

COSMIC NUCLEI

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 (Prior to March 1983 this concept was indexed by coordination of COSMIC RADIATION and NUCLEI.)
 RU космические ядра

cosmic particles

RU космические частицы

COSMIC PHOTONS

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 (Prior to July 1975 PHOTONS was used for this concept in ETDE.)
 RU космические фотоны

COSMIC PIONS

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 (Prior to July 1975 PIONS was used for this concept in ETDE.)
 RU космические пи-мезоны

COSMIC POSITRONS

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 (Prior to March 1983 this concept was indexed by coordination of COSMIC RADIATION and POSITRONS.)
 RU космические позитроны

COSMIC PROTONS

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 (Prior to July 1975 PROTONS was used for this concept in ETDE.)
 RU космические протоны

COSMIC RADIATION

1996-07-08
 Not for radiation from the sun for which see SOLAR RADIATION.

RU космическое излучение

COSMIC RADIO SOURCES

RU космические источники радиоизлучения

COSMIC RAY DETECTION

RU детектирование космического излучения

COSMIC RAY FLUX

RU поток космического излучения

COSMIC RAY PROPAGATION

RU распространение космического излучения

COSMIC RAY SOURCES

RU источники космического излучения

COSMIC RAY SPECTROMETERS

RU спектрометры космического излучения

COSMIC SHOWERS

RU космические ливни

COSMIC X-RAY BURSTS

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1981-03-17

RU вспышки космического рентгеновского излучения

COSMIC X-RAY SOURCES

RU космические источники рентгеновского излучения

cosmic x rays

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

RU космические рентгеновские лучи

COSMIDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15

DNA-cloning vectors constructed of both plasmid sequences and phage factors.

RU космиды

COSMOCHEMISTRY

RU космохимия

cosmogony

RU космогония

COSMOLOGICAL CONSTANT

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

Multiplicative constant for a term proportional to the metric in Einstein's equation relating the curvature of space to the energy-momentum tensor.

RU космологическая постоянная

COSMOLOGICAL CRITICAL**DENSITY**

2014-02-26

RU критическая плотность вселенной

COSMOLOGICAL INFLATION

2015-06-05

The exponential expansion of space in the early universe.

RU космологическая инфляция

COSMOLOGICAL MODELS

RU космологические модели

COSMOLOGY

RU космология

cosmos

RU космос

COSMOTRON

RU космотрон

COSO HOT SPRINGS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-18

RU горячие источники косо

cosorb process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Process for the separation of CO from gaseous mixtures by selective adsorption in unique solvent.

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU косорб-процесс

COST

RU стоимость

COST BENEFIT ANALYSIS

Method to calculate and compare costs and benefits of a project, decision or government policy

RU анализ прибыли по стоимости

COST EFFECTIVENESS ANALYSIS

2013-08-26

Method to compare the costs and outcomes (effects) of a project, decision or government policy

RU анализ стоимость-эффективность

COST ESTIMATION

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1982-08-11

RU оценка стоимости

COST OVERRUNS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1983-03-24

RU превышения стоимости

COST RECOVERY

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1983-03-23

RU возмещение затрат

COSTARICA

RU коста-рика

COSTEAM PROCESS

2000-04-12

A process involving the pumping of a slurry consisting of pulverized coal in lignite-derived oil and a stream of carbon monoxide and/or synthesis gas into a stirred reactor at 400 degrees-450 degrees C and 4, 000 psig.

RU костим-процесс

COSTER-KRONIG TRANSITIONS

RU переходы костера-кронига

COSYSTORAGERING

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

Cooled synchrotron storage ring at KFZ Juelich, Federal Republic of Germany.

RU накопительное кольцо сосу

COTE D'IVOIRE

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1996-12-24

(Until January 1997 this concept was indexed to IVORY COAST.)

RU кот-дивуар

COTTON

RU хлопок

cotton-mouton effect

RU эффект коттона-мутона

COTTON PLANTS

RU хлопчатник

COTTONSEED OIL

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1980-09-22

RU хлопковое масло

COTTONWOODS

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-03-27

RU тополя (трехгранные)

COUETTE FLOW

RU поток куэтта

coulomb attraction

RU кулоновское притяжение

coulomb barrier

RU кулоновский барьер

COULOMB CORRECTION

RU кулоновская поправка

COULOMB ENERGY

RU кулоновская энергия

COULOMB EXCITATION

RU кулоновское возбуждение

COULOMB FIELD

RU кулоновское поле

COULOMB IONIZATION

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Ionization produced by Coulomb forces between a projectile and the target.

RU кулоновская ионизация

coulomb potential

RU кулоновский потенциал

coulomb repulsion

RU кулоновское отталкивание

COULOMB SCATTERING

RU кулоновское рассеяние

coulometry

RU кулонометрия

COUMARIN

RU кумарин

coumarins

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

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU кумарины

council for mutual economic assistance

1993-11-05

RU совет экономической взаимопомощи

council on environmental quality

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

RU совет по качеству окружающей среды

COUNTER CURRENT

RU противоток

counterflow cooling towers

1985-12-10

RU градирни с противотоком

COUNTERFLOW SYSTEMS

1985-12-10

RU системы с противотоком

counters (radiation)

RU счетчики излучений

COUNTING CIRCUITS

RU счетные схемы

COUNTING RATEMETERS

RU измерители скорости счета

COUNTING RATES

RU скорость счета

COUNTING TECHNIQUES

RU техника счета

COUNTING TUBES

RU счетные лампы

county buildings

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

RU окружные здания

couple corrosion

RU коррозия из-за образования гальванической пары

COUPLED CHANNEL BORN**APPROXIMATION**

RU приближение связанных каналов борна

COUPLED CHANNEL THEORY

RU теория связанных каналов

coupled fast reactor measurement facility

1993-11-05

RU эксперим. р-р на быстр. нейтр. со связанной активной зоной

COUPLED REACTOR CORES

RU связанные активные зоны

COUPLING

Not for the concept covered by JOINING.

RU связь

COUPLING CONSTANTS

RU константы связи

COUPLINGS

INIS: 1996-04-22; ETDE: 1976-09-28

(Until April 1996 this concept was indexed to MACHINE PARTS.)

RU соединительные узлы

couplings (machine parts)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

RU соединения (деталей машин)

court buildings

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

RU здания судов

COURTS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

RU суды

COVALENCE

RU ковалентность

covalency

RU валентная связь

COVER GAS

The inert gas blanket over the liquid metal in a liquid metal cooled reactor.

RU буферный газ

COVERINGS

1999-05-27

RU облицовочные покрытия

cow-milkers

RU генераторы дочерних изотопов

cowboy event

1997-01-28

(Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв в ковбой

cowpea plants

INIS: 1992-05-07; ETDE: 2002-06-13

RU коровий горох

COWS

RU коровы

COYOTES

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

RU койоты

cp-11 reactor

RU реактор cp-11

CP-2 REACTOR

ANL, Argonne, Illinois, USA. Shut down in 1954.

RU реактор cp-2

cp-3' reactor

2000-04-12

RU реактор cp-3'

CP-3 REACTOR

ANL, Argonne, Illinois, USA. Shut down in 1963.

RU реактор cp-3

CP-3M REACTOR

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA.

RU реактор cp-3m

CP-5 REACTOR

ANL, Argonne, Illinois, USA. Shut down in 1979.

RU реактор cp-5

CP-6 REACTOR

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA.

RU реактор cp-6

CP INVARIANCE

RU инвариантность относ. заряда и четности

CPB

RU конкурирующая связь протеина

cpdta

1996-07-18

Cyclopentanediaminetetraacetic acid.

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU цпдтк

cpm

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

Critical Path Method.

RU мкп

CPPNM

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1990-11-26

Convention on the Physical Protection of Nuclear Materials.

RU кфзям

cpr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

RU всод

CPT THEOREM

RU теорема инвариантности

cpu-400 combustion plant

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

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU установка для сжигания отходов сри-400

CRAB NEBULA

RU крабовидная туманность

CRABS

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15

RU крабы

crack growth

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

RU увеличение трещин

CRACK PROPAGATION

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

RU распространение трещин

CRACKING

1998-01-28

RU крекинг

CRACKS

RU трещины

CRACOW AIC-144 CYCLOTRON

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

RU циклотрон аиc-144 в кракове

cracow c-48 cyclotron

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-02-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU циклотрон c-48 в кракове

CRACOW U-120 CYCLOTRON

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU циклотрон u-120 в кракове

CRAFTSMEN

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1978-08-07

RU мастера

CRANES

RU краны

CRANKING MODEL

RU модель принудительного вращения

CRATERING EXPLOSIONS

1996-07-23

RU взрывы на выброс

CRATERS

RU воронки

CRAY COMPUTERS

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1977-07-23

RU эвм cray

crbr reactor

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13

RU реактор crbr

cre

RU кре

CREATINE

RU креатин

CREATININE

RU креатинин

CREATION OPERATORS

RU операторы рождения

credit accounts

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

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU кредитные счета

credit cards

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU кредитные карточки

credits

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

RU кредиты

creeks

RU ручьи

CREEP

RU ползучесть

CREOSOTE

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1980-01-24

A yellowish oily liquid containing a mixture of phenolic compounds obtained by distillation of coal or wood tars.

RU креозот

CREPIS

RU скерда

eresap process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

RU кресар-процесс

CRESOLS

RU крезолы

cresylic acidRU *технический крезол***CRETACEOUS PERIOD**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU *меловой период***CREVICE CORROSION**

1980-11-07

RU *щелевая коррозия***creys-malville reactor**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

RU *реактор в грейс-мальвилль***CRG PROCESSES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

RU *квкг-процессы***cricetus**RU *крисетулус***CRIME**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1983-05-21

RU *преступление***CRIME DETECTION**RU *раскрытие преступлений***CRIMEA**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

RU *крым***CRIMINOLOGY**

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

RU *криминология***CRISTOBALITE***A mineral like quartz present in many siliceous volcanic rocks.*RU *кристобалит***critical assemblies**RU *критические сборки***CRITICAL CURRENT**RU *критический ток***critical experiments facility oak ridge**

1993-11-05

RU *установка для критических экспериментов, ок-ридж***CRITICAL FIELD**RU *критическое поле***CRITICAL FLOW***Fluid flow at a critical velocity, e.g. flow at the point at which it changes from laminar to turbulent.*RU *критический поток***CRITICAL FREQUENCY**

1982-10-29

*The frequency below which radiation emitted at any angle from an antenna on the earth is reflected back.*RU *критическая частота***critical group (icrp)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

*Out of a general population, the group of persons most highly exposed to radiation by virtue of their occupations, diets, habits, etc.*RU *критическая группа (мкрз)***critical heat flow**RU *критическая нагрузка***CRITICAL HEAT FLUX**RU *критический тепловой поток***CRITICAL MASS**RU *критическая масса***critical mass laboratory pnl**RU *реактор тихоокеанской северо-зап. лаб.***CRITICAL ORGANS**RU *критические органы***critical path method**RU *метод критического пути***CRITICAL PRESSURE**RU *критическое давление***CRITICAL SIZE**RU *критический размер***CRITICAL TEMPERATURE***For superconducting transition use TRANSITION TEMPERATURE.*RU *критическая температура***CRITICAL VELOCITY**RU *критическая скорость***CRITICALITY**RU *критичность***criticality accidents**RU *реактивные аварии***CRNL MP TANDEM ACCELERATOR**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

RU *тандемный ускоритель мр***CRNL SUPERCONDUCTING****CYCLOTRON**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

RU *сверхпроводящий циклотрон crnl***CROATIA**

1993-01-14

RU *хорватия***CROATIAN ORGANIZATIONS**

2004-03-31

RU *организации хорватии***crocar**

2000-04-12

RU *крокар***CROCUS REACTOR***Atomic Engineering Lab. of the Lausanne Federal Polytechnic School, Lausanne, Switzerland.*RU *реактор crocus***CROLOY**

1996-07-23

*For unspecified Croloy alloys.*RU *кролой***croloy 12**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU *кролой 12***croloy 18**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU *кролой 18***croloy 2**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU *кролой 2***croloy 299**

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1997-03-17

RU *кролой 299***croloy 3035**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU *кролой 3035***croloy 5**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU *кролой 5***cropping systems**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

RU *системы полеводства***CROPS**RU *урожай***CROSS-LINKING**RU *образование поперечных связей***cross-ridge mining**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

*Mining beginning and progressing perpendicularly to the long axis of a mountain ridge.**(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)*RU *поперечная разработка полезных ископаемых***CROSS SECTIONS***Whenever appropriate see the more specific descriptors listed below.*RU *сечения***crossed beams**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

RU *скрещенные пучки***CROSSED FIELDS**RU *скрещенные поля***crossflow cooling towers**

1985-12-10

RU *градирни с перекрестными потоками***CROSSFLOWS SYSTEMS**

1985-12-10

RU *системы с перекрестными потоками***CROSSING-OVER**RU *кроссинговер***CROSSING SYMMETRY**RU *перекрестная симметрия***CROSSROADS PROJECT**

1999-05-19

RU *кроссрудский проект***CROSSTIE OPERATION**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

RU *операция кроссти***croton oil**

1996-10-22

*(Until October 1996 this was a valid descriptor.)*RU *кртоновое масло***CROTONIC ACID**RU *кротоновая кислота***CROWDIONS**RU *краудионы***crowfoot**RU *лютик ядовитый***CROWN ETHERS**

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

RU *краун-эфиры***CRUAS-1 REACTOR**

2010-08-17

*Electricite de France, Cruas / Meysse, Ardeche, France*RU *реактор cruas-1*

CRUAS-2 REACTOR

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
Electricite de France, Cruas/Meysse,
Ardeche, France
RU реактор кряуа-2

CRUAS-3 REACTOR

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
Electricite de France, Cruas/Meysse,
Ardeche, France
RU реактор кряуа-3

CRUAS-4 REACTOR

1992-09-07
Electricite de France, Cruas/Meysse,
Ardeche, France
RU реактор cruas-4

cruas meysse-1 reactor

2010-08-17
RU реактор cruas meysse-1

cruas meysse-2 reactor

2010-08-17
RU реактор cruas meysse-2

cruas meysse-3 reactor

2010-08-17
RU реактор cruas meysse-3

cruas meysse-4 reactor

2010-08-17
RU реактор cruas meysse-4

CRUCIBLES

RU тигли

crude carriers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
RU нефтеналивные суда

crude oil

RU сырая нефть

CRUISE MISSILES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
RU крылатые ракеты

CRUSHING

(Prior to February 1992, this descriptor was used to index the concept of pulverizing, which is now indexed by COMMINUTION.)
RU дробление

CRUSTACEANS

RU ракообразные

CRYOBIOLOGY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
RU криобиология

cryocables

1985-12-10
RU криокабели

CRYOGENIC BUBBLE CHAMBERS

RU криогенные пузырьковые камеры

CRYOGENIC CABLES

1985-12-10
(Prior to 1986 SUPERCONDUCTING CABLES was used for this concept.)
RU криогенные кабели

CRYOGENIC FLUIDS

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28
RU хладагенты

CRYOGENIC STORAGE DEVICES

RU криогенные запоминающие устройства

CRYOGENICS

RU криогенная техника

cryogens

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28
RU криогенные жидкости

CRYOPUMPS

RU криогенные насосы

CRYOSCOPY

Measurement of freezing-point depression produced in a solvent by a solute to determine molecular weight of the solute or properties of solutions.
RU криоскопия

CRYOSPHERE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-05-28
The portion of the climate system consisting of the world's ice masses and snow deposits, which include the continental ice sheets, mountain glaciers, sea ice, surface snow cover, and lake and river ice.
RU криосфера

CRYOSTATS

RU криостаты

CRYOTRONS

Switching devices based on the magnetic control of superconductivity.
RU криотроны

CRYPT CELLS

RU клетки крипт

CRYPTOGRAPHY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
The enciphering and deciphering of messages in secret code.
(Prior to April 1997 this was a valid ETDE descriptor; it is re-introduced into the Joint Thesaurus in October 2005.)
RU криптография

CRYSTAL COUNTERS

RU кристаллические счетчики

CRYSTAL DEFECTS

1996-01-24
RU дефекты кристаллов

CRYSTAL DOPING

RU кристаллизующие присадки

crystal faces

INIS: 1995-12-11; ETDE: 1979-06-06
RU грани кристалла

CRYSTAL FIELD

RU внутрикристаллическое поле

CRYSTAL GROWTH

1996-04-15
RU рост кристаллов

CRYSTAL GROWTH METHODS

INIS: 1996-04-15; ETDE: 1980-02-11
RU метод выращивания кристаллов

CRYSTAL LATTICES

RU кристаллические решетки

CRYSTAL MODELS

For theories only.
RU модели кристаллов

CRYSTAL-PHASE TRANSFORMATIONS

RU структурные превращения в кристаллах

crystal phase transitions

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
RU фазовые переходы в кристаллах

crystal river

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)
RU река кристалл

CRYSTAL RIVER-3 REACTOR

Florida Power Co., Red Level, Florida, USA. Permanent shutdown since 2013.
RU реактор кристал-ривер-3

CRYSTAL RIVER-4 REACTOR

Florida Power Co., Red Level, Florida, USA. Canceled in 1972 before construction began.
RU реактор кристал-ривер-4

CRYSTAL STRUCTURE

RU кристаллическая структура

crystal violet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
RU кристаллический фиолетовый

CRYSTALLINE LENS

RU хрусталик

crystalline rocks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
General term for igneous and metamorphic rocks as opposed to sedimentary rocks.
RU кристаллические породы

CRYSTALLIZATION

RU кристаллизация

CRYSTALLOGRAPHY

RU кристаллография

CRYSTALS

1996-01-24
(From June 1979 till February 1997 CRYSTAL FACES was a valid ETDE descriptor; from February 1975 till March 1997 QUANTUM CRYSTALS was a valid ETDE descriptor; from February 1975 till February 1995 RIEHL-SCHON MODEL was a valid ETDE descriptor.)
RU кристаллы

CS-RPROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
Hydrogasification process, developed by Cities Service and Rockwell International, in which entrained coal particles are hydrogenated using hot hydrogen.
RU сс-р-процесс

cs-sr process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
Cities Service process for non-catalytic vapor-phase hydrogenation of carbonaceous feedstocks.
(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)
RU сс-ср-процесс

CS CND

2000-10-18
Convention on Supplementary Compensation for Nuclear Damage.
RU кдкяу

csf process

2000-04-12
Consolidation Coal Company process for the direct conversion of coal to synthetic crude oil by hydrogenation after solvent extraction (extension and improvement over pott-broche process).
(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
RU ксф-процесс

csiro process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
Commonwealth Scientific and Industrial
Research Organization process for fluidized-
bed hydrocarbonization of non-caking brown
coal to produce methane, liquor, tar, and
residual char.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE
descriptor.)

RU ксиро-процесс

CSREX PROCESS

RU цезрекс-процесс

CT-6B TOKAMAK

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

Academia Sinica, Beijing, China.

RU токамак ст-6б

CT-GUIDED RADIOTHERAPY

2007-11-22

Computerized tomography image-guided
radiotherapy

RU радиотерапия под контролем кт

ct scanning

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

RU кт сканирование

CTBT

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19

Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty.

RU дзвняо

CTBTO

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19

Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty
Organization.

RU одзняо

CTX SPHEROMAK

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-08

A LASL facility to investigate the production,
equilibrium, stability and confinement
properties of compact toroids of the
spheromak type in the absence of externally
supported toroidal fields.

RU сферомак ctx

CUBA

RU куба

CUBAN ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации кубы

CUBIC LATTICES

RU кубические решетки

CUCUMBERS

RU огурцы

cucurbita foetidissima

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

RU буйволова тыква

CUEX

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

RU показатель кумулятивной дозы
облучения

CULHAM LABORATORY

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

RU калемская лаборатория

CULM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

Coal dust or slack; formations of shale or
sandstone containing beds of impure
anthracite.

RU антрацитовая пыль

CULTIVATION

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-12-22

RU обработка почвы

CULTIVATION TECHNIQUES

RU методы обработки почв

CULTURAL OBJECTS

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

Objects of historical and/or artistic value.

RU объекты культурной ценности

CULTURAL RESOURCES

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1978-12-11

Archaeological and historical sites.

RU культурное наследие

culture (safety)

2003-01-17

RU культура (безопасность)

CULTURE MEDIA

1997-06-19

RU питательные среды

cultures (cells)

RU культуры (клеток)

cultures (tissue)

RU культуры (тканей)

CUMBERLAND RIVER

1997-06-19

RU река камберленд

CUMENE

RU кумол

cumulative effect

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Production of particles in the region of
limiting fragmentation of nuclei outside the
limits allowed by one-nucleon collision
kinematics.

RU кумулятивный эффект

cumulative exposure index

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-22

RU индекс кумулятивного облучения

cumulative liability

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

(Prior to December 1990, this was a valid
descriptor.)

RU совокупная ответственность

CUMULATIVE RADIATION**EFFECTS**

RU кумулятивные радиационные
эффекты

CUNICO

2000-04-12

RU кунико

CUPFERRON

RU купферрон

CUPRATES

Specific compounds should be indexed by
coordination of a descriptor of the form
(CATION) COMPOUNDS and the above
anion descriptor.

RU купраты

cuprosklodowskite

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid
descriptor.)

RU купроскладовскит

CURCUMIN

RU куркумин

curie law

RU закон кюри

CURIE POINT

RU точка кюри

curie temperature

RU температура кюри

CURIE-WEISS LAW

RU закон кюри-вейсса

CURING

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1978-03-03

RU процесс отверждения

curite

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU кюрит

CURIUM

RU кюрий

CURIUM 232

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1979-11-23

RU кюрий 232

CURIUM 233

2007-01-24

RU кюрий 233

CURIUM 234

2007-01-24

RU кюрий 234

CURIUM 235

2007-01-24

RU кюрий 235

CURIUM 236

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

RU кюрий 236

CURIUM 237

2003-09-03

RU кюрий 237

CURIUM 238

RU кюрий 238

CURIUM 239

RU кюрий 239

CURIUM 240

RU кюрий 240

CURIUM 241

RU кюрий 241

CURIUM 242

RU кюрий 242

CURIUM 242 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кюрия 242

CURIUM 243

RU кюрий 243

CURIUM 243 TARGET

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-11-29

RU мишень из кюрия 243

CURIUM 244

RU кюрий 244

CURIUM 244 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кюрия 244

CURIUM 245

RU кюрий 245

CURIUM 245 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кюрия 245

CURIUM 246

RU кюрий 246

CURIUM 246 TARGET

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-09-29

RU мишень из кюрия 246

CURIUM 247

RU кюрий 247

CURIUM 247 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

RU мишень из кюрия 247

CURIUM 248

RU кюрий 248

CURIUM 248 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кюрия 248

CURIUM 249

RU кюрий 249

CURIUM 249 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05

RU мишень из кюрия 249

CURIUM 250

RU кюрий 250

CURIUM 250 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кюрия 250

CURIUM 251

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07

RU кюрий 251

CURIUM 252

RU кюрий 252

CURIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Cm are listed here.*

RU присадки кюрия

CURIUM ALLOYS

1996-07-18

Alloys containing more than 1% Cm.

RU сплавы кюрия

CURIUM ARSENIDES

1996-07-18

(From July 1996 to February 2008 CURIUM COMPOUNDS+ ARSENIDES was used for this concept.)

RU арсениды кюрия

curium base alloys

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU сплавы на основе кюрия

CURIUM BROMIDES

1996-07-18

(From July 1996 to September 2007 CURIUM COMPOUNDS+ BROMIDES was used for this concept.)

RU бромиды кюрия

CURIUM CARBONATES

1996-07-18

(From July 1996 to November 2007 CURIUM COMPOUNDS+ CARBONATES was used for this concept.)

RU карбонаты кюрия

CURIUM CHLORIDES

RU хлориды кюрия

CURIUM COMPLEXES

RU комплексы кюрия

CURIUM COMPOUNDS

1996-11-13

RU соединения кюрия

CURIUM FLUORIDES

RU фториды кюрия

CURIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды кюрия

CURIUM HYDRIDES

1997-01-28

(From November 1996 to November 2007

CURIUM COMPOUNDS+ HYDRIDES was used for this concept.)

RU гидриды кюрия

CURIUM HYDROXIDES

1997-01-28

(From November 1996 to November 2007

CURIUM COMPOUNDS+ HYDROXIDES was used for this concept.)

RU гидроокиси кюрия

CURIUM IODIDES

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-03-24

RU иодиды кюрия

CURIUM IONS

RU ионы кюрия

CURIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы кюрия

CURIUM NITRATES

RU нитраты кюрия

CURIUM NITRIDES

1997-01-28

(From November 1996 to November 2007

CURIUM COMPOUNDS+ NITRIDES was used for this concept.)

RU нитриды кюрия

CURIUM OXIDES

RU окислы кюрия

CURIUM PHOSPHIDES

1996-07-18

(From July 1996 to November 2007 CURIUM COMPOUNDS+ PHOSPHIDES was used for this concept.)

RU фосфиды кюрия

CURIUM SELENIDES

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

(From March 1997 to November 2007

CURIUM COMPOUNDS+ SELENIDES was used for this concept.)

RU селениды кюрия

CURIUM SILICATES

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

(From November 1996 to November 2007

CURIUM COMPOUNDS+ SILICATES was used for this concept.)

RU силикаты кюрия

CURIUM SULFIDES

1996-07-18

(From July 1996 to November 2007 CURIUM COMPOUNDS+ SULFIDES was used for this concept.)

RU сульфиды кюрия

CURIUM TELLURIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

(From March 1997 to February 2008

CURIUM COMPOUNDS+ TELLURIDES was used for this concept.)

RU теллуриды кюрия

current (alternating)

RU ток (переменный)

current (direct)

RU ток (постоянный)

current (leakage)

RU ток (утечки)

CURRENT ALGEBRA

RU алгебра токов

CURRENT COMMUTATORS*For operators in current algebra; in electric circuitry use SWITCHES.*

RU коммутаторы тока (матем.)

CURRENT DENSITY

RU плотность тока

CURRENT DIVERGENCES

RU дивергенции токов

CURRENT-DRIVE HEATING

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05

Techniques for inducing steady-state currents in tokamaks, and thereby overcoming the problems associated with pulsed operation. Heating mechanisms which can lend themselves efficiently to continuous current generation include neutral beams, Alfvén waves, ion-cyclotron waves, lower-hybrid waves, and electron cyclotron waves.

RU токовый нагрев плазмы

CURRENT LIMITERS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08

Devices that restrict the flow of current to a certain amount, regardless of the applied voltage.

RU ограничители тока

current limiting fuses

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

(Prior to April 1997 THRESHOLD

CURRENT was used for this concept in ETDE.)

RU плавкие предохранители

CURRENT-TO-FREQUENCY CONVERTERS

2000-04-12

RU преобразователи тока в частоту

current-voltage curves

2006-01-19

RU вольт амперные характеристики

CURRENTS

RU токи

currents (algebraic)

2000-04-12

RU токи (алгебраические)

currents (beam)

2000-04-12

RU токи (пучков)

currents (electric)

2000-04-12

RU токи (электрические)

currents (neutral)

2000-04-12

RU токи (нейтральные)

currents (water)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

RU течения (вода)

curriculum guides

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

(Prior to April 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU методические разработки по курсам обучения

curtailments

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03

RU сокращение средств по статьям расходов

CURTAINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

RU занавесы

curve of growth (spectroscopic)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

RU кривая накопления (спектроскопическая)

curves

RU кривые

CURVILINEAR COORDINATES

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

RU криволинейные координаты

CUSHING SYNDROME

RU синдром Кушинга

cusp

RU точка заострения (кривой)

CUSPED GEOMETRIES

RU гиперболические конфигурации

CUTTER LOADERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

RU горные комбайны

CUTTING

RU резание

CUTTING FLUIDS

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1982-05-12

RU смазочно-охлаждающие эмульсии

CUTTING MACHINES

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

RU горнопроходческий щит

CUTTING TOOLS

RU режущие инструменты

CUTTINGS REMOVAL

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23

RU извлечение инструмента

CVC THEORY

RU теория сохранения векторных токов

CVTR REACTOR

Carolinas-Virginia Nuclear Power Associates, Parr, South Carolina, USA. Decommissioned in 1967.

RU реактор cvtr

CWIP

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14

Construction work in progress.

RU процесс выполнения строительных работ

cyam process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Proprietary US Steel Corp. process for recovering both free and fixed ammonia from waste water.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU циам-процесс

CYANAMIDES

RU цианамиды

CYANATES

1995-01-11

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU цианаты

CYANIDES

Specific compounds, except those of significance to energy research and development such as the NT listed below, should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU цианиды

CYANINE DYES

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-05-02

RU цианиновые красители

cyanoacetylene

2000-04-12

RU цианоацетилен

CYANOBACTERIA

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

RU цианобактерии

cyanocobalamin

RU цианокобаламин

cyanoferrates

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

RU цианоферраты

CYANOGEN

RU циан

CYANURATES

RU цианураты

CYBERNETICS

RU кибернетика

cyasin

2000-04-12

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU циказин

CYCLASES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

RU циклазы

cycles (thermodynamic)

RU циклы (термодинамические)

CYCLIC ACCELERATORS

RU циклические ускорители

cyclic adenosine monophosphate

RU циклический аденозинмонофосфат

cyclic amides

RU циклические амиды

cyclic esters

RU циклические эфиры

cyclic steam injection process

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

RU процесс с циклической инъекцией пара

CYCLIZATION

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

RU циклизация

CYCLOALKANES

(From February 1975 till February 1997

ADAMANTANE was a valid ETDE descriptor.)

RU циклоалканы

CYCLOALKENES

1997-06-17

RU циклоалкены

CYCLOALKYNES

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

RU циклоалкины

cycloheptatrienones

RU циклогептатриеноны

CYCLOHEXANE

RU циклогексан

CYCLOHEXANOL

1981-12-23

RU циклогексано́л

CYCLOHEXANONE

RU циклогексанон

CYCLOHEXIMIDE

RU циклогексимид

cyclohexylenedinitrilotetraacetic acid

1995-02-16

RU циклогексилениднитрилтетрауксусная кислота

CYCLONE COMBUSTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

RU циклонные камеры сгорания

CYCLONE CYCLOTRON

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-03-24

Universite Catholique de Louvain Cyclotron.

RU циклотрон циклон

CYCLONE SEPARATORS

RU циклонные сепараторы

CYCLONES

2013-12-13

NOT for HURRICANES.

RU циклоны

CYCLOPENTADIENE

RU циклопентадиен

cyclopentanediaminetetraacetic acid

1996-07-18

(Prior to March 1997 CPDTA was used for this concept in ETDE.)

RU циклопентандиаминтетрауксусная кислота

cyclophosphamide

RU циклофосфамид

CYCLOSPORINE

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24

RU циклоспорин

cyclosporine-a

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24

RU циклоспорин-а

CYCLOTRON CENTER OF THE SLOVAK REPUBLIC

2002-12-17

RU циклотронный центр республики
словакия**CYCLOTRON FREQUENCY**

RU циклотронная частота

CYCLOTRON HARMONICS

RU циклотронные гармоники

CYCLOTRON INSTABILITY

RU циклотронная неустойчивость

CYCLOTRON RADIATION

RU циклотронное излучение

CYCLOTRON RESONANCE

RU циклотронный резонанс

CYCLOTRONS

RU циклотроны

CYLINDERS*Objects of cylindrical shape. For containers see headings such as GAS CYLINDERS.*

RU цилиндры

cylindrical aberrations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

RU цилиндрические аберрации

CYLINDRICAL CONFIGURATION

RU цилиндрическая конфигурация

cylindrical parabolic collectors

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

RU цилиндрические параболические
коллекторы**CYMENE**

RU цимол

CYPRUS

RU кипр

cyric cyclotron

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-24

*At Cyclotron and Radiolotope Center,
Tohoku University, Sendai, Japan.*

RU циклотрон cyric

cyrtolite

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU циртолит

cystamin

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

RU цистамин (лекарство)

CYSTAMINE

RU цистамин

CYSTAPHOS

1975-11-07

RU цистафос

CYSTEAMINE

ETDE: 2005-02-02

(Prior to January 2005 MEA was used for this
concept.)

RU цистеамин

CYSTEINE

RU цистеин

CYSTINE

1996-07-18

RU цистин

CYSTS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

RU кисты

CYTIDINE

RU цитидин

CYTIDYLIC ACID

1996-07-18

RU цитидиловая кислота

CYTOCHEMISTRY

1999-03-26

RU цитохимия

CYTOCHROME OXIDASE

RU цитохромоксидаза

CYTOCHROMES

1997-06-17

*Electron transporting proteins that contain a
heme prosthetic group.*

RU цитохромы

cytokines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-21

RU цитокины

CYTOLOGICAL TECHNIQUES

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

RU цитологические методы

CYTOLOGY

RU цитология

CYTOPLASM

RU цитоплазма

CYTOSINE

RU цитозин

cytostatics

RU цитостатики

cytotoxins

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

RU цитотоксины

cytriphos

2000-04-12

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE
descriptor.)

RU цитрифос

czd process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

(Prior to September 1994, this was a valid
ETDE descriptor.)

RU czd-процесс

CZECH ORGANIZATIONS

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1994-02-24

(Prior to February 1994, this concept in ETDE
was indexed by CZECHOSLOVAK
ORGANIZATIONS.)

RU организации чехии

CZECH REPUBLIC

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-04-08

(Prior to March 1994, this concept in ETDE
was indexed to CZECHOSLOVAKIA.)

RU чешская республика

czech wwr-c reactor

2000-04-12

RU чешский реактор wwr-c

czech wwr-s reactor

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

RU чехословацкий реактор wwr-s

czechoslovak lr-0 reactor

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03

RU чехословацкий реактор lr-0

czechoslovak organizations

1994-02-28

(Prior to February 1994, this was a valid
ETDE descriptor.)

RU организации чехословакии

czechoslovak tr-0 reactor

RU чехословацкий реактор tr-0

czechoslovakia

1994-08-22

(Until August 1994 this was a valid
descriptor.)

RU чехословакия

CZOCHRALSKI METHOD

RU метод чохраньского

czl

2017-02-02

RU czl

d-1285 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid
descriptor.)

RU d-1285-резонансы

d-1865 resonances

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

(Prior to January 1985 this was a valid ETDE
descriptor.)

RU d-1865-резонансы

d-2007 resonances

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

(Prior to December 1987 this was a valid
descriptor.)

RU d-2007-резонансы

D ANTIQUARKS

2007-06-26

RU d-антикварки

D-BRANES

2007-08-13

*Special class of branes with specified
Dirichlet boundary conditions.*

RU d-браны

D CODES

RU d-программы

D-D REACTORS

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

RU термоядерные дейтерий-
дейтериевые реакторы**D-HE REACTORS**

1995-02-15

RU дейтерий-гелиевые реакторы

D MESONS

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

(Prior to January 1985 D-1865

RESONANCES was used for this concept in
ETDE.)

RU d-мезоны

D MINUS MESONS

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

RU d-минус-мезоны

D NEUTRAL MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-08-01

(Prior to December 1987 this concept was
indexed by D ZERO RESONANCES.)

RU нейтральные d-мезоны

D PLUS MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
(Prior to December 1987 this concept was indexed by D PLUS RESONANCES.)
RU d-плюс-мезоны

d plus resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU d-плюс-резонансы

D QUARKS

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03
RU d-кварки

D REGION

RU d-слои

d resonances

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU d-резонансы

D S-2536 MESONS

1995-07-17
RU d s-2536-мезоны

D S MESONS

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
(Prior to December 1987 this concept was indexed by F MESONS.)
RU d-s-мезоны

D STATES

RU d-состояния

d strange mesons

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13
RU странные d-мезоны

D-T OPERATION

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26
RU дейтерий-тригивий режим

D-T REACTORS

1996-03-04
RU дейтериево-тригивийные реакторы

D WAVES

RU d-волны

d zero resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU d-ноль-резонансы

D*-2010 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
(Prior to December 1987 this concept was indexed by D-2007 RESONANCES.)
RU d*-2010-мезоны

d*-2420 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
(Until July 1995 this was a valid term.)
RU d*-2420-мезоны

d* plus resonances

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU d*-плюс-резонансы

d* zero resonances

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU d*-ноль-резонансы

D*2-2460 MESONS

1995-07-17
RU d*2-2460-мезоны

d*effect

2000-04-12
RU d*-эффект

d*phenomenon

2000-04-12
RU d*-явление

d*resonances

1988-03-08
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU d*-резонансы

D*S-2110 MESONS

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
(Prior to December 1987 this concept was indexed by F* RESONANCES.)
RU d*s-2110-мезоны

D1-2420 MESONS

1995-08-07
(Until July 1995 this concept was indexed by D*-2420 MESONS.)
RU d1-2420-мезоны

DACRON

RU дакрон

DACUS

RU мушка dacus

DACUS OLEAE

RU моль маслиная

dahomey

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
RU дагомея

DAILY VARIATIONS

Includes day-to-day, diurnal, and semidiurnal variations.
RU суточные вариации

DAIRY INDUSTRY

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1980-01-15
RU молочная промышленность

dalat triga-mk-2 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
RU реактор triga-mk-2 далат

DALHART BASIN

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1984-02-10
RU бассейн далхарт

dalhousie university slowpoke reactor

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1980-01-24
RU реактор слупоук ун-та в далхузи, канада

DALITZ PLOT

Phase-space plot of momentum or mass distribution of final-state particles.
RU график далитца

dam

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
Diantiprylmethane.
RU дам

DAMAGE

2000-04-12
Not to be used in reference to living organisms. Use more specific descriptor, if possible.
RU повреждение

damage, vienna convention on liability

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
RU ущерб, венская конвенция об ответственности

damage (nuclear)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
RU ущерб (ядерный)

damage (radiation, biological)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
RU повреждение (радиационное, биологическое)

damage (radiation, chemical)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
RU повреждение (радиационное, химическое)

damage (radiation, physical)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
RU повреждение (радиационное, физическое)

damage factor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
RU фактор повреждения

damage ratio

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
RU коэффициент повреждения

damage zone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
RU зона повреждения

DAMAGING NEUTRON FLUENCE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
RU повреждающий флюенс нейтронов

DAMPA

RU дамфк

dampers (gas flow)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
(Prior to February 1997 DRAFT CONTROL SYSTEMS was used for this concept in ETDE.)
RU демпферы (поток газа)

DAMPIERRE-1 REACTOR

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
Electricite de France, Dampierre-en-Burly, Loiret, France
RU реактор дампиерре-1

DAMPIERRE-2 REACTOR

1996-09-20
Electricite de France, Dampierre-en-Burly, Loiret, France
RU реактор дампиерре-2

DAMPIERRE-3 REACTOR

2003-07-24
Electricite de France, Dampierre-en-Burly, Loiret, France
RU реактор дампиерре-3

DAMPIERRE-4 REACTOR

2003-07-24
Electricite de France, Dampierre-en-Burly, Loiret, France
RU реактор дампиерре-4

DAMPING

RU затухание

DAMS

RU плотины

DANCOFF CORRECTION

RU поправка данкова

DANGER COEFFICIENT

RU коэффициент опасности

DANISH ATOMIC ENERGY COMMISSION

ETDE: 1975-09-11

RU комиссия по атомной энергии дании

DANISH ORGANIZATIONS

ETDE: 1975-08-19

RU организации дании

danish reactor-1

RU датский реактор-1

danish reactor-2

RU датский реактор-2

danish reactor-3

RU датский реактор-3

danny boy event

1994-10-14

A test made during OPERATION NOUGAT. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв дэнни бой

DANTE TOKAMAK

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

DANish Tokamak Experiment.

RU токамак данте

DANUBE RIVER

RU река дунай

DAPEX PROCESS

RU дапекс-процесс

DAPHNIA

RU дафнии

DARCY LAW

RU закон дарси

daresbury synchrotron

RU синхротрон в дересбери

darex process

2000-04-12

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU дарекс-процесс

DARK CURRENT

2017-03-28

Relatively small electric current that flows through photosensitive devices when no photons are entering the device.

RU темновой ток

dark matter

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12

In outer space.

RU темная материя

dark repair

RU темновая репарация

DARLINGTON-1 REACTOR

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

Darlington, Ontario, Canada.

RU реактор дарлингтон-1

DARLINGTON-2 REACTOR

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

Darlington, Ontario, Canada.

RU реактор дарлингтон-2

DARLINGTON-3 REACTOR

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

Darlington, Ontario, Canada.

RU реактор дарлингтон-3

DARLINGTON-4 REACTOR

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1977-05-07

Darlington, Ontario, Canada.

RU реактор дарлингтон-4

DARLINGTON SITE

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Darlington, Ontario, Canada.

RU строительная площадка для р-а дарлингтон

darmstadt storage ring

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09

RU накопительное кольцо darmstadt

darmstadt synchrotron

1991-02-11

RU дармштадтский синхротрон

DARMS TADTIUM

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 110 was used for this element.)

RU дармштадтий

DARMS TADTIUM 267

2007-08-29

RU дармштадтий 267

DARMS TADTIUM 269

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 110 269 was used for this concept.)

RU дармштадтий 269

DARMS TADTIUM 270

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 110 270 was used for this concept.)

RU дармштадтий 270

DARMS TADTIUM 271

2004-11-30

RU дармштадтий 271

DARMS TADTIUM 272

2007-08-29

RU дармштадтий 272

DARMS TADTIUM 273

2007-08-29

RU дармштадтий 273

DARMS TADTIUM 279

2007-08-29

RU дармштадтий 279

DARMS TADTIUM 281

2007-08-29

RU дармштадтий 281

DARMS TADTIUM COMPOUNDS

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 110 COMPOUNDS was used for this concept.)

RU соединения дармштадтия

DARMS TADTIUM IONS

2018-01-24

RU ионы дармштадтия

DARMS TADTIUM ISOTOPES

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 110 ISOTOPES was used for this concept.)

RU изотопы дармштадтия

DARRIEUS ROTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

RU роторы дарриуса

DATA

For data flagging always use a more specific term.

RU данные

DATA ACQUISITION

RU сбор данных

DATA ACQUISITION SYSTEMS

Systems for converting data to machine readable form and gathering it into a computer store.

RU системы сбора данных

DATA ANALYSIS

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

RU анализ данных

DATA BASE MANAGEMENT

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-07-05

RU управление базой данных

DATA COMPILATION

1985-12-10

The process of compiling large volumes of data. For data flagging use COMPILED DATA.

RU компиляция данных

data compilation (evaluated)

INIS: 1978-10-20; ETDE: 2002-06-13

RU компиляция данных (оцененных)

DATA COVARIANCES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-02-27

Relates to statistical uncertainties in measured quantities.

RU ковариации данных

data display devices

RU устр-ва визуального ввода-вывода данных

data display systems

RU системы визуального ввода-вывода данных

DATA-FLOW PROCESSING

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-02-10

RU обработка потока информации

data forms

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU формы представления данных

DATA PROCESSING

2000-02-01

Manipulation of unit facts.

RU обработка данных

data processors

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

RU устройства обработки данных

data storage devices

RU устройства для хранения данных

DATA TAGGING

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

RU метка данных

DATA TRANSMISSION

(From July 1984 till April 1997

CRYPTOGRAPHY was a valid ETDE descriptor.)

RU передача данных

DATA TRANSMISSION SYSTEMS

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1982-02-23

RU системы передачи данных

data validation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

RU проверка достоверности данных

DATA VISUALIZATION

2015-03-13

RU визуализация данных

DATASETS

2012-05-23

RU наборы данных

DATES

RU финики

dating

ETDE: 1975-09-11

RU датирование

datum pressure

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

RU давление опорного горизонта

DAUGHTER PRODUCTS

RU дочерние продукты

davidite

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU давидит

DAVIS BESSE-1 REACTOR

1975-10-29

FirstEnergy Nuclear Operating Co., Oak Harbor, Ohio, USA.

RU реактор дэвис бессе-1

DAVIS BESSE-2 REACTOR

1977-10-17

Toledo Edison Co., Oak Harbor, Ohio, USA. Canceled in 1980 before construction began.

RU реактор дэвис-бэссе-2

DAVIS BESSE-3 REACTOR

1977-10-17

Toledo Edison Co., Oak Harbor, Ohio, USA. Canceled in 1980 before construction began.

RU реактор дэвис-бэссе-3

davis besse reactor

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-02-19

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU реактор дэвис бессе

davy s-h process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

A lime-based, formic-acid-buffered process using in-loop forced oxidation for flue gas desulfurization.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU с-х-дэви-процесс

DAVYDOV-FILPOV MODEL

RU модель давыдова-филиппова

davydov model

RU модель давыдова

DAWSONITE

2000-04-12

A mineral consisting of a basic sodium aluminum carbonate occurring in white beaded crystals.

RU даусонит

DAYA BAY-1 REACTOR

2003-01-22

Shenzhen, Guangdong, China.

(Prior to January 2003 DAYABAY REACTOR was used.)

RU реактор дая бэй-1

DAYA BAY-2 REACTOR

2003-01-22

Shenzhen, Guangdong, China.

RU реактор дая бэй-2

daya bay reactor

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22

Shenzhen, Guangdong, China.

(Prior to January 2003 this was a valid descriptor.)

RU реактор дая бэй

dayglow

RU свечение дневного неба

DAYLIGHTING

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

RU дневное освещение

DAYS LIVING RADIOISOTOPES

RU радиоизотопы с суточным периодом полураспада

DBP

RU дбф

DC AMPLIFIERS

RU усилители постоянного тока

dc resins

1996-06-26

(Prior to June 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU дс-смолы

DC SYSTEMS

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

Direct-current electric power systems.

RU системы постоянного тока

dc to ac inverters

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19

RU обратные преобразователи

DC TO DC CONVERTERS

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1975-08-19

RU преобразователи постоянного тока в постю

DCA REACTOR

JNC, Oarai, Ibaraki, Japan.

RU реактор dca

DCI ORSAY STORAGE RING

RU накопительное кольцо dci

DCTA

Diaminocyclohexanetraacetic acid.

RU дцтк

dex devices

1996-06-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU установки dex

ddg

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

RU сдб

DDT

RU ддт

DE BROGLIE WAVELENGTH

1998-02-26

RU длина волны де-бройля

DE-EXCITATION

RU снятие возбуждения

DE HAAS-VAN ALPHEN EFFECT

RU эффект де-хааса-ван-альфена

DE SITTER GROUP

RU группа де-ситтера

DE SITTER SPACE

2007-08-13

RU пространство де-ситтера

DEACTIVATION

1985-07-23

RU деактивация

DEAD SEA

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-01-28

RU мертвое море

DEAD TIME

RU мертвое время

DEAERATORS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-10-20

Devices that remove dissolved gases from liquids.

RU деаэраторы

dealers

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

RU торговцы

DEALKYLATION

RU деалкилирование

DEAMINATION

RU дезаминирование

DEASHING

1992-07-07

RU обеззоливание

DEASPHALTING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

The process of removing asphalt from petroleum fractions.

RU деасфальтизация

DEATH

RU смерть

debts

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

RU дебиты

DEBRECEN CYCLOTRON

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

At ATOMKI, Debrecen, Hungary.

RU циклотрон в дебрецене

debris (nuclear)

RU продукты (ядерные)

DEBT COLLECTION

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

RU взыскание долга

debye cutoff

RU порог дебая

DEBYE LENGTH

1999-07-20

RU радиус дебая

DEBYE-SCHERRER METHOD

RU метод дебая-шеррера

debye shield

RU экранирование дебая

debye shielding length

RU радиус экранирования дебая

DEBYE TEMPERATURE

RU дебаевская температура

DEBYE-WALLER FACTOR

RU коэффициент дебая-валлера

DEC COMPUTERS

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29
Computers manufactured by Digital Equipment Corporation.

RU эвм dec

DECA DEVICES

RU установки деса

decahydronaphthalene

RU декагидронафталин

DECALIN

RU декалин

decalso

RU декальсо

DECANE

1984-04-04

RU декан

DECANOIC ACID

RU декановая кислота

DECANOLS

RU деканолы

DECANTATION

RU декантация

DECAPODS

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15

RU десятиногие

DECARBONIZATION

RU декарбонизация

decarboxylase

1982-06-09

(Prior to June 1982 this was a valid term, and older material is so indexed.)

RU декарбоксилаза

DECARBOXYLASES

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-11-12

RU декарбоксилазы

DECARBOXYLATION

RU декарбокислирование

DECARBURIZATION

1976-06-23

RU обезуглероживание

DECAY

For nuclear or particle decay only. For chemical or biological decay, see DECOMPOSITION.

RU распад

decay (biological)

RU распад (биол.)

DECAY AMPLITUDES

RU амплитуды распада

decay heat

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

RU тепло ядерного распада

decay heat removal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU отвод тепла ядерного распада

DECAY INSTABILITY

RU распадная неустойчивость

decay products

RU продукты распада

deceleration

RU торможение

dechanneling

RU разрушение каналов

DECHLORINATION

RU дехлорирование

DECIDUOUS TREES

1993-07-14

Trees that show seasonal shedding of leaves.

RU лиственные деревья

decimeter wave radiation (1-3 dm)

2000-03-31

RU излучение дециметр. диапазона (1-3 дм)

decimeter wave radiation (3-10dm)

2000-04-12

RU излучение дециметрового диапазона (3-10 дм)

DECISION MAKING

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1976-08-04

For documents describing a formal process for reaching a decision, i.e., making a choice among alternatives, and its associated techniques, to establish policies or procedures.

(From September 1982 till March 1997

OPERATIONS RESEARCH was a valid

ETDE descriptor.)

RU принятие решения

DECISION TREE ANALYSIS

1996-05-06

RU анализ методом дерева решений

decisions and orders

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

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU решения и распоряжения

DECK EFFECT

Kinematic peak in the mass spectrum of resonance particles.

RU эффект дека

DECLADDING

RU растворение оболочки

DECLASSIFICATION

INIS: 1998-07-06; ETDE: 1983-03-24

RU рассекречивание

DECOMMISSIONING

1996-04-29

RU снятие с эксплуатации

DECOMMISSIONING LICENSES

2013-11-20

RU лицензии на снятие реактора с эксплуатации

DECOMPOSITION

RU разложение

DECONTAMINATION

RU дезактивация

decontamination factor

RU коэффициент дезактивации

DECOUPLING

RU нарушение связи

decyl alcohols

RU дециловыеспирты

decylamine-tris

RU тридециламин

DEDTC

RU дэдтк

DEEP INELASTIC HEAVY ION REACTIONS

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

RU глубоко неупругие реакции с тяжелыми ионами

DEEP INELASTIC SCATTERING

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

Lepton-nucleon inelastic scattering involving an exchange of a virtual photon.

RU глубоко неупругое рассеяние

deep inelastic transfer reactions

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

RU глубоко неупругие реакции передачи

DEEP LEVEL TRANSIENT SPECTROSCOPY

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

Means of obtaining Fourier components of transient response of deep energy levels in semiconductors.

RU спектроскопия с участием переходов между глубоколежащими уро

DEEP RIVER

RU дип-ривер

DEEP WATER OIL TERMINALS

1993-06-02

Oil terminals located in deep water for supertankers.

RU глубоководные нефтяные терминалы

DEER

RU олени

DEES

RU дуанты

DEFECTS

Not for the concept covered by CRYSTAL DEFECTS.

RU дефекты

defense

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

RU оборона

defense atomic support agency tri-gamk-f

1993-11-05

RU реактор трига-мк-ф управления ядерного оружия

defense production act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU закон об оборонной промышленности

DEFEROXAMINE

RU дефероксамин

deficiency (nutritional)

RU дефицит (питания)

DEFLOCCULATING AGENTS

2014-03-28

RU дефлокулянты

DEFORESTATION

INIS: 1991-10-10; ETDE: 1983-09-15

RU вырубка леса

DEFORMATION

(From January 1975 till May 1996 Portevin-le Chatelier effect was a valid ETDE descriptor.)

RU деформация

DEFORMED NUCLEI

Nuclei which are deformed even in the ground state.

RU деформированные ядра

DEFROSTING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23
Removal of frost or ice from an object.

RU размораживание

DEGASSING

RU дегазация

degradation (chemical)

RU деградация (химическая)

degradation (energy)

RU деградация (энергии)

degradation (nuclear)

RU деградация (ядерная)

degradation (radioinduced)

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1975-09-11

RU деградация (под действием излучений)

degradation (thermal)

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

RU деградация (термическая)

DEGREE DAYS

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1975-09-30

RU градусо-дни

DEGREES OF FREEDOM

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1986-10-07

RU степени свободы

DEHALOGENATION

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

RU дегалоидирование

dehpa

RU дэпфк

dehumidification

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU удаление влаги

DEHUMIDIFIERS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-06-21

RU осушители

DEHYDRATION

(From December 1978 to February 1997 DEHYDRATION was a valid ETDE descriptor.)

RU дегидратация

dehydrators

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Vessels or process systems for removal of liquids from gases or solids by the use of heat, absorbents, or adsorbents.

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU дегидраторы

DEHYDRIDATION

INIS: 1999-07-12; ETDE: 1978-06-14

RU дегидрирование

DEHYDROCYCLIZATION

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

RU дегидроциклизация

dehydroepiandrosterone

RU дегидроэпиандростерон

dehydrogenases

2000-04-12

(Prior to January 1981 this was a valid ETDE descriptor, and older material is so indexed.)

RU дегидрогеназы

DEHYDROGENATION

RU дегидрогенизация

DEIODINATION

RU деиодирование

dekatrns

RU декатроны

DELAWARE

RU делавэр

DELAWARE BAY

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1978-09-13

RU залив делавэр

DELAWARE RIVER

RU река делавэр

DELAY CIRCUITS

RU схемы задержки

DELAYED ALPHA PARTICLES

RU запаздывающие альфа-частицы

DELAYED GAMMA RADIATION

RU запаздывающее гамма-излучение

DELAYED NEUTRON ANALYSIS

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

RU анализ по запаздывающим нейтронам

DELAYED NEUTRON FRACTION

RU доля запаздывающих нейтронов

DELAYED NEUTRON PRECURSORS

RU предшественники запаздывающих нейтронов

DELAYED NEUTRONS

For fission neutrons only. For delayed neutrons not resulting from fission, see BETA-DELAYED NEUTRONS. (Scope note added in 1985.)

RU запаздывающие нейтроны

DELAYED PROTON PRECURSORS

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

RU предшественники запаздывающих протонов

DELAYED PROTONS

RU запаздывающие протоны

DELAYED RADIATION EFFECTS

RU отдаленные радиационные эффекты

delayed radiation injuries

RU отдаленные лучевые поражения

DELBRUECK SCATTERING

RU рассеяние дельбрюка

deletions (chromosomal)

RU делеции (хромосом)

delft hoger onderwijs reactor

RU учебный реактор дельфтского университета

DELIGNIFICATION

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1978-06-14

Removal of lignin by either enzymatic or chemical means.

RU делигнификация

DELIVERY

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-05

RU поставки

DELOORO STELLITE 6

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1984-07-10

RU делоро стеллит 6

DELPHI METHOD

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

RU метод дельфи

delphinium

RU дельфиниум

DELTA-1232 BARYONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by DELTA-1236 RESONANCES.)

RU дельта-1232-барионы

delta-1236 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU дельта-1236-резонансы

DELTA-1600 BARYONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by DELTA-1650 RESONANCES.)

RU дельта-1600-барионы

DELTA-1620 BARYONS

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

RU дельта-1620-барионы

delta-1650 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU дельта-1650-резонансы

delta-1670 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU дельта-1670-резонансы

DELTA-1700 BARYONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by DELTA-1670 RESONANCES.)

RU дельта-1700-барионы

delta-1877 resonances

2000-04-12

(Prior to August 1988 this was a valid ETDE descriptor.)

RU дельта-1877-резонансы

delta-1890 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU дельта-1890-резонансы

DELTA-1900 BARYONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by DELTA-1890 RESONANCES.)

RU дельта-1900-барионы

DELTA-1905 BARYONS

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

RU дельта-1905-барионы

DELTA-1910 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
(Prior to December 1987 this concept was indexed by DELTA-1910 RESONANCES.)
RU дельта-1910-барионы

delta-1910 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU дельта-1910-резонансы

DELTA-1920 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
RU дельта-1920-барионы

DELTA-1930 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
RU дельта-1930-барионы

DELTA-1950 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
(Prior to December 1987 this concept was indexed by DELTA-1950 RESONANCES.)
RU дельта-1950-барионы

delta-1950 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU дельта-1950-резонансы

delta-1960 resonances

1988-03-08
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU дельта-1960-резонансы

DELTA-2000 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
RU дельта-2000-барионы

DELTA-2150 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
RU дельта-2150-барионы

DELTA-2200 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
(Prior to December 1987 this concept was indexed by DELTA-2200 RESONANCES.)
RU дельта-2200-барионы

delta-2200 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU дельта-2200-резонансы

DELTA-2400 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
RU дельта-2400-барионы

DELTA-2420 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
(Prior to December 1987 this concept was indexed by DELTA-2420 RESONANCES.)
RU дельта-2420-барионы

delta-2420 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU дельта-2420-резонансы

delta-2850 resonances

1988-03-08
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU дельта-2850-резонансы

DELTA-3000 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
(Prior to December 1987 this concept was indexed by DELTA-3230 RESONANCES.)
RU дельта-3000-барионы

delta-3230 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU дельта-3230-резонансы

delta-966 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU дельта-966-резонансы

DELTA BARYONS

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-19
RU дельта-барионы

DELTA FUNCTION

RU дельта-функция

DELTA RAYS

RU дельта-лучи

delta resonances (baryon)

1976-08-17
RU дельта-резонансы (барионные)

delta resonances (meson)

2000-04-12
RU дельта-резонансы (мезонные)

DEMAGNETIZATION

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
RU размагничивание

demagnetization (adiabatic)

2000-04-12
RU размагничивание (адиабатическое)

DEMAND

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1980-02-11
RU потребности (энерг.)

DEMAND FACTORS

1985-12-10
Ratios of the maximum demand to the total connected load.
RU коэффициенты спроса

demand limiters

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08
RU ограничители потребления тока

DEMBER EFFECT

RU эффект дембера

demerol

RU демерол

demesmaekerite

1996-06-26
(Until June 1996 this was a valid descriptor.)
RU демесмэкерит

DEMETALLIZATION

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1976-05-13
RU деметаллизация

DEMINERALIZATION

Water softening by use of zeolites or resins to remove cations.
RU деминерализация

DEMINERALIZERS

RU деминерализаторы

DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE CONGO

1997-08-20
Until August 1997 this was known as ZAIRE REPUBLIC.
RU демократическая республика конго

DEMOCRITUS REACTOR

Greek Atomic Energy Commission, Demokritos, Greece.
RU реактор демокригус

demography

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-08-12
The statistical study of human populations with reference to natality, mortality, migratory movements, age, and sex, among other social, ethnic, and economic factors.
RU демография

DEMOLITION

RU демонтаж

DEMONSTRATION PLANTS

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-01-10
Plants designed to establish the technical and financial feasibility of technologies proven by pilot plant testing.
RU демонстрационные установки

DEMONSTRATION PROGRAMS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-12-16
RU демонстрационные программы

DEMULSIFICATION

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-04-19
RU дэмульгация

DEMULSIFIERS

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1996-01-09
RU дэмульгаторы

denaturation (nucleic acid)

RU денатурация (нуклеиновых кислот)

denaturation (protein)

RU денатурация (белка)

DENATURED FUEL

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23
Fuel which has been diluted or spiked so that it is not suitable for weapons use.
RU денатурированное топливо

DENDRIMERS

2014-03-28
Repetitively branched molecules.
RU дендримеры

DENDRITES

RU дендриты

DENDRITIC WEB GROWTH METHOD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
Self-shaping crystal growth method where the crystal is produced directly from the melt without the use of dies or shapers.
RU метод выращивания дендритных структур

denelcor computers

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10
(Until October 1996 this was a valid descriptor.)
RU эм denelcor

DENITRATION

RU денитрация

DENITRIFICATION

1992-03-18
RU денитрификация

DENMARK

RU дания

DENSIMETERS

RU денсиметры

DENSITOMETERS

RU денситометры

DENSITY

For specific weight only; see also descriptors such as CARRIER DENSITY, CURRENT DENSITY, and FLUX DENSITY.

RU плотность

density (carrier)

RU плотность (носителей заряда)

density (charge)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-26

RU плотность (заряда)

density (current)

ETDE: 2002-06-13

RU плотность (тока)

density (electron)

RU плотность (электронная)

density (energy-level)

RU плотность (энергетических уровней)

density (energy)

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

RU плотность (энергетическая)

density (flux)

RU плотность (потока)

density (grain)

RU плотность (зерен)

density (ion)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 2002-06-13

RU плотность (ионов)

density (neutron)

RU плотность (нейтронов)

density (plasma)

RU плотность (плазмы)

density (population)

RU плотность (населения)

density (power)

RU плотность мощности

density (proton)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-10-27

RU плотность (протонов)

density (spectral)

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

RU плотность (спектральная)

DENSITY FUNCTIONAL METHOD

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2001-06-08

RU метод функционалов плотности

density log

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

RU диаграмма плотности (картаж)

DENSITY MATRIX

RU матрица плотности

DENSITY OF STATES

2015-05-19

The number of allowed states per volume at a given energy. See also ENERGY-LEVEL DENSITY

RU плотность состояний

DENTIN

RU дентин

denting (corrosion)

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

RU вдавливание (коррозионное)

DENTISTRY

RU стоматология

deoxidation

RU раскисление

DEOXYCYTIDINE

RU дезоксицитидин

deoxyctiduria

RU дезоксицидурия

deoxyctidylic acid

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU дезоксицитидиловая кислота

deoxypentose nucleic acid

RU дезоксипентоза нуклеиновой кислоты

deoxyribonuclease

RU дезоксирибонуклеаза

deoxyribonucleic acid

RU дезоксирибонуклеиновая кислота

DEOXYRIBOSE

RU дезоксирибоза

DEOXYURIDINE

RU дезоксиуридин

department of defense

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

RU министерство обороны

department of interior

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

RU министерство внутренних дел

department of transportation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-20

RU министерство транспорта

DEPARTURE NUCLEATE BOILING

RU кризис теплообмена

DEPHENOLIZATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU дефенолизация

DEPLETED URANIUM

RU обедненный уран

depletion (isotopic)

RU обеднение (изотопное)

depletion (nuclear fuels)

RU обеднение (ядерного топлива)

depletion allowances

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

Deductions allowed to federal income tax based on using up natural resources such as fossil fuels.

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU налоговые льготы на истощение природных ресурсов

DEPLETION LAYER

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-03-04

An electric double layer formed at the surface of contact between a metal and a semiconductor having different work functions.

RU обедненный слой

DEPOLARIZATION

RU деполаризация

DEPOLYMERIZATION

RU деполимеризация

DEPOSITION

For the laying down of a substance on a surface; for deposition of elements and nuclides in tissues of living organisms use RETENTION.

RU нанесение покрытий

deposition (gravitational)

ETDE: 2002-06-13

RU осаждение (гравитационное)

DEPOSITS

RU отложения

deposits (geological)

RU отложения (геологические)

DEPRECIATION

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-09-26

RU обесценивание

depressants (central nervous system)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

RU депрессанты (центральная нервная система)

DEPRESSURIZATION

RU сброс давления

DEPRESSURIZATION SYSTEMS

1985-12-11

RU системы сброса давления

DEPTH

For elevation use LEVELS.

RU глубина

DEPTH 1-3 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

RU глубина 1-3 км

DEPTH 3-6 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

RU глубина 3-6 км

DEPTH 6-9 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

RU глубина 6-9 км

DEPTH 9-12 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

RU глубина 9-12 км

depth distribution

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

RU глубинное распределение

DEPTH DOSE DISTRIBUTIONS

RU глубинное распределение доз

depth doses

RU глубинные дозы

derby zpr neptune

RU реактор нул. мощ. neptune, дерби

DEREGULATION

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-01-23

RU нарушение правил

DERIVATIZATION

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1980-11-08
Conversion of a chemical compound into a derivative, usually for the purpose of identification.

RU получение производных соединений

DERMATITIS

RU дерматит

DESALINATION

Any process for making potable water from sea water or other saline waters.

RU опреснение

DESALINATION PLANTS

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1977-08-24

RU опреснительные установки

DESALINATION REACTORS

RU реакторы для опреснительных установок

DESCALING

RU удаление окалины

DESERTIFICATION

2013-11-27

RU опустынивание

desertron

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

RU десертрон

DESERTS

RU пустыни

DESICCANTS

1985-12-10

RU дегидратанты

DESIGN

1991-10-08

For conceptual design only; use of a more specific descriptor is recommended.

RU проектирование

design (technical drawings)

ETDE: 2002-06-13

RU чертежи

design (technical specifications)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

RU проектирование (техническое задание)

design basis accidents

(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU максимальные проектные аварии

DESIGN-BASIS ACCIDENTS

2017-03-14

Accident conditions against which a nuclear power plant is designed according to established design criteria, and for which the damage to the fuel and the release of radioactive material are kept within authorized limits. Add relevant descriptors from REACTOR ACCIDENTS if appropriate. (Prior to March 2017 this descriptor was spelled DESIGN BASIS ACCIDENTS.)

design reports

2003-10-21

RU отчеты по проекту

desiodothyroxine

RU дезиодтироксин

desonox process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-15

RU десонокс-процесс

desorex process

2000-04-12

(Prior to September 1994, this was a valid

ETDE descriptor.)

RU десорекс-процесс

DESORPTION

RU десорбция

desoxycorticosterone acetate

1996-10-23

(Prior to March 1997 DOCA was used for this concept in ETDE.)

RU дезоксикортикостерон-ацетат

desoxyribonucleic acid

RU дезоксирибонуклеиновая кислота

destructive chemical analysis

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

(Prior to December 1990, this concept was indexed by DESTRUCTIVE ANALYSIS which is no longer a valid descriptor.)

RU деструктивный химический анализ

DESTRUCTIVE DISTILLATION

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

RU деструктивная перегонка

DESTRUCTIVE TESTING

RU испытания с разрушением образца

destrugas process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Gasification in complete absence of air with indirect heating of the pyrolysis chamber with char and pyrolysis gas (fuel gas) as the only products.

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU деструкгаз-процесс

DESULFOVIBRIO

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1981-11-10

Genus of strict anaerobes which reduce sulfates to hydrogen sulfide.

RU десульфовибрио

DESULFURIZATION

RU обессеривание

DESY

Deutsches Elektronen Synchrotron.

RU ускоритель desy

DETAILED BALANCE PRINCIPLE

RU принцип детального равновесия

DETECTION

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28

RU обнаружение

detection (failed element)

2000-04-12

RU обнаружение (поврежденных твэлов)

detection (nuclear explosions)

2000-04-12

RU обнаружение (ядерных взрывов)

detection (radiation)

2000-04-12

For the detection of elementary particles and radiations refer to narrower terms to radiation detection.

RU детектирование (излучений)

detection (seismic)

2000-04-12

RU обнаружение (сейсмических волн)

detection limits

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-06-13

RU пределы чувствительности

detectors (radiation)

RU детекторы (излучения)

DETERGENTS

RU детергенты

determination (chemical)

ETDE: 2002-06-13

RU определение (химическое)

DETERMINISTIC ESTIMATION

2003-12-17

Analytical technique for calculation of unknown quantities and the uncertainty associated with the deterministic estimates of those quantities.

RU детерминированная оценка

deterministic safety assessment

2003-12-17

RU детерминированная оценка безопасности

DETONATION LIMITS

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-28

Bounds on regions of stable detonation.

RU пределы детонации

DETONATION WAVES

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-08-25

Shock waves caused by release of chemical energy through chemical reactions.

RU детонационные волны

detonations

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU детонации

DETONATORS

(From October 1979 till February 1997 FUSES was a valid ETDE descriptor.)

RU детонаторы

DETOXIFICATION

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-03-16

RU обезвреживание яда

DETRITUS

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1977-08-09

Loose material (as rock fragments or organic particles) that results directly from disintegration.

RU детрит

DETROIT RIVER

2000-04-12

RU река детройт

deus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

Dual energy use systems. Term similar to cogeneration, especially for methods using both heat and electric power when both are produced simultaneously and in significant quantities.

(Prior to February 1997 this was a valid descriptor.)

RU сидвэ

DEUTERATION

RU дейтерирование

DEUTERIDES

1986-03-04

RU дейтериды

DEUTERIUM

RU дейтерий

DEUTERIUM COMPOUNDS

1996-06-19

RU соединения дейтерия

deuterium hydride

RU гидрид дейтерия

DEUTERIUM IONS

1996-03-04

RU ионы дейтерия

deuterium moderated pile low energy

1993-11-05

RU *p-p с тяжеловодным замедлителем малой мощности***deuterium oxide**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RU окись дейтерия

DEUTERIUM TARGET

RU дейтериевая мишень

DEUTERIUM TRITIDE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1979-05-31

RU тритид дейтерия

DEUTERON BEAMS

RU пучки дейтронов

deuteron-deuteron interactions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

RU взаимодействия дейтронов с дейтронами

DEUTERON MICROPROBE ANALYSIS

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

RU анализ с дейтронными микронзондами

DEUTERON PROBES

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

RU дейтронные зонды

DEUTERON REACTIONS

RU ядерные реакции с дейтронами

DEUTERON SOURCES

RU источники дейтронов

DEUTERON SPECTRA

RU спектры дейтронов

deuteron target

ETDE: 2002-06-13

RU дейтронная мишень

DEUTERONS

1999-03-01

RU дейтроны

DEVELOPED COUNTRIES

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03

RU развитые страны

DEVELOPERS

1996-09-06

RU проявители

DEVELOPING COUNTRIES

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-11-29

RU развивающиеся страны

devices

1982-12-06

RU устройства

DEVOLATILIZATION

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14

RU выход летучих продуктов из угля

DEVONIAN PERIOD

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU девонский период

devonian shales

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27

RU девонские сланцы

DEW POINT

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01

The temperature at which a vapor begins to condense.

RU точка росы

dewar flasks

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-06-30

(Prior to August 1985 this was a valid descriptor.)

RU сосуды дьюара

DEWARs

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1976-08-24

(Prior to August 1985 DEWAR FLASKS was used.)

RU дьюары

dewatering

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

RU обезвоживание

DEWATERING EQUIPMENT

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09

RU оборудование для удаления воды

DEWAXING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU депарафинизация

DEWINDTITE

2000-04-12

RU девиндтит

DEXAMETHASONE

RU дексаметазон

DEXTRAN

RU декстран

DEXTRIN

RU декстрин

dextro and levo optical isomers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23

RU *правовращающие и левовращающие оптические изомеры***dextronic acid**

RU декстроновая кислота

dfa

RU дфа

dfr-350 reactor

RU реактор dfr-350

DFR REACTOR*Permanent shutdown since 1977.*

RU реактор dfr

DHDECMP

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-06-23

Dihexyl-n, n-diethylcarbamyl methylenephosphonate.

RU дгдэкмп

DHRUVA REACTOR

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

Bhabha Atomic Research Centre, Trombay, Maharashtra, India.

(This reactor was indexed as TROMBAY R-5 REACTOR by INIS prior to March 1986 and by ETDE prior to June 1989.)

RU реактор dhruva

di-(2-propyl) ether

RU ди-2-пропиловый эфир

di-2-ethylhexylphosphoric acid

RU ди-2-этилгексилфосфорная кислота

DIABASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

RU диабазы

DIABATIC APPROXIMATION

RU диабатическое приближение

DIABETES MELLITUS

RU сахарный диабет

DIABLO CANYON-1 REACTOR*Pacific Gas and Electric Co., Avila Beach, California, USA.*

RU реактор дьяболо-каньон-1

DIABLO CANYON-2 REACTOR*Pacific Gas and Electric Co., Avila Beach, California, USA.*

RU реактор дьяболо-каньон-2

diacetylmorphine

RU диацетилморфин

DIAGENESIS*Any change occurring within sediments subsequent to deposition and before complete lithification that alters the mineral content and physical properties of the sediments.*

RU диагенез

DIAGNOSIS

RU диагностика

DIAGNOSTIC TECHNIQUES

RU методы диагностики

DIAGNOSTIC USES

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1978-08-07

For medical applications.

RU использование для диагностики

diagnostics (fusion)

INIS: 1998-10-28; ETDE: 1998-12-18

RU диагностика (термоядерный синтез)

DIAGRAMS

1996-01-24

FOR SIGNIFICANT DIAGRAMS, CHARTS, GRAPHS, AND DRAWINGS ONLY.

RU диаграммы

DIAL PAINTERS

RU рисовальщики шкал

DIALYSIS

RU диализ

DIAMAGNETISM

RU диамагнетизм

DIAMEX PROCESS

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20

RU диамекс-процесс

diaminobiphenyl

RU диаминодифенил

diaminocaproic acid

RU диаминокапроновая кислота

diaminocyclohexanetetraacetic acid

1995-02-16

RU

*диаминоциклогексантаэтрауксусная кислота***diamond counters**

RU алмазные счетчики

diamond drilling equipment

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

RU *оборудование для алмазного бурения***DIAMONDS**RU *алмазы***diamox process**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

In this process, ammonia is used as absorbent and stripped hydrogen sulfide is fed to a Claus process.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *диамокс-процесс***diamyl sulfoxide**RU *диамилсульфокись***dianabol**

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU *дианабол***diantipyrylmethane**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

RU *диантипирилметан***DIAPHORASE**

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12

RU *диафораза***diaphorases**

2000-04-03

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU *диафоразы***DIAPHRAGM**

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

*Partition separating the chest and abdominal cavities.*RU *диафрагма***diaphragms (thermonuclear device)**

2000-04-12

RU *диафрагмы (термоядерных установок)***DIARRHEA**RU *диарея***DIATOMACEOUS EARTH**

1992-11-03

*A white, yellow, or light gray siliceous earth composed predominantly of the opaline frustules of diatoms.*RU *диатомовая земля***DIATOMS**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-05-13

Algae of the class Bacillariophyceae.

(Prior to January 1992, this was indexed by ALGAE and PLANKTON.)

RU *диатомы***DIAZO COMPOUNDS**RU *диазосоединения***DIAZOTIZATION**RU *диазотирование***dibaryon resonances**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-02-27

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU *дибарионные резонансы***DIBARYONS**

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by DIBARYON RESONANCES.)

RU *дибарионы***dibenzopyrroles**RU *добензопирролы***diborane**RU *диборан***dibutyl ether**RU *дибутиловый эфир***dibutyl phosphate**RU *дибутилфосфат***DICARBOXYLIC ACIDS**

1996-07-18

RU *дикарбоновые кислоты***DICENTRIC CHROMOSOMES**RU *дицентрические хромосомы***dicentrics**RU *дицентрики***dichlorodiethylamine**RU *дихлордиэтиламин***dichlorodiphenyltrichloroethane**RU *дихлордифенилтрихлорэтан***dichloromethane**

1982-02-09

RU *дихлорметан***DICHROISM**RU *дихроизм***DICHROMATES**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

*Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.*RU *бихроматы***dicotyledons**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21

RU *двудольные растения***DICTIONARIES**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01

RU *словари***DICTYOCAULUS**RU *диктиокаулос***DICTYOPTERA**

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16

RU *диктиоптера***dictyosomes**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

RU *диктиосомы***dicumarol**

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU *дикумарол***DIDERICHITE**

2000-04-12

RU *дидерихит***dido-juelich reactor**RU *реактор дидо-юлих***DIDO REACTOR**

UKAEA, Harwell, United Kingdom.

RU *реактор дидо***diel variations**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

RU *суточные изменения***DIELDRIN**RU *дильдрин***DIELECTRIC AMPLIFIERS**RU *диэлектрические усилители***dielectric constant**

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

RU *диэлектрическая постоянная***DIELECTRIC MATERIALS**RU *диэлектрические материалы***DIELECTRIC PROPERTIES**RU *диэлектрические свойства***DIELECTRIC TENSOR**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

RU *диэлектрический тензор***DIELECTRIC TRACK DETECTORS**RU *диэлектрические трековые детекторы***dielectrics**RU *диэлектрики***DIELS-ALDER REACTION**RU *реакция дильса-альдера***DIENES**RU *диены***DIENG GEOTHERMAL FIELD**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

RU *геотермальное поле дайенг***DIES**RU *штампы***DIESEL ENGINES**

1990-12-06

(Prior to December 1990, this concept was indexed by DIESEL MOTORS.)

RU *дизельные двигатели***DIESEL FUELS**

1991-10-10

RU *дизельное топливо***diesel motors**

1990-12-06

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU *дизели***diesel oil (fraction)**

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11

RU *моторный мазут (фракция)***DIET**RU *диета***diethyl ether**RU *диэтиловый эфир***diethyldithiocarbamates**RU *диэтилдитиокарбаматы***diethylenetriaminepentaacetic acid**

1995-02-16

RU *диэтиленetriаминпентауксусная кислота***DIFFERENTIAL CALCULUS**RU *дифференциальное исчисление***DIFFERENTIAL CROSS SECTIONS**RU *дифференциальные сечения*

DIFFERENTIAL EQUATIONS

RU дифференциальные уравнения

DIFFERENTIAL GEOMETRY

1983-03-15

RU дифференциальная геометрия

DIFFERENTIAL OPERATORS

2018-02-16

RU дифференциальные операторы

DIFFERENTIAL PACRU дифференциальная возмущ.
угловая корреля**DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS**

RU дифференциальный термический анализ

DIFFERENTIAL TOPOLOGY

RU дифференциальная топология

DIFFRACTION

RU дифракция

diffraction (electron)

2000-04-12

RU дифракция (электронов)

diffraction (neutron)

2000-04-12

RU дифракция (нейтронов)

diffraction (x-ray)

2000-04-12

RU дифракция (рентгеновского излучения)

diffraction dissociation

RU дифракционная диссоциация

DIFFRACTION GRATINGS

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

(Prior to November 1989 this concept in ETDE was indexed by GRATINGS.)

RU дифракционные решетки

DIFFRACTION METHODS

RU дифракционные методы

DIFFRACTION MODELS

RU дифракционные модели

diffraction production

RU дифракционное рождение

diffractive dissociation

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

In high-energy hadron collisions.

RU дифрагирующая диссоциация

DIFFRACTOMETERS

RU дифрактометры

DIFFUSE SCATTERING

2002-11-21

Broad diffraction spread in reciprocal space indicated by halos or streaks that appear around intense Bragg reflections.

RU диффузное рассеяние

DIFFUSE SOLAR RADIATION

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1979-10-23

Solar radiation that has been scattered or reflected in traversal of the atmosphere.

RU рассеянное солнечное излучение

DIFFUSER AUGMENTED TURBINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Horizontal axis turbines enclosed in shroud of duct to create venturi effect.

RU диффузорные турбины

DIFFUSERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

Ducts, chambers, or sections in which a high-velocity, low-pressure stream of fluid is converted into a low-velocity, high-pressure flow.

RU диффузоры

DIFFUSION

RU диффузия

diffusion area

RU квадрат длины диффузии

DIFFUSION BARRIERS

1975-11-07

Porous barriers through which gaseous mixtures are passed for enrichment of the lighter-molecular-weight constituent of the diffusate; used as a many-stage cascade system for the separation of uranium 235 from uranium 238 in uranium hexafluoride.

RU диффузионные барьеры

DIFFUSION CHAMBERS

RU диффузионные камеры вильсона

DIFFUSION COATING

The process.

RU диффузионное покрытие

DIFFUSION COATINGS

RU диффузионные покрытия

DIFFUSION EQUATIONS

INIS: 2003-07-24; ETDE: 2003-09-02

RU уравнение диффузии

DIFFUSION LENGTH

1999-07-20

RU длина диффузии

DIFFUSION MONTE CARLO METHOD

2018-03-01

DIFFUSION WELDING

RU диффузионная сварка

digallic acid

RU дигалловая кислота

digester gas

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

RU автоклавный газ

DIGESTION

RU пищеварение

DIGESTIVE SYSTEM

RU система органов пищеварения

DIGESTIVE SYSTEM DISEASES

RU болезни органов пищеварения

DIGITAL CIRCUITS

RU цифровые схемы

DIGITAL COMPUTERS

1996-11-13

(CII COMPUTERS and PARAMETER COMPUTERS have been valid ETDE descriptors.)

RU цифровые ЭВМ

DIGITAL FILTERS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-07-23

Computational means of attenuating undesired frequencies in a set of time-dependent data.

RU цифровые фильтры

DIGITAL FREQUENCY ANALYSIS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

Computational procedure for estimating frequency content for set of time-dependent data.

RU частотный цифровой анализ

DIGITAL SYSTEMS

RU цифровые системы

DIGITAL-TO-ANALOG CONVERTERS

RU цифро-аналоговые преобразователи

DIGITALIS

RU наперстянка

DIGITALIS GLYCOSIDES

2000-03-27

RU гликозиды наперстянки

DIGITIZERS

Devices for converting non-digital information into digits.

RU цифровые преобразователи

DIGITOXIN

RU дигитоксин

diglycol monoalkyl ethers

1996-06-26

(Prior to June 1996 CARBITOLS was a valid ETDE descriptor.)

RU моноалкиловые эфиры дигликолей

DIGOXIN

RU дигоксин

dihexyl-n,n-diethylcarbamyl-methylenephosphonate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

RU дигексил-*n,n*-диэтилкарбамил-метиленилфосфонат**dihydroxyaromatics**

RU диоксиароматические соединения

dihydroxybenzene-meta

RU диоксибензол-мета

dihydroxybenzene-ortho

RU диоксибензол-орто

dihydroxypropionic acid

RU диоксипропионовая кислота

dihydroxysuccinic acid

RU диоксиянтарная кислота

diii-d

1998-08-28

RU установка дз-д

DIODOTHYRONINE

1983-09-06

RU диодтиронин

DIODOTYROSINE

RU диодтирозин

diisoamyl methylphosphonate

RU диизоамилметилфосфонат

diisopentyl methylphosphonate

RU диизопентилметилфосфонат

diisopropyl ether

RU диизопропиловый эфир

dikes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
Vertical tabular bodies of rock that fill fissures in host rock. Use the descriptor below (or geologic formations, if more appropriate). (Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
RU дайки

DILATANCY

INIS: 1999-05-14; ETDE: 1982-11-08
The increase in volume during application of differential stresses to a noncompacting material.
RU дилатация

DILATINOS

2013-11-07
RU дилатино

DILATOMETRY

RU дилатометрия

DILATONS

2013-10-24
RU дилатоны

diluents

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
RU разбавители

DILUTE ALLOYS

RU легированные сплавы

DILUTION

RU разбавление

dimensional compactification

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
RU уменьшение степени многомерности пространства

DIMENSIONLESS NUMBERS

INIS: 2005-06-08; ETDE: 2005-05-26
Numbers with no associated unit of measure such as grams or meters; often the ratio of two numbers with the same unit of measure.
RU безразмерные числа

DIMENSIONS

RU размеры

DIMERCAPROL

ETDE: 2005-02-01
(Prior to January 2005 BAL was used for this concept.)
RU димеркапрол

dimercaptoethane

RU димеркаптоэтан

dimercaptopropanol

RU димеркаптопропанол

DIMERIZATION

RU димеризация

DIMERS

RU димеры

dimethoxymethane

2002-06-07
RU диметоксиметан

dimethyl ether

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
RU диметиловый эфир

dimethyl ketone

RU диметилкетон

DIMETHYL SULFIDE

1992-01-07
RU диметилсульфид

dimethyl sulfoxide

RU диметилсульфоксид

DIMETHYLBENZANTHRACENE

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18
RU диметилбензантрацен

dimethylbenzenes

RU диметилбензолы

DIMETHYLFORMAMIDE

2018-01-24
RU диметилформамид

DIMETHYLGLYOXIME

RU диметилглиоксим

dimethylphenols

2000-04-12
RU диметилфенолы

dimethylpropane (2,2-)

ETDE: 2002-06-13
RU диметилпропан (2,2-)

dimethylpropionic acid

RU диметилпропионовая кислота

dimethylsulfide

1992-01-07
RU диметилсульфид

DIMPLE REACTOR

Uncooled, variably fueled reactor. UKAEA, Winfrith, United Kingdom.
RU реактор dimple

DINEUTRONS

1978-01-16
RU динейтроны

dining car event

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1975-11-11
A test made during project bedrock. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
RU взрыв дайнинг кар

dining halls

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
RU обеденные залы

DINITROPHENOL

RU динитрофенол

dinitrosoresorcinol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
RU динитрозорезорцин

DINOFLAGELLATE

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

DIODE-PUMPED SOLID STATE LASERS

INIS: 1996-04-17; ETDE: 1997-05-08
RU твердотельные лазеры с диодной накачкой

diode transistors

ETDE: 1975-09-11
RU диодные транзисторы

DIODE TUBES

RU ламповые диоды

diodes (semiconductor)

RU диоды (полупроводниковые)

diodrast

1996-07-18
(Until July 1996 this was a valid descriptor.)
RU диодраст

diols

RU диолы

DIOPSIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
A mineral of the clinopyroxene group.
RU диопсид

DIORIT REACTOR

Eidgenoessisches Institut fuer Reaktorforschung, Wuerenlingen, Switzerland.
RU реактор diorit

DIORITES

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

DIOXANE

RU диоксан

DIOXIN

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1980-03-29
RU диоксин

dioxyethylene ether

RU диоксиэтиленовый эфир

DIP COATING

RU покрытие погружением

dip logging

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25
RU наклонотрический каротаж

dipentyl sulfoxide

RU дипентилсульфоксид

diphenyl ketone

RU дифенилкетон

diphenylacetylene

2017-04-21
RU дифенилацетилен

diphenylcarbazides

RU дифенилкарбазиды

diphenylcarbazones

1996-10-23
(Until October 1996 this was a valid descriptor.)
RU дифенилкарбазоны

diphenylcarbinol

RU дифенилкарбинол

diphenylethane (1,2-)

ETDE: 2002-06-13
RU дифенилэтан (1,2-)

diphenylglycolic acid

RU дифенилгликолевая кислота

diphenylmethanol

RU дифенилметанол

diphenylphosphine oxide

RU дифенилфосфиноксид

diphenylpicrylhydrazyl

RU дифенилпикрилгидразил

diphenylthiocarbazone

RU дифенилтиокарбазон

diphosphodihydropyridine nucleotide

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1976-05-17
RU дифосфодигидропиридиннуклеотид

DIPHTHERIA

RU дифтерия

diplococcus pneumoniae

RU диплококковые пневмонии

DIPLOIDY

RU диплоидия

DIPMETER LOGGING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

RU каротаж с использованием
пластового наклономера**DIPOLE MOMENTS**

RU дипольные моменты

DIPOLES

RU диполи

DIPPED COATINGS

RU покрытия погружением

DIPROTONS

RU дипротоны

DIPTERA

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16

RU отряд двукрылых насекомых

DIPYRIDAMOLE

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

RU дипиридамоли

DIRAC APPROXIMATION

RU приближение дирака

DIRAC COSMOLOGY

RU космология дирака

dirac delta function

RU дельта-функции дирака

DIRAC EQUATION

RU уравнение дирака

DIRAC FORM FACTORS

RU форм-факторы дирака

DIRAC-HESTENES EQUATION

RU уравнение дирака-гестенеза

dirac matrices

RU матрицы дирака

dirac monopoles

RU монополи дирака

DIRAC OPERATORS

RU операторы дирака

DIRAC SPINORS

2016-05-10

RU спиноры дирака

DIRECT COLLECTION**CONVERTERS**

RU преобразователи с прямым сбором

DIRECT CONTACT HEAT**EXCHANGERS**

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

RU теплообменники прямого контакта

DIRECT CURRENT

RU постоянный ток

DIRECT CYCLE COOLING**SYSTEMS**RU системы охлаждения прямого
цикла**DIRECT DRIVE ICF**

1999-09-15

Inertial confinement fusion in which the driver
energy is directly absorbed by the target
capsule.

RU прямое иуп

DIRECT DRIVE LASER IMPLOSION

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

Laser implosion where the driver energy is
directly absorbed by the target capsule.

RU прямая лазерная имплозия

DIRECT ENERGY CONVERSION

RU прямое преобразование энергии

DIRECT ENERGY CONVERTERSRU системы с прямым
преобразованием энергии**DIRECT ETHANOL FUEL CELLS**

2006-08-30

RU этанольные топливные элементы
прямого действия**DIRECT GAIN SYSTEMS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

(Prior to September 1980 HEAT GAIN was
used to index this concept in ETDE.)

RU системы прямого притока тепла

DIRECT INJECTION ENGINES

2004-08-26

RU двигатели прямого впрыска

DIRECT METHANOL FUEL CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

RU метанольные топливные элементы
прямого действия**DIRECT REACTIONS**

RU прямые ядерные реакции

DIRECT SOLAR RADIATION

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23

Solar radiation that has not been scattered or
reflected in traversal of the atmosphere.

RU прямое солнечное излучение

DIRECTED-ENERGY WEAPONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

RU оружие с направленной передачей
энергии**directional correlation**

RU корреляция по направлениям

DIRECTIONAL DRILLING

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1977-04-12

Drilling at a deviated angle. The drilling
usually starts out vertically and is then
deflected gradually.

RU направленное бурение

DIRECTIONAL RADIATION**DETECTORS**RU направленные детекторы
излучения**DIRECTORIES**

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1978-10-23

(Until March 1999 this concept was indexed
by INDEXES.)

RU справочники

DIRICHLET PROBLEM

RU задача Дирихле

dirigibles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

(Prior to March 1996 AIRSHIPS was used for
this concept in ETDE.)

RU дирижабли

dirty bombs

2009-09-08

RU грязные бомбы

DISACCHARIDES

1996-06-28

(Prior to July 1996 MELIBIOSE was a valid
ETDE descriptor.)

RU дисахариды

DISADVANTAGE FACTOR

RU коэффициент проигрыша

disarmament

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1985-08-09

RU разоружение

disaster (exceptional natural)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30

RU бедствия (чрезвычайные и
стихийные)**disasters**

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1978-06-14

Large-scale drought, glacier movement,
floods, fires, storms, etc.(Prior to March 1996 this was a valid ETDE
descriptor.)

RU бедствия

disbursements

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

Funds paid out, payments in settlement, or
expenditures from a fund.(Prior to September 1994, this was a valid
ETDE descriptor.)

RU выплаты

DISCALOY

2000-04-12

RU дискалои

DISCHARGE CANALS

2000-04-12

RU отводные каналы

DISCHARGE QUENCHING

1996-04-16

The stifling of a discharge by suddenly
applying a load to lower its thermal energy.

RU тушение разряда

discharges (electric)

RU разряды (электрические)

discharges (ionization)

RU разряды (ионизация)

discharges (wastes)

RU выгрузка (отходы)

discharging (fission reactor)

1982-11-29

RU разгрузка реактора деления

discount rate

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

RU учетная ставка

DISCRETE ORDINATE METHOD

RU метод дискретных ординат

discrete ordinates

ETDE: 1978-05-01

RU дискретные ординаты

DISCRIMINATORS

RU дискриминаторы

disease free period

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

The time between disease treatment and
recurrence of symptoms.

RU период отсутствия болезни

DISEASE INCIDENCE

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1981-06-16

RU заболеваемость

DISEASE RESISTANCE

RU устойчивость к заболеваниям

DISEASE VECTORS

RU переносчики инфекций

DISEASES

Limited to diseases of man and animals; see also PLANT DISEASES.

RU болезни

DISHWASHERS

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-01-28

RU посудомоечные машины

DISINFECTANTS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1975-10-01

RU дезинфектанты

disinfection

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-06-13

RU дезинфекция

DISINFESTATION

RU дезинсекция

disintegration (biological)

RU дезинтеграция (биол.)

disintegration (chemical)

RU дезинтеграция (химическая)

disintegration (fission)

RU дезинтеграция (деление)

disintegration (nuclear particles)

1993-11-05

RU распад (ядерных частиц)

disintegration (nuclear)

RU дезинтеграция (ядерная)

DISK MHD GENERATORS

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03

RU дисковые мгд-генераторы

disks (accretion)

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

RU диски (аккреция)

disks (intervertebral)

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

RU хрящи (межпозвоночные)

disks (magnetic)

RU диски (магнитные)

DISLOCATION PINNING

RU закрепление дислокаций

DISLOCATIONS

RU дислокации

dismantlement (nuclear weapons)

1994-09-30

RU ликвидация (ядерного оружия)

dismantling (fission reactor)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

RU демонтаж реактора деления

dismantling (fuel assembly)

RU демонтаж (топливной сборки)

dismantling (reactor)

2000-04-12

RU демонтаж (реактора)

dispersal (insect)

RU расселение (насекомых)

dispersants (chemical)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

RU диспергирующие агенты (химические)

disperse systems

RU дисперсные системы

DISPERSED STORAGE AND GENERATION

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-03-04

RU раздельное производство и накопление энергии

DISPERSION HARDENING

RU дисперсионное твердение

DISPERSION NUCLEAR FUELS

A dispersion of nuclear fuel particles in a solid.

RU дисперсное ядерное топливо

DISPERSION RELATIONS

For dispersion of light use OPTICAL DISPERSION.

RU дисперсионные соотношения

dispersion theory

RU дисперсионная теория

DISPERSIONS

For the state of aggregation in materials; if related to wave phenomena see DISPERSION RELATIONS or OPTICAL DISPERSION.

RU дисперсии

dispersive ion waves

RU диспергирующие ионные волны

DISPLACEMENT FLUIDS

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1983-11-09

RU буферные жидкости

DISPLACEMENT GAGES

RU измерители смещения

displacement rates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU скорости смещения

DISPLACEMENT VENTILATION

2004-05-28

Ventilation technique in which fresh air is introduced at floor level and used air is extracted at ceiling level on the opposite side of the room, or vice versa.

RU вытеснительная вентиляция

displacements (atomic)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

RU смещения (атомные)

displacements (seismic)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

RU смещения (сейсмические)

DISPLAY DEVICES

RU дисплеи

disposable income

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

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU чистый доход

disposal (wastes)

RU захоронение (отходов)

DISPOSAL WELLS

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1984-05-23

RU скважины для размещения отходов

disproportionation

RU диспропорционирование

DISPUTE SETTLEMENTS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1993-11-01

(From March 1981 till March 1997

MEDIATION was a valid ETDE descriptor.)

RU урегулирование спорных вопросов

DISSIPATION FACTOR

RU коэффициент диссипации

DISSOCIATING GASES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-03-11

RU диссоциирующие газы

DISSOCIATION

RU диссоциация

DISSOCIATION ENERGY

For the bond property only; for the reaction property see DISSOCIATION HEAT.

RU энергия диссоциации

DISSOCIATION HEAT

RU теплота диссоциации

DISSOLUTION

RU растворение

DISSOLVED GASES

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-09-22

RU растворенные газы

dissolved materials

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

RU растворенные материалы

dissolved oxygen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

RU растворенный кислород

dissolved solids

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

RU растворенные твердые вещества

DISSOLVERS

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-01-23

RU оборудование для приготовления растворов

DISTANCE

RU расстояние

distillate fuel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU дистиллятное топливо

distillate fuel oil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU дистиллятный мазут

DISTILLATES

2000-04-12

RU дистилляты

DISTILLATION

1999-07-13

RU дистилляция

DISTILLATION EQUIPMENT

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1976-09-28

RU дистилляционное оборудование

DISTILLERS DRIED GRAINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

Residue produced by drying the solid portion of the mash obtained after alcoholic fermentation prior to distillation.

RU сухой экстракт барды

distorted wave born approximation

RU борновское приближение искаженных волн

DISTORTED WAVE THEORY

RU теория искаженных волн

DISTRIBUTED COLLECTOR POWER PLANTS

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-09-11

RU электростанции с распределенными коллекторами

DISTRIBUTED DATA PROCESSING

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1980-10-27

RU распределенная обработка данных

DISTRIBUTED STRUCTURES

2004-09-03

Coordinate with relevant descriptor(s) for what is distributed, e.g. THERMAL POWER PLANTS, WASTE PROCESSING PLANTS, HOSPITALS.

RU распределенные структуры

DISTRIBUTION

1996-03-04

For energy distribution use ENERGY SPECTRA.

RU распределение

distribution constants

ETDE: 2002-06-13

RU постоянные распределения

distribution factor (rad doses)

RU коэффициент распределения (дозы излучения)

DISTRIBUTION FUNCTIONS

RU функции распределения

DISTRICT COOLING

INIS: 1993-01-15; ETDE: 1975-11-11

RU район охлаждения

DISTRICT HEATING

RU централизованное теплоснабжение

district of columbia

ETDE: 1978-09-11

RU округ колумбия

DISTURBANCES

RU возмущения

DISULFIDES

RU дисульфиды

disused mineshafts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

RU выведенные из эксплуатации шахты

DITE TOKAMAK

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

RU токамак dite

DITHIOLS

RU дитиолы

DITHIZONE

RU дитизон

DIURETICS

1996-07-18

(Prior to March 1997 CHLOROTHIAZIDE was a valid ETDE descriptor.)

RU диуретики

diurnal variation

RU суточное изменение

diva tokamak

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-08-04

RU токамак diva

divergences (infrared)

RU расходимости (инфракрасные)

divergences (ultraviolet)

RU расходимости (ультрафиолет)

DIVERSIFICATION

INIS: 2000-01-13; ETDE: 1980-03-29

RU диверсификация

DIVERTORS

1995-11-21

RU диверторы

DIVING OPERATIONS

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-03-11

RU операции погружения под воду

DIVINYLBENZENE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1979-07-18

RU дивинилбензол

djakarta irt-2000 reactor

RU реактор ирт-2000 в джакарте

DJALMAITE

2000-04-12

RU джалмаит

DJIBOUTI

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1981-01-30

Formerly AFARSAND ISSAS. Material published before 1981 would be so indexed.

RU джибути

dlts

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

RU слгу

dmба

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

RU дмба

DME

RU дмэ

dmf

2018-01-24

RU дмф

DMSO

RU дмсо

DMTR REACTOR

RU реактор dmtr

DNA

1997-06-17

RU днк

DNA ADDUCTS

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

RU аддукты днк

DNA-ASE

Code number 3.1.4.5.

RU днк-аза

DNA BASE TRANSITIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17

Changes in the genetic message of an organism by substitution of (usually) one nucleotide for another.

RU основные транзиции днк

DNA-CLONING

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-11-10

RU вегетативное размножение днк

DNA DAMAGES

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1999-08-24

RU повреждения днк

DNA HELICASES

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1984-06-29

An enzyme that unwinds segments of damaged DNA in preparation for DNA repair.

RU днк-структуры

DNA HYBRIDIZATION

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1988-10-27

RU гибридизация днк

DNA METHYLASES

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1988-04-15

RU днк метилазы

DNA MISMATCH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

DNA containing mismatched base pairs can be formed as a result of DNA exchange between non-identical sequences or as a result of errors in DNA replication.

RU несогласованность днк

DNA POLYMERASES

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-01-27

RU днк-полимеразы

DNA REPAIR

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1984-05-09

RU репарация днк

DNA REPLICATION

1998-02-16

RU репликация днк

DNA SEQUENCERS

1994-02-28

RU элементы последовательности днк

DNA SEQUENCING

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1984-01-27

The chemical determination of the sequence of the nucleotides in a strand of DNA.

RU определение последовательности в днк

DNAPL

2014-03-28

RU плотные жидкости неводной фазы

dnb

RU кризис кипения

dnepr river

INIS: 1992-05-13; ETDE: 2002-06-13

RU днепр река

DNIEPER RIVER

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-06-22

RU река днепр

dnp

RU днф

doca

1996-10-23

Desoxycorticosterone acetate.

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU дока

document destruction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU уничтожение документов

document retrieval

RU поиск документов

DOCUMENT TYPES

See scope note for each of the descriptors below for its proper usage.

RU типы документов

DOCUMENTATION

The assembling, coding, and disseminating of recorded knowledge.

RU обработка документов

DODECANE

RU додекан

DODECANOIC ACID

RU додекановая кислота

DODECYL RADICALS

RU додецильные радикалы

DODEWAARD REACTOR

Dodewaard, Gelderland, Netherlands. Permanent shutdown since March 1997.

RU реактор додевард

DOEL-1 REACTOR

Doel-Beveren, Flandre, Belgium.

RU реактор доэль-1

DOEL-2 REACTOR

Doel-Beveren, Flandre, Belgium.

RU реактор доэль-2

DOEL-3 REACTOR

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Doel-Beveren, Flandre, Belgium.

RU реактор доэль-3

DOEL-4 REACTOR

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

Doel-Beveren, Flandre, Belgium.

RU реактор доэль-4

DOGS

RU собаки

dolantal

RU долантал

DOLLARS

RU доллары

DOLOMITE

A common rock-forming rhombohedral mineral.

RU доломит

dolomite rock

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13

RU доломиты

dolphins

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

RU дельфины

DOMAIN STRUCTURE

(From January 1975 until March 1996 LANDAU DOMAIN STRUCTURE was a valid ETDE descriptor.)

RU доменная структура

DOMED STRUCTURES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

RU купольные конструкции

domes (structures)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

RU купола (конструкции)

DOMESTIC ANIMALS

RU домашние животные

domestic crude oil entitlements program

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

RU программа компенсационных выплат отечественным производителям

DOMESTIC SAFEGUARDS

RU национальные гарантии

DOMESTIC SUPPLIES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11
Goods whose source country is the same as the place of use, i.e. native goods not requiring import from another country.

RU продукты внутреннего рынка

domestic wastes

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-07-23
(Prior to August 1985 this was a valid descriptor.)

RU бытовые отходы

DOMINANT MUTATIONS

RU доминантные мутации

DOMINIC PROJECT

RU доминикский проект

DOMINICAN REPUBLIC

RU доминиканская республика

donald c. cook-1 reactor

RU реактор Дональд Кук-1

donald c. cook-2 reactor

RU реактор Дональд Кук-2

donkeys

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

RU ослики

DONNAN THEORY

RU теория Доннана

DOORS

RU двери

DOPA

RU дофа

DOPAMINE

RU допамин

DOPED MATERIALS

RU легированные материалы

doping (crystal)

RU внедрение присадок (кристаллизующих)

DOPPLER BROADENING

RU доплеровское уширение

DOPPLER COEFFICIENT

RU доплеровский коэффициент

DOPPLER EFFECT

RU эффект Доплера

doppler shift attenuation method

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

RU метод ослабления доплеровского смещения

dopplerons

2000-04-12

RU доплероны

DORIS STORAGE RING

RU накопительное кольцо Doris

dormitories

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

RU студенческие общежития

DOSE COMMITMENTS

RU ожидаемые дозы

dose distributions

RU распределение доз

DOSE EQUIVALENTS

A measure of the biological damage to living tissue as a result of radiation exposure expressed in rems or Sivierts.

(From January 1975 till April 1997 SIEVERT UNIT was a valid ETDE descriptor.)

RU эквивалентные дозы ионизирующего излучения

dose fractionation

RU фракционирование дозы

DOSE LIMITS

RU предел дозы

DOSE RATE METERS

RU измерители мощности дозы

DOSE RATES

RU мощность дозы

dose reduction factor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

RU коэффициент уменьшения дозы

dose relative factor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

RU относительный коэффициент дозы

DOSE-RESPONSE RELATIONSHIPS

RU зависимость доза-эффект

DOSE METERS

RU дозиметры

DOSES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

RU дозы

doses (lethal)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13

RU дозы (летальные)

doses (radiation)

ETDE: 2002-06-13

RU дозы (излучения)

dosimeters

RU измерители поглощенной дозы

DOSIMETRY

RU дозиметрия

DOUBLE BETA DECAY

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

Decay (A, Z) yields (A, Z+2), and related reactions.

RU двойной бета-распад

DOUBLE BONDS

RU двойные связи

DOUBLE ENVELOPE BUILDINGS

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

RU сооружения с двойной защитной оболочкой

double focusing spectrometers

RU спектрометры с двойной фокусировкой

DOUBLE GLAZING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Two layers of glass or other material used on windows or solar collectors to reduce heat loss. The still air in the space between the windows acts as a good insulator.

RU двойное остекление

DOUBLE LABELLING

RU двойное мечение

DOUBLE RESONANCE METHODS

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
Simultaneous excitation of two resonance transitions of different frequencies increasing the sensitivity of high frequency spectroscopy.
 RU методы двойного резонанса

double shell houses

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13
 RU здания с двойной защитой

double wall houses

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13
 RU здания с двойными стенами

DOUBLET-2 DEVICE

Octupolar configuration.
 RU установка дублет 2

DOUBLET-3 DEVICE

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1979-04-12
 RU установка дублет-3

DOUBLET REACTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 RU реакторы дублет

DOUGLAS POINT-1 REACTOR

Potomac Electric Power Co., Nanjamoу, Maryland, USA. Canceled in 1977 before construction began.
 RU реактор дуглас-пойнт-1

DOUGLAS POINT-2 REACTOR

Potomac Electric Power Co., Nanjamoу, Maryland, USA. Canceled in 1977 before construction began.
 RU реактор дуглас-пойнт-2

DOUGLAS POINT ONTARIO REACTOR

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-12-16
Permanent shutdown since 1984. (For information indexed before 1976 CANDU TYPE REACTORS was used.)
 RU реактор дуглас-пойнт пров. онтарии

douglas point power station

RU аэс дуглас-пойнт

douglas point site

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
 (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU территория аэс дуглас-пойнт

dounreay fast reactor

RU реактор на быстрых нейтронах, даунри

dounreay materials testing reactor

1993-11-05
 RU реактор для испытания материалов, даунри

dounreay prototype fast reactor

2000-04-12
 RU быстрый реактор-прототип, даунри

dow chemical triga-mk-1 reactor

1993-11-05
 RU реактор трига-мк-1 фирмы доу кемикал

DOW GASIFICATION PROCESS

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1986-03-04
Pressurized, entrained flow, slagging, slurry-fed gasification.
 RU процесс газификации доу

DOW LIQUEFACTION PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
Expendable catalyst system based on emulsion technology, hydrocyclones for partial solids removal, and liquid-liquid extractor.
 RU доу-процесс сжижения угля

dow pusher 700

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 RU доу-пушер 700

DOW TRIGA-MK-1 REACTOR

The Dow Chemical Co., Midland, Michigan, USA.
 RU реактор dow triga-mk-1

dowa process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
This process is a dual-alkali flue gas desulfurization process which utilizes basic aluminium sulfate solution for sulfur dioxide absorption and limestone for regeneration of the absorbent. (Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU доуа-процесс

dowex

RU доуэкс

downhole information systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
 RU информационные системы по проблемам бурения скважин

DOWNS SYNDROME

RU синдром дауна

DOWNWELLING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-02-13
Process by which a water mass sinks from a shallower to a deeper level.
 RU нисходящие течения

dowtherm

2000-04-12
 RU доутерм

DOXORUBICIN

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

dpa

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1980-05-06
Displacements per atom.
 RU сна

DPCA

RU дфка

dpo

Diphenylphosphine oxide.
 RU дфо

DPPH

RU дфпг

DPSO

RU дпсо

DR-1 REACTOR

Risoe National Lab., Roskilde, Denmark.
 RU реактор dr-1

DR-2 REACTOR

Risoe National Lab., Roskilde, Denmark.
 RU реактор dr-2

DR-3 REACTOR

Risoe National Lab., Roskilde, Denmark.
 RU реактор dr-3

draft control systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 (Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU системы контроля тяги

DRAG

RU сопротивление (гидр.)

drag coefficient

RU коэффициент сопротивления (гидр.)

drag effect

RU эффект сопротивления

DRAGLINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
Excavators operated by pulling buckets on cables toward jibs from which they are suspended.

RU канатно-скреперные экскаваторы

DRAGON REACTOR

RU реактор dragon

drain-down systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
Components of equipment, e.g. solar collectors, using a method of freeze protection by draining out water when the equipment reaches a dangerously low temperature. Use descriptor for equipment involved, e.g. SOLAR COLLECTORS or SOLAR WATER HEATERS, and the descriptor below. (Until March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU системы спуска воды

DRAINAGE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1980-03-29
 RU дренаж

drainage areas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 RU площади осушения

drainage systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 RU дренажные системы

draperies

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 RU драпировки

DRAWDOWN

1992-04-08
Reduction of fluid level in reservoirs by intentional withdrawal.
 RU понижение уровня

DRAWING

RU волочение

DREDGE SPOIL

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05
 RU отвал драги

DREDGING

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05
 RU драгирование

DRELL MODEL

RU модель дрелла

DRESDEN-1 REACTOR

Commonwealth Edison Co., Morris, Illinois, USA. Shut down in 1978; decommissioned in 1993.

RU реактор дрезден-1

DRESDEN-2 REACTOR

Exelon Generation Co., LLC, Morris, Illinois, USA.

RU реактор дрезден-2

DRESDEN-3 REACTOR

Exelon Generation Co., LLC, Morris, Illinois, USA.

RU реактор дрезден-3

drf

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Dose Reduction Factor.

RU ксд

drift (electron)

RU дрейф (электронный)

drift (ion)

RU дрейф (ионов)

drift (plasma)

RU дрейф (плазменный)

DRIFT CHAMBERS

RU дрейфовые камеры

DRIFT INSTABILITY

RU дрейфовая неустойчивость

drift pumping

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

A subset of plasma rf pumping that pumps perpendicular energy into the trapped ion population at frequencies near the trapped ion bounce frequency. Radial displacements by geodesic curvature drifts are enhanced so that the ions drift out to a limiter. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU дрейфовая накачка

DRIFT TUBES

RU трубки дрейфа

DRILL BITS

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

RU сверла

DRILL CORES

Cylindrical or columnar pieces of solid rock or sections of soil, taken as samples of an underground formation by a special hollow-type drill bit.

RU буровые колонки

drill cuttings removal

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23

RU извлечение бурового инструмента

drill holes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

RU стволы скважин

DRILL PIPES

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-03-08

RU бурильные трубы

drill ships

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

RU плавучие судовые установки

DRILL STEM TESTING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Testing involving temporary completion of a well to prove the productive possibilities of an oil or gas strike with the drill stem in the hole.

RU опробование пласта с помощью ударной штанги на колонне бурят

DRILLING

1991-08-14

RU буровые работы

drilling (materials)

RU сверление материалов

drilling (rock)

RU бурение горных пород

DRILLING EQUIPMENT

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-03-11

(From July 1978 till April 1997 CORING EQUIPMENT was a valid ETDE descriptor.)

RU буровое оборудование

DRILLING FLUIDS

1991-10-11

Limited to materials used in well drilling.

RU буровые растворы

drilling mud

1991-10-11

RU буровой ил

drilling platforms

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-03-11

RU платформы для морского бурения

DRILLING RIGS

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1975-10-01

A drill machine complete with all tools and accessory equipment needed to drill boreholes.

RU буровые установки

drilling risers

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

RU буровые стояки

DRILLS

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-03-08

RU буры

DRINKING WATER

RU питьевая вода

DROPLET MODEL

RU капельная модель ядра

DROPLETS

RU капельки

DROPWISE CONDENSATION

RU капельная конденсация

DROSOPHILA

RU дрозофилы

DROUGHT RESISTANCE

INIS: 1997-03-14; ETDE: 1997-04-01

RU засухоустойчивость

DROUGHTS

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1986-07-25

Extensive periods of abnormally dry weather causing serious hydrologic imbalances.

RU засухи

DRUG ABUSE

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1982-08-11

RU наркомания

DRUG DELIVERY

2017-09-25

RU доставка лекарственных средств

DRUGS

(From April 1981 to March 1997 HORMONE ANTAGONISTS was a valid ETDE descriptor.)

RU лекарственные препараты

DRUM WALLS

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27

RU стены барабанного типа

DRY ASHING

RU сухое озоление

dry deposition

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

RU сухое нанесение покрытий

DRY HOLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Wells that are not expected to produce hydrocarbons in sufficient quantities to make their development into producing wells a worthwhile proposition. They may or may not have shown the presence of oil or gas.

RU сухие скважины

DRY SCRUBBERS

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1981-07-18

Scrubbers in which a slurry is sprayed, or dry powder is injected, into the flue gas to react with the sulfur dioxide and collected in a baghouse or precipitator.

RU сухие скрубберы

dry-steam systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25

RU системы сухого пара

DRY STORAGE

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1981-06-13

RU сухое хранение

dry-type cooling towers

2000-04-12

RU градирни сухого типа

DRYERS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01

(From January 1977 to February 1997 DEHYDRATORS was a valid ETDE descriptor.)

RU сушилки

DRYING

(From December 1978 to February 1997

DEHUMIDIFICATION was a valid ETDE descriptor.)

RU сушка

DRYOUT

RU осушение

DS METHOD

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Used for the determination of lifetimes of nuclear levels.

RU одс-метод

dsnadns

2000-04-12

(Prior to June 1996 BERYLLON was a valid ETDE descriptor.)

RU дснаднс

dta

RU дта

dto

1996-06-19

RU dto

DTPA

Diethylenetriaminopentaacetic acid.

RU дтпк

DUAL ABSORPTION MODEL

RU дуальная модель поглощения

DUAL CYCLE COOLING SYSTEMS

RU системы охлаждения с комбинированным циклом

dual energy use systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
(From November 1978 till February 1997 DEUS was used for this concept in ETDE.)
RU системы с использованием двух видов энергии

DUAL-FUEL ENGINES

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-07-23
Usually diesel engines modified to include a gas supply system for operation in dual mode.
RU двухтопливные двигатели

DUAL-ISOTOPE SUBTRACTION TECHNIQUE

1992-07-10
(Until July 1992, this descriptor was spelled DUAL-ISOTOPE SUBTRACTION TEC.)
RU метод вычитания при двухизотопном сканировании

DUAL-PURPOSE POWER PLANTS

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-03-22
RU двухцелевые электростанции

DUAL RESONANCE MODEL

RU дуальная резонансная модель

DUAL TEMPERATURE PROCESS

ETDE: 1975-09-11
RU двухтемпературный процесс разделения

DUAL-USE TECHNOLOGIES

2013-12-06
Products and technologies normally used for civilian purposes but which may have military applications.
RU технологии двойного назначения

DUALITY

Correlation between resonance poles and scattering amplitudes.
RU дуализм

DUANE ARNOLD-1 REACTOR

Nuclear Management Co., LLC, Palo, Iowa, USA.
RU реактор дуан-арнольд-1

dubai

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

DUBNA

2000-04-12
RU дубна

dubna, jinr

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-06-13
RU дубна, оияи

dubna ibr-2 reactor

INIS: 1978-01-13; ETDE: 2002-06-13
RU реактор ибр-2 в дубне

dubna pulsed reactor

2000-04-12
RU импульсный реактор, дубна

dubna synchrocyclotron

RU синхроциклотрон оияи

DUBNIUM

2004-03-18
(Prior to March 2004 ELEMENT 105 was used for this element.)
RU дубний

DUBNIUM 255

2004-03-18
(Prior to March 2004 ELEMENT 105 255 was used for this concept.)
RU дубний 255

DUBNIUM 256

2004-03-18
(Prior to March 2004 ELEMENT 105 256 was used for this concept.)
RU дубний 256

DUBNIUM 257

2004-03-18
(Prior to March 2004 ELEMENT 105 257 was used for this concept.)
RU дубний 257

DUBNIUM 258

2004-03-19
(Prior to March 2004 ELEMENT 105 258 was used for this concept.)
RU дубний 258

DUBNIUM 259

2004-03-19
(Prior to March 2004 ELEMENT 105 259 was used for this concept.)
RU дубний 259

DUBNIUM 260

2004-03-19
(Prior to March 2004 ELEMENT 105 260 was used for this element.)
RU дубний 260

DUBNIUM 261

2004-03-19
(Prior to March 2004 ELEMENT 105 261 was used for this concept.)
RU дубний 261

DUBNIUM 262

2004-03-19
(Prior to March 2004 ELEMENT 105 262 was used for this concept.)
RU дубний 262

DUBNIUM 263

2004-03-19
(Prior to March 2004 ELEMENT 105 263 was used for this concept.)
RU дубний 263

DUBNIUM 264

2007-01-24
RU дубний 264

DUBNIUM 265

2007-01-24
RU дубний 265

DUBNIUM 266

2007-01-24
RU дубний 266

DUBNIUM 267

2007-01-24
RU дубний 267

DUBNIUM 268

2006-10-11
RU дубний 268

DUBNIUM 269

2007-01-24
RU дубний 269

DUBNIUM COMPOUNDS

2004-03-19
(Prior to March 2004 ELEMENT 105 COMPOUNDS was used for this concept.)
RU соединения дубния

DUBNIUM IONS

2018-01-24
RU ионы дубния

DUBNIUM ISOTOPES

2004-03-18
(Prior to March 2004 ELEMENT 105 ISOTOPES was used for this concept.)
RU изотопы дубния

DUCKS

RU утки

DUCTILE-BRITTLE TRANSITIONS

RU переход из пластич. состояния в хрупкое

DUCTILITY

RU ковкость

DUCTS

RU патрубки

ducts (tear)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13
RU протоки (слезные)

DUDVAH RIVER

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18
RU река дудван

DUKOVANY-1 REACTOR

1997-08-20
Dukovany, South Moravia, Czech Republic.
RU реактор дукованы-1

DUKOVANY-2 REACTOR

1997-08-20
Dukovany, South Moravia, Czech Republic.
RU реактор дукованы-2

DUKOVANY-3 REACTOR

1997-08-20
Dukovany, South Moravia, Czech Republic.
RU реактор дукованы-3

DUKOVANY-4 REACTOR

1997-08-20
Dukovany, South Moravia, Czech Republic.
RU реактор дукованы-4

dukovany v-2 reactor

1997-08-20
(Until August 1997 this was a valid descriptor.)
RU реактор дуковани v-2

DUMAND PROJECT

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-09-06
Deep Underwater Muon And Neutrino Detection Project.
RU проект думанд

dumontite

1996-07-18
(Until July 1996 this was a valid descriptor.)
RU дюмонит

dunes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
Low mounds, ridges, banks, or hills of loose, windblown granular material, usually sand, capable of movement.
(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
RU дюны

DUNGENESS-A REACTOR

Dungeness Point, Kent, United Kingdom.
Permanently shut down since 1990.
RU реактор данженесс-а

DUNGENESS-B REACTOR

Romney Marsh, Kent, United Kingdom.

RU реактор данженесс-б

duodenum

RU двенадцатиперстная кишка

DUOPLASMATRONS

RU дуоплазматроны

durability

2008-05-23

Ability of equipment or materials to remain useful after a great amount of usage or a long period of time.

RU долговечность

DURALUMIN

1993-10-03

RU дуралюминий

DURANALIUM

2000-04-12

RU дораналий

DURANICKEL

2000-04-12

RU дораникель

DURCO

2000-04-12

RU дюрко

DURENE

RU дуrol

DURIRON

2000-04-12

RU дорирон

DUST COLLECTORS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-02-19

RU пылеуловители

DUST COOLED REACTORS

RU реакторы с пылеобразным теплоносителем

dust fueled reactors

RU реакторы на пылеобразном топливе

DUSTS

RU пыль

DWARF STARS

RU звезды-карлики

DWBA

RU приближение искаженных волн борна

DYE LASERS

1999-08-16

Based on transitions between vibrationally broadened electronic states of polyatomic molecules.

RU лазеры на органическом красителе

DYES

1996-07-18

RU красители

dymac system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08

RU система дум

DYNAMIC FUNCTION STUDIES

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

RU динамические исследования биол. функций

dynamic inducer rotors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

RU роторы с динамическими индукторами

DYNAMIC LOADS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04

RU динамические нагрузки

DYNAMIC MAGNETIC FIELDS

2018-03-01

DYNAMIC MASS SPECTROMETERS

RU динамические масс-спектрометры

dynamic materials accountability

system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08

RU система динамического учета материалов

DYNAMIC PROGRAMMING

RU динамическое программирование

dynamic studies (biological)

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

RU динамические исследования (биол.)

dynamical boson-fermion symmetry

1984-12-04

RU динамическая бозон-фермионная симметрия

DYNAMICAL GROUPS

RU динамические группы

DYNAMICAL SYSTEMS

2018-02-16

A system in which a function describes the time dependence of a point in a geometrical space

RU динамические системы

DYNAMICS

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-02-27

Study of the motion of a system of particles under the influence of forces.

RU динамика

dynamics (beam)

2000-04-12

RU динамика (пучка)

DYNAMITE

RU динамит

DYNAMITRONS

RU динамитроны

DYNAMOMETERS

RU динамометры

DYNODES

RU диноды

DYONS

Hypothetical particles endowed with both electric and magnetic charges.

RU дайоны

DYSON REPRESENTATION

RU представление дайсона

DYSPROSIUM

RU диспрозий

DYSPROSIUM 138

2007-10-22

RU диспрозий 138

DYSPROSIUM 139

2007-10-22

RU диспрозий 139

DYSPROSIUM 140

2004-10-19

RU диспрозий 140

DYSPROSIUM 141

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

RU диспрозий 141

DYSPROSIUM 142

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

RU диспрозий 142

DYSPROSIUM 143

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

RU диспрозий 143

DYSPROSIUM 144

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

RU диспрозий 144

DYSPROSIUM 145

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

RU диспрозий 145

DYSPROSIUM 146

1981-09-17

RU диспрозий 146

DYSPROSIUM 147

ETDE: 1975-07-29

RU диспрозий 147

DYSPROSIUM 148

RU диспрозий 148

DYSPROSIUM 149

RU диспрозий 149

DYSPROSIUM 150

RU диспрозий 150

DYSPROSIUM 151

RU диспрозий 151

DYSPROSIUM 152

RU диспрозий 152

DYSPROSIUM 153

RU диспрозий 153

DYSPROSIUM 154

RU диспрозий 154

DYSPROSIUM 154 TARGET

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RU мишень из диспрозия 154

DYSPROSIUM 155

RU диспрозий 155

DYSPROSIUM 156

RU диспрозий 156

DYSPROSIUM 156 TARGET

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из диспрозия 156

DYSPROSIUM 157

RU диспрозий 157

DYSPROSIUM 158

RU диспрозий 158

DYSPROSIUM 158 TARGET

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1976-07-09

RU мишень из диспрозия 158

DYSPROSIUM 159

RU диспрозий 159

DYSPROSIUM 160

RU диспрозий 160

DYSPROSIUM 160 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из диспрозия 160

DYSPROSIUM 161

RU диспрозий 161

DYSPROSIUM 161 REACTIONS

1984-11-30

RU ядерные реакции с ионами диспрозия 161

DYSPROSIUM 161 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из диспрозия 161

DYSPROSIUM 162

RU диспрозий 162

DYSPROSIUM 162 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из диспрозия 162

DYSPROSIUM 163

RU диспрозий 163

DYSPROSIUM 163 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из диспрозия 163

DYSPROSIUM 164

RU диспрозий 164

DYSPROSIUM 164 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из диспрозия 164

DYSPROSIUM 165

RU диспрозий 165

DYSPROSIUM 165 TARGET

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

RU мишень из диспрозия 165

DYSPROSIUM 166

RU диспрозий 166

DYSPROSIUM 167

RU диспрозий 167

DYSPROSIUM 168

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1980-05-06

RU диспрозий 168

DYSPROSIUM 169

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

RU диспрозий 169

DYSPROSIUM 170

2007-10-22

RU диспрозий 170

DYSPROSIUM 171

2007-10-22

RU диспрозий 171

DYSPROSIUM 172

2007-10-22

RU диспрозий 172

DYSPROSIUM 173

2007-10-22

RU диспрозий 173

DYSPROSIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Dy are listed here.*

RU присадки диспрозия

DYSPROSIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Dy.*

RU сплавы диспрозия

DYSPROSIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе диспрозия

DYSPROSIUM BORIDES

RU бориды диспрозия

DYSPROSIUM BROMIDES

RU бромиды диспрозия

DYSPROSIUM CARBIDES

RU карбиды диспрозия

DYSPROSIUM CHLORIDES

RU хлориды диспрозия

DYSPROSIUM COMPLEXES

RU комплексы диспрозия

DYSPROSIUM COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения диспрозия

DYSPROSIUM FLUORIDES

RU фториды диспрозия

DYSPROSIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды диспрозия

DYSPROSIUM HYDRIDES

RU гидриды диспрозия

DYSPROSIUM HYDROXIDES

RU гидроксиды диспрозия

DYSPROSIUM IODIDES

RU иодиды диспрозия

DYSPROSIUM IONS

RU ионы диспрозия

DYSPROSIUM ISOTOPES

RU изотопы диспрозия

DYSPROSIUM NITRATES

RU нитраты диспрозия

DYSPROSIUM NITRIDES

RU нитриды диспрозия

DYSPROSIUM OXIDES

RU окислы диспрозия

DYSPROSIUM PERCHLORATES

1996-07-18

(From July 1996 to November 2007

DYSPROSIUM COMPOUNDS+ PERCHLORATES was used for this concept.)

RU перхлораты диспрозия

DYSPROSIUM PHOSPHATES

1975-10-23

RU фосфаты диспрозия

DYSPROSIUM PHOSPHIDES

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

RU фосфиды диспрозия

DYSPROSIUM SELENIDES

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1977-12-22

RU селениды диспрозия

DYSPROSIUM SILICATES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-12-01

RU силикаты диспрозия

DYSPROSIUM SILICIDES

RU силициды диспрозия

DYSPROSIUM SULFATES

RU сульфаты диспрозия

DYSPROSIUM SULFIDES

RU сульфиды диспрозия

DYSPROSIUM TELLURIDES

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20

RU теллуриды диспрозия

DYSPROSIUM TUNGSTATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

RU вольфраматы диспрозия

e-1422 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU e-1422-резонансы

e-beam type reactors

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15

RU реакторы на электронных пучках

E CENTERS

RU e-центры

E CODES

RU e-программы

e layer

RU e-слой

E-LEARNING

2016-06-24

RU э-обучение

E REGION

RU e-область

E STATES

RU e-состояния

e-wastes

2016-03-21

RU отходы электротехнического и электронного оборудования

E0-TRANSITIONS

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

Electric monopole transitions.

RU e0-переходы

E1-TRANSITIONS

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

Electric dipole transitions.

RU e1-переходы

E2-TRANSITIONS

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

Electric quadrupole transitions.

RU e2-переходы

E3-TRANSITIONS

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

Electric octupole transitions.

RU e3-переходы

E4-TRANSITIONS

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

Electric hexadecapole transitions.

RU e4-переходы

early notification convention

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

RU конвенция о раннем оповещении

EARLY RADIATION EFFECTS

RU ранние радиационные эффекты

early radiation injuries

RU ранние лучевые поражения

ears

RU уши

earth (electric grounds)

INIS: 1982-06-09; ETDE: 2002-06-13

RU замыкание на землю

EARTH ATMOSPHERE

RU атмосфера земли

EARTH BERMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Earth banks used to moderate temperature change.

RU земляные бермы

EARTH CORE

1988-02-02

RU ядро земли

EARTH-COVERED BUILDINGS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-09-19

RU засыпанные землей сооружения

EARTH CRUST

(Prior to March 1997 MOHOLE PROJECT was a valid ETDE descriptor.)

RU земная кора

EARTH MAGNETOSPHERE

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1979-10-03

RU магнитосфера земли

EARTH MANTLE

1985-12-10

Intermediate shell zone of the earth below the crust and above the core.

RU мантия земли

EARTH PENETRATORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

RU земляные пенетраторы

EARTH PLANET

1999-04-28

RU планета земля

earthing

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

RU заземление

earthing (electric grounds)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

RU замыкание на землю
(электрическое заземление)**EARTHMOVING EQUIPMENT**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1977-03-04

RU землеройное оборудование

earthquake foci

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

Those points within the earth which are the center of earthquakes and the origins of their elastic waves.

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU очаги землетрясения

earthquake magnitude

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

A measure of the strength of an earthquake or the strain energy released by it, as determined by seismographic observations.

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU интенсивность землетрясения

EARTHQUAKES

(From June 1978 until March 1996

EARTHQUAKE MAGNITUDE was a valid ETDE descriptor.)

RU землетрясения

earthworms

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15

RU земляные черви

east china sea

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

RU восточно-китайское море

east coast

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

(Prior to December 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU восточное побережье

east facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

Primary systems test and evaluation facility at Savannah River Plant for DOE's residual energy applications program (REAP) for R and D on heat recovery and conversion equipment.

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU восточная установка

EAST MESA GEOTHERMAL FIELD

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-03-04

RU геотермальное поле ист меса

east pakistan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU восточный пакистан

east tokamak

2006-07-25

RU восточный токамак

EAST-WEST ASYMMETRY*For global aspects only.*

RU восточно-западная асимметрия

EASTERN EUROPE

INIS: 1997-11-11; ETDE: 1993-01-27

RU восточная европа

easton power reactor

RU энергетический реактор истон

EBASCO STANDARD PLANT

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-08-07

Ebasco Services reference PWR nuclear power plant.

RU стандартная аэс ebasco

ebd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-13

RU овэн

ebd films

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Energy beam deposition films.

(Prior to February 1997 ENERGY BEAM DEPOSITION FILMS was a valid ETDE descriptor.)

RU пленки оэн

ebfa

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24

RU эуэс

ebic

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

RU тиэн

ebis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU ииэн

EBONITE

RU эбонит

EBOR REACTOR*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Never operational.*

RU реактор ebor

EBR-1 REACTOR*ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.**Decommissioned in 1964.*

RU реактор ebr-1

EBR-2 REACTOR*ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1994.*

RU реактор ebr-2

EBULLATED BED

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

Gas-liquid-solid fluidization.

RU кипящий слой

EBWR REACTOR*ANL, Argonne, Illinois, USA. Shut down in 1967.*

RU реактор ebwr

ECAT SCANNING

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09

Emission Computer Axial Tomography scanning.

RU экат сканирование

eccles-jordan circuits

RU схемы эккле-жордана

ECCS

RU сао аз

ECEL REACTOR*Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA.*

RU реактор ecel

echelle gratings

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

RU эшелли

echelon gratings

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

RU ступенчатые решетки

ECHINODERMS

RU иглокожие

echography

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Method to detect inhomogenities in the human body by means of reflected ultrasonic waves.

RU эхография

ECLIPSE

RU затмение

ECN

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Energieonderzoek Centrum Nederland; prior to 1 August 1976 known as Reactor Centrum Nederland, and documents written before that date should be indexed to RCN.

RU нидерландский центр энергетических иссле

ECO REACTOR

RU реактор есо

ecobalance

2008-02-07

NOT for ECOLOGICAL BALANCE

RU экобаланс

ECOLOGICAL BALANCE

2008-02-07

State of dynamic equilibrium within a community of organisms in which genetic, species and ecosystem diversity remain relatively stable.

RU экологическое равновесие

ecological communities

RU экологические сообщества

ECOLOGICAL CONCENTRATION

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11

Concentration of a substance in organisms or the environment.

RU экологическая концентрация

ECOLOGICAL SUCCESSION

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-07-06
Orderly and progressive change in animal and/or plant communities.
 RU эволюция окружающей среды

ECOLOGY

RU экология

ECONOMETRICS

The application of mathematical methods to the study of economic data and problems.
 RU эконометрика

ECONOMIC ANALYSIS

INIS: 1999-06-29; ETDE: 1978-04-06
 RU экономический анализ

ECONOMIC DEVELOPMENT

1997-06-19
 RU экономическое развитие

ECONOMIC ELASTICITY

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-11-11
 RU экономическая гибкость

economic growth

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1977-10-20
 (Prior to February 1992, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU экономический рост

ECONOMIC IMPACT

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1977-01-31
 RU экономическое воздействие

ECONOMIC POLICY

1999-06-29
 RU экономическая политика

economic recovery tax act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
 (Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)
 RU закон о налогообложении в период экономического возрождения

ECONOMIC REGULATORY

ADMINISTRATION
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 RU управление экономического

ECONOMICS

RU экономика

ECONOMIZERS

RU экономизеры

ECONOMY

The structure of economic life in a country or area.
 RU хозяйство

ECOSYSTEMS

RU экосистемы

ecra

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
 RU зпсэ

ecr

RU эцр

ECR CURRENT DRIVE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 RU эцр возбуждение тока

ECR HEATING

RU нагрев методом эцр

ECR ION SOURCES

1995-07-03
Ion sources based on electron cyclotron-resonance absorption of rf power launched into a hot electron plasma.
 RU эцр источники ионов

ecris

1995-07-03
 RU эцриш

ECSC

RU еоус

ECUADOR

RU эквадор

ECZEMA

RU экзема

EDDHA

RU эддгк

EDDINGTON THEORY

RU теория эддингтона

EDDY CURRENT TESTING

RU испытания методом вихревых токов

EDDY CURRENTS

Limited to electric currents.
 RU вихревые токи

EDEMA

RU отеки

edf-1 reactor

RU реактор edf-1

edf-2 reactor

RU реактор edf-2

edf-3 reactor

RU реактор edf-3

edf-4 reactor

RU реактор edf-4

edf-5 reactor

RU реактор edf-5

EDGE DISLOCATIONS

RU краевые дислокации

EDGE LOCALIZED MODES

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
 RU локализованные на границе моды колебаний

EDNA DEPOSIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07
 RU месторождение эдна

eds liquefaction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
 RU эдр-процесс сжижения угля

EDTA

RU эдта

EDUCATION

RU образование

EDUCATIONAL FACILITIES

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-05-31
 RU обучающие комплексы

EDUCATIONAL TOOLS

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1977-06-21
Activities or materials such as movies, slides, or computer media intended to assist in promoting learning or understanding.
 RU методики обучения

edwin i. hatch-1 reactor

RU реактор эдвин и. хэтч-1

edwin i. hatch-2 reactor

RU реактор эдвин и. хэтч-2

EEL

RU угри

ees

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

EEV RANGE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
From 10 exp 18 to 10 exp 21 eV.
 RU диапазон энергии ээв

EFD WIND GENERATORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
 RU ветровые дж-генераторы

EFDR-50 REACTOR

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
Entwickelter Fortschrittlicher Druckwasser Reactor for ship propulsion with 50000 SHP.
 RU реактор efd-50

EFFECTIVE CHARGE

Observed charge of nucleus or atom, less than Ze because of screening effects.
 RU эффективный заряд

effective doses

2018-02-22
 RU эффективные дозы

effective energy (internal irradiation)

RU эффективная энергия (внутреннего облучения)

effective half-life

RU эффективный период полувыведения

EFFECTIVE MASS

RU эффективная масса

EFFECTIVE RADIATION DOSES

2018-02-22
Calculated sum of the equivalent doses in all specified tissues and organs of the human body and represents the stochastic health risk to the whole body.
 RU эффективные дозы излучения

EFFECTIVE RANGE THEORY

RU теория эффективного радиуса

EFFICIENCY

RU кпд

effluents (chemical)

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1975-12-16
 RU сбросы (химические)

effluents (gaseous)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
 RU выбросы (газообразные)

effluents (liquid)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
 RU выбросы (жидкие)

effluents (radioactive)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
 RU сбросы (радиоактивные)

effluents (thermal)

RU эффлюенты (термальные)

effusion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 RU эффузия

EFG METHOD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
Edge-defined, film-fed growth method for crystal growth.

RU кпв-метод

EFIMOV EFFECT

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
The conjectured possibility of an anomalous behaviour of a resonant interacting three-body system near the three-body breakup threshold.

RU эффект ефимова

efr reactor

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

RU реактор efr

EGCR REACTOR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA. Shut down.

RU реактор egcr

EGGS

RU яйца

egr systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

RU рцв-системы

EGTA

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
Ethyleneglycol-bis(2-aminoethylether) tetraacetic acid.

RU этгк

EGYPTIAN ARAB REPUBLIC

RU египет

EGYPTIAN ATOMIC ENERGY COMMISSION

2006-10-13

RU комиссия по атомной энергии египта

EGYPTIAN ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации египта

egyptian testing research reactor-1

2005-05-18

RU египетский материаловедческий исследовательский реактор-1

egyptian testing research reactor-2

2005-05-18

RU египетский материаловедческий исследовательский реактор-2

eh (redox potential)

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

RU оvp

ehd channels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU эгд-каналы

EHD GENERATORS

RU эгд-генераторы

ehf radiation

RU квч-излучение

EHRlich ASCITES TUMOR

RU асцитная опухоль эрлиха

EHV AC SYSTEMS

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1976-05-17
230-765 kV.

RU системы переменного тока сверхвысокого напряжения

EHV DC SYSTEMS

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
230-765 kV.

RU системы постоянного тока сверхвысокого напряжения

EICOSANOIC ACID

RU эйкозановая кислота

EIGENFREQUENCY

RU собственная частота

EIGENFUNCTIONS

RU собственные функции

EIGENSTATES

RU собственные состояния

EIGENVALUES

RU собственные значения

EIGENVECTORS

RU собственные векторы

eightfold way

RU восьмеричный путь

eiip

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
Energy Integrated Industrial Parks.

RU ипэц

EIKONAL APPROXIMATION

RU приближение эйконала

eindhoven argonaut reactor

2000-04-12

RU eindhovenский реактор аргонавт

EINDHOVEN CYCLOTRON

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

Eindhoven AVF cyclotron.

RU циклотрон в eindhovenе

EINSTEIN COEFFICIENTS

RU коэффициенты эйнштейна

einstein-de sitter model

RU модель эйнштейна-де-ситтера

EINSTEIN EFFECT

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

A shift towards longer wavelengths of spectral lines emitted by atoms in strong gravitational fields.

RU эффект эйнштейна

EINSTEIN FIELD EQUATIONS

RU уравнения поля эйнштейна

einstein gravitation theory

RU теория тяготения эйнштейна

EINSTEIN-MAXWELL EQUATIONS

RU уравнения эйнштейна-максвелла

EINSTEIN-SCHROEDINGER

THEORY

RU теория эйнштейна-шредингера

einstein shift

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

RU смещение эйнштейна

EINSTEINIUM

RU эйнштейний

EINSTEINIUM 240

2007-10-22

RU эйнштейний 240

EINSTEINIUM 241

2007-10-22

RU эйнштейний 241

EINSTEINIUM 242

2007-10-22

RU эйнштейний 242

EINSTEINIUM 243

RU эйнштейний 243

EINSTEINIUM 244

RU эйнштейний 244

EINSTEINIUM 245

RU эйнштейний 245

EINSTEINIUM 246

RU эйнштейний 246

EINSTEINIUM 247

RU эйнштейний 247

EINSTEINIUM 248

RU эйнштейний 248

EINSTEINIUM 249

RU эйнштейний 249

EINSTEINIUM 250

RU эйнштейний 250

EINSTEINIUM 251

RU эйнштейний 251

EINSTEINIUM 252

RU эйнштейний 252

EINSTEINIUM 253

RU эйнштейний 253

EINSTEINIUM 253 TARGET

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24

RU мишень из эйнштейния 253

EINSTEINIUM 254

RU эйнштейний 254

EINSTEINIUM 254 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из эйнштейния 254

EINSTEINIUM 255

RU эйнштейний 255

EINSTEINIUM 255 TARGET

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05

RU мишень из эйнштейния 255

EINSTEINIUM 256

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-14

RU эйнштейний 256

EINSTEINIUM 257

2007-10-22

RU эйнштейний 257

EINSTEINIUM 258

2007-10-22

RU эйнштейний 258

einsteinium additions

2000-04-12

(Prior to August 1993 this was a valid ETDE descriptor.)

RU присадки эйнштейния

EINSTEINIUM ALLOYS

2000-04-12

RU сплавы эйнштейния

EINSTEINIUM BROMIDES

1976-01-27

RU бромиды эйнштейния

EINSTEINIUM CHLORIDES

RU хлориды эйнштейния

EINSTEINIUM COMPLEXES

RU комплексы эйнштейния

EINSTEINIUM COMPOUNDS

1996-11-13

RU соединения эйнштейния

EINSTEINIUM FLUORIDES

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-01-09

(From October 1996 to February 2008 EINSTEINIUM COMPOUNDS+ FLUORIDES was used for this concept.)

RU фториды эйнштейния

EINSTEINIUM HALIDES

2008-02-07

RU галогениды эйнштейния

EINSTEINIUM IODIDES

1997-01-28

(From October 1996 to February 2008 EINSTEINIUM COMPOUNDS+ IODIDES was used for this concept.)

RU иодиды эйнштейния

EINSTEINIUM IONS

RU ионы эйнштейния

EINSTEINIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы эйнштейния

EINSTEINIUM NITRATES

RU нитраты эйнштейния

EINSTEINIUM OXIDES

RU окислы эйнштейния

eka-astatine

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

RU экаастат

eka-bismuth

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

RU экависмут

eka-gold

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

RU эказолото

eka-hafnium

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

RU экагафний

eka-iridium

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

RU экаиридий

eka-lead

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

RU экасвинец

eka-mercury

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

RU экартуть

eka-osmium

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

RU экаосмий

eka-platinum

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

RU экаплатина

eka-polonium

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

RU экаполоний

eka-radon

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

RU экарадон

eka-rhenium

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

RU экарений

eka-tantalum

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

RU экатантал

eka-thallium

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

RU экаталлий

eka-tungsten

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

RU экавольфрам

EKANITE

2000-04-12

RU эканит

eku

RU ереванский кибернетический ускоритель

EL-1 REACTOR

RU реактор el-1

EL-2 REACTOR

RU реактор el-2

EL-3 REACTOR

Saclay, France.

RU реактор el-3

EL-4 REACTOR

Electricite de France, Brennilis / Loqueffret, Monts d'Arree, Finistere, France

RU реактор el-4

el nino

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1991-06-21

RU эль-ниньо

EL SALVADOR

RU сальвадор

EL TATIO GEOTHERMAL FIELD

2000-04-12

RU геотермальное поле эль-татно

elastic properties

RU упругие свойства

ELASTIC SCATTERING

RU эластичное рассеяние

ELASTICITY

RU упругость

elasticity (economic)

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-08-25

RU гибкость (экономическая)

ELASTOMERS

1996-01-24

RU эластомеры

ELDERLY PEOPLE

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1978-02-14

RU люди преклонного возраста

ELDOR

RU дээр

ELECTRETS

RU электреты

ELECTRIC APPLIANCES

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21

RU электробытовые приборы

ELECTRIC ARCS

RU дуговые разряды

ELECTRIC BATTERIES

Devices for production and/or storage of electrical energy from chemical reactions; excludes FUEL CELLS and RADIOISOTOPE BATTERIES.

RU электрические батареи

ELECTRIC BORN MODEL

RU электрическая борновская модель

ELECTRIC BRIDGES

RU электрические мосты

ELECTRIC CABLES

1997-06-17

RU электрические кабели

ELECTRIC CHARGES

1996-07-08

(Prior to August 1996 POSITIVE EXCESS was a valid ETDE descriptor.)

RU электрические заряды

ELECTRIC COILS

RU электрические катушки

electric condensers

RU электрические конденсаторы

ELECTRIC CONDUCTIVITY

RU электропроводность

ELECTRIC CONDUCTORS

RU электрические проводники

electric contactors

RU электрические контакторы

ELECTRIC CONTACTS

RU электрические контакты

ELECTRIC CONTROLLERS

RU электрические регуляторы

electric cooperatives

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

RU электроэнергетические объединения

ELECTRIC CURRENTS

RU электрические токи

ELECTRIC DIPOLE MOMENTS

RU электрические дипольные моменты

electric dipole transitions

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

RU электрические дипольные переходы

ELECTRIC DIPOLES

RU электрические диполи

electric discharge pumping

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1977-05-07

RU накачка электрическим разрядом

ELECTRIC DISCHARGES

1996-04-16

RU электрические разряды

ELECTRIC FIELDS

RU электрические поля

ELECTRIC FILTERS

RU электрические фильтры

ELECTRIC FURNACES

RU электрические печи

ELECTRIC FUSES

RU электрические предохранители

ELECTRIC GENERATORS

Excludes the concept DIRECT ENERGY CONVERTERS.

RU электрические генераторы

ELECTRIC GROUNDS

1982-06-09

RU заземление (электр.)

ELECTRIC HEATING

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-04-12

(From April 1977 till March 1997

RESISTANCE HEATING was a valid ETDE descriptor.)

RU электрический нагрев

electric hexadecapole transitions

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

RU электрические гексадекапольные переходы

ELECTRIC IMPEDANCE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

RU электрический импеданс

ELECTRIC LOGGING

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-10

RU электрокартаж

ELECTRIC MEASURING**INSTRUMENTS**

RU электрические измерительные приборы

ELECTRIC MOMENTS

1996-07-18

(Prior to March 1997 GYROELECTRIC RATIO was a valid ETDE descriptor.)

RU электрические моменты

electric monopole transitions

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

RU электрические монополярные переходы

electric monopoles

RU электрические монополи

ELECTRIC MOTORS

RU электрические моторы

electric octupole transitions

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

RU электрические октупольные переходы

ELECTRIC POTENTIAL

RU электрический потенциал

ELECTRIC POWER

1996-07-16

RU электрическая мощность

ELECTRIC POWER INDUSTRY

INIS: 1999-06-30; ETDE: 1978-02-14

Only for general papers when descriptors such as ELECTRIC POWER, ELECTRIC UTILITIES, or POWER SYSTEMS will not suffice.

RU электроэнергетическая промышленность

electric power research institute

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1977-01-10

RU научно-исследовательский институт электроэнергетики

electric power substations

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07

RU электроэнергетические подстанции

electric power systems

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-23

RU электроэнергетические системы

ELECTRIC-POWERED VEHICLES

1992-04-09

RU электромобили

ELECTRIC PROBES

RU электрические зонды

electric properties

INIS: 1975-09-26; ETDE: 2002-06-13

RU свойства (электрические)

electric pulses

RU электрические импульсы

electric quadrupole transitions

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

RU электрические квадрупольные переходы

ELECTRIC RAILWAYS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

RU электрифицированные железные дороги

ELECTRIC RELIABILITY COUNCILS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

RU советы по надежности электроэнергетических систем

electric resistivity

RU удельное электрическое сопротивление

ELECTRIC RESONANCE

RU электрический резонанс

ELECTRIC SHOCK

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1979-07-24

(Until March 1999 this concept was indexed by BIOLOGICAL SHOCK and ELECTRICITY.)

RU электрический шок

ELECTRIC SPARKS

RU искровые разряды

electric switches

RU электрические выключатели

ELECTRIC UTILITIES

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-02-15

Enterprises engaged in the generation, transmission, and distribution of electric power; may be investor-owned, cooperatively owned, or government-owned.

RU электроэнергетические службы

electrical breakdown

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

RU электрический пробой

electrical conductivity

RU электропроводимость

ELECTRICAL ENGINEERING

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1978-06-14

RU электротехника

ELECTRICAL EQUIPMENT

RU электрическое оборудование

ELECTRICAL FAULTS

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-01-10

RU электрические повреждения

ELECTRICAL INSULATION

1982-11-29

(Prior to January 1983 this concept was indexed by DIELECTRIC MATERIALS.)

RU электрическая изоляция

ELECTRICAL INSULATORS

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-02-23

RU электроизоляционные материалы

ELECTRICAL PROPERTIES

RU электрические свойства

ELECTRICAL PUMPING

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-05-07

Pumping achieved by allowing a suitable electric current to pass through the lasing medium.

RU электрическая накачка

electrical resistance

RU электрическое сопротивление

electrical resistivity

RU электрическое удельное сопротивление

ELECTRICAL SURVEYS

Surveys or mapping of a portion of the earth's interior by use of one of the electrical methods.

RU электрическая съемка

ELECTRICAL TESTING

RU электрические испытания

ELECTRICAL TRANSIENTS

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-07-24

Temporary oscillations that occur in circuits because of sudden changes of voltage, load or frequency.

RU электрические переходные процессы

ELECTRICITE DE FRANCE

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1983-03-24

RU электрисите де франс

ELECTRICITY

Only for the physical phenomenon sense; for utility purposes, use ELECTRIC POWER.

RU электричество

electricity supply company reactor

1993-11-05

RU реактор комиссии по электроснабжению

ELECTRO-OPTICAL EFFECTS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-08-04

RU электро-оптические эффекты

ELECTROCARBONIZATION

2000-04-12

RU электрокарбонизация

ELECTROCARDIOGRAMS

RU электрокардиограммы

ELECTROCATALYSTS

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30

RU электрокатализаторы

ELECTROCHEMICAL CELLS

1992-02-22

RU электрохимические элементы

ELECTROCHEMICAL COATING

RU электрохимическое покрытие

ELECTROCHEMICAL CORROSION

RU электрохимическая коррозия

ELECTROCHEMICAL ENERGY CONVERSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU электрохимическое преобразование энергии

electrochemical enginesINIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08
(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU электрохимические двигатели

ELECTROCHEMICAL MACHINING

RU электрохимическая обработка

ELECTROCHEMISTRY

1999-05-04

RU электрохимия

ELECTROCHROMISMINIS: 1999-03-02; ETDE: 1984-06-29
A reversible color change in a material induced by the injection of ions under an applied current.

RU электрохромизм

ELECTRODEPOSITED COATINGS

RU гальванические покрытия

ELECTRODEPOSITION

RU электроосаждение

ELECTRODES

RU электроды

ELECTRODIALYSIS

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-06-30

RU электродиализ

ELECTRODYNAMICS

RU электродинамика

ELECTROENCEPHALOGRAPHY

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

RU электроэнцефалография

ELECTROFISSIONINIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03
Fission of heavy nuclei by MeV range electrons.

RU электроделение

electrofluid dynamic wind generator

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

RU ветровые динамические электрожидкостные генераторы

electroforming

2006-09-04

RU электролитическое формование

ELECTROGASDYNAMICS

RU электрогазодинамика

electrohydrodynamic channels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

RU электрогидродинамические каналы

electrohydrodynamic generators

RU электрогидродинамические генераторы

ELECTROHYDRODYNAMICS

RU электрогидродинамика

ELECTROJETS

RU электроструи

electrokinetics

RU электрокинетика

ELECTROLINKING

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

In underground gasification, the linking of holes drilled into a fossil fuel seam with the aid of electric current.

RU электросбойка

ELECTROLUMINESCENCE

RU электролюминесценция

ELECTROLYSIS

RU электролиз

electrolyte tiles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

RU матрицы для электролита

ELECTROLYTES

RU электролиты

ELECTROLYTIC CELLS

RU электролитические элементы

electrolytic corrosion

RU электролитическая коррозия

ELECTROMAGNETIC FIELDS

RU электромагнитные поля

ELECTROMAGNETIC FILTERS

1980-05-14

RU электромагнитные фильтры

ELECTROMAGNETIC FORM FACTORS

RU электромагнитные форм-факторы

ELECTROMAGNETIC INTERACTIONS

1995-08-10

RU электромагнитные взаимодействия

ELECTROMAGNETIC ISOTOPE SEPARATION

1975-09-25

The process.

RU электромагнитное разделение изотопов

ELECTROMAGNETIC ISOTOPE SEPARATORS

1993-11-05

RU электромагнитные сепараторы изотопов

ELECTROMAGNETIC LENSES

RU электромагнитные линзы

ELECTROMAGNETIC PARTICLE DECAY

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

RU электромагнитный распад частиц

ELECTROMAGNETIC PULSES

RU электромагнитные импульсы

ELECTROMAGNETIC PUMPS

RU электромагнитные насосы

ELECTROMAGNETIC RADIATION

RU электромагнитное излучение

ELECTROMAGNETIC SURVEYS

1981-02-27

A subgroup of methods of electrical exploration based on the measurement of alternating magnetic fields associated with currents artificially or naturally maintained in the subsurface.

RU электромагнитная геологоразведка

ELECTROMAGNETIC TESTING

RU электромагнитная дефектоскопия

electromagnetic transitions

RU электромагнитные переходы

electromagnetic waves

RU электромагнитные волны

ELECTROMAGNETISM

RU электромагнетизм

electromagnetostriction

RU электромагнитострикция

ELECTROMAGNETS

RU электромагниты

ELECTROMECHANICS

RU электромеханика

ELECTROMETALLURGY

RU электрометаллургия

ELECTROMETERS

RU электрометры

electron migration

RU электромиграция

ELECTROMOTIVE FORCE

1999-06-30

A force capable of maintaining a potential difference, and thus a current, within a circuit. It can be established by chemical action or by mechanical work.

RU электродвижущая сила

electron acceptor

RU акцептор электронов

electron acoustic waves

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

RU электронно-звуковые волны

electron affinity

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

RU сродство к электрону

ELECTRON ANTINEUTRINOS

RU электронное антинейтрино

ELECTRON-ATOM COLLISIONS

RU столкновения электронов с атомами

ELECTRON ATTACHMENT*A(neutral) + e yields A(1 minus).*

RU присоединение электрона

ELECTRON BEAM FURNACES

RU электроннолучевые печи

ELECTRON BEAM FUSION ACCELERATOR

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24

Electron beam accelerator at Sandia Laboratories to be used for inertial confinement fusion experiments.

RU термоядерные реакторы на электронных пучках

ELECTRON BEAM FUSION REACTORS

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09

RU электронно-пучковые термоядерные реакторы

electron beam induced current

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

RU ток

ELECTRON BEAM INJECTION

RU инжекция пучка электронов

ELECTRON BEAM ION SOURCES

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-05-13

Ion source creating high charge states by sequential electron impact ionization.

RU ионные источники с электронным пучком

ELECTRON BEAM MACHINING

RU электроннолучевая обработка

ELECTRON BEAM MELTING

RU электроннолучевая плавка

ELECTRON BEAM PUMPING

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-08-21

RU накачка с использованием электронных пучков

ELECTRON BEAM TARGETS

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1978-09-11

RU мишени из электронных пучков

electron beam type reactors

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15

RU термоядерные реакторы с электронными пучками

ELECTRON BEAM WELDING

RU электроннолучевая сварка

ELECTRON BEAMS

RU пучки электронов

ELECTRON CAPTURE

By projectiles in collisions; not for ELECTRON CAPTURE DECAY.

RU захват электрона

ELECTRON CAPTURE DECAY

RU распад с захватом электрона

ELECTRON-CAPTURE DETECTORS

Instrument for gas analysis which incorporates an ionization chamber and internal beta source.

RU детекторы с захватом электронов

ELECTRON CAPTURE RADIOISOTOPES

1997-02-07

RU радиоизотопы с захватом электрона

ELECTRON CHANNELING

RU каналирование электронов

ELECTRON COLLISIONS

RU электронные столкновения

electron compounds

2003-05-30

RU электронные соединения

electron configuration (atoms)

RU электронная конфигурация атомов

ELECTRON COOLING

1975-08-22

Reduction of particle beam oscillations by collisions with a low energy electron beam.

RU электронное охлаждение

ELECTRON CORRELATION

In atomic models.

RU электронная корреляция

electron cyclotron masers

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

RU электронно-циклотронные мазеры

ELECTRON CYCLOTRON-RESONANCE

RU электронно-циклотронный резонанс

electron cyclotron-resonance current drive

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

RU электронно-циклотронное резонансное возбуждение тока

electron cyclotron-resonance heating

RU электронно-циклотронный резонансный нагрев

electron cyclotron-resonance ion sources

1995-07-03

RU электронно-циклотронные резонансные источники ионов

ELECTRON DENSITY

RU плотность электронов

ELECTRON DETACHMENT

A(1 minus) yields A(neutral) + e.

RU отрыв электрона

ELECTRON DETECTION

RU детектирование электронов

electron-deuteron interactions

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия электронов с дейтронами

ELECTRON DIFFRACTION

RU дифракция электронов

electron donor

RU донор электронов

ELECTRON DOSIMETRY

RU электронная дозиметрия

ELECTRON DRIFT

RU дрейф электронов

ELECTRON-ELECTRON COLLISIONS

RU столкновения электронов с электронами

ELECTRON-ELECTRON COUPLING

1998-10-23

RU электронно-электронная связь

electron-electron double resonance

1993-11-05

RU двойной электронно-электронный резонанс

ELECTRON-ELECTRON INTERACTIONS

RU взаимодействия электронов с электронами

ELECTRON EMISSION

RU электронная эмиссия

ELECTRON EXCHANGE

RU обмен электронами

ELECTRON GAS

RU электронный газ

ELECTRON GUNS

1999-07-02

RU электронные пушки

ELECTRON-HOLE COUPLING

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1980-03-29

RU электронно-дырочная связь

ELECTRON-HOLE DROPLETS

INIS: 1999-10-07; ETDE: 1979-02-23

RU электронно-дырочные капли

electron-hole plasma

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

RU электронно-дырочная плазма

electron holes

ETDE: 1975-09-11

RU электронные дырки

ELECTRON-IMPACT ION SOURCES

2018-02-26

ELECTRON-ION COLLISIONS

RU столкновения электронов с ионами

ELECTRON-ION COUPLING

1984-04-04

RU электрон-ионная связь

ELECTRON LOSS

RU потеря электрона

ELECTRON-MESON INTERACTIONS

RU взаимодействия электронов с мезонами

ELECTRON MICROPROBE ANALYSIS

RU электронное микрозондирование

ELECTRON MICROSCOPES

RU электронные микроскопы

ELECTRON MICROSCOPY

RU электронная микроскопия

ELECTRON MOBILITY

RU подвижность электронов

ELECTRON-MOLECULE COLLISIONS

RU столкновения электронов с молекулами

ELECTRON MULTIPLIER DETECTORS

RU детекторы с электронным множителем

ELECTRON MULTIPLIERS

RU электронные умножители

ELECTRON-MUON INTERACTIONS

RU взаимодействия электронов с мезонами

ELECTRON-MUON-TAU UNIVERSALITY

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

Identity of all properties but mass.

RU электрон-мюон-тау универсальность

ELECTRON-MUON UNIVERSALITY

Identity of all properties but mass.

RU электрон-мюонная универсальность

ELECTRON NEUTRINOS

RU электронное нейтрино

ELECTRON-NEUTRON INTERACTIONS

(From February 1975 until March 1996

ELECTRON-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия электронов с нейтронами

electron nuclear double resonance

RU двойной электронно-ядерный резонанс

ELECTRON-NUCLEON INTERACTIONS

RU взаимодействия электронов с нуклонами

ELECTRON PAIRS

RU электрон-позитронные пары

electron paramagnetic resonance

RU электронный парамагнитный резонанс

ELECTRON-PHONON COUPLING

1983-03-15

RU электронно-фононная связь

ELECTRON-PION INTERACTIONS

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-04-11

RU взаимодействия электронов с пи-мезонами

ELECTRON PLASMA WAVES

RU электронные плазменные волны

ELECTRON-POSITRON COLLISIONS

RU столкновения электронов с позитронами

ELECTRON-POSITRON INTERACTIONS

RU взаимодействия электронов с позитронами

ELECTRON PRECIPITATION

RU вторжение электронов

ELECTRON PROBES

RU электронные зонды

ELECTRON-PROMOTION MODEL

RU модель промотирования электронов

ELECTRON-PROTON INTERACTIONS

(From February 1975 until March 1996

ELECTRON-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия электронов с протонами

ELECTRON-QUARK INTERACTIONS

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-08-09

RU взаимодействия электронов с кварками

ELECTRON REACTIONS

RU ядерные реакции с электронами

ELECTRON-RING ACCELERATORS

RU ускорители с электронными кольцами

ELECTRON RINGS

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

RU электронные кольца

ELECTRON SCANNING

RU электронное сканирование

ELECTRON SOURCES

RU источники электронов

ELECTRON SPECTRA

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-01-26

RU спектры электронов

ELECTRON SPECTROMETERS

RU электронные спектрометры

ELECTRON SPECTROSCOPY

RU электронная спектроскопия

electron-spin echo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

RU электрон-спиновое эхо

ELECTRON SPIN RESONANCE

RU электронный спиновый резонанс

ELECTRON TEMPERATURE

RU электронная температура

ELECTRON TRANSFER

Not for the concept covered by CHARGE EXCHANGE.

RU передача электронов

ELECTRON TUBES

RU электронные лампы

ELECTRONEGATIVITY

RU электроотрицательность

ELECTRONIC CIRCUITS

RU электронные схемы

electronic data processing

RU электронная обработка данных

ELECTRONIC EQUIPMENT

RU электронное оборудование

ELECTRONIC GUIDANCE

RU электронное наведение

electronic learning

2016-06-24

RU электронное обучение

ELECTRONIC SPECIFIC HEAT

Electron contribution to the specific heat of electronic conductors.

RU электронная теплоемкость

ELECTRONIC STRUCTURE

For electron configuration in atoms and molecules, and electron band structure in solids.

RU электронная структура

ELECTRONIC WASTES

2016-03-21

RU электронные отходы

electronics (quantum)

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-05

RU электроника (квантовая)

ELECTRONS

RU электроны

ELECTROPHORESIS

RU электрофорез

ELECTROPHYSIOLOGY

INIS: 1994-04-07; ETDE: 1985-08-22

RU электрофизиология

ELECTROPLATING

RU гальванопокрытие

ELECTROPOLISHING

RU электрополирование

ELECTROPRODUCTION

RU электророждение

ELECTROREFINING

RU электролитическое рафинирование

ELECTROSCOPES

RU электроскопы

ELECTROSLAG CASTING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

RU электрошлаковое литье

ELECTROSLAG WELDING

RU электрошлаковая сварка

ELECTROSTATIC ACCELERATORS

RU электростатические ускорители

ELECTROSTATIC ANALYZERS

RU электростатические анализаторы

ELECTROSTATIC CHARGE**ELIMINATORS**

RU нейтрализаторы электрических зарядов

ELECTROSTATIC LENSES

RU электростатические линзы

ELECTROSTATIC MIRRORS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-08-16

RU электростатические зеркала

ELECTROSTATIC PRECIPITATORS

RU электростатические осадители

ELECTROSTATIC PROBES

RU электростатические зонды

ELECTROSTATIC SEPARATION

1994-06-27

RU электростатическое разделение

ELECTROSTATIC SEPTA

RU электростатические септумы

ELECTROSTATIC SPECTROMETERS

RU электростатические спектрометры

electrostatic waves

RU электростатические волны

ELECTROSTATICS

RU электростатика

electrovac equations

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

RU уравнения вакуума электромагнитного поля

electroweak interaction model

INIS: 1995-08-10; ETDE: 2002-06-13

RU модель электрослабого взаимодействия

electroweak mixing angle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-23

RU угол электрослабого смешивания

electroweak model

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

RU модель слабого электрического взаимодействия

electrowinning

RU получение металлов электролизом

element 104

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 104

element 104 253

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 104 253

element 104 254

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 104 254

element 104 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 104 255

element 104 256

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 104 256

element 104 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 104 257

element 104 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 104 258

element 104 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 104 259

element 104 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 104 260

element 104 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 104 261

element 104 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 104 262

element 104 263

2002-08-13
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 104 263

element 104 chlorides

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU хлориды курчатовия

element 104 complexes

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU комплексы курчатовия

element 104 compounds

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU соединения курчатовия

element 104 isotopes

1975-09-02
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU изотопы элемента 104

element 105

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 105

element 105 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 105 255

element 105 256

2002-01-11
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 105 256

element 105 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 105 257

element 105 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 105 258

element 105 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 105 259

element 105 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 105 260

element 105 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 105 261

element 105 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 105 262

element 105 263

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1992-02-14
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 105 263

element 105 compounds

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU соединения элемента 105

element 105 isotopes

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU изотопы элемента 105

element 106

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 106

element 106 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 106 259

element 106 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 106 260

element 106 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 106 261

element 106 262

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 106 262

element 106 263

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 106 263

element 106 265

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 106 265

element 106 266

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 106 266

element 106 compounds

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU соединения элемента 106

element 106 isotopes

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1976-04-19
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU изотопы элемента 106

element 107

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 107

element 107 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 107 261

element 107 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 107 262

element 107 264

1995-03-28
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 107 264

element 107 compounds

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU соединения элемента 107

element 107 isotopes

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU изотопы элемента 107

element 108

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU элемент 108

element 108 264

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *изотоп 264 элемента 108*

element 108 265

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 108 265*

element 108 266

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 108 266*

element 108 270

2002-08-13
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 108 270*

element 108 compounds

2002-08-13
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *соединения элемента 108*

element 108 isotopes

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *изотопы элемента 108*

element 109

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 109*

element 109 266

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 109 266*

element 109 268

1995-03-28
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 109 268*

element 109 compounds

2010-01-22
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *соединения элемента 109*

element 109 isotopes

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *изотопы элемента 109*

element 110

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 110*

element 110 269

1995-03-23
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 110 269*

element 110 270

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *эдумунт 110 270*

element 110 compounds

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *соединения элемента 110*

element 110 isotopes

1995-03-23
(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *изотопы элемента 110*

element 111

(Prior to January 2006 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 111*

element 111 272

1995-03-28
(Prior to January 2006 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 111 272*

element 111 compounds

(Prior to January 2006 this was a valid descriptor.)

RU *соединения элемента 111*

element 111 isotopes

INIS: 1995-03-28; ETDE: 2006-01-09
(Prior to January 2006 this was a valid descriptor.)

RU *изотопы элемента 111*

element 112

(Prior to May 2010 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 112*

element 112 277

1996-05-14
(Prior to May 2010 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 112 277*

element 112 283

INIS: 1999-06-24; ETDE: 1999-08-24
(Prior to May 2010 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 112 283*

element 112 compounds

2002-08-13
(Prior to May 2010 this was a valid descriptor.)

RU *соединения элемента 112*

element 112 isotopes

1996-05-14
(Prior to May 2010 ELEMENT 112 ISOTOPE was used for this concept.)

RU *изотопы элемента 112*

element 113

Prior to March 2017 this was a valid descriptor.

RU *элемент 113*

element 113 278

2007-05-25
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 113 278*

element 113 283

2007-05-25
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 113 283*

element 113 284

2007-05-25
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 113 284*

element 113 compounds

Prior to March 2017 this was a valid descriptor.

RU *соединения элемента 113*

element 113 isotopes

2007-05-25
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *изотопы элемента 113*

element 114

RU *элемент 114*

element 114 285

2007-09-25
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 114 285*

element 114 286

2007-09-25
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 114 286*

element 114 287

2007-09-25
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 114 287*

element 114 288

2007-09-25
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 114 288*

element 114 289

2007-09-25
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 114 289*

element 114 292

2010-05-19
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 114 292*

element 114 compounds

RU *соединения элемента 114*

element 114 isotopes

2007-09-25
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *изотопы элемента 114*

element 115

Prior to March 2017 this was a valid descriptor.

RU *элемент 115*

element 115 287

2007-06-19
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 115 287*

element 115 288

2007-06-26
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 115 288*

element 115 isotopes

2007-06-19
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *изотопы элемента 115*

element 116

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

RU *элемент 116*

element 116 290

2008-10-22
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 116 290*

element 116 291

2008-10-22
(Prior to March 2017 this was a valid descriptor.)

RU *элемент 116 291*

element 116 292

2008-10-22

RU элемент 116 292

element 116 293

2008-10-22

RU элемент 116 293

element 116 isotopes

2008-10-22

RU изотопы элемента 116

element 117

Prior to March 2017 this was a valid descriptor.

RU элемент 117

element 117 isotopes

2007-06-19

Prior to March 2017 this was a valid descriptor.

RU изотопы элемента 117

element 118

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-08-19

Prior to March 2017 this was a valid descriptor.

RU элемент 118

element 118 294

2008-10-22

Prior to March 2017 this was a valid descriptor.

RU элемент 118 294

element 118 isotopes

2008-10-22

Prior to March 2017 this was a valid descriptor.

RU изотопы элемента 118

ELEMENT 119

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04

RU элемент 119

ELEMENT 119 ISOTOPES

2007-06-19

RU изотопы элемента 119

ELEMENT 120

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04

RU элемент 120

ELEMENT 124

2010-05-19

RU элемент 124

ELEMENT 124 312

2010-05-19

RU элемент 124 312

ELEMENT 124 ISOTOPES

2010-05-19

RU изотопы элемента 124

ELEMENT 126

RU элемент 126

ELEMENT 128

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RU элемент 128

ELEMENT 134

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RU элемент 134

ELEMENT 145

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RU элемент 145

ELEMENT 164

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RU элемент 164

ELEMENT 173

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RU элемент 173

ELEMENT ABUNDANCE

ETDE: 1978-09-11

Always coordinate with descriptor(s) for element(s) involved.

RU распространенность элементов

elemental minerals

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

Use the descriptor below or a more specific term such as DIAMONDS or GRAPHITE.

(Prior to February 1997 this was a valid descriptor.)

RU первичные минералы

ELEMENTARY LENGTH

1976-08-17

RU элементарная длина

ELEMENTARY PARTICLES

RU элементарные частицы

ELEMENTS

For chemical elements only.

RU элементы

elevation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

RU отметка (над уровнем моря)

ELEVATORS

2006-08-23

RU подъемники

eliashberg equations

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07

RU уравнения элиашберга

elisa

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-06-13

Enzyme-Linked Immunosorbent Assay.

RU иммуноферментный анализ

elk river reactor

RU реактор элк-ривер

ELLIOT LAKE

RU озеро эллиот

ELLIOT MODEL

RU модель эллиота

ELLIPSONETERS

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1979-02-23

Instruments for determining the ellipticity of polarized light. Used to measure the thickness of very thin transparent films.

RU эллипсометры

ELLIPSONOMETRY

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1981-03-16

RU эллипсометрия

ELLIPTICAL CONFIGURATION

RU эллиптическая конфигурация

ELLS WORTHITE

2000-04-12

RU эльсвортит

elm (plasma physics)

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

RU краевые моды колебаний (физика плазмы)

elmax devices

2000-04-12

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU установки элмакс

elmo bumpy square

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11

An ELMO bumpy square consists of four straight magnetic mirror arrays linked by curved high-field corner coils. The bumpy square is a reconfiguration of the ELMO bumpytorus.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU элмо-бампи-квадрат

ELMO BUMPY TORUS

RU тороидальная установка элмо бампи

ELMO DEVICES

RU установки элмо

ELONGATION

RU удлинение

elpidite

1996-06-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU эльпидит

elution (insoluble particles)

RU элюирование нерастворимых частиц

elution (soluble constituents)

RU элюирование растворимых компонентов

ELUTRIATION

RU отмучивание

EMANATION METHOD

RU эманационный метод

EMANATION THERMAL ANALYSIS

RU эманационный термический анализ

EMANOMETERS

RU эманометры

EMBALSE REACTOR

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1992-07-10

Nucleoelectrica Argentina S.A., Embalse, Cordoba, Argentina.

RU реактор embalse

EMBANKMENTS

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1975-10-01

RU насыпи

EMBARGOES

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1978-03-08

Orders or edicts of a government prohibiting the departure or entry of goods within its domains; orders issued by common carrier or public regulatory agency prohibiting the acceptance of goods.

RU эмбарго

embezzlement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU растрата

EMBOLI

RU эмболия

EMBRITTLMENT

RU охрупчивание

EMBRYONIC CELLS

RU эмбриональные клетки

embryonic development

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15

RU эмбриональноеразвитие

EMBRYOS

RU эмбрион

EMC EFFECT

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-06-25
The unexpected variation of the structure functions of nucleons bound in nuclei as compared with the structure functions of nucleons bound in the deuteron.

RU эффект емс

emergencies

RU аварийные ситуации

emergency core cooling system

RU системы аварийного охлаждения активной зоны

emergency energy conservation act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
 (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU закон об аварийном запасе энергии

emergency petroleum allocation act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 (Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU закон об аварийной локализации нефти

EMERGENCY PLANS

1995-05-10
 (Prior to August 1985 EMERGENCY PROVISIONS was used.)

RU планы ликвидации аварий

emergency preparedness act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
 (Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU закон о готовности на случай чрезвычайных ситуаций

emergency provisions

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-08-25
 (Prior to August 1985 this was a valid descriptor.)

RU противоаварийные мероприятия

emergency rods

RU стержни аз

emergency showers

RU душевые на случай аварии

emergency shutdown

RU аварийный останов реактора

emery operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 (Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU операция эмери

EMINENT DOMAIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
The right of a government to take private property for public use by virtue of the superior dominion of the sovereign power over all lands within its jurisdiction.

RU особые права государства на отчуждение земельных участков

EMISSION

For emissions affecting the environment see also more specific descriptors such as AIR POLLUTION, EXHAUST GASES, GREENHOUSE GASES, PARTICULATES.

RU эмиссия

emission (cooperative spontaneous)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

RU эмиссия (совместная спонтанная)

emission (electron)

2000-04-12

RU эмиссия (электронов)

EMISSION COMPUTED**TOMOGRAPHY**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

RU эмиссионная компьютерная томография

emission computer axial tomography scanning

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

RU эмиссионное компьютерное аксиальное томографическое сканирование

EMISSION SPECTRA

RU спектры испускания

EMISSION SPECTROSCOPY

RU эмиссионная спектроскопия

emissions (industrial)

2003-08-26

RU выбросы (промышленные)

emissions rights trading

2003-08-26

RU торговля правами на выбросы

EMISSIONS TAX

2003-08-27

Tax on the amount of pollution produced.

RU налог на выброс загрязняющих веществ

EMISSIONS TRADING

2003-08-26

Regulatory program that permits generators of pollution the option to exchange emission allowances as a cost-effective solution to achieve environmental goals.

RU торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ

EMISSIVITY

RU излучательная способность

emittance (beam)

RU эмиттанс (пучка)

eml

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

RU липос

emp

RU эми

EMPHYSEMA

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1977-11-29

RU эмфизема

emplacement

1984-02-22

The positioning or locating of an object in a particular place as, e.g., the emplacement of a nuclear explosive device within a borehole.

RU размещение

employees

RU служащие

EMPLOYMENT

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1977-08-09

Number of workers employed.

RU занятость

ems (ethyl methanesulfonate)

ETDE: 2005-01-28

(Prior to January 2005 EMS was a valid descriptor.)

RU эмс

EMSLAND REACTOR

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
Lingen, Niedersachsen, Federal Republic of Germany.

RU реактор аэс эмсланд

EMULSIFICATION

1992-03-17

RU эмульгирование

EMULSIFIERS

RU эмульгаторы

EMULSIONS

RU эмульсии

ENAMELS

RU эмали

enanthic acid

RU энантиовая кислота

ENANTIOMORPHS

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19
Pair of chemical compounds or crystals whose molecular structures have a mirror-image relationship to each other.

RU антиподы

ENCAPSULATION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-27

May be used for biological systems, radioactive waste processing, etc.

RU инкапсуляция

ENCEPHALITIS

RU энцефалит

END EFFECTS

1982-11-29

RU краевые эффекты

end losses

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

RU концевые потери

end use sector

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

See specific entries such as those listed below.

RU потребительский сектор

ENDANGERED SPECIES

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1976-03-22

A species in danger of extinction in all or a significant part of its range.

RU вымирающие виды

endf

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23

Evaluated Nuclear Data File.

RU фояд

ENDOCRINE DISEASES

RU эндокринные заболевания

ENDOCRINE GLANDS

RU эндокринные железы

endometrium

RU эндометрий

ENDONUCLEASES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-06-29

Repair enzymes which remove short segments of DNA containing a damaged nucleotide or a mismatched base pair.

RU эндонуклеазы

ENDOPLASMIC RETICULUM

1999-04-20

RU эндоплазматическая сеть

ENDOR

RU дэяр

ENDORPHINS

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1981-04-20

RU эндорфины

ENDOSPERM

RU эндосперма

endosteum

RU эндост

ENDOTHELINS

2003-11-05

RU эндотелины

ENDOTHELIUM

RU эндотелий

ENDOTOXINS

RU эндотоксины

ENDOXAN

RU эндоксан

ENDURO

2000-04-12

RU эндуро

enea

1995-03-28

European Nuclear Energy Agency.

(Until March 1995 this was a valid descriptor.

Name changed to OECD Nuclear Energy

Agency in April 1972 and more recent

material should have been indexed to NEA.)

RU еаяэ

enea italy

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13

Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative.

RU няэ итали

ENEL-4 REACTOR*Caorso, Italy. Permanent shutdown since July 1990.*

RU реактор enel-4

enel-6 reactor

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

RU реактор enel-6

enel-8 reactor

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

RU реактор enel-8

energetic electrons

1994-02-28

RU электроны высокой энергии

energetic ions

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

RU ионы высокой энергии

energetic solar particles

1985-11-18

(Prior to December 1985 this was a valid descriptor.)

RU солнечные частицы большой энергии

energia nucl e altern, com naz

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13

Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative.

RU ядерная энергия и альтернативные источники, нац. комитет

energieonderzoek centrum nederland

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU нидерландский центр энергетических исследований

ENERGY

1996-01-24

RU энергия

ENERGY ABSORPTION

RU поглощение энергии

ENERGY ACCOUNTING

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

Procedure of preparing an 'energy balance sheet' of all energy inputs, outputs, and losses of a process or facility; energy forms, quantities, costs, and flows through the system are considered.

RU учет энергетических затрат

ENERGY ANALYSIS

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

Any analysis or methodology to discover how energy is used by economies.

RU анализ энергетических затрат

energy applied systems test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

RU установка для испытаний вспомогательного энергетического обо

ENERGY AUDITS

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1979-08-07

The analysis of a facility to determine the forms of energy used, the quantities and costs of various forms of energy used, the purposes for which the energy is used, and the identification of energy conservation opportunities.

RU ревизия отчетности об энергетических затратах

ENERGY BALANCE*For energy economics studies use ENERGY ACCOUNTING.*

RU энергетический баланс

ENERGY BALANCE MASS SPECTROMETERS

RU масс-спектрометры с балансом по энергии

ENERGY BEAM DEPOSITION

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1980-02-11

RU осаждение с помощью высокоэнергетических пучков

energy beam deposition films

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU пленки, осаждаемые из энергетических пучков

energy budgets

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Input-output analysis of ecosystem bioenergetics.

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU энергетические бюджеты

energy cascade

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Conservation concept starting with a high-temperature process (e.g. steel rolling mill, furnace) and with recuperation utilizes heat at progressively lower stages: gas turbine, steam turbine, process steam, and organic turbine. (Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU энергетический каскад

energy cascading

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

(Prior to February 1997 ENERGY CASCADE was used for this concept in ETDE.)

RU использование энергетического каскада

energy complexes

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

RU энергетические комплексы

ENERGY CONSERVATION

1977-10-17

Conservation of energy resources.

RU сохранение энергии

ENERGY CONSERVATION AND PRODUCTION ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

RU закон о производстве и сохранении энергии

ENERGY CONSUMPTION

RU потребление энергии

energy content

2004-05-14

RU запас энергии

ENERGY CONVERSION

RU преобразование энергии

energy costs

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

RU стоимость электроэнергии

ENERGY CROPS

2013-07-19

RU энергетическая сельскохозяйственная культура

ENERGY DEMAND

1991-10-21

For general reference to all forms of energy; for electric-power demand use POWER DEMAND.

RU потребности в энергии

ENERGY DENSITY

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

RU плотность энергии

ENERGY DEPENDENCE*For explicit dependence of a certain quantity or phenomenon on the energy.*

RU энергетическая зависимость

energy deposition

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1991-07-05

(Prior to August 00, this was a valid INIS descriptor assigned to 3658 documents.)

RU накопление энергии средой

energy dissipation

RU диссипация энергии

energy distribution

RU энергетическое распределение

ENERGY EFFICIENCY

INIS: 1991-08-19; ETDE: 1977-06-21

RU энергетический выход

ENERGY EFFICIENCY STANDARDS

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12

RU стандарты энергетического выхода

energy exchange

RU обмен энергией

ENERGY EXPENSES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-03-16

Monetary outlays or charges for energy consumed; not for Energy Costs, for which see ENERGY ACCOUNTING.

RU энергетические затраты

energy extension service

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

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU служба пропаганды в области энергетики

ENERGY FACILITIES

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1977-06-21

RU энергетические установки

ENERGY GAP

RU энергетическая щель

energy information administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU управление по информации в области энергетики

energy integrated industrial parks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

RU интегральные промышленные энергетические центры

ENERGY-LEVEL DENSITY

See also DENSITY OF STATES

RU плотность энергетических уровней

energy-level schemes

RU схемы энергетических уровней

ENERGY-LEVEL TRANSITIONS

RU переходы между энергетическими уровнями

ENERGY LEVELS

RU энергетические уровни

ENERGY-LOSS SPECTROSCOPY

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1983-03-23

RU спектроскопия потерь энергии

ENERGY LOSSES

RU энергетические потери

ENERGY MANAGEMENT

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-06-21

RU распределение энергии

ENERGY MANAGEMENT SYSTEMS

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-07-18

RU системы регулирования потребления энергии

ENERGY MODELS

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-23

RU модели энергетических затрат

ENERGY-MOMENTUM TENSOR

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07

RU тензор энергия-импульс

energy of dissociation

RU энергия диссоциации

energy operators

RU операторы энергии

ENERGY PARKS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

(From September 1979 to March 1997 INDUSTRIAL PARKS was a valid ETDE descriptor.)

RU энергетические центры

energy performance standards

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12

RU стандарты энергетических характеристик

ENERGY POLICY

1999-07-06

Overall policy concerning development, production, use, and conservation of energy and its sources.

RU энергетическая политика

energy policy and conservation act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU закон в области энергетической политики и охраны природы

ENERGY QUALITY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

Measured by the energy cost of sustaining an energy flow or storage.

RU качество энергии

ENERGY RANGE

RU диапазон энергии

ENERGY RECOVERY

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1978-04-06

RU регенерация энергии

energy research advisory board

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU консультативный орган по энергетическим исследованиям

energy research and development administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU управление по энергетическим исследованиям и разработкам

ENERGY RESOLUTION

Full Width at Half-Maximum of energy spectra.

RU разрешение по энергии

ENERGY SECURITY

2011-07-20

Access to a reliable supply of affordable energy

RU энергобезопасность

energy security act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU закон о безопасности в энергетике

energy security corporation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

RU корпорация энергетической безопасности

ENERGY SHORTAGES

RU нехватка энергии

ENERGY SOURCE DEVELOPMENT

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-01-10

RU разработка источников энергии

ENERGY SOURCES

RU источники энергии

ENERGY SPECTRA

RU энергетические спектры

ENERGY STORAGE

1995-01-11

RU накопление энергии

ENERGY STORAGE SYSTEMS

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1976-08-04

RU системы накопления энергии

ENERGY SUBSTITUTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

Substitution of other factors, e.g., labor, capital, or materials for energy in the economy.

RU энергетическая замена

ENERGY SUBSTITUTION EQUIVALENT

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

The amount of fuel saved by the substitution of one fuel for another when the same energy product is generated by both fuels.

RU эквивалент энергетической замены

ENERGY SUPPLIES

1991-10-21

RU энергопитание

ENERGY SURPLUSES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

RU излишки энергии

ENERGY SYSTEMS

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1993-08-10

Use only in generic sense; e.g., comparisons of several energy systems or theoretical studies when system is not denoted specifically.

RU энергетические системы

energy tax act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU закон о налогообложении в энергетике

energy technology data exchange

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1991-02-25

RU система обмена данными по энергетическим технологиям

ENERGY TRANSFER

RU передача энергии

energy transmission

2000-03-27

RU снабжение энергией

energy transport

2000-04-12

(Prior to December 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU транспортировка энергии

ENERGY YIELD

1975-11-27

RU выход энергии

enewetak

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1979-07-24

RU эневетак

ENFORCEMENT

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-11-01

RU контроль за соблюдением законодательства

ENGINEERED SAFETY SYSTEMS

1992-07-13

RU защитные системы безопасности

ENGINEERING

RU техника

ENGINEERING DRAWINGS

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1982-10-20

RU технические чертежи

ENGINEERING GEOLOGY

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-03-08

Geology as applied to engineering practice, especially in mining and civil engineering.

RU инженерная геология

engineering personnel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

(Prior to August 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU инженерно-технический персонал

engineering test facility (tokamak)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1979-12-17

RU установка для технических испытаний (токамак)

engineering test reactor

RU реактор для технических испытаний

engineering test reactor critical facility

2000-04-12

RU критическая реакторная установка для технических испытаний

ENGINEERS

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1980-01-15

RU инженеры

ENGINES

1992-01-15

Machines in which work is done by the conversion of energy into mechanical force and motion.

RU моторы

england

RU англия

ENHANCED RADIATION WEAPONS

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

RU оружие с усиленными факторами радиационного поражения

ENHANCED RECOVERY

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-19

RU дополнительная регенерация

enhanced recovery (biological)

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1992-01-09

RU усиленная регенерация (биологическая)

ENIWETOK

1996-01-24

RU эниветок

ENKEPHALINS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-07-05

Naturally occurring (brain and pituitary gland) opiate-like materials composed of a mixture of two pentapeptides.

RU энкефалины

ENOLS

RU энолы

enriched materials (isotopes)

RU обогащенные материалы (изотопами)

enriched materials (ores)

RU обогащенные материалы (руды)

ENRICHED URANIUM

RU обогащенный уран

ENRICHED URANIUM REACTORS

1998-01-29

Reactors fuelled primarily with enriched uranium.

RU реакторы на обогащенном уране

ENRICHMENT

2000-04-12

For isotopic enrichment use ISOTOPE SEPARATION.

RU обогащение

enrichment (isotopic)

RU обогащение (изотопное)

enrichment (ores)

RU обогащение (руд)

enrichment (uranium)

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13

RU обогащение (урана)

enrichment plants (centrifuge)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

RU обогатительные установки (центрифуги)

enrichment plants (gaseous diffusion)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU обогатительные установки (газодиффузионные)

enrichment plants (ultracentrifuge)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU обогатительные установки (ультрацентрифугирование)

ENRICO FERMI-1 REACTOR*Detroit Edison Co., New Port, Michigan, USA. Shut down in 1972; mothballed.*

RU реактор энрико ферми-1

ENRICO FERMI-2 REACTOR*Detroit Edison Co., New Port, Michigan, USA.*

RU реактор энрико ферми-2

enrico fermi award

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

(Prior to June 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU медаль энрико ферми

enrico fermi nuclear research center reactor

1993-11-05

RU реактор ядерного исследовательского центра энрико ферми

enrico fermi reactor

2000-04-12

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU реактор энрико ферми

ENSTATITE

ETDE: 1976-03-31

A common rock forming mineral of the orthopyroxene group.

RU энстатит

ENTERITIS

RU энтерит

ENTHALPY

RU энтальпия

enthalpy of formation

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

RU энтальпия формирования

enthalpy wheels

2006-07-03

RU энтальпийные роторы

ENTITLEMENTS PROGRAM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Government program under which refiners with unusually large amounts of old (cheaper) crude pay premium to refine it; premium is paid to firms that have primarily higher-cost crude.

RU программа компенсационных выплат

entombment (radioactive materials)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU изолирование (радиоактивных материалов)

entomology

RU энтомология

ENTRAINMENT

1997-06-17

RU унос

entrainment separators

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

RU уносные сепараторы

ENTROPY

RU энтропия

ENTRY CONTROLS SYSTEMS

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1982-07-08

Systems for controlling access to areas of a facility.

RU системы входного контроля

entwickelter fortschrittlicher druckwasser reaktor

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU усовершенствованный судовой р-р с водой под давлением

envelope houses

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

RU оболочечные постройки

ENVIRONMENT

RU окружающая среда

ENVIRONMENTAL AWARENESS

2004-08-26

Public consciousness related to the environment, preservation of its quality, and causes of its deterioration.

RU экологическая осведомленность

environmental concentration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

RU концентрация веществ в окружающей среде

ENVIRONMENTAL DEGRADATION

2013-11-27

RU деградация окружающей среды

ENVIRONMENTAL EFFECTS

1991-08-09

Actual effects on the environment.

RU экологические эффекты

ENVIRONMENTAL ENGINEERING

RU техническая экология

ENVIRONMENTAL EXPOSURE

INIS: 1992-02-20; ETDE: 1984-09-21

RU влияние загрязнения окружающей среды

environmental exposure chambers

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

RU экспозиционные камеры искусственного климата

ENVIRONMENTAL EXPOSURE**PATHWAY**

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-10-01

RU пути распространения вредных выбросов в окружающей среде

ENVIRONMENTAL IMPACT**STATEMENTS**

Use only for items about Environmental Impact Statements, not for documents which are such statements.

RU акты-заклучения о воздействиях на окружающую среду

ENVIRONMENTAL IMPACTS

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-01-31

Possible or anticipated effects on the environment from a proposed project.

RU воздействия на окружающую среду

ENVIRONMENTAL MATERIALS

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1978-01-23

Use only for unspecified samples from the environment.

RU материалы окружающей среды

ENVIRONMENTAL**MEASUREMENTS LABORATORY**

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1984-07-20

New York, USA.

RU лаборатория измерений параметров окружающей среды

environmental parks

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08

RU общественные парки

ENVIRONMENTAL POLICY

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1978-02-14

RU охрана окружающей среды

ENVIRONMENTAL PROTECTION

2004-08-26

Action to minimize harmful effects of human activities on the environment.

RU защита окружающей среды

environmental protection agency

1978-07-04

RU агентство по защите окружающей среды

ENVIRONMENTAL QUALITY

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1979-09-06

RU качество окружающей среды

environmental temperature

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

RU температура внешней среды

ENVIRONMENTAL TRANSPORT

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-11-01

For movement of chemicals, nuclides, etc., in the environment; not for goods and persons.

RU экологический перенос

ENZYMATIC HYDROLYSIS

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-22

RU ферментный гидролиз

ENZYLE ACTIVITY

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1978-08-08

RU ферментативная активность

ENZYLE IMMUNOASSAY

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1985-02-22

RU ферментативный иммуноанализ

ENZYLE INDUCTION

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1985-11-19

The process by which a cell accelerates the production of a specific protein or enzyme in response to environmental changes.

RU ферментативная индукция

ENZYLE INHIBITORS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11

Substances capable of stopping or retarding the action of an enzyme. They usually interact with the enzyme to reduce the rate of reaction.

RU ингибиторы ферментов

ENZYLE REACTIVATION

INIS: 1993-08-24; ETDE: 1976-11-01

RU ферментная реактивация

ENZYMES

The enzyme code numbers from enzyme nomenclature: Recommendations (1972) of the International Union of Pure and Applied Chemistry and the International Union of Biochemistry are given in scope notes for the individual enzymes.

RU ферменты

EOCENE EPOCH

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

RU эпоха эоцен

EOCR REACTOR

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Never operational.

RU реактор еоэр

EOLE REACTOR

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, France.

RU реактор еоле

eor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

RU орн

EOSIN

RU эозин

EOSINOPHILS

RU эозинофилы

epa

RU азос

epca

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

RU ээпос

epdm

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06

RU эндм

EPEC REACTOR

RU реактор ерес

EPHEDRINE

RU эфедрин

EPHEMEROPTERA

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21

RU эфемероптера

EPIC STORAGE RING

Electron-positron(proton) intersecting complex.

RU накопительное кольцо ерис

EPICENTERS

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-25

The parts of the earth's surface directly above the foci of earthquakes.

RU эпицентры

EPIDEMIOLOGY

RU эпидемиология

EPIDERMIS

RU эпидермис

EPIDOTES

2000-04-12

A mineral commonly found in metamorphic rock.

RU эпидоты

EPILATION

RU эпиляция

EPILEPSY

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

RU эпилепсия

epinephrine

ETDE: 1981-04-20

RU эпинефрин

epiphysis (bones)

RU эпифиз (кости)

epiphysis (pineal gland)

RU эпифиз (шишковидная железа)

EPITAXY

RU эпитаксия

EPITHELIOMAS

RU эпителиомы

EPITHELIUM

RU эпителий

EPITHERMAL NEUTRONS

RU надтепловые нейтроны

EPITHERMAL REACTORS

RU надтепловые реакторы

EPOXIDES

RU эпоксиды

epoxy compounds

RU эпокси соединения

epr

RU эпр

EPR SPECTROMETERS

RU эпр-спектрометры

EPRI

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-10

Organization founded by US utilities to develop and carryout broad, coordinated technology program for improving electric power.

RU нии электроэнергетики

epsilon resonances

2000-04-12

RU эпсилон-резонансы

epstein-barr virus

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

RU вирус эпштейна-барра

EQUATIONS

1996-07-08

(Prior to July 1996 MASSEY-MOHR EQUATION was a valid ETDE descriptor.)

RU уравнения

equations (differential)

2000-04-12

RU уравнения (дифференциальные)

EQUATIONS OF MOTION

RU уравнения движения

EQUATIONS OF STATE

RU уравнения состояния

EQUATOR

RU экватор

equatorial electrojets

RU экваториальные электроструи

EQUILIBRIUM

RU равновесие

EQUILIBRIUM PLASMA

RU равновесная плазма

EQUIPMENT

1995-02-27

Use of a more specific term is strongly recommended.

RU оборудование

EQUIPMENT INTERFACES

RU интерфейсы

EQUIPMENT PROTECTION**DEVICES**

RU устройства защиты оборудования

EQUIVALENCE PRINCIPLE

RU принцип эквивалентности

EQUIVALENT CIRCUITS

RU эквивалентные схемы

EQUIVALENT DOSERANGE

2012-05-30

RU эквивалентная доза излучения

EQUIVALENT FISSION FLUENCE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

RU эквивалентный флюенс нейтронов деления

EQUIVALENT-PHOTON**APPROXIMATION**

RU приближение эквивалентных фотонов

EQUIVALENT RADIATION DOSES

2012-05-30

RU эквивалентная доза ионизирующего излучения

ERBIUM

RU эрбий

ERBIUM 143

2007-10-22

RU эрбий 143

ERBIUM 144

2007-10-22

RU эрбий 144

ERBIUM 145

1989-07-19

RU эрбий 145

ERBIUM 146

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05

RU эрбий 146

ERBIUM 147

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-08-25

RU эрбий 147

ERBIUM 148

1981-09-17

RU эрбий 148

ERBIUM 149

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-05-08

RU эрбий 149

ERBIUM 150

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

RU эрбий 150

ERBIUM 151

1977-01-26

RU эрбий 151

ERBIUM 152

RU эрбий 152

ERBIUM 153

RU эрбий 153

ERBIUM 154

RU эрбий 154

ERBIUM 155

RU эрбий 155

ERBIUM 156

RU эрбий 156

ERBIUM 157

RU эрбий 157

ERBIUM 158

RU эрбий 158

ERBIUM 159

RU эрбий 159

ERBIUM 160

RU эрбий 160

ERBIUM 161

RU эрбий 161

ERBIUM 162

RU эрбий 162

ERBIUM 162 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из эрбия 162

ERBIUM 163

RU эрбий 163

ERBIUM 163 TARGET

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU мишень из эрбия 163

ERBIUM 164

RU эрбий 164

ERBIUM 164 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из эрбия 164

ERBIUM 165

RU эрбий 165

ERBIUM 165 TARGET

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU мишень из эрбия 165

ERBIUM 166

RU эрбий 166

ERBIUM 166 REACTIONS

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13

RU ядерные реакции с ионами эрбия 166

ERBIUM 166 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из эрбия 166

ERBIUM 167

RU эрбий 167

ERBIUM 167 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из эрбия 167

ERBIUM 168

RU эрбий 168

ERBIUM 168 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из эрбия 168

ERBIUM 169

RU эрбий 169

ERBIUM 170

RU эрбий 170

ERBIUM 170 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из эрбия 170

ERBIUM 171

RU эрбий 171

ERBIUM 172

RU эрбий 172

ERBIUM 173

RU эрбий 173

ERBIUM 174

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

RU эрбий 174

ERBIUM 175

1996-03-14

RU эрбий 175

ERBIUM 176

2007-10-22

RU эрбий 176

ERBIUM 177

2007-10-22

RU эрбий 177

ERBIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Er are listed here.*

RU присадки эрбия

ERBIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Er.*

RU сплавы эрбия

ERBIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе эрбия

ERBIUM BORIDES

RU бориды эрбия

ERBIUM BROMIDES

RU бромиды эрбия

ERBIUM CARBIDES

RU карбиды эрбия

ERBIUM CARBONATES

RU карбонаты эрбия

ERBIUM CHLORIDES

RU хлориды эрбия

ERBIUM COMPLEXES

RU комплексы эрбия

ERBIUM COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения эрбия

ERBIUM FLUORIDES

RU фториды эрбия

ERBIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды эрбия

ERBIUM HYDRIDES

RU гидриды эрбия

ERBIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси эрбия

ERBIUM IODIDES

RU иодиды эрбия

ERBIUM IONS

RU ионы эрбия

ERBIUM ISOTOPES

1996-03-14

RU изотопы эрбия

ERBIUM NITRATES

RU нитраты эрбия

ERBIUM NITRIDES

RU нитриды эрбия

ERBIUM OXIDES

RU окислы эрбия

ERBIUM PERCHLORATES

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

RU перхлораты эрбия

ERBIUM PHOSPHATES

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-03-06

RU фосфаты эрбия

ERBIUM PHOSPHIDES

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1978-08-07

RU фосфиды эрбия

ERBIUM SELENIDES

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-12-22

RU селениды эрбия

ERBIUM SILICIDES

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

RU силициды эрбия

ERBIUM SULFATES

RU сульфаты эрбия

ERBIUM SULFIDES

RU сульфиды эрбия

ERBIUM TELLURIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-11-28

RU теллуриды эрбия

ERBIUM TUNGSTATES

1988-02-02

RU вольфраматы эрбия

EREVAN SYNCHROTRON

RU синхротрон ефти

ERGOCALCIFEROL

RU эргокальциферол

ERGODIC DIVERTORS

1995-11-21

Devices based on externally produced ergodicity of the magnetic field configuration in the plasma edge region to divert plasma impurities and fuel ash in magnetic fusion devices.

RU эргодические диверторы

ERGODIC HYPOTHESIS

RU эргодическая гипотеза

ergonomics

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1982-06-07

RU эргономика

ERGOSTEROL

RU эргостерин

ERGOTAMINE

RU эрготамин

ericson fluctuations

RU флуктуации эриксона

ERICSON THEORY

RU теория эриксона

ERICSSON CYCLE

2003-06-26

An ideal thermodynamic cycle consisting of two isobaric processes interspersed with processes which are, in effect, isothermal, but each of which consists of an infinite number of alternating isentropic and isobaric processes.

RU цикл эриксона

ERIE-1 REACTOR

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

Ohio Edison Co., Berlin Heights, Ohio, USA. Canceled in 1980 before construction began.

RU реактор эри-1

ERIE-2 REACTOR

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

Ohio Edison Co., Berlin Heights, Ohio, USA. Canceled in 1980 before construction began.

RU реактор эри-2

ERIOCHROME DYES

RU эриохромовые красители

erioglaucine

2000-04-12

(Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU эриоглауцин

ERITREA

INIS: 2002-07-22; ETDE: 2002-06-17

RU эритрея

ERMINE REACTOR

RU реактор ermine

ernest orlando lawrence award

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

(Prior to June 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU премия эрнеста орландо лоуренса

EROSION

RU эрозия

EROSION CONTROL

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1985-09-23

RU контроль эрозии

ERR REACTOR

US AEC, Elk River, Minnesota, USA.

Decommissioned in 1968.

RU реактор err

ERRORS

For considerations of causes of errors. For data uncertainties use DATA COVARIANCES.

RU погрешности

ERUPTION

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-08-04

The ejection of volcanic materials onto the earth's surface.

RU извержение вулкана

eruptive binary stars

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

RU эруптивные двойные звезды

ERUPTIVE VARIABLE STARS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

Variable close binary systems, one star of which provides the other with accretion material.

RU эруптивные переменные звезды

ERYTHEMA

RU эритема

ERYTHRITOL

RU эритрит

erythroblasts

RU эритробласты

ERYTHROCYTES

RU эритроциты

ERYTHROMYCIN

RU эритромицин

ERYTHROPOIESIS

RU эритропоэз

ERYTHROPOIETIN

1999-07-08

RU эритропоэтин

ERYTHROSINE

ETDE: 1975-09-11

RU эритрозин

ERZGEBIRGE DEPOSIT

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1992-09-21

RU месторождение эрцгебирге

ES COMPUTERS

1982-02-10

RU ес эвм

ES-SALAM REACTOR

2005-02-11

Centre de Development des Systemes Energetiques, Ainoussera, Algeria. Temporary shutdown since 2015.

RU реактор эс-салам

ESA

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-11-25

Until 1975 known as ESRO, and older material is indexed to ESRO.

RU еаки

ESADA-VESR REACTOR

USA.

RU реактор esada-vesr

ESARDA

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

European Safeguards Research and Development Association.

RU еариг

esca

Electron Spectroscopy for Chemical Analysis.

(Prior to Dec 2002 CHEMICAL ANALYSIS + ELECTRON SPECTROSCOPY was used for this concept.)

RU электронно-спектроскопический хим. анали

ESCAPE PEAKS

RU пики утечки излучения

escar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor and older material is so indexed.)

RU эска

ESCAR STORAGE RING

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31

Experimental Superconducting Accelerating Ring at Berkeley.

RU накопительное кольцо escar

ESCHERICHIA COLI

RU кишечная палочка

escom-1 reactor

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
RU реактор escom-1

ESCOMREACTOR

RU реактор escom

escrow accounts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
Monies or other items held by a third party.
(Prior to February 1995, this was a valid
ETDE descriptor.)
RU счет а условного депонирования

ESERINE

RU эзерин

ESKIMOS

RU эскимосы

ESOPHAGUS

RU пищевод

esr

RU эср

ESR STORAGE RING

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09
RU накопительное кольцо esr

esrf

2000-09-08
RU еуси

esro

1997-01-28
(Until October 1995 this was a valid
descriptor. Name changed in 1975 to ESA,
and more recent material should have been
indexed to ESA.)
RU еоикп

esrom event

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
RU взрыв эсром

ess

2016-06-09
RU еур

ESSENTIAL OILS

RU эфирные масла

essex i project

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1975-08-19
(Until July 1996 this was a valid descriptor.)
RU взрыв эссекс I

ESSORREACTOR

Joint Research Centre, Ispra, Italy.
RU реактор essor

ESTERASES

Code number 3.1.
RU эстеразы

ESTERIFICATION

RU этерификация

ESTERS

1996-10-23
Includes esters of organic and inorganic
acids.
RU сложные эфиры

esthetics

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03
RU эстетичность

ESTONIA

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15
(Until January 1993, this was indexed by
USSR.)
RU эстония

ESTONIAN ORGANIZATIONS

2004-03-31
RU организации эстонии

ESTRADIOL

RU эстрадиол

ESTRANES

RU эстраны

ESTRIOL

RU эстриол

ESTROGENS

RU эстрогены

ESTRONE

RU эстрон

ESTROUS CYCLE

RU эстрогенный цикл

ESTUARIES

RU эстуарии

estuarine ecosystems

RU эстуарийные экосистемы

estuary event

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
RU взрыв эстуари

eta-1060 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid
descriptor.)
RU эта-1060-резонансы

eta-1275 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29
(From December 1987 until July 1995 this
was a valid term.)
RU эта-1275 мезоны

ETA-1295 MESONS

1995-08-07
(Until December 1987 this concept was
indexed by ETA-1060 RESONANCES; from
then until July 1995 it was indexed by ETA-
1275 MESONS.)
RU эта-1295-мезоны

ETA-1440 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
(Prior to December 1987 this concept was
indexed by IOTA-1440 RESONANCES.)
RU эта-1440-мезоны

eta-2980 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26
(Prior to December 1987 this was a valid
descriptor.)
RU эта-2980-резонансы

eta-549

RU эта-549

eta-700 resonances

1988-03-08
(Prior to December 1987 this was a valid
descriptor.)
RU эта-700-резонансы

eta-958 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid
descriptor.)
RU эта-958-резонансы

ETA C-2980 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
(Prior to December 1987 this concept was
indexed by ETA-2980 RESONANCES.)
RU эта-с-2980-мезоны

ETA C-3590 MESONS

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
RU эта-с-3590-мезоны

eta-c resonances

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
RU эта-с-резонансы

ETA MESON BEAMS

RU пучки эта-мезонов

ETA MESONS

RU эта-мезоны

ETA PRIME-958 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
(Prior to December 1987 this concept was
indexed by ETA-958 RESONANCES.)
RU эта-прим-958-мезоны

ETCHING

1999-07-08
RU травление

ETDE

1991-02-11
RU итди

etf (tokamak)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
RU этф (токамак)

ETF TOKAMAK

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
RU токамак etf

ethanal

RU этаналь

ETHANE

RU этан

ETHANOL

RU этанол

ETHANOL FUELS

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-09-06
For pure ethanol, ethanol-water mixtures, or
ethanol with additives; for ethanol-gasoline
mixtures use GASOHOL.
RU этаноловое топливо

ETHANOL PLANTS

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1981-05-18
RU заводы для производства этанола

ETHERS

1996-10-23
For the commonly used anesthetic and
solvent, use ETHYL ETHER.
RU простые эфиры

ETHICAL ASPECTS

1982-02-09
RU этические аспекты

ethics

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
(Prior to July 1985, this was a valid ETDE
descriptor.)
RU этика

ethine

RU этиновое соединение

ETHIONINE

RU этионин

ETHIOPIA

RU эфиопия

ethnic groups

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
RU этнические группы

ethocelRU *этоцел***ETHOXY RADICALS**RU *этокси-радикалы***ethyl alcohol**RU *этиловый спирт***ETHYL ETHER**RU *этиловый эфир***ETHYL METHANES ULFONATE**

ETDE: 2005-01-28

(Prior to January 2005 EMS was used for this concept.)

RU *этилметансульфонат***ETHYL RADICALS**RU *этильные радикалы***ethylaldehyde**RU *этильальдегид***ETHYLENE**RU *этилен***ETHYLENE GLYCOLS**

2017-11-13

Prior to November 2017, descriptor GLYCOLS was used for this concept

RU *этиленгликоли***ethylene polymers**RU *полимеры этилена***ETHYLENE PROPYLENE DIENE POLYMERS**

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06

RU *этиленпропилендиеновые полимеры***ethylenecarboxylic acid**RU *этиленкарбоновая кислота***ethylenediaminetetraacetic acid**RU *этилендиаминтетрауксусная кислота***ethylmercaptoaminobutyric acid**RU *этилмеркаптоаминомасляная кислота***ethylthioaminobutyric acid**RU *этилтиоаминомасляная кислота***ethyne**RU *этин***ethyrone**

2000-04-12

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *этирон***ethyroneethyl phosphinate**

2000-04-12

RU *этиронэтил фосфинат***ETIOLOGY**

Dealing with all causes of a disease or abnormal condition of an organism.

RU *этиология***etioporphyrins**

2000-04-12

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *этиопорфирины***ETR REACTOR**

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1981.

RU *реактор etr***ETRC REACTOR**

2000-04-12

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1981.

RU *реактор etrc***ETRR-1 REACTOR**

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10

Atomic Energy Authority, Cairo, Egypt.

RU *реактор etrr-1***ETRR-2 REACTOR**

1999-09-24

Atomic Energy Authority, Cairo, Egypt.

RU *реактор etrr-2***ettinghausen effect**RU *эффект эттингхаузена***ETTINGSHAUSEN EFFECT**

2013-09-13

Prior to September 2013 this descriptor was spelled ETTINGHAUSEN EFFECT.

RU *эффект эттингсгаузена***ettingshausen-ernst effect**

2016-04-07

RU *эффект эттингсхаузена-нернста***EUCALYPTUSES**

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

RU *эвкалипты***euclydean quantum field theory**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU *евклидова квантовая теория поля***EUCLIDEAN SPACE**RU *евклидово пространство***eudialyte**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-10-01

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU *эвдиалит***euflavine**RU *эфлавин***EUGLENA**RU *эвглена***EUGLENOPHYCOTA**

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20

RU *эвгленофикота***EUMYCOTA**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20

(The UF terms below were valid ETDE descriptors till March 1997.)

RU *эвмикота***EUPHORBIA**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-07-24

Latex bearing plants and possible source of hydrocarbons.

RU *молочай***EUPHRATES RIVER**

2009-05-20

RU *река евфрат***EURATOM**RU *евратом***eurelios solar power plant**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *солнечная энергоустановка зурелиос***EUREX PROCESS**RU *еврекс-процесс***EUROCHEMIC**RU *еврокемик***eurocurrency**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

RU *евровалюта***EURODIF**

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

International association founded in march 1972 to promote the construction of a European gaseous diffusion plant.

RU *евродиф***eurodollars**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

RU *евродоллары***EUROMARKET**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Money on deposit and available for lending at financial institutions outside the country of the money's origin; beyond the control of any nation, it is mostly in hands of world's largest banks and free from reserve requirements and other national regulations.

RU *еврорынок***EUROPE**

1995-04-03

RU *европа***european atomic energy community**

1999-07-08

RU *европейское объединение по атомной энергии***european coal and steel community**RU *европейское объединение угля и стали***european committee for standardization**

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02

RU *европейский комитет по стандартизации***european communities**

1997-01-28

(Until December 1994 this was a valid descriptor.)

RU *европейское сообщество***european economic community**RU *европ. экономическое сообщество***european muon collaboration effect**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1985-06-25

RU *эффект европейской мюонной коллаборации***european nuclear energy agency**

1995-03-28

RU *европейское агентство по ядерной энергии***european organization for nuclear research**RU *европейская организация по ядерным исследованиям***european safeguard research development association**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1976-11-02

RU *европейская ассоциация развития исследований по гарантиям***european space agency**

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

RU *европейское агентство космических исследований*

european space research**organization**

1995-10-27

RU европейская организация по исслед.
космич. пространства**EUROPEAN SPALLATION SOURCE**

2016-06-09

Lund, Sweden

RU европейский источник нейтронов
скальвания**EUROPEAN SYNCHROTRON
RADIATION FACILITY**

2000-09-08

Grenoble, France.

RU европейский источник
синхротронного излучения**EUROPEAN UNION**

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1994-10-20

(Until December 1994 this concept was
indexed to EUROPEAN COMMUNITIES.)

RU европейский союз

EUROPIUM

RU европий

EUROPIUM 130

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

RU европий 130

EUROPIUM 131

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

RU европий 131

EUROPIUM 132

2007-01-30

RU европий 132

EUROPIUM 133

2007-01-30

RU европий 133

EUROPIUM 134

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

RU европий 134

EUROPIUM 135

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

RU европий 135

EUROPIUM 136

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11

RU европий 136

EUROPIUM 137

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1984-08-20

RU европий 137

EUROPIUM 138

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

RU европий 138

EUROPIUM 139

RU европий 139

EUROPIUM 140

RU европий 140

EUROPIUM 141

RU европий 141

EUROPIUM 142

RU европий 142

EUROPIUM 143

RU европий 143

EUROPIUM 144

RU европий 144

EUROPIUM 145

RU европий 145

EUROPIUM 146

RU европий 146

EUROPIUM 147

RU европий 147

EUROPIUM 148

RU европий 148

EUROPIUM 149

RU европий 149

EUROPIUM 150

RU европий 150

EUROPIUM 151

RU европий 151

EUROPIUM 151 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из европия 151

EUROPIUM 152

RU европий 152

EUROPIUM 152 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-12-22

RU мишень из европия 152

EUROPIUM 153

RU европий 153

EUROPIUM 153 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из европия 153

EUROPIUM 154

RU европий 154

EUROPIUM 154 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU мишень из европия 154

EUROPIUM 155

RU европий 155

EUROPIUM 155 TARGET

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

RU мишень из европия 155

EUROPIUM 156

RU европий 156

EUROPIUM 157

RU европий 157

EUROPIUM 158

RU европий 158

EUROPIUM 159

RU европий 159

EUROPIUM 160

RU европий 160

EUROPIUM 161

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

RU европий 161

EUROPIUM 162

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

RU европий 162

EUROPIUM 163

2007-01-30

RU европий 163

EUROPIUM 164

2007-01-30

RU европий 164

EUROPIUM 165

2007-01-30

RU европий 165

EUROPIUM 166

2007-01-30

RU европий 166

EUROPIUM 167

2007-01-30

RU европий 167

EUROPIUM ADDITIONSAlloys containing not more than 1% Eu are
listed here.

RU присадки европия

EUROPIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Eu.

RU сплавы европия

EUROPIUM ARSENIDES

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1976-08-24

RU арсениды европия

EUROPIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе европия

EUROPIUM BORIDES

RU бориды европия

EUROPIUM BROMIDES

RU бромиды европия

EUROPIUM CARBIDES

RU карбиды европия

EUROPIUM CARBONATES

RU карбонаты европия

EUROPIUM CHLORIDES

RU хлориды европия

EUROPIUM COMPLEXES

RU комплексы европия

EUROPIUM COMPOUNDS

RU соединения европия

EUROPIUM FLUORIDES

RU фториды европия

EUROPIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды европия

EUROPIUM HYDRIDES

RU гидриды европия

EUROPIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси европия

EUROPIUM IODIDES

RU иодиды европия

EUROPIUM IONS

RU ионы европия

EUROPIUM ISOTOPES

RU изотопы европия

EUROPIUM NITRATES

RU нитраты европия

EUROPIUM NITRIDES

RU нитриды европия

EUROPIUM OXIDES

RU окислы европия

EUROPIUM PERCHLORATES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-28

RU перхлораты европия

EUROPIUM PHOSPHATES

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

RU фосфаты европия

EUROPIUM PHOSPHIDES

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-11-28

RU фосфиды европия

EUROPIUM SELENIDES

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-09-11

RU селениды европия

EUROPIUM SILICATES

RU силикаты европия

EUROPIUM SILICIDES

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

RU силициды европия

EUROPIUM SULFATES

RU сульфаты европия

EUROPIUM SULFIDES

RU сульфиды европия

EUROPIUM TELLURIDES

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1975-09-11

RU теллуриды европия

EUTECTICS

RU эвтектика

EUTECTOIDS

RU эвтектоиды

EUTERPE STORAGE RINGINIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
Eindhoven University of Technology ring for protons and electrons.

RU накопительное кольцо euterpe

EUTROPHICATION

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

RU эвтрофикация

euxenite

2000-04-12

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU эвксенит

EV RANGE

RU диапазон энергии эв

EV RANGE 01-10

RU диапазон энергии 1-10 эв

EV RANGE 10-100

RU диапазон энергии 10-100 эв

EV RANGE 100-1000

RU диапазон энергии 100-1000 эв

EVACUATED COLLECTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08

RU откаченные коллекторы

EVACUATED TUBE COLLECTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08

RU откаченные трубчатые коллекторы

EVACUATION

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-03-23

An organized withdrawal of people from a place or area as a protective measure.

RU эвакуация

EVALUATED DATA

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

Use only in conjunction with literary indicator N for data flagging; refers to data gathered from other sources and may consist of a compilation of data which, however, has been evaluated and some judgement as to its accuracy or value is expressed or implied.

RU оценочные данные

evaluated nuclear data file

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23

RU файл оцененных ядерных данных

EVALUATION

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1976-06-07

Process of subjecting to critical judgement or interpretation.

RU оценивание

EVANS BLUE

RU эванс синий

EVAPORATION

RU испарение

EVAPORATION MODEL

RU модель испарения

EVAPORATIVE COOLING

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-10-01

Cooling of a liquid by using the vaporization heat of part of the liquid or cooling air by evaporating water into it.

RU охлаждение испарением

EVAPORATORS

RU выпарные аппараты

EVAPORITES

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-07-06

RU эвапориты

EVEN-EVEN NUCLEI

1996-06-17

Even protons, even neutrons.

RU четно-четные ядра

EVEN-ODD NUCLEI

1998-01-27

Even protons, odd neutrons.

RU четно-нечетные ядра

event tree analysis

RU анализ методом дерева событий

events (chemical explosions)

ETDE: 2002-06-13

See also under CHEMICAL EXPLOSIONS the list of specific chemical explosion events.

RU взрывы (химические)

events (nuclear explosions)

ETDE: 2002-06-13

See also under NUCLEAR EXPLOSIONS the list of specific named nuclear events.

RU взрывы (ядерные)

EVERGLADES NATIONAL PARK

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-10-28

RU национальный парк эверглейдс

EVOLUTION

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

A process of development, as from a simple to a complex form.

RU эволюция

EVOLUTION EQUATIONS

2017-10-05

RU эволюционные уравнения

EVSR REACTOR

2000-04-12

Vallecitos, California, USA.

RU реактор evsr

EWA REACTOR*Inst. of Nuclear Research, Swierk, Poland.*

RU реактор ева

EWG-1 REACTOR

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

National Nuclear Center of the Republic of Kazakhstan, Kurchatov city, East Kazakhstan.

RU реактор эвг-1

ewg-1m reactor

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurchatov city, East Kazakhstan.

RU реактор эвг-1м

EXACT SOLUTIONS

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29

RU точные решения

EXAWATT POWER RANGE

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

From 10 exp 18 to 10 exp 21 W.

RU диапазон мощности эксаватт

EXCAVATION

RU земляные работы

excavators

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-05-03

RU экскаваторы

EXCEPTIONAL NATURAL DISASTER

INIS: 1999-02-24; ETDE: 2002-01-30

In the legal sense when so declared by the competent authority in relation to compensation for damages.

RU чрезвычайные стихийные бедствия

EXCEPTIONS

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

RU исключения

excess costs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU избыточная стоимость

exchange (charge)

RU перезарядка

exchange (electron)

RU обмен (электронный)

exchange (heat)

RU теплообмен

exchange (ion)

RU обмен (ионный)

exchange (isotopic)

RU обмен (изотопный)

EXCHANGE DEGENERACY

RU обменное вырождение

EXCHANGE INTERACTIONS*Not for chemical reactions.*

RU обменные взаимодействия

exchange models

RU обменные модели

exchange rate

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1984-09-21

RU обменный курс валют

EXCIMER LASERS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-05-08

Lasers whose lasing medium is a dimer that exists in the excited state and dissociates in the ground state.

RU эксимерные лазеры

EXCISION REPAIR

1995-01-10

RU эскизионная репарация

EXCITATION*Addition of energy to a nuclear, atomic or molecular system transferring it to another energy state.*

RU возбуждение

EXCITATION FUNCTIONS

1999-05-19

(Prior to July 1996 GERJUOY-STEIN THEORY was a valid ETDE descriptor.)

RU функции возбуждения

EXCITATION SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Equipment for providing field current for an a-c generator or similar device.

RU системы возбуждения

EXCITED STATES

RU возбужденные состояния

exciters

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

RU возбудители

EXCITON MODEL

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1979-05-09

RU экситонная модель

EXCITONS

RU экситоны

exclusion principle

RU принцип исключения

exclusions (liability)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

RU освобождение (от ответственности)

EXCLUSIVE INTERACTIONS

The group of all interactions of two particles producing a specific final state but excluding the final-state particle itself.

RU эксклюзивные взаимодействия

exclusive liability

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU исключительная ответственность

EXCRETION

RU выведение из организма

excretion analysis

RU анализ выделений

excretion functions

RU функции выделения

EXCURSIONS

RU отклонения от режима

EXECUTIVE CODES

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25

A digital computer code that controls other codes, allocates storage to these codes and controls the servicing of peripheral devices.

RU управляющие программы

EXECUTIVE ORDERS

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

RU административные распоряжения

exemptions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

RU освобождения

EXERCISE

RU физические упражнения

EXERGY

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

That portion of energy which is converted into the desired, economically utilizable form.

RU эксергия

EXHALATION

RU выдыхание

exhaust gas recirculation systems

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07

RU системы рециркуляции выхлопных газов

EXHAUST GASES

1991-10-24

RU выхлопные газы

EXHAUST RECIRCULATION SYSTEMS

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07

RU системы рециркуляции выхлопа

EXHAUST SYSTEMS

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1977-03-08

RU вытяжные системы

EXHIBITS

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1979-05-31

RU выставки

EXINITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

RU экзинит

EXOELCTRON DOSEMETERS

RU экзоэлектронные дозиметры

EXOELCTRONS

RU экзоэлектроны

EXONS

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1995-05-05

RU экзоны

EXOSKELETON

RU экзоскелет

EXOSPHERE

RU экзосфера

exotic atoms

RU экзотические атомы

EXOTIC RESONANCES

Resonance states not accommodated by the naive quark model.

RU экзотические резонансы

EXPANSION

Increase in size or volume, not for the concept covered by SERIES EXPANSION.

RU расширение

EXPANSION CHAMBERS

RU расширительные камеры вильсона

EXPANSION JOINTS

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

RU компенсаторы теплового расширения

EXPECTATION VALUE

RU ожидаемое значение

EXPENDITURES

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06

RU затраты

experience critique orgel

RU критическая сборка оргел

EXPERIMENT DESIGN

2015-11-26

Procedure and conditions for testing a hypothesis in experimental physics

RU планирование эксперимента

EXPERIMENT PLANNING

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

RU планирование эксперимента

EXPERIMENT RESULTS

2015-11-26

Use when important experimental results are discussed

RU экспериментальные результаты

experimental advanced**superconducting tokamak**

2006-07-25

RU усовершенствованный экспериментальный сверхпроводящий токамак

experimental beryllium oxide reactor

1993-11-08

RU экспериментальный реактор с замедлителем из окиси бериллия

experimental boiling water reactor

2000-04-12

RU экспериментальный кипящий водяной реактор

experimental breeder reactor-1

2000-04-12

RU экспериментальный реактор-размножитель-1

experimental breeder reactor-2

2000-04-12

RU экспериментальный реактор-размножитель-2

EXPERIMENTAL CHANNELS

RU экспериментальные каналы

EXPERIMENTAL DATA

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

Use only in conjunction with literary indicator N for data flagging.

RU экспериментальные данные

experimental facilities (accelerator)

1993-11-08

RU экспериментальные установки (ускорители)

experimental facilities (reactor)

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

RU экспериментальные устройства (реакторы)

experimental gas cooled reactor

2000-04-12

RU экспериментальный газоохлаждаемый реактор

experimental graphite reactor

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurchatov city, East Kazakhstan.

RU экспериментальный графитовый реактор

EXPERIMENTAL NEOPLASMS

1999-07-08

RU экспериментальные новообразования

experimental organic cooled reactor

2000-04-12

RU экспериментальный реактор с органическим теплоносителем

experimental propulsion test reactor

1993-11-08

RU экспериментальный испытательный реактор для двигателей

EXPERIMENTAL REACTORS

1998-01-29

For engineering testing of reactor components such as fuel elements, cooling systems, etc.

RU экспериментальные реакторы

experimental very high temperature gas cooled reactor

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-06-13

RU экспериментальный высокотемпературный реактор с газовым охлаждением

EXPERT SYSTEMS

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-09-24

Computer programs comprising a knowledge-based component, constructed from an expert skill, operating in such a way that the system can offer intelligent advice or make an intelligent decision about a processing function.

RU экспертные системы

EXPLODING WIRES

RU взрывные проволоки

exploitation

2000-03-27

RU разработка месторождений

EXPLORATION

RU разведка полезных ископаемых

EXPLORATORY WELLS

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1979-01-30

RU разведочные скважины

EXPLORER SATELLITES

RU спутники эксплорер

EXPLOSION WELDING

RU сварка взрывом

EXPLOSIONS

(From February 1975 until March 1996 DETONATIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU взрывы

EXPLOSIVE FORMING

RU взрывная формовка

EXPLOSIVE FRACTURING

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-04-19

RU разрушение от взрыва

EXPLOSIVE INSTABILITY

RU взрывная неустойчивость

EXPLOSIVE STIMULATION*The use of chemical- or nuclear-explosive fracturing to increase reservoir production.*

RU интенсификация добычи взрывом

explosively-driven mhd generators

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU мгд-генераторы с импульсным возбуждением

EXPLOSIVES

(From January 1975 till March 1997 PROPELLANTS was a valid ETDE descriptor.)

RU взрывчатые вещества

exponential piles

RU экспоненциальные сборки

EXPORTS

INIS: 1991-12-10; ETDE: 1978-07-05

RU экспорт товаров и услуг

exposure (radiation doses)

RU облучение (дозы излучения)

EXPOSURE CHAMBERS

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

RU экспозиционные камеры

EXPOSURE RATEMETERS

RU дозиметры экспозиционной дозы

EXTENDED PARTICLE MODEL

RU модель протяженных частиц

EXTENSIVE AIR SHOWERS

RU широкие атмосферные ливни

EXTENSOMETERS

RU экстензометры

EXTERNAL BEAM RADIATION THERAPY

2013-02-28

RU наружная дистанционная лучевая терапия

EXTERNAL CONVERSION

RU внешняя конверсия

EXTERNAL COST

2004-09-03

Cost of a product or operation not included in the balance sheet but borne by society as a whole, such as health effects of environmental pollution.

RU статья внешних затрат на охрану окружающей среды

EXTERNAL IRRADIATION

RU внешнее облучение

external magnetic fields

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13

RU внешние магнитные поля

EXTERNAL RECEIVERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

Solar receivers with absorbers on the outside surface.

RU внешние приемники

EXTERNAL ZONES

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

Areas immediately surrounding nuclear facility sites in which population distribution and density, and land and water uses, are considered with respect to the possibility of implementing emergency measures.

RU внешние зоны

externalities

2004-09-03

RU внешние затраты, не отражаемые в рыночных ценах

extinguishment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

RU гашение

EXTRACELLULAR SPACE

1999-10-11

RU внеклеточное пространство

EXTRACORPOREAL IRRADIATION*In vivo irradiation of organ, tissue or body fluid while outside the body.*

RU экстракорпоральное облучение

EXTRACTION

1993-08-02

RU экстракция

extraction (beam)

RU экстракция (пучка)

extraction (heat)

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

RU отвод (тепла)

extraction (solvent)

RU экстракция (растворителем)

EXTRACTION APPARATUSSES

RU экстракционные аппараты

EXTRACTION CHROMATOGRAPHY

RU экстракционная хроматография

EXTRACTION COLUMNS

RU экстракционные колонны

EXTRACTIVE METALLURGY

RU металлургическое извлечение

extrahigh voltage ac systems

INIS: 1993-01-18; ETDE: 2002-06-13

RU системы ac сверхвысокого напряжения

extrahigh voltage alternating current systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU системы сверхвысокого напряжения переменного тока

extrahigh voltage dc systems

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-06-13

RU системы dc сверхвысокого напряжения

extrahigh voltage direct current systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU системы сверхвысокого напряжения постоянного тока

EXTRAP-T2 DEVICE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

External Ring Trap, Royal Institute of Technology, Sweden.

RU установка extrap-t2

EXTRAPOLATION

RU экстраполяция

EXTRAPOLATION CHAMBERS

RU экстраполяционные камеры

EXTRAPOLATION LENGTH

1999-07-20

RU длина экстраполяции

EXTREME ULTRAVIOLET RADIATION

Wavelength range 400-100 Å.

RU крайнее ультрафиолетовое излучение

EXTREME ULTRAVIOLET SPECTRA

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1986-11-20

RU крайние ультрафиолетовые спектры

EXTREME-VALUE PROBLEMS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RU задачи на экстремум

extremely high frequency radiation

1993-11-08

RU крайне высокочастотное излучение

EXTRUSION

RU выдавливание

exxon donor solvent liquefaction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

RU экссон-процесс сжижения угля с использованием донорного раст

EXXON FUEL FABRICATION FACILITY

RU завод по изготовлению топлива фирмы эссон

EXXON GASIFICATION PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
Coal is reacted with steam in a fluidized-bed gasifier at 1500-1700 degrees F. To provide the necessary heat, a stream of circulating char is withdrawn from the gasifier and partially burned with air in a char heater to raise its temperature. The heated char is returned to the gasifier after separation from the flue gas. The product gas is a medium-btu gas suitable for methanation to sng.

RU эссон-процесс газификации угля

EXXON LIQUEFACTION PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
Crushed coal is slurried with a recycle solvent, preheated to about 800 degrees F, and then pumped into the liquefaction reactor operating at about 2, 000 P.S.I. Preheated hydrogen is also added to the reactor. The product from the liquefaction reactor is sent to the separation step where gas, naphtha, recycle solvent, distillate, and heavy bottoms are separated by distillation.

RU эссон-процесс сжижения угля

exxon nuclear facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

RU ядерная установка эссон

exxon recovery and recycle plant

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1984-05-09

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU завод по переработке топлива фирмы эссон

eye cataracts

RU глазные катаракты

EYES

RU глаза

ezeiza argentine ra-3 reactor

RU аргентинский реакторга-3, эзейза

ezeiza argentine ra-4 reactor

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

RU аргентинский реакторга-4, эзейза

F-1 REACTOR

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

RU реактор f-1

f-1260 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU f-1260-резонансы

f-1514 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU f-1514-резонансы

f-1540 resonances

1988-03-08

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU f-1540-резонансы

f-2030 resonances

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

(This was a valid ETDE descriptor prior to January 1985.)

RU f-2030-резонансы

F CENTERS

RU f-центры

F-CHART

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

Performance measure used to determine fraction of total heating load provided by a particular solar collector.

RU f-диаграмма

F CODES

RU f-программы

f mesons

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

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU f-мезоны

F REGION

RU f-слой

F STATES

RU f-состояния

F WAVES

RU f-волны

f*resonances

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

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU f*-резонансы

F0-1240 MESONS

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

RU f0-1240-мезоны

F0-1300 MESONS

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

RU f0-1300-мезоны

F0-1590 MESONS

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

RU f0-1590-мезоны

F0-1730 MESONS

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

RU f0-1730-мезоны

f0-975 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

(From December 1987 until July 1995 this was a valid term.)

RU f0-975-мезоны

F0-980 MESONS

1995-08-07

(Until December 1987 this concept was indexed by S-993 RESONANCES; from then until July 1995 it was indexed by F0-975 MESONS.)

RU f0-980-мезоны

F1-1285 MESONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by D-1285 RESONANCES.)

RU f1-1285-мезоны

F1-1420 MESONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by E-1422 RESONANCES.)

RU f1-1420-мезоны

F1-1510 MESONS

1995-08-07

(Until July 1995 this concept was indexed by F1-1530 MESONS.)

RU f1-1510-мезоны

f1-1530 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

(Until July 1995 this was a valid term.)

RU f1-1530-мезоны

F1 LAYER

RU f1-слой

F2-1270 MESONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by F-1260 RESONANCES.)

RU f2-1270-мезоны

f2-1410 mesons

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

(Until July 1995 this was a valid term.)

RU f2-1410-мезоны

F2-1430 MESONS

1995-08-07

(Until July 1995 this concept was indexed by F2-1410 MESONS.)

RU f2-1430-мезоны

f2-1525 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

(From December 1987 until July 1995 this was a valid term.)

RU f2-1525-мезоны

F2-1720 MESONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by T HETA-1690 RESONANCES.)

RU f2-1720-мезоны

F2-1810 MESONS

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

RU f2-1810-мезоны

F2-2010 MESONS

1995-07-17

RU f2-2010-мезоны

F2-2300 MESONS

1995-07-17

RU f2-2300-мезоны

F2-2340 MESONS

1995-07-17

RU f2-2340-мезоны

F2 LAYER

RU f2-слой

F2 PRIME-1525 MESONS

1995-08-07

(Until December 1987 this concept was indexed by F-1514 RESONANCES; from then until July 1995 it was indexed to F2-1525 MESONS.)

RU f2 прим-1525-мезоны

f4-2030 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

(From December 1987 until July 1995 this was a valid term.)

RU f4-2030-мезоны

F4-2050 MESONS

1995-08-07

(Until December 1987 this concept was indexed by H-2050 RESONANCES; from then until July 1995 it was indexed by F4-2030 MESONS.)

RU f4-2050-мезоны

F4-2300 MESONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by U-2375 RESONANCES.)

RU f4-2300-мезоны

F6-2510 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
(Prior to December 1987 this concept was indexed by R-2510 RESONANCES.)
RU ф6-2510-мезоны

FABRIC FILTERS

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1978-10-23
RU тканевые фильтры

FABRICATION

Limited to the concepts of shaping and manufacturing, use of a more specific term is recommended; for large scale building see CONSTRUCTION.

RU изготовление

FABRY-PEROT INTERFEROMETER

RU интерферометр фабри-перо

FACE

RU лицо

face centered cubic

RU гранецентрированные кубические решетки

facilities (accelerator)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
RU установки (ускорителя)

facilities (educational)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
RU оборудование (для обучения)

facilities (energy)

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-01-09
RU установки (энергетические)

facilities (maintenance)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
RU оборудование (для технического обслуживания)

facilities (military)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
RU установки (военные)

facilities (nuclear)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
RU установки (ядерные)

facilities (resource recovery)

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-01-09
RU установки (добыча полезных ископаемых)

facilities (sport)

2004-09-17
RU объекты (спортивные)

facilities (storage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
RU комплексы (для хранения отходов)

facilities (terminal)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
RU установки (для хранения грузов)

facilities (test)

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-01-09
RU установки (для испытаний)

facilities (underground)

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13
RU установки (подземные)

facilities (underwater)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
RU установки (подводные)

FACOM COMPUTERS

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1990-10-09
RU эвм типа facom

FACTORIZATION

RU факторизация

FACULAE

RU факелы (на солнце)

FADDEEV EQUATIONS

RU уравнения фаддеева

FAEROE ISLANDS

RU фарерские острова

FAILED ELEMENT DETECTION

RU обнаружение поврежденных твэлов

FAILED ELEMENT MONITORS

RU датчики повреждения твэлов

FAILURE MODE ANALYSIS

RU анализ вида отказов

failure propagation

2003-10-21

RU распространение неисправностей

FAILURES

RU поломки

FAIR ACCELERATOR

2017-11-01

Facility for Antiproton and Ion Research located at GSI in Darmstadt, Germany

RU ускоритель fair

FALLOUT

For radioactive fallout only.

RU радиоактивные выпадения

FALLOUT DEPOSITS

RU радиоактивные осадки

fallout particulates

RU макрочастицы выпадений

FALLOUT SHELTERS

RU противорадиационные убежища

FANGCHENGGANG-1 REACTOR

2017-10-25

Fangchenggang, China

RU реактор фанчэнган-1

FANGCHENGGANG-2 REACTOR

2017-10-25

Fangchenggang, China

RU реактор фанчэнган-2

FANGJIASHAN-1 REACTOR

2017-10-25

Zhejiang province, China

RU реактор фэнгджашан-1

FANGJIASHAN-2 REACTOR

2017-10-25

Zhejiang province, China

RU реактор фэнгджашан-2

FANO FACTOR

RU коэффициент фано

fano-lichten model

RU модель фано-лихтена

fans

RU вентиляторы

FAO

RU фао

FAR INFRARED RADIATION

Wavelength range 50-1000 microns.

RU далекое инфракрасное излучение

FAR ULTRAVIOLET RADIATION

Wavelength range 2000-400 Å.

RU далекое ультрафиолетовое излучение

faraday cages

RU сетки фарадея

FARADAY CUPS

RU цилиндры фарадея

FARADAY CURRENT

RU ток фарадея

FARADAY EFFECT

RU эффект фарадея

faraday generators

RU генераторы фарадея

FARADAY INDUCTION

RU индукция фарадея

FARADAY LAWS

RU законы фарадея

FARADAY METHOD

RU метод фарадея

faraday rotation

RU вращение фарадея

FARLEY-1 REACTOR

Southern Nuclear Operating Co., Inc., Dothan, Alabama, USA.

RU реактор фейрли-1

FARLEY-2 REACTOR

Southern Nuclear Operating Co., Inc., Dothan, Alabama, USA.

RU реактор фейрли-2

farm animals

RU сельскохозяйственные животные

FARM EQUIPMENT

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

RU оборудование ферм

FARMS

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-06-21

RU фермы

faroe islands

RU фареры

FASCIA

RU фасции

FASCIOLA

RU фасциолы

FASCIOLIASIS

RU фасцилез

fast breeder blanket facility (fbf)

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

RU быстрая бридерная blanketная установка (бббу)

fast breeder test reactor (kalpakkam)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU быстрый испытательный реактор-размножитель (калпаккам)

fast breeder type reactors

RU реакторы типа быстрых размножителей

fast burst reactor facility

RU импульс. реакт. уст-ка на быстрых нейтро

fast experimental breeder reactor japan

1993-11-08

RU экспериментальный быстрый реактор-размножитель, япония

FAST FISSION

RU деление быстрыми нейтронами

FAST FISSION FACTOR

RU коэффициент размножения на быстрых нейтр

fast flux test facility

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-06-13

RU испыт. р-р на быстрых нейтронах

fast flux test facility reactor

2000-04-12

RU высокопоточный быстрый реактор для испытаний

FAST MAGNETOACOUSTIC WAVES

RU быстрые магнитоакустические волны

fast-mixed spectrum reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

RU быстрый реактор со смешанным нейтронным спектром

fast neutron reactors

2016-05-03

RU реакторы на быстрых нейтронах

FAST NEUTRONS

RU быстрые нейтроны

fast prototype reactor japan

ETDE: 2002-06-13

RU японский прототип. р-р на быстрых нейтро

fast reactor core test facility

RU установка для испытания активных зон быстрых реакторов

FAST REACTORS

1995-12-08

RU быстрые реакторы

fast source reactor aec

RU реактор-источник быстрых нейтронов каэ

FASTBUS SYSTEM

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1983-03-23

RU система fastbus

FASTENERS

RU крепежные детали

FASTENING

RU скрепление

FASTING

RU голодание

FAT CELLS

RU жировые клетки

FATHEAD MINNOW

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20

RU жирноголовый пимефалес

FATIGUE

RU усталость (материалы)

fatigue (biological)

RU усталость (биол.)

FATS

1996-10-22

RU жиры

fatty acids

RU жирные кислоты

faucets (water)

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

RU краны (водопроводные)

FAUJASITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

RU фожасит

fault liability

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU ответственность за проступок

FAULT TOLERANT COMPUTERS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1986-01-14

Systems which have the ability to produce correct result even in the presence of a fault.

RU компьютеры толерантные к ошибке

FAULT TREE ANALYSIS

RU анализ методом дерева ошибок

fault tree systems

RU системы дерева ошибок

faultless event

1994-10-14

A test made during operation cross tie.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв фолтлес

faults (geologic)

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

RU сбросы (геологические)

faure cyclotron

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

RU циклотрон в фауре

fbh process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

RU зпс-процесс

fbi

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

RU фбр

FBR TYPE REACTORS

RU реакторы типа fbr

FBRF REACTOR

Fast Burst Reactor Facility, White Sands Missile Range, New Mexico, USA.

RU реактор fbrf

fbtr reactor (kalpakkam)

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-13

RU реактор fbtr (калпаккам)

FCA REACTOR

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.

RU реактор fca

FCC LATTICES

RU гцк-решетки

fccl reactor

2000-04-12

RU реактор fccl

fdr reactor

2000-04-12

RU реактор fdr

FEASIBILITY STUDIES

RU эскизное проектирование

FEATHERS

RU перья

FECES

RU фекалии

fedal

RU обнар. и опр. местонах. поврежд. твэлов

federal assistance programs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU федеральные программы помощи

federal aviation administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

RU федеральное управление гражданской авиации

federal buildings

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1979-02-23

(Until September 1994 this was a valid descriptor.)

RU федеральные здания

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

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

RU федеральное бюро расследований

federal driving cycle

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

RU федеральный цикл ходовых испытаний

federal emergency management agency

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

RU федеральное агентство по управлению в аварийных ситуациях

federal energy administration

1977-07-05

RU федеральное энергетическое управл.

federal energy regulatory commission

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

RU федеральная комиссия по регулированию в энергетике

federal expenditures

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU федеральные расходы

federal government

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-03-04

RU федеральное правительство

federal power commission

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU федеральная комиссия по энергетике

FEDERAL RADIATION COUNCIL

RU федеральный совет по радиации

federal region i

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
(Prior to June 1982 this concept in ETDE was indexed by NORTH ATLANTIC REGION. From June 1982 to February 1992 this was a valid descriptor.)

RU федеральный округ i

federal region ii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
(Prior to June 1982, this concept in ETDE was indexed by MID-ATLANTIC REGION. From June 1982 to April 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU федеральный округ ii

federal region iii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
(Prior to June 1982 this concept in ETDE was indexed by CENTRAL REGION. From June 1982 to April 1992 this was a valid descriptor.)

RU федеральный округ iii

federal region iv

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
(Prior to June 1982 this concept in ETDE was indexed by SOUTH EAST REGION. From June 1982 to April 1992 this was a valid descriptor.)

RU федеральный округ iv

federal region ix

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
(Prior to June 1982 this concept in ETDE was indexed by WESTERN REGION. From June 1982 to April 1993 this was a valid descriptor.)

RU федеральный округ ix

federal region v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
(Prior to June 1982 this concept in ETDE was indexed by GREAT LAKES REGION. From June 1982 to April 1992 this was a valid descriptor.)

RU федеральный округ v

federal region vi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
(Prior to June 1982 this concept in ETDE was indexed by SOUTH WEST REGION. From June 1982 to April 1993 this was a valid descriptor.)

RU федеральный округ vi

federal region vii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
(Prior to June 1982 this concept in ETDE was indexed by MIDWEST REGION. From June 1982 to April 1993 this was a valid descriptor.)

RU федеральный округ vii

federal region viii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
(Prior to June 1982 this concept in ETDE was indexed by ROCKY MOUNTAIN REGION. From June 1982 to April 1993 this was a valid descriptor.)

RU федеральный округ viii

federal region x

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
(Prior to June 1982 this concept in ETDE was indexed by PACIFIC NORTHWEST REGION. From June 1982 to April 1993 this was a valid descriptor.)

RU федеральный округ x

FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23

RU фрґ

FEDERAL TEST PROCEDURE

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

Test procedures for exhaust emissions and fuel economy.

RU федеральная методика испытаний

federal water pollution control act

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-06-07

(Prior to April 1980, this was a valid ETDE descriptor.)

RU федеральный закон о контроле загрязнения воды

federation of malaya

RU федерация малайзия

FEED MATERIALS PLANTS

1996-07-23

Plants for the production of refined uranium or plutonium metal or their pure compounds in a form suitable for use in nuclear reactor fuel elements or as feed for uranium enrichment processes.

RU заводы по произв. исходных материалов

FEED MATERIALS PRODUCTION**CENTER**

Fernald, Ohio.

RU центр производства сырьевых ядерных материалов

FEEDBACK

RU обратная связь

FEEDING

RU питание

FEEDWATER

RU питательная вода

FEEDWATER HEATERS

RU подогреватели питательной воды

fees

RU гонорары

FEET

RU стопы

feinberg-pais theory

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU теория фейнберга-пайса

FELDSPARS

A group of abundant rock-forming minerals. (From November 1976 till February 1997 ALBITE was a valid ETDE descriptor; from June 1977 till March 1996 MICROCLINE was a valid ETDE descriptor.)

RU полевые шпаты

FELIX FACILITY

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1983-06-20

Experimental test facility at Argonne National Laboratory, USA, for the study of electromagnetic effects in fusion reactor materials.

RU установка феликс

FEMALE GENITALS

RU женские половые органы

FEMALES

RU самки

FEMUR

RU бедренная кость

FENCES

2006-06-27

RU ограждения

FERC GAS AREAS

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

RU газосносные районы фкрэ

FERGHANITE

2000-04-12

RU ферганит

FERMAT PRINCIPLE

RU принцип ферма

FERMENTATION

1997-06-19

(From October 1978 to February 1997 CELL RECYCLE was a valid ETDE descriptor.)

RU брожение

fermentation alcohol

RU спирт брожения

fermi age

RU возраст нейтронов по теории ферми

FERMI AGE THEORY

RU теория возраста ферми

fermi beta theory

RU теория бета-распада ферми

fermi constants

RU постоянные ферми

fermi diagram

RU диаграмма ферми

fermi-dirac gas

RU газ ферми-дирака

fermi-dirac statistics

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1976-05-19

RU статистика ферми-дирака

fermi fluid

RU текучая среда ферми

FERMI GAS

RU газ ферми

FERMI GAS MODEL

RU модель ферми-газа

FERMI INTERACTIONS

RU взаимодействия ферми

fermi-kurie plot

RU график ферми-кюри

FERMI LEVEL

RU уровень ферми

fermi liquid

RU жидкость ферми

FERMI PLOT

RU график ферми

fermi pseudopotential

RU псевдопотенциал ферми

FERMI RESONANCE

RU резонанс ферми

FERMI-SEGRE FORMULA

RU формула ферми-сегре

FERMI STATISTICS

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

RU статистика ферми

fermi surface

RU поверхность ферми

fermi-thomas model

RU модель ферми-томаса

fermi-weizsaecker formula

RU формула ферми-вейцзеккера

FERMILAB

1995-01-27

RU лаборатория им. ферми

FERMILAB ACCELERATOR

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-11-11

Facility at Fermi National Accelerator Laboratory, Batavia, Illinois, includes main synchrotron, booster synchrotron, and linac.

RU ускорительный комплекс nal

FERMILAB COLLIDER DETECTOR

1992-01-14

Detector to study proton-antiproton collisions at 2 TeV center-of-mass energy.

RU детектор коллайдера лаборатории им. ферми

FERMILAB TEVATRON

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

TeV range proton synchrotron at Fermi National Accelerator Laboratory.

RU теватрон nal

fermion-boson symmetry

1984-12-04

RU фермион-бозонная симметрия

FERMIONS

RU фермионы

FERMIUM

RU фермий

FERMIUM 241

2008-10-20

RU фермий 241

FERMIUM 242

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

RU фермий 242

FERMIUM 243

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

RU фермий 243

FERMIUM 244

RU фермий 244

FERMIUM 245

RU фермий 245

FERMIUM 246

RU фермий 246

FERMIUM 247

RU фермий 247

FERMIUM 248

RU фермий 248

FERMIUM 249

RU фермий 249

FERMIUM 250

RU фермий 250

FERMIUM 251

RU фермий 251

FERMIUM 252

RU фермий 252

FERMIUM 253

RU фермий 253

FERMIUM 253 TARGET

1980-05-14

RU мишень из фермия 253

FERMIUM 254

RU фермий 254

FERMIUM 254 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из фермия 254

FERMIUM 255

RU фермий 255

FERMIUM 255 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из фермия 255

FERMIUM 256

RU фермий 256

FERMIUM 256 TARGET

1980-05-14

RU мишень из фермия 256

FERMIUM 257

RU фермий 257

FERMIUM 257 TARGET

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из фермия 257

FERMIUM 258

RU фермий 258

FERMIUM 258 TARGET

1980-05-14

RU мишень из фермия 258

FERMIUM 259

RU фермий 259

FERMIUM 259 TARGET

1980-05-14

RU мишень из фермия 259

FERMIUM 260

2007-10-22

RU фермий 260

FERMIUM 260 TARGET

1980-05-14

RU мишень из фермия 260

FERMIUM 264

2010-05-19

RU фермий-264

FERMIUM BROMIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-02

RU бромиды фермия

FERMIUM CHLORIDES

1996-07-18

(From July 1996 to February 2008 FERMUM COMPOUNDS+CHLORIDES was used for this concept.)

RU хлориды фермия

FERMIUM COMPLEXES

RU комплексы фермия

FERMIUM COMPOUNDS

1996-11-13

RU соединения фермия

FERMIUM HALIDES

2008-02-07

RU галогениды фермия

FERMIUM IODIDES

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1987-10-02

(From October 1996 to February 2008 FERMUM COMPOUNDS+IODIDES was used for this concept.)

RU иодиды фермия

FERMIUM IONS

RU ионы фермия

FERMIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы фермия

FERMIUM OXIDES

1996-07-18

(From July 1996 to November 2007 FERMUM COMPOUNDS+ OXIDES was used for this concept.)

RU окислы фермия

fernald production plant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-03-11

RU завод по производству сырьевых материалов ферналд

FERNS

RU папоротники

ferranti computers

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU эвм ferranti

FERRATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU ферраты

FERREDOXIN

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1978-07-06

RU ферредоксин

ferric compounds

RU соединения железа трехвалентного

FERRICYANIDES

RU феррицианиды

FERRIMAGNETIC MATERIALS

RU ферримагнитные материалы

FERRIMAGNETIC RESONANCE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

RU ферримагнитный резонанс

FERRIMAGNETISM

RU ферримагнетизм

FERRITE

A solid solution of carbon in alpha-iron.

RU феррит

FERRITE GARNETSMinerals with the general formula Y₃M₅O₁₂, where Y is yttrium or other rare earth, and M is usually iron, but maybe another metal. For silicate garnets use GARNETS.

RU ферригранаты

FERRITES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (cation) compounds and the above anion descriptor.

RU ферриты

FERRITIC STEELS

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

RU ферритные стали

FERRITIN

RU ферритин

ferroan

2000-04-12

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU ферроан

ferrobacillus ferrooxidans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
RU ферробациллы-феррооксиданты

FERROCENE

RU ферроцен

FERROCYANIDES

RU ферроцианиды

FERROELECTRIC CONVERTERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
RU сегнетоэлектрические преобразователи

FERROELECTRIC MATERIALS

RU сегнетоэлектрические материалы

ferrofluids

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
(Prior to March 1997 MAGNETIC LIQUIDS was used for this concept in ETDE.)
RU феррожидкости

FERROIN

RU ферроин

FERROMAGNETIC MATERIALS

RU ферромагнитные материалы

FERROMAGNETIC RESONANCE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
RU ферромагнитный резонанс

FERROMAGNETISM

RU ферромагнетизм

FERRON

RU феррон

ferrous compounds

RU соединения железа двухвалентного

ferrox process

2000-04-12
(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
RU феррокс-процесс

FERSMITE

2000-04-12
RU ферсмит

FERTILE MATERIALS

Materials containing nuclides capable of being transformed into fissile nuclides by neutron capture.
RU воспроизводящие материалы

FERTILITY

RU фертильность

FERTILIZATION

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-10-20
RU способность к воспроизведению потомства

FERTILIZER INDUSTRY

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-08-09
RU промышленность по производству удобрений

FERTILIZERS

RU удобрения

feshbach-porter-weisskopf model

RU модель фешбаха-портера-вайскопфа

FESHBACH-WEISSKOPF MODEL

RU модель фешбаха-вайскопфа

FESSENHEIM-1 REACTOR

Electricite de France, Fessenheim, Haut-Rhin, France

RU реактор фессенгейм-1

FESSENHEIM-2 REACTOR

Electricite de France, Fessenheim, Haut-Rhin, France

RU реактор фессенгейм-2

FETAL MEMBRANES

RU плодные оболочки

FETUSES

RU утробный плод

FEULGEN METHOD

RU метод фельгена

FEVER

RU лихорадка

FEYNMAN DIAGRAM

RU диаграмма фейнмана

FEYNMAN GAS MODEL

RU модель фейнмановского газа

FEYNMAN-GELL-MANN THEORY

RU теория фейнмана-гелл-манна

FEYNMAN METHOD

RU метод фейнмана

FEYNMAN PATH INTEGRAL

RU интеграл пути фейнмана

FFTF REACTOR

Westinghouse Hanford Company, Richland, Washington, USA. Shut down in 1992.

RU реактор fftf

FIAN SYNCHROTRON

RU синхротрон фиан

FIBER OPTICS

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11
The technique of transmitting light through long, thin, flexible fibers of glass, plastic or other transparent materials.
RU волоконная оптика

FIBERGLASS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-04-06
RU стекловолокно

FIBERS

1996-08-05
RU волокна

fibration (topological maps)

RU послойные топологические отображения

FIBRIN

RU фибрин

FIBRINOGEN

RU фибриноген

FIBRINOLYSIN

ETDE: 1981-06-13
Code number 3.4.21.7.
RU фибринолизин

FIBRINOLYSIS

RU фибринолиз

FIBRINOLYTIC AGENTS

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-04-20
RU фибринолитические средства

FIBROBLASTS

RU фибробласты

FIBROSARCOMAS

RU фибросаркомы

FIBROSIS

RU фиброз

FICK LAWS

RU законы фика

FIDUCIAL MARKERS

2015-05-18

Objects placed in the field of view of an imaging system which appear in the image produced, for use as points of reference or measure.

RU координатные метки

FIELD ALGEBRA

RU алгебра поля

FIELD EFFECT TRANSISTORS

RU полевые транзисторы

FIELD EMISSION

RU автоэмиссия

field emission microscopy

RU автоэмиссионная микроскопия

FIELD EQUATIONS

RU уравнения поля

FIELD FLOW FRACTIONATION

2014-03-28

RU фракционирование в потоке при наличии поля

field ion microscopy

RU автоионная микроскопия

field offices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
RU представительства на местах

FIELD OPERATORS

RU операторы поля

FIELD PRODUCTION EQUIPMENT

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-03-19
RU промышленное оборудование

field-reversed configurations

INIS: 1986-08-19; ETDE: 2002-06-13
RU конфигурации с обращенным полем

field-reversed mirror reactors

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1978-04-06
(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)
RU реакторы с зеркальными ловушками с обращенным магнитным полем

field-reversed mirrors

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13
RU зеркала с обращенными полями

FIELD-REVERSED THETA PINCH DEVICES

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
A type of compact torus with poloidal magnetic field only.
RU тета-пинчи с обращенным магнитным полем

FIELD TESTS

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-02-05
RU полевые испытания

FIELD THEORIES

RU теории поля

fields (crossed)

RU поля (скрещенные)

fields (electric)

RU поля (электрические)

fields (electromagnetic)

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

RU поля (электромагнитные)

fields (gravitational)

RU поля (гравитационные)

fields (magnetic)

RU поля (магнитные)

FIERZ INTERFERENCE

RU интерференция фирца

FIERZ-PAULI THEORY

RU теория фирца-паули

FIFTH SOUND

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RU пятый звук

FIGS

RU инжир

figure of merit

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

RU показатель качества

FIJI

RU фиджи

filament (plasma)

RU шнур (плазменный)

FILAMENT CRYSTAL COUNTERS

Gamma counter filled with crystalline argon, xenon, methane, etc. at cryogenic temperatures.

RU счетчики с нитевидными кристаллами

FILAMENTS

RU нити

FILARIASIS

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

RU филяриатоз

FILL FACTORS

2000-04-12

Fractions of power available to loads.

RU коэффициенты использования мощности

FILLER METALS

RU присадочные металлы

FILLERS

RU наполнители

filling stations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

RU заправочные станции

film badges

RU индивидуальные пленочные дозиметры

FILM BOILING

RU пленочное кипение

FILM CONDENSATION

RU пленочная конденсация

FILM COOLING

RU пленочное охлаждение

film dosimeters

RU пленочные дозиметры

FILM DOSIMETRY

RU пленочная дозиметрия

FILM FLOW

1975-08-20

RU пленочный поток

FILMLESS SPARK CHAMBERS

RU беспленочные искровые камеры

FILMS

Not for the concepts covered by PHOTOGRAPHIC FILMS or NUCLEAR EMULSIONS.

RU пленки

FILTERS

See also DIGITAL FILTERS.

RU фильтры

filters (electric)

2000-04-12

RU фильтры (электрические)

FILTRATION

RU фильтрация

FINAL-STATE INTERACTIONS

RU взаимодействия в конечном состоянии

financial assistance

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-12-17

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU финансовая помощь

FINANCIAL DATA

1992-09-01

Use only in conjunction with literary indicator N for data flagging.

RU финансовая информация

FINANCIAL INCENTIVES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-12-16

(From January 1981 till March 1997 LOAN GUARANTEES was a valid ETDE descriptor. From May 1979 till April 1997 SUBSIDIES was a valid ETDE descriptor.)

RU финансово-материальные стимулы

financial management

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

RU финансовое управление

financial penalties

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

RU финансовые взыскания

FINANCIAL SECURITY

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-04-19

Insurance or other financial security a nuclear operator must have to cover his civil liability.

RU финансовые гарантии

FINANCING

(CREDIT ACCOUNTS, CREDIT CARDS, DISBURSEMENT, FINANCIAL ASSISTANCE, and GRANTS have been valid ETDE descriptors.)

RU финансирование

fine control rods

RU стержени тонкого регулирования

FINE PARTICLES

2014-08-20

Particles with an aerodynamic diameter from 100 to 2500 nm.

RU тонкодисперсионные включения

FINE STRUCTURE

RU тонкая структура

fingerprinting (oil spills)

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

RU определение контуров (разливы нефти)

FINGERS

RU пальцы

finished oils

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

Products requiring no further refinery processing.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU конечные продукты переработки нефти

finishing (surface)

RU окончательная обработка поверхности

FINITE DIFFERENCE METHOD

RU метод конечных разностей

FINITE ELEMENT METHOD

RU метод конечных элементов

FINITE-RANGE INTERACTIONS

RU взаимодействия с конечным радиусом

FINLAND

RU финляндия

FINNISH ORGANIZATIONS

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

RU организации финляндии

finnish reactor-1

RU финский реактор-1

FINS

RU ребра

FIORDS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-11-25

Arms of the sea having steep sides, deep bottoms, and shallow sills separating them from the sea.

RU фиорды

FIR-1 REACTOR

Technical Research Centre of Finland Reactor Lab., Espoo, Finland.

RU реактор fir-1

FIRE DETECTORS

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1986-01-14

RU детекторы пожара

FIRE EXTINGUISHERS

RU огнетушители

FIRE FIGHTING

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-28

RU пожаротушение

fire flooding

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

RU внутрипластовое горение

FIRE HAZARDS

RU опасность пожара

FIRE PREVENTION

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-08-19

RU предупреждение пожаров

FIRE RESISTANCE

RU огнестойкость

fire stations

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

RU пожарные депо

FIREBALL MODEL

RU модель файерболла

fireballs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU файерболлы

fireballs (nuclear)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

RU огненные шары (ядерные)

fire damp

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

RU рудничный газ

fire hose instability

RU неустойчивость пожарного рукава

FIREPLACES

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

RU топки

FIRES

RU пожары

firestreak model

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

RU модель огненных полосок

firewood

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30

RU дрова

FIRS

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1985-12-11

RU ели

FIRST AID

RU первая помощь

first sound

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-09-02

RU первый звук

FIRST WALL

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

RU первая стенка

FISCHER ASSAY

2000-04-12

RU проба фишера

fischer-tropsch/mobil process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

Two-stage process from synthesis gas to gasoline with different catalysts in each stage.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU мобил-процесс фишера-тропша

FISCHER-TROPSCH SYNTHESIS

RU синтез фишера-тропша

fish and wildlife service

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

RU служба охраны рыбы диких животных

fish culture

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-11-12

RU рыбоводство

fish hatcheries

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-21

RU рыбопитомники

fish ladders

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

RU рыбопропускные каскады

fish lifts

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

RU рыбоподъемники

fish locks

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

RU рыбопропускные шлюзы

fish meal

RU рыбная мука

FISH OIL

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

RU рыбий жир

FISH PASSAGE FACILITIES

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

Structures that carry water around dams thus facilitating the migration of fish.

RU рыбопропускные сооружения

FISH PRODUCTS

RU рыбные продукты

FISH SCALES

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1977-05-07

RU чешуя рыб

FISHBONE INSTABILITY

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-07-10

RU фишбон-неустойчивость

FISHERIES

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-04

(Prior to August 1981, this concept in ETDE was indexed to AQUACULTURE.)

RU рыболовные промыслы

FISHERY LAWS

1990-12-15

(Prior to December 1990, this descriptor was spelled FISHERY LAW.)

RU законы о рыболовстве

FISHES*Not for the concept of the edible flesh of a fish for which use SEAFOOD.*

RU рыбы

FISHING INDUSTRY

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

RU рыбная промышленность

fishways

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

RU рыбопропускники

FISSILE MATERIALS*Materials containing nuclides capable of undergoing fission by interaction with slow neutrons.*

RU делящиеся материалы

 fissile materials cut-off treaty

2010-03-03

RU договор о запрещении производства расщепляющихся материалов.

FSSION

1996-01-24

RU деление

FSSION BARRIER

RU барьер деления

FSSION CHAMBERS

RU камеры деления

FSSION FOIL DETECTORS

RU фольговые детекторы деления

FSSION FRAGMENT DETECTION

RU детектирование осколков деления

FSSION FRAGMENT SPECTROMETERS

RU спектрометры осколков деления

FSSION FRAGMENTS

RU осколки деления

FSSION ISOMERS

RU изомеры-продукты деления

fission-like reactions

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13

RU ядерные реакции подобные делению

FSSION NEUTRONS

RU нейтроны деления

FSSION POISONS

RU отравляющие продукты деления

FSSION PRODUCT RELEASE

1995-05-10

Coordinate with descriptors for the area of release, such as BIOSPHERE or COOLANTS, and for the specific fission products, if known.

RU утечка продуктов деления

FSSION PRODUCTS

1996-07-18

(Prior to March 1997 FONG THEORY was a valid ETDE descriptor.)

RU продукты деления

FSSION RATIO

RU отношение интенсивностей деления

fission reactor control theory

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

RU теория управления реактором деления

FSSION SPECTRA

RU спектры нейтронов деления

FSSION THERMOCOUPLE DETECTORS

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

Neutron detectors using a thin film of fissile material overlaid on a thermocouple junction.

RU детекторы деления на основе термопар

FSSION TRACKS

RU треки осколков деления

FSSION YIELD

RU выход продуктов деления

FSSIONABLE MATERIALS*Materials containing nuclides capable of undergoing fission by any process.*

RU делимые материалы

fissionable materials management

RU учет и контроль делящихся материалов

FSSIONING PLASMA

RU делящаяся плазма

FSSIONIUM

RU фиссиум

fissured formations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

RU образование трещин

FISTULAE

RU свищи

FITZPATRICK REACTOR

Energy Nuclear Operations, Inc., North Scriba, New York, USA.

RU реактор фитцпатрик

five-dimensional calculations

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

RU пятимерные расчеты

fixation (carbon dioxide)

1982-02-10

RU связывание (диоксида углерода)

fixation (nitrogen)

INIS: 1982-02-10; ETDE: 2002-06-13

RU связывание (азота)

fixation (waste treatment)

RU фиксация (обработка отходов)

fixed beds

INIS: 1992-03-02; ETDE: 2001-01-23

RU неподвижные слои

FIXED MIRROR COLLECTORS

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

RU коллекторы с неподвижными зеркалами

fixed-price contracts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU контракты с фиксированной стоимостью

fixed scattering centres**approximation**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-10

RU приближение рассеяния на фиксированных центрах

flagyl

RU флагил

FLAMANVILLE-1 REACTOR

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Flamanville, Manche, France

RU реактор флананвиль-1

FLAMANVILLE-2 REACTOR

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Flamanville, Manche, France

RU реактор флананвиль-2

FLAMANVILLE-3 REACTOR

2010-08-17

European Pressurised Reactor - EPR, Electricite de France, Flamanville, Manche, France

RU реактор флананвиль-3

flame chamber process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

High-temperature waste combustion process in which waste is fed into ring column created between two concentric cylinders causing combustion steps to be above each other rather than following each other.

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс в камере для сжигания

FLAME EXTINCTION

2007-01-08

RU гашение пламени

FLAME PHOTOMETRY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

RU фотометрия пламени

FLAME PROPAGATION

INIS: 1998-12-08; ETDE: 1976-09-28

RU распространение пламени

flame spectrometry

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

RU спектроскопия пламени

FLAME SPRAYING

RU газопламенное напыление

flame temperature

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

RU температура пламени

FLAMES

RU пламена

FLAMMABILITY

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-04-19

RU воспламеняемость

FLANGES

RU фланцы

FLARING

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-12-10

RU факелирование

FLASH BURNS

RU тепловые ожоги

FLASH HEATING

RU мгновенный нагрев

FLASH HYDROLYSIS**PROCESS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Process for converting coal or biomass to liquid and gaseous hydrocarbons directly by heating with preheated hydrogen to reaction temperature followed by rapid cooling.

RU процессе мгновенного гидропирилиза

flash point

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11

RU температура вспышки

FLASH TUBES

RU импульсные лампы

FLASH WELDING

RU стыковая сварка оплавлением

FLASHBACK

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Backward burning of a flame into the lip of a burner or torch.

RU обратный удар пламени

FLASHED STEAM SYSTEMS

2000-04-12

Systems in which a well-head mixture of hot water and steam is flashed in a separator; the saturated steam, then, is used to drive multistage turbines, and the remaining hot liquid is discarded.

RU системы мгновенного парообразования

FLASHING

1976-05-07

RU мгновенное парообразование

FLASHOVER

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

RU искрение

flasks

RU защитные транспортные контейнеры

FLAT MAGNETIC**SPECTROMETERS**

RU спектрометры с плоским магнитным полем

flat mirrors

2000-04-12

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU плоские зеркала

FLAT PLATE COLLECTORS

1998-12-28

RU коллекторы в виде плоских пластин

flattening (neutron flux)

RU сглаживание (нейтронного потока)

FLATTOP REACTOR

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.

RU реактор с плоской крышкой

flavenoids

ETDE: 1975-09-11

(Prior to January 2004 this was a valid descriptor.)

RU флавеноиды

FLAVINES

RU флавины

flavins

RU флавин

FLAVONES

1996-06-28

RU флавоны

FLAVONOIDS

2004-01-14

(Prior to January 2004 this descriptor was spelled FLAVENOIDS.)

RU флавоноиды

flavoprotein enzymes

1996-07-18

RU флавопротеиновые ферменты

FLAVOR

Not for elementary particles.

RU вкус

FLAVOR MODEL

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

RU модель с ароматом

flavordynamics

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

RU ароматодинамика

flaws

RU раковины

FLAX PLANTS

RU лен

flaxseed oil

RU масло из семян льна

FLEROVIUM

2013-06-05

Prior to June 2013 ELEMENT 114 was used for this element.

RU флеровий

FLEROVIUM 285

2014-03-28

Prior to June 2013 ELEMENT 114 285 was used for this concept.

RU флеровий 285

FLEROVIUM 286

2014-03-28

Prior to June 2013 ELEMENT 114 286 was used for this concept.

RU флеровий 286

FLEROVIUM 287

2014-03-28

Prior to June 2013 ELEMENT 114 287 was used for this concept.

RU флеровий 287

FLEROVIUM 288

2014-03-28

Prior to June 2013 ELEMENT 114 288 was used for this concept.

RU флеровий 288

FLEROVIUM 289

2014-03-28

Prior to June 2013 ELEMENT 114 289 was used for this concept.

RU флеровий 289

FLEROVIUM 292

2014-03-28

Prior to June 2013 ELEMENT 114 292 was used for this concept.

RU флеровий 292

FLEROVIUM COMPOUNDS

2014-03-28

Prior to June 2013 ELEMENT 114 COMPOUNDS was used for this concept.

RU соединения флеровия

FLEROVIUM IONS

2018-01-24

RU ионы флеровия

FLEROVIUM ISOTOPES

2014-03-28

Prior to June 2013 ELEMENT 114 ISOTOPES was used for this concept.

RU изотопы флеровия

FLEXIBILITY

RU гибкость

flexitime

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

RU гибкий график

FLEXURAL STRENGTH

RU прочность на изгиб

FLIBE

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Molten salt of fluorine, lithium and beryllium.

RU флибе

FLIES

RU мухи

FLIGHT TESTING

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1981-01-09

RU летные испытания

flintlock operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU операция флинтлок

FLIP-FLOP CIRCUITS

RU пусковые схемы

floating nuclear power plant-sturgis

1993-11-08

RU плавучая атомная электростанция стургис

floating nuclear power plants

RU плавучие атомные электростанции

FLOATING ROOF TANKS

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1981-08-04

RU резервуары с плавающей крышей

floating zone techniques

RU метод плавающих зон

FLOCCULATION

RU флокуляция

FLOOD CONTROL

1999-05-12

RU паводковый контроль

flooding fluids

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

RU заполняющие жидкости

FLOODS

RU наводнения

FLOORS

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1975-09-11

RU межэтажные перекрытия

FLOQUET FUNCTION

RU функция флок

florence oil

RU флорентийское масло

florencite

1996-06-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU флоренсит

FLORIDA

1997-06-17

RU флорида

florida current

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21

RU флоридское течение

florida university reactor

RU реактор флоридского университета

FLOTATION

RU флотация

FLOUR

RU мука

flow (blood)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

RU кровоток

flow (fluid)

RU поток (текущие среды)

FLOW BLOCKAGE

RU закупоривание потока

FLOW COUNTERS

RU проточные счетчики

flow cytometers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

RU проточные цитометры

FLOW MODELS

RU модели потока

FLOW RATE

RU расход (гидр.)

FLOW REGULATORS

RU регуляторы расхода

flow sheets

RU технологические карты

FLOW STRESS

RU напряжение пластического течения

FLOW VISUALIZATION

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-03-06

RU визуализация потока

FLOWERS

For reproductive organs of plants.

RU цветы

FLOWMETERS

RU расходомеры

FLOWSHEETS

RU технологические схемы

FLUCTUATIONS

INIS: 1999-07-15; ETDE: 1975-07-29

Stochastic variations.

RU флуктуации

FLUE GAS

1976-07-16

RU дымовой газ

fluence (neutron)

RU интегральный поток нейтронов

fluid equations (plasma)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

RU уравнения потока (плазма)

FLUID FLOW

(From September 1979 till February 1997

DISPLACEMENT RATES was a valid ETDE descriptor.)

RU поток текучей среды

fluid flow counters

RU жидкопроточные счетчики

FLUID FUELED REACTORS

RU реакторы на жидком топливе

FLUID INJECTION

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1976-03-11

RU инъекция жидкости

FLUID INJECTION PROCESSES

2000-04-12

RU процессы с инъекцией рабочего тела

FLUID MECHANICS

RU механика текучих сред

FLUID POISON CONTROL

1999-05-12

RU регулирование жидким поглотителем

FLUID-STRUCTURE

INTERACTIONS

1980-11-07

Interactions between fluids, usually coolants, and structural components involving distortion of components such as shields, spacers, supports etc. in reactors.

RU взаимодействия жидких компонентов с элементами конструкции

FLUID WITHDRAWAL

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

The process of withdrawing fluids such as ground water from a source, also the quantity of fluid withdrawn.

RU отвод жидкости

fluidic computers

2000-04-12

(Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU вычислительные машины на струйных элементах

FLUIDIC CONTROL DEVICES

RU струйные регуляторы

FLUIDIC DEVICES

RU струйные устройства

FLUIDIZATION

1975-12-09

RU псевдооживление

fluidized bed

2000-04-12

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU псевдоожиженный слой

FLUIDIZED BED BOILERS

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1982-03-11

RU котлы с псевдоожиженным топливом

FLUIDIZED-BED COMBUSTION

1976-02-11

The combustion of pulverized coal (or other material) in a fluidized bed with limestone or dolomite both to suppress sulfur emission (by chemically combining the sulfur with the bed material) and to limit the tendency of atmospheric nitrogen and oxygen to combine into nitrogen oxides (by limiting the temperature of the combustion reaction).

RU сжигание в псевдоожиженном слое

FLUIDIZED-BED COMBUSTORS

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1976-11-01

RU камеры сгорания на псевдоожиженном топливе

fluidized bed heat exchangers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU теплообменники с псевдоожиженным слоем

FLUIDIZED BED HYDROGENATION PROCESS

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

Production of methane- and ethane-rich gas at elevated temperatures and pressure from hydrocarbons.

RU процесс гидрогенизации в псевдоожиженном слое

FLUIDIZED BED REACTORS

RU реакторы на псевдоожиженном топливе

FLUIDIZED BED REFUSE GASIFICATION

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-11-01

Partial oxidation pyrolysis using air and air or steam for gasification and catalysts to increase thermal efficiency. May be used for coal or oil shale gasification. Produces fuel gas.

RU газификация отходов в псевдоожиженном слое

FLUIDIZED BEDS

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-03-25

RU псевдоожиженные слои

FLUIDS

Not for the concepts covered by BODY FLUIDS.

RU текучие среды

flukes (fishes)

INIS: 1982-01-13; ETDE: 2002-06-13

RU сосальщики (рыбы)

flukes (trematodes)

1982-01-13

RU сосальщики (трематоды)

fluor econamine process

2000-04-12

Process using an aqueous solution of the primary alkanolamine, diglycolamine, for the removal of acidic impurities hydrogen sulfide and carbon dioxide.

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU флуор-экономин-процесс

fluor solvent process

2000-04-12

Process using anhydrous propylene carbonate for removal of high concentrations of acidic impurities carbon dioxide and hydrogen sulfide from natural or synthetic gas streams.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU флуор-солвент-процесс

fluoranthene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

RU флуорантен

FLUORATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU флуораты

FLUORENE

RU флуорен

FLUORESCIN

1999-07-08

RU флуоресцин

FLUORESCENCE

RU флуоресценция

FLUORESCENCE SPECTROSCOPY

RU флуоресцентная спектроскопия

fluorescent concentrators

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

RU флуоресцентные концентраторы

FLUORESCENT LAMPS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

RU флуоресцентные лампы

fluorescent penetrant tests

RU контроль проник. флуоресц. веществом

FLUORIDE VOLATILITY PROCESS

RU процесс возгонки фторидов

FLUORIDES

1996-11-13

RU фториды

FLUORIMETERS

Instrument for measuring fluorescent radiation emitted by a sample exposed to monochromatic radiation, used in chemical analysis or to determine the intensity of the radiation producing fluorescence.

RU флуориметры

fluorimetry

RU флуориметрия

FLUORINATED ALICYCLIC HYDROCARBONS

2000-04-12

RU фторированные алициклические углеводороды

FLUORINATED ALIPHATIC HYDROCARBONS

1991-09-30

(Prior to October 1991, this concept was indexed by ORGANIC FLUORINE COMPOUNDS.)

RU фторзамещенные алифатические углеводороды

FLUORINATED AROMATIC HYDROCARBONS

1991-10-01

RU фторзамещенные ароматические углеводороды

fluorinated hydrocarbons

ETDE: 2002-06-13

RU фторзамещенные углеводороды

FLUORINATION

RU фторирование

FLUORINE

RU фтор

FLUORINE 14

RU фтор 14

FLUORINE 15

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

RU фтор 15

FLUORINE 16

RU фтор 16

FLUORINE 16 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

RU мишень из фтора 16

FLUORINE 17

RU фтор 17

FLUORINE 17 TARGET

1998-01-29

RU мишень из фтора 17

FLUORINE 18

RU фтор 18

FLUORINE 18 TARGET

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-08-09

RU мишень из фтора 18

FLUORINE 19

RU фтор 19

FLUORINE 19 BEAMS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RU пучки ионов фтора 19

FLUORINE 19 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами фтора 19

FLUORINE 19 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из фтора 19

FLUORINE 20

RU фтор 20

FLUORINE 21

RU фтор 21

FLUORINE 22

RU фтор 22

FLUORINE 23

RU фтор 23

FLUORINE 24

RU фтор 24

FLUORINE 25

RU фтор 25

FLUORINE 26

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

RU фтор 26

FLUORINE 27

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1981-12-14

RU фтор 27

FLUORINE 28

2007-01-30

RU фтор 28

FLUORINE 29

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

RU фтор 29

FLUORINE 30

2007-01-30

RU фтор 30

FLUORINE 31

2007-01-30

RU фтор 31

FLUORINE ADDITIONS

1989-07-20

RU присадки фтора

fluorine bromides

RU бромиды фтора

fluorine chlorides

RU хлориды фтора

FLUORINE COMPLEXES

RU комплексы фтора

FLUORINE COMPOUNDS

RU соединения фтора

fluorine fluorides

RU фториды фтора

fluorine iodides

RU иодиды фтора

FLUORINE IONS

RU ионы фтора

FLUORINE ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы фтора

FLUORINE OXIDES

RU окислы фтора

FLUORITE

RU флюорит

FLUOROBORATES

1999-04-07

RU фторбораты

FLUOROBORIC ACID

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-02-22

RU фторборная кислота

fluorod

RU флюород

FLUORODEOXYGLUCOSE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-10-25

RU фтордезоксиглюкоза

fluorodeoxyuridine

RU фтордезоксинуридин

FLUOROESTRADIOL

2018-01-25

RU флюороэстрадиол

FLUOROFORM

RU фтороформ

fluorometers

ETDE: 2002-06-13

RU флуорометры

FLUOROSCOPY

RU флюороскопия

FLUOROTHYMININE

2018-01-25

RU флюоротимидин

FLUOROURACILS

RU фторурацилы

fluorox process

1996-06-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU флуорокс-процесс

fluors

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-05-17

RU флуоресцирующие вещества

fluxex process

2000-04-12

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU флулекс-процесс

FLUTE INSTABILITY

RU желобковая неустойчивость

flux (cosmic ray)

RU поток (космическое излучение)

flux (magnetic)

RU поток (магнитный)

flux (metallurgy)

RU флюс (металлургический)

flux (neutron)

RU поток нейтронов

flux (radiation)

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

RU поток (излучения)

flux conserving tokamaks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU токамаки с сохранением потока

flux cored arc welding

ETDE: 2002-06-13

RU дуговая сварка трубчатыми электродами

FLUX DENSITY

Coordinate with descriptors for the flux considered, e.g., MAGNETIC FLUX, NEUTRON FLUX, etc.

RU плотность потока

flux jumps

RU скачки магнитного потока

flux pinning

RU стягивание магнитного потока

FLUX PUMPS

1975-08-22

A cryogenic dc generator.

RU криогенные генераторы постоянного тока

FLUX QUANTIZATION

1975-10-09

RU квантование потока

flux surfaces

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

RU поверхности магнитного потока

FLUX SYNTHESIS

RU синтез потока

FLUXGATE MAGNETOMETERS

RU магнитометры с насыщенным сердечником

FLUXMETERS

RU флюксметры

fluxoids

RU кванты магнитного потока

FLY ASH

RU копоть

FLYING SPOT DIGITIZERS

Mechanical flying spot digitizers; see also CATHODE RAY TUBE DIGITIZERS.

RU цифровые преобразователи с бегущим лучом

FLYWHEEL ENERGY STORAGE

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-10-13

RU накопление энергии с использованием маховых колес

FLYWHEEL-POWERED VEHICLES

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

RU транспортные средства с маховиками

FLYWHEELS

RU маховые колеса

fm cyclotrons

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

Frequency-modulated cyclotrons.

RU циклотроны с частотной модуляцией

FM DEVICES

Floating multipoles.

RU установки fm

FMC DOUBLE ALKALI PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

Desulfurization process in which sulfur dioxide is absorbed in sodium sulfite forming bisulfite. This solution is reacted with slaked lime to form solid calcium sulfite and regenerate the sodium sulfite.

RU двойной щелочной фмс-процесс

FMCT

2010-03-03

RU дзпкм

fmit facility

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

RU установка fmit

FMIT LINAC

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Linear accelerator at the Hanford Fusion Materials Irradiation Test facility.

RU линейный ускоритель fmit

FMRB REACTOR

Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, Niedersachsen, Federal Republic of Germany.

RU реактор fmrб

FNR REACTOR

Univ. of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA.

RU реактор fnr

fns facilities

2016-06-09

RU установки тин

foam-lift cycles

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

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU пеноподъемные циклы

FOAM SEPARATION

RU пенное разделение

FOAMS

RU пены

foce verde reactor

RU реактор фоч-верде

fock method

RU метод фокка

FOCK REPRESENTATION

RU представление фокка

fock self-consistent field

RU самосогласованное поле фокка

FOCUSING

RU фокусировка

FOCUSONS

1976-03-17

Focused collision sequences behaving like particles in solids.

RU фокусоны

focussed logging

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

RU каротаж с фокусировкой поля заряда

fodder

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

RU фуражные культуры

FOG

INIS: 1999-03-17; ETDE: 1977-03-08

RU туман

fog (sprays)

RU туман (брызги)

FOG COOLED REACTORS

RU реакторы с охлаждением пароводяной смеси

FOG COOLING

RU охлаждение пароводяной смесью

FOILS

Thinner than plates or sheets.

RU фольги

fokker-planck coefficients

RU коэффициенты фоккера-планка

FOKKER-PLANCK EQUATION

RU уравнение фоккера-планка

FOLDING MODEL

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

RU модель свертывания

FOLDY-WOUTHUYSEN TRANSFORM

RU преобразование фолди-ваутхейсена

foliage

RU листва

FOLIAR UPTAKE

RU поглощение листьями

FOLIC ACID

RU фолиевая кислота

folinic acid

RU формилтетрагидрофолиевая кислота

follicle stimulating hormone

RU фолликулостимулирующий гормон

fong-newton theory

1996-07-18

(Prior to March 1997 FONGTHEORY was used for this concept in ETDE.)

RU теория фонга-ньютонна

fong theory

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU теория фонга

fontenay-aux-roses (cea)

RU фонтен-о-роз (каэ)

fontina event

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

RU взрыв фонтина

FOOD

RU продукты питания

FOOD ADDITIVES

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-05

RU пищевые добавки

food and agriculture organization

2000-04-12

RU продуктовая и сельскохозяйственная организация (оон)

food and drug administration

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14

RU упр. по контр. кач. пищев. прод. и медик

FOOD CHAINS

RU пищевые цепочки

food disposers

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

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU хранилища пищевых продуктов

FOOD INDUSTRY

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-01-10

RU пищевая промышленность

food irradiation

2000-04-12

RU облучение продуктов питания

food irradiation (radiopasteurization)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU облучение продуктов питания (радиопастеризация)

food irradiation (radiopreservation)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU облучение продуктов питания (радиоконсервация)

food irradiation (radiosterilization)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1995-05-05

RU облучение продуктов питания (радиостерилизация)

FOOD PROCESSING

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1976-07-07

Processing of food by individuals or large-scale commercial establishments.

RU обработка продуктов питания

foodstuffs

RU пищевые продукты

FORAGE

RU фураж

FORAMINIFERA

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1976-05-13

An order of sarcodine protozoa, characterized by delicate calcareous shells with holes through which pseudopods are extruded.

RU фораминифера

FORATOM

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

Forum Atomique Europeen.

RU форатом

FORBIDDEN TRANSITIONS

RU запрещенные переходы

FORBUSH DECREASE

RU спад форбуша

forbush depression

RU депрессия форбуша

forbush event

RU явление форбуша

FORCE-FREE MAGNETIC FIELDS

RU бессилловые магнитные поля

FORCED CONVECTION

Heat transfer by forced convection.

RU принудительная конвекция

forced draft cooling towers

2000-04-12

(Prior to March 1997 MECHANICAL DRAFT COOLING TOWERS was used for this concept in ETDE.)

RU градирни с принудительной тягой

forcing functions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

Forces exerted on a system or system component.

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU вынуждающие функции

ford nuclear reactor

RU реактор фирмы ффорд

FORECASTING

RU прогнозирование

FOREIGN EXCHANGE RATE

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1980-03-29

The price of one currency in terms of another.

RU курс иностранных валют

FOREIGN POLICY

INIS: 1996-01-09; ETDE: 1976-08-04

RU внешняя политика

forensic science

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

RU судебные науки

FORESHOCKS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Small tremors that commonly precede a larger earthquake by seconds to weeks and that originate at or near the focus of the larger earthquake.

RU предварительные толчки

FOREST LITTER*Natural organic debris on the forest floor.*

RU лесной опад

FORESTRY

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1977-07-23

RU лесное хозяйство

FORESTS

RU леса

FORGE WELDING

RU кузнечная сварка

FORGING

RUковка

FORKED RIVER-1 REACTOR*Jersey Central Power and Light Co., Forked River, New Jersey, USA. Canceled in 1980 before construction began.*

RU реактор форкелд-ривер-1

FORM FACTORS

RU форм-факторы

formal (methylal)

RU формаль

FORMALDEHYDE

RU формальдегид

FORMALDEHYDE FUEL CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

RU топливные элементы с формальдегидом

formaldehydedimethylacetal

RU диметилацеталь формальдегида

formalin

RU формалин

formalith

RU формалит

FORMAMIDE

RU формамид

FORMATE FUEL CELLS

2000-04-12

RU топливные элементы с форматами

FORMATES

1976-02-24

RU форматы

formation (synthesis)

1975-10-22

RU образование (хим.)

FORMATION DAMAGE

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1983-01-21

Damage to rock surrounding a borehole that adversely affects well productivity.

RU повреждение породы в процессе бурения

formation enthalpy

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

RU энтальпия образования

FORMATION FREE ENERGY

RU свободная энергия образования

FORMATION FREE ENTHALPY

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

RU свободная энтальпия образования

FORMATION HEAT

RU теплота образования

formation pressure

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

RU пластическое давление

formation water

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-11-17

RU пластиковая вода

FORMED COKE PROCESSES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

Processes for forming compressed coal briquets of uniform size and with sufficient strength after carbonization for blast furnace use.

RU процессы формирования коксовых брикетов

former yugoslav republic of macedonia

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

RU македония

FORMIC ACID

RU муравьиная кислота

FORMIC ACID FUEL CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

RU топливные элементы с муравьиной кислотой

formic aldehyde

RU альдегид муравьиной кислоты

forming (materials)

RU фасонирование

formol

RU формаль

formosa

2000-04-12

RU формаза

FORMVAR

RU формвар

FORMYL RADICALS

RU формильные радикалы

formylpteroic acid

RU формилптероиновая кислота

*forschungs und messreaktor**braunschweig*

RU брауншвейгский р-р для исследований и испытаний

forschungsreaktor-2 frankfurt

RU исслед. реактор-2, франкфурт

forschungsreaktor berlin-2

RU исследовательский реактор берлин-2

forschungsreaktor frankfurt

RU франкфуртский исследовательский реактор

forschungsreaktor geesthacht-1

RU исследовательский реактор геитхат-1

forschungsreaktor geesthacht-2

RU исследовательский реактор геитхат-2

forschungsreaktor muenchen

RU мюнхенский исслед. реактор

forschungsreaktor neuherberg

RU исследовательский реактор, нойерберг

FORSCHUNGSZENTRUM JUELICH

1995-03-27

Until March 1995 this was known as KERNFORSCHUNGSANLAGE JUELICH.

RU центр ядерных исследований в юлихе

FORSCHUNGSZENTRUM**KARLSRUHE**

1995-10-25

Until October 1995 this was known as KERNFORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE.

RU центр ядерных исследований в карлсруэ

FORSMARK-1 REACTOR*Oesthammar, Uppsala, Sweden.*

RU реактор форсмарк-1

FORSMARK-2 REACTOR

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Oesthammar, Uppsala, Sweden.

RU реактор форсмарк-2

FORSMARK-3 REACTOR

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

Oesthammar, Uppsala, Sweden.

RU реактор форсмарк-3

fort calhoun-1 reactor

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

RU реактoр форт калхаун-1

fort calhoun-2 reactor

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

RU реактoр форт калхаун-2

fort shevchenko reactor

RU реактoр в г. шевченко на п-о мангышлак

fort st. vrain reactor

RU реактoр форт-сент-врейн

fort worth astr reactor

2000-04-12

RU реактoр astr, форт-уорт

fort worth gtr reactor

RU реактoр gtr, форт-уорт

forth

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU форт

fortissimo reactor

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

RU реактoр фортиссимо

FORTRAN

RU фортран

FOSSIL-FUEL POWER PLANTS

1997-06-19

RU электростанции на ископаемом топливе

fossil fuel reserves

RU запасы ископаемого топлива

FOSSILFUELS

RU ископаемое топливо

FOSSILS

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1978-02-14

Remains, traces, or imprints of organisms preserved in the earth's crust some time in geologic past.

RU ископаемые

foster wheeler gasification process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU *фостер-уилер-процесс газификации***foucault current**

2000-04-12

Current induced in interior of conductors by variations of magnetic flux. Current induced in interior of conductors by variations of magnetic flux.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *ток фуко***FOULING**

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1975-11-28

*Deposition of unwanted materials on equipment, e.g., heat exchangers, usually in a water environment.*RU *заиливание***FOUNDATIONS**

1975-12-17

RU *фундаменты***FOUNDRIES**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1976-08-04

RU *литейные заводы***FOUR-BODY PROBLEM**RU *задача четырех тел***FOUR-DIMENSIONAL****CALCULATIONS**RU *четырёхмерные расчёты***four-fermion interaction**RU *четырёхфермионное взаимодействие***FOUR MOMENTUM TRANSFER**

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

RU *передача 4-импульса***four-nucleon structure**RU *четырёхнуклонная структура***FOUR-NUCLEON TRANSFER****REACTIONS**RU *ядерные реакции передачи четырёх нуклонов***FOUR-PI COUNTING**RU *4-пи счёт***FOUR-PI DETECTORS**

1994-06-29

RU *4-пи детекторы***four wave mixing**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

RU *четырёхволновое смешение***FOURIER ANALYSIS**RU *анализ Фурье***FOURIER HEAT EQUATION**RU *уравнение теплопроводности Фурье***FOURIER TRANSFORM****SPECTROMETERS**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1983-07-20

RU *Фурье-спектрометры***FOURIER TRANSFORMATION**RU *преобразование Фурье***FOURMARIERITE**

2000-04-12

RU *фурмарьерит***FOURTH SOUND**RU *четвёртый звук***FOWL**

1997-06-17

RU *домашняя птица***fowler equation**RU *уравнение Фаулера***FWLER-NORDHEIM THEORY**RU *теория Фаулера-Нордгейма***FOXES**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

RU *лисы***fpc**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

RU *фкэ***fpc gas areas**

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

RU *газоносные районы фкэ***FR-0 REACTOR**RU *реактор fr-0***FR-2 REACTOR***Gesellschaft fuer Kernforschung mbH, Karlsruhe, Baden-Wuerttemberg, Federal Republic of Germany.*RU *реактор fr-2***fracer-fulco method**RU *метод Фрейзера-Фулко***FRACTALS**

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

*Fractals have structure which looks the same for any level of magnification.*RU *фракталы***FRAGMENTAL-PARENTAGE****COEFFICIENTS***Numerical coefficients for proper antisymmetric combinations of wave functions for (n-1) and 1 particles to form wave functions for n-particle states.*RU *генеалогические коэффициенты***FRACTIONATED IRRADIATION**RU *фракционированное облучение***FRACTIONATION**

1985-12-10

RU *фракционирование***FRACTOGRAPHY**RU *фрактография***FRACTURE MECHANICS**

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

RU *механика изломов***FRACTURE PROPERTIES**RU *способность к излому***fracture strength**RU *сопротивление излому***fracture toughness**RU *сопротивляемость излому***fractured formations**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

RU *трещиноватые породы***FRACTURED RESERVOIRS**

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1977-08-24

RU *трещиноватые пористые породы***FRACTURES**

1995-09-08

RU *изломы***fractures (bone)**RU *переломы (костей)***FRACTURING**

1981-02-27

RU *растрескивание***FRACTURING FLUIDS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

RU *жидкости для гидроразрыва пласта***FRAGMENTATION**

1999-05-19

See also NUCLEAR FRAGMENTATION.

(Until August 1995 this concept was indexed to MECHANICAL FRAGMENTATION.)

RU *фрагментация***fragmentation (limiting)**

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

RU *фрагментация (предельная)***fragments (decay)**RU *осколки (распада)***fragments (fallout)**RU *осколки (радиоактивные выпадения)***fragments (fission)**RU *осколки (деления)***fragments (nuclear)**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-13

RU *осколки (ядерные)***fragments (particles)**RU *осколки (частиц)***fragments (spallation)**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU *осколки (скалывания)***FRANCE**

1997-06-17

RU *Франция***francevillite**

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU *франсвиллит***FRANCIUM**RU *Франций***FRANCIUM 199**

INIS: 1999-07-21; ETDE: 2002-01-18

RU *Франций 199***FRANCIUM 200**

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22

RU *Франций 200***FRANCIUM 201**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

RU *Франций 201***FRANCIUM 202**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

RU *Франций 202***FRANCIUM 203**RU *Франций 203***FRANCIUM 204**RU *Франций 204***FRANCIUM 205**RU *Франций 205***FRANCIUM 206**RU *Франций 206***FRANCIUM 207**RU *Франций 207*

FRANCIUM 208

RU франций 208

FRANCIUM 209

RU франций 209

FRANCIUM 210

RU франций 210

FRANCIUM 211

RU франций 211

FRANCIUM 212

RU франций 212

FRANCIUM 213

RU франций 213

FRANCIUM 214

RU франций 214

FRANCIUM 215

RU франций 215

FRANCIUM 216

RU франций 216

FRANCIUM 217

RU франций 217

FRANCIUM 218

RU франций 218

FRANCIUM 219

RU франций 219

FRANCIUM 220

RU франций 220

FRANCIUM 221

RU франций 221

FRANCIUM 222

RU франций 222

FRANCIUM 223

RU франций 223

FRANCIUM 224

RU франций 224

FRANCIUM 225

RU франций 225

FRANCIUM 226

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

RU франций 226

FRANCIUM 227

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19

RU франций 227

FRANCIUM 228

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19

RU франций 228

FRANCIUM 229

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-08-19

RU франций 229

FRANCIUM 230

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

RU франций 230

FRANCIUM 231

1985-05-15

RU франций 231

FRANCIUM 232

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

RU франций 232

FRANCIUM ADDITIONS

1996-01-24

Alloys containing not more than 1% Fr are listed here.

RU присадки франция

FRANCIUM ALLOYS

2000-04-12

RU сплавы франция

FRANCIUM CHLORIDES

1996-07-18

(From July 1996 to January 2007

FRANCIUM COMPOUNDS plus HALIDES was used for this concept.)

RU хлориды франция

FRANCIUM COMPLEXES

1996-07-18

(From March 1997 to January 2007 ALKALI METAL COMPLEXES was used for this concept.)

RU комплексы франция

FRANCIUM COMPOUNDS

1996-07-18

RU соединения франция

FRANCIUM HALIDES

2007-01-19

RU галогениды франция

FRANCIUM IONS

RU ионы франция

FRANCIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы франция

FRANCK-CONDON PRINCIPLE

RU принцип франка-кондона

frankenstein

RU франкеништейн

franco-german high flux reactorRU франко-германский
высокопоточный реактор**frank dislocations**

ETDE: 2002-06-13

RU дислокации франка

frank loops

RU дислокационные петли франка

frank-read source

2000-04-12

A source of dislocation loops in a strained crystal.

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU источник франка-рида

frankfurt research reactor

RU иссл. р-р франкфурт

frankfurt research reactor-2

RU иссл. р-р франкфурт-2

FRANKIA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08

RU франкиа

FRASCATI LINAC

RU линейный ускоритель фраскатти

FRASCATI NATIONAL**LABORATORY**

2016-12-12

RU национальная лаборатория
фраскати**FRASCATI SYNCHROTRON**RU синхротрон лаборатории во
фраскатти**frascati tokamak**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

RU токамак frascati

FRASER RIVER

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

RU река фрейзер

FRAUD

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

RU мошенничество

FRAUNHOFER LINES

RU линии фраунгофера

fraunhofer spectrum

RU спектр фраунгофера

frc

RU фср

FRCTF REACTOR

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.

RU реактор frctf

FREDHOLM EQUATION

RU уравнение фредгольма

free convection

RU свободная конвекция

FREE ELECTRON LASERS

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1979-01-30

RU лазеры на свободных электронах

FREE ENERGY

RU свободная энергия

free energy (gibbs)

RU свободная энергия (гиббса)

free energy (helmholtz)

RU свободная энергия (гельмгольца)

FREE ENTHALPY

RU свободная энтальпия

free radicals

RU свободные радикалы

free steered vehicles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

RU свободно перемещающиеся
транспортные средства**FREEDOM OF INFORMATION ACT**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

RU закон о свободе слова

freeze-cycle system

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

System for recirculation of water from the heat storage tank, which requires that the circulating pump be started when the collector plate reaches a temperature slightly above freezing.

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU циклическая система защиты от
замерзания**freeze drying**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

RU сушка вымораживанием

FREEZE PROTECTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

(From March 1978 until March 1996 DRAIN-DOWN SYSTEMS was a valid ETDE descriptor.)

RU защита от замерзания

FREEZERS

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1977-06-21

RU морозильные камеры

FREEZING

RU замораживание

freezing (food)

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

RU замораживание (продуктов питания)

FREEZING OUT

RU вымораживание

freezing point depression

RU понижение точки замерзания

freezing points

RU точки замерзания

freight

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23

RU фрахт

freight pipelines

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

Pipelines whose main purpose is to convey products that exist in solid form. See also hydraulic transport and pneumatic transport. (Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU грузовые трубопроводы

FRENCH GUIANA

RU французская гвиана

french minerve reactor

RU французский реактор minerve

FRENCH ORGANIZATIONS

RU организации Франции

FRENKEL DEFECTS

RU дефекты френкеля

FREONS

RU фреоны

frequency (cyclotron)

RU частота (циклотронная)

frequency (eigen)

RU частота (собственная)

frequency (gyro)

RU частота (гиро)

frequency (langmuir)

RU частота (ленгмуара)

FREQUENCY ANALYSIS

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

RU частотный анализ

FREQUENCY CONTROL

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28

RU регулировка частоты

FREQUENCY CONVERTERS

RU преобразователи частоты

FREQUENCY DEPENDENCE

RU частотная зависимость

FREQUENCY MEASUREMENT

RU измерение частоты

FREQUENCY MIXING

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14

The combination of two or more electromagnetic waves in a nonlinear medium to form another wave whose frequency is a sum or difference of the frequencies of the incident waves.

RU частотное смешивание

frequency modulated cyclotrons

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

RU циклотроны с модулированной частотой

FREQUENCY MODULATION

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1981-09-08

RU частотная модуляция

FREQUENCY RANGE

RU диапазон частот

FREQUENCY RESPONSE TESTING

1976-07-30

RU испытание частотной характеристики

FREQUENCY SELECTION

1992-08-11

RU частотная селекция

FRESH WATER

RU пресная вода

fresh water ecosystems

RU пресноводные экосистемы

FRESNEL COEFFICIENT

One minus the reciprocal of the square of the refractive index.

RU коэффициент френеля

FRESNEL LENS

1976-06-23

A lens with a surface consisting of a concentric series of simple lens sections.

RU линзы френеля

FRESNEL REFLECTORS

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-09-08

Mirrors with varying orientation arranged so as to have the optical properties of a smooth reflector, e.g., parabolic reflector.

RU отражатели френеля

FRETTING CORROSION

RU фреттинг-коррозия

FREUNDS ADJUVANT

RU адьювант фрейнда

FREYALITE

2000-04-12

RU фрейалит

FRF-2 REACTOR

RU реактор frf-2

FRF REACTOR

Johann Wolfgang Goethe-Univ., Frankfurt am Main, Essen, Federal Republic of Germany.

RU реактор frf

FRG-1 REACTOR

Gesellschaft fuer Kernenergieverwertung in Schiffbau und Schifffahrt mbH, Geesthacht, Schleswig-Holstein, Federal Republic of Germany.

RU реактор frg-1

FRG-2 REACTOR

Gesellschaft fuer Kernenergieverwertung in Schiffbau und Schifffahrt mbH, Geesthacht, Schleswig-Holstein, Federal Republic of Germany.

RU реактор frg-2

frh reactor

1991-07-02

RU реактор frh

friambient process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU фриамбиент-процесс

fricke dosimeters

RU дозиметры фрикке

FRICTION

RU трение

friction (internal)

2000-04-12

RU трение (внутреннее)

FRICTION FACTOR

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-06-21

Dimensionless number used in study of fluid friction in conduits; not for coefficient of friction.

RU скоростной коэффициент сопротивления

FRICTION WELDING

RU сварка трением

frictionless flow

1986-03-04

RU поток лишенный трения

FRIEDEL-CRAFTS REACTION

RU реакция фриделя-крафта

FRJ-1 REACTOR

Kernforschungsanlage Juelich GmbH, Juelich, Nordrhein-Westfalen, Federal Republic of Germany.

RU реактор frj-1

FRJ-2 REACTOR

Kernforschungsanlage Juelich GmbH, Juelich, Nordrhein-Westfalen, Federal Republic of Germany.

RU реактор frj-2

FRM-II REACTOR

2004-04-02

Technische Universitaet Muenchen, Germany.

RU реактор frm-ii

FRM REACTOR

Technische Universitaet Muenchen, Ministry for Education and Culture, Garching, Bayern, Federal Republic of Germany.

RU реактор frm

frm reactors (thermonuclear)

1995-01-16

Field-reversed mirror reactors.

RU реакторы frm (термоядерные)

FRN REACTOR

Gesellschaft fuer Strahlen und Umweltforschung mbH, Neuherberg, Bayern, Federal Republic of Germany.

RU реактор frn

FROGS

RU лягушки

FROST

1984-04-04

RU иней

FROST TESTS

RU испытания на морозостойкость

FROUDE NUMBER

RU число фруда

FRUCTOSE

RU фруктоза

fruit (seeds)

RU плоды (семена)

FRUIT FLIES

1996-07-23

(From January 1976 till March 1997

RHAGOLETIS CERASI was a valid ETDE descriptor.)

RU плодовые мушки

FRUIT TREES

RU фруктовые деревья

FRUITS

Edible parts of plants only.

RU фрукты

fs krao mochovce

2012-11-27

Finalne spracovanie kvapalných radioaktívnych odpadov Mochovce

RU аэс моховцевс крао

fsa

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

Fixed scatterer approximation.

RU фпн

FSC APPROXIMATION

RU приближение fsc

fsd devices

RU отсчетные устройства с безугищм лучом

FSH

RU фсг

FT TOKAMAK

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

RU токамак ft

FT VALUE

RU величина ft

ft reactor (richland)

2000-04-12

RU реактор ftr (ричланд)

ftu tokamak

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

RU токамак ftu

fucose

RU фукоза

FUCUS

RU фукус

FUDR

RU фудр

FUEL ADDITIVES

INIS: 1992-05-11; ETDE: 1979-03-05

RU топливные добавки

FUEL ADJUSTMENT MECHANISMS

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

RU механизмы регулирования цен на топливо

FUEL-AIR RATIO

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-07-07

RU отношение топливо-воздух

FUEL ASSEMBLIES

RU тепловыделяющие сборки

FUEL ASSEMBLY DISMANTLING

RU демонтаж твс

fuel bundles

RU топливные сборки

FUEL CANS

RU оболочки твэлов

fuel casks

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

RU топливные защитные контейнеры

fuel cell catalysts

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30

RU катализаторы топливных элемент ов

FUEL CELL POWER PLANTS

1992-05-11

For commercial, residential, or electric utility use.

RU электростанции на топливных элементах

FUEL CELLS

1997-06-17

RU топливные элементы (химические)

FUEL CHANNELS

RU технологические каналы

FUEL-CLADDING INTERACTIONS

RU взаимодействия топлива с оболочкой

FUEL CONSUMPTION

1992-03-12

RU потребление топлива

FUEL-COOLANT INTERACTIONS

RU взаимодействия топлива с теплоносителем

fuel cooling installations

RU установки для выдержки отработавшего топлива

FUEL COOLING TIME

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-05-06

The cooling time of spent fuel after its discharge from the reactor core.

RU время выдержки топлива

FUEL CYCLE

RU топливный цикл

FUEL CYCLE CENTERS

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

RU центры топливного цикла

FUEL DEGRADATION

2017-07-18

RU деградация твэла

FUEL DENSIFICATION

The increase in density of nuclear fuel resulting from thermal and/or radiation effects.

RU доспекание топлива

FUEL DISPERSION REACTORS

RU реакторы на дисперсном топливе

fuel economy

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1976-04-19

(Prior to December 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU экономия топлива

FUEL ELEMENT CLUSTERS

RU пучки твэлов

FUEL ELEMENT FAILURE

1997-04-29

RU повреждения твэла

FUEL ELEMENTS

(From January 1975 to February 1997 FUEL SPHERES was a valid ETDE descriptor.)

RU твэлы

FUEL FABRICATION PLANTS

1996-07-18

(Prior to March 1997 GENERAL ATOMIC FUEL FABRICATION FACILITY was a valid ETDE descriptor.)

RU заводы по изготовлению топлива

FUEL FEEDING SYSTEMS

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07

RU системы подачи топлива

FUEL GAGES

2000-04-12

RU топливомеры

FUEL GAS

RU горючий газ

FUEL HANDLING ACCIDENTS

2017-07-18

RU аварии при обращении с топливом

FUEL INJECTION SYSTEMS

1992-08-13

RU системы инъекции топлива

FUEL INTEGRITY

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26

RU целостность ядерного топлива

fuel kernels

RU топливные сердечники

fuel loading (fission reactor)

1982-11-29

RU загрузка топлива (реакторы деления)

FUEL MANAGEMENT

RU управление топливом

FUEL MOTION DETECTION

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-05

Determination of in-core nuclear fuel behavior.

RU обнаружение перемещения топлива

FUEL OILS

1992-02-22

RU котельное топливо

FUEL PARTICLES

RU топливные частицы

FUEL PELLETS

RU топливные таблетки

fuel pencils

RU топливные карандаши

FUEL PINS

RU стерженьковые твэлы

FUEL PLATES

RU пластинчатые твэлы

fuel pools

1984-04-04

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU топливные бассейны

FUEL RACKS

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-23

RU стеллажи для твэлов

fuel reprocessing

RU регенерация ядерного топлива

FUEL REPROCESSING PLANTS

1996-06-26

RU заводы по перераб. облученного топлива

fuel rod consolidation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

RU уплотнение топливных стержней

FUEL RODS

RU стержневые твэлы

FUEL SCANNING

RU сканирование твэлов

fuel sheaths

RU топливные оболочки

fuel slugs

RU топливные блоки

FUEL SLURRIES

RU суспензионное топливо

FUEL SOLUTIONS

RU топливные растворы

fuel spheres

2000-04-12

Pebble bed reactor fuel elements.

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU шаровые твэлы

FUEL STORAGE POOLS

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-03-25

RU бассейны для выдержки отработавшего топлива

FUEL SUBSTITUTION

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1977-12-22

RU заменители топлива

fuel substitution equivalent

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

RU эквивалент топливной замены

FUEL SUPPLIES

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-11-23

RU поставки топлива

fuel suspensions

RU топливные суспензии

FUEL SYSTEMS

1997-06-17

Non-nuclear fuels.

RU топливные системы

fuel use act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

RU закон об использовании топлива

FUEL WASHERS

RU топливные прокладки

FUEL WIRES

RU прутковые твэлы

fueling machines (fission reactors)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU машины для перегрузки топлива (реакторы деления)

FUELS

1997-06-19

(From January 1975 till March 1997 PROPELLANTS was a valid ETDE descriptor.)

RU топливо

fuels (nuclear)

2000-04-12

RU топливо (ядерное)

fuelwood

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30

RU топливная древесина

fugen atr

RU реактор atr, фуген

fujaira

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

RU фуджайра

FUJITSU COMPUTERS

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1985-12-13

RU ЭВМ fujitsu

FUKUSHIMA-1 REACTOR

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.

Permanent shutdown in 2011.

RU реактор фукусима-1

FUKUSHIMA-2 REACTOR

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.

Permanent shutdown since 2011.

RU реактор фукусима-2

FUKUSHIMA-3 REACTOR

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.

Permanent shutdown since 2011.

RU реактор фукусима-3

FUKUSHIMA-4 REACTOR

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.

Permanent shutdown since 2011.

RU реактор фукусима-4

FUKUSHIMA-5 REACTOR

TEPCO, Futaba, Fukushima, Japan.

RU реактор фукусима-5

FUKUSHIMA-6 REACTOR

TEPCO, Futaba, Fukushima, Japan.

RU реактор фукусима-6

FUKUSHIMA ACCIDENT ARCHIVE

2014-08-04

RU архив данных об аварии на аэс фукусима

FUKUSHIMA ACCIDENT DATA

2014-08-04

Used for data from Fukushima Nuclear Accident Archive

RU данные об аварии на аэс фукусима

FUKUSHIMA DAICHI NUCLEAR

POWER STATION

2013-10-23

TEPCO, Okuma and Futaba, Fukushima, Japan. Use for documents focusing on the site as a whole and not individual reactors, e.g., radiation monitoring, contamination, decontamination, remedial actions, etc.

(Prior to November 2013 this was a forbidden term.)

RU аэс фукусима-1

FUKUSHIMA-II-1 REACTOR

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06

TEPCO, Naraha, Fukushima, Japan.

RU реактор фукусима-ii-1

FUKUSHIMA-II-2 REACTOR

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06

TEPCO, Naraha, Fukushima, Japan.

RU реактор фукусима-ii-2

FUKUSHIMA-II-3 REACTOR

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

TEPCO, Tomioka, Fukushima, Japan.

RU реактор фукусима-ii-3

FUKUSHIMA-II-4 REACTOR

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

TEPCO, Tomioka, Fukushima, Japan.

RU реактор фукусима-ii-4

fukushima nuclear accident archive

2014-08-04

RU архив данных о ядерной аварии на аэс фукусима

fulcrum operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU операция фулкрум

fulham-simon-carves process

2000-04-12

Process for recovery of sulfur from flue gases by causing flue gas to react directly with ammonia liquor from gas works followed by processing of solution to give ammonium sulfate and sulfur.

RU фулхам-симон-карвес процесс

full-serve stations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

RU станции полного технического обслуживания

FULLERENES

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1992-01-09

Carbon allotrope containing 60 carbon atoms in a hollow spherical configuration similar to a geodesic dome.

RU фуллерены

FULLERS EARTH

RU фуллерова земля

FULLY IONIZED GASES

Use only when the gas is not macroscopically electrically neutral; otherwise use PLASMA.

RU полностью ионизированные газы

FULTON-1 REACTOR

Philadelphia Electric Co., USA. Canceled in 1975 before construction began.

RU реактор фултон-1

FULTON-2 REACTOR

Philadelphia Electric Co., USA. Canceled in 1975 before construction began.

RU реактор фултон-2

FULVIC ACIDS

RU фульвокислоты

fumaks process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU фумакс-процесс

FUMARIC ACID

RU фумаровая кислота

FUMAROLS

1992-04-13

Vents, usually volcanic, from which gases and vapors are emitted. They are characteristic of a late stage of volcanic activity.

RU фумаролы

FUMAROLIC FLUIDS

1992-05-12

RU фумароловые жидкости

FUME HOODS

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1978-10-23

RU вытяжные колпаки

fumes

RU испарения

FUMIGANTS

RU фумиганты

function (biological)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-08-26

RU функция (биологическая)

FUNCTION GENERATORS

RU функциональные генераторы

FUNCTIONAL ANALYSIS

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

RU функциональный анализ

FUNCTIONAL MODELS

RU функциональные модели

FUNCTIONALS

RU функционалы

FUNCTIONS

1996-04-16

(From November 1986 till February 1997

FORCING FUNCTIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU функции

FUNDAMENTAL CONSTANTS

(From February 1975 till March 1997

RYDBERG CONSTANT was a valid ETDE descriptor.)

RU универсальные постоянные

FUNDAMENTAL INTERACTIONS

1999-03-23

RU фундаментальные взаимодействия

fundamental particles

RU фундаментальные частицы

FUNGAL DISEASES

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

RU грибковые заболевания

FUNGI

1997-06-19

RU грибы

FUNGICIDES

RU фунгициды

FUQING-1 REACTOR

2017-06-09

Fuqing, China

RU реактор фуцин-1

FUQING-2 REACTOR

2017-06-09

Fuqing, China

RU реактор фуцин-2

FUQING-3 REACTOR

2017-06-09

Fuqing, China

RU реактор фуцин-3

FUQING-4 REACTOR

2017-06-09

Fuqing, China. The reactor is under construction.

RU реактор фуцин-4

FUQING-5 REACTOR

2017-06-09

Fuqing, China. The reactor is under construction.

RU реактор фуцин-5

FUQING-6 REACTOR

2017-06-09

Fuqing, China. The reactor is under construction.

RU реактор фуцин-6

FURANS

1996-10-23

RU фураны

furat river

2009-05-20

RU река евфрат

FURFURAL

RU фурфурол

furildioxime

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU фурилдиоксим

furnace oil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU печное топливо

FURNACES

RU печи

FURNITURE INDUSTRY

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-07-23

RU мебельная промышленность

FUSARIUM

RU фузариум

fused cells (animal)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

RU слившиеся клетки (животных)

fused salt fuels

RU топливо на основе расплава солей

fused salts

RU расплавы солей

fuses (detonators)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

(Prior to February 1997 FUSES was a valid ETDE descriptor.)

RU капсулы-взрыватели (детонаторы)

fuses (electric)

RU предохранители (электрические)

fuses (reactor safety)

RU плавкие вставки (безопасность реакторов)

fushun process

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

Oil shale retorting process involving direct heating by a mixture of combustion gases and reheated recycled gases.

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU фушун-процесс

fusileer operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU операция фузили

fusion (bonding, nonmetallic)

RU сплавление

fusion (melting)

RU сплавление (плавлением)

fusion (nuclear)

2000-04-12

RU ядерный синтез

fusion (welding)

RU сплавление (сварка)

fusion electromagnetic induction experiment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

RU эксперимент по электромагнитной индукции синтеза

fusion energy

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

RU энергия термоядерного синтеза

fusion fuels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

RU топливо для термоядерного синтеза

FUSION HEAT

RU теплота плавления

FUSION NEUTRON SOURCE FACILITIES

2016-06-09

RU термоядерные установки источников нейтронов

fusion reactions

2000-04-12

RU реакции ядерного синтеза

fusion reactions (endoenergetic)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU реакции ядерного синтеза (эндотермические)

fusion reactions (exoenergetic)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU реакции ядерного синтеза (экзотермические)

fusion reactions (heavy ion)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-06-13

RU реакции ядерного синтеза (с участием тяжелых ионов)

fusion reactions (thermonuclear)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU реакции ядерного синтеза (термоядерные)

fusion-reactor materials

ETDE: 2002-06-13

RU материалы для реакторов ядерного синтеза

fusion reactors

RU реакторы ядерного синтеза

FUSION YIELD

1975-09-16

RU выход продуктов термоядерных реакций

fuzes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

(From October 1979 to February 1997 FUSES was used for this concept in ETDE.)

RU взрыватели

FUZZY LOGIC

1991-07-02

RU размытая логика

fw-stoic process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU фв-стоик-процесс

fwpca

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

Federal Water Pollution Control Act.

RU фзкзв

G-1 REACTOR

Permanently shutdown since 1986.

RU реактор g-1

G-2 REACTOR

Permanently shutdown since 1980.

RU реактор g-2

G-3 REACTOR

Marcoule, France. Permanently shut down since 1984.

RU реактор g-3

G CODES

RU g-программы

g factor (gyromagnetic ratio)

RU *g-фактор (гирромагнитное отношение)*

g factor (lande)

RU *g-фактор (ланде)*

G MATRIX

Limited to the theory of nuclear reactions.

RU g-матрица

G PARITY

Property peculiar to mesons, not related to the concept covered by PARITY.

RU g-четность

G-PARITY INVARIANCE

RU инвариантность относ. g-четности

g-proteins

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

RU *g-протеины*

g resonances

RU *g-резонансы*

G STATES

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

RU g-состояния

G VALUE

Limited to use in radiation chemistry; see also GYROMAGNETIC RATIO.

RU величина g

GA SIWABESSY REACTOR

1999-07-08

Serpong, Tangerang, Indonesia.

RU реактор сивабесси фирмы дженерал электрик

GA STANDARD REACTOR

1975-10-29

USA.

RU стандартный р-р фирмы дженерал атомикс

GABBROS

INIS: 1999-12-03; ETDE: 1980-08-12

RU габбро

GABON

RU габон

gadolinite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *гадолинит*

GADOLINIUM

RU гадолиний

GADOLINIUM 134

2007-01-30

RU гадолиний 134

GADOLINIUM 135

1997-02-07

RU гадолиний 135

GADOLINIUM 136

2007-01-30

RU гадолиний 136

GADOLINIUM 137

INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06

RU гадолиний 137

GADOLINIUM 138

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25

RU гадолиний 138

GADOLINIUM 139

INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06

RU гадолиний 139

GADOLINIUM 140

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25

RU гадолиний 140

GADOLINIUM 141

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

RU гадолиний 141

GADOLINIUM 142

RU гадолиний 142

GADOLINIUM 142 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

RU мишень из гадолиния 142

GADOLINIUM 143

RU гадолиний 143

GADOLINIUM 144

RU гадолиний 144

GADOLINIUM 145

RU гадолиний 145

GADOLINIUM 146

RU гадолиний 146

GADOLINIUM 147

RU гадолиний 147

GADOLINIUM 148

RU гадолиний 148

GADOLINIUM 148 TARGET

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1981-07-18

RU мишень из гадолиния 148

GADOLINIUM 149

RU гадолиний 149

GADOLINIUM 150

RU гадолиний 150

GADOLINIUM 151

RU гадолиний 151

GADOLINIUM 152

RU гадолиний 152

GADOLINIUM 152 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

RU мишень из гадолиния 152

GADOLINIUM 153

RU гадолиний 153

GADOLINIUM 154

RU гадолиний 154

GADOLINIUM 154 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из гадолиния 154

GADOLINIUM 155

RU гадолиний 155

GADOLINIUM 155 BEAMS

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

RU пучки ионов гадолиния 155

GADOLINIUM 155 REACTIONS

1984-11-30

RU ядерные реакции с нонами гадолиния 155

GADOLINIUM 155 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из гадолиния 155

GADOLINIUM 156

RU гадолиний 156

GADOLINIUM 156 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из гадолиния 156

GADOLINIUM 157

RU гадолиний 157

GADOLINIUM 157 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из гадолиния 157

GADOLINIUM 158

RU гадолиний 158

GADOLINIUM 158 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из гадолиния 158

GADOLINIUM 159

RU гадолиний 159

GADOLINIUM 159 TARGET

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из гадолиния 159

GADOLINIUM 160

RU гадолиний 160

GADOLINIUM 160 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из гадолиния 160

GADOLINIUM 161

RU гадолиний 161

GADOLINIUM 162

RU гадолиний 162

GADOLINIUM 163

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08

RU гадолиний 163

GADOLINIUM 164

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

RU гадолиний 164

GADOLINIUM 165

1998-09-23

RU гадолиний 165

GADOLINIUM 166

2007-01-30

RU гадолиний 166

GADOLINIUM 167

2007-01-30

RU гадолиний 167

GADOLINIUM 168

2007-01-30

RU гадолиний 168

GADOLINIUM 169

2007-01-30

RU гадолиний 169

GADOLINIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Gd are listed here.

RU присадки гадолиния

GADOLINIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Gd.

RU сплавы гадолиния

GADOLINIUM ARSENIDES

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

RU арсениды гадолиния

GADOLINIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе гадолиния

GADOLINIUM BORIDES

RU бориды гадолиния

GADOLINIUM BROMIDES

RU бромиды гадолиния

GADOLINIUM CARBIDES

RU карбиды гадолиния

GADOLINIUM CARBONATES

RU карбонаты гадолиния

GADOLINIUM CHLORIDES

RU хлориды гадолиния

GADOLINIUM COMPLEXES

RU комплексы гадолиния

GADOLINIUM COMPOUNDS

RU соединения гадолиния

GADOLINIUM FLUORIDES

RU фториды гадолиния

GADOLINIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды гадолиния

GADOLINIUM HYDRIDES

RU гидриды гадолиния

GADOLINIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси гадолиния

GADOLINIUM IODIDES

RU иодиды гадолиния

GADOLINIUM IONS

RU ионы гадолиния

GADOLINIUM ISOTOPES

1997-01-30

RU изотопы гадолиния

GADOLINIUM NITRATES

RU нитраты гадолиния

GADOLINIUM NITRIDES

RU нитриды гадолиния

GADOLINIUM OXIDES

RU окислы гадолиния

GADOLINIUM PERCHLORATES

RU перхлораты гадолиния

GADOLINIUM PHOSPHATES

RU фосфаты гадолиния

GADOLINIUM PHOSPHIDES

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-08-25

RU фосфиды гадолиния

GADOLINIUM SELENIDES

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-24

RU селениды гадолиния

GADOLINIUM SILICIDES

RU силициды гадолиния

GADOLINIUM SULFATES

RU сульфаты гадолиния

GADOLINIUM SULFIDES

RU сульфиды гадолиния

GADOLINIUM TELLURIDES

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

RU теллуриды гадолиния

GADOLINIUM TUNGSTATES

1988-02-02

RU вольфраматы гадолиния

gages (pressure)

RU измерители давления

gages (strain)

RU измерители деформаций

GAIN

RU усиление

GALACTIC EVOLUTION

RU эволюция галактик

GALACTOSE

RU галактоза

GALACTOSIDASE

Code numbers 3.2.1.22 and 3.2.1.23.

RU галактозидаза

GALACTURONIC ACID

RU галактуроночная кислота

GALAXIES

RU галактики

GALAXY CLUSTERS

RU скопление галактик

GALAXY NUCLEI

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

Central part of galaxies.

RU ядра галактик

GALENA

RU галенит

GALERKIN-PETROV METHOD

RU метод галеркина-петрова

GALILEI TRANSFORMATIONS

RU преобразования галилея

galileo galilei italy

RU итальянский реактор галилео галилей

gallbladder

RU желчный пузырь

GALLIC ACID

RU галловая кислота

GALLIUM

RU галлий

GALLIUM 56

2007-04-19

RU галлий 56

GALLIUM 57

2007-04-19

RU галлий 57

GALLIUM 58

2007-04-19

RU галлий 58

GALLIUM 59

2007-04-19

RU галлий 59

GALLIUM 60

2002-02-21

RU галлий 60

GALLIUM 61

1980-05-14

RU галлий 61

GALLIUM 62

RU галлий 62

GALLIUM 63

RU галлий 63

GALLIUM 64

RU галлий 64

GALLIUM 65

RU галлий 65

GALLIUM 65 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из галлия 65

GALLIUM 66

RU галлий 66

GALLIUM 67

RU галлий 67

GALLIUM 67 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из галлия 67

GALLIUM 68

RU галлий 68

GALLIUM 69

RU галлий 69

GALLIUM 69 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из галлия 69

GALLIUM 70

RU галлий 70

GALLIUM 71

RU галлий 71

GALLIUM 71 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из галлия 71

GALLIUM 72

RU галлий 72

GALLIUM 73

RU галлий 73

GALLIUM 74

RU галлий 74

GALLIUM 75

RU галлий 75

GALLIUM 76

RU галлий 76

GALLIUM 77

RU галлий 77

GALLIUM 78

RU галлий 78

GALLIUM 79

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

RU галлий 79

GALLIUM 80

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

RU галлий 80

GALLIUM 81

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07

RU галлий 81

GALLIUM 82

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

RU галлий 82

GALLIUM 83

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

RU галлий 83

GALLIUM 84

1992-03-18

RU галлий 84

GALLIUM 85

2007-04-19

RU галлий 85

GALLIUM 86

2007-04-19

RU галлий 86

GALLIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Ga are listed here.*

RU присадки галлия

GALLIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Ga.*

RU сплавы галлия

GALLIUM ANTIMONIDES

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

RU антимониды галлия

GALLIUM ARSENIDE SOLAR CELLS

1992-05-28

RU солнечные батареи на арсениде галлия

GALLIUM ARSENIDES

RU арсениды галлия

GALLIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе галлия

GALLIUM BROMIDES

RU бромиды галлия

GALLIUM CARBIDES

RU карбиды галлия

GALLIUM CHLORIDES

RU хлориды галлия

GALLIUM COMPLEXES

RU комплексы галлия

GALLIUM COMPOUNDS

RU соединения галлия

GALLIUM FLUORIDES

RU фториды галлия

GALLIUM HALIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-06-29

RU галиды галлия

GALLIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси галлия

GALLIUM IODIDES

RU иодиды галлия

GALLIUM IONS

RU ионы галлия

GALLIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы галлия

GALLIUM NITRATES

1977-06-13

RU нитраты галлия

GALLIUM NITRIDES

RU нитриды галлия

GALLIUM OXIDES

RU окислы галлия

GALLIUM PHOSPHATES

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1975-10-01

RU фосфаты галлия

GALLIUM PHOSPHIDE SOLAR CELLS

2000-04-12

RU солнечные батареи с фосфидом галлия

GALLIUM PHOSPHIDES

RU фосфиды галлия

GALLIUM SELENIDES

1976-07-06

RU селениды галлия

GALLIUM SULFATES

RU сульфаты галлия

GALLIUM SULFIDES

RU сульфиды галлия

GALLIUM TELLURIDES

1977-09-06

RU теллуриды галлия

gallotannic acid

RU галлодобульная кислота

gallstones

RU камни желчных путей

galoter process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Shale fines are processed in rotating kiln and hot spent shale is used as heat carrier.

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU элота-процесс

galvanic corrosion

RU гальваническая коррозия

GALVANOMAGNETIC EFFECT

RU гальваномагнитный эффект

GALVANOMETERS

RU гальванометры

GALVESTON BAY

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-10-13

RU бухта галвестон

GAMBIA

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1978-07-05

RU гамбия

GAME THEORY

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1977-05-07

Application of mathematics to a game, business situation, or other problem to maximize gain and minimize loss.

RU теория игр

GAMETES

RU гаметы

GAMETOGENESIS

RU гаметогенез

GAMMA 10 DEVICES

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Tsukuba University, Japan.

RU установки гамма-10

GAMMA ASTRONOMY

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

For photon energies above 100 keV.

RU гамма-астрономия

gamma benzene hexachloride

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13

RU гамма-бензол-гексахлорид

GAMMA CAMERAS*Instruments consisting of a large, thin scintillation crystal or array of photomultiplier tubes, a multichannel collimator, and circuitry to analyze the pulses produced by the photomultiplier.*

RU гамма-камеры

GAMMA CASCADES

RU каскадные гамма-переходы

GAMMA DECAY

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

RU гамма-распад

GAMMA DETECTION

RU детектирование гамма-излучения

GAMMA DIFFRACTOMETERS

RU гамма-дифрактометры

GAMMA DOSIMETRY

RU гамма-дозиметрия

GAMMA FUEL SCANNING

RU гамма-сканирование топлива

GAMMA FUNCTION

RU гамма-функция

GAMMA-GAMMA LOGGING

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Gamma source and gamma detector.

RU гамма-гамма-каротаж

gamma heating

RU нагрев гамма-излучением

gamma hexachlorohexane

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13

RU гамма-гексахлоргексан

GAMMA LOGGING

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Logging the natural gamma activity of a well.

RU гамма-каротаж

GAMMA RADIATION

RU гамма-излучение

GAMMA RADIOGRAPHY

1999-12-03

RU гамма-радиография

gamma-ray lasers

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08

(Prior to August 1981, this was a valid ETDE descriptor.)

RU гамма-лазеры

gamma reactions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

RU гамма-реакции

GAMMA SOURCES*For cosmic sources of gamma radiation use COSMIC GAMMA SOURCES.*

RU источники гамма-излучения

GAMMA SPECTRA

RU гамма-спектры

GAMMA SPECTROMETERS

RU гамма-спектрометры

gamma spectrometry

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

RU гамма-спектрометрия

GAMMA SPECTROSCOPY

RU гамма-спектроскопия

gamma transmission scanning

RU гамма-сканирование на просвет

GAMMA TRANSPORT THEORY

RU теория переноса гамма-излучения

GAMMAPHOS

1984-05-24

S-2-(Omega-aminopropylaminoethyl) phosphorothioate.

RU гаммафос

gammel-brueckner potential

1999-12-06

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU потенциал гаммеля-бракнера

gammel-christian-thaler theory

RU теория гаммеля-кристиана-талера

GAMMEL-THALER POTENTIAL

RU потенциал гаммеля-талера

GAMOW BARRIER

RU потенциальный барьер гамова

gamow factor

RU фактор гамова

gamow-teller decay

RU распад гамова-теллера

GAMOW-TELLER RULES

RU правила отбора гамова-теллера

gamow-teller theory

RU теория гамова-теллера

GANGA RIVER

RU река ганг

ganges river

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-17

RU ганг река

GANGLIONS

RU ганглии

GANGLIOSIDES

RU ганглиозиды

GANGRENE

RU гангрена

GANGUE

RU жильная порода

ganil

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-13

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU изохронный циклотрон ganil

GANIL CYCLOTRON

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1979-05-31

Grand Accelérateur National a Ions Lourds; a heavy ion accelerator consisting of two identical isochronous cyclotrons and a particle booster for injection, located in Caen, France.

RU циклотрон ganil

garching ipp

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19

RU ифп, гархинг

gardenhose instability

RU неустойчивость типа садового шланга

GARDENING

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1979-03-29

RU садоводство

GARIGLIANO REACTOR*Sessa Aurunea, Caserta, Italy. Permanent shutdown since March 1982.*

RU реактор гарильяно

GARLIC

1992-09-09

RU чеснок

GARNETS

1996-11-13

For silicate garnets only.

RU гранаты

GARONA REACTOR*Permanent shutdown since July 2013.*

RU реактор гарона

garrett process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

RU гаретт-процесс

garrett pyrolysis process

2000-04-12

RU гаретт-процесс пиролиза

GAS ANALYSIS

1996-01-24

RU газовый анализ

GAS APPLIANCES

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21

RU газовое оборудование

GAS BEARINGS

RU подшипники с газовой смазкой

GAS BLANKETS

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

For plasma confinement. For other gas blankets see COVER GAS or INERT ATMOSPHERE.

RU газовые blankets

GAS BUBBLE DISEASE

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-04-19

RU газовая эмболия

GAS BURNERS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-05-09

RU газовые горелки

gas bursts

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1977-05-07

RU газовые выбросы

GAS CENTRIFUGATION

1976-01-27

RU центрифугирование газов

GAS CENTRIFUGES

RU газовые центрифуги

GAS CHROMATOGRAPHY

RU газовая хроматография

GAS COMBUSTION PROCESS

2000-04-12

A process that involves the direct heating of oil shales by hot gases from combustion within the retorting vessel.

RU процесс нагрева за счет сгорания газов

GAS COMPRESSORS

ETDE: 1975-09-12

RU газовые компрессоры

GAS CONDENSATE FIELDS

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1977-07-23

Oil and gas reservoirs that produce more gas than oil. Condensate does not appear until the gas climbs the well bore and its temperature and pressure are reduced sufficiently to condense some of it into liquid petroleum.

RU газоконденсатные месторождения

GAS CONDENSATE WELLS

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1982-12-01

RU газоконденсатные скважины

GAS CONDENSATES

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1980-05-23

RU газовые конденсаты

gas coolants

RU газообразные теплоносители

gas cooled fast breeder reactor

1993-11-08

RU быстрый реактор-размножитель с газовым теплоносителем

gas cooled fast breeder reactors

1993-11-08

RU быстрые газоохлаждаемые реакторы-размножители

gas cooled graphite moderated reactors

2000-01-05

RU газо-графитовые реакторы

gas cooled reactor experiment

2000-04-12

RU газоохлаждаемый реактор, экспериментальный

GAS COOLED REACTORS

RU реакторы с газовым теплоносителем

GAS COOLING

RU газовое охлаждение

GAS CYLINDERS

RU газовые баллоны

GAS DISCHARGE TUBES

1996-01-24

RU газоразрядные лампы

GAS DYNAMIC LASERS

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1981-08-21

RU газовые динамические лазеры

gas engines

1994-09-09

RU газовые двигатели

gas fields

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11

RU газовые месторождения

GAS FLOW

RU газовый поток

GAS-FLOW PROCESSES

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

Oil shale retorting processes in which heat transfer is effected by an externally heated carrier fluid, in this case superheated steam mixed with air.

RU процессы с использованием газовых потоков

GAS FUELED REACTORS

RU реакторы на газообразном топливе

GAS FUELS

2000-01-05

RU газообразное топливо

GAS FURNACES

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1977-03-04

RU газовые печи

GAS GENERATORS

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-11-17

Devices used to generate gases in the laboratory; chemical plants for producing gas from coal, for example, water gas.

RU газовые генераторы

GAS HEAT PUMPS

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1980-11-25

RU газовые тепловые насосы

GAS HYDRATES

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-01-28

Crystalline solid clathrate compound formed by natural gas and water and insoluble in water.

RU газовые гидраты

GAS INJECTION

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-03-11

RU инжекция газа

GAS-INSULATED CABLES

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-03-11

RU кабели с газовой изоляцией

GAS-INSULATED SUBSTATIONS

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1982-03-10

RU подстанции с газовой изоляцией

GAS-INSULATED TRANSFORMERS

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1981-05-18

RU трансформаторы с газовой изоляцией

GAS LASERS

1995-07-21

RU газовые лазеры

GAS LIFTS

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28

Process of lifting fluids from a well by injecting relatively high-pressure gas.

RU газлифты

GAS LUBRICANTS

RU газообразные смазки

GAS METAL-ARC WELDING

RU дуговая сварка металл. электр. в защ. ср

GAS METERS

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-04-06

RU газовые счетчики

gas odorization

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

RU одоризация газа

GAS OILS

1992-01-09

Petroleum distillates boiling within the general range 204 degrees to 593 degrees C.

RU газойли

gas production rates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Rates for production of helium or hydrogen in the lattice structure of reactor structural materials, induced by neutron irradiation. (Prior to June 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU скорости образования газа

GAS RECYCLE HYDROGENATION PROCESS

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

Gasification of distillate feed stock produced from crude oil to manufacture sng.

RU процесс гидрогенизации с рециркуляцией газа

GAS SATURATION

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1977-06-02

Degree of filling of reservoir pore structure by reservoir gas.

RU газонасыщенность

GAS SCINTILLATION DETECTORS

RU газовые сцинтилляционные детекторы

GAS SPILLS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-07-07

RU разливы сжиженного газа

gas stations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

RU станции заправки топливом

GAS TRACK DETECTORS

RU газовые трековые детекторы

GAS TUNGSTEN-ARC WELDING

RU дуговая сварка вольфр. электр. в защ. ср

GAS TURBINE ENGINES

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-02-23

RU газотурбинные двигатели

GAS TURBINE POWER PLANTS

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-09-06

RU газотурбинные электростанции

GAS TURBINES

RU газовые турбины

GAS UTILITIES

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-02-14

RU коммунальное газовое хозяйство

GAS WELDING

RU газовая сварка

gas wells

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-10-01

RU газовые скважины

GAS YIELDS

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1976-04-19

RU дебет газовой скважины

GASBUGGY EVENT

RU взрыв гасбагги

GASEOUS DIFFUSION

RU газовая диффузия

GASEOUS DIFFUSION PLANTS

RU газодиффузионные заводы

GASEOUS DIFFUSION PROCESS

RU газовое диффузионное разделение

gaseous effluents

RU газообразные выбросы

GASEOUS WASTES

RU газообразные отходы

GASERS

INIS: 1999-02-22; ETDE: 1976-05-17

Gamma-ray Amplification by Stimulated Emission of Radiation.

RU газеры

GASES

See also ELECTRON GAS and FERMI GAS.

RU газы

GASIFICATION

Any technique for converting coal or other products into gaseous fuel. For other types of gasification, see EVAPORATION, BOILING, or DISTILLATION.

RU газификация

GASKETS

1997-06-19

RU прокладки

GASOHOL

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-08-07

Blend of gasoline and alcohol, usually methanol or ethanol.

RU газохол

GASOHOL PROGRAM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

Program for blending agriculturally derived ethanol and unleaded gasoline.

RU программа газохол

GASOLINE

RU бензин

gasoline engines

1994-09-09

RU бензиновые двигатели

GASOLINE PLANTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

RU заводы для производства бензина

GASOLINE SERVICE STATIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

RU бензозаправочные станции

gasoline spills

INIS: 1992-04-09; ETDE: 2002-06-13

RU разливы бензина

gasteropods

RU брюхоголые

GASTRECTOMY

RU гастрэктомия

GASTRIC ACID

RU кислота желудочного сока

gastric administration

RU введение через желудок

GASTRIN

RU гастрин

GASTROINTESTINAL TRACT

1996-11-13

RU желудочно-кишечный тракт

GASTUNITE

2000-04-12

RU гастанит

gasynthan process

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

Process for production of synthetic natural gas with calorific value up to 1000 btu/scf, at pressures between 300 and 500 psig, from natural gas condensates, propane - butane, refinery gases, light and full range naphtha. (Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU газинтан-процесс

GATING CIRCUITS

RU стробирующие схемы

GAUGE INVARIANCE

RU калибровочная инвариантность

gauge transformations

RU калибровочные преобразования

gauss distribution

RU распределение гаусса

GAUSS FUNCTION

RU функция гаусса

gauss nuclear model

RU модель ядра гаусса

GAUSS POTENTIAL

RU потенциал гаусса

gauss quadratures

RU гауссовы квадратуры

GAUSSIAN PROCESSES

RU гауссовы процессы

gcep

1987-04-28

RU зцон

GCFR REACTOR

Gulf General Atomic, San Diego, California, USA.

RU реактор gcfр

GCFR TYPE REACTORS

1977-06-17

RU реакторы типа gcfр

GCR TYPE REACTORS

RU реакторы типа gcr

GCRE REACTOR

2000-04-12

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1961.

RU реактор gcre

GDL FACILITY

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-02-03

Nd glass laser facility at University of Rochester.

RU установка gdl

GDT DEVICE

2016-06-02

Gas dynamic trap.

RU установка гдл

GE 2541

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

RU сплав ге 2541

ge computers

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU эвм general electric

ge detectors (high-purity)

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-06-13

RU германиевые детекторы (высокочистые)

ge process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

In the process pyritic and organic sulfur is removed from coal by leaching with caustic solution, producing sulfides and polysulfides. The leaching is performed in two stages under microwave irradiation lasting 30 seconds or less per stage.

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU дэ-процесс

GE SEMICONDUCTOR DETECTORS

RU германиевые полупроводниковые детекторы

GE STANDARD REACTOR

1975-09-26

USA.

(Prior to 1975, BWR/6 TYPE REACTORS was used.)

RU стандартный реактор дэ

ge(li) detectors

RU ge(li)-детекторы

GEARS

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1976-09-28

RU зубчатые передачи

GEESE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

RU гуси

geestacht-1 research reactor

RU иссл. реактор геустакт-1

geestacht-2 research reactor

RU иссл. реактор геустакт-2

GEGAS PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

An integrated coal gasification--gas-cleaning process optimized for the production of clean low btu gas.

RU гегаз-процесс

gegenschlein

RU противосляние

GEIGER-MUELLER COUNTERS

RU счетчики гейгера-мюллера

GEIGER-NUTTALL LAW

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU закон гейгера-нуттала

GEEKO FACILITY

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11

Nd glass laser facility at Osaka University for laser fusion experiments.

RU установка gekko

GEL PERMEATION**CHROMATOGRAPHY**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-05-21

RU гель-проникающая хроматография

GELATIN

RU желатин

GELATION

RU образование геля

GELL-MANN THEORY

RU теория гелл-манна

GELS

RU гели

gemeinschaftskernkraftwerk neckar

RU аэс гем айншафтскернкraftwerk, neckар

gene activators

INIS: 1985-11-19; ETDE: 2002-06-13

RU генные активаторы

GENE AMPLIFICATION

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

An increase in the number of copies of a gene in the genome so that a protein product is produced at elevated levels.

RU амплификация генов

gene loci

RU локусы гена

GENE MUTATIONS

RU генные мутации

GENE OPERONS

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29

Small segments of chromosomes which govern transcription of the DNA by controlling access to the gene.

RU генные опероны

gene promoters

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29

RU генные промоторы

GENE RECOMBINATION

RU рекомбинация генов

GENE RECOMBINATION PROTEINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22

A group of enzymes which mediate gene recombination and crossing-over during meiosis but also are involved in repair of DNA.

RU протенины рекомбинации генов

GENE REGULATION

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1985-11-19

The complex series of biochemical events serving to control the expression of a gene or gene family.

RU генная регуляция

GENE REPRESSORS

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1984-06-29

A class of proteins which block the transcription of one or more genes by binding to a control segment of the chromosome. Since the gene product encoded cannot be synthesized, the property conferred by the gene is not expressed.

RU генные репрессоры

GENE THERAPY

2003-08-26

Technique for correcting defective genes responsible for disease development.

RU генная терапия

general accounting office

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1979-02-23

RU главное бюджетно-контрольное управление

general atomic fuel fabrication facility

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU завод по изготовлению топлива фирмы дженерал атомик

general atomic standard reactor

1993-11-08

RU стандартный реактор фирмы дженерал атомик

GENERAL CIRCULATION MODELS

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1986-06-12

RU модели общей циркуляции

general electric nuclear test reactor

1993-11-08

RU реактор для ядерных испытаний фирмы дженерал электрик

general electric standard reactor

2000-01-11

RU стандартный испытательный реактор компании дженерал электрик

general electric test reactor

2000-01-11

RU испытательный реактор фирмы дженерал электрик

general law

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU общее право

general quantum field theory

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU общая квантовая теория поля

GENERAL RELATIVITY THEORY

2000-01-11

RU общая теория относительности

generating capacity

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

RU генерируемая мощность

GENERATOR-COORDINATE METHOD

RU метод генераторных координат

generators (aerosol)

RU генераторы (аэрозолей)

generators (electric)

RU генераторы (электрические)

generators (pulse)

RU генераторы (импульсов)

generators (radioisotope)

RU генераторы (радиоизотопные)

generators (steam)

RU генераторы (водяного пара)

generators (vapor)

RU генераторы (паров)

GENES

1996-05-03

RU гены

genesis

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1980-07-23

RU генезис

GENETIC ALGORITHMS

2018-03-01

GENETIC CONTROL

RU генетический контроль

GENETIC EFFECTS

RU генетические эффекты

GENETIC ENGINEERING

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1981-07-18

RU генная инженерия

GENETIC MAPPING

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-08-24

The graphical representation of the linear arrangement of genes on a chromosome.

RU генетическое картирование

GENETIC RADIATION EFFECTS

RU генетические радиационные эффекты

GENETIC VARIABILITY

2000-01-11

RU генетическая изменчивость

GENETICALLY SIGNIFICANT DOSE

RU генетически значимая доза

GENETICS

RU генетика

genitals (female)

RU половые органы (женские)

genitals (male)

RU половые органы (мужские)

GENKAI-1 REACTOR*Kyushu Electric Power Co., Genkai, Saga, Japan. Permanent shutdown since 2015.*

RU реактор генкай-1

GENKAI-2 REACTOR

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-08-07

Kyushu Electric Power Co., Genkai, Saga, Japan.

RU реактор генкай-2

GENKAI-3 REACTOR

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

Kyushu Electric Power Co., Genkai, Saga, Japan.

RU реактор генкай-3

GENKAI-4 REACTOR

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

Kyushu Electric Power Co., Genkai, Saga, Japan.

RU реактор генкай-4

GENOME MUTATIONS

RU геномные мутации

GENOTYPE

RU генотип

GENTILLY-1 REACTOR*Nicolet, Quebec, Canada. Permanent shutdown since 1977.*

RU реактор джентилли

GENTILLY-2 REACTOR*Nicolet, Quebec, Canada. Permanent shutdown since 2012.*

RU реактор джентилли-2

gentilly reactor

ETDE: 2002-06-13

prior 2018 used for GENTILLY-1 REACTOR

RU реактор джентилли

geo neutrinos

2016-12-12

RU гео-нейтрино

GEOBAROMETRY

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22

Any method for the direct or indirect determination of the pressure conditions under which a rock or mineral was formed.

RU геобарометрия

GEOBOTANY

RU геоботаника

GEOCHEMICAL SURVEYS

RU поиски с помощью геохимических методов

GEOCHEMISTRY

1999-05-04

RU геохимия

geochronology

RU геохронология

GEOCORONA

RU геокорона

GEODESICS*Lines along which the distance between two points reaches an extremum.*

RU геодезические линии

GEODESY

RU геодезия

GEODETTIC SURVEYS

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1978-07-05

A survey of a large land area used for the precise location of basic points.

RU геодезическая съемка

GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS

2003-05-30

RU географические информационные системы

GEOGRAPHICAL VARIATIONS

INIS: 1999-07-16; ETDE: 1977-10-19

RU географические изменения

GEOGRAPHY

RU география

geoisotherms

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1976-08-25

RU геоизотермы

GEOLOGIC AGES

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU геологические возрасты

GEOLOGIC DEPOSITS

(From August 1981 till March 1997

PARAGENESIS was a valid ETDE descriptor.)

RU геологические отложения

geologic engineering

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

RU геологические инженерные проблемы

GEOLOGIC FAULTS*Fractures in rock along which the adjacent rock surfaces are differentially displaced.*

RU геологические сбросы

GEOLOGIC FISSURES

1985-12-10

RU геологические стыки

GEOLOGIC FORMATIONS

INIS: 1996-01-25; ETDE: 1978-07-05

RU геологические формации

GEOLOGIC FRACTURES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-08-06

Breaks in rock, whether or not there is displacement, due to mechanical failure by stress.

RU геологические разломы

GEOLOGIC HISTORY

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-08-07

RU история геологического развития

geologic joints

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1984-08-06

RU геологические слои

GEOLOGIC MODELS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-02-14

RU геологические модели

geologic natural analogue

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08

RU природный геологический аналог

geologic provinces

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

RU геологические области

GEOLOGIC STRATA

1975-12-09

RU геологические пласты

GEOLOGIC STRUCTURES

1975-11-07

(From December 1980 till February 1997

DIKES was a valid ET DE descriptor; from December 1984 till March 1997

LINEAMENTS was a valid ETDE descriptor.)

RU геологические структуры

GEOLOGIC SURVEYS

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1977-01-31

RU геологическая разведка

geologic thermometry

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

RU геологическая термометрия

GEOLOGIC TRAPS

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1978-01-23
Configurations of rocks able to confine fluids that float on other fluids.
RU геологические ловушки

geological surveys

2000-01-21
RU поиски месторождений

GEOLOGY

1996-07-18
RU геология

GEOMAGNETIC CONJUGACY

RU геомагнитное сопряжение

GEOMAGNETIC COORDINATES

RU геомагнитные координаты

geomagnetic cut-off rigidity

RU геомагнитная жесткость пропускания

GEOMAGNETIC EQUATOR

RU геомагнитный экватор

GEOMAGNETIC FIELD

RU геомагнитное поле

geomagnetic storms

RU геомагнитные бури

GEOMETRIC BUCKLING

A form of neutron density distribution in reactors. For buckling of materials, see DEFORMATION or FAILURES.

RU геометрический параметр

geometric sensitivity

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
RU геометрическая чувствительность

GEOMETRICAL ABERRATIONS

RU геометрические aberrации

GEOMETRY

RU геометрия

GEOMORPHOLOGY

1997-06-19
A science that deals with the land and submarine relief features of the earth's surface and seeks a genetic interpretation of them through using the principles of physiography in its descriptive aspects and of dynamic and structural geology in its explanatory phases.
RU геоморфология

GEONEUTRINOS

2016-12-12
Neutrinos emitted in the decays of natural radioactive beta-isotopes in earth
RU геонейтрино

geophones

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-09-15
RU геофоны

GEOPHYSICAL SURVEYS

1996-04-18
Surveys using one or more geophysical techniques in geophysical exploration, such as electrical, infrared, heat flow, magnetic, radioactivity, and seismic techniques.
RU геофизическая съемка

GEOPHYSICS

2000-01-24
RU геофизика

GEOPRESSURE ANOMALIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
RU аномалии геологического давления

GEOPRESSURED SYSTEMS

1992-07-10
Underground reservoirs in which the pressure exceeds normal hydrostatic pressure.
RU геологические системы под давлением

GEORGES BANK

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-12-11
Submerged sandbank east of Massachusetts.
RU побережье Джорджес

GEORGIA

1997-06-17
RU Джорджия

georgia (republic of)

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1993-04-08
RU Грузия (республика)

georgia tech. research reactor

RU иссл. р-р технологич. ин-та, шт. Джорджи

GEOSATELLITES

RU спутники геос

geostationary operational environmental satellite

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1980-04-14
RU действующий геостационарный спутник для контроля состояния

geostatistics

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1993-07-07
RU геостатистика

GEOTHERMAL AIR CONDITIONING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
RU геотермальное кондиционирование воздуха

geothermal areas

1990-12-15
RU геотермальные области

GEOTHERMAL DISTRICT HEATING

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1977-08-24
RU геотермальное централизованное теплоснабжение

GEOTHERMAL ENERGY

RU геотермальная энергия

GEOTHERMAL ENERGY CONVERSION

1992-08-19
RU геотермальное преобразование энергии

GEOTHERMAL EXPLORATION

1996-04-18
Exploration for sources of geothermal energy.
RU геотермальная разведка

GEOTHERMAL FIELDS

1997-06-19
RU геотермальные поля

GEOTHERMAL FLUIDS

1992-05-12
Naturally occurring steam or hot water found in the earth's volcanic or young orogenic zones.
RU геотермальные выбросы

GEOTHERMAL GRADIENTS

1993-06-07
The rate of increase of temperature in the earth with depth.

RU геотермальные перепады температур

GEOTHERMAL HEATING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
RU геотермальный нагрев

GEOTHERMAL HEATING SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
RU системы геотермального нагрева

GEOTHERMAL HOT-WATER SYSTEMS

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1992-08-12
Hydrothermal convective systems characterized by liquid water as the continuous, pressure-controlling fluid phase.
RU геотермальные системы горячего водоснабжения

GEOTHERMAL INDUSTRY

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-12-22
RU геотермальная промышленность

GEOTHERMAL POWER PLANTS

RU геотермальные электростанции

GEOTHERMAL PROCESS HEAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-15
RU геотермальное технологическое тепло

GEOTHERMAL REFRIGERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
RU геотермальное охлаждение

geothermal regions

1990-12-15
RU геотермальные районы

GEOTHERMAL RESOURCES

1992-03-30
(Until March 1992, this was indexed by GEOTHERMAL ENERGY and RESOURCES.)
RU геотермальные ресурсы

GEOTHERMAL SPACE HEATING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
RU геотермальное отопление помещений

geothermal springs

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1980-08-12
RU геотермальные источники

geothermal steam

2000-04-12
RU геотермальный пар

GEOTHERMAL SYSTEMS

1992-03-30
Localized regions in which geothermal heat is carried close enough to the earth's surface by steam or hot water to be harnessed for use.
RU геотермальные системы

GEOTHERMAL WATER HEATING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
Use for domestic water heating; for industrial application use GEOTHERMAL PROCESS HEAT.
RU отопление с использованием геотермальных вод

GEOTHERMAL WELLS

1992-09-03
RU геотермальные скважины

GEO THERMOMETERS

2000-05-24

Minerals or mineral assemblages whose composition, structure, or inclusions are fixed within known thermal limits under particular conditions of pressure and composition and whose presence thus denotes a limit or a range for the temperature of formation of the enclosing rock.

RU геотермометры

GEO THERMOMETRY

2000-01-20

Measurement or estimation, by direct or indirect methods, of the maximum, minimum, or actual temperatures at which geological processes occur or have occurred in the past.

RU геотермометрия

geraniol

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU гераниол

GERBILS

RU песчанки

gerjuoy-stein theory

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU теория джерд-жой-штейна

GERM CELLS

RU зародышевые клетки

GERM-FREE ANIMALS

RU стерильные животные

german (mainz) triga-mk-2 reactor

1993-11-08

RU западногерманский реактор трига-мк-2 (майнци)

german democratic republic

1991-05-02

(Prior to May 1991, this was a valid descriptor.)

RU германская демократическая республика

german dr organizations

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1977-04-13

(Prior to May 1991, this was a valid descriptor.)

RU организации гдр

german federal republic

1984-07-20

RU федеративная республика германии

GERMAN FR ORGANIZATIONS

RU организации фрг

german measles

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

RU коревая краснуха

german silver

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU нейзильбер

GERMANATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor with the exception of the one NT below.

RU германаты

GERMANENE

2015-06-22

RU германен

germanes

(Prior to December 1984 this was a valid ETDE descriptor.)

RU германы

GERMANIDES

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

RU германиды

GERMANIUM

RU германий

GERMANIUM 58

2007-01-30

RU германий 58

GERMANIUM 59

2007-01-30

RU германий 59

GERMANIUM 60

2007-01-30

RU германий 60

GERMANIUM 61

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24

RU германий 61

GERMANIUM 62

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

RU германий 62

GERMANIUM 63

2007-01-30

RU германий 63

GERMANIUM 64

RU германий 64

GERMANIUM 65

RU германий 65

GERMANIUM 66

RU германий 66

GERMANIUM 67

RU германий 67

GERMANIUM 68

RU германий 68

GERMANIUM 69

RU германий 69

GERMANIUM 70

RU германий 70

GERMANIUM 70 REACTIONS

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

RU ядерные реакции с ионами германия 70

GERMANIUM 70 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из германия 70

GERMANIUM 71

RU германий 71

GERMANIUM 71 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из германия 71

GERMANIUM 72

RU германий 72

GERMANIUM 72 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из германия 72

GERMANIUM 73

RU германий 73

GERMANIUM 73 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из германия 73

GERMANIUM 74

RU германий 74

GERMANIUM 74 BEAMS

RU пучки ионов германия 74

GERMANIUM 74 REACTIONS

1978-11-24

RU ядерные реакции с ионами германия 74

GERMANIUM 74 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из германия 74

GERMANIUM 75

RU германий 75

GERMANIUM 75 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из германия 75

GERMANIUM 76

RU германий 76

GERMANIUM 76 BEAMS

RU пучки ионов германия 76

GERMANIUM 76 REACTIONS

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

RU ядерные реакции с ионами германия 76

GERMANIUM 76 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из германия 76

GERMANIUM 77

RU германий 77

GERMANIUM 78

RU германий 78

GERMANIUM 79

RU германий 79

GERMANIUM 80

RU германий 80

GERMANIUM 81

RU германий 81

GERMANIUM 82

RU германий 82

GERMANIUM 83

RU германий 83

GERMANIUM 84

RU германий 84

GERMANIUM 85

1991-05-02

RU германий 85

GERMANIUM 86

2007-01-30

RU германий 86

GERMANIUM 86 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU мишень из германия 86

GERMANIUM 87

2007-01-30

RU германий 87

GERMANIUM 88

2007-01-30

RU германий 88

GERMANIUM 89

2007-01-30

RU германий 89

GERMANIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Ge are listed here.*

RU присадки германия

GERMANIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Ge.*

RU сплавы германия

GERMANIUM ARSENIDES

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-11-11

RU арсениды германия

GERMANIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе германия

GERMANIUM BORIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-10-23

RU бориды германия

GERMANIUM BROMIDES

RU бромиды германия

GERMANIUM CARBIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

RU карбиды германия

GERMANIUM CHLORIDES

RU хлориды германия

GERMANIUM COMPLEXES

RU комплексы германия

GERMANIUM COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения германия

germanium detectors

INIS: 2000-01-25; ETDE: 1978-12-28

RU германиевые детекторы

GERMANIUM DIODES

RU германиевые диоды

GERMANIUM FLUORIDES

RU фториды германия

GERMANIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды германия

GERMANIUM HYDRIDES

RU гидриды германия

GERMANIUM HYDROXIDES

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-04-06

(From July 1996 to November 2007

GERMANIUM COMPOUNDS + HYDROXIDES was used for this concept.)

RU гидроокиси германия

GERMANIUM IODIDES

RU иодиды германия

GERMANIUM IONS

RU ионы германия

GERMANIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы германия

GERMANIUM NITRIDES

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU нитриды германия

GERMANIUM OXIDES

RU окислы германия

GERMANIUM PHOSPHATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

RU фосфаты германия

GERMANIUM PHOSPHIDES

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1975-11-28

RU фосфиды германия

GERMANIUM SELENIDES

1977-10-17

RU селениды германия

GERMANIUM SILICATES

RU силикаты германия

GERMANIUM SILICIDES

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1976-03-11

RU силициды германия

GERMANIUM SULFIDES

RU сульфиды германия

GERMANIUM TELLURIDES

1977-10-17

RU теллуриды германия

germany

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

For use in indexing pre-World War II research.

(Prior to June 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU германия

germany (democratic republic)

RU германия (демократическая республика)

germany (federal republic)

2000-04-12

RU германия (федеративная республика)

GERMICIDES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1980-03-04

Agents that destroy microorganisms.

RU бактерицидные препараты

GERMINATION

RU всхожесть

germs (microorganisms)

RU микробы

gerontine

RU геронтин

ges fuer reaktorsicherheit

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1977-10-19

(Until July 1994 this was a valid descriptor.)

RU общество по обеспечению безопасности

GESELLSCHAFT FUER ANLAGEN-UND REAKTORSICHERHEIT

1994-07-14

A section of the Technical Inspection Associations of the German Federal Republic.

(Until July 1994 this concept was indexed by GES FUER REAKTORSICHERHEIT.)

RU общество по безопасности реакторов.

GETR REACTOR*General Electric Company, Vallecitos Nuclear Center, Pleasanton, California, USA, Shut down in 1977.*

RU реактор getr

GETTERING

RU геттерирование

GETTERS*Materials used for the purification of vacuum atmospheres; see also the specific materials.*

RU геттеры

GEV RANGE*From 10 exp 9 to 10 exp 12 eV.*

RU диапазон энергии гэв

GEV RANGE 01-10

RU диапазон энергии 1-10 гэв

GEV RANGE 10-100

RU диапазон энергии 10-100 гэв

GEV RANGE 100-1000

RU диапазон энергии 100-1000 гэв

GEYSERS

2000-03-31

Hot springs that intermittently erupt jets of hot water and steam.

RU гейзеры

GEYSERS GEOTHERMAL FIELD

1992-06-04

RU геотермальное поле гейзерс

GHANA

RU гана

ghana miniature neutron source*reactor*

2004-03-15

RU реактор с миниатюрным источником нейтронов в гане

GHANAIAN ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организацииганы

GHARR-1 REACTOR

1999-08-17

Ghana National Nuclear Research Institute, Legon Accra, Ghana.

RU реактор gharr-1

GHZ RANGE

RU диапазон частот гГц

GHZ RANGE 01-100

RU диапазон частот 1-100 гГц

GHZ RANGE 100-1000

RU диапазон частот 100-1000 гГц

GIACINT REACTOR

2018-03-07

*Located at the Joint Institute for Power and Nuclear Research 'Sosny', Minsk, Belarus.***GIAMMARCO VETROCOKE***SULFUR PROCESS*

2000-04-12

Process for the continuous removal of hydrogen sulfide from natural gas or synthesis gases by scrubbing sour gas with an alkali arsenate or arsenite solution.

RU серный джайеммарко-ветрокок-процесс

giant cells

RU гигантские клетки

GIANT RESONANCE

RU гигантский резонанс

GIANT RESONANCE MODEL

RU модель гигантского резонанса

GIANT STARS

RU звезды-гиганты

GIBBERELIC ACID

RU гибберелловая кислота

gibberellin a3

RU гиббереллин a3

gibbs formation free energy

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

RU свободная энергия образования
гиббса**gibbs free energy**

RU свободная энергия гиббса

GIBBSITE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-01-23

A white or tinted monoclinic mineral: Al(OH).

RU гиббсит

GIBBSAR STANDARD PLANT

INIS: 1977-11-03; ETDE: 1977-06-24

Gibbs and Hill reference PWR nuclear power plant.

RU стандартная аэс gibbsar

gibraltar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU гибралтар

gidep

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU нпону

GIDRA REACTOR

2004-09-09

Russian Research Center, Kurchatov Institute, Moscow, Russian Federation.

RU реактор гидра

GIGA BQ RANGE

2012-05-31

RU диапазон радиоактивности гига бк

GIGA GY RANGE

2014-06-27

RU диапазон поглощенной дозы ггр

GIGAWATT POWER RANGE

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

RU гигаватный диапазон мощности

gigily oil

RU масло джигили

GILLS

RU жабры

gingelly oil

RU масло гингелли

ginger

INIS: 1996-04-26; ETDE: 1996-05-03

RU имбирь

gingily oil

RU масло (кунжут)

GINNA-1 REACTOR

Rochester Gas Electric Corp., Ontario, New York, USA.

RU реактор джинна-1

GINNA-2 REACTOR

Ontario, New York, USA. Unit never ordered.

RU реактор джинна-2

GINZBURG-LANDAU THEORY

RU теория гинзбурга-ландау

GINZBURG-PITAEVSKII THEORY

RU теория гинзбурга-питаевского

GIRBOTOL PROCESS

2000-04-12

RU гёботол-процесс

girdler-girbotol process

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU гёдлер-гёботол-процесс

GIROMILL TURBINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Vertical axis turbines with vertical blades which change orientation with increased speed.

RU гировертикальные турбины

gis

2003-05-30

RU гис

gkn-1 reactor (neckar)

1979-11-02

RU реакт op gkn-1 (неккар)

gkn-2 reactor (neckar)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

RU реакт op gkn-2 (неккар)

gkn reactor (dodewaard)

RU реакт op gkn (додевард)

gkn reactor (neckar)

2000-04-12

RU реакт op gkn (неккар)

GKT PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

Process developed by Gesellschaft fuer Kohle-Technologie in which coal dust/oxygen/steam mixture reacts rapidly to form synthesis gas.

RU гкт-процесс

GLACIERS

RU ледники

GLANDS

RU железы

glasgow utr-100 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU реакт op utr-100 глазо

GLASS

A hard, amorphous, brittle substance made by fusing silicates, sometimes borates and phosphates, with basic oxides and then rapidly cooling.

RU стекло

glass development laser facility

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1986-02-04

At University of Rochester.

RU лазерная установка для изучения стекол

glass dosimeters

RU стеклянные дозиметры

GLASS INDUSTRY

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-06-02

RU стекольная промышленность

glass melters

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

RU стеклоплавильные печи

GLASS SCINTILLATORS

RU стеклянные сцинтилляторы

glassy alloys

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

RU стекловидные сплавы

glassy metals

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-02-09

RU стекловидные металлы

GLAUBER THEORY

RU теория глаубера

glauber's salt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

RU глауберова соль

GLAZES

RU глазури

glazing

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

A covering of transparent or translucent materials used for admitting light.

(Prior to April 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU глазурирование

GLAZING MATERIALS

INIS: 1992-08-19; ETDE: 1978-04-06

Transparent or translucent materials such as glass or glass substitutes.

RU стеклянные материалы

GLEEP REACTOR

UKAEA Atomic Energy Research

Establishment, Harwell, United Kingdom.

RU реактор gleep

GLEN DAVIS FACILITY

2000-04-12

RU установка глен дэвис

glioblastomas

ETDE: 2002-06-13

RU глиобластомы

GLIOMAS

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-01-12

RU глиомы

GLOBAL ANALYSIS

Studies mathematical manifolds with topology which is locally Euclidean but globally non-Euclidean.

RU глобальный анализ

GLOBAL ASPECTS

RU глобальные аспекты

global climate change

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-10-28

RU глобальное изменение климата

GLOBAL FALLOUT

RU глобальные выпадения

GLOBAL POSITIONING SYSTEM

2004-08-30

RU система глобального позиционирования

global risk

RU глобальный риск

global temperature

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

RU глобальная температура

global warming

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17

RU глобальное потепление

GLOBALIZATION

2004-08-30

RU глобализация

GLOBINS

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1990-10-09

(The form GLOBIN was used by INIS prior to January 1983 and by ETDE prior to October 1990.)

RU глобины

GLOBULINS

RU глобулины

GLOBULINS-ALPHA

RU альфа-глобулины

GLOBULINS-BETA

RU бета-глобулины

GLOBULINS-GAMMA

RU гамма-глобулин

GLOBUS-M SPHEROMAK

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Ioffe Institute, St. Petersburg, Russia.

RU сферомак глобус-м

GLOMERULI

RU клубни (почечные)

glossaries

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01

RU глоссарии

GLOSSINA

RU глоссина

GLOVEBOXES

RU радиационно-защитные боксы с перчатками

GLOVES

RU перчатки

GLOW CURVE

RU кривая свечения

GLOW-DISCHARGE ION SOURCES

2018-02-26

GLOW DISCHARGES

RU тлеющие разряды

GLUCAGON

RU глюкагон

GLUCOCORTICOIDS

RU глюкокортикоиды

GLUCONEPTONATE

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

RU глюкогептонат

GLUCONIC ACID

RU глюконовая кислота

GLUCOPROTEINS

1975-08-20

RU глюкопротеины

GLUCOSAMINE

RU глюкозамин

GLUCOSE

RU глюкоза

GLUCOSIDASE

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1981-01-30

RU гликозиды

GLUCURONIC ACID

RU глюкуроновая кислота

GLUCURONIDASE

Code number 3.2.1.31.

RU глюкуронидаза

GLUCURONIDE CONJUGATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Water soluble conjugates of many foreign substances are formed by condensation with glucuronic acid. This conjugation precedes and facilitates the elimination of the foreign substance from the organism.

RU глюкуронидовые конъюгаты

GLUEBALLS

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07

Bound states of gluons.

RU глоболы

GLUINOS

2013-08-26

RU глюино

GLUON CONDENSATION

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

RU глюонная конденсация

GLUON-GLUON INTERACTIONS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

RU глюон-глюонные взаимодействия

GLUON MODEL

RU глюонная модель

gluonium

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07

RU глюоний

GLUONS

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU глюоны

GLUTAMIC ACID

RU глутаминовая кислота

GLUTAMINE

RU глутамин

GLUTARIC ACID

RU глутаровая кислота

GLUTATHIONE

RU глутатион

GLUTATHIONE CONJUGATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Water soluble conjugates of many foreign substances are formed by condensation with glutathione. This conjugation precedes and facilitates the elimination of the foreign substance from the organism.

RU глутатионовые конъюгаты

GLUTIN

RU глютин

GLYCERIC ACID

RU глицериновая кислота

glycerin

RU глицерин

GLYCEROL

1996-10-22

RU глицерол

glyceryl trioleate

RU триолеат глицерила

glycides

RU глициды

GLYCINE

RU глицин

GLYCINE HISPIDA

RU соя

glycocoll

RU гликокол

GLYCOGEN

RU гликоген

glycol monoalkyl ethers

RU моноалкиловые эфиры гликолей

GLYCOLIC ACID

RU гликолевая кислота

GLYCOLIPIDS

RU гликолипиды

GLYCOLS

1996-06-26

RU гликоли

GLYCOLYSIS

RU гликолиз

glyconic acid

RU гликоновая кислота

GLYCOPROTEINS

1975-11-27

RU гликопротеины

GLYCOSIDES

1996-10-23

RU гликозиды

glycosuria

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU гликозурия

GLYCOSYL HYDROLASES

Code number 3.2.

RU гликозилгидролазы

GLYCOSYL TRANSFERASES

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1981-06-13

Code number 2.4.

RU гликозильные трансферазы

GLYCYLGLYCINE

2000-04-05

RU глицилглицин

glykogenic acid

RU гликогеновая кислота

GLYOXAL

RU глиоксаль

GLYOXYLIC ACID

RU глиоксильная кислота

GNEISSES

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-08-12

RU гнейсы

GNOME EVENT

RU взрыв гном

gnothobionts

RU гнотобионты

GOATS

RU козы

gobargas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

(Prior to March 1983 this concept in ETDE was indexed by INTERMEDIATE BT U GAS.)

RU гобар-газ

GODIVA REACTOR

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.

RU реактор godiva

GOES SATELLITES

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1980-04-14

RU спутники гоес

GOESGEN REACTOR

Daeniken, Soleure, Switzerland.

RU реактор гесген

GOETHITE

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1984-02-10

RU гозтит

goiania radiological emergency

INIS: 1988-08-02; ETDE: 2002-06-13

Goiania, Goias, Brazil.

RU радиологическая авария в гоянии

GOITER

RU зоб

GOL-3 DEVICE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Budker Institute for Nuclear Physics,

Novosibirsk, Russia.

RU установка гол-3

GOLD

RU золото

GOLD 169

2007-10-22

RU золото 169

GOLD 170

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

RU золото 170

GOLD 171

2003-06-26

RU золото 171

GOLD 172

1994-04-11

RU золото 172

GOLD 173

1983-09-01

RU золото 173

GOLD 174

1983-09-01

RU золото 174

GOLD 175

ETDE: 1975-08-19

RU золото 175

GOLD 176

ETDE: 1975-08-19

RU золото 176

GOLD 177

RU золото 177

GOLD 178

RU золото 178

GOLD 179

RU золото 179

GOLD 180

RU золото 180

GOLD 181

RU золото 181

GOLD 182

RU золото 182

GOLD 183

RU золото 183

GOLD 184

RU золото 184

GOLD 185

RU золото 185

GOLD 186

RU золото 186

GOLD 187

RU золото 187

GOLD 187 TARGET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU мишень из золота 187

GOLD 188

RU золото 188

GOLD 189

RU золото 189

GOLD 190

RU золото 190

GOLD 191

RU золото 191

GOLD 192

RU золото 192

GOLD 193

RU золото 193

GOLD 193 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU мишень из золота 193

GOLD 194

RU золото 194

GOLD 194 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU мишень из золота 194

GOLD 195

RU золото 195

GOLD 195 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU мишень из золота 195

GOLD 196

RU золото 196

GOLD 196 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU мишень из золота 196

GOLD 197

RU золото 197

GOLD 197 BEAMS

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU пучки ионов золота 197

GOLD 197 REACTIONS

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

RU ядерные реакции с ионами золота 197

GOLD 197 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из золота 197

GOLD 198

RU золото 198

GOLD 198 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU мишень из золота 198

GOLD 199

RU золото 199

GOLD 199 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU мишень из золота 199

GOLD 200

RU золото 200

GOLD 201

RU золото 201

GOLD 202

RU золото 202

GOLD 203

RU золото 203

GOLD 204

RU золото 204

GOLD 205

1994-04-11

RU золото 205

GOLD ADDITIONS

2000-04-05

Alloys containing not more than 1% Au are listed here.

RU присадки золота

GOLD ALLOYS

1995-02-27

Alloys containing more than 1% Au.

RU сплавы золота

GOLD BASE ALLOYS

RU сплавы на основе золота

GOLD BROMIDES

RU бромиды золота

GOLD CHLORIDES

RU хлориды золота

GOLD COMPLEXES

RU комплексы золота

GOLD COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения золота

GOLD FLUORIDES

RU фториды золота

GOLD HALIDES

2012-07-19

RU галогениды золота

GOLD HYDRIDES

1978-11-24

RU гидриды золота

GOLD IODIDES

RU иодиды золота

GOLD IONS

RU ионы золота

GOLD ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы золота

GOLD ORES

RU золотые руды

GOLD OXIDES

1996-07-16

RU окислы золота

GOLD SILICIDES

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1975-12-16

RU силициды золота

GOLD TELLURIDES

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

RU теллуриды золота

GOLDBERGER MODEL

RU модель голдбергера

GOLDBERGER-TREIMAN RELATION

RU соотношение голдбергера-треймана

GOLDFISH

RU караси

goldhaber-teller model

RU модель голдгабера-теллера

GOLDSTONE BOSONS

Massless particles occurring in certain broken-symmetry theories.

RU бозоны голдстоуна

GOLDSTONE DIAGRAMS

RU диаграммы голдстоуна

GOLFECHE-1 REACTOR

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
Electricite de France, Golfech, Tam-et-Garonne, France

RU реактор golfech-1

GOLFECHE-2 REACTOR

1995-06-29
Electricite de France, Golfech, Tam-et-Garonne, France

RU реактор голфеч-2

golgi apparatus

RU гольджиева сеть

golgi bodies

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21
RU гольджиевые тела

GOLGI COMPLEXES

INIS: 1999-04-20; ETDE: 1991-08-21
(Until August 1994 this concept was indexed to ORGANOIDS.)

RU гольджиевые комплексы

GONADOTROPINS

RU гонадотропины

GONADS

RU гонады

GONDWANA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-09-08
RU гондвана

GONIOMETERS

RU гониометры

GONORRHEA

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
RU гонорей

GOODS AND SERVICES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Includes personal property, actions, and services, as distinguished from real property.

RU товары и услуги

GORKOV-ELIASHBERG THEORY

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07
Theory of gapless superconductivity arising from magnetic impurities.

RU теория горькова-элиашберга

GORLEBEN SALT DOME

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
RU соляной купол в горлебене

gosatomnadzor

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-06-03
(Until July 1997 this was a valid descriptor.)

RU госатомнадзор

GOSATOMNADZOR ROSSII

1997-08-08
Until July 1997 this was known as GOSATOMNADZOR.

RU госатомнадзор россии

GOVERNMENT BUILDINGS

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1993-01-20
(Until September 1994 this concept was indexed to FEDERAL BUILDINGS.)

RU правительственные здания

government industry data exchange program (gidep)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09
RU правительственная программа обмена промышленной информацией

GOVERNMENT POLICIES

1998-01-28
(From August 1979 till March 1997 LEGAL INCENTIVES was a valid ETDE descriptor.)
RU государственная политика

government spending

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
Coordinate the descriptor below with one for the level of government involved, e.g. NATIONAL GOVERNMENT.
(Prior to February 1997 FEDERAL EXPENDITURES was used for this concept.)
RU правительственные расходы

GOVERNOR MODEL

RU модель губернатора

governors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
RU губернаторы

gps

2004-08-30
RU сгп

GRABEN-1 REACTOR

RU реактор грабен-1

GRABEN-2 REACTOR

2000-04-12
RU реактор грабен-2

GRABS

RU ковши

grace particles

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
Flavor of quarks proposed in certain U(3) gauge theories of electroweak interactions.
(This was a valid descriptor from August 1978 to March 2006.)

RU грациозные частицы

GRAD-SHAFRANOV EQUATION

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
RU степенное уравнение шафранова

graded band gap solar cells

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
RU солнечные батареи с градуированной запрещенной зоной

GRADED BAND GAPS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11
RU градуированные запрещенные зоны

GRADED LIE GROUPS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
Lie groups defined by an algebraic structure which contains commutation and anticommutation relations.

RU градуированные группы ли

GRAFENRHEINFELD REACTOR

Schweinfurt, Germany. Permanent shutdown since 2015.

RU реактор графенрейфельд

GRAFT-HOST REACTION

RU реакция на трансплантат

GRAFT POLYMERS

RU привитые полимеры

GRAFTS

RU привои

grain alcohol

RU хлебный спирт

GRAIN BOUNDARIES

RU границы зерен

GRAIN DENSITY

RU плотность зерен

GRAIN DISINFESTATION

RU дезинсекция зерна

GRAIN GROWTH

RU рост зерен

GRAIN ORIENTATION

RU ориентация зерен

GRAIN REFINEMENT

RU измельчение зерна

GRAIN SIZE

See also PARTICLE SIZE.

RU размер зерен

grains (cereal)

RU зерна (злаки)

GRAMINEAE

ETDE: 1991-07-01

(Prior to December 1984 this was a valid ETDE descriptor. From December 1984 to July 1991 this concept in ETDE was indexed to GRASS.)

RU злаковые

GRAN SASSO NATIONAL LABORATORY

2016-12-12

RU национальная лаборатория гран сассо

grand accélérateur national d'ions lourds

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

RU большой нац. ускоритель ионов, орсе

GRAND GULF-1 REACTOR

Entergy Operations, Inc., Port Gibson, Mississippi, USA.

RU реактор гранд-галф-1

GRAND GULF-2 REACTOR

Entergy Operations, Inc., Port Gibson, Mississippi, USA. Canceled in 1990 after construction began (1974).

RU реактор гранд-галф-2

GRAND RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-01-27

RU река гранд

grand unification

INIS: 1983-12-01; ETDE: 2002-06-13

RU великое объединение

GRAND UNIFIED THEORY

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1984-01-27
Gauge field theory to unify electromagnetic, weak and strong interactions. For unified theories involving gravitation see UNIFIED-FIELD THEORIES.

RU теория великого объединения

GRANITES

RU граниты

GRANODIORITES

RU гранодиориты

grants

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-02-14
Things bestowed or transferred, such as money or land, for particular purposes.
(Prior to February 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU дотации

GRANULAR BED FILTERS

INIS: 1999-07-29; ETDE: 1978-06-14
(Until July 1999 this concept was indexed by MECHANICAL FILTERS.)
RU засыпные фильтры

GRANULAR MATERIALS

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23
For unspecified materials having a granular texture.
RU гранулированные материалы

GRANULATION

2006-02-08
Process of producing particles of grain-like structure from solid substances.
RU грануляция

granulation (solar)

RU грануляция (солнечная)

GRANULITES

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

granulocytes

RU гранулоциты

GRANULOMAS

RU гранулемы

GRAPEFRUITS

RU грейпфруты

GRAPES

RU виноград

GRAPH THEORY

2002-09-10
RU теория графов

GRAPHENE

2012-11-28
RU графен

GRAPHICAL USER INTERFACE

2017-11-01
RU графический интерфейс пользователя

GRAPHITE

RU графит

graphite fibers

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11
RU графитовые волокна

graphite low-energy experimental pile

1993-11-08
RU графитовый эксперим. р-р малой мощности

GRAPHITE MODERATED REACTORS

1996-01-24
RU реакторы с графитовым замедлителем

graphite moderator

RU графитовый замедлитель

GRAPHITIZATION

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1975-11-11
RU графитизация

graphs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
(Prior to December 1991 this was a valid ETDE descriptor.)
RU графы

grasers

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08
RU газеры

GRASHOF NUMBER

RU число грасгофа

grass

(Prior to July 1991 this was a valid ETDE descriptor.)
RU трава

GRASSHOPPERS

RU саранча

grasslands

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23
RU сенокосные угодья

grates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-04-02
RU колосниковые решетки

GRATINGS

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1982-01-21
Crossed arrays of metal ribs or wires. Not for SCREENS or INTAKE STRUCTURES. See also DIFFRACTION GRATINGS, for which concept this term was used till November 1989.
RU решетки

GRAVELINES-1 REACTOR

2004-12-20
Electricite de France, Gravelines, Nord, France
(Prior to December 2004 GRAVELINES-B1 REACTOR was used for this reactor.)
RU реактор гравлин-1

GRAVELINES-2 REACTOR

2004-12-20
Electricite de France, Gravelines, Nord, France
RU реактор гравлин-2

GRAVELINES-3 REACTOR

2004-12-20
Electricite de France, Gravelines, Nord, France
RU реактор гравлин-3

GRAVELINES-4 REACTOR

2004-12-20
Electricite de France, Gravelines, Nord, France
RU реактор гравлин-4

GRAVELINES-5 REACTOR

2004-12-20
Electricite de France, Gravelines, Nord, France
RU реактор гравлин-5

GRAVELINES-6 REACTOR

2004-12-20
Electricite de France, Gravelines, Nord, France
(Prior to December 2004 GRAVELINES-C6 REACTOR was used for this reactor.)
RU реактор гравлин-6

gravelines-b1 reactor

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
Gravelines, Nord, France.
(Prior to December 2004 this was a valid descriptor.)

RU реактор гравелин-б1

gravelines-b2 reactor

2010-08-17
RU реактор гравелин-б2

gravelines-b3 reactor

2010-08-17
RU реактор гравелин-б3

gravelines-b4 reactor

2010-08-17
RU реактор гравелин-б4

gravelines-c5 reactor

2010-08-17
RU реактор гравелин-с5

gravelines-c6 reactor

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
Gravelines, Nord, France.
(Prior to December 2004 this was a valid descriptor.)
RU реактор гравелин-с-6

GRAVELINES SITE

2004-12-20
Gravelines, Nord, France.
RU площадка в гравлин, франция

gravichem process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23
Desulfurization process in which coal is mixed with ferric sulfate, which oxidizes pyritic sulfur to elemental sulfur.
(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
RU грейвикем-процесс

GRAVIMELT PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
The chemical desulfurization of coal by reaction with an 80% molten caustic mixture with a 1:1 mole ratio of KOH and NaOH. The reaction occurs in a nickel reaction vessel at atmospheric pressure and 715 degrees F.
RU грейвмелт-процесс

GRAVIMETRIC ANALYSIS

RU гравиметрический анализ

GRAVIMETRY

1996-04-18
For gravitation measurement only; see also GRAVIMETRIC ANALYSIS.
RU гравиметрия

GRAVITATION

RU гравитация

gravitational charges

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13
RU гравитационные заряды

GRAVITATIONAL COLLAPSE

RU гравитационный коллапс

GRAVITATIONAL FIELDS

RU гравитационные поля

GRAVITATIONAL INSTABILITY

2000-04-12
RU гравитационная нестабильность

GRAVITATIONAL INTERACTIONS

RU гравитационные взаимодействия

GRAVITATIONAL LENSES

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07
RU гравитационные линзы

GRAVITATIONAL RADIATION

RU гравитационное излучение

GRAVITATIONAL WAVE DETECTORS

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19
RU детекторы гравитационных волн

GRAVITATIONAL WAVES

RU гравитационные волны

GRAVITINOS

2013-08-26

RU гравитино

GRAVITONS

RU гравитоны

GRAVITY LOGGING

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1977-01-28

RU гравитационный каротаж

GRAVITY SURVEYS

1996-06-18

(Until April 1996 this concept was indexed to GEOPHYSICAL SURVEYS and GRAVIMETRY.)

RU гравиметрическая съемка

GRAVITY WAVES

Waves in an interface between fluids of different density in which the restoring force is gravity.

RU волны тяготения

gray

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1980-08-12

See also ABSORBED DOSE RANGE.

RU серый

GRAY ENERGY

2004-11-02

Amount of energy consumed in the manufacture of a product or in providing a service.

RU серая энергия

GRAYWACKE

RU граувакка

GRAZING

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-10-03

Feeding on growing herbage.

RU выпас скота

GRAZING INCIDENCE TOMOGRAPHY

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

RU томография с падением луча по касательной

GREASES

RU консистентные смазки

GREAT BASIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-04-06

Area including Nevada, Western and Central Utah, Mohave county in Arizona, and the counties of Alpine, El Dorado, Inyo, Mono, and San Bernardino in California.

RU великий бассейн

great britain

RU соединенное королевство Великобритании

GREAT LAKES

RU великие озера

GREAT LAKES BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1978-06-14

RU бассейн великих озер

great lakes region

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

(Prior to June 1982 this was a valid ETDE descriptor.)

RU область великих озер

great plains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

An area of land encompassing the eastern portions of Montana, Wyoming, Colorado, and New Mexico and the western portions of North Dakota, South Dakota, Nebraska, Kansas, Oklahoma, and Texas. The area includes the southern provinces of Canada.

RU великие равнины

GREAT SALT LAKE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-07-07

RU великое соленое озеро

GREATER ANTILLES

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

RU большие антильские острова

GREECE

1995-04-03

RU греция

GREEK ORGANIZATIONS

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

RU организации греции

greek research reactor

RU греческий исследовательский реактор

greeley event

1994-10-14

A test made during OPERATION LATCHKEY. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв грили

green energy

2007-09-06

RU экологически чистая энергия

GREEN FUNCTION

RU функция гринна

green oil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

RU антраценовое масло

GREEN RIVER FORMATION

1997-06-19

RU формация грин ривер

GREEN ROOFS

2007-05-11

Roofs at least partially covered with vegetation and including supporting systems such as waterproofing, drainage systems, and growing mediums.

RU зеленые крыши

GREENE COUNTY REACTOR

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-11-28

Power Authority of the State of New York, USA. Canceled in 1979 before construction began.

RU реактор в грин-каунти

GREENHOUSE EFFECT

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1976-05-17

RU парниковый эффект

GREENHOUSE GASES

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1991-09-04

RU парниковые газы

GREENHOUSE PROJECT

2000-04-07

RU проект гринхаус

GREENHOUSES

1992-08-25

(Until August 1992, this concept was indexed by BUILDINGS.)

RU теплицы

GREENLAND

RU гренландия

GREENWOOD-2 REACTOR

Detroit Edison Co., St. Clair County, Michigan, USA. Canceled in 1980 before construction began.

RU реактор гринвуд-2

GREENWOOD-3 REACTOR

Detroit Edison Co., St. Clair County, Michigan, USA. Canceled in 1980 before construction began.

RU реактор гринвуд-3

GREIFSWALD-1 REACTOR

Greifswald, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since 1990.

RU реактор грейфсвальд-1

GREIFSWALD-2 REACTOR

Greifswald, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since 1990.

RU реактор грейфсвальд-2

GREIFSWALD-3 REACTOR

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
Greifswald, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since 1990.

RU реактор грейфсвальд-3

GREIFSWALD-4 REACTOR

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
Greifswald, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since 1990.

RU реактор грейфсвальд-4

GREIFSWALD-5 REACTOR

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
Greifswald, German Democratic Republic. Permanent shutdown since 1989.

RU реактор грейфсвальд-5

GREIFSWALD-6 REACTOR

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
Greifswald, German Democratic Republic. Permanent shutdown since 1990.

RU реактор грейфсвальд-6

GRENADA

1997-03-07

RU гренада

GRENOBLE CYCLOTRON

RU циклотрон гренобль

GRENOBLE REACTOR

RU реактор в гренобле

grenoble reactor melusine-1

RU реактор melusine-1, гренобль

grenoble reactor melusine-2

RU реактор melusine-2, гренобль

greuling-goertzel approximation

2000-04-12
Treatment of neutron slowing-down which includes absorption.

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU приближение грюлинга-гортзелля

grey energy

2004-11-02

RU энергия, потребляемая при производстве какой-либо продукции

GRIBOV-LIPATOV RELATION

RU соотношение грибова-липатова

GRIDS

RU сетки (электроника)

grids (coordinates)

RU сетки (координатные)

GRIGNARD REAGENTS

RU реактивы гриньяра

grillo process

2000-04-12

A desulfurization process based on chemisorption of the acidic components of waste gas in which the absorbent consists of an oxide compound of magnesium oxide and magnesium dioxide.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU грилло-процесс

GRINDING

For grinding in the sense of pulverization, use COMMINATION.

RU шлифование

GRINDING MACHINES

RU шлифовальные станки

GROHNDE REACTOR

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15

Grohnde, Niedersachsen, Federal Republic of Germany.

RU реактор гронде

grom devices

2000-04-12

(Prior to June 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU установки гром

GROMMET OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

RU операция громмет

groningen (kvi) cyclotron

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

RU циклотрон kvi в groningenе

groningen versneller instituut

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

RU ин-т ускорительной техники в groningenе

GROSS DOMESTIC PRODUCT

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1978-02-14

Sum of a nation's economic output measured in terms of expenditures for goods and services by consumers, government, business, and foreign countries.

RU внутренний валовой продукт

GROSS NATIONAL PRODUCT

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1976-01-23

Sum of a nation's economic output measured in terms of expenditures for goods and services by consumers, government, business, and foreign countries and the earnings from foreign investments.

RU валовой национальный продукт

gross-neveu model

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-09

RU модель грасса-невье

grosswelzheim hdr reactor

RU реактор hdr, гроссвелъцгейм

grosswelzheim pr-10 reactor

RU реактор pr-10, гроссвелъцгейм

ground control

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

RU контроль перемещения грунта

GROUND COVER

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1978-09-11

Vegetation or other means for ensuring soil stability, usually in connection with buried wastes.

RU наземный покров

GROUND DISPOSAL

1982-12-06

For disposal of wastes near the earth's surface, e.g. in trenches.

RU удаление в землю

ground-effect machines

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

RU аппараты на воздушной подушке

ground experimental engine**experiment**

2000-04-12

RU наземный эксперимент с опытным реактором для двигателей

ground experimental engine**experiment-2**

2000-04-12

RU наземный эксперимент-2 с опытным реактором для двигателей

GROUND LEVEL

RU уровень земли

GROUND MOTION

(From September 1979 till February 1997

DISPLACEMENT RATES was a valid ETDE descriptor.)

RU движение земной коры

GROUND RELEASE

Release of gaseous effluents at ground level.

RU приземные газообразные выбросы

GROUND SOURCE HEAT PUMPS

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-01-24

RU наземные тепловые насосы

GROUND STATES

RU основные состояния

GROUND SUBSIDENCE

1982-07-22

Gradual sinking of the ground surface, e.g. due to collapse of an underground cavity.

RU просадка грунта

ground truth

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Data obtained on the ground concerning the significance of anomalies observed in remote sensing to help interpretation.

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU точность наземной привязки данных

GROUND TRUTH MEASUREMENTS

1996-04-18

Data obtained on the ground concerning the significance of anomalies observed in remote sensing to help interpretation.

(From April 1980 until March 1996

GROUND TRUTH was used for this concept in ETDE.)

RU точность измерений для наземной привязки данных

GROUND UPLIFT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

Process of elevating a part of the earth's surface.

RU поднятие грунта

GROUND WATER

(From January 1975 till March 1997

METEORIC WATER was a valid ETDE descriptor.)

RU грунтовые воды

ground-water reserves

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

RU запасы грунтовых вод

ground water withdrawal

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

RU отвод грунтовых вод

groundnuts

Arachis hypogaea.

RU земляные орехи

grounds

2000-04-12

RU заземления

grounds (electric)

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

RU заземление (электрическое)

GROUNDWATER RECHARGE

INIS: 1995-04-13; ETDE: 1995-05-09

The processes involved in the adsorption and addition of water to the zone of saturation.

RU баланс грунтовых вод

GROUP CONSTANTS

RU групповые постоянные

group iva metal compounds

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

RU соединения металлов группы iva

GROUP THEORY

1997-08-20

For mathematical groups only; for neutron-energy groups use MULTIGROUP THEORY.

RU теория групп

group va metal compounds

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

RU соединения металлов группы va

group via metal compounds

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

RU соединения металлов группы via

groups (space)

RU группы (пространственные)

GROUTING

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-03-08

RU цементация трещин

grouts

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

RU жидкие строительные растворы

GROWTH

RU рост

growth (bubble)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

RU рост (пузырьков)

growth (crystal)

RU выращивание кристаллов

growth (economic)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

RU рост (экономический)

growth (grain)RU *пост (зерен)***GROWTH FACTORS**

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1987-08-14

Tissue specific proteins released by a cell which act on neighboring cells to stimulate their replication.

RU факторы роста

growth hormoneRU *гормон роста***growth hormone-release inhibiting factor**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05

RU *фактор угнетения выделения гормона роста***growth inhibition***If possible, use a more specific term for growth.*RU *торможение роста***growth rings**

INIS: 1993-06-03; ETDE: 2002-06-13

RU *кольца роста***growth stimulation**RU *стимулирование роста***grr reactor**RU *реактор grr***grs**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

RU *грс***GRUENEISEN CONSTANT**RU *постоянная грюнайзена***GRUENEISEN FORMULA**RU *формула грюнайзена***gs process**

ETDE: 1975-09-11

RU *процесс разделения в газовой среде***gsd**RU *гзд***GTP-ASES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

RU *гтф-азы***GTR REACTOR***General Dynamics--Convair/U.S. Air Force, Fort Worth, Texas, USA.*RU *реактор gtr***GTRR REACTOR***Georgia Institute of Technology, Atlanta, Georgia, USA. Shut down in 1988.*RU *реактор gtrr***GUAM**

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-02-14

RU *гуам***guanethidine**

1996-10-23

*(Until October 1996 this was a valid descriptor.)*RU *гуанетидин***GUANIDINES**

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1976-11-17

RU *гуанидины***guanidylaminovaleric acid**RU *гуанидиламиновалериановая кислота***GUANINE**RU *гуанин***GUANOSINE**RU *гуанозин***GUANYLIC ACID**RU *гуаниловая кислота***guard logging**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

RU *боковой картаж***guards**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27

RU *охрана***GUATEMALA**RU *гватемала***GUAYULE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

RU *гваюла***guidance (electronic)**RU *наведение (электронное)***GUIDE TUBES**

INIS: 1986-02-28; ETDE: 1990-11-20

*Tubes which are a part of a reactor core and serve as guides for control rods or monitoring instruments.*RU *направляющие трубки***guidelines**RU *директивы***guides (shaft)**

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

RU *проводники (шахтных стволов)***GUIDING-CENTER APPROXIMATION**RU *приближение ведущего центра***GUILLEMINITE**

2000-04-12

RU *гиллеминит***GUINEA**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

RU *гвинея***GUINEA PIGS**RU *морские свинки***GUINIER-PRESTON ZONES**RU *зоны гинье-престона***gulf coast**

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

*(Prior to January 1992 this was a valid ETDE descriptor.)*RU *южное побережье***gulf general atomic fast breeder reactor**

1993-11-08

RU *быстрый реактор-размножитель фирмы галф дженерал атомик***gulf general atomic triga-mk-3**RU *реактор triga-mk-3 фирмы галф дж. атомик***GULF HDS PROCESS**

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

*Fixed-bed catalytic hydrogenation process. Primary reactions are desulfurization, demetallization, denitrogenation, and upgrading of asphaltenes.*RU *где-галф-процесс***GULF OF ALASKA**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

RU *залив аляска***GULF OF CALIFORNIA**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-11

RU *залив калифорния***GULF OF MAINE**

1975-12-09

RU *залив мэн***GULF OF MEXICO**

1997-06-17

RU *мексиканский залив***GULF OF SUEZ**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-01-07

RU *суэцкий залив***GULF STREAM**

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21

RU *гольфстрим***GULF TRIGA-MK-3 REACTOR***Gulf General Atomics, San Diego, California, USA. Shut down in 1975; decommissioned.*RU *реактор gulf triga-mk-3***GUM ACACIA**RU *аравийская камедь***gum arabic**RU *арабская камедь***gummite**

1997-01-28

*(Until October 1996 this was a valid descriptor.)*RU *гуммит***GUMS**

2000-04-12

RU *камеди***gun cotton**RU *нитроклетчатка***gundremmingen-1 reactor**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13

RU *реактор гундремминген-1***GUNDREMMINGEN-2 REACTOR**

1975-08-20

*Gundremmingen, Federal Republic of Germany.*RU *реактор гундремминген-2***GUNDREMMINGEN-3 REACTOR**

1975-08-20

*Gundremmingen, Federal Republic of Germany.*RU *реактор гундремминген-3***gundremminger krb reactor**

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

RU *реактор гундреммингер крб***GUNNISON RIVER**RU *река ганнисон***GUNS**

1976-05-05

RU *огнестрельное оружие***guns (electron)**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

RU *пушки (электронные)***guns (plasma)**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

RU *пушки (плазменные)*

GUYANA

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1981-10-24
Formerly British Guiana; achieved
independence in 1966.

RU гайана

GY RANGE

2012-05-30

RU диапазон поглощенных доз гр

GY RANGE 01-10

2012-05-30

RU диапазон поглощенных доз 01-10 гр

GY RANGE 10-100

2012-05-30

RU диапазон поглощенных доз 10-100 гр

GY RANGE 100-1000

2012-05-30

RU диапазон поглощенных доз 100-1000 гр

gymnosperms

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-01-09

RU голосемянные растения

GYNECOLOGY

Including obstetrics.

RU гинекология

GYPNUM

RU гипс

GYPNUM CEMENTS

RU гипсовые цементы

gypsy moth

RU шелкопряд непарный

GYRES

2013-12-13

RU океанические вихревые течения

GYROCONS

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1979-05-25
Electron tubes operating by deflection
modulation.

RU гироскопы

gyroelectric ratio

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU gyroэлектрическое отношение

GYROFREQUENCY

RU gyroэлектрическая частота

gyromagnetic radius

RU gyroмагнитный радиус

GYROMAGNETIC RATIO

RU gyroмагнитное отношение

GYROSCOPES

RU гироскопы

gyrotrons

INIS: 1995-06-14; ETDE: 1978-04-06

RU gyroтроны

H-1 HELIAC

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1990-05-16

RU стелларатор h-1 heliac

h-2050 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-11-01

(Prior to December 1987 this was a valid
descriptor.)

RU h-2050-резонансы

h-alpha line

RU h-альфа-линия

h-beta line

RU h-бета-линия

H CENTERS

RU h-центры

H-COAL PROCESS

2000-04-12

Hydrocarbon Research, Inc. process for the
direct catalytic conversion of whole coal to
synthetic crude oil at moderate temperature
(950 degrees F) and high pressure (2250-2700
psig).

RU х-коул-процесс

H CODES

RU h-программы

h-gamma line

RU h-гамма-линия

H-MODE PLASMA CONFINEMENT

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-10-26

An operational regime in neutral-beam-
injection-heated divertor tokamaks.

RU удержание плазмы в режиме h-
mode

H-OIL PROCESS

2000-04-12

Method of hydrogenation to upgrade oil shale.

RU х-ойл-процесс

H THEOREM

RU h-теорема

H1-1170 MESONS

1995-08-07

(Until July 1995 this concept was indexed by

H1-1190 MESONS.)

RU h1-1170-мезоны

h1-1190 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28

(Until July 1995 this was a valid term.)

RU h1-1190-мезоны

H1 REGIONS

RU h1-области

H2 REGIONS

RU h2-области

haag-araki field theory

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU теория хага-араки

HAAG THEOREM

RU теорема хага

HABIT PLANES

RU плоскости роста

HABITAT

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1976-11-01

The area or type of environment in which a
plant or animal normally occurs or lives.

RU среда обитания

HABITAT FRAGMENTATION

2013-11-27

Breaking up of an organism's habitat into
smaller areas isolated from one another.

RU фрагментация сред обитания

habrobracon

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid
descriptor.)

RU бракониды

HACHIMANTAI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

RU хашимантаи

haddam neck reactor

RU реактор хаддам-нэк

HADES DETECTOR

2017-11-01

High Acceptance Di-Electron Spectrometer

RU детектор hades

hades experiment

2017-11-01

RU эксперимент hades

HADES UNDERGROUND RESEARCH FACILITY

2005-03-18

Experimental site for disposal of high-level
radioactive waste in boom clay formation at
Mol, Belgium.

RU подземная исследовательская
установка ад

HADRON-HADRON INTERACTIONS

RU взаимодействия адронов с
адронами

HADRON REACTIONS

RU ядерные реакции с адронами

HADRONIC ATOMS

Atoms with a hadron such as an antiproton or
a sigma-minus particle bound in atomic
orbits.

RU адронные атомы

hadronic clusters

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

RU адронные кластеры

HADRONIC PARTICLE DECAY

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

Particle decay due to hadronic interaction.

RU адронный распад элементарных
частиц

HADRONS

RU адроны

haem dehydrogenases

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

Code number 1.9.

(Prior to February 1997 this was a valid ETDE
descriptor.)

RU гем-дегидрогеназы

HAEMOPHILUS

RU гемофилус

HAFNATES

Specific compounds should be indexed by
coordination of a descriptor of the form
(CATION) COMPOUNDS and the above
anion descriptor.

RU гафнаты

HAFNIUM

RU гафний

HAFNIUM 153

2007-11-01

RU гафний 153

HAFNIUM 154

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

RU гафний 154

HAFNIUM 155

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

RU гафний 155

HAFNIUM 156

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

RU гафний 156

HAFNIUM 157

RU гафний 157

HAFNIUM 158

RU гафний 158

HAFNIUM 159

RU гафний 159

HAFNIUM 160

RU гафний 160

HAFNIUM 161

RU гафний 161

HAFNIUM 162

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-02-08

RU гафний 162

HAFNIUM 163

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25

RU гафний 163

HAFNIUM 164

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-02-08

RU гафний 164

HAFNIUM 165

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

RU гафний 165

HAFNIUM 166

RU гафний 166

HAFNIUM 167

RU гафний 167

HAFNIUM 168

RU гафний 168

HAFNIUM 169

RU гафний 169

HAFNIUM 170

RU гафний 170

HAFNIUM 171

RU гафний 171

HAFNIUM 172

RU гафний 172

HAFNIUM 173

RU гафний 173

HAFNIUM 174

RU гафний 174

HAFNIUM 174 TARGET

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-05-07

RU мишень из гафния 174

HAFNIUM 175

RU гафний 175

HAFNIUM 176

RU гафний 176

HAFNIUM 176 TARGET

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из гафния 176

HAFNIUM 177

RU гафний 177

HAFNIUM 177 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из гафния 177

HAFNIUM 178

RU гафний 178

HAFNIUM 178 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из гафния 178

HAFNIUM 179

RU гафний 179

HAFNIUM 179 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из гафния 179

HAFNIUM 180

RU гафний 180

HAFNIUM 180 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из гафния 180

HAFNIUM 181

RU гафний 181

HAFNIUM 182

RU гафний 182

HAFNIUM 183

RU гафний 183

HAFNIUM 184

RU гафний 184

HAFNIUM 185

RU гафний 185

HAFNIUM 186

RU гафний 186

HAFNIUM 187

2007-11-01

RU гафний 187

HAFNIUM 188

2007-11-01

RU гафний 188

HAFNIUM ADDITIONS

2000-04-10

Alloys containing not more than 1% Hf are listed here.

RU присадки гафния

HAFNIUM ALLOYS

1995-02-27

Alloys containing more than 1% Hf.

RU сплавы гафния

HAFNIUM-ALPHA

RU гафний-альфа

HAFNIUM ARSENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

RU арсениды гафния

HAFNIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе гафния

HAFNIUM-BETA

RU гафний-бета

HAFNIUM BORIDES

RU бориды гафния

HAFNIUM BROMIDES

RU бромиды гафния

HAFNIUM CARBIDES

RU карбиды гафния

HAFNIUM CHLORIDES

RU хлориды гафния

HAFNIUM COMPLEXES

RU комплексы гафния

HAFNIUM COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения гафния

HAFNIUM FLUORIDES

RU фториды гафния

HAFNIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды гафния

HAFNIUM HYDRIDES

RU гидриды гафния

HAFNIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси гафния

HAFNIUM IODIDES

RU иодиды гафния

HAFNIUM IONS

RU ионы гафния

HAFNIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы гафния

HAFNIUM NITRATES

RU нитраты гафния

HAFNIUM NITRIDES

RU нитриды гафния

HAFNIUM OXIDES

RU окислы гафния

HAFNIUM PERCHLORATES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04

RU перхлораты гафния

HAFNIUM PHOSPHATES

RU фосфаты гафния

HAFNIUM PHOSPHIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1979-02-23

RU фосфиды гафния

HAFNIUM SELENIDES

RU селениды гафния

HAFNIUM SILICATES

RU силикаты гафния

HAFNIUM SILICIDES

1979-04-27

RU силициды гафния

HAFNIUM SULFATES

RU сульфаты гафния

HAFNIUM SULFIDES

RU сульфиды гафния

HAFNIUM TELLURIDES

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1978-09-11

RU теллуриды гафния

HAFNIUM TUNGSTATES

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-03-03

(From July 1996 to February 2008 HAFNIUM COMPOUNDS+ TUNGSTATES was used for this concept.)

RU вольфраматы гафния

hahn-meitner vicksi accelerator

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU ускоритель викисин-та им. гана и майтнера

hahnium

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU ганий

HAIL

RU град

haines process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
An adsorption process for desulfurization and sulfur recovery which uses alkali metal aluminosilicates.
(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс хейнса

HAIR

RU волосы

HAIR FOLLICLES

1975-09-16

RU волосяные мешочки

HAITI

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1979-09-26

RU гаити

haizy

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU изохронный циклотрон haizy

HAIZY CYCLOTRON

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

Hamburg isochronous cyclotron.

RU циклотрон haizy

halden heavy boiling water reactor

1993-11-08

RU кипящий тяжеловодный реактор, холден

halex process

2000-04-12

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU галекс-процесс

HALF-LIFE

RU период полураспада

half-life (biological)

RU период полувыведения (биол.)

half-life (effective)

RU период полувыведения (эффективный)

HALF-THICKNESS

Thickness of material which reduces the intensity of a beam of radiation passing through it to one-half its initial value.

RU слой половинного поглощения

halfbeak event

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10

A test made during OPERATION FLINTLOCK.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв хафбик

halftime

RU время полураспада

HALIDE MINERALS

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1982-05-12

RU галидные минералы

HALIDES

RU галиды

HALITE

INIS: 2000-04-20; ETDE: 1985-09-23

RU галит

HALL EFFECT

RU эффект холла

hall generators

RU генераторы холла

hallam nuclear power facility

RU халламский энергетический реактор

HALLEY COMET

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU комета галлея

HALLIMONDITE

2000-04-12

RU галлимондит

halls

2006-05-26

RU залы

HALLUCINOGENS

1996-06-26

RU галлюциногены

halo states

1995-07-03

RU гало-состояния

HALOGEN COMPOUNDS

For inorganic compounds only; see also ORGANIC HALOGEN COMPOUNDS.

RU галоидные соединения

HALOGENATED ALICYCLIC**HYDROCARBONS**

2000-04-12

RU галогенированные алициклические углеводороды

HALOGENATED ALIPHATIC**HYDROCARBONS**

1991-09-30

(Prior to October 1991, this concept was indexed by ORGANIC HALOGEN COMPOUNDS.)

RU галогензамещенные алифатические углеводороды

HALOGENATED AROMATIC**HYDROCARBONS**

1991-10-01

(Prior to October 1991, this concept was indexed by AROMATICS and ORGANIC HALOGEN COMPOUNDS.)

RU галогензамещенные ароматические углеводороды

halogenated hydrocarbons

ETDE: 2002-06-13

RU галоидзамещенные углеводороды

HALOGENATION

RU галогенирование

HALOGENS

RU галогены

halpern-strutinski theory

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU теория халперн-струтинского

HALTHANE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

RU галтан

ham

RU ветчина

HAMADA-JOHNSTON POTENTIAL

RU потенциал хамады-джонстона

HAMAOKA-1 REACTOR

Chubu Electric Power Co., Omaezaki, Shizuoka, Japan. Permanent shutdown since January 2009.

RU реактор хамаока-1

HAMAOKA-2 REACTOR

Chubu Electric Power Co., Omaezaki, Shizuoka, Japan. Permanent shutdown since January 2009.

RU реактор хамаока-2

HAMAOKA-3 REACTOR

Chubu Electric Power Co., Omaezaki, Shizuoka, Japan.

RU реактор хамаока-3

HAMAOKA-4 REACTOR

1992-11-03

Chubu Electric Power Co., Omaezaki, Shizuoka, Japan.

RU реактор хамаока-4

HAMAOKA-5 REACTOR

2000-01-31

Chubu Electric Power Co., Omaezaki, Shizuoka, Japan.

RU реактор хамаока-5

hamburg synchrotron

RU синхротрон гамбург

HAMILTON-JACOBI EQUATIONS

RU уравнения гамильтона-якоби

hamilton operators

RU операторы гамильтона

HAMILTONIAN FUNCTION

RU функция гамильтона

HAMILTONIANS

RU гамильтонианы

HAMM-UENTROP REACTOR

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

RU реактор хамм-уэнтроп

HAMSTERS

RU хомяки

HANARO REACTOR

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-08-30

High-flux Advanced Neutron Application Reactor, KAERI, Republic of Korea.

(The term KMR REACTOR was used by INIS prior to January 1999 and by ETDE prior to September 1999.)

RU реактор hanaro

HANBIT-1 REACTOR

2017-06-09

Yonggwang, Republic of Korea.

(Prior to June 2017 this concept was indexed by YONGGWANG-1 REACTOR)

RU реактор ханбит-1

HANBIT-2 REACTOR

2017-06-09

Yonggwang, Republic of Korea.

(Prior to June 2017 this concept was indexed by YONGGWANG-2 REACTOR)

RU реактор ханбит-2

HANBIT-3 REACTOR

2017-06-09

Yonggwang, Republic of Korea.

(Prior to June 2017 this concept was indexed by YONGGWANG-3 REACTOR)

RU реактор ханбит-3

HANBIT-4 REACTOR

2017-06-09

Yonggwang, Republic of Korea.

(Prior to June 2017 this concept was indexed by YONGGWANG-4 REACTOR)

RU реактор ханбит-4

HANBIT-5 REACTOR

2017-06-09

Yonggwang, Republic of Korea.

RU реактор ханбит-5

HANBIT-6 REACTOR

2017-06-09

Yonggwang, Republic of Korea.

RU реактор ханбит-6

handbooks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

RU инструкции

handcar event

1994-10-14

A test made during OPERATION WHETSTONE.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв хэндкар

HANDICAPPED PEOPLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

Physically or mentally disadvantaged people.

RU люди с физическими недостатками

handley event

1994-10-14

A test made during OPERATION MANDREL.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв хэндли

handling (data)

RU обращение с данными

handling (materials)

RU перемещение (материалов)

handling (wastes)

RU обработка и удаление отходов

handling licenses

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1996-02-09

If appropriate use the descriptor MATERIALS HANDLING together with the one below.

RU лицензии на трансп. и обращение с мат-ми

HANDS

RU кисти рук

hanford-2 reactor*Washington Public Power Supply System, Richland, Washington, USA. Name changed to Washington Public Power Supply System Nuclear Project Number 2, and current items are indexed to the abbreviated form WNP-2 REACTOR.*

(Prior to August 2005 this was a valid descriptor.)

RU реактор ханфорд-2

hanford 305 test reactor

2000-04-12

RU ханфордский испытательный реактор-305

hanford atomic products operation

RU ханфордские атомные заводы

HANFORD ENGINEERING**DEVELOPMENT LABORATORY**

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-01-15

RU ханфордская лаборатория инженерных разработок

hanford neutron radiography facility

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

RU ханфордская нейтронная радиографическая установка

HANFORD PRODUCTION**REACTORS**

RU промышленные реакторы, ханфорд

HANFORD RESERVATION

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07

RU ханфордская резервация

hankel functions

RU функции ханкеля

HANKEL TRANSFORM

RU преобразование ханкеля

hannover triga-mk-1 reactor

2000-05-12

RU реактор трига-мк-1 в ганновере

hanul-1 reactor

2017-10-25

RU реактор ханул-1

hanul-2 reactor

2017-10-25

RU реактор ханул-2

hanul-3 reactor

2017-10-25

RU реактор ханул-3

hanul-4 reactor

2017-10-25

RU реактор ханул-4

hanul-6 reactor

2017-10-25

RU реактор ханул-6

HAPLOIDY

RU гаплоидия

HAPO

RU хаз

HAPTOGLOBINS

RU гаптоглобины

HARANG DISCONTINUITY

RU разрыв харанга

HARBORS

1996-01-24

RU гавани

hard coal

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1979-06-06

RU ископаемый уголь

HARD COLLISION MODELS

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-05

Models which reduce the origin of high energy systems to a binary collision of the projectiles or some subunits thereof.

RU модели жесткого соударения

HARD COMPONENT

RU жесткая компонента

HARD CORE PINCH

RU пинч-эффект с внутренним проводником

HARD-CORE POTENTIAL

1996-06-28

RU потенциал ядра с твердой сердцевиной

HARD FACING

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

RU наплавка твердым сплавом

hard metals

ETDE: 2002-06-13

RU твердые сплавы

hard soldering

RU пайка твердым припоем

HARD-SPHERE MODEL

RU модель твердой сферы

hard surfacing

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

RU твердосплавное покрытие

HARD X RADIATION

RU жесткое рентгеновское излучение

HARDENING

RU упрочнение

hardening (spectral)

RU увеличение жесткости спектра

hardhat event

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU взрыв хардхэт

HARDNESS*Not for RADIATION HARDNESS*

RU твердость

HARDTACK PROJECT

2000-05-16

RU проект хардтек

HARMONIC GENERATION

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14

RU генерация гармоник

HARMONIC OSCILLATOR MODELS

RU модели гармонического осциллятора

HARMONIC OSCILLATORS

RU гармонические осцилляторы

HARMONIC POTENTIAL

RU гармонический потенциал

harmonica devices

2000-04-12

(Prior to June 1991 this was a valid ETDE descriptor. From June 1991 till March 1997 it referred to the since-deleted descriptor HARMONICA-2 DEVICE.)

RU установки гармоника

HARMONICS*Eigenfrequency oscillations excited in a vibrating system.*

RU гармоники

HARMONIE REACTOR*CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, France.*

RU реактор harmonie

HARRIS-1 REACTOR*Carolina Power and Light Co., Bonsal, North Carolina, USA.*

RU реактор харрис-1

HARRIS-2 REACTOR

Carolina Power and Light Co., Bonsal, North Carolina, USA. Canceled in 1983 before construction began.

RU реактор харрис-2

HARRIS-3 REACTOR

Carolina Power and Light Co., Bonsal, North Carolina, USA. Canceled in 1981 before construction began.

RU реактор харрис-3

HARRIS-4 REACTOR

Carolina Power and Light Co., Bonsal, North Carolina, USA. Canceled in 1981 before construction began.

RU реактор харрис-4

harry event

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06

A test made during PROJECT UPSHOT. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв харри

HARTLEPOOL REACTOR

Hartlepool, Durham, United Kingdom.

RU реактор хартлпул

HARTMANN NUMBER

RU число гартмана

hartree approximation

RU приближение хартри

HARTREE-FOCK-BOGOLYUBOV THEORY

1976-02-11

The Hartree-Fock approach as applied to self-consistent fields in nuclei.

RU теория хартри-фока-боголоубова

HARTREE-FOCK METHOD

RU метод хартри-фока

HARTSVILLE-1 REACTOR

TVA, Hartsville, Tennessee, USA. Canceled in 1984 after construction began (1976).

RU реактор хартсвилл-1

HARTSVILLE-2 REACTOR

TVA, Hartsville, Tennessee, USA. Canceled in 1984 after construction began (1976).

RU реактор хартсвилл-2

HARTSVILLE-3 REACTOR

TVA, Hartsville, Tennessee, USA. Canceled in 1982 before construction began.

RU реактор хартсвилл-3

HARTSVILLE-4 REACTOR

TVA, Hartsville, Tennessee, USA. Canceled in 1982 before construction began.

RU реактор хартсвилл-4

HARVARD SYNCHROCYCLOTRON

RU синхроциклотрон гарвардского университета

HARVEST PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

Developed by UKAEA and British Nuclear Fuels Ltd.; fission products are reduced to solid oxides, fused into a glass, then stored in metal flasks under water.

RU харвест-процесс

HARVESTING

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-09-14

RU уборка урожая

HARVESTING EQUIPMENT

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1979-10-23

RU сельскохозяйственная уборочная техника

harwell pluto reactor

RU реактор pluto, харуэлл

HARWELL SYNCHROCYCLOTRON

RU синхроциклотрон харуэлл

harwell synchrotron

RU синхротрон харуэлл

HASSIUM

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 108 was used for this element.)

RU хассий

HASSIUM 263

2007-01-30

RU хассий 263

HASSIUM 264

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 108 264 was used for this concept.)

RU хассий 264

HASSIUM 265

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 108 265 was used for this concept.)

RU хассий 265

HASSIUM 266

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 108 266 was used for this concept.)

RU хассий 266

HASSIUM 267

2004-11-30

RU гассий 267

HASSIUM 269

2007-01-30

RU хассий 269

HASSIUM 270

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 108 270 was used for this concept.)

RU хассий 270

HASSIUM 271

2006-09-04

RU хассий 271

HASSIUM 272

2007-01-30

RU хассий 272

HASSIUM 274

2007-01-30

RU хассий 274

HASSIUM 275

2007-01-30

RU хассий 275

HASSIUM 276

2007-01-30

RU хассий 276

HASSIUM COMPOUNDS

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 108 COMPOUNDS was used for this concept.)

RU соединения хассия

HASSIUM IONS

2018-01-24

RU ионы хассия

HASSIUM ISOTOPES

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 108 ISOTOPES was used for this concept.)

RU изотопы хассия

HASTELLOY B

1993-10-03

RU хастеллой b

HASTELLOY C

1993-10-03

RU хастеллой c

hastelloy c-276

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

RU хастеллой c-276

hastelloy c-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

RU хастеллой c-4

hastelloy f

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU хастеллой f

HASTELLOY N

1993-10-03

RU хастеллой n

HASTELLOY S

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

RU хастеллой s

HASTELLOY X

1993-10-03

RU хастеллой x

HASTELLOY XR

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

RU хастеллой xr

HASTELLOYS

RU хастеллои

HATCH-1 REACTOR

Southern Nuclear Operating Co., Inc., Baxley, Georgia, USA.

RU реактор хэтч-1

HATCH-2 REACTOR

Southern Nuclear Operating Co., Inc., Baxley, Georgia, USA.

RU реактор хэтч-2

hatchettolite

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU гат четтолит

HATCHING

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1975-10-28

RU выведение цыплят

HATCHOBARU GEOTHERMAL FIELD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-31

RU геотермальное поле хэтчобару

HAULAGE EQUIPMENT

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

RU оборудование для транспортировки

HAUSDORFF SPACE

RU пространство хаусдорфа

HAUSER-FESHBACH THEORY

RU теория хаузера-фешбаха

HAVAR

1993-10-03

RU гавар

HAVEN-1 REACTOR

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

Wisconsin Electric Power Co., Haven, Wisconsin, USA. Canceled in 1980 before construction began. Standardized plant of the Wisconsin Utilities Project.

(Prior to July 1978 known as

KOSHKONONG-1 REACTOR, and older material is so indexed.)

RU реактор хейвен-1

HAVEN-2 REACTOR

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

Wisconsin Electric Power Co., Haven, Wisconsin, USA. Canceled in 1978 before construction began. Standardized plant of the Wisconsin Utilities Project.

(Prior to July 1978 known as

KOSHKONONG-2 REACTOR, and older material is so indexed.)

RU реактор хейвен-2

HAWAII

RU гавайи

HAYNES 188 ALLOY

1993-10-03

RU сплав хейнес 188

HAYNES 25 ALLOY

1993-10-03

RU сплав хейнес 25

HAYNES ALLOYS

1996-09-12

RU сплавы хейнеса

haynes stellite 6b

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU хейнес стеллит 6b

haynes stellite no 21

1997-01-28

(Until September 1996 this was a valid descriptor.)

RU хейнес стеллит no 21

haywood model

2000-03-28

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU модель хейвуда

haz

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

RU твз

HAZARDOUS MATERIALS

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1977-01-10

Not for RADIOACTIVE MATERIALS.

RU опасные материалы

HAZARDOUS MATERIALS SPILLS

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-01-15

(Prior to October 1991, this concept was indexed by HAZARDOUS MATERIALS and ACCIDENTS.)

RU разлитые вредные материалы

HAZARDS

RU опасности

hazen process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Totally dry chemical coal cleaning process in which the mineral component in pulverized coal is reacted with gaseous iron pentacarbonyl (toxic) which makes mineral sulfur and other mineral components strongly magnetic, so they can be separated by dry magnetic separation methods.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU хейзен-процесс

hb robinson-2

RU реактор г.б.робинсон-2

hbt-ep

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

RU токамак hbt-ep

HBTX DEVICES

1985-11-18

RU установки hbtх

HBWR REACTOR

RU реактор hbwr

hcda

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

RU тараз

HCG

RU хг

HCLWR TYPE REACTORS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

High conversion light water reactors.

RU реакторы типа hclwr

HCP LATTICES

RU гпу-решетки

hd-556

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

(Prior to November 1983 ALLOY-HD-556 was used for this concept in ETDE; from November 1983 till March 1997 ALLOY-FE31CR21CO20NI20MO3W2 was used for this concept in ETDE.)

RU сплав-hd-556

hd 8077

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

RU сплав-hd-8077

HDEHP

RU ндэгф

hdo

1996-06-19

RU hdo

HDR REACTOR

Grosswetzheim, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since April 1971.

RU реактор hdr

HE-3 COUNTERS

RU счетчики с гелием 3

he method

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

RU то-метод

HEAD

1999-04-06

RU голова

HEAD END PROCESSES

RU головные операции

HEADING MACHINES

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

RU проходческие врубные машины

HEALING

RU заживление

health (public)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

RU здоровье (населения)

HEALTH HAZARDS

RU опасность для здоровья

health insurance

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1990-10-09

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU страхование жизни

health physics

RU физика защиты

health physics research reactor

2000-04-12

RU исследовательский реактор для изучения проблем радиационной

HEALTH SERVICES

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-10-23

RU медицинские услуги

HEARINGS

2000-05-17

RU протоколы заседаний

HEART

RU сердце

heart disease

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

RU заболевания сердца

HEART FAILURE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-07-07

RU сердечная недостаточность

HEAT

2000-05-17

RU тепло

heat (process)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13

RU тепло (отработанное)

HEAT AFFECTED ZONE

RU зона термического влияния

heat capacity

RU теплоемкость

heat dissipation

(Prior to 1985 THERMAL DIFFUSION was used for this concept.)

RU рассеяние тепла

HEAT DISTRIBUTION SYSTEMS

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-13

RU системы теплоснабжения

heat effects

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

RU тепловые воздействия

heat emission systems

2006-03-31

RU системы теплоотдачи

HEAT ENGINES

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1975-09-11

A machine that converts heat into work (mechanical energy).

RU тепловые двигатели

HEAT EXCHANGER METHOD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
Crystal growth method which utilizes directional solidification from the melt where the temperature gradient in the solid is controlled by a heat exchanger.

RU метод теплообменника

HEAT EXCHANGERS

RU теплообменники

HEAT EXTRACTION

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1975-08-19

RU отвод тепла

heat flow

ETDE: 1994-08-18

(Prior to January 1983 HEAT TRANSFER was used for this concept.)

RU поток тепла

HEAT FLUX

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

RU тепловой поток

HEAT GAIN

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

RU приращение количества тепла

HEAT ISLANDS

2009-01-29

Areas which are significantly warmer than their surroundings, often due to urban development or discharge of waste heat.

RU тепловые острова

HEAT LOSSES

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

RU тепловые потери

HEAT METERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Devices to measure the energy flow into or out of a working fluid passing through a thermal system.

RU измерители количества теплоты

HEAT MIRRORS

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

Thin, transparent optical films which are reflective to long-wave infrared radiation.

RU тепловые зеркала

heat of absorption

RU тепло абсорбции

heat of adsorption

RU тепло адсорбции

heat of combustion

RU тепло сгорания

heat of dissociation

RU тепло диссоциации

heat of formation

RU тепло образования

heat of fusion

RU тепло плавления

heat of mixing

RU тепло смешивания

heat of reaction

RU тепло реакции

heat of solution

RU тепло растворения

heat of sublimation

RU тепло сублимации

heat of transition

RU тепло перехода

heat of vaporization

RU тепло испарения

heat of wetting

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

RU смачивание (теплота)

HEAT PIPE WICKS

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07

RU фитили для тепловых трубок

HEAT PIPES

Heat-transfer devices, frequently associated with thermionic converters. Not pipes for transporting hot fluids from place to place.

RU тепловые трубки

HEAT PRODUCTION

2006-03-31

RU производство теплоты

HEAT PUMPS

1979-09-18

RU тепловые насосы

HEAT RATE

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1986-07-25

Expression of the conversion efficiency of a power plant; for example Btu per kWhr.

RU тепловая мощность

HEAT RECOVERY

1986-03-04

RU регенерация тепла

HEAT RECOVERY EQUIPMENT

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1977-06-02

RU оборудование для регенерации тепла

HEAT RESISTANT MATERIALS

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-11-14

RU термостойкие материалы

HEAT RESISTING ALLOYS

1996-11-13

RU жаростойкие сплавы

HEAT-SHOCK PROTEINS

INIS: 1994-08-04; ETDE: 1994-07-19

A group of highly conserved proteins involved in folding and assembly of proteins into functional macromolecules that are also crucial for a cell's adaptation to elevated temperatures.

RU белки теплового шока

HEAT SINKS

(From May 1981 to February 1997 COLD RECOVERY was a valid ETDE descriptor.)

RU теплоприемники

HEAT SOURCES

INIS: 1993-02-05; ETDE: 1976-01-07

RU источники тепла

heat sources (radioisotope)

RU источники тепла (радиоизотопные)

heat stability

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

RU термическая устойчивость

HEAT STORAGE

1979-01-18

RU накопление тепла

heat storage devices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

RU термоаккумулирующие устройства

heat storage systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26

RU термоаккумулирующие системы

HEAT STRESS

2003-09-19

For biological heat stress only; for mechanical heat stress use THERMAL STRESSES.

RU тепловой стресс

HEAT TRANSFER

RU теплопередача

HEAT TRANSFER FLUIDS

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-28

RU теплопередающие жидкости

heat transfer properties

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

RU теплопередающие свойства

heat transmission

RU перенос тепла

HEAT TREATMENTS

In metallurgy as well as for the biological effects of heat.

RU термообработка

heated effluents

RU сбросы тепла

heater oil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU топливо коммунально-бытового назначения

HEATERS

RU подогреватели

HEATING

1999-01-22

RU нагрев

heating floors

2006-03-31

RU полы с подогревом

HEATING LOAD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-30

RU отопительная нагрузка

HEATING LOOPS

2007-07-27

RU контуры обогрева

HEATING OILS

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11

RU нефтяное котельное топливо

HEATING RATE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-12-15

RU скорость нагрева

HEATING SYSTEMS

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-05-07

RU отопительные системы

heavy fuels

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

RU тяжелое топливо

HEAVY ION ACCELERATORS

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-11

Includes combined accelerator types for heavy ion acceleration.

RU ускорители тяжелых ионов

HEAVY ION DECAY**RADIOISOTOPES**

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1989-06-23

RU радиоизотопы, распадающиеся с испусканием тяжелых ионов

HEAVY ION EMISSION DECAY

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-07-08

RU распад с испусканием тяжелых ионов

HEAVY ION FUSION REACTIONS

ETDE: 1977-01-31

Endoenergetic fusion reactions.

RU термоядерные реакции тяжелых ионов

heavy ion linear accelerators

RU хайлаки

HEAVY ION REACTIONS

1995-05-03

RU ядерные реакции с тяжелыми ионами

heavy ion research facility lanzhou cyclotron

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU установка для исслед. тяжелых ионов циклотрона в ланьчжоу

HEAVY ION SPECTROMETERS

RU спектрометры тяжелых ионов

HEAVY IONS*Whenever appropriate use one of the specific terms listed under ION BEAMS.*

RU тяжелые ионы

HEAVY LEPTONS

RU тяжелые лептоны

HEAVY LIQUID BUBBLE CHAMBERS

RU пузырьковые камеры с тяжелым наполнением

HEAVY MEDIA SEPARATION

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1979-12-10

RU разделение тяжелых суспензий

HEAVY METALS

2006-06-01

Metals with Z > 28, which are a major source of environmental pollution. Index the specific heavy metal(s) if appropriate.

RU тяжелые металлы

HEAVY NEUTRAL MUONS

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1979-08-09

RU тяжелые нейтральные мю-мезоны

HEAVY NUCLEI

1997-06-05

For nuclei from mass 181 upwards.

RU тяжелые ядра

heavy oils

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

RU тяжелые масла

HEAVY WATER

1996-06-19

Restricted to the compounds D₂O and HDO; for DTO, HTO, and T₂O, see the use references at those entries.

RU тяжелая вода

heavy water components test reactor

RU тяжеловодный р-р для испытания узлов р-ров

heavy water coolant

RU тяжеловодный теплоноситель

HEAVY WATER COOLED REACTORS

RU реакторы с тяжеловодным теплоносителем

heavy water gas cooled reactor of slovakia

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU словацкий тяжеловодный реактор с газовым теплоносителем

heavy water moderated and gas cooled reactors

1993-11-08

RU реакторы с тяжеловодным замедлителем и газовым теплоносителем

heavy water moderated and water cooled reactors

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU р-ы с тяжеловодным замедлителем и газовым теплоносителем

HEAVY WATER MODERATED REACTORS

RU реакторы с тяжеловодным замедлителем

heavy water moderator

RU тяжеловодный замедлитель

HEAVY WATER PLANTS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

Plants for the production and/or upgrading of heavy water.

RU установки для получения тяжелой воды

heavy water research reactor

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24

CIAE, Beijing, China.

RU тяжеловодный исследовательский реактор

heavy water zero power reactor

2003-08-15

Esfahan Nuclear Technology Centre, Iran.

RU тяжеловодный реактор нулевой мощности

HEBER GEOTHERMAL FIELD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU геотермальное поле хебер

HECTOR REACTOR

UKAEA, Winfrith, United Kingdom.

RU реактор hector

hectorite

RU гекторит

HEDDUR

2000-04-12

RU хеддур

HEDENBERGITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

A black mineral of the clinopyroxene group.

RU геденбергит

hedl

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13

RU ханфордская лаб. технолог. разработок

HEDTA*Hydroxyethylethylenediaminetriacetic acid.*

RU гэдтк

HEF

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27

To demonstrate breeder reactor fuel reprocessing.

(prior to December 1990, this concept was indexed by HOT EXPERIMENTAL FACILITY.)

RU горячие экспериментальные установки

HEIDA

RU гэидк

heidelberg storage ring

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08

RU накопительное кольцо в гейдельберге

heidelberg triga-mk-1-dkfz reactor

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU гейдельбергский реактор т рига-мк-1-дкфз

HEIGHT

2000-05-23

For elevation use LEVELS.

RU высота

HEINRICHITE

2000-04-12

RU хейнричит

HEISENBERG MODEL

RU модель гейзенберга

HEISENBERG PICTURE

RU картина гейзенберга

heisenberg principle

RU принцип гейзенберга

heisenberg representation

RU представление гейзенберга

heissdampfreaktoranlage

RU реактор с перегревом пара

HEITLER-LONDON THEORY

1996-07-18

(Prior to March 1997 HEITLER-LONDON WAVES was a valid ETDE descriptor.)

RU теория гайтлера-лондона

heitlel-london waves

2000-03-28

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU волны гайтлера-лондона

HELA CELLS

RU клетки hela

helac

2000-04-12

(Prior to June 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU хелак

HELIAC STELLARATORS

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1987-06-09

Helical magnetic axis stellarators.

RU стеллараторы типа heliac

helianthus annuusRU растение *helianthus annuus***HELICAL CONFIGURATION**

RU геликоидальная конфигурация

HELICAL INSTABILITY

RU спиральная нестабильность

HELICAL ROTARY SCREW EXPANDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

RU спиральный ротационно-винтовой экспандер

HELICAL WAVEGUIDES

RU спиральные волноводы

HELICITY

RU спиральность

HELICON RESONANCE

RU геликонный резонанс

HELICON WAVES

RU геликонные волны

HELICOPTERS

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1982-04-09

RU вертолеты

HELIOS DEVICES

RU установки гелиос

HELIOS FACILITY

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1979-07-24

Large CO₂ laser facility at Los Alamos for laser fusion experiments.

RU установка гелиос

HELIOSPHERE

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

Influence zone of the sun in interstellar space, delimited by the ejected solar plasma.

RU гелиосфера

HELIOSTATS

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-07

RU гелиостаты

heliolithis

RU насекомое heliolithis

HELIOTRON

1998-09-29

RU гелиотрон

HELIOTRON-E STELLARATOR

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Plasma Physics Laboratory, Kyoto University, Japan.

RU стелларатор гелиотрон-е

HELIUM

RU гелий

HELIUM 10

RU гелий 10

HELIUM 2

1980-02-26

RU гелий 2

HELIUM 3

RU гелий 3

HELIUM 3 A

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

A phase of superfluid helium 3.

RU гелий 3 а

HELIUM 3 A1

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1977-06-02

A phase of superfluid helium 3.

RU гелий 3 а1

HELIUM 3 B

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

A phase of superfluid helium 3.

RU гелий 3 б

HELIUM 3 BEAMS

RU пучки ионов гелия 3

HELIUM 3 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами гелия 3

HELIUM 3 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из гелия 3

HELIUM 4

RU гелий 4

HELIUM 4 BEAMS

RU пучки ионов гелия 4

helium 4 reactions

RU ядерные реакции с ионами гелия 4

HELIUM 4 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из гелия 4

HELIUM 5

RU гелий 5

HELIUM 6

RU гелий 6

HELIUM 6 BEAMS

2014-04-25

RU пучки ионов гелия 6

HELIUM 6 REACTIONS

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

RU ядерные реакции с ионами гелия 6

HELIUM 6 TARGET

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1977-05-07

RU мишень из гелия 6

HELIUM 7

RU гелий 7

HELIUM 8

RU гелий 8

HELIUM 8 BEAMS

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

RU пучки ионов гелия 8

HELIUM 8 REACTIONS

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

RU ядерные реакции с ионами гелия 8

HELIUM 9

RU гелий 9

HELIUM ASH

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

A thermonuclear reaction product.

RU зольный гелий

HELIUM BURNING

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

Astrophysical processes only.

RU выгорание гелия

HELIUM CHLORIDES

RU хлориды гелия

HELIUM COMPLEXES

RU комплексы гелия

HELIUM COMPOUNDS

1996-06-28

RU соединения гелия

HELIUM COOLED REACTORS

1998-01-29

RU реакторы с гелиевым охлаждением

HELIUM DILUTION

REFRIGERATION

RU охлаждение методом гелиевого разбавления

HELIUM DILUTION**REFRIGERATORS**

1982-06-09

RU холодильные уст-ки с гелиевым разбавлен

HELIUM EMBRITTLEMENT

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1985-03-26

A decrease in the fracture strength of metals due to the incorporation of helium in the metal lattice.

RU гелиевое охрупчивание

helium generation

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU образование гелия

HELIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды гелия

HELIUM HYDRIDES

RU гидриды гелия

HELIUM HYDROXIDES

1996-06-28

(From June 1996 to November 2007 HELIUM COMPOUNDS+HYDROXIDES was used for this concept.)

RU гидроокиси гелия

HELIUM I*The phase of liquid helium-4 which is stable at temperatures above the lambda point (about 2.2 K).*

RU гелий i

HELIUM II*The phase of liquid helium-4 which is stable at temperatures between absolute zero and the lambda point (about 2.2 K).*

RU гелий ii

HELIUM IONS

RU ионы гелия

HELIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы гелия

helium jet method

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

RU метод гелиевой струи

helium method

RU гелиевый метод

HELIUM-NEON LASERS

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

RU гелиево-неоновые лазеры

HELIUM OXIDES

2000-04-12

(From July 1996 to November 2007 HELIUM COMPOUNDS+OXIDES was used for this concept.)

RU оксиды гелия

helium production rates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

RU скорости образования гелия

HELIUM TRITIDES

1977-09-06

RU тритиды гелия

HELIUM-XENON LASERS

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-05-06

RU гелиево-ксеноновые лазеры

helmholtz free energy

RU свободная энергия гелимгольца

HELMHOLTZ INSTABILITY

RU неустойчивость гельмгольца

HELMHOLTZ THEOREM

RU теорема гельмгольца

helminths

(Prior to September 2005 this was a valid descriptor.)

RU гельминты

HELVITE

2000-04-12

RU гельвин

hemagglutination

RU гемагглютинация

HEMAGGLUTININS

RU гемагглютинины

hemangiomas

RU гемангиомы

hematin

RU гематин

HEMATINICS

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-20

RU гематиники

HEMATITE

A common iron mineral.

RU гематит

HEMATOLOGIC AGENTS

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

RU препараты влияющие на кровь и кроветвор

HEMATOLOGY

RU гематология

HEMATOMAS

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1977-06-21

RU гематомы

hematopoiesis

RU гематопоэз

HEMATOPOIETIC SYSTEM

RU кроветворная система

hematoporphyrin (heme)

RU гематопорфирин (гем)

HEMATOPORPHYRINS

RU гематопорфирины

HEMATOXYLIN

1996-06-28

RU гематоксилин

HEME

RU гем

HEMIACETAL DEHYDROGENASES

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12

Code number 1.1.

RU хемиацетальдегидрогеназы

HEMIC DISEASES

RU болезни крови

HEMICELLULOSE

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

Group of complex carbohydrates, hexose and pentose sugars and sugar acids of uronic type, surrounding cellulose fibers of plant cells. No chemical relation to cellulose.

RU гемицеллюлоза

hemin

RU гемин

HEMPTERA

RU полужесткокрылые

HEMLOCKS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02

Tsuga.

RU тсуга

HEMOCYANIN

RU гемоцианин

HEMOGLOBIN

RU гемоглобин

HEMOLYSINS

1999-03-01

RU гемолизины

HEMOLYSIS

The alteration, dissolution, or destruction of red blood cells in such a manner that hemoglobin is liberated into the medium in which the cells are suspended.

RU гемолиз

HEMOPHILIA

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

RU гемофилия

hemophilus

RU бактерии гемофилус

hemopoiesis

RU гемопоэз

HEMORRHAGE

RU кровотечение

HEMOSIDERIN

RU гемосидерин

hemostatics

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

See also BLOOD COAGULATION FACTORS and its narrower terms.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU гемостатические средства

hens

RU курицы

HEPARIN

RU гепарин

heparin antagonists

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

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU ингибиторы гепарина

HEPATECTOMY

RU гепатэктомия

HEPATITIS

RU гепатит

hepatitis (infectious)

RU гепатит (инфекционный)

hepatocytes

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-07-08

RU гепатоциты

HEPATOMAS

RU гепатомы

HEPTANE

RU гептан

HEPTANOIC ACID

RU гептановая кислота

HEPTENES

RU гептены

HEPTYL RADICALS

RU гептильные радикалы

heptylic acid

RU гептиловая кислота

HERA STORAGE RING

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

Hadron-Elektron-Ring Anlage.

RU накопительное кольцо hera

HERALD REACTOR

UK Ministry of Defence, Aldermaston, Reading, Berkshire, United Kingdom.

RU реактор herald

HERBICIDES

RU гербициды

HERBIG-HARO OBJECTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-19

Small faint patches of nebulosity seen on surfaces of many dark clouds believed to be a very early phase in stellar evolution.

RU объекты гербиг-гаро

HERBS

1996-11-13

RU травы

HEREDITARY DISEASES

RU наследственные болезни

heredity

RU наследственность

hermex process

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU гермекс-процесс

HERMITE POLYNOMIALS

RU эрмитовы полиномы

HERMITIAN MATRIX

RU эрмитова матрица

HERMITIAN OPERATORS

RU эрмитовы операторы

HERO REACTOR

RU реактор hero

HEROIN

1996-07-08

RU героин

HERPES SIMPLEX

RU лишай

HERPES ZOSTER

RU опоясывающий лишай

HERTZSPRUNG-RUSSELL

DIAGRAM

RU диаграмма герцшпрунга-рассела

hesperidin

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU гесперидин

HETEROCHROMATIN

RU гетерохроматин

HETEROCHROMOSOMES

RU гетерохромосомы

HETEROCYCLIC ACIDS

1996-10-22

RU гетероциклические кислоты

HETEROCYCLIC COMPOUNDS

1996-10-23

RU гетероциклические соединения

HETEROCYCLIC OXYGEN COMPOUNDS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-08-08

RU гетероциклические соединения кислорода

HETERODYNE RECEIVERS

1976-02-11

RU гетеродинные приемники

HETEROGENEOUS CATALYSIS

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1984-07-20

Catalysis occurring at a phase boundary, usually a solid-fluid interface.

RU гетерогенный катализ

HETEROGENEOUS EFFECTS*Effects of dissimilar constituents on neutron diffusion in shielding or reactor cores.*

RU гетерогенные эффекты

HETEROGENEOUS REACTOR CORES

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

Reactor cores using various types of fuel simultaneously.

RU гетерогенные активные зоны

HETEROJUNCTIONS

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-07-18

(Prior to July 1981, this concept in ETDE was indexed to SEMICONDUCTOR JUNCTIONS.)

RU гетеропереходы

heteropoly acids

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

Complex acids of metals, whose specific gravity is >4, with phosphoric acid. See also MOLYBDOPHOSPHORIC ACID and TUNGSTOPHOSPHORIC ACID.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU гетерополикислоты

HETEROPOLYANIONS

RU гетерополианионы

heterozygotes

RU гетерозиготы

HEULANDITE

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

A zeolite mineral.

RU гейландит

HEUSLER ALLOYS

RU сплавы гейслера

HEVEA

RU гевея

HEW-305 REACTOR

2000-04-12

US AEC, Richland, Washington, USA.

RU реактор hew-305

hewlett-packard computers

RU эвм хьюлетт паккард

HEXADECANE

RU гексадекан

HEXADECANOIC ACID

RU гексадекановая кислота

HEXADECAPOLES

1977-11-02

RU гексадекаполи

hexagonal close packed

RU гексагональные плотноупакованные решетки

HEXAGONAL CONFIGURATION

RU гексагональная конфигурация

HEXAGONAL LATTICES

RU гексагональные решетки

HEXAGONAL SYSTEMS

2015-06-22

RU гексагональные системы

hexahydropyridines

RU гексагидропиридины

hexamethylenediaminetetraacetic acid

1996-10-23

(Prior to March 1997 HMDTA was used for this concept in ETDE.)

RU гексаметилендиаминтетрауксусная кислота

hexamethylenetetramine

RU гексаметиленetetрамин

HEXANE

RU гексан

HEXANOIC ACID

RU гексановая кислота

HEXANOLS

RU гексанола

HEXAPOLAR CONFIGURATIONS

RU гексапольные конфигурации

HEXAPOLES

RU гексаполи

HEXENES

RU гексены

HEXOKINASE

RU гексокиназа

HEXOSAMINES

RU гексозамины

HEXOSSES

RU гексозы

HEXOSYL TRANSFERASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Code number 2.4.1.

RU гексозилтрансферазы

hexyl alcohols

RU гексильные спирты

HEXYL RADICALS

RU гексильные радикалы

HEYSHAM-A REACTOR*Heysham, Lancashire, United Kingdom.*

RU реактор хейшем-а

HEYSHAM-B REACTOR*Heysham, Lancashire, United Kingdom.*

RU реактор хейшем-б

hf radiation

RU вч-излучение

HFBR REACTOR*Association of Universities Inc., Upton, New York, USA.*

RU реактор hfbr

HFETR REACTOR

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1986-06-12

RU реактор hfetr

HFIR REACTOR*ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.*

RU реактор hfir

HFR REACTOR*Commission of the European Communities, Joint Research Centre, Petten, Netherlands.*

RU реактор hfr

hfs

RU см

HG12 SEMICONDUCTOR DETECTORS

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

*Mercury iodide semiconductor detectors.*RU полупроводниковые детекторы на осн. hg₂**hhirf**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU ускоритель тяжелых ионов hhirf

HHIRF ACCELERATOR

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-20

RU ускоритель hhirf

HIBERNATION

RU гибернация

hichlor process

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

High temperature chlorination of fly ash in the presence of a reductant for the extraction of aluminium, titanium, and iron.

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU хичлор-процесс

HIDDEN VARIABLES

1985-11-18

(Prior to December 1985

NONMEASURABLE VARIABLES was used for this concept.)

RU скрытые переменные

HIFAR REACTOR*Australian Atomic Energy Commission, Nuclear Science and Technology Branch, Lucas Heights, Australia. Ppermanent shutdown since 2007.*

RU реактор hifar

HIGASHIDORI-1 REACTOR

2008-07-24

Tohoku Electric Power Co., Higashidori, Aomori, Japan

RU реактор хигашидори-1

HIGGS BOSONS

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-11-01

RU бозоны хиггса

HIGGS MODEL

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-04-19

A gauge invariant model describing massive vector bosons, in which the scalar fields form an octet under su-3.

RU модель хиггса

HIGGSINOS

2013-08-26

RU хиггсино

high acceptance spectrometer

2017-11-01

RU спектрометр с большим акцентансом

HIGH ALLOY STEELS

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1988-12-06

RU высоколегированные стали

high altitude (stratosphere)

RU большая высота (стратосфера)

HIGH-BETA PLASMA

Plasma with Beta ratio off from 0.1 to 1.0.

RU плазма с высоким значением параметра бета

HIGH BTU GAS

2000-04-12

Over 900 btu per cubic foot.

RU высококалорийный газ

HIGH-CHARGE-STATE ION SOURCES

2018-02-26

HIGH-CURRENT ION SOURCES

2018-02-26

high energy accelerator research organization

2016-07-11

RU организация по изучению высокоэнергетических ускорителей

HIGH-ENERGY LIMIT

2017-05-11

RU высокоэнергетический предел

HIGH ENERGY PHYSICS

Use only for articles of a very broad nature such as an annual research program, etc.

RU физика высоких энергий

high energy radiotherapy

RU радиотерапия излучениями высоких энергий

high explosives

RU бризантные взрывчатые вещества

high flux engineering test reactor

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU реактор для технич. испытаний с выс. плотн. нейтрон. потока

high flux isotope reactor

RU р-р с выс. пл. н. пот. для произв. изото

high flux reactor petten

RU р-р с выс. пл. н. пот., петтен

high-flux reactor petten

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

RU реактор с выс. пл. нейтр. потока петтен

HIGH FREQUENCY AMPLIFIERS

RU вч-усилители

HIGH-FREQUENCY DISCHARGES

RU высокочастотные разряды

HIGH-FREQUENCY HEATING

RU высокочастотный нагрев

high frequency radiation

RU высокочастотное излучение

high-frequency radiation

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

RU высоко-частотное излучение

HIGH-HEAD HYDROELECTRIC POWER PLANTS

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1978-08-08

Heads greater than 150 meters.

RU высоконапорные гидроэлектростанции

HIGH INCOME GROUPS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

RU группы людей с высокими доходами

HIGH-LEVEL RADIOACTIVE WASTES

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Wastes containing more than 100 microcuries/milliliter of radioactivity.

RU высокоактивные отходы

high performance demonstration experiment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

RU высокоэффективный демонстрационный эксперимент

HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY

2004-07-16

RU высокоэффективная жидкостная хроматография

high pressure

(Prior to November 2003 this was a valid descriptor.)

RU высокое давление

high-pressure areas

2013-12-13

RU области высокого давления

HIGH PRESSURE COOLANT INJECTION

1979-01-18

RU ввод теплоносителя под высоким давлением

high-pressure liquid chromatography

2004-07-16

RU жидкостная хроматография под высоким давлением

HIGH-PURITY GE DETECTORS

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

RU детекторы на основе высокочистого герман

HIGH-RISE BUILDINGS

2005-06-01

Buildings at least 35 meters (12 stories) in height.

RU высотные здания

HIGH ROOMS

2006-05-26

Large, open spaces (usually more than 7m high) found in such structures as churches, concert halls, and industrial factories.

RU высокие помещения

HIGH SEAS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

RU открытое море

HIGH SPIN STATES

RU состояния с высоким спином

HIGH-SULFUR COAL

2014-03-28

Coal generally containing more than 1% S by weight.

RU уголь с высоким содержанием серы

high-sulfur crude oil

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16

RU высокосернистая сырая нефть

HIGH-TC SUPERCONDUCTORS

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-03-02

Superconductors having critical temperature greater than 30 degrees Kelvin.

RU сверхпроводники типа high-*tc*

high temperature

1992-02-04

(Prior to February 1992, this was a valid ETDE descriptor.)

RU высокая температура

HIGH-TEMPERATURE FUEL CELLS

1992-02-21

RU высокотемпературные топливные элементы

high temperature gas cooled and graphite moderated reactors

1993-11-08

RU высокотемпературные газоохлаждаемые графитовые реакторы

high temperature lattice test reactor

1993-11-08

RU высокотемпературный р-р для испытания решеток

high temperature test reactor

INIS: 1988-10-10; ETDE: 2002-06-13

RU высокотемпературный опытный реактор

high-temperature winkler process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

RU высокотемпературный процесс winklera

high vacuum

(Prior to November 2003 this was a valid descriptor.)

RU высокий вакуум

high voltage alternating current systems

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1976-05-17

RU системы переменного тока высокого напряжения

high voltage direct current systems

2000-04-12

RU системы постоянного тока высокого напряжения

HIGH-VOLTAGE PULSE GENERATORS

RU генераторы импульсов высокого напряжения

highland uranium mill

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU урановый рудник в хайленде

HIGHLY ENRICHED URANIUM

80 - 100 per cent.

RU высокообогащенный уран

highways

1992-03-05

RU автострады

HILACS

RU линейные ускорители тяжелых ионов

HILBERT SPACE

RU пространство гильберта

HILBERT TRANSFORMATION

RU преобразование гильберта

HILL EQUATION

RU уравнение хилла

HILL-WHEELER THEORY

RU теория хилла-уилера

HIMAC ACCELERATOR

1993-10-03

Heavy Ion Medical ACcelerator, Chiba, Japan.

RU ускоритель химак

HIMALAYAS

1977-11-02

RU гималаи

HINKLEY POINT-A REACTOR*Hinkley Point, Somerset, United Kingdom. Permanently shut down since 2000.*

RU реактор хинкли-пойнт-а

HINKLEY POINT-B REACTOR*Hinkley Point, Somerset, United Kingdom.*

RU реактор хинкли-пойнт-б

HIPERCO

2000-04-12

RU гиперко

HIPPOCAMPUS

1982-02-09

RU морской конек (анат.)

HIPPURAN

RU гиппуран

HIPPURIC ACID

RU гиппуровая кислота

hipure process

2000-04-12

Process for gas purification if hydrogen sulfide must be removed to one ppm or less and carbon dioxide to only a few ppm.

RU процесс глубокой очистки

hirfl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU ускоритель тяжелых ионов hirfl

HIRFL CYCLOTRON

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

Heavy Ion Research Facility, Lanzhou, China.

RU циклотрон hirfl

hirohax process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

*Wet oxidation of adsorbed sulfur compounds to sulfuric acid and ammonium sulfate.**(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)*

RU хайрохэск-процесс

HIROSHIMA

RU хиросима

HISPANIC AMERICANS

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

RU испаноязычные американцы

HISPANIOLA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

RU эспаньола

histaminase

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU гистаминаза

HISTAMINE

RU гистамин

HISTIDINE

RU гистидин

HISTOCOMPATIBILITY COMPLEX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15

RU гистосовместимый комплекс

HISTOLOGICAL TECHNIQUES

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

RU гистологические методы

HISTOLOGY

RU гистология

HISTONES

RU гистоны

HISTORICAL ASPECTS

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

For documents concerning the history of scientific and technical activities.

RU исторические аспекты

HITACHI COMPUTERS

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1986-02-04

RU эвм hitachi

hitachi training reactor

RU учебный реактор фирмы хитати

hitachi zosen process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

*A denitrification process in which ammonia is added to flue gas to selectively reduce nitrogen oxides to nitrogen in a catalytic reactor.**(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)*

RU хитачи-зосен-процесс

HITREX-1 REACTOR

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

RU реактор hitrex-1

hitrex-2 reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

(Prior to June 1991, this was a valid ETDE descriptor.)

RU реактор hitrex-2

hiv

2004-05-28

RU вич

hk 40

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

RU сталь hk40

HL-1 TOKAMAK

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.

RU токамак hl-1

HL-1M TOKAMAK

1998-09-24

Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.

RU токамак hl-1m

HL-2 TOKAMAK

1997-03-07

Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.

RU токамак lh-2

HL-2A TOKAMAK

2003-01-17

Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.

RU токамак hl-2a

hmdta

1996-10-23

*Hexamethylenediaminetetraacetic acid.**(Until October 1996 this was a valid descriptor.)*

RU гмдтк

HNPf REACTOR

US AEC, Hallam, Nebraska, USA.

Decommissioned in 1964.

RU реактор hnpf

ho2

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1982-11-08

RU ho2

HODGKINS DISEASE

RU болезнь ходжкина

HODOSCOPES

RU годоскопы

hoelter process

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

*Reaction of flue gas sulfur dioxide, dissolved in scrub water, with milk of lime in the presence of chloride ion to prevent the precipitation of carbonate and promote the precipitation of calcium sulfite which is oxidized to calcium sulfate.**(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)*

RU процесс холтера

hoffman process

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

*Gasification process using entrained mixture of coal and alkali in superheated steam in ebullated catalyst bed.**(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)*

RU процесс гоффмана

hog fuel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

RU топливо на основе измельченных древесных отходов

hoger onderwijs reactor

RU реактор ходжер ондервайс

hoisting

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU подъемные операции

HOISTS

1999-07-12

(Until July 1999 this information was indexed by CRANES.)

RU подъемные краны

HOKURIKU-1 REACTOR

2000-04-12

RU реактор хокурику-1

HOLE MOBILITY

RU дырочная подвижность

HOLES*Absence of electrons from otherwise filled electron bands; see also BLACK HOLES, CAVITIES, OPENINGS, BOREHOLES, and VOIDS.*

RU дырки

holifield heavy ion research facility

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-07-23

RU исслед. установка тяжелых ионов им. холифилда

HOLLANDITE*INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-06-13*

RU голландит

HOLLOW ANODES

2004-12-20

RU полые аноды

HOLLOW CATHODES

RU полые катоды

HOLLOW FUEL RODS

RU пустотелые стержневые твэлы

holly event*INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12**A test made during PROJECT HARDTACK.*

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв холли

HOLMES-STRETFORD PROCESS

2000-04-12

Process for removal of sulfur compounds from fuel gas manufactured from coal.

RU процесс холмса-стретфорда

HOLMIUM

RU гольмий

HOLMIUM 140

2007-02-14

RU гольмий 140

HOLMIUM 141*INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12*

RU гольмий 141

HOLMIUM 142

2007-02-14

RU гольмий 142

HOLMIUM 143

2004-12-15

RU гольмий 143

HOLMIUM 144*INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01*

RU гольмий 144

HOLMIUM 145*INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23*

RU гольмий 145

HOLMIUM 146

1981-09-17

RU гольмий 146

HOLMIUM 147

1982-06-09

RU гольмий 147

HOLMIUM 148*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11*

RU гольмий 148

HOLMIUM 149

RU гольмий 149

HOLMIUM 150

RU гольмий 150

HOLMIUM 151

RU гольмий 151

HOLMIUM 152

RU гольмий 152

HOLMIUM 153

RU гольмий 153

HOLMIUM 154

RU гольмий 154

HOLMIUM 155

RU гольмий 155

HOLMIUM 156

RU гольмий 156

HOLMIUM 157

RU гольмий 157

HOLMIUM 158

RU гольмий 158

HOLMIUM 159

RU гольмий 159

HOLMIUM 160

RU гольмий 160

HOLMIUM 161

RU гольмий 161

HOLMIUM 162

RU гольмий 162

HOLMIUM 163

RU гольмий 163

HOLMIUM 164

RU гольмий 164

HOLMIUM 165

RU гольмий 165

HOLMIUM 165 REACTIONS*INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-08*RU ядерные реакции с ионами гольмия
165**HOLMIUM 165 TARGET***ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из гольмия 165

HOLMIUM 166

RU гольмий 166

HOLMIUM 167

RU гольмий 167

HOLMIUM 168

RU гольмий 168

HOLMIUM 169

RU гольмий 169

HOLMIUM 170

RU гольмий 170

HOLMIUM 171*INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07*

RU гольмий 171

HOLMIUM 172*INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14*

RU гольмий 172

HOLMIUM 173

2007-02-14

RU гольмий 173

HOLMIUM 174

2007-02-14

RU гольмий 174

HOLMIUM 175

2007-02-14

RU гольмий 175

HOLMIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Ho are listed here.*

RU присадки гольмия

HOLMIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Ho.*

RU сплавы гольмия

HOLMIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе гольмия

HOLMIUM BORIDES

RU бориды гольмия

HOLMIUM BROMIDES

RU бромиды гольмия

HOLMIUM CARBIDES

RU карбиды гольмия

HOLMIUM CARBONATES*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11*

RU карбонаты гольмия

HOLMIUM CHLORIDES

RU хлориды гольмия

HOLMIUM COMPLEXES

RU комплексы гольмия

HOLMIUM COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения гольмия

HOLMIUM FLUORIDES

RU фториды гольмия

HOLMIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды гольмия

HOLMIUM HYDRIDES

RU гидриды гольмия

HOLMIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси гольмия

HOLMIUM IODIDES

RU иодиды гольмия

HOLMIUM IONS

RU ионы гольмия

HOLMIUM ISOTOPES

RU изотопы гольмия

HOLMIUM NITRATES

RU нитраты гольмия

HOLMIUM NITRIDES

RU нитриды гольмия

HOLMIUM OXIDES

RU окислы гольмия

HOLMIUM PERCHLORATES*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28*

RU перхлораты гольмия

HOLMIUM PHOSPHATES

1975-10-23

RU фосфаты гольмия

HOLMIUM PHOSPHIDES*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-04-12*

RU фосфиды гольмия

HOLMIUM SELENIDES*INIS: 1984-08-27; ETDE: 1977-12-22*

RU селениды гольмия

HOLMIUM SILICATES*INIS: 1990-07-24; ETDE: 1982-12-01*

RU силикаты гольмия

HOLMIUM SILICIDES*INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16*

RU силициды гольмия

HOLMIUM SULFATES

RU сульфаты гольмия

HOLMIUM SULFIDES

RU сульфиды гольмия

HOLMIUM TELLURIDES*INIS: 1988-02-02; ETDE: 1978-05-03*

RU теллуриды гольмия

holocene epoch

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 RU эпоха голоцена

HOLOGRAPHIC PRINCIPLE

2015-06-01
Mathematical principle stating that the total information contained in a volume of space corresponds to an equal amount of information contained on the boundary of that space.

RU голографический принцип

HOLOGRAPHY

RU голография

HOLTSMARK THEORY

RU теория хольтсмарка

HOLY SEE

2008-03-28
 RU папский престол

holzheimer process

2000-04-12
Process for the underground gasification of oil shale, making use of the total energy content of the shale. Waste heat is utilized in special steam generators and distillation columns.

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс хольцгеймера

HOMALITE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-27
Brittle polyester used in photoelastic analysis of crack propagation in PWR pressure vessels under LOCA conditions.

RU гомалит

HOME RANGE

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1976-05-13
The area to which the activities of an animal are confined.

RU собственная территория

HOMEOSTASIS

RU гомеостаз

HOMOCYSTEINE

ETDE: 1997-03-15
 RU гомоцистин

homocystine

1996-07-18
 (Until July 1996 this was a valid descriptor.)
 RU гомоцистин

HOMOGENATES

RU гомогенаты

HOMOGENEOUS CATALYSIS

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1984-07-20
Catalysis occurring within a single phase, usually a gas or liquid.

RU гомогенный катализ

HOMOGENEOUS MIXTURES

1999-10-11
 RU гомогенные смеси

HOMOGENEOUS PLASMA

RU однородная плазма

homogeneous reactor experiment 2

2000-04-12
 RU эксперимент-2 с гомогенным реактором

HOMOGENEOUS REACTORS

RU гомогенные реакторы

HOMOGENIZATION METHODS

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1981-08-04
Methods in which the heterogeneities of the reactor core must be considered in separate calculations in which the equivalent homogenized parameters are produced for use in subsequent calculations of the overall flux distribution in the reactor.

RU методы гомогенизации

HOMOJUNCTIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 RU гомопереходы

HOMOPOLAR GENERATORS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18
D-C generators in which the poles presented to the armature are all of the same polarity.

RU униполярные генераторы

homopolar machines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 RU униполярные машины

homozygotes

ETDE: 2002-06-13
 RU гомозиготы

HONDURAS

RU гондурас

HONEY

ETDE: 1975-09-11
 RU мед

HONEYCOMB STRUCTURES

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1976-01-07
For single-layer materials (or 2-D materials) see CRYSTAL LATTICES.

RU сотовые конструкции

honeylocust trees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 (Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU медвяная лжеакация

HONEYWELL COMPUTERS

RU эвм honeywell

HONG KONG

Former British possession re-integrated into China in 1997.

RU гонконг

HONGYANHE-1 REACTOR

2017-10-25
 Dalian, China
 RU реактор хуньяньхэ-1

HONGYANHE-2 REACTOR

2017-10-25
 Dalian, China
 RU реактор хуньяньхэ-2

HONGYANHE-3 REACTOR

2017-10-25
 Dalian, China
 RU реактор хуньяньхэ-3

HONGYANHE-4 REACTOR

2017-10-25
 Dalian, China
 RU реактор хуньяньхэ-4

HONING

RU хонингование

HOOK LAW

RU закон гук

HOOKWORM

(From 1974 till March 1997 NIPPOSTRONGYLUS was a valid ETDE descriptor.)

RU глисты

HOPE CREEK-1 REACTOR

PSEG Nuclear, LLC, Salem, New Jersey, USA.

(Prior to November 1973 known as NEWBOLD ISLAND-1 REACTOR for the initially planned site, and older material is so indexed.)

RU реактор хоуп-крик-1

HOPE CREEK-2 REACTOR

Public Service Electric and Gas Co., Salem, New Jersey, USA. Canceled in 1981 before construction began.

(Prior to November 1973 known as NEWBOLD ISLAND-2 REACTOR for the initially planned site, and older material is so indexed.)

RU реактор хоуп-крик-2

HOPPERS

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

HOR REACTOR

Interuniversitair Reactor Instituut/ Technische Hogeschool Delft, Delft, Netherlands.

RU реактор hor

HORACE REACTOR

RU реактор horace

hordeum

RU растение hordeum

HORIZONTAL AXIS TURBINES

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1985-08-22
 RU горизонтальные турбины

horizontal concentration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12
 RU концентрация по горизонтали

horizontal diversification

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12
 RU горизонтальное разнообразие

HORIZONTAL DIVES TITURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 RU интеграция по горизонтали

HORIZONTAL INTEGRATION

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1979-04-12
 RU горизонтальная интеграция

hormone antagonists

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 Use the descriptor below or one of its narrower terms.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU антагонисты гормонов

HORMONES

RU гормоны

HORNBLLENDE

RU роговая обманка

hornfelses

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 (Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU роговиковые породы

HORSES

RU лошади

HORTICULTURE

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1980-10-27
The science of growing fruits, vegetables, flowers and ornamental plants.
 RU огородничество

HOSE INSTABILITY

RU шланговая неустойчивость

HOSES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
 RU шланги

HOSKINS 875

2000-04-12
 RU хоскинс 875

HOSPITALS

RU больницы

HOST

RU хозяин

HOST-CELL REACTIVATION

RU реактивация хозяин-клетка

HOT ATOM CHEMISTRY

Chemical reactions of atoms or ions of high kinetic energies (more than 1 ev) resulting from nuclear transformations.
 RU химия горячих атомов

HOT CELLS

Shielded chambers for remote handling of radioactive materials.
 RU горячие камеры

HOT CHANNEL

RU горячий канал

HOT CHANNEL FACTOR

RU коэффициент запаса твс

HOT DIPPING

RU покрытие из расплава

HOT-DRY-ROCK SYSTEMS

1992-09-01
 RU системы на термальных сухих породах

hot enriched carbon moderated thermal oscillator reactor

1993-11-08
 RU горячий тепл. имп. р-на обогащ. уране с графит. замедлит.

hot experimental facility

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27
 (Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)
 RU эксп. установка с горячей камерой

hot experimental reactor zero energy

1993-11-08
 RU горячий экспериментальный реактор нулевой мощности

HOT GAS CLEANUP

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-04-27
 RU очистка горячим газом

hot isostatic pressing

2003-06-26
 RU горячее изостатическое прессование

HOT LABS

RU горячие лаборатории

HOT NUCLEI

1994-04-12
Nuclei with temperatures exceeding 4 MeV.
 RU горячие ядра

HOT PLASMA

RU горячая плазма

HOT PRESSING

RU горячее прессование

HOT SPOT FACTOR

RU коэффициент запаса твэла

HOT SPOTS

RU горячие точки

hot spots (biological)

RU биологические горячие пятна

HOT SPRINGS

2000-03-31
Springs whose temperature is above that of the human body.
 RU горячие источники

HOT WATER

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-10-23
 RU горячая вода

hot water heaters

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
 RU подогреватели горячей воды

HOT-WATER PROCESSES

2000-04-12
Processes used primarily in processing of oil (tar) sands to separate tar from sand.
 RU горячеводные процессы

hot-water systems

2000-04-12
 (Prior to August 1992 this was a valid ETDE descriptor.)
 RU системы горячего водоснабжения

HOT WIRE ANEMOMETERS

RU тепловые анемометры

HOT-WIRE GAGES

RU тепловые манометры

HOT WORKING

RU горячая обработка

HOTELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
 RU отели

hough-powell devices

RU устройства хога-пауэлла

HOURLY VARIATIONS

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-03-04
Variations from hour to hour.
 RU часовые вариации

HOURS LIVING RADIOISOTOPES

RU радиоизотопы с часовым периодом полураспада

HOUSEHOLDS

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1979-12-10
Social unit comprised of those living together in the same house, apartment or other dwelling.
 RU семьи

HOUSES

1985-07-22
 RU дома

hovercraft

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 RU суда на воздушной подушке

HP COMPUTERS

RU эвм hp

hpci

1979-01-18
 RU вт вд

hpd devices

RU устройства хнд

hpde

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 RU вэдэ

HPL

RU плч

hplc

2004-07-16
 RU вэжх

HPRR REACTOR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA. Shut down in 1991.
 RU реактор hpr

HRE-2 REACTOR

2000-04-12
 ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.
 RU реактор hre-2

HRON RIVER

2004-12-15
 RU река хрон

hsa

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Human serum albumin.
 RU сач

HSK PROCEDURE

RU метод хиллерааса-шерра-найта

HSX STELLARATOR

INIS: 1999-01-26; ETDE: 2000-01-25
Helical Symmetry Experiment, University of Wisconsin, USA.
 RU стелларатор hsx

HT-2 TOKAMAK

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Hitachi Tokamak, Ibaraki, Japan.
 RU токамак ht-2

HT-6B TOKAMAK

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
Academia Sinica, Hefei, Anhui, China.
 RU токамак ht-6b

HT-6M TOKAMAK

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
Academia Sinica, Hefei, Anhui, China.
 RU токамак ht-6m

HT-7 TOKAMAK

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1998-02-24
Academia Sinica, Hefei, Anhui, China.
 RU токамак ht-7

HT-7U TOKAMAK

2003-05-20
Academia Sinica, Hefei, Anhui, China.
 RU токамак ht-7u

htgr peach bottom reactor

RU реактор htgr, пич-боттом

HTGR TYPE REACTORS

1998-01-29
 RU реакторы типа htgr

HTLTR REACTOR

Pacific Northwest Laboratory, Battelle Memorial Institute, Richland, Washington, USA. Shut down in 1971.
 RU реактор htltr

htlv iii virus

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 RU вирус htlv iii

hto

1996-06-19
 RU hto

HTR-10 REACTOR

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24
Tsinghua Univ., Beijing, China.
 RU реактор htr-10

HTR REACTOR

Tokyo Atomic Industrial Research Lab., Ltd, Kanagawa Prefecture, Japan.
 RU реактор htr

HTTR REACTOR

1988-10-10
Oarai Research Establishment of JAERI, Oarai, Ibaraki, Japan.
 RU реактор httr

HTW PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
Rheinische Braunkohlenwerke/FRG coal gasification process which utilizes a fluidized bed reactor with an after-reactor chamber and operates at a pressure of approx. 10 bar and a temperature of approx. 1100 C to produce a high quality synthesis gas.
 RU втв-процесс

HUBBARD MODEL

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-07-09
 RU модель хаббарда

HUBBLE EFFECT

RU эффект Хаббла

hubble-humason shift

RU смещение Хаббла-Хьюмасона

HUDSON RIVER

RU река гудзон

huff and puff process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 RU хафф-энд-пафф-процесс

hugenholtz-pines theory

RU теория Гугенгольца-Пайнса

HULTHEN POTENTIAL

1976-07-06
 RU потенциал Хюльтена

human cells

RU клетки человеческого организма

human chorionic gonadotropin

RU хориальный гонадотропин человека

HUMAN CHROMOSOME 1

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 RU хромосома человека 1

HUMAN CHROMOSOME 12

1993-02-17
 RU хромосома 12 человека

HUMAN CHROMOSOME 13

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 RU хромосома человека 13

HUMAN CHROMOSOME 14

1993-02-17
 RU хромосома 14 человека

HUMAN CHROMOSOME 15

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 RU хромосома человека 15

HUMAN CHROMOSOME 16

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1987-10-22
 RU хромосома 16 человека

HUMAN CHROMOSOME 17

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1989-01-27
 RU хромосома человека 17

HUMAN CHROMOSOME 18

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24
 RU хромосома человека 18

HUMAN CHROMOSOME 19

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31
 RU хромосома человека 19

HUMAN CHROMOSOME 2

1992-10-28
 RU хромосома 2 человека

HUMAN CHROMOSOME 21

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31
 RU хромосома человека 21

HUMAN CHROMOSOME 22

1992-09-24
 RU хромосома 22 человека

HUMAN CHROMOSOME 3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-30
 RU хромосома человека 3

HUMAN CHROMOSOME 5

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-04-15
 RU хромосома человека 5

HUMAN CHROMOSOME 6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28
 RU хромосома человека 6

HUMAN CHROMOSOME 7

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 RU хромосома человека 7

HUMAN CHROMOSOME 8

1993-02-17
 RU хромосома 8 человека

HUMAN CHROMOSOME 9

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28
 RU хромосома человека 9

HUMAN CHROMOSOMES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-05
 (Prior to October 1991, this was indexed by CHROMOSOMES.)
 RU хромосомы человека

HUMAN FACTORS

1982-02-09
Aspects of human behavior which influence events or situations, e.g. actions of operators at nuclear power plants.
 RU человеческие факторы

HUMAN FACTORS ENGINEERING

INIS: 1995-01-23; ETDE: 1982-06-07
Application of information on physical and psychological characteristics of man to the design of devices and systems for human use.
 RU инженерная эргономика

human immune deficiency virus

2004-05-28
 RU вирус иммунодефицита человека

HUMAN INTRUSION

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1990-09-13
Unauthorized entering of people into restricted areas, facilities, etc. See also BIOINTRUSION.
 RU несанкционированный доступ

human placental lactogen

RU плацентарный лактоген человека

HUMAN POPULATIONS

(From August 1980 till April 1997 DEMOGRAPHY was a valid ETDE descriptor.)
 RU население

human serum albumin

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 RU альбумин сыворотки крови

human tissues

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1996-04-02
 RU ткани человека

HUMAN X CHROMOSOME

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
 RU хромосома X человека

HUMAN Y CHROMOSOME

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
 RU хромосома Y человека

humans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16
 RU люди

humboldt bay

1996-07-18
 (Until July 1996 this was a valid descriptor.)
 RU бухта Гумбольдта

HUMBOLDT BAY REACTOR

Pacific Gas and Electric Co., Eureka, California, USA. Shut down in 1976; decommissioned in 1988.
 RU реактор Гумбольдт-Бей

HUMBOLDT GASIFICATION PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28
This process is based on the dissolution of carbon in molten iron. During the process the coal is completely converted leaving no by-products such as tar or other heavy hydrocarbons. The gas produced is practically sulfur free.
 RU процесс газификации Гумбольдта

humeca uranium mill

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-08-04
 (Until July 1996 this was a valid descriptor.)
 RU завод по перераб. урановых руд Хумека

HUMIC ACIDS

RU гуминовые кислоты

HUMIDIFIERS

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

HUMIDISTATS

RU гигростаты

HUMIDITY

RU влажность

HUMIDITY CONTROL

RU регулирование влажности

HUMIDITY RECOVERY

2004-09-14
 RU улавливание влаги

HUMUS

Material resulting from partial decomposition of plant or animal matter and forming the organic portion of soil.

RU гумус

HUNGARIAN ORGANIZATIONS

1986-04-03

RU организации венгрии

hungarian paks-1 reactor

RU венгерский реактор пакс-1

hungarian paks-2 reactor

RU венгерский реактор пакс-2

hungarian paks-3 reactor

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU венгерский реактор пакс-3

hungarian paks-4 reactor

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU венгерский реактор пакс-4

hungarian wwr-c reactor

RU венгерский реактор wwr-c

HUNGARY

RU венгрия

HUNTERSTON-A REACTOR

Hunterston, Ayrshire, United Kingdom.

Permanently shut down since 1990.

RU реактор хантерстон-а

HUNTERSTON-B REACTOR

Hunterston, Ayrshire, United Kingdom.

RU реактор хантерстон-б

HURRICANES

RU ураганы

HURWITZ EFFECT

RU эффект гурвица

hushed echo event

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

RU безэховый взрыв

husky ace event

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

A test made during PROJECT ARBOR.

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв хаски эйс

husky pup event

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

RU взрыв хаски пап

hutch event

1994-10-14

A test made during OPERATION MANDREL.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв хач

hutchinson island-1 reactor

RU реактор хатчинсон-айленд-1

hutchinson island-2 reactor

RU реактор хатчинсон-айленд-2

huttonite

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU хэттонит

HUYGENS PRINCIPLE

RU принцип гюйгенса

HVAC SYSTEMS

INIS: 1996-01-31; ETDE: 1976-05-17
69 kV to 230 kV. For heating, ventilating, and air conditioning systems, see SPACE HVAC SYSTEMS.

RU высоковольтные системы переменного тока

HVDC SYSTEMS

1996-01-31

69 kV to 230 kV.

RU высоковольтные системы постоянного тока

HWCTR REACTOR

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina,

USA. Shut down in 1964.

RU реактор hwctr

HWGCR TYPE REACTORS

RU реакторы типа hwgcr

HWLWR TYPE REACTORS

RU реакторы типа hwlwr

HWRR REACTOR

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24

CIAE, Beijing, China.

RU реактор hwrr

HWZPR REACTOR

2003-08-14

Esfahan nuclear technology centre, Iran.

RU реактор hwzpr

HYALURONIC ACID

RU гиалуроновая кислота

HYALURONIDASE

Code numbers 3.2.1.35 and 3.2.1.36.

RU гиалуронидаза

HYBRID COMPUTERS

RU гибридные эвм

HYBRID ELECTRIC-POWERED VEHICLES

1992-04-14

RU гибридные электромобили

HYBRID REACTORS

Devices in which controlled self-sustaining fission-fusion processes take place.

RU гибридные реакторы

HYBRID RESONANCE

RU гибридный резонанс

HYBRID SYSTEMS

1992-04-14

Systems using two different types of components performing essentially the same function.

RU гибридные системы

HYBRIDIZATION

RU гибридизация

HYBRIDOMAS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1984-01-27

Hybrid cells resulting from the fusion of myeloma cells with lymphocytes; often used in the production of monoclonal antibodies.

RU гибридомасса

hybrids

RU гибриды

HYBТОК ТОКАМАКС

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

RU токамаки типа hybток

hycsos

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
Chemical heat pump based on metal hydrides. Hydride Conversion and Storage System.

RU хайксоc

HYDANTOINS

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

RU гидантоины

HYDATIDOSIS

RU эхинококкоз

HYDRA

RU гидра

hydra reactor

2004-09-09

Russian Research Center, Kurchatov Institute, Moscow, Russia.

RU реактор гидра, россия

HYDRANE PROCESS

2000-04-12

Production of pipeline gas from coal by direct conversion with H to give CH₄. 1000 psi H flows upward through free-falling pulverized coal at 725 degrees. Carbon, hydrogen sulfide, and dust are removed from product.

RU хайдран-процесс

hydratation

RU гидратирование

hydrated electrons

RU гидратированные электроны

HYDRATES

For chemical compounds or minerals.

RU гидраты

HYDRATION

Addition of water; for addition of hydrogen use HYDROGENATION.

RU гидратация

HYDRAULIC ACCUMULATORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Devices that store potential energy by accumulating a quantity of pressurized hydraulic fluid in a pressure vessel.

RU гидравлические аккумуляторы

HYDRAULIC CONDUCTIVITY

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-03-10

Rate of water flow through porous rock, soil, etc.

RU гидравлическая проводимость

HYDRAULIC CONTROL DEVICES

RU гидравлические регуляторы

HYDRAULIC EQUIPMENT

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1977-01-28

RU гидравлическое оборудование

HYDRAULIC FLUIDS

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-11-24

RU гидравлические жидкости

HYDRAULIC FRACTURES

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1980-07-09

RU гидравлические разломы

HYDRAULIC FRACTURING

1975-12-09

Fracturing of deep rock strata by hydraulic pressure, frequently for the deposition of radioactive wastes.

RU гидравлический разрыв пласта

hydraulic fracturing fluids

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

RU рабочие жидкости для гидравлического разрыва пласта

HYDRAULIC MINING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU гидромеханизованная разработка

hydraulic rams

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

RU гидравлические тараны

HYDRAULIC TRANSPORT

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1976-08-24

RU гидравлический транспорт

HYDRAULIC TURBINES

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-17

Machines which convert the energy of an elevated water supply into mechanical energy of a rotating shaft.

RU гидравлические турбины

HYDRAULICS

RU гидравлика

HYDRAZIDES

RU гидразиды

HYDRAZINE

1996-07-08

RU гидразин

HYDRAZINE FUEL CELLS

2000-04-12

RU гидразиновые топливные элементы

HYDRAZOIC ACID

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

RU азотоводородная кислота

HYDRAZONES

RU гидразоны

HYDRIDATION

RU гидрирование

HYDRIDE MODERATED REACTORS

RU реакторы с гидридным замедлителем

HYDRIDE MODERATORS

RU гидридные замедлители

HYDRIDES

1997-06-17

RU гидриды

HYDRIODIC ACID*Prior to August 2012 the concept 'hydrogen iodides' was indexed here*

RU иодистоводородная кислота

HYDRO-LYASES

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

Code number 4.2.1.

RU гидролиазы

HYDROAROMATICS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-27

RU гидроароматические соединения

HYDROBROMIC ACID*Prior to August 2012 the concept "hydrogen bromides" was indexed here.*

RU бромистоводородная кислота

HYDROCARBON FUEL CELLS

1992-05-20

RU углеводородные топливные элементы

hydrocarbon logging

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

RU углеводородный каротаж

HYDROCARBONS

1996-10-22

RU углеводороды

hydrocephalus

RU гидроцефалия

HYDROCHLORIC ACID*Prior to August 2012 the concept "hydrogen chlorides" was indexed here.*

RU хлористоводородная кислота

HYDROCORTISONE

RU гидрокортизон

HYDROCRACKING

2000-05-08

RU гидрокрекинг

HYDROCYANIC ACID*Prior to August 2012 the concept 'hydrogen cyanides' was indexed here*

RU цианистоводородная кислота

hydrocyclones

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-27

RU гидроциклоны

HYDRODYNAMIC MASS EFFECT

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

A virtual increase of the mass of solids when vibrating in fluids.

RU гидродинамический эффект массы

HYDRODYNAMIC MODEL*A model for particle production in high-energy collisions that applies relativistic hydrodynamics to the coalesced hadronic matter.*

RU гидродинамическая модель

HYDRODYNAMICS

RU гидродинамика

HYDROELECTRIC POWER

RU гидроэлектрическая мощность

HYDROELECTRIC POWER PLANTS

1997-10-03

RU гидроэлектростанции

hydroelectricity

RU гидроэлектричество

HYDROFLUORIC ACID*Prior to August 2012 the concept 'hydrogen fluorides' was indexed here*

RU фтористоводородная кислота

hydroformylation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

RU гидроформилирование

HYDROGELS

2006-02-06

Two-phase colloidal systems in which the disperse phase (particles) has combined with water.

RU гидрогели

HYDROGEN

RU водород

HYDROGEN 1

RU водород 1

HYDROGEN 1 MINUS BEAMS

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

RU пучки отрицательных ионов водорода 1

HYDROGEN 1 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из водорода 1

hydrogen 2

RU водород 2

hydrogen 3

RU водород 3

HYDROGEN 4

RU водород 4

HYDROGEN 5

RU водород 5

HYDROGEN 6

RU водород 6

HYDROGEN 7

RU водород 7

HYDROGEN ADDITIONS

RU присадки водорода

HYDROGEN-BASED ECONOMY

2000-04-12

Energy industry based on hydrogen for energy storage, distribution, and utilization.

RU водородная энергетика

HYDROGEN BROMIDES*Till August 2012 HYDROBROMIC ACID was used for this concept*

RU бромиды водорода

HYDROGEN BURNING

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

Astrophysical processes only.

RU выгорание водорода

HYDROGEN CHLORIDES*Till August 2012 HYDROCHLORIC ACID was used for this concept*

RU хлориды водорода

HYDROGEN COMPLEXES

RU комплексы водорода

HYDROGEN COMPOUNDS

RU соединения водорода

HYDROGEN COOLED REACTORS

RU реакторы с водородным охлаждением

HYDROGEN CYANIDES

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

Till July 2012 HYDROCYANIC ACID was used for this concept

RU цианиды водорода

HYDROGEN DEUTERIDE

1976-03-02

RU дейтерид водорода

hydrogen donor reactions

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23

RU водород-донорные реакции

HYDROGEN EMBRITTLEMENT

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1980-06-06

A decrease in fracture strength of metals due to the incorporation of hydrogen in the metal lattice.

RU водородное охрупчивание

HYDROGEN FLUORIDES*Till August 2012 HYDROFLUORIC ACID was used for this concept*

RU фториды водорода

HYDROGEN FUEL CELLS

1976-07-30

RU водородные топливные элементы

HYDROGEN FUELS

1992-07-10

RU водородное топливо

hydrogen generation

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU образование водорода

HYDROGEN GENERATORS

2000-01-04

Devices for continuous production of small quantities of hydrogen.

RU генераторы водорода

HYDROGEN HALIDES

2012-07-26

RU галогениды водорода

hydrogen hydroxides

RU гидроокиси водорода

HYDROGEN IODIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

Till August 2012 HYDRIODIC ACID was used for this concept

RU иодиды водорода

HYDROGEN IONS

RU ионы водорода

HYDROGEN IONS 1 MINUS

For monatomic negative hydrogen ions.

RU отрицательные однозарядные ионы водорода

HYDROGEN IONS 1 PLUS

For monatomic positive hydrogen ions.

RU положительные однозарядные ионы водорода

HYDROGEN IONS 2 PLUS

For diatomic singly positive hydrogen ions.

RU положительные двухзарядные ионы водорода,

HYDROGEN IONS 3 PLUS

For triatomic singly positive hydrogen ions.

RU положительные трехзарядные ионы водорода

HYDROGEN ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы водорода

hydrogen logs

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

RU водородные каротажные диаграммы

HYDROGEN METERS

1977-10-17

RU измерители кислотности

hydrogen minus 1 beams

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

RU пучки ионов водорода минус 1

HYDROGEN NITRATES

Till July 2012 NITRIC ACID was used for this concept

RU нитраты водорода

HYDROGEN PEROXIDE

RU перекись водорода

HYDROGEN PHOSPHATES

Till July 2012 PHOSPHORIC ACID was used for this concept

RU фосфаты водорода

HYDROGEN PRODUCTION

1994-10-13

For industrial hydrogen production only; see also INTERSTITIAL HYDROGEN GENERATION.

(Until October 1994 this concept was indexed to HYDROGEN and PRODUCTION.)

RU производство водорода

hydrogen production rates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

RU скорости образования водорода

hydrogen selenides

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

RU селениды водорода

HYDROGEN SILICATES

Till July 2012 SILICIC ACID was used for this concept

RU силикаты водорода

HYDROGEN STORAGE

1992-02-18

RU хранение водорода

HYDROGEN SULFATES

Till July 2012 SULFURIC ACID was used for this concept

RU сульфаты водорода

HYDROGEN SULFIDES

RU сульфиды водорода

HYDROGEN TRANSFER

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23

RU передача водорода

HYDROGEN TRITIDE

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-02-19

RU тритид водорода

hydrogenase

1984-06-21

(Prior to July 1984 this was a valid descriptor, and oldermaterial is so indexed.)

RU гидрогеназа

HYDROGENASES

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-12

Code number 1.12.

RU гидрогеназы

HYDROGENATION

RU гидрогенизация

HYDROKINETIC POWER

2008-12-24

Electric power generated from moving water without dams or other structures typically used at conventional hydropower facilities; for the latter, use HYDROELECTRIC POWER.

RU гидрокинетическая мощность

hydrokinetic power generators

2008-12-24

RU гидрокинетические электрогенераторы

HYDROLASES

Code number 3.

RU гидролазы

HYDROLOGY

RU гидрология

HYDROLYSIS

1997-06-17

RU гидролиз

HYDROMAGNETIC WAVES

RU гидромагнитные волны

HYDROMETALLURGY

RU гидрометаллургия

hydronium ions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

RU ионы гидроксония

HYDRONIUM RADICALS

RU оксониевые радикалы

HYDROPEROXY RADICALS

HO2.

RU гидроперокси-радикалы

HYDROPHYLIC POLYMERS

2000-01-11

RU гидрофильные полимеры

HYDROPONIC CULTURE

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-05-13

Growing of plants in a nutrient solution with the mechanical support of an inert medium such as sand.

RU гидропотика

HYDRORETORTING ASSAY

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

RU сухой гидроперегонный анализ

HYDROSPHERE

RU гидросфера

HYDROSTATIC BEARINGS

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

RU гидростатические подшипники

HYDROSTATICS

RU гидростатика

HYDROTHERMAL ALTERATION

1994-10-13

Alteration of rocks or minerals by the reaction of hydrothermal water with preexisting solid phases.

(Until October 1994 this concept was indexed to METAMORPHISM.)

RU гидротермальное изменение

hydrothermal convective systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU гидротермальные конвективные системы

HYDROTHERMAL STAGE

That stage in the cooling of a magma containing volatiles during which the residual fluid is strongly enriched in water and other volatiles.

RU гидротермальная стадия

HYDROTHERMAL SYNTHESIS

INIS: 1999-03-09; ETDE: 1975-12-16

Mineral synthesis in presence of water at elevated temperatures.

RU гидротермальный синтез

HYDROTHERMAL SYSTEMS

1992-04-08

Geothermal system where most of the heat is transferred by the convective circulation of water or steam.

RU гидротермальные системы

HYDROTORTITE

2000-04-12

RU гидротортит

HYDROTORTING PROCESS

2000-04-12

Finely crushed oil shale is retorted under high pressure in presence of hydrogen; process developed by Texaco.

RU процесс сухой гидроперегонки

HYDROXAMIC ACIDS

RU гидроксамовые кислоты

HYDROXIDE MODERATORS

RU гидроокисные замедлители

HYDROXIDES

1997-06-19

RU гидроокиси

HYDROXY ACIDS

1996-10-23

For carboxylic acids only; for other acids see HYDROXY COMPOUNDS coordinated with the descriptor for the particular acid group, e.g., SULFONIC ACIDS.

RU оксикислоты

hydroxy-alpha-alanine-beta

RU окси-альфа-аланин-бета

HYDROXY COMPOUNDS

1996-10-23

For organic compounds only and excluding saccharides, glycosides and hydroxyacids.

RU окисоединения

hydroxy-para-cumene

RU окси-пара-цимол

hydroxyacetic acid

RU оксиуксусная кислота

HYDROXYANDROSTENONE

RU оксиандростенон

hydroxybenzene

RU оксибензол

hydroxybenzoic acid-ortho

RU оксибензойная кислота-орто

hydroxydiphenylacetic acid

RU оксифенилуксусная кислота

hydroxyethylethylenediaminetri-acetic acid

Hydroxyethylethylenediaminetriacetic acid.

RU

гидроксиэтилэтилендиаминтриуксусная кислота

hydroxyethyliminodiacetic acid

RU оксиэтилиминодиуксусная кислота

hydroxyl ions

RU ионы гидроксила

HYDROXYL RADICALS

RU гидроксильные радикалы

HYDROXYLAMINE

RU гидроксилламин

hydroxylase

2000-04-12

(Prior to January 1981 this was a valid ETDE descriptor.)

RU гидроксилаза

HYDROXYLASES

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-01-12

(Prior to February 1982 HYDROXYLASE was a valid term, and older information is so indexed.)

RU гидроксилазы

HYDROXYLATION

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-12-16

RU гидроксильрование

hydroxynaphthalenes

RU оксинафталины

HYDROXYPREGNENONE

RU оксипрегненон

HYDROXYPROLINE

RU оксипролин

hydroxypropionic acid-alpha

RU оксипропионовая кислота-альфа

HYDROXYPROPIOPHENONE

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 POP was used for this concept.)

RU оксипропиофенон

hydroxysuccinic acid

RU оксиянтарная кислота

hydroxytoluenes

RU окситолуолы

HYDROXYTRYPTOPHAN

RU окситриптофан

HYDROXYUREA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU гидроксимочевина

hydroxyxylenes

2000-04-12

RU гидроксиксилены

hyflex process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

In the HYFLEX process carbonaceous raw materials are concurrently heated with hydrogen or another gas in an entrained-flow reactor to pyrolysis temperatures, which produces a slate of products that can be varied by choosing different operating pressures and cracking severities.

(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU хайфлекс-процесс

HYGAS PROCESS

2000-04-12

Institute of Gas Technology hydro gasification process for producing high-btu gas by slurring the coal with light oil and using a three-stage gasifier.

RU хайгэс-процесс

HYGROMETRY

(From November 1981 till March 1997 PSYCHROMETRY was a valid ETDE descriptor.)

RU гигрометрия

HYGROSCOPICITY

RU гигроскопичность

HYLEMYA ANTIQUA

RU муха hylemya antiqua

HYLIFE CONVERTER

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

High Yield Lithium Injection Fusion Energy Converter.

RU преобразователь hylife

HYLLERAAS COORDINATES

RU координаты хиллерааса

hylleraas-scherr-knight procedure

1993-11-08

RU хиллерааса-шерра-найт метод

hymenolepis

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU гименолепис

HYMENOPTERA

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

RU перепончатокрылые

hyoscyamine

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU гиосциамин

hupaque

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU гуакак

HYPERBOLIC CONFIGURATION

2004-09-09

RU гиперболическая конфигурация

HYPERCHARGE

RU гиперзаряд

HYPERCUBE COMPUTERS

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1987-10-22

Computer architecture in which each processor has its own memory and is connected to a number of other processors.

RU эвм гиперкуб

HYPERFINE STRUCTURE

RU сверхтонкая структура

hyperfragments

RU гиперфрагменты

HYPERGEOMETRIC FUNCTIONS

RU гипергеометрические функции

HYPERGLYCEMIA

RU гипергликемия

HYPERNUCLEI

RU гиперядра

HYPERON BEAMS

1996-07-18

(Prior to March 1997 OMEGA PARTICLE BEAMS was a valid ETDE descriptor; prior to August 1996 XI PARTICLE BEAMS was a valid ETDE descriptor.)

RU пучки гиперонов

HYPERON-HYPERON INTERACTIONS

RU взаимодействия гиперонов с гиперонами

HYPERON REACTIONS

RU ядерные реакции с гиперонами

HYPERONS

RU гипероны

HYPERPARATHYROIDISM

1984-12-04

RU гиперпаратиреоз

HYPERSONIC FLOW

RU гиперзвуковой поток

HYPERTENSION

RU гипертония

HYPERTHERMIA

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-07-07

RU гипертермия

HYPERTHYROIDISM

RU гипертиреоз

HYPERTONIC SOLUTIONS

RU гипертонические растворы

HYPERTROPHY

RU гипертрофия

HYPNOTICS AND SEDATIVES

RU снотворные и седативные средства

HYPOCENTERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
Subterranean sources of earthquakes; also, centers of subterranean areas in which the energy of earthquakes is supposed to be concentrated.

RU гипоцентры

HYPOCHLOROUS ACID

RU хлорноватистая кислота

HYPOFLUOROUS ACID

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1977-12-22

RU фторноватистая кислота

HYPOIODOUS ACID

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

RU иодноватистая кислота

hypophosphites

Specific hypophosphites should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and HYPOPHOSPHOROUS ACID.

RU гипофосфиты

HYPOPHOSPHOROUS ACID

RU фосфорноватистая кислота

HYPOPHYSECTOMY

RU гипофизэктомия

hypophysis

RU нижний мозговой придаток

HYPOTENSION

RU гипотония

HYPOTHALAMUS

RU гипоталамус

HYPOTHERMIA

RU гипотермия

HYPOTHESIS

RU гипотезы

HYPOTHETICAL ACCIDENTS

2006-06-27

For possible accidents which have not actually occurred. Coordinate with descriptor(s) for the specific accident, e.g. LOSS OF FLOW, OIL SPILLS, if appropriate.

RU гипотетические аварии

HYPOTHYROIDISM

RU гипотиреоз

HYPOXANTHINE

RU гипоксантин

hypoxanthine guanine***phosphoribosyltransferase***

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

RU гипоксантин-гуанин-фосфорибозилтрансфераза

HYPOXANTHINE**PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

RU гипоксантинфосфорибозилтрансфераза

hypoxia

RU гипоксия

HYSTERESIS

RU гистерезис

HYTORT PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Direct, non-catalytic hydrogenation of kerogen at high pressures and controlled heat-up rates; developed by IGT.

RU хайторт-процесс

HZ RANGE

RU диапазон частот гц

i-beam type reactors

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15

RU реакторы на ионных пучках

I CENTERS

Interstitial halogen-ion centers.

RU i-центры

I CODES

RU i-программы

I G PROCESS

2000-04-12

RU и-г-процесс

i-inositol

RU i-инозит

i-v characteristic

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

RU вольт амперная характеристика

IAEA

RU магагэ

IAEA AGREEMENTS

RU соглашения магагэ

iaea marine environment laboratory, monaco

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

RU лаборатория охраны морской среды магагэ, монако

IAEA SAFEGUARDS

RU гарантии магагэ

iaea seibersdorf laboratory

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13

RU лаборатория магагэ в сиберсдорфе

IAN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

Instituto de Asuntos Nucleares, Bogota.

RU ияи колумбии

IAN-R1 REACTOR

Institute of Nuclear Affairs, Bogota, Colombia.

RU реактор ian-r1

IANTHINITE

2000-07-24

RU иантинит

IBM COMPUTERS

RU эвм ibm

ibr-1 reactor

1984-06-21

RU реактор ибр-1

IBR-2 REACTOR

1978-01-13

RU реактор ибр-2

IBR-30 REACTOR

Dubna, Russian Federation.

RU реактор ибр-30

ICE

RU лед

ICE CAPS

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1986-07-25

Perennial cover of ice and snow on a land mass.

RU ледяные вершины

ICE CONDENSERS

1977-01-25

A steam condenser using ice as the heat sink. Incorporated for example in the containment systems of McGuire, Watts Bar and other reactors.

RU конденсаторы с охлаждением льдом

ICEBERGS

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

RU айсберги

icebreaker arktika reactor

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12

RU реакт ор ледокола арктика

icebreaker lenin reactor

RU реакт ор атомного ледокола ленин

icebreaker leonid brezhnev reactor

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1994-09-12

RU реакт ор ледокола леонид брежнев

icebreaker sibir reactor

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

RU реакт ор ледокола сибирь

ICECUBE NEUTRINO DETECTOR

2016-12-12

IceCube is a particle detector at the South Pole

RU нейтринный детектор icecube

ICELAND

1997-06-17

RU исландия

ices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-10

(Prior to February 1992, this was a valid ETDE descriptor.)

RU окэс

ICES PROGRAM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30

Program to develop community-scale energy systems, integrating community design planning and energy technology concepts. (Prior to February 1992, this subject was indexed by ICES.)

RU программа окэс

ICF DEVICES

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1984-10-24

RU термоядерные уст-ки с инерционным удерж

icf targets

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

RU мишени яс-ууп

ICHTHAMMOL

2000-04-12

A brownish black viscous liquid prepared from a distillate of bituminous schists by sulfonation followed by neutralization with ammonia. It is used as an antiseptic and emollient.

RU ихтаммол

ichthyol

2000-04-12

RU ихтиол

ICHTHYOPLANKTON

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1979-03-28
The microscopic free-floating eggs and larvae of fish.
 RU иктиопланктон

ici process

2000-04-12
Process for removing fly ash and sulfur dioxide from flue gases. It is a development of the boliden process and involves recovery of sulfur as liquefied sulfur dioxide or free sulfur. (Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU ики-процесс

ICL COMPUTERS

RU эвм icl

icns (international convention on nuclear safety)

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2005-01-28
 (Prior to January 2005 ICNS was a valid descriptor.)
 RU мкяб

iconoscopes

1996-06-28
 (Until June 1996 this was a valid descriptor.)
 RU иконоскопы

ICP MASS SPECTROSCOPY

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
Inductively Coupled Plasma mass spectroscopy.
 RU исп масс-спектроскопия

icr

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27
 RU ицр

ICR HEATING

RU нагрев методом ицр

ICRP

RU мкрз

ICRP CRITICAL GROUP

Out of a general population, the group of persons most highly exposed to radiation by virtue of their occupations, diets, habits, etc.
 RU критическая группа мкрз

ICRU

RU мкре

icsd

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Ionization chamber smoke detectors.
 RU одик

ICTP

1979-11-02
International Centre for Theoretical Physics, Trieste.
 RU мцтф

IDAHO

1997-06-19
 RU айдахо

idaho advanced test reactor

RU реактор атр, айдахо

IDAHO CHEMICAL PROCESSING PLANT

RU завод по химической переработке топлива в айдахо

idaho materials testing reactor

RU реактор для испытания материалов, айдахо

idaho national engineering and environmental laboratory

2005-05-18
 RU национальная инженерно-экологическая лаборатория в айдахо

idaho national engineering laboratory

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16
Until 1976 known as NRTS and older material is so indexed.
 RU национальная техническая лаборатория в айдахо

IDAHO NATIONAL LABORATORY

2011-06-01
 (Formerly known as INEEL, Idaho National Engineering Laboratory, and NRTS)
 RU национальная лаборатория айдахо

IDEAL FLOW

1986-03-04
 RU идеальный поток

IDENTIFICATION SYSTEMS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-05-06
For persons or objects. Not for systems for PARTICLE IDENTIFICATION.
 RU системы идентификации

iea

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-05-17
 RU маэ

IEA-ZPR REACTOR

Instituto de Energia Atomica, Sao Paulo, Brazil.
 RU реактор iea-zpr

IEAR-1 REACTOR

Instituto de Energia Atomica, Sao Paulo, Brazil.
 RU реактор iear-1

iec (international electrotechnical commission)

2004-09-14
 RU мэк (международная электротехническая комиссия)

ieus (integrated energy utility systems)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28
 (Prior to January 2005 IEUS was a valid descriptor.)
 RU оэсон

IFIEC

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-08
International Federation of Industrial Energy Consumers.
 RU мфппэ

IFIP

RU международная иссл. программа по продово

ifp process

2000-04-12
Process for removal of hydrogen sulfide and sulfur dioxide from Claus unit tail gas to an sulfur dioxide level of 1, 500 to 2, 000 ppm (ifp-1) or 500 ppm or below (ifp-2) and stack gas clean-up to take sulfur dioxide down to or below 500 ppm (ifp-2). (Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU фни-процесс

IFR REACTOR

RU реактор ifr

ifve

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
Inst. Fiziki Vysokikh Ehnergij.
 RU ин-т физики высоких энергий

IGCAR

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
Indira Gandhi Centre for Atomic Research, Kalpakkam, Tamilnadu, India.
 RU центр атомных исследований им. индиры ганди

IGNALINA-1 REACTOR

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12
Permanent shutdown since 2004.
 (Until February 1996 this descriptor was spelled IGNALINSK-1 REACTOR.)
 RU реактор игналинской аэс, блок 1

IGNALINA-2 REACTOR

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12
Permanent shutdown since 2009.
 (Until February 1996 this descriptor was spelled IGNALINSK-2 REACTOR.)
 RU реактор игналинской аэс, блок 2

ignalinsk-1 reactor

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20
 (Until February 1996 this was a valid descriptor.)
 RU реактор игналинской аэс блок-1

ignalinsk-2 reactor

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20
 (Until February 1996 this was a valid descriptor.)
 RU реактор игналинской аэс блок-2

IGNEOUS ROCKS

RU изверженные породы

IGNITION

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1975-08-19
 RU зажигание

ignition (thermonuclear)

RU поджиг (термоядерный)

IGNITION QUALITY

2000-04-12
 RU горючесть

IGNITION SPHERICAL TORUS

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1987-04-08
Small aspect ratio device retaining only indispensable components along the major axis of a tokamak plasma, such as a cooled, normal conductor producing a toroidal magnetic field.
 RU сферический тор для поджига

IGNITION SYSTEMS

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1976-05-17
Not for THERMONUCLEAR IGNITION.
 RU системы поджига

IGNITRONS

RU игнитроны

IGR REACTOR

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
National Nuclear Center of the Republic of Kazakhstan, Kurchatov city, East Kazakhstan.
 RU реактор игр

igt biothermal gasification

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
 RU биотермическая итг-газификация

igt dehydrodesulfurization process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
Fine crushed coal is first treated in a fluidized bed reactor with air at 400 C and then with hydrogen at 800 C; atmospheric pressure in both reactors.
 (Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU итг-процесс дегидрогенизации и удаления серы

igt hydrogasification process

2000-04-12
RU итг-процесс гидрогазификации

igt waste process

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

RU итг-процесс переработки отходов

igy

RU мгг

IHEP

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
Institute for High Energy Physics, Protvino, Russian Federation.

RU ифвэ

iisnr reactor

RU реактор iisnr

IKATA-2 REACTOR

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11
Shikoku Electric Power Co., Ikata, Ehime, Japan.

RU реактор иката-2

IKATA-3 REACTOR

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
Shikoku Electric Power Co., Ikata, Ehime, Japan.

RU реактор иката-3

IKATA REACTOR

Shikoku Electric Power Co., Ikata, Ehime, Japan. Permanent shutdown since 2016.

RU реактор иката

IKO

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

RU нинияф, нидерланды

IKO SYNCHROCYCLOTRON

IKO - Nuclear Physics Research Institute, Amsterdam.

RU синхротрон iko

ilc

2015-10-02

RU млк

ileum

RU илеум

illiac computers

1996-07-18
 (Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU эвм illiac

illinium

RU иллиний

ILLINOIS

1995-01-27

RU иллинойс

ILLINOIS BASIN

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1980-07-09
The geographic area that includes all of the coal reserves of Illinois, Indiana, and the western part of Kentucky.

RU иллинойский бассейн

illinois university triga-mk-2 reactor

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU реактор трига-мк-2 университета шт. иллинойс

ILLITE

A general term for the clay-mineral constituent of argillaceous sediments belonging to the mica group.

RU иллит

ILLIUM

2000-04-12

RU иллиум

ILLUMINANCE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

Density of luminous flux on a surface.

RU освещенность

illumination

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

RU освещение

illumination systems

2000-04-12

RU системы иллюминации

ILMENTE

An iron-black, opaque, rhombohedral mineral.

RU ильменит

ilmr

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

International Laboratory of Marine Radioactivity, Monaco.

(Prior to June 2004 this was a valid descriptor.)

RU млрм

ILO

RU мот

ILVAITE

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

RU илвейт

IMAGE CONVERTERS

RU преобразователи изображения

IMAGE INTENSIFIERS

RU усилители изображения

IMAGE PROCESSING

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1977-06-02

Procedure for restoring or enhancing images, often by computer.

RU обработка изображений

IMAGE SCANNERS

RU устройства сканирования изображения

IMAGE STORAGE TUBES

RU электронно-оптические запоминающие трубок

IMAGE TUBES

RU электронно-оптические преобразователи

IMAGES

RU изображения

imatran voima-1 reactor

INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10

RU реактoр иматра войма-1

imatran voima-2 reactor

INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10

RU реактoр иматра войма-2

imatran voima power reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2002-06-13

RU энергетический реактор иматра войма

imco

International Maritime Consultative Organization.

(Prior to July 2001, this was a valid descriptor.)

RU ммко

IMIDAZOLES

1996-10-22

Compounds that contain a five-membered heterocyclic ring containing nitrogen atoms in the 1 and 3 positions.

RU имидазолы

IMIDES

RU имиды

imidines

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU имидины

IMINES

1996-01-24

For aldehyde and ketone derivatives only, i.e., for compounds containing the =N- group; for those containing the -NH- group, see ORGANIC NITROGEN COMPOUNDS or appropriate specific descriptors listed thereunder.

RU имины

iminoamides

RU иминоамиды

iminourea

RU иминомочевина

IMPRAMINE

RU имипрамин

immediate radiation effects

RU непосредственное действие излучения

immobilization (wastes)

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1983-11-09

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU иммобилизация (отходов)

IMMOBILIZED CELLS

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-09-22

Microbial cells which have been entrained on gels.

RU иммобилизированные клетки

IMMOBILIZED ENZYMES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

Stable, reusable enzymes obtained by immobilizing naturally occurring enzymes onto solid supports by means of various chemical techniques.

RU иммобилизованные ферменты

IMMUNE REACTIONS

Limited to immune reactions to foreign antigens in vivo.

RU иммунные реакции

immune sera

RU сыворотки, иммунные

IMMUNE SERUMS

RU иммунные сыворотки

IMMUNE SYSTEM DISEASES

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1988-06-27

RU болезни иммунной системы

immune tolerance

RU иммунологическая толерантность

IMMUNITY

1996-07-23

RU иммунитет

IMMUNOASSAY

INIS: 1999-03-26; ETDE: 1987-04-08

RU иммуноанализ

IMMUNOGLOBULINS

RU иммуноглобулины

IMMUNOLOGY

RU иммунология

IMMUNOSUPPRESSION

RU подавление иммунитета

IMMUNOSUPPRESSIVE DRUGS

1992-07-16

RU подавляющие иммунитет препараты

IMMUNOTHERAPY

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-06-14

RU иммунотерапия

IMO

2001-07-17

RU имо

IMP DEVICE

RU установка imp

IMP SATELLITES

RU спутники imp

IMPACT FUSION

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1979-10-23

Achieved by the acceleration of a DT-bearing projectile and subsequent impact with a stationary target or a similarly accelerated projectile.

RU ударные термоядерные реакции

IMPACT FUSION DRIVERS

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1980-01-15

Macroparticle accelerators to be used in inertial confinement fusion.

RU драйверы ударных термоядерных реакций

IMPACT PARAMETER

RU параметр соударения

IMPACT SHOCK

RU ударное воздействие

IMPACT STRENGTH

RU ударная вязкость

IMPACT TESTS

RU испытания на удар

IMPEDANCE

RU импеданс

imperfections

RU несовершенства

IMPERIAL VALLEY

1997-06-19

RU долина империял

impermeable dry rock

2000-04-12

RU водонепроницаемые сухие породы

IMPINGEMENT

1996-05-23

(Until May 1996 this concept was indexed to FOULING and SCREENS.)

RU забивка

implanted sources

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

RU имплантированные источники

IMPLANTS

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1978-07-05

For emplacement of materials into organisms; not for ION IMPLANTATION, CRYSTAL DOPING, etc.

RU имплантанты

IMPLEMENTATION

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1976-10-13

Provision of instruments or means of accomplishing or carrying out plans, orders, laws, etc.

RU приведение в исполнение

IMPLOSIONS

RU имплозии

import taxes

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

RU импортные пошлины

importance function (neutron)

RU функция ценности (нейтроны)

IMPORTS

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14

Goods or services brought from another country.

(Until February 1992 this concept was indexed by TRADE.)

RU импорт товаров и услуг

IMPREGNATION

The infusion or permeation of one substance into another.

RU пропитка

improvement ratio

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

RU коэффициент улучшения

impulse

2000-04-12

RU импульс

impulse (linear momentum)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13

RU импульс (момент количества движения)

impulse (pulses)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13

RU импульс (силы)

IMPULSE APPROXIMATION

RU импульсное приближение

impulse graphite reactor

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurchatov city, East Kazakhstan.

RU импульсный графитовый реактор

IMPURITIES

Unwanted constituents only, not for metal and nonmetal additions, or for the concepts covered by TRACE AMOUNTS and INTERFERING ELEMENTS.

RU примеси

impurity study experimental tokamak

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU экспериментальный токамак для изучения примесей

ims

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-10-19

RU им

IMS STELLARATOR

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20

Interchangeable Module Stellarator at University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, USA.

RU стелларатор ims

in 519

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

(Prior to March 1997 ALLOY-IN-519 was used for this concept in ETDE.)

RU сплав in 519

IN-BEAM SPECTROSCOPY

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

RU спектроскопия в пучке

in-core fuel management

RU учет и контроль топлива активной зоны

IN CORE INSTRUMENTS

See also specific instruments plus FUEL ASSEMBLIES or REACTOR CORES.

RU внутриреакторные приборы

in-core thermionic reactor

2000-04-12

RU внутризонные термоэмиссионные реакторы-преобразователи

IN-COUNTRY DETECTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

That part of the test ban verification process in which seismic data are collected from locations within the country.

RU контроль на территории страны

IN PILE LOOPS

RU реакторные петли

IN-SERVICE INSPECTION

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-04-12

RU технический осмотр при эксплуатации

IN-SITU COMBUSTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Air is injected into a well ignition is caused to occur at the input well, and a combustion zone is propagated within the reservoir rock to nearby producing wells.

RU внутрипластовое сжигание нефти

IN-SITU GASIFICATION

2000-04-12

RU газификация нефти в пласте

IN-SITU HYBRIDIZATION

1996-05-03

RU гибридизация на месте образования

IN-SITU LIQUEFACTION

2000-04-12

RU ожиджение на месте добычи

IN-SITU PROCESSING

2000-02-01

RU переработка на месте

IN-SITU RETORTING

2000-04-12

RU перегонка на месте добычи

in utero irradiation

RU пренатальное облучение

IN-VESSEL HEAT EXCHANGERS

RU внутрикорпусные теплообменники

IN VITRO

As opposite to in vivo.

RU *in vitro*

IN VIVO

To be used only to differentiate from in vitro studies at the cellular or tissue level.

RU *in vivo*

INACTIVATION

RU *инактивация*

incandescent lamps

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08

RU *лампы (накаливания)*

incentives

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

(From August 1979 to March 1997 LEGAL

INCENTIVES was a valid ETDE descriptor.)

RU *стимулы*

INCIDENCE ANGLE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24

Use only when the incidence angle is a significant parameter.

RU *угол падения*

incidents

RU *инциденты*

incineration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11

RU *озоление*

INCINERATORS

RU *печи для сжигания*

INCLINATION

Angle between the velocity vector of a charged particle and the magnetic field in which the particle moves.

RU *наклонение*

INCLINED STRATA

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-03-29

RU *наклонные пласты*

INCLINOMETERS

2017-03-23

Instrument for measuring angles of slope, elevation or depression of an object with respect to gravity.

RU *инклинометры*

inclusion complexes

RU *комплексы включения*

INCLUSIONS

RU *включения*

inclusive distribution

RU *инклюдивноераспределение*

INCLUSIVE INTERACTIONS

The group of all interactions of two particles producing a specific final state.

RU *инклюдивные взаимодействия*

INCOHERENT PRODUCTION

RU *некогерентное рождение*

INCOHERENT SCATTERING

RU *некогерентное рассеяние*

INCOLOY 800

1993-10-03

RU *инколой 800*

INCOLOY 800H

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

RU *инколой 800h*

INCOLOY 802

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

RU *инколой 802*

INCOLOY 825

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22

RU *инколой 825*

INCOLOY 901

1993-10-03

RU *инколой 901*

INCOLOY ALLOYS

RU *инколой*

INCOME

1999-12-07

RU *доход*

INCOME DISTRIBUTION

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-02-14

RU *распределение доходов*

INCOMPLETE FUSION REACTIONS

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-07-10

RU *термоядерные реакции неполного слияния*

INCOMPRESSIBLE FLOW

RU *поток несжимаемой среды*

INCONEL 600

1993-10-03

RU *инконель 600*

inconel 601

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

RU *инконель 601*

INCONEL 617

1993-10-03

RU *инконель 617*

INCONEL 625

1993-10-03

RU *инконель 625*

inconel 643

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

(Prior to August 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *инконель 643*

INCONEL 671

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1977-03-04

RU *инконель 671*

INCONEL 690

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22

RU *инконель 690*

INCONEL 700

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-05-25

RU *инконель 700*

inconel 702

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU *инконель 702*

INCONEL 706

1993-10-03

RU *инконель 706*

INCONEL 713C

1993-10-03

RU *инконель 713c*

INCONEL 713LC

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

RU *инконель 713lc*

INCONEL 718

1993-10-03

RU *инконель 718*

INCONEL 738

INIS: 2000-02-14; ETDE: 1978-12-20

RU *инконель 738*

INCONEL 739

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

RU *инконель 739*

INCONEL 82

1993-10-03

RU *инконель 82*

INCONEL ALLOYS

1996-11-13

(From 1979 till August 1996 ALLOY-IN-643 and INCONEL 643 were valid ETDE descriptors.)

RU *инконели*

inconel ma 753

2000-04-12

RU *инконель та 753*

INCONEL X750

1993-10-03

RU *инконель x750*

incorporation (biological)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

RU *инкорпорация (биологическая)*

increasing

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

RU *увеличение*

INCREMENTAL-COST PRICING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Charges based on cost of attracting new supplies to replace the dwindling flow from conventional sources.

RU *цена с учетом дополнительных издержек*

INCUBATION

RU *инкубационный период*

INDAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

RU *индан*

indane

2017-04-21

RU *индан*

INDAZOLES

RU *индазолы*

indc

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13

RU *мяд*

INDEMNIFICATION AGREEMENTS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

Agreements whereby the State undertakes to compensate for nuclear damage involving the civil liability of the nuclear operator.

RU *соглашения о возмещении ущерба*

INDENE

RU *инден*

INDENTATION TESTING

2017-04-24

Means of testing the mechanical properties of materials.

RU *определение твердости вдавливанием шарика*

independent-particle model

RU *модель независимых частиц*

index of refraction

INIS: 1982-12-07; ETDE: 2002-06-13
RU коэффициент преломления

INDEXES

Should be used to index all pieces of literature which are indexes.
RU указатели

INDIA

RU индия

india ink

1996-07-18
(Until July 1996 this was a valid descriptor.)
RU тушь

INDIAN OCEAN

1997-06-19
RU индийский океан

INDIAN ORGANIZATIONS

Not to be used for American Indian Organizations.
RU организации индии

INDIAN POINT-1 REACTOR

Consolidated Edison Co., Buchanan, New York, USA. Shut down in 1974.
RU реактор индиан-пойнт-1

INDIAN POINT-2 REACTOR

Entergy Nuclear IP2 LLC, Buchanan, New York, USA.
RU реактор индиан-пойнт-2

INDIAN POINT-3 REACTOR

Entergy Nuclear Operations, Inc., Buchanan, New York, USA.
RU реактор индиан-пойнт-3

indian reservations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
RU индейские резервации

INDIANA

RU индиана

indiana university cyclotron

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
RU циклотрон ун-та шт. индиана

indians (american)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
RU индейцы (американские)

indicator species

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
RU образцы-свидетели

INDICATORS

1996-10-23
RU индикаторы

INDIGENOUS PEOPLES

2008-05-23
RU коренные народы

INDIGO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
RU индиго

indigo red

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
RU индиго красный

INDIRECT DRIVE ICF

1999-09-15
Inertial confinement fusion in which the driver energy is converted into x-rays before being absorbed by the target capsule.
RU непрямое иуп

INDIRECT DRIVE LASER**IMPLOSION**

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11
Laser implosion where the driver energy is converted into x-rays before being absorbed by the target capsule.
RU косвенная лазерная имплозия

INDIUM

RU индий

INDIUM 100

1982-06-09
RU индий 100

INDIUM 101

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
RU индий 101

INDIUM 102

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
RU индий 102

INDIUM 103

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
RU индий 103

INDIUM 104

RU индий 104

INDIUM 105

RU индий 105

INDIUM 106

RU индий 106

INDIUM 107

RU индий 107

INDIUM 108

RU индий 108

INDIUM 109

RU индий 109

INDIUM 110

RU индий 110

INDIUM 110 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из индия 110

INDIUM 111

RU индий 111

INDIUM 112

RU индий 112

INDIUM 113

RU индий 113

INDIUM 113 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из индия 113

INDIUM 114

RU индий 114

INDIUM 115

RU индий 115

INDIUM 115 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из индия 115

INDIUM 116

RU индий 116

INDIUM 117

RU индий 117

INDIUM 118

RU индий 118

INDIUM 119

RU индий 119

INDIUM 120

RU индий 120

INDIUM 121

RU индий 121

INDIUM 122

RU индий 122

INDIUM 123

RU индий 123

INDIUM 124

RU индий 124

INDIUM 125

RU индий 125

INDIUM 126

RU индий 126

INDIUM 127

RU индий 127

INDIUM 127 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
RU мишень из индия 127

INDIUM 128

RU индий 128

INDIUM 129

RU индий 129

INDIUM 130

RU индий 130

INDIUM 131

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19
RU индий 131

INDIUM 132

RU индий 132

INDIUM 133

2002-06-11
RU индий 133

INDIUM 134

2002-06-11
RU индий 134

INDIUM 135

2002-06-11
RU индий 135

INDIUM 97

2007-11-01
RU индий 97

INDIUM 98

2007-11-01
RU индий 98

INDIUM 99

2007-11-01
RU индий 99

INDIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% In are listed here.
RU присадки индия

INDIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% In.
RU сплавы индия

indium antimonide detectors

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13
RU детекторы insb

INDIUM ANTIMONIDES

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21
RU антимоноиды индия

INDIUM ARSENIDES

RU арсениды индия

INDIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе индия

INDIUM BORIDES

RU бориды индия

INDIUM BROMIDES

RU бромиды индия

INDIUM CARBIDES

1996-07-18

(From July 1996 to November 2007 **INDIUM COMPOUNDS + CARBIDES** was used for this concept.)

RU карбиды индия

INDIUM CHLORIDES

RU хлориды индия

INDIUM COMPLEXES

RU комплексы индия

INDIUM COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения индия

INDIUM FLUORIDES

RU фториды индия

INDIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды индия

INDIUM HYDRIDES

RU гидриды индия

INDIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси индия

INDIUM IODIDES

RU иодиды индия

INDIUM IONS

RU ионы индия

INDIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы индия

INDIUM NITRATES

RU нитраты индия

INDIUM NITRIDES

RU нитриды индия

INDIUM OXIDES

RU окислы индия

INDIUM PERCHLORATES

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-11-28

RU перхлораты индия

INDIUM PHOSPHATES

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

RU фосфаты индия

INDIUM PHOSPHIDE SOLAR CELLS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11

RU солнечные батареи на фосфиде индия

INDIUM PHOSPHIDES

RU фосфиды индия

INDIUM SELENIDE SOLAR CELLS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи на селениде индия

INDIUM SELENIDES

1976-03-17

RU селениды индия

INDIUM SILICATES

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1975-09-11

(From July 1996 to November 2007 **INDIUM COMPOUNDS + SILICATES** was used for this concept.)

RU силикаты индия

INDIUM SULFATES

RU сульфаты индия

INDIUM SULFIDES

RU сульфиды индия

INDIUM TELLURIDES

RU теллуриды индия

INDIUM TUNGSTATES

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

RU вольфраматы индия

INDOCYANINE GREEN

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

RU индоцианин зеленый

INDOLES

RU индолы

INDONESIA

1997-06-19

RU индонезия

INDONESIAN ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации индонезии

indonesian triga-mk-2 reactor

1997-01-28

RU индонезийский реактор трига-мк-2

INDOOR AIR CONTAMINATION

1994-02-28

For radioactive contamination only. For non-radioactive materials use INDOOR AIR POLLUTION.

RU радиоактивное загрязнение воздуха внутри помещения

INDOOR AIR POLLUTION

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1978-09-13

For nonradioactive pollution only. For radioactive materials such as radon use INDOOR AIR CONTAMINATION.

RU нерадиоактивное загрязнение воздуха внутри помещения

INDOORS

2004-11-02

Only for documents where this concept is significant.

RU внутри помещения

INDUCED POLARIZATION**LOGGING**

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

Exploration method involving measurement of the slow decay of voltage in the ground following the cessation of an excitation current pulse or low frequency variations of earth impedance.

RU активационный поляризационный каротаж

induced radioactivity

RU наведенная радиоактивность

INDUCTANCE

1992-03-11

RU индуктивность

INDUCTION

RU индукция (физ.)

INDUCTION FURNACES

RU индукционные печи

INDUCTION GENERATORS

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1981-12-14

RU индукционные генераторы

INDUCTION LOGGING

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

RU индукционный каротаж

INDUCTION WELDING

RU индукционная сварка

inductors

RU индукторы

INDUS-1

1994-06-13

450 MeV synchrotron radiation source at the Centre for Advanced Technology, Indore, India.

RU индус-1

INDUS-2

1994-06-13

2 GeV synchrotron radiation source at the Centre for Advanced Technology, Indore, India.

RU индус-2

indus-i

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30

(Until June 1994 this was a valid descriptor.)

RU источник синхротронного излучения индус-i

indus-ii

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30

(Until June 1994 this was a valid descriptor.)

RU источник синхротронного излучения индус-ii

INDUSTRIAL ACCIDENTS

RU аварии в промышленности

INDUSTRIAL BUILDINGS

2007-07-27

RU производственные здания

INDUSTRIAL MEDICINE

RU промышленная медицина

industrial parks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Areas at a distance from a city center designed especially for communities of industries and businesses.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU промышленные центры

INDUSTRIAL PLANTS

1996-07-18

RU промышленные установки

INDUSTRIAL RADIOGRAPHY

1999-12-03

See also **BIOMEDICAL RADIOGRAPHY**.

RU промышленная радиография

industrial relations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

RU производственные отношения

industrial sector

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

RU промышленный сектор

INDUSTRIAL WASTES

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-10-01

RU промышленные отходы

industrialized countries

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03

RU *индустриальные страны***INDUSTRY**

(From September 1979 to March 1997 INDUSTRIAL PARKS was a valid ETDE descriptor.)

RU *промышленность***ineel**

2005-05-18

*Formerly known as Idaho National Engineering Laboratory, and before 1976 as NRTS.*RU *ниэла***inel**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU *ит.л., айдахо***inel safety research experimental facility reactor**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU *эксперим. р-р для исслед. по безопасности итла***INELASTIC SCATTERING**

1996-01-24

RU *неупругое рассеяние***INERT ATMOSPHERE**RU *инертная атмосфера***inert neutrinos**

2016-12-12

RU *инертные нейтрино***inertia**RU *инерция***INERTIAL CONFINEMENT**

INIS: 1999-09-15; ETDE: 1978-04-28

*A dynamic plasma confinement by inertial forces.*RU *инерционное удержание***inertial confinement fusion devices**

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

RU *установки ядерного синтеза с инерц. удержанием плазмы***inertial confinement fusion targets**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

RU *мишени ядерного синтеза с инерционным удержанием плазмы***INERTIAL FUSION DRIVERS**

1995-07-21

RU *инерционные термоядерные драйверы***INERTIAL GUIDANCE**

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

RU *инерциальное наведение***INERTIAL SEPARATORS**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22

*Separators that operate by imparting a centrifugal force to the particle to be removed from the carrier gas stream.*RU *инерционные сепараторы***INERTINITE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

RU *инертинит***ines**

1995-05-10

RU *мияс***INFANTS**RU *младенцы***INFECTIOUS DISEASES**RU *инфекционные болезни***INFECTIOUS HEPATITIS**

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-01-12

RU *инфекционный гепатит***INFECTIVITY**

1997-06-17

RU *инфекциозность***infiltration (by people)**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

RU *проникновение людей в места огр. доступа***infiltration (rock)**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

*Deposition in rocks of mineral matter by permeation of water carrying the matter in solution. Coordinate the descriptor below with an appropriate descriptor from the work block of ROCKS.*RU *инfiltrация (горная)***infiltration (water)**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

RU *просачивание (воды)***INFLAMMATION**RU *воспаление***INFLATABLE COLLECTORS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

RU *надувные коллекторы***INFLATABLE SEALS**RU *надувные уплотнения***INFLATION**

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1978-07-06

RU *инфляция***inflation (cosmological)**

2015-06-05

RU *инфляция (космологическая)***INFLATIONARY UNIVERSE**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1987-08-14

*Universe described by cosmological models which usually involve a very weakly-coupled scalar field which is displaced from the minimum of its potential. Regions of the universe where the scalar field is initially displaced from its minimum undergo inflation as the scalar field relaxes.*RU *расширяющаяся вселенная***INFLATONS**

2013-10-24

RU *инфлатон***INFLUENZA**RU *грипп***INFLUENZA VIRUSES**RU *вирусы гриппа***influx (particles)**

1995-07-03

RU *приток (частиц)***influx (water)**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

RU *поток (воды)***INFN**

2016-12-12

*National Institute for Nuclear Physics, Italy*RU *ниняф***INFORMATION**

(From July 1984 till April 1997

CRYPTOGRAPHY was a valid ETDE

descriptor; from November 1981 till June 1992 TECHNICAL WRITING was a valid ETDE descriptor.)

RU *информация***INFORMATION CENTERS**

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1976-04-19

RU *информационные центры***information declassification**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

RU *рассекречивание информации***INFORMATION DISSEMINATION**

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-05-06

RU *распространение информации***INFORMATION NEEDS**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24

*Identification of subject areas or types of data on which information is needed in order to further specific areas of research. Coordinate with descriptors for the specific areas of research.*RU *информационные потребности***INFORMATION RETRIEVAL**

1996-07-08

(From June 1975 till August 1996 UNISIST was a valid ETDE descriptor.)

RU *информационный поиск***INFORMATION SYSTEMS**

1996-07-08

(From June 1975 till August 1996 UNISIST was a valid ETDE descriptor.)

RU *информационные системы***INFORMATION THEORY**RU *теория информации***information validation**

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1995-05-10

RU *ценность информации***INFRARED DIVERGENCES**RU *инфракрасные расходимости***INFRARED RADIATION**RU *инфракрасное излучение***INFRARED SPECTRA**RU *инфракрасные спектры***INFRARED SPECTROMETERS**

1976-02-11

RU *спектрометры инфракрасного излучения***INFRARED SURVEYS**

2000-01-21

RU *инфракрасная съемка***INFRARED THERMOGRAPHY**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

*A method for measuring the infrared radiation emitted from surfaces.*RU *термография в инфракрасных лучах***INFUSION**RU *внутреннее вливание***ing linac**

1996-07-18

Intense Neutron Generator Linac.

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU *линейный ускоритель ing***INGESTION**RU *поступление рв с пищей*

inhalable particles

2013-11-27

RU *вдыхаемые частицы***INHALATION**RU *вдыхание***inhalation exposure chambers**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

RU *ингаляционные экспозиционные камеры***INHALATION TOXICOLOGY RESEARCH INSTITUTE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

RU *научно-исследовательский институт ингаляционной токсикологии***INHIBITION**RU *ингибирование***inhibitors (corrosion)**RU *замедлители (коррозии)***inhibitors (enzyme)**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11

RU *подавляющие вещества (ферменты)***INHOMOGENEOUS FIELDS**RU *неоднородные поля***INHOMOGENEOUS PLASMA**RU *неоднородная плазма***INHOUR EQUATION**

1999-07-07

RU *уравнение обратных часов***INHOURS**RU *обратные часы***INIS**

1996-04-19

RU *инис***initial reservoir pressure**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

RU *начальное давление в пласте***INJECTION**RU *инъекция***injection (beams)**RU *ввод (пучков)***injection (pellets)**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

RU *инъекция (таблетки)***injection fluids**

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

*For oil and gas wells.*RU *закачиваемые жидкости***INJECTION WELLS**

1991-10-22

*A well used for injecting fluids into underground strata.*RU *нагнетательные скважины***INJURIES**RU *телесные повреждения***INKS**

1996-07-18

RU *чернила***inl**

2011-06-02

RU *ила***INLAND WATERWAYS**RU *внутренние водные пути***inlet event**

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

RU *взрыв инлет***inner bremsstrahlung**RU *тормозное излучение (внутреннее)***inner mongolia**

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

RU *внутренняя монголия***INNER-SHELL EXCITATION**

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

RU *возбуждение внутренних электронных оболочек***INNER-SHELL IONIZATION**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

RU *ионизация внутренних электронных оболочек***inns**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

RU *гостиницы***INOCULATION**RU *инокуляция***INOR-8**

1993-10-03

RU *инор-8***INORGANIC ACIDS**

(From August 1979 to March 1997

HETEROPOLY ACIDS was a valid ETDE descriptor.)

RU *неорганические кислоты***INORGANIC COMPOUNDS**

1986-07-10

*For very general papers only. Use of a more specific term is recommended.*RU *неорганические соединения***INORGANIC ION EXCHANGERS**RU *неорганические иониты***INORGANIC PHOSPHORS**

1999-08-23

RU *неорганические фосфоры***INORGANIC POLYMERS**RU *неорганические полимеры***INOSINE**RU *инозин***inosine triphosphate**

2017-11-13

RU *инозин трифосфат***INOSITOL**RU *инозит***INOSITOLS**RU *инозиты***input-output**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

RU *закладка-выход***INPUT-OUTPUT ANALYSIS**

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

A type of economic analysis.

(Until January 1999, this concept was indexed by the broader term ECONOMIC ANALYSIS.)

RU *анализ затраты-выпуск***input well**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

RU *входная скважина***INR CYCLOTRON**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

*Institute of Nuclear Research, Academia Sinica, Shanghai.*RU *циклотрон инр***ins cyclotron (tokyo)**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13

RU *циклотрон ияи (токио)***INSB SEMICONDUCTOR****DETECTORS**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-07-08

*Indium antimonide semiconductor detectors.*RU *полупров. детекторы с антимонидом индия***INSECT DISPERSAL**RU *рассеяние насекомых***INSECTICIDES**RU *инсектициды***INSECTS**

1996-07-08

RU *насекомые***INSOLATION**

1984-04-04

RU *инсоляция***INSPECTION**

(Prior to May 1996 SURVEILLANCE was a valid ETDE descriptor.)

RU *инспекция***inspector general (us doe)**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06

RU *генеральный инспектор (министерство энергетики США)***inst fiziki vysokikh ehnergij**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU *ин-т физики высоких энергий серпухов***inst phys chem res rilac**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

RU *ускоритель rilac ин-та физ-хим. исследо***inst v kernph onder amsterdam**

INIS: 2000-02-08; ETDE: 1978-09-11

RU *ини ядерной физики, амстердам***INSTABILITY**RU *неустойчивость***INSTABILITY GROWTH RATES**RU *скорости роста неустойчивости***INSTALLATION**

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1976-05-13

RU *установка (размещение)***installation sites**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

*If appropriate use one of the specific types of facilities.*RU *местоположение установок***INSTANTONS**

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-11-29

*Finite action solutions to Euclidean field equations, localized in time and space.*RU *инстантоны***institut fuer isotope- und****strahlenforschung leipzig**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

RU *институт изотопов и излучений лейпциг*

institute for high energy physics

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU институт физики высоких энергий

institute for nuclear studies cyclotron

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU циклотрон ин-та ядерных исследований

institute for reactor safety

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

RU ин-т по исследованию безопасности реакто

institute of nuclear research (shanghai) cyclotron

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU циклотрон ин-та ядерных исследований (шанхай)

institute of physical and chemical research cyclotron

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU циклотрон ин-та физико-химических исследований

INSTITUTIONAL FACTORS

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1979-05-25

RU общественные факторы

INSTITUTIONAL SECTOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

RU общественный сектор

instituto de asuntos nucleares r1

1993-11-08

RU р-1 института ядерных исследований

instituto de energia atomica r1

1993-11-08

RU р-1 института атомной энергии

instituto de energia atomica zpr

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU зпр института атомной энергии

instituto engenhoria nuclear rio reactor

1993-11-08

RU реактор рио ин-та ядерных технологий

instruments (measuring)

RU приборы (измерительные)

insulating limiters

RU изолирующие диафрагмы

INSULATING OILS

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-07-23

A high-quality oil whose high dielectric strength and high flash point allow it to be used in switches, circuit breakers, and transformers as an insulating and cooling medium.

RU изолирующие масла

insulation (acoustic)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-03

RU изоляция (звуковая)

insulation (electrical, by dielectric materials)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU изоляция (электрическая, с исп. диэлектрич. материалов)

insulation (electrical, by magnetic fields)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU изоляция (электрическая, с помощью магнитного поля)

insulation (electrical)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

RU изоляция (электрическая)

insulation (magnetic)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

RU изоляция (магнитная)

insulation (thermal)

RU изоляция (тепловая)

insulators (electrical)

RU изоляторы (электрические)

INSULIN

RU инсулин

INSURANCE

RU страхование

insurance law

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU законодательство в области страхования

INTAKE

RU поступление (рв)

INTAKE CANALS

2000-04-12

RU водозаборные каналы

INTAKE STRUCTURES

1996-05-14

RU водозаборные сооружения

INTEGRABILITY

2018-02-16

RU интегрируемость

INTEGRABLE SYSTEMS

2018-02-16

A differential system is said to be completely integrable in the Frobenius sense, if the space on which it is defined has a foliation by maximal integral manifolds.

RU интегрируемые системы

INTEGRAL CALCULUS

RU интегральное исчисление

INTEGRAL CROSS SECTIONS

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

Cross sections integrated over all angles; a measure of the reaction probability, not of the angular distribution.

RU интегральные сечения

INTEGRAL DOSES

RU интегральные дозы

INTEGRAL EQUATIONS

RU интегральные уравнения

INTEGRAL PAC

RU интегральная возмущенная угловая корреля

INTEGRAL TRANSFORMATIONS

RU интегральные преобразования

INTEGRALS

(From October 1975 till May 1996

SOMMERFELD INTEGRALS was a valid ETDE descriptor.)

RU интегралы

INTEGRATED CIRCUITS

RU интегральные схемы

integrated community energy systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30

RU объединенные коммунальные энергетические системы

INTEGRATED COOLING SYSTEMS

RU интеграционные системы охлаждения

INTEGRATED ENERGY UTILITY SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28

(Prior to January 2005 IEUS was used for this concept.)

RU объединенные энергетические системы общего пользования

INTEGRATED IN-SITU PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Multe Mineral Corp. Process for producing shale oil, raw nahcolite, soda ash, and alumina.

RU объединенный процесс in-situ

integrated utility systems

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

RU объединенные энергосистемы фирм

integrators (pulse)

RU интегрирующие устройства (импульсные)

integrity (fuel)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26

RU целостность (топлива)

INTEGRO-DIFFERENTIAL EQUATIONS

1995-09-06

RU интегрально-дифференциальные уравнения

intense neutron generator linac

1996-07-18

(Prior to March 1997 INGLINAC was used for this concept in ETDE.)

RU линейный ускоритель-генератор интенсивных потоков нейтронов

intensifiers (image)

RU интенсификаторы (изображений)

inter-governmental maritime consultative organization

INIS: 2000-02-10; ETDE: 2002-06-13

RU межправительст. консультатив. орг-ция по мор. судоходству

INTERACTING BOSON MODEL

RU модель взаимодействующих бозонов

INTERACTION RANGE

RU радиус взаимодействия

INTERACTIONS*For elementary particles and radiations only.**See also CONFIGURATION INTERACTION.*

RU взаимодействия

INTERACTIVE DISPLAY DEVICES

RU дисплеи в режиме диалога

interactive graphics

RU диалоговые графические устройства

INTERAGENCY COOPERATION

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1980-08-25

RU сотрудничество между организациями

INTERATOMIC DISTANCES

RU межатомные расстояния

INTERATOMIC FORCES

RU межатомные силы

intercalates

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

RU интеркаляты

INTERCEPTION

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

RU отвод

interchange instability

RU перестановочная неустойчивость

INTERCHANGEABILITY

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-09-19

Ability to substitute one energy source, fuel or material for another.

RU взаимозаменяемость

INTERCONNECTED POWER**SYSTEMS**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1979-05-03

A system of two or more individual power systems normally operating with interconnecting tie lines enabling each system to draw on the other's reserves in time of need or for economic reasons.

RU взаимосвязанные энергетические системы

intercrystalline corrosion

RU интеркристаллитная коррозия

INTEREST GROUPS

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

For groups formed to further a particular interest, e.g. antinuclear groups, industry groups.

RU заинтересованные круги

INTEREST RATE

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

RU процентная ставка

INTERFACES

Not in the sense of EQUIPMENT

INTERFACES.

RU поверхности раздела

interfaces (equipment)

RU устройства сопряжения (оборудования эвм)

interfacial tension

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

RU межфазное натяжение

INTERFERENCE

RU интерференция

INTERFERING ELEMENTS

RU мешающие элементы

INTERFEROMETERS

RU интерферометры

INTERFEROMETRY

RU интерферометрия

INTERFERON

1999-09-08

A protein (lymphokine) released by cells in response to virus infection. When taken up by other cells, interferon inhibits the replication of viruses within them.

RU интерферон

INTERGALACTIC SPACE

RU межгалактическое пространство

INTERGOVERNMENTAL**COOPERATION**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1979-12-17

Limited to cooperation between the national government and the government of one or more of the country's administrative subdivisions, or between the governments of some of the subdivisions. Not for INTERNATIONAL COOPERATION.

RU межправительственные отношения

INTERGRANULAR CORROSION

RU межкристаллитная коррозия

interim storage

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13

RU временное хранение

INTERKOSMOS SATELLITES

RU спутники интеркосмос

INTERLABORATORY**COMPARISONS**

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

RU межлабораторные сравнения

interleukins

1995-07-03

RU интерлейкины

INTERLOCKS

1986-05-23

RU системы блокировки

INTERMEDIATE BOSONS

RU промежуточные бозоны

INTERMEDIATE BTU GAS

1992-05-22

250 to 900 btu per cubic foot.

RU среднекалорийный газ

intermediate coolant loops

2018-03-19

INTERMEDIATE COUPLING

RU промежуточная связь

intermediate coupling approximation

RU приближение промежуточной связи

intermediate image spectrometer

RU спектрометры с промежуточным изображением

INTERMEDIATE INFRARED**RADIATION**

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

Wave length range 2.5-50 microns.

RU среднее инфракрасное излучение

INTERMEDIATE-LEVEL**RADIOACTIVE WASTES**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Wastes containing from 5×10^{-5} to 100 microcuries/milliliter of radioactivity.

RU радиоактивные отходы среднего уровня активности

INTERMEDIATE MASS NUCLEI

1998-01-27

For nuclei with mass 41-180.

RU ядра средних массовых чисел

INTERMEDIATE NEUTRONS

RU промежуточные нейтроны

INTERMEDIATE REACTORS

RU промежуточные реакторы

INTERMEDIATE RESONANCE

RU промежуточный резонанс

INTERMEDIATE STATE

2000-04-12

A state of partial superconductivity that occurs when a magnetic field of appropriate strength is applied to a superconducting material below its critical temperature.

RU промежуточное состояние

intermediate storage

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13

RU промежуточное хранение отходов

INTERMEDIATE STRUCTURE

RU промежуточная структура

intermediate technology

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

RU промежуточная технология

INTERMEDIATE VECTOR BOSONS

RU промежуточные векторные бозоны

intermediates (reaction)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

RU промежуточные продукты (химической реакции)

INTERMETALLIC COMPOUNDS

1995-11-22

Alloy of two or more metals in which a change in composition is accompanied by a progression of phases, differing in crystal structure. Index the constituent metals with descriptors of the form (METAL)ALLOYS.

RU интерметаллические соединения

INTERMOLECULAR FORCES

RU межмолекулярные силы

INTERNAL BREMSSTRAHLUNG

RU внутреннее тормозное излучение

INTERNAL COMBUSTION ENGINES

1997-06-19

RU двигатели внутреннего сгорания

internal contamination

RU внутреннее загрязнение

INTERNAL CONVERSION

RU внутренняя конверсия

INTERNAL CONVERSION**RADIOISOTOPES**

RU радиоизотопы с внутренней конверсией

INTERNAL ELECTROMAGNETIC PULSES

RU внутренние электромагнитные импульсы

INTERNAL FRICTION

RU внутреннее трение

INTERNAL IONIZATION

RU внутренняя ионизация

INTERNAL IRRADIATION

RU внутреннее облучение

INTERNAL MARKET

INIS: 1995-03-02; ETDE: 1995-01-03
(Until December 1994 this concept was indexed to COMMON MARKET.)

RU внутренний рынок

internal medicine

RU внутренние болезни

INTERNAL PAIR PRODUCTION

Creation of an electron-positron pair by internal conversion of a nucleus with excitation of more than 1.022 MeV.

RU образование пар внутренней конверсии

internal revenue service

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

RU налоговое управление

INTERNAL RING DEVICES

1996-07-08

RU установки с внутренним кольцом

INTERNAL WAVES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

A wave motion of a stably stratified fluid in which the maximum vertical motion takes place below the surface of the fluid.

RU внутренние волны

international affairs

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06

RU международные дела

INTERNATIONAL AGREEMENTS

Including agreements involving international organizations. The countries or organizations parties to the agreement are also indexed if appropriate.

RU международные соглашения

international atomic energy agency

1993-11-08

RU международное агентство по атомной энергии

international center for theoretical physics

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU международный центр теоретической физики

international commission on

radiation units and measurements

2006-05-22

RU международная комиссия по радиологическим единицам

international commission

radiological protection

1993-11-08

RU международная комиссия по радиологической защите

INTERNATIONAL CONTROL

RU международный контроль

INTERNATIONAL CONVENTION ON NUCLEAR SAFETY

INIS: 2002-02-04; ETDE: 2005-01-28

(Prior to January 2005 ICNS was used for this concept.)

RU международная конвенция по ядерной безопасности

INTERNATIONAL COOPERATION

1996-01-09

The cooperating countries or organizations are also indexed if appropriate.

RU международное сотрудничество

INTERNATIONAL**ELECTROTECHNICAL COMMISSION**

2004-09-14

RU международная электротехническая комиссия

INTERNATIONAL ENERGY AGENCY

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-03-11

RU международное агентство по энергетике

international federation of industrial energy consumers

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU международная федерация промышленных потребителей энергии

international food irradiation project

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU междунар. проект по проблемам облучения продуктов питания

international fusion superconducting magnet test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

IFSMTF.

(From February 1979 to March 1997 LARGE COIL PROGRAM was a valid ETDE descriptor.)

RU международная установка для испытаний сверхпроводящих магнит

INTERNATIONAL GEOPHYSICAL YEAR

RU международный геофизический год

international labour organisation

1993-11-08

RU международная организация труда

INTERNATIONAL LAWS

1990-12-15

(Prior to December 1990, this descriptor was spelled INTERNATIONAL LAW.)

RU международное право

INTERNATIONAL LINEAR

COLLIDER

2015-09-08

A proposed linear electron-positron collider with collision energy up to 500 GeV.

RU международный линейный коллайдер

INTERNATIONAL

MAGNETOSPHERIC STUDY

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1977-10-20

The study covers the years 1976-1978.

(Prior to December 1990, this descriptor was spelled INTERNATL MAGNETOSPHERIC STUDY, and documents were indexed with this spelling.)

RU международные исследования магнитосферы

international maritime consultative organization

1993-11-08

RU международная морская консультативная организация

international maritime organization

2001-07-19

RU международная организация по морскому праву

INTERNATIONAL NUCLEAR DATA COMMITTEE

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1978-01-23

RU международная комиссия по ядерным данным

INTERNATIONAL NUCLEAR EVENT SCALE

1995-05-10

RU международная шкала ядерных событий

international nuclear information system

1993-11-08

RU международная система ядерной информации

INTERNATIONAL ORGANIZATIONS

1998-06-10

RU международные организации

INTERNATIONAL QUIET SUN YEAR

RU международный год спокойного солнца

international radiation protection association

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU международная ассоциация по радиационной защите

INTERNATIONAL REGULATIONS

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

RU международные правила

INTERNATIONAL RELATIONS

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06

Political aspects of affairs between countries.

RU международные связи

INTERNATIONAL SOLAR MAXIMUM YEAR

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1981-08-04

Began in October 1979.

(Prior to December 1990, this descriptor was spelled INTERNATL SOLAR MAXIMUM YEAR, and documents were indexed with this spelling.)

RU международный год активного солнца

INTERNATIONAL SPACE STATION

2005-10-13

RU международная космическая станция

international standard organization

1993-11-08

RU международная организация по стандартизации

international tokamak reactor

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

RU международная установка токамак

internatl magnetospheric study

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU междунар. исследования магнитосферы

INVOICES

Itemized lists of goods shipped, usually specifying the price and the terms of sale.
RU счета

IODATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.
RU иодаты

iodex process

2000-04-12
RU иодекс-процесс

IODIC ACID

RU иодноватая кислота

IODIDES

1997-06-17
RU иодиды

IODINATED ALICYCLIC**HYDROCARBONS**

2000-04-12
RU иодированные алициклические углеводороды

IODINATED ALIPHATIC**HYDROCARBONS**

1991-09-30
(Prior to October 1991, this concept was indexed by ORGANIC IODINE COMPOUNDS.)
RU иодзамещенные алифатические углеводороды

IODINATED AROMATIC**HYDROCARBONS**

1991-10-01
RU иодзамещенные ароматические углеводороды

iodinated hydrocarbons

ETDE: 2002-06-13
RU иодзамещенные углеводороды

IODINATION

RU иодирование

IODINE

RU иод

IODINE 108

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
RU иод108

IODINE 109

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
RU иод109

IODINE 110

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
RU иод110

IODINE 111

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
RU иод111

IODINE 112

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
RU иод112

IODINE 113

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
RU иод113

IODINE 114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-08
RU иод114

IODINE 115

1978-07-03
RU иод115

IODINE 116

RU иод116

IODINE 117

RU иод117

IODINE 118

RU иод118

IODINE 119

RU иод119

IODINE 120

RU иод120

IODINE 121

RU иод121

IODINE 122

RU иод122

IODINE 123

RU иод123

IODINE 124

RU иод124

IODINE 125

RU иод125

IODINE 126

RU иод126

IODINE 127

RU иод127

IODINE 127 BEAMS

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
RU пучки ионов иода 127

IODINE 127 REACTIONS

1984-05-28
RU ядерные реакции с ионами иода 127

IODINE 127 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из иода 127

IODINE 128

RU иод128

IODINE 128 TARGET

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
RU мишень из иода 128

IODINE 129

RU иод129

IODINE 129 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из иода 129

IODINE 130

RU иод130

IODINE 131

RU иод131

IODINE 132

RU иод132

IODINE 133

RU иод133

IODINE 134

RU иод134

IODINE 135

RU иод135

IODINE 136

RU иод136

IODINE 137

RU иод137

IODINE 138

RU иод138

IODINE 139

RU иод139

IODINE 140

RU иод140

IODINE 141

RU иод141

IODINE 142

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03
RU иод142

IODINE 143

2007-11-01
RU иод143

IODINE 144

2007-11-01
RU иод144

IODINE ADDITIONS

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
RU присадки иода

IODINE BROMIDES

RU бромиды иода

IODINE CHLORIDES

RU хлориды иода

IODINE COMPLEXES

RU комплексы иода

IODINE COMPOUNDS

RU соединения иода

IODINE FLUORIDES

RU фториды иода

IODINE HALIDES

2012-07-19
RU галогениды йода

iodine iodides

RU иодиды иода

IODINE IONS

RU ионы иода

IODINE ISOTOPES

1999-07-16
RU изотопы иода

IODINE LASERS

1995-07-21
RU иодные лазеры

IODINE NUMBER

2000-04-12
A measure of the unsaturation of a substance, as an oil or fat.
RU иодное число

IODINE OXIDES

RU окислы иода

iodochloroquine

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-09-22
(Until October 1996 this was a valid descriptor.)
RU иодохлорохин

IODODEOXYURIDINE

RU иоддезоксипуридин

IODOFORM

RU иодоформ

iodohippurate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

RU *иодогиппурат***iodohippurate-na**

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

RU *иодогиппурат-на***IODOMETRY**RU *иодометрия***iodopyracet**

1996-07-18

(Prior to March 1997 DIODRAST was used for this concept in ETDE.)

RU *иодопирацет***IODOURACILS**RU *иодурацилы***IODOX PROCESS**RU *иодокс-процесс***ioglycamic acid**

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1975-12-16

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU *иодгликамовая кислота***IOHEXOL**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

RU *иогексол***ION ACOUSTIC WAVES**

1997-04-30

*Non-dispersive ion waves.*RU *ионно-акустические волны***ION-ATOM COLLISIONS**RU *столкновения ионов с атомами***ION BEAM FUSION REACTORS**

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1983-02-09

RU *ионно-пучковые термоядерные реакторы***ION BEAM INJECTION**RU *инжекция пучка ионов***ION BEAM TARGETS**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-09-11

RU *мишени из ионных пучков***ion beam type reactors**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15

RU *термоядерные реакторы с ионными пучками***ION BEAMS**

1996-07-18

RU *пучки ионов***ion blocking**RU *запирание ионов***ION CHANNELING**RU *каналирование ионов***ion clusters**RU *ионные группы***ION COLLISIONS**RU *ионные столкновения***ION CYCLOTRON-RESONANCE**

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

RU *ионно-циклотронный резонанс***ion cyclotron-resonance heating**RU *ионно-циклотронный резонансный нагрев***ION CYCLOTRON RESONANCE SPECTROSCOPY**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

RU *ионно-циклотронная резонансная спектроскопия***ION DENSITY**RU *плотность ионов***ION DETECTION**RU *детектирование ионов***ION DOSIMETRY**RU *ионная дозиметрия***ion-drag accelerators**RU *ускорители с увеличением ионов***ION DRIFT**RU *дрейф ионов***ION EMISSION**RU *ионная эмиссия***ION EXCHANGE**RU *ионный обмен***ION EXCHANGE****CHROMATOGRAPHY**RU *ионообменная хроматография***ION EXCHANGE MATERIALS**RU *ионообменные материалы***ion exchange membranes**RU *ионообменные мембраны***ION IMPLANTATION**RU *внедрение ионов***ION-ION COLLISIONS**RU *столкновения ионов с ионами***ION MICROPROBE ANALYSIS**RU *ионное микрозондирование***ION MICROSCOPES**RU *ионные микроскопы***ION MICROSCOPY**RU *ионная микроскопия***ION MOBILITY**

ETDE: 1975-07-29

RU *подвижность ионов***ION-MOBILITY DETECTORS**

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1980-03-04

*Ionization chambers with a corona discharge ionization source for vapor analysis.*RU *детекторы по индуцированной подвижности ионов***ION-MOLECULE COLLISIONS**RU *столкновения ионов с молекулами***ION-NEUTRALIZATION****SPECTROSCOPY**RU *спектроскопия по нейтрализации ионов***ION PAIRS**RU *ионные пары***ION PLASMA WAVES***Dispersive ion waves.*RU *ионные плазменные волны***ION PROBES**RU *ионные зонды***ION PROPULSION**

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-04-19

*Vehicular motion caused by reaction from the high-speed discharge of a beam of ions.*RU *ионная движущая сила***ION RINGS**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-08-24

RU *ионные кольца***ION SCATTERING ANALYSIS**RU *анализ методом рассеяния ионов***ION SELECTIVE ELECTRODE****ANALYSIS**RU *анализ с ионноизбирательным электродом***ION-SELECTIVE ELECTRODES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

RU *ионоселективные электроды***ION SOURCES**RU *ионные источники***ION SPECTROSCOPY**RU *ионная спектроскопия***ION TEMPERATURE**RU *температура ионов***ION THRUSTERS**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

RU *ионные двигатели***ION WAVE INSTABILITY**RU *ионно-звуковая неустойчивость***ION WAVES**RU *ионные волны***IONIC COMPOSITION**RU *ионный состав***IONIC CONDUCTIVITY**RU *ионная проводимость***IONIC CRYSTALS**RU *ионные кристаллы***ionic liquids**

2010-11-02

RU *ионная жидкость***ionic potential**

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

Valence divided by ionic radius.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *ионный потенциал***ionic reactions**RU *ионные реакции***ionics electrolytic regeneration****process**

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

Electrolytic cell technology to convert sodium sulfate solution to caustic and sulfuric acid. Sulfate ions formed by oxidation are purged from the scrubbing loop as dilute sulfuric acid.

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *ионный электролитический процесс регенерации***IONIZATION**RU *ионизация***ionization calorimeters**

2000-04-12

RU *ионизационные калориметры***ionization chamber smoke detectors**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU *детекторы дыма с ионизационными камерами*

IONIZATION CHAMBERS

RU ионизационные камеры

IONIZATION FRONT**ACCELERATORS**

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-05-25

Collective effect accelerator that produces controlled motion of a potential well at the head of an intense relativistic electron beam.

RU ускорители с фронтом ионизации

IONIZATION GAGES

RU ионизационные манометры

ionization loss

RU ионизационные потери

IONIZATION POTENTIAL

RU потенциал ионизации

IONIZED GASES

RU ионизированные газы

IONIZING RADIATIONS

RU ионизирующие излучения

IONOGRAPHIC IMAGING

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1976-08-24

A process whereby a pattern of electrical charges is formed on a foil by the accumulation of ions from a gas of high atomic number ionized by the incident radiation.

RU ионографическое изображение

ionophoresis

RU ионофорез

IONOSONDES

RU ионозонды

IONOSPHERE

RU ионосфера

ionospheric effects

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

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU ионосферные эффекты

IONOSPHERIC STORMS

1975-11-07

RU ионосферные бури

IONS

1996-07-18

Ions in liquid and solid solutions are indexed as compounds; ions in gases by the precoordinated descriptor consisting of the element name and the word IONS; ions in beams by assigning either the specific descriptor if available, e.g. ARGON 40 BEAMS or the isotope name together with ION BEAMS.

RU ионы

ions (atomic)

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

RU ионы (атомарные)

ions (molecular)

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

RU ионы (молекулярные)

IOPIAMIDOL

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

RU иопамидол

iota-1440 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU *iota*-1440-резонансы**IOWA**

RU айова

IOWA UTR-10 REACTOR*University Test Reactor, Iowa State Univ., Ames, Iowa, USA.*

RU реактор utr-10, шт. айова

IPCR CYCLOTRON

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

Separated-sector cyclotron of the Institute of Physical and Chemical Research, Saitama, Japan.

RU циклотрон ipcr

ipcr linac

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

RU линейный ускоритель ipcr

IPEN-MB-1 REACTOR

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1991-09-13

Instituto de Pesquisas Energeticas e Nucleares, Sao Paulo, Brazil.

RU реактор ipen-mb-1

IPNS-I SYNCHROTRON

2016-06-09

Argonne National Laboratory, Argonne, Illinois, USA; stopped operation in 2008

RU синхротрон ipns-1

IPP GARCHING*Max-Planck-Institut fuer Plasmaphysik.*

RU институт физики плазмы максима планка

ipr-1 reactor

2005-02-09

Instituto de Pesquisas Radioativas Nucleabras, Cidade Universitaria-Pampulma, Minas Gerais, Brazil.

RU реактор ipr-1

iproniazid

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU ипрониазид

iqsy

RU мзсс

IR-100 REACTOR

2005-06-02

Sevastopol Inst. of Nuclear Energy And Industry, Sevastopol, Ukraine.

RU реактор ir-100

IRAN

RU иран

IRAN-1 REACTOR

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

RU реактор иран-1

IRAN-2 REACTOR

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

RU реактор иран-2

IRANIAN ATOMIC ENERGY ORGANIZATION

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RU иранская организация в области атомной энергии

IRANIAN ORGANIZATIONS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RU организации ирана

IRAQ

RU ирак

IRAQI ATOMIC ENERGY COMMISSION

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

RU комиссия по атомной энергии ирака

IRAQI NUCLEAR RESEARCH CENTRE

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

RU центр ядерных исследований ирака

IRAQI ORGANIZATIONS

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-18

RU организации ирака

IRELAND

1995-04-03

RU ирландия

IREN FACILITY

2018-04-13

*Intense Resonance Neutron Source (IREN); Under construction at the Frank Laboratory of Neutron Physics of the Joint Institute for Nuclear Research***IRI***Interuniversitair Reactor Instituut, Delft, the Netherlands.*

RU междууниверситетский реакторный институт

IRIDIUM

RU иридий

IRIDIUM 164

2007-07-10

RU иридий 164

IRIDIUM 165

2007-07-10

RU иридий 165

IRIDIUM 166

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

RU иридий 166

IRIDIUM 167

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

RU иридий 167

IRIDIUM 168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU иридий 168

IRIDIUM 169

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU иридий 169

IRIDIUM 170

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

RU иридий 170

IRIDIUM 171

RU иридий 171

IRIDIUM 172

RU иридий 172

IRIDIUM 173

RU иридий 173

IRIDIUM 174

RU иридий 174

IRIDIUM 175

RU иридий 175

IRIDIUM 176

RU иридий 176

IRIDIUM 177

RU иридий 177

IRIDIUM 178

RU иридий 178

IRIDIUM 179

RU иридий 179

IRIDIUM 180

RU иридий 180

IRIDIUM 181

RU иридий 181

IRIDIUM 182

RU иридий 182

IRIDIUM 183

RU иридий 183

IRIDIUM 184

RU иридий 184

IRIDIUM 185

RU иридий 185

IRIDIUM 186

RU иридий 186

IRIDIUM 187

RU иридий 187

IRIDIUM 188

RU иридий 188

IRIDIUM 189

RU иридий 189

IRIDIUM 189 TARGET

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

RU мишень из иридия 189

IRIDIUM 190

RU иридий 190

IRIDIUM 190 TARGET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

RU мишень из иридия 190

IRIDIUM 191

RU иридий 191

IRIDIUM 191 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из иридия 191

IRIDIUM 192

RU иридий 192

IRIDIUM 193

RU иридий 193

IRIDIUM 193 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из иридия 193

IRIDIUM 194

RU иридий 194

IRIDIUM 194 TARGET

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

RU мишень из иридия 194

IRIDIUM 195

RU иридий 195

IRIDIUM 196

RU иридий 196

IRIDIUM 197

RU иридий 197

IRIDIUM 198

RU иридий 198

IRIDIUM 199

2004-12-15

RU иридий 199

IRIDIUM 202

2010-03-02

RU иридий 202

IRIDIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Ir are listed here.*

RU присадки иридия

IRIDIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Ir.*

RU сплавы иридия

IRIDIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе иридия

IRIDIUM BORIDES

RU бориды иридия

IRIDIUM CARBIDES

1991-09-16

RU карбиды иридия

IRIDIUM CHLORIDES

RU хлориды иридия

IRIDIUM COMPLEXES

RU комплексы иридия

IRIDIUM COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения иридия

IRIDIUM FLUORIDES

RU фториды иридия

IRIDIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды иридия

IRIDIUM HYDRIDES

1979-11-02

RU гидриды иридия

IRIDIUM IONS

RU ионы иридия

IRIDIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы иридия

IRIDIUM NITRIDES

2010-02-24

RU нитриды иридия

IRIDIUM OXIDES

RU окислы иридия

IRIDIUM SILICIDES

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-09

RU силициды иридия

IRIDIUM SULFATES

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

RU сульфаты иридия

IRIDIUM TELLURIDES

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

RU теллуриды иридия

iriginite

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU иригинит

IRISH SEA

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-05-07

RU ирландское море

IRL REACTOR*Industrial Reactor Laboratories, Inc., Plainsboro, New Jersey, USA. Shut down in 1975.*

RU реактор irl

IRON

1996-07-18

(Prior to March 1997 IRON-BETA was a valid ETDE descriptor.)

RU железо

IRON 45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05

RU железо 45

IRON 46

1993-01-13

RU железо 46

IRON 47

RU железо 47

IRON 48

RU железо 48

IRON 49

RU железо 49

IRON 50

RU железо 50

IRON 51

RU железо 51

IRON 52

RU железо 52

IRON 53

RU железо 53

IRON 54

RU железо 54

IRON 54 REACTIONS

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

RU ядерные реакции с ионами железа 54

IRON 54 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из железа 54

IRON 55

RU железо 55

IRON 55 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из железа 55

IRON 56

RU железо 56

IRON 56 BEAMS

RU пучки ионов железа 56

IRON 56 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами железа 56

IRON 56 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из железа 56

IRON 57

RU железо 57

IRON 57 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из железа 57

IRON 58

RU железо 58

IRON 58 BEAMS

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

RU пучки ионов железа 58

IRON 58 REACTIONS

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

RU ядерные реакции с ионами железа 58

IRON 58 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из железа 58

IRON 59

RU железо 59

IRON 60

RU железо 60

IRON 61

RU железо 61

IRON 62

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

RU железо 62

IRON 63

1980-11-07

RU железо 63

IRON 64

1980-11-07

RU железо 64

IRON 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU железо 65

IRON 66

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU железо 66

IRON 67

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU железо 67

IRON 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU железо 68

IRON 69

2007-11-01

RU железо 69

IRON 70

2007-11-01

RU железо 70

IRON 71

2007-11-01

RU железо 71

IRON 72

2007-11-01

RU железо 72

IRON ADDITIONS

1996-11-13

Alloys containing not more than 1% Fe are listed here.

RU присадки железа

IRON-AIR BATTERIES

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

RU железо-воздушные батареи

IRON ALLOYS

1996-11-13

Alloys containing more than 1% Fe.

RU сплавы железа

IRON-ALPHA

RU железо-альфа

IRON ARSENIDES

INIS: 1992-09-17; ETDE: 1978-09-11

RU арсениды железа

IRON BASE ALLOYS

1996-11-13

(Most of the UF terms below have been valid ETDE descriptors.)

RU сплавы на основе железа

iron-beta

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU железо-бета

IRON BORIDES

RU бориды железа

IRON BROMIDES

RU бромиды железа

IRON CARBIDES

RU карбиды железа

IRON CARBONATES

RU карбонаты железа

IRON CHLORIDES

RU хлориды железа

IRON COMPLEXES

RU комплексы железа

IRON COMPOUNDS

RU соединения железа

IRON-DELTA

RU железо-дельта

IRON FLUORIDES

RU фториды железа

iron-free spectrometers

RU безжелезные спектрометры

IRON-GAMMA

RU железо-гамма

iron garnets

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

RU железистые гранаты

IRON HALIDES

2012-07-19

RU галогениды железа

IRON HYDRIDES

RU гидриды железа

IRON HYDROXIDES

RU гидроокиси железа

IRON IODIDES

RU иодиды железа

IRON IONS

RU ионы железа

IRON ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы железа

IRON METEORITES

RU железные метеориты

IRON-NICKEL BATTERIES

2000-04-12

RU железо-никелевые батареи

IRON NITRATES

RU нитраты железа

IRON NITRIDES

RU нитриды железа

IRON ORES

RU железные руды

IRON OXIDES

RU окислы железа

IRON PERCHLORATES

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

RU перхлораты железа

IRON PHOSPHATES

RU фосфаты железа

IRON PHOSPHIDES

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1975-10-01

RU фосфиды железа

IRON SELENIDES

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

RU селениды железа

IRON SILICATES

1996-11-13

RU силикаты железа

IRON SILICIDES

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

RU силициды железа

IRON SULFATES

RU сульфаты железа

IRON SULFIDES

RU сульфиды железа

IRON TELLURIDES

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1978-09-11

RU теллуриды железа

IRON TUNGSTATES

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-06-02

RU вольфраматы железа

IRPA*International Radiation Protection Association.*

RU марз

IRR-1 REACTOR*Soreq Nuclear Research Centre, Nahal Soreq, Israel.*

RU реактор irr-1

IRR-2 REACTOR*Dimona, Israel.*

RU реактор irr-2

irradiance

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24

RU плотность потока излучения

irradiated fuel elements

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

RU облученные твэлы

irradiated fuels

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

RU облученное топливо

IRRADIATION

RU облучение

IRRADIATION CAPSULES

RU капсулы для облучения

irradiation channels

RU облучательные каналы

IRRADIATION DEVICES

RU облучательные устройства

IRRADIATION PLANTS

RU установки для облучения

IRRADIATION PROCEDURES

RU методика облучения

IRRADIATION REACTORS*For isotope production and irradiation purposes; for producing fissile materials see PRODUCTION REACTORS.*

RU облучательные реакторы

irradiation rigs

RU облучательные сборки

IRREDUCIBLE REPRESENTATIONS

RU неприводимые представления

IRREVERSIBLE PROCESSES

RU необратимые процессы

IRRIGATION

RU ирригация

IRT-1 LIBYA REACTOR

2005-01-24

Tajoura Nuclear Research Center, Tajoura, Libya.

RU реактор ирт-1, ливия

IRT-2000 DJAKARTA REACTOR

RU реактор ирт-2000, джакарта

IRT-2000 MOSCOW REACTOR

RU реактор ирт-2000, москва

irt-2000 sofia reactor

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

RU реактор ирт-2000, софия

irt-5000 baghdad reactor

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1994-08-10

IRT-Baghdad reactor after upgrading from 2 MW(th) to 5 MW(th).

RU реактор ирт-5000 багдад

IRT-BAGHDAD REACTOR

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10

(Prior to June 1985 WWR-S-BAGHDAD REACTOR was used.)

RU реактор ирт-багдад

IRT-C REACTOR

2000-04-12

RU реактор ирт-с

IRT-F REACTOR

2000-04-12

RU реактор ирт-ф

IRT-M REACTOR

2000-04-12

RU реактор ирт-м

IRT REACTOR

Moscow, Russian Federation.

RU реактор ирт

IRT-SOFIA REACTOR

Institute for Nuclear Research and Nuclear Power, Sofia, Bulgaria. Permanent shutdown since 2008.

RU реактор ирт, софия

irvine triga-mk-1 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU реактор трига-мк-1 в ирвине

irvine triga reactor

2000-04-12

RU реактор трига, ирвин

isabelle

RU изабелла (ускоритель)

ISABELLE STORAGE RINGS

RU накопительные кольца изабелла

ISAR-2 REACTOR

1982-10-28

RU реактор изар-2

ISAR DEVICES

RU установки изар

ISAR REACTOR

Landshut, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since August 2011.

RU реактор изар

ISCHEMIA

RU ишемия

ISENTROPIC PROCESSES

Accomplished at constant value of the entropy.

RU изоэнтропические процессы

ISING MODEL

RU модель изинга

ISIS REACTOR

CEA/CEN de Saclay, Gif-sur-Yvette, France.

RU реактор исис

ISIS SPALLATION NEUTRON**SOURCE**

2016-06-09

Rutherford Appleton Laboratory, Chilton, Oxfordshire, United Kingdom

RU источник нейтронов скалывания исис.

islamabad reactor pakistan

RU ислабадский реактор, пакистан

ISLANDS

1995-11-22

RU острова

ISO

RU исо

ISOALLOXAZINES

2000-04-03

RU изоаллоказины

isoamyl acetate

1996-10-23

(Prior to March 1997 ISOPENTYL

ACETATE was used for this concept in ETDE.)

RU изоамилацетат

isoamylase

RU изоамилаза

ISOBAR MODEL

RU изобарная модель

ISOBARIC ANALOGS

RU изобарические аналоговые состояния

isobaric model

RU изобарическая модель

ISOBARIC NUCLEI

Nuclei having identical mass number.

RU изобарные ядра

isobaric spin

RU изобарический спин

isobars (nucleon)

RU изобары (нуклонные)

isobutane

RU изобутан

isobutyl alcohol

RU изобутиловый спирт

ISOBUTYL RADICALS

RU изобутильные радикалы

isobutylene

RU изобутилен

ISOBUTYRIC ACID

RU изомаляная кислота

ISOCHRONOUS CYCLOTRONS

1996-07-18

(APACHE, CHICAGO CYCLOTRON, and CRACOW C-48 CYCLOTRON have been valid ETDE descriptors.)

RU изохронные циклотроны

ISOCYANATES

1995-01-11

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

(Until January 1995 this concept was indexed to CYANATES.)

RU изоцианаты

isocyanic acid

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU изоциановая кислота

ISOCYANIC ACID ESTERS

2000-04-12

RU эфиры изоциановой кислоты

ISODOSE CURVES

RU изодозные кривые

ISOELECTRONIC ATOMS

RU изоэлектронные атомы

ISOENZYMES

RU изоферменты

isolated locations

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14

RU изолированные участки

ISOLATION CONDENSERS

1994-08-26

RU изолирующие конденсаторы

ISOMED

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

Radiation Plant for Sterilization of Medical Products.

RU изомед

ISOMER RATIO

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-11-19

Ratio of cross sections for populating excited and ground states of the same nuclide in a nuclear reaction.

RU изомерное отношение

ISOMER SHIFT

Property shift between the isomeric and the ground states of a nucleus.

RU изомерный сдвиг

ISOMERASES

Code number 5.

RU изомеразы

ISOMERIC NUCLEI

RU изомерные ядра

ISOMERIC TRANSITION ISOTOPES

1997-02-07

RU изотопы с изомерными переходами

ISOMERIC TRANSITIONS

RU изомерные переходы

ISOMERIZATION

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-14

Process for converting hydrocarbon or other organic compound to an isomer.

RU изомеризация

ISOMERS

Only for geometrical isomers and stereoisomers in chemistry; see also ISOMERIC NUCLEI.

RU изомеры

ISONIAZID

1996-07-18

RU изониазид

ISONITRILES

RU изонитрилы

isopentane

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

RU изопентан

isopentyl acetate

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU изопентилацетат

ISOPRENE

RU изопрен

isopropyl cresol

RU изопропилкрезол

ISOPROPYL ETHER

RU изопропиловый эфир

ISOPROPYL RADICALS

RU изопропиловые радикалы

isopropylbenzene

RU изопропилбензол

isopropyltoluene-para

RU изопропилтолуол-пара

ISOSPIN

1996-01-24

RU изоспин

ISOTACHOPHORESIS

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1983-04-07

Migration of ion species of the same sign, all with a common counter-ion, under the influence of an electric field.

RU изотахофорез

isotherm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU изотерма

ISOTHERMAL PROCESSES

RU изотермические процессы

ISOTHERMS

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

Lines connecting points of equal temperature.

RU изотермы

ISOTHIOCYANATES

1995-01-11

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

(Until January 1995 this concept was indexed to THIOCYANATES.)

RU изотиоцианаты

isotones

RU изотоны

ISOTONIC NUCLEI*Nuclei having identical number of neutrons.*

RU изотонные ядра

ISOTONIC SOLUTIONS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

Solutions having the same osmotic pressure.

RU изотонические растворы

isotope analysis (quantitative)

1995-11-10

RU анализ, изотопный (количественный)

ISOTOPE APPLICATIONS

RU применение радиоизотопов

isotope composition

RU изотопный состав

isotope composition (quantitative)

RU состав, изотопный (количественный)

ISOTOPEDATING

RU изотопное определение возраста

ISOTOPEDILUTION

RU изотопное разбавление

ISOTOPEEFFECTS

RU изотопные эффекты

ISOTOPEENRICHED MATERIALS

RU обогащенные изотопами материалы

isotope enrichment

RU обогащение изотопов

isotope exchange

RU передача изотопов

ISOTOPE PRODUCTION

RU производство изотопов

ISOTOPE PRODUCTION REACTORS

1995-01-10

For the production of radioisotopes to be used in medicine, agriculture, industry, etc.; for the production of fissile materials, see also PRODUCTION REACTORS, and for the production of tritium, see also TRITIUM PRODUCTION REACTORS.

RU реакторы для производства изотопов

ISOTOPE RATIO

RU относительное содержание изотопов

ISOTOPE SEPARATION*For separation of isotopes of the same element only.*

RU разделение изотопов

ISOTOPE SEPARATION PLANTS

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-05-17

RU заводы по разделению изотопов

ISOTOPE SEPARATORS

1994-04-12

RU сепараторы изотопов

isotope shift

RU изотопный сдвиг

ISOTOPES

(From October 1976 till February 1997

ALKALI METAL ISOTOPES was a valid ETDE descriptor.)

RU изотопы

isotopic analysis (quantitative)

RU изотопный анализ (количественный)

isotopic composition (quantitative)

RU изотопный состав (количественный)

isotopic effects

RU изотопические эффекты

ISOTOPIC EXCHANGE

RU изотопный обмен

isotopic separation

RU изотопное разделение

isotopic shift

RU изотопический сдвиг

isotopic spin

RU изотопический спин

isotopic substitution

RU изотопное замещение

ISOTROPY

RU изотропия

ISOVALERIC ACID

RU изовалериановая кислота

ISOVECTORS

RU изовекторы

ISPRA-1 REACTOR

RU реактор ispra-1

ispra-2 rana reactor

RU реактор ispra-2 rana

ISRAEL

RU израиль

ISRAEL ATOMIC ENERGY**COMMISSION**

1979-11-02

RU комиссия по атомной энергии израиля

ISRAELI ORGANIZATIONS

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-09-26

RU организации израиля

israeli research reactor-1

2000-04-12

RU израильский исследовательский реактор-1

israeli research reactor-2

2000-04-12

RU израильский исследовательский реактор-2

iss orbital station

2005-10-13

RU орбитальная станция мкс

ISTTOK TOKAMAK

2000-05-11

Instituto Superior Tecnico, Lisbon, Portugal.

RU токамак истток

ISX TOKAMAK

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-04-27

RU установка токамак isx

ITACONIC ACID

RU итаконовая кислота

ITALIAN ENEA

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1989-08-16

Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative; prior to April 1982 known as Comitato Nazionale per Energia Nucleare, and documents written before that date should be indexed to CNEN.

RU нкэази

ITALIAN ENEL

INIS: 1992-09-11; ETDE: 1991-03-19

Ente Nazionale per l'Energia Elettrica.

RU нкээ италии

ITALIAN ORGANIZATIONS

1996-07-16

(Prior to August 1996 AGIP NUCLEARE was a valid ETDE descriptor.)

RU организации италии

italian triga-mark-ii reactor

2000-04-12

RU итальянский реактор трига-марк-ii

italian triga-mk-2 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU итальянский реактор трига-мк-2

ITALY

1997-06-19

RU италия

ITEP

2016-07-28

Institute for Theoretical and Experimental Physics, Moscow, Russian Federation.

RU итэф

ITEP SYNCHROTRON

Institute of Theoretical and Experimental Physics Synchrotron.

RU синхротронитэф

ITER ТОКАМАК

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

International Thermonuclear Experimental Reactor.

RU токамак iter

ITERATIVE METHODS

RU итеративные методы

ИТФ

2017-11-13

RU итф

itr reactor

2000-04-12

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU реактор итр

itri

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

RU ницит

IU CYCLOTRON

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU циклотрон iu

iudr

RU иудр

ius

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

Integrated utility systems.

RU ucon

ivory coast

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1976-01-26

(Until January 1997 this was a valid descriptor.)

RU берег слоновой кости

IVV-2M REACTOR

2004-05-11

Gosatomnadzor of Russia, Russian Federation Atomic Energy Ministry, Sverdlovsk, Russian Federation.

RU реактор ивв-2м

IVV-7 REACTOR

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1992-02-19

Research Center in Tajura, Libya.

RU реактор ивв-7

ivy project

2000-04-12

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU айвийский проект

iwg-1m reactor

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurchatov city, East Kazakhstan.

RU реактор ивг-1м

ixion

2000-04-12

Plasma heating and confinement by superposition of radial electric fields on the axial magnetic fields (LASL).

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU иксион

j-3105 resonances

RU j-3105-резонансы

J CODES

RU j-программы

J-J COUPLING

RU j-j-связь

J-PARC

2007-02-27

Operated by both Japan Atomic Energy Agency and High Energy Accelerator Research Organization, Tokai, Ibaraki, Japan.

RU организация j-парс

J-PARC HADRON EXPERIMENTAL FACILITY

2016-12-12

RU адронная экспериментальная установка j-парс

J-PARC LINAC

2016-07-11

RU линейный ускоритель j-парс

j-parc materials and life science experimental facility

2016-12-12

RU экспериментальная установка для материаловедения и наук о жизни j-парс

J-PARC MLF

2016-12-12

for research in material and life sciences using high-intensity pulsed neutron and muon beams.

RU установка j-парс mlf

J-PARC NEUTRINO EXPERIMENTAL FACILITY

2016-12-12

RU нейтринная экспериментальная установка j-парс

J-PARC SYNCHROTRONS

2016-07-11

RU синхротрон j-парс

j-parc tef

2016-07-11

RU тэу j-парс

J-PARC TRANSMUTATION EXPERIMENTAL FACILITY

2016-07-11

Planned facility for transmutation of minor actinides by an accelerator-driven system; J-PARC, Tokai, Ibaraki, Japan.

RU экспериментальная установка для трансмутации j-парс

J PSI-3097 MESONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by PSI-3105 RESONANCES.)

RU j-пси-3097-мезоны

JABILUKA DEPOSIT

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

RU месторождение джабилука

JACKETS

Device surrounding an object to be heated or cooled, e.g., water jackets.

RU кожухи

JACKSON MODEL

RU модель джексона

JACOBIAN FUNCTION

RU функция якоби

jadrova vyradovacia spolocnost (bohunice)

2008-07-25

RU ао по выводу из эксплуатации ядерных объектов (богунце)

JAEA

2006-01-26

The Japan Atomic Energy Research Institute (JAERI) and the Japan Nuclear Cycle Development Institute (JNC) were merged into a new independent organization named the Japan Atomic Energy Agency (JAEA) in October 2005.

RU яеаэ

JAERI

The Japan Atomic Energy Research Institute (JAERI) and the Japan Nuclear Cycle Development Institute (JNC) were merged into a new independent organization named the Japan Atomic Energy Agency (JAEA) in October 2005.

RU ияя японии

jaeri experimental fusion reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

RU экспериментальный термоядерный реактор ияя японии

jaeri fusion torus-2a

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-02

RU термоядерная установка torus-2a

JAERI LINAC

RU линейный ускоритель jaeri

JAERI TANDEM ACCELERATOR

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

RU тандемный ускоритель ияя японии

JAHN-TELLER EFFECT

RU эффект яна-теллера

jails

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

RU тюрьмы

JAMAICA

RU ямайка

james a. fitzpatrick reactor

RU реактор джеймс а. фитцпатрик

JAMES RIVER

RU река джеймс

JAMESPORT-1 REACTOR

Long Island Lighting Co., Jamesport, New York, USA. Canceled in 1980 before construction began.

RU реактор джеймспорт-1

JAMESPORT-2 REACTOR

Long Island Lighting Co., Jamesport, New York, USA. Canceled in 1980 before construction began.

RU реактор джеймспорт-2

jangle project

2000-04-12

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU джанглский проект

JANUS REACTOR

ANL, Argonne, Illinois, USA. Shut down in 1992.

RU реактор janus

JAPAN

1997-06-19

RU япония

japan atomic energy agency

2006-01-26

RU японское агентство по атомной энергии

japan atomic energy research**institute**

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11

RU японский институт ядерных исследований

japan atr fugen

RU японский реактор atr, фуген

japan fast experimental breeder reactor

1993-11-08

RU японский быстрый экспериментальный реактор-размножитель

japan htr

RU японский реактор htr

japan institute plasma physics stellarator

1993-11-08

RU стелларатор японского института физики плазмы

japan materials testing reactor

RU японский реактор для испытания материалов

japan nuclear cycle development institute

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02

RU японский институт проблем ядерного цикла

japan nuclear energy safety organization

2006-01-06

RU японская организация по безопасности в ядерной энергетике

japan nuclear ship development agency

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11

RU японское агентство по разработке атомных судов

japan power demonstration reactor

RU японский демонстрационный энергетический реактор

japan power demonstration reactor-2

1993-11-08

RU японский демонстрационный энергетический реактор-2

japan proton accelerator research complex

2007-02-27

RU исследовательский комплекс японии с ускорителем протонов

japan prototype fast reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

RU японский быстрый прототипный реактор

japan research reactor-1

RU японский исследовательский реактор-1

japan research reactor-2

RU японский исследовательский реактор-2

japan research reactor-3

RU японский исследовательский реактор-3

japan research reactor-4

RU японский исследовательский реактор-4

japan ship reactor mutsu

1993-11-08

RU реактор японского атомохода муцу

JAPANESE ORGANIZATIONS

RU организации японии

jacpo-1 reactor

RU реактор jacpo-1

jacpo-2 reactor

RU реактор jacpo-2 фир. джапэн атомик пау

jacpo-3 reactor

RU реактор jacpo-3

jacpo-4 reactor

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

RU реактор jacpo-4

JASON REACTOR

UK Ministry of Defence, Dept. of Nuclear Science and Technology, Royal Naval College, London, United Kingdom.

RU реактор jason

JASTROW THEORY

RU теория ястрова

JATR REACTOR

JNC, Tsuruga, Fukui, Japan. Permanent shutdown since 2003.

RU реактор jatr

JATROPHA

2009-12-08

RU ятрофа

JAUNDICE

RU желтуха

JAVA

INIS: 2002-09-10; ETDE: 2002-11-12

RU язык программирования java

java (island)

2002-11-13

RU остров java

JAVYS

2008-07-25

JAdrova VYradovacia Spolocnost, a.s. (Nuclear decommissioning joint stock company) in Jaslovske Bohunice consists of

the following plants: Bohunice Radioactive Waste Processing Centre, Mochovce Radioactive Waste Repository, Bohunice A-1 Reactor, Bohunice V-1 Reactor and Spent Fuel Storage for Bohunice V-2 Reactor.

RU организация javys

JAW

RU челюсти

jecco process

2000-04-12

Japanese process using lime to remove sulfur dioxide in flue gas as gypsum.

RU джекко-процесс

JEEP-2 REACTOR

Institut for Atomenergi, Kjeller, Norway.

RU реактор jeep-2

JEFFERSON LAB MEIC

2015-08-27

RU электрон-ионный коллайдер средних энергий лаборатории джефферсона

jefferson laboratory

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

RU лаборатория им. джефферсона

jejunum

RU тощая кишка

JEMEZ MOUNTAINS

2000-04-12

RU горы хемес

JEN-1 REACTOR

Nuclear Energy Board, Juan Vigon National Nuclear Energy Centre, Madrid, Spain.

RU реактор jen-1

JEN-2 REACTOR

RU реактор jen-2

JEN REACTOR

RU реактор jen

jensen sarcoma

RU саркома йенсена

jerusalem artichokes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17

RU земляные груши

JERVIS BAY REACTOR

RU реактор джервис-бей

JESSE EFFECT

Change of ionization characteristics when impurities are added to certain gases.

RU эффект джессе

JET DRILLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

RU струйные буры

JET ENGINE FUELS

1994-08-26

RU топливо для реактивных двигателей

JET MODEL

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

RU модель струй

jet reactors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU оет-реакторы

JET STREAM

2013-12-13

RU высотное струйное течение

JET TOKAMAK

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1979-04-11

RU объединенный европейский
токамак**JETS**

RU струи

JEZEBEL REACTORLANL, Los Alamos, New Mexico, USA. Shut
down in 1987.

RU реактор jezebel

jfer reactor

RU реактор jfer

JFT-2 TOKAMAKTokamak device with circular cross section
and no divertor.

RU установка токамак jft-2

JFT-2A TOKAMAK

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

Tokamak device with teardrop-like cross
section and with an axisymmetric divertor.

RU установка токамак jft-2a

JFT-2M TOKAMAK

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

Tokamak device with a D-shaped cross section
and a divertor.

RU токамак jft-2m

jgc methane-rich gas process

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

Production of town gas or sng from naphtha,
natural gasoline, lpg, kerosene, or methanol
by catalytic reforming and methanation.(Prior to February 1995, this was a valid
ETDE descriptor.)RU джк-процесс получения
обогащенного метаном газа**jhr reactor**

2005-02-10

RU реактор jhr

JIGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

Devices that are submerged in water and
vibrated to filter or concentrate ore, clean
coal, etc.

RU отсадочные машины

JININGITE

2000-04-12

RU джинингит

JINR

RU оияи

JINR CYCLOTRONS

RU циклотроны оияи

JINR DC-110 CYCLOTRON

2018-04-18

Heavy ion cyclotron for industrial production
of track membranes**JINR NUCLOTRON**

2018-04-18

Superconducting accelerator of nuclei and
heavy ions(Prior to 2018 used as JINR
SYNCHROTRON)**JINR PHASOTRON**

2018-04-18

(Prior to 2018 used as DUBNA
SYNCHROCYCLOTRON)**jinr synchrotron**

RU синхротрон оияи

JINR U-400 CYCLOTRON

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

RU циклотрон у-400 оияи

JINR U-400M CYCLOTRON

2018-04-18

JIPP STELLARATOR

RU стелларатор jipp

JIPPT-2 DEVICE

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

RU установка jippt-2

JMTR REACTOR

JAERI, Oarai, Ibaraki, Japan.

RU реактор jmtr

JNC

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02

The Japan Atomic Energy Research Institute
(JAERI) and the Japan Nuclear Cycle
Development Institute (JNC), previously
known as the Power Reactor and Nuclear
Fuel Development Corporation (PNC), were
merged into a new independent organization
named the Japan Atomic Energy Agency
(JAEA) in October 2005.

RU яппяц

JNES

2006-01-06

RU яобязэ

JNSDA

ETDE: 1975-09-11

RU японская корп-ция по разраб. ат.
судов**job training**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

RU профессиональное обучение

johannite

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU иоганнит

JOINING

RU соединение

joint committee on atomic energy

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-17

RU объединенный комитет по
атомной энергии**joint establishment experimental pile-**

2

2000-04-12

RU объединенный демонстрационный
экспериментальный реактор-2**joint institute for nuclear research**

1993-11-08

RU объединенный ин-т ядерных
исследований**joint liability**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-02-28

(Prior to December 1990, this was a valid
descriptor.)

RU солидарная ответственность

JOINT VENTURES

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-11-14

Commercial or maritime enterprises
undertaken by several parties jointly.

RU совместные предприятия

JOINTS

Mechanical joints only; see also BONE

JOINTS.

RU соединения

joints (anatomy)

RU сочленения (анат.)

JOJOBA

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1980-11-25

RU джоджоба

jominy end-quench technique

2000-04-12

(Prior to July 1996 this was a valid ETDE
descriptor.)

RU жомини-метод концевой закалки

JONES REDUCTOR

2000-04-12

RU преобразователь джоунса

JOOS-WEINBERG EQUATION

RU уравнение иосса-вайнберга

JORDAN

1979-12-20

RU иордания

JORDANIAN ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации иордании

jorum event

1994-10-14

A test made during OPERATION MANDREL.

(Prior to September 1994, this was a valid
ETDE descriptor.)

RU взрыв джорем

jose cabrera reactor

RU реактор хосе кабрера

joseph m. farley-1 reactor

RU реактор джозеф м.фейрли-1

joseph m. farley-2 reactor

RU реактор джозеф м.фейрли-2

JOSEPHSON EFFECT

RU эффект джозефсона

JOSEPHSON JUNCTIONS

RU переходы джозефсона

JOST FUNCTION

RU функция йоста

JOULE HEATING

RU джоулев нагрев

joule-thomson effect

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

A change of temperature in a gas undergoing
Joule-Thomson expansion.(Prior to March 1997 this was a valid ETDE
descriptor.)

RU эффект джоуля-томсона

JOURNAL BEARINGS

RU опорные подшипники

JOYO REACTOR

JNC, Oarai, Ibaraki, Japan.

RU реактор joyo

JPDR-2 REACTOR

1979-09-18

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.

RU реактор jpdr-2

JPDR REACTORJAERI, Tokai, Ibaraki, Japan. Permanent
shutdown since March 1976.

RU реактор jpdr

jpfr reactor

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

RU реактор jpfr

JPL PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
Coal desulfurization process consisting of sequential steps of chlorination, hydrolysis, and dechlorination.

RU дпл-процесс

JRR-1 REACTOR

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.

RU реактор jrr-1

JRR-2 REACTOR

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.

RU реактор jrr-2

JRR-3 REACTOR

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan. This reactor was shut down in 1983 and replaced in 1990 by the JRR-3M REACTOR.

RU реактор jrr-3

JRR-3M REACTOR

INIS: 1992-01-24; ETDE: 1992-02-14

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan. This reactor replaces the JRR-3 Reactor which was shut down in 1983.

RU реактор jrr-3m

JRR-4 REACTOR

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.

RU реактор jrr-4

jt-60 reactors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU реакторы jt-60

jt-60-su tokamak

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-02-28

RU токамак jt-60-su

JT-60 TOKAMAK

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1979-04-11

RU установка токамак jt-60

JT-60U TOKAMAK

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

RU токамак jt-60u

juelich (kernforschungsanlage)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1995-10-30

RU юлихский центр ядерных исследований

juelich-dido reactor

RU реактор дидо в юлихе

juelich-merlin reactor

RU реактор merlin, юлих

juelich storage ring

INIS: 1992-04-16; ETDE: 2002-02-28

RU накопительное кольцо juelich

juices

RU соки

JULES HOROWITZ REACTOR

2005-02-10

High flux materials testing reactor; CEA, Cadarache, Saint-Paul-lez-Durance, France.

RU экспериментальный реактор жюля горовица

JULIC CYCLOTRON

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

RU циклотрон julic

JUNCTION DETECTORS

RU плоскостные полупроводниковые детекторы

JUNCTION DIODES

RU плоскостные диоды

JUNCTION TRANSISTORS

RU плоскостные транзисторы

junctions

2000-03-28

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU стыки

junipers

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-02-28

RU можжевельники

juniperus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

RU можжевельник

JUNO REACTOR

RU реактор junio

junta de energia nuclear (portugal) reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

RU ядерный реактор junta en (португалия)

junta de energia nuclear (spain)-1 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

RU ядерный реактор junta en-1 (испания)

junta de energia nuclear (spain)-2 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

RU ядерный реактор junta en-2 (испания)

JUPITER PLANET

RU планета юпитер

JURAGUA-1 REACTOR

INIS: 1993-02-11; ETDE: 1993-03-04

Juragua, Cienfuegos, Cuba. Construction was cancelled in 2000.

RU реактор juragua-1

JURASSIC PERIOD

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU юрский период

justice department

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

RU министерство юстиции

JUTE

RU джут

JUVENILES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19

RU юноши

jxfr reactor

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

RU реактор jxfr

JXFR TOKAMAK

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

RU токамак jxfr

k-1240 resonances

1988-03-08

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU k-1240-резонансы

k-1320 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU k-1320-резонансы

k-1420 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU k-1420-резонансы

K-1460 MESONS

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

RU k-1460-мезоны

k-1775 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU k-1775-резонансы

K-1830 MESONS

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

RU k-1830-мезоны

k-1871 resonances

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

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU k-1871-резонансы

k-2130 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-10-23

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU k-2130-резонансы

k-25 plant

RU завод k-25

k-892 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU k-892-резонансы

K ABSORPTION

RU к-поглощение

K CAPTURE

RU к-захват

K CODES

RU к-программы

K CONVERSION

RU конверсия на к-оболочке

k-conversion coefficient

RU коэффициент конверсии на k-оболочке

K-HARMONICS METHOD

1978-11-24

RU метод k-гармоник

K MATRIX

RU к-матрица

K REACTOR

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Reactor in surveillance and maintenance mode.

RU реактор k

K SHELL

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Atomic electron shells.

RU к-оболочка

K*-1410 MESONS

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

RU k*-1410-мезоны

K*-1680 MESONS

1995-07-17

RU k*-1680-мезоны

K*-892 MESONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by K-892 RESONANCES.)

RU k*-892-мезоны

k*0-1350 mesons

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

(From December 1987 until July 1995 this was a valid term.)

RU k*0-1350-мезоны

K*0-1430 MESONS

1995-08-07

(Until December 1987 this concept was indexed by K-1320 RESONANCES; from then until July 1995 it was indexed by K*0-1350 MESONS.)

RU k*0-1430-мезоны

K*2-1430 MESONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by K-1420 RESONANCES.)

RU k*2-1430-мезоны

K*3-1780 MESONS

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

RU k*3-1780-мезоны

K*4-2045 MESONS

1995-08-07

(Until December 1987 this concept was indexed by K-2130 RESONANCES; from then until July 1995 it was indexed by K*4-2060 MESONS.)

RU k*4-2045-мезоны

k*4-2060 mesons

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

(From December 1987 until July 1995 this was a valid term.)

RU k*4-2060-мезоны

k*resonances

1988-03-08

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU k*-резонансы

k01

RU k01-мезоны

k02

RU k02-мезоны

K1-1270 MESONS

1995-08-07

(Until July 1995 this concept was indexed by K1-1280 MESONS.)

RU k1-1270-мезоны

k1-1280 mesons

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

(Until July 1995 this was a valid term.)

RU k1-1280-мезоны

K1-1400 MESONS

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

RU k1-1400-мезоны

K2-1770 MESONS

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02

(Prior to December 1987 this concept was indexed by K-1775 RESONANCES.)

RU k2-1770-мезоны

K2-1820 MESONS

1995-07-17

RU k2-1820-мезоны

KAERI

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

Korea Atomic Energy Research Institute.

(Prior to December 1989 this descriptor was used to index Korea Advanced Energy Research Institute.)

RU кипэи

kahl-main reactor

RU реактор каль-на-майне

kahl-vak reactor

RU реактор вак, каль

KAHLERITE

2000-04-12

RU калерит

KAHTER REACTOR

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1975-11-26

RU реактор kahter

KAIGA-1 REACTOR

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

Kaiga, Karnataka, India.

RU реактор kaiga-1

KAIGA-2 REACTOR

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

Kaiga, Karnataka, India.

RU реактор kaiga-2

KAIGA-3 REACTOR

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd.,

Kaiga, Karnataka, India.

RU реактор каига-3

KAIGA-4 REACTOR

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd.,

Kaiga, Karnataka, India.

RU реактор каига-4

KAINOSITE

2000-04-12

RU кайнозит

KAISERAUGST REACTOR

Plan was cancelled

RU реактор кайзераугст

KAKKONDA GEOTHERMAL FIELD

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

RU геотермальное поле какконда

KAKRAPAR-1 REACTOR

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

Surat, Gujarat, India.

RU реактор какрапар-1

KAKRAPAR-2 REACTOR

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

Surat, Gujarat, India.

RU реактор какрапар-2

KALE

1991-12-16

RU капуста кормовая

KALININ-1 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Kalinin NPP, Udomlya, Tver region, Russian Federation

RU реактор калининской аэс блок-1

KALININ-2 REACTOR

2015-03-31

Kalinin NPP, Udomlya, Tver region, Russian Federation

RU реактор калининской аэс, блок-2

KALININ-3 REACTOR

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Kalinin NPP, Udomlya, Tver region, Russian Federation

RU реактор калининской аэс, блок-3

KALININ-4 REACTOR

2015-03-31

Kalinin NPP, Udomlya, Tver region, Russian Federation

RU реактор калининской аэс, блок-4

kalkarpower reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU энергетический реактор

KALLIKREIN

(Prior to January 1981 this was a valid ETDE descriptor. From January 1981 to November 1990 this material was indexed to KININOGENIN.)

RU калликренн

KALPAKKAM-1 REACTOR

Kalpakkam, Tamil Nadu, India.

RU реактор калпаккам-1

KALPAKKAM-2 REACTOR

Kalpakkam, Tamil Nadu, India.

RU реактор калпаккам-2

KALPAKKAM LMFBR REACTOR

Kalpakkam, Tamil Nadu, India.

RU реактор lmfbr, калпаккам

KALPAKKAM PFBR REACTOR

2005-07-22

Bharatiya Nabhikiya Vidyut Nigam Ltd.,

Kalpakkam, Tamil Nadu, India.

RU реактор pfbr (калпаккам)

KALPAKKAM PFR REACTOR

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

Kalpakkam, Tamil Nadu, India.

RU реактор pfr, калпаккам

kalpakkam prototype fast breeder reactor

2005-07-22

RU прототип быстрого реактора-размножителя в калпаккаме

kalpakkam pulsed fast reactor

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

RU импульс. р-р на быстр. нейтр. в калпакка

kalpakkam reactor research center

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1977-06-03

Reactor Research Centre, Kalpakkam, India.

RU центр реакторный исследований в калпаккаме

KALUZA-KLEIN THEORY

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Approach to unify electromagnetism and gravitation in the framework of general relativity theory by introducing a fifth space-time coordinate, the generator of which is the electric charge.

RU теория калуцы-клеина

КАМЧАТКА

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-06-14

RU камчатка

KAMINI REACTOR

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
 IGCAR, Kalpakkam, Tamilnadu, India.
 RU реактор камини

KAMOJANG GEOTHERMAL FIELD

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-03-04
 RU геотермальное поле камоджанг

kangaroo rat

Long-tailed jumping rat of western USA.
 RU кенгуровая крыса

kangaroos

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1981-06-15
 RU кенгуру

kansai-1 reactor

RU реактор кансай-1

kansai-2 reactor

RU реактор кансай-2

kansai-3 reactor

RU реактор кансай-3

kansai-4 reactor

RU реактор кансай-4

KANSAS

RU канзас

KANSAS CITY PLANT

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1988-05-23
 US DOE Facility in Kansas City, Missouri.
 RU завод в канзас-сити

kansas state university triga mk-2 reactor

1993-11-09
 RU реактор трига.мк-ii университета штата канзас

KANTHAL

2000-04-12
 RU кантал

KANUPP REACTOR

Paradise Point, Sind, Pakistan.
 RU реактор кануп

KAOLIN

A group of clay minerals, mainly hydrous aluminium silicate.
 RU каолин

KAOLINITE

1992-07-20
 Hydrous silicate of aluminium that constitutes the principal mineral in kaolin.
 RU каолинит

KAON BEAMS

RU пучки к-мезонов

KAON DETECTION

1976-02-11
 RU детектирование к-мезонов

kaon-deuteron interactions

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)
 RU взаимодействия к-мезонов с дейтронами

KAON-HYPERON INTERACTIONS

RU взаимодействия к-мезонов с гиперонами

KAON-KAON INTERACTIONS

RU взаимодействия к-мезонов с к-мезонами

kaon minus-deuteron interactions

2000-04-12
 (Prior to March 1996 KAON-DEUTERON INTERACTIONS was used for this concept in ETDE.)
 RU взаимодействия к-минус-мезонов с дейтронами

KAON MINUS-NEUTRON INTERACTIONS

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
 RU взаимодействия к-минус-мезонов с нейтронами

KAON MINUS-PROTON INTERACTIONS

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
 RU взаимодействия к-минус-мезонов с протона

KAON MINUS REACTIONS

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-07-09
 RU ядерные реакции с к-минус-мезонами

kaon neutral-deuteron interactions

2000-04-12
 (Prior to March 1996 KAON-DEUTERON INTERACTIONS was used for this concept in ETDE.)
 RU взаимодействия к-нуль-мезонов с дейтронами

KAON NEUTRAL-NEUTRON INTERACTIONS

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09
 RU взаимодействия к-нуль-мезонов с нейтронами

KAON NEUTRAL-PROTON INTERACTIONS

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-09
 RU взаимодействия к-нуль-мезонов с протонами

KAON NEUTRAL REACTIONS

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09
 RU ядерные реакции с к-нуль-мезонами

KAON-NEUTRON INTERACTIONS

(From February 1975 until March 1996 KAON-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)
 RU взаимодействия к-мезонов с нейтронами

KAON-NUCLEON INTERACTIONS

RU взаимодействия к-мезонов с нуклонами

kaon plus-deuteron interactions

2000-04-12
 (Prior to March 1996 KAON-DEUTERON INTERACTIONS was used for this concept in ETDE.)
 RU взаимодействия к-плюс-мезонов с дейтронами

KAON PLUS-NEUTRON INTERACTIONS

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
 RU взаимодействия к-плюс-мезонов с нейтрона

KAON PLUS-PROTON INTERACTIONS

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09
 RU взаимодействия к-плюс-мезонов с протонами

KAON PLUS REACTIONS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1976-07-09
 RU ядерные реакции с к-плюс-мезонами

KAON-PROTON INTERACTIONS

(From February 1975 until March 1996 KAON-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)
 RU взаимодействия к-мезонов с протонами

KAON REACTIONS

RU ядерные реакции с к-мезонами

KAONIC ATOMS

RU к-мезоатомы

KAONIUM

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
 RU каоний

KAONS

RU к-мезоны

kaons 1

RU к-мезоны 1

kaons 2

RU к-мезоны 2

KAONS MINUS

RU к-минус-мезоны

KAONS NEUTRAL

RU нейтральные к-мезоны

KAONS NEUTRAL LONG-LIVED

RU долгоживущие нейтральные к-мезоны

KAONS NEUTRAL SHORT-LIVED

RU короткоживущие нейтральные к-мезоны

KAONS PLUS

RU к-плюс-мезоны

KAPITZA RESISTANCE

RU сопротивление капицы

KAPL

RU наэл

kappa-725 resonances

1988-03-08
 (Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
 RU капта-725-резонансы

kapur-peierls method

RU метод капюра-пайерлса

karachi nuclear power plant

RU аэс карачи

karlsruhe (forschungszentrum)

1995-10-25
 RU карлсруэ (исследовательский центр)

karlsruhe (kernforschungszentrum)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28
 RU карлсруэ (центра ядерных исследований)

KARLSRUHE CYCLOTRON

RU циклотрон карлсруэ

karlsruhe nuclear research center

2000-04-12
 RU центр ядерных исследований в карлсруэ

karlsruhe reprocessing plant

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-02-23

Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe.

RU уст-ка по перераб. облуч. топл. в карлср

karlsruhe research reactor fr-2

2000-04-12

RU исследовательский реактор fr-2 в карлсруэ

KARTINI-PPNY REACTOR

INIS: 1996-11-11; ETDE: 1996-10-25

Yogyakarta, Indonesia.

RU реактор kartini-ppny

KARYOTYPE

RU кариотип

kashiwazaki-1 reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

(Prior to September 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU реактор кашивасаки-1

KASHIWAZAKI-KARIWA-1 REACTOR

INIS: 1987-01-28; ETDE: 1989-09-18

TEPCO, Kashiwazaki, Niigata, Japan.

(The form KASHIWAZAKI-1 REACTOR was used by INIS prior to January 1987 and by ETDE prior to September 1989.)

RU реактор кашивасаки-карива-1

KASHIWAZAKI-KARIWA-2 REACTOR

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

TEPCO, Kashiwazaki, Niigata, Japan.

RU реактор касивасаки-карива-2

KASHIWAZAKI-KARIWA-3 REACTOR

INIS: 1991-10-09; ETDE: 1994-08-10

TEPCO, Kashiwazaki, Niigata, Japan.

RU реактор кашивасаки-карива-3

KASHIWAZAKI-KARIWA-4 REACTOR

INIS: 1990-12-21; ETDE: 1991-01-15

TEPCO, Kashiwazaki, Niigata, Japan.

RU реактор кашивасаки-карива-2

KASHIWAZAKI-KARIWA-5 REACTOR

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

TEPCO, Kashiwazaki, Niigata, Japan.

RU реактор кашивасаки-карива-5

KASHIWAZAKI-KARIWA-6 REACTOR

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

TEPCO, Kashiwazaki, Niigata, Japan.

RU реактор кашивасаки-карива-6

KASHIWAZAKI-KARIWA-7 REACTOR

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

TEPCO, Kashiwazaki, Niigata, Japan.

RU реактор кашивасаки-карива-7

kasseri event

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

RU взрыв кассери

kawasaki-hitachi training reactor

RU учебный реактор кавасаки-хитачи

KAWERAU GEOTHERMAL FIELD

2000-04-12

RU геотермальное поле каверо

KAZAKHSTAN

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1997-08-23

(Until January 1993, this was indexed by USSR. Between January 1997 and July 1997 the descriptor was spelled KAZAKSTAN.)

RU казахстан

KAZAKHSTAN CYCLOTRON

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-23

(Between January 1997 and July 1997 this descriptor was spelled KAZAKSTAN CYCLOTRON.)

RU казахстанский циклотрон

kazakhstan ewg-1 reactor

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurchatov city, East Kazakhstan.

RU казахстанский реактор эвг-1

kazakhstan igr reactor

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurchatov city, East Kazakhstan.

RU казахстанский реактор игр

KAZAKHSTAN ORGANIZATIONS

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1999-08-30

RU организации казахстана

kazakstan

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24

(From January 1997 until July 1997 this was a valid descriptor.)

RU казахстан

kazakstan cyclotron

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24

(From January 1997 until July 1997 this was a valid descriptor.)

RU казахстанский циклотрон

KBR-1 REACTOR

1995-01-11

Soviet annular oscillator fast reactor.

RU реактор кбр-1

KBW GASIFICATION PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23

Entrained flow coal gasification process under development by Koppers and Babcock and Wilcox.

RU кбу-процесс газификации

kcb reactor

Kernenergiecentrale borssele.

RU реактор кcb

kdf computers

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU эвм kdf

KECEROVCE-1 REACTOR

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

East Slovakia.

RU реактор kecerovce-1

keelson event

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

RU взрыв килсон

KEK

2016-07-11

(Tsukuba, Ibaraki, Japan)

RU центр физики высоких энергий kek

kek intersecting storage accelerator

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

RU ускорительно-накопительный комплекс с пересекающимися пучками

KEK LINAC

RU линейный ускоритель kek

KEK PHOTON FACTORY

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

RU фотонная фабрика kek

KEK SYNCHROTRON

Japan National Laboratory for High Energy Physics Synchrotron.

RU синхротрон kek

KEL-F

RU кель-ф

KELLOGG PROCESS

2000-04-12

M. W. Kellogg company process for producing high-btu gas in which synthesis gas, produced by using molten salt (sodium carbonate) to provide heat and possibly catalyze the reaction, is methanated.

RU келлог-процесс

kellogg rust westinghouse process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19

RU келлог-раст-вестингаус-процесс

kelp

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1976-12-15

RU буряя водоросль

kelvin-helmholtz instability

RU неустойчивость кельвина-гельмгольца

kema suspension test reactor

RU испыт. р-р на суспенз. топл. фирмы кема

KENNEBEC RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27

RU река кеннебек

KENTUCKY

1997-06-19

RU кентукки

KENYA

RU кения

kepco oshima oi-1 reactor

RU реактор oi-1 фирмы кансай электрик пауэр

kepco oshima oi-2 reactor

RU реактор oi-2 фирмы кансай электрик пауэр

KEPONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

RU кепон

KERATIN

RU кератин

KERMA

Total kinetic energy of charged particles produced by ionizing radiation per unit mass of irradiated material in ergs per gram.

RU керма

KERNELS

RU ядра (мат.)

kernels (fuel)

RU сердечники твэлов

kernels (slowing-down)

RU функции влияния (замедление)

kernenergiecentrale borssele reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

RU реактор аз борселе

kernforschungsanlage juelich

1995-04-13

(Until March 1995 this was a valid descriptor.)

RU центр ядерных исследований
(юлих)**kernforschungszentrum karlsruhe**

1995-10-25

(Prior to October 1995 this was a valid ETDE descriptor.)

RU центр ядерных исследований
(карлсруэ)**kernfysisch versneller instituut**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

RU ядерно-физический ускорительный
ин-т**kernfysisch versneller instituut****cyclotron**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28

RU циклотрон ядерно-физического
ускорительного ин-та**kernkraftwerk biblis**

RU аэс библис

kernkraftwerk biblis-3

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

RU аэс библис-3

kernkraftwerk biblis-4

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

RU аэс библис-4

kernkraftwerk biblis-a

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01

RU аэс библис-a

kernkraftwerk biblis-b

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01

RU аэс библис-b

kernkraftwerk brokdorf

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-02

RU аэс брокдорф

kernkraftwerk emsland

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

RU аэс эмсланд

kernkraftwerk goesgen-daeniken

RU аэс гесген-дэникен

kernkraftwerk isar

RU аэс изар

kernkraftwerk isar-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

RU аэс изар-2

kernkraftwerk lingen

RU аэс линген

kernkraftwerk niederaichbach

RU аэс нидерайхбах

kernkraftwerk obrigheim

RU аэс обриггейм

kernkraftwerk philippsburg-1

RU аэс филиппсбург-1

kernkraftwerk philippsburg-2

RU аэс филиппсбург-2

kernkraftwerk rwe-bayernwerk

RU аэс энергосистемы рве-байернверк

kernkraftwerk stade

RU аэс штаде

kernkraftwerk vahnum-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28

RU аэс вагнум-1

kernkraftwerk vahnum-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28

RU аэс вагнум-2

kernkraftwerk wuergassen

RU аэс вюргассен

KEROGEN

1999-09-01

Solid, bituminous mineraloid substance in oil
shales that yields oil when shales undergo
destructive distillation.

RU кероген

KEROSENE

RU керосин

KERR EFFECT

RU эффект керра

KERR FIELD

RU поле керра

KERR METRIC

RU метрика керра

KETENES

RU кетены

KETO ACIDS

For carboxylic acids only.

RU кетокислоты

ketobutyric acid-beta

RU кетомасляная кислота

KETONES

1996-10-23

(Most of the UF terms below have been valid
ETDE descriptors.)

RU кетоны

ketopropionic acid-alpha

RU кетопропионовая кислота-альфа

ketosteroids (urinary)

RU кетостероиды (мочевые)

ketovaleric acid-gamma

RU кетовалериановая кислота-гамма

KEV RANGE

RU диапазон энергии кэв

KEV RANGE 01-10

RU диапазон энергии 1-10 кэв

KEV RANGE 10-100

RU диапазон энергии 10-100 кэв

KEV RANGE 100-1000

RU диапазон энергии 100-1000 кэв

kevlar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

RU кевлар

KEWAUNEE REACTORNuclear Management Corp, Carlton,
Wisconsin, USA. Permanent shutdown since
2013.

RU реактор кевони

KEWB REACTORUS ERDA/Atoms International Div.,
Rockwell International, Santa Susana,
California, USA. Shut down in 1967;
dismantled in 1975.

RU реактор кевб

KEY LAKE MINE

1991-07-02

RU рудник кей лейк

kfki reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

RU реактор kfki

KGRA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU оргр

KHALATNIKOV THEORY

RU теория халатникова

KHARKOV LINAC

RU линейный ускоритель хфти

khmelnitski-1 reactor

2017-10-30

RU реактор хмельницкой аэс, блок-1

khmelnitski-2 reactor

2017-10-30

RU реактор хмельницкой аэс, блок-2

KHMELNITSKI-1 REACTOR

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

Ukraine. Netishyn, Khmelnytskyi, Ukraine.

RU реактор хмельницкой аэс блок 1

KHMELNITSKI-2 REACTOR

2017-10-30

Netishyn, Khmelnytskyi, Ukraine.

RU реактор хмельницкий-2

khuri representation

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU представление хури

KHZ RANGE

RU диапазон частот кГц

KHZ RANGE 01-100

RU диапазон частот 1-100 кГц

KHZ RANGE 100-1000

RU диапазон частот 100-1000 кГц

KICKER MAGNETS

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1979-05-25

Magnets used to deflect charged-particle
beam for extraction from an accelerator.RU магниты для быстрого вывода
пучка**kicksorters**

RU амплитудные анализаторы

kidney stones

RU почечные камни

KIDNEYS

RU почки

kieselguhr

1992-11-03

RU кизельгур

KIEV CYCLOTRON

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

RU циклотрон в киеве

kiev wwr-m reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

RU реактор ввр-м в киеве

kihara core

RU ядро кихары

KIHARA POTENTIAL

RU потенциал кихары

kihara theory

RU теория кихары

NIKUCHI LINES

RU линии кикучи

KILAUEA VOLCANO

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-12-22

RU вулкан калауэа

kiln incinerators

1992-03-17

RU муфельные обжиговые печи

KILNGAS PROCESS

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

Low btu gasification process being developed by Allis-Chalmers based on a rotary ported kiln concept.

RU килнгаз-процесс

KILNS

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-09-19

Heated enclosures used for drying, burning, or firing materials.

RU обжиговые печи

KILO AMP BEAM CURRENTS

From 1000 to 10 exp 6 amp.

RU токи пучка порядка килоампер

KILO BQ RANGE

2012-05-31

RU диапазон радиоактивности кило бк

KILO BQ RANGE 01-10

2012-05-31

RU диапазон радиоактивности 01-10 бк

KILO BQ RANGE 10-100

2012-05-31

RU диапазон радиоактивности 10-100 бк

KILO BQ RANGE 100-1000

2012-05-31

RU диапазон радиоактивности 100-1000 бк

KILO GY RANGE

2012-05-30

RU диапазон поглощенных доз кило гр

KILOWATT POWER RANGE

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

RU диапазон мощности, кВт

KIMBERLITES

RU кимберлиты

kinases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-10

RU киназы

kinases (phosphotransferases)

RU киназы (фосфотрансферазы)

kinematics (particle)

RU кинематика (частиц)

KINETIC ENERGY

RU кинетическая энергия

KINETIC EQUATIONS

1996-07-18

For reactor kinetics see REACTOR KINETICS EQUATIONS.

RU кинетические уравнения

kinetic experiment water boiler

1993-11-09

RU эксперим. реактор для изучения кинетики кипящих реакторов

kinetic intense neutron generator

RU кинетический нейтронный генератор большой интенсивности

KINETICS

RU кинетика

kinetics equations (reactor)

RU кинетическое уравнение (реактора)

KINETIN

RU кинетин

KING REACTOR

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.

RU реактор king

KINGSTON STEAM PLANT

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-11-10

RU кингстонская теплоэлектростанция

kininogenin

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

(Prior to November 1990 this was a valid ETDE descriptor.)

RU кининогенин

KININS

RU кинины

KINK INSTABILITY

RU винтовая неустойчивость

kinki university utr-10 reactor

2000-04-12

RU реактoр utr-10 университета кинки

KINSHASA

2000-04-12

RU киншаса

KIPT NEUTRON SOURCE FACILITY

2016-06-09

Kharkov Institute of Physics and Technology, Kharkov, Ukraine

RU установка источник нейтронов хфти

KIRCHHEIMERITE

2000-04-12

RU кирхаймерит

KIRIBATI

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

RU кирибати

KIRKENDALL EFFECT

RU эффект киркендалла

KISLOGUBSK POWER PLANT

2000-04-12

RU кислугубская электростанция

kisslinger model

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-02-28

RU модель кислингера

KISSLINGER-SORENSEN THEORY

RU теория кислингера-соренсена

KITES

2007-05-16

Small heavier-than-air craft flown in the wind at the end of a string or similar tether; NOT for the species of hawk with this name.

RU воздушные змеи

KIVITER PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Coarsely sized shale is processed in downflow retort, with the raw shale preheating section

near the top. Hot recycle gases and gas burner provide heat.

RU кивитер-процесс

KIWI REACTORS

1985-07-18

(Prior to August 1985 KIWI TYPE REACTORS was used.)

RU реактор kiwi

KIWI-TNT REACTOR

2000-04-12

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA. Shut down in 1965.

RU реактор киви-тнт

kiwi-transient test reactor

2000-04-12

RU реактoр киви для исследования переходных режимов

kiwi type reactors

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-05-23

(Prior to August 1985 this was a valid descriptor.)

RU реактoры типа kiwi

KIZILDERE GEOTHERMAL FIELD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

RU геотермальное поле кизилдер

KJELDAHL METHOD

RU метод кьельдаля

kkb reactor

1999-04-14

RU реактoр kkb

kki isar

RU реактoр кки-изар

kki isar-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

RU кки-изар-2

kkk reactor

RU реактoр kkk

kkn reactor

RU реактoр kkn

kkp-1 philippsburg reactor

RU реактoр kkp-1, филлипсбург

kkp-2 philippsburg reactor

RU реактoр kkp-2, филлипсбург

kks reactor

RU реактoр kks

kku reactor

RU реактoр kku

kkw greifswald-1 reactor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

RU реактoр грейфсвальд-1-kkw

kkw greifswald-2 reactor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

RU реактoр грейфсвальд-2-kkw

kkw greifswald-3 reactor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

RU реактoр грейфсвальд-3-kkw

kkw greifswald-4 reactor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

RU реактoр грейфсвальд-4-kkw

kkw greifswald-5 reactor

2002-03-04

RU ккв реактoр грейсвальд-5

kkw greifswald-6 reactor

2002-03-04

RU ккв реактор грейсвальд-6

KLAMATH FALLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

RU водопад кламат

KLEBSIELLA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1979-07-18

RU клебсиелла

KLEIN-GORDON EQUATION

RU уравнение клейна-гордона

KLEIN-NISHINA FORMULA

RU формула клейна-нишины

KLOCKNER-IRON BATH COAL GASIFICATION PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10

Gasification in a liquid iron bath under pressure containing sulfur fixation agent with coal and oxygen fed from the bottom.

RU клокнер-процесс газификации угля в железной ванне

KLYSTRONS

RU клистроны

kmr reactor

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1991-07-30

(From July 1991 to January 1999 this was a valid descriptor.)

RU реактор kmr

KNIGHT EFFECT

RU эффект найта

KNIGHT SHIFT

RU найтовский сдвиг

knipp-bloch theory

RU теория книппа-блоха

KNIPP-UHLENBECK THEORY

RU теория книппа-уленбека

KNK-2 REACTOR*Forschungszentrum Karlsruhe, Baden-Wuerttemberg, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since 1991.*

RU реактор knk-2

KNK REACTOR*Forschungszentrum Karlsruhe, Baden-Wuerttemberg, Federal Republic of Germany.*

RU реактор knk

KNOCK CONTROL

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1981-03-16

RU контроль детонации

KNOCK-ON

RU выбитые частицы

knock-on electrons

RU выбитые электроны

KNOCK-ON REACTIONS

RU ядерные реакции прямого удара

KNOCK-OUT REACTIONS

RU ядерные реакции выбивания

knolls atomic power laboratory

RU ноллская атомно-энерг. лаборатория

KNOOPHARDNESS

RU твердость по кнупу

KNOWLEDGE BASE

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1985-09-24

Facts, assumptions, beliefs, and heuristics; used in dealing with a data base to achieve desired results such as a diagnosis, an interpretation or a solution to a problem.

RU база знаний

KNOWLEDGE MANAGEMENT

2005-10-27

Integrated and systematic approach to identifying, collecting, maintaining and sharing knowledge, and enabling the creation of new knowledge.

RU управление знаниями

KNOWLEDGE PRESERVATION

2005-10-27

RU сохранение знаний

known geothermal resource area

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-27

RU область разведанных геотермальных ресурсов

knu-10 reactor

1991-07-02

RU реактор knu-10

knu-9 reactor

1991-07-02

RU реактор knu-9

knudsen effusion

RU эффузия кнудсена

KNUDSEN FLOW

RU поток кнудсена

KNUDSEN GAGES

RU вакуумметры кнудсена

knudsen number

RU число кнудсена

KOBAYASHI-MASKAWA MATRIX

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Matrix describing the mixing between the three quark-lepton generations (u, d, e), (c, s, mu) and (t, b, tau) as a generalization of Cabibbo mixing with allowance of CP violation in the charged-current transition amplitude.

RU матрица кобаяши-маскавы

KOEBERG-1 REACTOR

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

Duynfontein, Cape, South Africa.

RU реактор коберг-1

KOEBERG-2 REACTOR

INIS: 1982-01-14; ETDE: 1978-02-14

RU реактор коберг-2

KOLA-1 REACTOR

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14

RU реактор кола-1

KOLA-2 REACTOR

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14

RU реактор кола-2

KOLA-3 REACTOR

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

RU реактор кола-3

KOLA-4 REACTOR

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

RU реактор кола-4

kolmogorov equation

2000-03-28

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU уравнение колмогорова

kompakte natriumgekuehlte reaktor

RU компактный р-р с натриевым теплоносителем

KONDO EFFECT

RU эффект кондо

KONEL

2000-04-12

RU конель

KONRAD ORE MINE

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

RU рудник конрад

KOONGARRA DEPOSIT

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

RU месторождение кунгарра

KOPPERS PROCESS

2000-04-12

A process for production of water gas or synthesis gas from coal dust.

RU копперс-процесс

KOPPERS-TOTZEK PROCESS

2000-04-12

A process in which all types of coal can be reacted at atmospheric pressure and 3300 degrees F with steam and oxygen in a gasifier (a refractory-lined, horizontal, cylindrical vessel with conical ends) to produce intermediate- or high-btu gas.

RU копперс-тотзек-процесс

koppers vacuum carbonate process

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

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU вакуумный карбонатный копперс-процесс

korea (north)

RU корейская народно-демократич. республика

korea (south)

RU корей (южная)

korea advanced energy research**institute**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-02-09

RU корейский исследоват. ин-т передовых энергетич. технологий

korea atomic energy research**institute**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2000-10-13

RU корейский научно-исследоват. ин-т атомной энергии

KOREAN ORGANIZATIONS

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

RU организации корей

korean triga-mk-2 reactor

2000-04-12

RU корейский реактор трига-мк-2 (сеул)

korean triga-mk-3 reactor

2000-04-12

RU корейский реактор трига-мк-3 (сеул)

KORI-1 REACTOR

RU реактор кори-1

KORI-2 REACTOR

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-12

RU реактор kori-2

KORI-3 REACTOR

1995-01-04

RU реактор кори-3

KORI-4 REACTOR

1995-01-04

RU реактор кори-4

KORTEWEG-DE VRIES EQUATION

RU уравнение кортевега-де-вриза

KOSHKONONG-1 REACTOR

Wisconsin Electric Power Co., Haven, Wisconsin, USA. As of July 1978 known as HAVEN-1 REACTOR, and from that date material is so indexed. Canceled in 1980.

RU реактор кошкононг-1

KOSHKONONG-2 REACTOR

Wisconsin Electric Power Co., Haven, Wisconsin, USA. As of July 1978 known as HAVEN-1 REACTOR, and from that date material is so indexed. Canceled in 1978.

RU реактор кошкононг-2

KOSMOS SATELLITES

RU спутники космос

KOSSELMETHOD

RU метод косселла

KOSTERLITZ-THOULESS THEORY

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-03-04

RU теория костерлица-тоулесса

KOVAR

1993-10-03

RU ковар

KOZLODUY-1 REACTOR

1990-12-06

Ministry of Energy, Kozloduy, Bulgaria. Permanent shutdown since 2002.

(Prior to December 1990, this descriptor was spelled KOZLODUJ-1 REACTOR by INIS.)

RU реактор аэс козлодуй, блок-1

KOZLODUY-2 REACTOR

1990-12-06

Ministry of Energy, Kozloduy, Bulgaria. Permanent shutdown since 2002.

(Prior to December 1990, this descriptor was spelled KOZLODUJ-2 REACTOR by INIS.)

RU реактор аэс козлодуй, блок-2

KOZLODUY-3 REACTOR

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1991-01-15

Ministry of Energy, Kozloduy, Bulgaria. Permanent shutdown since 2006.

(Prior to December 1990, this descriptor was spelled KOZLODUJ-3 REACTOR by INIS.)

RU реактор аэс козлодуй, блок-3

KOZLODUY-4 REACTOR

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10

Ministry of Energy, Kozloduy, Bulgaria. Permanent shutdown since 2006.

RU реактор аэс козлодуй, блок-4

KOZLODUY-5 REACTOR

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

Ministry of Energy, Kozloduy, Bulgaria.

RU реактор козлодуй-5

KOZLODUY-6 REACTOR

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10

Ministry of Energy, Kozloduy, Bulgaria.

RU реактор аэс козлодуй, блок-6

KRAFLA GEOTHERMAL FIELD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

RU геотермальное поле крафла

KRAMERS-KRONIG CORRELATION

RU корреляция крамерса-кронига

KRAMERS THEOREM

RU теорема крамерса

krb ii-b reactor

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

RU реактор krb ii-b

krb ii-c reactor

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

RU реактор krb ii-c

krb reactor

RU реактор krb

KREBS CYCLE

RU цикл креббса

KRIGING

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1983-10-11

A statistical method for estimating spatial and/or temporal distribution of a material based on the theory of regionalized variables.

RU кригинг

kritische anlage zum htr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

RU критическая сборка втр

krito critical assembly

RU критическая сборка krito

KRITZ REACTOR

1993-02-10

Studsvik High Temperature Critical Facility.

RU реактор kritz

KROLL PROCESS

RU процесс кролла

KROLL-RUDERMAN THEOREM

1989-02-24

(Prior to March, 1989, this descriptor was spelled KROLL-RUDERMANN THEOREM.)

RU теорема кролля-рудермана

krov machine

2000-04-12

Keller roto-oscillating vane rotary vane and piston machine.

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU кров-машина

KRSKO REACTOR

1997-11-03

Krsko, Slovenia.

RU реактор krsko

KRUEMMEL REACTOR

Geesthacht, Federal Republic of Germany.

Permanent shutdown since August 2011.

RU реактор крюммель

KRSKAL LIMIT

RU предел крускала

KRW GASIFICATION PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19

Formerly WESTINGHOUSE GASIFICATION process; Kellogg Rust is majority owner.

RU крв-процессгазификации

KRYPTON

RU криптон

KRYPTON 100

2007-11-13

RU криптон 100

KRYPTON 69

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1997-06-28

RU криптон 69

KRYPTON 70

RU криптон 70

KRYPTON 71

RU криптон 71

KRYPTON 72

RU криптон 72

KRYPTON 73

RU криптон 73

KRYPTON 74

RU криптон 74

KRYPTON 75

RU криптон 75

KRYPTON 76

RU криптон 76

KRYPTON 76 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31

RU мишень из криптона 76

KRYPTON 77

RU криптон 77

KRYPTON 77 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31

RU мишень из криптона 77

KRYPTON 78

RU криптон 78

KRYPTON 78 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

RU мишень из криптона 78

KRYPTON 79

RU криптон 79

KRYPTON 80

RU криптон 80

KRYPTON 80 REACTIONS

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

RU ядерные реакции с ионами криптона 80

KRYPTON 80 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

RU мишень из криптона 80

KRYPTON 81

RU криптон 81

KRYPTON 82

RU криптон 82

KRYPTON 82 REACTIONS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

RU ядерные реакции с ионами криптона 82

KRYPTON 82 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

RU мишень из криптона 82

KRYPTON 83

RU криптон 83

KRYPTON 83 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами криптона 83

KRYPTON 83 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28
RU мишень из криптона 83

KRYPTON 84

RU криптон 84

KRYPTON 84 BEAMS

RU пучки ионов криптона 84

KRYPTON 84 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами криптона 84

KRYPTON 84 TARGET

ETDE: 1976-07-12
RU мишень из криптона 84

KRYPTON 85

RU криптон 85

KRYPTON 85 TARGET

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-03-04
RU мишень из криптона 85

KRYPTON 86

RU криптон 86

KRYPTON 86 BEAMS

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
RU пучки ионов криптона 86

KRYPTON 86 REACTIONS

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
RU ядерные реакции с ионами криптона 86

KRYPTON 86 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из криптона 86

KRYPTON 87

RU криптон 87

KRYPTON 88

RU криптон 88

KRYPTON 89

RU криптон 89

KRYPTON 90

RU криптон 90

KRYPTON 91

RU криптон 91

KRYPTON 92

RU криптон 92

KRYPTON 93

RU криптон 93

KRYPTON 94

RU криптон 94

KRYPTON 95

RU криптон 95

KRYPTON 96

RU криптон 96

KRYPTON 97

RU криптон 97

KRYPTON 98

RU криптон 98

KRYPTON 99

2007-11-13
RU криптон 99

KRYPTON BROMIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
RU бромиды криптона

KRYPTON CHLORIDE LASERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
RU лазеры на хлоридах криптона

KRYPTON CHLORIDES

RU хлориды криптона

KRYPTON COMPLEXES

RU комплексы криптона

KRYPTON COMPOUNDS

1997-06-17
RU соединения криптона

KRYPTON FLUORIDE LASERS

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-08-06
RU лазеры на фториде криптона

KRYPTON FLUORIDES

RU фториды криптона

KRYPTON HALIDES

2012-07-19
RU галогениды криптона

KRYPTON HYDRIDES

RU гидриды криптона

KRYPTON IONS

RU ионы криптона

KRYPTON ISOTOPES

1999-07-16
RU изотопы криптона

KRYPTON OXIDES

RU окислы криптона

kryptonates

RU крптонаты

ks-150 reactor

RU реактор ks-150

KSTR REACTOR

*Keuring van Electrotechnische Materialen
N.V., Arnhem, Netherlands.*
RU реактор kstr

KT-2 TOKAMAK

INIS: 1997-10-13; ETDE: 2001-06-11
KAERI, Daejeon, Republic of Korea.
RU токамак kt-2

KUBO FORMULA

RU формула кубо

kubo method

RU метод кубо

kubo theory

RU теория кубо

KUCA REACTOR

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-06-07
Kyoto Univ., Kumatori, Osaka, Japan.
RU реактор kuca

KUDANKULAM-1 REACTOR

2005-07-22
*Nuclear Power Corporation of India Ltd.,
Kudankulam, Tamil Nadu, India.*
RU реактор куданкулам-1

KUDANKULAM-2 REACTOR

2005-07-22
*Nuclear Power Corporation of India Ltd.,
Kudankulam, Tamil Nadu, India.*
RU реактор куданкулам-2

KUHFR REACTOR

1979-11-02
Kyoto Univ., Kumatori, Osaka, Japan.
RU реактор kuhfr

KUOSHENG-1 REACTOR

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25
RU реактор куошенг-1

KUOSHENG-2 REACTOR

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25
RU реактор куошенг-2

kupffer cells

RU купферовы клетки

KUR REACTOR

Kyoto Univ., Kumatori, Osaka, Japan.
RU реактор kur

kurchatov institute romashka reactor

RU реактор ромашка ин-та атомной
энергии им. курчатова

kurchatovium

RU курчатовий

kureha acetate process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-08-25
*Sodium acetate-gypsum process for removal
of sulfur dioxide from utility flue gas.*
(Prior to March 1994, this was a valid ETDE
descriptor.)
RU ацетатный куреа-процесс

kurie plot

RU график кюри

KURILE ISLANDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
RU курильские острова

KURSK-1 REACTOR

1983-06-30
RU реактор курск-1

KURSK-2 REACTOR

1984-08-23
RU реактор курской азс блок-2

KURSK-3 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
RU реактор курской азс блок-3

KURSK-4 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
RU реактор курской азс блок-4

kurtosis

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26
RU эксцесс

KUWAIT

1976-11-08
RU кувейт

kvb process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
*Dry oxidation of the sulfurous component of
dry pulverized coal with gaseous NO₂ is
followed by caustic washing to solubilize and
remove sulfur compounds generated. The
active oxidant, NO₂, can be generated at
operating temperature and pressure in the
reaction chamber by oxidation of NO feed gas.*
(Prior to March 1994, this was a valid ETDE
descriptor.)
RU квб-процесс

KVI

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
RU яфуи, нидерланды

KVI CYCLOTRON

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
Kernfysisch Versneller Instituut, Groningen.
RU циклотрон kvi

kwl reactor

RU реактор kwl

kwo reactor

RU реактор kwo

kws-1 wuhl reactor

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16

RU реактор kws-1, виль

kws-2 wuhl reactor

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16

RU реактор kws-2, виль

kynurenic acid

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU кинуреновая кислота

KYNURENINE

1996-07-18

RU кинуренин

KYOTO PROTOCOL

2000-09-26

Kyoto Protocol to the UN Framework Convention on Global Climate Change.

RU киотский протокол

kyoto university critical assembly reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-06-07

RU критическая сборка университета в киото

kyoto university high flux reactor

1979-11-02

RU р-р с высокой плотностью нейтронного потока ун-та в киото

kyoto university reactor

RU реактор университета в киото

KYRGYZSTAN

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

(Until January 1993, this was indexed by USSR.)

RU киргизстан

KYSHTYM PLANT

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1994-01-06

RU кыштымская установка

kyushu-1 reactor

RU реактор кюсю-1

kyushu-2 reactor

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

RU реактор кюсю-2

kyushu-3 reactor

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

RU реактор кюсю-3

kyushu-4 reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-18

RU реактор кюсю-4

l-1 stellarator

2000-04-12

(Prior to June 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU стелларатор l-1

l-1770 resonances

2000-04-12

(Prior to August 1988, this was a valid ETDE descriptor.)

RU l-1770 резонансы

L-2 STELLARATOR

1977-11-02

RU стелларатор l-2

l-54 reactor

RU реактор l-54

l-77 atomics international reactor

1993-11-09

RU реактор l-77 фирмы атомикс интернейшнл

l-77 nevada university reactor

2000-04-12

RU реактор l-77 университета шт. невада

l-77 puerto rico reactor

RU реактор l-77, пуэрто-рико

l-alanine

RU l-аланин

l-alanine-alpha

RU l-аланин-альфа

L CAPTURE

RU l-захват

L CELLS

RU клетки l

L CODES

RU l-программы

L CONVERSION

RU конверсия на l-оболочке

l-conversion coefficient

RU коэффициент конверсии на l-оболочке

L-MODE PLASMA CONFINEMENT

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

An operational regime in neutral-beam-injection-heated divertor tokamaks.

RU удержание плазмы на волне типа l

L REACTOR

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-05-12

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Reactor in surveillance and maintenance mode.

RU реактор l

l resonances

2000-04-12

RU l-резонансы

L-S COUPLING

RU l-s-связь

L SHELL

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Atomic electron shells.

RU l-оболочка

l waves

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

RU l-волны

la crosse boiling water reactor

RU кипящий реактор ла-кросс

la jolla triga-mk-3 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

RU реактор triga-mk-3 ла-холья

la reina reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

RU реактор ля рейн

LA REINA RECH-1 REACTOR

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

La Reina, Santiago, Chile.

RU реактор la reina rech-1

LA SALLE COUNTY-1 REACTOR

Exelon Generation Co., LLC, Seneca, Illinois, USA.

RU реактор ла-салль-каунти-1

LA SALLE COUNTY-2 REACTOR

Exelon Generation Co., LLC, Seneca, Illinois, USA.

RU реактор ла-салль-каунти-2

LABELLED COMPOUNDS

Compounds labelled with either stable or radioactive isotopes.

RU меченые соединения

LABELLED POOL TECHNIQUES

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-10-28

(Prior to August 1985 LABELLED POOL TECHNIQUE was a valid INIS descriptor.)

RU методы меченого пула

LABELLING

For labelling of packages use PACKAGING RULES.

RU мечение

labelling (packages)

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-03-09

RU прикрепление этикеток (упаковки)

labor

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1977-08-09

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU труд

LABOR RELATIONS

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1978-02-14

RU трудовые отношения

laboratori nazionali del gran sasso

2016-12-12

RU гран сассо национальная лаборатория

laboratori nazionali di frascati

2016-12-12

RU фраскати национальная лаборатория

laboratori nazionali di legnaro

2016-12-12

RU легнaro национальная лаборатория

LABORATORIES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-01-15

RU научно-исследовательские лаборатории

LABORATORY ANIMALS

RU лабораторные животные

LABORATORY BUILDINGS

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1980-04-14

RU лабораторные здания

LABORATORY EQUIPMENT

RU лабораторное оборудование

laboratory scale experiments

1981-05-11

RU лабораторные эксперименты

LABORATORY SYSTEM

RU лабораторная система координат

labyrinth

RU лабиринт

LACBWR REACTOR

Dairyland Power Cooperative, Genoa, Wisconsin, USA. Shut down in 1987.

RU реактор lacbwr

LACQUERS

RU лаки

LACRIMAL DUCTS

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

RU слезные протоки

LACTAMS

RU лактамы

LACTATE DEHYDROGENASE

RU лактатдегидрогеназа

LACTATES

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24

RU лактаты

LACTATION

RU лактация

LACTIC ACID

RU молочная кислота

LACTOBACILLUS

RU молочно-кислая палочка

LACTOFERRIN

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-04-17

RU лактоферрин

LACTOGENS

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-02-27

RU лактогены

LACTONES

RU лактоны

LACTOSE

RU лактоза

LADDER APPROXIMATION

RU лестничное приближение

lage flux reaktor petten

RU реактор lfr-петтен

lago maggiore

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU лаго маджоре

LAGRANGE EQUATIONS

RU уравнения лагранжа

lagrange field equations

RU лагранжесвы уравнения поля

lagrangian

RU лагранжиан

LAGRANGIAN FIELD THEORY

RU теория поля лагранжа

LAGRANGIAN FUNCTION

RU функция лагранжа

LAGUERRE POLYNOMIALS

RU полиномы лагерра

LAGUNA VERDE-1 REACTOR

1978-02-23

Alto Lucero, Veracruz, Mexico.

RU реактор лагуна-верде-1

LAGUNA VERDE-2 REACTOR

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1982-02-08

Alto Lucero, Veracruz, Mexico.

RU реактор лагуна-верде-2

LAKE BAIKAL

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

RU озеро байкал

LAKE BALATON

1983-09-06

RU озеро балатон

LAKE DRUKSHIAI

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1997-08-23

Cooling pond of Ignalina Nuclear Power Plant.

RU озеро друкшиай

lake drysviaty

1997-08-20

RU озеро дрисвяты

LAKE ERIE

RU озеро эрио

LAKE HURON

RU озеро гурон

LAKE MICHIGAN

RU озеро мичиган

LAKE ONTARIO

RU озеро онтаро

LAKE SUPERIOR

1980-07-24

RU озеро верхнее

LAKE WABAMUN

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

RU озеро вабамун

LAKES

1997-08-20

(Prior to March 1997 LAGO MAGGIORE was a valid ETDE descriptor.)

RU озера

lamb-rutherford shift

2000-04-12

RU сдвиг лэмба-резерфорда

LAMB SHIFT

RU лэмбовский сдвиг

lambda-1115 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-03-09

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU лямбда-1115-резонансы

LAMBDA-1405 BARYONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by LAMBDA-1405 RESONANCES)

RU лямбда-1405-барионы

lambda-1405 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU лямбда-1405-резонансы

LAMBDA-1520 BARYONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by LAMBDA-1520 RESONANCES)

RU лямбда-1520-барионы

lambda-1520 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU лямбда-1520-резонансы

LAMBDA-1600 BARYONS

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

RU лямбда-1600-барионы

LAMBDA-1670 BARYONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by LAMBDA-1670 RESONANCES)

RU лямбда-1670-барионы

lambda-1670 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU лямбда-1670-резонансы

LAMBDA-1690 BARYONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by LAMBDA-1690 RESONANCES)

RU лямбда-1690-барионы

lambda-1690 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU лямбда-1690-резонансы

LAMBDA-1800 BARYONS

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

RU лямбда-1800-барионы

LAMBDA-1810 BARYONS

1995-07-17

RU лямбда-1810-барионы

lambda-1815 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU лямбда-1815-резонансы

LAMBDA-1820 BARYONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by LAMBDA-1815 RESONANCES)

RU лямбда-1820-барионы

LAMBDA-1830 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

(Prior to December 1987 this concept was indexed by LAMBDA-1830 RESONANCES)

RU лямбда-1830-барионы

lambda-1830 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU лямбда-1830-резонансы

LAMBDA-1890 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

RU лямбда-1890-барионы

LAMBDA-2100 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

(Prior to December 1987 this concept was indexed by LAMBDA-2100 RESONANCES)

RU лямбда-2100-барионы

lambda-2100 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU лямбда-2100-резонансы

LAMBDA-2110 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

RU лямбда-2110-барионы

lambda-2250 resonances

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-23

(Prior to January 1985 this was a valid ETDE descriptor.)

RU лямбда-2250-резонансы

lambda-2260 resonances

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
RU лямбда-2260-резонансы

lambda 2282 resonances

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
RU лямбда-2282-резонансы

LAMBDA B NEUTRAL BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
RU лямбда-б-ноль-барионы

LAMBDA BARYONS

1995-07-17
RU лямбда-барионы

LAMBDA C-2625 BARYONS

1995-07-17
RU лямбда-с-2625-барионы

lambda c plus

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-01-28
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU лямбда-с-плюс-резонансы

LAMBDA C PLUS BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
(Prior to December 1987 this concept was indexed by LAMBDA C PLUS.)
RU лямбда-с-плюс-барионы

LAMBDA-N-2130 DIBARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
RU лямбда-н-2130-дидиарионы

lambda neutral

RU нейтральные лямбда-частицы

LAMBDA PARTICLE BEAMS

RU пучки лямбда-частиц

LAMBDA PARTICLES

RU лямбда-частицы

LAMBDA POINT

RU лямбда-точка

LAMBERT LAW

RU закон ламберта

lambs

RU ягнята

LAMELLAE

RU тонкие слои

laminac

1996-07-18
(Until July 1996 this was a valid descriptor.)
RU ламинак

LAMINAR FLAMES

2007-01-08
RU ламинарное пламя

LAMINAR FLOW

RU ламинарный поток

LAMINARIA

RU ламинарии

laminography

RU ламинография

LAMPF II SYNCHROTRON

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-07
6 to 32 GeV proton synchrotron addition to Los Alamos Meson Physics Facility.
RU синхротрон lampf ii

LAMPF LINAC

RU линейный ускоритель lampf

LAMPRE-1 REACTOR

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
RU реактор lampre-1

lampre-2 reactor

RU реактор lampre-2

LAMPROPHYRES

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

lamps

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
RU лампы

land application

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08
RU закапывание в землю

land fills

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1976-09-28
RU мусорные свалки

LAND LEASING

1992-03-10
RU аренда земли

LAND OWNERSHIP

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-08-04
RU землевладение

LAND POLLUTION

For nonradioactive pollution only; for radioactive pollution use CONTAMINATION.
RU загрязнение земли

LAND POLLUTION ABATEMENT

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07
The prevention of formation of pollutants at the source.
RU борьба с загрязнениями земли

LAND POLLUTION CONTROL

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04
The removal or management of pollutants after they are formed by a source.
RU контроль загрязнения земли

LAND RECLAMATION

1976-07-16
RU мелиорация земель

LAND REQUIREMENTS

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1977-11-29
RU потребности в земле

LAND RESOURCES

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-07
RU ресурсы земли

LAND TRANSPORT

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24
RU наземный транспорт

LAND USE

1976-07-16
(From May 1980 till March 1997 ZONING was a valid ETDE descriptor.)
RU землепользование

landau absorption

RU поглощение ландау

LANDAU CURVES

RU кривые ландау

LANDAU DAMPING

RU затухание ландау

landau distribution

RU распределение ландау

landau domain structure

1976-03-25
Structure proposed by Landau for intermediate state when magnetic field is applied at acute angle to thin flat superconducting plate. Coordinate SUPERCONDUCTORS or descriptor(s) for the specific superconductor(s) with the term below.
(From January 1975 until March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)
RU доменная структура ландау

LANDAU FLUCTUATIONS

1999-07-15
RU флуктуации ландау

landau-ginzburg-pitaevskii theory

RU теория ландау-гинзбурга-питаевского

LANDAU LIQUID HELIUM THEORY

RU теория жидкого гелия ландау

LANDAU QUASI PARTICLES

RU квазичастицы ландау

LANDAU-ZENER FORMULA

RU формула ландау-зенера

LANDE FACTOR

RU множитель ланде

lande g factor

RU g-фактор ланде

lande interval factor

RU фактор интервалов ланде

lande splitting factor

RU фактор расщепления ланде

LANDFILL GAS

2006-05-15
RU газ из органических отходов

landfills

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23
RU полигоны для захоронения отходов

landforms

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
RU формы рельефа местности

LANDGARD PYROLYSIS SYSTEM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
RU пиролитная система лендгарда

landgard solid waste disposal system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-24
RU система лендгарда для удаления твердых отходов

LANDSAT SATELLITES

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1980-03-04
RU спутники лендсат

LANDSCAPING

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-06-21
RU ландшафт

LANDSLIDES

1980-09-12
RU оползни

LANE-ROBSON THEORY

RU теория лейна-робсона

LANE-THOMAS-WIGNER MODEL

RU модель лейна-томаса-вигнера

LANGEVIN EQUATION

RU уравнение ланжевена

LANGMUIR FREQUENCY

RU лэнгмюровская частота

langmuir oscillations

RU лэнгмюровские колебания

LANGMUIR PROBE

RU зонды лэнгмюра

languages (programming)

RU языки (программирования)

LANL

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1989-06-30

Until 1980 known as Los Alamos Scientific Laboratory, and older material is indexed to LASL.

RU ланл

lanolin

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU ланолин

lanoxin

RU ланоксин

lans

1994-04-12

RU лс

lanthanides

RU лантаноиды

LANTHANUM

RU лантан

LANTHANUM 117

2007-11-20

RU лантан 117

LANTHANUM 118

2007-11-20

RU лантан 118

LANTHANUM 119

2007-11-20

RU лантан 119

LANTHANUM 120

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

RU лантан 120

LANTHANUM 121

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

RU лантан 121

LANTHANUM 122

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

RU лантан 122

LANTHANUM 123

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU лантан 123

LANTHANUM 124

RU лантан 124

LANTHANUM 125

RU лантан 125

LANTHANUM 126

RU лантан 126

LANTHANUM 127

RU лантан 127

LANTHANUM 128

RU лантан 128

LANTHANUM 129

RU лантан 129

LANTHANUM 130

RU лантан 130

LANTHANUM 131

RU лантан 131

LANTHANUM 132

RU лантан 132

LANTHANUM 133

RU лантан 133

LANTHANUM 134

RU лантан 134

LANTHANUM 135

RU лантан 135

LANTHANUM 136

RU лантан 136

LANTHANUM 137

RU лантан 137

LANTHANUM 138

RU лантан 138

LANTHANUM 139

RU лантан 139

LANTHANUM 139 BEAMS

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU пучки ионов лантана 139

LANTHANUM 139 REACTIONS

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

RU ядерные реакции с ионами лантана 139

LANTHANUM 139 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из лантана 139

LANTHANUM 140

RU лантан 140

LANTHANUM 141

RU лантан 141

LANTHANUM 142

RU лантан 142

LANTHANUM 143

RU лантан 143

LANTHANUM 144

RU лантан 144

LANTHANUM 145

RU лантан 145

LANTHANUM 146

RU лантан 146

LANTHANUM 147

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

RU лантан 147

LANTHANUM 148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

RU лантан 148

LANTHANUM 149

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

RU лантан 149

LANTHANUM 150

1995-10-02

RU лантан 150

LANTHANUM 151

2007-11-20

RU лантан 151

LANTHANUM 152

2007-11-20

RU лантан 152

LANTHANUM 153

2007-11-20

RU лантан 153

LANTHANUM 154

2007-11-20

RU лантан 154

LANTHANUM 155

2007-11-20

RU лантан 155

LANTHANUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% La are listed here.

RU присадки лантана

LANTHANUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% La.

RU сплавы лантана

LANTHANUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе лантана

LANTHANUM BORIDES

RU бориды лантана

LANTHANUM BROMIDES

RU бромиды лантана

LANTHANUM CARBIDES

RU карбиды лантана

LANTHANUM CARBONATES

1996-07-18

RU карбонаты лантана

LANTHANUM CHLORIDES

RU хлориды лантана

lanthanum chromites

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

RU хромиты лантана

LANTHANUM COMPLEXES

RU комплексы лантана

LANTHANUM COMPOUNDS

RU соединения лантана

LANTHANUM FLUORIDES

RU фториды лантана

LANTHANUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды лантана

LANTHANUM HYDRIDES

RU гидриды лантана

LANTHANUM HYDROXIDES

RU гидроокиси лантана

LANTHANUM IODIDES

RU иодиды лантана

LANTHANUM IONS

RU ионы лантана

LANTHANUM ISOTOPES

1995-10-02

RU изотопы лантана

LANTHANUM NITRATES

RU нитраты лантана

LANTHANUM NITRIDES

RU нитриды лантана

LANTHANUM OXIDES

RU окислы лантана

LANTHANUM PERCHLORATES

RU перхлораты лантана

LANTHANUM PHOSPHATES

RU фосфаты лантана

LANTHANUM PHOSPHIDES
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
RU фосфиды лантана

LANTHANUM SELENIDES
RU селениды лантана

LANTHANUM SILICATES
1996-11-13
RU силикаты лантана

LANTHANUM SILICIDES
1984-04-04
RU силициды лантана

LANTHANUM SULFATES
RU сульфаты лантана

LANTHANUM SULFIDES
RU сульфиды лантана

LANTHANUM TELLURIDES
RU теллуриды лантана

LANTHANUM TUNGSTATES
1983-06-01
RU вольфраматы лантана

lanzhou cyclotron
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
RU циклотрон в ланжуну

LAOS
RU лаос

lap welds
1976-03-17
(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)
RU соединение внахлестку

LAPLACE EQUATION
RU уравнение Лапласа

laplace operator
RU оператор Лапласа

LAPLACE TRANSFORMATION
RU преобразование Лапласа

LAPLACIAN
RU лапласиан

lapps
(Prior to September 2008 this was a valid descriptor.)
RU саами

LARAMIE ENERGY RESEARCH CENTER
2000-04-12
RU центр энергетических исследований Ларамии

LARAMIE ENERGY TECHNOLOGY CENTER
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
RU центр энергетических технологий Ларамии

LARCHES
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02
Larix.
RU лиственницы

LARDERELLO GEOTHERMAL FIELD
1992-06-04
RU геотермальное поле Лардерелло

large break loss-of-coolant accident
2017-07-18
RU авария с потерей теплоносителя при разрыве трубопроводов большого диаметра.

large coil program
INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-02-23
Coordinate descriptor below with descriptor for aspect of program discussed, e.g. SUPERCONDUCTING MAGNETS.
RU программа большого электромагнита

LARGE-EDDY SIMULATION
2009-12-09
Numerical technique for solution of partial differential equations governing turbulent fluid flow.
RU метод крупных вихрей

LARGE INTES TINE
RU толстые кишки

larmor electrons
RU ларморовские электроны

larmor nuclear precession
RU ядерная прецессия лармора

LARMOR PRECESSION
RU прецессия лармора

LARMOR RADIUS
RU ларморовский радиус

LARVAE
RU личинки

larval stage
RU личиночная стадия

LARYNGECTOMY
INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
RU ларингэктомия

LARYNX
RU гортань

LASER BEAM MACHINING
INIS: 1982-09-21; ETDE: 1977-11-09
RU лазерная механическая обработка

LASER CAVITIES
1975-08-22
RU лазерные резонаторы

LASER DOPPLER ANEMOMETERS
INIS: 1993-04-21; ETDE: 1992-07-02
RU доплеровские лазерные анемометры

LASER DRILLING
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
RU сверление с помощью лазера

LASER FUSION REACTORS
INIS: 1999-04-19; ETDE: 1976-09-15
RU лазерные термоядерные реакторы

laser guidance
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05
A means of guiding a charged particle beam. A laser beam photoionizes a channel through a gas, and the resulting plasma serves to strongly focus and guide the beam.
(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
RU наведение по лазерному лучу

LASER IMPLOSIONS
RU имплозии, инициированные лазером

LASER ION SOURCES
2018-02-26

LASER ISOTOPE SEPARATION
A laser photon beam selectively excites or ionizes one of the isotopes which can then be isolated by electromagnetic, chemical, or other methods.
RU разделение изотопов лазерным методом

LASER MATERIALS
1992-08-11
RU лазерные материалы

LASER MIRRORS
1999-07-15
RU лазерные зеркала

LASER-PLASMA ION SOURCES
2018-02-26

LASER POWER TRANSMISSION
INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-10-07
RU передача лазерной энергии

LASER-PRODUCED PLASMA
RU лазерная плазма

laser pumping
INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-08-21
Use one of the NT's under pumping.
RU лазерная накачка

LASER RADIATION
RU лазерное излучение

LASER-RADIATION HEATING
RU лазерный нагрев

LASER SPECTROSCOPY
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-12-20
RU лазерная спектроскопия

LASER TARGETS
INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-09-11
RU лазерные мишени

LASER WEAPONS
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05
RU лазерное оружие

LASER WELDING
RU сварка лазером

LASERS
1999-02-22
Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation.
RU лазеры

LASERTRONS
INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14
RU лазертроны

lasl
1997-01-28
(Until March 1995 this was a valid descriptor. Name changed in 1980 to Los Alamos National Laboratory, and more recent material should have been indexed to LANL.)
RU лансил

lasl cold critical assembly
INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-03-09
RU холодная критсборка лансил

lasl critical assembly
INIS: 1979-02-21; ETDE: 2001-01-23
RU критическая сборка лансил

lass growth method

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU мулк-метод выращивания кристаллов

LATCHKEY OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

RU операция латчкэй

late radiation effects

RU поздние лучевые поражения

LATENCY PERIOD

RU латентный период

latent heat of fusion

RU скрытая теплота плавления

latent heat of sublimation

RU скрытая теплота сублимации

latent heat of transition

RU скрытая теплота перехода

latent heat of vaporization

RU скрытая теплота парообразования

LATENT HEAT STORAGE

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30
Storage of thermal energy in the latent heat of fusion of various materials.

RU накопление скрытой теплоты

LATENT IMAGES

RU скрытые изображения

laterologging

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

RU латерокартаж

LATEX

RU латекс

LATHES

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-06

RU токарные станки

LATIN AMERICA

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1978-08-07

RU латинская Америка

latin america nuclear weapons prohibition treaty

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-09

RU договор о нераспростран. яд. оружия в странах лат. Америки

latin american energy organization

2006-10-11

RU латиноамериканская энергетическая организация

LATINA REACTOR

Borgo Sabotino, Latina, Italy. Permanently shut down since 1987.

RU реактор Латина

latir event

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
A test made during PROJECT ARBOR. (Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв лейтир

LATITUDE EFFECT

1999-07-16

RU широтный эффект

lattice defects

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

RU дефекты (решетки)

LATTICE FIELD THEORY

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU теория поля на решетке

LATTICE PARAMETERS

RU параметры решетки

LATTICE VIBRATIONS

RU колебания кристаллической решетки

lattices (crystal)

RU решетки (кристаллические)

lattices (reactor)

RU решетки (реактора)

LATVIA

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15
(Until January 1993, this was indexed by USSR.)

RU Латвия

LATVIAN ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации Латвии

laue-bragg scattering

RU рассеяние лауэ-брегга

LAUE METHOD

RU метод лауэ

LAUMONTITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
A white zeolite mineral.

RU ломонтит

LAUNCHING

RU запуск

laundries

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU прачечные

lauric acid

RU лауриновая кислота

lauryl radicals

RU лаурильные радикалы

lausanne tokamak

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
RU токамак в Лозанне

lav virus

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09
RU вирус лав

LAVA

A general term for a molten extrusive; also, for the rock that is solidified from it.

RU лава

LAVAGE

Washing out of hollow organ by copious injections and rejections of water.

RU промывание

LAVENITE

2000-04-12

RU лавенит

LAVES PHASES

RU фазы лавеса

LAWRENCE BERKELEY LABORATORY

RU радиационная лаб. Лоуренса, Беркли

LAWRENCE LIVERMORE LABORATORY

Name changed to Lawrence Livermore National Laboratory, and more recent material should be indexed to LAWRENCE LIVERMORE NATIONAL LABORATORY.

RU радиационная лаб. Лоуренса, Ливермор

LAWRENCE LIVERMORE NATIONAL LABORATORY

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-08-18
Formerly known as Lawrence Livermore Laboratory, and older material is so indexed.

RU национальная лаборатория Лоуренса в Ливерморе

LAWRENCIUM

RU Лоуренсий

LAWRENCIUM 251

2007-11-13

RU Лоуренсий 251

LAWRENCIUM 252

2002-01-11

RU Лоуренций 252

LAWRENCIUM 253

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

RU Лоуренсий 253

LAWRENCIUM 254

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

RU Лоуренсий 254

LAWRENCIUM 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-04-19

RU Лоуренсий 255

LAWRENCIUM 256

RU Лоуренсий 256

LAWRENCIUM 257

RU Лоуренсий 257

LAWRENCIUM 258

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1976-04-19

RU Лоуренсий 258

LAWRENCIUM 259

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

RU Лоуренсий 259

LAWRENCIUM 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-06-26

RU Лоуренсий 260

LAWRENCIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

RU Лоуренсий 261

LAWRENCIUM 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

RU Лоуренсий 262

LAWRENCIUM 263

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

RU Лоуренсий 263

LAWRENCIUM 264

2007-11-13

RU Лоуренсий 264

LAWRENCIUM 265

2007-11-13

RU Лоуренсий 265

LAWRENCIUM 266

2007-11-13

RU лоуренсий 266

lawrencium additions

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU присадки лоуренсия

LAWRENCIUM COMPLEXES

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.

Between March 1997 and May 2012

ACTINIDE COMPLEXES+

TRANSURANIUM COMPLEXES was used for this concept.)

RU комплексы лоуренсия

LAWRENCIUM COMPOUNDS

1996-07-18

RU соединения лоуренсия

LAWRENCIUM IONS

2018-01-24

RU ионы лоуренсия

LAWRENCIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы лоуренсия

LAWS

1997-07-30

The whole body of laws, regulations, agreements, judicial or administrative decisions or practices which are binding or accepted as a rule of conduct.

(Until December 1990, this descriptor was spelled LAW.)

RU право

LAWSON CRITERION

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

The energy output from a thermonuclear reactor can only exceed the plasma energy input if the product of plasma density and confinement time is higher than 10 exp 14 s/cm exp 3.

RU критерий лосуона

LAWSUITS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

RU судебное дело производство

LAX THEOREM

RU теорема лакса

LAYERS

RU слои

lbl

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-09

RU ллб

LBL 88-INCH CYCLOTRON

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1987-12-17

Lawrence Berkeley Laboratory, Berkeley, California, USA.

RU циклотрон lbl 88-inch

LBLOCA

2017-07-18

RU аптбр

LC-FINING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Expanded-bed catalytic hydrotreating process (proprietary).

RU лс-очистка

lcao calculations

RU расчеты по методу лкао

LCAO METHOD

RU метод лкао

lcao mo calculations

RU расчеты по методу лка и мо

lcao scf treatment

RU использованием метода ссп-лкао

lcao theory

RU теория лкао

lcffc process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

RU лкффк-процесс

LCPMPDPW

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1991-04-17

1972 London Convention on Prevention of Marine Pollution by Dumping of Waste and other Matter.

RU лкпзмв

lcr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU кнк

lcre reactor

2000-04-12

RU реактор lcre

ld 50

RU лд 50

LEACHATES

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14

The liquid that has percolated through soil or other media; a solution obtained by leaching.

RU промывные растворы

LEACHING

1996-07-08

RU выщелачивание

LEAD

RU свинец

LEAD 178

2007-02-14

RU свинец 178

LEAD 179

2007-02-14

RU свинец 179

LEAD 180

1996-10-10

RU свинец 180

LEAD 181

2007-02-14

RU свинец 181

LEAD 182

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-07-22

RU свинец 182

LEAD 183

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

RU свинец 183

LEAD 184

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU свинец 184

LEAD 185

ETDE: 1975-08-19

RU свинец 185

LEAD 186

RU свинец 186

LEAD 187

RU свинец 187

LEAD 188

RU свинец 188

LEAD 189

RU свинец 189

LEAD 190

RU свинец 190

LEAD 191

RU свинец 191

LEAD 192

RU свинец 192

LEAD 193

1975-10-29

RU свинец 193

LEAD 194

RU свинец 194

LEAD 195

RU свинец 195

LEAD 196

RU свинец 196

LEAD 197

RU свинец 197

LEAD 198

RU свинец 198

LEAD 199

RU свинец 199

LEAD 200

RU свинец 200

LEAD 200 TARGET

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

RU мишень из свинца 200

LEAD 201

RU свинец 201

LEAD 202

RU свинец 202

LEAD 202 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

RU мишень из свинца 202

LEAD 203

RU свинец 203

LEAD 204

RU свинец 204

LEAD 204 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из свинца 204

LEAD 205

RU свинец 205

LEAD 205 TARGET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-05

RU мишень из свинца 205

LEAD 206

RU свинец 206

LEAD 206 REACTIONS

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU ядерные реакции с ионами свинца-206

LEAD 206 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из свинца 206

LEAD 207

RU свинец 207

LEAD 207 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из свинца 207

LEAD 208

RU свинец 208

LEAD 208 BEAMS

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

RU пучки ионов свинца 208

LEAD 208 REACTIONS

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

RU ядерные реакции с ионами свинца 208

LEAD 208 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из свинца 208

LEAD 209

RU свинец 209

LEAD 209 TARGET

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

RU мишень из свинца 209

LEAD 210

RU свинец 210

LEAD 210 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

RU мишень из свинца 210

LEAD 211

RU свинец 211

LEAD 212

RU свинец 212

LEAD 213

RU свинец 213

LEAD 214

RU свинец 214

LEAD 215

RU свинец 215

LEAD 216

RU свинец 216

LEAD-ACID BATTERIES

1992-05-04

RU свинцовые аккумуляторы

LEAD ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Pb are listed here.

RU присадки свинца

LEAD ALLOYS

Alloys containing more than 1% Pb.

RU сплавы свинца

LEAD BASE ALLOYS

RU сплавы на основе свинца

LEAD BROMIDES

RU бромиды свинца

LEAD CARBIDES

2000-04-12

RU карбиды свинца

LEAD CARBONATES

RU карбонаты свинца

LEAD CHLORIDES

RU хлориды свинца

LEAD COMPLEXES

RU комплексы свинца

LEAD COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения свинца

LEAD FLUORIDES

RU фториды свинца

lead-free gasoline

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-02

RU бензин без примесей свинца

LEAD GERMANATES

2018-01-24

RU германаты свинца

LEAD HALIDES

1984-04-04

RU галиды свинца

LEAD HYDRIDES

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

RU гидриды свинца

LEAD HYDROXIDES

RU гидроокиси свинца

LEAD IODIDES

RU иодиды свинца

LEAD IONS

RU ионы свинца

LEAD ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы свинца

lead method

RU свинцовый метод

lead minerals

2000-04-12

RU свинцовые минералы

LEAD NITRATES

RU нитраты свинца

LEAD NITRIDES

1996-06-28

(From June 1996 to November 2007 LEAD COMPOUNDS + NITRIDES was used for this concept.)

RU нитриды свинца

LEAD ORES

RU свинцовые руды

LEAD OXIDES

1996-07-23

RU окислы свинца

LEAD PERCHLORATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU перхлораты свинца

LEAD PHOSPHATES

1996-07-18

RU фосфаты свинца

LEAD SELENIDES

1977-01-25

RU селениды свинца

LEAD SILICATES

RU силикаты свинца

LEAD SULFATES

RU сульфаты свинца

LEAD SULFIDES

RU сульфиды свинца

LEAD TELLURIDES

RU теллуриды свинца

LEAD TUNGSTATES

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU вольфраматы свинца

lead zirconate titanate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

RU титанат-цирконат-свинца

LEADING ABSTRACT

1991-08-02

RU аннотации

LEADING PARTICLES

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1976-09-28

Charged interaction products with large longitudinal momentum.

RU лидирующие частицы

LEAK DETECTORS

RU теченскатели

LEAK TESTING

RU испытание на герметичность

leakage

RU течь

leakage (neutron)

RU утечка (нейтронов)

LEAKAGE CURRENT

RU ток утечки

LEAKS

RU утечки

lear

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

Low Energy Antiproton storage Ring at CERN.

(Prior to November 1990 this was a valid ETDE descriptor.)

RU накопительное кольцо lear

learn tandem accelerator

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU учебный тандемный ускоритель

LEARNING

RU обучение

LEASE CONDENSATES

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

Natural gas liquids recovered from gas well gas, associated and non-associated, in lease separators or field facilities.

RU конденсаты попутного газа

LEASES

1992-03-30

RU договоры об аренде

LEASING

1995-04-06

RU аренда

LEAST SQUARE FIT

RU метод наименьших квадратов

LEATHER

RU кожа (материал)

LEAVES

RU листья

LEBANESE ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации Ливана

LEBANON

RU Ливан

lebedev synchrotron

RU синхротрон ин-та им. Лебедева, Москва

LECITHINS

RU лецитины

LECTINS

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1981-10-24
 Substances not known to be antibodies but that combine specifically with antigens and produce phenomena resembling immunological reactions.
 RU лектины

LECTURES

Should be used to index all pieces of literature which are a lecture or a collection of lectures.
 RU лекции

led (light emitting diodes)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
 RU светодиод

LEDGEMONT PROCESS

2000-04-12
 An oxygen leaching process for converting pyritics in coal slurries to soluble sulfates.
 RU леджемонт-процесс

LEE MODEL

RU модель ли

LEE-YANG THEORY

RU теория ли-янга

leed

RU дэнэ

LEGAL ASPECTS

1999-07-20
 (From August 1979 till March 1997 LEGAL INCENTIVES was a valid ETDE descriptor.)
 RU правовые вопросы

legal incentives

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 (Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
 RU легальные стимулы

LEGENDRE POLYNOMIALS

RU полиномы лежандра

LEGIONELLA ANISA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
 RU легионелла аниза

LEGIONELLA PNEUMOPHILA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1983-06-20
 The bacterium responsible for legionnaires' disease.
 RU легионелла пневмофила

LEGISLATION

1997-06-19
 RU законодательство

legislative programs

2000-04-12
 RU законодательные программы

LEGISLATIVE TEXT

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
 Use only in conjunction with literary indicator Q for indexing the text of a piece of legislation.
 RU текст законодательства

LEGNARO NATIONAL

LABORATORY
 2016-12-12
 RU национальная лаборатория легнаро

LEGS

RU ноги

LEGUMINOSAE

1997-06-17
 RU бобовые

LEHMANN-KAELLEN**REPRESENTATION**

RU представление лемана-челлена

lehmann-symanzik-zimmermann**method**

RU метод лемана-симанзика-циммермана

LEIBSTADT REACTOR

RU реактор лейбштадт

leipzig zfi

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09
 RU лейпцигский ин-т иссл. изотопов и излуче

LEISURE TIME ACTIVITIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28
 (From November 1978 till March 1997 LIFE STYLES was a valid ETDE descriptor.)
 RU занятия во время досуга

LEMONIZ-1 REACTOR

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
 Lemoniz, Vizcaya, Spain.
 RU реактор лемонис-1

LEMONIZ-2 REACTOR

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
 Lemoniz, Vizcaya, Spain.
 RU реактор лемонис-2

LEMONS

RU лимоны

lena triga-mk-2 pulsed reactor

1984-06-21
 RU импульсный реактор трига-мк-2 лена

LENDING INSTITUTIONS

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-06-17
 RU кредитные учреждения

LENGTH

1999-07-20
 RU длина

lenin (nuclear ship)

RU ленин (атомоход)

LENIN REACTOR

RU реактор ленин

LENINGRAD-1 REACTOR

Sosnovyy bor, Leningrad, Russian Federation.
 RU реактор лаэс, блок-1

LENINGRAD-2 REACTOR

Sosnovyy bor, Leningrad, Russian Federation.
 RU реактор лаэс, блок-2

LENINGRAD-3 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 RU реактор ленинградской аэс блок-3

LENINGRAD-4 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 RU реактор ленинградской аэс блок-4

leningrad institute of nuclear physics

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-04-12
 (Until July 1997 this was a valid descriptor.)
 RU ленинградский институт ядерной физики

LENINGRAD**SYNCHROCYCLOTRON**

2000-04-12
 RU ленинградский синхроциклотрон

leningrad wwr-m reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09
 RU реактор ввр-м в ленинграде

LENNARD-JONES POTENTIAL

RU потенциал леннарда-джонса

lens (crystalline)

RU линза (хрусталик)

LENS CULINARIS

2017-05-17
 RU чечевица пищевая

LENSES

RU линзы

lentil plant

2017-05-17
 RU чечевица (растение)

LENTILS

2017-05-17
 RU чечевица

leonid brezhnev (nuclear ship)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
 RU леонид брежнев (атомоход)

LEONID BREZHNEV REACTOR

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
 (Prior to November 1982 known as ARKTIKA REACTOR.)
 RU реактор леонид брежнев

LEP STORAGE RINGS

INIS: 1995-10-05; ETDE: 1977-11-10
 European Large Electron-Positron storage rings.
 RU накопительные кольца леп

LEPIDOPTERA

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-06-16
 RU чешуекрылые

LEPROSY

RU проказа

LEPTIN

2003-02-10
 RU лептин

LEPTON-BARYON INTERACTIONS

1996-10-22
 (Prior to March 1997 LEPTON-HYPERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)
 RU взаимодействия лептонов с барионами

LEPTON BEAMS

RU пучки лептонов

lepton-deuteron interactions

RU взаимодействия лептонов с дейтронами

LEPTON-HADRON INTERACTIONS

RU взаимодействия лептонов с адронами

lepton-hyperon interactions

1996-10-22
 (Until October 1996 this was a valid descriptor.)
 RU взаимодействия лептонов с гиперонами

LEPTON-LEPTON INTERACTIONS

RU взаимодействия лептонов с лептонами

LEPTON-MESON INTERACTIONS

RU взаимодействия лептонов с мезонами

LEPTON-NEUTRON INTERACTIONS

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

RU взаимодействия лептонов с нейтронами

LEPTON-NUCLEON INTERACTIONS

RU взаимодействия лептонов с нуклонами

LEPTON NUMBER

RU лептонное число

LEPTON-PROTON INTERACTIONS

ETDE: 1975-09-11

RU взаимодействия лептонов с протонами

LEPTON REACTIONS

RU ядерные реакции с лептонами

LEPTONIC DECAY

Weak decay in which all decay products are leptons with at least one being a neutrino.

RU лептонный распад

LEPTONS

1996-07-18

(Prior to March 1997 FEINBERG-PAIS THEORY was a valid ETDE descriptor.)

RU лептоны

LEPTOQUARKS

2013-10-24

RU лептокварки

lermontovite

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU лермонтовит

LESOTHO

RU лесото

LESSER ANTILLES

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

RU малые антильские острова

LET

RU лпэ

LETHAL DOSES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19

RU летальные дозы

LETHAL GENES

RU летальные гены

LETHAL IRRADIATION

RU летальное облучение

LETHAL MUTATIONS

RU летальные мутации

LETHAL RADIATION DOSE

Referring to a percentage kill, frequently with a time indication.

RU летальная доза излучения

lethals

RU летали

letters-of-credit

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

RU аккредитивы

LETTUCE

RU латук

LEUCINE

RU лейцин

leucocytes

RU белые кровяные тельца

leucovorin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

RU лейковорин

LEUKEMIA

RU лейкемия

LEUKEMIA VIRUSES

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-20

RU вирусы, вызывающие лейкемию

LEUKEMOGENESIS

RU лейкомогенез

LEUKOCYTES

RU лейкоциты

leukocytin

2000-04-12

Substance in blood that stimulates the formation of leukocytes.

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU лейкоцитин

LEUKOPENIA

RU лейкопения

LEUKOPOIESIS

RU лейкопоэз

level density

RU плотность уровней

LEVEL INDICATORS

RU указатели уровня

LEVEL MIXING RESONANCE

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1989-09-18

A resonant method which measures nuclear electric quadrupole and magnetic dipole interactions.

RU уровневый смешанный резонанс

level schemes

RU схемы уровней

LEVEL WIDTHS

RU ширины уровней

LEVELS

1996-08-05

Limited to vertical distance; see also ENERGY LEVELS.

RU уровни

LEVINGER-BETHE THEORY

RU теория левингера-бете

levinger method

RU метод левингера

LEVINSON THEOREM

RU теорема левинсона

LEVITATED TRAINS

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

RU левитационные поезда

LEVITATION

RU левитация

LEVITRON DEVICES

RU левитроны

LEVULINIC ACID

RU левулиновая кислота

levulose

RU левулеза

levy-klein potential

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU потенциал леви-клейна

levy potential

1996-06-28

(Prior to July 1996 LEVY-KLEIN

POTENTIAL was a valid ETDE descriptor.)

RU потенциал леви

LEWIS ACIDS

1994-06-27

Substances that can accept an electron pair.

RU кислоты льюиса

LEWIS BASES

1994-06-27

Substances that can donate an electron pair.

RU основания льюиса

lewis effect

RU эффект льюиса

LEWIS NUMBER

2007-01-08

RU критерий льюиса

LEWIS PEAK

RU максимум льюиса

LEWIS RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU река льюис

leyden event

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

RU взрыв лейдена

lfr reactor

Stichting Energieonderzoek Centrum Nederland, Petten, Netherlands.

RU реактор lfr

lh (lutinizing hormone)

ETDE: 2005-01-28

(Prior to January 2005 LH was a valid descriptor.)

RU лг

LH-RH

LH-Releasing Hormone.

RU лг-релизинг гормон

LHCB DETECTOR

2015-10-27

RU детектор lhcb

lhcb experiment

2015-10-27

RU эксперимент lhcb

LHD DEVICE

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1998-07-16

Large Helical Device, National Institute for Fusion Sciences, Nagoya, Japan.

RU установка lhd

lhr heating

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

Lower hybrid resonance heating.

RU низкогибридный резонансный нагрев

LI-DRIFTED DETECTORS

RU детекторы с дрейфом лития

LI-DRIFTED GE DETECTORS

RU германиевые детекторы с дрейфом лития

**LI-DRIFTED JUNCTION
DETECTORS**

RU плоскостные детекторы с дрейфом лития

LI-DRIFTED SIDETECTORS

RU кремниевые детекторы с дрейфом лития

LIABILITIES

RU ответственность

**liability conv maritime carriage
nuclear materials**

2000-04-12

RU конв. об ответственности за морские перевозки ядерных матер

liability conv nuclear damage, vienna

2000-04-12

RU конвенция об ответственности за ядерный ущерб, вена

liability conv on third party, brussels

2000-04-12

RU конв. об ответственности перед третьей стороной, брюссель

liability conv on third party, paris

2000-04-12

RU конв. об ответственности перед третьей стороной, париж

**liability convention on operation of
nuclear ships**

ETDE: 2002-03-27

RU конвенция об ответственности за операции ядерного флота

LIABILITY EXCLUSIONS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

When under an international convention or national law the nuclear operator is not liable for the damage caused.

RU освобождение от ответственности

LIABILITY LIMITATIONS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

When under an international convention or national law the liability of the nuclear operator for the damage caused is limited.

RU ограничения ответственности

liapunov method

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

RU ляпуова метод

LIBERIA

RU либерия

LIBERINS

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

RU либерины

LIBRARIES

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1975-11-28

RU библиотеки

libya

1997-01-06

(Until January 1997 this was a valid descriptor.)

RU ливия

LIBYAN ARAB JAMAHIIRIYA

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1996-12-24

(Until January 1997 this concept was indexed to LIBYA.)

RU ливийская арабская джамахирия

libyan irt-1 reactor

2005-01-24

RU ливийски реактор ирт-1

LICADO PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

Use of liquid carbon dioxide as a non-aqueous medium for cleaning ultrafine coal.

RU ликадо-процесс

LICENSE APPLICATIONS

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-08-25

RU заявки на получение лицензии

LICENSES

RU лицензии

LICENSING

RU лицензирование

LICENSING PROCEDURES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-08-17

(Prior to August 1992 this concept in ETDE was indexed to LICENSE APPLICATIONS.)

RU процедуры лицензирования

LICENSING REGULATIONS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-10-13

RU правила лицензирования

LICHENS

RU лишайники

LICHTENBERG ALLOY

2000-04-12

RU сплав лихтенберга

LICHTENBERG FIGURES

RU фигуры лихтенберга

lichtenberg process

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс лихтенберга

lidar

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30

RU лидар

LIDO REACTOR

RU реактор lido

LIE GROUPS

RU группы ли

lie superalgebra

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU супералгебра ли

liebigite

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU либигит

life (service)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

RU продолжительность (эксплуатации)

LIFE CYCLE

RU жизненный цикл

LIFE CYCLE ASSESSMENT

INIS: 2001-03-27; ETDE: 2001-04-30

RU оценка стоимости жизненного цикла

LIFE-CYCLE COST

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-04-19

The estimated total cost of a system during its entire service life.

RU стоимость жизненного цикла

life shortening

RU сокращение срока жизни

LIFE SPAN

RU продолжительность жизни

life styles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

The manners in which the daily lives of individuals or, more generally, communities and the types of values reflected by this organization, are organized.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU стили жизни

LIFE SUPPORT SYSTEMS

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1979-05-02

Systems providing atmospheric control and monitoring.

RU системы жизнеобеспечения

LIFETIME

RU время жизни

LIFETIME EXTENSION

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01

RU продление срока службы

LIFT CYCLES

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

Open power cycles that use lift processes to increase the potential energy of transported water which turns a hydraulic turbine for power generation.

RU подъемные циклы

lifts

2006-08-23

RU лифты

LIGAMENTS

RU связки

ligand exchange

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

RU обмен лигандами

LIGANDS

RU лиганды

LIGASES

Code number 6.

RU лигазы

light

RU свет

light (zodiacal)

RU свет (зодиакальный)

LIGHT BULB REACTORS

RU реакторы лампообразной формы

LIGHT BULBS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

RU лампы накаливания

LIGHT CONE

RU световой конус

LIGHT EMITTING DIODES

RU светоизлучающие диоды

light guides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-29

RU световоды

LIGHT IONS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Whenever appropriate use one of the specific terms listed under ION BEAMS.

RU легкие ионы

LIGHT NUCLEI

For nuclei with mass 1-40.

RU легкие ядра

LIGHT PIPES

RU светопроводы

LIGHT SCATTERING

1994-07-01

RU рассеяние света

LIGHT SOURCES

RU источники света

LIGHT TRANSMISSION

1992-03-30

RU пропускание света

light water cooled reactors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

RU легководные реакторы

light water moderated reactors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

RU реакторы с легководным замедлителем

lighter-than-air craft

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

(Prior to March 1996 AIRSHIPS was used for this concept in ETDE.)

RU летательные аппараты легче воздуха

LIGHTERING

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

Transshipment of petroleum from VLCC to second vessel in order to reduce VLCC draft so that she can enter harbor.

RU лихтерные перевозки

LIGHTING LOADS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU осветительные нагрузки

LIGHTING REQUIREMENTS

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24

RU требования к освещению

LIGHTING SYSTEMS

1986-03-04

RU осветительные системы

LIGHTNING

RU молния

LIGHTNING ARRESTERS

RU грозовые разрядники

lightwood

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28

A coniferous wood containing oleoresins or other volatile flammable substances.

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU легкая древесина

LIGNIN

RU лигнин

LIGNITE

RU лигнит

LIGROIN

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

Any of several petroleum naphtha fractions boiling usually in the range 20 to 135 degrees C consisting chiefly of pentanes and hexanes.

RU лигроин

LILIOPSIDA

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1988-12-20

(Prior to August 1996 TRILLIUM was a valid ETDE descriptor.)

RU лилиопсида

LILIUM

RU лилейные

LIMBS

1999-04-06

RU конечности

LIME-LIMESTONE WET**SCRUBBING PROCESSES**

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-04-12

Any processes for desulfurization of stack gases using a slurry of calcium oxide or calcium carbonate to absorb sulfur dioxide in a wet scrubber.

RU процесс мокрой очистки газа с помощью извести

LIME-SODA SINTER PROCESS

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

A high temperature method for extracting aluminum from fly ash while also producing a by-product used in the manufacture of Portland cement.

RU процесс спекания извести и соды

LIMERICK-1 REACTOR

Exelon Generation Co., LLC, Limerick, Pennsylvania, USA.

RU реактор лимерик-1

LIMERICK-2 REACTOR

Exelon Generation Co., LLC, Limerick, Pennsylvania, USA.

RU реактор лимерик-2

LIMESTONE

RU известняк

limestone dual alkali desulfurization process

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

RU известняковый двойной щелочной процесс удаления серы

LIMING

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-02-10

The addition of limestone or its oxidized derivatives to soil or water as a means of modifying pH.

RU известкование

LIMIT CYCLE

1994-02-28

A periodic solution of a dynamical problem towards which all other solution curves tend, in some domain of attraction.

RU предельный цикл

limitations (liability)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-03-28

RU ограничения (ответственность)

LIMITER CIRCUITS

RU ограничивающие схемы

LIMITERS

RU ограничители

LIMITING FRAGMENTATION

RU предельная фрагментация

LIMITING VALUES

Upper and/or lower bounds on a physical property determined theoretically or experimentally.

RU предельные значения

limnanthes alba

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11

RU лимнантес алба

LIMNOLOGY

The physical, chemical, meteorological, and esp. the biological and ecological conditions in inland waters.

RU лимнология

LIMONITE

RU лимонит

LINAC-RING ACCELERATORS

2015-09-08

RU ускорительные линейно-кольцевые комплексы

linacs

RU линаки

LINDANE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

RU линдан

LINE BROADENING

RU уширение линий спектра

LINE DEFECTS

RU линейные дефекты

line losses

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

The various energy losses occurring in a transmission line.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU линейные потери

LINE NARROWING

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

RU сужение спектральных линий

LINE WIDTHS

RU ширины линий

lineaments

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

Linear topographic features that reveal a characteristic, as a fault or the subsurface structure.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU очертания

LINEAR ABSORPTION MODELS

1976-02-11

Models satisfying operator equation $a = rs$, where a is the physical scattering amplitude, r is the product of the input regge pole amplitude, and s is a rescattering factor; and the scalar equation for partial wave projections $a(b) = r(b)s(b)$, where $b = (j + 1/2)/k$ is the impact parameter.

RU модели линейного поглощения

LINEAR ACCELERATORS

1996-08-06

(HELAC, INGLINAC, MINNESOTA UNIV LINAC, and ZERAN LINAC have been valid ETDE descriptors.)

RU линейные ускорители

LINEAR COLLIDERS

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1987-12-15

RU линейные колайдеры

linear combination of atomic orbitals

1993-11-09

RU линейная комбинация атомных орбиталей

linear energy transfer

RU линейная передача энергии

LINEAR HARD CORE PINCH DEVICES

RU линейные пинчи с внутренним проводником

LINEAR MOMENTUM

RU момент количества движения

LINEAR MOMENTUM OPERATORS

RU операторы импульса

LINEAR MOMENTUM RESOLUTION

RU разрешение по импульсу

LINEAR MOMENTUM TRANSFER

RU передача линейного момента импульса

LINEAR PINCH DEVICES

1996-06-28

(Prior to July 1996 MEGATRON was a valid ETDE descriptor.)

RU линейные пинчи

LINEAR PINCH TYPE REACTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

RU реакторы типа линейного пинча

LINEAR PROGRAMMING

1999-08-13

Optimization of operations or procedures in terms of maximized, or minimized, functions of many variables subject to constraints.

RU линейное программирование

LINEAR RATEMETERS

RU линейные измерители скорости счета

LINEAR SCREW PINCH DEVICES

RU линейные скрю-пинчи

linear-segmented array collector

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

RU решетчатый коллектор с продольными пластинами

LINEAR THETA PINCH DEVICES

1996-07-18

RU линейные тэта-пинчи

LINEAR Z PINCH DEVICES

RU установки с прямым зета-пинчем

LINERS

1977-11-21

RU герметизирующие облицовки

LINGAO-1 REACTOR

2000-05-17

Shenzhen, Guangdong, China.

RU реактор лингао-1

LINGAO-2 REACTOR

2000-05-17

Shenzhen, Guangdong, China.

RU реактор лингао-2

LINGAO-3 REACTOR

2014-11-25

Shenzhen, Guangdong, China.

RU реактор лингао-3

LINGAO-4 REACTOR

2014-11-25

Shenzhen, Guangdong, China.

RU реактор лингао-4

LINGEN REACTOR

Emsland, Federal Republic of Germany.

Permanent shutdown since January 1977.

RU реактор линген

LINING PROCESSES

RU облицовка

linings

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28

RU обкладки

linking (borehole)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29

RU сопряжение (буровых скважин)

LINOLEIC ACID

RU линолевая кислота

LINOLENIC ACID

RU линоленовая кислота

linotrons

2000-04-12

Combinations of linear and circular accelerators in which particles pass through linac alternately in one and then the other direction, turning around in special reflectors with constant magnetic fields.

(Prior to June 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU линотроны

LINSEED OIL

RU льняное масло

linseed plants

RU леновые

LINUS REACTORS

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-01-23

RU термоядерные реакторы linus

liouville equation

ETDE: 2002-03-28

RU уравнение лиувилля

LIOUVILLE INTEGRABILITY

2018-02-16

RU интегрируемость по лиувиллю

LIOUVILLE THEOREM

RU теорема лиувилля

lipase

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

Code number 3.1.1.3.

(From January 1981 to January 1990, this was a valid ETDE descriptor.)

RU липаза

LIPASES

(From January 1981 to January 1990, this was not a valid ETDE descriptor and material from these years was indexed to LIPASE.)

RU липазы

LIPIDS

1996-10-23

RU липиды

LIPIODOL

RU иодолипол

lipoic acid (alpha)

RU липоевая кислота (альфа)

LIPOPOLYSACCHARIDES

RU липополисахариды

LIPOPROTEINS

RU липопротеины

LIPOSOMES

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1979-07-18

Lipoidal inclusions in the cytoplasm or substances prepared in vitro of alternating lipid and water layers and proposed as target-specific pharmaceutical delivery systems in organisms.

RU липосомы

LIPOTROPIC FACTORS

RU липотропные факторы

LIPPMANN-SCHWINGER EQUATION

RU уравнение липпмана-швингера

lips

RU губы

liptinite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

RU липтинит

LIQUEFACTION

RU ожижение

LIQUEFIED GASES

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-21

RU сжиженные газы

LIQUEFIED NATURAL GAS

1992-03-10

RU сжиженный природный газ

LIQUEFIED PETROLEUM GASES

1992-03-10

RU сжиженные нефтяные газы

liquefiers

2000-04-12

RU ожижители

liquefying

ETDE: 2002-03-28

RU сжижение

liquid asphalt

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23

RU жидкий асфальт

LIQUID COLUMN**CHROMATOGRAPHY**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

RU жидкостная колоночная хроматография

LIQUID CONTAMINATION MONITORS

RU регистраторы жидкост. радиоакт. загрязнен.

LIQUID CRYSTALS

RU жидкие кристаллы

liquid-dominated hydrothermal convective systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU жидкостные гидротермальные конвективные системы

LIQUID DROP MODEL

RU капельная модель

liquid effluents

RU жидкие сбросы

LIQUID FLOW

RU поток жидкости

LIQUID FUELS

RU жидкое топливо

LIQUID HOLDING RECOVERY

RU восстановление водного баланса

LIQUID HOMOGENEOUS REACTORS

RU гомогенные реакторы на жидком топливе

LIQUID ION EXCHANGERS

RU жидкие иониты

LIQUID IONIZATION CHAMBERS

RU жидкостные ионизационные камеры

LIQUID LASERS

INIS: 1999-08-16; ETDE: 1977-05-07

RU жидкие лазеры

liquid-liquid extraction

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28

RU экстракция жидкости жидкостью

liquid magnets

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

(Prior to March 1997 MAGNETIC LIQUIDS was used for this concept in ETDE.)

RU жидкие магниты

liquid metal coolant

RU жидкометаллический теплоноситель

LIQUID METAL COOLED REACTORS

RU реакторы с жидкометаллическим теплоносителем

LIQUID METAL FUELS

RU жидкометаллическое топливо

LIQUID-METAL MHD GENERATORS

1975-12-09

RU мгд-генераторы на жидком металле

liquid metal test facilities

2000-04-12

RU жидкометаллические испытательные установки

liquid metal-water reactions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

RU реакции жидких металлов с водой

LIQUID METALS

RU жидкие металлы

LIQUID PENETRANT INSPECTION

RU капиллярная дефектоскопия

LIQUID PHASE EPITAXY

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1982-10-20

Epitaxial growth resulting from precipitation from a supersaturated melt in contact with the substrate.

RU жидкостная эпитаксия

liquid phase methanation process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Process being developed by Chem Systems, Inc., under auspices of ERDA and AGA.

Overall objective is to develop practical and useful process for converting coal-derived synthesis gases to methane as major constituent of sng, using liquid fluidized beds. (Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс метанирования в жидкой фазе

LIQUID PHASE METHANOL PROCESS

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1983-05-21

Indirect coal liquefaction process developed by Chem Systems for DOE.

RU жидкостный метанольный процесс

liquid-phase sintering

RU спекание в жидкой фазе

LIQUID PROPORTIONAL COUNTERS

RU жидкостные пропорциональные счетчики

LIQUID SCINTILLATION DETECTORS

RU жидкостные сцинтилляционные детекторы

LIQUID SCINTILLATORS

RU жидкие сцинтилляторы

liquid sodium-water reactions

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-03-28

RU реакции жидкий натрий-вода

LIQUID WASTES

RU жидкие отходы

LIQUIDS

RU жидкости

LISP

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1985-08-08

RU лисп

litek lamp

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

RU лампа литек

LITHIUM

RU литий

LITHIUM 10

RU литий 10

LITHIUM 11

RU литий 11

LITHIUM 11 BEAMS

2014-04-25

RU пучки ионов лития 11

LITHIUM 11 REACTIONS

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

RU ядерные реакции с ионами лития 11

LITHIUM 11 TARGET

INIS: 1998-01-27; ETDE: 1998-02-24

RU мишень из лития 11

LITHIUM 12

1992-09-22

RU литий 12

LITHIUM 13

RU литий 13

LITHIUM 3

RU литий 3

LITHIUM 4

RU литий 4

LITHIUM 5

RU литий 5

LITHIUM 6

RU литий 6

LITHIUM 6 BEAMS

RU пучки ионов лития 6

LITHIUM 6 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами лития 6

LITHIUM 6 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из лития 6

LITHIUM 7

RU литий 7

LITHIUM 7 BEAMS

RU пучки ионов лития 7

LITHIUM 7 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами лития 7

LITHIUM 7 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из лития 7

LITHIUM 8

RU литий 8

LITHIUM 8 BEAMS

2014-04-25

RU пучки ионов лития 8

LITHIUM 8 REACTIONS

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

RU ядерные реакции с ионами лития 8

LITHIUM 8 TARGET

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26

RU мишень из лития 8

LITHIUM 9

RU литий 9

LITHIUM 9 REACTIONS

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

RU ядерные реакции с ионами лития 9

LITHIUM 9 TARGET

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из лития 9

LITHIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Li are listed here.

RU присадки лития

LITHIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Li.

RU сплавы лития

LITHIUM ARSENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

RU арсениды лития

LITHIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе лития

LITHIUM BORIDES

RU бориды лития

LITHIUM BROMIDES

RU бромиды лития

LITHIUM CARBIDES

RU карбиды лития

LITHIUM CARBONATES

RU карбонаты лития

LITHIUM CHLORIDES

RU хлориды лития

LITHIUM-CHLORINE BATTERIES

2000-04-12

RU литий-хлорные батареи

LITHIUM COMPLEXES

RU комплексы лития

LITHIUM COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения лития

lithium cooled reactor experiment

2000-04-12

RU экспериментальный реактор с литиевым теплоносителем

LITHIUM COOLED REACTORS

1976-05-07

RU реакторы с литиевым теплоносителем

LITHIUM-COPPER CHLORIDE BATTERIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

RU батареи на основе структуры литий- хлорид меди

LITHIUM DEUTERIDES

RU дейтериды лития

LITHIUM FLUORIDES

RU фториды лития

LITHIUM HALIDES

1981-08-06

RU галиды лития

LITHIUM HYDRIDES

RU гидриды лития

LITHIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси лития

LITHIUM IODIDES

RU иодиды лития

LITHIUM ION BATTERIES

2015-03-13

RU литий-ионные аккумуляторы

LITHIUM IONS

RU ионы лития

LITHIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы лития

LITHIUM NITRATES

RU нитраты лития

LITHIUM NITRIDES

RU нитриды лития

LITHIUM OXIDES

RU окислы лития

LITHIUM PERCHLORATES

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-10-28

RU перхлораты лития

LITHIUM PHOSPHATES

RU фосфаты лития

LITHIUM PHOSPHIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

RU фосфиды лития

LITHIUM-POLYMER BATTERIES

2008-07-04

Li batteries with polymeric, ion-conducting electrolyte/separators.

RU литий-полимерные батареи

LITHIUM SELENIDES

RU селениды лития

LITHIUM SILICATES

RU силикаты лития

LITHIUM SILICIDES

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

RU силициды лития

LITHIUM SULFATES

RU сульфаты лития

LITHIUM SULFIDES

RU сульфиды лития

LITHIUM-SULFUR BATTERIES

1993-01-28

RU серно-литиевые батареи

LITHIUM TELLURIDES

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-11-29

RU теллуриды лития

LITHIUM TITANATES

2003-06-04

RU титанаты лития

LITHIUM TRITIDES

1976-02-05

RU тритиды лития

LITHIUM TUNGSTATES

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-06-02

RU вольфраматы лития

LITHIUM URANATES

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

RU уранаты лития

LITHIUM-WATER-AIR BATTERIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

RU литиевые водно-воздушные батареи

LITHOLOGY

1993-03-23

Description of the physical character of a rock as determined by eye or a low power magnifier and based on color, structure, mineralogic components and grain size.

RU литология

LITHOTYPES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

RU литотипы

LITHUANIA

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-01-28

(Prior to January 1993, this was indexed by USSR.)

RU литва

LITHUANIAN ORGANIZATIONS

INIS: 1999-07-14; ETDE: 1999-08-30

RU организации литвы

litigation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

RU судебное разбирательство

LITR REACTOR*ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA. Shut down in 1968.*

RU реактор litr

LITER SIZE

RU размер приклада

LITTLE BOY

INIS: 2000-05-30; ETDE: 1984-11-29

The name of the nuclear weapon exploded over Hiroshima, Japan.

RU мальш

LITTLE ICE AGE

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1987-02-13

Cold period lasting from the 15th to the 19th centuries in the northern hemisphere.

RU малый ледниковый период

LITTLE TENNESSEE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU река литл-теннеси

live time

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

Time during which equipment is actually sensitive to incoming signals.

RU живое время

LIVER

RU печень

LIVER CELLS

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-06-07

RU клетки печени

LIVER CIRRHOSIS

RU цирроз печени

livermore pool type reactor

RU ливерморский реактор погружного типа

LIVERMORIUM

2013-06-05

Prior to June 2013 ELEMENT 116 was used for this element.

RU ливерморий

LIVERMORIUM 290

2014-03-28

Prior to June 2013 ELEMENT 116 290 was used for this concept.

RU ливерморий 290

LIVERMORIUM 291

2014-03-28

Prior to June 2013 ELEMENT 116 291 was used for this concept.

RU ливерморий 291

LIVERMORIUM 292

2014-03-28

Prior to June 2013 ELEMENT 116 292 was used for this concept.

RU ливерморий 292

LIVERMORIUM 293

2014-03-28

Prior to June 2013 ELEMENT 116 293 was used for this concept.

RU ливерморий 293

LIVERMORIUM IONS

2018-01-24

RU ионы ливермория

LIVERMORIUM ISOTOPES

2014-03-28

Prior to June 2013 ELEMENT 116 ISOTOPES was used for this concept.

RU изотопы ливермория

livestock

RU поголовье (скота)

living standards

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

RU жизненные стандарты

lixiviation

RU получение выщелачиванием

LIZARDS

RU ящерицы

ljubljana triga-mk-2 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

RU люблянский реактор triga-mk-2

ljungstrom process

2000-04-12

Electrothermal production of shale oil in-situ. (Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU лонгстром-процесс

LLAMAS

RU лама

l1n1

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

RU нлл

LLNL ADVANCED TEST**ACCELERATOR**

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-12-15

Linear induction accelerator at Lawrence Livermore Laboratory, Livermore, California, USA.

RU усовер. ускоритель l1n1 для испытаний

LLOYDMINSTER DEPOSIT

2000-04-12

RU ллойдминстерское месторождение

LM DEVICES

Linear multipoles.

RU установки lm

LMFBR TYPE REACTORS

RU реакторы типа lmfbr

lng

2000-04-12

RU спг

LNG INDUSTRY

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1978-06-14

RU промышленность по производству сжиженного природного газа

LNG PLANTS

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1976-01-23

RU установки для получения сжиженного природного газа

lng spills

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-06-06

RU разливы сжиженного природного газа

LNLS STORAGE RING

1991-02-11

Brazilian Synchrotron Radiation Source.

RU накопительное кольцо lnls

LO AGUIRRE RECH-2 REACTOR

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Lo Aguirre, Santiago, Chile.

RU реактор lo aguirre rech-1

load (dynamic)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

RU нагрузка (динамическая)

LOAD ANALYSIS

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

Measurement and study of the load characteristics of the more important services rendered by the utility.

RU анализ нагрузки

load characteristics

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

RU нагрузочные характеристики

LOAD COLLECTOR RATIO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

Ratio of building load coefficient (btw/dd) to the solar collector area (sq. Ft.).

RU коэффициент нагрузки на коллектор

LOAD MANAGEMENT

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-03-22

Management of electric power demands on a distribution grid to achieve maximum power-production efficiency.

RU управление нагрузками энергосистем

LOADERS

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

RU погрузчики

LOADING

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-08-08

(Until June 1997 this concept was indexed to MATERIALSHANDLING.)

RU погрузка

loading (fission reactor)

1982-11-29

RU загрузка (реакторы деления)

loading machines (fission reactor)

1993-11-09

RU машины для загрузки топлива (реакторы деления)

LOADING RATE

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1978-07-05

RU норма загрузки

loads (dynamic)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28

RU нагрузки (динамические)

loads (power demand)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

RU нагрузки (потребляемая мощность)

loads (static)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-05

RU нагрузки (статические)

loads (stresses)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

RU нагрузки (напряжения)

LOAM

RU суглинок

loan guarantees

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1981-01-27

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU ссудные поручительства

loans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

(Prior to March 1996 FINANCIAL ASSISTANCE was used for this concept in ETDE.)

RU займы

lobachevsky-bolyai geometry

RU геометрия лобачевского-боляи

LOBACHEVSKY GEOMETRY

1999-08-24

RU геометрия лобачевского

lobachevsky space

RU пространство лобачевского

lobbies

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

RU лоббисты

LOBSTERS

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-01-07

RU омары

loca

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

RU анм

LOCAL AREA NETWORKS

1994-04-12

RU локальные сети

local boiling

RU локальное кипение

LOCAL FALLOUT

RU локальные выпадения

local galaxy

RU локальная галактика

LOCAL GOVERNMENT

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-08-09

RU местное самоуправление

local group

RU локальная группа

LOCAL IRRADIATION

RU локальное облучение

LOCAL RADIATION EFFECTS

RU локальные радиационные эффекты

local thermodynamic equilibrium

RU локальное термодинамическое равновесие

LOCALITY

RU локальность

localization (biological)

RU локализация (биологическая)

LOCK-IN AMPLIFIERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

Amplifiers that use some automatic synchronization with an external reference signal to measure very weak signals in the presence of very strong noise.

RU синхронизирующие усилители

locks (security)

RU замки (охрана)

LOCOMOTIVES

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1986-01-15

RU локомотивы

LOCUST TREES

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1986-04-29

RU лжеакация

LOCUSTS

RU саранчевые

LODOCHNIKITE

2000-04-12

RU лодочникит

lofa

2017-07-18

RU анрт

LOFRECO PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

Horizontal in-situ retorting process with low front end cost developed by Geokinetics Inc. For areas where shale bed is relatively thin and close to the surface.

RU лотреко-процесс

LOFT REACTOR

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-01-07

RU реактор loft

LOGARITHMIC RATEMETERS

RU логарифмические измерители скорости счет

logging while drilling

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

RU каротаж в процессе бурения

logic (mathematics)

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

RU логика (математическая)

LOGIC CIRCUITS

RU логические схемы

lollipop event

1997-01-28

(Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв лоллипон

london convention for prevention of marine pollution

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

1972 London Convention on Prevention of Marine Pollution by Dumping of Waste and other Matter.

RU лондонская конвенция о предотвращении загрязн. морских вод

LONDON EQUATION

RU уравнение лондона

london safety of life at sea convention

RU лондонская конвенция об охране жизни на море

LONG COUNTERS

RU длинные счетчики

LONG ISLAND SOUND

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-03-17

RU пролив лонг-айленд

long-lens spectrometers

RU спектрометры с длиннофокусными линзами

long-range interactions

RU дальнедействующие взаимодействия

LONG-RANGE TRANSPORT

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1983-08-25

RU перенос загрязнений на большие расстояния

LONG SHOT EVENT

RU взрыв лонг шот

long term intake

RU продолжительное поступление рв в организм

long term irradiation

RU длительное облучение

LONG VALLEY

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

RU долина лонг

LONG WAVE RADIATION

RU длинноволновое излучение

LONGITUDINAL MOMENTUM

RU продольный импульс

LONGITUDINAL PINCH

RU продольный пинч-эффект

longitudinal pinch devices (linear)

1993-11-09

RU установки с продольным пинчем (линейные)

longitudinal pinch devices (toroidal)

1993-11-09

RU установки с продольным пинчем (тороидальные)

LONGWALL MINING

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-03-08

RU сплошная выемка

LOOPQUANTUM GRAVITY

2014-02-26

RU петлевая квантовая гравитация

loops (coolant)

RU петли теплоносителя

loops (in pile)

RU петли (внутри реактора)

LOOSEPARTS MONITORING

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-12-16

Monitoring foreign, misplaced, or loose objects in reactor cores and cooling systems.

RU обнаружение незакрепленных объектов

LOPRA REACTOR

Univ. of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, Illinois, USA. Decommissioned.

RU реактор лора

LORENTZ FORCE

RU сила лоренца

LORENTZ GAS

RU лоренцовский газ

LORENTZ GROUPS

RU группы лоренца

LORENTZ INVARIANCE

RU инвариантность лоренца

lorentz plasma

RU лоренцовская плазма

LORENTZ POLES

RU полюса лоренца

LORENTZ TRANSFORMATIONS

1999-08-25

RU преобразования лоренца

LOS ALAMOS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-03-05

RU лос-аламос

los alamos meson physics facility

RU лос-аламосская установка для исследований по физике мезонов

los alamos molten plutonium reactor experiment

1993-11-09

RU лос-аламосский экспериментальный р-р на расплаве плутония

los alamos national laboratory

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1989-06-30

RU лос-аламосская национальная лаборатория

los alamos omega west reactor

1993-11-09

RU лос-аламасский реактор омега вест

los alamos scientific laboratory

1995-04-03

Name changed in 1980 to Los Alamos National Laboratory.

(Older material should have been indexed to LASL, which was a valid descriptor until March 1995.)

RU лос-аламосская научная лаборатория

los alamos water boiler reactor

2000-04-12

RU лос-аламосский кипящий водяной реактор

LOS ANGELES

1992-07-21

RU лос-анджелес

LOSS CONE

RU конус потерь

LOSS CONE INSTABILITY

RU конусная неустойчивость

LOSS OF COOLANT

RU аварии с потерей теплоносителя

LOSS OF CORE COOLING

2017-08-25

RU потеря охлаждения активной зоны

loss of feedwater

2017-07-18

RU потеря питательной воды

LOSS OF FLOW

RU сокращение расхода теплоносителя

loss of fluid test reactor

RU р-р для испыт. на утечку теплоносителя

loss of heat sink

2017-07-18

RU потеря теплоотвода

loss of off-site power

2017-07-18

RU потеря внешнего энерго снабжения

LOSSES

RU потери

lost circulation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Excessive loss of drilling fluids to exposed formations.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU потери раствора при циркуляции

LOTUS FACILITY

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

RU установка лотос

LOUISIANA

RU луизиана

louvain isochronous cyclotron

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

RU изохронный циклотрон в ловейне

love waves

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU волны лява

lovelace biomedical and**environmental research institute**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

RU лавлейский институт
биомедицинских и экологических
исследования**LOVISA-1 REACTOR**

1976-08-13

Loviisa, Finland.

RU реактор ловиса-1

LOVISA-2 REACTOR

1976-08-13

Loviisa, Finland.

RU реактор ловиса-2

loviisa reactor

2000-04-12

RU реактор ловиса

LOVOZERITE

2000-04-12

RU ловозерит

LOVOZERO

2000-04-12

RU ловозеро

LOW ALLOY STEELS

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-11-09

RU низколегированные стали

low-angle silicon-sheet growth**method**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

RU малоугловой метод выращивания
листового кремния**LOW-BETA PLASMA**

Beta from 0 to 0.01.

RU плазма с низким значением
параметра бета**LOW BTU GAS**

2000-04-12

150 to 250 btu per cubic foot.

RU низкокалорийный газ

LOW CARBON-HIGH ALLOY**STEELS**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

High alloy steels with not more than 0.05% C.

RU низкоуглеродистые
высоколегированные ста**LOW DOSE IRRADIATION**

RU облучение малыми дозами

LOW-EMISSION VEHICLES

2004-11-02

Vehicles with much lower amounts of
polluting emissions than usual, e.g.
ELECTRIC VEHICLES.RU транспортные средства с
низкотоксичным выхлопом**LOW-ENERGY BUILDINGS**

2004-02-11

Buildings using significantly less energy (e.g.,
for domestic water and space heating) than
similar buildings in the same location which
lack advanced energy conservation measures.

RU энергосберегающие здания

low energy electron diffractionRU диффракция низкоэнергетических
электронов**LOW-ENERGY LIMIT**

2017-05-11

RU низкоэнергетический предел

LOW-ENERGY THEOREM

RU теорема низкой энергии

LOW EQUATION

RU уравнение лой

low flux reactor pettenRU р-р с мал. плотн. нейтр. потока,
петтен**low frequency radiation**

RU низкочастотное излучение

LOW-HEAD HYDROELECTRIC**POWER PLANTS**

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-08-08

Heads less than 15 meters.

RU низконапорные
гидроэлектростанции**LOW INCOME GROUPS**

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-04-05

RU группы людей с низкими доходами

low intensity test reactorRU испытат. реактор с низкой
интенс. потока нейтронов**LOW LEVEL COUNTERS**RU счетчики излучений низкой
интенсивности**LOW LEVEL COUNTING**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

RU испытания с измерением
частотных хар-к**LOW-LEVEL RADIOACTIVE****WASTES**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Wastes containing less than 5×10^{-5} exp(-5)
microcuries/milliliter of radioactivity.

RU низкоактивные отходы

low power reactor assembly

2000-04-12

RU реакторная сборка малой
мощности**low power test facility-nrts**

RU испыт. р-р nrts малой мощности

low pressure(Prior to November 2003 this was a valid
descriptor.)

RU низкие давления

low-pressure areas

2013-12-13

RU области низкого давления

LOW PRESSURE COOLANT**INJECTION**

1977-09-06

RU ввод теплоносителя при низком
давлении**LOW-SULFUR COAL**

2014-03-28

Coal generally containing 1% or less S by
weight.

RU уголь с низким содержанием серы

low temperature

1992-01-23

(Prior to February 1992, this was a valid
ETDE descriptor.)

RU низкие температуры

lowell technical institute reactor

1993-11-09

RU реактор технологического
института, лоуэлл**LOWER HYBRID CURRENT DRIVE**

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

RU нижегибридный токовый нагрев

LOWER HYBRID HEATING

1983-03-15

RU нижегибридный нагрев

lower hybrid resonance heating

1983-03-15

RU нагрев с помощью
нижегибридного резон**lp-gas**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

RU сн-газ

lpci

1977-09-06

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE
descriptor.)

RU втнд

LPG INDUSTRY

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1982-12-01

RU производство сжиженных
нефтяных газов**LPR REACTOR**

2000-04-12

Babcock and Wilcox, Lynchburg, Virginia,
USA. Shut down in 1981.

RU реактор lpr

LPTF REACTOR

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.

RU реактор lptf

LPTR REACTOR

Univ. of California, Lawrence Livermore

Laboratory, Livermore, California, USA. Shut
down in 1980.

RU реактор lprr

LR-0 REACTOR

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1982-01-07

(Until July 1998, this was a forbidden term
and this concept was indexed by LVR- 15
REACTOR.)

RU реактор lr-0

LSZ THEORYRU теория лемана-симанзика-
циммермана**LT-3 TOKAMAK**

RU установка токамак lt-3

LT-4 TOKAMAK

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

RU токамак lt-4

LTE

RU лтр

LTH

RU лтг

LTIR REACTOR

Univ. of Lowell, Lowell, Massachusetts, USA.

RU реактор ltir

LUBRICANTS

RU смазочные материалы

LUBRICATING OILS

RU смазочные масла

lubricating properties

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE
descriptor.)

RU смазочные свойства

LUBRICATION

(From April 1985 till March 1997
LUBRICATING PROPERTIES was a valid
ETDE descriptor.)
RU смазка

lucas process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Low-sulfur flue gas from Claus plants is
incinerated with low surplus of air, passed
through a coke filter to remove sulfur trioxide,
and oxygen, and hydrogen sulfide, and
stripped of sulfur dioxide by absorption in
aqueous alkali phosphate solution. The sulfur
is recovered.

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE
descriptor.)

RU процесс лукаса

luccu oil

RU прованское масло

LUCENS REACTOR

RU реактор лусенс

LUCIE-1 REACTOR

Florida Power and Light Co., Fort Pierce,
Florida, USA.

RU реактор люси-1

LUCIE-2 REACTOR

Florida Power and Light Co., Fort Pierce,
Florida, USA.

RU реактор люси-2

LUCIFERASE

RU люцифераза

LUCIFERIN

RU люциферин

LUCITE

RU люцит

LUE-200 ACCELERATOR

2018-04-18
Linear electron accelerator used as a driver
for the Intense Resonance Neutron Source
(IREN)

LUGOL

RU логоль

lugol solution

RU раствор луголя

lumber industry

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-01-30
RU промышленность по обработке
дерева

luminal

RU люминал

LUMINESCENCE

RU люминесценция

LUMINESCENT CHAMBERS

RU люминесцентные камеры

LUMINESCENT CONCENTRATORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
Solar concentrators based on light absorption
and reemission by luminescent molecules
dispersed in a transparent medium and on
light guiding by total internal reflections.

RU люминесцентные концентраторы

LUMINESCENT DOSEMETERS

RU люминесцентные дозиметры

LUMINOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
A crystalline compound giving a bluish
luminescence when oxidized.

RU люминол

LUMINOSITY

RU светимость

luminous flux density

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24
RU плотность светового потока

LUMINOUS PAINTS

RU светящиеся краски

lummus clean fuel firm coal process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
RU процесс переработки угля
компании луммус клин фьюел

LUNA SPACE PROBES

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
RU лунные космические зонды

LUNAR ATMOSPHERE

RU атмосфера луны

LUNAR MATERIALS

RU лунные породы

lunar occultation

RU покрытие луны

lund synchrotron

RU лундский синхротрон

lung cells

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-06
RU клетки легочной ткани

LUNG CLEARANCE

RU клиренс легких

LUNG MEN-1 REACTOR

2017-11-09
New Taipei City, Taiwan, China. Under
construction.

RU реактор лунгмен-1

LUNG MEN-2 REACTOR

2017-11-09
New Taipei City, Taiwan, China. Under
construction.

RU реактор лунгмен-2

lungmen abwr

2017-11-09
RU улучшенный кипящий водяной
реактор лунгмен

lungmen advanced boiling water

reactor
2017-11-09
RU улучшенный кипящий водяной
реактор лунгмен

lungmen nps

2017-11-09
RU аэс лунгмен

LUNGS

RU легкие

LUPUS

RU туберкулез кожи

LURGI CFB GASIFICATION PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07
Circulating fluidized bed gasification process.
RU лурги-хфб-процесс газификации

LURGI PROCESS

2000-04-12
A process in which noncaking coal is
converted into intermediate- or high-btu gas
at 1150 to 1400 degrees F and 350 to 450 psi
in a moving bed gasifier. Substitution of air
for oxygen will produce low-btu gas.

RU лурги-процесс

LURGI-RUHRGAS PROCESS

2000-04-12
An indirect-heat process for retorting finely
crushed shale. Heat-carrier solids (sand
grains, coke particles, or spent shale solids)
are mixed with shale in a screw-type conveyor
where retorting takes place.

RU лурги-рургаз-процесс

LURGI SLAGGING PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
RU лурги-процесс шлакования

LUSY

RU синхротрон лусы

LUTEINIZING HORMONE

ETDE: 2005-01-28
(Prior to January 2005 LH was used for this
concept.)
RU лютеинизирующий гормон

luteotropic hormone

RU лютеотропный гормон

LUTETIUM

RU лютеций

LUTETIUM 150

2007-02-15
RU лютеций 150

LUTETIUM 151

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-27
RU лютеций 151

LUTETIUM 152

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1987-11-24
RU лютеций 152

LUTETIUM 153

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03
RU лютеций 153

LUTETIUM 154

1984-11-30
RU лютеций 154

LUTETIUM 155

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-09-12
RU лютеций 155

LUTETIUM 156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-14
RU лютеций 156

LUTETIUM 157

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
RU лютеций 157

LUTETIUM 158

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
RU лютеций 158

LUTETIUM 159

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
RU лютеций 159

LUTETIUM 160

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
RU лютеций 160

LUTETIUM 161

RU лютеций 161

LUTETIUM 162

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19

RU лотечий 162

LUTETIUM 163

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

RU лотечий 163

LUTETIUM 164

RU лотечий 164

LUTETIUM 165

RU лотечий 165

LUTETIUM 166

RU лотечий 166

LUTETIUM 167

RU лотечий 167

LUTETIUM 168

RU лотечий 168

LUTETIUM 169

RU лотечий 169

LUTETIUM 170

RU лотечий 170

LUTETIUM 171

RU лотечий 171

LUTETIUM 172

RU лотечий 172

LUTETIUM 173

RU лотечий 173

LUTETIUM 174

RU лотечий 174

LUTETIUM 174 TARGET

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из лотечия 174

LUTETIUM 175

RU лотечий 175

LUTETIUM 175 TARGET

ETDE: 1976-07-12

RU мишень из лотечия 175

LUTETIUM 176

RU лотечий 176

LUTETIUM 176 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из лотечия 176

LUTETIUM 177

RU лотечий 177

LUTETIUM 178

RU лотечий 178

LUTETIUM 179

RU лотечий 179

LUTETIUM 180

RU лотечий 180

LUTETIUM 181

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

RU лотечий 181

LUTETIUM 182

1982-06-09

RU лотечий 182

LUTETIUM 183

1983-03-14

RU лотечий 183

LUTETIUM 184

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07

RU лотечий 184

LUTETIUM 187

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-06-07

RU лотечий 187

LUTETIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Lu are listed here.

RU присадки лотечия

LUTETIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Lu.

RU сплавы лотечия

LUTETIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе лотечия

LUTETIUM BORIDES

RU бориды лотечия

LUTETIUM BROMIDES

RU бромиды лотечия

LUTETIUM CARBIDES

RU карбиды лотечия

LUTETIUM CARBONATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

RU карбонаты лотечия

LUTETIUM CHLORIDES

RU хлориды лотечия

LUTETIUM COMPLEXES

RU комплексы лотечия

LUTETIUM COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения лотечия

LUTETIUM FLUORIDES

RU фториды лотечия

LUTETIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды лотечия

LUTETIUM HYDRIDES

RU гидриды лотечия

LUTETIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси лотечия

LUTETIUM IODIDES

RU иодиды лотечия

LUTETIUM IONS

RU ионы лотечия

LUTETIUM ISOTOPES

RU изотопы лотечия

LUTETIUM NITRATES

RU нитраты лотечия

LUTETIUM OXIDES

RU окислы лотечия

LUTETIUM PERCHLORATES

1996-06-28

(From June 1996 to November 2007

LUTETIUM COMPOUNDS+ PERCHLORATES was used for this concept.)

RU перхлораты лотечия

LUTETIUM PHOSPHATES

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

RU фосфаты лотечия

LUTETIUM SELENIDES

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1975-11-28

(From June 1996 to November 2007

LUTETIUM COMPOUNDS+ SELENIDES

was used for this concept.)

RU селениды лотечия

LUTETIUM SILICATES

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

RU силикаты лотечия

LUTETIUM SILICIDES

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

RU силициды лотечия

LUTETIUM SULFATES

RU сульфаты лотечия

LUTETIUM SULFIDES

RU сульфиды лотечия

LUTETIUM TUNGSTATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-16

RU вольфраматы лотечия

LUXEMBOURG

1995-04-03

RU люксембург

LVR-15 REACTOR

1995-01-04

Nuclear Research Institute, Rez, Czech Republic.

RU реактор лвр-15

LWBR TYPE REACTORS

RU реакторы типа lwbr

LWGR TYPE REACTORS

1996-02-09

RU реакторы типа lwgr

LWOR TYPE REACTORS

RU реакторы типа lwor

lwr type reactors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

RU реакторы типа лвр

LYAPUNOV METHOD

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

RU метод ляпунова

LYASES

Code number 4.

RU лиазы

lyman alpha emission

RU испускание альфа-линий лаймана

lyman alpha radiation

RU альфа-линии лаймана

lyman continuum

RU непрерывный спектр лаймана

LYMAN LINES

Includes all aspects of the transitions

associated with Lyman lines.

RU линии лаймана

lyman series

RU спектральная серия лаймана

LYMANTRIA DISPAR

RU непарный шелкопряд

LYMPH

RU лимфа

LYMPH NODES

RU лимфатические узлы

LYMPH VESSELS

RU лимфатические сосуды

LYMPHATIC SYSTEM

RU лимфатическая система

lymphoblastomas

RU лимфобластомы

LYMPHOCYTES

RU лимфоциты

lymphogranuloma malignum

RU злокачественная лимфогранулема

lymphogranulomas

RU лимфогранулемы

lymphogranulomatosis

RU лимфогранулематоз

lymphoid cells

RU лимфоидные клетки

LYMPHOKINES

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1981-01-09

Biologically active molecules released from lymphocytes stimulated by antigens of mitogens.

RU лимфокины

LYMPHOMAS

RU лимфомы

LYMPHOPENIA

RU лимфопения

lymphopoiesis

RU лимфопоэз

LYMPHOSARCOMAS

RU лимфосаркомы

lynchburg pool reactor

2000-04-12

RU реактор погружного типа

LYNDOCHITE

2000-04-12

RU линдохит

LYNITE

2000-04-12

RU линит

LYOLUMINESCENCE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

RU люлюминесценция

LYOPHILIZATION

RU лиофилизация

LYSERGIC ACID

RU лизергиновая кислота

lysholm engine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

RU двигатель лайшома

LYSIMETERS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-11-19

Devices for measuring the percolation of water through soils and for determining the soluble constituents removed in the drainage.

RU лизиметры

LYSINE

RU лизин

LYSIS

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-11

RU лизис

LYSOSOMES

1999-04-20

RU лизосомы

LYSOZYME

Code number 3.2.1.17.

RU лизоцим

M CAPTURE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-08-09

RU m-захват

M CENTERS

RU m-центры

M CODES

RU m-программы

M CONVERSION

RU конверсия на m-оболочке

m-conversion coefficient

RU коэффициент конверсии на m-оболочке

m-gas process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

Two vessel system to convert hydrocarbons to fuel gas in which steam gasification of feedstock occurs in one fluidized bed and regeneration of catalyst with combustion of coke and fuel in a separate fluidized bed. (Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU m-газ-процесс

M SHELL

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Atomic electron shells.

RU m-оболочка

M-THEORY

2007-08-13

Highly symmetric multi-dimensional theory of particles and their interactions; generalization of supergravity and related by weak-strong duality to each of the five known variations of string theory.

RU m-теория

M1-TRANSITIONS

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

Magnetic dipole transitions.

RU m1-переходы

M2-TRANSITIONS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Magnetic quadrupole transitions.

RU m2-переходы

M3-TRANSITIONS

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

Magnetic octupole transitions.

RU m3-переходы

M4-TRANSITIONS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Magnetic hexadecapole transitions.

RU m4-переходы

ma 754

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

RU никелевый сплав ma 754

ma 956

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

RU железный сплав ma 956

MAANSHAN-1 REACTOR

1991-10-09

Taiwan, China.

RU реактор мааншан-1

MAANSHAN-2 REACTOR

2017-10-18

Taiwan, China

RU реактор мааншан-2

mac

RU предельно допуст. радиоакт. загрязнение

macaca

RU макака

MACACUS

RU макаки

MACAO

RU макао

macedonia (the former yugoslav republic of)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

RU македония (часть бывшей югославской республики)

MACEDONIAN ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации македонии

MACERALS

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-06-24

Petrologic units seen in microscopic sections of coal.

RU мацералы

MACH NUMBER

RU число маха

MACH PRINCIPLE

RU принцип маха

MACH-ZEHNDER**INTERFEROMETER**

RU интерферометр маха-цендера

MACHINE PARTS

1996-04-18

RU детали машин

MACHINE TOOLS

RU металлорежущие станки

MACHINE TRANSLATIONS

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-12-15

Not for translation of computer programs, for which use TRANSLATORS.

RU машинный перевод

MACHINERY

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1979-12-10

RU машинное оборудование

MACHINING

RU механическая обработка

MACKINTOSHITE

2000-04-12

RU макинтошит

MACROPHAGES

RU макрофаги

MADAGASCAR

RU малагасийская республика

MADARAS ROTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

RU роторы мадараса

madras-1 reactor

2018-01-26

RU реактор мадрас-1

madras-2 reactor

2018-01-26

RU реактор мадрас-2

MAGELLANIC CLOUDS

RU магеллановы облака

MAGIC NUCLEI

RU магические ядра

magic numbers

RU магические числа

MAGMA

1996-04-29

Naturally occurring mobile rock materials, generated within the earth and capable of intrusion and extrusion, from which igneous rocks are thought to have been derived by solidification and related processes.

RU магма

MAGMA SYSTEMS

1992-03-30

A geothermal system in which the dominant heat source is a reservoir of magma.

RU магмовые системы

magma process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

RU магмамакс-процесс

MAGMATIC WATER

2000-04-12

Water that exists in, or which is derived from, molten igneous rocks or magma.

RU магматическая вода

MAGMATISM

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1978-07-05

The development, movement, and solidification of magma to igneous rocks.

RU магматизм

MAGNALIUM

2000-04-12

RU магналий

MAGNESIUM

RU магний

MAGNESIUM 19

2004-09-14

RU магний 19

MAGNESIUM 20

RU магний 20

MAGNESIUM 21

RU магний 21

MAGNESIUM 22

RU магний 22

MAGNESIUM 23

RU магний 23

MAGNESIUM 23 TARGET

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из магния 23

MAGNESIUM 24

RU магний 24

MAGNESIUM 24 BEAMS

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1976-03-12

RU пучки ионов магния 24

MAGNESIUM 24 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами магния 24

MAGNESIUM 24 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из магния 24

MAGNESIUM 25

1995-01-04

RU магний 25

MAGNESIUM 25 BEAMS

1995-01-04

RU пучки ионов магния 25

MAGNESIUM 25 REACTIONS

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-08-04

RU ядерные реакции с ионами магния 25

MAGNESIUM 25 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из магния 25

MAGNESIUM 26

RU магний 26

MAGNESIUM 26 REACTIONS

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

RU ядерные реакции с ионами магния 26

MAGNESIUM 26 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из магния 26

MAGNESIUM 27

RU магний 27

MAGNESIUM 27 TARGET

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU мишень из магния 27

MAGNESIUM 28

RU магний 28

MAGNESIUM 28 DECAY**RADIOISOTOPES**

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

RU радиоизотопы, распадающиеся с испусканием магния 28

MAGNESIUM 28 EMISSION DECAY

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

RU распад с испусканием магния 28

MAGNESIUM 29

RU магний 29

MAGNESIUM 30

RU магний 30

MAGNESIUM 30 EMISSION DECAY

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

RU распад с испусканием магния 30

MAGNESIUM 31

RU магний 31

MAGNESIUM 32

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

RU магний 32

MAGNESIUM 33

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

RU магний 33

MAGNESIUM 34

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

RU магний 34

MAGNESIUM 35

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

RU магний 35

MAGNESIUM 36

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

RU магний 36

MAGNESIUM 37

2007-02-15

RU магний 37

MAGNESIUM 38

2006-12-20

RU магний 38

MAGNESIUM 39

2006-09-04

RU магний 39

MAGNESIUM 40

2005-01-19

RU магний 40

MAGNESIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Mg are listed here.

RU присадки магния

MAGNESIUM ALLOY-AZ31B

2000-04-12

RU магниевый сплав az31b

MAGNESIUM ALLOY-EK

2000-04-12

RU магниевый сплав ek

MAGNESIUM ALLOY-EZ

2000-04-12

RU магниевый сплав ez

MAGNESIUM ALLOY-HK31A

2000-04-12

RU магниевый сплав hk31a

MAGNESIUM ALLOY-ZR

2000-04-12

RU магниевый сплав zr

MAGNESIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Mg.

RU сплавы магния

MAGNESIUM ARSENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29

RU арсениды магния

MAGNESIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе магния

MAGNESIUM BORIDES

RU бориды магния

MAGNESIUM BROMIDES

RU бромиды магния

MAGNESIUM CARBIDES

RU карбиды магния

MAGNESIUM CARBONATES

1996-06-26

RU карбонаты магния

MAGNESIUM CHLORIDES

RU хлориды магния

MAGNESIUM COMPLEXES

RU комплексы магния

MAGNESIUM COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения магния

MAGNESIUM FLUORIDES

RU фториды магния

MAGNESIUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды магния

MAGNESIUM HYDRIDES

RU гидриды магния

MAGNESIUM HYDROXIDES

RU гидроксиды магния

MAGNESIUM IODIDES

RU иодиды магния

MAGNESIUM IONS

RU ионы магния

MAGNESIUM ISOTOPES

1999-02-01

RU изотопы магния

MAGNESIUM NITRATES

RU нитраты магния

MAGNESIUM NITRIDES

RU нитриды магния

MAGNESIUM OXIDES

RU окислы магния

MAGNESIUM PERCHLORATES

RU перхлораты магния

MAGNESIUM PHOSPHATES

RU фосфаты магния

MAGNESIUM SILICATES

RU силикаты магния

MAGNESIUM SILICIDES

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-28

RU силициды магния

MAGNESIUM SLURRY SCRUBBING PROCESS

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

Process uses magnesium oxide to absorb sulfur dioxide in a wet scrubber. Aqueous slurry of magnesium sulfite formed in the scrubber is dried and calcined to regenerate magnesium oxide and produce an sulfur dioxide-rich gas stream for recovery of sulfuric acid or elemental sulfur.

RU процесс газоочистки с использованием магнезиевого шлама

MAGNESIUM SULFATES

RU сульфаты магния

MAGNESIUM SULFIDES

RU сульфиды магния

MAGNESIUM TELLURIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11

RU теллуриды магния

MAGNET COILS

RU катушки электромагнитов

MAGNET CORES

RU сердечники магнитов

MAGNET POLE PIECES

RU магнитные полюсные наконечники

MAGNET STEEL-KS

2000-04-12

RU магнитная сталь-кс

MAGNETIC AMPLIFIERS

RU магнитные усилители

MAGNETIC ANALYZERS

RU магнитные анализаторы

MAGNETIC BALANCES

RU магнитные весы

MAGNETIC BAYS

RU бухтообразное возмущение магнитного поля

MAGNETIC BEARINGS

RU магнитные подшипники

magnetic bremsstrahlung

RU магнитное тормозное излучение

MAGNETIC CIRCUITS

RU магнитные цепи

MAGNETIC CIRCULAR**DICHROISM**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-07-18

RU круговой магнитный дихроизм

magnetic coils

RU магнитные катушки

MAGNETIC COMPRESSION

RU магнитное сжатие

MAGNETIC CONFINEMENT

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-11-02

RU магнитное удержание

magnetic cooling

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20

RU магнитное охлаждение

MAGNETIC CORES

For the storage of information in machine-readable form only.

RU магнитные сердечники

MAGNETIC DIPOLE MOMENTS

RU магнитные дипольные моменты

magnetic dipole transitions

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

RU магнитные дипольные переходы

MAGNETIC DIPOLES

RU магнитные диполи

MAGNETIC DISKS

RU магнитные диски

MAGNETIC DRUMS

RU магнитные барабаны

MAGNETIC ENERGY STORAGE

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-01-28

RU магнитное накопление энергии

MAGNETIC ENERGY STORAGE EQUIPMENT

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-09-19

RU оборудование для магнитного накопления энергии

MAGNETIC FIELD CONFIGURATIONS

For pinch configurations, use the narrower terms of PINCHEFFECT.

RU конфигурации магнитного поля

MAGNETIC FIELD REVERSAL

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-02-14

RU обращение магнитного поля

MAGNETIC FIELD RIPPLES

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-06

RU пульсации магнитного поля

MAGNETIC FIELDS

RU магнитные поля

MAGNETIC FILTERS

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1979-10-23

Devices for the collection or removal of magnetic particles from a liquid or gaseous stream by magnetic fields.

RU магнитные фильтры

MAGNETIC FLUX

RU магнитный поток

MAGNETIC FLUX COORDINATES

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

A coordinate system for a toroidally confined plasma in which the radial coordinate is defined by the magnetic flux contained within a given magnetic flux surface.

RU координаты магнитного потока

magnetic force microscopy

INIS: 2002-09-11; ETDE: 2002-08-26

RU магнито-силовая микроскопия

MAGNETIC FORCE WELDING

RU сварка в магнитном поле

MAGNETIC FORMING

RU магнитная формовка

MAGNETIC GRADIENT**ACCELERATORS**

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1980-01-15

Type of macroparticle accelerator which uses a high-gradient magnetic field to accelerate a projectile. The magnetic field motion of the accelerator is synchronized with the projectile.

RU ускорители с градиентом магнитного поля

magnetic hexadecapole transitions

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

RU магнитные гексапольные переходы

magnetic induction logging

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

RU магнитный индукционный каротаж

MAGNETIC INSULATION

Insulation of electric fields by means of magnetic fields; not for insulation of the magnetic fields themselves.

RU магнитная изоляция

MAGNETIC ISLANDS

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

RU магнитные острова

MAGNETIC LENS SPECTROMETERS

RU спектрометры с магнитными линзами

magnetic levitated trains

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

RU поезда на магнитных подушках

magnetic liquids

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU магнитные жидкости

MAGNETIC MATERIALS

RU магнитные материалы

MAGNETIC MIRROR CONFIGURATIONS

RU конфигурации с магнитными пробками

MAGNETIC MIRROR TYPE REACTORS

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

RU реакторы с магнитными зеркальными ловушками

MAGNETIC MIRRORS

1996-07-23

Including systems with minimum-B configuration.

RU магнитные зеркальные ловушки

MAGNETIC MOMENTS

RU магнитные моменты

MAGNETIC MONOPOLES

RU магнитные монополи

magnetic octupole transitions

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

RU магнитные октопольные переходы

magnetic permeability

RU магнитная проницаемость

MAGNETIC PROBES

RU магнитные зонды

MAGNETIC PROPERTIES

RU магнитные свойства

MAGNETIC-PUMPING HEATING

Plasma heating by a series of periodic compressions and expansions in a limited region of the confinement volume by means of an RF modulation of the confining field.

RU нагрев методом магнитной накачки

magnetic quadrupole transitions

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

RU магнитные квадрупольные переходы

MAGNETIC RECONNECTION

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1986-07-25

A topological rearrangement of the magnetic field lines surrounding a plasma.

RU магнитное переключение

MAGNETIC REFRIGERATORS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-06-14

RU магнитные рефрижераторы

MAGNETIC RESONANCE

RU магнитный резонанс

MAGNETIC REYNOLDS NUMBER

RU магнитное число Рейнольдса

MAGNETIC RIGIDITY

RU магнитная жесткость

MAGNETIC SEMICONDUCTORS

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

RU магнитные полупроводники

MAGNETIC SEPARATORS

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1977-12-22

(Until June 1994 this concept was indexed to MAGNETIC FILTERS.)

RU магнитные сепараторы

MAGNETIC SHIELDING

1998-10-22

(Until October, 1998, this concept was indexed by SHIELDING and MAGNETIC FIELDS.)

RU магнитное экранирование

MAGNETIC SPECIFIC HEAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

Magnetic contribution to specific heat.

RU магнитная составляющая удельной теплоемкости

MAGNETIC SPECTROMETERS

RU магнитные спектрометры

MAGNETIC STARS

RU магнитные звезды

MAGNETIC STORAGE DEVICES

RU магнитные запоминающие устройства

MAGNETIC STORMS

RU магнитные бури

MAGNETIC SURFACES

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-04-27

RU магнитные поверхности

MAGNETIC SURVEYS

1979-01-18

RU магнитная съемка

MAGNETIC SUSCEPTIBILITY

RU магнитная восприимчивость

MAGNETIC TAPES

RU магнитные ленты

MAGNETIC TESTING

RU магнитная дефектоскопия

magnetic traps (closed)

RU магнитные ловушки (замкнутые)

magnetic traps (open)

RU магнитные ловушки (открытые)

MAGNETIC TUNNEL JUNCTIONS

2016-04-19

RU магнитные туннельные переходы

magnetic vortices

RU магнитные вихри

magnetic well

RU магнитная яма

MAGNETISM

RU магнетизм

MAGNETITE

RU магнетит

MAGNETIZATION

1976-02-11

Magnetic moment of unit volume of a material.

RU намагниченность

MAGNETO-OPTICAL EFFECTS

RU магнито-оптические эффекты

MAGNETO-THERMAL EFFECTS

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

RU магнитотепловые явления

MAGNETOACOUSTIC WAVES

RU магнитоакустические волны

MAGNETOACOUSTICS

1999-01-20

RU магнитоакустика

magnetodynamics

2018-03-01

magnetolectricity

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

Appearance of an electric field in certain substances when they are subjected to a static magnetic field.

RU магнетоэлектричество

MAGNETOGAS DYNAMICS

RU магнитогазодинамика

magnetohydrodynamic channels

RU магнитогидродинамические каналы

magnetohydrodynamic generators

RU магнитогидродинамические генераторы

magnetohydrodynamic waves

RU магнитогидродинамические волны

MAGNETOHYDRODYNAMICS

RU магнитная гидродинамика

MAGNETOINDUCTION SENSORS

RU магнитоиндукционные датчики

MAGNETOMETERS

RU магнитометры

MAGNETO PAUSE

RU магнитопауза

MAGNETOPLASMA COMPRESSORS

RU магнитоплазменные компрессоры

MAGNETORESISTANCE

RU магнитное сопротивление

MAGNETOSHEATH

RU магнитная оболочка

magnetosonic waves

RU магнитозвуковые волны

magnetosphere (earth)

1985-07-18

RU земная магнитосфера

magnetospheres (planetary)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

RU планетарные магнитосферы

magnetospheres (stellar)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

RU магнитосферы (звездные)

magnetostatics

2018-03-01

MAGNETOSTRICTION

RU магнитострикция

MAGNETO TAIL

1999-04-28

RU магнитный хвост

MAGNETOTELLURIC SURVEYS

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-04-19

The measurement of natural electrical and magnetic fields of the earth.

RU магнитотеллурическая съемка

MAGNETRON ION SOURCES

2018-02-26

MAGNETRONS

RU магнетроны

MAGNETS

1995-02-27

RU магниты

magnex process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

RU магнекс-процесс

MAGNOLIOPHYTA

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-20

RU магнолиофита

MAGNOLIOPSIDA

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20

(TUMBLEWEEDS and the UF terms below have been valid ETDE descriptors.)

RU магнолиопсида

MAGNONS

RU магноны

MAGNOX

RU магнокс

MAGNOX TYPE REACTORS

RU реакторы магнокс-типа

mahogany trees

RU красное дерево

MAHOGANY ZONE

2000-04-12

RU зона махогани

MAIN SEQUENCE STARS

RU звезды главной последовательности

MAINE

RU мэн

MAINE YANKEE REACTOR

Maine Yankee Atomic Power Co., Wiscasset, Maine, USA. Shutdown in 1996.

RU реактор фирмы мейн-янки атомик пауэр

MAINTENANCE

RU техническое обслуживание

MAINTENANCE FACILITIES

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1981-01-09

RU комплексы технического обслуживания

mainz triga-mk-2 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

RU реактор triga-mk-2 майнц

MAITLANDITE

2000-04-12

RU майтландит

MAIZE

RU кукуруза

maize oil

RU маисовое масло

MAJORANA EQUATION

2016-05-10

RU уравнение майораны

MAJORANA FERMIONS

2016-05-10

RU фермионы майораны

MAJORANA SPINORS

2016-05-10

RU спиноры майораны

majorana theory

2016-05-10

(prior to may 2016 this was a valid descriptor.)

RU теория майораны

MAJORANA-WEYL SPINORS

2016-05-10

RU спиноры майораны-вейля

MAJORONS

2013-11-07

RU майороны

maki parameter

RU параметр маки

MALAGASY REPUBLIC

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

RU магадасийская республика

MALARIA

RU малярия

MALATHION

RU малатион

MALAWI

RU малави

malaya

RU малайя

MALAYSIA

RU малайзия

malaysian institute for nuclear energy research

INIS: 2001-10-30; ETDE: 2002-03-28

RU малазийский институт исследований по ядерной энергии

MALAYSIAN ORGANIZATIONS

1984-12-04

RU организации малайзии

MALDIVES

2008-05-23

RU мальдивы

MALE GENITALS

RU мужские половые органы

MALEIC ACID

RU малеиновая кислота

maleinic acid

RU малейновая кислота

MALES

RU самцы

MALFORMATIONS

RU уродства

MALI

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

RU мали

MALIBU-1 REACTOR

2000-04-12

Los Angeles Dept. of Water and Power, USA. Canceled in 1972 before construction began.

RU реактор малибу-1

MALIC ACID

RU яблочная кислота

malignancies

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

RU злокачественные образования

malnutrition

RU недостаточное питание

MALONIC ACID

RU малоновая кислота

MALTA

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1979-12-10

RU мальта

MALTOSE

RU мальтоза

MAMMALS

1996-11-13

(Prior to July 1996 PIKAS was a valid ETDE descriptor.)

RU млекопитающие

MAMMARY GLANDS

RU молочные железы

MAN

1997-06-17

All of mankind, of any age or of either sex.

RU человек

MAN-MACHINE SYSTEMS

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-06-07

People, machines and the processes by which they interact.

RU системы человек-машина

man-technology-organization model

2013-04-29

RU организационная модель человек-техника

MANAGEMENT

(From September 1982 till March 1997 OPERATIONS RESEARCH was a valid ETDE descriptor. From June 1981 till January 1995 SENIOR EXECUTIVE SERVICE was a valid ETDE descriptor.)

RU управление (адм.)

manatees

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-29

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU ламантины

manaurite 36x

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU манаурит 36x

manaurite 900

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU манаурит 900

MANCHE PLANT

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1993-07-06

RU завод в манши

manchester liverpool university research reactor

1993-11-09

RU иссл. р-р манчестерского и ливерпульского ун-тов

MANDELIC ACID

RU миндальная кислота

MANDELS TAM REPRESENTATION

1996-07-18

(Prior to March 1997 KHURI

REPRESENTATION was a valid ETDE descriptor.)

RU представление мандельстама

mandible

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

RU челюсть (нижняя)

MANDREL OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

RU операция мандрел

MANGANATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU манганаты

MANGANESE

1996-06-28

(Prior to July 1996 MANGANESE-BETA and MANGANESE-GAMMA were valid ETDE descriptors.)

RU марганец

MANGANESE 44

RU марганец 44

MANGANESE 45

2007-02-15

RU марганец 45

MANGANESE 46

RU марганец 46

MANGANESE 47

RU марганец 47

MANGANESE 48

RU марганец 48

MANGANESE 49

RU марганец 49

MANGANESE 50

RU марганец 50

MANGANESE 51

RU марганец 51

MANGANESE 51 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из марганца 51

MANGANESE 52

RU марганец 52

MANGANESE 52 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-06-06

RU мишень из марганца 52

MANGANESE 53

RU марганец 53

MANGANESE 53 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из марганца 53

MANGANESE 54

RU марганец 54

MANGANESE 54 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12

RU мишень из марганца 54

MANGANESE 55

RU марганец 55

MANGANESE 55 REACTIONS

1984-11-30

RU ядерные реакции с ионами марганца

MANGANESE 55 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из марганца 55

MANGANESE 56

RU марганец 56

MANGANESE 57

RU марганец 57

MANGANESE 58

RU марганец 58

MANGANESE 59

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

RU марганец 59

MANGANESE 60

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06

RU марганец 60

MANGANESE 61

1980-11-07

RU марганец 61

MANGANESE 62

1982-06-09

RU марганец 62

MANGANESE 63

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

RU марганец 63

MANGANESE 64

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU марганец 64

MANGANESE 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU марганец 65

MANGANESE 66

2007-02-15

RU марганец 66

MANGANESE 67

2007-02-15

RU марганец 67

MANGANESE 68

2007-02-15

RU марганец 68

MANGANESE 69

2007-02-15

RU марганец 69

MANGANESE 70

2009-06-02

RU марганец 70

MANGANESE ADDITIONS

1996-11-13

Alloys containing not more than 1% Mn are listed here.

RU присадки марганца

MANGANESE ALLOYS

1996-11-13

Alloys containing more than 1% Mn.

RU сплавы марганца

MANGANESE-ALPHA

RU марганец-альфа

MANGANESE ARSENIDES

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

RU арсениды марганца

MANGANESE BASE ALLOYS

RU сплавы на основе марганца

manganese-beta

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU *марганец-бета***MANGANESE BORIDES**

RU бориды марганца

MANGANESE BROMIDES

RU бромиды марганца

MANGANESE CARBIDES

RU карбиды марганца

MANGANESE CARBONATES

RU карбонаты марганца

MANGANESE CHLORIDES

RU хлориды марганца

MANGANESE COMPLEXES

RU комплексы марганца

MANGANESE COMPOUNDS

1996-07-18

RU соединения марганца

MANGANESE FLUORIDES

RU фториды марганца

MANGANESE HALIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

RU галиды марганца

MANGANESE HYDRIDES

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-04-19

RU гидриды марганца

MANGANESE HYDROXIDES

RU гидроокиси марганца

MANGANESE IODIDES

RU иодиды марганца

MANGANESE IONS

RU ионы марганца

MANGANESE ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы марганца

MANGANESE NITRATES

RU нитраты марганца

MANGANESE NITRIDES

RU нитриды марганца

manganese nodulesRU *марганцевые конкреции***MANGANESE ORES**

RU марганцевые руды

MANGANESE OXIDES

RU окислы марганца

MANGANESE PERCHLORATES

1996-07-18

(From July 1996 to November 2007

MANGANESE COMPOUNDS+

PERCHLORATES was used for this concept.)

RU перхлораты марганца

MANGANESE PHOSPHATES

RU фосфаты марганца

MANGANESE PHOSPHIDES

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-03-11

RU фосфиды марганца

MANGANESE SELENIDES

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-11-14

RU селениды марганца

MANGANESE SILICATES

RU силикаты марганца

MANGANESE SILICIDES

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-07-07

RU силициды марганца

MANGANESE STEELS

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-11-08

(STEEL-20M5 and STEEL VNT have been valid ETDE descriptors.)

RU марганцевые стали

MANGANESE SULFATES

RU сульфаты марганца

MANGANESE SULFIDES

RU сульфиды марганца

MANGANESE TELLURIDES

1978-11-24

RU теллуриды марганца

MANGANESE TUNGSTATES

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

RU вольфраматы марганца

MANGANIN

2000-04-12

RU манганин

MANGOES

RU манго

MANGROVES

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1975-11-28

RU ризофоры

MANHATTAN PROJECT

RU манхэттенский проект

maniac computers

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU *эвм maniac****manioc***

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

RU *маниок***MANIPULATORS**

RU манипуляторы

MANITOBA

RU манитоба

MANIVIER CANAL

2004-12-15

RU канал манивер

mannomustineRU *манномустин*

MANNOSE

RU манноза

manometers

RU манометры

MANPOWER

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1976-01-23
(Until May 1996 this concept was indexed by PERSONNEL.)

RU рабочая мощность

MANUALS

Should be used to index all pieces of literature which are manuals.

RU руководства

manufactured buildings

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

RU здания из сборных элементов

MANUFACTURERS

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-11-14

RU производители

MANUFACTURING

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-10-13
Large-scale commercial fabrication; for fabrication of single systems or components use FABRICATION.

RU промышленное производство

manufacturing facilities

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

RU промышленное оборудование

MANURES

1991-12-11

RU органические удобрения

MANY-BODY PROBLEM

1996-04-16

RU задача многих тел

MANY-DIMENSIONAL**CALCULATIONS**

More than four dimensions.

RU многомерные расчеты

MANY-NUCLEON TRANSFER**REACTIONS**

More than four nucleons transferred.

RU ядерные реакции передачи многих нуклонов

MAPLE REACTOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-03

Multipurpose Applied Physics Lattice
Experimental Reactor.

RU реактор maple

MAPLE TYPE REACTORS

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-06-22

Multipurpose Applied Physics Lattice
Experimental Reactor.

(Prior to January 1992, this information was indexed by MAPLE REACTOR.)

RU реакторы типа мапл

MAPLES

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1979-03-27

RU клены

MAPPING

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-10-23

RU картография

mapping (topological)

RU отображение (топологическое)

MAPPING FIBRATION

RU отображение расслоенных
пространств

MAPS

RU карты

maps-1 reactor

2018-01-26

RU реактор мапс-1

maps-2 reactor

2018-01-26

RU реактор мапс-2

mar-250 alloy

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05

RU сплав mar-250

MAR-M509 ALLOYS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

RU сплавы mar-m509

MARAGING STEELS

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05

Strong tough low-carbon martensitic steels which contain up to 25% nickel and in which hardening precipitates are formed by aging.

RU мартенситностареющие стали

MARBLE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

RU мрамор

MARBLE HILL-1 REACTOR

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28

Public Service of Indiana, Madison, Indiana, USA. Canceled in 1985 before construction began.

RU реактор марбл-хилл-1

MARBLE HILL-2 REACTOR

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28

Public Service of Indiana, Madison, Indiana, USA. Canceled in 1985 before construction began.

RU реактор марбл-хилл-2

MARCASITE

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28

RU марказит

marcoule (cea)

RU маркуль (каз франции)

marcoule g-1 reactor

RU реактор маркуль g-1

marcoule g-2 reactor

RU реактор маркуль g-2

marcoule g-3 reactor

RU реактор маркуль g-3

marcoule phenix reactor

RU реактор феникс, маркуль

MARFE

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

Multifaceted Asymmetric Radiation From the Edge is the result of a radiative thermal instability caused by light impurities in a peripheral plasma.

RU установка marfe

MARGINAL-COST PRICING

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06

Pricing based on addition to total cost incurred by the producer in providing one or more units.

RU ценообразование с учетом
предельных издержек

margins

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

RU маржа

MARIA REACTOR

Institute of Nuclear Research, Swierk, Poland.

RU реактор мария

MARIANA ISLANDS

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17

RU марианские острова

mariculture

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-03-22

RU марикультура

MARIGNACITE

2000-04-12

RU маригнацит

MARIHUANA

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18

RU марихуана

marijuana

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18

RU трава марихуана

MARINAS

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1977-11-09

RU портовые бассейны с
оборудованными причалами

MARINE DISPOSAL

RU сброс в море

marine ecosystems

RU морские экосистемы

marine insurance

RU страхование при морских
перевозках

marine pollution prevention, london convention

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-27

RU предотвращение загрязнения
морей, лондонская конвенция

MARINE RISERS

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

Pipes through which fluid travels in an upward direction. On offshore operations the term refers to large diameter pipes which extend from the blowout preventer stack on the sea floor to under the derrick floor of an offshore platform or to a large diameter pipe or flow line carrying gas or oil.

RU морские стойки

MARINE SURVEYS

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17

RU морские исследования

marine vehicle accidents

RU аварии на морских судах

MARINER SPACE PROBES

RU космические зонды маринер

marit car liab conv bruss 1971

RU брюссельская конвен. об ответ.
при морских перевозках 1971

maritime carriage liability conv brussels 1971

2000-04-12

RU брюссельская конв. 1971 о
гражданской ответственности
при мо

MARITIME LAWS

1990-12-15

(Prior to December 1990, this descriptor was spelled MARITIME LAW.)

RU морское право

MARITIME TRANSPORT

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-10-20

RU морской транспорт

MARIUS REACTOR

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, France.

RU реактор marius

mark v synchrotron

RU синхротрон mark v

MARKARIAN GALAXIES

With abnormally strong continuum in the ultraviolet spectral region.

RU галактики маркарьяна

MARKET

The chance to buy or sell.

RU рынок

market life

RU товарный вид

market shares

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

RU рыночные квоты

MARKETERS

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

RU торговые агенты

MARKETING

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1979-11-23

The aggregate of functions involved in moving goods from producer to customer.

RU маркетинг

marketing research

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1978-01-23

Research conducted to establish the extent and location of a market or to analyze the cost of products and processes as compared with that of alternative or competitive products or processes.

RU маркетинговые исследования

MARKOV PROCESS

RU процесс маркова

marlex

2000-04-12

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU марлекс

marlite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

RU марлит

MARLSTONE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-07-07

An indurated mixture of clay materials and calcium carbonate (rarely dolomite) usually containing from 25 to 75% clays.

RU глинистый известняк

marmara sea

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU море мраморное

marmen effect

1986-08-19

RU эффект мармена

marmora sea

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

(Prior to July 1996 MARMARASEA was a valid ETDE descriptor.)

RU мраморное море

MARS PLANET

RU планета марс

MARS REACTOR

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-05-21

Mars is a major design study undertaken by Lawrence Livermore Laboratory of a 1200 mw(e) commercial tandem mirror reactor.

RU реактор mars

MARS SPACE PROBES

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

RU космические зонды марс

marsh event

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

RU взрыв марши

MARSHAK BOUNDARY

CONDITIONS

RU граничные условия маршака

marshak conditions

RU условия маршака

MARSHALL ISLANDS

RU маршалловы острова

MARSHES

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

Transitional land-water areas, covered at least part of the time by estuarine or coastal waters and characterized by aquatic and grasslike vegetation.

RU топь

MARSUPIALS

RU сумчатые

MARTENSITE

1996-07-18

RU мартенсит

MARTENSITIC STEELS

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1989-11-06

RU мартенситные стали

martin-puff-schwinger theory

RU теория мартина-пуффа-швингера

MARTIN-SCHWINGER THEORY

RU теория мартина-швингера

MARTINIQUE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

RU martinика

marvel event

1994-10-14

A test made under PROJECT PLOWSHARE.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв марвел

MARVIKEN REACTOR

Plan was cancelled in 1970.

RU реактор марвикен

MARX GENERATORS

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-22

Pulsed power devices to charge capacitors in parallel and discharge them quickly in series to produce high voltage, high power pulses used in light ion fusion and in some laser fusion systems.

RU генераторы маркса

MARY KATHLEEN MINES

RU рудники мэри кетлин

MARYLA REACTOR

Institute of Nuclear Research, Academy of Mining and Metallurgy, Cracow, Poland.

RU реактор maryla

MARYLAND

1997-06-17

RU мэриленд

maryland univ. reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

RU реактор мэрилендского университета

MASERS

Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation.

RU лазеры

MASKING

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-03-29

Using a covering or coating on a semiconductor or other surface to provide a masked area for selective deposition or etching.

RU маскировка

masks

RU маски

MASS

RU масса

mass (thermal)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

RU масса (тепловая)

MASS BALANCE

RU массовый баланс

MASS DEFECT

Mass lost to binding energy.

RU дефект массы

MASS DIFFERENCE

Unexpected difference between particles of the same family, e.g., between pi plus and pi minus.

RU разность масс

MASS DISTRIBUTION

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

The way matter is distributed in space or throughout a body.

RU распределение масс

MASS DOUBLETS

1992-05-07

RU масс-дуплеты

MASS FORMULAE

RU формулы масс

mass loss

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

RU потеря массы

MASS NUMBER

RU массовое число

mass radius (nuclear)

RU радиус распределения массы ядер

mass radius (particle)

RU радиус распределения массы частицы

MASS REARING

RU массовое разведение животных

MASS RENORMALIZATION

RU перенормировка массы

MASS RESOLUTION

RU разрешение по массе

MASS SPECTRA

RU спектры масс

MASS SPECTROMETERS

RU масс-спектрометры

mass spectrometry

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28

RU масс-спектрометрия

MASS SPECTROSCOPY

RU масс-спектроскопия

MASS TRANSFER

RU массоперенос

MASS TRANSIT SYSTEMS

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1977-11-28

RU системы для переноса массы

MASSACHUSETTS

1997-06-17

RU массачусетс

massachusetts institute of technology**alcator**

1993-11-09

RU установка алкатор
массачусетского
технологического ин-та**massachusetts institute of technology****reactor**

1993-11-09

RU реактор массачусетского
технологического ин-та**massey-mohr equation**

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU уравнение мессеи-мора

massive transfer reactions

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-03-28

RU реакции передачи массивных
фрагментов**massive vector-meson model**RU модель массивных векторных
мезонов**MASSLESS PARTICLES**

RU безмассовые частицы

MAST CELLS

RU тучные клетки

MAST TOKAMAK

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Mega Amp Spherical Tokamak, Culham, UK.

RU токамак маст

MASTER METERING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Use of a single meter to record energy
consumption - either gas or electricity - for an
entire multifamily residence.

RU контрольные замеры

MASTIGOPHORA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-17

RU мастигофора

MASURCA REACTOR

RU реактор masurca

masurium

RU мазурий

masuyite

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU масюит

MATAGORDA BAY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

RU залив матагорда

MATERIAL BALANCE

RU баланс материала

MATERIAL BALANCE AREA

RU зона баланса материала

MATERIAL BUCKLINGA form of neutron density distribution in
reactors. For buckling of materials, see
DEFORMATION or FAILURES.

RU материальный параметр

MATERIAL SUBSTITUTION

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-12-22

RU замена типа материала

MATERIAL UNACCOUNTED FOR

RU количество неучтенного материала

MATERIALS

1997-06-19

Use of a more specific term is strongly
recommended.

RU материалы

materials (antiferroelectric)

2000-04-12

RU материалы
(антиферроэлектрические)**materials (antiferromagnetic)**

2000-04-12

RU материалы
(антиферромагнитные)**materials (biological)**

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

RU материалы (биологические)

materials (building)

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

RU материалы (строительные)

materials (composite)

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

RU материалы (композиционные)

materials (dielectric)

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

RU материалы (диэлектрические)

materials (doped)

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

RU материалы (легированные)

materials (environmental)

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

RU материалы (окружающей среды)

materials (ferrimagnetic)

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

RU материалы (ферримагнитные)

materials (ferroelectric)

2000-04-12

RU материалы
(сегнетоэлектрические)**materials (ferromagnetic)**

2000-04-12

RU материалы (ферромагнитные)

materials (lunar)

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

RU материалы (лунные)

materials (magnetic)

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

RU материалы (магнитные)

materials (porous)

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

RU материалы (пористые)

materials (reinforced)

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

RU материалы (армированные)

materials (semiconductor)

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

RU материалы (полупроводниковые)

materials (shielding)

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

RU материалы (защитные)

materials and minerals policy acts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE
descriptor.)RU законодательные акты в области
использования материалов и ми**MATERIALS DRILLING**

RU сверление

MATERIALS HANDLING

1997-06-05

(From May 1978 to March 1997 HOISTING

was a valid ETDE descriptor. From August

1979 till March 1997 RETRIEVAL

SYSTEMS was a valid ETDE descriptor.)

RU обращение с материалами

MATERIALS HANDLING**EQUIPMENT**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-02-11

RU оборудование для обращения с
материалами**MATERIALS PROCESSING****REACTORS**For routine irradiation of production items to
obtain desirable changes in properties.RU реакторы для обработки
материалов**MATERIALS RECOVERY**

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1975-09-11

RU регенерация материалов

MATERIALS TESTING

RU испытание материалов

materials testing reactor idaho

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

RU материаловедческий реактор в
айдахо**materials testing reactor japan**

1993-11-09

RU японский материаловедческий
реактор**MATERIALS TESTING REACTORS**

For testing properties of materials or

equipment in a radioactive environment.

RU материаловедческие реакторы

MATERIALS WORKING

Covers metal and non-metal working.

RU обработка материалов

MATHEMATICAL EVOLUTION

2003-06-26

Development of an algorithm, formula,
analytic function, series expansion or
mathematical model from a simple approach
to a more advanced, complex, sophisticated
form.

RU математическая эволюция

MATHEMATICAL LOGIC

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

RU математическая логика

MATHEMATICAL MANIFOLDS

1997-08-20

RU математические многообразия

MATHEMATICAL MODELS

1996-07-23

(From September 1982 till March 1997 OPERATIONS RESEARCH was a valid ETDE descriptor.)

RU математические модели

MATHEMATICAL OPERATORS

RU математические операторы

MATHEMATICAL SOLUTIONS

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29

RU математические решения

MATHEMATICAL SPACE

RU математическое пространство

MATHEMATICS

RU математика

MATHIEU EQUATION

RU уравнение матье

MATING

RU спаривание

MATRICES

RU матрицы (матем.)

MATRIX ELEMENTS

RU матричные элементы

MATRIX ISOLATION

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Method for investigating chemical, physical, spectroscopic and other properties of reactive species of atoms or molecules while trapped in matrices at low temperatures.

RU матричная изоляция

MATRIX MATERIALS

RU материалы матрицы

MATSUKAWA GEOTHERMAL FIELD

2000-04-12

RU геотермальное поле мацукава

MATTER

RU материя

MATTHIESSEN RULE

RU правило маттисена

MATURATION

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09

RU созревание нефти

MAURITANIA

RU мавритания

MAURITIUS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-05-18

RU маврикий

max-planck-institut fuer plasmaphysik

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

RU ин-т физики плазмы им. макс планка

MAXIMUM ACCEPTABLE CONTAMINATION

RU предельно допустимое радиоактивное загрязнение

maximum credible accident

(Prior to March 2017 this was a valid descriptor)

RU запроектная гипотетическая авария

MAXIMUM INHALATION QUANTITY

RU пдд при вдыхании

MAXIMUM-LIKELIHOOD FIT

RU метод максимума правдоподобия

MAXIMUM PERMISSIBLE ACTIVITY

RU пда

MAXIMUM PERMISSIBLE BODY BURDEN

RU максимально допустимое содержание радиоактивного вещества в организме

MAXIMUM PERMISSIBLE CONCENTRATION

RU максимально допустимая концентрация

MAXIMUM PERMISSIBLE DOSE

RU максимально допустимая доза

MAXIMUM PERMISSIBLE EXPOSURE

RU пдо

MAXIMUM PERMISSIBLE INTAKE

RU пдп

MAXIMUM PERMISSIBLE LEVEL

RU предельно допустимый уровень

maxwell-boltzmann distribution

RU распределение максвелла-больцмана

maxwell-boltzmann equation

ETDE: 2002-03-28

RU уравнение максвелла-больцмана

maxwell-boltzmann statistics

RU статистика максвелла-больцмана

maxwell-boltzmann system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-01

RU система максвелла-больцмана

maxwell distribution

RU распределение максвелла

MAXWELL EQUATIONS

RU уравнения максвелла

maxwell statistics

RU статистика максвелла

maxwell velocity distribution

RU распределение максвелла по скоростям

mayaguez puerto rico l-77 reactor

1993-11-09

RU реактор l-77 в майагуэзе, пуэрто-рико

mayaguez puerto rico pool reactor

2000-04-12

RU реактор погружного типа в майагуэзе

MAYAK PLANT

1996-06-26

RU завод маяк

mayflies

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21

RU майские мухи

mbe

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-20

RU эмп

MBP

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05

RU мбф

MC GUIRE-1 REACTOR

Duke Energy Co., Huntersville, North Carolina, USA.

RU реактор мак-гир-1

MC GUIRE-2 REACTOR

Duke Energy Co., Huntersville, North Carolina, USA.

RU реактор мак-гир-2

mc master university nuclear reactor

1993-11-09

RU реактор университета масастера

mcdownell-welman process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Gasification process in which the gasifier has a continuous automatic gravity coal feeding system, a revolving grate, and an elevated ash pit. The gas-making chamber is completely water-jacketed. The inner wall is made of one-inch thick steel plate and requires no brick lining. Waste heat in the water jacket generates the required steam.

(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс макдауэлла-уэлмана

MCGILL SYNCHROCYCLOTRON

RU синхроциклотрон мак-гилла

mcmurdo sound medium power plant 3a

1993-11-09

RU реактор 3a средней мощности мак-мердо

mcpp

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

RU тэц

MDPA

RU мдпк

mea (mercaptoethylamine)

ETDE: 2005-02-08

(Prior to January 2005 MEA was a valid descriptor.)

RU мэа

MEA LINAC

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

500 MeV linac at NIKHEF, Amsterdam.

RU линейный ускоритель меа

MEADOW FOAM

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11

RU луговая пена

MEAN-FIELD THEORY

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-02-10

An approach for quantum-mechanical many-body problems by definition of a mean field which is derived from the interactions of single bodies.

RU теория среднего поля

MEAN FREE PATH

RU средний свободный пробег

mean life

RU среднее время жизни

mean radiant temperature

2004-06-08

Parameter used in description of thermal comfort of building occupants; use one or more of the following descriptors.

RU средняя температура излучения

MEASLES

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

RU корь

MEASLES VIRUS

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

RU вирус кори

MEASURE THEORY

Relates to the property of sigma algebras or Borel fields referred to as measure.

RU теория мер

measured values

2000-03-28

RU измеренные величины

measurement while drilling

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11

RU измерение в процессе бурения

MEASURING INSTRUMENTS

Use of a more specific term is recommended.

RU измерительные приборы

MEASURING METHODS

Important new measuring techniques only.

RU методы измерения

MEAT

RU мясо

MEAT INDUSTRY

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

RU мясная промышленность

MECHANICAL DECLADDING

RU механическое удаление оболочки

mechanical draft cooling towers

2000-04-12

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU градирни с искусственной вентиляцией

mechanical effects

2000-04-12

(Prior to September 1981, this was a valid ETDE descriptor.)

RU механические эффекты

MECHANICAL EFFICIENCY

RU механический кпд

MECHANICAL ENERGY STORAGE EQUIPMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

RU механические устройства для накопления энергии

MECHANICAL ENGINEERING

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1982-07-08

RU инженерная механика

MECHANICAL FILTERS

1999-07-29

RU механические фильтры

mechanical fragmentation

INIS: 1995-09-08; ETDE: 2002-03-28

(Until August 1995 this was a valid term.)

RU механическое дробление

MECHANICAL HEART

RU искусственное сердце

MECHANICAL IMPEDANCE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

RU механический импеданс

mechanical kidney

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU механическая почка

MECHANICAL POLISHING

RU механическое полирование

MECHANICAL PROPERTIES

RU механические свойства

MECHANICAL SHAFTS

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

(From January 1975 till March 1997 SHAFTS was a valid ETDE descriptor.)

RU var compensators

MECHANICAL STRUCTURES

RU механические конструкции

MECHANICAL TESTS

See also descriptors for the properties tested.

RU механические испытания

MECHANICAL TRANSMISSIONS

1992-03-11

RU механические приводы

MECHANICAL VIBRATIONS

(From February 1976 till March 1997 PENDULUMS was a valid ETDE descriptor.)

RU механические колебания

MECHANICS

RU механика

medec process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

A process for removal of elemental sodium from LMFBR radioactive wastes.

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU медек-процесс

MEDIASTINUM

RU средостение

mediation

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

Intervention between conflicting parties to promote reconciliation, settlement, or compromise.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU посредничество

medical centers

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

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU медицинские центры

MEDICAL ESTABLISHMENTS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-09-26

RU медицинские учреждения

MEDICAL EXAMINATIONS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-07-05

RU медицинский осмотр

MEDICAL PERSONNEL

RU медицинский персонал

MEDICAL RECORDS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-05-25

RU медицинские самопишущие приборы

medical research reactor, bnl

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

RU медицинский исслед. реактор, бнл

MEDICAL SUPPLIES

RU изделия медицинского назначения

MEDICAL SURVEILLANCE

(Prior to May 1996 SURVEILLANCE was a valid ETDE descriptor.)

RU медицинское наблюдение

MEDICINAL PLANTS

1996-11-13

RU лекарственные растения

MEDICINE

RU медицина

medicines

RU лекарства

mediterranean fruit fly

ETDE: 2000-08-10

RU средиземноморская плодовая муха

MEDITERRANEAN SEA

RU средиземное море

MEDIUM-BETA PLASMA

Beta from 0.01 to 0.1.

RU плазма со средним значением параметра бета

MEDIUM-HEAD HYDROELECTRIC POWER PLANTS

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1978-08-08

Heads of 15 to 150 meters.

RU средненапорные гидроэлектростанции

medium-level wastes

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-03-28

RU среднеактивные отходы

medium pressure

(Prior to November 2003 this was a valid descriptor.)

RU средние давления

medium temperature

1992-01-23

(Prior to February 1992, this was a valid ETDE descriptor.)

RU средние температуры

medium vacuum

(Prior to November 2003 this was a valid descriptor.)

RU средний вакуум

MEDIUM WAVE RADIATION

RU средневолновое излучение

MEETINGS

1996-05-14

RU совещания

meg (mercaptopethylguanidine)

ETDE: 2005-01-28

(Prior to January 2005 MEG was a valid descriptor.)

RU мэг

MEGA AMP BEAM CURRENTS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

From 10 exp 6 to 10 exp 9 amp.

RU токи пучка порядка мегаампер

MEGA BQ RANGE

2012-05-31

RU диапазон радиоактивности мега бк

MEGA BQ RANGE 01-10

2014-10-29

RU диапазон радиоактивности 01-10 мбк

MEGA BQ RANGE 10-100

2014-10-29

RU диапазон радиоактивности 10-100 мбк

MEGA BQ RANGE 100-1000

2014-10-29

RU диапазон радиоактивности 100-1000 мбк

MEGA GY RANGE

2014-06-27

RU диапазон поглощенной дозы мгр

megakaryocytes

RU мегакариоциты

MEGALOBlastic ANEMIA

RU мегалобластическая анемия

megatron

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU мегатрон

MEGAWATT POWER RANGE

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

RU диапазон мощности, мвт

mehrzweck-forschungsreaktor

RU многоцелевой исследовательский реактор

meinzer unit

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-03-28

RU единица мейцера

MEIOSIS

RU мейоз

MEISSNER-OCHSENFELD EFFECT

RU эффект мейснера-оксенфельда

MEITNERIUM

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 109 was used for this element.)

RU мейтнерий

MEITNERIUM 265

2007-03-13

RU мейтнерий 265

MEITNERIUM 266

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 109 266 was used for this concept.)

RU мейтнерий 266

MEITNERIUM 267

2007-03-13

RU мейтнерий 267

MEITNERIUM 268

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 109 268 was used for this concept.)

RU мейтнерий 268

MEITNERIUM 270

2007-03-13

RU мейтнерий 270

MEITNERIUM 271

2007-03-13

RU мейтнерий 271

MEITNERIUM 272

2007-03-13

RU мейтнерий 272

MEITNERIUM 273

2007-03-13

RU мейтнерий 273

MEITNERIUM 274

2007-03-13

RU мейтнерий 274

MEITNERIUM 275

2007-03-13

RU мейтнерий 275

MEITNERIUM 276

2007-03-13

RU мейтнерий 276

MEITNERIUM 279

2007-03-13

RU мейтнерий 279

MEITNERIUM COMPOUNDS

2010-01-22

RU соединения мейтнерия

MEITNERIUM IONS

2018-01-24

RU ионы мейтнерия

MEITNERIUM ISOTOPES

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 109 ISOTOPES was used for this concept.)

RU изотопы мейтнерия

MELAMINE

RU меламина

MELANIN

RU меланин

melanocytes

RU меланоциты

MELANOMAS

RU меланомы

MELANOVANADITE

2000-04-12

RU меланованадит

MELATONIN

RU мелатонин

melekess-arbus reactor

RU реактор арбус, димитровград

melekess-mir reactor

RU реактор мир, димитровград

melekess-sm-2 reactor

RU реактор см-2, димитровград

melibiose

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU мелибиоза

melilotic acid

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-03-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU меллиловая кислота

MELLIN TRANSFORM

RU преобразование меллина

MELLITIC ACID

RU меллиловая кислота

MELOSH TRANSFORMATION

RU преобразование мелоса

melt refining process

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

RU процесс очистки в расплаве

MELT-THROUGH

2017-07-18

RU проплавление активной зоны

MELTDOWN

RU расплавление

MELTING*Changing a substance from solid to liquid form by addition of heat.*

RU плавление

MELTING POINTS

RU точки плавления

MELUSINE-1 REACTOR

CEA-Grenoble Nuclear Studies Centre, Grenoble Cedex, France.

RU реактор melusine-1

melusine-2 reactor

RU реактор мелюзин-1

MEMBER STATES*Countries participating in an international organization.*

RU государства-участники

MEMBRANE PORES

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

RU мембранные поры

MEMBRANE PROTEINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-26

RU мембранные протеины

membrane theory

2007-08-13

This term is used with different meanings in biological science and high-energy physics.

RU мембранная теория

MEMBRANE TRANSPORT

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-03-22

RU мембранный перенос

MEMBRANES

RU мембраны

MEMORY DEVICES

RU запоминающие устройства

MEMORY MANAGEMENT

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-24

The task of assigning a computer's main storage within a multitasking environment.

RU распределение памяти

MEMS

2014-08-20

Micro-Electro-Mechanical Systems

RU мэмс

MEN

RU мужчины

mendelev periodic system

RU периодическая система менделеева

MENDELEVIUM

RU менделевий

MENDELEVIUM 245

2007-11-22

RU менделевий 245

MENDELEVIUM 246

2007-11-22

RU менделевий 246

MENDELEVIUM 247

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

RU менделевий 247

MENDELEVIUM 248

1980-07-24

RU менделевий 248

MENDELEVIUM 249

1977-01-25

RU менделевий 249

MENDELEVIUM 250

RU менделевий 250

MENDELEVIUM 251

1977-01-26

RU менделевий 251

MENDELEVIUM 252

RU менделевий 252

MENDELEVIUM 253

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01

RU менделевий 253

MENDELEVIUM 254

RU менделевий 254

MENDELEVIUM 255

RU менделевий 255

MENDELEVIUM 256

RU менделевий 256

MENDELEVIUM 257

RU менделевий 257

MENDELEVIUM 258

RU менделевий 258

MENDELEVIUM 259

RU менделевий 259

MENDELEVIUM 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-09

RU менделевий 260

MENDELEVIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

RU менделевий 261

MENDELEVIUM 262

2007-11-22

RU менделевий 262

MENDELEVIUM ADDITIONS

2000-04-12

RU присадки менделевия

MENDELEVIUM COMPLEXES

RU комплексы менделевия

MENDELEVIUM COMPOUNDS

1996-06-28

RU соединения менделевия

MENDELEVIUM IONS

2018-01-24

RU ионы менделевия

MENDELEVIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы менделевия

MENDELEVIUM OXIDES

1996-06-28

(From June 1996 to November 2007

MENDELEVIUM COMPOUNDS+ OXIDES was used for this concept.)

RU окислы менделевия

MENDOCINO-1 REACTOR*Mendocino, California, USA. Canceled before construction began.*

RU реактор мендосино-1

MENDOCINO-2 REACTOR*Mendocino, California, USA. Canceled before construction began.*

RU реактор мендосино-2

MENDOZA

RU мендоса

MENINGES

RU мозговые оболочки

MENINGOCOCCUS

RU менингококки

MENOMINEE RIVER

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

RU река меномини

MENOPAUSE

RU менопауза

menorrhagia

RU меноррагия

MENSTRUAL CYCLE

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

RU менструальный цикл

MENSTRUATION DISORDERS

RU менструальные нарушения

MENTAL DISORDERS

RU психические расстройства

meperidine

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

RU меперидин

merc process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

*Fixed bed, high temperature gasification**process (using stirring) for caking coals.*

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU мерс-процесс

mercamine

RU меркамин

mercaptans

RU меркаптаны

mercaptoalanine-beta

RU меркаптоаланин-бета

mercaptoaminoisovaleric acid

RU меркаптоаминоизовалериановая кислота

mercaptoethylamine

RU меркаптоэтиламин

MERCAPTOETHYLGUANIDINE

ETDE: 2005-01-28

(Prior to January 2005 MEG was used for this concept.)

RU меркаптоэтилгуанидин

MERCAPTOPROPYLAMINE

RU меркаптопропиламин

MERCAPTOPURINE

RU меркаптопурин

mercaptovaline

RU меркаптовалин

MERCIER CRITERION

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

RU критерий мерсье

mercuric iodide detectors

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-03-28

RU детекторы на основе иодида ртути

MERCURY

RU ртуть

MERCURY 171

2007-11-22

RU ртуть 171

MERCURY 172

2007-11-22

RU ртуть 172

MERCURY 173

2007-11-22

RU ртуть 173

MERCURY 174

2007-11-22

RU ртуть 174

MERCURY 175

1983-09-01

RU ртуть 175

MERCURY 176

1983-09-01

RU ртуть 176

MERCURY 177

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

RU ртуть 177

MERCURY 178

RU ртуть 178

MERCURY 179

RU ртуть 179

MERCURY 180

RU ртуть 180

MERCURY 181

RU ртуть 181

MERCURY 182

RU ртуть 182

MERCURY 183

RU ртуть 183

MERCURY 184

RU ртуть 184

MERCURY 185

RU ртуть 185

MERCURY 186

RU ртуть 186

MERCURY 187

RU ртуть 187

MERCURY 188

RU ртуть 188

MERCURY 189

RU ртуть 189

MERCURY 190

RU ртуть 190

MERCURY 191

RU ртуть 191

MERCURY 192

RU ртуть 192

MERCURY 193

RU ртуть 193

MERCURY 193 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-05-18

RU мишень из ртути 193

MERCURY 194

RU ртуть 194

MERCURY 195

RU ртуть 195

MERCURY 196

RU ртуть 196

MERCURY 196 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

RU мишень из ртути 196

MERCURY 197

RU ртуть 197

MERCURY 198

RU ртуть 198

MERCURY 198 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из ртути 198

MERCURY 199

RU ртуть 199

MERCURY 199 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из ртути 199

MERCURY 200

RU ртуть 200

MERCURY 200 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из ртути 200

MERCURY 201

RU ртуть 201

MERCURY 201 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из ртути 201

MERCURY 202

RU ртуть 202

MERCURY 202 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из ртути 202

MERCURY 203

RU ртуть 203

MERCURY 204

RU ртуть 204

MERCURY 204 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из ртути 204

MERCURY 205

RU ртуть 205

MERCURY 206

RU ртуть 206

MERCURY 206 TARGET

1980-05-14

RU мишень из ртути 206

MERCURY 207

RU ртуть 207

MERCURY 208

RU ртуть 208

MERCURY 209

RU ртуть 209

MERCURY 210

RU ртуть 210

MERCURY 211

RU ртуть 211

MERCURY 212

RU ртуть 212

MERCURY ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Hg are listed here.*

RU присадки ртути

MERCURY ALLOYS*Alloys containing more than 1% Hg.*

RU сплавы ртути

MERCURY BASE ALLOYS

RU сплавы на основе ртути

MERCURY BROMIDES

RU бромиды ртути

MERCURY CARBIDES

2013-05-15

RU карбиды ртути

MERCURY CHLORIDES

RU хлориды ртути

MERCURY COMPLEXES

RU комплексы ртути

MERCURY COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения ртути

MERCURY COOLED REACTORS

RU реакторы с ртутным теплоносителем

MERCURY FLUORIDES

RU фториды ртути

MERCURY HALIDES

1988-11-16

RU галиды ртути

MERCURY HYDRIDES

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

RU гидриды ртути

MERCURY IODIDES

RU иодиды ртути

MERCURY IONS

RU ионы ртути

MERCURY ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы ртути

MERCURY NITRATES

RU нитраты ртути

MERCURY OXIDES

RU окислы ртути

MERCURY PERCHLORATES

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

RU перхлораты ртути

MERCURY PLANET

RU планета меркурий

MERCURY SELENIDES

1976-03-02

RU селениды ртути

MERCURY SULFATES

RU сульфаты ртути

MERCURY SULFIDES

RU сульфиды ртути

MERCURY TELLURIDES

RU теллуриды ртути

MERIS TEMS

RU меристемы

merlin-juelich reactor

RU реактор мерлин, юлих

MERLIN REACTOR

2000-04-12

RU реактор мерлин

MERONS

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-10-23

Class of solutions of certain field equations; merons appear as particles with one-half unit of topological charge.

RU мероны

MESENTERY

RU брыжейка

MESH GENERATION

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-12-10

Procedure of preparing coordinate grid for complex calculations, e.g. neutron transport calculations.

RU построение координатной сетки

MESIC ATOMS

RU мезоатомы

MESIC MOLECULES

RU мезомолекулы

MESITYL RADICALS

RU мезитильные радикалы

MESITYLENE

RU мезитилен

mesoatoms

RU мезонные атомы

mesocricetus

RU золотистый хомячок

MESODIALYTE

2000-04-12

RU мезодиалят

MESON-BARYON INTERACTIONS

RU взаимодействия мезонов с барионами

MESON BEAMS

RU пучки мезонов

meson-deuteron interactions

RU взаимодействия мезонов с дейтронами

meson exchange

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

RU мезонный обмен

MESON FACTORIES

RU мезонные фабрики

MESON-HYPERON INTERACTIONS

RU взаимодействия мезонов с гиперонами

MESON-MESON INTERACTIONS

RU взаимодействия мезонов с мезонами

MESON NONETS

RU мезонные нонеты

MESON-NUCLEON INTERACTIONS

RU взаимодействия мезонов с нуклонами

MESON OCTETS

RU мезонные октеты

MESON REACTIONS

RU ядерные реакции с мезонами

meson resonances

1988-03-08

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU мезонные резонансы

MESON SPECTROSCOPY

RU мезонная спектроскопия

MESONS

RU мезоны

MESOPHILIC CONDITIONS

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09

Temperature range centered at 40 degrees C favoring the growth of certain bacteria.

RU мезофильные условия

MESOSPHERE

RU мезосфера

MESOZOIC ERA

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU мезозойская эра

MESQUITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU мескистовое дерево

MESSENGER-RNA

1995-06-09

RU посредник рнк

METABOLIC ACTIVATION

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-01-15

RU метаболическая активация

METABOLIC DISEASES

1996-06-28

RU болезни нарушения обмена веществ

metabolic pathways

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU метаболические пути

METABOLISM

RU метаболизм

METABOLITES

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1977-09-19

Products of intermediate metabolism.

RU метаболиты

metacercariae

RU метациркарши

metagalaxy

RU метagalaktika

metaiodobenzylguanidine

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-04-24

RU метаноидбензилгуанидин

metal buildings

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

RU металлоконструкции

metal castings

2000-04-12

RU металлическое литьё

METAL-GAS BATTERIES

1997-06-17

RU металл-газовые батареи

METAL INDUSTRY

1992-03-10

RU металлообрабатывающая промышленность

metal-insulator-semiconductor solar cells

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи на основе структуры металл-диэлектрик-пол

metal-insulator solar cells

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи со структурой металл-диэлектрик

METAL-METAL BATTERIES

2000-04-12

RU батареи на основе структуры металл-металл

METAL-METAL OXIDE BATTERIES

1992-10-02

RU батареи на основе структуры металл-оксид металла

METAL MODERATED REACTORS

RU реакторы с металлическим замедлителем

METAL-NONMETAL BATTERIES

1996-06-19

RU батареи на основе структуры металл-неметалл

metal oxide-semiconductor solar cells

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

RU солн. батареи на основе струн. окись металла-полупроводник

metal-semiconductor solar cells

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи на основе структуры метал-полупроводник

metal spraying

RU металлизация напылением

METAL TRANSFER PROCESS

RU процесс переноса металла

METAL VAPOR LASERS

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-08-21

(Until August 1992, this concept was indexed by GAS LASERS.)

RU лазеры на парах металла

metal-water reactions

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12

RU реакции металл-вода

METALLIC GLASSES

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-01-21

Amorphous alloys produced by extremely rapid quenching of molten material.

RU металлические стекла

METALLICITY

2014-03-28

The proportion of a celestial body made up of chemical elements other than hydrogen and helium.

RU металличность

METALLOGRAPHY

Limited to the branch of metallurgy concerned with the preparation and examination of the surface of metals.

RU металлография

metalloids

RU полуметаллы

METALLOPROTEINS

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-17

RU металлопротеины

METALLOTHIONEIN

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-25

Low molecular weight metal-binding proteins controlling heavy metal detoxification.

RU металлотхионеин

METALLURGICAL EFFECTS

1994-07-01

The effects of an alloying element on the physical, mechanical or chemical properties of an alloy.

RU металлургические эффекты

METALLURGICAL FLUX

(From January 1975 till March 1997

WELDING FLUXES was a valid ETDE descriptor.)

RU металлургический флюс

METALLURGY

Use of a more specific descriptor is recommended; see also FABRICATION.

RU металлургия

METALS

RU металлы

METAMATERIALS

2014-10-28

RU метаматериалы

METAMICT STATE

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1982-02-23

State of a radioactive mineral, exhibiting lattice disruption due to radiation damage while the original external morphology is retained.

RU метамиктное состояние

METAMORPHIC ROCKS

RU метаморфические породы

METAMORPHISM

The mineralogical and structural adjustment of solid rocks to physical and chemical conditions which have been imposed at depth below the surface zones of weathering and cementation, which differ from the conditions under which the rocks in question originated.

RU метаморфизм

METAMORPHOSIS

RU метаморфоз

metaphase

RU метафаза

METASTABLE STATES

For atomic and molecular states only; for nuclear states use ISOMERIC NUCLEI.

RU метастабильные состояния

METASTASES

RU метастазы

meteoric water

2000-04-12

Water of recent atmospheric origin.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU подземные воды атмосферного происхождения

METEORITES

RU метеориты

METEOROIDS

RU метеорные тела

METEOROLOGY

RU метеорология

meteors

RU метеоры

meter wave radiation

RU излучение метрового диапазона

METERING

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-10-27

RU снятие показаний

METERS

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-11-08

RU измерители

metglass

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

RU металлостекло

METHACRYLATES

RU метакрилаты

METHACRYLIC ACID

RU метакриловая кислота

methacrylic acid-alpha

RU метакриловая кислота-альфа

METHACRYLIC ACID ESTERS

(From May 1975 till March 1997 METHYL METHACRYLATE was a valid ETDE descriptor.)

RU эфиры метакриловой кислоты

METHADONE HYDROCHLORIDE

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1976-12-15

RU гидрохлорид метадона

METHANATION

2000-04-12

Preparation of methane from carbon monoxide and hydrogen.

RU метанирование

METHANE

RU метан

methane hydrate deposits

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

RU месторождения гидратов метана

methane hydrates

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1983-01-21

RU гидраты метана

methane rich gas process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

RU процесс переработки обогащенного метаном газа

METHANOGENIC BACTERIA

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-03-03

Bacteria which ferment various organic materials with the production of methane.

RU метаногенные бактерии

METHANOL

RU метанол

METHANOL FUELS

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-09-06

Pure methanol, methanol-water mixtures, or methanol with additives; for methanol-gasoline mixtures, use GASOHOL.

RU метаноловое топливо

METHANOL PLANTS

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

RU заводы для производства метанола

METHANOTROPHIC BACTERIA

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-05-21

Gram-negative bacteria that secure growth energy by the oxidation of methane.

RU метанотрофические бактерии

METHEMOGLOBIN

RU метгемоглобин

methenamine

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

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU метенамин

METHIONINE

RU метионин

METHOTREXATE

RU метотрексат

METHOXY RADICALS

RU метоксн-радикалы

methoxybenzene

RU метоксибензол

METHYL ACETATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

RU метилацетат

methyl alcohol

RU метиловый спирт

METHYL BROMIDE

INIS: 1999-04-14; ETDE: 1976-11-01

RU бромистый метил

METHYL CHLORIDE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

RU хлористый метил

METHYL ETHER

1976-07-30

RU простой метиловый эфир

methyl ethyl diketone

RU метилэтилдикетон

METHYL FLUORIDE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

RU фтористый метил

methyl-fuel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

Trademarkname for proprietary blend of methanol and controlled amounts of C2 and C4 alcohols.

RU метилированное топливо

methyl glycolol

RU метилгликоколь

METHYL IODIDE

RU иодистый метил

METHYL ISOBUTYL KETONE

RU метилизобутилкетон

methyl methacrylate

See also PMMA.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU метилметакрилат

METHYL METHANESULFONATE

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17

(Prior to August 1985 MMS was used.)

RU метилметансульфонат

methyl nitrate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

RU метилнитрат

METHYL NITROSUREA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

RU метилнитрозомочевина

METHYL ORANGE

RU метиловый оранжевый

methyl phenols

RU метилфенолы

methyl phenyl ether

RU метилфениловый спирт

methyl phenyl ketone

RU метилфенилкетон

methyl pyridines

RU метилпиридины

METHYL RADICALS

RU метильные радикалы

METHYL RED

RU метиловый красный

METHYL TRANSFERASES

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1984-06-29

A group of enzymes that catalyze the transfer of a methyl group from one compound to another.

RU метиловые трансферазы

METHYL TYROSINE

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

RU метилтирозин

METHYL VIOLET

RU метиловый фиолетовый

methyl viologen

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

RU метилвиологен

methylacetylene

RU метилацетилен

METHYLAL

RU метилаль

METHYLAMINE

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

RU метиламин

methylaminoacetic acid

RU метиламиноуксусная кислота

METHYLATION

RU метилирование

methylbenzene

RU метилбензол

methylbutane (2-)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-03-28

RU метилбутан (2-)

METHYLENE BLUE

RU метиленовый синий

METHYLENE CHLORIDE

1982-02-09

RU хлористый метилен

METHYLENE RADICALS

RU метиленовые радикалы

methylidene radicals

RU метилиденовые радикалы

methylmercaptoaminobutyric acid

RU метилмеркаптоаминомасляная кислота

METHYLMERCURY

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1976-03-11

RU метилртуть

METHYLNAPHTHALENES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

RU метилнафталины

methylpropane (2-)

ETDE: 2002-03-28

RU метилпропан (2-)

methylpropanol (2-)

ETDE: 2002-03-28

RU метилпропанол(2-)

methylpropene (2-)

ETDE: 2002-03-28

RU метилпропен(2-)

methyltetrahydrofuran

1984-06-21

RU метилтетрагидрофуран

methylthioaminobutyric acid

RU метилтиоаминомасляная кислота

METHYLTHYMOL BLUE

RU метилтимоловый синий

methyltyrosine

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

RU метил-тирозин

METRIC SYSTEM

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

RU метрическая система

METRICS

RU метрики

METRIZAMIDE

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

RU метризамид

METROLOGY

2017-03-23

RU метрология

METRONIDAZOLE

RU метронидазол

metropolitan areas

RU столичные районы

MEV RANGE

From 10 exp 6 to 10 exp 9 eV.

RU диапазон энергии мэв

MEV RANGE 01-10

RU диапазон энергии 1-10 мэв

MEV RANGE 10-100

RU диапазон энергии 10-100 мэв

MEV RANGE 100-1000

RU диапазон энергии 100-1000 мэв

MEVALONIC ACID

RU мевалоновая кислота

MEVVA ION SOURCES

2018-02-26

MEXAMINE

RU мексамин

MEXICAN ORGANIZATIONS

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

RU организации мексика

mexican triga-mark-3 reactor

2000-04-12

RU мексиканский реактор трига-марк-3

mexican triga-mk-3 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

RU мексиканский реактор трига-мк-3

MEXICO

1997-06-19

RU мексика

MEYERS PROCESS

2000-04-12

Process for removal of pyritic sulfur from coal by ferric sulfate leaching.

RU процесс майерза

MFTF DEVICES

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-10-20

Mirror Fusion Test Facility.

RU установки mftf

mfx device

2000-04-12

Mirror fusion experiment.

RU установка mfx

MH-1A REACTOR

USA Army Corps of Engineers, Gatun Lake, Panama Canal Zone.

RU реактор mh-1a

MHD CHANNELS

RU мгд-каналы

MHD EQUILIBRIUM

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

RU магнитогидродинамическое равновесие

MHD GENERATOR AEDC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

MHD test facility at Arnold Engineering Development Center which simulates coal-fired MHD.

RU мгд-генератор aedc

MHD GENERATOR AERL MARK VI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Oil-fired MHD test facility at AVCO Everett Research Laboratory, Massachusetts, USA.

RU мгд-генератор mark vi

MHD GENERATOR AERL MARK VII

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

RU мгд-генератор aerl mark vii

MHD GENERATOR CDIF

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-05-02

Coal-Fired Component Development and Integration Facility, Butte, Montana, USA.

RU мгд-генератор cdif

MHD GENERATOR CFFF

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1979-05-09

Coal Fired Flow Facility for MHD component testing, Tullahoma, Tennessee.

RU мгд-генератор кффф

MHD GENERATOR ETF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Engineering test facility. DOE coal-fired combined-cycle MHD/steam demonstration plant.

RU мгд-генератор etf

mhd generator etl mark v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Gas- or oil-fired MHD test facility at the Electrotechnical Laboratory, Japan.

(Prior to January 1995, this was a valid descriptor.)

RU мгд-генератор этл-марк v

MHD GENERATOR U-02

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Natural-gas fired MHD test facility in the Russian Federation.

RU мгд-генератор у-02

MHD GENERATOR U-25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Natural-gas fired MHD pilot plant in the Russian Federation.

RU мгд-генератор у-25

MHD GENERATOR UTSI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Coal-fired MHD generator at University of Tennessee Space Institute, USA.

RU мгд-генератор utsi

MHD GENERATORS

RU мгд-генераторы

mhd high performance**demonstration experiment**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

RU высокоэффективная демонстрационная экспериментальная мгд-уст

mhd instabilities (plasma)

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-03-28

RU мгд-неустойчивости (плазма)

MHD POWER PLANTS

1992-03-30

RU мгд-электростанции

MHZ RANGE

RU диапазон частот мгц

MHZ RANGE 01-100

RU диапазон частот 1-100 мгц

MHZ RANGE 100-1000

RU диапазон частот 100-1000 мгц

MI SOLAR CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи на основе мд-структур

MIBG

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1987-04-24

RU мибг

mibk

RU мибк

MICA

RU слюда

MICE

RU мыши

micellar-polymerflooding

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07

RU нагнетание в пласт микроэмульсии с полимерами

MICELLAR SYSTEMS

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-08-19

Submicroscopic aggregates of molecules.

RU мицеллярные системы

MICHELSON INTERFEROMETER

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

RU интерферометр майкельсона

MICHIGAN

1997-06-19

RU мичиган

michigan state triga-mk-1 reactor

1976-02-11

(Prior to November 1990 this was a valid ETDE descriptor.)

RU реактор трига-мк-1, шт. мичиган

michigan state university cyclotrons

1993-11-09

RU циклотроны университета шт. мичиган

MICRO AMP BEAM CURRENTS

From 10 exp -6 to .001 amp.

RU токи пучка порядка микроампер

MICRO GY RANGE

2012-05-30

RU диапазон поглощенных доз гр

MICRO GY RANGE 01-10

2012-05-30

RU диапазон поглощенных доз 01-10 гр

MICRO GY RANGE 10-100

2012-05-30

RU диапазон поглощенных доз 10-100 гр

MICRO GY RANGE 100-1000

2012-05-30

RU диапазон поглощенных доз 100-1000 гр

MICRO-S SCALE HYDROELECTRIC POWER PLANTS

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1982-05-12

Hydroelectric power plants producing less than 100kW.

RU микрогидроэлектростанции

MICRO SV PER HOUR RANGE

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной дозы микро зв/ч

MICRO SV PER HOUR RANGE 01-10

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной дозы 01-10 микро зв/ч

MICRO SV PER HOUR RANGE 10-100

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной дозы 10-100 микро зв/ч

MICRO SV PER HOUR RANGE 100-1000

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной дозы 100-1000 микро зв/ч

MICRO SV RANGE

2012-05-30

RU диапазон эквивалентных доз зв

MICROANALYSIS

RU микроанализ

MICROARRAY TECHNOLOGY

2006-01-26

Biotechnology method useful, for example, in determining how a cell can control the expression of large numbers of genes simultaneously.

RU микроматричная технология

MICROBALANCES

RU микровесы

MICROBIAL DRUG RESISTANCE

1992-06-11

The resistance developed by microorganisms to a drug.

RU устойчивость микробов к лекарственным веществам

microbial enhanced oil recovery

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-10-27

RU дополнительное извлечение нефти с исп. микробов

MICROBIAL EOR

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1980-10-27

RU микробное дин

microbial flora

RU микробная флора

MICROBIAL LEACHING

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1988-10-27

RU микробное выщелачивание

microbial processes

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1978-01-23

RU микробные процессы

microcephaly

RU микроцефалия

MICROCHANNEL ELECTRON MULTIPLIERS

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

RU микроканальные электронные умножители

MICROCLIMATES

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-06-13

The local, rather uniform, climate of a specific place or habitat, compared with the climate of the entire area of which it is a part.

RU микроклиматы

microcline

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

*A white to pale yellow, green, or occasionally red mineral of the feldspar group, like orthoclase or common feldspar in composition, but triclinic in form.**(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)*

RU микроклин

MICROCOCCUS

RU микрококки

MICROCOCCUS LUTEUS

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

RU микрококк luteus

MICROCOCCUS LYSODEICTICUS

RU микрококки lysodeicticus

MICROCOCCUS RADIODURANS

RU микрококки radiodurans

MICRO COMPUTERS

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1976-08-05

RU микро-эвм

MICROCOSMS

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1981-07-06

Experimental units designed to contain important components of and to exhibit important processes occurring in a whole ecosystem.

RU микрокосмы

MICRODOSIMETRY

RU микродозиметрия

MICROEARTHQUAKES

1993-01-28

Magnitude less than two on the Richter scale.

RU микроземлетрясение

microelectromechanical systems

2014-08-26

RU микроэлектромеханические системы

MICROELECTRONIC CIRCUITS

1976-03-25

RU микроэлектронные схемы

MICROELECTRONICS

RU микроэлектроника

MICROEMULSION FLOODING

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07

RU нагнетание в пласт микроэмульсий

MICROEMULSIONS

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1976-07-07

Optically isotropic, clear, and stable dispersions of oil, water, surfactant, and cosurfactant; the latter is often an alcohol.

RU микроэмульсии

microflora

RU микрофлора

MICROGENERATION

2006-05-15

Generation of electricity or heat below approximately 50kW.

RU микрогенерация

MICROHARDNESS

RU микротвердость

MICRONESIA

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1978-12-11

Islands of West Pacific Ocean east of Philippines; includes the Mariana, Palau, Caroline, Marshall, and Gilbert Islands.

RU микронезия

MICROORGANISMS

RU микроорганизмы

MICROPROCESSORS

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-08-04

RU микропроцессоры

micropulsations

RU микропульсации

MICRORADIOGRAPHY

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

RU микрорадиография

MICROSCOPES

RU микроскопы

MICROSCOPY

RU микроскопия

MICROSECONDS LIVING RADIOISOTOPES

1997-02-07

*(From 10 exp -6 to 0.001 sec; prior to June 2003 MICROSEC LIVING**RADIOISOTOPES was used for this concept.)*

RU радиоизотопы с т 1/2 порядка микросекунд

microseism

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

RU микросейсм

microseismic monitoring

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

RU микросейсмический контроль

MICROSOMES

RU микросомы

MICROSPHERES

RU микросферы

MICROSPORES

RU микроспоры

MICROSTRUCTURE

1999-05-19

RU микроструктура

MICROTRONS

RU микротроны

MICROTUBULES

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

RU микро튜브лы

MICROWAVE AMPLIFIERS

RU усилители свч

microwave discharges

RU микроволновые разряды

MICROWAVE DRYERS

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1980-06-23

RU микроволновые сушилки

MICROWAVE EQUIPMENT

RU микроволновое оборудование

MICROWAVE HEATING

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1981-07-18

RU свч-нагрев

MICROWAVE ION SOURCES

2018-02-26

MICROWAVE OVENS

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-06-21

RU микроволновые печи

MICROWAVE POWER TRANSMISSION

1995-02-27

RU передача микроволновой энергии

MICROWAVE RADIATION

RU микроволновое излучение

MICROWAVE SPECTRA

RU микроволновые спектры

MICROWAVE TUBES

RU электронные лампы свч

MICTOMAGNETISM

2000-04-12

A property exhibited by some alloys whereby they are superparamagnetic.

RU миктомагнетизм

MID-ATLANTIC BIGHT

INIS: 1977-06-19; ETDE: 1985-07-19

The portion of the Atlantic Ocean overlying the continental shelf between Cape Hatteras and Georges Bank.

RU средне-атлантическая излучина

mid-atlantic region

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

(Prior to June 1982, this was a valid ETDE descriptor.)

RU среднеатлантический регион

MID-ATLANTIC RIDGE

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-08-09

RU средне-атлантический хребет

midas computer

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU эвм midas

MIDDAY AURORAE

RU дневные полярные сияния

middle distillates

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1979-11-23

RU средние дистилляты

MIDDLE EAST

1991-11-06

RU ближний восток

middle gust event

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU химический взрыв миддлгаст

MIDLAND-1 REACTOR*Consumers Power Co., Midland, Michigan, USA. Canceled in 1986 after construction began (1973).*

RU реактор мидленд-1

MIDLAND-2 REACTOR*Consumers Power Co., Midland, Michigan, USA. Canceled in 1986 after construction began (1973).*

RU реактор мидленд-2

midnight discontinuity

RU нарушение связи в ночное время

midtemperature solar system test

facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

RU среднетемпературная солнечная тепловая установка для испытаний

MIDUALE

2000-04-12

RU мидюаль

MIDWEST FUEL RECOVERY

PLANT

RU завод по переработке топлива в мидуэсте

midwest region

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

(Prior to June 1982 this was a valid ETDE descriptor.)

RU регион среднего запада

mifi irt-2000 reactor*Moskovskij Inzhenerno-Fizicheskij Inst.*

RU реактор ирт-2000 моск. инж.-физ. ин-та

migas process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

Process in which excess superheated steam supplies heat of reaction to produce gas with high hydrogen to carbon monoxide ratio. (Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU мигаз-процесс

MIGDAL THEORY

RU теория мигдала

mighty epic event

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

A test made during PROJECT ANVIL. (Prior to January 1995, this term was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв майтми эпик

MIGMA DEVICES

1995-09-14

Nonthermal, nonpulsed devices, in which fusion occurs among the ions of a self-colliding beam.

RU установки мигма

MIGRATION

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1976-05-13

RU миграция

migration (kernel)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1979-03-05

RU перемещение (ядра)

migration (radionuclide)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1981-01-27

RU миграция (радиоизотопы)

migration area

RU площадь миграции

MIGRATION LENGTH

1999-07-20

RU длина миграции

MIHAMA-1 REACTOR*KEPCO, Mihama, Fukui, Japan. Permanent shutdown since 2015.*

RU реактор михама-1

MIHAMA-2 REACTOR*KEPCO, Mihama, Fukui, Japan. Permanent shutdown since 2015.*

RU реактор михама-2

MIHAMA-3 REACTOR*KEPCO, Mihama, Fukui, Japan.*

RU реактор михама-3

mike event

INIS: 1996-01-24; ETDE: 1984-06-29

A test made during PROJECT IVY.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв майк

MILAN SUPERCONDUCTING

CYCLOTRON

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1983-03-24

(Prior to December 1990, this descriptor was spelled MILANSUPERCOND CYCLOTRON.)

RU миланский сверхпроводящий циклотрон

MILDEW

RU милдью

MILITARY ASSISTANCE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

RU военная помощь

MILITARY EQUIPMENT

1999-02-23

(From August 1975 till March 1997

ORDNANCE was a valid ETDE descriptor.)

RU военное снаряжение

MILITARY FACILITIES

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1976-03-22

RU военные установки

MILITARY PERSONNEL

RU военнослужащие

MILITARY STRATEGY

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1986-02-03

RU военная стратегия

MILK

RU молоко

MILK PRODUCTS

RU молочные продукты

milk sugar

RU молочный сахар

MILKWEED

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

A hydrocarbon-producing plant, possible source of synthetic petroleum.

RU ваточник

MILKY WAY

RU млечный путь

MILL TAILINGS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-03-04

RU хвосты обогатительных фабрик

MILLER INDICES

RU индексы миллера

MILLET

RU просо

MILLI AMP BEAM CURRENTS

From .001 to 1 amp.

RU токи пучка порядка миллиампер

MILLI BQ RANGE

2012-05-31

RU диапазон радиоактивности милли Бк

MILLI EV RANGE

1999-07-08

RU диапазон энергии миллиэлектронвольт

MILLI GY RANGE

2012-05-30

RU диапазон поглощенных доз милли гр

MILLI GY RANGE 01-10

2012-05-30

RU диапазон поглощенных доз 01-10 милли гр

MILLI GY RANGE 10-100

2012-05-30

RU диапазон поглощенных доз 10-100 милли гр

MILLI GY RANGE 100-1000

2012-05-30

RU диапазон поглощенных доз 100-1000 милли гр

MILLI HZ RANGE

RU диапазон частот миллигерц

milli k range

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

RU температура порядка 0,001 к

MILLI SVPER HOUR RANGE

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной дозы милли зв/ч

MILLI SVPER HOUR RANGE 01-10

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной дозы 01-10 милли зв/ч

MILLI SVPER HOUR RANGE 10-100

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной дозы 10-100 милли зв/ч

MILLI SVPER HOUR RANGE 100-1000

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной дозы 100-1000 милли зв/ч

MILLI SVPER YEAR RANGE

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной дозы милли зв/год

MILLI SVPER YEAR RANGE 01-10

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной дозы 01-10 милли зв/год

MILLI SVPER YEAR RANGE 10-100

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной дозы 10-100 милли зв/год

MILLI SVPER YEAR RANGE 100-1000

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной дозы 100-1000 милли зв/год

MILLI SVRANGE

2012-05-30

RU диапазон эквивалентных доз милли зв

MILLI SVRANGE 01-10

2012-05-30

RU диапазон эквивалентных доз 01-10 милли зв

MILLI SVRANGE 10-100

2012-05-30

RU диапазон эквивалентных доз 10-100 милли зв

MILLI SVRANGE 100-1000

2012-05-30

RU диапазон эквивалентных доз 100-1000 милли зв

MILLINGFor milling in the sense of pulverization, use *COMMINUTION*.

RU фрезерование

MILLING MACHINES

RU фрезерные станки

MILLISECONDS LIVING RADIOISOTOPES

1998-01-27

(From 0.001 to 1 sec.; prior to June 2003 MILLISEC LIVING RADIOISOTOPES was used for this concept.)

RU радиоизотопы с миллисекундным периодом полураспада

MILLIWATT POWER RANGE

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1990-11-05

RU милливаттный диапазон мощности

MILLSTONE-1 REACTOR

Dominion Nuclear Connecticut, Inc., Waterford, Connecticut, USA. Shut down in 1995; permanently closed in 1998.

RU реактор милстоун-1

MILLSTONE-2 REACTOR

Dominion Nuclear Connecticut, Inc., Waterford, Connecticut, USA.

RU реактор милстоун-2

MILLSTONE-3 REACTOR

Dominion Nuclear Connecticut, Inc., Waterford, Connecticut, USA.

RU реактор милстоун-3

MILNE PROBLEM

RU проблема милна

milrow event

1994-10-14

A test made during OPERATION MANDREL. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв милроу

MIM JUNCTIONS

Metal-Insulator-Metal junctions.

RU переходы металл-диэлектрик-металл

mimic

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU мимик

MIMOSINE

RU мимозин

minami ambiguity

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU неоднозначность минами

minas gerais university triga reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

RU реактор трига университета шт. минас жерайс

MINE CARS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

RU рудничные вагонетки

MINE DRAINING

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1977-06-24

RU дренаж шахт

MINE DRIVAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-11-23

Driving a drift for development or for use as an underground road.

RU проходка горизонтальной выработки

MINE HAULAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

RU шахтное оборудование для откатки

mine-mouth generating plants

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

RU генераторные станции в устье главной итольни

MINE RESCUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

RU горноспасательные операции

MINE ROADWAYS

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03

RU горные выработки

mine safety and health administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

RU управление по технике безопасности и здравоохранению в горно

MINE SHAFTS

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1981-04-17

(Prior to January 1992, this concept was indexed to SHAFT EXCAVATIONS.)

RU шахтные стволы

mine site rehabilitation

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1990-10-09

RU рекультивация шахтных выработок

mine tailings

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28

RU рудничные отвалы

mine wastes

INIS: 1993-06-08; ETDE: 2002-03-28

RU отходы горнодобывающих предприятий

mineral acids

RU минеральные кислоты

MINERAL CYCLING

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1976-08-24
The cyclic movement of elemental mineral nutrients in ecosystems.
 RU круговорот минеральных веществ

MINERAL INDUSTRY

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1976-11-01
 RU горнодобывающая промышленность

MINERAL-INSULATED CABLES

2008-07-04
 RU кабели с минеральной изоляцией

mineral oil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 RU минеральное масло(а)

MINERAL RESOURCES

1995-04-07
The totality of the discovered and undiscovered quantities of a particular mineral or similar commodity, i.e., its crustal abundance.
 RU минеральные ресурсы

MINERAL RIGHTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 RU права на разработку минеральных ресурсов

MINERAL SPRINGS

2000-01-26
 RU минеральные источники

mineral virginia north anna-1 reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 RU реактор норт анна-1, минерал, шт. виргиния

mineral virginia north anna-2 reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 RU реактор норт анна-2, минерал, шт. виргиния

mineral virginia north anna-3 reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 RU реактор норт анна-3, минерал, шт. виргиния

mineral virginia north anna-4 reactor

INIS: 2002-04-03; ETDE: 2002-03-28
 RU природный реактор анна-5 в северной вирджинии

MINERAL WASTES

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1976-01-23
 RU минеральные отходы

MINERAL WOOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 RU минеральная вата

MINERALIZATION

RU минерализация

MINERALOCORTICOIDS

1996-10-23
 (Prior to March 1997 DOCA was a valid ETDE descriptor.)
 RU минералокортикоиды

MINERALOGY

RU минералогия

MINERALS

(From May 1982 till February 1997 ELEMENTAL MINERALS was a valid ETDE descriptor.)
 RU минералы

MINERS

RU шахтеры

MINERVE REACTOR

CEA/CEN Cadarache, St. Paul Lez Durance, France.
 RU реактор minerve

MINES

1997-06-17
 RU рудники

mini-serve stations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 RU мини-азс

miniata event

2000-04-12
A test made during OPERATION GROMMET. (Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU взрыв миниата

miniature neutron source reactors

2004-03-15
 RU реакторы с миниатюрным источником нейтронов

MINIATURE SWINE

RU карликовые свинки

MINIATURIZATION

RU миниатюризация

MINIMARS REACTOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11
 RU реактор минимарс

MINIMIZATION

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11
 RU минимизация

MINIMUM AVERAGE-B CONFIGURATIONS

RU конфигурации со средним минимумом b

MINIMUM-B CONFIGURATIONS

RU конфигурации с минимумом b

MINING

1996-01-24
 RU горное дело

MINING ENGINEERING

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-09-06
 RU горная техника

MINING EQUIPMENT

1994-06-27
 RU горнодобывающее оборудование

mining industry

INIS: 1993-08-04; ETDE: 2002-03-28
 RU добывающая промышленность

MINING LAWS

1990-12-15
 (Prior to December 1990, this descriptor was spelled MININGLAW.)
 RU горное право

mining research method

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 RU метод компании майнинг ризетч

mining rights

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 RU права на разработку недр

MINKOWSKI SPACE

RU пространство минковского

MINNESOTA

RU миннесота

minnesota univ linac

2000-04-12
 (Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor.)
 RU линейный ускоритель университета штата миннесота

MINORITY GROUPS

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1978-02-14
Coordinate with a descriptor for the geographical area involved.
 RU национальные меньшинства

MINSK COMPUTERS

RU ЭВМ Минск

MINT

1999-02-25
Malaysian Institute for Nuclear Technology Research.
 RU мият

MINUS-PLUS RATIO

RU минус-плюс-отношение

MINUTES LIVING RADIOISOTOPES

1997-02-07
 RU радиоизотопы с минутным периодом полураспада

MIOCENE EPOCH

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
 RU эпоха миоцен

miq

RU предельно допустимая доза при выдыхании

MIR ORBITAL STATION

INIS: 1989-10-30; ETDE: 1989-11-21
 RU орбитальная станция мир

MIR REACTOR

RU реактор мир

mirror advanced reactor study

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
 RU исследование усовершенствованного реактора с магнитными ловушками

mirror fusion test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19
 RU испытательная термоядерная установка с магнитными ловушками

MIRROR NUCLEI

RU зеркальные ядра

MIRROR RATIO

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
 RU пробочное отношение

MIRRORS

1975-10-09
 (From January 1975 until March 1996 FLAT MIRRORS was a valid ETDE descriptor.)
 RU зеркала

mirrors (magnetic)

RU зеркала (магнитные)

MIS SOLAR CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи на основе мип-структур

MIS TRANSISTORS

1997-06-17

Metal Insulator Silicon transistors.

RU мип-транзисторы

MISCH METAL

RU мишметалл

miscibility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

RU смешиваемость

miscible flooding

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

RU затопление легкосмешивающимися жидкостями

MIS CIBLE-PHASE DISPLACEMENT

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

RU вытеснение смешивающейся фазой

MIS CO METAL

2000-04-12

RU сплав misco

misgurnus

RU выюн

MISONIDAZOLE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-01-09

RU мизонидазол

MISSILE LAUNCHING SITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

RU площадки для запуска ракет

MISSILE PROTECTION

1975-10-23

RU защита от внешних ударных воздействий

MISSILE SILOS

2000-04-12

RU ракетные пусковые шахты

MISSILES

RU управляемые снаряды

MISSING MASS

The unobserved mass resulting from neutral particles in a particle-particle interaction.

RU недостающая масса

MISSING-MASS SPECTRA

RU спектры недостающих масс

MISSING-MASS SPECTROMETERS

RU спектрометры недостающих масс

mission analysis

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

A systematic approach to evaluation of the potential feasible applications of a generic new technology. See also MANAGEMENT. (Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU анализ задачи

MISSISSIPPI

RU миссисипи

MISSISSIPPI RIVER

RU река миссисипи

MISSISSIPPI RIVER BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-04-12

RU бассейн реки миссисипи

mississippian period

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19

(Prior to April 1990 this was a valid ETDE descriptor.)

RU миссисипский период

MISSOURI

RU миссури

MISSOURI RIVER

1997-06-17

RU река миссури

MISSOURI RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

RU бассейн реки миссури

missouri school of mines reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

RU реактор горной школы, шт. миссури

missouri university/columbia**research reactor**

1993-11-09

RU иссл. р-р колумбийского ун-та, шт. миссури

missouri university/rolla research**reactor**

1993-11-09

RU иссл. р-р в ролла, шт. миссури

MIST EXTRACTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Devices that remove liquid mist or droplets from a gas stream via impingement, flow-direction change, velocity change, centrifugal force, filters, or coalescing packs.

RU туманоотделители

MIST-LIFT CYCLES

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

RU подъемные циклы с диспергированием жидкостей

MIT BATES LINAC

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

Bates Electron Linear Accelerator Facility at MIT.

RU линейный ускоритель mit bates

MITES

RU клещи (akarina)

MITIGATION

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1983-07-20

Abatement or diminution of something painful, injurious, severe, or calamitous.

RU снижение степени ущерба

MITOCHONDRIA

RU митохондрии

MITOGENS

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-11-14

Substances that induce cell division or stimulate cells to undergo blastogenic activity.

RU митогены

MITOMYCIN

RU митомицин

MITOSIS

1995-01-27

RU митоз

MITOTIC DELAY

RU митотическая задержка

MITOTIC INDEX

RU митотический индекс

MITR REACTOR

Massachusetts Institute of Technology, Nuclear Research Lab., Cambridge Massachusetts, USA.

RU реактор mitr

mius (modular integrated utility systems)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10

(Prior to January 2005 MIUS was a valid descriptor.)

RU микс

MIXED BED ION EXCHANGERS

RU иониты со смешанным слоем

MIXED CARBIDE FUELS

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-02-23

Index also the specific carbides if important.

RU топливо на основе смешанных карбидов

mixed-function oxidase systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

(Prior to January 1981, this was a valid ETDE descriptor.)

RU системы оксидаз смешанного действия

MIXED-FUNCTION OXIDASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

RU оксидазы смешанного действия

mixed media

RU смешанные среды

MIXED NITRIDE FUELS

1988-10-10

Uranium nitride mixed with plutonium nitride or other nitrides. Index other nitrides if important.

RU топливо из смеси нитридов

MIXED OXIDE FUEL FABRICATION PLANTS

1994-08-12

(Until August 1994 this descriptor was spelled MIXED OXIDE FUEL PLANT.)

RU заводы по производству топлива на основе смеси оксидов

mixed oxide fuel plant

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-03-28

RU завод по изгот. смешанного оксидн. топли

MIXED OXIDE FUELS

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

Uranium dioxide mixed with other oxide(s); index also the other oxide(s) if important.

RU топливо на основе смешанных оксидов

MIXED SOLVENTS

RU смешанные растворители

MIXED SPECTRUM REACTORS

RU реакторы со смешанным спектром

MIXED STATE

1994-07-01

A state of partial penetration of magnetic fields in orderly arrays of magnetic flux in vortices, usually thought of as a state of Type-II superconductivity only.

RU смешанное состояние

MIXED STATES

2011-01-25

Quantum states which can be described only as a blend of several pure states.

RU смешанные состояния

MIXER-SETTLERS

RU смесители-отстойники

MIXERS

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-23

RU миксеры

MIXING

Not for the concept covered by CONFIGURATION MIXING.

RU смешение

mixing (genetic)

RU скрещивание (генетич.)

MIXING ANGLE

2015-11-27

RU угол смешивания

MIXING HEAT

RU теплота смешения

mixing matrix (kobayashi-maskawa)

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

RU матрица смешивания (кобаяши-маскава)

MIXING RATIO

RU коэффициент смешения

MIXTURES

RU смеси

ML-1 REACTOR

2000-04-12

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1964.

RU реактор ml-1

mlis

2010-02-24

Molecular Laser Isotope Separation

RU млри

mm-0011

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

RU никелевый сплав мм-0011

mms

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17

(Prior to August 1985 this was a valid descriptor.)

RU ммс

mn-21

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

RU сплав mn-21

MNR REACTOR

McMaster Univ., Hamilton, Ontario, Canada.

RU реактор mnr

mns reactor

1991-02-11

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU реактор mns

MNSR-CIAE REACTOR

2004-03-15

CIAE, Beijing, China.

(Prior to March 2004 the descriptor MNS REACTOR was used for this reactor.)

RU реактор mnsr-ciae

MNSR-SD REACTOR

2004-03-15

Research Institute of Geological Science, Shandong, China.

RU реактор mnsr-sd

MNSR-SH REACTOR

2004-03-15

Shanghai Testing and Research Institute, China.

RU реактор mnsr-sh

MNSR-SZ REACTOR

2004-03-15

Shenzen Univ., China.

RU реактор mnsr-sz

MNSR TYPE REACTORS

2004-03-15

RU реакторы типа mnsr

mnu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

RU мнм

mo-re 1

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

RU мо-ре 1

mo-re 2

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

RU мо-ре 2

MOATA REACTOR

Australian Atomic Energy Commission Research Establishment, Lucas Heights, Australia. Decommissioned, shutdown since 1995.

RU реактор moata

MOBIL M-GASOLINE PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

One-step catalytic conversion of methanol to gasoline. Crude methanol is produced from coal gasification synthesis gas or natural gas.

RU процесс компаний мобил м-гэселин

MOBILE HOMES

2000-04-12

RU жилые фургоны

mobile low power plant-1

2000-04-12

RU передвижная установка-1 малой мощности

MOBILE PHONES

2015-04-16

RU мобильные телефоны

MOBILE POLLUTANT SOURCES

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-04-05

Use for general articles when sources are not named. See also specific mobile sources e.g., AUTOMOBILES.

RU мобильные источники загрязнения

MOBILE REACTORS

Designed to be movable while in operation.

RU передвижные реакторы

MOBILITY

For material movement use TRANSPORT.

RU подвижность

MOCHOVCE-1 REACTOR

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

RU реактор мозовше-1

MOCHOVCE-2 REACTOR

1994-09-30

RU реактор моховце-2

MOCHOVCE LIQUID RAW FINAL TREATMENT FACILITY

2012-11-27

Incineration, cementation and bituminization plant for low-level and intermediate-level

liquid radioactive wastes in Mochovce, Slovakia.

RU аэс моховце fs krao

MOCHOVCE RADIOACTIVE WASTE REPOSITORY

2002-12-17

RU моховицкое хранилище радиоактивных отходов

MOCKUP

RU макеты

МОКТЕЗУМИТЕ

2000-04-12

RU моктезумит

MODE CONTROL

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1978-03-08

RU селекция мод

MODE CONVERSION

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

Transformation of an electromagnetic wave from one mode of propagation to another.

RU преобразование мод

MODE LOCKING

RU запирающие мод

MODE RATIONAL SURFACES

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

RU рациональные поверхности колебаний

MODE SELECTION

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1978-02-14

RU отбор мод

modeling

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-03-28

RU построение моделей

models (atomic)

RU модели (атомные)

models (biological)

RU модели (биологические)

models (cosmological)

RU модели (космологические)

models (crystal)

RU модели (кристаллические)

models (flow)

RU модели течения

models (functional)

RU модели (функциональные)

models (linear absorption)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-03-28

RU модели (линейного поглощения)

models (mathematical)

RU модели (математические)

models (nuclear)

RU модели (ядерные)

models (optical)

RU модели (оптические)

models (organizational)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

RU модели (организационные)

models (particle)

RU модели (частиц)

models (plasma)

RU модели плазмы

models (scale)

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 RU модели (масштабные)

models (shell)

RU модели оболочек (ядра)

models (star)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
 RU модели (звезд)

models (statistical)

RU модели (статистические)

models (structural)

RU модели (структурные)

MODERATELY ENRICHED URANIUM

5 - 80 per cent.
 RU среднеобогатенный уран

MODERATING DETECTORS

RU детекторы с замедлением нейтронов

MODERATING RATIO

RU коэффициент замедления

MODERATOR-FUEL RATIO

RU отношение замедлитель-топливо

MODERATOR PELLETS

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01
 RU брикеты материала замедлителя

MODERATORS

See also descriptors for specific moderator materials.
 RU замедлители

modes (optical)

RU моды колебаний (оптические)

modes (oscillation)

RU тип (колебаний)

modes (single-particle)

RU моды колебаний (одночастичные)

MODIFICATIONS

1985-01-17
 RU модификации

MODIFIED IN-SITU PROCESSES

2000-04-12
 Combination of some underground mining and surface retorting with in-situ retorting techniques.

RU модифицированные процессы переработки нефти в пласте

modified surface delta potential

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-05-19
 RU модифицированный поверхностный дельта-потенциал

modular cogeneration power plants

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
 RU модульные теплоэлектроцентрали

modular construction

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23
 RU модульное конструирование

MODULAR INTEGRATED UTILITY SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10
 Small plant located within housing developments or communities to provide all utility services.
 (Prior to January 2005 MIUS was used for this concept.)

RU модульные интегральные коммунальные системы

MODULAR STRUCTURES

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23
 RU модульные структуры

MODULATION

RU модуляция

MOELLER SCATTERING

RU рассеяние меллера

MOESSBAUER EFFECT

RU эффект мессбауэра

MOESSBAUER SPECTROMETERS

RU мессбауэровские спектрометры

moessbauer spectroscopy

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
 RU мессбауэровская спектроскопия

MOHAWK RIVER

RU река мохок

mohole project

1996-07-18
 (Until July 1996 this was a valid descriptor.)
 RU скважина, проект до границы мохоровичича

MOISTURE

1993-03-09
 (Until March 1993, this concept was indexed by HUMIDITY.)
 RU влага

MOISTURE GAGES

(From September 1976 till March 1997 TENSIO METERS was a valid ETDE descriptor.)
 RU гигрометры

moisture separators

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

MOLASSES

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-04-12
 RU патока

molдавites

RU молдавиты

MOLDING

RU формование

molding materials

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 (Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
 RU формовочные материалы

MOLDOVA

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
 (Until January 1993, this was indexed by USSR.)
 RU молдова

molds

RU плесени

molds (casting)

RU формы (литье)

MOLECULAR BEAM EPITAXY

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-05
 Epitaxy induced by molecular beams for the production of thin films.

RU эпитаксия с помощью молекулярных пучков

MOLECULAR BEAMS

RU молекулярные пучки

MOLECULAR BIOLOGY

RU молекулярная биология

MOLECULAR CLUSTERS

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
 RU молекулярные кластеры

MOLECULAR CRYSTALS

RU молекулярные кристаллы

MOLECULAR DYNAMICS METHOD

1996-04-16
 RU метод молекулярной динамики

molecular fluorescence spectroscopy

2000-04-12
 RU молекулярная флуоресцентная спектроскопия

MOLECULAR ION BEAM

INJECTION
 RU инжекция пучка молекулярных ионов

MOLECULAR IONS

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
 Coordinate the above descriptor with a descriptor for the specific ion.
 RU молекулярные ионы

MOLECULAR MODELS

RU модели молекул

MOLECULAR ORBITAL METHOD

RU метод молекулярных орбиталей

molecular orbital model

RU модель молекулярных орбиталей

MOLECULAR SIEVE PROCESS

2000-04-12
 Process to dehydrate and to remove carbon dioxide and sulfur compounds from natural gas.
 RU процессы с применением молекулярных сит

MOLECULAR SIEVES

RU молекулярные сита

MOLECULAR STRUCTURE

RU молекулярная структура

MOLECULAR WEIGHT

RU молекулярный вес

MOLECULE COLLISIONS

RU молекулярные столкновения

MOLECULE-MOLECULE COLLISIONS

RU столкновения молекул с молекулами

MOLECULES

RU молекулы

MOLIERE THEORY

RU теория мольера

MOLLIER DIAGRAMS

1999-08-18
 RU диаграммы молье

MOLLUSCS

RU моллюски

MOLNIYA SATELLITES

RU спутники молния

MOLTEN CARBONATE FUEL CELLS

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-23
(Prior to June 1980 this information was indexed by the descriptors HIGH-TEMPERATURE FUEL CELLS+ MOLTEN SALTS+ CARBONATES.)

RU топливные элементы с расплавом карбонатов

molten carbonate process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
Process for removal of sulfur dioxide from flue gas using ternary eutectic alkali metal carbonate melt; reduction of sulfite and sulfate reaction products with petroleum coke; and reaction of resulting sulfide with steam and carbon dioxide to regenerate carbonate and form hydrogen sulfide, which can be converted to sulfur.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс с использованием расплава карбонатов

MOLTEN IRON PUREGAS PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04
Gasification of coal using oxygen, top and bottom blowing, and a liquid iron bath to produce very pure synthesis gas.

RU процесс получения чистого газа с использованием расплава жел

MOLTEN METAL-WATER**REACTIONS**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12
Combined physical-chemical explosions produced by sudden contact between high temperature metals and water.

RU реакции металлического расплава с водой

MOLTEN SALT COAL**GASIFICATION PROCESS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
Crushed and dried coal in preheated steam-oxygen stream is fed with sodium carbonate into gasifier. Raw gas (330 btu/scf) is shifted, purified, methanated, and dehydrated.

RU процесс газификации угля с использованием расплава солей

molten salt coolants

RU теплоносители в виде расплава солей

MOLTEN SALT COOLED**REACTORS**

RU реакторы с охлаждением расплав. солями

MOLTEN SALT FUELED REACTORS

RU реакторы на топливе в виде распл. солей

MOLTEN SALT FUELS

RU топливо в виде расплава солей

molten salt process (atomic international)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU процесс с использованием расплава солей компании атомикс инт

molten salt process (kellogg)

2000-04-12

RU процесс с использованием расплава солей компании келлог

molten salt reactor experiment

RU эксперим. р-р на расплавленных солях

MOLTEN SALT REACTORS

RU реакторы на расплавленных солях

MOLTEN SALT WASTE GASIFICATION PROCESS

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1981-07-18

RU процесс газификации отходов в расплаве солей

MOLTEN SALTS

RU расплавленные соли

MOLTING

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1977-09-19

The shedding of an outer covering as a part of a periodic process of growth.

RU линька

MOLTOX OXYGEN PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

Air products and chemicals process for oxygen production.

RU молтокс-процесс получения кислорода

moluranite

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU молуранит

MOLYBDATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU молибдаты

MOLYBDENUM

RU молибден

MOLYBDENUM 100

RU молибден 100

MOLYBDENUM 100 REACTIONS

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-08-20

RU ядерные реакции с ионами молибдена 100

MOLYBDENUM 100 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из молибдена 100

MOLYBDENUM 101

RU молибден 101

MOLYBDENUM 102

RU молибден 102

MOLYBDENUM 103

RU молибден 103

MOLYBDENUM 104

RU молибден 104

MOLYBDENUM 105

RU молибден 105

MOLYBDENUM 106

RU молибден 106

MOLYBDENUM 107

RU молибден 107

MOLYBDENUM 108

RU молибден 108

MOLYBDENUM 109

1998-01-27

RU молибден 109

MOLYBDENUM 110

2004-02-16

RU молибден 110

MOLYBDENUM 111

2007-06-06

RU молибден 111

MOLYBDENUM 112

2007-06-06

RU молибден 112

MOLYBDENUM 113

2007-06-06

RU молибден 113

MOLYBDENUM 114

2007-06-06

RU молибден 114

MOLYBDENUM 115

2007-06-06

RU молибден 115

MOLYBDENUM 83

2007-06-06

RU молибден 83

MOLYBDENUM 84

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

RU молибден 84

MOLYBDENUM 85

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

RU молибден 85

MOLYBDENUM 86

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

RU молибден 86

MOLYBDENUM 87

1977-11-02

RU молибден 87

MOLYBDENUM 88

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

RU молибден 88

MOLYBDENUM 89

RU молибден 89

MOLYBDENUM 90

RU молибден 90

MOLYBDENUM 91

RU молибден 91

MOLYBDENUM 92

RU молибден 92

MOLYBDENUM 92 REACTIONS

1983-10-14

RU ядерные реакции с ионами молибдена 92

MOLYBDENUM 92 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из молибдена 92

MOLYBDENUM 93

RU молибден 93

MOLYBDENUM 94

RU молибден 94

MOLYBDENUM 94 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из молибдена 94

MOLYBDENUM 95

RU молибден 95

MOLYBDENUM 95 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из молибдена 95

MOLYBDENUM 96

RU молибден 96

MOLYBDENUM 96 REACTIONS

1989-12-08

RU ядерные реакции с ионами молибдена 96

MOLYBDENUM 96 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из молибдена 96

MOLYBDENUM 97

RU молибден 97

MOLYBDENUM 97 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из молибдена 97

MOLYBDENUM 98

RU молибден 98

MOLYBDENUM 98 REACTIONS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-12-05

RU ядерные реакции с ионами молибдена 98

MOLYBDENUM 98 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из молибдена 98

MOLYBDENUM 99

RU молибден 99

MOLYBDENUM ADDITIONS

1996-11-13

Alloys containing not more than 1% Mo are listed here.

RU присадки молибдена

MOLYBDENUM ALLOYS

1996-11-13

Alloys containing more than 1% Mo.

RU сплавы молибдена

MOLYBDENUM ARSENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU арсениды молибдена

MOLYBDENUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе молибдена

MOLYBDENUM BLUE

RU молибденовый синий

MOLYBDENUM BORIDES

RU бориды молибдена

MOLYBDENUM BROMIDES

RU бромиды молибдена

MOLYBDENUM CARBIDES

RU карбиды молибдена

MOLYBDENUM CARBONATES

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU карбонаты молибдена

MOLYBDENUM CHLORIDES

RU хлориды молибдена

MOLYBDENUM COMPLEXES

RU комплексы молибдена

MOLYBDENUM COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения молибдена

MOLYBDENUM FLUORIDES

RU фториды молибдена

MOLYBDENUM HALIDES

2012-07-19

RU галогениды молибдена

MOLYBDENUM HYDRIDES

RU гидриды молибдена

MOLYBDENUM HYDROXIDES

ETDE: 1975-08-19

RU гидроокиси молибдена

MOLYBDENUM IODIDES

RU иодиды молибдена

MOLYBDENUM IONS

RU ионы молибдена

MOLYBDENUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы молибдена

MOLYBDENUM NITRATES

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-12-16

(From July 1996 to November 2007

MOLYBDENUM COMPOUNDS +

NITRATES was used for this concept.)

RU нитраты молибдена

MOLYBDENUM NITRIDES

RU нитриды молибдена

MOLYBDENUM ORES

RU молибденовые руды

MOLYBDENUM OXIDES

1996-07-23

RU окислы молибдена

MOLYBDENUM PHOSPHATES

RU фосфаты молибдена

MOLYBDENUM PHOSPHIDES

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

RU фосфиды молибдена

MOLYBDENUM SELENIDES

RU селениды молибдена

MOLYBDENUM SILICATES

RU силикаты молибдена

MOLYBDENUM SILICIDES

1975-10-09

RU силициды молибдена

MOLYBDENUM SULFATES

RU сульфаты молибдена

MOLYBDENUM SULFIDES

RU сульфиды молибдена

MOLYBDENUM TELLURIDES

RU теллуриды молибдена

MOLYBDIC ACID

2000-04-12

RU молибденовая кислота

MOLYBDOPHOSPHATES

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU молибдофосфаты

MOLYBDOPHOSPHORIC ACID

1980-05-14

RU молибденфосфорная кислота

MOMENT OF INERTIA

RU момент инерции

MOMENTS METHOD

RU метод моментов

momentum (angular)

RU момент импульса

momentum (linear)

RU количество движения

momentum (longitudinal)

RU импульс (продольный)

momentum (transverse)

RU импульс (поперечный)

MOMENTUM COOLING

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

Gradual reduction of emittance of coasting charged-particle beams by feedback sensing and correcting statistical fluctuations of beam momentum.

RU охлаждение пучка по импульсу

MOMENTUM TRANSFER

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14

RU передача момента импульса

MOMOTOMBO GEOTHERMAL FIELD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-20

RU геотермальное поле момотобо

MONACO

1995-04-03

RU монако

MONACO MARINE ENVIRONMENT LABORATORY

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

(Prior to June 2004 ILMR was used for this research institute.)

RU лаборатория охраны морской среды в монако

MONAZITES

RU монациты

MONEL

RU монель

MONEL 400

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

RU монель 400

monel r-405

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-03-28

RU монель r-405

mongolia

INIS: 1995-01-24; ETDE: 2002-06-13

RU монголия

MONGOLIAN PEOPLES REPUBLIC

INIS: 1995-01-24; ETDE: 1979-09-27

RU монгольская народная республика

mongolism

RU монголизм

mongrels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

RU дворняжки

monilia

RU монилиевые

monique event

1994-10-14

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв моник

monitor codes

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25

RU программы контроля

MONITORED RETRIEVABLE STORAGE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-02-10

The long-term isolation of spent fuel and high-level radioactive waste in facilities that permit continuous monitoring, ready retrieval and periodic maintenance as necessary to assure containment of radioactive materials.

RU контролируемое хранение радиоактивных отходов

MONITORING*Use of a more specific term is recommended.*

RU наблюдение и контроль

monitoring (beam)

2000-04-12

RU мониторинг (пучка)

monitoring (radiation)

2000-04-12

RU контроль (радиационный)

monitoring network

RU системы наблюдения

MONITORS

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-08

Use of a more specific term is recommended.

RU измерители-сигнализаторы

monitors (air pollution)

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

RU мониторы (загрязнение воздуха)

monitors (beam)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

RU мониторы (пучка)

monitors (failed elements)

2000-04-12

RU мониторы (поврежденных твэлов)

monitors (radiation)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

RU мониторы (радиации)

monitors (reactor)

2000-03-28

RU мониторы (реакторные)

monitors (water pollution)

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-03-28

RU датчики (загрязнения воды)

monju

2018-04-05

MONJU REACTOR*JNC, Tsuruga, Fukui, Japan. Permanent shutdown since 2017.*

RU реактор монджу

MONKEYS

RU обезьяны

monobutyl phosphate

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05

RU монобутилфосфат

MONOCARBOXYLIC ACIDS

1996-10-23

RU монокарбоновые кислоты

monochloroethylene

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

RU монохлорэтилен

MONOCHROMATIC RADIATION

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

RU монохроматическое излучение

MONOCHROMATORS

RU монохроматоры

MONOCLINIC LATTICES

RU моноклинные решетки

MONOCLONAL ANTIBODIES

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-01-21

RU моноклонные антитела

monocotyledons

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-21

RU односемядольные растения

MONOCRYSTALS

RU монокристаллы

MONOCYTES

RU моноциты

monododecylphosphoric acid

RU монододecilфосфорная кислота

MONOMERS

RU мономеры

MONONGAHELA RIVER BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-07-23

RU бассейн реки мононгахила

MONOPOLES

RU монополи

MONOPOLIES

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1978-03-09

Exclusive control of the supply of goods or services by groups or individuals.

RU монополии

MONORAILS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

RU монорельсы

MONOSACCHARIDES

1996-01-24

RU моносахариды

MONOTECTICS

RU монотектика

MONOTECTOIDS

RU монотектоиды

monsanto system

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

RU система компании монсанто

MONSOONS

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1986-07-08

RU муссоны

MONTAGUE-1 REACTOR*Northeast Nuclear Energy Co., Montague, Massachusetts, USA. Canceled in 1980 before construction began.*

RU реактор монтегю-1

MONTAGUE-2 REACTOR*Northeast Nuclear Energy Co., Montague, Massachusetts, USA. Canceled in 1980 before construction began.*

RU реактор монтегю-2

MONTALTO DI CASTRO-1 REACTOR

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

Latium, Italy. Construction cancelled in 1988.

RU реактор-1 в монтальто-ди-кастро

MONTALTO DI CASTRO-2 REACTOR

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

Latium, Italy. Construction cancelled in 1988.

RU реактор-2 в монтальто-ди-кастро

montan waxes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

RU горные воски

MONTANA

RU монтана

MONTE AMIATA GEOTHERMAL FIELD

2000-04-12

RU геотермальное поле монтеамиата

MONTE CARLO METHOD

RU метод монте-карло

montecuccolino rb-1 reactor

RU реактор rb-1, монтекукколино

montecuccolino rb-2 reactor

RU реактор rb-2, монтекукколино

montecuccolino rb-3 reactor

RU реактор rb-3, монтекукколино

MONTENEGRO

2006-11-20

RU черногория

MONTHLY VARIATIONS

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-06

RU месячные вариации

MONTICELLO REACTOR*Nuclear Management Co., LLC, Monticello, Minnesota, USA.*

RU реактор в монтиселло

MONTMORILLONITE

Clay minerals.

RU монтмориллонит

montreal university slowpoke reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

RU реактор слоупок монреальского университета

MONTROSEITE

2000-04-12

RU монтросеит

monts d'arree reactor

2010-08-17

RU реактор монте д'арре

MOON

RU луна

MOORINGS

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

RU швартовы

MORAINES

RU морены

morbidity

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

RU степень заболеваемости

MORDENITE

1993-03-10

A zeolite mineral.

RU морденит

MORGANTOWN ENERGY TECHNOLOGY CENTER

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-09-05

RU центр энергетических технологий в моргантауне

MORIN

RU морин

MOROCCAN ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации марокко

MOROCCO

RU марокко

MORPHINE

1999-01-25

RU морфин

MORPHOGENESIS

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1996-05-03

RU морфогенез

MORPHOLINES

RU морфолины

MORPHOLOGICAL CHANGES

RU морфологические изменения

MORPHOLOGY

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1978-01-23

Study of structure or form.

RU морфология

morris plant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

RU завод компании моррис

MORRISON RULE*An empirical rule for pomeron exchange.*

RU правило моррисона

MORSE POTENTIAL

RU потенциал морзе

MORSLEBEN SALT MINE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1991-11-25

RU соляная копь морслевен

MORTALITY

RU смертность

MORTARS

RU строительные растворы

MOS SOLAR CELLS

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи с моп-структурой

MOS TRANSISTORS*Metal Oxide Silicon transistors.*

RU моп-транзисторы

MOSAICISM

RU мозаичность

MOSCOVIUM

2017-04-11

Prior to March 2017 ELEMENT 115 was used for this element.

RU московий

MOSCOVIUM 287

2017-04-11

Prior to March 2017 ELEMENT 115 287 was used for this concept.

RU московий 287

MOSCOVIUM 288

2017-04-11

Prior to March 2017 ELEMENT 115 288 was used for this concept.

RU московий 288

MOSCOVIUM IONS

2018-01-24

RU ионы московия

MOSCOVIUM ISOTOPES

2017-04-11

Prior to March 2017 ELEMENT 115 ISOTOPES was used for this concept.

RU изотопы московия

moscow irt-2000 reactor

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

RU реактор ирт-2000 в москве

moscow research reactor

2000-04-12

RU московский исследовательский реактор

moscow wwr-s reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

RU московский реактор ввр-с

MOSFET*Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistors.*

(Metal Oxide Silicon Field Effect Transistors)

RU полевые моп-транзисторы

MOSHINSKY TRANSFORMATION

2000-04-12

Coefficients for transforming wave functions between laboratory and center-of-mass systems on the basis of the harmonic oscillator.

RU преобразование мошинского

MOSQUITOES

RU комары

MOSSES

1986-03-04

RU мхи

motels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

RU мотели

MOTHS

RU моли

MOTION

RU движение

MOTION DETECTION SYSTEMS

INIS: 1999-01-25; ETDE: 1979-07-24

RU системы обнаружения перемещения топлива

motor inns

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

RU гостиницы для автопутристов

MOTOR VEHICLE ACCIDENTS

RU аварии на транспорте

MOTOR VEHICLE OPERATORS

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1980-03-04

RU водители транспортных средств

motor vehicles

ETDE: 2002-03-28

RU автотранспорт

MOTORBOATS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

RU моторные лодки

MOTORCYCLES

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

RU мотоциклы

MOTORS

1999-07-06

RU двигатели

MOTT SCATTERING

RU рассеяние мотта

mottelson-nilsson model

RU модель моттelson-нильссона

moulting

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

RU процесс линьки

MOUND LABORATORY

RU маундская лаборатория

MOUNTAINS

1996-06-26

(Prior to June 1996 CARRIZO MOUNTAINS was a valid ETDE descriptor.)

RU горы

mouth

RU рот

MOVING-BOUNDARY CONDITIONS

RU условия движущейся границы

MOVING-BURDEN PROCESS

2000-04-12

A three-vessel fluidized bed process for the gasification of coal.

RU процесс в движущейся шихте

MOVING COIL MAGNETOMETERS

RU магнитометры с подвижной катушкой

MOZAMBIQUE

RU мозамбик

mp tandem accelerator

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-03-28

RU тандемный ускоритель мп

mp35n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

RU мп35н

mpbb

RU предельно доп. доз. нагрузка на организм

mpc

RU пдк

mpd

RU предельно допустимая доза

mpe

RU предельно допустимое облучение

MPG

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

RU мпг

mpi

RU предельно допустимое поступление (рв)

mpl

RU нду

mr-2 moscow reactor

RU реактор мр-2, москва

MR REACTOR

2000-04-12

RU реактор мр

mrp process

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

RU срз-процесс

MRR REACTOR*Association of Universities Inc., Upton, New York, USA.*

RU реактор мрт

MS JUNCTIONS

2016-04-19

RU переходы металл-полупроводник

MS SOLAR CELLS

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи с-
структурой

msgtr

2017-07-18

RU мртпг

mslb

2017-07-18

RU мрпн

msmr reactor

Missouri School of Mines, Rolla.

RU реактор горнорудной и
металлургич. школы

MSRE REACTOR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.

RU реактор msre

MSSTF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

Mid-temperature Solar System Test Facility at Sandia Laboratories which includes the subsystem test facility and the collector module test facility.

RU стстуи

MST DEVICE

1994-03-15

Madison Symmetric Torus at the University of Wisconsin at Madison, Wisconsin, USA.

RU установка mst

MSU CYCLOTRONS

Includes 56 MeV proton cyclotron and heavy ion K500 and K800 superconducting cyclotrons.

RU циклотроны msu

MT-1 TOKAMAK

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Hungary.

RU токамак mt-1

MT BAKER

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1976-08-24

RU гора бейкер

MT HOOD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

RU гора худ

MT ST HELENS

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1981-08-04

RU гора св. эленса

mta atommagkutato intezete

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

RU агентство по использованию
атомной энергии

MTHF

2000-04-04

RU мтгф

MTO MODEL

2013-04-29

Model in which a system is regarded as a whole, including the human-related, technical, and organizational elements of the system.

RU модель что

MTR REACTOR

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1970.

RU реактор mtr

mtse devices

2000-04-12

(Prior to June 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU установки mtse

MTX TOKAMAK

1993-08-09

Microwave Tokamak eXperiment, Lawrence Livermore Laboratory, USA.

RU токамак mtX

mu sr

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

RU мю-релаксация спина

MUCOPOLYSACCHARIDES

RU мукополисахариды

MUCOPROTEINS

RU мукопротеины

mucosa

RU мукоза

MUCOUS MEMBRANES

RU слизистые оболочки

MUEHLEBERG REACTOR

Muehleberg, Bern, Switzerland.

RU реактор мюлеберг

MUELHEIM-KAERLICH REACTOR

ETDE: 1975-09-11

Muehlheimkaerlich, Rheinlandpfalz, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since 1988.

RU реактор в мюльгейм-керлихе

muenster event

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

RU взрыв мюнмтер

muf

RU фм

MUFFIN-TIN POTENTIAL

RU потенциал муффина-тина

mulberry alloy

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU малбери

mule deer

RU чернохвостый олень

mullers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Equipment used for agitating, grinding, and mixing.

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU дробильные валки

MULLITE

RU муллит

MULTI-CENTER SHELL MODEL

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

RU оболочечная модель с многими центрами

MULTI-CHANNEL ANALYZERS

RU многоканальные анализаторы

multi-charged ions

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

RU мультизарядные ионы

MULTI-CUSP ION SOURCES

2018-02-26

MULTI-ELEMENT ANALYSIS

1996-01-15

For analysis of two or more elements or isotopes of different elements.

RU многоэлементный анализ

MULTI-ELEMENT SEPARATION

For mutual separation of 2 or more elements or isotopes of different elements.

RU многоэлементное разделение

multi-level analysis

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

RU мультieurовневый анализ

MULTI-NUCLEON TRANSFER REACTIONS

More than one nucleon transferred.

RU ядерные реакции передачи нескольких нуклонов

MULTI-PARAMETER ANALYSIS

RU анализ по многим параметрам

multi-particle spectrometers

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

RU спектрометры нескольких частиц

MULTI-PHOTON PROCESSES

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1981-11-10

RU многофотонные процессы

multi-purpose detector

2018-04-20

multi-wire ionization chambers

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

RU мультитроволочные
ионизационные камеры

multi-wire proportional chambers

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

RU мультитроволочные
пропорциональные камеры

multicenter shell model

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

RU мультитрентровая оболочечная модель

multichannel analyzers

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

RU мультитканальные анализаторы

MULTICHARGED IONS

With charge 3 and above.

RU многозарядные ионы

multielement analysis

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

RU мультитэлементный анализ

multielement separation

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

RU мультитэлементное разделение

MULTIGROUP THEORY

RU многогрупповая теория

multilamellar lipid vesicles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

RU многопластинчатые липосомы

MULTILATERAL AGREEMENTS

RU многосторонние соглашения

multilateral consultation mechanism, oecd

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-03-28

Multilateral Consultation and surveillance Mechanism for Sea Dumping of Radioactive Waste.

RU порядок многосторонних консультаций и надзора за сбросом

MULTILEVEL ANALYSIS

RU многоуровневый анализ

multinational companies

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05

RU многонациональные компании

MULTINATIONAL ENTERPRISES

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05

RU многонациональные предприятия

multinational ownership

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-12-22

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU многонациональная собственность

multinucleon transfer reactions

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

RU мультинуклонные реакции передачи

multiparameter analysis

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

RU многопараметрический анализ

MULTIPARTICLE**SPECTROMETERS**

RU многочастичные спектрометры

MULTIPERIPHERAL MODEL

RU мультипериферическая модель

MULTIPHASE FLOW

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-03-11

Simultaneous flow of more than two fluid phases in the same flow channel or pipe.

RU многофазный поток

multiphoton processes

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

RU мультифотонные процессы

MULTIPLE COLLISION METHOD

RU метод многократных столкновений

MULTIPLE-HEARTH FURNACES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

RU многоподовые печи

MULTIPLE PRODUCTION

RU множественное рождение

MULTIPLE SCATTERING

RU многократное рассеяние

MULTIPLE STEAM GENERATOR TUBE RUPTURE

2017-07-18

RU множественный разрыв труб парогенератора

MULTIPLETS

RU мультиплеты

MULTIPLEXERS

RU многоканальные модуляторы

MULTIPLICATION FACTORS

RU коэффициенты размножения

MULTIPLICITY

RU мультиплетность

multiplier tubes

RU множительные лампы

MULTIPOLAR CONFIGURATIONS

RU мультипольные конфигурации

MULTIPOLARITY

RU мультипольность

MULTIPOLE RADIATION

RU мультипольное излучение

MULTIPOLE TRANSITIONS

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

RU мультипольные переходы

MULTIPOLES

RU мультиполи

multiprocessing

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12

RU мультипроцессорная обработка

multiprocessors

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

RU мультипроцессоры

multipurpose applied physics lattice reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

RU многоцелевой р-р для прикладный физич. исслед. решеток

multipurpose vht reactor

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-03-28

RU многоцелевой реактор vht

MULTISPECTRAL PHOTOGRAPHY

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1980-04-14

RU мультиспектральная фотография

MULTISPECTRAL SCANNERS

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1980-04-14

Instruments for the simultaneous scanning of more than one, usually several, spectral bands of various wavelengths.

RU мультиспектральные сканеры

multisphere neutron detectors

RU мультисферические нейтронные детекторы

multistory buildings

2005-07-05

RU многоэтажные здания

MULTIVARIATE ANALYSIS

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1981-04-17

RU многомерный анализ

MULTIVIBRATORS

RU мультивибраторы

multiwire drift chambers

RU многопроводочные дрейфовые камеры

MULTIWIRE IONIZATION CHAMBERS

RU многопроводочные ионизационные камеры

MULTIWIRE PROPORTIONAL CHAMBERS

RU многопроводочные пропорциональные камеры

mungbean plants

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1993-01-20

RU бобовые растения

MUNGBEANS

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

RU фасоль азиатская

MUNICH COMPACT CYCLOTRON

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1991-03-19

(Prior to March 1991, this concept in ETDE was indexed to MUNICH CYCLOTRON.)

RU компактный циклотрон в мюнхене

munich cyclotron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

(Prior to March 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU мюнхенский циклотрон

munich research reactor

RU мюнхенский исследовательский реактор

munich superconducting sector cyclotron

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20

RU мюнхенский сверхпроводящий секторный циклотрон

MUNICH SUSE CYCLOTRON

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

RU циклотрон suse в мюнхене

municipal buildings

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

RU муниципальные здания

municipal law

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-03-28

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU муниципальное право

municipal sludge

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28

RU точный ил коммунального хозяйства

MUNICIPAL WASTES

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-11-11

Wastes generated in households, commercial and business establishments, schools, hospitals, etc. It excludes industrial and biological wastes, abandoned automobiles, ashes, street sweepings, construction and demolition debris, and sewage sludge. See also INDUSTRIAL WASTES, BIOLOGICAL WASTES, ASHES, and SEWAGE SLUDGE. (Prior to August 1985 DOMESTIC WASTES was a valid descriptor.)

RU отходы городского хозяйства

municipal wastes (biological)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

RU отходы городского хоз-ва (биологические)

municipal wastes (industrial)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

RU отходы городского хоз-ва (промышленные)

munitions

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

(Prior to March 1997 ORDNANCE was used for this concept in ETDE.)

RU военные запасы

MUNTZ METAL

2000-04-12

RU мунц-металл

MUON ANTINEUTRINOS

RU мю-мезонное антинейтрино

MUON-ATOM COLLISIONS

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

RU столкновения мю-мезонов с атомами

MUON BEAMS

RU пучки мю-мезонов

MUON-CATALYZED FUSION

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

RU термоядерный синтез с метакатализом

MUON DETECTION

RU детектирование мю-мезонов

muon-deuteron interactions

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия мю-мезонов с дейтронами

MUON-MESON INTERACTIONS

(From December 1977 until March 1996 MUON-PION INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия мю-мезонов с мезонами

MUON-MUON INTERACTIONS

RU взаимодействия мю-мезонов с мю-мезонами

MUON NEUTRINOS

RU мю-мезонное нейтрино

MUON-NEUTRON INTERACTIONS

(From February 1975 until March 1996 MUON-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия мю-мезонов с нейтронами

MUON-NUCLEON INTERACTIONS

RU взаимодействия мю-мезонов с нуклонами

MUON NUMBER

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

RU мюонное число

MUON PAIRS

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

RU мюонные пары

muon-pion interactions

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

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия мю-мезонов с пи-мезонами

MUON PROBES

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24

Polarized positive muon beams used to investigate properties of condensed matter.

RU мю-мезонные зонды

MUON-PROTON INTERACTIONS

(From February 1975 until March 1996 MUON-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия мю-мезонов с протонами

MUON REACTIONS

RU ядерные реакции с мю-мезонами

MUON SPIN RELAXATION

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

A means of studying the magnetic properties of a material by stopping polarized muons in the material and measuring the muon spin dynamics there.

RU мю-мезонная релаксация спина

muon spin resonance

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

RU мю-мезонный резонанс спина

muon spin rotation

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

RU мю-мезонное вращение спина

MUONIC ATOMS

1999-03-18

RU мю-мезоатомы

MUONIC IONS

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

RU мю-мезоины

MUONIC MOLECULES

RU мю-мезомолекулы

MUONIUM

RU мюоний

MUONS

RU мю-мезоны

muons, heavy neutral

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

RU мю-мезоны, тяжелые, нейтральные

MUONS MINUS

RU мю-минус-мезоны

MUONS PLUS

RU мю-плюс-мезоны

MURA SYNCHROTRON

RU синхротрон мюра

murexide

1996-07-18

Also known as purpuric acid.

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU мурексид

MURR REACTOR

Univ. of Missouri, Columbia, Missouri, USA.

RU реактор мурр

musashi institute of technology triga reactor

1993-11-09

RU реактор трига технического института в мусаси

MUSCLES

RU мышцы

MUSCOVITE

A mineral of the mica group.

RU мусковит

musculamine

RU

диаминопропилтетраметилендиамин

muscular tissue

(Prior to April 1996 TISSUES was used instead of ANIMAL TISSUES.)

RU мышечная ткань

museum objects

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

RU объекты музейной ценности

museums

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-07-24

RU музеи

MUSHROOMS

RU грибы (шляп.)

MUSSELS

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-06-17

RU мидии

mustard

RU горчица

mustard (nitrogen)

RU иприт (азотистый)

MUTAGEN SCREENING

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-11-14

RU скрининг мутагена

MUTAGENESIS

RU мутагенез

mutagenic pathways

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU мутагенные пути

MUTAGENS

For both chemical and physical agents.

RU мутагены

MUTANTS

RU мутанты

MUTATION FREQUENCY

RU частота мутаций

mutation induction pathways

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU пути индукции мутаций

MUTATIONS

RU мутации

mitsu (nuclear ship)

RU мцу (атомоход)

MUTSU REACTOR

JAERI, Mutsu, Aomori, Japan.

RU реактор мцу

mutualism

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15

RU мутуализм

MWD SYSTEMS

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11

Sensors and data transmission equipment for real-time measurements while drilling.

RU системы измерения в процессе бурения

mwpс

RU мпк

mx devices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

RU установки мкс

MYANMAR

1999-01-26

(Until January 1999 this concept was indexed by BURMA.)

RU м'янма

MYCELUM

RU мицелий

MYCOBACTERIUM

RU микобактерии

MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS

RU микобактерии туберкулеза

MYCOPLASMA

RU микоплазма

MYCORRHIZAS

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1977-06-02

A symbiotic association of fungi and the roots of plants.

RU микоризы

MYCOSES

RU микозы

MYCOTOXINS

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1994-08-10

RU микротоксины

MYELIN

RU миелин

MYELITIS

RU миелит

MYELOID LEUKEMIA

RU миелоидная лейкемия

MYLAR

RU майлар

MYLERAN

RU милеран

MYOBLASTS

RU миобласты

MYOCARDIAL INFARCTION

RU инфаркт миокарда

MYOCARDIUM

RU миокард

MYOGLOBIN

RU миоглобин

myometrium

RU миометрий

MYOSARCOMAS

RU миосаркомы

MYOSIN

RU миозин

myristic acid

RU миристиновая кислота

MYRRHA FACILITY

2016-07-11

Planned Multipurpose Hybrid Research Reactor for High Tech Applications; nuclear reactor coupled to a proton accelerator, critical or sub-critical configuration possible. Mol, Belgium.

RU установка муrrha

myrrha reactor

2016-07-11

RU реактор муrrha

myxedema

RU микседема

MYXOMYCETES

RU миксомицеты

MZFR REACTOR

Forschungszentrum Karlsruhe, Baden-Wuerttemberg, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since 1986.

RU реактор mzfr

n,n-ethylenebis(2-(o-hydroxyphenyl)glycine)

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

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

n-1150 resonances

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-04-19

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU n-1150-резонансы

N-1440 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

(Prior to December 1987 this concept was indexed by N-1470RESONANCES.)

RU n-1440-барионы

n-1470 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU n-1470-резонансы

N-1520 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

(Prior to December 1987 this concept was indexed by N-1520RESONANCES.)

RU n-1520-барионы

n-1520 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU n-1520-резонансы

N-1535 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

(Prior to December 1987 this concept was indexed by N-1535RESONANCES.)

RU n-1535-барионы

n-1535 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU n-1535-резонансы

N-1650 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

RU n-1650-барионы

N-1675 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

RU n-1675-барионы

N-1680 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

(Prior to December 1987 this concept was indexed by N-1680RESONANCES.)

RU n-1680-барионы

n-1680 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU n-1680-резонансы

n-1688 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU n-1688-резонансы

N-1700 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

(Prior to December 1987 this concept was indexed by N-1700RESONANCES.)

RU n-1700-барионы

n-1700 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU n-1700-резонансы

N-1710 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

RU n-1710-барионы

N-1720 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

RU n-1720-барионы

n-1780 resonances

1988-03-08

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU n-1780-резонансы

n-1860 resonances

1988-03-08

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU n-1860-резонансы

N-1960 BARYONS

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

RU n-1960-барионы

N-1990 BARYONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by N-1990RESONANCES.)

RU n-1990-барионы

n-1990 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU n-1990-резонансы

N-2000 BARYONS

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

RU n-2000-барионы

n-2040 resonances

1988-03-08

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU n-2040-резонансы

N-2080 BARYONS

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

RU n-2080-барионы

N-2100 BARYONS

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

RU n-2100-барионы

N-2190 BARYONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by N-2190RESONANCES.)

RU n-2190-барионы

n-2190 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU n-2190-резонансы

N-2250 BARYONS

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

RU n-2250-барионы

N-3000 BARYONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by N-3030RESONANCES.)

RU n-3000-барионы

n-3030 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU n-3030-резонансы

N BARYONS

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

RU n-барионы

N CODES

RU n-программы

N-D METHOD

RU n-d-метод

n-ethyl maleimide

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

RU н-этил-малеимид

n-o-iodobenzoylaminoacetate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16

RU н-о-йодобензоламиноацетат

N-REACTOR

US DOE, Hanford Reservation, Richland, Washington, USA. Shut down in 1988; being cocooned.

RU реактор n

N SHELL

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23

Atomic electron shells.

RU н-оболочка

N-TYPE CONDUCTORS

RU полупроводники n-типа

N*BARYONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by N*RESONANCES.)

RU н*-бариионы

n*resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU н*-резонансы

naa

2002-11-25

RU наа

NABARLEK DEPOSIT

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

RU месторождение нейбарлек

NAC CYCLOTRON

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

Separated-sector cyclotron of the National Accelerator Centre, Faure, Republic of South Africa.

RU циклотрон nac

nacssc

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-03-24

Separated-sector cyclotron of the National Accelerator Centre, Faure, Republic of South Africa.

RU циклотрон nacssc

NAD

Nicotinamide-Adenine Dinucleotide.

RU над

NADH2

RU nadh2

NADP

Nicotinamide-Adenine Dinucleotide Phosphate.

RU

никотинамидадениндинуклеотидфосфат.

NAEGITE

2000-04-12

RU наегит

NAGASAKI

RU нагасаки

NAHCOLITE

2000-04-12

White monoclinic mineral consisting of natural sodium bicarbonate.

RU нахколит

NAI DETECTORS

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05

RU детекторы на основе naj

NAILS

RU ногти

nak

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

RU натрий-калиевый сплав

NAK COOLED REACTORS

1986-03-04

(Prior to March 1986 this concept was indexed by coordination of POTASSIUM COOLED REACTORS and SODIUM COOLED REACTORS.)

RU реакторы с натрий-калиевым теплоносителем

nal synchrotron

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1975-11-12

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU синхротрон нал

NAMAFJALL GEOTHERMAL FIELD

2000-04-12

RU геотермальное поле намафджалл

NAMIBIA

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1984-06-29

Until July 1984 this country was known as South West Africa and older material is so indexed.

RU намбия

NANO AMP BEAM CURRENTS

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28

From 10 exp -9 to 10 exp -6 amp.

RU токи пучка порядка наноампер

NANO GY RANGE

2012-05-30

RU диапазон поглощенных доз нано гр

NANO SV PER HOUR RANGE

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной доз зв/ч

NANOCHEMISTRY

2014-10-28

RU нанохимия

NANOCOMPOSITES

2014-10-28

RU нанокompозиты

nano electromechanical systems

2014-08-26

RU нанoeлектроmechanические системы

NANOELECTRONICS

2014-08-20

RU нанoeлектроника

NANOFIBERS

2014-10-28

RU нановолокна

NANOFUIDICS

2014-10-28

Study of the dynamics of fluids confined to structures of dimensions in the nanometer range.

RU нанofлюидика

NANOFLUIDS

2014-10-28

Fluids containing nanometer-sized particles.

RU нанofлюиды

NANOMATERIALS

2014-10-28

Materials containing particles where, for most of the particles, one or more external dimensions are in the size range 1 nm - 100 nm.

(See also NANOSTRUCTURES.)

RU наноматериалы

NANOPARTICLES

2014-08-20

Particles with an aerodynamic diameter from 1 to 100 nm.

RU наночастицы

NANOSECONDS LIVING**RADIOISOTOPES**

1980-11-07

(From 10 exp -9 to 10 exp -6 sec; prior to June 2003 NANOSECLIVING RADIOISOTOPES was used for this concept.)

RU радиоизотопы с наносекундным периодом полураспада

NANOSTRUCTURES

INIS: 2003-03-18; ETDE: 2003-11-03

Components, devices, or structures in the nanometer size range, where quantum effects are often seen. Coordinate with other descriptors as appropriate.

(From March to October 2003

NANOSTRUCTURE was used for this concept.)

RU наноструктура

NANOTECHNOLOGY

2003-11-03

RU нанотехнология

NANOTUBES

2003-11-03

RU нанотрубки

NANOWIRES

2014-10-28

RU нанопроволоки

NAP-M STORAGE RING

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

RU накопительное кольцо nap-m

napap

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

(Prior to October 1991, this was a valid ETDE descriptor.)

RU наповад

NAPHTHA

2000-04-12

Fraction of coal tar oil distilling in range 160-220C; petroleum distilling in range 175-204C.

RU нафта

NAPHTHALENE

RU нафталин

naphthalic acid

RU нафтоиная кислота

naphthenes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

RU нафтены

NAPHTHOLS

1996-10-22

RU нафтолы

naphthols-alpha

RU нафтолы-альфа

naphthols-beta

RU нафтолы-бета

NAPHTHYL RADICALS

RU нафтильные радикалы

NARCOTICS

1996-07-08

RU наркотики

NARORA-1 REACTOR

Narora, Uttar Pradesh, India.

RU реактор нарора-1

NARORA-2 REACTOR

Narora, Uttar Pradesh, India.

RU реактор нарора-2

NASA

RU наса

nasa (argentina)

2009-03-30

RU наса (аргентина)

nasa-test reactor

Plum Brook Reactor Facility.

RU испыт. р-наса

nasa-tr reactor

Plum Brook Reactor Facility.

RU реактор nasa-tr

nasopharynx

RU носоглотка

national accelerator center (south africa) cyclotron

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

RU циклотрон национального ускорит. центра (южная африка)

national accelerator laboratory

2000-04-12

RU национальная ускорительная лаборатория

national acid precipitation**assessment program**

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

RU национальная программа по оценке выпадения кислотных дождей

national aeronautics and space administration

1993-11-09

RU нац. упр-ние по авиации и исслед. космич. пространства

national bureau of standards

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06

RU национальное бюро стандартов

national bureau of standards reactor

1993-11-09

RU реактор национального бюро стандартов

national center of systems reliability

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

National Centre of Systems Reliability.

RU национальный центр надежности систем

NATIONAL COAL MODEL

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

RU модель развития национальной угольной промышленности

NATIONAL CONTROL

RU национальный контроль

national council on radiation protection/measurements (us)

RU национальный совет по радиационной защите

NATIONAL DEFENSE

RU национальная оборона

national electric reliability councils

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

RU национальные советы по надежности электроэнергетических сист

NATIONAL ENERGY ACTS

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1993-08-10

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor. From February 1992 to August 1993 this concept in ETDE was indexed to US NATIONAL ENERGY ACT.)

RU национальное законодательство в области энергетики

NATIONAL ENERGY**CONSERVATION INCENTIVES ACT**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

RU национальный закон о поощрении сохранения энергии

national energy conservation policy act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU закон о национальной политике в области сохранения энергии

NATIONAL ENERGY PLANS

INIS: 1992-08-27; ETDE: 1992-09-11

RU национальные энергетические программы

national energy security corporation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

RU национальная корпорация по энергетической безопасности

national enterprises

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

RU общенародные предприятия

national environmental policy act

2000-04-12

(Prior to January 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU закон о национальной политике в области охраны окружающей ср

NATIONAL GOVERNMENT

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-03-09

Use only when needed to make a distinction with the terms local government and/or state government.

RU национальное правительство

national ignition facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21

Facility for inertial confinement fusion.

RU национальная установка для изучения процессов поджига плазмы

national institute for occupational safety and health

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

RU национальный институт профессиональной безопасности и здоров

national institute for petroleum and energy research

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-06-29

RU национальный институт нефтяных и энергетических ресурсов

national institute of radiological science cyclotron

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24

RU циклотрон национального ин-та радиологических исследований

national instituut voor kernfysica en hogeenergiefysica

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-10-19

RU национальный ин-т ядерной физики и физики высоких энергий

national oceanic and atmospheric administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

RU национальное управление по исследованию океанов и атмосферы

NATIONAL ORGANIZATIONS

RU национальные организации

national program plans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU планирование национальных программ

national radioactive waste repository in mochovce

2002-12-17

RU национальное хранилище радиоактивных отходов в мочовце

national radiological protection board

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24

RU национальное управление по радиологической защите

national reactor testing station

RU национальная станция испытания реакторов

national reactor testing station burst facility

1993-11-09

RU импульсный р-р национальной станции испытания реакторов

NATIONAL RENEWABLE ENERGY LABORATORY

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1994-04-29

(Until June 1994 this was indexed by SOLAR ENERGY RESEARCH INST IT UTE.)

RU национальная лаборатория возобновляемых источников энергии

NATIONAL SCIENCE FOUNDATION

RU национальный научный фонд

NATIONAL SECURITY

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10

RU национальная безопасность

national synchrotron light source

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

RU национальный источник синхротронного излучения

NATIONALIZATION

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-06-06
Takeover by government, with or without compensation, of a public or private activity.
RU национализация

NATO

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1976-02-19
North Atlantic Treaty Organization.
RU нато

NATROAUTUNITE

2000-04-12
RU натроаутунит

natural activity

RU естественная активность

NATURAL ANALOGUE

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08
RU природный аналог

NATURAL ATTENUATION

2005-07-06
Reduction in the amount of pollution or contamination by naturally occurring physical, chemical, and/or biological processes.
RU естественное снижение загрязнения

NATURAL BRIDGES NATIONAL MONUMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08
RU национальный памятник природные мосты

natural circulation

RU естественная циркуляция

NATURAL CONVECTION

Heat transfer by natural convection.
RU естественная конвекция

natural depletion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
RU естественное истощение

natural disaster (exceptional)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30
RU стихийные бедствия (чрезвычайные)

NATURAL DISASTERS

INIS: 1999-02-24; ETDE: 1996-03-28
Occurrences such as large-scale drought, glacier movement, floods, fires, storms, etc. (From June 1978 until March 1996 DISASTERS was used for this concept in ETDE.)
RU стихийные бедствия

natural draft cooling towers

2000-04-12
(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
RU градирни с естественной тягой

NATURAL GAS

RU природный газ

natural gas appliances

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
RU оборудование на природном газе

NATURAL GAS DEPOSITS

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1975-09-30
RU газоносные отложения

NATURAL GAS DISTRIBUTION SYSTEMS

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-01
RU системы распределения природного газа

NATURAL GAS FIELDS

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11
Surface boundaries of areas from which commercially valuable natural gas is obtained.
RU месторождения природного газа

NATURAL GAS FUEL CELLS

1992-05-20
RU топливные элементы на природном газе

natural gas gathering systems

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1977-01-28
RU системы сбора природного газа

NATURAL GAS HYDRATE DEPOSITS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
RU гидратные месторождения природного газа

NATURAL GAS INDUSTRY

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1975-11-28
RU газовая промышленность

NATURAL GAS LIQUIDS

1992-04-14
Liquid hydrocarbon mixtures that are gaseous at reservoir temperatures and pressures, but are recoverable by condensation or absorption.
RU газоконденсатные жидкости

natural gas policy act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)
RU закон о политике в области добычи и использования природного

NATURAL GAS PROCESSING PLANTS

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07
RU заводы по переработке природного газа

NATURAL GAS WELLS

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1975-10-01
RU скважины природного газа

natural gasoline

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-07-07
RU газовый бензин

natural gasoline plants

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07
RU заводы по производству газового бензина

NATURAL KILLER CELLS

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14
RU природные клетки-убийцы

natural language

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24
Human language as spoken. English, French, or German are examples of natural languages. Restricted to computer technology. (Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
RU естественный язык

natural lighting

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
RU естественное освещение

natural mutations

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
RU естественные мутации

NATURAL NUCLEAR REACTORS

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
RU природные ядерные реакторы

NATURAL OCCURRENCE

1985-07-18
RU распространенность в природе

NATURAL RADIOACTIVITY

For unspecified naturally occurring radioisotopes only.
RU естественная радиоактивность

natural reactor oklo

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-04-16
RU природный реактор в окло

NATURAL RUBBER

1997-06-17
RU натуральный каучук

NATURAL STEAM

1992-05-12
Geothermal steam containing in condensable gases such as carbon dioxide and hydrogen sulfide with minor amounts of other gases.
RU природный пар

NATURAL UNITS

Based on fundamental constants.
RU естественные единицы

NATURAL URANIUM

RU природный уран

NATURAL URANIUM REACTORS

Reactors primarily fueled with natural uranium.
RU реакторы на природном уране

natural uranium target

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16
RU мишень из природного урана

natural ventilation

2004-05-28
RU естественная вентиляция

nature conservation

2004-08-26
RU охрана природы

NATURE RESERVES

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-07
RU природные охраняемые территории

NAURU

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
RU науру

NAUSEA

RU тошнота

naval oil shale reserves

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1983-03-23
(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)
RU запасы горючих сланцев вмс

naval petroleum reserve

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)
RU резервы вмс по нефтяному топливу

naval reactors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

RU реакторы военных кораблей

NAVAL RESEARCH LABORATORY

RU лаборатория научных исследований вмс США

naval research laboratory cyclotron

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

RU циклотрон лаборатории научных исследований вмс

naval research laboratory linac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

RU линейный ускоритель лаборатории научных исследований вмс

NAVIER-STOKES EQUATIONS

1982-12-08

(The form NAVIER-STOKES EQUATION was used by ETDE prior to August 1980 and by INIS prior to January 1983.)

RU уравнения Навье-Стокса

NAVIGATION

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1982-03-29

Steering a course.

RU навигация

NAVIGATIONAL INSTRUMENTS

RU навигационные приборы

NBI CYCLOTRON

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

RU циклотрон nbi

nbs (us)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

RU нбс (сша)

nbs synchrotron ultraviolet radiation facility

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20

RU установка для получения синхротронного УФ-излучения нбс

NBSR REACTOR

National Inst. of Standards and Technology, Washington, DC, USA.

RU реактор nbsr

ncrp (us)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

US National Council on Radiation Protection and Measurements.

RU нсрз (сша)

NCSCR-1 REACTOR

North Carolina State College, Raleigh, North Carolina, USA.

RU реактор ncscr-1

NCSR

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1976-06-07

National Centre of Systems Reliability.

RU национальный центр по надежности систем

ncuspr reactor

RU реактор ncuspr

nda remote experiment station

RU р-р дистанц.-управл. эксп. станции nda

ndpp

ETDE: 2002-04-16

P-nitro-3-dimethylaminopropiophenone-HCl.

RU ндпф

NEA

1995-03-31

Nuclear Energy Agency of the OECD; until April 1972 known as European Nuclear Energy Agency.

RU аея

NEAR INFRARED RADIATION

Wavelength range 0.8-2.5 microns.

RU ближнее инфракрасное излучение

near-surface disposal

2013-11-27

RU приповерхностное захоронение отходов

NEAR ULTRAVIOLET RADIATION

Wavelength range 4000-2000 Å.

RU ближнее ультрафиолетовое излучение

NEBRASKA

1997-06-17

RU небраска

NEBULAE

RU туманности

NEC COMPUTERS

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-10-24

Computers manufactured by Nippon Electric Company Ltd.

RU эвм нес

NECK

1999-04-06

RU шея

NECKAR-1 REACTOR

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1992-06-22

Permanent shutdown since 2011.

(Until March 1992, this information was indexed by NECKAR REACTOR.)

RU реактор некар-1

NECKAR-2 REACTOR

1979-11-02

RU реактор некар-2

neckar reactor

1992-05-28

(Prior to June 1992, this was a valid ETDE descriptor.)

RU реактор некар

NECROSIS

RU некроз

NEEDLE CHAMBERS

RU игольчатые камеры

neel point

RU точка нееля

NEEL TEMPERATURE

RU температура нееля

NEGATIVE ENERGY STATES

RU состояния с отрицательной энергией

negative ions

RU отрицательно заряженные ионы

NEGATIVE MASS

RU отрицательная масса

NEGATIVE MASS EFFECT

RU эффект отрицательной массы

NEGATIVE MASS INSTABILITY

RU неустойчивость отрицательной массы

negatons

RU негатоны

negatrons

RU негатроны

NEGEV NUCLEAR RESEARCH CENTER

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23

RU центр ядерных исследований в негеве

NEGOTIATION

INIS: 1993-03-12; ETDE: 1987-07-09

Action or process of conferring with others through conference, discussion, and compromise.

(From March 1981 till March 1997

MEDIATION was a valid ETDE descriptor.)

RU переговоры

NELKIN THEORY

RU теория нелкина

NELSON RIVER

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

RU река нельсон

NEM

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

N-ethyl maleimide.

RU н-эм

nemata

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

RU немата

NEMATODES

1996-11-13

RU нематоды

NEMBUTAL

RU нембутал

NEMS

2014-08-20

Nano-Electro-Mechanical Systems.

RU нэмс

NEOCARCINOSTATIN

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

RU неокарциностаин

NEOCLASSICAL TRANSPORT THEORY

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-01-30

RU неоклассическая теория переноса

neocupferron

2000-04-12

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU неокупферон

NEODYMIUM

RU неодим

NEODYMIUM 124

2007-03-13

RU неодим 124

NEODYMIUM 125

2004-12-15

RU неодим 125

NEODYMIUM 126

2007-03-13

RU неодим 126

NEODYMIUM 127

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

RU неодим 127

NEODYMIUM 128*INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06*

RU неодим 128

NEODYMIUM 129*INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20*

RU неодим 129

NEODYMIUM 130

RU неодим 130

NEODYMIUM 131*INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20*

RU неодим 131

NEODYMIUM 132*INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20*

RU неодим 132

NEODYMIUM 133*INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20*

RU неодим 133

NEODYMIUM 134

1976-01-27

RU неодим 134

NEODYMIUM 135

RU неодим 135

NEODYMIUM 136

RU неодим 136

NEODYMIUM 137

RU неодим 137

NEODYMIUM 138

RU неодим 138

NEODYMIUM 139

RU неодим 139

NEODYMIUM 140

RU неодим 140

NEODYMIUM 141

RU неодим 141

NEODYMIUM 142

RU неодим 142

NEODYMIUM 142 REACTIONS

1984-02-23

RU ядерные реакции с ионами неодима 142

NEODYMIUM 142 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из неодима 142

NEODYMIUM 143

RU неодим 143

NEODYMIUM 143 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из неодима 143

NEODYMIUM 144

RU неодим 144

NEODYMIUM 144 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из неодима 144

NEODYMIUM 145

RU неодим 145

NEODYMIUM 145 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из неодима 145

NEODYMIUM 146

RU неодим 146

NEODYMIUM 146 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из неодима 146

NEODYMIUM 147

RU неодим 147

NEODYMIUM 147 TARGET*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

RU мишень из неодима 147

NEODYMIUM 148

RU неодим 148

NEODYMIUM 148 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из неодима 148

NEODYMIUM 149

RU неодим 149

NEODYMIUM 149 TARGET*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

RU мишень из неодима 149

NEODYMIUM 150

RU неодим 150

NEODYMIUM 150 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами неодима 150

NEODYMIUM 150 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из неодима 150

NEODYMIUM 151

RU неодим 151

NEODYMIUM 152

RU неодим 152

NEODYMIUM 153*INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02*

RU неодим 153

NEODYMIUM 154

RU неодим 154

NEODYMIUM 155*INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18*

RU неодим 155

NEODYMIUM 156*INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02*

RU неодим 156

NEODYMIUM 157

2007-03-13

RU неодим 157

NEODYMIUM 158

2007-03-13

RU неодим 158

NEODYMIUM 159

2007-03-13

RU неодим 159

NEODYMIUM 160

2007-03-13

RU неодим 160

NEODYMIUM 161

2007-03-13

RU неодим 161

NEODYMIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1%Nd are listed here.*

RU присадки неодима

NEODYMIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1%Nd.*

RU сплавы неодима

NEODYMIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе неодима

NEODYMIUM BORIDES

RU бориды неодима

NEODYMIUM BROMIDES

RU бромиды неодима

NEODYMIUM CARBIDES

RU карбиды неодима

NEODYMIUM CARBONATES

RU карбонаты неодима

NEODYMIUM CHLORIDES

RU хлориды неодима

NEODYMIUM COMPLEXES

RU комплексы неодима

NEODYMIUM COMPOUNDS

RU соединения неодима

NEODYMIUM FLUORIDES

RU фториды неодима

NEODYMIUM HALIDES

2012-07-20

RU галогениды неодима

NEODYMIUM HYDRIDES

RU гидриды неодима

NEODYMIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси неодима

NEODYMIUM IODIDES

RU иодиды неодима

NEODYMIUM IONS

RU ионы неодима

NEODYMIUM ISOTOPES

RU изотопы неодима

NEODYMIUM LASERS

RU неодимовые лазеры

NEODYMIUM NITRATES

RU нитраты неодима

NEODYMIUM NITRIDES

RU нитриды неодима

NEODYMIUM OXIDES

RU окислы неодима

NEODYMIUM PERCHLORATES

RU перхлораты неодима

NEODYMIUM PHOSPHATES

RU фосфаты неодима

NEODYMIUM SILICATES

RU силикаты неодима

NEODYMIUM SILICIDES

RU силициды неодима

NEODYMIUM SULFATES

RU сульфаты неодима

NEODYMIUM SULFIDES

RU сульфиды неодима

NEODYMIUM TELLURIDES

1976-03-17

RU теллуриды неодима

NEODYMIUM TUNGSTATES*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-06-02*

RU вольфраматы неодима

neogene period*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20*

RU неоген

NEOHYDRIN

RU неогидрин

NEOMYCIN

INIS: 1999-02-26; ETDE: 1981-04-20
(Until February 1999, this concept was indexed by the broader term ANTIBIOTICS.)
RU неомидин

NEON

RU неон

NEON 16

RU неон 16

NEON 17

RU неон 17

NEON 18

RU неон 18

NEON 19

RU неон 19

NEON 19 BEAMS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
RU пучки ионов неона 19

NEON 20

RU неон 20

NEON 20 BEAMS

RU пучки ионов неона 20

NEON 20 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами неона 20

NEON 20 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из неона 20

NEON 21

RU неон 21

NEON 21 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из неона 21

NEON 22

RU неон 22

NEON 22 BEAMS

RU пучки ионов неона 22

NEON 22 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами неона 22

NEON 22 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из неона 22

NEON 23

RU неон 23

NEON 24

RU неон 24

NEON 24 DECAY RADIOISOTOPES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23
RU радиоизотопы, распадающиеся с испусканием неона 24

NEON 24 EMISSION DECAY

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23
RU распад с испусканием неона 24

NEON 25

RU неон 25

NEON 26

RU неон 26

NEON 27

RU неон 27

NEON 28

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11
RU неон 28

NEON 29

1985-10-22
RU неон 29

NEON 29 REACTIONS

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-23
RU ядерные реакции с ионами неона 29

NEON 30

1985-10-22
RU неон 30

NEON 31

2007-03-13
RU неон 31

NEON 32

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
RU неон 32

NEON 33

2007-03-13
RU неон 33

NEON 34

2007-03-13
RU неон 34

NEON BROMIDES

2013-05-15
RU бромиды неона

NEON CHLORIDES

RU хлориды неона

NEON COMPLEXES

RU комплексы неона

NEON COMPOUNDS

1996-06-28
RU соединения неона

NEON FLUORIDES

RU фториды неона

NEON HALIDES

2012-07-20
RU галогениды неона

NEON HYDRIDES

RU гидриды неона

NEON IODIDES

RU иодиды неона

NEON IONS

RU ионы неона

NEON ISOTOPES

1999-07-16
RU изотопы неона

NEON OXIDES

1996-06-28
(From June 1996 to November 2007 NEON COMPOUNDS+OXIDES was used for this concept.)
RU окислы неона

NEONATES

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1976-03-11
Newborn animals.
RU новорожденные животные

neopentane

RU неопентан

NEOPLASMS

RU новообразования

NEOPRENE

RU неопрен

NEP-1 REACTOR

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28
New England Power Co., Charlestown, Rhode Island, USA. Canceled in 1979 before construction began.
RU реактор nep-1

NEP-2 REACTOR

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28
New England Power Co., Charlestown, Rhode Island, USA. Canceled in 1979 before construction began.
RU реактор nep-2

непа

1977-03-14
RU непа

NEPAL

RU непал

NEPHELINE BASALTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
RU нефелиновые базальты

NEPHRECTOMY

RU нефрэктомия

NEPHRITIS

RU нефрит

NEPHROSCLEROSIS

RU нефросклероз

nepotism

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
RU семейственность

neptex process

1996-06-28
(Until June 1996 this was a valid descriptor.)
RU нептэкс-процесс

NEPTUNE PLANET

RU планета нептун

NEPTUNE REACTOR

RU реактор neptune

NEPTUNIUM

1996-06-28
RU нептуний

NEPTUNIUM 225

1992-03-18
RU нептуний 225

NEPTUNIUM 226

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15
RU нептун 226

NEPTUNIUM 227

RU нептуний 227

NEPTUNIUM 228

RU нептуний 228

NEPTUNIUM 229

RU нептуний 229

NEPTUNIUM 230

RU нептуний 230

NEPTUNIUM 231

RU нептуний 231

NEPTUNIUM 232

RU нептуний 232

NEPTUNIUM 232 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
RU мишень из нептуния 232

NEPTUNIUM 233

RU нептуний 233

NEPTUNIUM 234

RU нептуний 234

NEPTUNIUM 235

RU нептуний 235

NEPTUNIUM 236

RU нептуний 236

NEPTUNIUM 236 TARGET

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

RU мишень из нептуния 236

NEPTUNIUM 237

RU нептуний 237

NEPTUNIUM 237 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из нептуния 237

NEPTUNIUM 238

RU нептуний 238

NEPTUNIUM 238 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU мишень из нептуния 238

NEPTUNIUM 239

RU нептуний 239

NEPTUNIUM 239 TARGET

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1979-08-09

RU мишень из нептуния 239

NEPTUNIUM 240

RU нептуний 240

NEPTUNIUM 241

RU нептуний 241

NEPTUNIUM 242

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1979-07-24

RU нептуний 242

NEPTUNIUM 243

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-12

RU нептуний 243

NEPTUNIUM 244

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

RU нептуний 244

NEPTUNIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Np are listed here.*

RU присадки нептуния

NEPTUNIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Np.*

RU сплавы нептуния

NEPTUNIUM-ALPHA

RU нептуний-альфа

NEPTUNIUM ARSENIDES

RU арсениды нептуния

neptunium base alloys*(Prior to March 1997 this was a valid descriptor.)*

RU сплавы на основе нептуния

neptunium-beta

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-04-16

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU нептуний-бета

NEPTUNIUM BORIDES

1997-01-28

*(From October 1996 to February 2008**NEPTUNIUM COMPOUNDS+ BORIDES was used for this concept.)*

RU бориды нептуния

NEPTUNIUM BROMIDES

RU бромиды нептуния

NEPTUNIUM CARBIDES

RU карбиды нептуния

NEPTUNIUM CARBONATES

RU карбонаты нептуния

NEPTUNIUM CHLORIDES

RU хлориды нептуния

NEPTUNIUM COMPLEXES

RU комплексы нептуния

NEPTUNIUM COMPOUNDS

1996-11-13

RU соединения нептуния

NEPTUNIUM FLUORIDES

RU фториды нептуния

NEPTUNIUM-GAMMA

RU нептуний-гамма

NEPTUNIUM HALIDES

2012-07-20

RU галогениды нептуния

NEPTUNIUM HYDRIDES

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-03-11

RU гидриды нептуния

NEPTUNIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси нептуния

NEPTUNIUM IODIDES

RU иодиды нептуния

NEPTUNIUM IONS

RU ионы нептуния

NEPTUNIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы нептуния

NEPTUNIUM NITRATES

RU нитраты нептуния

NEPTUNIUM NITRIDES

RU нитриды нептуния

NEPTUNIUM OXIDES

RU окислы нептуния

NEPTUNIUM PERCHLORATES

1977-01-26

RU перхлораты нептуния

NEPTUNIUM PHOSPHATES

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1982-02-23

*(From November 1996 to November 2007**NEPTUNIUM COMPOUNDS+ PHOSPHATES was used for this concept.)*

RU фосфаты нептуния

NEPTUNIUM PHOSPHIDES

RU фосфиды нептуния

NEPTUNIUM SELENIDES

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-01-23

RU селениды нептуния

NEPTUNIUM SULFATES

RU сульфаты нептуния

NEPTUNIUM SULFIDES

RU сульфиды нептуния

NEPTUNIUM TELLURIDES

1976-02-24

RU теллуриды нептуния

NEPTUNYL COMPLEXES

1983-09-06

RU комплексы нептунилы

NEPTUNYL COMPOUNDS

RU соединения нептунилы

NERNST EFFECT*When heat flows across the lines of a magnetic field, an EMF is produced in the mutually perpendicular direction.*

RU эффект нернста

nernst-ettinghausen effect

RU эффект нернста-эттингхаузена

NERNST HEAT THEOREM

RU принцип нернста

nerva nrx-a1 reactor

2000-04-12

RU реактор nerva-nrx-a1

nerva nrx-a2 reactor

RU реактор nerva nrx-a2

nerva nrx-a3 reactor

RU реактор nrx-a3-nerva

nerva nrx-a4 engine system test

reactor

1993-11-09

RU реактор nerva nrx-a4 для испытаний систем двигателей

nerva nrx-a5 reactor

RU реактор nrx-a5-nerva

nerva nrx-a6 reactor

RU реактор nrx-a6-nerva

nerva nrx-a7 reactor

2000-04-12

RU реактор nerva-nrx-a7

nerva nuclear rocket engine

RU реактор nerva для ярд

NERVA REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

RU реактор nerva

NERVE CELLS

RU нервные клетки

NERVE TISSUE

RU нервная ткань

NERVES

RU нервы

NERVOUS SYSTEM

RU нервная система

NERVOUS SYSTEM DISEASES

RU болезни нервной системы

NESTOR REACTOR

UKAEA, Winfrith, United Kingdom.

RU реактор nestor

NESTS

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1985-10-10

The place where the eggs of animals are laid and hatched and the young are reared.

RU места гнездования

NET ENERGY

2000-04-12

Difference of energy output and energy input.

RU полезная энергия

net material product

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

*The analogue of gross national product for countries with centrally planned economies.**(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)*

RU чистый продукт материального производства

net radiation

2013-12-13

RU *остаточная радиация***NET TOKAMAK**

1986-02-28

RU *токамак net***net trade**

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

Exports minus imports.

(Prior to May 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *чистый объем торговли***NETHERLANDS**

1995-04-03

RU *нидерланды***NETHERLANDS ANTILLES**

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

RU *нидерландские антильские острова***NETHERLANDS ORGANIZATIONS**RU *организации нидерландов***NETR REACTOR**

2000-04-12

*Wright-Patterson Air Force Base, Dayton, Ohio, USA.*RU *реактор netr***NETWORK ANALYSIS**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1976-07-07

*Derivation of the electrical properties of a network from its configuration, element values and driving forces.*RU *теория цепей***networks (computer)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02

RU *сети (компьютерные)***neuberberg research reactor**RU *нойербергский исследовательский реактор***neumann functions**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-16

RU *функции неймана***NEUMANN SERIES**

1984-02-22

*An arbitrary function expanded in terms of Bessel functions.*RU *ряды неймана***NEUPOTZ-1 REACTOR**

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

*Neupotz, Rheinlandpfalz, Federal Republic of Germany.*RU *реактор нойпоц-1***NEUPOTZ-2 REACTOR**

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

*Neupotz, Rheinlandpfalz, Federal Republic of Germany.*RU *реактор нойпоц-2***NEURAL NETWORKS**

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

*Computer programs built of linear arrays of processing elements grouped together to simulate the interconnections between the neurons and the learning rules of the brain.*RU *нейронные сети эвм***neuridine**RU *нейридин***NEUROLOGY**RU *неврология***neuron transmission**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

RU *нейронная передача***neurons**RU *нейроны***NEUROREGULATORS**

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

RU *нейрорегуляторы***NEUROSPORA**RU *нейроспора***NEUTRAL ATOM BEAM INJECTION**RU *инжекция пучка нейтральных атомов***NEUTRAL BEAM SOURCES**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1977-03-04

*Not for subatomic species.*RU *источники пучков нейтральных частиц***NEUTRAL-CURRENT INTERACTIONS**

1995-08-10

RU *взаимодействия нейтральных токов***NEUTRAL CURRENTS**RU *нейтральные токи***NEUTRAL PARTICLE ANALYZERS**

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

RU *анализаторы нейтральных частиц***NEUTRAL-PARTICLE TRANSPORT**

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

RU *перенос нейтральных частиц***NEUTRAL PARTICLES***See also the list under ELEMENTARY PARTICLES.*RU *нейтральные частицы***neutral red**

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU *нейтральный красный***NEUTRALINOS**

2013-08-26

RU *нейтралино***neutralization (beam)**RU *нейтрализация (пучка)***neutralization (chemical)**RU *нейтрализация (химическая)***neutralization (physical)***Of electrons, holes, or radicals; not for the concept covered by BEAM NEUTRALIZATION.*RU *нейтрализация (физическая)***neutrettos**RU *нейретто***neutrino astronomy**

2016-12-13

*Add other relevant descriptors, e.g. COSMIC NEUTRINOS or SOLAR NEUTRINOS, NEUTRINO DETECTION, as appropriate.*RU *нейтринная астрономия***neutrino astrophysics**

2016-12-13

*Add other relevant descriptors, e.g. COSMIC NEUTRINOS or SOLAR NEUTRINOS, NEUTRINO DETECTION, as appropriate.*RU *нейтринная астрофизика***NEUTRINO BEAMS**RU *пучки нейтрино***NEUTRINO DETECTION**RU *детектирование нейтрино***NEUTRINO DETECTORS**

2016-12-12

RU *детекторы нейтрино***neutrino-deuteron interactions**

(Prior to May 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *взаимодействия нейтрино с дейтронами***NEUTRINO-ELECTRON INTERACTIONS**RU *взаимодействия нейтрино с электронами***neutrino geophysics**

2016-12-13

RU *нейтринная геофизика***NEUTRINO-MESON INTERACTIONS**RU *взаимодействия нейтрино с мезонами***NEUTRINO MIXING ANGLE**

2015-11-26

RU *угол смешивания нейтрино***NEUTRINO-MUON INTERACTIONS**RU *взаимодействия нейтрино с мю-мезонами***NEUTRINO-NEUTRINO INTERACTIONS**RU *взаимодействия нейтрино с нейтрино***NEUTRINO-NEUTRON INTERACTIONS**

(From January 1975 till May 1996

NEUTRINO-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU *взаимодействия нейтрино с нейтронами***NEUTRINO-NUCLEON INTERACTIONS**RU *взаимодействия нейтрино с нуклонами***NEUTRINO OSCILLATION**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

*Periodic transformation of two or more kinds of neutrinos into each other; interference of mass and charge eigenstates.*RU *нейтринная осцилляция***NEUTRINO-PROTON INTERACTIONS**

(From January 1975 till May 1996

NEUTRINO-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU *взаимодействия нейтрино с протонами***NEUTRINO REACTIONS**RU *ядерные реакции с нейтрино*

NEUTRINOLESS DOUBLE BETA DECAY

2016-05-10

RU безнейтринный двойной бета-распад

NEUTRINOS

RU нейтрино

NEUTRON ABSORBERS

RU поглотители нейтронов

NEUTRON ACTIVATION ANALYSIS

1978-11-24

RU нейтронный активационный анализ

NEUTRON ACTIVATION ANALYZERS

RU нейтронные активационные анализаторы

NEUTRON AGE

RU возраст нейтронов

NEUTRON-ANTINEUTRON INTERACTIONS

(Prior to February 1995 ANTINEUTRON-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия нейтронов с антинейтронами

NEUTRON BEAMS

RU пучки нейтронов

neutron bombs

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

RU нейтронные бомбы

NEUTRON CAMERAS

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

RU нейтронные камеры

neutron capture

RU захват нейтронов

NEUTRON CAPTURE THERAPY

RU нейтрон-захватная терапия

neutron capture-to-fission ratio

1993-11-09

RU отношение сечений захвата нейтронов и деления

NEUTRON CHOPPERS

RU прерыватели нейтронов

NEUTRON CONVERTERS

RU нейтронные конверторы

NEUTRON-DEFICIENT ISOTOPES

RU изотопы с недостатком нейтронов

NEUTRON DENSITY

RU плотность нейтронов

NEUTRON DETECTION

RU детектирование нейтронов

NEUTRON DETECTORS

RU нейтронные детекторы

neutron-deuteron interactions

(Prior to May 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия нейтронов с дейтронами

NEUTRON DIFFRACTION

RU дифракция нейтронов

NEUTRON DIFFRACTOMETERS

RU нейтронные дифрактометры

NEUTRON DIFFUSION EQUATION

RU уравнение диффузии нейтронов

NEUTRON DOSIMETRY

RU нейтронная дозиметрия

neutron economy

RU баланс нейтронов

NEUTRON EMISSION

RU испускание нейтронов

neutron evaporation

RU испарение нейтронов

NEUTRON FLUENCE

RU флюенс нейтронов

NEUTRON FLUX

RU нейтронный поток

neutron flux density

RU плотность потока нейтронов

NEUTRON FLUX FLATTENING

RU выравнивание потока нейтронов

NEUTRON FLUX TILTING

RU перекося нейтронного потока

NEUTRON-GAMMA LOGGING

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Neutron source and gamma detector.

RU нейтрон-гамма-картаж

NEUTRON GENERATORS

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1983-02-09

Usually low-energy accelerators used to produce neutrons by nuclear reactions, e.g. $T(d, n)$.

RU генераторы нейтронов

NEUTRON GUIDES

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

RU нейтроноводы

neutron halos

1995-07-03

RU нейтронные гало

neutron heating

2000-04-12

RU нейтронный нагрев

NEUTRON IMPORTANCE FUNCTION

RU функция ценности нейтронов

neutron international standard**neutron source**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

RU международный стандарт источников нейтронов

neutron international standard**uranium source**

2000-04-12

RU международный стандартный урановый источник нейтронов

NEUTRON LEAKAGE

RU утечка нейтронов

neutron lifetime log

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

RU диаграмма импульсного нейтронного каротажа

NEUTRON LOGGING

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

Well logging using neutron source.

RU нейтронный картаж

neutron matter

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22

RU нейтронная материя

neutron moisture meters

RU нейтронные гигрометры

NEUTRON MONITORS

RU нейтронные мониторы

neutron multiplier facility

RU размножители нейтронов

NEUTRON-NEUTRON INTERACTIONS

(From February 1975 till May 1996

NEUTRON-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия нейтронов с нейтронами

NEUTRON-NEUTRON LOGGING

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Neutron source and neutron detector.

RU нейтрон-нейтронный картаж

NEUTRON OSCILLATION

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

Process of a reversible neutron-antineutron transformation.

RU нейтронная осцилляция

NEUTRON-PHOTON CONVERTERS

RU нейтрон-фотонные конвертеры

NEUTRON PHYSICS

2014-12-01

Use only for indexing articles of very broad coverage, such as annual reviews, text books, etc. or general research on the applications of neutrons.

RU нейтронная физика

NEUTRON PROBES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

RU нейтронные зонды

NEUTRON RADIOGRAPHY

RU нейтронография

NEUTRON REACTIONS

RU ядерные реакции с нейтронами

NEUTRON REFLECTORS

RU отражатели нейтронов

NEUTRON-RICH ISOTOPES

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11

RU изотопы с избытком нейтронов

NEUTRON SEPARATION ENERGY

RU энергия отрыва нейтрона

NEUTRON SLOWING-DOWN THEORY

1996-07-08

(Prior to August 1996 SELENGUT-GOERTZEL EQUATION was a valid ETDE descriptor.)

RU теория замедления нейтронов

NEUTRON SOURCE FACILITIES

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

RU установки-источники нейтронов

neutron source thermal reactor

RU реактор-источник тепловых нейтронов

NEUTRON SOURCES

Excludes reactors even when used as neutron sources.

RU источники нейтронов

NEUTRON SPECTRA

RU спектры нейтронов

NEUTRON SPECTROMETERS

RU нейтронные спектрометры

neutron spectrometry

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16

RU нейтронная спектрометрия

NEUTRON SPECTROSCOPY

RU нейтронная спектроскопия

NEUTRON SPUTTERING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

RU нейтронное распыление

NEUTRON STARS

RU нейтронные звезды

NEUTRON TEMPERATURE

RU температура нейтронов

NEUTRON THERAPY

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

RU нейтронная терапия

NEUTRON THERMOPILES

RU нейтронные термобатареи

NEUTRON TRANSFER

RU ядерные реакции передачи нейтронов

NEUTRON TRANSPORT

RU перенос нейтронов

NEUTRON TRANSPORT THEORY

1996-01-24

(Prior to March 1997 HAYWOOD MODEL and ROSENBLUTH-NELKIN model were valid ETDE descriptors.)

RU теория переноса нейтронов

NEUTRONIC DAMAGE FUNCTIONS

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

RU функции нейтронного повреждения

NEUTRONS

1996-07-23

RU нейтроны

NEUTROPHILS

RU нейтрофилы

NEVADA

RU невада

NEVADA TEST SITE

1999-01-25

RU испытательный полигон, штат невада

nevada university l-77 reactor

2000-04-12

RU реактор l-77 невадского университета

NEVADA UNIVERSITY REACTOR

2000-04-12

Univ. of Nevada, Reno, Nevada, USA. Shut down in 1974.

RU реактор университета шт. невада

NEW BRUNSWICK

RU нью-брунсуик

NEW CALEDONIA

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

RU новая каледония

new england

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

RU новая англiя

new england power-1 reactor

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

RU реактор power-1 в новой англiи

new england power-2 reactor

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

RU реактор power-2 в новой англiи

new england power company nuclear project-1

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28

RU реактор-1 энергетической компании в новой англiи

new england power company nuclear project-2

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28

RU реактор-2 энергетической компании в новой англiи

NEW GUINEA

ETDE: 1979-09-26

RU новая гвинея

NEW HAMPSHIRE

1997-06-17

RU нью-гемпшир

NEW HEBRIDES ISLANDS

1992-06-04

RU новые гибридные острова

NEW JERSEY

1997-06-17

RU нью-джерси

NEW MEXICO

1997-06-19

RU нью-мексико

new neutron source frm-ii

2004-04-02

RU новый источник нейтронов frm-ii

NEW SOUTH WALES

1997-06-17

RU новый южный уэльс

NEW YORK

1997-06-17

RU нью-йорк

NEW YORK BIGHT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

The section of continental margin and overlying water within the bend of the Atlantic coastline bounded by Long Island on the north and New Jersey on the west.

RU нью-йоркская бухта

NEW YORK CITY

RU город нью-йорк

NEW ZEALAND

1997-06-19

RU новая зеландия

NEW ZEALAND ORGANIZATIONS

1986-04-03

RU организации новой зеландии

newbold island-1 reactor

2017-11-09

Public Service Electric and Gas Co., New Jersey, USA. Name changed to HOPE CREEK-1 REACTOR in November 1973 because of change in construction site, and more recent material should be so indexed.

RU реактор ньоболд-айленд-1

newbold island-2 reactor

ETDE: 1976-08-04

Public Service Electric and Gas Co., New Jersey, USA. Name changed to HOPE CREEK-2 REACTOR in November 1973 because of change in construction site, and more recent material should be so indexed. Canceled in 1981 before construction began.

RU реактор ньоболд-айленд-2

newborns

2000-03-28

RU новорожденные

NEWCASTLE DISEASE

RU болезнь ньюкасла

NEWFOUNDLAND

RU ньюфаундленд

newton mechanics

RU механика ньютонa

NEWTON-METAL

2000-04-12

RU сплав ньютонa

NEWTON METHOD

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-02-19

RU ньютонoв метод

newts

RU отряд тритонoв

next european torus

1986-02-28

RU европейский тор следующего поколения

ngl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20

RU газоконденсат

NHR-5 REACTOR

2000-12-27

Tsingua Univ., Beijing, China.

RU реактор nhr-5

NI-HARD

2000-04-12

RU нихард

NI-O-NEL

2000-04-12

RU нионель

niacin

INIS: 1976-02-05; ETDE: 2002-04-16

RU ниацин

NIAGARA RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-03-07

RU река ниагара

NICA BM@N DETECTOR

2018-04-20
Baryonic Matter at Nuclotron (BM@N)

NICA COLLIDER

2018-04-18
Relativistic heavy ion collider; Nuclotron-based ion collider facility

NICA MPD DETECTOR

2018-04-20
MultiPurpose Detector (MPD)

NICA SPD DETECTOR

2018-04-20
Spin Physics Detector (SPD) to study the nucleon spin structure and polarization phenomena

NICARAGUA

1997-06-17
RU никарагуа

NICHROME

1993-10-03
RU нихром

nichrome v

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-04-16
RU нихром v

NICKEL

RU никель

NICKEL 48

2007-03-14
RU никель 48

NICKEL 49

INIS: 2001-05-23; ETDE: 2001-04-30
RU никель 49

NICKEL 50

2002-08-13
RU никель 50

NICKEL 51

2007-03-14
RU никель 51

NICKEL 52

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
RU никель 52

NICKEL 53

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24
RU никель 53

NICKEL 54

1978-02-23
RU никель 54

NICKEL 55

RU никель 55

NICKEL 56

RU никель 56

NICKEL 56 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-11-24
RU мишень из никеля 56

NICKEL 57

RU никель 57

NICKEL 57 TARGET

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-24
RU мишень из никеля 57

NICKEL 58

RU никель 58

NICKEL 58 BEAMS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
RU пучки ионов никеля 58

NICKEL 58 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами никеля 58

NICKEL 58 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из никеля 58

NICKEL 59

RU никель 59

NICKEL 59 REACTIONS

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
RU ядерные реакции с ионами никеля 59

NICKEL 59 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из никеля 59

NICKEL 60

RU никель 60

NICKEL 60 BEAMS

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
RU пучки ионов никеля 60

NICKEL 60 REACTIONS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
RU ядерные реакции с ионами никеля 60

NICKEL 60 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из никеля 60

NICKEL 61

RU никель 61

NICKEL 61 REACTIONS

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
RU ядерные реакции с ионами никеля 61

NICKEL 61 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из никеля 61

NICKEL 62

RU никель 62

NICKEL 62 REACTIONS

1995-03-23
RU ядерные реакции с ионами никеля 62

NICKEL 62 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из никеля 62

NICKEL 63

RU никель 63

NICKEL 63 TARGET

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1992-08-07
RU мишень из никеля 63

NICKEL 64

RU никель 64

NICKEL 64 REACTIONS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
RU ядерные реакции с ионами никеля 64

NICKEL 64 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из никеля 64

NICKEL 65

RU никель 65

NICKEL 66

RU никель 66

NICKEL 67

RU никель 67

NICKEL 68

RU никель 68

NICKEL 69

RU никель 69

NICKEL 70

2005-01-25
RU никель 70

NICKEL 71

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
RU никель 71

NICKEL 72

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
RU никель 72

NICKEL 73

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
RU никель 73

NICKEL 74

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10
RU никель 74

NICKEL 75

2007-03-14
RU никель 75

NICKEL 76

2007-03-14
RU никель 76

NICKEL 77

2007-03-14
RU никель 77

NICKEL 78

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09
RU никель 78

NICKEL 80

2017-09-15
RU никель 80

NICKEL ADDITIONS

1996-07-23
Alloys containing not more than 1% Ni are listed here.
RU присадки никеля

NICKEL ALLOYS

1996-11-13
Alloys containing more than 1% Ni.
RU сплавы никеля

NICKEL ARSENIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07
RU арсениды никеля

NICKEL BASE ALLOYS

1996-11-27
(A number of the UF terms below have been valid ETDE descriptors.)
RU сплавы на основе никеля

NICKEL BORIDES

RU бориды никеля

NICKEL BROMIDES

RU бромиды никеля

NICKEL-CADMIUM BATTERIES

1992-10-02
RU никель-кадмиевые батареи

NICKEL CARBIDES

RU карбиды никеля

NICKEL CARBONATES

RU карбонаты никеля

NICKEL CHLORIDES

RU хлориды никеля

nickel-chromium steels

1983-11-14

Steels containing Ni and Cr as main alloying elements; Ni content is higher than Cr content (Prior to November 1983 this was a valid descriptor, and older material is so indexed.)

RU никельхромистые стали

nickel chromium-td

RU хромоникеливая матрица с диоксидом тория

NICKEL COMPLEXES

RU комплексы никеля

NICKEL COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения никеля

NICKEL FLUORIDES

RU фториды никеля

NICKEL HALIDES

2012-07-20

RU галогениды никеля

NICKEL HYDRIDES

RU гидриды никеля

NICKEL-HYDROGEN BATTERIES

1992-05-07

RU никель-водородные батареи

NICKEL HYDROXIDES

RU гидроокиси никеля

NICKEL IODIDES

RU иодиды никеля

NICKEL IONS

RU ионы никеля

nickel-iron batteries

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

RU никель-железные батареи

NICKEL ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы никеля

NICKEL NITRATES

RU нитраты никеля

NICKEL NITRIDES

RU нитриды никеля

NICKEL ORES

RU никелевые руды

NICKEL OXIDES

RU окислы никеля

NICKEL PHOSPHATES

RU фосфаты никеля

NICKEL PHOSPHIDES

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

RU фосфиды никеля

NICKEL SELENIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-12-15

RU селениды никеля

NICKEL SILICATES

RU силикаты никеля

NICKEL SILICIDES

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-28

RU силициды никеля

nickel silver

1996-06-28

(Prior to July 1996 GERMAN SILVER was a valid ETDE descriptor.)

RU никелевое серебро

NICKEL STEELS

1994-07-01

Steels containing Ni as the main alloying element.

(Until June 1994 this concept was indexed to NICKEL ALLOYS.)

RU никелевые стали

NICKEL SULFATES

RU сульфаты никеля

NICKEL SULFIDES

RU сульфиды никеля

NICKEL TELLURIDES

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1980-02-11

RU теллуриды никеля

nickel-thorium oxide dispersions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

RU дисперсии никель-оксид тория

NICKEL TUNGSTATES

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

RU вольфраматы никеля

NICKEL-ZINC BATTERIES

2000-04-12

RU никель-цинковые батареи

NICKELATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU никеляты

NICKELINE ALLOY

2000-04-12

RU сплав никелин

NICOTIANA

RU никотиана

NICOTINAMIDE

RU никотинамид

nicotinamide-adenine dinucleotide

1995-02-16

RU никотинамиддениндинуклеотид

nicotinamide-adenine dinucleotide phosphate

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-06-22

RU никотинамиддениндинуклеотидфосфат

NICOTINE

RU никотин

NICOTINIC ACID

1976-02-05

RU никотиновая кислота

NICROBRAZ 50

2000-04-12

RU никробраз 50

NIEDERAICHBACH REACTOR

RU реактор нидерайхбах

niels bohr institute cyclotron

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

RU циклотрон института нильса бора

nif

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21
Facility for inertial confinement fusion.

RU нунтнн

nigella

RU чернушка

NIGER

RU нигер

NIGER RIVER

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

RU река нигер

NIGERIA

RU нигерия

nigeria miniature neutron source reactor

2004-11-30

RU нигерийский реактор с миниатюрным источником нейтронов

NIGHT SKY

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1981-09-08

(Prior to December 1990, this concept was indexed by NIGHT TIME plus other descriptors from the wordblock EARTH ATMOSPHERE.)

RU ночное небо

nightglow

RU свечение ночного неба

nighttime (sky)

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-16

RU ночное время (небо)

NIHONIUM

2017-04-11

Prior to March 2017 ELEMENT 113 was used for this element.

RU нихоний

NIHONIUM 278

2017-04-11

Prior to March 2017 ELEMENT 113 278 was used for this concept.

RU нихоний 278

NIHONIUM 283

2017-04-11

Prior to March 2017 ELEMENT 113 283 was used for this concept.

RU нихоний 283

NIHONIUM 284

2017-04-11

Prior to March 2017 ELEMENT 113 284 was used for this concept.

RU нихоний 284

NIHONIUM COMPOUNDS

2017-04-11

Prior to March 2017 ELEMENT 113 COMPOUNDS was used for this concept.

RU соединения нихония

NIHONIUM IONS

2018-01-24

RU ионы нихония

NIHONIUM ISOTOPES

2017-04-11

Prior to March 2017 ELEMENT 113 ISOTOPES was used for this concept.

RU изотопы нихония

nii (uk)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16
Nuclear Installations Inspectorate.
RU ияу (великобритания)

NIKHEF

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19
National Instituut voor Kernfysica en Hoge-energiefysica.
RU нияффвэ

NILE RIVER

RU река нил

nilsson model

RU модель нильссона

NILSSON-MOTTETSON MODEL

RU модель нильссона-моттельсона

nilsson potential

RU потенциал нильссона

nilsson scheme

RU схема нильссона

nim

RU мяп

NIMBUS SATELLITES

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-03-04
RU спутники нимбус

NIMONIC

1996-07-16
For unspecified Nimonic alloys.
RU нимоник

NIMONIC 105

1993-10-03
RU нимоник 105

NIMONIC 115

2000-04-12
RU нимоник 115

NIMONIC 115A

2000-04-12
RU нимоник 115а

NIMONIC 80A

1993-10-03
RU нимоник 80а

NIMONIC 86

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23
RU нимоник 86

nimonic 90

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-06-03
(Until October 1996 this was a valid descriptor.)
RU нимоник 90

nimonic pe13

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23
(Until July 1996 this was a valid descriptor.)
RU нимоник pe13

NIMONIC PE16

1993-10-03
RU нимоник pe16

NIMROD

RU ускоритель nimrod

NINA

RU ускоритель nina

NINE MILE POINT-1 REACTOR

NMPNS - a subsidiary of Constellation Energy Group, North Scriba, New York, USA.
RU реактор найн-майл-пойнт-1

NINE MILE POINT-2 REACTOR

NMPNS - a subsidiary of Constellation Energy Group, North Scriba, New York, USA.
RU реактор найн-майл-пойнт-2

NINGDE-1 REACTOR

2015-05-19
Ningde, China
RU реактор нингде-1

NINGDE-2 REACTOR

2015-05-19
Ningde, China
RU реактор нингде-2

NINGDE-3 REACTOR

2015-05-19
Ningde, China
RU реактор нингде-3

NINGDE-4 REACTOR

2017-10-16
Ningde, China
RU реактор ниндэ-4

NINGYOITE

RU нингьюит

ninhydrin

1996-10-23
(Until October 1996 this was a valid descriptor.)
RU нингидрин

NIOBATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.
RU ниобаты

NIOBIUM

RU ниобий

NIOBIUM 100

RU ниобий 100

NIOBIUM 101

RU ниобий 101

NIOBIUM 102

RU ниобий 102

NIOBIUM 103

RU ниобий 103

NIOBIUM 104

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15
RU ниобий 104

NIOBIUM 105

RU ниобий 105

NIOBIUM 106

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-10-28
RU ниобий 106

NIOBIUM 107

2007-04-19
RU ниобий 107

NIOBIUM 108

1996-11-27
RU ниобий 108

NIOBIUM 109

2007-04-19
RU ниобий 109

NIOBIUM 110

2007-04-19
RU ниобий 110

NIOBIUM 111

2007-04-19
RU ниобий 111

NIOBIUM 112

2007-04-19
RU ниобий 112

NIOBIUM 113

2007-04-19
RU ниобий 113

NIOBIUM 81

2007-04-19
RU ниобий 81

NIOBIUM 82

2007-04-19
RU ниобий 82

NIOBIUM 83

1988-10-10
RU ниобий 83

NIOBIUM 84

1977-11-02
RU ниобий 84

NIOBIUM 85

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-05-06
RU ниобий 85

NIOBIUM 86

RU ниобий 86

NIOBIUM 87

RU ниобий 87

NIOBIUM 88

RU ниобий 88

NIOBIUM 89

RU ниобий 89

NIOBIUM 90

RU ниобий 90

NIOBIUM 91

RU ниобий 91

NIOBIUM 91 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1977-03-04
RU мишень из ниобия 91

NIOBIUM 92

RU ниобий 92

NIOBIUM 92 TARGET

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1983-03-23
RU мишень из ниобия 92

NIOBIUM 93

RU ниобий 93

NIOBIUM 93 REACTIONS

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12
RU ядерные реакции с ионами ниобия 93

NIOBIUM 93 TARGET

ETDE: 1976-07-09
RU мишень из ниобия 93

NIOBIUM 94

RU ниобий 94

NIOBIUM 94 TARGET

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
RU мишень из ниобия 94

NIOBIUM 95

RU ниобий 95

NIOBIUM 95 TARGET

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-01-30
RU мишень из ниобия 95

NIObIUM 96

RU ниобий 96

NIObIUM 96 TARGET

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RU мишень из ниобия 96

NIObIUM 97

RU ниобий 97

NIObIUM 98

RU ниобий 98

NIObIUM 99

RU ниобий 99

NIObIUM ADDITIONS

1996-11-13

Alloys containing not more than 1% Nb are listed here.

RU присадки ниобия

NIObIUM ALLOYS

1996-11-13

Alloys containing more than 1% Nb.

RU сплавы ниобия

NIObIUM-ALPHA

RU ниобий-альфа

NIObIUM ARSENIDES

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-05-24

RU арсениды ниобия

NIObIUM BASE ALLOYS

1996-07-16

RU сплавы на основе ниобия

NIObIUM-BETA

RU ниобий-бета

NIObIUM BORIDES

RU бориды ниобия

NIObIUM BROMIDES

RU бромиды ниобия

NIObIUM CARBIDES

RU карбиды ниобия

NIObIUM CHLORIDES

RU хлориды ниобия

NIObIUM COMPLEXES

RU комплексы ниобия

NIObIUM COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения ниобия

NIObIUM FLUORIDES

RU фториды ниобия

NIObIUM HALIDES

2012-07-20

RU галогениды ниобия

NIObIUM HYDRIDES

RU гидриды ниобия

NIObIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси ниобия

NIObIUM IODIDES

RU иодиды ниобия

NIObIUM IONS

RU ионы ниобия

NIObIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы ниобия

NIObIUM NITRATES

RU нитраты ниобия

NIObIUM NITRIDES

RU нитриды ниобия

NIObIUM ORES

RU ниобиевые руды

NIObIUM OXIDES

1996-06-28

RU окислы ниобия

NIObIUM PHOSPHATES

RU фосфаты ниобия

NIObIUM PHOSPHIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

RU фосфиды ниобия

NIObIUM SELENIDES

RU селениды ниобия

NIObIUM SILICATES

RU силикаты ниобия

NIObIUM SILICIDES

1976-01-27

RU силициды ниобия

NIObIUM SULFATES

RU сульфаты ниобия

NIObIUM SULFIDES

RU сульфиды ниобия

NIObIUM TELLURIDES

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1975-11-11

RU теллуриды ниобия

niosh

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

(Prior to January 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU ниом

niper

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

(Prior to November 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU ниинэ

nippostrongylus

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU ниппостронгилюс

NIIRR-1 REACTOR

2004-11-30

Centre for Energy Research and Training (CERT), Ahmadu Bello Univ., Energy Commission, Zaria, Nigeria.

RU реактор niirr-1

NIIRS CYCLOTRON

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Installed at the National Institute of Radiological Science in Japan.

RU циклотрон niirs

NIISUS FACILITY

London, United Kingdom.

RU установка niisus

NIITELLA

RU нителла

nitinol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

Shape memory alloys of Ti and Ni. Use the descriptors below and SHAPE MEMORY EFFECT, if relevant.

(Prior to May 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU нитинол

NIITINOL HEAT ENGINES

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

Heat engines with the thermo-mechanical converter consisting of a solid-state system incorporating the shape memory intermetallic nickel titanium compound called nitinol as their working fluid.

RU тепловые машины с нитинолом

NIITRATES

1997-06-19

RU нитраты

NIITRATION

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

RU азотирование

NIITRIC ACID

Prior to August 2012 the concept "hydrogen nitrates" was indexed here.

RU азотная кислота

NIITRIC ACID ESTERS

RU эфиры азотной кислоты

NIITRIC OXIDE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07

NO.

RU окись азота

NIITRIDATION

RU нитрирование

NIITRIDES

1997-06-19

RU нитриды

NIITRIFICATION

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1981-08-04

The oxidation by bacteria of ammonium salts to nitrites and the further oxidation to nitrates under proper conditions of temperature, moisture, and alkalinity.

RU нитрификация

NIITRILES

RU нитрилы

nitriilotriacetic acid

RU нитрилтриуксусная кислота

NIITRITES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU нитриты

NIITRO COMPOUNDS

1996-07-08

RU нитросоединения

NIITRO-GROUP DEHYDROGENASES

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-01-12

Code number 1.7.

(From 1974 till March 1997 URICASE was a valid ETDE descriptor. From June 1984 till March 1997 NITROREDUCTASES was a valid ETDE descriptor.)

RU дегидрогеназы с нитрогруппами

NIITROBENZENE

RU нитробензол

NIITROCELLULOSE

RU нитроцеллюлоза

NIITROGEN

RU азот

NIITROGEN 10

2007-11-22

RU азот 10

NITROGEN 11

RU азот 11

NITROGEN 12

RU азот 12

NITROGEN 12 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из азота 12

NITROGEN 13

RU азот 13

NITROGEN 13 BEAMS

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1988-12-05

RU пучки ионов азота 13

NITROGEN 13 REACTIONS

1992-02-18

RU ядерные реакции с ионами азота 13

NITROGEN 13 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из азота 13

NITROGEN 14

RU азот 14

NITROGEN 14 BEAMS

RU пучки ионов азота 14

NITROGEN 14 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами азота 14

NITROGEN 14 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из азота 14

NITROGEN 15

RU азот 15

NITROGEN 15 BEAMS

1980-05-14

RU пучки ионов азота 15

NITROGEN 15 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами азота 15

NITROGEN 15 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из азота 15

NITROGEN 16

RU азот 16

NITROGEN 16 TARGET

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RU мишень из азота 16

NITROGEN 17

RU азот 17

NITROGEN 18

RU азот 18

NITROGEN 19

RU азот 19

NITROGEN 20

1985-06-07

RU азот 20

NITROGEN 21

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

RU азот 21

NITROGEN 22

RU азот 22

NITROGEN 23

1985-10-22

RU азот 23

NITROGEN 24

2007-11-22

RU азот 24

NITROGEN 25

2007-11-22

RU азот 25

NITROGEN ADDITIONS

1996-11-13

RU присадки азота

NITROGEN BROMIDES

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

RU бромиды азота

NITROGEN CARBIDES

RU карбиды азота

NITROGEN CHLORIDES

RU хлориды азота

NITROGEN COMPLEXES

RU комплексы азота

NITROGEN COMPOUNDS

1997-06-17

RU соединения азота

NITROGEN COOLED REACTORS

RU реакторы с азотным охлаждением

NITROGEN CYCLE

RU азотный цикл

NITROGEN DIOXIDE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-01-07

NO₂.

RU двуокись азота

NITROGEN FIXATION

1997-06-17

RU связывание азота

NITROGEN FLUORIDES

RU фториды азота

NITROGEN HALIDES

2012-07-20

RU галогениды азота

NITROGEN HYDRIDES

RU гидриды азота

NITROGEN IODIDES

2000-04-12

RU иодиды азота

NITROGEN IONS

RU ионы азота

NITROGEN ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы азота

NITROGEN MUSTARD

RU азотистый иприт

nitrogen nitrides

RU нитриды азота

NITROGEN OXIDES

RU окислы азота

nitrogen sulfides

RU сульфиды азота

NITROGEN TRANSFERASES

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

Code number 2.6.

RU трансферазы азота

NITROGENASE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1981-01-12

RU нитрогеназа

nitrogenases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

(Prior to January 1981, this was a valid ETDE descriptor.)

RU нитрогеназы

NITROGLYCERIN

2000-04-12

RU нитроглицерин

NITROMETHANE

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1976-09-14

RU нитрометан

nitronic 40

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1979-12-10

RU нитроник 40

NITROPHENOL

RU нитрофенол

nitroreductases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

A group of enzymes involved in the reduction of nitrate compounds.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU нитроредуктазы

NITROSAMINES

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

RU нитрозамины

NITROSO COMPOUNDS

RU нитрозосоединения

NITROSO-RSALT

RU нитрозо-г-соль

NITROSOUREAS

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

RU нитрозомочевины

NITROUS ACID

RU азотистая кислота

NITROUS ACID ESTERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

RU эфиры азотистой кислоты

NITROUS OXIDE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07

N₂O.

RU закись азота

NITROXYL RADICALS

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

RU нитроксильные радикалы

nk cells

INIS: 1992-01-28; ETDE: 2002-04-16

RU клетки-убийцы

nmp(net material product)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

RU ч.м.п. (чистый продукт материального производства)

nmr

RU ямр

NMR IMAGING

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

RU получение изображения с помощью ямр

nmr logging

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

RU ямр-каротаж

NMR SPECTRA

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

Nuclear Magnetic Resonance spectra.

RU ямр-спектры

NMR SPECTROMETERS

RU ямр-спектрометры

NN-2170 DIBARYONS

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

RU nn-2170-дибарионы

NN-2250 DIBARYONS

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

RU nn-2250-дибарионы

no. 2 fuel oil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU котельное топливо №2

NOBELIUM

RU нобелий

NOBELIUM 248

2007-04-19

RU нобелий 248

NOBELIUM 250

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

RU нобелий 250

NOBELIUM 251

RU нобелий 251

NOBELIUM 252

RU нобелий 252

NOBELIUM 253

RU нобелий 253

NOBELIUM 254

RU нобелий 254

NOBELIUM 255

RU нобелий 255

NOBELIUM 256

RU нобелий 256

NOBELIUM 257

RU нобелий 257

NOBELIUM 258

RU нобелий 258

NOBELIUM 259

RU нобелий 259

NOBELIUM 260

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

RU нобелий 260

NOBELIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

RU нобелий 261

NOBELIUM 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

RU нобелий 262

NOBELIUM 263

2007-04-19

RU нобелий 263

NOBELIUM 264

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

RU нобелий 264

NOBELIUM COMPLEXES

RU комплексы нобелия

NOBELIUM COMPOUNDS

1996-07-18

RU соединения нобелия

NOBELIUM IONS

2018-01-24

RU ионы нобелия

NOBELIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы нобелия

NOBELIUM OXIDES

1996-07-18

(From July 1996 to November 2007

NOBELIUM COMPOUNDS + OXIDES was used for this concept.)

RU окислы нобелия

noble gases

RU инертные газы

NOCARDIA

RU нокардия

NOCTILUCENT CLOUDS

2000-04-12

RU серебристые облака

NOCTURNAL VARIATIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

RU ночные вариации

NODAL EXPANSION METHOD

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

RU методузлового разложения

NODULAR CORROSION

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1992-07-02

RU узловая коррозия

NOGENT-1 REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Nogent-sur-Seine, Aube, France

(Prior to August 2010 NOGENT SUR SEINE-1 REACTOR was used for this reactor.)

RU реактор ногент-1

NOGENT-2 REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Nogent-sur-Seine, Aube, France

(Prior to August 2010 NOGENT SUR SEINE-2 REACTOR was used for this reactor.)

RU реактор ногент-2

nogent sur seine-1 reactor

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

(Prior to August 2010 this was a valid descriptor.)

RU реактор ноже-сюр-сена-1

nogent sur seine-2 reactor

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

(Prior to August 2010 this was a valid descriptor.)

RU реактор ноже-сюр-сена-2

NOGIZAWALITE

2000-04-12

RU ногизавалит

NOISE

RU шумы

noise (reactor)

RU шумы (реакторные)

NOISE DOSEMETERS

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1983-08-25

RU шумовая дозиметрия

NOISE POLLUTION

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Objectionable or harmful levels of noise.

RU зашумленность

NOISE POLLUTION ABATEMENT

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Reduction of noise at its source.

RU борьба с шумом

NOISE POLLUTION CONTROL

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Reduction of noise after it has been produced by a source.

RU контроль уровня шума

NOISE THERMOMETERS

1978-11-24

Operation based on the Nyquist theorem of thermal noise.

RU шумовые термометры

nok-1 reactor*Nordost Schweizerische Kraftwerke AG-1 reactor.*

RU реактор nok-1

nok-2 reactor*Nordost Schweizerische Kraftwerke AG-2 reactor.*

RU реактор nok-2

NOLEN-SCHIFFER ANOMALY

RU аномалия нолена-шиффера

NOMOGRAMS

RU номограммы

non-aqueous solvents

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

RU растворители (неводные)

non-canonical dimension

RU неканоническая размерность

non-central forces

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

RU силы (нецентральные)

non-destructive analysis

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

RU анализ (неразрушающий)

non-destructive testing

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

RU методы контроля (неразрушающие)

NON-DISJUNCTION

RU нерасхождение хромосом

non-dispersive ion waves

RU недиспергирующие ионные волны

NON-EQUILIBRIUM PLASMA

RU неравновесная плазма

NON-INDUCTIVE CURRENT DRIVE

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

Generation of a plasma current by a non-inductive technique.

RU безындукционный токовый нагрев плазмы

non lagrangian quantum field theory

1977-11-21

RU нелагранжева квантовая теория поля

non-leptonic decay

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

RU распад (нелептонный)

non-linear field theory

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

RU теория поля (нелинейная)

non-linear optics

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

RU оптика (нелинейная)

non-linear plasma instabilities

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

RU неустойчивости плазмы, нелинейные

non-linear problems

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

RU нелинейные задачи

non-linear programming

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

RU программирование (нелинейное)

non-linear systems

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

RU системы (нелинейные)

non-local potential

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

RU потенциал (нелинейный)

non-local quantum field theory

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

RU квантовая нелокальная теория поля

non-measurable variables

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

RU неизмеряемые переменные

non-metals

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

RU неметаллические элементы

NON-PEPTIDE C-N HYDROLASES

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

Code number 3.5.

RU непептидные с-п гидролазы

non-proliferation

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-04-16

RU ограничение распространения ядерного оружия

NON-PROLIFERATION POLICY

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1979-09-06

RU политика нераспространения ядерного оруж

NON-PROLIFERATION TREATY

RU договор о нераспространении ядерного ору

non-radioactive waste disposal

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

RU удаление отходов (нерадиоактивных)

non-radioactive wastes

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

RU отходы (нерадиоактивные)

non-uniform irradiation

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

RU облучение (неравномерное)

non-unitary representations

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

RU неунитарные представления

NONANOIC ACID

RU нанановая кислота

NONAQUEOUS SOLVENTS

See also ORGANIC SOLVENTS.

RU неводные растворители

nonaxial nuclei

RU неаксиальные ядра

nonbranded independent marketers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

RU независимые торговые агенты

noncanonical dimension

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

RU неканоническая размерность

NONCENTRAL FORCES

RU нецентральные силы

NONDESTRUCTIVE ANALYSIS

RU неразрушающий анализ

nondestructive chemical analysis

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

RU неразрушающий химический анализ

NONDESTRUCTIVE TESTING

RU неразрушающие методы контроля

nondisjunction

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

RU недизъюнкция

nondispersive ion waves

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

RU нерассеивающиеся ионные волны

nonequilibrium plasma

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

RU плазма (неравновесная)

nonleptonic decay

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

RU нелептонный распад

nonlinear field theory

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

RU нелинейная теория поля

NONLINEAR OPTICS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1981-03-17

Study of the interaction of radiation with matter in which certain variables describing the response of the matter are not proportional to variables describing the radiation.

RU нелинейная оптика

nonlinear plasma instabilities

RU нелинейные неустойчивости плазмы

NONLINEAR PROBLEMS

RU нелинейные проблемы

NONLINEAR PROGRAMMING

RU нелинейное программирование

nonlinear systems

RU нелинейные системы

NONLOCAL POTENTIAL

RU нелокальный потенциал

nonlocal quantum field theory

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

RU нелокальная квантовая теория поля

NONLUMINOUS MATTER

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12

Unseen mass in the Universe assumed from discrepancies in cosmological model values and observation.

RU несветящаяся материя

nonmeasurable variables

1985-11-18

(Prior to December 1985 this was a valid descriptor.)

RU неизмеримые переменные

NONMETALS

RU неметаллы

nonproliferation

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

RU нераспространение

nonproliferation treaty

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

RU договор об ограничении распространения ядерного оружия

NONRADIOACTIVE WASTE DISPOSAL

ETDE: 1991-01-15

(Prior to April 1977 this was a valid term.)

RU удаление нерадиоактивных отходов

NONRADIOACTIVE WASTE MANAGEMENT

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-15

RU обращение с нерадиоактивными отходами

NONRADIOACTIVE WASTES

ETDE: 1991-01-15

(Prior to April 1977 this was a valid term.)

RU нерадиоактивные отходы

NONSPECIFIC PEPTIDASES

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1981-01-12

(Prior to December 1990, this concept was indexed by NONSPECIFIC PROTEINASES.)

RU неспецифические пептидазы

nonspecific proteinases

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-16

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU неспецифические протеиназы

NONUNIFORM IRRADIATION

RU неравномерное облучение

NONUNITARY REPRESENTATIONS

RU неунитарные представления

nonviscous flow

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

RU невязкий поток

nonyl radicals

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU нонильные радикалы

nonylic acid

RU нониловая кислота

NORA REACTOR

RU реактор пога

NORADRENALINE

RU норадrenalин

NORBORNADIENE

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

RU норборнадиен

NORD COMPUTERS

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

RU эвм nord

nordheim equation

RU уравнение нордгейма

NORDHEIM-SCALETTER METHOD

RU метод нордгейма-скалеттера

nordostschweizerische kraftwerk-1 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

RU аэс нордостшвейцарские kraft, блок-1

nordostschweizerische kraftwerk-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

RU *азс нордостшвейцерише крафт, блок-2***NORDSTRANDITE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU *нордстрандит***norepinephrine**

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

RU *норэпинефрин***norilsk research reactor rg-1m**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-04-20

RU *норильский исследовательский р-р рг-1м***NORMAL-MODE ANALYSIS**RU *анализ нормальных колебаний***NORTH AMERICA**RU *северная америка***NORTHANNA-1 REACTOR***Virginia Electric and Power Co., Mineral, Virginia, USA.*RU *реактор норт-анна-1***NORTHANNA-2 REACTOR***Virginia Electric and Power Co., Mineral, Virginia, USA.*RU *реактор норт-анна-2***NORTHANNA-3 REACTOR***Virginia Electric and Power Co., Mineral, Virginia, USA. Canceled in 1982 before construction began.*RU *реактор норт-анна-3***NORTHANNA-4 REACTOR***Virginia Electric and Power Co., Mineral, Virginia, USA. Canceled in 1980 before construction began.*RU *реактор норт-анна-4***north atlantic region**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

(Prior to June 1982, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *североатлантический регион***north atlantic treaty organization**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

RU *североатлантический союз***NORTH CAROLINA**

1997-06-17

RU *северная каролина***north carolina pulstar reactor**RU *реактор pulstar, шт. северная каролина***north carolina state college research reactor-1**

1993-11-09

RU *исслед. р-р-1 колледжа шт. северная каролина***NORTH COAST-1 REACTOR***Puerto Rico Water Resources Authority, Arecibo, Puerto Rico, USA. Formerly the Aguirre-1 Reactor, relocated and renamed. Canceled in 1978 before construction began.*RU *реактор норт-коаст-1***NORTH DAKOTA**RU *северная дакота***NORTH KOREA**RU *кндр***NORTH PLATTE RIVER**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

RU *река норт-платта***NORTH PLATTE RIVER BASIN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

RU *бассейн реки норт-платта***NORTH SEA**RU *северное море***NORTH-SOUTH ASYMMETRY***For global aspects only.*RU *северо-южная асимметрия***NORTH STAR PROJECT**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

*Proposal to ship natural gas from North Central Siberia to U.S. East Coast.*RU *проект северная звезда***north yemen**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU *северный йемен***NORTHERN HEMISPHERE**

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22

*Both for the surface and the celestial hemisphere.*RU *северное полушарие***northern ireland**RU *северная ирландия***northern rhodesia**RU *северная родезия***northern states monticello reactor**RU *реактор фирмы нортен стейтс науэр***NORTHERN TERRITORY**RU *северная территория***NORTHWEST TERRITORIES**

1996-07-08

(Prior to July 1996 PORT RADIUM was a valid ETDE descriptor.)

RU *северо-западные территории***NORWAY**RU *норвегия***NORWEGIAN ORGANIZATIONS**RU *организации норвегии***norwegian research reactor nora**

1993-11-09

RU *норвежский исследовательский реактор нора***nos. 4, 5, and 6 fuel oils**

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

RU *котельное топливо №4, 5 и 6***nos. 5 and 6 burner oils**

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

RU *печное топливо №5 и 6***NOSE**RU *нос***nose cones**

2000-04-12

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *носовые обтекатели***NOTCHES**RU *надрезы***notice of probable violation**

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

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *уведомление о возможно нарушении договора***notices**

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

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *уведомления***NOTIFICATION PROCEDURES**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-20

*Procedures to be followed by a nuclear operator in compliance with his legal obligation to notify certain actions or incidents to the authorities.*RU *процедуры уведомления***noto-1 reactor**

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

RU *реактор noto-1***noto-2 reactor**

2008-07-24

RU *реактор noto-2***NOUGAT OPERATION**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

RU *операция наугет***NOVA FACILITY**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-04-28

*Upgrade of SHIVA FACILITY at LLL for laser fusion experiments.*RU *установка нова***NOVA MODEL**RU *модель нова***NOVA SCOTIA**RU *новая шотландия***NOVACEKITE**

2000-04-12

RU *новачекит***NOVAE**RU *новые звезды***novain**RU *новаин***NOVAYA ZEMLYA**

INIS: 1995-11-22; ETDE: 1996-09-09

RU *новая земля***NOVETTE FACILITY**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1983-11-09

*Two-beam Nd glass laser at LLNL operating at fundamental or harmonic wavelengths used for target irradiation experiments.*RU *установка novette***novocaine**RU *новокаин***NOVOVORONEZH-1 REACTOR***Novovoronezh, Russian Federation.**Permanent shutdown since 1988.*

(Prior to June 2003 this reactor was indexed with WVER-1 REACTOR.)

RU *реактор ввэр-1***NOVOVORONEZH-2 REACTOR***Novovoronezh, Russian Federation.**Permanent shutdown since 1990.*

(Prior to June 2003 this reactor was indexed with WVER-2 REACTOR.)

RU *реактор ввэр-2*

NOVOVORONEZH-3 REACTOR

*Novovoronezh, Russian Federation.
Permanent shutdown since 2016.
(Prior to June 2003 this reactor was indexed
with WWER-3 REACTOR.)*
RU реактор ввэр-3

NOVOVORONEZH-4 REACTOR

*(Prior to June 2003 this reactor was indexed
with WWER-4 REACTOR.)*
RU реактор ввэр-4

NOVOVORONEZH-5 REACTOR

*(Prior to June 2003 this reactor was indexed
with WWER-5 REACTOR.)*
RU реактор ввэр-5

NOXSO PROCESS

*INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-06-29
A dry, sorbent regenerable system capable of
removing both sulfur dioxide and NOx from
flue gas generated by coal-fired boilers.*
RU нокссо-процесс

NOZZLES

RU сопла

npd-2 reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
RU реактор npd-2

NPD REACTOR

*Rolphon, Ontario, Canada. Permanent
shutdown since 1986.*
RU реактор npd

npd2 rolphoton reactor

2000-04-12
RU реактор npd-2 ролфтон

npr reactor

RU реактор npr

nra

2002-11-25
RU нра

NRC KURCHATOV INSTITUTE

2016-07-28
*National Research Center "Kurchatov
Institute", Moscow, Russian Federation.*
RU ниц курчатовский институт

nrel

1994-06-13
RU нрели

NRL CYCLOTRON

RU циклотрон nrl

NRL LINAC

RU линейный ускоритель nrl

NRPB

*INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
National Radiological Protection Board.*
RU нурз

nrts

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1975-12-17
RU нрст

nrts-etr reactor

RU реактор nrts-etr

nrts-lptf reactor

RU реактор nrts-lptf

nru canada reactor

RU канадский реактор nru

NRU REACTOR

*AECL, Chalk River Nuclear Labs., Ontario,
Canada.*
RU реактор nru

NRX-A1 REACTOR

2000-04-12
LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
RU реактор nrx-a1

NRX-A2 REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
RU реактор nrx-a2

NRX-A3 REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
RU реактор nrx-a3

NRX-A4-EST REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
RU реактор nrx-a4-est

NRX-A5 REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
RU реактор nrx-a5

NRX-A6 REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
RU реактор nrx-a6

NRX-A7 REACTOR

2000-04-12
LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
RU реактор nrx-a7

NRX REACTOR

*AECL, Chalk River Nuclear Labs., Ontario,
Canada.*
RU реактор nrx

ns arktika

*INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
(Prior to the name change in November 1982
this was a valid descriptor, and older material
is so indexed.)*
RU атомомобиль арктика

NS ENRICO FERMI

2000-04-12
RU атомомобиль энрико ферми

NS LENIN

RU атомомобиль ленин

NS LEONID BREZHNEV

*INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
(Prior to November 1982 known as NS
ARKTIKA.)*
RU атомомобиль леонид брежнев

NS MUTSU

RU атомомобиль мутсу

NS OTTO HAHN

RU атомомобиль отто ган

NS SAVANNAH

RU атомомобиль саванна

NS SIBIR

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10
RU атомомобиль сибирь

NSCR REACTOR

*Texas A and M Univ., College Station, Texas,
USA.*
RU реактор nscr

NSF-RFP REACTOR

*Rockwell International, Rocky Flats Plant,
Golden, Colorado, USA.*
RU реактор nsf-rfp

NSLS

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11
RU источник nsls

nspp

RU оуяб

NSRR REACTOR

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.
RU реактор nsrr

NSTX DEVICE

*INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
National Spherical Torus Experiment,
Princeton Plasma Physics Laboratory, USA.*
RU установка nstx

NTA

RU нтк

NTR REACTOR

*General Electric Company, Vallecitos Nuclear
Center, Pleasanton, California, USA.*
RU реактор ntr

NTU PROCESS

2000-04-12
*Air is admitted at top of retort, supporting
combustion which moves downward through
oil shale bed. When fire front reaches bottom,
operation is halted; spent shale is dumped. A
batch process, it is not suitable for retorting
on commercial basis.*
RU нту-процесс

nuclear accidents

RU ядерные аварии

nuclear acoustic resonance

RU ядерный акустический резонанс

NUCLEAR ALIGNMENT

RU выстраивание ядер

nuclear and radiation safety federal authority of russia

1997-08-08
RU федеральная комиссия росси по
ядерной и радиационной безопа

nuclear attacks

RU ядерное нападение

NUCLEAR CASCADES

RU каскадные переходы в ядрах

nuclear charge

RU заряд ядра

NUCLEAR CHEMISTRY

1999-05-04
*Study of nuclei and nuclear reactions using
chemical methods.
(Prior to March 1986 RADIOCHEMISTRY
was used for this concept.)*
RU ядерная химия

nuclear contestation

RU споры по ядерным вопросам

nuclear controversy

*This concept has also been indexed by the
combination HAZARDS + HUMAN
POPULATIONS.
(Prior to January 1983 PUBLIC RELATIONS
was used for this concept.)*
RU противоречия по ядерным
вопросам

NUCLEAR CORES

RU сердцевины ядер

NUCLEAR DAMAGE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-11-03

All physical or material damage caused by a nuclear incident, i.e. resulting from the radioactive or other hazardous properties of nuclear materials.

RU ядерный ущерб

nuclear damage, conv. on

supplementary compensation for
2000-10-18

RU ядерный ущерб, конвенция о дополнительной компенсации

nuclear damage, vienna civil liability convention

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

RU ядерный ущерб, венская конвенция о гражданской ответственности

NUCLEAR DATA COLLECTIONS

Use only for items about nuclear data collections, not for items which contain nuclear data.

RU библиотеки ядерных данных

NUCLEAR DECAY

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

RU ядерный распад

NUCLEAR DEFORMATION

For the deformation in the excited state of nuclei which are not deformed in the ground state.

RU деформация ядер

nuclear density

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

Coordinate descriptor below with NEUTRON DENSITY and/or PROTON DENSITY.

RU ядерная плотность

NUCLEAR DETERRENCE

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1984-05-08

Nuclear adversaries overbuilding both warheads and delivery capacity, with a standoff ensuing because of the retaliatory potential of the opponent deterring the would-be aggressor.

RU ядерное сдерживание

NUCLEAR DISARMAMENT

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1980-07-23

RU ядерное разоружение

NUCLEAR ELECTRIC MOMENTS

RU ядерные электрические моменты

NUCLEAR EMULSIONS

RU ядерные фотоэмульсии

NUCLEAR ENERGY

Use only in the general sense, such as for energy production or the comparison of different sources of energy.

RU ядерная энергия

nuclear energy agency

2000-04-12

RU агентство по ядерной энергии

nuclear energy agency (oecd)

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

RU агентство по ядерной энергии (оэср)

NUCLEAR ENGINEERING

RU ядерная техника

nuclear engineering test reactor

2000-04-12

RU ядерный реактор для инженерных испытаний

nuclear evaporation

RU ядерное испарение

NUCLEAR EXCAVATION

RU земляные работы с помощью ядерных взрывов

NUCLEAR EXPLOSION DETECTION

1998-06-10

RU обнаружение ядерных взрывов

NUCLEAR EXPLOSIONS

1998-06-10

Specifically named single nuclear explosions are listed by name and the word EVENT, e.g., BOXCAR EVENT. All projects involving nuclear explosions are listed by the project name and the word PROJECT, e.g., PLOWSHARE PROJECT.

RU ядерные взрывы

NUCLEAR EXPLOSIVES

RU ядерные взрывчатые вещества

NUCLEAR FACILITIES

1996-07-18

(From August 1976 till March 1997 HUMECA URANIUM MILL was a valid ETDE descriptor.)

RU ядерные предприятия

nuclear ferromagnetism

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-17

Ordering of nuclear spins occurring when the temperature is lowered to the microkelvin region.

RU ядерный ферромагнетизм

NUCLEAR FIREBALL MODEL

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

A nuclear reaction model for the total disintegration of the two nuclei in relativistic heavy ion reactions.

RU файербольная модель ядра

NUCLEAR FIREBALLS

1975-08-22

RU ядерные файерболы

NUCLEAR FORCES

RU ядерные силы

NUCLEAR FORENSICS

2015-11-20

Investigation of nuclear materials to find evidence of the source, the trafficking, and the enrichment of the material.

RU ядерная экспертиза

NUCLEAR FRAGMENTATION

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1989-06-23

(Until January 1986, this was a forbidden term and this concept was indexed by SPALLATION.)

RU ядерная фрагментация

NUCLEAR FRAGMENTS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-09-19

Nuclear reaction products.

RU ядерные осколки

NUCLEAR FREEZE

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1987-07-22

A mutual freeze on the testing, production, and deployment of nuclear weapons and of missiles and new aircraft designed primarily to deliver nuclear weapons.

RU замораживание ядерного вооружения

nuclear fuel centers

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-04-17

RU центры производ. ядерного топлива

NUCLEAR FUEL CONVERSION

Conversion of a fertile substance into a fissile substance.

RU конверсия ядерного топлива

nuclear fuel elements

RU ядерные тепловыделяющие элементы

NUCLEAR FUEL RECOVERY AND RECYCLING CENTER

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-09-14

EXXON NUCLEAR FACILITY ROANE COUNTY, Tennessee, USA.

(Prior to December 1990, this concept was indexed by EXXON RECOVERY AND RECYCLE PLA.)

RU центр регенерации и повторного использования яд. топлива

NUCLEAR FUELS

RU ядерное топливо

NUCLEAR FURNACE REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

RU реактор для металлургических целей

NUCLEAR HALOS

1995-07-06

RU ядерные гало

NUCLEAR INDUSTRY

RU атомная промышленность

nuclear installation sites

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17

If appropriate use one of the specific types of facilities.

RU местоположение ядерных установок

nuclear installations inspectorate

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

RU инспекция ядерных установок

NUCLEAR INSTRUMENT MODULES

Standard instrumentation modules designed to be interchangeable physically and electrically.

RU модули ядерных приборов

NUCLEAR INSURANCE

RU атомное страхование

NUCLEAR LIABILITY

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20

The special liability regime, for nuclear damage, of the operators of nuclear installations.

RU ответственность за ядерный ущерб

nuclear log

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

RU диаграмма радиоактивного каротажа

NUCLEAR MAGNETIC LOGGING

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

RU ядерный магнитный каротаж

NUCLEAR MAGNETIC MOMENTS

RU ядерные магнитные моменты

NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE

RU ядерный магнитный резонанс

nuclear magnetic resonance spectra

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

RU спектры ядерного магнитного резонанса

NUCLEAR MAGNETISM

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1990-11-20

Refers to ordering of nuclear spins at extremely low temperatures.

RU ядерный магнетизм

nuclear mater, agencia brasil-argentina contabil controle

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-04-17

RU ядерные материалы, бразильско-аргентинское агентство по контролю

nuclear materials, convention on physical protection

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

RU ядерные материалы, конвенция о физической защите

NUCLEAR MATERIALS DIVERSION

RU переключение ядерных материалов

NUCLEAR MATERIALS MANAGEMENT

RU учет и контроль ядерных материалов

NUCLEAR MATERIALS POSSESSION

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

RU обладание ядерными материалами

NUCLEAR MATRIX

RU ядерная матрица

NUCLEAR MATTER

RU ядерная материя

nuclear matter density

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

Coordinate descriptor below with NEUTRON DENSITY and/or PROTON DENSITY.

RU плотность ядерной материи

NUCLEAR MEDICINE

RU радиационная медицина

NUCLEAR MERCHANT SHIPS

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1978-05-01

RU торговые атомоходы

NUCLEAR MODELS

1996-01-24

RU модели ядер

NUCLEAR MOLECULES

RU ядерные молекулы

nuclear moments (electric)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

RU ядерные моменты (электрические)

nuclear moments (magnetic)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

RU ядерные моменты (магнитные)

NUCLEAR OPERATORS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20

The financially responsible organizations or persons.

RU ядерные операторы

NUCLEAR PARKS

A facility containing a nuclear power plant plus on-site support industries such as fuel fabrication plants, reprocessing plants, etc.

RU ядерные комплексы

NUCLEAR PHYSICS

Use only for indexing articles of very broad coverage, such as annual reviews, text books, etc.

RU ядерная физика

nuclear physics research institute amsterdam

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

RU институт ядерно-физических исследований, амстердам

NUCLEAR POISONS

Neutron absorbers in a reactor.

RU отравляющие поглотители

NUCLEAR POTENTIAL

1996-07-08

RU потенциал ядра

NUCLEAR POWER

RU мощность ядерных установок

nuclear power demonstration reactor-2 canada

2000-04-12

RU демонстрационный ядерный энергетический реактор-2, канада

nuclear power demonstration reactor canada

1993-11-09

RU демонстрационный ядерный энергетический реактор, канада

NUCLEAR POWER PHASEOUT

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-10-25

Policy scenario wherein plants now operating or under construction are allowed normal-life operation, but no additional plants are allowed.

RU свертывание ядерной энергетики

nuclear power plant research institute

2002-12-17

RU НИИ атомных электростанций

NUCLEAR POWER PLANTS

1997-06-17

RU атомные электростанции

nuclear power stations

RU атомные станции

NUCLEAR PROPERTIES

RU свойства ядер

nuclear-pumped lasers

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

Coordinate descriptor below with appropriate descriptor from word block for LASERS.

RU лазеры с ядерной накачкой

NUCLEAR PUMPING

Laser-like pumping in nuclei, produced by electrons or, in general, by beams of charged particles.

RU ядерная накачка

NUCLEAR QUADRUPOLE RESONANCE

RU ядерный квадрупольный резонанс

NUCLEAR RADII

RU радиусы ядер

NUCLEAR REACTION ANALYSIS

1999-05-04

Chemical analysis based on detection and analysis of prompt nuclear reaction products, e.g., gamma rays, neutrons, or charged particles.

RU анализ с использованием ядерных реакций

NUCLEAR REACTION ANALYZERS

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

RU анализаторы ядерных реакций

NUCLEAR REACTION KINETICS

RU кинетика ядерных реакций

NUCLEAR REACTION YIELD

RU выход продуктов ядерных реакций

NUCLEAR REACTIONS

1995-05-09

RU ядерные реакции

nuclear reactors

RU ядерные реакторы

nuclear regulatory authority of the slovak republic

2002-12-17

RU комиссия ядерного регулирования республики словакия

nuclear research centre, tehran

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-04-17

RU ядерный научно-исследовательский центр, тегеран

nuclear safety

RU ядерная безопасность

nuclear safety convention

1999-12-23

RU конвенция о ядерной безопасности

nuclear safety culture

2003-01-17

RU культура ядерной безопасности

nuclear safety facility-rfp reactor

1993-11-09

RU установка для иссл. по ядерной безоп. на базе реактора rfp

NUCLEAR SAFETY PILOT PLANT

RU опытные установки по ядерной безопасности

nuclear safety research reactor (japan)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-05-19

RU реактор для исследований по ядерной безопасности (япония)

nuclear science center reactor texas

1993-11-09

RU реактор центра ядерный исследований шт. тexas

NUCLEAR SCREENING

RU экранирование ядра

nuclear ship arktika reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-09-12

RU реактор атомохода арктика

nuclear ship lenin reactor

2000-04-12

RU реактор атомохода ленин

nuclear ship leonid brezhnev reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-09-12

RU реактор атомохода леонид брежнев

nuclear ship mutsu reactor

2000-04-12

RU реактор атомохода муцу

nuclear ship operation liability convention, brussels

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

Brussels Convention on Liability for Operation of Nuclear Ships.

RU конвенция об эксплуатации атомных судов, брюссель

nuclear ship otto hahn reactor

1993-11-09

RU реактор атомохода отто ган

nuclear ship savannah reactor

2000-04-12

RU реактор атомохода саванна

nuclear ship sibir reactor

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-17

RU реактор атомохода сибирь

NUCLEAR SHIP VISITS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1981-04-17

RU заход атомоходов в порты

NUCLEAR SHIPS

RU атомоходы

NUCLEAR SPECIFIC HEAT

1976-03-17

Contribution to specific heat by lattice vibrations.

RU решеточная теплоемкость

nuclear spin resonance

RU ядерный спиновый резонанс

NUCLEAR STRUCTURE

1995-07-03

RU строение ядер

NUCLEAR SUPERHEATING

RU ядерный перегрев

NUCLEAR TEMPERATURE

RU ядерная температура

nuclear test reactor general electric company

1993-11-09

RU ядерный испытательный реактор фирмы дженерал электрик

NUCLEAR TEST SITES

1999-01-25

RU ядерные полигоны

NUCLEAR THEORY

RU теория ядра

NUCLEAR TRADE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Trade or commerce involving special nuclear material or any other radioactive materials, instruments, equipment, plants, etc., of nuclear interest.

RU торговля ядерными материалами и оборудов

nuclear transmutation

RU ядерное превращение

NUCLEAR WASTE POLICY ACTS

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1984-06-29

For legislation of any country relating to the handling of nuclear radioactive wastes.

RU законодательство по ядерным отходам

nuclear wastes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

RU ядерные отходы

nuclear weapon tests

RU испытания ядерного оружия

NUCLEAR WEAPONS

1998-06-10

(Prior to August 1996 TUMBLER PROJECT was a valid ETDE descriptor.)

RU ядерное оружие

nuclear weapons, latin american prohibition treaty

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

RU ядерное оружие, договор стран лат. америки о нераспростран.

NUCLEAR WEAPONS**DISMANTLEMENT**

1994-09-30

The program for disassembly of nuclear weapons and the destruction, conversion or storage of their constituent materials, including the plutonium or highly enriched uranium.

RU ликвидация ядерного оружия

nuclear weapons proliferation

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

RU нераспространение ядерного оружия

NUCLEAR WINTER

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-05-31

The atmospheric effects resulting from nuclear war. The major effect is considered to be a hemispheric temperature drop to as low as -40 deg C lasting several months.

RU ядерная зима

nuclease (deoxyribonuclease)

RU нуклеаза (дезоксирибонуклеаза)

nuclease (ribonuclease)

RU нуклеаза (рибонуклеаза)

NUCLEASES

RU нуклеазы

NUCLEATE BOILING

RU пузырьковое кипение

NUCLEATION

RU образование активных центров

NUCLEBRAS

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

RU нуклебраз

NUCLEI

RU ядра

nuclei (cells)

RU ядра (клеток)

NUCLEIC ACID DENATURATION

Breaking of H-bonds between strands of NA.

RU денатурация нуклеиновых кислот

NUCLEIC ACID HYBRIDIZATION

INIS: 1996-05-03; ETDE: 1995-01-04

RU гибридизация нуклеиновых кислот

NUCLEIC ACID REPLICATION

RU репликация нуклеиновых кислот

NUCLEIC ACIDS

1996-07-08

(Prior to August 1996 THYMONUCLEIC ACID was a valid ETDE descriptor.)

RU нуклеиновые кислоты

nucleogenesis

RU нуклеогенезис

nucleolectrical argentina sa

2009-03-30

RU ядерно-энергетическая компания nucleolectrical argentina sa

NUCLEOLI

RU ядрышки

NUCLEON-ANTINUCLEON**INTERACTIONS**

RU взаимодействия нуклонов с антинуклонами

NUCLEON BEAMS

RU пучки нуклонов

NUCLEON-DEUTERON**INTERACTIONS**

2017-09-19

RU взаимодействия нуклонов с дейтронами

NUCLEON-HYPERON**INTERACTIONS**

RU взаимодействия нуклонов с гиперонами

nucleon isobars

RU нуклонные изобары

NUCLEON-NUCLEON**INTERACTIONS**

RU взаимодействия нуклонов с нуклонами

NUCLEON-NUCLEON POTENTIAL

1996-07-08

RU нуклон-нуклонный потенциал

NUCLEON REACTIONS

RU ядерные реакции с нуклонами

NUCLEONS

1996-07-08

(Prior to August 1996 ST APP THEORY was a valid ETDE descriptor.)

RU нуклоны

NUCLEOPROTEINS

1995-01-10

RU нуклеопротеины

NUCLEOSIDES

RU нуклеозиды

NUCLEOSOMES

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1980-04-14

Chromatin subunits composed of DNA-histone complexes.

RU нуклеосомы

NUCLEOSYNTHESIS

RU нуклеосинтез

NUCLEOTIDASES

Code number 3.1.3.31, 3.1.3.5, and 3.1.3.6.

RU нуклеотидазы

nucleotide dehydrogenases

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

Code number 1.6.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU нуклеотидные дегидрогеназы

NUCLEOTIDES

1996-07-18

(CYTRIPHOS and DEOXYCYTIDYLIC ACID have been valid ETDE descriptors.)

RU нуклеотиды

NUCLEOTIDYLTRANSFERASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Code number 2.7.7.

RU нуклеотидилтрансферазы

nuclides

RU нуклиды

numak reactors

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-10-23
University of Wisconsin Tokamak upgrade of UWMAK I, II, and III.

RU реакторы kiwi

NUMATRON ACCELERATOR

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

RU ускоритель numatron

NUMBER CODES

RU цифровые коды

NUMERICAL ANALYSIS

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1976-01-23
Study of approximation methods using arithmetic techniques.

RU численный анализ

NUMERICAL DATA

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27
Use only in conjunction with literary indicator N for data flagging.

RU числовые данные

numerical data tagging

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

RU метка числовых данных

NUMERICAL SOLUTION

For the procedure only.

RU численное решение

NUNAVUT

2006-07-28

RU нунавут

NUR REACTOR

2005-02-11

Unité de Recherche en genie nucleaire (URGN), Draria, Algeria.

RU реактор nur

NUSSELT NUMBER

RU число нуссельта

NUTRIENTS

RU питательные вещества

NUTRITION

RU кормление

NUTRITIONAL DEFICIENCY

RU недостаток питания

NUTS

1982-01-13

(Prior to February 1982, this concept in ETDE was indexed to SEEDS.)

RU орехи

nuts (mechanical)

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11

RU гайки (механические)

nx-188

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

RU никелевый сплав nx-188

NYLON

RU нейлон

nymphs

RU нимфы

NYQUIST DIAGRAMS

RU диаграммы найквиста

O CODES

RU о-программы

O-GLYCOSYL HYDROLASES

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

Code number 3.2.1.

RU о-гликозилгидролазы

O GROUPS

RU о-группы

o-rings

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

RU уплотнительные кольца

oak harbor ohio reactor

ETDE: 2002-04-17

RU реактор в оак-харбор, шт. огайо

OAK RIDGE

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-06-24

RU окридж

oak ridge associated universities

1999-06-18

RU ок-риджская ассоциация университетов

oak ridge critical experiments facility

1993-11-09

RU ок-риджская установка для критических экспериментов

oak ridge gaseous diffusion plant

RU ок-риджский газодиффузионный завод

oak ridge institute of nuclear studies

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

RU ок-риджский институт ядерных исследований

oak ridge national laboratory

RU ок-риджская национальная лаборатория

oak ridge research reactor

RU иссл. р-р ок-риджской нац. лаб.

OAK RIDGE RESERVATION

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-01-28

DOE-owned land within the Oak Ridge area.

RU ок-риджский комплекс

oak ridge sns

2016-06-09

RU окриджский источник нейтронов sns

OAK RIDGE SPALLATION**NEUTRON SOURCE**

2016-06-09

Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, Tennessee, USA.

RU окриджский источник нейтронов скальвания

OAKS

RU дубы

OAPEC

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

Organization of Arab Petroleum Exporting Countries.

RU оапек

oas

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

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU оас

OATS

RU овес

ob'edinennyj institut yadernykh issledovaniy

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

RU объединенный институт ядерных исследований

OBE MODEL

RU модель с однобозонным обменом

obesity

RU ожирение

OBRIGHEIM REACTOR

Permanent shutdown since 2005.

RU реактор обригтейм

obsidianites

RU обсидианиты

obstetrics

RU акушерство

OCCIDENTAL FLASH PYROLYSIS PROCESS

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

The ORC process consists of rapidly pyrolyzing particles at a temperature of less than 1400 degrees F in an entrained stream of hot char and a gas substantially free of oxidizing constituents. Char, liquid and gas are products, with a portion of the char being heated and returned to the pyrolysis reactor. (Prior to July 1976, this concept in ETDE was indexed by GARRETT PYROLYSIS PROCESS.)

RU западный процесс мгновенного пиролиза

occlusion complexes

RU комплексы окклюзии

occultation

RU покрытие (астрофиз.)

OCCUPANTS

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-05

RU временные пользователи

OCCUPATION NUMBER

RU число заполнения

OCCUPATIONAL DISEASES

RU профессиональные заболевания

OCCUPATIONAL EXPOSURE

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

RU профессиональное облучение

OCCUPATIONAL SAFETY

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-07-05

RU охрана труда

occupational safety and health act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU закон о профессиональной безопасности и здравоохранении

occupational safety and health administration

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1978-06-14

RU управление профессионального здравоохранения

OCCUPATIONS

1996-05-14

Nature of work performed.

RU род занятий

ocean currents

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 RU океанические течения

ocean spreading center

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24
 RU центр расширения океана

OCEAN THERMAL ENERGY CONVERSION

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12
 RU преобразование тепловой энергии океана

OCEAN THERMAL POWER PLANTS

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12
 RU электростанции, исп. тепловую энергию океана

OCEANIA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11
 Collective name for lands of the central and south Pacific Ocean, including Melanesia, Micronesia, and Polynesia; and sometimes including Australia, New Zealand, and the Malay Archipelago.
 RU океания

OCEANIC CIRCULATION

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1986-01-15
 Large-scale movement of discrete water masses which can be treated by equations of motion.
 RU океаническая циркуляция

OCEANIC CRUST

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-09-19
 RU океанская земная кора

OCEANOGRAPHY

RU океанография

oceans

RU океаны

OCONEE-1 REACTOR

Duke Energy Co., Seneca, South Carolina, USA.
 RU реактор окони-1

OCONEE-2 REACTOR

Duke Energy Co., Seneca, South Carolina, USA.
 RU реактор окони-2

OCONEE-3 REACTOR

Duke Energy Co., Seneca, South Carolina, USA.
 RU реактор окони-3

OCTADECANOIC ACID

RU октадекановая кислота

octadecyl glyceryl ether-alpha

1996-06-26
 (Prior to June 1996 BATYL ALCOHOL was a valid ETDE descriptor.)
 RU октадецилглицероловый эфир-альфа

OCTAL 82 FACILITY

1983-09-06
 Neodymium glass laser facility at Limeil, France for laser fusion experiments.
 RU установка octal 82

OCTANE

RU октан

octane number

2000-04-12
 RU октановое число

OCTANOIC ACID

RU октановая кислота

OCTANOLS

RU октанолы

OCTENES

2000-04-12
 RU октены

OCTET MODEL

RU октетная модель

OCTUPOLAR CONFIGURATIONS

RU октупольные конфигурации

octupole radiation

RU октупольное излучение

OCTUPOLES

RU октуполи

octyl alcohols

RU октиловые спирты

OCTYL RADICALS

RU октильные радикалы

ODD-EVEN NUCLEI

1996-06-17
 Odd protons, even neutrons.
 RU нечетно-четные ядра

ODD-ODD NUCLEI

1997-06-05
 Odd protons, odd neutrons.
 RU нечетно-нечетные ядра

odocoileus

RU американский олень

ODOR

RU запах

ODORANT DISPENSERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 RU одоризаторы

ODORANTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 Chemicals such as mercaptans and alkyl sulfides added to gases to aid in leak detection.
 RU одоранты

ODORIZATION

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

ODOROMETERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 Instruments that measure the concentrations of odorants in gases.
 RU одориметры

OECD

RU оэср

OECD MCMS DRW

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 Multilateral Consultation and surveillance Mechanism for Sea Dumping of Radioactive Waste, set up by the OECD Council on 22 July 1977.
 RU пмкнсмро

oefzs

INIS: 1988-06-22; ETDE: 2002-04-17
 RU оефзс

oer

RU кку

OFF-GAS SYSTEMS

RU системы газоотвода

OFF-HIGHWAY USE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 RU использование в условиях бездорожья

OFF-PEAK ENERGY STORAGE

2000-04-19
 RU накопление энергии для покрыт. пик. нагр

OFF-PEAK POWER

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-02
 RU накопление энергии при снижении нагрузки в системе

OFFICE BUILDINGS

1993-03-24
 RU административные здания

OFFICE FURNITURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 RU офисная мебель

office of technology assessment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 RU бюро технической оценки проектов

OFFSHORE DRILLING

1992-01-08
 RU бурение в открытом море

OFFSHORE NUCLEAR POWER PLANTS

RU плавучие аэс

OFFSHORE OPERATIONS

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1976-03-11
 RU работы по морскому бурению

OFFSHORE PLATFORMS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1975-08-19
 Includes gravity or fixed, floating, and towed platforms.
 RU морские платформы

OFFSHORE SITES

RU строительные площадки в прибрежной зоне

offshore surveys

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17
 RU геофизические съемки в прибрежной зоне

offsprings

RU потомки

OGANESSON

2017-04-11
 Prior to March 2017 ELEMENT 118 was used for this element.
 RU оганессон

OGANESSON 294

2017-04-11
 Prior to March 2017 ELEMENT 118 294 was used for this concept.
 RU оганессон 294

OGANESSON IONS

2018-01-24
 RU ионы оганессона

OGANESSON ISOTOPES

2017-04-11
 Prior to March 2017 ELEMENT 118 ISOTOPES was used for this concept.
 RU изотопы оганессона

OGO SATELLITES

RU спутники ого

OGRA

RU установка огра

ohi-3 reactor

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

RU реактор ohi-3

ohi-4 reactor

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

RU реактор ohi-4

OHO

RU огайо

OHIO RIVER

RU река огайо

ohio state university reactor

1999-06-25

RU реактор университета шт. огайо

OHIO VALLEY REGION

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

RU регион долины огайо

OHM LAW

RU закон ома

ohmic plasma heating

RU омический нагрев плазмы

ohmic plasma losses

RU омические потери в плазме

ohmic resistance

RU омическое сопротивление

OI-1 REACTOR

KEPCO, Oi, Fukui, Japan.

RU реактор oi-1

OI-2 REACTOR

KEPCO, Oi, Fukui, Japan.

RU реактор oi-2

OI-3 REACTOR

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

KEPCO, Oi, Fukui, Japan.

RU реактор oi-3

OI-4 REACTOR

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

KEPCO, Oi, Fukui, Japan.

RU реактор oi-4

OIL BURNERS

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-05-09

RU масляные горелки

OIL-EXPORTING COUNTRIES

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1979-08-07

For very broad, general use only. If specific countries are discussed, use the specific country descriptors.

RU страны-экспортеры нефти

OIL FIELDS

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-03-11

Surface boundary of an area from which petroleum is obtained; may correspond to an oil pool or may be circumscribed by political or legal limits.

RU нефтяные районы.

OIL-FILLED CABLES

INIS: 1999-10-13; ETDE: 1976-03-11

RU маслонеполненные кабели

OIL FURNACES

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1977-06-21

RU печи на жидком топливе

OIL-IMPORTING COUNTRIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

Countries, industrial or developing, that import some of their oil supplies. For broad, general use only; if specific countries are discussed, use the specific country descriptor.

RU страны-импортеры нефти

OIL PALMS

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

RU масличные пальмы

OIL POLLUTION CONTAINMENT

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1978-01-23

RU локализация нефтяных загрязнений

oil residues

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20

RU мазуты

OIL RETENTION BOOMS

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-01-23

RU нефтесдерживающие боны

OIL SAND DEPOSITS

1997-06-19

RU месторождения нефтеносного песка

OIL SAND INDUSTRY

1994-09-29

RU промышленность по переработке нефтеносных песков

OIL SAND MINING

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1980-10-28

RU разработка месторождений нефтеносного песка

oil sand oils

2000-04-12

RU нефть из нефтеносных песков

OIL SAND PROCESSING PLANTS

1993-12-30

RU заводы по переработке нефтеносных песков

OIL SAND TAILINGS

1992-05-04

RU отвалы переработки нефтяных песков

OIL SANDS

1997-06-19

RU нефтеносные пески

OIL SATURATION

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-07-07

Degree of filling of reservoir pore structure by reservoir oil.

RU нефтенасыщенность

OIL SHALE DEPOSITS

1997-06-19

RU месторождения горючих сланцев

OIL SHALE FINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

RU мелкие фракции горючих сланцев

OIL SHALE INDUSTRY

1992-07-22

RU сланцевая промышленность

OIL SHALE MINING

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-17

RU добыча горючих сланцев

OIL SHALE PROCESSING PLANTS

1997-06-17

RU заводы по переработке горючих сланцев

oil shale waste water

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25

RU сточная вода из горючих сланцев

OIL SHALES

1997-06-17

RU горючие сланцы

oil skimmers

INIS: 1992-07-21; ETDE: 2002-04-17

RU нефтесборщики

oil spill fingerprinting

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

RU определение контуров разливов нефти

OIL SPILLS

1991-08-14

RU разливы нефти

oil-water separators

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU сепараторы для разделения нефти и воды

OIL WELLS

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-09-11

RU нефтяные скважины

OIL YIELDS

1993-07-21

RU дебит нефти

OILS

RU масла

OINTMENTS

RU мази

oiyai

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

RU об. ин. яд. ис.

OKG-1 REACTOR

RU реактор okg-1

OKG-2 REACTOR

RU реактор okg-2

OKG-3 REACTOR

RU реактор okg-3

OKG-4 REACTOR

RU реактор okg-4

OKINAWA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-25

RU окинава

OKLAHOMA

RU оклахома

OKLO PHENOMENON

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

RU явление в окло

oktemberian-1 reactor

INIS: 1984-08-23; ETDE: 2002-04-17

RU реактор октемберянской аэс блок-1

oktemberian-2 reactor

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

RU реактор октемберянской аэс блок-2

OKTEMBERIAN-2 REACTOR

2000-04-12

RU реактор октемберянской аэс блок-2

OKUBO MASS FORMULA

RU формула масс окубы

OLADE

2006-10-11

RU организация olade

old faithful geyser

2000-04-12

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU гейзер олд faithful

OLDBURY-A REACTOR*Oldbury on Severn, Gloucestershire, United Kingdom. OLDBURYA-1 and A-2 are permanently shut down since 2012 and 2011.*

RU реактор олдбери-а

OLDBURY-B REACTOR*Oldbury on Severn, Gloucestershire, United Kingdom.*

RU реактор олдбери-б

olefins

RU олефины

OLEIC ACID

RU олеиновая кислота

olein

RU олеин

OLEORESINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

Plant products containing chiefly essential oil and resin; obtained from plants such as pine trees.

RU экстракционные эфирные масла

OLFACTORY BULBS

RU обонятельные луковицы

oligocene epoch

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

RU эпоха олигоцена

OLIGONUCLEOTIDES

1994-04-12

Chemically synthesized polynucleotides, generally shorter than 100 nucleotides. (Until April 1994 this concept was indexed to NUCLEOTIDES.)

RU олигонуклеотиды

OLIGOPHENYLENES

RU олигофенилены

OLIGOSACCHARIDES

RU олигосахариды

OLIVE OIL

RU оливковое масло

OLIVE TREES

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

RU оливковые деревья

OLIVES

RU маслины

OLIVINE

(Prior to August 1980 OLIVINES was a valid ETDE descriptor.)

RU оливин

olkiluoto (halmholmen)-1 reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

RU реактор олжилуото (халмхолмен)-1

olkiluoto (halmholmen)-2 reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

RU реактор олжилуото (халмхолмен)-2

olkiluoto (halmholmen)-3 reactor

2005-09-08

RU реактор олжилуото (халмхолмен)-3

OLKILUOTO-1 REACTOR

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08

TVO, *Olkiluoto (Halmholmen), Finland.*

(From August 1976 till June 1997

(INIS)/September 1997 (ETDE) the descriptor TVO-1 REACTOR was used for this reactor.

OLKILUOTO REACTOR was also a valid ETDE descriptor till January 1995.)

RU реактор олжилуото-1

OLKILUOTO-2 REACTOR

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08

TVO, *Olkiluoto (Halmholmen), Finland.*

(From August 1976 till June 1997

(INIS)/September 1997 (ETDE) the descriptor TVO-2 REACTOR was used for this reactor.

OLKILUOTO REACTOR was also a valid ETDE descriptor till January 1995.)

RU реактор олжилуото-2

OLKILUOTO-3 REACTOR

2005-09-08

TVO, *Olkiluoto (Halmholmen), Finland. The**Framatome APN/Siemens AG European**Pressurized Water Reactor (EPR.*

RU реактор олжилуото-3

olkiluoto reactor

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor. TVO-1 REACTOR was a valid

ETDE descriptor from August 1976 till September 1997.)

RU реактор олжилуото

OLYMPIC DAM MINE

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

RU рудник олимпик дэм

omaha veterans triga-mk-1

RU реактор triga-mk-1 больн. ветеран админ

OMAN

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1976-10-13

RU оман

OMEGA-1420 MESONS

1995-07-17

RU омега-1420-мезоны

OMEGA-1600 MESONS

1995-07-17

RU омега-1600-мезоны

omega-1675 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-03-04

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU омега-1675-резонансы

omega-1778 resonances

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-10

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU омега-1778-резонансы

OMEGA-2250 BARYONS

1995-07-17

RU омега-2250-барьоны

OMEGA-782 MESONS

1995-08-07

(Until December 1987 this concept was indexed by OMEGA-784 RESONANCES; from then until July 1995 it was indexed by OMEGA-783 MESONS.)

RU омега-782-мезоны

omega-783 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

(From December 1987 until July 1995 this was a valid term.)

RU омега-783-мезоны

omega-784 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU омега-784-резонансы

OMEGA BARYONS

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26

RU омега-барьоны

OMEGA C NEUTRAL BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

RU омега-с-ноль-барьоны

OMEGA FACILITY

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1979-05-25

Large Nd laser facility at University of Rochester to be used for laser fusion experiments.

RU установка омега

omega minus

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU омега-минус

OMEGA MINUS PARTICLES

1995-07-17

(Until July 1995 this concept was indexed to OMEGA PARTICLES.)

RU омега-минус-частицы

omega particle beams

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU пучки омега-частиц

OMEGA PARTICLES

1995-07-17

RU омега-частицы

omega west reactor

RU реактор фирмы омега вест

OMEGA3-1670 MESONS

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

(Prior to December 1987 this concept was indexed by OMEGA-1675 RESONANCES.)

RU омега3-1670-мезоны

omentum

RU сальник

OMNES-MUS KHELIS HVILI**METHOD**

RU метод Ньютона

omnitron

1996-06-28

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU омнитрон

OMR TYPE REACTORS

RU реакторы типа омр

OMRE REACTOR*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1963.*

RU реактор омре

ON-HIGHWAY USE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

RU использование на скоростных шоссе

on-line computers

RU компьютеры, работающие в режиме он-лайн

ON-LINE CONTROLS SYSTEMS

RU он-лайнные системы управления

ON-LINE MEASUREMENT SYSTEMS

RU он-лайнные системы измерения

ON-LINE SYSTEMS

RU он-лайнные системы

ON-SITE INSPECTION

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1988-05-23

RU инспекция на месте

ON-SITE POWER GENERATION

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-10-07
Production of power at location of use instead of purchase of power from a utility.

RU производство энергии на месте

ONAGAWA-1 REACTOR

Tohoku Electric Power Co., Onagawa, Miyagi, Japan.

RU реактор онагава-1

ONAGAWA-2 REACTOR

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
Tohoku Electric Power Co., Onagawa, Miyagi, Japan.

RU реактор онагава-2

ONAGAWA-3 REACTOR

INIS: 2000-04-25; ETDE: 2000-05-03
Tohoku Electric Power Co., Onagawa, Miyagi, Japan.

RU реактор онагава-3

ONCE-THROUGH COOLING SYSTEMS

1993-03-23

RU прямоточные системы охлаждения

ONCOGENES

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-11-19
Genes whose expression may lead to cancer. The genes maybe normal components of the genome or be derived from oncogenic viruses.

RU онкогены

ONCOGENIC TRANSFORMATIONS

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1979-07-18
The chemical alterations induced in a cell by exposure to carcinogens and leading ultimately to the development of a neoplastic condition.

RU онкогенные превращения

ONCOGENIC VIRUSES

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

RU онкогенные вирусы

ONCOVIN

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

RU онковин

ONDULATOR RADIATION

RU излучение ондулятора

one-boson-exchange model

RU обо-модель

ONE-DIMENSIONAL CALCULATIONS

RU одномерные расчеты

ONE-GROUP THEORY

RU однокрупная теория

ONE-NUCLEON TRANSFER REACTIONS

RU ядерные реакции передачи одного нуклона

ONIKOBE GEOTHERMAL FIELD

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

RU геотермальное поле оникобе

ONIONS

1999-08-10

RU лук

onsager principle

RU принцип онсагера

ONSAGER RELATIONS

RU соотношения онсагера

onsager symmetry relations

RU соотношения взаимности онсагера

ONSHORESITES

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1979-12-10

To be used only in conjunction with offshore sites if the paper discusses both.

RU шельфовые площадки

ON SLOWBAY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

RU бухта онслоу

ONTARIO

RU онтарио

ontario phwr pickering-1 reactor

2000-04-12

RU реактор phwr пикеринг-1

ontario phwr pickering-2 reactor

2000-04-12

RU реактор phwr пикеринг-2

ontario phwr pickering-3 reactor

2000-04-12

RU реактор phwr пикеринг-3

ontario phwr pickering-4 reactor

2000-04-12

RU реактор phwr пикеринг-4

ontario phwr pickering-5 reactor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

RU реактор phwr на аэс пикеринг-5

ontario phwr pickering-6 reactor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

RU реактор phwr на аэс пикеринг-6

ontario phwr pickering-7 reactor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

RU реактор phwr на аэс пикеринг-7

ontario phwr pickering-8 reactor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

RU реактор phwr на аэс пикеринг-8

ONTOGENESIS

1996-04-30

RU онтогенез

ONUMA GEOTHERMAL FIELD

2000-04-12

RU геотермальное поле онума

OOCYTES

RU ооциты

OOGENESIS

RU овогенез

OOGONIA

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

RU оогония

OPACITY

RU непрозрачность

OPAL REACTOR

2005-07-22

Open Pool Australian Light water reactor, ANSTO, Lucas Heights site, Sydney, Australia.

RU реактор опал

OPALINUS CLAY

2009-01-29

RU опалиновая глина

OPALS

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04

An amorphous form of silica containing a varying portion of water occurring in nearly all colors.

RU опалы

OPE MODEL

RU модель с одно-пи-мезонным обменом

OPE POTENTIAL

RU потенциал одно-пи-мезонного обмена

OPEC

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1975-08-19
Organization of Oil Exporting Countries.

RU опек

open-circuit voltage

2006-01-19

RU напряжение холостого хода

OPEN CONFIGURATIONS

RU открытые конфигурации

OPEN-CYCLE COOLING SYSTEMS

1977-09-06

RU системы охлаждения открытого цикла

OPEN-CYCLE MHD GENERATORS

RU мгд-генераторы с открытым циклом

OPEN-CYCLE SYSTEMS

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

RU системы с открытым циклом

open-flow collectors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

RU коллекторы свободного фонтанирования

OPEN FUEL CYCLE

2018-03-05

Nuclear fuel cycle where the spent fuel is not reprocessed.

OPEN-LOOP CONTROL

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

Without feedback.

RU системы управления без обратной связи

open pit mining

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27

RU открытая горная выработка

OPEN PLASMA DEVICES

RU открытые плазменные установки

OPENINGS

RU отверстия

OPERATING COST

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-02-23

RU эксплуатационная составляющая стоимости

OPERATING LICENSES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
 RU лицензии на эксплуатацию

operating systems (computer)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-17
 RU операционные системы (компьютеров)

OPERATION

RU эксплуатация

operation (fission reactor)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-04-17
 RU эксплуатация реакторов деления

operation (reactor)

2000-04-12
 RU эксплуатация (реактора)

OPERATIONAL AMPLIFIERS

RU операционные усилители

operations offices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 RU периферийные представительства

operations research

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-09-10
 (Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
 RU исследования по проблемам управления

OPERATOR PRODUCT EXPANSION

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
 RU разложение оператора рождения

operators (mathematical)

RU операторы (математические)

operators (nuclear facilities)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17
 RU операторы (ядерных установок)

operators (quantum field theory)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
 RU операторы (квантовая теория поля)

operators (quantum mechanical)

RU операторы (квантовомеханические)

OPHTHALMOLOGY

RU офтальмология

opiates

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

OPIUM

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

opix process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 Separation of trivalent actinides and rare earths from other fission products in HLW by oxalate precipitation followed by ion exchange.
 (Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU опикс-процесс

opossum

RU опоссум

OPPENHEIMER-PHILLIPS

PROCESS
 RU процесс оппенгеймера-филлипса

OPTICAL ACTIVITY

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-02-19
 The ability to rotate the plane of vibration of polarized light.
 RU оптическая активность

optical antipodes

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-23
 RU оптические антиподы

optical computers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
 (Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
 RU оптические компьютеры

optical density

RU оптическая плотность

OPTICAL DEPTH CURVE

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24
 RU оптическая глубина поглощения

OPTICAL DISPERSION

RU оптическая дисперсия

OPTICAL EQUIPMENT

1975-11-07
 RU оптическое оборудование

OPTICAL FIBERS

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-03-10
 Long, thin threads of transparent materials used to transmit light.
 RU оптические волокна

OPTICAL FILTERS

RU оптические фильтры

optical isomers

1994-06-27
 RU оптические изомеры

OPTICAL MICROSCOPES

RU оптические микроскопы

OPTICAL MICROSCOPY

RU оптическая микроскопия

OPTICAL MODELS

1996-01-24
 RU оптические модели

OPTICAL MODES

RU оптические моды

OPTICAL PROPERTIES

RU оптические свойства

OPTICAL PUMPING

2000-03-28
 RU оптическая накачка

OPTICAL PYROMETERS

RU оптические пирометры

OPTICAL RADAR

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30
 RU оптические радары

OPTICAL REFLECTION

1994-09-08
 RU оптическое отражение

optical scanners

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 Single-unit combinations of a light source and phototube for scanning moving strips of paper or other materials in photoelectric side-register control systems.
 (Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
 RU оптические сканеры

OPTICAL SPECTROMETERS

RU оптические спектрометры

OPTICAL SYSTEMS

RU оптические системы

OPTICAL THEOREM

RU оптическая теорема

OPTICALLY THICK PLASMA

RU оптически толстая плазма

OPTICALLY THIN PLASMA

RU оптически тонкая плазма

OPTICS

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1976-04-19
 RU оптика

OPTIMAL CONTROL

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
 RU оптимальное управление

OPTIMIZATION

(From September 1982 till March 1997 OPERATIONS RESEARCH was a valid ETDE descriptor.)
 RU оптимизация

optoacoustic cells

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 RU оптоакустические элементы

OPTOELECTRONIC DEVICES

2015-02-24
 Electrical devices that convert electrical signals to photons or photons to electrical signals
 RU оптоэлектронные приборы

OR-CEF REACTOR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.
 RU реактор or-cef

ORAL ADMINISTRATION

RU введение через рот

ORAL CAVITY

RU ротовая полость

orange event

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12
 A test made during PROJECT HARDTACK.
 (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU взрыв оранже

orange-type spectrometers

RU бета-спектрометры типа апельсин

ORANGES

RU апельсины

ORAU

RU орау

ORBIT STABILITY

RU орбитальная устойчивость

ORBITAL ANGULAR MOMENTUM

RU орбитальный момент количества движения

ORBITAL MOMENTUM**OPERATORS**

RU операторы орбитального момента

ORBITAL SOLAR POWER PLANTS

1993-02-18
 RU орбитальные солнечные электростанции

ORBITAL SOLAR REFLECTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
For providing concentrated solar radiation to ground-based solar power plants.

RU орбитальные солнечные рефлекторы

orbiting geophysical observatory

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

RU орбитальная геофизическая обсерватория

ORBITING SOLAR OBSERVATORIES

RU орбитальные солнечные обсерватории

ORBITS

For electron orbits in atoms use ELECTRONIC STRUCTURE.

RU орбиты

orc flash pyrolysis process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

RU орси-процесс мгновенного пиролиза

ORDER-DIS ORDER MODEL

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RU модель порядок-беспорядок

ORDER-DIS ORDER TRANSFORMATIONS

RU разупорядочение

ORDER PARAMETERS

RU параметры упорядочения

ORDERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
(From December 1979 till March 1997 CONSENT ORDERS was a valid ETDE descriptor.)

RU приказы

ordnance

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU артиллерийское снаряжение

ORDOVICIAN PERIOD

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU ордовикский период

ORE COMPOSITION

RU состав руд

ORE CONCENTRATES

RU рудные концентраты

ORE ENRICHMENT

1996-07-08

RU обогащение руд

ORE PROCESSING

2000-02-01

RU переработка руд

ore reserves

Index by coordination of RESERVES with ORES or with the descriptor for a specific type of ore.

RU запасы руды

OREGON

1997-06-17

RU орегон

oregon state triga reactor

RU реактор triga, шт. орегон

ORELA

Oak Ridge Electron Linear Accelerator.

RU линейный ускоритель orela

ORES

1996-07-23

(Prior to March 1997 RHENIUM ORES and SELENIUM ORES were valid ETDE descriptors.)

RU руды

organ cultures

RU культуры органов

organelles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

RU органеллы

ORGANIC ACIDS

1996-06-26

Not for the concepts covered by NUCLEIC ACIDS and NUCLEOTIDES.

RU органические кислоты

ORGANIC ARSENIC COMPOUNDS

1999-06-18

RU органические соединения мышьяка

ORGANIC BORON COMPOUNDS

RU борорганические соединения

ORGANIC BROMINE COMPOUNDS

RU броморганические соединения

ORGANIC CHLORINE COMPOUNDS

1996-10-23

RU хлорорганические соединения

ORGANIC COMPOUNDS

RU органические соединения

ORGANIC COOLANTS

RU органические теплоносители

organic cooled and heavy water moderated chalk river reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

RU р-р с органич. теплонос. и тяжеловодн. замедлит. в чок-ривер

organic cooled and moderated reactor

1993-11-09

RU реактор с органическим теплоносителем и замедлителем

organic cooled heavy water moderated chalk river reactor

2000-04-12

RU реактор с органическим теплоносителем и тяжеловодным замедлителем

ORGANIC COOLED REACTORS

RU реакторы с органическим теплоносителем

ORGANIC CRYSTAL PHOSPHORS

RU органические кристаллические фосфоры

ORGANIC FLUORINE COMPOUNDS

RU фторорганические соединения

ORGANIC HALOGEN COMPOUNDS

RU галоидорганические соединения

ORGANIC INSULATORS

RU органические изоляционные материалы

ORGANIC IODINE COMPOUNDS

1996-10-23

RU иодорганические соединения

ORGANIC ION EXCHANGERS

RU органические иониты

ORGANIC MATTER

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1980-10-27

Only for unspecified materials containing chain and ring compounds of carbon; if specific organic compounds are studied, use descriptors for the compounds.

RU органическая материя

ORGANIC MERCURY COMPOUNDS

1999-03-03

RU ртутьорганические соединения

organic moderated reactor experiment

1993-11-09

RU экспериментальный р-р с органическим замедлителем

organic moderated reactor piqua

2000-04-12

RU реактор с органическим замедлителем пикуа

ORGANIC MODERATED REACTORS

RU реакторы с органическим замедлителем

ORGANIC MODERATORS

RU органические замедлители

ORGANIC NITROGEN COMPOUNDS

1996-10-23

Excluding those concepts included under the descriptors: PROTEINS, AMINES, ALKALOIDS, AMINOACIDS, NUCLEIC ACIDS, and NUCLEOTIDES.

RU азотсодержащие органические соединения

ORGANIC OXYGEN COMPOUNDS

1996-07-18

Excluding those concepts included under the descriptors: HYDROXY COMPOUNDS, CARBONIC ACID DERIVATIVES, LIPIDS, ORGANIC ACIDS, ALDEHYDES, KETONES, and ESTERS.

RU кислородсодержащие органические соединения

ORGANIC PHOSPHORUS COMPOUNDS

Excluding those concepts covered by NUCLEIC ACIDS and NUCLEOTIDES.

RU фосфорорганические соединения

ORGANIC POLYMERS

RU органические полимеры

ORGANIC SEMICONDUCTORS

1992-05-29

RU органические полупроводники

ORGANIC SILICON COMPOUNDS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-05-09

RU кремнийорганические соединения

ORGANIC SOLAR CELLS

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-05-02

RU органические солнечные батареи

ORGANIC SOLVENTS

1996-10-22

(AMSCO and CARBITOLS have been valid ETDE descriptors.)

RU органические растворители

ORGANIC SULFUR COMPOUNDS

1996-10-23

RU серосодержащие органические соединения

ORGANIC SUPERCONDUCTORS

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1991-02-22

RU органические сверхпроводники

ORGANIC WASTES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-09-11

RU органические отходы

organizacion latinoamericana de energia

2006-10-11

RU энергетическая организация латинской америки

organization economic co-operation and development

1993-11-09

RU организация экономического сотрудничества и развития

organization of american states

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

RU организация американских государств

ORGANIZATIONAL MODELS

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

RU организационные модели

ORGANIZING

RU организация работ

organoids

1994-08-22

(Until August 1994 this was a valid descriptor.)

RU органоиды

ORGANOLEPTIC PROPERTIES

RU органолептические свойства

ORGANOMETALLIC COMPOUNDS*For compounds of metals and semimetals with organic compounds, but only when the metal or semimetal is directly bound to carbon.*

RU металлоорганические соединения

organophosphinic acids

1992-01-10

(Prior to January 1992, this was a valid ETDE descriptor.)

RU органофосфиновые кислоты

ORGANS

1996-04-30

RU органы

ORGDP

RU оргдз

orgel reactor

RU реактор orgel

ORIENTAL AMERICANS

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

RU американцы-выходцы из стран востока

ORIENTATION

(From December 1975 till February 1997 AZIMUTH was a valid ETDE descriptor.)

RU ориентация

orientation (grain)

2000-04-12

RU ориентация (зерен)

ORIENTED NUCLEI

RU ориентированные ядра

ORIFICES

RU коллимирующие отверстия

ORIGIN

RU происхождение

ORINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

RU орияи

orion computers

2000-04-12

(Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU компьютеры орион

ORMAK DEVICES

RU установки ормак

ORNAMENTAL PLANTS

RU декоративные растения

ORNITHINE

RU орнитин

ORNL

RU орнл

ORNL ISOCHRONOUS CYCLOTRON

RU изохронный циклотрон орнл

ORNL-PCA REACTOR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA. Shut down in 1991.

RU реактор орнл-пса

ornl research reactor

RU иссл. р-р орнл

ornl x-10 area graphite reactor

RU графитовый реактор x-10 орнл

OROGENESIS*The process of mountain making, especially by folding of the earth's crust.*

RU орогенез

OROTIC ACID

RU оротовая кислота

ORPHEE REACTOR

1979-11-02

High flux reactor at Saclay Nuclear Research Centre, Gif-sur-Yvette, France.

RU реактор орпее

ORR REACTOR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA. Shut down in 1987.

RU реактор орр

orsat apparatus

2000-04-12

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU аппарат орсат

orsay alice cyclotron

RU циклотрон alice центра яд иссл., орсэ

ORSAY CYCLOTRON

RU циклотрон орсэ

ORSAYLINAC

RU линейный ускоритель орсэ

ORSAYS STORAGE RINGS

2005-01-25

(Prior to January 2005 ACO was used for this concept.)

RU накопительные кольца коллайдера в орсе

ORSAYS SYNCHROCYCLOTRON

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1990-11-20

RU синхроциклотрон орсэ

ORSAY TANDEM ACCELERATOR

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

RU тандемный ускоритель орсе

orthicons

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU ортиконы

orthite

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU ортит

ORTHOCLASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

A white to pale yellow, red, or transparent mineral of the feldspar group, monoclinic in form.

RU ортоклас

orthogonal pinch devices (linear)

RU установки с ортогональным пинчем (прямые)

ORTHOGONAL**TRANSFORMATIONS**

RU ортогональные преобразования

orthoiodohippurate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-17

RU ортоиодогиппурат

ORTHONOL

2000-04-12

RU ортонол

ORTHOPTERA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-16

RU прямокрылые

ORTHORHOMBIC LATTICES

RU орторомбические решетки

oryza

RU ориза

OSAMU UTSUMI MINE

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1992-11-20

RU рудник озаму утсуми

OSCILLATION MODES

RU моды колебаний

oscillation techniques (pile)

RU осциляторные методы (реакторные)

OSCILLATIONS

(From February 1976 till March 1997 pendulums was a valid ETDE descriptor.)

RU колебания

oscillations (plasma)

RU колебания плазмы

OSCILLATOR STRENGTHS

RU силы осциллятора

OSCILLATORS

RU генераторы колебаний

oscillators (reactor)

RU осцилляторы (реакторные)

OSCILLOGRAPHS

RU осциллографы

OSEEN METHOD

RU методоусина

osha

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

RU унбэ

oshima oi-1 reactor

RU реактор осима ои-1

oshima oi-2 reactor

RU реактор ои-2, осима

OSIRIS REACTOR

CEA/CEN de Saclay, Gif-sur-Yvette, France.

RU реактор osiris

oskarshamn-1 reactor

RU реактор оскарсхамн-1

oskarshamn-2 reactor

RU реактор оскарсхамн-2

oskarshamn-3 reactor

RU реактор оскарсхамн-3

oskarshamn-4 reactor

RU реактор оскарсхамн-4

OSLO CYCLOTRON

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU циклотрон в осло

OSMIUM

RU осмий

OSMIUM 161

2009-08-28

RU осмий 161

OSMIUM 162

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

RU осмий 162

OSMIUM 163

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

RU осмий 163

OSMIUM 164

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

RU осмий 164

OSMIUM 165

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU осмий 165

OSMIUM 166

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

RU осмий 166

OSMIUM 167

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

RU осмий 167

OSMIUM 168

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1979-04-12

RU осмий 168

OSMIUM 169

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-09-26

RU осмий 169

OSMIUM 170

RU осмий 170

OSMIUM 171

RU осмий 171

OSMIUM 172

RU осмий 172

OSMIUM 173

RU осмий 173

OSMIUM 174

RU осмий 174

OSMIUM 175

RU осмий 175

OSMIUM 176

RU осмий 176

OSMIUM 177

RU осмий 177

OSMIUM 178

RU осмий 178

OSMIUM 179

RU осмий 179

OSMIUM 180

RU осмий 180

OSMIUM 181

RU осмий 181

OSMIUM 182

RU осмий 182

OSMIUM 183

RU осмий 183

OSMIUM 184

RU осмий 184

OSMIUM 184 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из осмия 184

OSMIUM 185

RU осмий 185

OSMIUM 186

RU осмий 186

OSMIUM 186 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из осмия 186

OSMIUM 187

RU осмий 187

OSMIUM 187 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из осмия 187

OSMIUM 188

RU осмий 188

OSMIUM 188 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из осмия 188

OSMIUM 189

RU осмий 189

OSMIUM 189 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из осмия 189

OSMIUM 190

RU осмий 190

OSMIUM 190 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из осмия 190

OSMIUM 191

RU осмий 191

OSMIUM 191 TARGET

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU мишень из осмия 191

OSMIUM 192

RU осмий 192

OSMIUM 192 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из осмия 192

OSMIUM 193

RU осмий 193

OSMIUM 193 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29

RU мишень из осмия 193

OSMIUM 194

RU осмий 194

OSMIUM 195

RU осмий 195

OSMIUM 196

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-10-13

RU осмий 196

OSMIUM 197

2006-10-13

RU осмий 197

OSMIUM 199

2007-11-22

RU осмий 199

OSMIUM 200

2010-03-02

RU осмий 200

OSMIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Os are listed here.*

RU присадки осмия

OSMIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Os.*

RU сплавы осмия

OSMIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе осмия

OSMIUM BORIDES

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-12-16

RU бориды осмия

OSMIUM CARBIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-01-23

RU карбиды осмия

OSMIUM CHLORIDES

RU хлориды осмия

OSMIUM COMPLEXES

RU комплексы осмия

OSMIUM COMPOUNDS

1997-06-18

RU соединения осмия

OSMIUM FLUORIDES

RU фториды осмия

OSMIUM HALIDES

2012-07-20

RU галогениды осмия

OSMIUM IONS

RU ионы осмия

OSMIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы осмия

OSMIUM NITRIDES

2010-02-24

RU нитриды осмия

OSMIUM OXIDES

RU окислы осмия

OSMIUM PHOSPHIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

RU фосфиды осмия

OSMIUM SULFATES

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1977-04-12

(From June 1996 to November 2007

OSMIUM COMPOUNDS+ SULFATES was used for this concept.)

RU сульфаты осмия

OSMIUM SULFIDES

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

RU сульфиды осмия

OSMOSIS

RU осмос

osmotic power plants

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

RU осмотические электростанции

osteitis (radioinduced)

RU остейт (радиационный)

osteoblasts

RU остеобласты

osteocytes

RU остеоциты

OSTEODENSITOMETRY

RU остеоденситометрия

OSTEOMYELITIS

RU остеомиелит

OSTEOPOROSIS

RU остеопороз

OSTEORADIONECROSIS

RU остеорадионекроз

OSTEOSARCOMAS

RU остеосаркомы

OSTR REACTOR

Oregon State Univ., Corvallis, Oregon, USA.

RU реактор ostr

OSURREACTOR

Ohio State Univ., Columbus, Ohio, USA.

RU реактор osur

osweso nuclear power plant

RU аэс освего

OTAKE GEOTHERMAL FIELD

2000-04-12

RU геотермальное поле отаке

otec

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-01-27

RU отэо

otec foam-lift cycle

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

RU преобразование тепловой энергии океана с использованием пены

otec lift cycles

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

RU преобразование тепловой энергии океана с использованием поды

otec mist-lift cycle

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

RU преобразование тепловой энергии океана с использованием тумана

OTHER ORGANIC COMPOUNDS

For organic materials, usually naturally occurring, composed of undetermined or mixed organic compounds.

RU прочие органические соединения

OTIS CAPROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Heavy media separation process using chlorofluoromethanes.

RU отиска-процесс

OTTAWA RIVER

RU река оттава

ottawa slowpoke reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

RU оттавский реактор слоупоук

OTTERS

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1984-05-08

RU выдры

OTTO CYCLE

2000-04-12

RU цикл отто

otto hahn (nuclear ship)

RU оттоган (атомоход)

OTTO HAHN REACTOR

RU реактор оттоган

OTTO PROCESS

2000-04-12

Process for removal of hydrogen sulfide from coal gas.

RU процесс отто

OTTO RUMMEL SLAG BATH PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Slag bath gasification using either steam or oxygen-steam; steam blown system requires a dual shaft, which permits the separation of the combustor function from the gasification function, thereby permitting synthesis gas generation with low nitrogen content.

RU процесс отто руммеля в шлаковой ванне

OUABAIN

RU уабанн

OUNCE METAL

2000-04-12

RU унц-метал

OUTAGES

INIS: 1995-03-27; ETDE: 1979-07-18

Accidental or planned shutdowns or significant reductions of all or part of an electrical or thermal power system.

RU простои оборудования

OUTDOORS

INIS: 2004-05-14; ETDE: 2004-11-02

Only for documents where this concept is significant. Consider also more specific descriptors such as ARCTIC REGIONS or one indicating the temperature range.

RU на открытом воздухе

outer continental shelf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

RU внешняя зона континентального шельфа

outgassing

RU обезгаживание

OUTLET STRUCTURES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

RU выпускные устройства

output

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

RU мощность производства

OVA

RU яйцо

OVALBUMIN

RU яичный альбумин

OVARIES

RU яичники

OVEN COKE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

RU печной кокс

OVENS

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1982-08-11

RU духовые шкафы

OVERBURDEN

1990-12-07

The loose soil, silt, sand, gravel, or other unconsolidated material overlying bedrock, either transported or formed in place.

RU покрывающие пласты

OVERCURRENT

1986-04-03

RU сверхток

OVERHAUSER EFFECT

1980-07-24

RU эффект оверхаузера

OVERHEAD POWER TRANSMISSION

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-08-04

RU воздушная передача энергии

OVERPRESSURE

2018-02-16

RU превышение давления

overthrust belt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

RU складчатый пояс

OVERVOLTAGE

1999-06-30

RU перенапряжение

OVULATION

RU овуляция

OWNERSHIP

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-07-23

(From December 1977 until March 1996

MULTINATIONAL OWNERSHIP was a valid ETDE descriptor.)

RU право собственности

OWR REACTOR

Univ. of California, LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.

RU реактор owr

OXADIAZOLES

Compounds that contain a five-membered heterocyclic ring containing one oxygen and two nitrogen atoms.

RU оксадиазолы

oxalaldehyde

RU оксальальдегид

OXALATES

RU оксалаты

OXALIC ACID

RU оксалик

OXALIC ACID ESTERS

RU оксалаты

OXALIC ACID

RU оксалик

OXALIC ACID ESTERS

RU оксалаты

RU эфиры щавелевой кислоты

OXAZOLES

1996-01-24

Compounds that contain a five-membered heterocyclic ring containing one nitrogen and one oxygen atom.

RU оксазолы

oxetane

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

RU оксетан

oxidants

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

RU оксиданты

OXIDASES

1996-11-13

RU оксидазы

OXIDATION

RU окисление

oxidation-reduction

2016-05-03

RU окисление-восстановление

oxidation state

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

RU валентность по степени окисления

OXIDE MINERALS

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

(The UF terms below have been valid ETDE descriptors.)

RU оксидные минералы

OXIDES

1997-06-19

RU окислы

OXIDIZERS

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

RU окислители

oxidizing agents

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

RU окисляющие агенты

OXIDOREDUCTASES

1997-06-17

Code number 1.

(DEHYDROGENASES, HAEM

DEHYDROGENASES, and NUCLEOTIDE

DEHYDROGENASES have been valid descriptors.)

RU оксидоредуктазы

OXIMES

1996-10-23

RU оксимы

OXINE

1980-07-24

RU оксин

oxirans

RU оксираны

oxoacetic acid

RU оксоуксусная кислота

oxocarboxylic acids

RU оксокарбоновые кислоты

OXONIUM IONS

RU ионы оксония

oxopropane

RU оксопропан

OXY MODIFIED IN-SITU PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Before March 1977 GARRETT PROCESS was used for this process.

RU модифицированный окси-процесс переработки на месте залегания

OXYBROMIDES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU оксидбромиды

OXYCARBIDES

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1976-06-07

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU оксикарбиды

OXYCHLORIDES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU хлорокиси

OXYFLUORIDES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU фторокиси

OXYFUEL COMBUSTION PROCESS

2007-09-07

Combustion of a fuel with pure oxygen instead of air.

RU процесс сжигания топлива в кислороде

OXYGEN

RU кислород

OXYGEN 12

RU кислород 12

OXYGEN 13

RU кислород 13

OXYGEN 14

RU кислород 14

OXYGEN 14 REACTIONS

1992-02-18

RU ядерные реакции с ионами кислорода 14

OXYGEN 14 TARGET

1998-01-27

RU мишень из кислорода 14

OXYGEN 15

RU кислород 15

OXYGEN 15 TARGET

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из кислорода 15

OXYGEN 16

RU кислород 16

OXYGEN 16 BEAMS

RU пучки ионов кислорода 16

OXYGEN 16 EMISSION DECAY

INIS: 1991-07-29; ETDE: 1991-09-13

RU распад с испусканием кислорода 16

OXYGEN 16 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами кислорода 16

OXYGEN 16 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кислорода 16

OXYGEN 17

RU кислород 17

OXYGEN 17 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами кислорода 17

OXYGEN 17 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кислорода 17

OXYGEN 18

RU кислород 18

OXYGEN 18 BEAMS

RU пучки ионов кислорода 18

OXYGEN 18 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами кислорода 18

OXYGEN 18 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кислорода 18

OXYGEN 19

RU кислород 19

OXYGEN 20

RU кислород 20

OXYGEN 21

RU кислород 21

OXYGEN 22

RU кислород 22

OXYGEN 23

RU кислород 23

OXYGEN 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

RU кислород 24

OXYGEN 25

2007-03-12

RU кислород 25

OXYGEN 26

2007-03-12

RU кислород 26

OXYGEN 27

2007-03-12

RU кислород 27

OXYGEN 28

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU кислород 28

OXYGEN ADDITIONS

RU присадки кислорода

OXYGEN COMPLEXES

RU комплексы кислорода

OXYGEN COMPOUNDS

1996-07-16

RU соединения кислорода

oxygen effect (radiobiology)

RU кислородный эффект (радиобиол.)

OXYGEN ENHANCEMENT RATIO

RU коэффициент кислородного усиления

OXYGEN ENRICHMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

RU обогащение кислородом

oxygen fluorides

RU фториды кислорода

oxygen hydrides

RU гидриды кислорода

OXYGEN IONS

RU ионы кислорода

OXYGEN ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы кислорода

oxygen logs

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

RU спектрометрический картотаж по кислороду

OXYGEN METERS

RU газоанализаторы на кислород

OXYGEN PLANTS

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

Large capacity plants for liquefying air and separating oxygen, e.g., for coal gasification.

RU кислородные станции

OXYGEN POTENTIAL

1981-04-03

Partial molar free enthalpy of oxygen in an oxide phase.

RU кислородный потенциал

oxygen reduction reactions

2016-05-03

RU реакции восстановления кислорода

OXYGENASES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

Code number 1.13.

(From 1974 till March 1997 TRYPTOPHAN OXYGENASE was a valid ETDE descriptor.)

RU оксигеназы

OXYGENATED FUELS

2013-07-19

RU кислородсодержащее топливо

OXYHALIDES

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

RU оксигалогены

OXYIODIDES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU иодокислы

oxymethylene

RU оксиметилен

OXYNITRATES

2000-04-12

RU оксинитраты

OXYSELENIDES

2000-04-12

RU оксиселениды

OXYSULFIDES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU оксисульфиды

OXYTELLURIDES

2000-04-12

RU оксителлуриды

OXYTETRACYCLINE

RU окситетрациклин

OXYTOCIN

RU окситоцин

OYSTER CREEK-1 REACTOR

AmerGen Energy Co., LLC, Forked River, New Jersey, USA.

RU реактор оyster-крик-1

oyster creek-2 reactor

RU реактор оyster-крик-2

OYSTERS

RU устрицы

ozark region

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

Use the specific states if known; otherwise, use the descriptor below.

(Prior to May 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU регион озарк

OZONE

RU озон

OZONE LAYER

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03

RU озоновый слой

OZONIZATION

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-07-09

RU озонирование

p-branes

2007-08-13

RU p-браны

P CODES

RU p-программы

P INVARIANCE

RU инвариантность относ. четности

p-n counters

RU p-n счетчики

P-N JUNCTIONS

1977-01-26

RU p-n переходы

P REACTOR

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Reactor in surveillance and maintenance mode.

RU реактор p

P STATES

RU p-состояния

P-TYPE CONDUCTORS

RU полупроводники p-типа

P WAVES

For seismic waves use SEISMIC P WAVES.

RU p-волны

p waves (seismic)

RU p-волны (сейсмические)

P1-APPROXIMATION

RU p1-приближение

P2-APPROXIMATION

RU p2-приближение

P3-APPROXIMATION

RU p3-приближение

PABA

RU пабк

pacemakers

RU сердечные стимуляторы

pacific gas diablo canyon-1 reactor

1993-11-09

RU реактор дьябло-каньон-1 фирмы пасифик газ

pacific gas diablo canyon-2 reactor

1993-11-09

RU реактор дьябло-каньон-2 фирмы пасифик газ

pacific islands

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11

RU тихоокеанские острова

pacific northwest laboratories

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

RU северо-западные тихоокеанские лаборатории

pacific northwest region

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

(Prior to June 1982 this was a valid ET DE descriptor.)

RU северо-западный тихоокеанский регион

PACIFIC OCEAN

1996-07-18

RU тихий океан

PACKAGE REACTORS

Compact power reactors specially designed to simplify shipping and assembly.

RU сборные реакторы

PACKAGING

RU упаковка

PACKAGING RULES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Including labelling.

RU правила упаковки

PACKED BEDS

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-04-01

(Prior to April 1992 PACKEDBED was a valid ETDE descriptor.)

RU уплотненные слои

packing

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

RU набивка скважины

packing (column)

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

RU насадка (колонны)

PACKINGS

2000-04-12

RU набивки

PAD DISTRICTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

RU округа под управлением ундро

PADE APPROXIMATION

RU приближение паде

PADUCAH PLANT

RU падюкский завод

paec

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

RU фкаэ

pah

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

RU пау

pahr

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26

Post-accident heat removal.

RU отвод остаточного тепла после аварии

PAIN

RU боль

paintings

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

RU картины

PAINTS

RU краски (тертые)

pair conversion

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2000-10-23

RU парная конверсия

PAIR PRODUCTION

For production of particle pairs only; ion pairs should be indexed to IONIZATION and ION PAIRS.

RU образование пар

PAIR SPECTROMETERS

RU парные спектрометры

PAIRING ENERGY

RU энергия спаривания

PAIRING INTERACTIONS

RU парные взаимодействия

PAKHRA SYNCHROTRON

RU синхротрон пахра

PAKISTAN

RU пакистан

pakistan (east)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU пакистан (восточный)

pakistan atomic research reactor

2000-04-12

RU пакистанский исследовательский атомный реактор

pakistan miniature neutron source reactor

2004-03-15

RU пакистанский реактор с миниатюрным источником нейтронов

PAKISTANI ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации пакистана

PAKS-1 REACTOR

Paks, Tolna, Hungary.

RU реактор пакш-1

PAKS-2 REACTOR

Paks, Tolna, Hungary.

RU реактор пакш-2

PAKS-3 REACTOR

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

Paks, Tolna, Hungary.

RU реактор пакш-3

PAKS-4 REACTOR

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

Paks, Tolna, Hungary.

RU реактор пакш-4

palanquin event

2000-04-12

(Prior to July 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв паланкин

PALAU

2000-04-12

Alloy made of 80% gold and 20% palladium.

RU палау

palau islands

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

RU острова палау

paleocene epoch

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

RU эпоха палеоцена

PALEOCLIMATOLOGY

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1986-07-25

The study of climates in the geologic past, involving fossil, glacial, isotopic, or other data.

RU палеоклиматология

paleogene period

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

RU период палеогена

PALEOMAGNETISM

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1979-07-24

RU палеомагнетизм

PALEONTOLOGY

RU палеонтология

PALEOTEMPERATURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19

RU палеотемпература

PALEOZOIC ERA

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU палеозойская эра

PALIMPINON GEOTHERMAL FIELD

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23

RU геотермальное поле палимпиннон

PALISADES-1 REACTOR

Nuclear Management Co., LLC, South Haven, Michigan, USA.

RU реактор палисейдс-1

PALLADIUM

RU палладий

PALLADIUM 100

RU палладий 100

PALLADIUM 101

RU палладий 101

PALLADIUM 102

RU палладий 102

PALLADIUM 102 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из палладия 102

PALLADIUM 103

RU палладий 103

PALLADIUM 104

RU палладий 104

PALLADIUM 104 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из палладия 104

PALLADIUM 105

RU палладий 105

PALLADIUM 105 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из палладия 105

PALLADIUM 106

RU палладий 106

PALLADIUM 106 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из палладия 106

PALLADIUM 107

RU палладий 107

PALLADIUM 107 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

RU мишень из палладия 107

PALLADIUM 108

RU палладий 108

PALLADIUM 108 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из палладия 108

PALLADIUM 109

RU палладий 109

PALLADIUM 110

RU палладий 110

PALLADIUM 110 REACTIONS

1992-02-04

RU ядерные реакции с ионами палладия 110

PALLADIUM 110 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из палладия 110

PALLADIUM 111

RU палладий 111

PALLADIUM 112

RU палладий 112

PALLADIUM 113

RU палладий 113

PALLADIUM 114

RU палладий 114

PALLADIUM 115

RU палладий 115

PALLADIUM 116

RU палладий 116

PALLADIUM 117

RU палладий 117

PALLADIUM 118

1976-07-06

RU палладий 118

PALLADIUM 118 REACTIONS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18

RU ядерные реакции с ионами палладия 118

PALLADIUM 118 TARGET

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18

RU мишень из палладия 118

PALLADIUM 119

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

RU палладий 119

PALLADIUM 120

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1993-07-06

RU палладий 120

PALLADIUM 121

2007-11-22

RU палладий 121

PALLADIUM 122

2007-11-22

RU палладий 122

PALLADIUM 123

2007-11-22

RU палладий 123

PALLADIUM 124

2007-11-22

RU палладий 124

PALLADIUM 91

2007-11-22

RU палладий 91

PALLADIUM 92

2007-11-22

RU палладий 92

PALLADIUM 93

2001-11-30

RU палладий 93

PALLADIUM 94

1996-02-14

RU палладий 194

PALLADIUM 95

1981-09-17

RU палладий 95

PALLADIUM 96

RU палладий 96

PALLADIUM 97

RU палладий 97

PALLADIUM 98

RU палладий 98

PALLADIUM 99

RU палладий 99

PALLADIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Pd are listed here.*

RU присадки палладия

PALLADIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Pd.*

RU сплавы палладия

PALLADIUM ARSENIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07

RU арсениды палладия

PALLADIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе палладия

PALLADIUM BORIDES

1991-09-16

RU бориды палладия

PALLADIUM BROMIDES

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05

RU бромиды палладия

PALLADIUM CARBIDES

RU карбиды палладия

PALLADIUM CHLORIDES

RU хлориды палладия

PALLADIUM COMPLEXES

RU комплексы палладия

PALLADIUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения палладия

PALLADIUM FLUORIDES

RU фториды палладия

PALLADIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды палладия

PALLADIUM HYDRIDES

RU гидриды палладия

PALLADIUM HYDROXIDES

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1979-05-25

(From June 1996 to November 2007

PALLADIUM COMPOUNDS+
HYDROXIDES was used for this concept.)

RU гидроокиси палладия

PALLADIUM IODIDES

RU иодиды палладия

PALLADIUM IONS

RU ионы палладия

PALLADIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы палладия

PALLADIUM NITRATES

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1978-10-20

(From January 1993 to November 2007

PALLADIUM COMPOUNDS+ NITRATES
was used for this concept.)

RU нитраты палладия

PALLADIUM NITRIDES

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

(From January 1995 to November 2007

PALLADIUM COMPOUNDS+ NITRIDES
was used for this concept.)

RU нитриды палладия

PALLADIUM OXIDES

RU окислы палладия

PALLADIUM PHOSPHIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU фосфиды палладия

PALLADIUM SELENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU селениды палладия

PALLADIUM SILICIDES

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-02-19

RU силициды палладия

PALLADIUM SULFIDES

1976-10-07

RU сульфиды палладия

PALLADIUM TELLURIDES

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-06-07

RU теллуриды палладия

PALM OIL

INIS: 2001-06-19; ETDE: 2001-11-30

RU пальмовое масло

palmitic acid

RU пальмитиновая кислота

PALO DURO BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

RU бассейн пало дуно

PALO VERDE-1 REACTORArizona Public Service Co., Wintersburg,
Arizona, USA.

RU реактор пало-верде-1

PALO VERDE-2 REACTORArizona Public Service Co., Wintersburg,
Arizona, USA.

RU реактор пало-верде-2

PALO VERDE-3 REACTORArizona Public Service Co., Wintersburg,
Arizona, USA.

RU реактор пало-верде-3

PALO VERDE-4 REACTOR

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14

Arizona Public Service Co., Wintersburg,
Arizona, USA. Canceled in 1979 before
construction began.

RU реактор пало-верде-4

PALO VERDE-5 REACTOR

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14

Arizona Public Service Co., Wintersburg,
Arizona, USA. Canceled in 1979 before
construction began.

RU реактор пало-верде-5

PALUEL-1 REACTOR

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

Electricite de France, Cany Barville, Seine-
Maritime, France

RU реактор палуэль-1

PALUEL-2 REACTOR

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

Electricite de France, Cany Barville, Seine-
Maritime, France

RU реактор палуэль-2

PALUEL-3 REACTOR

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

Electricite de France, Cany Barville, Seine-
Maritime, France

RU реактор палуэль-3

PALUEL-4 REACTOR

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

Electricite de France, Cany Barville, Seine-
Maritime, France

RU реактор палуэль-4

PALYNOLOGY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-15

*The study of pollen and spores of plants,
including their dispersal and applications in
stratigraphy and paleoecology.*

RU палинология

PAMCO PROCESS

2000-04-12

*Spencer chemical company process for direct
catalytic conversion of coal to synthetic crude
oil by hydrogenation during and after solvent
extraction.*

RU памко-процесс

PAMELA PLANT

1988-02-02

*Vitrification plant for high-level radioactive
wastes in Mol, Belgium.*

RU установка pamela

PAMPUS STORAGE RING

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

*Photons for Atomic and Molecular Processes
and Universal Studies storage ring facility in
Amsterdam.*

RU накопительные кольца rampus

pan (pyridylazonaphthol)

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 PAN was a valid
descriptor.)

RU пан

PANAMA

RU панاما

PANAMA CANAL

1996-07-08

RU панамский канал

panama canal zone

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU зона панамского канала

PANCREAS

RU поджелудочная железа

PANDA DETECTOR

2017-11-01

Antiproton annihilation at Darmstadt

RU детектор panda

panda experiment

2017-11-01

RU эксперимент panda

PANELS

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1985-04-09

RU панели

panindco process

2000-04-12

Pulverized coal is fed into center of cylinder and surrounded by oxygen-steam or air-steam mixtures. Synthesis gas of 210 or 125 btw/scf is produced.

(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU паниндко-процесс

PANOFSKY RATIO

Charge exchange to capture ratio.

RU отношение пановского

PANSTWOWA AGENCJA**ATOMISTYKI**

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

RU польское агентство по атомной энергии

PANTEX PLANT

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

RU завод pantex

PANTOTHENIC ACID

RU пантотеновая кислота

PAPAIN

Code number 3.4.22.2.

RU папаин

PAPAVER SOMNIFERUM

RU мак снотворный

PAPAYAS

RU папайя

PAPER

RU бумага

paper chromatography

RU хроматография на бумаге

PAPER INDUSTRY

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-01-31

RU бумажная промышленность

parp

1996-07-18

Aminopropiophenone-para.

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU папф

paprika

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23

RU стручковый перец

parua

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

RU папуа

PAPUA NEW GUINEA

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-10-25

(Prior to February 1992, this was indexed by NEW GUINEA.)

RU папуа-новая гвинея

para-aminobenzoic acid

RU пара-аминобензойная кислота

PARA-SCHOEPITE

2000-04-12

RU пара-скупит

parabanic acid

RU парабановая кислота

PARABIOSIS

RU парабиоз

PARABOLAS

2000-04-12

RU параболы

PARABOLIC COLLECTORS

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21

RU параболические коллекторы

PARABOLIC DISH COLLECTORS

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

RU параболические тарельчатые коллекторы

PARABOLIC DISH REFLECTORS

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

RU параболические тарельчатые рефлекторы

parabolic point collectors

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

RU параболические точечные коллекторы

PARABOLIC REFLECTORS

2000-04-12

RU параболические рефлекторы

PARABOLIC TROUGH COLLECTORS

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

RU параболические желобковые коллекторы

PARABOLIC TROUGH REFLECTORS

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

RU параболические желобковые рефлекторы

paracharge

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-11-01

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU паразаряд

PARACHUTES

2000-04-12

RU парашюты

PARADISE STEAM PLANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

RU паросиловая установка парадиз

PARADOX BASIN

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-03-19

An area of about 10,000 square miles in southeastern Utah and southwestern Colorado underlain by a series of salt-core anticlines.

RU бассейн парадокс

PARAELECTRIC RESONANCE

Resonant rotation of electric dipoles in ionic crystals.

RU параэлектрический резонанс

PARAFFIN

RU парафин

paraffin removal

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

RU удаление парафина

paraffins

RU парафины

paragenes

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1977-12-22

RU парагены

paragenesis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

A characteristic association of minerals connoting contemporaneous formation.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU парагенезис

paragonite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

A yellowish or greenish mineral of the mica group.

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU паразонит

PARAGUAY

1982-02-09

RU парагвай

PARAGUAYAN CNEA

2005-07-06

Comision Nacional de Energia Atomica.

RU нкаэ парагвая

PARAGUAYAN ORGANIZATIONS

2005-07-06

RU организации парагвая

PARAHO PROCESS

2000-04-12

An oil shale processing method in which heat transfer during the vertical-kiln retorting process is effected by internal combustion of spent shale carbon residue. An alternative method makes use of hot recycle gas with no combustion in the retort.

RU парахо-процесс

PARALLEL PROCESSING

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-01-27

The concurrent or simultaneous execution of more than one program, or the handling of input for more than one operation at the same time.

RU параллельная обработка данных

paramagnetic resonance (electron acoustic)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

RU парамагнитный резонанс (электронный акустический)

paramagnetic resonance (electron)

RU парамагнитный резонанс (электронный)

paramagnetic resonance (nuclear acoustic)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

RU парамагнитный резонанс (ядерный акустический)

paramagnetic resonance (nuclear)

RU парамагнитный резонанс (ядерный)

PARAMAGNETISM

RU парамагнетизм

PARAMECIUM

RU парамециум

parameter computers

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU параметрические эм

PARAMETRIC AMPLIFIERS

RU параметрические усилители

PARAMETRIC ANALYSIS

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-03-04

Experimental or theoretical study of the changes in the characteristics of a system due to changes in design or operating parameters.

RU параметрический анализ

PARAMETRIC INSTABILITIES

RU параметрические неустойчивости

PARAMETRIC OSCILLATORS

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-12-11

RU параметрические генераторы

PARASITES

1996-07-18

RU паразиты

PARASITIC DISEASES

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

RU заболевания вызванные паразитами

PARASTATISTICS

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

RU парастатистика

parasympathetic nervous system

RU парасимпатическая нервная система

PARASYMPATHOLYTICS

RU парасимпатолитические средства

PARASYMPATHOMIMETICS

RU парасимпатомиметические средства

PARATHION

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

RU паратион

PARATHORMONE

RU паратгормон

PARATHYROID GLANDS

RU паращитовидные железы

PARATUNKA GEOTHERMAL FIELD

2000-04-12

RU геотермальное поле паратунка

paratyphoid

1996-07-18

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU паратиф

PARIS AGREEMENT

2016-04-20

An agreement within the framework of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) governing carbon dioxide reduction measures from 2020.

RU парижское соглашение

paris climate change agreement

2016-04-20

RU парижское соглашение об изменении климата

paris convention-third party liability

RU парижская конвенция - от ответственность перед третьей стороной

PARITY

1996-06-28

(Prior to July 1996 MINAMI AMBIGUITY was a valid ETDE descriptor.)

RU четность

parity nonconservation

RU несохранение четности

PARKA REACTOR

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-12-16

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA. Shut down in 1987.

RU реактор парка

parks

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

RU парки

parks (energy)

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

RU центры (энергетические)

parks (nuclear)

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

RU центры (ядерные)

paroxypropione

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01

RU парокситропион

PARR-1 REACTOR

2004-03-15

Pakistan Atomic Energy Commission, Islamabad, Pakistan.

(Prior to March 2004 the descriptor PARR

REACTOR was used for this reactor.)

RU реактор parr-1 (parr-1)

PARR-2 REACTOR

2004-03-15

Pakistan Atomic Energy Commission, Islamabad, Pakistan.

RU реактор parr-2 (parr-2)

parr carolinas cvtr reactor

RU реактор cvtr, parr

parr reactor

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU реактор parr

parsonsite

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-04-26

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU парсонсит

part-time work schedules

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

RU графики работ при неполной занятости

parthenium argentatum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

RU гваюла серебристая

parthenogenesis

RU партеногенез

PARTIAL BODY IRRADIATION

RU частичное облучение

partial conservation axial currents

1993-11-09

RU частичное сохранение аксиальных токов

partial conservation vector current

1993-11-09

RU частичное сохранение векторных токов

PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1980-11-25

RU дифференциальные уравнения в частных производных

PARTIAL MOLAL VOLUME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Partial molal volume is the change in volume of a solution which would be brought about by the addition of one mole of solute to such a large amount of solution that the composition of the solution remains essentially unchanged.

RU частичный моляльный объем

PARTIAL OXIDATION PROCESSES

2000-04-12

RU процессы частичного окисления

PARTIAL PRESSURE

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10

The pressure that would be exerted by one component of a mixture of gases if it were present alone in a container.

RU частичное давление

PARTIAL WAVES

RU частичные волны

PARTICLE BEAM FUSION ACCELERATOR

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1980-03-04

RU ускорители частиц для термоядерного синтеза

particle-beam weapons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

RU пучковое оружие

PARTICLE BEAMS

RU пучки частиц

PARTICLE BOOSTERS*First stage of a multistage accelerator.*

RU бустеры

PARTICLE-CORE COUPLING MODEL

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

RU модель связи частица-сердцевина ядра

particle-core model

1984-04-04

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU модель частица-сердцевина

PARTICLE DECAY

RU распад частиц

PARTICLE DISCRIMINATION*Particle or radiation discrimination in a mixed field.*

RU дискриминация частиц

PARTICLE ELECTRIC**POLARIZABILITY**

2015-01-29

RU электрическая поляризуемость частицы

PARTICLE-HOLE MODEL

RU модель частица-дырка

PARTICLE IDENTIFICATION

RU идентификация частиц

particle-induced x-ray emission analysis

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

RU эмиссионный
рентгеноспектральный анализ под
воздействием час**PARTICLE INFLUX**

1995-07-03

RU приток частиц

PARTICLE INTERACTIONSRU взаимодействия элементарных
частиц**PARTICLE KINEMATICS**

RU кинематика элементарных частиц

PARTICLE LOSSES

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1983-03-24

RU потери частиц

PARTICLE MAGNETIC**POLARIZABILITY**

2015-01-29

RU магнитная поляризуемость
частицы**PARTICLE MOBILITY**

RU подвижность частиц

PARTICLE MODELS

RU модели элементарных частиц

PARTICLE MULTIPLETS

RU мультиплеты элементарных частиц

PARTICLE POLARIZABILITY

2015-01-29

RU поляризуемость частицы

PARTICLE PRODUCTION

RU рождение частиц

PARTICLE PROPERTIES

1996-07-18

*Use only for data compilations or papers of a
similar broad nature; otherwise use the
specific terms listed below.*

RU свойства элементарных частиц

PARTICLE RADII*For quantum objects only; otherwise use
PARTICLE SIZE.*

RU радиусы частиц

PARTICLE RAPIDITY*Defined as $(1/2)\ln((E+pc)/(E-pc))$, where p is
the longitudinal momentum; widely used in
high energy physics.*

RU быстрота частиц

PARTICLE RESUSPENSION

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-07-07

RU ресуспензия частиц

particle-rotor model

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

RU модель частица-ротор

PARTICLE SIZE*For quantum objects see PARTICLE RADII.*

RU размер частиц

PARTICLE SIZE CLASSIFIERS

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1977-03-08

RU классификаторы частиц по размеру

PARTICLE SOURCES

RU источники частиц

PARTICLE STRUCTURE

1996-06-26

(Prior to June 1996 BACH-TAMAID
THEORY was a valid ETDE descriptor.)
RU структура элементарных частиц**PARTICLE TRACKS**

RU треки частиц

PARTICLE WIDTHS

RU ширины частиц

PARTICLES*When appropriate, see the more specific
descriptors listed under CHARGED
PARTICLES, ELEMENTARY PARTICLES,
and QUASIPARTICLES.*
RU частицы**particles (fuel)**

RU частицы (топливные)

PARTICULATES

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

(Prior to August 1991, this concept was
indexed to AEROSOLS and PARTICLES.)
RU макрочастицы**PARTITION***Not to be used in connection with ion
exchange or ion exchange chromatography.*

RU разделение

partition chromatographyRU распределительная
хроматография**PARTITION FUNCTIONS**

RU статистические суммы

parton model(This was a valid descriptor until March
2006.)

RU партонная модель

partons

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

(This was a valid descriptor from February
1980 to March 2006.)

RU партоны

PARTURITION

RU роды

PASCAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

RU паскаль

PASCHEN-BACK EFFECT

RU эффект пашена-бака

paschen curve

RU кривая пашена

PASCHEN LAW

RU закон пашена

PASCHEN LINES

RU линии пашена

paschen minimum

RU минимум пашена

PASCO BASIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-20

RU бассейн паско

PASCOITE

2000-04-12

RU паскоит

PASSAMAQUODDY POWER PLANT

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

RU электростанция пассамакуодди

passengers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

RU пассажиры

PASSIVATION

RU пассивация

PASSIVE SOLAR COOLING SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

RU пассивные солнечные системы
охлаждения**PASSIVE SOLAR HEATING SYSTEMS**

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1977-07-23

RU пассивные системы солнечного
нагрева**PASSIVE SOLAR WATER HEATERS**

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

RU пассивные солнечные
водонагреватели**PASSIVITY**

RU пассивность металла

PASTEURIZATION

RU пастеризация

PASTURES

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-05-31

RU пастбища

PAT REACTOR

2000-04-12

Land-based submarine prototype reactor.

RU реактор pat

PATENT LAWS

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

(Prior to December 1990, this descriptor was
spelled PATENT LAW.)

RU патентное право

PATENTS*Use only for items about patents, not for items
which are patents.*

RU патенты

patgas process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

*Coal gasification process to produce a fuel
gas containing 36% hydrogen and 64%
carbon monoxide at 1000 psig and 100
degrees F.*(Prior to March 1994, this was a valid ETDE
descriptor.)

RU патгаз-процесс

PATH INTEGRALS

2003-07-24

RU интегралы по пути

PATHE GEOTHERMAL FIELD

2000-04-12

RU геотермальное поле пате

PATHFINDER REACTOR*Northern States Power Co., Sioux Falls, South
Dakota, USA. Decommissioned in 1967.*

RU реактор патфайндер

PATHOGENESIS

RU патогенез

PATHOGENS

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-05-25

*Disease-producing agents, usually refers to
living organisms.*

RU патогены

PATHOLOGICAL CHANGES

RU патологические изменения

PATHOLOGY

RU патология

PATIENTS

RU пациенты

PATTERN RECOGNITION

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16

Identification of shapes and patterns without active human participation.

RU распознавание образов

PATTERSON METHOD

RU метод паттерсона

pauli exclusion principle

RU принцип исключения паули

PAULI FORM FACTORS

RU форм-факторы паули

pauli matrices

RU матрицы паули

PAULI PRINCIPLE

RU принцип паули

PAULI SPIN OPERATORS

RU операторы спина паули

PAUZHETSK GEOTHERMAL FIELD

2000-04-12

RU паужецкое геотермальное поле

PAVEMENTS

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-06-14

RU дорожные покрытия

pavia triga-mk-2 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26

RU реактор triga-mk-2 павия

pawling research reactor

RU иссл. р-р паулинг

PAYBACK PERIOD

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-03-03

Time required for the cost savings from a new installation to equal the initial capital investment.

RU период окупаемости

PBF REACTOR*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1992; decommissioned.*

RU реактор pbf

pbfa

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-03-04

RU учтс

PBI

RU белковосвязанный иод

PBR REACTOR*NASA, Lewis Research Center, Plum Brook Station, Sandusky, Ohio, USA. Shut down in 1973.*

RU реактор pbr

PBX DEVICES

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-10-11

A modification of the PDX device with a rearrangement of the divertor coils.

RU установки pbx

pca

RU пни

pca-lasl facility

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

RU установка пка-ласт

pca-ornl reactor

RU реактор pca орнл

PCAC THEORY

RU теория псат

pcb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-12

Polychlorinated biphenyl.

RU пхб

pcb (polychlorinated biphenyl)

ETDE: 2002-04-26

RU пхд (полихлористый дифенил)

pcm accidents

RU пкм-аварии

PCOTPL*Paris Convention on Third Party Liability.*

RU пкотл

pcr

1994-06-27

RU црп

PCTR REACTOR*Battelle Memorial Institute, Richland, Washington, USA. Shut down in 1972.*

RU реактор pctr

PCV SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

RU пвк-системы

PCVC THEORY

RU теория псвт

PDP COMPUTERS

RU эвм рдп

PDP REACTOR*Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Shut down in 1979.*

RU реактор рдп

pdu

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

RU уот

PDX DEVICES

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

RU установки pdx

pe-16

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-04-26

RU сплав пе-16

pea plant

RU горох (растение)

PEACE RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-28

RU река пис

PEACE RIVER DEPOSIT

1992-06-04

RU месторождение в бассейне реки пис

PEACH BOTTOM-1 REACTOR*Philadelphia Electric Co., Delta, Pennsylvania, USA. Shut down in 1974.*

RU реактор пич-боттом-1

PEACH BOTTOM-2 REACTOR*Exelon Generation Co., LLC, Delta, Pennsylvania, USA.*

RU реактор пич-боттом-2

PEACH BOTTOM-3 REACTOR*Exelon Generation Co., LLC, Delta, Pennsylvania, USA.*

RU реактор пич-боттом-3

PEACHES

RU персики

PEAK LOAD

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-09-06

Maximum instantaneous load or maximum average load over a designated interval of time.

RU пиковая нагрузка

PEAK-LOAD PRICING

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-03-22

RU ценообразование с учетом пиковой нагрузки

peak power

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

RU пиковая мощность

PEAKING POWER PLANTS

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1979-02-27

RU электростанции для покрытия пиковых нагрузок

PEAKS

RU пики

PEANUT OIL

RU арахисовое масло

PEANUTS

RU арахис

pearl pulsations

RU бисерные пульсации

pearl spar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

RU перламутровый шпат

PEARLITE*An aggregate in steel of ferrite and cementite.*

RU сплав перлит

PEARS

RU груши

PEAS

RU горох

PEAT

RU торф

PEATGAS PROCESS

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

Dilute-phase, concurrent short-residence time hydrogasification and fluidized-bed nonlagging char gasification.

RU пигаз-процесс

peatlands

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

RU торфяники

PEBBLE BED REACTORS

RU реакторы с шаровыми твэлами

PEBBLE SPRINGS-1 REACTOR*Portland General Electric Co., Arlington, Oregon, USA. Canceled in 1982 before construction began.*

RU реактор пембл-спрингз-1

PEBBLE SPRINGS-2 REACTOR*Portland General Electric Co., Arlington, Oregon, USA. Canceled in 1982 before construction began.*

RU реактор пембл-спрингз-2

PEC BRASIMONE REACTOR

RU реактор пек, бразимон

PECAN TREES

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-05-31

RU деревья орех-пекана

PECTINS

RU пектины

peculiar a-starsRU *пекулярные а-звезды***PEDIATRICS**RU *педиатрия***peening**RU *проковка***pegase critical experiments**RU *установка пегас для критических экспериментов***PEGASE REACTOR***Cadarache Nuclear Research Center, France.*RU *реактор пегасе***PEGGY REACTOR**RU *реактор peggy***PEGMATITES***Exceptionally coarse grained igneous rocks, with interlocking crystals, usually found as irregular dikes, lenses, or veins, esp. at the margins of batholiths.*RU *пегматиты***PEIERLS METHOD**RU *метод пайерлса***PEIERLS-NABARRO FORCE**RU *сила пайерса-набарро***pelargonic acid**RU *пеларгоновая кислота***PELINDABA TREATY***1999-01-26**Treaty for the prohibition of nuclear weapons in Africa.*RU *договор пелиндаба***PELINDUNA REACTOR**RU *реактор pelinduna***PELLET INJECTION***1983-03-15*RU *инъекция таблеток***PELLETIZING***INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-10-01*RU *грануляция***PELLETRON ACCELERATORS***INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24*RU *ускорители-пеллетроны***pelletrons***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09**(Prior to December 1980, this was a valid ETDE descriptor.)*RU *пеллетроны***PELLETS***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13*RU *таблетки***pellicularia***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07**Cellulase-producing fungus.**(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)*RU *пелликулариш***PELVIS***1999-04-06*RU *таз***penalties***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24*RU *штрафы***pendulums***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19**(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)*RU *маятники***PENELEC PROCESS***2000-04-12**A process for desulfurization of flue gas using V catalyst to oxidize sulfur dioxide to sulfur trioxide.*RU *пенелес-процесс***penetrant inspection (liquid)**RU *контроль проник жидкостью***PENETRATION DEPTH***1978-11-24**May be used in any field; in particular in the field of superconductivity it is the depth to which an external magnetic field penetrates a superconductor.*RU *глубина проникновения***PENETRATORS***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01*RU *пенетраторы***PENETROMETERS***1992-05-12*RU *пенетрометры***PENFOLD-LEISS METHOD**RU *метод пенфольда-лейсса***PENICILLAMINE**RU *пеницилламин***PENICILLIN**RU *пенициллин***PENICILLIUM**RU *пеницилл***PENLY-1 REACTOR***INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05**Electricite de France, Saint-Martin-en-Campagne/Penly, Seine-Maritime, France*RU *реактор пенли-1***PENLY-2 REACTOR***2010-08-17**Electricite de France, Saint-Martin-en-Campagne/Penly, Seine-Maritime, France*RU *реактор пенли-2***PENLY-3 REACTOR***2010-08-17**European Pressurised Reactor - EPR, Electricite de France, Saint-Martin-en-Campagne/Penly, Seine-Maritime, France; construction of Penly-3 will start in 2012.*RU *реактор пенли-3***penn state breazeale nuclear reactor***2010-10-14**Pennsylvania State Univ., University Park, Pennsylvania, USA.*RU *реактор бризиг***PENNING DISCHARGES**RU *разряды пеннинга***PENNING EFFECT**RU *эффект пеннинга***penning gages**RU *манометры пеннинга***PENNING ION SOURCES**RU *ионные источники пеннинга***PENNSYLVANIA**RU *пенсильвания***pennsylvania state triga reactor***INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26*RU *реактор трига, шт. пенсильвания***pennsylvania state university****research reactor***1993-11-09*RU *исследовательский р-р университета шт. пенсильвания***pennsylvanian period***INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19**(Prior to April 1990 this was a valid ETDE descriptor.)*RU *пенсильванский период***penrose twistor theory***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19*RU *теория твисторов пенроуза***PENSTOCKS***INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-03-11*RU *напорные трубопроводы***PENTACENE***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23*RU *пентацен***pentacyn***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06**(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)*RU *пентацин***PENTADIENES***2000-05-04*RU *пентадиены***pentaerythritol tetranitrate**RU *пентаэритритолтетранитрат***PENTAGONAL LATTICES***2002-09-23*RU *пятиугольные решетки***PENTAGONAL SYSTEMS***2015-06-22*RU *пентагональные системы***pentamethylenediamine**RU *пентаметилендиамин***pentamethyleneimines**RU *пентаметиленимины***PENTANE**RU *пентан***pentanedione (2,3)***ETDE: 2002-04-26*RU *пентандион (2,3)***pentanoic acid**RU *пентановая кислота***PENTANOLS**RU *пентанолы***PENTENES**RU *пентены***pentobarbital***ETDE: 1981-04-20**(Prior to October 1982, this was a valid ETDE descriptor.)*RU *пентобарбитал***PENTOSSES**RU *пентозы***PENTOSYL TRANSFERASES***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13**Code number 2.4.2.*RU *пентозил трансферазы*

pentothal

1996-10-23

(Prior to March 1997 THIOPENTAL was used for this concept in ETDE.)

RU пентотал

pentyl alcohols

RU пентильовые спирты

PENTYL RADICALS

RU пентильные радикалы

people

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

RU народ

peoples democratic republic of yemen

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

(Prior to November 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU народная демократическая республика Йемен

peoples republic of china

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

RU китайская народная республика

per

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

RU пер

PEP STORAGE RINGS

RU накопительные кольца пер

PEPPERSFruit of *Capsicum plant*.

RU перец

pepr devices

RU устройства пер

PEPSIN

Code numbers 3.4.23.1, 3.4.23.2, and 3.4.23.3.

RU пепсин

PEPTIDE HORMONES

1995-07-03

RU пептидные гормоны

PEPTIDE HYDROLASES

Code number 3.4.

RU пептидгидролазы

PEPTIDES

RU пептиды

PEPTONE

RU пептон

per (paraelectric resonance)

RU пер

PER CAPITA VALUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

RU количество на душу населения

peratization procedure

1996-07-18

(Prior to March 1997 FEINBERG-PAIS THEORY was used for this concept in ETDE.)

RU ператизация

PERBROMATES

ETDE: 1975-09-11

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU перброматы

PERCHLORATES

1997-06-19

RU перхлораты

PERCHLORIC ACID

RU хлорная кислота

PERCUS-YEVICK EQUATION

RU уравнение перкуса-евика

PERCUSSIVE DRILLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

RU ударные перфораторы

PEREY-BUCK MODEL

RU модель пери-бака

perey-wilkins model

RU модель пери-уилкинса

perfect flow

INIS: 1992-03-21; ETDE: 1992-05-22

RU идеальное течение

perforated pipe distributors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

RU разбрызгиватели с перфорированными трубами

PERFORATION

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1981-05-18

RU перфорация

PERFORMANCE

1997-06-17

RU рабочие характеристики

PERFORMANCE TESTING

RU эксплуатационные испытания

PERFUSED ORGANS

RU перфузированные органы

PERFUSED TISSUES

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

RU перфузированные ткани

perhydroxyl radical

2000-04-12

HO₂.

RU пергидроксильный радикал

PERICARDIUM

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-07-18

RU перикард

PERIDOTITES

1983-09-01

RU перидотиты

PERINATAL IRRADIATION

A combination of prenatal and postnatal irradiation.

RU перинатальное облучение

period (reactor)

RU период (реактора)

PERIODATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU периодаты

PERIODIC ACID

RU иодная кислота

periodic functions

2002-09-12

RU периодические функции

periodic potentials

2002-09-12

RU периодические потенциалы

PERIODIC SYSTEM

RU периодическая система элементов

PERIODICITY

RU периодичность

periosteum

RU надкостница

PERIPHERAL COLLISIONS

RU периферические столкновения

PERIPHERAL MODELS

RU периферические модели

periphyton

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12

RU перифитон

PERISCOPES

RU перископы

PERITONEUM

RU брюшина

PERITONITIS

RU перитонит

PERKINS-1 REACTOR

Duke Power Co., Mocksville, North Carolina, USA. Canceled in 1982 before construction began.

RU реактор перкинс-1

PERKINS-2 REACTOR

Duke Power Co., Mocksville, North Carolina, USA. Canceled in 1982 before construction began.

RU реактор перкинс-2

PERKINS-3 REACTOR

Duke Power Co., Mocksville, North Carolina, USA. Canceled in 1982 before construction began.

RU реактор перкинс-3

PERLITE

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-05-13

Volcanic glass that has a concentric shelly structure, appears as if composed of concretions, is usually grayish and sometime spherulitic, and when expanded by heat forms a lightweight aggregate used especially in concrete and plaster.

RU перлит

perlite (iron-carbon alloy)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2001-01-23

RU перлит (железо-углеродный сплав)

PERMAFROST

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-01-23

Permanently frozen ground, occurring wherever the temperature remains below freezing for several years.

RU вечная мерзлота

PERMALLOY

1996-11-13

RU пермаллой

permalloy c

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-04-26

RU пермаллой с

PERMANENT MAGNETS

RU постоянные магниты

PERMANGANATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU перманганаты

PERMEABILITY

RU проницаемость

permeability (magnetic)

RU проницаемость (магнитная)

permeability coefficient (fluid mechanics)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-07-20

RU коэффициент проницаемости (механика текучих сред)

permeability damage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

RU изменение проницаемости пласта

permeability reduction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

RU ухудшение проницаемости пласта

PERMENDUR

1993-10-03

RU пермендур

PERMIAN BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

That portion of western Texas, eastern New Mexico, western Oklahoma, southwestern Kansas, and southeastern Colorado that is underlain by bedded salt deposits of Permian age.

RU пермский бассейн

PERMIAN PERIOD

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU пермский период

permit applications

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-07-09

(Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU заявки на получение разрешения

permits

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10

(Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU разрешения

PERMITTIVITY

RU диэлектрическая проницаемость

permutit (inorganic)

RU пермутит (неорганический)

permutit (organic)

RU пермутит (органический)

pernicious anemia

RU злокачественная анемия

PEROVSKITE

CaTiO₃/sub 3/.

RU перовскит

perovskite crystal structure

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

RU кристаллическая структура типа перовскит

PEROVSKITES

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1976-09-28

Minerals with a close-packed lattice and the general formula ABX₃ where A and B are metals and X is a nonmetal, usually O.

RU перовскиты

PEROX PROCESS

2000-04-12

Method for removal of hydrogen sulfide from waste gases.

RU перокс-процесс

PEROXIDASES

Code number 1.11.

RU пероксидазы

PEROXIDES

1996-11-13

RU перекиси

PEROXY RADICALS

RU перокси-радикалы

PEROXYACETYL NITRATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

RU пероксиацетилнитрат

PERRHENATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU перренаты

PERRY-1 REACTOR

FirstEnergy Nuclear Operating Co., North Perry, Ohio, USA.

RU реактор перри-1

PERRY-2 REACTOR

Cleveland Electric Illuminating Co., North Perry, Ohio, USA. Canceled in 1994 after construction began (1974).

RU реактор перри-2

PERRYMAN-1 REACTOR

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19

Baltimore Gas and Electric Co., Perryman, Maryland, USA. Canceled in 1972 before construction began.

RU реактор перриман-1

PERRYMAN-2 REACTOR

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19

Baltimore Gas and Electric Co., Perryman, Maryland, USA. Canceled in 1972 before construction began.

RU реактор перриман-2

PERSIAN GULF

1992-06-04

RU персидский залив

PERSONAL COMPUTERS

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09

(Until June 1994 this concept was indexed to MICROCOMPUTERS.)

RU персональные компьютеры

PERSONNEL

1996-05-14

Studies of groups of persons employed in a particular field of endeavor. For studies on individuals in a group see also MAN.

RU персонал

PERSONNEL DOSIMETRY

RU индивидуальная дозиметрия

personnel film dosimetry

RU индивидуальная пленочная дозиметрия

PERSONNEL MANAGEMENT

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-23

RU управление персоналом

PERSONNEL MONITORING

To include medical surveillance of early and late radiation effects.

RU индивидуальный дозиметрический контроль

PERSPEX

RU перспекс

PERSULFATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU персульфаты

PERSULFURIC ACID

RU надсерная кислота

PERT METHOD

Program Evaluation and Review Technique.

RU метод сетевого планирования

PERTECHNETATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU пертехнетаты

PERTURBATION THEORY

1996-07-08

(Prior to August 1996 RITCHIE-ELDRIDGE THEORY was a valid ETDE descriptor.)

RU теория возмущений

perturbations

RU отклонения

PERTURBED ANGULAR

CORRELATION

RU возмущенная угловая корреляция

perturbed angular correlation

(differential)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

RU возмущенная угловая корреляция (дифференциальная)

perturbed angular correlation

(integral)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

RU возмущенная угловая корреляция (интегральная)

perturbed stationary states method

RU метод возмущенных стационарных состояний

PERU

RU перу

PERYLENE

RU перилен

PEST CONTROL

1999-05-12

RU борьба с вредителями

PEST ERADICATION

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01

RU уничтожение вредных насекомых

PESTICIDES

RU пестициды

pet scanning

INIS: 1991-09-16; ETDE: 2001-01-23

RU пэт сканирование

PETA BQ RANGE

2012-05-31

RU диапазон радиоактивности пета бк

PETALITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

A lithium aluminium silicate of unit formula occurring in pegmatites.

RU петалит

petawatt lasers

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-10-02
 RU лазеры мощностью петаватт

PETAWATT POWER RANGE

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
 From 10 exp 15 to 10 exp 18 W.
 RU диапазон мощности петаватт

petersburg nuclear physics institute

2016-07-28
 RU петербургский институт ядерной физики

PETHIDINE

RU петидин

petit process

2000-04-12
 (Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU петит-процесс

PETN

RU пэtn

PETRA STORAGE RING

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
 Positron-Elektron-Tandem-Ringbeschleuniger Anlage.
 RU накопительное кольцо петра

petrochemical feedstocks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 RU нефтехимическое сырье

PETROCHEMICAL PLANTS

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-08-24
 RU нефтехимические установки

PETROCHEMICALS

1999-03-15
 RU химические продукты нефтепереработки

PETROCHEMISTRY

RU петрохимия

PETROGENESIS

A branch of petrology that deals with the origin and formation of rocks, esp. igneous rocks.
 (From August 1981 till March 1997 PARAGENESIS was a valid ETDE descriptor.)
 RU петрогенезис

PETROGRAPHY

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-12-15
 RU петрография

PETROLEUM

Limited to crude oil; see also COAL LIQUIDS, SHALE OIL, etc.
 RU нефть

petroleum administration for defense districts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 RU округа

petroleum coke

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1979-05-03
 RU нефтяной кокс

petroleum cooperatives

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09
 RU нефтяные кооперативы

PETROLEUM DEPOSITS

1991-08-14
 RU нефтяные месторождения

PETROLEUM DISTILLATES

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1976-05-19
 Boiling point range 0-600 degrees c.
 RU нефтяные дистилляты

petroleum ether

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 RU петролейный эфир

PETROLEUM FRACTIONS

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1977-09-19
 Hydrocarbon mixtures occurring in petroleum that can be characterized by specific physical properties such as boiling range, density and viscosity.
 RU нефтяные фракции

PETROLEUM GEOLOGY

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28
 RU нефтяная геология

PETROLEUM INDUSTRY

1995-04-06
 RU нефтяная промышленность

petroleum marketing practices act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 (Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU закон о порядке маркетинга при сбыте нефтепродуктов

PETROLEUM PRODUCTS

RU нефтепродукты

PETROLEUM REFINERIES

RU нефтеперерабатывающие заводы

PETROLEUM RESIDUES

1992-04-01
 Boiling point over 593 degrees c; includes oil residues, residua.
 RU остаточные нефтяные фракции

petroleum stocks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 RU нефтяные запасы

PETROLEUM SULFONATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 Mixtures of many surfactant compounds of the alkylaryl sulfonate type.
 RU нефтяные сульфонаты

PETROLOGY

2000-01-21
 That branch of geology dealing with the origin, occurrence, structure, and history of rocks, esp. igneous and metamorphic rocks.
 RU петрология

PETROSIX PROCESS

2000-04-12
 Process developed by Petrobras, Brazilian National Oil Company that is capable of handling oil shale fines; similar to gas combustion process except that an outside furnace is used for heating of recycle gas.
 RU петросикс-процесс

petrov-galerkin method

RU метод петрова-галеркина

pett

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06
 Positron Emission Transaxial Tomography.
 RU пэтт

petten high flux reactor

RU высокопоточный реактор петтен

petten low flux reactor

RU низкопоточный реактор петтен

petten stek reactor

RU реактор стек, петтен

PETULA TOKAMAK

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
 RU установка токамак петула

PEV RANGE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
 From 10 exp 15 to 10 exp 18 eV.
 RU диапазон энергии пэв

PEWEE-1 REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 RU реактор pewee-1

PEWEE-2 REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 RU реактор pewee-2

PEWEE-3 REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 RU реактор pewee-3

PEWEE-4 REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 RU реактор pewee-4

PF-1000 DEVICE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 Plasma Focus Device, Andrzej Soltan Institute for Nuclear Studies, Poland.
 RU установка пф-1000

PF-3 DEVICE

2016-07-28
 Plasma Focus Device, NRC Kurchatov Institute, Moscow, Russian Federation.
 RU установка пф-3

PFIRS CH-S CHLUETER REGIME

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-01-30
 The transport regime in a tokamak plasma characterized by the mean free path shorter than the connection length. In this regime, the diffusion coefficient is $q/\text{sup } 2/$ times the classical value, where $q >= 1$ is the safety factor.
 RU режим пфирша-шлоттера

PFR REACTOR

Permanent shutdown since 1994.
 RU реактор pfr

PH VALUE

RU водородный показатель

ph'chromosome

RU хромосома ph'

PHAEDRUS MIRROR DEVICES

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 RU магнитные зеркальные ловушки phaedrus

PHAEDRUS-T TOKAMAK

INIS: 1995-06-30; ETDE: 1995-07-03
 Univ. of Wisconsin, Madison, Wisconsin, USA.
 RU токамак фэдрус-т

phages

RU фаги

PHAGOCYTES

RU фагоциты

PHAGOCYTOSIS

RU фагоцитоз

PHANEROCHAETE

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-29
 Ligninolytic fungus.
 RU лигнинолитические грибы

PHANTOMS

RU фантомы

pharmaceuticals

RU фармацевтические препараты

PHARMACOLOGY

RU фармакология

pharmacotherapy

RU фармакотерапия

PHARYNX

RU глотка

PHASE CHANGE MATERIALS

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-07-05
 Materials that undergo a phase change, e.g. from solid to liquid, at a temperature desired for heat storage.

RU материалы с изменяющимся фазовым состоянием

PHASE DIAGRAMS

RU фазовые диаграммы

phase factor

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19
 RU фазовый множитель

PHASE OSCILLATIONS

RU фазовые колебания

PHASE RULE

RU правило фаз

PHASE SHIFT

RU фазовый сдвиг

PHASE SPACE

RU фазовое пространство

PHASE STABILITY

RU фазовая устойчивость

PHASE STUDIES

RU фазовые исследования

PHASE TRANSFORMATIONS

RU фазовые превращения

PHASE VELOCITY

RU фазовая скорость

PHASEOLUS

RU фасоль

phasotrons

RU фазотроны

PHEBUS FACILITY

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-08
 Neodymium glass laser facility at Limeil, France, for laser fusion experiments.

RU установка фебус

PHEBUS REACTOR

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
 Nuclear Protection and Safety Institute, CEA St. Paul lez Durance, France.

RU реактор фебус

phenacetin

(Prior to April 1981, this concept in ETDE was indexed to ANALGESICS and ANTIPYRETICS.)

RU фенацетин

PHENANTHRENE

RU фенантрен

PHENANTHROLINE-ORTHO

RU фенантролин-орто

PHENANTHROLINES

RU фенантролины

PHENAZINE

RU феназин

PHENETHYL RADICALS

RU фенетильные радикалы

PHENIX DETECTOR

2015-10-27

RU детектор phenix

phenix experiment

2015-10-27

RU эксперимент phenix

PHENIX REACTOR

Marcoule, Gard, France. Permanent shutdown since 2010.

RU реактор феникс

PHENOBARBITAL

RU фенобарбитал

PHENOL

RU фенол

PHENOLATES

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1976-11-17
 RU феноляты

PHENOLOGY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 A branch of science dealing with the relations between climate and periodic biological phenomena.

RU фенология

PHENOLPHTHALEIN

RU фенолфталеин

PHENOLS

1996-07-16

(Prior to June 1996 BAMBP was a valid ETDE descriptor.)

RU фенолы

PHENOSOLVAN PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 Proprietary process for extracting phenols from gas liquids by counter current contact with isopropyl ether solvent.

RU феносолван-процесс

PHENOTHIAZINES

RU фентиазины

PHENOTYPE

RU фенотип

PHENOXY RADICALS

RU феноксид-радикалы

PHENYL ETHER

2000-04-12

RU фениловый эфир

phenyl methyl ether

RU фенилметилэтер

PHENYL RADICALS

RU фенильные радикалы

phenylacetylene

RU фенилацетилен

phenylacrylic acid-beta

RU фенилакриловая кислота-бета

PHENYLALANINE

RU фенилаланин

phenylamine

RU фениламин

phenylcarbinol

1982-02-10

RU фенилкарбинол

PHENYLENE RADICALS

RU фениленовые радикалы

phenylethylene

RU фенилэтилен

phenylhydroxylamine

RU фенилгидроксиламин

phenylisopropylamine

RU фенилизопропиламин

PEROMONE

RU феромон

phi-1019 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU фи-1019-резонансы

PHI-1020 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
 (Prior to December 1987 this concept was indexed by PHI-1019 RESONANCES.)

RU фи-1020-мезоны

PHI-1680 MESONS

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

RU фи-1680-мезоны

phi j-1850 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

(Until July 1995 this was a valid term.)

RU фи-j-1850-мезоны

PHI MESONS

2007-03-02

RU фи-мезоны

PHI3-1850 MESONS

1995-08-07

(Until July 1995 this concept was indexed by PHI J-1850 MESONS.)

RU фи3-1850 мезоны

PHI4-FIELD THEORY

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

RU теория поля phi4

PHILADELPHIA CHROMOSOME

RU хромосома philadelphia

philadelphia electric power reactor-1

1993-11-09

RU энергетический р-р-1 фирмы филадельфия электрик

philadelphia electric power reactor-2

1993-11-09

RU энергетический р-р-2 фирмы филадельфия электрик

philco computers

2000-04-12

(Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU эвм филко

PHILIPPINE ATOMIC ENERGY COMMISSION

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
 Philippine Atomic Energy Commission, abolished in 1988 and replaced by the Philippine Nuclear Research Institute.

RU комиссия по атомной энергии аргентины

PHILIPPINE ATOMIC RESEARCH CENTER

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1977-10-19

RU филиппинский атомный исследовательский центр

philippine nucl res inst

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-04-26

(From June to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU филиппинский инст-т ядерных исследований

philippine nuclear power plant-1

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-07-08

RU филиппинская аэс-1

PHILIPPINE NUCLEAR RESEARCH INSTITUTE

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1990-10-09

Philippine Nuclear Research Institute, created in 1988 and replacing the Philippine Atomic Energy Commission.

RU филиппинский институт ядерных исследований

PHILIPPINE ORGANIZATIONS

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

RU организации филиппин

philippine research reactor-1

RU филиппинский исследовательский реактор-1

PHILIPPINES

1997-06-19

RU филиппины

PHILIPPSBURG-1 REACTOR

Philippensburg, Federal Republic of Germany.

Permanent shutdown since August 2011.

RU реактор филиппсбург-1

PHILIPPSBURG-2 REACTOR

RU реактор филиппсбург-2

PHILIPS GAGES

RU ионизационные манометры филиппса

PHIPPS BEND-1 REACTOR

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

TVA, Surgoinsville, Tennessee, USA. Canceled in 1982 before construction began.

RU реактор фиппс-бэнд-1

PHIPPS BEND-2 REACTOR

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

TVA, Surgoinsville, Tennessee, USA. Canceled in 1982 before construction began.

RU реактор фиппс-бэнд-2

phloredzin

1996-10-23

(Prior to March 1997 PHLORIZIN was used for this concept in ETDE.)

RU флоредзин

phlorhizin

1996-10-23

(Prior to March 1997 PHLORIZIN was used for this concept in ETDE.)

RU флорризин

phlorizin

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU флоризин

PHOBOS DETECTOR

2015-10-27

RU детектор phobos

phobos experiment

2015-10-27

RU эксперимент phobos

PHOEBUS-1A REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

RU реактор phoebus-1a

PHOEBUS-1B REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

RU реактор phoebus-1b

PHOEBUS-2A REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

RU реактор phoebus-2a

PHOENIX DEVICES

RU установки феникс

PHONONS

RU фононы

PHORBOL ESTERS

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1980-05-06

RU форболовые эфиры

PHOSAM PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Absorber unit for recovering ammonia from the vapor phase with ammonium phosphate solution.

RU фосам-процесс

PHOSGENE

RU фосген

PHOSPHATASES

Code number 3.1.3.

RU фосфатазы

PHOSPHATE GLASS

2000-04-04

Glass with phosphorus pentoxide as a major component.

RU фосфатное стекло

PHOSPHATE MINERALS

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

RU фосфатные минералы

phosphate process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Buffered aqueous absorption process using sodium phosphate solution to absorb sulfur dioxide from flue gas.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU фосфатный процесс

PHOSPHATE ROCKS

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-10-13

RU фосфатные породы

PHOSPHATES

1997-06-17

For salts only; see also PHOSPHORIC ACID ESTERS.

RU фосфаты

phosphatides

RU фосфатиды

phosphatidylcholine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

RU фосфатидилхолин

PHOSPHIDES

1997-06-19

RU фосфиды

PHOSPHINE OXIDES

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1985-09-23

RU фосфиноксиды

PHOSPHINES

RU фосфины

PHOSPHINIC ACID ESTERS

RU эфиры фосфиновой кислоты

PHOSPHINIC ACIDS

1992-01-10

(Before 1992, this information was indexed to ORGANOPHOSPHINIC ACIDS.)

RU фосфиновые кислоты

phosphites

Specific phosphites should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and PHOSPHOROUS ACID.

RU фосфиты

PHOSPHOCREATINE

RU креатинфосфорная кислота

PHOSPHODIESTERASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code number 3.1.4.

RU фосфодиэстеразы

PHOSPHOENOLPYRUVATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

An intermediate compound in both the C4 photosynthetic pathway and carbohydrate metabolism.

RU фосфоенолпируват

PHOSPHOHYDROLASES

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-01-30

Code number 3.6.1.

RU фосфогидролазы

PHOSPHOLIPIDS

1996-10-22

RU фосфолипиды

phosphomolybdic acid

1980-05-14

RU фосфорномолибденовая кислота

PHOSPHONATES

1976-02-05

For salts only; see also PHOSPHONIC ACID ESTERS.

RU фосфонаты

PHOSPHONIC ACID ESTERS

RU эфиры фосфоновой кислоты

PHOSPHONIC ACIDS

1994-03-15

RU фосфоновые кислоты

PHOSPHOPROTEINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

Proteins which have phosphoric acid as a prosthetic group.

RU фосфопротеины

PHOSPHORESCENCE

RU фосфоресценция

PHOSPHORIC ACID

Prior to August 2012 the concept "hydrogen phosphates" was indexed here.

RU фосфорная кислота

PHOSPHORIC ACID ESTERS

RU эфиры фосфорной кислоты

PHOSPHORITES

Sedimentary rocks composed chiefly of phosphate.

RU фосфориты

PHOSPHOROUS ACID

RU фосфористая кислота

PHOSPHORS

RU фосфоры

PHOSPHORUS

RU фосфор

PHOSPHORUS 21

RU фосфор 21

PHOSPHORUS 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

RU фосфор 24

PHOSPHORUS 25

2002-02-27

RU фосфор 25

PHOSPHORUS 26

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-04-28

RU фосфор 26

PHOSPHORUS 27

1986-04-02

RU фосфор 27

PHOSPHORUS 28

RU фосфор 28

PHOSPHORUS 29

RU фосфор 29

PHOSPHORUS 30

RU фосфор 30

PHOSPHORUS 30 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-11-29

RU мишень из фосфора 30

PHOSPHORUS 31

RU фосфор 31

PHOSPHORUS 31 BEAMS

1983-09-01

RU пучки ионов фосфора 31

PHOSPHORUS 31 REACTIONS

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

RU ядерные реакции с ионами фосфора 31

PHOSPHORUS 31 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из фосфора 31

PHOSPHORUS 32

RU фосфор 32

PHOSPHORUS 32 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из фосфора 32

PHOSPHORUS 33

RU фосфор 33

PHOSPHORUS 34

RU фосфор 34

PHOSPHORUS 35

RU фосфор 35

PHOSPHORUS 36

RU фосфор 36

PHOSPHORUS 37

RU фосфор 37

PHOSPHORUS 38

RU фосфор 38

PHOSPHORUS 39

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

RU фосфор 39

PHOSPHORUS 40

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU фосфор 40

PHOSPHORUS 41

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

RU фосфор 41

PHOSPHORUS 42

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

RU фосфор 42

PHOSPHORUS 43

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

RU фосфор 43

PHOSPHORUS 44

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

RU фосфор 44

PHOSPHORUS 45

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

RU фосфор 45

PHOSPHORUS 46

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-11-20

RU фосфор 46

PHOSPHORUS ADDITIONS

RU присадки фосфора

PHOSPHORUS BROMIDES

RU бромиды фосфора

PHOSPHORUS CHLORIDES

RU хлориды фосфора

PHOSPHORUS COMPLEXES

RU комплексы фосфора

PHOSPHORUS COMPOUNDS

RU соединения фосфора

PHOSPHORUS FLUORIDES

RU фториды фосфора

PHOSPHORUS-GROUP**TRANSFERASES**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

Code number 2.7.

RU трансферазы фосфорной группы

PHOSPHORUS HALIDES

2012-07-25

RU галогениды фосфора

PHOSPHORUS HYDRIDES

RU гидриды фосфора

PHOSPHORUS IODIDES

RU иодиды фосфора

PHOSPHORUS IONS

RU ионы фосфора

PHOSPHORUS ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы фосфора

PHOSPHORUS NITRIDES

RU нитриды фосфора

PHOSPHORUS OXIDES

RU окислы фосфора

PHOSPHORUS SULFIDES

RU сульфиды фосфора

phosphorylases

RU фосфорилазы

PHOSPHORYLATION

RU фосфорилирование

PHOSPHOTRANSFERASES

1996-11-13

Code numbers 2.7.1 to 2.7.6 and 2.7.8 to 2.7.9.

RU фосфотрансферазы

phosphotungstic acid

RU фосфоровольфрамовая кислота

phosphowolframic acid

RU фосфоро-вольфрамовая кислота

phosphuranylite

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU фосфуранилит

PHOTIC ZONE

2014-01-02

Upper region of a body of water with

sufficient sunlight to support photosynthesis

RU эвфотическая зона

PHOTINOS

2013-08-26

RU фотино

photo-induced transient spectroscopy

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

A transport technique which detects the transient rise or decay of a photocurrent during chopped illumination.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU фот оиндуцированная переходная спектроскопия

PHOTOACOUSTIC EFFECT

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-08-07

RU фотоакустический эффект

PHOTOACOUSTIC SPECTROMETERS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

RU фотоакустические спектрометры

PHOTOACOUSTIC SPECTROSCOPY

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-07-06

RU фотоакустическая спектроскопия

PHOTOANODES

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-02-23

RU фотоаноды

PHOTOCATALYSIS

2006-03-31

RU фотокатализ

PHOTOCATHODES

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-06-30

RU фотокатоды

photocells

RU фот оэлементы

(полупроводниковые)

PHOTOCHEMICAL ENERGY STORAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

RU накопление фотохимической энергии

PHOTOCHEMICAL OXIDANTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

RU фотохимические окислители

PHOTOCHEMICAL REACTIONS

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-06-30

RU фотохимические реакции

PHOTOCHEMISTRY

RU фотохимия

PHOTOCHROMIC MATERIALS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

Materials that change in color when exposed to visible or near-visible radiant energy.

RU фотохромные материалы

PHOTOCONDUCTIVE CELLS

RU элементы с внутренним фотоэффектом

PHOTOCONDUCTIVITY

RU фотопроводимость

PHOTOCONDUCTORS

RU фотопроводники

PHOTOCOPYING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RU фотокопирование

PHOTOCURRENTS

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-12-14

RU фототоки

PHOTODETECTORS

RU фотодетекторы

PHOTODIODES

RU фотодиоды

photodisintegration

RU фоторасщепление

PHOTOELASTICITY

RU фотоупругость

PHOTOELECTRIC CELLS

RU фотоэлектрические элементы

PHOTOELECTRIC EFFECT

RU фотоэлектрический эффект

PHOTOELECTRIC EMISSION

RU фотоэлектронная эмиссия

PHOTOELECTROCHEMICAL CELLS

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-03-05

RU фотоэлектрохимические элементы

PHOTOELECTROLYSIS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

A room-temperature electrolytic decomposition of water that is powered by radiant energy.

RU фотоэлектролиз

photoelectrolytic cells

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Electrolytic cells with photovoltage generating electrodes for photoelectrolysis of the electrolyte.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU электрические фотоэлементы

photoelectromagnetic effect

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU фотоэлектромагнитный эффект

PHOTOELECTRON COUNTING

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

RU счет фотоэлектронов

PHOTOELECTRON SPECTROSCOPY

RU фотоэлектронная спектроскопия

PHOTOEMISSION

Photon-induced emission.

RU фотоэмиссия

photoemission spectroscopy

2015-06-03

RU фотоэмиссионная спектроскопия

PHOTOFISSION

RU фотоделение

PHOTO GALVANIC CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

RU фотогальванические элементы

PHOTOGRAPHIC EMULSIONS

1999-07-05

RU фотоэмульсии

PHOTOGRAPHIC FILM DETECTORS

RU фотопленочные детекторы

PHOTOGRAPHIC FILM DOSEMETERS

RU фотопленочные дозиметры

PHOTOGRAPHIC FILMS

RU фотопленки

photographs

RU фотографии

PHOTOGRAPHY

RU фотография

PHOTOIONIZATION

RU фотоионизация

PHOTOLUMINESCENCE

RU фотолуминесценция

PHOTOLYSIS

RU фотолиз

photomagnetic effect

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

RU фотомагнитный эффект

photomagnetolectric effect

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

RU фотомагнитоэлектрический эффект

PHOTOMETERS

RU фотометры

PHOTOMETRY

RU фотометрия

PHOTOMICROGRAPHY

RU микрофотография

PHOTOMULTIPLIERS

RU фотоумножители

PHOTON ACTIVATION ANALYSIS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-02-27

RU фотонный активационный анализ

PHOTON-ATOM COLLISIONS

RU столкновения фотонов с атомами

PHOTON-BARYON INTERACTIONS

RU взаимодействия фотонов с барионами

PHOTON BEAMS

RU пучки фотонов

PHOTON COLLISIONS

RU фотонные столкновения

PHOTON COMPUTED TOMOGRAPHY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-07

RU фотонная компьютерная томография

PHOTON COUNTING

2017-03-28

RU счет фотонов

photon detection (gamma)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

RU детектирование фотонов (гамма)

photon detection (x-ray)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

RU детектирование фотонов (рентгеновского излучения)

photon-deuteron interactions

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия фотонов с дейтронами

PHOTON-ELECTRON COLLISIONS

ETDE: 1989-02-10

RU столкновения фотонов с электронами

PHOTON-ELECTRON INTERACTIONS

RU взаимодействия фотонов с электронами

PHOTON EMISSION

Emission of photons.

RU испускание фотонов

PHOTON EMISSION SCANNING

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-05-09

RU фотон-эмиссионное сканирование

PHOTON-HADRON INTERACTIONS

RU взаимодействия фотонов с адронами

PHOTON-HYPERON INTERACTIONS

RU взаимодействия фотонов с гиперонами

PHOTON-ION COLLISIONS

RU столкновения фотонов с ионами

PHOTON-LEPTON INTERACTIONS

RU взаимодействия фотонов с лептонами

PHOTON-MESON INTERACTIONS

RU взаимодействия фотонов с мезонами

PHOTON-MOLECULE COLLISIONS

RU столкновения фотонов с молекулами

PHOTON-MUON INTERACTIONS

RU взаимодействия фотонов с мю-мезонами

PHOTON-NEUTRINO INTERACTIONS

RU взаимодействия фотонов с нейтрино

PHOTON-NEUTRON INTERACTIONS

RU взаимодействия фотонов с нейтронами

PHOTON-NUCLEON INTERACTIONS

RU взаимодействия фотонов с нуклонами

photon-photon collisions

ETDE: 2002-04-26

RU столкновения фотонов с фотонами

PHOTON-PHOTON INTERACTIONS

RU взаимодействия фотонов с фотонами

PHOTON-POSITRON COLLISIONS

RU столкновения фотонов с позитронами

PHOTON-PROTON INTERACTIONS

RU взаимодействия фотонов с протонами

PHOTON TEMPERATURE

RU фотонная температура

PHOTON TRANSMISSION**SCANNING**

RU фотонное сканирование на просвет

PHOTON TRANSPORT

RU перенос фотонов

PHOTONEUTRONS

RU фотонейтроны

PHOTONS

RU фотоны

PHOTONUCLEAR REACTIONS

RU фотоядерные реакции

PHOTONUCLEONS

RU фотонуклоны

PHOTOPERIOD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

The number of daylight hours best suited to the growth and maturation of an organism.

RU световой период

PHOTOPRODUCTION

RU фоторождение

PHOTOPROTONS

RU фотопротоны

photoreactivating enzyme

2004-09-16

RU фотореактивирующий фермент

PHOTOREACTIVATION

RU фотореактивация

PHOTORESISTORS

RU фоторезисторы

PHOTOSENSITIVITY

RU фоточувствительность

PHOTOSPHERE

RU фотосфера

PHOTOSYNTHESIS

1997-06-19

(From August 1978 till February 1997 BIOMIMETIC PROCESSES was a valid ETDE descriptor.)

RU фотосинтез

PHOTOSYNTHETIC BACTERIA

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1978-04-06

RU фотосинтезирующие бактерии

PHOTOSYNTHETIC MEMBRANES

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1980-02-11

RU фотосинтетические мембраны

PHOTOSYNTHETIC REACTION CENTERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08

RU центры реакций фотосинтеза

PHOTOTRANSISTORS

RU фототранзисторы

PHOTOTUBES

RU электровакуумные фотоэлементы

PHOTOVOLTAIC CELLS

RU фотоэлементы с запирающим слоем

PHOTOVOLTAIC CONVERSION

1982-12-07

RU фотоэлектрическое преобразование

PHOTOVOLTAIC EFFECT

RU фотоэффект с запирающим слоем

PHOTOVOLTAIC POWER PLANTS

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1975-09-11

RU фотоэлектростанции

PHOTOVOLTAIC POWER SUPPLIES

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-03-27

Solar cells or arrays with associated circuitry for small-scale or dispersed applications.

RU фотоэлектрические источники питания

PTHALATES

RU фталаты

PTHALAZINES

RU фталазины

PTHALIC ACID

RU фталевая кислота

PTHALIC ACID ESTERS

RU эфиры фталевой кислоты

PTHALOCYANINES

RU фталоцианины

PHWR TYPE REACTORS

RU реакторы типа phwr

PHYCOBILINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

RU фикобилины

PHYCOBILIPROTEINS

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1987-04-10

RU фикобилипротеины

PHYCOBILISOMES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

RU фикобилисомы

PHYCOCYANIN

1997-06-19

RU фикоцианин

phycomyces

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU фикомицеты

PHYSARUM

RU физар

physical and technical research**reactor moscow**

2000-04-12

RU реакт ор для физико-технических исследований

PHYSICAL CHEMISTRY

1986-04-04

RU физическая химия

physical constants test reactor

2000-04-12

RU исследовательский реактор для измерения физических констант

physical effort

RU физическая нагрузка

PHYSICAL METALLURGY

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

RU металлоредение

PHYSICAL PROPERTIES

RU физические свойства

PHYSICAL PROTECTION

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1978-03-08

RU физическая защита

PHYSICAL PROTECTION DEVICES

RU устройства физической защиты

physical protection of nuclear material, convention

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

RU физическая защита ядерных материалов, конвенция

PHYSICAL RADIATION EFFECTS

RU физические радиационные эффекты

PHYSICAL VAPOR DEPOSITION

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1989-10-11

RU физическое осаждение паров

PHYSICS

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-09-28

Use only for articles of very broad coverage, such as annual reviews, text books, etc.

RU физика

PHYSIOLOGY

RU физиология

physostigmine

ETDE: 1981-04-20

RU физостигмин

PHYTIC ACID

RU фитиновая кислота

phytochrome

INIS: 1985-07-19; ETDE: 2002-04-26

(Prior to August 1985 this was a valid descriptor.)

RU фитохром

PHYTOCHROMES

1985-07-19

(Prior to August 1985 the singular form was used.)

RU фитохромы

PHYTOHEMAGGLUTININ

RU фитогемагглютинин

PHYTOPLANKTON

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1977-01-10

(Until January 1993, this concept was indexed by PLANKTON.)

RU фитопланктон

pi-1016 resonances

2000-04-12

(Prior to August 1988 this was a valid ETDE descriptor.)

RU пи-1016-резонансы

PI-1300 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

RU пи-1300-мезоны

pi-1640 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU пи-1640-резонансы

PI-1770 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

RU пи-1770-мезоны

pi condensate

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-04-26

RU пи-конденсат

PI-K ATOMS

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
A charged pion and an oppositely charged kaon in a Coulomb bound state.
RU пи-к-атомы

PI-MU ATOMS

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-05-24
A charged pion and an oppositely charged muon in a Coulomb bound state.
RU пи-мю-атомы

PI2-1670 MESONS

1995-08-07
(Until December 1987 this concept was indexed by PI-1640 RESONANCES; from then until July 1995 it was indexed by PI2-1680 MESONS.)
RU пи2-1670-мезоны

pi2-1680 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
(From December 1987 until July 1995 this was a valid term.)
RU пи2-1680-мезоны

PI2-2100 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
RU пи2-2100-мезоны

piace devices

2000-04-12
(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)
RU установки пайэс

PICEANCE CREEK

2000-04-12
RU ручей пайсинс

PICEANCE CREEK BASIN

2000-04-12
RU бассейн ручья пайсинс

PICKERING-1 REACTOR

Pickering, Ontario, Canada.
RU реактор пикеринг-1

PICKERING-2 REACTOR

Pickering, Ontario, Canada. Permanent shutdown since 2007.
RU реактор пикеринг-2

PICKERING-3 REACTOR

Pickering, Ontario, Canada. Permanent shutdown since 2008.
RU реактор пикеринг-3

PICKERING-4 REACTOR

Pickering, Ontario, Canada.
RU реактор пикеринг-4

PICKERING-5 REACTOR

1977-11-21
Pickering, Ontario, Canada.
RU реактор пикеринг-5

PICKERING-6 REACTOR

1977-11-21
Pickering, Ontario, Canada.
RU реактор пикеринг-6

PICKERING-7 REACTOR

1977-11-21
Pickering, Ontario, Canada.
RU реактор пикеринг-7

PICKERING-8 REACTOR

1977-11-21
Pickering, Ontario, Canada.
RU реактор пикеринг-8

PICKERING SITE

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06
Pickering, Ontario, Canada.
RU строительная площадка для р-ра пикеринг

picket fence

RU пикет-фенс

PICKLING

RU декапирование

PICKUP REACTIONS

RU ядерные реакции подхвата

PICO AMP BEAM CURRENTS

From 10 exp -12 to 10 exp -9 amp.
RU токи пучка порядка пикоампер

PICOLINES

RU пиколины

PICOLINIC ACID

RU пиколиновая кислота

PICRIC ACID

RU пикриновая кислота

picronitric acid

RU пикронитриловая кислота

PICRYL RADICALS

RU пикрильные радикалы

PIERCE ELECTRON GUNS

RU электронные пушки пирса

PIERCE INSTABILITY

1983-09-06
RU неустойчивость пирса

pierrelatte (cea)

RU пьерлатт (каз франции)

PIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
RU сонп

PIEZOELECTRICITY

RU пьезоэлектричество

PIEZOMETRY

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1975-10-01
RU пьезометрия

pig discharges

RU пиг-разряды

pig ion sources

RU ионные источники с осцилл. электронами

pige analysis

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
Proton-Induced Gamma Emission analysis.
RU анализ pige

PIGEONS

RU голуби

pigment cells

RU пигментные клетки

PIGMENTS

1997-06-19
(Prior to August 1996 ULTRAMARINE was a valid ETDE descriptor.)
RU пигменты

pigmi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
(Prior to October 1982, this was a valid ETDE descriptor.)
RU мгно

PIGMI FACILITIES

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20
RU установки типа pigmi

pigs

RU поросята

PIK PHYSICAL MODEL REACTOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-21
Petersburg Nuclear Physics Institute, St. Petersburg, Russian Federation.
RU реактор пик для физического моделирования

PIK REACTOR

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30
Petersburg Nuclear Physics Institute, St. Petersburg, Russian Federation.
RU реактор пик

pikas

1996-07-08
(Until June 1996 this was a valid descriptor.)
RU пицухи

PILE NEUTRONS

RU реакторные нейтроны

PILE OSCILLATION TECHNIQUES

RU методы реакторного осциллятора

PILE REPLACEMENT TECHNIQUES

RU метод замещения образцов

piles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
RU сваи

PILGRIM-1 REACTOR

Entergy Nuclear Generation Co., Plymouth, Massachusetts, USA.
RU реактор пилигрим-1

PILGRIM-2 REACTOR

Boston Edison Co., Plymouth, Massachusetts, USA. Canceled in 1981 before construction began.
RU реактор пилигрим-2

PILGRIM-3 REACTOR

Boston Edison Co., Plymouth, Massachusetts, USA. Canceled in 1974 before construction began.
RU реактор пилигрим-3

pilgrim reactor

1990-12-07
(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)
RU реактор пилгрим

PILOCARPINE

RU пилокарпин

PILOT PLANTS

RU опытные установки

pimephales promelas

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20
RU гольяны

pin stripe event

2000-04-12
A test made during OPERATION FLINTLOCK.
(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
RU взрыв пин-страйп

PINACOL

RU пинакол

PINCH DEVICES

RU установки с пинч-эффектом

PINCH EFFECT

RU пинч-эффект

PINEAL GLAND

RU шишковидная железа

PINEAPPLES

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1981-04-17

RU ананасы

PINELLAS PLANT

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

RU завод pinellas

PINES

RU сосны

PINES-BOHM THEORY

RU теория пайнса-бома

pinning force

RU сила стягивания магнитного потока

PINNIPEDS

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

Fin-footed carnivores.

RU ластоногие

PINOPHYTA

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1989-01-09

RU пинофита

pins (fuel)

RU стерженьки (топливо)

PION BEAMS

RU пучки пи-мезонов

PION CONDENSATION

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-06-21

RU пионная конденсация

PION DETECTION

RU детектирование пи-мезонов

pion-deuteron interactions

Use the descriptors below or more specific NTs in their wordblocks.

(Prior to May 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия пи-мезонов с дейтронами

PION DOSIMETRY

RU пи-мезонная дозиметрия

pion-exchange model

RU модели с пи-мезонным обменом

pion generator for medical**irradiations**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-05-18

RU генератор пионов для медицинских целей

PION-HYPERON INTERACTIONS

RU взаимодействия пи-мезонов с гиперонами

PION-KAON INTERACTIONS

RU взаимодействия пи-мезонов с к-мезонами

pion minus-deuteron interactions

2000-04-12

(From February 1975 till May 1996 PION-DEUTERON INTERACTIONS was used for this concept in ETDE.)

RU взаимодействия пи-минус-мезонов с дейтронами

PION MINUS-NEUTRON**INTERACTIONS**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

RU взаимодействия пи-минус-мезонов с нейтронами

PION MINUS-PROTON**INTERACTIONS**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

RU взаимодействия пи-минус-мезонов с протон

PION MINUS REACTIONS

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

RU ядерные реакции с пи-минус-мезонами

PION-NEUTRON INTERACTIONS

(From February 1975 till May 1996 PION-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия пи-мезонов с нейтронами

PION-NUCLEON INTERACTIONS

RU взаимодействия пи-мезонов с нуклонами

PION-PION INTERACTIONS

RU взаимодействия пи-мезонов с пи-мезонами

pion plus-deuteron interactions

2000-04-12

(From February 1975 till May 1996 PION-DEUTERON INTERACTIONS was used for this concept in ETDE.)

RU взаимодействия пи-плюс-мезонов с дейтронами

PION PLUS-NEUTRON**INTERACTIONS**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

RU взаимодействия пи-плюс-мезонов с нейтрон

PION PLUS-PROTON**INTERACTIONS**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

RU взаимодействия пи-плюс-мезонов с протона

PION PLUS REACTIONS

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

RU ядерные реакции с пи-плюс-мезонами

PION-PROTON INTERACTIONS

(From February 1975 till May 1996 PION-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия пи-мезонов с протонами

PION REACTIONS

RU ядерные реакции с пи-мезонами

PIONEER SPACE PROBES

RU космические зонды пионер

PIONIC ATOMS

RU пи-мезоатомы

PIONIUM

1985-11-19

Bound state of pions plus and pions minus.

RU пионий

PIONIZATION

RU пионизация

PIONS

RU пи-мезоны

PIONS MINUS

RU пи-минус-мезоны

PIONS NEUTRAL

RU нейтральные пи-мезоны

PIONS PLUS

RU пи-плюс-мезоны

PIPE FITTINGS

RU фиттинги для труб

PIPE JOINTS

RU соединения труб

pipe restraints

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

RU демпферы для труб

PIPE WHIP

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08

Large amplitude mechanical motion of a pipe due to changes in the flow of the fluid in the pipe.

RU трубный хлыст

pipeline quality gas

2000-04-12

RU высококачественный газ газопроводных установок

PIPELINES

(From April 1978 to February 1997 FREIGHT PIPELINES was a valid ETDE descriptor.)

RU трубопроводы

PIPERAZINES

RU пиперазины

PIPERIDINES

RU пиперидины

PIPES

RU трубы

PIPPARD THEORY

RU теория пиппарда

piqua nuclear power facility

RU реактор аэкикуа

piqua organic moderated reactor

RU реактор пиква с органическим замедлителем

PIRANI GAGES

RU манометры пираны

pircon-peck process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

Desulfurization process which uses 'activated' phosphate rock, ammonia, and sulfur dioxide from flue gas to produce ammoniated phosphate fertilizers.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU пиркон-пек-процесс

PIS SOLAR CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи с подструктурой

PISTON EFFECT

2011-01-25

Forced air flow inside a tunnel caused by a moving vehicle.

RU поршневой эффект

PISTONS

INIS: 1993-07-23; ETDE: 1976-01-07

RU поршни

PISUM

RU бобовое растение pisum

pitch (reactor parameters)

RU шаг (параметры реактора)

pitch angle

RU угол тангажа

PITCHBLENDE

RU урановая смолка

PITCHES

The residues from the destructive distillation of tars.

RU пек

PITOT TUBES

RU трубки пито

pits

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Photo-induced transient spectroscopy.

(Prior to March 1997 PHOTO-INDUCED

TRANSIENT SPECTROSCOPY was used for this concept in ETDE.)

RU финс

PITTING CORROSION

RU питтинговая коррозия

pittsburg-midway solvent refined coal**process**

2000-04-12

RU питтсбург-мидуэй-процесс

очистки угля с помощью растворителя

PITTSBURGH

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-09-14

RU питсбург

PITTSBURGH ENERGY TECHNOLOGY CENTER

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1979-03-29

RU питтсбургский

энерготехнологический центр

pittsburgh oxydesulfurization process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

The process, under development at the Pittsburgh Energy Technology Center, removes inorganic and organic sulfur from coal by bubbling air through a pulverized coal and water mixture at high temperature and pressure.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU питтсбург-процесс

окислительно-гоудаления серы

PITUITARY GLAND

RU гипофиз

PITUITARY HORMONES

RU гормоны гипофиза

PIVALIC ACID

RU пивалиновая кислота

PIXE ANALYSIS

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

(Prior to October 1980, this concept in ETDE was indexed to X-RAY EMISSION ANALYSIS.)

RU анализ pxe

PL-1 LANGUAGE

RU язык pl-1

pl-11 language

1996-07-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU язык pl-11

PLACENTA

RU плацента

PLACERS

RU россыпи

PLACZEC FUNCTION

RU функция плачека

PLAGES

RU хромосферные факелы

plagioclase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

RU плагиоклаз

plagioclaseite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

RU плагиоклазит

PLAICE

RU камбала

plainsboro irl pool type reactor

RU реактор погружного типа irl,

плейнсборо

PLANARIA

RU планарии

PLANCK LAW

RU закон планка

PLANCK RADIATION FORMULA

RU формула излучения планка

plane-wave born approximation

RU приближение плоских волн борна

PLANET-SYSTEM ACCRETION

RU аккреция планетных систем

PLANETARY ATMOSPHERES

Excludes the concept covered by EARTH ATMOSPHERE.

RU планетные атмосферы

planetary evolution

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

When appropriate, see also PLANETS or descriptors for specific planets.

RU планетарная эволюция

PLANETARY IONOSPHERES

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

Excludes the Earth's ionosphere for which use IONOSPHERE.

RU планетные ионосферы

PLANETARY MAGNETOSPHERES

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

Excludes the Earth's magnetosphere.

RU магнитосферы планет

PLANETARY NEBULAE

RU планетарные туманности

PLANETS

RU планеты

PLANKTON

Aquatic organisms that drift or swim weakly.

RU планктон

planned communities

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU плановые поселения

PLANNING

1996-05-06

Projected design of plants or equipment as well as projected human efforts.

RU планирование

PLANT BREEDING

RU селекция растений

PLANT CELLS

RU растительные клетки

PLANT CONDENSATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Natural gas plant liquids, mostly pentanes and heavier, separated and recovered as liquids at gas inlet separators or scrubbers in natural gas processing plants.

RU конденсаты газогенераторных установок

plant cultivation

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

RU культивация растений

PLANT DISEASES

RU болезни растений

plant fossils

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

RU ископаемые растения

PLANT GROWTH

RU рост растений

PLANT GROWTH REGULATORS

RU регуляторы роста растений

PLANT SAP

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1985-06-25

The fluid that circulates in plants.

RU сок растений

PLANT STEMS

RU стебли растений

PLANT TISSUES

1996-03-12

RU растительные ткани

plantations (biomass)

2013-04-29

RU плантации (биомасса)

PLANTS

1996-04-16

RU растения

plants (industrial)

RU установки (промышленные)

plants (pilot)

RU установки (опытные)

plants (power)

RU установки (электроэнергетические)

PLAQUE FORMATION

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

RU образование бляшек

PLASMA

RU плазма

plasma (blood)

RU плазма (крови)

plasma (quark)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

RU плазма (кварковая)

PLASMA ACCELERATION

RU ускорение плазмы

plasma accelerators

RU плазменные ускорители

PLASMA ARC SPRAYING

RU плазменно-дуговое напыление

PLASMA ARC WELDING

RU плазменно-дуговая сварка

PLASMA BEAM INJECTION

RU инжекция плазменного пучка

PLASMA BETATRONS

RU плазменные бетатроны

PLASMA CELLS

RU плазматические клетки

PLASMA CENTRIFUGES

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-09-15

RU плазменные центрифуги

plasma clearance

RU клиренс плазмы

PLASMA CONFINEMENT

1996-04-16

(Prior to January 1983 this concept was indexed by CONFINEMENT.)

RU удержание плазмы

PLASMA CORE ASSEMBLY

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1975-08-19

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA. Shut down in 1987.

RU сборка с плазменной активной зоной

plasma currents

ETDE: 2002-04-26

RU токи плазмы

PLASMA DENSITY

RU плотность плазмы

PLASMA DIAGNOSTICS

RU диагностика плазмы

PLASMA DIAMAGNETISM

RU диамагнетизм плазмы

plasma diodes

RU плазменные диоды

PLASMA DISRUPTION

1983-09-06

RU срыв плазмы

PLASMA DRIFT

RU дрейф плазмы

PLASMA EATERS

RU плазменные зонды

plasma erosion opening switches

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

RU плазменные переключатели с эрозионными отверстиями

PLASMA EXPANSION

RU расширение плазмы

PLASMA FILAMENT

RU плазменный шнур

PLASMA FLUID EQUATIONS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

RU уравнения плазменного потока

PLASMA FOCUS

RU плазменный фокус

PLASMA FOCUS DEVICES

1999-07-26

RU установки типа плазменный фокус

plasma frequency

RU плазменная частота

PLASMA FURNACES

RU плазменные печи

PLASMA GUNS

RU плазменные пушки

PLASMA HEATING

RU нагрев плазмы

PLASMA IMPURITIES

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1990-05-16

RU неустойчивости в плазме

PLASMA INSTABILITY

RU неустойчивость плазмы

PLASMA ION SOURCES

2018-02-26

PLASMA JETS

RU плазменные струи

plasma lens

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

RU плазменные линзы

PLASMA MACROINSTABILITIES

RU гидродинамическая неустойчивость плазмы

PLASMA MICROINSTABILITIES

RU микроустойчивости плазмы

plasma opening switches

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-13

RU плазменные переключатели с отверстиями

plasma oscillations

RU плазменные колебания

PLASMA POTENTIAL

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

The electrostatic potential of a plasma along a magnetic field line.

RU потенциал плазмы

PLASMA PRESSURE

RU давление плазмы

PLASMA PRODUCTION

RU получение плазмы

PLASMA RADIAL PROFILES

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

RU плазменные радиальные сечения

PLASMA RINGS

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

RU плазменные кольца

PLASMA SCRAPE-OFF LAYER

1983-09-06

RU диверторный слой плазмы

PLASMA SEEDING

1976-10-29

Restricted to MHD.

RU засев плазмы

PLASMA SHEATH

RU плазменная оболочка

PLASMA SHEET

1999-04-28

RU плазменный слой

PLASMA SIMULATION

RU моделирование плазмы

plasma substitutes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

RU заменители плазмы крови

PLASMA SURFACE WAVES

2001-01-08

RU поверхностные плазменные волны

PLASMA SWITCHES

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1983-04-28

Switches employing a current-conducting plasma for operation.

RU плазменные выключатели

plasma temperature

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

RU температура плазмы

plasma-wall interactions

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

RU взаимодействия плазмы со стенками

PLASMA WAVES

RU плазменные волны

PLASMAPAUSE

1999-04-28

RU плазмопауза

PLASMASPHERE

1999-04-28

RU плазмосфера

PLASMATRON ION SOURCES

2018-02-26

PLASMATRONS

RU плазматроны

PLASMIDS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-12-22

RU плазмиды

plasmin

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-01-12

RU плазмин

PLASMINOGEN

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

RU плазминоген

plasmocytes

RU плазмоциты

PLASMODIUM

RU плазмодий

PLASMOIDS

RU плазмиды

PLASMONS

RU плазмоны

plaster of paris

RU чистый гипс

PLASTIC FOAMS

RU пенопласты

plastic properties

RU пластические свойства

plastic scintillation counters

RU пластмассовые сцинтилляционные счетчики

PLASTIC SCINTILLATION DETECTORS

RU пластмассовые сцинтилляционные детекторы

PLASTIC SCINTILLATORS

RU пластмассовые сцинтилляторы

PLASTIC SURGERY

RU пластическая хирургия

PLASTICITY

RU пластичность

PLASTICIZERS

A chemical such as castor oil or linseed oil added to rubbers, resins, or other material to impart flexibility, workability, or stretchability.

RU пластификаторы

PLASTICS

1996-08-05

(Until July 1994 this concept was indexed by ORGANIC POLYMERS.)

RU пластмассы

PLASTICS INDUSTRY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

RU промышленность пластмасс

PLASTOQUINONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU пластохинон

PLATE TECTONICS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Global tectonics based on an earth model characterized by a small number (10-25) of large, broad, thick plates (blocks composed of areas of both continental and oceanic crust and mantle) each of which "floats" on some viscous underlayer in the mantle and moves more or less independently of the others.

RU тектоника плит

PLATEAU REGIME

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1980-04-14

The collision frequency regime characterized by an effective Coulomb scattering rate equal to or greater than the poloidal transit frequency, but a mean free path less than the connection length. In this regime the transport coefficients are independent of collision frequency.

RU режим плато

PLATES

Thicker than sheets or foils.

RU пластины

plates (fuel)

RU пластины (топливные)

platform mounted nuclear plant

RU прибрежные аз

PLATING

For the process only.

RU металлизация

plating solutions

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1986-01-24

RU растворы для нанесения гальванических покрытий

PLATINUM

RU платина

PLATINUM 166

2009-04-06

RU платина 166

PLATINUM 167

2009-04-06

RU платина 167

PLATINUM 168

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

RU платина 168

PLATINUM 169

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

RU платина 169

PLATINUM 170

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1984-05-08

RU платина 170

PLATINUM 171

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1982-03-10

RU платина 171

PLATINUM 172

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1982-03-10

RU платина 172

PLATINUM 173

RU платина 173

PLATINUM 174

RU платина 174

PLATINUM 175

RU платина 175

PLATINUM 176

RU платина 176

PLATINUM 177

RU платина 177

PLATINUM 178

RU платина 178

PLATINUM 179

RU платина 179

PLATINUM 180

RU платина 180

PLATINUM 181

RU платина 181

PLATINUM 182

RU платина 182

PLATINUM 183

RU платина 183

PLATINUM 184

RU платина 184

PLATINUM 185

RU платина 185

PLATINUM 186

RU платина 186

PLATINUM 187

RU платина 187

PLATINUM 188

RU платина 188

PLATINUM 189

RU платина 189

PLATINUM 190

RU платина 190

PLATINUM 190 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU мишень из платины 190

PLATINUM 191

RU платина 191

PLATINUM 192

RU платина 192

PLATINUM 192 TARGET

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-06-02

RU мишень из платины 192

PLATINUM 193

RU платина 193

PLATINUM 194

RU платина 194

PLATINUM 194 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из платины 194

PLATINUM 195

RU платина 195

PLATINUM 195 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из платины 195

PLATINUM 196

RU платина 196

PLATINUM 196 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из платины 196

PLATINUM 197

RU платина 197

PLATINUM 198

RU платина 198

PLATINUM 198 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из платины 198

PLATINUM 199

RU платина 199

PLATINUM 200

RU платина 200

PLATINUM 201

RU платина 201

PLATINUM 202

RU платина 202

PLATINUM 203

RU платина 203

PLATINUM 204

RU платина 204

PLATINUM 205

RU платина 205

PLATINUM 206

RU платина 206

PLATINUM 207

RU платина 207

PLATINUM 208

RU платина 208

PLATINUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Pt are listed here.

RU присадки платины

PLATINUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Pt.

RU сплавы платины

PLATINUM ARSENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09

RU арсениды платины

PLATINUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе платины

PLATINUM BROMIDES

RU бромиды платины

PLATINUM CARBIDES

RU карбиды платины

PLATINUM CHLORIDES

RU хлориды платины

PLATINUM COMPLEXES

RU комплексы платины

PLATINUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения платины

PLATINUM FLUORIDES

RU фториды платины

PLATINUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды платины

PLATINUM HYDRIDES

1979-11-02

RU гидриды платины

PLATINUM HYDROXIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

RU гидроксиды платины

PLATINUM IODIDES

RU иодиды платины

PLATINUM IONS

RU ионы платины

PLATINUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы платины

PLATINUM METAL ALLOYS

1995-02-27

RU сплавы платиновых металлов

PLATINUM METALS

RU платиновые металлы

PLATINUM NITRIDES

2010-02-24

RU нитриды платины

PLATINUM OXIDES

RU окислы платины

PLATINUM PHOSPHIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

RU фосфиды платины

PLATINUM SILICIDES

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-08-07

RU силициды платины

PLATINUM SULFATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

RU сульфаты платины

PLATINUM SULFIDES

RU сульфиды платины

PLATINUM TELLURIDES

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-06-07

RU теллуриды платины

platr reactor

RU реактор platr

PLATYHELMINTHS

RU плоские черви

PLBR REACTOR

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

USA. Joint ERDA-EPRI design project.

RU реактор plbr

pleasanton usa ntr reactor

RU реактор ntr, плезантон (суа)

PLEIADE DEVICE

RU установка плеаде

PLEISTOCENE EPOCH

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

RU плейстоценовая эпоха

PLEKTONS

2013-10-24

RU плектоны

plesiotherapy

RU плезיותרатия

PLEURA

RU плевра

PLEXIGLAS

RU плексиглас

PLIOCENE EPOCH

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

RU плиоценовая эпоха

PLOIDY

RU плоидия

PLOTTERS

RU графопостроители

plows (coal)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

RU струги (угольные)

PLOWSHARE PROJECT

1996-07-23

(The UF terms below that refer to events have been valid ETDE descriptors.)

RU проект плаушер

PLT DEVICES

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1979-04-11

RU установки plt

PLUGGING

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-01-10

RU закупорка

PLUGGING AGENTS

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1983-03-23

RU уплотняющие компоненты

plugs

RU заглушки

plum brook nasa-tr

RU реактор наса-тр, пламбрук

plum brook reactor facility

RU реактор пламбрук

PLUMBATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU плумбаты

PLUMBBOB PROJECT

RU пламббобский проект

PLUMBING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

RU слесарно-водопроводные работы

PLUMES

RU факелы

PLUMS

RU сливы

plunger method

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Method for the determination of lifetimes of nuclear levels.

RU плунжерный метод

plunger pumps

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

RU плунжерные насосы

PLURONICS

RU плуроники

plus-minus ratio

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05

RU плюс-минус-отношение

PLUTO PLANET

RU планета плутон

PLUTO REACTOR

RU реактор pluto

PLUTONIC ROCKS

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1980-08-12

Rocks formed at considerable depth by crystallization of magma or by chemical alteration.

RU плутонические породы

PLUTONIUM

1996-01-24

RU плутоний

PLUTONIUM 228

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-11-23

RU плутоний 228

PLUTONIUM 229

1994-04-11

RU плутоний 229

PLUTONIUM 230

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1979-11-23

RU плутоний 230

PLUTONIUM 231

RU плутоний 231

PLUTONIUM 232

RU плутоний 232

PLUTONIUM 233

RU плутоний 233

PLUTONIUM 234

RU плутоний 234

PLUTONIUM 235

RU плутоний 235

PLUTONIUM 235 TARGET

ETDE: 1976-08-24

RU мишень из плутония 235

PLUTONIUM 236

RU плутоний 236

PLUTONIUM 236 TARGET

1977-11-02

RU мишень из плутония 236

PLUTONIUM 237

RU плутоний 237

PLUTONIUM 237 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

RU мишень из плутония 237

PLUTONIUM 238

1997-02-07

RU плутоний 238

PLUTONIUM 238 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из плутония 238

PLUTONIUM 239

RU плутоний 239

PLUTONIUM 239 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из плутония 239

PLUTONIUM 240

RU плутоний 240

PLUTONIUM 240 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из плутония 240

PLUTONIUM 241

RU плутоний 241

PLUTONIUM 241 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из плутония 241

PLUTONIUM 242

RU плутоний 242

PLUTONIUM 242 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из плутония 242

PLUTONIUM 243

RU плутоний 243

PLUTONIUM 243 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU мишень из плутония 243

PLUTONIUM 244

RU плутоний 244

PLUTONIUM 244 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

RU мишень из плутония 244

PLUTONIUM 245

RU плутоний 245

PLUTONIUM 246

RU плутоний 246

PLUTONIUM 247

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1983-09-15

RU плутоний 247

PLUTONIUM 248

RU плутоний 248

PLUTONIUM 250

RU плутоний 250

PLUTONIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Pu are listed here.*

RU присадки плутония

PLUTONIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Pu.*

RU сплавы плутония

PLUTONIUM-ALPHA

RU плутоний-альфа

PLUTONIUM ARSENIDES

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU арсениды плутония

PLUTONIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе плутония

PLUTONIUM-BETA

RU плутоний-бета

PLUTONIUM BORIDES

RU бориды плутония

PLUTONIUM BROMIDES

1997-01-28

(From October 1996 to September 2007

PLUTONIUM COMPOUNDS+ BROMIDES was used for this concept.)

RU бромиды плутония

PLUTONIUM CARBIDES

RU карбиды плутония

PLUTONIUM CARBONATES

RU карбонаты плутония

PLUTONIUM CHLORIDES

RU хлориды плутония

PLUTONIUM COMPLEXES

RU комплексы плутония

PLUTONIUM COMPOUNDS

1996-11-13

RU соединения плутония

PLUTONIUM-DELTA

RU плутоний-дельта

PLUTONIUM DIOXIDE

RU двуокись плутония

PLUTONIUM-EPSILON

RU плутоний-эпсилон

PLUTONIUM FLUORIDES

RU фториды плутония

PLUTONIUM-GAMMA

RU плутоний-гамма

PLUTONIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды плутония

PLUTONIUM HYDRIDES

RU гидриды плутония

PLUTONIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси плутония

PLUTONIUM IODIDES

RU иодиды плутония

PLUTONIUM IONS

RU ионы плутония

PLUTONIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы плутония

PLUTONIUM NITRATES

RU нитраты плутония

PLUTONIUM NITRIDES

RU нитриды плутония

PLUTONIUM OXIDES

RU окислы плутония

PLUTONIUM PERCHLORATES

1997-01-28

(From November 1996 to November 2007

PLUTONIUM COMPOUNDS+ PERCHLORATES was used for this concept.)

RU перхлораты плутония

PLUTONIUM PEROXIDE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1980-05-06

(From November 1996 to November 2007

PLUTONIUM COMPOUNDS+ PEROXIDES was used for this concept. Prior to March 1991 the plural form was used by ETDE.)

RU перекись плутония

PLUTONIUM PHOSPHATES

RU фосфаты плутония

PLUTONIUM PHOSPHIDES

RU фосфиды плутония

PLUTONIUM PRODUCTION REACTORS

RU реакторы для производства плутония

PLUTONIUM REACTORS

RU плутониевые реакторы

PLUTONIUM RECYCLE*Use of plutonium from reprocessed spent fuels in reload fuels.*

RU топливный цикл с повторным использованием плутония

plutonium recycle critical facility

RU критическая установка для изучения проблем повторного использования плутония в топливном цикле

plutonium recycle test reactor

RU реактор для иссл. повт. плутон. цикла

PLUTONIUM SELENIDES

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU селениды плутония

PLUTONIUM SILICATES

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

(From November 1996 to November 2007

PLUTONIUM COMPOUNDS+ SILICATES was used for this concept.)

RU силикаты плутония

PLUTONIUM SULFATES

RU сульфаты плутония

PLUTONIUM SULFIDES

RU сульфиды плутония

PLUTONIUM TELLURIDES

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

RU теллуриды плутония

PLUTONYL COMPLEXES

1983-09-06

RU комплексы плутонила

PLUTONYL COMPOUNDS

RU соединения плутонила

plymouth pilgrim power reactor

RU энерг. р-р пилгрим, плимут

PLZT

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1983-07-07

Lead lanthanum zirconate titanate.

RU цирконатотитанат свинца и лантана

PM-2A REACTOR*Camp Century, Greenland, Denmark.*

RU реактор pm-2a

PM-3A REACTOR*McMurdo Sound, Antarctica.*

RU реактор pm-3a

PMMA

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04

RU пмкм

pmr spectra

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

Proton Magnetic Resonance spectra.

RU нмр-спектры

pna

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Polynuclear aromatics.

RU пнас

PNC

ETDE: 1975-09-11

The Power Reactor and Nuclear Fuel Development Corporation (PNC) was reorganized and renamed as the Japan Nuclear Cycle Development Institute (JNC) in October 1998.

RU корпорация pnc

PNEUMATIC CONTROLLERS

RU пневматические регуляторы

PNEUMATIC MOTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

RU пневматические двигатели

PNEUMATIC TRANSPORT

1976-09-06

RU пневмотранспорт

PNEUMATICS*Pertaining to or operated by air or other gas.*

RU пневматика

PNEUMOCOCCUS

RU пневмококки

PNEUMOCONIOSES

RU пневмокониоз

PNEUMONIA

RU пневмония

PNEUMONITIS

RU пневмонит

PNICTIDES

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1976-09-14

RU пниктиды

pnl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

RU тсл

pnl-cml reactor

RU реактор pnl-cml

pnl-prcf reactor

RU реактор pnl-prcf

PNPF REACTOR*US AEC, Piqua, Ohio, USA. Shut down in 1966.*

RU реактор pnpf

PNPP-1 REACTOR

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

Construction cancelled in 1986.

RU реактор pnp-1

PO RIVER

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

RU река по

POCKELS CELL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

An electronically controllable light modulator or optical switch.

RU ячейка поккельса

pocket calculators

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14

RU карманные калькуляторы

pocket chambers

RU карманные дозиметры

PODBIELNIAK CONTACTORS

RU контакторы подбельняка

podophyllic acid

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU подофилловая кислота

POHANG LIGHT SOURCE

2003-05-08

RU источник света в поханге

POINCARÉ-BERTRAND FORMULA

1992-03-11

RU формула пуанкаре-бертрана

POINCARÉ GROUPS

RU группы пуанкаре

POINT BEACH-1 REACTOR*Nuclear Management Co., LLC, Two Creeks, Wisconsin, USA.*

RU реактор пойнт-бич-1

POINT BEACH-2 REACTOR*Nuclear Management Co., LLC, Two Creeks, Wisconsin, USA.*

RU реактор пойнт-бич-2

POINT CHARGE

RU точечный заряд

point contacts

RU точечные контакты

POINT DEFECTS

RU точечные дефекты

POINT KERNELS

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU точечные ядра

POINT LEPREAU-1 REACTOR

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

St. John, New Brunswick, Canada.

RU реактор пойнт-лепро-1

POINT LEPREAU-2 REACTOR

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

St. John, New Brunswick, Canada.

RU реактор пойнт-лепро-2

point mutations

RU точковые мутации

POINT POLLUTANT SOURCES

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-11-28

Use for general articles when sources are not named.

RU точечные источники загрязнения

POINT SOURCES

RU точечные источники

poiseuille flow

RU поток пуазейля

POISONING*Reduction of the reactivity by materials produced in a reactor, e.g., xenon, and samarium, or materials such as boron introduced into the reactor.*

RU отравление

poisons (chemical)

1983-03-15

RU яды (химические)

poisons (nuclear)

RU отравляющие примеси (ядерные)

POISSON EQUATION

RU уравнение пуассона

POISSON RATIO

RU коэффициент пуассона

pokhran event

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-01-26

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв похран

POLAND

1997-03-07

RU польша

polar blackout

RU полярное затемнение

POLAR-CAP ABSORPTION

RU поглощение полярной шапкой

POLAR-CAP AURORAE

RU полярные сияния в области полярной шапки

POLAR COMPOUNDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

Compounds that exhibit polarity, or local differences in electrical properties, and have a dipole moment associated with one or more of their interatomic valence bonds.

RU полярные соединения

POLAR CUSP

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1978-03-08

RU полярный касп

POLAR GAS PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

RU проект полярный газ

POLAR REGIONS

RU полярные области

polar solvents

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU полярные растворы

polar substorms

RU полярные суббури

POLARIMETERS

RU поляриметры

POLARIMETRY

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1986-02-21

RU поляриметрия

polaritons

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

RU поляритоны

POLARIZABILITY*Ratio of average induced dipole moment to the local field strength in a material. See also PARTICLE POLARIZABILITY.*

RU поляризуемость

polarizability (particle electric)

2015-01-29

RU поляризуемость (частицы электрическая)

polarizability (particle magnetic)

2015-01-29

RU поляризуемость (частицы магнитная)

POLARIZATION*For the process and condition in classical physics only; see also SPIN ORIENTATION.*

RU поляризация

POLARIZATION-ASYMMETRY RATIO

RU поляризационная асимметрия

POLARIZED BEAMS

RU поляризованные пучки

polarized nuclei*(Prior to December 1984 this was a valid ETDE descriptor.)*

RU поляризованные ядра

POLARIZED PRODUCTS*Use only for indexing the products of nuclear reactions or particle interactions.*

RU поляризованные продукты

POLARIZED TARGETS

RU поляризованные мишени

POLAROGRAPHY

RU полярография

POLARONS

RU поляроны

policy

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

RU политика

POLIO VIRUS

RU вирус полиомиелита

POLIOMYELITIS

RU полиомиелит

polish government maryla reactor

1993-11-09

RU польский реактор марила

POLISH ORGANIZATIONS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1981-08-04

RU организации пнр

POLISHING

RU полирование

POLITICAL ASPECTS

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-09

Features of an enterprise or undertaking affected by or affecting political establishments.

RU политические аспекты

POLLEN

RU пыльца

POLLUCITE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

RU поллюцит

POLLUTANTS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

Not for radioactive contaminants for which use RADIOACTIVE WASTES or other related terminology.

RU загрязняющие вещества

POLLUTION*For nonradioactive pollution only; for radioactive pollution use CONTAMINATION.*

RU загрязнение

pollution, prevention of marine, 1972 london convention on

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU море, предотвращение загрязнения, лондонская конвенция 1972 года

pollution (thermal)

2000-04-12

RU загрязнение (тепловое)

POLLUTION ABATEMENT

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-02-14

For the prevention of pollutants at the source.

RU борьба с загрязнениями

POLLUTION CONTROL

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1977-03-04

For management or removal of pollutants after they are formed by a source.

RU контроль загрязнения

POLLUTION CONTROL AGENCIES

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-11-01

RU агентства по контролю загрязнений

POLLUTION CONTROL EQUIPMENT

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1975-11-11

RU кпп для определения загрязнения воздуха

POLLUTION LAWS

1990-12-15

(Prior to December 1990, this descriptor was spelled POLLUTION LAW.)

RU законодательство в области контроля загрязнений

POLLUTION REGULATIONS*Regulations for nonradioactive pollution only; see also CONTAMINATION REGULATIONS.*

RU регулирование в области контроля загрязнений

POLLUTION SOURCES

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1979-12-10

RU источники загрязнения

poloidal divertor experiment

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

RU эксперим. уст-ки с полоидальным дивертор

poloidal divertors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU полоидальные диверторы

POLOIDAL FIELD DIVERTORS

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

Divertors that displace the poloidal field lines to form a separatrix in the poloidal field.

RU диверторы полоидального поля

POLONIUM

RU полоний

POLONIUM 186

2007-05-23

RU полоний 186

POLONIUM 187

2007-05-23

RU полоний 187

POLONIUM 188

2002-08-13

RU полоний 188

POLONIUM 189

2007-04-19

RU полоний 189

POLONIUM 190

INIS: 2000-06-15; ETDE: 2002-03-28

RU полоний 190

POLONIUM 191

2007-04-19

RU полоний 191

POLONIUM 192

RU полоний 192

POLONIUM 193

RU полоний 193

POLONIUM 194

RU полоний 194

POLONIUM 195

RU полоний 195

POLONIUM 196

RU полоний 196

POLONIUM 197

RU полоний 197

POLONIUM 198

RU полоний 198

POLONIUM 199

RU полоний 199

POLONIUM 200

RU полоний 200

POLONIUM 201

RU полоний 201

POLONIUM 202

RU полоний 202

POLONIUM 203

RU полоний 203

POLONIUM 204

RU полоний 204

POLONIUM 205

RU полоний 205

POLONIUM 206

RU полоний 206

POLONIUM 207

RU полоний 207

POLONIUM 208

RU полоний 208

POLONIUM 208 TARGET

1983-03-14

RU мишень из полония 208

POLONIUM 209

RU полоний 209

POLONIUM 210

1995-11-06

RU полоний 210

POLONIUM 210 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из полония 210

POLONIUM 211

RU полоний 211

POLONIUM 212

RU полоний 212

POLONIUM 213

RU полоний 213

POLONIUM 214

RU полоний 214

POLONIUM 215

RU полоний 215

POLONIUM 216

RU полоний 216

POLONIUM 217

RU полоний 217

POLONIUM 218

RU полоний 218

POLONIUM 219

RU полоний 219

POLONIUM 220

RU полоний 220

polonium additions

2000-03-28

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU присадки полония

POLONIUM ALLOYS

1996-07-23

Alloys containing more than 1% Po.

RU сплавы полония

POLONIUM BROMIDES

RU бромиды полония

POLONIUM CHLORIDES

1996-07-08

(From June 1996 to February 2008

POLONIUM COMPOUNDS+ CHLORIDES was used for this concept.)

RU хлориды полония

POLONIUM COMPLEXES

RU комплексы полония

POLONIUM COMPOUNDS

1996-07-23

RU соединения полония

POLONIUM FLUORIDES

1996-07-08

(From June 1996 to February 2008

POLONIUM COMPOUNDS+ FLUORIDES was used for this concept.)

RU фториды полония

POLONIUM HALIDES

2008-02-07

RU галогениды полония

POLONIUM IODIDES

1996-07-23

(From July 1996 to February 2008

POLONIUM COMPOUNDS+ IODIDES was used for this concept.)

RU иодиды полония

POLONIUM IONS

RU ионы полония

POLONIUM ISOTOPES

RU изотопы полония

POLONIUM NITRATES

1996-07-23

(From July 1996 to November 2007

POLONIUM COMPOUNDS+ NITRATES was used for this concept.)

RU нитраты полония

POLONIUM OXIDES

RU окислы полония

poly(isobutylene oxide)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

RU поли(изобутиленоксид)

poly(vinylidene fluoride)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

RU поли(винилиденфторид)

POLYACETALS

RU полиацетали

POLYACETYLENES

INIS: 1994-07-21; ETDE: 1981-07-18

RU полиацетилены

POLYACRYLATES

RU полиакрилаты

polyacrylonitrile

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

RU полиакрилонитрил

POLYAMIDES

1996-08-05

RU полиамиды

polyatomic molecules

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

Chemical molecules with three or more atoms. (Prior to August 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU многоатомные молекулы

POLYCARBONATES

RU поликарбонаты

POLYCHLORINATED BIPHENYLS

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1992-10-07

RU полихлорированные бифенилы

POLYCRYSTALS

RU поликристаллы

POLYCYCLIC AROMATIC AMINES

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-11-23

RU полициклические ароматические амины

POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-08-24

A group of hydrocarbons, consisting of two or more fused aromatic rings. Prior to April 2017 CONDENSED AROMATICS was used for this concept.

RU полициклические ароматические углеводороды

POLYCYCLIC NITRO COMPOUNDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

RU полициклические нитросоединения

polycyclic nitrogen heterocycles

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-11-23

RU полициклические азотсодержащие гетероциклы

POLYCYCLIC SULFUR HETEROCYCLES

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1983-11-23

RU полициклические серосодержащие гетероциклы

POLYCYTHEMIA

RU полицитемия

POLYENES

RU полиены

POLYESTERS

1996-07-18

RU полиэферы

polyethers

RU полимеры простого эфира

POLYETHYLENE GLYCOLS

RU полиэтиленгликоли

polyethylene oxides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

RU полиэтиленоксиды

POLYETHYLENE TEREPHTHALATE

2017-11-13

Until November 2017, this was a forbidden term and this concept was indexed by POLYESTERS.

RU полиэтилентерафталат

POLYETHYLENES

1996-01-24

RU полиэтилены

POLYHALITE

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1981-12-14

RU полигалит

polyhydroxyaromatics

RU полиоксиароматические соединения

POLYISOPRENE

RU полиизопрен

polymer electrolyte fuel cells

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

RU топливные элементы с полимерным электролитом

polymer flooding

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

RU нагнетание полимеров в пласт

POLYMER GEL DOSEMETERS

2013-05-29

RU дозиметры на основе полимерного геля

POLYMER GEL DOSIMETRY

2013-05-29

RU дозиметрия с использованием полимерного геля

polymer-insulator-semiconductor solar cells

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи на основе структуры полимер-диэлектрик-пол

polymer-semiconductor solar cells

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи на основе структуры полимер-полупроводник

POLYMERASE CHAIN REACTION

1994-06-27

A biochemical (in vitro) method to prepare a large number of copies of a selected gene or of some other DNA segment. Such quantities of gene copy are required to supply the starting material needs for sequencing, for other chemical analysis, or for genetic or protein engineering.

RU цепная реакция полимеразы

POLYMERASES

RU полимеразы

POLYMERIZATION

RU полимеризация

POLYMERS

RU полимеры

POLYMETALLIC ORES

RU полиметаллические руды

polymethylmethacrylates

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04

RU полиметилметакрилаты

POLYNEUTRONS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-04

Particle-stable many-body system composed of neutrons.

RU полинейтроны

POLYNOMIALS

RU полиномы

polynuclear aromatic hydrocarbons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

RU полиядерные ароматические углеводороды

polynuclear hydrocarbons

ETDE: 2002-04-26

RU полициклические углеводороды

POLYOLEFINS

RU полиолефины

POLYOMA VIRUS

RU вирус полиомы

POLYOXYMETHYLENES

RU полиоксиметилены

POLYPEPTIDES

RU полипептиды

POLYPHENOLS

1996-06-28

RU полифенолы

POLYPHENYLS

1996-07-08

RU полифенилы

POLYPLOIDY

RU полиплоидия

POLYPORUS VERSICOLOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

RU радужный трутовик

POLYPROPYLENE

RU полипропилен

polysaccharide-lyases

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU полисахаридлазы

POLYSACCHARIDES

RU полисахариды

POLYSTYRENE

RU полистирол

POLYSTYRENE-DVB

RU полистирол-двб

polysulfides

RU полисульфиды

POLYTETRAFLUOROETHYLENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

RU политетрафторэтилен

polytetraoxane

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

RU политетраоксан

polythene

RU полиэтилен

polythionates

RU полиотионаты

polythionic acids

RU полиотионовые кислоты

POLYURETHANES

RU полиуретаны

POLYVINYL ACETATE

2005-02-22

RU поливинилацетат

polyvinyl alcohol

RU поливиниловый спирт

polyvinyl chloride

RU поливинилхлорид

polyvinylpyrrolidone

RU поливинилпирролидон

POLYVINYLS

RU поливинилы

POMERANCHUK PARTICLES

RU помероны

POMERANCHUK POLES

RU полоса померанчука

POMERANCHUK THEOREM

RU теорема померанчука

poterons

RU частицы померанчука

ponderomotive effect

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26

RU пондеромоторный эффект

PONDEROMOTIVE FORCE

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

RU пондеромоторная сила

PONDS

1992-04-07

RU пруды

ponds (cooling)

1992-06-05

RU бассейны (охлаждающие)

POOLBOILING

RU кипение в большом объеме

pool critical assembly ornl

RU бассейновая критическая сборка орнл

pool event

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RU взрыв в пул

pool test reactor chalk river

1993-11-09

RU бассейновый испытательный реактор в чок-ривере

POOLTYPE REACTORS

RU реакторы погружного типа

pools

1992-04-07

RU бассейны

pools (fuel storage)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-04-26

RU бассейны (выдержка топлива)

poor people

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

RU бедняки

pop (paroxypropione)

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 POP was a valid descriptor.)

RU поф

popae

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU ппиэ

POPAE STORAGE RING

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25

Protons On Protons And Electrons storage ring facility at Fermilab.

RU накопительное кольцо порае

POPLARS

RU тополя

POPOP

RU фофоф

POPULATION DENSITY

RU плотность популяций

POPULATION DYNAMICS

RU динамика популяций

POPULATION INVERSION

RU инверсия заселенности уровней

POPULATION RELOCATION

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1978-04-28

RU переселение

POPULATIONS

RU популяции

PORCELAIN

RU фарфор

PORE PRESSURE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-04-28

That part of the total normal stress in a saturated soil caused by the presence of interstitial fluid.

RU давление в порах

PORE STRUCTURE

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1993-08-24

RU структурапор

PORINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22

Transmembrane proteins which selectively permit small molecules to traverse the cell membranes.

RU порины

pork

RU свинина

POROSIMETERS

RU порозиметры

POROSITY

RU пористость

porosity reduction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

RU снижение пористости пласта

POROUS MATERIALS

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-09-14

RU пористые материалы

PORPHYRA

RU порфира

PORPHYRINS

1997-06-17

RU порфирины

porpoises

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

RU морские свиньи

port radium

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU порт-радий

PORTABLE EQUIPMENT

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

To be used only if portability is unusual or is the significant aspect of the equipment.

RU переносное оборудование

portable medium power plant 2a

RU транспортаб. аэс ср.мощн. с р-ром-2а

portable medium power plant 3a

RU транспортаб. аэс ср.мощн. с р-ром-3а

PORTABLE SOURCES

RU переносные источники излучений

PORTAL SYSTEM

RU воротная система

PORTER-THOMAS DISTRIBUTION

RU распределение портера-томоса

portevin-le chatelier effect

2000-04-12
The continually repeating non-smooth deformation of a specimen when subjected to a uniformly increasing stress.
(Prior to May 1996 this was a valid ETDE descriptor.)
RU эффект портевина-чателлера

PORTLAND CEMENT

1992-05-08
RU портландцемент

portmanteau event

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
A test made during PROJECT BEDROCK.
(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)
RU взрыв портмантоу

ports

2000-04-12
RU порты

PORTSMOUTH CENTRIFUGE ENRICHMENT PLANT

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-05-18
RU завод с центробежным обогащением, портсмут

PORTSMOUTH GASEOUS DIFFUSION PLANT

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
RU газодиффузионный завод в портсмуте

portsmouth plant

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-05-19
RU завод в портсмуте

PORTUGAL

1995-04-03
RU португалия

portuguese jen research reactor

RU португальский исследовательский реактор jen

PORTUGUESE ORGANIZATIONS

2004-03-31
RU организации португалии

position (optical)

RU определение местоположения (оптическое)

position (radio)

RU определение местоположения (радио)

position dependence

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
RU зависимость от положения в пространстве

position indicators

RU индикаторы положения

POSITION OPERATORS

RU операторы координат

POSITION SENSITIVE DETECTORS

RU позиционные детекторы

POSITIONING

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-08
Not for SITE SELECTION.
RU регулировка положения

POSITIVE COLUMN

RU положительный столб

positive crankcase ventilation systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05
RU системы принудительной вентиляции картера

positive excess

1996-07-08
(Until June 1996 this was a valid descriptor.)
RU избыток положительных зарядов

positive ions

RU положительные ионы

POSITRON ANNIHILATION SPECTROSCOPY

2017-02-02
RU позитронная аннигиляционная спектроскопия

POSITRON-ATOM COLLISIONS

RU столкновения позитронов с атомами

POSITRON BEAMS

RU пучки позитронов

POSITRON CAMERAS

Coincidence gamma cameras for positron annihilation imaging.
RU позитронные камеры

POSITRON CHANNELING

RU каналирование позитронов

POSITRON COLLISIONS

RU позитронные столкновения

POSITRON COMPUTED TOMOGRAPHY

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
RU позитронная компьютерная томография

positron decay

RU позитронный распад

POSITRON DETECTION

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-11
(Prior to April 1986 this concept was expressed by co-ordination of ELECTRON DETECTION and POSITRONS.)
RU детектирование позитронов

positron-electron-proton storage ring

1993-11-09
RU позитрон-электрон-протонное накопительное кольцо

POSITRON-ION COLLISIONS

RU столкновения позитронов с ионами

POSITRON-MOLECULE COLLISIONS

RU столкновения позитронов с молекулами

POSITRON-POSITRON COLLISIONS

ETDE: 1989-09-15
RU столкновения позитронов с позитронами

POSITRON-POSITRON INTERACTIONS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1980-05-06
RU взаимодействия позитронов с позитронами

POSITRON REACTIONS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
RU ядерные реакции с позитронами

POSITRON SOURCES

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
RU источники позитронов

POSITRONIUM

(From December 1975 till May 1996 POSITRONIUM CHEMISTRY was a valid ETDE descriptor.)
RU позитроний

positronium chemistry

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
Use CHEMISTRY, CHEMICAL PROPERTIES, or CHEMICAL REACTIONS (or an NT) in addition to one of the descriptors below.
(Prior to May 1996 this was a valid ETDE descriptor.)
RU химия позитрония

POSITRONIUM COMPOUNDS

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-05-07
Atom-positronium systems of the type (X;Ps) or (X⁻;e⁺).
RU соединения позитрония

POSITRONS

RU позитроны

possession (nuclear materials)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-26
RU владение (ядерные материалы)

POST-IRRADIATION EXAMINATION

1981-04-03
RU пострадиационное обследование

POST-IRRADIATION THERAPY

RU пострадиационная терапия

POST-TRANSLATION MODIFICATION

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-04-24
Chemical modification of proteins after translation of the messenger RNA but prior to their becoming biologically active.
RU посттрансляционная модификация

POSTALS SERVICES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
RU почтовые услуги

POSTULATED PARTICLES

1995-09-08
RU гипотетические частицы

postum

1995-11-06
RU постум

potable water

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
RU вода для питья

POTASSIUM

RU калий

POTASSIUM 32

2007-11-22
RU калий 32

POTASSIUM 33

2007-11-22
RU калий 33

POTASSIUM 34

2007-11-22
RU калий 34

POTASSIUM 35

1976-07-30
RU калий 35

POTASSIUM 36

RU калий 36

POTASSIUM 37

RU калий 37

POTASSIUM 38

RU калий 38

POTASSIUM 39

RU калий 39

POTASSIUM 39 BEAMS

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-15

RU пучки ионов калия 39

POTASSIUM 39 REACTIONS

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1994-08-10

RU ядерные реакции с ионами калия 39

POTASSIUM 39 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из калия 39

POTASSIUM 40

RU калий 40

POTASSIUM 40 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из калия 40

POTASSIUM 41

RU калий 41

POTASSIUM 41 BEAMS

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

RU пучки ионов калия 41

POTASSIUM 41 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из калия 41

POTASSIUM 42

RU калий 42

POTASSIUM 43

RU калий 43

POTASSIUM 44

RU калий 44

POTASSIUM 45

RU калий 45

POTASSIUM 46

RU калий 46

POTASSIUM 47

RU калий 47

POTASSIUM 48

RU калий 48

POTASSIUM 49

RU калий 49

POTASSIUM 50

RU калий 50

POTASSIUM 51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

RU калий 51

POTASSIUM 52

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-05-12

RU калий 52

POTASSIUM 53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

RU калий 53

POTASSIUM 54

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

RU калий 54

POTASSIUM 55

2007-11-22

RU калий 55

POTASSIUM 56

2009-06-02

RU калий 56

POTASSIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% K are listed here.

RU присадки калия

POTASSIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% K.

RU сплавы калия

POTASSIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе калия

POTASSIUM BORIDES

RU бориды калия

POTASSIUM BROMIDES

RU бромиды калия

POTASSIUM CARBIDES

RU карбиды калия

POTASSIUM CARBONATES

RU карбонаты калия

POTASSIUM CHLORIDES

RU хлориды калия

POTASSIUM COMPLEXES

RU комплексы калия

POTASSIUM COMPOUNDS

1996-07-23

RU соединения калия

POTASSIUM COOLED REACTORS

RU реакторы с калиевым теплоносителем

POTASSIUM FLUORIDES

RU фториды калия

POTASSIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды калия

POTASSIUM HYDRIDES

RU гидриды калия

POTASSIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси калия

POTASSIUM IODIDES

RU иодиды калия

POTASSIUM IONS

RU ионы калия

POTASSIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы калия

POTASSIUM NITRATES

RU нитраты калия

POTASSIUM NITRIDES

RU нитриды калия

POTASSIUM OXIDES

RU окислы калия

POTASSIUM PERCHLORATES

RU перхлораты калия

potassium permanganates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

(Prior to April 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU перманганаты калия

POTASSIUM PHOSPHATES

RU фосфаты калия

POTASSIUM PHOSPHIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-12-26

RU фосфиды калия

POTASSIUM SELENIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-04-06

RU селениды калия

POTASSIUM SILICATES

1996-11-13

RU силикаты калия

POTASSIUM SILICIDES

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-01-10

(From July 1996 to November 2007

POTASSIUM COMPOUNDS + SILICIDES was used for this concept.)

RU силициды калия

POTASSIUM SULFATES

RU сульфаты калия

POTASSIUM SULFIDES

RU сульфиды калия

POTASSIUM TELLURIDES

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-01-23

RU теллуриды калия

POTASSIUM TUNGSTATES

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1976-01-23

RU вольфраматы калия

POTASSIUM URANATES

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

RU уранаты калия

POTASSIUM VANADATES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1981-06-13

RU ванадаты калия

potato plant

RU картофель (растение)

potato tubers

RU клубни картофеля

POTATOES

RU картофель (продукт питания)

potential (electric)

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-27

RU потенциал (электрический)

potential barriers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

RU потенциальные барьеры

POTENTIAL ENERGY

RU потенциальная энергия

POTENTIAL FLOW

RU безвихревой поток

POTENTIAL SCATTERING

RU потенциальное рассеяние

POTENTIALS

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1979-04-11

For the mathematical construct from which forces are derived by differentiation; not for ELECTRIC POTENTIAL.

RU потенциалы

POTENTIOMETERS

1983-02-04

RU потенциометры

potentiometers (variable resistors)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

RU потенциометры (переменные резисторы)

POTENTIOMETRY

1996-10-23

RU потенциометрическое титрование

POTENTIOTATS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

Automatic instruments that control the potential of working electrodes during coulometric titrations.

RU потенциостаты

POTHEADS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Hermetically sealed terminations for electric cables.

RU маточные кабельные муфты

POTOMAC RIVER

1977-09-06

RU река потомак

POTOMAC RIVER BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1980-11-08

RU бассейн реки потомак

potorous

RU сумчатые животные

pott-broche process

2000-04-12

Direct conversion of coal to synthetic crude oil by hydrogenation after solvent extraction. (Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU потт-броше-процесс

POTTING

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-12

Encapsulation with a shock-absorbing dielectric material.

RU инкапсуляция в экранирующий материал

POTTING MATERIALS

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-03-29

Shock-absorbing dielectric materials used for encapsulation.

RU экранирующие материалы

poultry

RU птицеводство

POUR POINT

2000-04-12

The lowest temperature at which a substance flows under specified conditions.

RU температура текучести

POWDER METALLURGY

RU порошковая металлургия

POWDER RIVER BASIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1985-08-22

RU бассейн реки паудер

POWDERS

RU порошки

POWER

RU мощность

POWER AMPLIFIERS

RU усилители мощности

power beaming

INIS: 1992-08-11; ETDE: 2002-04-26

RU концентрация энергии в виде пучка

power burst facility usaec

2000-04-12

RU импульсный энергетический реактор кэсша

POWER COEFFICIENT

RU мощностной коэффициент реактивности

POWER CONDITIONING CIRCUITS

1999-07-05

(Prior to December 1990, this concept was indexed by POWERCONDITIONING SYSTEMS and ELECTRONIC CIRCUITS.)

RU схемы энергораспределения

power conditioning systems

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1975-12-16

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU системы регулирования мощности

power cooling mismatch

2017-07-18

RU нарушение условий нормального теплообмена из-за недостаточного охлаждения при повышенном энерговыделении в активной зоне

POWER-COOLING-MISMATCH ACCIDENTS

RU аварии из-за недостаточного теплоотвода

POWER DEMAND

RU энергетические потребности

POWER DENSITY

RU плотность энерговыделения

POWER DISTRIBUTION

INIS: 1999-10-12; ETDE: 1975-07-29

The spatial distribution of power level throughout a reactor core or fuel element. Not to be confused with the movement of power from one point to another, for which see POWER TRANSMISSION.

RU распределение энерговыделения

POWER DISTRIBUTION SYSTEMS

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1981-03-17

Systems for distributing electric power from convenient points on the transmission or bulk power system to the consumers.

RU системы распределения энергии

power excursions

RU выброс мощности

POWER FACTOR

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19

The ratio of the average or active power to the apparent power.

RU коэффициент использования мощности

POWER GENERATION

RU производство энергии

POWER INPUT

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19

Power required to operate machinery, appliance, or other device.

RU подводимая мощность

POWER LOSSES

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1979-01-30

RU потери мощности

POWER METERS

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

RU измерители мощности

power plant and industrial fuel use act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU закон об электростанциях и промышленном использовании топлива

POWER PLANTS

RU электростанции

power-plutonium production reactor richland

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

RU р-р для производства энергии и плутония, ричленд

POWER POOLING

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1982-02-23

Coordination among electric utilities through formal agreements to share the planning and operation of power generation and transmission facilities.

RU создание энергетических пулов

power pools

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

RU энергетические пулы

POWER POTENTIAL

2000-04-12

RU энергетический потенциал

power production

ETDE: 2002-04-26

RU получение энергии

POWER RANGE

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

RU мощностной диапазон

POWER RANGE 01-10 EW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

RU диапазон мощности 01-10 ввт

POWER RANGE 01-10 GW

1988-04-15

(Prior to November 1989, this descriptor was POWER RANGE 1-10 GW.)

RU диапазон мощности, 1-10 гвт

POWER RANGE 01-10 KW

1988-04-15

(Prior to November 1989, this descriptor was POWER RANGE 1-10 KW.)

RU диапазон мощности, 1-10 квт

POWER RANGE 01-10 MILLI W

2003-08-18

RU диапазон мощности 01-10 милливт

POWER RANGE 01-10 MW

1988-04-15

(Prior to November 1989, this descriptor was POWER RANGE 1-10 MW.)

RU диапазон мощности, 1-10 мвт

POWER RANGE 01-10 PW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

RU диапазон мощности 01-10 пвт

POWER RANGE 01-10 TW

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

(Prior to November 1989, this descriptor was POWER RANGE 1-10 TW.)

RU диапазон мощности, 01-10 твт

POWER RANGE 01-10 W

1988-04-15

(Prior to November 1989, this descriptor was POWER RANGE 1-10 W.)

RU диапазон мощности, 1-10 вт

POWER RANGE 10-100 EW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

RU диапазон мощности 10-100 эвт

POWER RANGE 10-100 GW

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11

RU диапазон мощности, 1-100 гвт

POWER RANGE 10-100 KW

1988-04-15

RU диапазон мощности, 10-100 квт

POWER RANGE 10-100 MILLI W

2003-08-18

RU диапазон мощности 10-100 милливт

POWER RANGE 10-100 MW

1988-04-15

RU диапазон мощности, 10-100 мвт

POWER RANGE 10-100 PW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

RU диапазон мощности 10-100 пвт

POWER RANGE 10-100 TW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

RU диапазон мощности 10-100 твт

POWER RANGE 10-100 W

1988-04-15

RU диапазон мощности, 10-100 вт

POWER RANGE 100-1000 EW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

RU диапазон мощности 100-1000 эвт

POWER RANGE 100-1000 GW

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11

RU диапазон мощности, 100-1000 гвт

POWER RANGE 100-1000 KW

1988-04-15

RU диапазон мощности, 100-1000 квт

POWER RANGE 100-1000 MILLI W

2003-08-18

RU диапазон мощности 100-1000 милливт

POWER RANGE 100-1000 MW

1988-04-15

RU диапазон мощности, 100-1000 мвт

POWER RANGE 100-1000 PW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

RU диапазон мощности 100-1000 пвт

POWER RANGE 100-1000 TW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

RU диапазон мощности 100-1000 твт

POWER RANGE 100-1000 W

1988-04-15

RU диапазон мощности, 100-1000 вт

power range milli w

2000-04-12

RU диапазон мощности, милливт

power reactor and nuclear fuel development corporation

1993-11-09

The Power Reactor and Nuclear Fuel Development Corporation (PNC) was reorganized and renamed as the Japan Nuclear Cycle Development Institute (JNC) in October 1998.

RU объединение пауэрреактор ньюклар фьюел девелопмент

POWER REACTORS

1996-02-09

RU энергетические реакторы

POWER RELAY SATELLITES

2000-04-12

RU спутники-ретрансляторы энергии

POWER SERIES

RU степенные ряды

POWER SUBSTATIONS

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07

Term is used for an assembly of equipment in an electric power system for the transmission, transformation, or switching of electric energy.

RU энергетические подстанции

POWER SUPPLIES

RU источники питания

POWER SYSTEMS

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-19

Includes electric power networks with associated generating and transmission facilities.

RU энергетические системы

POWER TRANSMISSION

The act or process of transporting electrical energy in bulk from a source or sources of supply to other principal parts of the system or to other utility systems.

RU передача электроэнергии

POWER TRANSMISSION LINES

1997-06-17

RU линии электропередачи

POWER TRANSMISSION TOWERS

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1976-08-04

RU опоры линий электропередачи

POWERED SUPPORTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

RU механизированные крепы

POYNTING THEOREM

RU теорема пойнтинга

poynting vector

RU вектор пойнтинга

pp chain

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

RU цепочка pp

pp-factor

RU факторpp

pr-10 aeg pruefreaktor

RU испытательный реактор pr-10 aeg

pr-6 device

1996-07-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU установка pr-6

pr-7 device

2000-04-12

(Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor; from March 1996 till March 1997 PR DEVICES was used for this concept.)

RU установка pr-7

pr devices

1996-07-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU установки pr

PR SPRINGS DEPOSIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

RU месторождение провинции спрингс

PRAETORIAN PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

RU преторианский проект

prague wwr-s reactor

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

RU пражский реактор wwr-s

PRAIRIE DOGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

RU луговые собачки

PRAIRIE ISLAND-1 REACTOR

Nuclear Management Co., LLC, Red Wing, Minnesota, USA.

RU реактор прейри-айленд-1

PRAIRIE ISLAND-2 REACTOR

Nuclear Management Co., LLC, Red Wing, Minnesota, USA.

RU реактор прейри-айленд-2

PRANDTL NUMBER

RU число прандтля

PRASEODYMIUM

RU празеодим

PRASEODYMIUM 121

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24

RU празеодим 121

PRASEODYMIUM 122

2007-04-20

RU празеодим 122

PRASEODYMIUM 123

2007-04-20

RU празеодим 123

PRASEODYMIUM 124

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

RU празеодим 124

PRASEODYMIUM 125

2004-12-15

RU празеодим 125

PRASEODYMIUM 126

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

RU празеодим 126

PRASEODYMIUM 127

1998-09-23

RU празеодим 127

PRASEODYMIUM 128

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

RU празеодим 128

PRASEODYMIUM 129

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

RU празеодим 129

PRASEODYMIUM 130

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

RU празеодим 130

PRASEODYMIUM 131

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

RU празеодим 131

PRASEODYMIUM 132

RU празеодим 132

PRASEODYMIUM 133

RU празеодим 133

PRASEODYMIUM 134

RU празеодим 134

PRASEODYMIUM 135

RU празеодим 135

PRASEODYMIUM 136

RU празеодим 136

PRASEODYMIUM 137

RU празеодим 137

PRASEODYMIUM 138

RU празеодим 138

PRASEODYMIUM 139

RU празеодим 139

PRASEODYMIUM 140

RU празеодим 140

PRASEODYMIUM 141

RU празеодим 141

PRASEODYMIUM 141 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из празеодима 141

PRASEODYMIUM 142

RU празеодим 142

PRASEODYMIUM 143

RU празеодим 143

PRASEODYMIUM 144

RU празеодим 144

PRASEODYMIUM 145

RU празеодим 145

PRASEODYMIUM 146

RU празеодим 146

PRASEODYMIUM 147

RU празеодим 147

PRASEODYMIUM 148

RU празеодим 148

PRASEODYMIUM 149

RU празеодим 149

PRASEODYMIUM 150

RU празеодим 150

PRASEODYMIUM 151

1977-01-26

RU празеодим 151

PRASEODYMIUM 152

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

RU празеодим 152

PRASEODYMIUM 153

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18

RU празеодим 153

PRASEODYMIUM 154

1988-10-10

RU празеодим 154

PRASEODYMIUM 155

2007-04-20

RU празеодим 155

PRASEODYMIUM 156

2007-04-20

RU празеодим 156

PRASEODYMIUM 157

2007-04-20

RU празеодим 157

PRASEODYMIUM 158

2007-04-20

RU празеодим 158

PRASEODYMIUM 159

2007-04-20

RU празеодим 159

PRASEODYMIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Pr are listed here.

RU присадки празеодима

PRASEODYMIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Pr.

RU сплавы празеодима

PRASEODYMIUM ARSENIDES

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

RU арсениды празеодима

PRASEODYMIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе празеодима

PRASEODYMIUM BORIDES

RU бориды празеодима

PRASEODYMIUM BROMIDES

RU бромиды празеодима

PRASEODYMIUM CARBIDES

RU карбиды празеодима

PRASEODYMIUM CARBONATES

RU карбонаты празеодима

PRASEODYMIUM CHLORIDES

RU хлориды празеодима

PRASEODYMIUM COMPLEXES

RU комплексы празеодима

PRASEODYMIUM COMPOUNDS

RU соединения празеодима

PRASEODYMIUM FLUORIDES

RU фториды празеодима

PRASEODYMIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды празеодима

PRASEODYMIUM HYDRIDES

RU гидриды празеодима

PRASEODYMIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси празеодима

PRASEODYMIUM IODIDES

RU иодиды празеодима

PRASEODYMIUM IONS

RU ионы празеодима

PRASEODYMIUM ISOTOPES

RU изотопы празеодима

PRASEODYMIUM NITRATES

RU нитраты празеодима

PRASEODYMIUM NITRIDES

RU нитриды празеодима

PRASEODYMIUM OXIDES

RU окислы празеодима

PRASEODYMIUM PERCHLORATES

RU перхлораты празеодима

PRASEODYMIUM PHOSPHATES

1975-10-23

RU фосфаты празеодима

PRASEODYMIUM PHOSPHIDES

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-11-28

RU фосфиды празеодима

PRASEODYMIUM SELENIDES

RU селениды празеодима

PRASEODYMIUM SILICATES

1988-10-10

RU силикаты празеодима

PRASEODYMIUM SILICIDES

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

RU силициды празеодима

PRASEODYMIUM SULFATES

RU сульфаты празеодима

PRASEODYMIUM SULFIDES

RU сульфиды празеодима

PRASEODYMIUM TELLURIDES

RU теллуриды празеодима

PRASEODYMIUM TUNGSTATES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02

RU вольфраматы празеодима

PRAWNS

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

RU пальчатые креветки

PRCF REACTOR

PNL, Richland, Washington, USA.

RU реактор prcf

pre (photoreactivating enzyme)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

RU фотореактивационный фермент

PREAMPLIFIERS

RU предусилители

PRECAMBRIAN ERA

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU докембрийская эра

PRECESSION

RU прецессия

precetron storage ring

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU накопительное кольцо precetron

PRECIPITATION

In chemical processes only; see also ATMOSPHERIC PRECIPITATIONS, ELECTRON PRECIPITATION, PROTON PRECIPITATION, and PRECIPITATION HARDENING.

RU осаждение

PRECIPITATION HARDENING

RU структурное твердение

PRECIPITATION SCAVENGING

RU удаление соосаждением

precipitations (atmospheric)

RU осадки (атмосферные)

PRECIPTINS

RU преципитины

precision

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-04-26

RU прецизионность

PRECOMPOUND-NUCLEUS**EMISSION**

Emission of a few high-energy nucleons resulting from direct processes before establishment of the statistical equilibrium of the compound nucleus.

RU предравновесная эмиссия

PRECURSOR

RU предшественник

precursors (delayed neutron)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

RU предшественники (запаздывающий нейтрон)

precursors (delayed neutrons)

RU предшественники (запаздывающие нейтроны)

precursors (delayed proton)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

RU предшественники (запаздывающий протон)

precursors (delayed protons)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-04-26

RU предшественники (запаздывающие протоны)

PREDATOR-PREY INTERACTIONS

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28

RU взаимоотношения хищник-жертва

prediction

RU предсказание

PREDICTION EQUATIONS

RU уравнения предсказания

PREDISSOCIATION

RU преддиссоциация

PREDNISOLONE

RU преднизолон

PREDNISONE

RU преднизон

preequilibrium nuclear processes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

RU предравновесные ядерные процессы

PREFABRICATED BUILDINGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

RU сборные здания

preferred orientation

RU преимущественная ориентация

PREFERRED SPECIES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-04-19

Species particularly suited for revegetation of reclaimed land.

RU предпочтительные виды

PREGNANCY

RU беременность

pregnenediol

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1980-11-25

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU прегнэнедиол

PREGNANES

1996-10-23

RU прегнаны

pregnatriol

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1980-11-25

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU прегнэтриол

pregnenolone

RU прегненолон

preheating

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

RU предварительный нагрев

PRENATAL EXPOSURE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-05-06

For prenatal exposure to radiation use PRENATAL IRRADIATION.

RU внутриутробное воздействие

PRENATAL IRRADIATION

RU внутриутробное облучение

PRENFLO PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

Pressurized entrained flow gasification process derived from Koppers-Totzek atmospheric pressure process.

RU пренфло-процесс

PREONS

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

Postulated particles which are constituents of both quarks and leptons.

RU преоны

preparation (chemical)

RU получение (химическое)

preparation (sample)

RU изготовление (образцов)

PRESENT WORTH METHOD

RU метод стоимостной оценки

PRESERVATION

RU продление срока хранения

PRESERVATIVES

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1975-12-16

RU консерванты

PRESSES

RU прессы

PRESSING

RU прессование

pressure (1-10 atm)

2003-11-19

RU давление (1-10 атм)

pressure (1-10 bar)

2003-11-19

RU давление (1-10 бар)

pressure (1-10 milli bar)

2003-11-19

RU давление (1-10 милли бар)

pressure (10-100 atm)

2003-11-19

RU давление (10-100 атм)

pressure (10-100 bar)

2003-11-19

RU давление (10-100 бар)

pressure (10-1000 milli bar)

2003-11-19

RU давление (10-1000 милли бар)

pressure (100-1000 atm)

RU давление (100-1000 атм)

pressure (1000-10000 atm)

2003-11-19

RU давление (1000-10000 атм)

pressure (10000 atm and above)

2003-11-19

RU давление (10000 атм и выше)

pressure (7.5 - 7.5x10(3) torr)

2003-11-19

RU давление (7.5 - 7.5x10(3) мм рт. ст.)

pressure (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

2003-11-19

RU давление (7.5x10(-3) - 7.5 мм рт. ст.)

pressure (critical)

RU давление (критическое)

pressure (plasma)

RU плазма (давление)

pressure (radiation)

RU излучение (давление)

pressure (vapor)

RU пары (давление)

PRESSURE COEFFICIENT

RU коэффициент реактивности по давлению

PRESSURE CONTROL

1986-04-04

RU контроль давления

PRESSURE DEPENDENCE

Combine with the relevant descriptor from the PRESSURE RANGE word block.

RU зависимость от давления

PRESSURE DROP

RU перепад давления

pressure effects

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1984-03-19

(Prior to June 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU эффекты давления

PRESSURE GAGES

RU приборы для измерения давления

PRESSURE GRADIENTS

RU градиенты давления

pressure groups

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

RU группировки нажима

pressure maintenance

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

RU поддержание давления

PRESSURE MEASUREMENT

RU измерение давления

PRESSURE RANGE

2003-11-19

RU диапазон давления

PRESSURE RANGE BELOW 1 NANO PA

2003-11-19

From 0 to 10 exp -9 pascal.

(Prior to November 2003 ULTRAHIGH VACUUM was used for this pressure range.)

RU диапазон давления ниже 1 нано па

PRESSURE RANGE GIGA PA

2003-11-19

From 10 exp 9 to 10 exp 12 pascal.

(Prior to November 2003 VERY HIGH PRESSURE was used for this pressure range.)

RU диапазон давления гига па

PRESSURE RANGE KILO PA

2003-11-19

From 10 exp 3 to 10 exp 6 pascal.

(Prior to November 2003 MEDIUM PRESSURE or LOW PRESSURE was used for this pressure range.)

RU диапазон давления кило па

PRESSURE RANGE MEGA PA

2003-11-19

From 10 exp 6 to 10 exp 9 pascal.

RU диапазон давления мега па

PRESSURE RANGE MEGA PA 01-10

2003-11-19

(Prior to November 2003 MEDIUM PRESSURE was used for this pressure range.)

RU диапазон давления мега па 01-10

PRESSURE RANGE MEGA PA 10-100

2003-11-19

(Prior to November 2003 HIGH PRESSURE was used for this pressure range.)

RU диапазон давления мега па 10-100

PRESSURE RANGE MEGA PA 100-1000

2003-11-19

(Prior to November 2003 VERY HIGH PRESSURE was used for this pressure range.)

RU диапазон давления мега па 100-1000

PRESSURE RANGE MICRO PA

2003-11-19

From 10 exp -6 to 10 exp -3 pascal.

(Prior to November 2003 HIGH VACUUM was used for this pressure range.)

RU диапазон давления микро па

PRESSURE RANGE MILLI PA

2003-11-19

From 10 exp -3 to 1 pascal.

(Prior to November 2003 MEDIUM VACUUM or HIGH VACUUM was used for this pressure range.)

RU диапазон давления милли па

PRESSURE RANGE NANO PA

2003-11-19

From 10 exp -9 to 10 exp -6 pascal.

(Prior to November 2003 ULTRAHIGH VACUUM was used for this pressure range.)

RU диапазон давления нано па

PRESSURE RANGE PA

2003-11-19

From 1 to 1000 pascal.

(Prior to November 2003 LOW PRESSURE or MEDIUM VACUUM was used for this pressure range.)

RU диапазон давления па

PRESSURE REGULATORS

RU регуляторы давления

PRESSURE RELEASE

RU падение давления

PRESSURE SUPPRESSION*The suppression of pressure within a containment by some technique such as a water spray.*

RU ограничение избыточного давления

PRESSURE TUBE REACTORS

1999-09-07

RU каналные реакторы

PRESSURE TUBES

RU трубы давления

PRESSURE VESSELS

RU корпуса высокого давления

PRESSURIZATION

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

(Prior to November 1990 this material was indexed to PRESSURIZING in ETDE.)

RU создание избыточного давления

pressurized heavy water cooled/moderated reactor

1993-11-09

RU реакторы с тяжелой водой под давлением

pressurized subcritical experiment savannah

1993-11-09

RU подкритич. эксперимент. р-с водой под давлением саванна

pressurized water cooled moderated reactor

1993-11-09

RU р-ры с водой под давлен. в качестве теплоносит. и замедлит.

pressurized water reactors

RU реакторы с водой под давлением

PRESSURIZERS

RU устройства для поддержания давления

pressurizing

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

(Prior to November 1990 this was a valid ETDE descriptor.)

RU герметизация

PRESTRESSED CONCRETE

RU предварительно напряженный бетон

prevention of marine pollution, 1972 london convention on

INIS: 2002-03-02; ETDE: 2002-04-26

RU предотвращение загрязнения моря, лондонская конвенция

prevention of significant deterioration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

US pollution regulation resulting from the Clean Air and Clean Water Acts of 1976 and 1980, respectively. Use the appropriate descriptor(s) for POLLUTION ABATEMENT below and OPTIMIZATION, if appropriate. (Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU предотвращение значительного ухудшения ситуации

PREVENTIVE MEDICINE

RU профилактическая медицина

PRICE-ANDERSON ACT

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-10-13

RU закон андерсона о контроле над ценами

PRICES

1992-02-21

(Prior to June 1979 CHARGES was used for this concept in ETDE. From April 1978 till March 1997 RATE STRUCTURE was a valid descriptor.)

RU цены

PRICING REGULATIONS

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-11-23

RU ценовое регулирование

prigogine-balescu theory

RU теория пригожина-балеску

PRIGOGINE THEOREM

RU теорема пригожина

PRIMAKOFF EFFECT

RU эффект примакова

PRIMAKOFF THEORY

RU теория примакова

PRIMARY BATTERIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU первичные батареи

PRIMARY COOLANT CIRCUITS

RU системы первого контура

primary coolant loops

2018-03-19

PRIMARY COSMIC RADIATION

RU первичное космическое излучение

PRIMARY RECOVERY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU первичная добыча

PRIMARY-SECONDARY HYBRID BATTERIES

2000-04-12

Hybrid systems consisting of a primary battery and a rechargeable battery.

RU гибридные первично-вторичные батареи

PRIMATES

RU приматы

PRIMENE

RU праимин

PRINCE EDWARD ISLAND

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1980-07-23

RU остров принс-эдвард

princeton beta experiment

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2001-01-23

RU принстонская эксперим. установка beta

PRINCETON CYCLOTRON

RU принстонский циклотрон

princeton large torus

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

RU большой тор принстонского университета

PRINCETON SYNCHROTRON

RU принстон-пенсильванский синхротрон

PRINTED CIRCUITS

RU печатные схемы

PRINTING AND PUBLISHING INDUSTRY

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1979-12-10

RU издательско-полиграфическая промышленность

PRIPET RIVER

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

RU река припеть

pripyat river

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

RU река припять

PRISM PLOT

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

Phase-space plot of a three-particle final state.

RU призма-график

PRISMATIC CONFIGURATION

RU призматическая конфигурация

PRISMS

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-02-19

RU призмы

PRIVACY ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

The U.S. Privacy Act of 1974.

RU закон о защите личности

private law

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26
(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU право (гражданское)

PRIVATE VEHICLES

2006-05-24

Transportation means not available for general public use, for such vehicles see MASS TRANSIT SYSTEMS. Use also a more specific term from the word block of VEHICLES if appropriate.

RU индивидуальные транспортные средства

PRNC-L-77 REACTOR

Univ. of Puerto Rico, College Station, Mayaguez, Puerto Rico, USA. Shut down in 1979.

RU реактор prnc-l-77

PROBABILISTIC ESTIMATION

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-01-21

Analytical technique for calculation of unknown quantities and the uncertainty associated with the probabilistic estimates of those quantities.

RU вероятностная оценка

probabilistic safety assessment

2003-12-17

RU вероятностная оценка безопасности

PROBABILITY

RU вероятность

PROBABILITY DENSITY FUNCTIONS

2007-01-08

Real-valued functions whose integrals over sets give the probabilities that random variables have values in these sets.

RU функции распределения плотности вероятности

PROBES

RU зонды

PROCA EQUATIONS

RU уравнения прока

PROCAINE

RU прокаин

PROCEEDINGS

1996-05-14

Use only for items about proceedings, not for items which are proceedings.

RU труды

PROCESS COMPUTERS

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1979-05-25

Computers - usually digital - used for the control of technical processes.

RU эвм для управления производством

PROCESS CONTROL

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1975-12-16

RU управление технологическими процессами

process development pile

RU реактор для технол. иссл., саванна ривер

PROCESS DEVELOPMENT UNITS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-01-10

RU установки для разработки технологий

PROCESS HEAT

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1975-09-12

Heat for industrial processes.

RU технологическое тепло

PROCESS HEAT REACTORS

RU реакторы для производства технол. тепла

PROCESS SOLUTIONS

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1978-04-27

RU технологические растворы

processes (adiabatic)

RU процессы (адиабатические)

processes (isentropic)

RU процессы (изентропические)

processes (isothermal)

RU процессы (изотермические)

PROCESSING

2000-02-01

Use of one of the more specific terms listed below is recommended.

RU обработка

processing (data)

RU оформление (данных)

processing (food)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26

RU приготовление (пищи)

processing (images)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26

RU обработка (изображений)

processing (ores)

RU процесс переработки (руд)

processing (wastes)

RU процесс переработки (отходов)

PROCTITIS

RU проктит

PROCUREMENT

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-04-19

RU закупка

PRODUCER GAS

2000-04-12

Gas manufactured by the action of air and steam on coke or coal. 130 to 140 btu per cubic foot.

RU генераторный газ

producer price index

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

(Prior to March 1996 WHOLESAL PRICE INDEX was used for this concept in ETDE.)

RU индекс цен от производителя

PRODUCT LABELING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

RU маркировка продукции

PRODUCTION

Limited to industrial production; see also PARTICLE PRODUCTION.

RU производство

production (beam)

RU получение (пучка)

production (hydrogen)

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1980-11-08

RU производство (водорода)

production (isotope)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

RU производство (изотопов)

production (pair)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

RU рождение (пар частиц)

production (particle)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

RU рождение (частиц)

production (plasma)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

RU получение (плазмы)

production capacity

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

RU производственная мощность

PRODUCTION LOGGING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

Logging run inside tubing to measure production rate of oil or natural gas wells. Instrumentation may be flowmeters, gradiomanometer, densitometer, watercut meter, thermometer, radioactive tracer tool, caliper, casing-collar locator, or fluid sampler.

RU каротаж эксплуатационных скважин

production mechanisms (particle)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

Production of elementary particles; when appropriate, more specific descriptors listed under PARTICLE PRODUCTION should be used instead.

RU механизмы рождения (частицы)

PRODUCTION REACTORS

For the production of fissile materials only; see also IRRADIATION REACTORS.

RU промышленные реакторы

production risers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

RU продуктивные стояки

production tax

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

RU налог на добычу

PRODUCTIVITY

RU производительность

productivity factor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

RU коэффициент продуктивности скважины

professional personnel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

RU квалифицированные специалисты

professions

RU профессии

PROFITS

1992-04-09

RU прибыль

PROFLAVINE

RU профлавин

PROGENY

RU потомство

PROGESTERONE

1996-10-23

RU прогестерон

progestin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

RU прогестин

PROGNOZ SATELLITES

RU спутники прогноз

PROGRAM MANAGEMENT

1992-05-21

(From February to May 1992, this concept was indexed to USDOE PROGRAM MANAGEMENT in ETDE.)

RU управление ходом выполнения программы

PROGRAMMING*Limited to computer programming. See also PLANNING.*

RU программирование

PROGRAMMING LANGUAGES

1996-07-23

(Natural language as well as specific languages listed below as UF terms have been valid ETDE descriptors.)

RU языки программирования

PROGRESS REPORT

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

Use only in conjunction with the literary indicator Y for indexing progress reports.

RU доклад о ходе работ

prohibition of nuclear weapons (latin american treaty)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

RU запрещение ядерного оружия (договор стран лат. америки)

PROHIBITION ORDERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RU запретительные приказы

project anvil

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

RU проект энвил

project apollo

RU проект аполло

project bedrock

INIS: 1976-11-08; ETDE: 2002-06-13

RU проект бедрок

project buffalo

1996-06-26

(Prior to June 1996 BUFFALO PROJECT was a valid ETDE descriptor.)

RU проект буффало

project castle

1976-11-17

RU проект кастл

project crossroads

1976-11-17

RU проект кроссроудс

project dominic

1976-11-17

RU проект доминиик

project greenhouse

1976-11-17

RU проект гринхауз

project hardtack

1976-11-17

RU проект хардтэж

PROJECT INDEPENDENCE

2000-04-12

RU независимость проекта

project independence evaluation system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU система оценки независимости проекта

project ivy

2002-06-07

(Prior to March 1996 IVY PROJECT was a valid ETDE descriptor.)

RU проект айви

project jangle

2002-06-07

(Prior to March 1996 JANGLE PROJECT was a valid ETDE descriptor.)

RU проект джангл

project management

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05

RU управление разработкой и сопровождением проекта

project plowshare

RU программа плаушер

project plumbbob

1976-11-17

RU проект пламббоб

project redwing

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

RU взрыв редвинг

project salt vault

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

RU солт-волт-проект

project sunshine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU санитайн-проект

project thunderbird

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26

RU проект тундербед

project upshot

1976-11-17

RU проект апишот

project vela

1976-11-17

RU проект вела

PROJECTILES

RU снаряды

PROJECTION OPERATORS*A mathematical operator for projecting a quantity, e.g., angular momentum, on a given coordinate.*

RU проекционные операторы

PROJECTION SERIES

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1980-08-12

RU проекционный ряд

PROJECTION SPARK CHAMBERS*Charged-particle detectors that provide particle identification through ionization loss sampling as well as three-dimensional particle trajectory measurement.*

RU проекционные искровые камеры

projection welding

1996-07-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU рельефная сварка

projectors (scanning)

RU проекторы (сканирующие)

prolactin

RU пролактин

PROLIFERATION

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-08-09

(From May 1987 till March 1997 TERRORISM was a valid ETDE descriptor.)

RU распространение ядерного оружия

proliferation (cell)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-04-26

RU пролиферация (клеток)

proliferation resistant molten salt/metal extraction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

RU экстракция в расплаве соли или металла

PROLINE

RU пролин

PROLOG

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1985-12-11

RU пролог

promazine

RU промазин

promethazine

ETDE: 1981-04-20

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU прометазин

PROMETHIUM

RU прометий

PROMETHIUM 126

2007-11-22

RU прометий 126

PROMETHIUM 127

2007-11-22

RU прометий 127

PROMETHIUM 128

2007-11-22

RU прометий 128

PROMETHIUM 129

2006-01-18

RU прометий 129

PROMETHIUM 130

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

RU прометий 130

PROMETHIUM 131

INIS: 1998-10-20; ETDE: 1998-11-04

RU прометий 131

PROMETHIUM 132

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

RU прометий 132

PROMETHIUM 133

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

RU прометий 133

PROMETHIUM 134

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

RU прометий 134

PROMETHIUM 135

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

RU прометий 135

PROMETHIUM 136

RU прометий 136

PROMETHIUM 137

RU прометий 137

PROMETHIUM 138

RU прометий 138

PROMETHIUM 139

RU прометий 139

PROMETHIUM 140

RU прометий 140

PROMETHIUM 141

RU прометий 141

PROMETHIUM 142

RU прометий 142

PROMETHIUM 143

RU прометий 143

PROMETHIUM 144

RU прометий 144

PROMETHIUM 145

RU прометий 145

PROMETHIUM 145 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1986-04-29

RU мишень из прометия 145

PROMETHIUM 146

RU прометий 146

PROMETHIUM 147

RU прометий 147

PROMETHIUM 147 TARGET

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1980-01-15

RU мишень из прометия 147

PROMETHIUM 148

RU прометий 148

PROMETHIUM 149

RU прометий 149

PROMETHIUM 149 TARGET

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из прометия 149

PROMETHIUM 150

RU прометий 150

PROMETHIUM 151

RU прометий 151

PROMETHIUM 152

RU прометий 152

PROMETHIUM 153

RU прометий 153

PROMETHIUM 154

RU прометий 154

PROMETHIUM 155

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08

RU прометий 155

PROMETHIUM 156

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

RU прометий 156

PROMETHIUM 157

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

RU прометий 157

PROMETHIUM 158

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

RU прометий 158

PROMETHIUM 159

2007-11-22

RU прометий 159

PROMETHIUM 160

2007-11-22

RU прометий 160

PROMETHIUM 161

2007-11-22

RU прометий 161

PROMETHIUM 162

2007-11-22

RU прометий 162

PROMETHIUM 163

2007-11-22

RU прометий 163

PROMETHIUM ADDITIONS

1996-07-23

Alloys containing not more than 1% Pm are listed here.

RU присадки прометия

promethium alloys

1996-07-23

*See also PROMETHIUM ADDITIONS.**(Until July 1996 this was a valid descriptor.)*

RU сплавы прометия

PROMETHIUM BROMIDES

1996-07-23

*(From July 1996 to September 2007**PROMETHIUM COMPOUNDS + BROMIDES was used for this concept.)*

RU бромиды прометия

PROMETHIUM CHLORIDES

RU хлориды прометия

PROMETHIUM COMPLEXES

RU комплексы прометия

PROMETHIUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения прометия

PROMETHIUM FLUORIDES

RU фториды прометия

PROMETHIUM HALIDES

2008-02-07

RU галогениды прометия

PROMETHIUM HYDROXIDES

2000-04-12

RU гидроксиды прометия

PROMETHIUM IODIDES

1996-07-23

*(From July 1996 to February 2008**PROMETHIUM COMPOUNDS + IODIDES was used for this concept.)*

RU иодиды прометия

PROMETHIUM IONS

RU ионы прометия

PROMETHIUM ISOTOPES

RU изотопы прометия

PROMETHIUM NITRATES

RU нитраты прометия

PROMETHIUM OXIDES

RU окислы прометия

PROMETHIUM PHOSPHATES

2000-04-12

*(From March 1997 to November 2007**PROMETHIUM COMPOUNDS + PHOSPHATES was used for this concept.)*

RU фосфаты прометия

promex process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

*Method for reprocessing ceramic oxide or carbide fuels using extraction by molten salts followed by liquid metal extraction.**(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)*

RU промекс-процесс

prominences (solar)

RU протуберанцы (солнечные)

PROMOTERS

RU промоторы

PROMPT ELECTRONS

RU мгновенные электроны

PROMPT GAMMA RADIATION

RU мгновенно гамма-излучение

PROMPT NEUTRONS

RU мгновенные нейтроны

PROMPT PROTONS

RU мгновенные протоны

prongs

RU лучевые следы

PRONY METHOD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Means of obtaining parametric characterization of experimental data by fitting with sum of complex exponentials.

RU метод прони

proof test facility united nuclear corporation

1993-11-09

*RU установка для прочностных испытаний корп. юнайтед ньюклар****propadiene***

RU пропадиен

propagation (wave)

RU движение (волн)

PROPAGATOR

RU пропагатор

PROPANE

RU пропан

propanol (1-)

ETDE: 2002-04-26

RU пропанол (1-)

PROPANOLS

RU пропанолы

propanone

RU пропанон

PROPARGYL RADICALS

RU пропаргильные радикалы

propellants

2000-04-12

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU ракетное топливо

propenal

RU пропеналь

propene

RU пропен

PROPER MOTION

Motion of a star with relation to the celestial sphere.

RU собственное движение

properdin

2000-04-12

One component of a complement.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU пропердин

properties (chemical)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

RU свойства (химические)

properties (mechanical)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

RU свойства (механические)

properties (physical)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

RU свойства (физические)

property insurance

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU страхование имущества

PROPERTY MANAGEMENT

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1983-03-24

RU управление имуществом

PROPERTY RIGHTS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11

RU права собственности

property tax exemption

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-04-14

RU освобождение от
поимущественного налога

PROPERTY VALUES

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14

RU стоимость собственности

prophase

RU профаза

prophylaxis

RU профилактика

propine

RU пропайн

PROPIOLONITRILE

2000-04-12

RU пропиолонитрил

PROPIONIC ACID

RU пропионовая кислота

PROPORTIONAL COUNTERS

RU пропорциональные счетчики

PROPOSALS

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1983-05-21

(From June 1978 until March 1996 BIDS was a valid ETDE descriptor.)

RU предложения

PROPOSED REMEDIAL ORDERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

RU распоряжения о предложенных
корректирующих мерах

PROPPING AGENTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

Materials, generally sand or other rock material, used to prop the artificial crevices formed when underground formations are fractured.

RU расклинивающие наполнители

PROPRIETARY INFORMATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

RU частная информация

PROPULSION

RU движущая сила

PROPULSION REACTORS

RU реакторы для двигателей

PROPULSION SYSTEMS

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-10-24

RU системы двигателей

propyl alcohols

RU пропиловыеспирты

PROPYL RADICALS

RU пропильные радикалы

PROPYLENE

RU пропилен

propylene carbonate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

RU пропиленкарбонат

PROPYNE

RU пропин

PROSPECTING

RU поиски

PROSTAGLANDINS

RU простагландины

PROSTATE

RU предстательная железа

PROSTHESES

1995-11-15

RU протезы

PROTACTINIUM

RU протактиний

PROTACTINIUM 212

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-10-10

RU протактиний 212

PROTACTINIUM 213

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08

RU протактиний 213

PROTACTINIUM 214

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08

RU протактиний 214

PROTACTINIUM 215

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU протактиний 215

PROTACTINIUM 216

RU протактиний 216

PROTACTINIUM 217

1977-09-15

RU протактиний 217

PROTACTINIUM 218

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RU протактиний 218

PROTACTINIUM 219

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

RU протактиний 219

PROTACTINIUM 220

1984-11-30

RU протактиний 220

PROTACTINIUM 221

1984-11-30

RU протактиний 221

PROTACTINIUM 222

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

RU протактиний 222

PROTACTINIUM 223

RU протактиний 223

PROTACTINIUM 224

RU протактиний 224

PROTACTINIUM 225

RU протактиний 225

PROTACTINIUM 226

RU протактиний 226

PROTACTINIUM 227

RU протактиний 227

PROTACTINIUM 228

RU протактиний 228

PROTACTINIUM 229

RU протактиний 229

PROTACTINIUM 230

RU протактиний 230

PROTACTINIUM 231

RU протактиний 231

PROTACTINIUM 231 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из протактиния 231

PROTACTINIUM 232

RU протактиний 232

PROTACTINIUM 232 TARGET

1979-11-02

RU мишень из протактиния 232

PROTACTINIUM 233

RU протактиний 233

PROTACTINIUM 233 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU мишень из протактиния 233

PROTACTINIUM 234

RU протактиний 234

PROTACTINIUM 235

RU протактиний 235

PROTACTINIUM 236

RU протактиний 236

PROTACTINIUM 237

RU протактиний 237

PROTACTINIUM 238

RU протактиний 238

PROTACTINIUM 239

1996-01-11

RU протактиний 239

PROTACTINIUM 240

2007-11-22

RU протактиний 240

protactinium additions

2000-03-28

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU присадки протактиния

PROTACTINIUM ALLOYS

1996-07-23

Alloys containing more than 1% Pa.

RU сплавы протактиния

PROTACTINIUM BROMIDES

RU бромиды протактиния

PROTACTINIUM CARBIDES

1997-01-28

(From November 1996 to November 2007

PROTACTINIUM COMPOUNDS+
CARBIDES was used for this concept.)

RU карбиды протактиния

PROTACTINIUM CHLORIDES

RU хлориды протактиния

PROTACTINIUM COMPLEXES

RU комплексы протактиния

PROTACTINIUM COMPOUNDS

1996-11-13

RU соединения протактиния

PROTACTINIUM FLUORIDES

RU фториды протактиния

PROTACTINIUM HALIDES

2008-02-07

RU галогениды протактиния

PROTACTINIUM HYDRIDES

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-08-06

(From November 1996 to November 2007

PROTACTINIUM COMPOUNDS+
HYDRIDES was used for this concept.)

RU гидриды протактиния

PROTACTINIUM HYDROXIDES

1996-07-23

(From July 1996 to November 2007

PROTACTINIUM COMPOUNDS+
HYDROXIDES was used for this concept.)

RU гидроокиси протактиния

PROTACTINIUM IODIDES

1997-01-28

(From October 1996 to February 2008

PROTACTINIUM COMPOUNDS+
IODIDES was used for this concept.)

RU иодиды протактиния

PROTACTINIUM IONS

RU ионы протактиния

PROTACTINIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы протактиния

PROTACTINIUM NITRATES

1996-07-23

(From July 1996 to November 2007

PROTACTINIUM COMPOUNDS+
NITRATES was used for this concept.)

RU нитраты протактиния

PROTACTINIUM OXIDES

RU окислы протактиния

PROTACTINIUM PHOSPHATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

(From March 1997 to November 2007

PROTACTINIUM COMPOUNDS+
PHOSPHATES was used for this concept.)

RU фосфаты протактиния

PROTACTINIUM SULFATES

1996-07-23

(From July 1996 to November 2007

PROTACTINIUM COMPOUNDS+
SULFATES was used for this concept.)

RU сульфаты протактиния

PROTAMINES

1996-07-08

(Prior to August 1996 SALMIN was a valid
ETDE descriptor.)

RU протамины

protected areas

2013-11-27

RU охраняемые территории

protection

2000-04-12

RU защита

protection (corrosion)

RU антикоррозионная защита

protection (radiation)

RU излучения (защита)

protection (safety)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

RU защита (безопасность)

protective chemicals

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

RU защищающие химические
вещества**PROTECTIVE CLOTHING**

RU защитная одежда

PROTECTIVE COATINGS

RU защитные покрытия

protein-bound iodine

RU протеиносвязанный иод

PROTEIN DENATURATION

RU денатурация белка

PROTEIN ENGINEERING

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1988-04-15

Alteration of the primary structure of a
protein to enhance a desired property.

RU белковая инженерия

protein sequencing

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

RU белковая цепочка

PROTEIN STRUCTURE

1984-12-04

RU протеиновая структура

PROTEINS

1996-07-23

RU протеины

proteolipids

RU протеолипиды

PROTEOLYSIS

RU протеолиз

PROTEUS

RU протей

PROTEUS REACTOR

Eidgenoessiches Institut fuer

Reaktorforschung, Wuerenlingen, Argovie,
Switzerland.

RU реактор proteus

PROTHROMBIN

RU протромбин

protium

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-04-26

RU протий

PROTO-CLEO STELLARATORS

RU стеллараторы прото-клео

PROTON-ANTINEUTRON**INTERACTIONS**(Prior to February 1995 ANTINEUTRON-
DEUTERON INTERACTIONS was a valid
ETDE descriptor.)RU взаимодействия протонов с
антинейтронами**PROTON-ANTI-PROTON****INTERACTIONS**(From January 1975 till May 1996 antiproton-
deuteron interactions was a valid ETDE
descriptor.)RU взаимодействия протонов с
антипротонами**proton-atom collisions**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

RU столкновения протонов с
атомами**PROTON BEAMS**

RU пучки протонов

proton blocking

RU запыление протонов

PROTON CHANNELING

RU каналирование протонов

PROTON COMPUTED**TOMOGRAPHY**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1981-04-17

RU протонная эвм-томография

PROTON CONDUCTIVITY

2007-05-16

RU протонная проводимость

proton decay (nuclear decay)

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

Emission of protons from ground states of
nuclei.RU протонный распад (ядерный
распад)**proton decay (particle decay)**

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

Decay of the proton. Coordinate the
descriptor below with a descriptor for the
decay, e.g. SEMILEPTONIC DECAY.RU протонный распад (распад
частиц)**PROTON DECAY RADIOISOTOPES**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1984-12-27

RU радиоизотопы, распадающиеся с
испусканием протонов**PROTON DENSITY**

RU плотность протонов

PROTON DETECTION

RU детектирование протонов

PROTON-DEUTERON**INTERACTIONS**

2017-09-19

RU взаимодействия протонов с
дейтронами**PROTON DOSIMETRY**

RU протонная дозиметрия

PROTON-EMISSION DECAY

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1984-12-27

Emission of protons from ground states of
nuclei.

RU распад с испусканием протонов

PROTON EXCHANGE MEMBRANE FUEL CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

RU топливные элементы с протон-обменными мембранами

proton halos

1995-07-03

RU протонные гало

proton-induced x-ray emission analysis

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-10-07

RU рентгеноскопический анализ под воздействием протонов

proton magnetic resonance spectra

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

RU спектры протонного магнитного резонанса

PROTON MICROPROBE ANALYSIS

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

RU протонное микрозондирование

proton-molecule collisions

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

RU столкновения протонов с молекулами

PROTON-NEUTRON INTERACTIONS

(From February 1975 till May 1996

NEUTRON-DEUTERON INTERACTIONS and PROTON-DEUTERON INTERACTIONS were valid descriptors.)

RU взаимодействия протонов с нейтронами

PROTON-NUCLEON INTERACTIONS

1986-04-04

(Prior to April 1986 the coordination of PROTON-NEUTRON INTERACTIONS and PROTON-PROTON INTERACTIONS was used for this concept.)

RU взаимодействия протонов с нуклонами

PROTON PRECESSION MAGNETOMETERS

RU протонные прецессионные магнетометры

PROTON PRECIPITATION

RU вторжение протонов

PROTON PROBES

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-09-28

RU протонные зонды

proton-proton cycle

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

RU протон-протонный цикл

PROTON-PROTON INTERACTIONS

(From February 1975 till May 1996 PROTON-DEUTERON INTERACTIONS was a valid ETDE descriptor.)

RU взаимодействия протонов с протонами

PROTON RADIOGRAPHY

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1975-07-29

RU протонная радиография

PROTON REACTIONS

RU ядерные реакции с протонами

PROTON RECOIL DETECTORS

RU детекторы протонов отдачи

PROTON SATELLITES

RU спутники протон

proton scanners (tomography)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

RU протонные сканирующие устройства (томогр

PROTON SOURCES

RU источники протонов

PROTON SPECTRA

RU спектры протонов

PROTON SPECTROMETERS

RU протонные спектрометры

PROTON TEMPERATURE

RU протонная температура

PROTON TRANSPORT

RU перенос протонов

PROTONIUM

2000-04-10

RU протоний

PROTONS

RU протоны

PROTOPLANETS

RU протопланеты

protoplasts

RU протопласты

PROTOPORPHYRINS

RU протопорфирины

PROTOSTARS

RU протозвезды

prototype a terre

2000-04-12

RU наземный прототип

prototype fast reactor downreay

2000-04-12

RU прототипный быстрый реактор в даунри

prototype fast reactor japan

RU прототипный быстрый реактор, япония

prototype large breeder reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-08-24

RU большой прототипный реактор-размножитель

PROTOZOA

RU простейшие

protracted irradiation

RU протяженное облучение

provincial government

INIS: 1980-11-07; ETDE: 2002-04-26

RU администрация провинции

PROXIMITY EFFECT

RU эффект близости

PROXIMITY SCATTERING

1986-04-04

Mutual scatterings of two outgoing particles from sequential nuclear reactions.

RU рассеяние близости

PRPR REACTOR

Univ. of Puerto Rico, College Station, Mayaguez, Puerto Rico, USA. Shut down in 1976.

RU реактор prpr

PRR-1 REACTOR

Quezon City, Philippines.

RU реактор prr-1

PRR REACTOR

United Nuclear Corp., Pawling, New York, USA. Shut down in 1971.

RU реактор prr

PRTR REACTOR

Richland, Washington, USA.

RU реактор prtr

PRUDHOE BAY

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-06-02

RU залив прудхо

prussian blue

ETDE: 2002-04-26

RU берлинская лазурь

PS SOLAR CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи с п-структурой

PSBR REACTOR

Pennsylvania State Univ., University Park, Pennsylvania, USA.

(Prior to September 2010 PSTR REACTOR was used for this reactor.)

RU реактор psbr

psd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

Prevention of Significant Deterioration. US pollution regulation.

(Prior to March 1997 PREVENTION OF SIGNIFICANT DETERIORATION was used for this concept in ETDE.)

RU пзус

PSE REACTOR

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA.

RU реактор pse

PSEUDOMONAS

RU псевдомонадные бактерии

pseudoparticles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

RU псевдочастицы

PSEUDOSCALAR ANTIMESONS

1999-03-05

RU псевдоскалярные антимезоны

PSEUDOSCALAR MESONS

1995-08-07

Mesons with spin and parity 0-.

RU псевдоскалярные мезоны

PSEUDOSCALARS

RU псевдоскаляры

PSEUDOVECTOR COUPLING

RU псевдовекторная связь

pseudovector mesons

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

RU псевдовекторные мезоны

psi-3105 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU пси-3105-резонансы

PSI-3685 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

(Prior to December 1987 this concept was indexed by PSI-3695 RESONANCES.)

RU пси-3685-мезоны

psi-3695 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU пси-3695-резонансы

PSI-3770 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

(Prior to December 1987 this concept was indexed by PSI-3772 RESONANCES.)

RU пси-3770-мезоны

psi-3772 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU пси-3772-резонансы

psi-4028 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU пси-4028-резонансы

psi-4030 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

(From December 1987 until July 1995 this was a valid term.)

RU пси-4030-мезоны

PSI-4040 MESONS

1995-08-07

(Until December 1987 this concept was indexed by PSI-4028 RESONANCES; from then until July 1995 it was indexed by PSI-4030 MESONS.)

RU пси-4040-мезоны

psi-4100 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1975-10-28

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU пси-4100-резонансы

PSI-4160 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

(Prior to December 1987 this concept was indexed by PSI-4100 RESONANCES.)

RU пси-4160-мезоны

psi-4300 resonances

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-12-16

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU пси-4300-резонансы

psi-4414 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU пси-4414-резонансы

PSI-4415 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

(Prior to December 1987 this concept was indexed by PSI-4414 RESONANCES.)

RU пси-4415-мезоны

psi resonances

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1976-11-02

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU пси-резонансы

PSORALEN

RU псорален

PSORIASIS

RU псориаз

psr reactor

RU реактор psr

PSS METHOD*Perturbed stationary states method.*

RU методдвс

pstr reactor

2010-10-14

Pennsylvania State Univ., University Park, Pennsylvania, USA.

(Prior to September 2010 this was a valid descriptor.)

RU реактор pstr

psychoactive agents

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

RU психотропные вещества

psychology

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-03-04

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU психология

psychoses

RU психозы

PSYCHOTROPIC DRUGS

RU психотропные средства

psychrometry

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24

The science and techniques associated with measurements of the water vapor content of air or other gases. See also HUMIDITY and/or MOISTURE.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU психрометрия

PTERIDINES

RU птеридины

pterins

RU птерины

pteroylglutamic acid

RU птероилглутаминовая кислота

PTF-UNC REACTOR*United Nuclear Corp., Elmsford, New York, USA.*

RU реактор ptf-unc

ptfe

2000-04-12

RU птфэ

PTR REACTOR*AECL, Chalk River, Ontario, Canada.*

RU реактор ptr

PUBLIC ANXIETY

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

RU общественная обеспокоенность

public attitudes

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23

RU отношение общественности

PUBLIC BUILDINGS

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-10-23

Government-owned buildings.

RU общественные здания

public corporations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

RU государственные корпорации

PUBLIC ENTERPRISES

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1979-07-24

Government-owned enterprises.

RU общегосударственные предприятия

PUBLIC HEALTH

1982-12-03

RU здравоохранение

PUBLIC INFORMATION

INIS: 1994-04-12; ETDE: 1979-12-17

(Until April 1994 this concept was indexed to PUBLIC RELATIONS.)

RU информирование общественности

PUBLIC LANDS

1986-07-09

Lands not owned by private persons, corporations, etc.

RU общественные земли

PUBLIC LAW

INIS: 1999-02-18; ETDE: 1992-01-08

Body of rules governing state action and relationship with citizens.

RU гражданское право

PUBLIC OFFICIALS

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1979-11-23

RU государственные должностные лица

PUBLIC OPINION

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23

RU общественное мнение

PUBLIC POLICY

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-25

Body of rules governing State action and relationship with citizens.

(Until March 1992, this concept was indexed by PUBLIC LAW.)

RU внутренняя политика

PUBLIC RELATIONS

RU средства массовой информации

public service newbold island-1**reactor**

ETDE: 2002-04-26

RU реактор ньуболд-айленд-1 ф-мы публик сервис

public service newbold island-2**reactor**

ETDE: 2002-04-26

RU реактор ньуболд-айленд-2 ф-мы публик сервис

public transport

2004-08-26

RU общественный транспорт

public transportation systems

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1992-06-12

RU системы общественного транспорта

PUBLIC UTILITIES

1976-01-28

A business organization performing some public service and subject to special government regulation.

RU коммунальные службы

public utility regulatory policies act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU закон о политике при регулировании работы коммунальных служб

PUERTO RICO

RU пуэрто-рико

puerto rico bonus reactor

RU реактор bonus, пуэрто-рико

puerto rico nuclear center l-77**reactor**

1993-11-09

RU реактор l-77 пуэрто-риканского ядерного центра

puerto rico pool type reactor

RU реактор погружного типа, пуэрто-рико

PUGET SOUND

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

RU звук поже

puget sound naval shipyard

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU судоремонтная верфь вмс пуджет саунд

pullman washington state university**reactor**

1993-11-09

RU реактор вашигтонского ун-та, пуллмен

pulmonary cancer

Use LUNGS and/or BRONCHI, as appropriate, in coordination with the descriptors below.

RU рак легких

pulmonary lavage

RU промывание легких

pulps

RU пульпы

pulsar concept

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Pulsar is a system which produces pulsed power by magnetic flux compression with metallic or plasma armatures.

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU концепция пульсара

PULSARS

RU пульсары

PULSATING VARIABLE STARS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU пульсирующие переменные звезды

PULSATIONS

RU пульсации

PULSATOR DEVICES

2000-04-12

RU установки пульсатор

pulsator stellarator

1994-08-22

(Until August 1994 this was a valid descriptor.)

RU стелларатор пульсатор

PULSE AMPLIFIERS

RU импульсные усилители

PULSE ANALYZERS

RU импульсные анализаторы

PULSE CIRCUITS

RU импульсные схемы

pulse columns

RU пульсационные колонны

PULSE COMBUSTION

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1980-08-12

RU пульсационное горение

PULSE COMBUSTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RU импульсные камеры сгорания

PULSE CONVERTERS

RU преобразователи импульсов

PULSE DISCRIMINATORS

RU дискриминаторы импульсов

PULSE GENERATORS

RU генераторы импульсов

PULSE INTEGRATORS

RU интеграторы импульсов

PULSE PILEUP

RU наложение импульсов

PULSE RISE TIME

RU время нарастания импульсов

PULSE SHAPERS

RU формирователи импульсов

pulse stretchers

RU расширители импульсов

PULSE TECHNIQUES

RU импульсная техника

pulsed beam deflectors

2000-04-12

RU импульсные дефлекторы пучка

PULSED D-T REACTORS

RU импульсные дейтериево-тригневые реакторы

PULSED FUSION REACTORS

RU импульсные термоядерные реакторы

pulsed graphite reactor

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurchatov city, East Kazakhstan.

RU импульсный графитовый реактор

PULSED IRRADIATION

RU импульсное облучение

PULSED MAGNET COILS

RU импульсные магнитные катушки

PULSED MHD GENERATORS

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1977-05-07

MHD generators driven by explosives, shock tubes, plasma jets, etc.

RU импульсные мгд-генераторы

PULSED NEUTRON TECHNIQUES

RU метод пульсирующего нейтронного пучка

PULSED REACTORS

RU импульсные реакторы

PULSES

1999-07-01

Not for edible seeds of leguminous crops.

RU импульсы

PULSTAR-BUFFALO REACTOR

State Univ. of New York, Buffalo, New York, USA.

RU реактор pulstar, буффало

PULSTAR-RALEIGH REACTOR

North Carolina State Univ., Raleigh, North Carolina, USA.

RU реактор pulstar, роли

pulverization

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-27

RU пылевизация

pulverized fuel ash

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

RU пылеобразная топливная зола

PULVERIZED FUELS

INIS: 1999-07-09; ETDE: 1985-04-09

RU размельченное топливо

PULVERIZERS

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1978-08-07

RU пылевелизаторы

pumice

2000-04-12

A light-colored, vesicular, glassy rock commonly having the composition of a rhyolite.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU пемза

PUMP TURBINES

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1980-01-24

Reversible hydraulic turbines.

RU насосотурбины

PUMPED LIMITERS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25

RU ограничители давления

PUMPED STORAGE

1982-12-07

RU гидроаккумулирование энергии

PUMPED STORAGE POWER PLANTS

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-05-13

RU электростанции с насосными резервуарами

pumpherston retort

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU реторта намферстона

PUMPING

1999-08-26

RU накачка

pumping (electrical)

INIS: 1995-04-10; ETDE: 2002-04-26

RU накачка (электрическая)

pumping (laser)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

RU накачка (лазерная)

pumping (nuclear)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

RU накачка (ядерная)

PUMPS

RU насосы

punched cards

1994-08-22

(Until August 1994 this was a valid descriptor.)

RU перфокарты

PUNCHED TAPES

RU перфоленты

PUPAE

RU куколки

PUR-1 REACTOR

2005-01-19

Purdue Univ., West Lafayette, Indiana, USA.

RU реактор pur-1

purasiv s process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Fixed-bed sulfur dioxide adsorption process using molecular sieve.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU нуразив-с-процесс

PURE STATES

2011-01-25

Quantum states represented by single vectors in Hilbert space.

RU чистые состояния

PUREX PROCESS

1996-07-08

(Prior to 1996 HALEX PROCESS and SALTEX PROCESS were valid ETDE descriptors.)

RU пурекс-процесс

PURIFICATION

RU очистка (хим.)

PURINES

RU пурины

PURISOL PROCESS

2000-04-12

Process for removal of acid gases from syngas and natural gas streams using physical absorption in n-methylpyrrolidone (nmp).

RU пурисол-процесс

purity

RU чистота

purnima-1 reactor

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

RU реактор purnima-1

PURNIMA-2 REACTOR

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

RU реактор purnima-2

PURNIMA-3 REACTOR

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1993-04-16

Bhabha Atomic Research Center, Bombay, India.

RU реактор пурнима-3

PURNIMA REACTOR

RU реактор purnima

PUROMYCIN

RU пурамицин

PUROX PYROLYSIS PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

Union carbide process for pyrolysis of solid wastes using pure oxygen to supply high temperature zone for production of low btu gas that can be upgraded to high btu gas.

RU пиролизический пурокс-процесс

purpa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

RU зпрк

PURPURA

RU пурпура

purpuric acid

1996-07-18

Also known as murexide.

RU пурпурная кислота

pusan kori-1 reactor

RU реактор kori-1, пусан

pusan kori-2 reactor

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-14

RU реактор pusan kori-2

pusan kori-3 reactor

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26

RU пусанский реактор кори-3

pusan kori-4 reactor

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26

RU пусанский реактор кори-4

PUSPATI

1984-12-04

RU пуспати

puspati triga reactor

1984-12-04

RU реактор трига, пуспати

PUTRESCINE

RU путресцин

PVA

RU пвс

PVC

RU пвх

pvd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-11

RU фон

PVP

RU пвп

pwba

RU ппвб

pwr/241 type reactors

2000-04-12

(Prior to 1975, PWR/241 TYPE REACTORS was used.)

RU реакторы типа pwr/241

pwr/41 type reactors

2000-04-12

RU реакторы типа pwr/41

pwr/80 type reactors

2000-04-12

RU реакторы типа pwr/80

PWR TYPE REACTORS

1997-10-03

RU реакторы типа pwr

PYCNOMETERS

RU пикнометры

PYRANOMETERS

2000-04-12

RU пиранометры

PYRANS

1996-06-28

Compounds that contain a six-membered heterocyclic ring containing one oxygen atom.

RU пираны

PYRAZINES

1996-10-23

Compounds that contain a six-membered heterocyclic ring containing nitrogen atoms in the 1 and 4 positions.

RU пиазины

PYRAZOLES

Compounds that contain a five-membered heterocyclic ring containing nitrogen atoms in the 1 and 2 positions.

RU пиазолы

PYRAZOLINES

RU пиазолыны

PYRENE

RU пирен

PYREX

RU пирекс

PYRHELIOMETERS

2000-04-12

RU пиргелиометры

PYRIDAZINES

Compounds that contain a six-membered heterocyclic ring containing nitrogen atoms in the 1 and 2 positions.

RU пиадиазины

PYRIDINE

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1992-10-13

(Prior to April 1992 this was a valid ETDE descriptor. From April to October 1992

PYRIDINES was used for this concept in ETDE.)

RU пиридин

pyridineazohydroxynaphthalene

RU пиадиназогидроксинафталин

PYRIDINES

1996-07-18

Compounds that contain a six-membered heterocyclic ring containing one nitrogen atom.

RU пиридины

PYRIDINIUM COMPOUNDS

RU соединения пиридиния

PYRIDOXAL

RU пиадоксаль

PYRIDOXINE

RU пиадоксин

PYRIDOXYLIDENEGLUTAMATE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU пиадоксилденглутамат

PYRIDYL RADICALS

RU пиадильные радикалы

PYRIDYLAZONAPHTHOL

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 PAN was used for this concept.)

RU пиадилазонафтол

PYRIDYLAZORES ORCINOL

RU пиадилазорезорцин

PYRIMIDINE DIMERS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1984-06-29

The product of the chemical fusion of two neighboring pyrimidine nucleotides which results from radiation exposure of the cell.

RU пиаимидиновые димеры

PYRIMIDINES

1996-10-23

Compounds that contain a six-membered heterocyclic ring containing nitrogen atoms in the 1 and 3 positions.

RU пиаимидины

PYRITE

1978-07-03

RU пиарит

pyrites

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
(Prior to May 1982 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *пириты*

pyrocarbon

2000-04-12

RU *пироуглерод*

pyrocatechin

RU *пирокатехон*

PYROCATECHOL

RU *пирокатехин*

PYROCATECHOL VIOLET

RU *пирокатехиновый фиолетовый*

PYROCHEMICAL REPROCESSING

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

Processes that are carried out at elevated temperatures to effect the chemical reactions and transformations required to purify and recover spent reactor fuels. Molten metals or salts rather than aqueous or organic liquids are used to effect the purification.

RU *пирохимическая переработка*

PYROCHLORE

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1982-02-11

RU *пирохлор*

PYROELECTRIC DETECTORS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-25

RU *пирозэлектрические детекторы*

PYROELECTRIC EFFECT

2000-04-12

Electric polarity produced in certain crystals by a change in temperature.

RU *пирозэлектрический эффект*

pyroelectricity

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

Property of certain crystals to produce a state of electrical polarity by a change of temperature.

RU *пирозэлектричество*

pyrogallic acid

RU *пирогалловая кислота*

PYROGALLOL

RU *пирогаллол*

PYROGENS

RU *пирогены*

PYROLYSIS

1998-01-28

RU *пиролиз*

PYROLYSIS PRODUCTS

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-07-24

Products from the pyrolysis or thermochemical reactions of carbonaceous materials.

RU *продукты пиролиза*

PYROLYTIC CARBON

RU *пиролитический углерод*

PYROLYTIC GASES

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1979-07-24

Gaseous products from pyrolysis or thermochemical reactions of carbonaceous materials.

RU *пиролитические газы*

PYROLYTIC OILS

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-10-23

Oils produced from organic materials by pyrolysis or thermochemical reactions.

RU *пиролитические масла*

PYROMETALLURGY

RU *пирометаллургия*

PYROMETERS

Instruments that measure high temperature, e.g. of molten lavas, by electrical or optical means.

RU *пирометры*

PYRONES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

Oxopyran.

RU *пироны*

PYROPHOSPHATES

RU *пирофосфаты*

PYROPHYLLITE

2000-04-12

A white, greenish, gray, or brown mineral.

RU *пирофиллит*

PYROSOLPROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

A two-step coal hydrogenation process, including partial hydrogenation at 455 to 465 degrees C and a pressure of 200 bar and coking of the hydrogenation residue in the presence of hydrogen at about 500 degrees C.

RU *пиросол-процесс*

pyrotechnic devices

2000-04-12

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *пиротехнические устройства*

pyrotek process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Shredded refuse is heated on a vibrating conveyor in less than stoichiometric air to produce low btu gas in this process developed by Foster Wheeler Corp.

RU *пиротек-процесс*

pyroxenes

1976-05-07

A group of dark, rock-forming silicate minerals.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *пироксены*

pyroxylin

RU *пироксилин*

pyrrhite

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1984-02-10

RU *пиррхит*

PYRRHOTITE

ETDE: 1976-03-31

RU *пирротит*

pyrrolase (tryptophan)

1996-11-13

(Prior to March 1997 TRYPTOPHAN OXYGENASE was used for this concept in ETDE.)

RU *пирролаза (триптофан)*

PYRROLES

1996-10-22

Compounds that contain a five-membered heterocyclic ring containing one nitrogen atom.

RU *пирролы*

PYRROLIDINES

RU *пирролидины*

pyrrolidinones

1996-04-29

RU *пирролидиноны*

PYRROLIDONES

RU *пирролидоны*

PYRUVIC ACID

RU *пировиноградная кислота*

PZT

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1982-12-23

Lead zirconate titanate.

RU *титанат цирконата свинца*

q centers

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-11-10

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU *q-центры*

Q CODES

RU *q-программы*

Q DEVICES

RU *q-установки*

q enhancement

2000-04-12

RU *q-обогащение*

q resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU *q-резонансы*

Q-SHIFT

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-26

RU *q-сдвиг*

Q-SWITCHING

RU *модуляция добротности*

Q-VALUE

RU *энергия ядерной реакции q*

QATAR

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1976-10-13

RU *катар*

qbts

2005-09-30

RU *кв. биты*

qcd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-01-09

RU *кхд*

qf (radiation)

RU *к.к. (излучения)*

QINSHAN-1 REACTOR

1997-04-29

Near Shanghai, China.

(Until April 1997 this descriptor was spelled

QINSHAN REACTOR.)

RU *реактор кишан-1*

QINSHAN-2-1 REACTOR

2003-01-22

Near Shanghai, China.

(Prior to January 2003 QINSHAN-2 REACTOR was used.)

RU *реактор квинсхан-2-1*

QINSHAN-2-2 REACTOR

2003-01-22

Near Shanghai, China.

RU *реактор квинсхан-2-2*

QINSHAN-2-3 REACTOR

2016-11-15

near Shanghai, China

RU квиншан-2-3 реактор

QINSHAN-2-4 REACTOR

2016-11-15

near Shanghai, China

RU квиншан-2-4 реактор

qinshan-2 reactor

1997-04-29

Near Shanghai, China.

(Prior to January 2003 this was a valid descriptor.)

RU реактор киншан-2

QINSHAN-3-1 REACTOR

2003-01-22

Near Shanghai, China.

(Prior to January 2003 QINSHAN-3 REACTOR was used.)

RU реактор квинсхан-3-1

QINSHAN-3-2 REACTOR

2003-01-22

Near Shanghai, China.

RU реактор квинсхан-3-2

qinshan-3 reactor

1999-03-23

Near Shanghai, China.

(Prior to January 2003 this was a valid descriptor.)

RU реактор киншан-3

qinshan reactor

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1986-09-05

(Until April 1997 this was a valid descriptor.)

RU реактор киншан

QP DEVICES

RU qr-установки

QUAD CITIES-1 REACTOR

Exelon Generation Co., LLC, Cordova, Illinois, USA.

RU реактор куод-сигиз-1

QUAD CITIES-2 REACTOR

Exelon Generation Co., LLC, Cordova, Illinois, USA.

RU реактор куод-сигиз-2

QUADRATURES

RU квадратуры

QUADRICYCLENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

RU квадрициклен

QUADRUPOLAR**CONFIGURATIONS**

RU квадрупольные конфигурации

QUADRUPOLE LINACS

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1981-01-09

Linear accelerator having four longitudinal vanes in its resonating cavity, which are shaped to create rf electric fields that simultaneously accelerate, bunch, and focus the charged particle beam.

RU квадрупольные линейные ускорители

QUADRUPOLE MOMENTS

RU квадрупольные моменты

QUADRUPOLES

RU квадруполи

QUALITATIVE CHEMICAL ANALYSIS

RU качественный химический анализ

QUALITY ASSURANCE

The planned and systematic actions necessary to provide adequate confidence that a structure, system, or component will perform satisfactorily in service.

RU обеспечение качества

QUALITY CONTROL

An aggregate of functions designed to insure adequate quality in manufactured products by initial critical study of engineering design, materials, processes, equipment, and workmanship followed by periodic inspection and analysis.

RU контроль качества

QUALITY FACTOR

RU коэффициент качества излучения

QUALITY MANAGEMENT

2018-01-29

Management activities and functions involved in determination of quality policy and its implementation.

RU управление качеством

QUALITY OF LIFE

2018-03-13

Measure of individual's sense of well-being and ability to carry out activities of daily living in medicine. For social sciences use STANDARD OF LIVING.

quality of life

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU качество жизни

QUANICASSEE-1 REACTOR

Consumers Power Co., Quanicassee, Michigan, USA. Canceled in 1974 before construction began.

RU реактор каникасси-1

QUANICASSEE-2 REACTOR

Consumers Power Co., Quanicassee, Michigan, USA. Canceled in 1974 before construction began.

RU реактор каникасси-2

QUANTITATIVE CHEMICAL ANALYSIS

1995-11-22

RU количественный химический анализ

quantity ratio

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1993-01-28

(Prior to July 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU количественное отношение

QUANTIZATION

1983-03-15

Transition from a description of a system of particles or fields in the classical approximation to a description in which canonically conjugate variables are treated as noncommuting operators.

RU квантование

quantum bits

2005-09-30

RU квант. биты

QUANTUM CHROMODYNAMICS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-11-28

Renormalizable quantum field theory, in which colored quark fields are coupled to gluon fields.

RU квантовая хромодинамика

QUANTUM COMPUTERS

2005-09-30

Devices for computation that make direct use of distinctively quantum mechanical phenomena, such as superposition and entanglement, to perform operations on data.

RU квантовые компьютеры

quantum computing

2005-09-30

RU вычисление на квантовом компьютере

QUANTUM COSMOLOGY

2014-02-26

RU квантовая космология

QUANTUM CRYPTOGRAPHY

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

Approach to making communications secure based on phenomena of quantum mechanics.

RU квантовая криптография

quantum crystals

2000-04-12

Crystals with large zero-point motions caused by light mass and a weak interaction of the lattice particles.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU квантовые кристаллы

QUANTUM DECOHERENCE

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

RU квантовое рассогласование

QUANTUM DOTS

2003-11-03

RU квантовые точки

QUANTUM EFFICIENCY

INIS: 1982-06-10; ETDE: 1979-09-06

Average number of electrons emitted per incident photon.

RU квантовая эффективность

QUANTUM ELECTRODYNAMICS

RU квантовая электродинамика

QUANTUM ELECTRONICS

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-04

Unites the classical areas of electronics with those of optics, spectroscopy and quantum mechanics and is based upon the quantum nature of waves and atomic and molecular systems.

RU квантовая электроника

QUANTUM ENTANGLEMENT

2005-09-30

Quantum mechanical phenomenon in which the quantum states of two or more objects have to be described with reference to each other, even though the individual objects may be spatially separated.

RU квантовая запутанность

QUANTUM FIELD THEORY

RU квантовая теория поля

QUANTUM FLAVORDYNAMICS

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1979-05-25

RU квантовая динамика ароматов

QUANTUM FLUIDS

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-02

RU квантовые жидкости

QUANTUM GRAVITY

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU квантовая гравитация

QUANTUM GROUPS

1997-08-20

Algebraic structures with applications in solvable models in quantum field theory and statistical physics.

RU квантовые группы

QUANTUM INFORMATION

2005-09-30

Physical information that is held in the state of a quantum system.

RU квантовая информация

QUANTUM MECHANICS

RU квантовая механика

QUANTUM MONTE CARLO**METHOD**

2018-03-01

*Computational methods whose common aim is the study of complex quantum systems***QUANTUM NUMBERS**

RU квантовые числа

QUANTUM OPERATORS

RU квантовые операторы

QUANTUM OPTICS

2015-02-24

A field of research where interactions with light and matter are studied on the basis of quantum mechanical properties of light.

RU квантовая оптика

QUANTUM PLASMA

RU квантовая плазма

QUANTUM STATES

2011-01-25

The conditions of quantum mechanical systems, described by mathematical variables, state vectors or wave functions.

RU квантовые состояния

QUANTUM SYSTEMS

2015-05-19

RU квантовые системы

QUANTUM TELEPORTATION

2005-09-30

Technique of quantum information science in which a quantum state is transferred to an arbitrarily distant location by using an entangled state and the transmission of some classical information.

RU квантовая телепортация

QUANTUM WELLS

2003-11-03

RU квантовые ямы

QUANTUM WIRES

2003-11-03

RU квантовые проволоки

QUARANTINE

RU карантин

QUARK-ANTIQUARK INTERACTIONS

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU взаимодействия кварков с антикварками

QUARK CONDENSATION

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

RU кварковая конденсация

quark confinement

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

RU запертие кварков

QUARK-GLUON INTERACTIONS

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

RU взаимодействия кварков с глюонами

quark-gluon plasma

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

RU кварк-глюонная плазма

QUARK-HADRON INTERACTIONS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU взаимодействия кварков с адронами

quark material

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

RU кварковый материал

QUARK MATTER

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

A plasma of non-interacting quarks and gluons formed from hadronic matter at high energy densities.

RU кварковая материя

QUARK MODEL

RU кварковая модель

quark plasma

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

RU кварковая плазма

QUARK-QUARK INTERACTIONS

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-23

RU взаимодействия кварков с кварками

quark sea

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

RU кварковое море

QUARKONIUM

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-05-23

A bound state of a quark and an antiquark

RU кварконий

QUARKS

1995-09-08

RU кварки

quarrying

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27

RU отработка карьерами

QUARTET MODEL

RU квартетная модель

QUARTZ*Crystalline silica, an important rock-forming mineral.*

RU кварц

QUARTZ MONZONITE

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-23

RU кварцевый монзонит

QUARTZITES*Quartz rocks derived from sandstone.*

RU кварциты

QUASARS

RU квазары

quasi-elastic reactions

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Reactions between heavy ions, dominant at low energies, in which small amounts of energy and a few particles are transferred.

RU квазиупругие реакции

QUASI-ELASTIC SCATTERING

RU квазиупругое рассеяние

QUASI-FISSION

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

RU квазиделение

QUASI-FREE REACTIONS*Nuclear reactions similar to quasi-free (or quasi-elastic) scattering, but distinct in that the incident particle undergoes a rearrangement reaction with the struck particle in the nucleus instead of just scattering from it.*

RU ядерные реакции на квазисвободных частиц

QUASI PARTICLES

RU квазичастицы

QUASIBOUND STATE

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

RU квазисвязанное состояние

QUASILINEAR PROBLEMS

RU квазилинейные проблемы

quasilinear theory

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-26

RU квазилинейная теория

QUASIPARTICLE-PHONON MODEL

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

RU квазичастичная фононная модель

QUASIPOTENTIAL EQUATION

RU квазипотенциальное уравнение

QUATERNARY ALLOY SYSTEMS

RU системы четырехкомпонентных сплавов

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS

2009-08-13

Prior to September 2009 QUATERNARY COMPOUNDS was used for this concept.

RU четвертичные соединения аммония

quaternary compounds

1996-10-23

*For quaternary ammonium compounds.**(Prior to September 2009 this was a valid descriptor.)*

RU четвертичные соединения

QUATERNARY FISSION*Fission with emission of two light charged particles.*

RU деление ядра на четыре части

QUATERNARY PERIOD

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU четвертичный период

QUATERPHENYLS

RU тетрафенилы

QUBITS

2005-09-30

Units of quantum information represented by the superposition of pairs of orthogonal base states in quantum systems.

RU квантовые биты

QUEBEC

RU квебек

QUEEN MARY COLLEGE UTR-B REACTOR

Queen Mary College, London, United Kingdom.

RU реактор утр-б колледжа куин мэри

QUEENSLAND

RU квинсленд

QUENCH AGING

RU закалочное старение

QUENCH HARDENING

1996-06-28

(Prior to July 1996 JOMINY END-QUENCH TECHNIQUE was a valid ETDE descriptor.)

RU закалочное упрочнение

QUENCHING

2000-05-18

RU закалка

quenching (avalanche)

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-05-17

RU тушение (лавиное)

quenching (discharge)

1996-04-16

RU тушение (разряда)

quenching (fluorescence)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

RU тушение (флуоресценции)

quenching (scintillation)

RU сцинтилляции (тушение)

QUERCETIN

RU кверцетин

quercus

RU дуб

QUEUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU очередности

quezon philippine reactor

RU реактор кезон, филиппины

QUIESCENT PLASMA

RU ламинарная плазма

QUINALDINE

1996-07-18

RU хиनाльдин

quinalizarin

RU хинализарин

quinhydrone

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU хингидрон

QUININE

RU хинин

QUINIZARIN

RU хинизарин

QUINOLINES

1996-07-18

RU хинолины

quinone

RU хинон

QUINONES

RU хиноны

r (exposure unit)

For studies concerning units, concepts, or definitions. See also DOSE EQUIVALENTS.

RU *p* (единица экспозиционной дозы)

R-1 REACTOR

Stockholm, Sweden.

RU реактор r-1

r-1650 resonances

1988-03-08

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU *r-1650*-резонансы

R-2 REACTOR

Aktiebolaget Atomenergi, Nykoping, Studsvik, Sweden.

RU реактор r-2

r-2510 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-04-26

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU *r-2510*-резонансы

r-3/adam reactor

RU реактор r-3/адам

R-A REACTOR

VINCA Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia and Montenegro.

RU реактор r-a

R-B REACTOR

VINCA Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia and Montenegro.

RU реактор r-b

R CENTERS

RU r-центры

R CODES

RU r-программы

r-f mass spectrometers

RU радиочастотные масс-спектрометры

R FACTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

Measures of thermal resistance value of materials.

RU r-факторы

r-ii swierk reactor

2000-04-12

RU реактор r-ii-свирк

R MATRIX

RU r-матрица

R PROCESS

RU r-процесс

R REACTOR

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Reactor in surveillance and maintenance mode.

RU реактор r

r-rna

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

RU *p-rnk*

R2-0 REACTOR

Aktiebolaget Atomenergi, Nykoping, Studsvik, Sweden.

RU реактор r2-0

RA-0 REACTOR

UN Cordoba/CNEA, Argentinian Atomic Energy Commission, Cordoba, Argentina.

RU реактор ra-0

ra-1 enrico fermi

2018-03-07

RA-1 REACTOR

CNEA, Buenos Aires, Argentina.

RU реактор ra-1

RA-10 REACTOR

2018-03-07

Buenos Aires, Argentina. Currently under construction. RA-10 will be a replacement of RA-3.

RA-2 REACTOR

CNEA, Argentinian Atomic Energy Commission, Buenos Aires, Argentina. Decomissioned.

RU реактор ra-2

RA-3 REACTOR

CNEA, Argentinian Atomic Energy Commission, Buenos Aires, Argentina.

RU реактор ra-3

ra 333

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

RU ra-333

RA-4 REACTOR

2002-08-13

RU реактор ra-4

RA-5 REACTOR

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

CNEA, Argentinian Atomic Energy Commission, Buenos Aires, Argentina.

RU реактор ra-5

RA-6 REACTOR

2001-03-01

CNEA, Argentinian Atomic Energy Commission, Buenos Aires, Argentina.

RU реактор ra-6

RA-8 REACTOR

2002-11-20

CNEA, Argentinian Atomic Energy Commission, Buenos Aires, Argentina.

RU реактор ra-8

rabbit brush

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1982-03-11

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU кроличий кустарник

RABBIT TUBES

1995-05-09

RU пневмопочта

RABBITS

RU кролики

RABIES

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

RU бешенство

RACAH COEFFICIENTS

RU коэффициенты рака

RACEMATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

50-50 mixtures of dextro and levo isomers; optically inactive.

RU рацематы

RACEMIZATION

RU рацемизация

RACETRACK MICROTRONS

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

Microtrons with two bending magnets and linear accelerators between them.

RU рейстрекковые микротроны

rachitis

RU рахиты

racial groups

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

RU расовые группы

racks (fuel)

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-25

RU стойки для твэлов

rad

1997-06-05

See also RADIATION DOSES.

RU рад

RADAPERTIZATION

ETDE: 1995-05-05

Use of irradiation to sterilize foodstuff.

RU стерилизация облучением

RADAR

(From March 1980 till March 1997 SYNT HETIC-APERTURE RADAR was a valid ETDE descriptor.)

RU радиолокация

radial distribution

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26

RU радиальное распределение

radial flow mhd generators

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03

RU м.г.д.-генераторы с радиальным потоком

RADIAL INFLOW TURBINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

RU турбины с радиальными входными потоками

RADIAL-OUTFLOW REACTION TURBINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

RU турбины с радиальными выходными потоками

radial profiles (plasma)

INIS: 1989-09-14; ETDE: 2002-04-26

RU радиальные сечения (плазма)

RADIAL VELOCITY

RU радиальная скорость

RADIANT CABLE HEATING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

RU радиационный нагрев кабеля

RADIANT FLUX DENSITY

2000-04-12

RU плотность потока излучателя

RADIANT HEAT TRANSFER

RU лучистая теплопередача

RADIANT HEATERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09

RU лучистые нагреватели

radiant intensity

2000-04-12

RU интенсивность излучателя

RADIATION ABSORPTION ANALYSIS

Analysis based on the determination of the absorption of X-ray, gamma-ray, or other ionizing radiation by the sample.

RU радиационно-абсорбционный анализ

RADIATION ACCIDENTS

1995-05-10

RU радиационные аварии

RADIATION ATTENUATION TESTING

1986-04-04

(Prior to April 1986 INDUSTRIAL RADIOGRAPHY was used for this concept.)

RU испытания методом ослабления излучения

RADIATION BELTS

RU радиационные пояса

radiation buildup

RU накопление излучения

radiation burden

RU радиационная нагрузка

RADIATION BURNS

RU радиационные ожоги

RADIATION CHEMISTRY

The chemistry of the effects of high-energy radiation on matter. Not to be used for RADIOCHEMISTRY.

RU радиационная химия

RADIATION CHIMERAS

RU радиационные химеры

RADIATION CURING

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-28

(Prior to November 1982 this concept was indexed by the coordination of CHEMICAL RADIATION EFFECTS and CROSS-LINKING.)

RU радиационное отверждение

radiation damage (biological)

RU радиационное повреждение (биологическое)

radiation damage (chemical)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

RU радиационное повреждение (химическое)

radiation damage (nonbiologic)

2000-04-12

RU радиационное повреждение (небиологическое)

radiation damage (physical)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

RU радиационное повреждение (физическое)

radiation decontamination

2000-04-12

RU радиационная дезактивация

RADIATION DETECTION

RU детектирование излучений

radiation detection and range

RU детектирование излуч. и опред. дальности

RADIATION DETECTORS

RU детекторы ионизирующих излучений

RADIATION DOSE DISTRIBUTIONS

RU распределение доз излучения

RADIATION DOSE RANGES

2012-05-30

RU диапазоны доз излучения

RADIATION DOSE RATE RANGES

2013-01-23

RU диапазоны мощности дозы излучения

RADIATION DOSE UNITS

1997-06-05

For studies concerning units, concepts or definitions.

RU единицы дозы излучения

radiation dosimeters

RU радиационные дозиметры

RADIATION DOSES

RU дозы излучения

radiation dosimetry

RU радиационная дозиметрия

RADIATION EFFECTS

1996-01-24

RU радиационные эффекты

RADIATION EQUIVALENCE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

The biological effect of a mutagen or carcinogen expressed in terms of the dose of ionizing radiation needed to produce a similar effect.

RU радиационная эквивалентность

radiation exposure (doses)

RU радиоактивное облучение (дозы)

RADIATION FLUX

RU поток излучения

RADIATION HARDENING

RU радиационное упрочнение

radiation hardening (chemical)

RU радиационное отверждение (химическое)

RADIATION HARDNESS

2014-06-25

RU радиационная стойкость

RADIATION HAZARDS

RU радиационная опасность

RADIATION HEATING

Component or materials heating by incident nuclear radiation.

RU радиационный нагрев

radiation hygiene

RU радиационная гигиена

RADIATION INDUCED MUTANTS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1986-01-03

RU мутанты, индуцированные излучением

RADIATION INJURIES

1998-02-16

For damage to molecules of biological significance use CHEMICAL RADIATION EFFECTS or STRAND BREAKS.

RU лучевые поражения

RADIATION LENGTH

1999-07-20

RU радиационная длина

radiation logging

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

RU радиационный каротаж

RADIATION METROLOGY

2017-03-23

RU радиационная метрология

RADIATION MONITORING

RU радиационный дозиметрический контроль

RADIATION MONITORS

RU регистраторы уровня излучений

RADIATION PRESSURE

RU радиационное давление

RADIATION PROTECTION

1995-05-10

RU радиационная защита

radiation protection guides

RU руководства по радиационной защите

RADIATION PROTECTION LAWS

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-11-01

(Prior to December 1990, this descriptor was spelled RADIATION PROTECTION LAW.)

RU законодательство в области радиационной защиты

RADIATION QUALITY

For comparative studies on different types of radiation.

RU качество излучения

radiation safety

RU радиационная безопасность

RADIATION SCATTERING**ANALYSIS**

RU анализ методом рассеяния излучений

RADIATION SOURCE IMPLANTS

RU имплантируемые источники излучений

RADIATION SOURCES

For cosmic sources of radiation see also COSMIC GAMMA SOURCES, COSMIC RADIO SOURCES, and COSMIC X-RAY SOURCES.

RU источники излучений

RADIATION STREAMING

RU прострел излучения

RADIATION SYNDROME

RU лучевой синдром

RADIATION TRANSPORT

RU радиационный перенос

RADIATIONLESS DECAY

Emissionless transfer of excited-state energy from one quantum system to another, e.g. between atoms in gas mixtures.

RU безызлучательный распад

radiationless transitions

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

RU безызлучательные переходы

RADIATIONS

RU излучения

radiative capture

RU радиационный захват

RADIATIVE COOLING

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1975-10-01

RU охлаждение за счет излучения

RADIATIVE CORRECTIONS

RU радиационные поправки

RADIATIVE DECAY

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-05-01
Weak or electromagnetic decay involving photons.

RU радиационный распад

RADIATIVE FORCING

2013-12-13

Difference of radiant energy received by the earth and energy radiated back to space.

RU радиационное воздействие

radiative transfer

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

Energy transfer by radiation.

RU лучистый перенос

RADIATOR COUNTERS

RU счетчики-конверторы излучений

RADIATORS

Limited to heat radiators.

RU радиаторы

RADICALS

1996-07-08

Not to be used for chemical compounds.

RU радикалы

RADICIDATION

Use of irradiation to destroy microorganisms in food which are detrimental to health.

RU пастеризация облучением

RADIO EQUIPMENT

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-16

RU радиоаппаратура

RADIO EQUIPMENT POWER SUPPLIES

2000-04-12

RU источники питания для радиоаппаратуры

radio frequency quadrupoles

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-04-26

RU радиочастотные квадруполь

RADIO GALAXIES

RU радиогалактики

RADIO NOISE

RU радиопомехи

radio receivers

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29

RU радиоприемники

radio-receptor assay

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

RU анализ с использованием радиорецепторов

RADIO-RELEASE ANALYSIS

Substance to be measured reacts chemically with a converter substance to release a radioactive material.

RU анализ методом высвобождения радиоактивн

RADIO TELESCOPES

RU радиотелескопы

radio transmitters

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29

RU радиопередатчики

RADIOACTIVATION

For activation cross sections see also INTEGRAL CROSS SECTIONS.

RU радиоактивация

RADIOACTIVE AEROSOLS

RU радиоактивные аэрозоли

radioactive biological wastes

RU радиоактивные биологические отходы

RADIOACTIVE CLOUDS

RU радиоактивные облака

radioactive decontamination

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-04-26

RU дезактивация радиоактивных загрязнений

RADIOACTIVE EFFLUENTS

RU сбросы жидких радиоактивных отходов

radioactive gaseous wastes

RU радиоактивные газообразные отходы

RADIOACTIVE ION BEAMS

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-04-15

RU пучки радиоактивных ионов

RADIOACTIVE IONIZATION**GAGES**

RU радиоактивные ионизационные манометры

RADIOACTIVE MATERIALS

RU радиоактивные материалы

RADIOACTIVE MINERALS

1996-07-18

RU радиоактивные минералы

radioactive particulates

RU радиоактивные макрочастицы

RADIOACTIVE TRACER LOGGING

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-06-07

Well logging using radioactive tracers for measuring fluid movement and for obtaining source and sink information.

RU каротаж методом меченых атомов

radioactive tracers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU радиоактивные индикаторы

RADIOACTIVE WASTE DISPOSAL

1997-06-19

RU удаление радиоактивных отходов

RADIOACTIVE WASTE FACILITIES

RU установки по обработке радиоакт. отходов

RADIOACTIVE WASTE**MANAGEMENT**

1990-11-07

RU обращение с радиоактивными отходами

radioactive waste policy acts

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-26

RU законодательство по радиоактивным отход

RADIOACTIVE WASTE**PROCESSING**

RU обработка радиоактивных отходов

RADIOACTIVE WASTE STORAGE

1996-04-16

RU выдержка радиоактивных отходов

RADIOACTIVE WASTES

RU радиоактивные отходы

RADIOACTIVITY

For measured values of radioactivity and for unidentified radiation sources.

RU радиоактивность

RADIOACTIVITY LOGGING

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
Well logging using either natural or induced nuclear radiation.

RU радиоактивный каротаж

RADIOACTIVITY RANGE

2012-05-31

RU диапазон радиоактивности

RADIOACTIVITY TRANSPORT

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
The processes by which radioactive materials move and become deposited throughout a reactor system.

RU перенос радиоактивности

radioapplicators

RU радиоаппликаторы

RADIOASSAY

The measurement of radioactive samples including the identification of unknown samples and the determination of activity or energy.

RU радиологическая проба

RADIOASTRONOMY

RU радиоастрономия

radioautography

RU радиоавтография

radiobiological effects

RU радиобиологические эффекты

RADIOBIOLOGY

RU радиобиология

radiocarbon dating

RU радиоуглеродное датирование

RADIOCARDIOGRAPHY

RU радиокордиография

radiochemical activation analysis

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

Use one of the narrower terms of the descriptor below if appropriate.

RU радиохимический активационный анализ

RADIOCHEMICAL ANALYSIS

1994-10-13

Quantitative analysis based on a combination of radiochemical and radiometric techniques. (Until October 1994 this concept was indexed to RADIOMETRIC ANALYSIS.)

RU радиохимический анализ

radiochemical laboratories

RU радиохимические лаборатории

RADIOCHEMISTRY

The chemistry of radioactive materials. Not to be used for RADIATION CHEMISTRY.

RU радиохимия

RADIOCHROMATOGRAPHY

RU радиохроматография

RADIOCOLLOIDS

RU радиоколлоиды

radiocrystallography

RU радиокристаллография

radiodecomposition

ETDE: 2002-04-26

RU разложение под действием излучения

RADIODERMATITIS

RU лучевой дерматит

radiodiagnosis (radionuclides)

RU радиодиагностика

RADIODISINFESTATION

1980-12-02

RU дезинсекция облучением

RADIOECHO

RU радиоэхо

RADIOECOLOGICAL**CONCENTRATION**

RU радиоэкологическая концентрация

RADIOECOLOGY

RU радиоэкология

radioelectric cells

ETDE: 2002-04-26

RU радиоэлектрические батареи

RADIOEMBOLIZATION

2013-07-26

RU радиоэмболизация

RADIOENZYMATIC ASSAY

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24

RU радиоэнзимная проба

radiofrequency systems

RU высокочастотные системы

radiographs

RU радиографические изображения

radiography (auto)

RU радиография (авто)

radiography (biomedical)

RU радиография (биоимедицинская)

radiography (industrial)

RU радиография (промышленная)

radiography (micro)

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

RU радиография (микро)

RADIOIMMUNOASSAY

RU радиоиммунологический анализ

RADIOIMMUNODETECTION

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1990-01-23

RU радиоиммунодетектирование

RADIOIMMUNOLOGY

RU радиационная иммунология

RADIOIMMUNOSCINTIGRAPHY

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1987-10-22

The in vivo use of radiolabelled antibodies to visualize particular biological structures, especially diagnostic use in medicine.

RU радиоиммуносцинтиллография

RADIOIMMUNOTHERAPY

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1986-01-14

(Until March 1994 this concept was indexed by RADIOTHERAPY and IMMUNOTHERAPY.)

RU радиоиммунотерапия

radioinduced reactions

RU реакции под действием излучений

RADIOINDUCTION

1994-08-26

(Until August 1994 this concept was indexed by RADIATION EFFECTS.)

RU наведение активности

RADIOISOTOPE BATTERIES

RU радиоизотопные генераторы

RADIOISOTOPE GENERATORS

RU генераторы радиоизотопов

RADIOISOTOPE HEAT SOURCES

RU радиоизотопные источники тепла

radioisotope kinetics

RU кинетика радионуклидов

radioisotope-labelled drugs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU меченные радиоизотопами лекарственные препараты

radioisotope migration

RU радиоизотопная миграция

RADIOISOTOPE SCANNERS

RU радиоизотопные сканирующие устройства

RADIOISOTOPE SCANNING

RU радиоизотопное сканирование

RADIOISOTOPES

RU радиоизотопы

RADIOLOGICAL DISPERSAL DEVICES

2009-09-08

Devices or mechanisms that spread radioactive material by detonating explosives or by other means, with the intention to kill and/or cause disruption in a city or nation.

RU радиологическое оружие

RADIOLOGICAL PERSONNEL

RU персонал радиологических служб

radiological protection

RU радиологическая защита

RADIOLOGICAL WARFARE

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1987-07-09

Employment of agents or weapons to produce casualties by means of ionizing radiations, as distinguished from blast or thermal effects.

RU радиологическая война

RADIOLOGY

For the use of radiant energy in medicine.

RU радиология

RADIOLUMINESCENCE

RU радиоломисценция

RADIOLYSIS

RU радиолиз

RADIOMETERS

RU радиометры

RADIOMETRIC ANALYSIS

Quantitative analysis for a radioactive component with known specific activity, based on measurement of its absolute disintegration rate.

RU радиометрический анализ

RADIOMETRIC GAGES

RU радиометрические измерительные приборы

RADIOMETRIC SORTING

RU радиометрическая сортировка

RADIOMETRIC SURVEYS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

RU радиометрическая съемка

RADIOMIMETIC DRUGS

RU радиомиметические средства

RADIONUCLIDE ADMINISTRATION

RU введение радиоизотопов

radionuclide concentration

RU радиоизотопная концентрация

radionuclide distributions

RU распределение радиоизотопов

RADIONUCLIDE KINETICSFor radionuclides in living organisms only;
see also TRANSLOCATION.

RU кинетика радиоизотопов

radionuclide metabolism

RU метаболизм радиоизотопов

RADIONUCLIDE METROLOGY

2017-03-23

RU радиоизотопная метрология

RADIONUCLIDE MIGRATION

In environment.

RU миграция радиоизотопов

radionuclide transfer (in**environment)**

1993-11-09

RU перенос радиоизотопов (в
окружающей среде)**radionuclide transfer (in organisms)**

1993-11-09

RU перенос радиоизотопов (в
организмах)**radionuclide turnover**

RU радиоизотопный обмен

radionuclides

RU радионуклиды

radiopasteurization(Prior to July 1985, this was a valid ETDE
descriptor.)

RU радиопастеризация

RADIOPHARMACEUTICALS

1996-10-23

RU радиофармацевтические препараты

radiophotoluminescent dosimetersRU радиофотолюминесцентные
дозиметры**radiopolymerization**

RU радиополимеризация

RADIOPRESERVATION

1985-07-19

(Prior to August 1985 RADURIZATION was
used.)RU продление срока хранения
облучением**RADIOPROTECTIVE SUBSTANCES**

1996-10-23

(Prior to August 1996 ROYAL JELLY was a
valid ETDE descriptor.)

RU вещества

RADIORECEPTOR ASSAY

1980-05-14

RU радиорецепторный анализ

radiorelease analysis

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-26

RU анализ методом
радио высвобождения**radioresistance**

RU стойкость к облучению

radioresistant

2015-08-14

RU радиорезистентный

RADIOSENSITIVITY

RU чувствительность к излучению

RADIOSENSITIVITY EFFECTS

RU эффекты радиочувствительности

RADIOSENSITIZERS

1996-10-22

RU радиосенсибилизаторы

RADIOSTERILIZATION

1985-07-19

(Prior to August 1985 STERILIZATION was
used for the radiosterilization of non-food
items.)RU стерилизация облучением
непищевых изделий**radiosterilization (food)**

ETDE: 1995-05-05

RU радиостерилизация продуктов
питания**radiosurgery**

RU радиохirurgия

RADIOTHERAPY

RU лучевая терапия

RADIOTHERMOLUMINESCENCE

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

RU радиотермолюминесценция

radiothorium

RU радиоторий

RADIOTOXINS

RU радиотоксины

RADIOWAVE RADIATION

1996-06-28

RU радиоволновое излучение

RADISHES

RU редис

RADIUM

RU радий

RADIUM 201

2007-11-22

RU радий 201

RADIUM 202

2007-11-22

RU радий 202

RADIUM 203

2007-11-22

RU радий 203

RADIUM 204

2007-11-22

RU радий 204

RADIUM 205

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

RU радий 205

RADIUM 206

RU радий 206

RADIUM 207

RU радий 207

RADIUM 208

RU радий 208

RADIUM 209

RU радий 209

RADIUM 210

RU радий 210

RADIUM 211

RU радий 211

RADIUM 212

RU радий 212

RADIUM 213

RU радий 213

RADIUM 214

RU радий 214

RADIUM 215

RU радий 215

RADIUM 216

RU радий 216

RADIUM 217

RU радий 217

RADIUM 218

RU радий 218

RADIUM 219

RU радий 219

RADIUM 220

RU радий 220

RADIUM 221

RU радий 221

RADIUM 222

RU радий 222

RADIUM 223

RU радий 223

RADIUM 224

RU радий 224

RADIUM 225

RU радий 225

RADIUM 226

RU радий 226

RADIUM 226 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из радия 226

RADIUM 227

RU радий 227

RADIUM 228

RU радий 228

RADIUM 229

RU радий 229

RADIUM 230

RU радий 230

RADIUM 231

RU радий 231

RADIUM 232

RU радий 232

RADIUM 233

RU радий 233

RADIUM 234

RU радий 234

radium a

RU радий a

radium additions

2000-04-12

(Prior to August 1993 this was a valid ETDE
descriptor.)

RU присадки радия

radium b

RU радий b

RADIUM BROMIDES

RU бромиды радия

radium cRU *радий c***radium c/**RU *радий c/***radium c//**RU *радий c//***RADIUM CARBONATES**

1996-07-08

(From June 1996 to November 2007

RADIUM COMPOUNDS + CARBONATES was used for this concept.)

RU карбонаты радия

RADIUM CHLORIDES

RU хлориды радия

RADIUM COMPLEXES

RU комплексы радия

RADIUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения радия

radium dRU *радий d***radium e**RU *радий e***radium e//**RU *радий e//***radium f**RU *радий f***RADIUM FLUORIDES**

1996-07-08

(From June 1996 to February 2008 RADIUM COMPOUNDS + FLUORIDES was used for this concept.)

RU фториды радия

radium gRU *радий g***RADIUM HALIDES**

2008-02-07

RU галогениды радия

RADIUM IONS

RU ионы радия

RADIUM ISOTOPES

1999-02-01

RU изотопы радия

RADIUM NITRATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU нитраты радия

RADIUM NITRIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-10

RU нитриды радия

RADIUM OXIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU оксиды радия

RADIUM SILICATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

(From January 1993 to November 2007

RADIUM COMPOUNDS + SILICATES was used for this concept.)

RU силикаты радия

RADIUM SULFATES

RU сульфаты радия

RADON

RU радон

RADON 193

2007-04-19

RU радон 193

RADON 194

2007-04-19

RU радон 194

RADON 195

2007-04-19

RU радон 195

RADON 196

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1978-12-28

RU радон 196

RADON 197

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22

RU радон 197

RADON 198

2007-04-19

RU радон 198

RADON 199

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-09-11

RU радон 199

RADON 200

RU радон 200

RADON 201

RU радон 201

RADON 202

RU радон 202

RADON 203

RU радон 203

RADON 204

RU радон 204

RADON 205

RU радон 205

RADON 206

RU радон 206

RADON 207

RU радон 207

RADON 208

RU радон 208

RADON 209

RU радон 209

RADON 210

RU радон 210

RADON 211

RU радон 211

RADON 212

RU радон 212

RADON 213

RU радон 213

RADON 214

RU радон 214

RADON 215

RU радон 215

RADON 216

RU радон 216

RADON 217

RU радон 217

RADON 218

RU радон 218

RADON 219

RU радон 219

RADON 220

RU радон 220

RADON 221

RU радон 221

RADON 222

RU радон 222

RADON 223

1983-09-01

RU радон 223

RADON 224

RU радон 224

RADON 225

RU радон 225

RADON 226

RU радон 226

RADON 227

INIS: 1987-01-28; ETDE: 1987-02-19

RU радон 227

RADON 228

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

RU радон 228

RADON 229

2009-06-02

RU радон 229

RADON COMPLEXES

2012-05-04

RU радоновые комплексы

RADON COMPOUNDS

1996-01-24

RU соединения радона

RADON FLUORIDES

RU фториды радона

RADON HALIDES

2012-07-25

RU галогениды радона

RADON IONS

RU ионы радона

RADON ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы радона

radon monitors

RU радоновые мониторы

RADON OXIDES

RU окислы радона

RADURIZATION

Use of irradiation to prolong shelf-life of food.

RU консервация облучением

RAFFINOSE

RU рафиноза

RAFT RIVER VALLEY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU долина реки рафт

rahyd process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Dry reprocessing of U and TH metallic fuels.

(Prior to June 1991 this was a valid ETDE

descriptor.)

RU *рейхид-процесс***RAIL TRANSPORT**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-06-07

RU железнодорожный транспорт

RAILGUN ACCELERATORS

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1980-01-15

Type of macroparticle accelerator to be used in inertial confinement fusion.

RU ускорители с пушкой рельсотронного типа

RAILROAD CARS

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1978-08-07

RU железнодорожные вагоны

RAILWAYS

1993-03-18

RU железные дороги

RAIN

RU дождь

RAIN WATER

RU дождевая вода

rainout

RU вымывание дождем

RAJASTHAN-1 REACTOR

Kota, Rajasthan, India.

RU реактор раджастан-1

RAJASTHAN-2 REACTOR

Kota, Rajasthan, India.

RU реактор раджастан-2

RAJASTHAN-3 REACTOR

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

Kota, Rajasthan, India.

RU реактор раджастан-3

RAJASTHAN-4 REACTOR

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

Kota, Rajasthan, India.

RU реактор раджастан-4

RAJASTHAN-5 REACTOR

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd.,

Kota, Rajasthan, India.

RU реактор раджастан-5

RAJASTHAN-6 REACTOR

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd.,

Kota, Rajasthan, India.

RU реактор раджастан-6

RAKE-2 REACTOR

ETDE: 1975-09-11

Central Institute for Nuclear Research
Rossendorf, Dresden, Federal Republic of
Germany.

RU реактор rake-2

raleigh-ncsc research reactor-1

1993-11-09

RU исследовательский реактор
raleigh-ncsc-1

raleigh pulstar reactor

RU реактор пульсар в роли

RAMAN EFFECT

RU эффект рамана

RAMAN SPECTRA

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-01

RU спектры рамана

RAMAN SPECTROSCOPY

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07

(Prior to March 1983 this concept was indexed to RAMAN SPECTRA in ETDE.)

RU спектроскопия рамана

RAMJET ENGINES

RU прямоточные воздушнореактивные
двигатели

RAMSAUER EFFECT

RU эффект рамзауэра

ramsauer-townsend effect

RU эффект рамзауэра-таунсенда

rana

RU лягушка

RANA REACTOR

National Nuclear Energy Committee, Rome,
Italy.

RU реактор rana

RANCE POWER PLANT

INIS: 1992-08-26; ETDE: 1975-07-29

RU энергетическая установка рансе

RANCHO SECO-1 REACTOR

Sacramento Municipal Utility District, Clay
Station, California, USA. Shut down in 1989;
decommissioned in 1995.

RU реактор ранчо-секо-1

RANCHO SECO-2 REACTOR

Clay Station, California, USA. Unit never
ordered.

RU реактор ранчо-секо-2

random number generators

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE
descriptor.)

RU генераторы случайных чисел

RANDOM PHASE APPROXIMATION

RU приближение случайных фаз

RANDOMNESS

1995-11-21

(From March 1983 till March 1997

RANDOMNESS was a valid ETDE
descriptor.)

RU случайность

RANGE

The range of particles and radiations in
matter; not for the concepts covered by
ENERGY RANGE or INTERACTION RANGE.

RU пробег

RANGE FINDERS

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28

RU дальномеры

RANGELANDS

INIS: 2000-05-24; ETDE: 1978-09-13

Lands providing forage for domestic and wild
animals, wildlife cover, recreation
opportunities and vegetation for watershed
protection.

RU пастбищные земли

RANGER DEPOSIT

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

RU месторождение рейнджер

RANGER PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

RU проект рейнджер

RANKINE CYCLE

An ideal thermodynamic cycle consisting of
heat addition at constant pressure, isentropic
expansion, heat rejection at constant pressure,
and isentropic compression; used as an ideal
standard for the performance of heat-engine
and heat-pump installations operating with a
condensable vapor as the working fluid, such

as a steam power plant. also known as steam
cycle.

RU цикл ранкина

RANKINE CYCLE ENGINES

1992-11-04

RU двигатели с циклом ранкина

RANKINE CYCLE POWER SYSTEMS

1992-03-11

RU энергетические системы с циклом
ранкина

RANKINE-HUGONIOT EQUATIONS

1999-07-07

RU уравнения ранкина-гюгоньо

RANQUILITE

2000-04-12

RU ранкилит

RANSTAD DEPOSIT

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

RU месторождение ранстад

RANUNCULACEAE

RU лютиковые

rapeseed

INIS: 2002-04-15; ETDE: 2002-03-26

RU рапсовое семя

RAPID TRANSIT SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

RU системы быстрых перевозок

rapidity

ETDE: 2002-05-01

RU быстрота

raps-1 reactor

RU реактор raps-1

raps-2 reactor

RU реактор raps-2

RAPSODIE REACTOR

CEA/CEN Cadarache, st. Paul Lez Durance,
France.

RU реактор рапсодия

RARE EARTH ADDITIONS

RU присадки редкоземельных
элементов

RARE EARTH ALLOYS

1996-07-23

(Prior to March 1997 PROMETHIUM
ALLOYS was a valid ETDE descriptor.)

RU сплавы редкоземельных металлов

RARE EARTH COMPLEXES

RU комплексы радона

RARE EARTH COMPOUNDS

RU соединения редкоземельных
элементов

rare earth elements

ETDE: 2002-05-01

RU редкие земли

rare earth isotopes

2000-04-12

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE
descriptor.)

RU изотопы редкоземельных
элементов

RARE EARTH NUCLEI

1997-01-30

RU ядра редкоземельных элементов

RARE EARTHS

RU редкоземельные элементы

RARE GAS COMPOUNDS

RU соединения редких газов

RARE GASES

RU редкие газы

RAREFIED GASES

RU разреженные газы

RARITA-SCHWINGER THEORY

RU теория рариты-швингера

RAROTONGA TREATY

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1992-02-10

RU договор паратонга

ras al khaima

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

RU рас-эль-хайма

raschig rings

RU кольца рашига

RASPBERRIES

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

RU малина

rat kangaroos

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

RU гологрудые кенгуру

RATCHETING

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1976-07-07

Progressive distortion resulting from or enhanced by cyclic loading.

RU рокетаж

rate structure

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU структура цен

ratemeters (counting)

RU интегсиметры (счетные схемы)

ratemeters (dose)

RU интегсиметр (мощности дозы облучения)

ratemeters (exposure)

RU интегсиметр (облучения)

rational surfaces

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

RU рациональные поверхности

rationing

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03

RU распределение средств по статьям расход

RATS

RU крысы

RAUVITE

2000-04-12

RU раувит

RAW MATERIALS

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-06-14
Materials available, suitable, or required for manufacture, development, training, or some other finishing process, but not yet so used.

RU сырьевые материалы

rawalpindi research reactor

RU иссл. р-р, равалпинди

RAYLEIGH NUMBER

2007-01-08

RU критерий рэля

rayleigh-ritz method

RU метод рэля-ригца

RAYLEIGH SCATTERING

RU рассеяние рэля

RAYLEIGH-SCHROEDINGER FORMULA

RU формула рэля-шредингера

RAYLEIGH-TAYLOR INSTABILITY

RU неустойчивость рэля-тейлора

RAYLEIGH WAVES

1999-09-17

RU рэлеевские волны

RAYON

RU искусственный шелк

RAZDAN COMPUTERS

RU эвм раздан

RB-1 REACTOR

Montecuccolino Nuclear Engineering Lab., Univ. of Bologna, Bologna, Italy.

RU реактор rb-1

RB-2 REACTOR

RU реактор rb-2

RB-3 REACTOR

RU реактор rb-3

RBE

RU обэ

rbmk-1000 reactor

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

RU реактор рбмк-1000

rbmk-1500 reactor

INIS: 1996-02-09; ETDE: 1984-09-20

RU реактор рбмк-1500

rbmk type reactors

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

High-power channel-cooled graphite-moderated reactor type.

RU рбмк реакторы

rbs

2002-11-25

RU сopp

rc-1 reactor

RU реактор rc-1

rc-4 reactor casaccia

RU реактор rc-4, касачча

RCIC SYSTEMS

1993-04-27

RU система охлаждения реакторного отсека

RCN

Reactor Centrum Nederland; name changed on 1 August 1976 to Energieonderzoek Centrum Nederland, and documents written after that date should be indexed to ECN.

RU нидерландский реакторный центр

RCNP CYCLOTRON

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

Research Center for Nuclear Physics, Osaka University.

RU циклотрон гспн

rdf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02

RU rno

re-entry

RU возврат в плотные слои атмосферы

reacteur jules horowitz

2005-02-10

RU реактор жуля горовица

REACTION HEAT

RU теплота реакции

REACTION INTERMEDIATES

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1978-10-23

RU промежуточные продукты реакции

REACTION KINETICS

RU кинетика реакций

reaction mechanisms

RU механизмы реакций

reaction product transport

INIS: 1995-05-09; ETDE: 2002-05-01

(Until May 1995 this was a valid descriptor.)

RU перенос продуктов ядерных реакций

REACTION PRODUCT TRANSPORT SYSTEMS

1995-05-10

(Until May 1995 this concept was indexed to REACTION PRODUCT TRANSPORT.)

RU системы для транспортировки продуктов ядерных реакций

reaction rate

RU скорость реакций

reactivation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

RU повторная активация

REACTIVITY

RU реактивность

reactivity (chemical)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

RU реакционная способность (химическая)

REACTIVITY COEFFICIENTS

RU коэффициенты реактивности

REACTIVITY-INITIATED ACCIDENTS

2017-07-18

RU аварии вследствие увеличения реактивности

REACTIVITY INSERTIONS

RU введение реактивности

REACTIVITY METERS

RU измерители реактивности

REACTIVITY UNITS

RU единицы реактивности

REACTIVITY WORTHS

RU реактивная способность

REACTOR ACCIDENT SIMULATION

2006-06-27

RU моделирование аварии на реакторе

REACTOR ACCIDENTS

1997-04-29

Includes abnormal conditions of other than major significance sometimes referred to as

incidents, events, etc.; for fission reactors only.

RU аварии на реакторах

reactor argentin-0

RU реактор argentin-0

reactor argentin-1

RU реактор argentin-1

reactor argentin-2

RU реактор argentin-2

reactor argentin-3

RU реактор argentin-3

reactor argentin-4

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

RU реактор аргентин-4

reactor argentin-5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-01

RU реактор argentin-5

reactor argentin-8

2002-11-20

RU реактор аргентин-8

reactor argentin ra-6

2001-03-01

RU реактор ra-6, аргентина

REACTOR CELLS

RU реакторные ячейки

reactor centrum nederland (petten)

ETDE: 2002-05-01

RU нидерландский реакторный центр (петтен)

REACTOR CHANNELS

Passages through reactors.

RU каналы реактора

REACTOR CHARGING MACHINES

RU загрузочные машины

reactor chemistry

ETDE: 2002-05-01

RU химия реакторов

REACTOR COMMISSIONING

1996-04-29

For fission reactors only.

RU ввод реактора в эксплуатацию

REACTOR COMPONENTS

For fission reactors only.

RU узлы реакторов

reactor control rods

RU регулирующие стержни реактора

REACTOR CONTROL SYSTEMS

The processes and operations ensuring the control and safe running of a nuclear fission reactor.

RU системы управления реакторов

reactor control theory

2000-04-12

RU теория управления реактора

REACTOR COOLING SYSTEMS

For fission reactors only.

RU системы охлаждения реакторов

reactor cooling systems (fusion)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

RU системы охлаждения реакторов (ядерного синтеза)

REACTOR CORE DISRUPTION

RU аварии с разрушением активных зон

reactor core isolation cooling

1993-04-27

RU охлаждение реакторного отсека

REACTOR CORE RESTRAINTS

RU демпферы активной зоны

REACTOR CORES

RU активные зоны реакторов

REACTOR DECOMMISSIONING

For fission reactors only.

RU снятие реактора с эксплуатации

REACTOR DESIGN

2017-03-17

RU конструкция реактора

REACTOR DISMANTLING

For fission reactors only.

RU демонтаж реактора

REACTOR EXPERIMENTAL FACILITIES

1995-05-10

RU реакторные экспериментальные устройства

reactor fuel elements

RU реакторные тепловыделяющие элементы

REACTOR FUELING

For fission reactors only.

RU загрузка реактора

reactor fueling (fusion reactors)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

RU загрузка топлива (термоядерные реакторы)

reactor fuels

2000-04-12

RU реакторное топливо

reactor fuels (fission)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01

RU топливо (реакторы деления)

reactor fuels (fusion)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01

RU реакторное топливо (термоядерные реакто

REACTOR INSTRUMENTATION

For fission reactors only.

RU кип реакторов

reactor internals

1976-02-05

If appropriate, use descriptors for specific components.

RU элементы конструкции аз реактора

REACTOR KINETICS

For fission reactors only.

RU кинетика реактора

REACTOR KINETICS EQUATIONS

For fission reactors only.

RU уравнения кинетики реактора

REACTOR LATTICE PARAMETERS

RU параметры реакторной решетки

reactor lattice pitch

RU шаг реакторной решетки

REACTOR LATTICES

RU решетки реакторов

REACTOR LICENSING

For fission reactors only.

RU лицензирование реакторов

REACTOR LIFE CYCLE

2017-03-17

RU жизненный цикл реактора

REACTOR MAINTENANCE

For fission reactors only.

RU техническое обслуживание реактора

REACTOR MATERIALS

For fission reactors only; see also descriptors for specific materials.

RU реакторные материалы

reactor materials (fusion reactors)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

RU реакторные материалы (термоядерные реакторы)

REACTOR MONITORING SYSTEMS

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

Measuring and evaluation systems for performance monitoring of reactor or its components. Not to be confused with REACTOR CONTROL SYSTEMS.

RU системы контроля параметров реактора

REACTOR NEUTRINOS

2017-11-09

RU реакторные нейтрино

REACTOR NEUTRON SOURCE FACILITIES

2016-06-09

RU установки источников нейтронов реакторного типа

REACTOR NOISE

RU реакторные шумы

REACTOR OPERATION

For fission reactors only.

RU эксплуатация реакторов

REACTOR OPERATORS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14

For fission reactors only.

RU операторы реакторов

REACTOR OSCILLATORS

RU реакторные осцилляторы

REACTOR PERIOD

RU период реактора

REACTOR PHYSICS

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1979-05-25

Use only for indexing articles of very broad coverage, such as annual reviews or textbooks, dealing with fission reactors.

RU физика реакторов

REACTOR PLANNING

2017-03-17

RU проектирование реактора

REACTOR POISON REMOVAL

RU удаление реакторных шлаков

reactor pressure vessel failure

2017-07-18

RU разрушение корпуса высокого давления реактора

REACTOR PROTECTION SYSTEMS*For fission reactors only.*

RU системы защиты реакторов

REACTOR SAFETY

1995-05-10

Theoretical and experimental investigations of the behavior of fission reactor types and designs under various real or hypothetical accidents.

RU безопасность реакторов

REACTOR SAFETY EXPERIMENTS*For fission reactors only.*

RU эксперименты по безопасности реакторов

REACTOR SAFETY FUSES

RU пассивные устройства безопасности

REACTOR SHUTDOWN*For fission reactors only.*

RU остановка реактора

REACTOR SIMULATORS*For fission reactors only.*

RU модели систем реактора

REACTOR SITES

1997-06-17

For fission reactors only. Use for documents focusing on the site as a whole and not individual reactors, e.g., radiation monitoring, contamination, decontamination, remedial actions, etc.

RU строительные площадки для реакторов

reactor siting

RU выбор площадки для реактора

REACTOR STABILITY*For fission reactors only.*

RU стабильность реактора

REACTOR START-UP*For fission reactors only.*

RU пуск реактора

reactor start-up (thermonuclear ignition)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

RU пуск реактора (поджиг термоядерной реакции)

REACTOR TECHNOLOGY

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Use only for indexing articles of very broad coverage, such as annual reviews or textbooks, dealing with fission reactors.

RU реакторная технология

reactor thermal columns

RU реакторные тепловые колонны

reactor triga puspati

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

Malaysia.

RU реактор трига в пуспату

reactor venezolano-1

RU реактор venezolano-1

REACTOR VESSELS*For nonpressurized containers of reactor cores and associated components.*

RU корпуса реакторов

REACTORS*Fission reactors only. For fusion reactors, use THERMONUCLEAR REACTORS, and for**reactors combining both types of reactions, use HYBRID REACTORS.*

RU реакторы

READOUT SYSTEMS

RU считывающие системы

REAGENTS

1996-10-23

RU реактивы

REAKTORSICHERHEIT'S KOMMISSION

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

RU комиссия по безопасности реакторов

REAL TIME SYSTEMS

RU системы реального времени

REARING

RU разведение животных

reattore bologna-1

RU реактор болонья-1

reattore bologna-2

RU реактор болонья-2

reattore bologna-3

RU реактор болонья-3

reattore casaccia-1

RU реактор касачча-1

reattore casaccia-4

RU реактор касачча-4

reattore organico sperimentale*potenza zero*

2000-04-12

RU экспериментальный реактор нулевой мощности с органическим за

RECEIPTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RU поступления

receivers (solar)

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

RU приемники (солнечные)

RECEPTORS

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

RU рецепторы

RECESSIVE MUTATIONS

RU рецессивные мутации

recharge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-05-09

RU пополнение запасов (грунтовых вод)

reciprocal translocations

RU реципрокные транслокации

RECIPROCAL V LAW

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

RU закон обратной зависимости от v

reclamation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

RU мелиорация

recoil chemistry

RU химия частиц отдачи

recoil distance method

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Method for the determination of lifetimes of nuclear levels.

RU метод пробега ядер отдачи

RECOILLESS FRACTION

2000-04-12

RU доля испущенных и поглощенных без отдачи гамма-квантов

RECOILS

1995-05-09

RU частицы отдачи

RECOMBINANT DNA

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1981-04-17

RU рекомбинант днк

RECOMBINATION*Of electrons, holes, ions, radicals or atoms.*

RU рекомбинация

recombination (genetic)

RU рекомбинация (генетич.)

RECOMBINERS

RU рекомбинаторы

RECOMMENDATIONS

RU рекомендации

recorded information

2000-03-28

RU записанная информация

RECORDING SYSTEMS

RU записывающие системы

RECORDS MANAGEMENT

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1983-11-09

RU упорядочение записей

records retrieval

RU поиск информации

recovery

2000-04-12

(Prior to June 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU регенерация

recovery (biological)

RU восстановление (биологическое)

recovery (tritium)

ETDE: 1975-09-11

RU регенерация трития

RECREATIONAL AREAS

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-06-21

RU зоны отдыха

RECREATIONAL VEHICLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

RU транспортные средства для отдыха и развлечений

RECRYSTALLIZATION

RU рекристаллизация

RECTAL ADMINISTRATION

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1976-08-24

RU ректальное введение

RECTANGULAR CONFIGURATION

RU прямоугольная конфигурация

RECTENNAS

2000-04-12

A device that converts microwave energy into direct current.

RU антенны-выпрямители

RECTIFIER TUBES

1996-06-26

(Prior to June 1996 CAPACITRONS was a valid ETDE descriptor.)

RU выпрямительные лампы

RECTIFIERS

RU выпрямители

RECTISOL PROCESS

2000-04-12

Process using methanol as solvent for removal of carbon dioxide, hydrogen sulfide, ammonia, HCN, gum formers, higher hydrocarbons, and other impurities from crude gas produced by coal gasification for syngas or sng manufacture; removal of hydrogen sulfide, COS and carbon dioxide from reformed gas, in particular from gas produced by partial oxidation of hydrocarbons, to yield synthesis gas; and integration of gas purification with low-temperature plants (liquefaction and fractionation) for removal of moderate contents of acidic components.

RU ректисол-процесс

RECTUM

RU прямая кишка

recurrence relations

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03

RU рекуррентные формулы

RECURSION RELATIONS

RU рекурсивные соотношения

recycle (nuclear fuel)

RU повторный (топливный) цикл

RECYCLING

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1975-11-11

RU повторное использование

recycling (nuclear fuel)

2000-04-12

RU повторное использование (топлива)

RED DWARF STARS

RU звезды-красные карлики

RED GIANT STARS

RU звезды-красные гиганты

red level-3 reactor

ETDE: 2002-05-03

RU реактор ред-лвел-3

red level-4 reactor

ETDE: 2002-05-03

RU реактор ред-лвел-4

red peppers

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23

RU красный перец

RED SEA

RU красное море

RED SHIFT

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-17

RU красное смещение

red wing prairie island-1 reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

RU реактор прери-айленд-1, ред-уинг

red wing prairie island-2 reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

RU реактор прери-айленд-2, ред-уинг

REDD

2013-04-29

A set of steps designed to use market and financial incentives in order to reduce the emissions of greenhouse gases from deforestation and forest degradation.

RU свод

redmud event

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

A test made during OPERATION FULCRUM. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв редмад

REDOX FLOW BATTERIES

2007-05-16

RU проточные редокс-аккумуляторы

REDOX FUEL CELLS

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1975-08-19

RU окислительно-восстановительные топливные элементы

REDOX POTENTIAL

RU окислительно-восстановительный потенциал

REDOX PROCESS

RU редокс-процесс

REDOX REACTIONS

1992-01-21

RU окислительно-восстановительные реакции

reduced nicotinamide-adenine dinucleotide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-22

RU восстановленный никотинамидадениндинуклеотид

REDUCING AGENTS

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-09-14

RU восстановители

reducing emissions from**deforestation and forest degradation**

2013-04-29

RU сокращение выбросов, обусловленных обезлесением и деградацией лесов

reductases

RU редуктазы

REDUCTION

For chemical reactions only; for size or volume change, see COMPRESSION, SHRINKAGE, or CONTRACTION.

RU восстановление

REDUCTIVE EXTRACTION

1999-07-14

RU восстановительная экстракция

reductive perturbation method

RU редуционный метод теории возмущений

REDUNDANCY

2004-02-18

The existence of more than one means in a system to accomplish a certain purpose, in order to increase reliability; e.g. parallel devices in an engineered system, multiple organs in a biological system, several copies of data in an information system. Coordinate with specific descriptor for the system/organ/data that is redundant.

RU резервирование

REDWING PROJECT

RU проект редвинг

REEDS

INIS: 2000-04-06; ETDE: 1986-01-14

RU тростник

REEFS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-04-14

Chains of rocks or sand near the surface of water.

RU рифы

REENTRY

RU вхождение в плотные слои атмосферы

REENTRY VEHICLES

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1975-12-16

RU двигатели для торможения при вхождении в атмосферу

REFERENCE MAN

RU эталонный человек

reference materials (bio mark)

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

RU эталонные материалы (биомаркеры)

reference materials (standard)

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

RU эталонные материалы (стандартные)

REFERENCE THETA PINCH**REACTOR**

RU демонстрационные реакторы с тэта-пинчем

refinement (grain)

RU обработка (зерна)

refiner-marketers

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

RU агенты рынка нефтепродуктов

REFINERY GASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Boiling point range -160 to 0 degrees C.

RU нефтезаводские газы

REFINING

2000-02-01

RU рафинирование

reflectance (spectral)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03

RU коэффициент отражения (спектральный)

REFLECTION

RU отражение

REFLECTIVE COATINGS

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1979-02-23

RU отражательные покрытия

REFLECTIVITY

1992-02-23

RU отражательная способность

REFLECTOR SAVINGS

A measure of the decrease in the critical size of a reactor as a consequence of the reflector.

RU экономия за счет отражателя

reflectors (neutron)

RU рефлекторы (нейтронов)

reflex switches

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-05-03

Switches employing a current-conducting plasma for operation.

RU рефлексные выключатели

REFLEXES

RU рефлексы

REFORMER PROCESSES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

RU реформинг-процессы

refractaloy

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU рефрактолой

REFRACTION

RU преломление

REFRACTIVE INDEX

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1991-08-14

RU показатель преломления

refractivity

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

(Prior to January 1983 this concept was indexed by REFRACTION.)

RU преломляемость

REFRACTORIES

RU огнеупорные материалы

refractory alloys

INIS: 2003-01-06; ETDE: 2002-05-03

RU огнеупорные сплавы

REFRACTORY METAL COMPOUNDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

RU соединения тугоплавких металлов

REFRACTORY METALS

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1977-06-02

RU тугоплавкие металлы

REFRIGERANTS

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-11-09

RU холодильные агенты

REFRIGERATING MACHINERY

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1975-11-11

Machinery for cooling a volume to a temperature below that of the surrounding environment.

RU холодильное оборудование

REFRIGERATION

(From May 1981 to February 1997 COLD RECOVERY was a valid ETDE descriptor.)

RU искусственное охлаждение

REFRIGERATORS

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1975-10-01

Insulated containments cooled by refrigerating machinery.

RU холодильники

refueling water systems

2000-04-12

RU водяные системы для перегрузки топлива

refuse

RU отбросы

REFUSE DERIVED FUELS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-01

Fuels prepared from solid municipal or industrial wastes by removing all non-combustible materials, and put into burnable form.

RU топливо из отходов

REFUSE-FUELED BOILERS

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09

RU бойлеры на топливе из отходов

REFUSE-FUELED POWER PLANTS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-03-27

RU электростанции на топливе из отходов

regenerating liver

RU регенерирующая печень

REGENERATION

1981-11-26

RU регенерация

regeneration (biological)

RU регенерация (биол.)

REGENERATIVE BRAKING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU рекуперативное торможение

REGENERATIVE FUEL CELLS

1992-05-20

RU регенеративные топливные элементы

REGENERATORS

1986-04-04

RU регенераторы

REGGE CALCULUS

RU исчисление редже

REGGE CUTS

RU разрезы редже

REGGE POLES

RU полюса редже

REGGE TRAJECTORIES

RU траектории редже

region i

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

RU регион i

region ii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

RU регион ii

region iii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

RU регион iii

region iv

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

RU регион iv

region ix

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

RU регион ix

region v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

RU регион v

region vi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

RU регион vi

region vii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

RU регион vii

region viii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

RU регион viii

region x

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

RU регион x

REGIONAL ANALYSIS*Evaluation of the characteristics of a region and their economic, ecological, or social implications.*

RU региональный анализ

REGIONAL COOPERATION

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-04-06

RU региональное сотрудничество

regional electric reliability councils

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

RU региональные советы по надежности электроэнергетических сист

regolith

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1976-02-20

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU реголит

REGRESSION ANALYSIS

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1979-05-09

RU регрессионный анализ

REGULATING RODS

RU регулирующие стержни

REGULATIONS

(From August 1979 till March 1997 LEGAL INCENTIVES was a valid ETDE descriptor.)

RU правовое регулирование

regulators (voltage)

RU стабилизаторы (напряжения)

REGULATORY GUIDES*Should be used to index all pieces of literature which are regulatory guides.*

RU регламентирующие руководства

REICH-MOORE FORMULA

RU формула рейха-мооре

REID POTENTIAL

RU потенциал рейда

reimbursement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

RU возмещение

reindeer

RU королевский олень

REINFORCED CONCRETE

RU железобетон

REINFORCED MATERIALS

RU армированные материалы

REINFORCED PLASTICS

RU армированные пластмассы

REINJECTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

RU обратная закачка

reinluft process

2000-04-12

Reduction of emission of oxides of sulfur from coal by adsorption of sulfur dioxide on activated char at 300 degrees F, followed by cooling of flue gas to 220 degrees F where sulfur dioxide is oxidized to sulfur trioxide which is then adsorbed on char; sulfur trioxide combines with adsorbed water forming sulfuric acid.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU рейнлюфт-процесс

relative biological effectiveness

RU *относительная биологическая эффективность*

RELATIVISTIC BEAM INJECTION

RU *инжекция релятивистского пучка*

relativistic heavy ion collider (bnl)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

RU *релятивистский коллайдер тяжелых ионов (бнл)*

RELATIVISTIC PLASMA

RU *релятивистская плазма*

RELATIVISTIC RANGE

RU *диапазон релятивистских энергий*

RELATIVITY THEORY

RU *теория относительности*

RELAXATION

RU *релаксация*

relaxation (stress)

RU *ослабление (напряжения)*

RELAXATION LOSSES

RU *релаксационные потери*

RELAXATION TIME

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-03-29

RU *время релаксации*

RELAYS

RU *реле*

release (fission product)

1980-11-07

RU *высвобождение (продуктов деления)*

RELEASE LIMITS

RU *ограничения высвобождения радиоактивности*

releasing factors

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

RU *релизинг-факторы*

releasing hormones

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

RU *релизинг-гормоны*

RELIABILITY

RU *надежность*

relic radiation

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

RU *реликт. излучение*

RELICT RADIATION

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

Thermal microwave background radiation of the universe believed to date from the early universe.

RU *реликтовое излучение*

RELIEF VALVES

1986-04-04

RU *редукционные клапаны*

relieving (stress)

RU *снятие (напряжения)*

RELOADABLE FUEL ASSEMBLIES

2003-10-21

Ring-shaped elements, which can carry different replaceable inner parts; after replacement of the replaceable parts, they can be reloaded into the core for further operation.

RU *перезагружаемые тепловыделяющие сборки*

rem

For studies concerning units, concepts, or definitions. See also dose equivalents.

RU *бэр*

REMEDIAL ACTION

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

Activities conducted to reduce potential exposure of people to hazardous materials or ionizing radiation, and potential harm to the environment from hazardous materials contamination.

RU *защитные меры*

REMERSCHEN REACTOR

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15

RU *реактор ремершен*

REMOTE AREAS

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14

RU *отдаленные территории*

REMOTE CONTROL

RU *дистанционное управление*

REMOTE HANDLING

RU *дистанционное манипулирование*

REMOTE HANDLING EQUIPMENT

(From August 1979 till March 1997

RETRIEVAL SYSTEMS was a valid ETDE descriptor.)

RU *оборудование для дистанционного управлен*

REMOTE MULTIPLEXING**SYSTEMS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

Systems for the remote transmission of data and control signals in power plants or process equipment.

RU *дистанционные системы с уплотнением каналов*

REMOTE SENSING

1978-09-28

Techniques for conducting measurements from aeroplanes or satellites such as for geologic exploration.

RU *дистанционное обнаружение*

REMOTE VIEWING EQUIPMENT

RU *оборудование для дистанционного наблюден*

REMOVAL

1991-08-14

RU *удаление*

removal (after-heat)

RU *отвод (остаточное тепловыделение)*

removal (reactor poison)

RU *выведение (реакторных шлаков)*

RENAL CLEARANCE

RU *почечный клиренс*

RENE-100

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

RU *сплав рене-100*

RENE 41

1993-10-03

RU *рене 41*

RENE 80

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

RU *рене 80*

RENE 95

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19

RU *рене 95*

RENEWABLE ENERGY SOURCES

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-09-19

(From December 1978 till May 1996

RENEWABLE RESOURCES was a valid ETDE descriptor.)

RU *возобновляемые источники энергии*

renewable resources

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Organic compounds currently produced by photosynthesis or derived from products of photosynthesis that are utilized by man in the form of plant or animal products.

(Prior to May 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *возобновляемые ресурсы*

RENIN

Code numbers 3.4.99.1, 3.4.99.2, and 3.4.99.3.

RU *ренин*

RENOGRAPHY

1980-05-14

RU *ренография*

RENORMALIZATION

RU *перенормировка*

RENSSELAER CRITICAL FACILITY

Rensselaer Polytechnic Inst., Troy, New York, USA.

RU *критическая установка ренселер*

REPAIR

RU *ремонт*

repair (biological)

RU *репарация (биол.)*

repair pathways

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU *пути репарации*

REPEALS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU *отмена юридического акта*

REPLACEABLE FUEL ASSEMBLIES

2003-10-21

Inner parts of annular fuel elements, which can be replaced while the outer parts continue to be operated.

RU *заменяемые тепловыделяющие сборки*

REPLICA TECHNIQUES

RU *метод реплик*

REPLICAS

RU *реплики (электронная оптика)*

REPLICONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

Those portions of chromosomes (specific DNA or RNA sequences) where chromosome replication initiates during cell division,

RU *репликоны*

REPORTING REQUIREMENTS

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-03-29

Also includes the reports generated as a result of the requirements.

RU *ответы на запросы*

reports required

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-05-03

RU *сообщения по запросам*

repowering

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

RU переключение на другой источник энергоснабжения

representations (irreducible)

RU представления (неприводимые)

representations (nonunitary)

RU представления (неунитарные)

repressuring

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

RU повторная герметизация

REPROCESSING

1996-07-18

(CARBOX PROCESS, DAREX PROCESS, FLUOROX PROCESS, FLUREX PROCESS, HERMEX PROCESS, NEPTX PROCESS, PROMEX PROCESS, RAHYD PROCESS, SULFEX PROCESS, and THERMOX PROCESS have been valid descriptors.)

RU переработка топлива

REPRODUCTION

RU размножение

REPRODUCTIVE DISORDERS

RU нарушения функций размножения

REPTILES

1997-06-17

RU пресмыкающиеся

REPUBLIC OF GEORGIA

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

(Until January 1993, this was indexed by USSR.)

RU республика грузия

REPUBLIC OF KOREA

RU республика южная корея

REPUBLIC OF SEYCHELLES

2003-05-20

RU республика сейшельские острова

republic of zaire

(Prior to September 1997 ZAIRE REPUBLIC was used for this concept in ETDE.)

RU заир, республика

republikove uloziste radioaktivnych odpadov v mochovciach

2002-12-17

RU республиканское хранилище радиоактивных отходов в моховицах

required reports

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-05-03

RU запрашиваемые данные

RESCATTERING

RU вторичное рассеяние

RESCUE OPERATIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

RU спасательные операции

RESEARCH AND TEST REACTORS

RU реакторы для исследований и испытаний

research center nuclear physics**cyclotron**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

Research Center for Nuclear Physics, Osaka University.

RU циклотрон исследовательского центра ядерной физики

research establishment risoe

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-03

RU исследовательский центр в рисе

research licenses

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1996-02-09

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU лицензии на исследовательские работы

RESEARCH PROGRAMS

To be used jointly with descriptor(s) for subject field and/or organization concerned.

RU программы исследований

RESEARCH REACTORS

1996-01-24

RU исследовательские реакторы

RESELLERS

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

RU перекупщики

RESERPINE

RU резерпин

reserve capacity

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

RU резервная мощность

RESERVES

1995-04-06

Available and economically recoverable natural resources.

RU запасы

RESERVOIR ENGINEERING

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-03-04

RU технология разработки пласта

RESERVOIR FLUIDS

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-03-27

RU пластовые жидкости

reservoir gas saturation

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1977-06-02

RU газонасыщенность пласта

RESERVOIR PRESSURE

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-09-11

RU давление (газа или воды) в пласте

RESERVOIR ROCK

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1976-03-11

Porous and permeable rock containing producible oil, gas, or geothermal fluid in its pore spaces.

RU коллекторная порода

RESERVOIR TEMPERATURE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11

RU температура в нефтяном пласте

reservoirs (water)

RU резервуары (с водой)

resid

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23

RU остаток перегонки

RESIDENCE HALF-TIME

1982-12-08

RU период полувыведения

residence time distribution

2005-05-20

RU распределение времени пребывания

residences

2000-04-12

RU жилища

RESIDENTIAL BUILDINGS

INIS: 1992-03-04; ETDE: 1978-04-06

RU жилые здания

RESIDENTIAL SECTOR

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-04-19

RU жилой сектор

residual fuel oil

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

RU мазут

RESIDUAL FUELS

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

RU остаточное топливо

residual heat removal

2000-04-12

RU отвод остаточного тепла

residual-heat removal

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-03

RU отвод тепла остаточного тепловыделения

RESIDUAL INTERACTIONS

RU остаточные взаимодействия

residual oils

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20

RU нефтяные кубовые остатки

RESIDUAL PETROLEUM

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-07-07

Liquid petroleum remaining in the formation at the end of a specified production process.

RU нефтяные остатки

RESIDUAL POWER

ETDE: 1975-09-11

Radiation power released by decaying fission products in irradiated nuclear fuel after irradiation has ceased, e.g., after reactor shutdown.

RU остаточное энерговыделение

RESIDUAL STRESSES

RU остаточные напряжения

RESIDUES

RU остатки

residues (mathematical)

RU вычеты (математически)

residues (radioactive)

RU остатки (радиоактивные)

residuums

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

RU остатки нефтепереработки

RESINITE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1996-03-29

RU резинит

RESINS

RU смолы

resist

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

RU маскировочное покрытие

resistal

2000-04-12

RU резистал

resistance heating

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU контактный электронагрев

RESISTANCE WELDING

1996-07-23

(Prior to March 1997 PROJECTION WELDING was a valid ETDE descriptor.)
 RU электрическая контактная сварка

resistivity (electric)

RU удельное сопротивление
 (электрическое)

RESISTIVITY LOGGING

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07

RU каротаж сопротивлений

RESISTIVITY SURVEYS

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04

Surveys of ground resistivity.

(Until March 1999 this concept was indexed by ELECTRICAL SURVEYS.)

RU съемка методом сопротивлений

RESISTORS

1996-07-08

(Prior to August 1996 RHEOST ATS was a valid ETDE descriptor.)

RU резисторы

RESOLUTION

RU разрешающая способность

RESONANCE

RU резонанс

RESONANCE ABSORPTION

RU резонансное поглощение

resonance cavities

RU резонансные полости

RESONANCE ESCAPE**PROBABILITY**

RU вероятность избежания резонанс.
 захвата

RESONANCE FLUORESCENCE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU резонансная флуоресценция

RESONANCE INTEGRALS

RU резонансные интегралы

RESONANCE IONIZATION MASS SPECTROSCOPY

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-24

RU масс-спектрокопия с резонансной
 ионизацией

RESONANCE NEUTRONS

1996-01-24

RU резонансные нейтроны

RESONANCE PARTICLES

RU резонансные частицы

RESONANCE SCATTERING

RU резонансное рассеяние

resonance states

RU резонансные состояния

resonance test reactor savannah

RU испытательный р-р на
 резонансных нейтронах, саванна-
 ривер

RESONANT-IONIZATION LASER ION SOURCES

2018-02-26

RESONATING-GROUP METHOD

RU метод резонирующих групп

RESONATORS

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1979-02-27

RU резонаторы

resorcin

RU резорцин

RESORCINOL

RU резорцинол

RESOURCE ASSESSMENT

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09

Techniques to determine resource potential.

RU оценка ресурсов

RESOURCE CONSERVATION

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1975-09-11

RU сохранение ресурсов

RESOURCE DEPLETION

INIS: 1995-04-06; ETDE: 1977-07-23

RU истощение ресурсов

RESOURCE DEVELOPMENT

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-12-11

RU разработка ресурсов

RESOURCE EXPLOITATION

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1995-05-09

RU разработка природных ресурсов

RESOURCE MANAGEMENT

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1985-06-21

RU управление ресурсами

RESOURCE POTENTIAL

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1978-06-14

Capability of resources for development.

RU сырьевой потенциал

RESOURCE RECOVERY ACTS

1992-06-04

(Prior to February 1992 this was a valid ETDE
 descriptor.)

RU законодательство по разработке
 ресурсов

RESOURCE RECOVERY**FACILITIES**

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-03-27

RU установки для использования
 вторичных ресурсов

RESOURCES

1978-04-21

The totality of the discovered and
 undiscovered quantities of a particular
 mineral or similar commodity.

RU ресурсы

RESOX PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Proprietary process developed by Foster
 Wheeler using anthracite coal as catalyst and
 reducing agent to convert 90% of inlet sulfur
 dioxide to elemental sulfur.

RU ресокс-процесс

respirable dusts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

RU вдыхаемая пыль

RESPIRATION

RU дыхание

RESPIRATORS

RU респираторы

respiratory equipment

RU респираторное оборудование

RESPIRATORY SYSTEM

RU органы дыхания

RESPIRATORY SYSTEM DISEASES

RU болезни органов дыхания

RESPIRATORY TRACT CELLS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-11-28

RU клетки дыхательного тракта

RESPONSE FUNCTIONS

Describing the response of a system to
 external action.

RU функции отклика

RESPONSE MATRIX METHOD

RU метод характеристических матриц

RESPONSE MODIFYING FACTORS

For biological effects.

RU модифицирующие факторы

REST MASS

RU масса покоя

RESTAURANTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

RU рестораны

restoration

RU выздоровление

RESTRAINTS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-07-29

RU демпферы

resuspension

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU ресуспензия

resuspension (particles)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-05-03

RU повторное суспендирование
 (частиц)

retail buyers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

RU розничные покупатели

RETAIL PRICES

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-06-06

(From September 1979 until March 1996
 CONSUMER PRICE INDEX was a valid
 ETDE descriptor.)

RU розничные цены

retail sellers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

RU розничные продавцы

RETAILERS

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-05-09

Persons or organizations engaged in the sale
 of commodities or goods in small quantities to
 ultimate consumers.

RU розничные торговцы

RETENTION

In living organisms.

RU удержание

RETENTION FUNCTIONS

RU функции удержания

reticular cells

RU ретикулярные клетки

RETICULOCYTES

RU ретикулоциты

RETICULOENDOTHELIAL SYSTEM

RU ретикуло-эндотелиальная система

RETINA

RU сетчатка

retinal pigment

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-03

RU ретинальный пигмент

RETINOIC ACID

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

RU ретиноевая кислота

retinol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

RU ретинол

retorted shales

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-07-18

RU перегнанные сланцы

RETORTING

1980-07-24

The process of extracting a desirable substance from a naturally occurring deposit.

RU подземная перегонка

RETORTS

2000-07-11

RU реторты

RETREAT MINING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

RU выемка породы обратным ходом

retrieval systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

*For retrieval of information, see***INFORMATION RETRIEVAL.***(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)*

RU поисковые системы

RETROFITTING

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1975-11-11

RU пригонка

REUNION ISLAND

2004-05-28

RU остров реюньон

REVEGETATION

1976-07-16

Process of providing a new vegetative cover for land previously stripped of vegetation.

RU возобновление растительного покрова

REVERSE COMBUSTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

RU противоточное горение

REVERSE-FIELD PINCH

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-01-26

RU пинч-эффект с обращенным полем

reverse osmosis

RU обратный осмос

REVERSED-FIELD MIRRORS

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1991-10-29

RU магнитные зеркала с обращенным полем

REVERSED-FIELD PINCH DEVICES

1994-03-15

RU установки с пинч-эффектом с обращенным полем

REVERSED SHEAR

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

RU обратный сдвиг

reversible turbines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

RU обратимые турбины

REVERTANTS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU ревертанты

REVIEWS*Critical assessment of work and data usually accompanied by an extensive bibliography.*

RU обзоры

REWETTING

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24

RU повторное смачивание твэла

rexco process

2000-04-12

Process for manufacturing smokeless fuel.

RU рекско-процесс

REYNOLDS NUMBER

RU число рейнольдса

rez lr-0 reactor

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03

RU исследовательский реактор lr-0

rez tr-0 reactor

RU иссл. реактор tr-0

rezistal

2000-04-12

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU резисталь

RF ION SOURCES

2018-02-26

RF SYSTEMS

RU вч-системы

RFLPS

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1987-10-22

Restriction Fragment Length Polymorphisms.

RU полиморфизм фрагмента длины рестрикции

rfq (accelerators)

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-05-03

RU вчк (ускорители)

RFX DEVICE

1994-03-15

Reversed-Field Experiment at the University of Padua, Italy.

RU установка rfx

RG-1M REACTOR

RU реактор rg-1m

RHABDOMYOSARCOMAS

RU рабдомиосаркомы

rhagoletis cerasi

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26

*(Until July 1996 this was a valid descriptor.)*RU мушка *rhagoletis cerasi***RHEINSBERG AKWI REACTOR***Gransee, Rheinsberg, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since 1990.*

RU реактор akwi, рейнсберг

RHENATES*Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.*

RU ренаты

RHENIUM

RU рений

RHENIUM 159

2007-07-10

RU рений 159

RHENIUM 160

2007-07-10

RU рений 160

RHENIUM 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU рений 161

RHENIUM 162

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU рений 162

RHENIUM 163

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU рений 163

RHENIUM 164

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU рений 164

RHENIUM 165

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-07-07

RU рений 165

RHENIUM 166

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU рений 166

RHENIUM 167

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU рений 167

RHENIUM 168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU рений 168

RHENIUM 169

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU рений 169

RHENIUM 170

RU рений 170

RHENIUM 171

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02

RU рений 171

RHENIUM 172

RU рений 172

RHENIUM 173

RU рений 173

RHENIUM 174

RU рений 174

RHENIUM 175

RU рений 175

RHENIUM 176

RU рений 176

RHENIUM 177

RU рений 177

RHENIUM 178

RU рений 178

RHENIUM 179

RU рений 179

RHENIUM 180

RU рений 180

RHENIUM 181

RU рений 181

RHENIUM 182

RU рений 182

RHENIUM 183

RU рений 183

RHENIUM 184

RU рений 184

RHENIUM 184 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12

RU мишень из рения 184

RHENIUM 185

RU рений 185

RHENIUM 185 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из рения 185

RHENIUM 186

RU рений 186

RHENIUM 186 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из рения 186

RHENIUM 187

RU рений 187

RHENIUM 187 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из рения 187

RHENIUM 188

RU рений 188

RHENIUM 189

RU рений 189

RHENIUM 190

RU рений 190

RHENIUM 191

RU рений 191

RHENIUM 192

RU рений 192

RHENIUM 193

2007-07-10

RU рений 193

RHENIUM 194

2007-07-10

RU рений 194

RHENIUM 195

2010-03-02

RU рений 195

RHENIUM 196

2010-03-02

RU рений 196

RHENIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Re are listed here.*

RU присадки рения

RHENIUM ALLOYS

1995-02-27

Alloys containing more than 1% Re.

RU сплавы рения

RHENIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе рения

RHENIUM BORIDES

RU бориды рения

RHENIUM BROMIDES

RU бромиды рения

RHENIUM CARBIDES

RU карбиды рения

RHENIUM CARBONATES

2000-04-12

RU карбонаты рения

RHENIUM CHLORIDES

RU хлориды рения

RHENIUM COMPLEXES

RU комплексы рения

RHENIUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения рения

RHENIUM FLUORIDES

RU фториды рения

RHENIUM HALIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

RU галиды рения

RHENIUM HYDRIDES

1979-11-02

RU гидриды рения

RHENIUM HYDROXIDES

1996-07-08

(From June 1996 to November 2007

RHENIUM COMPOUNDS + HYDROXIDES was used for this concept.)

RU гидроокиси рения

RHENIUM IODIDES

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1976-12-15

RU иодиды рения

RHENIUM IONS

RU ионы рения

RHENIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы рения

RHENIUM NITRIDES

1977-06-13

RU нитриды рения

rhenium ores

1996-07-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU рениевые руды

RHENIUM OXIDES

RU окислы рения

RHENIUM SELENIDES

1991-09-16

RU селениды рения

RHENIUM SILICIDES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU силициды рения

RHENIUM SULFATES

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

RU сульфаты рения

RHENIUM SULFIDES

RU сульфиды рения

RHENIUM TELLURIDES

2000-04-12

RU теллуриды рения

RHEOLOGY

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1975-09-11

Study of deformation and flow of matter.

RU реология

rheostats

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU реостаты

rhesus monkeys

RU макаки резус

RHEUMATIC DISEASES

1999-09-20

RU ревматические заболевания

rheumatoid diseases

RU ревматоидные заболевания

rhic (brookhaven)

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11

RU установка rhic (брукхейвен)

RHINE RIVER

RU река рейн

RHIZOBIUM

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1986-01-24

RU ризобий

rhizopterin

RU ризоптерин

RHIZOPUS

RU ризопус

rho-1250 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28

(From December 1987 until July 1995 this was a valid term.)

RU ро-1250-мезоны

rho-1250 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU ро-1250-резонансы

RHO-1450 MESONS

1995-08-07

(Until December 1987 this concept was indexed by RHO-1250 RESONANCES; from then until July 1995 it was indexed by RHO-1250 MESONS.)

RU ро-1450-мезоны

rho-1500 resonances

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-10-28

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU ро-1500-резонансы

rho-1600 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

(From December 1987 until July 1995 this was a valid term.)

RU ро-1600-мезоны

rho-1600 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU ро-1600-резонансы

rho-1670 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU ро-1670-резонансы

RHO-1700 MESONS

1995-08-07

(Until December 1987 this concept was indexed by RHO-1600 RESONANCES; from then until July 1995 it was indexed by RHO-1600 MESONS.)

RU ро-1700-мезоны

rho-1700 resonances

1988-03-08

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU ро-1700-резонансы

RHO-2150 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

RU ро-2150-мезоны

rho-765 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU ро-765-резонансы

RHO-770 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

(Prior to December 1987 this concept was indexed by RHO-765 RESONANCES.)

RU ро3-770-мезоны

rho-prime resonances

RU ро-прим-резонансы

RHO3-1690 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

(Prior to December 1987 this concept was indexed by RHO-1670 RESONANCES.)

RU ро3-1690-мезоны

RHO3-2250 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

(Prior to December 1987 this concept was indexed by T-2200 RESONANCES.)

RU ро3-2250-мезоны

RHO5-2350 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

RU ро5-2350-мезоны

RHODAMINES

RU родамины

rhodanates

RU роданаты

rhodanides

RU роданиды

RHODE ISLAND

RU род-айленд

rhode island nuclear science center reactor

RU реактор ядерного научного центра род айленд

rhodesia (northern)

RU родезия (северная)

rhodesia (southern)

RU родезия (южная)

RHODIUM

RU родий

RHODIUM 100

RU родий 100

RHODIUM 101

RU родий 101

RHODIUM 102

RU родий 102

RHODIUM 103

RU родий 103

RHODIUM 103 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из родия 103

RHODIUM 104

RU родий 104

RHODIUM 105

RU родий 105

RHODIUM 106

RU родий 106

RHODIUM 107

RU родий 107

RHODIUM 108

RU родий 108

RHODIUM 109

RU родий 109

RHODIUM 110

RU родий 110

RHODIUM 111

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU родий 111

RHODIUM 112

1985-01-17

RU родий 112

RHODIUM 113

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

RU родий 113

RHODIUM 114

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

RU родий 114

RHODIUM 115

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

RU родий 115

RHODIUM 116

RU родий 116

RHODIUM 117

RU родий 117

RHODIUM 118

2000-12-28

RU родий 118

RHODIUM 119

2007-11-22

RU родий 119

RHODIUM 120

2007-11-22

RU родий 120

RHODIUM 121

2007-11-22

RU родий 121

RHODIUM 122

2007-11-22

RU родий 122

RHODIUM 89

2006-10-11

RU родий 89

RHODIUM 90

2004-12-20

RU родий 90

RHODIUM 91

2004-11-30

RU родий 91

RHODIUM 92

1999-03-23

RU родий 92

RHODIUM 93

2004-11-30

RU родий 93

RHODIUM 94

RU родий 94

RHODIUM 95

RU родий 95

RHODIUM 96

RU родий 96

RHODIUM 96 TARGET

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из родия 96

RHODIUM 97

RU родий 97

RHODIUM 98

RU родий 98

RHODIUM 99

RU родий 99

RHODIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Rh are listed here.

RU присадки родия

RHODIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Rh.

RU сплавы родия

RHODIUM ARSENIDES

2013-05-15

RU арсениды родия

RHODIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе родия

RHODIUM BORIDES

1977-09-06

RU бориды родия

RHODIUM BROMIDES

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-11-26

RU бромиды родия

RHODIUM CARBIDES

RU карбиды родия

RHODIUM CHLORIDES

RU хлориды родия

RHODIUM COMPLEXES

RU комплексы родия

RHODIUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения родия

RHODIUM FLUORIDES

RU фториды родия

RHODIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды родия

RHODIUM HYDRIDES

1978-11-24

RU гидриды родия

RHODIUM HYDROXIDES

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-26

(From July 1996 to November 2007

RHODIUM COMPOUNDS+HYDROXIDES was used for this concept.)

RU гидроокиси родия

RHODIUM IONS

RU ионы родия

RHODIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы родия

RHODIUM NITRATES

2009-08-31

RU нитраты родия

RHODIUM NITRIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

(From January 1993 to November 2007

RHODIUM COMPOUNDS+NITRIDES was used for this concept.)

RU нитриды родия

RHODIUM OXIDES

RU окислы родия

RHODIUM PHOSPHIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

RU фосфиды родия

RHODIUM SELENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

RU селениды родия

RHODIUM SILICIDES

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1985-07-18

RU силициды родия

RHODIUM SULFIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-11-11

RU сульфиды родия

RHODIUM TELLURIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07

RU теллуриды родия

RHODIZONIC ACID

RU родизоновая кислота

RHODOCOCCUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-20

RU родокоссум

RHODOPHYCOTA

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20

RU родофикота

RHODOPSEUDOMONAS

RU бактерии rhodopseudomonas

RHODOPSIN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-09-15

A brilliant red photosensitive pigment.

RU родопсин

RHODOSPIRILLUM

RU бактерии rhodospirillum

rhombohedral lattices

RU ромбоэдрические решетки

RHONE RIVER

RU река рона

rhr

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-11

Residual heat removal.

RU оом

RHR SYSTEMS

2000-04-12

RU системы оот

RHYOLITES

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-11-11

A group of extrusive igneous rocks generally porphyritic and containing small phenocrysts of quartz and alkali feldspar set in a glassy or cryptocrystalline ground mass.

(From April 1975 till March 1997 PUMICE was a valid ETDE descriptor.)

RU риолиты

RHYTHMICITY

RU ритмичность (биол.)

ria (radioimmunoassay)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

RU рия (радиоиммунологический анализ)

ria (reactor accidents)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

Reactivity Initiated Accidents.

RU авар (аварии на реакторах)

RIBBON-TO-RIBBON METHOD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

A float-zone crystal growth method where the polycrystalline ribbon is fed into a preheated region, melted, and recrystallized.

RU метод выращивания кристаллов с ленты на ленту

RIBBON-TO-SHEET METHOD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU метод выращивания кристаллов с ленты на лист

RIBOFLAVIN

RU рибофлавин

ribonuclease

RU рибонуклеаза

ribonucleic acid

RU рибонуклеиновая кислота

RIBOSE

RU рибоза

RIBOSIDES

RU рибозиды

RIBOSOMAL RNA

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

RU рибосомные рнк

RIBOSOMES

1999-04-20

RU рибосомы

RIBULOSE

RU рибулоза

RIBULOSE DIPHOSPHATE**CARBOXYLASE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

RU рибулоза-дифосфат-карбоксилаза

RIC PROCESS

2000-04-12

RU рик-процесс

RICCATI EQUATION

RU уравнение риккати

RICCI TENSOR

RU тензор риччи

RICE

RU рис

RICE STEM BORERS

RU рисовый точильщик

richardson-dushman equation

RU уравнение ричардсона-дэжмана

RICHARDSON EQUATION

RU формула ричардсона

RICHARDSON NUMBER

RU число ричардсона

RICHLAND

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1979-03-05

RU ричленд

richland ftf reactor

RU испыт. р-р на быстр. нейтронах, ричленд

richland npr reactor

RU реактор npr, ричленд

richland physical constants test**reactor**

1993-11-09

RU реактор для измерения физических констант, ричленд

richland power-plutonium production reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11

RU энергетический реактор для производства плутония в ричленде

ricinum communis

RU рицидум коммунис

RICKETS

RU рахит

RICKETTSIAE

RU риккетсии

RICKETTSIAL DISEASES

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

RU заболевания вызванные риккетсией

ridesharing

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

RU парк транспортных средств

riehl-schon model

2000-04-12

Photovoltaic and photoconductive effects in crystals.

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU модель ризля-шона

riemann curvature tensor

RU риманов тензор кривизны

RIEMANN FUNCTION

RU риманова функция

riemann geometry

RU риманова геометрия

riemann manifolds

RU римановы множества

riemann metric

RU риманова метрика

RIEMANN SHEET

1997-08-20

RU лист римановой поверхности

RIEMANN SPACE

1997-08-20

RU риманово пространство

riemann sphere

RU риманова сфера

riemann surface

1997-08-20

RU риманова поверхность

riemann waves

RU римановы волны

RIEN-1 REACTOR

Instituto de Energenharia Nuclear/Nuclebras, Rio de Janeiro, Brazil.

RU реактор rien-1

RIFT ZONES

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1975-09-11

(Until June 1992, this concept was indexed by GEOLOGIC FAULTS.)

RU рифтовые зоны

RIGHI-LEDUC EFFECT

RU эффект ригги-ледюка

RIGHTS-OF-WAY

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-03-29

RU право прохода через чужую территорию

riken linac

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11

RU линейный ускоритель *riken***riken ssc**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

RU циклотрон с разделенными секторами *riken***rikkyo university triga-mk-2 reactor**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11

RU реактор *трига-мк-2 ун-та в риккио***rikkyo university triga-mk-ii reactor**
2000-04-12RU реактор *трига-мк-ii университета в риккио***RILAC**INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18
*Frequency-tunable heavy ion linac at Institute of Physical and Chemical Research, Saitama, Japan.*RU линейный ускоритель *rilac***riley-morgan process**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Redesign of the old Morgan fixed-bed gasifier for industrial plant gas supply.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс *рилея-моргана***rilis**

2018-02-26

rims

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

RU *римс***rinderpest**

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-05-11

RU *чума рогатого скота***RING CHROMOSOMES**

RU кольцевые хромосомы

RING CURRENTS

RU кольцевые токи

RING LASERS

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1982-06-07

RU кольцевые лазеры

ring oven method

2000-04-12

Concentration of solutes from a single drop in concentric rings on a disc of filter paper for the qualitative detection of elements.

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU метод *кольцевого термостата***RINGHALS-1 REACTOR***Ringhals, Vaeröbacka, Sweden.*RU реактор *рингхальс-1***RINGHALS-2 REACTOR***Ringhals, Vaeröbacka, Sweden.*RU реактор *рингхальс-2***RINGHALS-3 REACTOR***Ringhals, Vaeröbacka, Sweden.*RU реактор *рингхальс-3***RINGHALS-4 REACTOR**

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

RU реактор *рингхальс-4***ringotron**RU *кольцетрон***RINGS**

RU кольца

rings (storage)RU кольца (*накопительные*)**RINSC REACTOR***Rhode Island Atomic Energy Commission, Rhode Island Nuclear Science Center, Narragansett, Rhode Island, USA.*RU реактор *rinsc***RIO BLANCO EVENT**RU взрыв *рио бланко***RIO BLANCO OIL SHALE PROJECT**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU сланцевый проект *рио бланко***RIO DECLARATION**

2000-01-03

*Rio Declaration on Environment and Development.*RU декларация *рио***RIO GRANDE RIFT**

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1976-08-24

RU риф *рио-гранде***RIO GRANDE RIVER**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-09-04

RU река *рио-гранде***RIOMETERS**

RU риометры

RIPENING

RU зрелость

risaRU *риса***RISE**

2000-04-12

*Rise is a modified in-situ method of processing oil shale in which 20% of the mined shale is removed for retorting on the surface, the remainder is retorted in place making use of hot gas generated continuously from combustion of a portion of the oil shale, using an air stream. Rubble in-situ extraction.*RU *рисе-метод***rise time**RU время *нарастания***riser cracking**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

RU *крекинг в восходящем потоке***rishon model**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU модель *ришона***risk analysis**

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1978-04-27

(Prior to August 1985 this was a valid descriptor.)

RU анализ *риска***RISK ASSESSMENT**

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1977-09-19

(Prior to August 1985 RISK ANALYSIS was used.)

RU оценка *риска***risks**RU *риск***RISOE NATIONAL LABORATORY**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*Ceased operation as an independent entity as of 1 January 2012. Prior to 1978 known as RISOE RESEARCH ESTABLISHMENT.**Descriptor should be used only for documents pertaining to the period 1978 - 2011.*

(Prior to 1978 known as RISOE RESEARCH ESTABLISHMENT, and documents written before that date should be so indexed.)

RU национальная лаборатория *в рисе***RISOE RESEARCH ESTABLISHMENT**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

*Name changed in early 1978 to RISOE NATIONAL LABORATORY, and documents written after that date should be so indexed.*RU исследовательский центр *в рисе***RITAC DOSEMETERS***Passive solid-state dosimeters based on Radiation Induced Thermally Activated Current.*RU дозиметры *ritac***RITAD DOSEMETERS***Integral solid-state dosimeters based on Radiation Induced Thermally Activated Depolarization.*RU дозиметры *ritad***ritchie-eldridge theory**

2000-04-12

(Prior to August 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU теория *риччи-элдриджа***RITMO REACTOR***National Nuclear Energy Committee, Rome, Italy.*RU реактор *ritmo***RITZ METHOD**RU метод *ритца***ritz-rayleigh method**RU метод *ритца-рэля***ritz variation method**RU вариационный метод *ритца***RIVER BEND-1 REACTOR***Entergy Operations, Inc., St. Francisville, Louisiana, USA.*RU реактор *ривер-бэнд-1***RIVER BEND-2 REACTOR***Gulf States Utilities Co., St. Francisville, Louisiana, USA. Canceled in 1984 after construction began (1975).*RU реактор *ривер-бэнд-2***RIVER DELTAS**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-08-25

Coordinate this descriptor with a descriptor for the specific river if significant.

RU дельты рек

RIVERS

1997-06-19

Bodies of flowing water, generally wide, contained within channels.

RU реки

riveting

RU склепывание

rivets

RU заклепки

rjh reactor

2005-02-11

RU реактор rjh

rkr method

RU ркр-метод

RMB REACTOR

2018-03-07

State of Sao Paulo, Brazil. Reactor is planned.

rmprocess

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Methanation process which catalytically converts mixtures of carbon oxides obtained from coal or naphtha gasification to methane at high temperatures without recycle. (Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU рм-процесс

RNA

1996-05-03

RU рнк

RNA-ASE

1995-01-10

Code number 3.1.4.22 and 3.1.4.34.

RU рнк-аза

RNA POLYMERASES

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1984-01-27

RU рнк-полимеразы

RNA PROCESSING

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-12-17

Extensive modifications newly transcribed messenger-RNA's undergo before they are used as templates for protein synthesis. Also the editing of primary transcripts of ribosomal RNA and transfer RNA's.

RU переработка рнк

rnpp-rooppur reactor

RU реактор rnpp, руптур

ro-07-0582

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

RU ro-07-0582

ROAD OILS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Oils or petroleum residues intended for cold application to road surfaces.

RU дорожные битумы

ROAD TESTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU дорожные испытания

ROAD TRANSPORT

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

RU дорожный транспорт

ROADS

1992-03-05

RU дороги

ROADWAY-POWERED ELECTRIC VEHICLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

RU дорожные электромобили

roadways (mines)

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03

RU выработки (шахтные)

ROASTING

RU обжиг

robert e. ginna-1 reactor

RU реактор Роберт Е. Джинна-1

robert e. ginna-2 reactor

RU реактор Роберт Е. Джинна-2

robinia pseudoacacia

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

RU белая акация

ROBINSON-2 REACTOR

Carolina Power and Light Co., Hartsville, South Carolina, USA.

RU реактор Робинсон-2

ROBOTS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-12-01

RU роботы

ROCHE EQUIPOTENTIALS

RU эквипотенциалы роша

roche lobes

RU внутренние критические полости роша

ROCHELLE SALT

RU виннокислый калий-натрий

ROCK BEDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-12

RU скалистые основания

ROCK BURSTS

INIS: 1992-01-21; ETDE: 1977-05-09

Explosive release of energy in rock strained beyond its elastic limit.

RU выбросы горных пород

ROCK CAVERNS

INIS: 1998-10-01; ETDE: 1979-04-11

RU скальные пещеры

ROCK DRILLING

RU бурение

ROCK DUSTING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

Dusting of underground areas with powdered limestone or other nearly inert dusts to dilute coal dust to reduce explosion hazards.

RU осланцевание

ROCK FALLS

INIS: 2000-07-20; ETDE: 1988-01-21

RU обрушения породы

ROCK-FLUID INTERACTIONS

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-11-11

RU взаимодействия жидкостей с горными породами

rock intrusion

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-11

Process of emplacement of fluid material into pre-existing rock. Coordinate the descriptor below with other appropriate descriptor(s), e.g. POSITIONING, PETROGENESIS.

RU горная интрузия

ROCK MECHANICS

Application of principles of mechanics and geology to quantify the response of rock to environmental forces.

RU механика горных пород

rock salt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

RU каменная соль

ROCK SPRINGS SITES

2000-04-12

RU площадки рок-спрингс

ROCKET ENGINES

1994-08-26

RU ракетные двигатели

rocket reactor experiment phoebus-1a

1993-11-09

RU экспериментальный реактор для ярд фебус-1а

rocket reactor experiment phoebus-1b

1993-11-09

RU экспериментальный реактор для ярд фебус-1б

rocket reactor experiment phoebus-2a

1993-11-09

RU экспериментальный реактор для ярд фебус-2а

rocket reactor experiment rover

2000-04-12

RU экспериментальный реактор для ракетных двигателей rover

ROCKETS

1996-07-16

(Prior to August 1996 ATLAS ROCKETS was a valid ETDE descriptor.)

RU ракеты

rockgas process

2000-04-12

Process for the gasification of coal using the partial oxidation of coal in a molten sodium carbonate medium to produce a low-btu fuel gas for consumption at the site of the gasification plant.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU рокгаз-процесс

rocking curve

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

RU профиль линии рентгеновского спектра

ROCKS

RU горные породы

rockwell flash hydroliquefaction

process

2000-04-12

RU роквелловский быстрый процесс

ROCKWELL HARDNESS

RU твердость по роквеллу

rockwell international process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU рокуэлл-интернейшнл-процесс

ROCKY FLATS PLANT

RU завод в роки-флетс

rocky flats plant nuclear safety

facility

1993-11-09

RU установка для исслед. по ядерной безопасности, роки-флетс

rocky mountain overthrust belt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

RU складчатый пояс скалистых гор

rocky mountain region

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

(Prior to June 1982 this was a valid ETDE descriptor.)

RU регион скалистых гор

ROCKY MOUNTAINS

RU скалистые горы

rod bundles

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29
(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU пучки стержневых твэлов

ROD DROP ACCIDENTS

RU аварии, вызванные падением стержня

ROD DROP METHOD

RU метод сброса стержня

ROD EJECTION ACCIDENTS

RU аварии, вызванные выведением стержня

ROD PUMPS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

RU вставные штанговые насосы

RODENTS

1996-11-13

(Prior to March 1997 CHIPMUNKS was a valid ETDE descriptor.)

RU грызуны

RODS

RU стержни

rods (control)

RU стержни (регулирующие)

rods (fuel)

RU стержни (топливные)

roentgen (exposure unit)

For studies concerning units, concepts, or definitions. See also DOSE EQUIVALENTS.

RU рентген (единица экспозиционной дозы)

roentgen equivalent man

For studies concerning units, concepts, or definitions. See also DOSE EQUIVALENTS.

RU биологический эквивалент рентгена

ROENTGENIUM

2006-01-11

(Prior to January 2006 ELEMENT 111 was used for this element.)

RU рентгений

ROENTGENIUM 272

2006-01-11

(Prior to January 2006 ELEMENT 111 272 was used for this concept.)

RU рентгений 272

ROENTGENIUM 273

2007-05-14

RU рентгений 273

ROENTGENIUM 274

2007-05-14

RU рентгений 274

ROENTGENIUM 279

2006-01-11

RU рентгений 279

ROENTGENIUM 280

2006-01-11

RU рентгений 280

ROENTGENIUM COMPOUNDS

2006-01-11

(Prior to January 2006 ELEMENT 111 COMPOUNDS was used for this concept.)

RU соединения рентгения

ROENTGENIUM IONS

2018-01-24

RU ионы рентгения

ROENTGENIUM ISOTOPES

2006-01-11

(Prior to January 2006 ELEMENT 111 ISOTOPES was used for this concept.)

RU изотопы рентгения

ROGOWSKI COIL

RU пояс роговского

ROKKASHO REPROCESSING PLANT

2006-04-19

RU завод переработки оят в роккасе

ROKKASHO URANIUM ENRICHMENT PLANT

2010-03-03

RU завод по обогащению урана роккшо

roll welding

RU сварка прокаткой

rolla research reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

RU иссл. р-р в ролла

ROLLED-IN PRICING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

Weighted average cost of fuels; higher cost fuels averaged in with lower cost fuels.

RU усредненная цена

ROLLER BEARINGS

RU роликовые подшипники

ROLLING

RU прокатка

ROLLING FRICTION

RU трение качения

rolphoton npd-2 reactor

1977-01-25

(Prior to July 1985 this was valid ETDE descriptor.)

RU реактор npd-2, ролфтон

ROMANIA

RU румыния

ROMANIAN ORGANIZATIONS

1999-05-11

RU организации румынии

romanian wwr-c reactor

RU румынский реактор wwr-c

ROMASHKA REACTOR

Kurchatov Inst., Russian Federation.

RU реактор ромашка

rombach process

2000-04-12

(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU ромбач-процесс

rome triga-mk-2 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

RU реактор triga-mk-2 рим

romeo event

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

A test made during PROJECT CASTLE. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв ромео

ROOF BOLTS

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-07-07

RU штанги крепи

ROOF PONDS

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1979-02-27

RU бассейны на крышах

ROOFS

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-09-11

RU крыши

ROOM AND PILLAR MINING

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1977-07-23

RU камерно-столбовая разработка

ROOPPUR REACTOR

RU реактор руппур

ROOSEVELT HOT SPRINGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

RU горячие источники рузвельт

ROOT ABSORPTION

RU поглощение корнями

ROOTS

RU корни

ROPE PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-06

Recycle oil pyrolysis extraction.

RU эоип-процесс

roper resonance

RU резонанс связанных частиц

ROPES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

RU канаты

rort

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

RU трвп

ROSACEAE

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1989-06-05

Rose family.

RU розоцветные

ROSATOM

2016-07-28

National nuclear corporation, Moscow, Russian Federation.

RU росатом

ROSE BENGAL

RU бенгальская роза

ROSE-METAL

2000-04-12

RU сплав розе

ROSE PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

Residuum Oil Supercritical Extraction process involves use of variety of selective solvents for extractive treatment of reduced crude oils and vacuum residues.

RU роце-процесс

rosenblum counters

RU счетчики розенблюма

ROSENBLUTH FORMULA

RU формула розенблюта

rosenbluth-nelkin model

1996-07-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU модель розенблюта-нелкина

ROSENFELD FORCE

RU сила пайерлса-набарро

rosenfeld mixture

RU смесь розенфельда

ROSPO REACTOR

1986-10-29

RU реактор роспо

ROSS ELAND APPROXIMATION

RU приближение россленда

rossendorf assembly for critical experiments

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1975-09-11

RU россендорфская сборка для критических экспериментов

rossendorf wwr-sm reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

RU реактор ввр-см в россендорфе

rossendorf zfk

1991-05-02

RU россенфордский цуяи

ROSSIALPHA METHOD

RU метод альфа росси

ROSTOV-1 REACTOR

2015-03-31

Rostov NPP, Volgodonsk, Russian Federation.

RU реактор ростовской аэс, блок-1

ROSTOV-2 REACTOR

2015-03-31

Rostov NPP, Volgodonsk, Russian Federation

RU реактор ростовской аэс, блок-2

ROSTOV-3 REACTOR

2017-10-30

near Volgodonsk in Rostov Region, Russian Federation.

RU реактор ростовской аэс, блок-3

ROTAMAK DEVICES

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

A compact torus device in which a rotating magnetic field is used to maintain the toroidal plasma current.

RU установки типа ротатак

ROTARY DRILLING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

RU роторное бурение

ROTARY DRILLS

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-03-08

RU буровой инструмент

ROTARY ENGINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU ротационные машины

ROTARY SEPARATOR TURBINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

RU роторно-сепараторные турбины

ROTATING CRYSTAL METHOD

RU метод вращающегося кристалла

ROTATING DISK REMOVAL SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

RU системы удаления загрязнений с вращающимися дисками

ROTATING GENERATORS

1999-06-30

RU вращающиеся генераторы

ROTATING PLASMA

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

RU вращающаяся плазма

ROTATION

RU вращение

ROTATION-VIBRATION MODEL

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05

RU вращательно-колебательная модель

rotational band

RU ротационная полоса

ROTATIONAL INVARIANCE

RU инвариантность относ. вращения

ROTATIONAL STATES

RU вращательные состояния

ROTATIONAL TRANSFORM

1999-07-26

The displacement of a magnetic line of force in a single circuit about a toroidal tube so that it does not close upon itself.

RU вращательное преобразование

ROTIFERA

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1983-04-28

A phylum of multicellular animals in the subkingdom eumetazoa.

RU ротифера

rotliegende epoch

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

RU эпоха красный лежень

ROTONS

RU ротоны

ROTORS

RU роторы

rotterdam spot market

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10

RU роттердамский рынок наличного товара

rough vacuum

RU низкий вакуум

ROUGHNESS

RU шероховатость

rous sarcoma virus

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

RU вирус саркомы роуса

ROUTING

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

RU маршрутизация

ROVER REACTORS

RU реакторы rover

ROVNO-1 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

RU реактор ровенской аэс блок-1

ROVNO-2 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

RU реактор ровенской аэс блок-2

ROVNO-3 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

RU реактор ровенской аэс блок-3

ROVNO-4 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

RU реактор ровенской аэс блок-4

ROVNO-5 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

RU реактор ровенской аэс блок-5

ROWE YANKEE REACTOR

Yankee Atomic Electric, Rowe, Massachusetts USA. Shut down in 1991; decommissioned in 1995.

RU реактор фирмы янки атомик электрик

ROXBY DOWNS DEPOSIT

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

RU месторождение роксби даунз

royal jelly

2000-04-12

(Prior to August 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU ройял джелли

ROYALTIES

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1978-11-14

Payment to the owner or grantor as a share of the product or profit from the use of a property.

RU плата за использование

RP-10 REACTOR

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

Peruvian Nuclear Energy Institute, Lima, Peru.

RU реактор rp-10

RPL DOSEMETERS

RU рпл-дозиметры

RPT REACTOR

Moscow, Russian Federation.

RU реактор рпт

rra

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

RU рра

rrc, kalpakkam

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-11

RU ирц, калпаккам

rscw reactor

RU реактор rscw

rsi avogadro reactor

RU реактор авогадро rsi

RTP REACTOR

1984-12-04

Reaktor Triga Puspañ.

RU реактор rtp

RTP TOKAMAK

1993-08-03

Rijnhuizen Tokamak Project, Netherlands.

RU токамак ртп

rtr method

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

RU метод ртр

RTR REACTOR

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA.

RU реактор ртр

RTS-1 REACTOR

Centre for Military Applications of Nuclear Energy, Pisa, Italy.

RU реактор rts-1

rubber (natural)

RU каучук (натуральный)

RUBBER INDUSTRY

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-05-23

RU резиновая промышленность

RUBBER TREES

1997-06-17

RU каучуковые деревья

RUBBERS

RU резины

rubella virus

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

RU вирус рубеллы

rubeola

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

RU краснуха

rubeola virus

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

RU вирус коревой краснухи

RUBIDIUM

RU рубидий

RUBIDIUM 100

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-11

RU рубидий 100

RUBIDIUM 101

RU рубидий 101

RUBIDIUM 102

RU рубидий 102

RUBIDIUM 103

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

RU рубидий 103

RUBIDIUM 71

2007-12-21

RU рубидий 71

RUBIDIUM 72

2007-12-21

RU рубидий 72

RUBIDIUM 73

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22

RU рубидий 73

RUBIDIUM 74

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

RU рубидий 74

RUBIDIUM 75

RU рубидий 75

RUBIDIUM 76

RU рубидий 76

RUBIDIUM 77

RU рубидий 77

RUBIDIUM 78

RU рубидий 78

RUBIDIUM 79

RU рубидий 79

RUBIDIUM 80

RU рубидий 80

RUBIDIUM 81

RU рубидий 81

RUBIDIUM 82

RU рубидий 82

RUBIDIUM 83

RU рубидий 83

RUBIDIUM 84

RU рубидий 84

RUBIDIUM 84 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

RU мишень из рубидия 84

RUBIDIUM 85

RU рубидий 85

RUBIDIUM 85 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из рубидия 85

RUBIDIUM 86

RU рубидий 86

RUBIDIUM 87

RU рубидий 87

RUBIDIUM 87 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из рубидия 87

RUBIDIUM 88

RU рубидий 88

RUBIDIUM 88 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU мишень из рубидия 88

RUBIDIUM 89

RU рубидий 89

RUBIDIUM 90

RU рубидий 90

RUBIDIUM 91

RU рубидий 91

RUBIDIUM 92

RU рубидий 92

RUBIDIUM 93

RU рубидий 93

RUBIDIUM 94

RU рубидий 94

RUBIDIUM 95

RU рубидий 95

RUBIDIUM 96

RU рубидий 96

RUBIDIUM 97

RU рубидий 97

RUBIDIUM 98

RU рубидий 98

RUBIDIUM 99

RU рубидий 99

RUBIDIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Rb are listed here.

RU присадки рубидия

RUBIDIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Rb.

RU сплавы рубидия

RUBIDIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе рубидия

RUBIDIUM BROMIDES

RU бромиды рубидия

RUBIDIUM CARBIDES

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-03-22

RU карбиды рубидия

RUBIDIUM CARBONATES

RU карбонаты рубидия

RUBIDIUM CHLORIDES

RU хлориды рубидия

RUBIDIUM COMPLEXES

RU комплексы рубидия

RUBIDIUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения рубидия

RUBIDIUM FLUORIDES

RU фториды рубидия

RUBIDIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды рубидия

RUBIDIUM HYDRIDES

RU гидриды рубидия

RUBIDIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси рубидия

RUBIDIUM IODIDES

RU иодиды рубидия

RUBIDIUM IONS

RU ионы рубидия

RUBIDIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы рубидия

RUBIDIUM NITRATES

RU нитраты рубидия

RUBIDIUM OXIDES

RU окислы рубидия

RUBIDIUM PERCHLORATES

2000-04-12

RU перхлораты рубидия

RUBIDIUM PHOSPHATES

RU фосфаты рубидия

RUBIDIUM SELENIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-09-05

RU селениды рубидия

RUBIDIUM SILICATES

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01

RU силикаты рубидия

RUBIDIUM SILICIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-01-10

RU силициды рубидия

RUBIDIUM SULFATES

RU сульфаты рубидия

RUBIDIUM SULFIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-02-19

RU сульфиды рубидия

RUBIDIUM TELLURIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

RU теллуриды рубидия

RUBIDIUM TUNGSTATES

1978-05-19

RU вольфраматы рубидия

RUBIDIUM URANATES

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

RU уранаты рубидия

RUBREDOXIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

RU рубредоксин

RUBY

RU рубин

RUBY LASERS

RU рубиновые лазеры

RUDERMAN-KITTEL COUPLING

RU связь рудермана-киттеля

RUDSTAM FORMULA

RU формула рудштама

RUHR 100 GASIFICATION PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

The Ruhr 100 gasifier is basically a Lurgi type gasifier with modifications for high pressure operation.

RU процесс газификации ruhr 100

rulison event

1994-10-14

A test made during OPERATION MANDREL. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв рулисон

RUM JUNGLE MINE

INIS: 1999-10-28; ETDE: 1999-11-01

(Until October 1999 this was spelled RUM JUNGLE.)

RU рудник рам-джангл

rum jungle project

2000-04-12

RU проект рам-джангл

rumania

RU румынская республика

rumen

RU рубец

RUMINANTS

1996-11-13

(Prior to March 1997 ANTELOPES was a valid ETDE descriptor.)

RU жвачные

runaway (reactor accident)

RU выбег мощности реактора (авария)

RUNAWAY ELECTRONS

RU убегающие электроны

RUNGE-KUTTA METHOD

INIS: 1981-03-23; ETDE: 1978-08-07

A self-optimizing interpolation method.

RU метод рунге-кутта

RUNOFF

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-07-05

RU поверхностный сток

rupture disks

1986-04-04

RU прерывательные тарелки клапана

RUPTURES

RU разрывы

RURAL AREAS

RU сельская местность

rural electrification administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

RU управление по электрификации сельских районов

RURAL ENERGY CENTERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

Centers to improve the basic living environment by exploiting renewable energy at the rural level.

RU сельские энергетические центры

RURAL POPULATIONS

RU сельское население

russell-saunders coupling

RU связь раселла-саундерса

russellville-1 arkansas reactor

1993-11-09

RU реактор раселвилл-1, шт. арканзас

russellville-2 arkansas reactor

1993-11-09

RU реактор раселвилл-2, шт. арканзас

RUSSIAN FEDERATION

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1992-12-03

(Until January 1993, this was indexed by USSR.)

RU российская федерация

RUSSIAN ORGANIZATIONS

1997-07-30

(Until July 1997 this concept was indexed to USSR ORGANIZATIONS.)

RU организации росии

russian state nuclear and radiation safety authority

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-23

RU российский государственный орган по ядерной и радиационной б

russian thistle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

(Prior to March 1997 TUMBLEWEEDS was used for this concept in ETDE.)

RU русский чертополох

RUTHENIUM

RU рутений

RUTHENIUM 100

RU рутений 100

RUTHENIUM 100 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из рутения 100

RUTHENIUM 101

RU рутений 101

RUTHENIUM 101 TARGET

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RU мишень из рутения 101

RUTHENIUM 102

RU рутений 102

RUTHENIUM 102 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

RU мишень из рутения 102

RUTHENIUM 103

RU рутений 103

RUTHENIUM 103 TARGET

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1981-08-21

RU мишень из рутения 103

RUTHENIUM 104

RU рутений 104

RUTHENIUM 104 REACTIONS

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

RU ядерные реакции с ионами рутения 104

RUTHENIUM 104 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из рутения 104

RUTHENIUM 105

RU рутений 105

RUTHENIUM 106

RU рутений 106

RUTHENIUM 107

RU рутений 107

RUTHENIUM 108

RU рутений 108

RUTHENIUM 109

RU рутений 109

RUTHENIUM 110

RU рутений 110

RUTHENIUM 111

RU рутений 111

RUTHENIUM 112

1979-01-18

RU рутений 112

RUTHENIUM 113

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU рутений 113

RUTHENIUM 114

1993-03-09

RU рутений 114

RUTHENIUM 115

2007-06-06

RU рутений 115

RUTHENIUM 116

2007-06-06

RU рутений 116

RUTHENIUM 117

2007-06-06

RU рутений 117

RUTHENIUM 118

2007-06-06

RU рутений 118

RUTHENIUM 119

2007-06-06

RU рутений 119

RUTHENIUM 120

2007-06-06

RU рутений 120

RUTHENIUM 87

2007-06-06

RU рутений 87

RUTHENIUM 88

1995-02-27

RU рутений 88

RUTHENIUM 89

1999-09-22

RU рутений 89

RUTHENIUM 90

INIS: 1996-11-27; ETDE: 1996-01-12

RU рутений 90

RUTHENIUM 91

1983-09-05

RU рутений 91

RUTHENIUM 92

RU рутений 92

RUTHENIUM 93

RU рутений 93

RUTHENIUM 94

RU рутений 94

RUTHENIUM 95

RU рутений 95

RUTHENIUM 96

RU рутений 96

RUTHENIUM 96 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из рутения 96

RUTHENIUM 97

RU рутений 97

RUTHENIUM 98

RU рутений 98

RUTHENIUM 98 TARGET

1979-02-21

RU мишень из рутения 98

RUTHENIUM 99

RU рутений 99

RUTHENIUM 99 TARGET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU мишень из рутения 99

RUTHENIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Ru are listed here.*

RU присадки рутения

RUTHENIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Ru.*

RU сплавы рутения

RUTHENIUM ARSENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

RU арсениды рутения

RUTHENIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе рутения

RUTHENIUM BORIDES

1976-02-05

RU бориды рутения

RUTHENIUM BROMIDES

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

RU бромиды рутения

RUTHENIUM CARBIDES

RU карбиды рутения

RUTHENIUM CHLORIDES

RU хлориды рутения

RUTHENIUM COMPLEXES

RU комплексы рутения

RUTHENIUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения рутения

RUTHENIUM FLUORIDES

RU фториды рутения

RUTHENIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды рутения

RUTHENIUM HYDRIDES

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

RU гидриды рутения

RUTHENIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси рутения

RUTHENIUM IONS

RU ионы рутения

RUTHENIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы рутения

RUTHENIUM NITRATES

RU нитраты рутения

RUTHENIUM NITRIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

RU нитриды рутения

RUTHENIUM NITROSYLS

RU нитрозилы рутения

RUTHENIUM OXIDES

RU окислы рутения

RUTHENIUM PHOSPHIDES

1978-07-03

RU фосфиды рутения

RUTHENIUM SELENIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-04-19

RU селениды рутения

RUTHENIUM SILICIDES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25

RU силициды рутения

RUTHENIUM SULFATES

RU сульфаты рутения

RUTHENIUM SULFIDES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU сульфиды рутения

RUTHENIUM TELLURIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

RU теллуриды рутения

rutherford backscattering*spectrometry*

2002-11-25

RU спектроскопия обратного резерфордского рассеяния

RUTHERFORD BACKSCATTERING SPECTROSCOPY

2002-11-25

(Prior to Dec 2002 RUTHERFORD SCATTERING+ BACKSCATTERING was used for this concept.)

RU спектроскопия обратного резерфордского рассеяния

RUTHERFORD SCATTERING

RU рассеяние резерфорда

rutherfordite

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU резерфордит

RUTHERFORDIUM

2004-03-12

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 was used for this element.)

RU резерфордий

RUTHERFORDIUM 253

2004-03-12

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 253 was used for this concept.)

RU резерфордий 253

RUTHERFORDIUM 254

2004-03-12

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 254 was used for this concept.)

RU резерфордий 254

RUTHERFORDIUM 255

2004-03-12

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 255 was used for this concept.)

RU резерфордий 255

RUTHERFORDIUM 256

2004-03-12

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 256 was used for this concept.)

RU резерфордий 256

RUTHERFORDIUM 257

2004-03-12

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 257 was used for this concept.)

RU резерфордий 257

RUTHERFORDIUM 258

2004-03-12

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 258 was used for this concept.)

RU резерфордий 258

RUTHERFORDIUM 259

2004-03-12

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 259 was used for this concept.)

RU резерфордий 259

RUTHERFORDIUM 260

2004-03-12

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 260 was used for this concept.)

RU резерфордий 260

RUTHERFORDIUM 261

2004-03-12

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 261 was used for this concept.)

RU резерфордий 261

RUTHERFORDIUM 262

2004-03-15

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 262 was used for this concept.)

RU резерфордий 262

RUTHERFORDIUM 263

2004-03-15

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 263 was used for this concept.)

RU резерфордий 263

RUTHERFORDIUM 264

2007-12-21

RU резерфордий 264

RUTHERFORDIUM 265

2007-12-21

RU резерфордий 265

RUTHERFORDIUM 266

2007-12-21

RU резерфордий 266

RUTHERFORDIUM 267

2007-12-21

RU резерфордий 267

RUTHERFORDIUM 268

2007-12-21

RU резерфордий 268

RUTHERFORDIUM CHLORIDES

2004-03-15

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 CHLORIDES was used for this concept.)

RU хлориды резерфордия

RUTHERFORDIUM COMPLEXES

2004-03-15

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 COMPLEXES was used for this concept.)

RU комплексы резерфордия

RUTHERFORDIUM COMPOUNDS

2004-03-15

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 COMPOUNDS was used for this concept.)

RU соединения резерфордия

RUTHERFORDIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды резерфордия

RUTHERFORDIUM IONS

2018-01-24

RU ионы резерфордия

RUTHERFORDIUM ISOTOPES

2004-03-12

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 ISOTOPES was used for this concept.)
RU изотопы резерфордия

RUTILE

RU рутил

RV-1 REACTOR

Venezuelan Scientific Research Institute, IVC, Caracas, Venezuela.
RU реактор rv-1

RWANDA

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-12-10
RU руанда

rwe-bayernwerk-a reactor

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-11
RU реактор rwe-a фирмы байернверк

rwe-bayernwerk-b reactor

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
RU реактор rwe-b фирмы байернверк

rwe-bayernwerk-c reactor

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
RU реактор rwe-c фирмы байернверк

RWE-BAYERNWERK REACTOR

Gundremmingen, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since January 1977.
RU реактор rwe фирмы байернверк

rwsu reactor

RU реактор rwsu

rydberg constant

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
RU постоянная ридберга

RYDBERG CORRECTION

RU поправка ридберга

RYDBERG EQUATION

RU уравнение ридберга

RYDBERG-KLEIN-REES METHOD

RU метод ридберга-клеина-рееса

RYDBERG STATES

1981-04-03
(Prior to April 1981, this concept in ETDE was indexed to RYDBERG CORRECTION.)
RU состояния ридберга

RYE

1996-07-18
RU рожь

s-1000 resonances

1988-03-08
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU s-1000 резонансы

s-1930 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU s-1930-резонансы

s-993 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)
RU s-993-резонансы

S ANTIQUARKS

2007-06-26
RU s-антикварки

s-branes

2007-08-13
RU s-браны

S CENTERS

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
RU s-центры

S CHANNEL

RU s-канал

S CODES

RU s-программы

S MATRIX

RU s-матрица

S-N DIAGRAM

RU s-n-диаграмма

S PROCESS

Slow process in stellar nucleosynthesis.
RU s-процесс

S QUARKS

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03
RU s-кварки

S STATES

RU s-состояния

S WAVES

For seismic waves use SEISMIC S WAVES.
RU s-волны

s waves (seismic)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17
RU s-волны (сейсмические)

S10FS-1 REACTOR

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA.
RU реактор s10fs-1

S10FS-3 REACTOR

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA.
RU реактор s10fs-3

S10FS-4 REACTOR

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA.
RU реактор s10fs-4

S1C PROTOTYPE REACTOR

KAPL, Niskayuna, New York, USA.
RU прототипный реактор s1c

S2DS REACTOR

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA.
RU реактор s2ds

s4 reactor

2000-04-12
RU реактор s4

S8DR REACTOR

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA.
RU реактор s8dr

S8ER REACTOR

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA.
RU реактор s8er

s8g prototype reactor

2000-04-12
(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)
RU прототип реактора s8g

SAARBERG-HOLTER PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
A wet lime scrubbing process with additives; gypsum by-product.
RU процесс саарберга-хольтера

SAARBERG-OTTO GASIFICATION PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
High-temperature process with concurrent flow carburetor operating at 25 bar and below the melting point of slag.
RU процесс газификации саарберга-отто

saas

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1985-08-09
(Prior to May 1991, this was a valid descriptor.)
RU гос. центр по ат. безоп. и защите от излуч.

SABOTAGE

(From May 1987 till March 1997 terrorism was a valid ETDE descriptor.)
RU саботаж

SABUGALITE

2000-04-12
RU сабугалит

SACCHARIDES

1996-06-28
RU сахараиды

SACCHARIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06
Hydrolysis into a simple soluble fermentable sugar.
(Prior to June 1980 this concept in ETDE was indexed by HYDROLYSIS.)
RU осахаривание

SACCHARIN

RU сахарин

SACCHAROMYCES

RU сахаромицеты

SACCHAROMYCES CEREVISIAE

RU пивные дрожжи

SACCHAROSE

RU сахароза

saclay (cea)

RU сакле (каэ франции)

SACLAY LINAC

RU линейный ускоритель сакле

saclay synchrotron

RU синхротрон центра ядерных иссл., сакле

sacramento rancho seco-1 reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
RU реактор ранчо-секо-1, сакраменто

sacramento rancho seco-2 reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
RU реактор ранчо-секо-2, сакраменто

SADDLE-POINT METHOD

RU метод перевала

SAFARI-1 REACTOR

South African Nuclear Energy Corporation, Pretoria, South Africa.
RU реактор safari-1

safe low power critical experiment

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

RU безопасный критический эксперимент малой мощности

SAFEGUARD REGULATIONS

RU регулирование в области гарантий безопасности

SAFEGUARDS

1998-06-10

Those measures designed to guard against the diversion of material such as source and special nuclear material from uses permitted by law or treaty, and to give timely indication of possible diversion or credible assurance that no diversion has occurred.

RU гарантии

SAFETY

1997-06-17

For general aspects of safety and protection of personnel.

RU безопасность

safety (nuclear)

RU безопасность (ядерная)

safety (reactor)

2000-04-12

RU безопасность (реакторы)

SAFETY ANALYSIS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07

RU анализ безопасности

SAFETY CULTURE

2003-01-17

That group of attitudes and characteristics which establishes that safety issues receive significant attention.

RU культура безопасности

SAFETY ENGINEERING

1999-07-06

RU техника безопасности

SAFETY INJECTION

1995-05-02

RU всрыск поглотителей в целях обеспечения безопасности

SAFETY MARGINS

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01

Differences between ordinary safe operating conditions and the conditions where the device or component will fail.

RU запас прочности

safety of life at sea convention

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU конв. о спасении на море

SAFETY REPORTS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07

For items about safety reports, not for items which are safety reports.

RU отчеты по безопасности

safety research experiment facility reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-08-24

RU эксперимент. реакторная установка для исслед. проблем безоп.

safety rods

RU стержени аварийной защиты

SAFETY SHOWERS

RU душевые

SAFETY STANDARDS

RU нормы радиационной безопасности

safety test facility reactor

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

RU испыт. р-ря проверки безопасности

safety valves

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1985-03-12

RU предохранительные клапаны

SAGINAW RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

RU река сагино

SAHA EQUATION

RU уравнение саха

saha-langmuir equation

RU уравнение саха-ленгмура

SAILS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

RU паруса

SAINT ALBAN-1 REACTOR

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Saint-Alban-du-Rhone / Saint-Maurice-l'Exil, Iserre, France

RU реактор сент-альбан-1

SAINT ALBAN-2 REACTOR

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Saint-Alban-du-Rhone / Saint-Maurice-l'Exil, Iserre, France

RU реактор сент-альбан-2

SAINT CLAIR RIVER

2000-04-12

RU река сент-клар

SAINT JOHN RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

RU река сент-джон

SAINT KITTS AND NEVIS

INIS: 1997-09-25; ETDE: 1998-02-24

RU сен-киттс и невис

saint laurent-1 reactor

(Prior to August 2010 this was a valid descriptor.)

RU реактор сен-лоран-1

saint laurent-2 reactor

(Prior to August 2010 this was a valid descriptor.)

RU реактор сен-лоран-2

SAINT LAURENT-A1 REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Saint-Laurent-Nouan, Loir-et-Cher, France

(Prior to August 2010 SAINT LAURENT-1 REACTOR was used for this reactor.)

RU реактор сен-лоран-а1

SAINT LAURENT-A2 REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Saint-Laurent-Nouan, Loir-et-Cher, France. Permanently shut down since 1992.

(Prior to August 2010 SAINT LAURENT-2 REACTOR was used for this reactor.)

RU реактор сен-лоран-а2

SAINT LAURENT-B1 REACTOR

1995-10-02

RU реактор сен-лоран-б1

SAINT LAURENT-B2 REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Saint-Laurent-Nouan, Loir-et-Cher, France

RU реактор сен-лоран-б2

saint-laurent slb1 reactor

2010-08-17

RU реактор сен-лоран slb1

saint-laurent slb2 reactor

2010-08-17

RU реактор сен-лоран slb2

saint laurence river

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

RU река святого лаврентия

SAINT LUCIA

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02

RU санта лючия

SAINT VINCENT AND THE GRENADINES

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-06-23

RU сан-винсент и гренадины

saitama cyclotron

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

RU циклотрон в сайтаме

saitama tunable heavy ion linac

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

RU лин. уск. тяж. ион. с частот. рез. сайта

salam hypothesis

RU гипотеза салама

salam-weinberg gauge model

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1995-11-29

RU калибровочная модель салама-вайнберга

SALAMANDERS

1996-11-13

(Prior to March 1997 AXOLOTL was a valid ETDE descriptor.)

RU саламандры

salary

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1983-06-20

RU оклад

salazar triga-mk-3 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU реактор triga-mk-3 салазар

SALEEITE

RU салеит

SALEM-1 REACTOR

PSEG Nuclear, LLC, Salem, New Jersey, USA.

RU реактор сейлем-1

SALEM-2 REACTOR

PSEG Nuclear, LLC, Salem, New Jersey, USA.

RU реактор сейлем-2

salem nuclear generating station unit-1

1993-11-09

RU аэс сейлем-1

salem nuclear generating station unit-2

1993-11-09

RU аэс сейлем-2

SALES

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1979-05-09
(Until March 1999 this concept was indexed by TRADE.)

RU продажа

SALICYLIC ACID

1996-10-23

RU салициловая кислота

SALINE AQUIFERS

2008-05-23

RU горизонты соленых вод

SALINE SOILS

2013-11-27

RU засоленные почвы

SALINITY

RU соленость

SALINITY GRADIENT POWER PLANTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

RU электростанции на градиентах солености

SALINITY GRADIENTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

RU градиенты солености

SALIVA

RU слона

SALIVARY GLANDS

RU слонные железы

salmin

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU сальмин

SALMON

RU лососевые

SALMON EVENT

RU взрыв салмон

SALMONELLA

1996-07-18

RU сальмонелла typhimurium

SALMONELLA TYPHIMURIUM

RU мальмонелла тифимуриум

salsola kali

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

(Prior to March 1997 TUMBLEWEEDS was used for this concept in ETDE.)

RU сансола кали

SALT CAVERNS

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-04-11

RU соляные пещеры

SALT DEPOSITS

1997-06-19

RU соляные отложения

SALT TALKS

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1986-02-03

RU переговоры в солте

salt transport process

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

RU процесс солевого переноса

SALT VAULT PROJECT

RU проект солт волт

saltex process

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU сальтекс-процесс

SALTING-OUT AGENTS

RU высаливающие агенты

SALTON SEA

2000-04-12

RU солтон-си

SALTON SEA GEOTHERMAL FIELD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

RU геотермальное поле солтон-си

SALTS

See also descriptors for specific salts.

RU соли

SALYUT ORBITAL STATIONS

RU орбитальные станции салют

SAMARIUM

RU самарий

SAMARIUM 128

2007-04-20

RU самарий 128

SAMARIUM 129

2007-04-20

RU самарий 129

SAMARIUM 130

2006-12-20

RU самарий 130

SAMARIUM 131

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

RU самарий 131

SAMARIUM 132

2007-04-20

RU самарий 132

SAMARIUM 133

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

RU самарий 133

SAMARIUM 134

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

RU самарий 134

SAMARIUM 135

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

RU самарий 135

SAMARIUM 136

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

RU самарий 136

SAMARIUM 137

RU самарий 137

SAMARIUM 138

RU самарий 138

SAMARIUM 139

RU самарий 139

SAMARIUM 140

RU самарий 140

SAMARIUM 141

RU самарий 141

SAMARIUM 142

RU самарий 142

SAMARIUM 143

RU самарий 143

SAMARIUM 144

RU самарий 144

SAMARIUM 144 REACTIONS

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU ядерные реакции с ионами самария 144

SAMARIUM 144 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из самария 144

SAMARIUM 145

RU самарий 145

SAMARIUM 145 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

RU мишень из самария 145

SAMARIUM 146

RU самарий 146

SAMARIUM 146 TARGET

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из самария 146

SAMARIUM 147

RU самарий 147

SAMARIUM 147 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из самария 147

SAMARIUM 148

RU самарий 148

SAMARIUM 148 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из самария 148

SAMARIUM 149

RU самарий 149

SAMARIUM 149 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из самария 149

SAMARIUM 150

RU самарий 150

SAMARIUM 150 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из самария 150

SAMARIUM 151

RU самарий 151

SAMARIUM 151 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из самария 151

SAMARIUM 152

RU самарий 152

SAMARIUM 152 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из самария 152

SAMARIUM 153

RU самарий 153

SAMARIUM 154

RU самарий 154

SAMARIUM 154 REACTIONS

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU ядерные реакции с ионами самария 154

SAMARIUM 154 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из самария 154

SAMARIUM 155

RU самарий 155

SAMARIUM 156

RU самарий 156

SAMARIUM 157

RU самарий 157

SAMARIUM 158

RU самарий 158

SAMARIUM 159

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

RU самарий 159

SAMARIUM 160

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

RU самарий 160

SAMARIUM 161

2007-04-20

RU самарий 161

SAMARIUM 162

2007-04-20

RU самарий 162

SAMARIUM 163

2007-04-20

RU самарий 163

SAMARIUM 164

2007-04-20

RU самарий 164

SAMARIUM 165

2007-04-20

RU самарий 165

SAMARIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Sm are listed here.

RU присадки самария

SAMARIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Sm.

RU сплавы самария

SAMARIUM ARSENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

RU арсениды самария

SAMARIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе самария

SAMARIUM BORIDES

RU бориды самария

SAMARIUM BROMIDES

RU бромиды самария

SAMARIUM CARBIDES

RU карбиды самария

SAMARIUM CARBONATES

RU карбонаты самария

SAMARIUM CHLORIDES

RU хлориды самария

SAMARIUM COMPLEXES

RU комплексы самария

SAMARIUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения самария

samarium effect

2000-04-12

RU самариевый эффект

SAMARIUM FLUORIDES

RU фториды самария

SAMARIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды самария

SAMARIUM HYDRIDES

RU гидриды самария

SAMARIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси самария

SAMARIUM IODIDES

RU иодиды самария

SAMARIUM IONS

RU ионы самария

SAMARIUM ISOTOPES

RU изотопы самария

SAMARIUM NITRATES

RU нитраты самария

SAMARIUM NITRIDES

RU нитриды самария

SAMARIUM OSCILLATIONS

2000-04-12

Effects of fission-product samarium on reactor operation.

RU самариевые колебания

SAMARIUM OXIDES

RU окислы самария

SAMARIUM PERCHLORATES

1991-09-16

RU перхлораты самария

SAMARIUM PHOSPHATES

RU фосфаты самария

SAMARIUM PHOSPHIDES

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU фосфиды самария

SAMARIUM SELENIDES

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-08-24

RU селениды самария

SAMARIUM SILICATES

RU силикаты самария

SAMARIUM SILICIDES

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

RU силициды самария

SAMARIUM SULFATES

RU сульфаты самария

SAMARIUM SULFIDES

RU сульфиды самария

SAMARIUM TELLURIDES

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-08-24

RU теллуриды самария

SAMARIUM TUNGSTATES

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1976-11-01

RU вольфраматы самария

SAMI PEOPLE

2008-09-01

Indigenous people of northern Europe inhabiting parts of northern Sweden, Norway, Finland and the Kola Peninsula of Russia. (Prior to September 2008 LAPPS was used for this concept.)

RU народ саами

SAMPLE CHANGERS

RU устройства для смены образцов

SAMPLE HOLDERS

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28

RU держатели образцов

SAMPLE PREPARATION

RU приготовление образцов

SAMPLERS

1999-07-07

RU пробоотборники

SAMPLING

RU пробоотбор

SAN ANTONIO BAY

2000-04-12

RU бухта сан-антонио

SAN BERNARDINO MOUNTAINS

2000-04-12

RU хребет сан-бернардино

SAN FRANCISCO BAY

RU залив сан-франциско

san juan power plant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU аэс сан-хуан

SAN MARINO

2000-05-03

RU сан-марино

SAN ONOFRE-1 REACTOR

Southern California Edison Co., San Clemente, California, USA. Shut down permanently in 1992.

RU реактор сан-онофре-1

SAN ONOFRE-2 REACTOR

Southern California Edison Co., San Clemente, California, USA. Permanent shutdown since 2013.

RU реактор сан-онофре-2

SAN ONOFRE-3 REACTOR

Southern California Edison Co., San Clemente, California, USA. Permanent shutdown since 2013.

RU реактор сан-онофре-3

san piero a grado pisa reactor

RU реактор сан-пьеро а градо, пиза

SANCTIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

RU санкции

SAND

(From August 1984 till February 1997 DUNES was a valid ETDE descriptor.)

RU песок

SAND CONSOLIDATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU уплотнение песка

sand pressure

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

RU давление в песчаном пласте

SAND WASH BASIN

2000-04-12

RU бассейн сенд-уош

SANDIA LABORATORIES

Name changed to Sandia National Laboratories, and more recent material should be so indexed.

RU лаборатории сандиа

SANDIA NATIONAL**LABORATORIES**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1994-08-18

Formerly known as Sandia Laboratories, and older material is so indexed.

RU национальные лаборатории сандиа

sandia pulse reactor-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

RU импульсный реактор-4

sandia pulsed reactor-ii

RU импульсный реактор-ii фирмы

сандиа

sandia pulsed reactor-iii

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU импульсный реактор-iii фирмы сандиа

sandia pulsed reactor-iv

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU импульсный реактор-iv фирмы сандиа

SANDSTONEPROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

RU проект сандстоун

SANDSTONES

RU песчаники

sandvik-ht8x6

ETDE: 2002-06-13

RU сталь sandvik-ht8x6

sanicro 30

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU саникро 30

sanicro 70

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU саникро 70

SANITARY LANDFILLS

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1975-09-11

Sites for biologically safe disposal of wastes by burial.

RU биологически безопасные свалки

SANTA BARBARA CHANNEL

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1977-01-28

RU пролив санта-барбара

santa maria de garona nuclear power plant

1995-02-20

RU аэс санта-мария на р. гарона

santa maria de garona power reactor

1993-11-09

RU энергетический р-р санта-мария на р. гарона

SANTAROSA DEPOSIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

RU месторождение санта-роза

SANTEE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

RU река санти

santowax

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU сантовакс

sao paulo iea zero power reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

RU реактор нулевой мощности иеа в сан-паулу

sao paulo iear-1 reactor

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13

RU реактор iear-1 в сан-паулу

sap (sintered aluminium powders)

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 SAP was a valid descriptor.)

RU сап

SAPHIR REACTOR

RU реактор saphir

SAPONIFICATION

RU омыление

SAPONINS

RU сапонины

SAPPHIRE

1976-05-05

RU сапфир

SAPROPELIC COAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

RU сапропелевый уголь

sar-2 reactor

Schnell-Thermischen Argonaut Reaktor Karlsruhe.

RU реакт op sar-2

SARA CYCLOTRON

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-02-10

Systeme Accelérateur Rhone-Alpes -- consists of two cyclotrons, the injector cyclotron and the post-accelerator cyclotron.

RU циклотрон sara

SARCODINA

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1981-06-17

RU сарколина

SARCOMAS

RU саркомы

SARCOPLASMIC RETICULUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09

RU саркоплазматическая сеть

SARCOSINE

RU саркозин

SAREF REACTOR

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

INEL, Idaho Falls, Idaho, USA.

RU реактор saref

SARGASSO SEA

RU саргассово море

sarson

RU брюква

SASKATCHEWAN

1996-07-16

(Prior to August 1996 BEAVER LODGE was a valid ETDE descriptor.)

RU саскачеван

SASOL-II PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

Liquefaction process based on Lurgi pressure gasification, Fischer-Tropsch synthesis and Rectisol process using circulating fluid bed reactors to produce gasoline and other refined products.

RU сасол-ii-процесс

SASOLPROCESS

2000-04-12

South African Coal, Oil, and Gas Co. Ltd. Process for indirect conversion of coal to synthetic crude oil by complete gasification to CO and H followed by Fisher-Tropsch synthesis.

RU сасол-процесс

SATELLITE ATMOSPHERES

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

For atmospheres of the natural satellites.

RU атмосферы спутников

satellite power system

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-05-02

RU спутниковая энергосистема

satellite solar power stations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

RU спутниковые солнечные электростанции

SATELLITES

1996-01-24

RU спутники

saturable core magnetometers

RU магнитометры насыщаемым сердечником

SATURATION

RU насыщение

SATURN PLANET

RU планета сатурн

SATURNE

RU ускоритель saturne

SATURNE II

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

RU ускоритель saturne ii

SAUDI ARABIA

RU саудовская аравия

SAUSAGE INSTABILITY

RU неустойчивость перетяжек

savannah (nuclear ship)

RU саванна (атомоход)

savannah pressurized subcritical*experiment*

1993-11-09

RU эксперимент, подкритич. р-р с водой под давлением саванна

SAVANNAH REACTOR

US AEC/US DOC/USA Maritime Commission. Permanently shut down; decommissioned in 1972.

RU реактор саванна

SAVANNAH RIVER

RU река саванна

savannah river lab rtr reactor

RU реакт op rtr лаборатории в саванна-ривере

SAVANNAH RIVER PLANT

RU завод в саванна-ривере

savannah river plant c reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-11-23

RU реакт op c аэс саванна-ривер

savannah river plant k reactor

1993-11-09

RU реакт op k аэс саванна-ривер

savannah river plant l reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-05-12

RU реакт op l аэс саванна-ривер

savannah river plant p reactor

1993-11-09

RU реакт op p аэс саванна-ривер

savannah river plant r reactor

1993-11-09

RU реакт op r аэс саванна-ривер

savannah river process development reactor

1993-11-09

RU реакт op для разработки технологич. процессов, саванна-ривер

savannah river test pile-305

RU испыт. р-р 305, саванна-ривер

SAVANNAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07
Distinct biomes characterized by grassland with interspersed trees.

RU саванны

SAVONIUS ROTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
 RU роторы савониуса

sawada method

RU метод савады

SAWTOOTH OSCILLATIONS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
 RU колебания типа зуба пилы

saxon-woods potential

RU потенциал саксона-вудса

SAXTON REACTOR

Westinghouse Reactor Evaluation Center, Waltz Mill, Pennsylvania, USA. Shut down in 1972; decommissioned in 1996.

RU реактор сакстон

SBLOCA

2017-07-18
 RU аптмр

SBR-1 REACTOR

Obninsk, Russian Federation.

RU реактор бр-1

SBR-2 REACTOR

Obninsk, Russian Federation.

RU реактор бр-2

SBR-5 REACTOR

Obninsk, Russian Federation.

RU реактор бр-5

sca model

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
SemiClassical Approximation model.

RU модель нкп

SCALAR FIELDS

RU скалярные поля

SCALAR MESONS

Mesons with spin and parity 0+.

RU скалярные мезоны

SCALARS

RU скаляры

SCALE CONTROL

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1978-05-03
 RU борьба с образованием отложений

SCALE DIMENSION

A natural number characteristic of the scale-transformation properties of a given quantum field.

RU масштабная размерность

SCALE HEIGHT

2000-05-23
Measure of the relation between density and temperature of points in an atmosphere.

RU приведенная высота атмосферы

SCALE INVARIANCE

RU масштабная инвариантность

SCALE MODELS

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
A three-dimensional representation of an object or structure containing all parts in the same proportion as their true size.

RU масштабные модели

SCALERS

RU пересчетные устройства

SCALING

1999-05-18
Forming a thick layer of metallic oxides on metals at high temperature. Also, depositing of solid inorganic solutes from water on a metal surface, such as a cooling tube or boiler.

RU окалинообразование

SCALING LAWS

RU скейлинговые законы

scaling units

RU пересчетные схемы

SCANDINAVIA

1995-04-03
 RU скандинавия

SCANDIUM

RU скандий

SCANDIUM 36

2007-04-20
 RU скандий 36

SCANDIUM 37

2007-04-20
 RU скандий 37

SCANDIUM 38

2007-04-20
 RU скандий 38

SCANDIUM 39

1989-07-19
 RU скандий 39

SCANDIUM 40

RU скандий 40

SCANDIUM 41

RU скандий 41

SCANDIUM 42

RU скандий 42

SCANDIUM 43

RU скандий 43

SCANDIUM 44

RU скандий 44

SCANDIUM 45

RU скандий 45

SCANDIUM 45 REACTIONS

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09
 RU ядерные реакции с ионами скандия 45

SCANDIUM 45 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 RU мишень из скандия 45

SCANDIUM 46

RU скандий 46

SCANDIUM 47

RU скандий 47

SCANDIUM 47 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24
 RU мишень из скандия 47

SCANDIUM 48

RU скандий 48

SCANDIUM 49

RU скандий 49

SCANDIUM 50

RU скандий 50

SCANDIUM 51

RU скандий 51

SCANDIUM 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13
 RU скандий 52

SCANDIUM 53

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30
 RU скандий 53

SCANDIUM 54

1991-02-11
 RU скандий 54

SCANDIUM 55

1991-02-11
 RU скандий 55

SCANDIUM 56

2007-04-20
 RU скандий 56

SCANDIUM 57

2005-03-11
 RU скандий 57

SCANDIUM 58

2005-03-11
 RU скандий 58

SCANDIUM 59

2007-04-20
 RU скандий 59

SCANDIUM 60

2007-04-20
 RU скандий 60

SCANDIUM 61

2009-06-02
 RU скандий 61

SCANDIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Sc are listed here.

RU присадки скандия

SCANDIUM ALLOYS

1995-02-27
Alloys containing more than 1% Sc.
 RU сплавы скандия

SCANDIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе скандия

SCANDIUM BORIDES

RU бориды скандия

SCANDIUM BROMIDES

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
 RU бромиды скандия

SCANDIUM CARBIDES

RU карбиды скандия

SCANDIUM CARBONATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-03-20
 RU карбонаты скандия

SCANDIUM CHLORIDES

RU хлориды скандия

SCANDIUM COMPLEXES

RU комплексы скандия

SCANDIUM COMPOUNDS

1997-06-19
 RU соединения скандия

SCANDIUM FLUORIDES

RU фториды скандия

SCANDIUM HALIDES

2012-07-25
 RU галогениды скандия

SCANDIUM HYDRIDES

RU гидриды скандия

SCANDIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси скандия

SCANDIUM IODIDES

RU иодиды скандия

SCANDIUM IONS

RU ионы скандия

SCANDIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы скандия

SCANDIUM NITRATES

RU нитраты скандия

SCANDIUM NITRIDES

RU нитриды скандия

SCANDIUM OXIDES

RU окислы скандия

SCANDIUM PERCHLORATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

RU перхлораты скандия

SCANDIUM PHOSPHATES

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

RU фосфаты скандия

SCANDIUM PHOSPHIDES

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

RU фосфиды скандия

SCANDIUM SELENIDES

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-02-23

(From July 1996 to November 2007

SCANDIUM COMPOUNDS+ SELENIDES was used for this concept.)

RU селениды скандия

SCANDIUM SILICATES

RU силикаты скандия

SCANDIUM SILICIDES

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-03-03

RU силициды скандия

SCANDIUM SULFATES

RU сульфаты скандия

SCANDIUM SULFIDES

RU сульфиды скандия

SCANDIUM TUNGSTATES

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

RU вольфраматы скандия

scanners (beam)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

RU устройства для развертки пучка

scanners (image)

RU сканирующие устройства

scanners (optical)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

(Prior to March 1997 OPTICAL SCANNERS was used for this concept in ETDE.)

RU сканирующие устройства (оптические)

scanners (radioisotope)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

RU сканеры (радиоизотопные)

scanning (electron)

RU сканирование электронами

scanning (fuel)

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

RU сканирование (твэлов)

scanning (radioisotope)

RU сканирование (радиоизотопное)

scanning acoustic microscopy

INIS: 1993-04-07; ETDE: 2002-06-13

RU сканирующая акустическая микроскопия

SCANNING ELECTRON**MICROSCOPY**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-11-23

(Prior to January 1983 this concept was indexed by coordination of ELECTRON

MICROSCOPY and ELECTRON SCANNING.)

RU сканирующая электронная микроскопия

SCANNING LIGHT MICROSCOPY

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1983-03-23

Means of spatial mapping of the optical or electrical properties of deep energy levels in semiconductors.

RU сканирующая световая микроскопия

SCANNING MEASURING**PROJECTORS**

RU сканирующие измерительные проекторы

SCANNING TUNNELING**MICROSCOPY**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09

Technique used to study surface properties of materials from atomic to micron level. A potential difference is applied between a sharp metallic tip and a surface; electrons tunnel across the gap between them.

RU сканирующая туннельная микроскопия

SCARABEE REACTOR

1999-09-24

Nuclear Protection and Safety Institute, CEA St. Paul Lez Durance, France.

RU реактор скарабей

SCATTERING

1996-07-18

(Prior to March 1997 KHURI REPRESENTATION and HAYWOOD MODEL were valid ETDE descriptors; prior to August 1996 ZEMACH-GLAUBER FORMALISM was a valid ETDE descriptor.)

RU рассеяние

SCATTERING AMPLITUDES

RU амплитуды рассеяния

SCATTERING LENGTHS

1999-07-20

RU длины рассеяния

SCATTERPLOTS

Two-dimensional projections of multidimensional data.

RU диаграммы рассеяния

SCAVENGING

RU захват (рад.хим.)

scavenging (atmospheric)

RU вымывание (атмосферное)

SCENEDESMUS

RU сценедесмус

SCHEDULES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21

RU календарные планы

SCHIFF BASES

RU шиффовы основания

SCHIFFER POTENTIAL

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

RU потенциал шиффера

SCHISTOSOMA

RU шистозомы

SCHISTOSOMIASIS

RU шистозомоз

SCHISTS

1977-07-05

Strongly foliated crystalline rocks formed by dynamic metamorphism which can be readily split into thin flakes or slabs due to the well developed parallelism of more than 50% of the minerals present.

RU кристаллические сланцы

SCHLIEREN METHOD

RU метод полос

schmalfeldt-wintershall process

2000-04-12

(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс ималфельдта-винтершалла

SCHMEHAUSEN-2 REACTOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

RU реактор шмехаузен-2

schmehausen reactor

INIS: 1995-05-02; ETDE: 2002-06-13

RU реактор в шмехаузене

schmehausen thtr reactor

RU реактор thtr, шмехаузен

schmid-vicchnicki technique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

RU методика шмида-вичницкого

SCHMIDT LINES

RU линии шмидта

SCHMIDT MODEL

RU модель шмидта

schmitt trigger circuits

RU триггерные схемы шмидта

schnelle null-energie anordnung

karlsruhe

1993-11-09

RU реактор на быстрых нейтронах нулевой мощности, карлсруэ

schneller natriumgekuehlter reaktor

RU реактор на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем

SCHOEPITE

RU скупит

SCHOOLBUILDINGS

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-04-19

RU школьные здания

school facilities

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

RU школьное оборудование

school plant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

RU общеобразовательное учреждение

schools

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

RU школы

schooner event

1994-10-14

A test made during OPERATION BOWLINE.
(Prior to September 1994, this was a valid
ETDE descriptor.)

RU взрыв скунера

SCHOTTKY BARRIER DIODES

1997-06-19

RU диоды с барьером шоттки

SCHOTTKY BARRIER SOLAR CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи с барьером шоттки

SCHOTTKY DEFECTS

RU дефекты шоттки

SCHOTTKY EFFECT

RU эффект шоттки

schroekingerrite

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU шрекингерит

SCHROEDINGER EQUATION

RU уравнение шредингера

SCHROEDINGER PICTURE

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-01-23

RU картина шредингера

schroedinger representation

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

RU представление шредингера

SCHULZ METHOD

RU метод шульца

SCHUMANN-RUNGE BANDS

RU полосы шуманна-рунге

schwarzschild field

RU поле шварцшильда

SCHWARZSCHILD METRIC

RU метрика шварцшильда

SCHWARZSCHILD RADIUS

RU радиус шварцшильда

schwarzschild solution

RU решение шварцшильда

schwarzschild space

RU пространство шварцшильда

SCHWINGER FUNCTIONAL EQUATIONS

RU функциональные уравнения швингера

SCHWINGER SOURCE THEORY

RU теория источников швингера

SCHWINGER TERMS

RU термины швингера

SCHWINGER-TOMONAGA FORMALISM

RU формализм швингера-томонаги

SCHWINGER VARIATIONAL METHOD

RU вариационный метод швингера

SCIATIC NERVE

RU седалищный нерв

SCIENTIFIC PERSONNEL

INIS: 1993-09-06; ETDE: 1995-05-09

RU научные работники

scintigraphy

RU сцинтиграфия

scintillation cameras

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

RU сцинтилляционные регистрирующие камеры

scintillation chambers

RU сцинтилляционные камеры

SCINTILLATION COUNTERS

RU сцинтилляционные счетчики

SCINTILLATION COUNTING

RU счет сцинтилляций

scintillation detectors

RU сцинтилляционные детекторы

SCINTILLATION QUENCHING

RU тушение сцинтилляции

SCINTILLATIONS

RU сцинтилляции

SCINTILLATOR-PHOTODIODE DETECTORS

RU сцинтилляторно-фотодиодные детекторы

scintillators

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

RU сцинтилляторы

SCINTISCANNING

RU сцинтиллография

scioto river

2000-04-12

(Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU река сайото

SCISSION-POINT MODEL

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1985-05-07

A static model of nuclear fission based on the
assumption of statistical equilibrium among
collective degrees of freedom at the scission
point.

RU модель точки расщепления

sclera

RU склера

SCLEROPROTEINS

RU склеропротеины

SCORPIONS

RU скорпионы

SCOT PROCESS

2000-04-12

Process for increasing sulfur recovery
efficiency of Claus units from the usual level
of about 95% to more than 99.8%.

RU скот-процесс

scotch event

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10

A test made during OPERATION LATCHKEY.
(Prior to September 1994, this was a valid
ETDE descriptor.)

RU взрыв скотч

scotland

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

RU шотландия

scottish research reactor center utr-100 reactor

1993-11-09

RU реактор utr-100 шотландского исследоват. реакторного центра

SCRAM

RU быстрая остановка реактора

SCRAM RODS

RU стоп-стержни

SCRAP

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1978-03-09

Material, usually from production processes,
which can be reprocessed or recycled to
become useful.

RU скрап

SCRAP METALS

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1977-08-09

Metallic waste from the production of metals
or from the fabrication or obsolescence of
metal equipment.

RU металлический лом

SCRAPERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

RU скреперы

SCREEN PRINTING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

RU трафаретная печать

SCREENING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

Process of separating various-sized particles
by using screens with different-sized openings
by rotating, shaking, vibrating, or otherwise
agitating the screen.

RU грохочение

screening (carcinogen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

RU защита (канцерогена)

screening (magnetic fields)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

RU экранирование (магнитных полей)

screening (mutagen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

RU защита (мутгена)

screening (nuclear)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

RU экранирование (ядерное)

screening (teratogen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

RU защита (тератогена)

SCREENS

1996-05-14

Permeable barriers, frequently of perforated
plates or metal wire mesh, used to prevent
particles or objects larger than a specified
size from passing beyond a given point in a
flow stream, while permitting everything of
smaller size to pass. Not to be used for
viewing screens on which any type of image is
displayed as on a cathode ray tube.

RU сита

SCREW DISLOCATIONS

RU винтовые дислокации

screw instability

RU червячная неустойчивость

SCREW PINCH

Cylindrical plasma equilibrium in which the axial and azimuthal components of the vacuum field are the same size.

RU скрю-пинч

screwing

RU свинчивание

screws

RU винты

SCREWWORM FLY

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

RU личинка мясной мухи

scriba nuclear powerplant

ETDE: 2002-06-13

RU аэс скриба, сша

SCRUBBERS

1986-04-04

RU газоочистители

SCRUBBING

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1975-07-29

RU газоочистка

SCYLLA DEVICES

RU установки сцилла

SCYLLAC DEVICES

RU установки сциллак

SDS COMPUTERS

RU эвм sds

sea, safety of life at, convention

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-16

RU море, безопасность для жизни, конвенция

SEA BED

RU морское дно

sea disposal

RU захоронение в море

SEA-FLOOR SPREADING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

A hypothesis that the oceanic crust is increasing by convective upwelling of magma along the mid-oceanic ridges or world rift system, and a moving away of the new material at a rate of from one to ten centimeters per year. This movement provides the source of power in the hypothesis of plate tectonics.

RU расширение морского дна

SEA LEVEL

RU уровень моря

sea of marmara

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

(Prior to July 1996 MARMARASEA was a valid ETDE descriptor.)

RU море мармара

SEA URCHINS

RU морские ежи

seaboard process

2000-04-12

Wet scrubbing process for the removal of hydrogen sulfide from refinery and petroleum gas streams.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс сиборда

SEABORGIUM

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 106 was used for this element.)

RU сиборгий

SEABORGIUM 258

2007-04-23

RU сиборгий 258

SEABORGIUM 259

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 106 259 was used for this concept.)

RU сиборгий 259

SEABORGIUM 260

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 106 260 was used for this concept.)

RU сиборгий 260

SEABORGIUM 261

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 106 261 was used for this concept.)

RU сиборгий 261

SEABORGIUM 262

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 106 262 was used for this concept.)

RU сиборгий 262

SEABORGIUM 263

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 106 263 was used for this concept.)

RU сиборгий 263

SEABORGIUM 264

2007-04-23

RU сиборгий 264

SEABORGIUM 265

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 106 265 was used for this concept.)

RU сиборгий 265

SEABORGIUM 266

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 106 266 was used for this concept.)

RU сиборгий 266

SEABORGIUM 268

2007-04-23

RU сиборгий 268

SEABORGIUM 270

2007-04-23

RU сиборгий 270

SEABORGIUM 271

2007-04-23

RU сиборгий 271

SEABORGIUM 272

2007-04-23

RU сиборгий 272

SEABORGIUM 273

2007-04-23

RU сиборгий 273

SEABORGIUM COMPOUNDS

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 106 COMPOUNDS was used for this concept.)

RU соединения сиборгия

SEABORGIUM IONS

2018-01-24

RU ионы сиборгия

SEABORGIUM ISOTOPES

2004-03-19

(Prior to March 2004 ELEMENT 106 ISOTOPES was used for this concept.)

RU изотопы сиборгия

SEABROOK-1 REACTOR

North Atlantic Energy Service Corp., Seabrook, New Hampshire, USA.

RU реактор сибрук-1

SEABROOK-2 REACTOR

Public Service Co. of New Hampshire, Seabrook, New Hampshire, USA. Canceled in 1988 before construction began.

RU реактор сибрук-2

seacoast

RU морское побережье

SEACOKE PROCESS

2000-04-12

A fluidized-bed pyrolysis of coal, with partial counterflow of gas and char to maximize liquid and gas yield from volatile matter of coal, to produce gas, liquid, and solid product streams, developed by Atlantic Refining Co., now Atlantic Richfield Co.

RU сикок-процесс

SEAFOOD

RU продукты моря

SEALED SOURCES

RU закрытые источники

SEALING MATERIALS

RU герметизирующие материалы

SEALS

(From November 1977 to February 1997 CAULKING was a valid ETDE descriptor.)

RU уплотнения

seals (mammals)

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

RU тюлени (млекопитающие)

seam welding

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

RU роликовая сварка

seam welds

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

RU роликовые швы

SEAS

1997-06-19

For use only in its geographic connotation; for the legal connotation see HIGHSEAS and TERRITORIAL WATERS.

RU моря

SEASAT SATELLITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

RU спутники сесат

SEASONAL THERMAL ENERGY STORAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

RU сезонное накопление тепловой энергии

SEASONAL VARIATIONS

RU сезонные колебания

seasonings

2000-04-12

RU методы сезонной переработки продуктов питания

SEASONS

RU сезоны

SEAWATER

RU морская вода

SEAWEEDS

RU морские водоросли

sebaceous glands

RU сальные железы

SEBACIC ACID

RU себациновая кислота

secale

RU ржаные культуры

SECOND-CLASS CURRENTS*Classification of currents according to their properties under G-parity transformations.*

RU токи второго класса

second-harmonic generation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

RU генерация второй гармоники

SECOND QUANTIZATION

RU вторичное квантование

SECONDSOUND

RU второй эвук

secondary batteries

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU вторичные батареи

SECONDARY BEAMS

RU вторичные пучки

SECONDARY COOLANT CIRCUITS

RU системы второго контура

secondary coolant loops

2018-03-19

SECONDARY COSMIC RADIATION

RU вторичное космическое излучение

SECONDARY EMISSION

RU вторичная эмиссия

SECONDARY EMISSION**DETECTORS**

RU детекторы вторичной эмиссии

SECONDARY REACTIONS

RU вторичные ядерные реакции

secondary recovery

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23

RU вторичная регенерация

secondary standard dosimetry**laboratories**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-08-12

RU дозиметрические лаборатории на вторичных эталонах

SECONDS LIVING RADIOISOTOPES

1997-02-07

RU радионуклиды с секундным периодом полураспада

SECRECY PROTECTION

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

Measures, regulations or orders established to protect the secrecy of certain places, installations or offices.

RU режим секретности

SECRETIN

RU секретин

SECRETION

RU секрция

sector cyclotron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-22

RU циклотрон с секторной фокусировкой

SECTORAL ANALYSIS

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1984-05-08

Economic or energy analysis by sectors of economy, energy consumption, energy production, or other sectors.

RU посекторный анализ

SECULAR EQUATION

RU вековое уравнение

SECURITY*(Prior to May 1996 SURVEILLANCE was a valid ETDE descriptor. From July 1984 till April 1997 CRYPTOGRAPHY was a valid descriptor. From May 1987 till March 1997 TERRORISM was a valid descriptor.)*

RU обеспечение безопасности

security (financial)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

RU гарантия (финансовая)

security control

INIS: 1990-12-21; ETDE: 2002-06-13

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU контроль безопасности

SECURITY PERSONNEL

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27

RU персонал охраны

SECURITY SEALS

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

RU пломбы безопасности

SECURITY VIOLATIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

RU нарушения требований безопасности

SEDAN EVENT

RU взрыв седан

sedatives

RU седативные средства

sediment basins

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

RU осадочные водоемы

SEDIMENT-WATER INTERFACES

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-07-09

Boundary between sediment surface and overlying water.

RU поверхности раздела осадок-вода

SEDIMENTARY BASINS

INIS: 1992-06-15; ETDE: 1980-03-04

Geologically depressed sediment-filled areas.

RU осадочные бассейны

sedimentary intrusive rocks

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

RU осадочные интрузивные породы

SEDIMENTARY ROCKS

RU осадочные породы

SEDIMENTATION

RU седиментация

SEDIMENTOMETERS

2000-04-12

RU измерители толщины отложений

SEDIMENTS

RU осадочные отложения

SEEBECK EFFECT

RU эффект зеебека

SEED RECOVERY

2000-04-12

RU улавливание затравки

SEED-SLAG INTERACTIONS

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-04-11

RU взаимодействия затравки со шлаками

seeding (plasma)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

RU плазма с присадками

seedis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

Computer index of social, economic, environmental, and demographic data. (Prior to January 1995, this was a valid descriptor.)

RU сидис

SEEDLINGS

RU проростки

SEEDS

RU семена

SEEPS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Locations where liquid petroleum or natural gas emerges at the surface as a result of the slow migration from its buried source through minute pores or fissure networks.

RU места выхода на поверхность нефти или газа

SEFOR REACTOR*US AEC/General Electric Co., near Fayetteville, Arkansas, USA.*

RU реактор sefor

segas process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

*A noncatalytic thermal steam reformer process for production of synthesis gas from residual fuel oils or heavy crudes.**(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)*

RU сезас-процесс

SEGREGATION

RU сегрегация

SEIBERSDORF IAEA LABORATORY

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

RU сиберсдорфская лаборатория магатэ

SEIBERSDORF RESEARCH CENTRE

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

RU исследовательский центр в сайберсдорфе

SEIDB

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU бдисэ

SEISMIC ARRAYS

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1978-12-11

RU сейсмические решетки

SEISMIC DETECTION

RU сейсмическое обнаружение

SEISMIC DETECTORS

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-09-14

RU сейсмические детекторы

SEISMIC EFFECTS

2000-04-07

RU сейсмические эффекты

SEISMIC EVENTS

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1976-12-16

RU сейсмические явления

SEISMIC ISOLATION

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

RU сейсмическая изоляция

SEISMIC NOISE

1976-10-29

A more or less continuous motion in the earth unrelated to an earthquake with a period of 1 to 9 seconds.

RU сейсмические шумы

SEISMIC P WAVES

RU сейсмические р-волны

SEISMIC S WAVES

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

RU сейсмические s-волны

SEISMIC SOURCES

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1976-09-14

Devices for generating seismic pulses.

RU сейсмические источники

SEISMIC SURFACE WAVES

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1978-07-05

Seismic waves that travel along the surface of the earth or parallel to the earth's surface.

(From July 1978 till March 1997 LOVE WAVES was a valid ETDE descriptor.)

RU поверхностные сейсмические волны

SEISMIC SURVEYS

1975-11-07

Methods of geophysical prospecting using the generation, reflection, refraction, detection, and analysis of elastic waves in the earth.

RU сейсмическая разведка

SEISMIC WAVES

Disturbances or earth tremors produced by mechanical disturbances on the surface or underground.

RU сейсмические волны

SEISMICITY

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-07-05

Measure of frequency of earthquakes.

(Until June 1994 this concept was indexed to EARTHQUAKES.)

RU сейсмичность

SEISMOGRAPHS

RU сейсмографы

SEISMOLOGY

The study of earthquakes, by extension, the study of the structure of the interior of the earth via both natural and artificially generated seismic signals.

(From September 1979 till February 1997 DISPLACEMENT RATES was a valid ETDE descriptor.)

RU сейсмология

SELECTION RULES

RU правила отбора

SELECTIVE CATALYTIC REDUCTION

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1990-02-28

RU селективное каталитическое восстановление

SELENATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU селенаты

selengut approximation

2000-04-12

(Prior to August 1996 SELENGUT-GOERTZEL EQUATION was a valid ETDE descriptor.)

RU приближение селенгута

selengut-goertzel equation

2000-04-12

(Prior to August 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU уравнение селенгута-герцеля

SELENIDES

1997-06-19

RU селениды

SELENITES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU селениты

SELENIUM

RU селен

SELENIUM 64

2007-03-16

RU селен 64

SELENIUM 65

1993-06-25

RU селен 65

SELENIUM 66

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

RU селен 66

SELENIUM 67

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

RU селен 67

SELENIUM 68

RU селен 68

SELENIUM 69

RU селен 69

SELENIUM 70

RU селен 70

SELENIUM 71

RU селен 71

SELENIUM 72

RU селен 72

SELENIUM 72 TARGET

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из селена 72

SELENIUM 73

RU селен 73

SELENIUM 74

RU селен 74

SELENIUM 74 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из селена 74

SELENIUM 75

RU селен 75

SELENIUM 75 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-10-20

RU мишень из селена 75

SELENIUM 76

RU селен 76

SELENIUM 76 REACTIONS

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

RU ядерные реакции с ионами селена 76

SELENIUM 76 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из селена 76

SELENIUM 77

RU селен 77

SELENIUM 77 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из селена 77

SELENIUM 78

RU селен 78

SELENIUM 78 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из селена 78

SELENIUM 79

RU селен 79

SELENIUM 80

RU селен 80

SELENIUM 80 REACTIONS

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

RU ядерные реакции с ионами селена 80

SELENIUM 80 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из селена 80

SELENIUM 81

RU селен 81

SELENIUM 82

RU селен 82

SELENIUM 82 REACTIONS

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

RU ядерные реакции с ионами селена 82

SELENIUM 82 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из селена 82

SELENIUM 83

RU селен 83

SELENIUM 84

RU селен 84

SELENIUM 85

RU селен 85

SELENIUM 86

RU селен 86

SELENIUM 87

RU селен 87

SELENIUM 88

RU селен 88

SELENIUM 89

1976-07-06

RU селен 89

SELENIUM 91

1976-03-17

RU селен 91

SELENIUM ADDITIONS

RU присадки селена

SELENIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Se.*

RU сплавы селена

SELENIUM BROMIDES

RU бромиды селена

SELENIUM CARBIDES*INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-06-13**(From June 1996 to November 2007**SELENIUM COMPOUNDS+ CARBIDES**was used for this concept.)*

RU карбиды селена

SELENIUM CHLORIDES

RU хлориды селена

SELENIUM COMPLEXES

RU комплексы селена

SELENIUM COMPOUNDS*1996-07-08*

RU соединения селена

SELENIUM FLUORIDES

RU фториды селена

SELENIUM HALIDES*2012-07-25*

RU галогениды селена

SELENIUM HYDRIDES

RU гидриды селена

SELENIUM IODIDES

RU иодиды селена

SELENIUM IONS

RU ионы селена

SELENIUM ISOTOPES*1999-07-16*

RU изотопы селена

selenium ores*1996-07-23**(Until July 1996 this was a valid descriptor.)*

RU селеновые руды

SELENIUM OXIDES

RU окислы селена

SELENIUM SOLAR CELLS*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11*

RU селеновые солнечные батареи

SELENIUM SULFIDES

RU сульфиды селена

SELENIUM TELLURIDES*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-05-12*

RU теллуриды селена

SELEXOL PROCESS*2000-04-12**Process for gas purification and removal of hydrogen sulfide, carbon dioxide, cos, mercaptans, etc., from gas streams by physical absorption using dimethyl ether of polyethylene glycol, trade named selexol.*

RU селексол-процесс

SELF-ABSORPTION

RU самопоглощение

SELF-CONSISTENT FIELD

RU самосогласованное поле

SELF-DIFFUSION

RU самодиффузия

SELF-ENERGY

RU собственная энергия

SELF-IRRADIATION

RU самооблучение

self-learning systems*INIS: 2004-05-28; ETDE: 2004-06-01*

RU самообучаемые системы

self-potential logging*INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07**(Prior to January 2003 INIS used WELL LOGGING for this concept.)*

RU картаж по собственному потенциалу

SELF-POTENTIAL SURVEYS*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24**Electrical surveys based on the detection of electric potentials developed in the earth.*

RU съемка методом естественного поля

SELF-POWERED DETECTORS

RU детекторы прямой зарядки

SELF-POWERED GAMMA DETECTORS

RU гамма-детекторы прямой зарядки

SELF-POWERED NEUTRON DETECTORS

RU нейтронные детекторы прямой зарядки

SELF-PUMPING SYSTEMS*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07*

RU системы с автонакачкой

self-serve stations*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09*

RU заправочные станции самообслуживания

SELF-SHIELDING

RU самоэкранирование

SELF-WELDING*INIS: 1999-07-13; ETDE: 1979-08-07**The bonding of surfaces of similar materials after exposure to high-temperature and load conditions.*

RU самосваривание

SELLAFIELD REPROCESSING PLANT*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10*

RU завод по перераб. облуч. топл., селлафилд

SELLBACK*INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04**Sellback of excess energy to a public utility by a consumer.*

RU возврат излишков энергии

sellers*INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03*

RU продавцы

SELNI REACTOR

RU реактор selni

selox process*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25**The selective oxidation (selox) process involves the partial oxidation of methane in a catalytic fluid bed reactor to generate synthesis gas. The synthesis gas produced has a stoichiometry which is attractive for methanol synthesis.**(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)*

RU селокс-процесс

sem (microscopy)*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03*

RU сэм (микроскопия)

SEMI-EXCLUSIVE INTERACTIONS*INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23*

RU полужаждивные взаимодействия

semi-homogeneous critical assembly*1993-11-09*

RU критическая полужомогенная сборка

SEMI-INCLUSIVE INTERACTIONS*INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-02*

RU полужаждивные взаимодействия

SEMIBATCH CULTURE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14*

RU полусерийная культура клеток

SEMICARBAZIDES

RU семикарбазиды

SEMICARBAZONES

RU семикарбазоны

semicircular spectrometers

RU полукруговые спектрометры

SEMICLASSICAL APPROXIMATION

RU полуклассическое приближение

SEMICOKE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19**The solid residue obtained by carbonization, esp. of coal at a relatively low temperature (as below 700 degrees C) that is in general softer and more friable than coke from carbonization at higher temperatures, that gives a hot smokeless fire, and that can be used as a domestic fuel.*

RU полукокс

SEMICOKING*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19*

RU полукоксование

semiconductor counters

RU полупроводниковые счетчики

SEMICONDUCTOR DETECTORS

RU полупроводниковые детекторы

SEMICONDUCTOR DEVICES

RU полупроводниковые приборы

SEMICONDUCTOR DIODES

RU полупроводниковые диоды

SEMICONDUCTOR JUNCTIONS

RU полупроводниковые переходы

SEMICONDUCTOR LASERS

RU полупроводниковые лазеры

SEMICONDUCTOR MATERIALS*If known, coordinate with descriptors for the specific materials.*

RU полупроводниковые материалы

SEMICONDUCTOR RECTIFIERS

RU полупроводниковые выпрямители

SEMICONDUCTOR RESISTORS

RU полупроводниковые резисторы

SEMICONDUCTOR STORAGE DEVICES

RU полупроводниковые зу

SEMICONDUCTOR SWITCHES

RU полупроводниковые переключатели

semidiurnal variation

RU полусуточные вариации

semihomogeneous critical assembly

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

RU полугомогенная критическая сборка

SEMILEPTONIC DECAY

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Weak decay with at least one neutrino and hadron among the decay products.

RU полуплептонный распад

SEMIMETALS

RU металлонды

seminal vesicles

RU семенные пузырьки

SEMPALATINSK TEST SITE

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1998-06-01

RU семипалатинский полигон

SEMISUBMERSIBLE PLATFORMS

2008-07-04

RU полупогружные платформы

sena reactor

Societe d'Energie Nucleaire des Ardennes reactor, Chooz.

RU реактор фирмы sena

SENDAI-1 REACTOR

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

Kyushu Electric Power Co., Sendai, Kagoshima, Japan.

RU реактор сендай-1

SENDAI-2 REACTOR

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

Kyushu Electric Power Co., Sendai, Kagoshima, Japan.

RU реактор сендай-2

sendai cyclotron

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20

RU циклотрон в сендаи

SENEGAL

RU сенегал

SENGIERITE

2000-04-12

RU сенгьерит

senior centers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

RU административные центры

senior executive service

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU старший административный аппарат

SENIORITY NUMBER

RU старшинство

senn reactor

RU реактор senn

SENSE ORGANS

RU органы чувств

SENSE ORGANS DISEASES

RU болезни органов чувств

SENSIBLE HEAT STORAGE

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

Storage of thermal energy utilizing the specific heat capacity of a material without changing the phase of the material.

RU чувствительное накопление тепла

SENSITIVITY

The quantitative aspect concerned with the threshold for detecting a given material, property, etc.

RU чувствительность

SENSITIVITY ANALYSIS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-18

Response of a mathematical model to variations of the input parameters.

RU анализ чувствительности

SENSITIZERS

RU сенсбилизаторы

SENSORS

2007-06-29

Coordinate this descriptor with one for the instrument of which the sensor is a component.

RU сенсоры

seoul triga-mk-2 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU реактор трига-мк-2 в сеуле

seoul triga-mk-3 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU реактор трига-мк-3 сеул

sepa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

RU свэу

SEPARATED ORBIT CYCLOTRONS

1996-01-24

RU циклотроны с разделенными орбитами

separation energy

RU энергия отрыва нуклонов

SEPARATION EQUIPMENT

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-05-18

RU оборудование для сепарации

SEPARATION NOZZLE METHOD

RU метод разделительного сопла

SEPARATION PROCESSES

1997-06-17

(Prior to August 1996 SLUREX PROCESS was a valid ETDE descriptor.)

RU процессы разделения

separators (inertial)

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

RU сепараторы

separators (steam)

RU отделители (водяного пара)

separators (vapor)

RU отделители (паров)

SEPIOLITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

A chain-lattice clay mineral.

RU сепиолит

SEPTICEMIA

RU септицемия

SEPTUM MAGNETS

1999-07-02

RU септум-магниты

sequence analysis

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Analysis of nucleotide and protein chains by means of radioisotope labelling.

RU последовательный анализ

SEQUENTIAL CIRCUITS

RU схемы последовательности операций

SEQUENTIAL SCANNING

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

RU последовательное сканирование

sequestration (carbon oxides)

2004-01-14

RU связывание (оксидов углерода)

sequestrene

RU секвестрен

SEQUIM BAY

Site of new HAP0 marine research lab.

RU бухта секуим

SEQUOYAH-1 REACTOR

TVA, Soddy-Daisy, Tennessee, USA.

RU реактор секвойя-1

SEQUOYAH-2 REACTOR

TVA, Soddy-Daisy, Tennessee, USA.

RU реактор секвойя-2

sequoyah nuclear power plant unit-1

1999-09-17

RU аэс секвойя, блок-1

sequoyah nuclear power plant unit-2

1999-09-17

RU аэс секвойя, блок-2

SEQUOYAH UF6 PRODUCTION PLANT

RU завод по произв. уфб в секвойе

SER REACTOR

Sandia Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA. Shut down in 1970.

RU реактор ser

serber-goldberger model

RU модель сербера-гольдбергера

SERBER THEORY

RU теория сербера

SERBIA

2006-11-20

RU сербия

serbia and montenegro

2004-03-08

(From March 2004 till November 2006 this was a valid descriptor. From 1992 till March 2004 YUGOSLAVIA was used for this concept.)

RU сербия и черногория

seri

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-02-14

RU сери

SERIES EXPANSION

RU разложение в ряд

SERINE

RU серин

SERINE PROTEINASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code number 3.4.21.

RU серин-протеиназы

SEROTONIN

RU серотонин

SEROUS MEMBRANES

RU серозные оболочки

SERPENTINE

2000-04-12

A group of common rock-forming minerals.

RU серпентин

SERPENTINITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RU серпентиниты

SERPUKHOV SYNCHROTRON

RU синхротрон ифвэ

SERPUKHOV TEVATRON

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-13

3-TeV accelerating-storage complex based on the Serpukhov synchrotron.

RU теватрон ифвэ

SERRATIA

RU серратия

serum (blood)

RU кровь (сыворотка)

serum (immune)

RU сыворотка (иммунная)

servers (computers)

2005-05-25

RU серверы (компьютеры)

SERVICE LIFE

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04

RU срок службы

SERVICE SECTOR

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1980-08-12

RU обслуживающий сектор

service stations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

RU станции технического обслуживания

service water systems

1976-04-03

RU системы технического водоснабжения

SERVOMECHANISMS

RU сервомеханизмы

SESAME OIL

RU сезамовое масло

SESAME PROCESS

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20

RU сезам-процесс

SESAMUM INDICUM

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2002-01-18

RU кунжут

SET THEORY

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1979-05-03

Study of structure and size of sets from viewpoint of axioms imposed.

RU теория множеств

settlements (disputes)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

RU спорные вопросы

SETTLING PONDS

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-10-10

RU отстойные пруды

SEVERANCE TAX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Tax on the taking and use of natural resources imposed at the time the mineral or other product is extracted.

RU налог на добычу полезных ископаемых

SEVERE ACCIDENTS

2017-03-14

For severe reactor accidents coordinate with a descriptor from REACTORACCIDENTS.

RU тяжёлые аварии

SEVERN RIVER

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-01-07

RU река северн

SEWAGE

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-01-27

(Until August 1994 this concept was indexed to LIQUID WASTES.)

RU сточная канализация

sewage disposal

ETDE: 2002-06-13

RU удаление сточных вод

SEWAGE SLUDGE

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-01-23

Precipitated solid matter from sewage treatment processes.

RU осадки сточных вод

sewage treatment

ETDE: 2002-06-13

RU обработка сточных вод

SEX

RU пол

SEX CHROMATIN

RU половой хроматин

sex chromosomes

RU половые хромосомы

SEX DEPENDENCE

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RU половая зависимость

SEX RATIO

RU соотношение полов

seychelles (republic of)

2003-05-23

RU сейшелы (республика)

SEYFERT GALAXIES

RU галактики сейферта

sf nateko process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

*Desulfurization process for stack gases by countercurrent contact with lime slurry.**(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)*

RU сф-нат еко-процесс

sferics

RU атмосферные разряды

SGHWR REACTOR

RU реактор sghwr

SGR TYPE REACTORS

RU реакторы типа sgr

sgtr

2017-07-18

RU ртнг

SH-PROTEINASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code number 3.4.22.

RU сх-протейназы

SHADING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

RU затемнение

SHADOW EFFECT

RU теневой эффект

SHAFT EXCAVATIONS

INIS: 1981-03-27; ETDE: 1977-03-08

Vertical or inclined openings of uniform and limited cross section, as made for mining ore.

RU проходка шахтного ствола

SHAFT GUIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RU проводники шахтных стволов

shafts (mechanical)

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

RU валы (механические)

shafts (mine)

INIS: 1991-12-18; ETDE: 2002-06-13

RU стволы (шахт)

SHALE GAS

2000-04-12

RU сланцевый газ

shale mining

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

RU добыча сланцев

SHALE OIL

RU сланцевое масло

SHALE OIL FRACTIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU фракции сланцевого масла

SHALE TAR

2000-04-12

RU сланцевый деготь

SHALE TAR ACIDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

RU кислоты сланцевого дегтя

SHALE TAR BASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

RU основания сланцевого дегтя

SHALE TAR OILS

2000-04-12

RU масла на основе сланцевого дегтя

SHALE TAR WATER

2000-04-12

RU вода с примесью сланцевого дегтя

SHALES

RU сланцы

shallow land burial

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

RU захоронение на малой глубине

shandong miniature neutron source reactor

2004-03-15

RU реакт ор с миниатюрным источником нейтронов в шандоне

shanghai inr cyclotron

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

RU циклотрон inr в шанхае

shanghai miniature neutron source reactor

2004-03-15

RU реакт ор с миниатюрным источником нейтронов в шанхае

SHAPE

1996-04-30

RU форма (геометр.)

SHAPE MEMORY EFFECT

1986-08-19

A shape recovery effect in metal specimens. It is associated with the martensite parent transformation.

RU эффект памяти формы

shaped charges

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-08-07

(Prior to August 1979 CHEMICAL EXPLOSIVES and SHAPE were used. From then till March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU кумулятивные заряды

sharja

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

RU шарджа

sharpite

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU шарпунт

shattering

1975-11-27

RU раздробление

SHAWNEE STEAM PLANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

RU паровая установка в шони

SHCA REACTOR

RU реактор shca

SHEAR

RU сдвиг

SHEAR PROPERTIES

RU сопротивление сдвигу

shear strength

RU прочность при сдвиге

shear waves (seismic)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

RU волны сдвига (сейсмические)

SHEARER LOADERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

RU врубо-навалочные машины

shearon harris-1 reactor

RU реактор широн-харрис-1

shearon harris-2 reactor

RU реактор широн-харрис-2

shearon harris-3 reactor

RU реактор широн-харрис-3

shearon harris-4 reactor

RU реактор широн-харрис-4

sheathing

RU заключение в оболочку

sheaths (fuel)

RU защитная оболочка (топливо)

SHEEP

RU овцы

SHEETS

1996-04-18

Thinner than plates but thicker than foils.

RU листы

SHEILA HELIAC

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

RU стелларатор sheilaheliac

shell claus off-gas treating process

2000-04-12

RU процесс обработки газообразных отходов в установке клауса ко

shell flue gas desulfurization process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

RU шелл-процесс для обессеривания дымовых газов

SHELL GASIFICATION PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Partial oxidation of hydrocarbons to produce carbon monoxide and hydrogen and methanation to sng.

RU шелл-процесс газификации

SHELL-KOPPERS GASIFICATION PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Entrained, pressurized system using coal, steam, and oxygen to produce intermediate btu gas.

RU шелл-копперс-процесс газификации

SHELL MODELS

1996-07-08

Nuclear shell models only; for electron shell models use ELECTRONIC STRUCTURE.

RU оболочечные модели

SHELL PELLET HEAT EXCHANGER RETORTING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

Fluidization bed process in which shale flows upward countercurrent to larger heat-carrier pellets.

RU перегонка с использованием таблетированного теплообменника

SHELL-UOP COPPER OXIDE PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Process to remove sulfur dioxide and nitrogen oxides simultaneously from flue gas using dry copper oxide on alumina sorbent.

RU шелл-юоп-процесс с использованием оксида меди

SHELLS

Structural forms; for electron shells in atoms use ELECTRONIC STRUCTURE.

RU оболочки

shells (containment)

RU оболочки (для удержания радиоактивности)

SHELTERS

RU убежища

shenzen miniature neutron source reactor

2004-03-15

RU реактор с миниатюрным источником нейтронов в шеньджене

sherardizing

RU шерардизация

SHERMAN TABLES

RU таблицы шермана

sherwood project

2000-04-12

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU проект шервуд

shf radiation

RU свч-излучение

SHIELD SUPPORTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

RU щитовые крепы

shield test reactor

RU реактор для испытания защиты

SHIELDED METAL-ARC WELDING

RU дуговая сварка металл. электр. с покрытиями

shielded organs

RU экранированные органы

SHIELDING

RU экранирование

SHIELDING MATERIALS

RU защитные материалы

SHIELDS

RU защитные экраны

SHIFT PROCESSES

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-28

Processes using the addition of steam to gasification products to increase the hydrogen/carbon monoxide ratio.

RU шифт-процессы

shift work

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

RU носменная работа

SHIGELLA

RU шигеллы

SHIKA-1 REACTOR

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

Hokuriku Electric Power Co., Shika, Ishikawa, Japan.

RU реактор шика-1

SHIKA-2 REACTOR

2008-07-24

Hokuriku Electric Power Co., Shika, Ishikawa, Japan

RU реактор шика-2

SHIKIMIC ACID

RU шикимовая кислота

SHIM RODS

RU компенсирующие стержни

SHIMANE-1 REACTOR

Chugoku Electric Power Co., Kashima, Shimane, Japan. Permanent shutdown since April 2015.

RU реактор симанэ-1

SHIMANE-2 REACTOR

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08

Chugoku Electric Power Co., Kashima, Shimane, Japan.

RU реактор симанэ-2

SHIMANE-3 REACTOR

2017-11-09

Chugoku Electric Power Co., Kashima, Shimane, Japan. Under construction.

RU реактор симанэ-3

SHIN-KORI-1 REACTOR

2017-10-30

Kori, Republic of Korea.

RU реактор шин-кори-1

SHIN-KORI-2 REACTOR

2017-10-30

Kori, Republic of Korea.

RU реактор шин-кори-2

SHIN-KORI-3 REACTOR

2017-10-30

Kori, Republic of Korea.

RU реактор шин-кори-3

SHIN-WOLSONG-1 REACTOR

2017-10-30

Nae-ri, Yangnam-myeon, Gyeongju, North Gyeongsang province, South Korea.

RU реактор шин-вольсон-1

SHIP PROPULSION REACTORS

RU судовые реакторы

ship reactor mutsu

2000-04-12

RU судовой реактор муцу

shipment

RU перевозка грузов

SHIPPER-RECEIVER DIFFERENCES

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

RU расхождение данных отправителя и получателя

shippingport pressurized water**reactor**

1993-11-09

RU реактор с водой под давлением, шиппингпорт

SHIPPINGPORT REACTOR

US AEC/US DOE, Shippingport, Pennsylvania, USA. Shut down as PWR in 1974. Resumed operation in 1977 as LWBR. Retired in 1982.

RU реактор шиппингпорт

SHIPS

RU суда

shirley basin uranium mill

1996-07-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU завод по перераб. уран. руд на р. ширли

SHIVA FACILITY

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-02-14

Large Nd laser facility at LLL to be used for laser fusion.

RU установка шива

shoal event

1996-07-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU взрыв шоал

shock (biological)

RU удар (биологический)

shock (electric)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

RU удар (электрический)

shock (impact)

RU удар (воздействие)

shock (medical)

RU шок (медицина)

shock (thermal)

RU удар (тепловой)

SHOCK ABSORBERS

RU амортизаторы

SHOCK HEATING

RU нагрев ударными волнами

SHOCK TUBES

RU ударные трубы

shock wave hardening

RU упрочение ударными волнами

shock-wave hardening

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

RU упрочнение ударными волнами

SHOCK WAVES

RU ударные волны

shoes

RU обувь

SHOPPING CENTERS

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-05-02

RU торговые центры

SHOREHAM REACTOR

Long Island Lighting Co., Shoreham, New York, USA. Shut down in 1989; decommissioned in 1995.

RU реактор шорхэм

SHORES

For both lake- and sea-land boundaries.

RU берега

short circuits

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-12-16

RU цепи короткого замыкания

short-lens spectrometers

RU спектрометры с короткофокусными линзами

short-range interactions

RU взаимодействия на близком расстоянии

SHORT ROTATION CULTIVATION

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1979-10-23

Agro-forestry system in which seedlings are planted like a row crop, and rapid juvenile growth is promoted by cultural practices.

RU короткоротационное выращивание

SHORT WAVE RADIATION

RU коротковолновое излучение

SHORTAGES

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-08-25

RU дефицит

shortfalls

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

RU нехватка

SHORTITE

2000-04-12

A double carbonate of sodium and calcium.

RU шортит

shorts (electrical)

INIS: 1983-10-14; ETDE: 2002-06-13

RU короткое замыкание

SHORTWALL MINING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU разработка короткими забоями

SHOT PEENING

RU упрочняющая дробеструйная обработка

shotfiring

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

RU взрывные работы

SHOWER COUNTERS

Detects high energy gamma radiation or high energy particles on basis of cascade showers in layered absorbers.

RU ливневые счетчики

SHOWERS

For rain showers use RAIN; for safety showers use SAFETY SHOWERS.

RU ливни

showers (safety)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-24

RU души (безопасность)

SHREDDERS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1983-04-28

RU молотковые дробилки

SHREWS

RU землеройки

SHRIMP

RU креветки

SHRINKAGE

RU усадка

SHROUDS

Cover enveloping the active length of a fuel assembly, to stabilize the coolant flow through the assembly.

RU чехлы

SHRUBS

RU кустарники

SHUBNIKOV-DE HAAS EFFECT

RU эффект шубникова-де-хааса

SHUNT REACTORS

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1979-08-07

Devices connected in shunt to an electric power system for drawing inductive current, e.g., to compensate for capacitive currents from transmission lines, cables, or shunt capacitors.

RU шунтирующие элементы

shunts

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-16

RU шунты

SHUTDOWN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1991-06-26

(Prior to June 1991 SHUT DOWNS was a valid ETDE descriptor.)

RU остановка

shutdown (reactor)

2000-04-12

RU останов (реактора)

shutin pressure

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

RU давление газа в закрытой скважине

SHUTTERS

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-02-27

RU затворы

shuttle cars

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

RU самоходные тележки

shuttles

RU контейнеры гидравлической или пневмопечаты (в реакторе)

SIMICROSTRIP DETECTORS

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

RU кремниевые микростриповые детекторы

SISEMICONDUCTOR DETECTORS

RU кремниевые полупроводниковые детекторы

SI UNITS

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-07-07

RU единицы системы СИ

si(li) detectors

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU кремний-литиевые детекторы

SIALIC ACID

RU сиаловая кислота

sialon

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-02-08

RU сиалон

SIBERIA

INIS: 1993-03-18; ETDE: 1978-06-14

RU сибирь

sibir (nuclear ship)

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

RU сибирь (атомоход)

SIBIR REACTOR

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10

RU реактор сибирь

sichromal alloys

2000-04-12

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU сихромальные сплавы

SICILY

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

RU сицилия

sick leave

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU больничный лист

SICKLE CELL ANEMIA

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1981-01-30

RU анемия с серповидными эритроцитами

SICROMO 9M

2000-04-12

RU сикромом 9м

sid

RU вив

SIDE EFFECTS

RU побочные эффекты

SIDERITE

1993-01-27

A *spathic iron ore*; an *iron carbonate*.

RU сидерит

siegbahn spectrometers

RU спектрометры зигбана

SIEMENS COMPUTERS

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

RU эвм siemens

siemens unterrichtsreaktor

RU учебный реактор фирмы сиенс

SIERRA LEONE

RU сьерра-леоне

SIERRA NEVADA COLORADO

RU сьерра-невада шт. колорадо

sievert

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

For studies concerning units, concepts, or definitions. See also EQUIVALENT DOSE RANGE.

(From 1982 till April 1997 SIEVERT UNIT was used for this concept.)

RU зиверт

sievert unit

1997-06-05

See also DOSE EQUIVALENTS.

(From May 1981 until June 1997 this was a valid descriptor.)

RU зиверт (единица эквивалентной дозы)

sigma-1193 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

RU сигма-1193-резонансы

SIGMA-1385 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

(Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA-1385 RESONANCES.)

RU сигма-1385-барионы

sigma-1385 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU сигма-1385-резонансы

sigma-1640 resonances

2000-04-12

(Prior to August 1988 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сигма-1640-резонансы

SIGMA-1660 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

(Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA-1660 RESONANCES.)

RU сигма-1660-барионы

sigma-1660 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-04-12

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU сигма-1660-резонансы

SIGMA-1670 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

(Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA-1670 RESONANCES.)

RU сигма-1670-барионы

sigma-1670 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU сигма-1670-резонансы

SIGMA-1750 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

(Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA-1750 RESONANCES.)

RU сигма-1750-барионы

sigma-1750 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU сигма-1750-резонансы

sigma-1765 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU сигма-1765-резонансы

SIGMA-1770 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

RU сигма-1770-барионы

SIGMA-1775 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

(Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA-1765 RESONANCES.)

RU сигма-1775-барионы

sigma-1910 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU сигма-1910-резонансы

SIGMA-1915 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

(Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA-1910 RESONANCES.)

RU сигма-1915-барионы

SIGMA-1940 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

(Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA-1940 RESONANCES.)

RU сигма-1940-барионы

sigma-1940 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU сигма-1940-резонансы

SIGMA-2030 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

(Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA-2030 RESONANCES.)

RU сигма-2030-барионы

sigma-2030 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU сигма-2030-резонансы

sigma-2430 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU сигма-2430-резонансы

SIGMA-2455 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

(Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA-2455 RESONANCES.)

RU сигма-2455-барионы

sigma-2455 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU сигма-2455-резонансы

sigma-410 resonances

2000-04-12

(Prior to August 1988 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сигма-410-резонансы

SIGMA BARYONS

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26

RU сигма-барионы

sigma c-2450 baryons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-19

(From December 1987 until July 1995 this was a valid term.)

RU сигма c-2450-барионы

SIGMA C-2455 BARYONS

1995-08-07

(Until December 1987 this concept was indexed by SIGMA-2430 RESONANCES; from then until July 1995 it was indexed by SIGMA C-2450 BARYONS.)

RU сигма с-2455-бврионы

sigma minus

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU отрицательные сигма-частицы

sigma-minus atoms

RU сигма-минус-атомы

SIGMA MINUS PARTICLES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

(Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA MINUS.)

RU сигма-минус-частицы

SIGMA MODEL

1995-07-17

RU сигма-модель

sigma neutral

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU нейтральные сигма-частицы

SIGMA NEUTRAL PARTICLES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

(Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA NEUTRAL.)

RU сигма-ноль-частицы

SIGMA PARTICLE BEAMS

RU пучки сигма-частиц

SIGMA PARTICLES

RU сигма-частицы

SIGMA PILES

RU сигма-призмы

sigma plus

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU положительные сигма-частицы

SIGMA PLUS PARTICLES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

(Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA PLUS.)

RU сигма-плюс-частицы

SIGMA TERMS

RU сигма-термы

sigmalog

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

RU сигмалог

SIGNAL CONDITIONERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

RU формирователь сигналов

SIGNAL CONDITIONING

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1984-07-20

Processing of the form or mode of a signal to make it compatible with a given device.

RU преобразование сигнала

SIGNAL DISTORTION

1976-03-25

RU искажение сигнала

SIGNAL-TO-NOISE RATIO

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-10-28

(Prior to April 1986 NOISE was used for this concept.)

RU отношение сигнала к шуму

SIGNALS

RU сигналы

SILANES

RU силаны

SILASTIC

RU силистик

SILENE REACTOR

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

RU реактор silene

silex process

2001-03-06

RU сайлекс-процесс

SILICA

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1993-08-31

The mineral form of silicon dioxide, SiO(sub 2).

RU кремнезем

SILICA GEL

RU силикагель

SILICATE MINERALS

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

(The UF terms below have been valid ETDE descriptors.)

RU силикатные минералы

SILICATES

1997-06-19

RU силикаты

SILICENE

2015-06-22

RU силицен

siliceous rock

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

RU кремнистая порода

SILICIC ACID

Prior to August 2012 the concept "hydrogen silicides" was indexed here.

RU кремневая кислота

silicic acid esters

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

RU сложные эфиры кремниевой кислоты

SILICIDES

1997-06-19

RU силициды

SILICON

RU кремний

SILICON 22

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

RU кремний 22

SILICON 23

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

RU кремний 23

SILICON 24

RU кремний 24

SILICON 25

RU кремний 25

SILICON 26

RU кремний 26

SILICON 27

RU кремний 27

SILICON 28

RU кремний 28

SILICON 28 BEAMS

RU пучки ионов кремния 28

SILICON 28 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами кремния 28

SILICON 28 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кремния 28

SILICON 29

RU кремний 29

SILICON 29 BEAMS

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

RU пучки ионов кремния 29

SILICON 29 REACTIONS

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

RU ядерные реакции с ионами кремния 29

SILICON 29 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кремния 29

SILICON 30

RU кремний 30

SILICON 30 REACTIONS

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

RU ядерные реакции с ионами кремния 30

SILICON 30 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из кремния 30

SILICON 31

RU кремний 31

SILICON 32

RU кремний 32

SILICON 32 DECAY

RADIOISOTOPES

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

RU радиоизотопы, распадающиеся с испусканием кремния 32

SILICON 32 EMISSION DECAY

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

RU распад с испусканием кремния 32

SILICON 32 TARGET

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

RU мишень из кремния 32

SILICON 33

RU кремний 33

SILICON 34

RU кремний 34

SILICON 34 EMISSION DECAY

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

RU распад с испусканием кремния 34

SILICON 34 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-05-31

RU мишень из кремния 34

SILICON 35

RU кремний 35

SILICON 36

RU кремний 36

SILICON 37

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU кремний 37

SILICON 38

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

RU кремний 38

SILICON 39

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

RU кремний 39

SILICON 40

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

RU кремний 40

SILICON 41

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

RU кремний 41

SILICON 42

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU кремний 42

SILICON 43

2007-12-21

RU кремний 43

SILICON 44

2007-12-21

RU кремний 44

SILICON ADDITIONS

1996-11-13

Alloys containing not more than 1% Si are listed here.

RU присадки кремния

SILICON ALLOYS

1996-11-13

Alloys containing more than 1% Si.

RU сплавы кремния

SILICON ARSENIDE SOLAR CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи с арсенидом кремния

SILICON ARSENIDES

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-06-02

RU арсениды кремния

SILICON BORIDES

RU бориды кремния

SILICON BROMIDES

RU бромиды кремния

SILICON CARBIDES

RU карбиды кремния

SILICON CHLORIDES

RU хлориды кремния

SILICON COMPLEXES

RU комплексы кремния

SILICON COMPOUNDS

See also SILANES, SILOXANES and SILICONES.

RU соединения кремния

SILICON DIODES

RU кремниевые диоды

SILICON FLUORIDES

RU фториды кремния

SILICON HALIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-02-15

RU галиды кремния

silicon hydrides

RU гидриды кремния

SILICON HYDROXIDES

RU гидроокиси кремния

SILICON IODIDES

RU иодиды кремния

SILICON IONS

RU ионы кремния

SILICON ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы кремния

SILICON NITRIDES

RU нитриды кремния

silicon on ceramic solar cells

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи со структурой кремния на керамике

SILICON OXIDES

1998-11-03

RU окислы кремния

SILICON PHOSPHATES

RU фосфаты кремния

SILICON PHOSPHIDES

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

RU фосфиды кремния

silicon semiconductor detectors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28

RU полупроводниковые детекторы на основе кремния

SILICON SOLAR CELLS

1997-06-19

RU кремниевые солнечные батареи

SILICON SULFIDES

RU сульфиды кремния

SILICON TELLURIDES

2013-05-15

RU теллуриды кремния

SILICONES

1996-06-26

(Prior to June 1996 DC RESINS was a valid ETDE descriptor.)

RU силиконы

siliconizing

RU силицирование

silicosis

RU силикоз

SILKWORM

RU шелкопряд

SILOE REACTOR

CEA/CEN Grenoble, Grenoble, France.

RU реактор siloe

SILOETTE REACTOR

RU реактор siloette

SILOXANES

RU силоксаны

SILT

RU ил

SILTSTONES

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1984-07-20

RU алевролиты

SILURIAN PERIOD

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU силурийский период

SILVER

RU серебро

SILVER 100

RU серебро 100

SILVER 101

RU серебро 101

SILVER 102

RU серебро 102

SILVER 103

RU серебро 103

SILVER 104

RU серебро 104

SILVER 105

RU серебро 105

SILVER 106

RU серебро 106

SILVER 106 TARGET

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

RU мишень из серебра 106

SILVER 107

RU серебро 107

SILVER 107 BEAMS

RU пучки ионов серебра 107

SILVER 107 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из серебра 107

SILVER 108

RU серебро 108

SILVER 108 TARGET

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1976-09-21

RU мишень из серебра 108

SILVER 109

RU серебро 109

SILVER 109 REACTIONS

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1988-12-05

RU ядерные реакции с ионами серебра 109

SILVER 109 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из серебра 109

SILVER 110

RU серебро 110

SILVER 110 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-02-10

RU мишень из серебра 110

SILVER 111

RU серебро 111

SILVER 112

RU серебро 112

SILVER 113

RU серебро 113

SILVER 114

RU серебро 114

SILVER 115

RU серебро 115

SILVER 116

RU серебро 116

SILVER 117

RU серебро 117

SILVER 118

RU серебро 118

SILVER 119

RU серебро 119

SILVER 120

RU серебро 120

SILVER 121

RU серебро 121

SILVER 122

RU серебро 122

SILVER 123

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19

RU серебро 123

SILVER 124

2008-01-16

RU серебро 124

SILVER 125

2008-01-16

RU серебро 125

SILVER 126

2008-01-16

RU серебро 126

SILVER 127

2008-01-16

RU серебро 127

SILVER 128

2008-01-16

RU серебро 128

SILVER 129

2008-01-16

RU серебро 129

SILVER 130

2008-01-16

RU серебро 130

SILVER 93

2008-01-16

RU серебро 93

SILVER 94

2002-08-13

RU серебро 94

SILVER 95

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11

RU серебро 95

SILVER 96

1982-06-09

RU серебро 96

SILVER 97

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU серебро 97

SILVER 98

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU серебро 98

SILVER 99

RU серебро 99

SILVER ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Ag are listed here.

RU присадки серебра

SILVER ALLOYS

1995-02-27

Alloys containing more than 1% Ag.

RU сплавы серебра

SILVER ARSENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

RU арсениды серебра

SILVER BASE ALLOYS

RU сплавы на основе серебра

SILVER BROMIDES

RU бромиды серебра

SILVER-CADMIUM BATTERIES

2000-04-12

RU серебряно-кадмиевые батареи

SILVER CARBONATES

1996-07-08

(From June 1996 to November 2007 SILVER COMPOUNDS+ CARBONATES was used for this concept.)

RU карбонаты серебра

SILVER CHLORIDES

RU хлориды серебра

SILVER COMPLEXES

RU комплексы серебра

SILVER COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения серебра

SILVER FLUORIDES

RU фториды серебра

SILVER HALIDES

2012-07-25

RU галогениды серебра

SILVER HYDRIDES

1979-09-18

RU гидриды серебра

SILVER-HYDROGEN BATTERIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

RU серебряно-водородные батареи

SILVER HYDROXIDES

2000-04-12

RU гидроксиды серебра

SILVER IODIDES

RU иодиды серебра

SILVER IONS

RU ионы серебра

SILVER ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы серебра

SILVER NITRATES

RU нитраты серебра

SILVER NITRIDES

RU нитриды серебра

SILVER ORES

RU серебряные руды

SILVER OXIDES

RU окислы серебра

SILVER PERCHLORATES

RU перхлораты серебра

SILVER PHOSPHATES

RU фосфаты серебра

SILVER SELENIDES

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-08-04

RU селениды серебра

SILVER SULFATES

RU сульфаты серебра

SILVER SULFIDES

RU сульфиды серебра

SILVER TELLURIDES

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1976-02-19

RU теллуриды серебра

SILVER TUNGSTATES

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

RU вольфраматы серебра

SILVER-ZINC BATTERIES

2000-04-12

RU серебряно-цинковые батареи

SILVICULTURE

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1988-01-15

RU лесоводство

SIMIAN VIRUS

RU обезьяний вирус

simmondsia chinensis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

RU симмондсия чиненсис

simplex process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

Slagging, moving-burden gasification process for coal or biomass being developed at Columbia University.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU симплекс-процесс

sims

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

Secondary Ion Mass Spectroscopy.

RU мсви

SIMULATION

1996-07-18

RU моделирование

SIMULATORS

RU моделирующие устройства

simulators (reactor)

1999-09-20

RU модели (реакторов)

SIN CYCLOTRON

Includes the 590 MeV ring cyclotron and the two injector cyclotrons.

RU циклотрон sin

sine generators

RU генераторы синусоидальных колебаний

SINE-GORDON EQUATION

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-12-16

Field equation in two space-time dimensions defining a quantum field theory.

RU уравнение синус-гордона

SINGAPORE

RU сингапур

single administration

RU однократное введение (рв)

SINGLE CELL PROTEIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Feed and food protein derived from single-cell microorganisms grown on various resources and wastes.

RU дрожжевой протеин

single crystals

RU одиночные кристаллы

SINGLE INTAKE

RU однократное поступление (рв)

single-level resonance formula

RU формула одиночного резонансного уровня

single market

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1995-03-08

RU рынок отдельной страны

SINGLE-PARTICLE MODEL

RU одночастичная модель

SINGLE-PARTICLE MODES

RU одночастичные моды колебаний

single photon ect

INIS: 1993-12-08; ETDE: 2002-06-13

RU однофотонная эмиссионная эвм-томография

SINGLE PHOTON EMISSION**COMPUTED TOMOGRAPHY**

INIS: 1995-07-20; ETDE: 1980-05-07

(Until January 1994 this was spelled SINGLE PHOTONECT.)

RU однофотонная эмиссионная компьютерная томография

SINGULARITY

RU особая точка

SINKS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Points, lines, or areas at which mass or energy is removed from a system.

RU водосливные и очистные сооружения

sino united spherical tokamak

2006-07-25

RU синусоидальный объединенный сферический токамак

SINPTOKAMAK

1994-06-29

Saha Institute of Nuclear Physics, Calcutta, India.

RU токамак синп

sinq

2016-06-09

RU источник нейтронов sinq

SINTERED ALUMINIUM POWDERS

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 SAP was used for this concept.)

RU спеченные алюминиевые порошки

SINTERED MATERIALS

RU спеченные материалы

SINTERING

RU спекание (технологический процесс)

SINTERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

Chemical sedimentary rocks deposited as a hard incrustation on rocks or on the ground by precipitation from cold mineral water of springs, lakes, or streams; specifically siliceous sinter and calcareous sinter.

RU туфы

SINUSES

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-01-30

In anatomical nomenclature to designate a cavity or hollow space.

RU пазухи

sioux falls pathfinder reactor

RU реактор пасфайндер, су-фолс

siredon

1996-11-13

(Prior to March 1997 AXOLOTL was used for this concept in ETDE.)

RU амбистома

SIRIUS DEVICE

RU установка сириус

sirius synchrotron

RU синхротрон сириус

SIS SYNCHROTRON

1991-02-11

RU синхротрон sis

SISTER CHROMATID EXCHANGES

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

RU обмен сестринскими хроматидами

SITE APPROVALS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-26

RU утверждение выбора строительной площадки

SITE CHARACTERIZATION

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1986-04-29

Surveys of particular sites to establish their characteristics, e.g. hydrology, geological and topographical features, etc.

(Until March 1993, this concept was indexed by SITE SURVEYS.)

RU характеристика строительной площадки

SITE PREPARATION

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07

RU подготовка строительной площадки

site rehabilitation

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

RU рекультивация промышленных зон

SITE SELECTION*See also descriptors for concepts involved in site selection, such as ENVIRONMENT, SEISMOLOGY and SOILS plus LIQUEFACTION.*

RU выбор строительной площадки

site surveys

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1980-10-27

(Prior to March 1993 this was a valid ETDE descriptor.)

RU поиски строительной площадки

sites (fission reactor)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

RU строительные площадки реакторов деления

sites (nuclear installations)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

If appropriate use one of the specific types of facilities.

RU площадки (ядерных установок)

sites (reactor)

2000-04-12

RU площадки (реакторные)

SITOSTEROL

RU ситостерин

SIZE

(From December 1981 till May 1996 SIZING was a valid ETDE descriptor.)

RU габариты

SIZEWELL-A REACTORINIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
Sizewell, Suffolk, United Kingdom. SIZEWELL A-1 and A-2

RU реактор сайзвелл-а

SIZEWELL-B REACTORINIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
Sizewell, Suffolk, United Kingdom.

RU реактор сайзвелл-б

sizewell nuclear power station a

1998-11-04

RU аэс сайзуэлл, блок а

sizewell nuclear power station b

1998-11-04

RU аэс сайзуэлл, блок б

sizing

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

(Prior to May 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU определение размеров

SKAGIT-1 REACTORINIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
Puget Sound Power and Light Co., Sedro Woolley, Washington, USA. Canceled in 1983 before construction began.

RU реактор скагит-1

SKAGIT-2 REACTORINIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
Puget Sound Power and Light Co., Sedro Woolley, Washington, USA. Canceled in 1983 before construction began.

RU реактор скагит-2

SKAGIT RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

RU река скагит

SKATING RINKS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

RU катки

SKELETAL DISEASES

RU болезни костей

skeletal fossils

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

RU ископаемые животные

SKELETON

RU костная система

skewness

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

RU косая симметрия

SKIMMERS

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-08-04

For oil spill cleanup and removal.

RU суда-нефтеборщики

SKIN

RU кожа

SKIN ABSORPTION

RU поглощение через кожу

skin cancer

INIS: 1992-09-15; ETDE: 2002-06-13

RU рак кожи

skin damage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

RU разрушение поверхностного слоя

SKIN DISEASES

RU кожные болезни

SKIN EFFECT

RU скин-эффект

skin effect (well)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

RU влияние на поверхностный слой (скважины)

SKLODOWSKITE

2000-04-12

RU склодовскит

skoda (plzen) reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU реактор шкода пльзень

SKULL

RU череп

SKY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08

RU небо

SKYLAB

RU орбитальные станции скайлэб

SKYLIGHTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU световые люки

SKYRME POTENTIAL

RU потенциал скирме

skyrmions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24

RU скирмионы

skyscrapers

2005-06-01

RU небоскребы

SKYSHINE

2018-02-22

Ionizing radiation emitted by a nuclear technical or medical facility, reaching the facility's surroundings indirectly through reflection and scattering at the atmosphere back to earth's surface.

RU эффект скайшайн

SL-1 REACTOR

NRTS, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down; destroyed in an accident in 1961.

RU реактор sl-1

SLGROUPS

RU sl-группы

SLABS

Thicker than plates; primarily for use in shielding studies.

RU плиты

slac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU slac

slac 2-mile linac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU двухмильный лин. ускоритель в станфорде

slaggie model

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU модель слэгги

SLAGGING PYROLYSIS PROCESS

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-11-01

RU пиролитическое шлакование

SLAGS

RU шлаки

SLAT TYPE COLLECTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

RU коллекторы пластинчатого типа

slater determinant

RU определитель слейтера

slater integrals

RU интегралы слейтера

SLATER METHOD

RU метод слейтера

slater orbitals

RU орбитали слейтера

slatis-siegbahn spectrometers

RU спектрометры слетиса-зигбана

slc

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

RU станфордский линейный столкновитель

slc detectors

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-01-16

(Prior to January 1992, this was a valid ETDE descriptor.)

RU детекторы слк

sld

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1986-01-14

RU слд

SLEEP

RU сон

SLEEVES

RU муфты

SLICE MINING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

RU послойная выемка породы

SLIDING FRICTION

RU трение скольжения

SLIGHTLY ENRICHED URANIUM

0 - 5 per cent.

RU слабообогатенный уран

slime fungi

RU слизистые грибки

SLIP

RU скольжение

SLIP CASTING*A procedure in ceramics not metallurgy.*

RU шликерное литье

SLIP FLOW

Rarefied gas flow in the region between Knudsen numbers 0.01 and 0.1 only.

RU скользящий поток

SLIP RATIO

RU коэффициент скольжения

SLIP VELOCITY

1999-10-07

RU скорость скольжения

slm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

RU ссм

sloop event

1997-01-28

(Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв слуп

SLOPE STABILITY

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-03-27

Resistance of an inclined surface to failure by sliding or collapsing.

RU устойчивость на наклонной плоскости

slot ovens

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

RU целевые печи

slovak cyclotron center

2002-12-17

RU словацкий циклотронный центр

slovak nuclear regulatory authority

2002-12-17

RU словацкая комиссия ядерного регулирования

SLOVAK ORGANIZATIONS

1994-01-07

(Prior to January 1994, this concept in ETDE was indexed by CZECHOSLOVAK ORGANIZATIONS.)

RU организации словакии

slovak republic

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1993-05-06

(From January 1993 to March 1994 this was a valid descriptor.)

RU республика словакия

SLOVAKIA

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07

(Prior to March 1994, this concept was indexed by CZECHOSLOVAKIA.)

RU словакия

SLOVENIA

1993-01-14

RU словения

SLOVENIAN ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации словении

SLOW NEUTRONS

RU медленные нейтроны

slowdown

RU снижение скорости

SLOWING-DOWN

1996-07-08

RU замедление

slowing-down area

RU квадрат длины замедления

SLOWING-DOWN KERNELS

RU ядра замедления

SLOWING-DOWN LENGTH

1999-07-20

RU длина замедления

slowing-down theory (neutron)

RU теория замедления (нейтронов)

SLOWPOKE-ALBERTA REACTOR

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Univ. of Alberta, Faculty of Pharmacy, Edmonton, Alberta, Canada.

RU реактор слопуок в пров. альберта

SLOWPOKE-DALHOUSIE REACTOR

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Dalhousie Univ., Halifax, Nova Scotia, Canada.

RU реактор слопуок в далхузи

SLOWPOKE-MONTREAL REACTOR

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 Univ. of Montreal, Polytechnical School,
 Montreal, Quebec, Canada.

RU реактор слоупоук в монреале

SLOWPOKE-OTTAWA REACTOR

AECL, Ottawa, Ontario, Canada.
 RU реактор слоупоук, оттава

slowpoke reactor (ottawa)

2000-04-12
 RU реактор слоупоук (оттава)

slowpoke reactor (toronto)

2000-04-12
 RU реактор слоупоук (торонто)

SLOWPOKE-TORONTO REACTOR

Univ. of Toronto, Toronto, Ontario, Canada.
 RU реактор слоупоук, торонто

SLOWPOKE TYPE REACTORS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 RU реакторы типа слоупоук

SLOWPOKE-WNRE REACTOR

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
 Whiteshell Nuclear Research Establishment,
 Pinawa, Manitoba, Canada.
 RU реактор slowpoke-wnre

sls (swiss synchrotron light source)

2000-06-02
 RU шиси (швейцарский источник
 синхротронного излучения)

SLUDGES

INIS: 1992-02-28; ETDE: 1976-05-17
 RU илы (отстой)

sludges (sewage)

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13
 RU осадки

slugs (fuel)

RU блоки (топливные)

slurex process

1996-07-08
 (Until June 1996 this was a valid descriptor.)
 RU слурекс-процесс

SLURRIES

1996-07-08
 RU шламы

slurries (fuel)

RU шламы (топливо)

SLURRY PIPELINES

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1975-08-19
 RU пульпопроводы

SLURRY REACTORS

RU реакторы на суспензионном
 топливе

SLUSH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 RU слякоть

SM-1 REACTOR

RU реактор см-1

SM-1A REACTOR

USA Army Corps of Engineers, Fort Greeley,
 Alaska, USA.
 RU реактор см-1а

SM-2 REACTOR

RU реактор см-2

SMALL ANGLE SCATTERING

RU рассеяние на малые углы

small break loss-of-coolant accident

2017-07-18
 RU авария с потерей теплоносителя
 при разрыве трубопроводов малого
 диаметра.

SMALL BUSINESSES

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1977-09-19
 Businesses and commercial establishments
 employing fewer than 500 people.
 RU малый бизнес

SMALL INTESTINE

RU тонкие кишки

SMALL MODULAR REACTORS

2018-03-01
 Nuclear reactors generally 300MWe
 equivalent or less, designed with modular
 technology using module factory fabrication,
 pursuing economies of series production and
 short construction times. Coordinate with
 another relevant reactor type if provided.

SMALL-SCALE HYDROELECTRIC**POWER PLANTS**

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-07-06
 Small-scale hydroelectric power plants
 generating from 100kW to 30MW.
 RU малые гидроэлектростанции

small tight aspect ratio tokamak

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25
 RU токамак с малым аспектным
 отношением

SMART GRIDS

2013-07-19
 RU интеллектуальные сети

smartor device

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 (Prior to January 1995, this was a valid ETDE
 descriptor.)
 RU установка смартор

SMECTITE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-11-29
 A green clay.
 RU отбеливающая глина

SMELTERS

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-10-27
 RU плавильные печи

SMELTING

RU выплавка

smes

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20
 Superconducting Magnetic Energy Storage.
 RU сист. накопления энергии на
 сверхпровод.м

SMOG

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-11-28
 (Prior to May 2000, this concept was indexed
 by AIR POLLUTION.)
 RU смог

smokatron

RU смокатрон

SMOKE DETECTORS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-11-14
 RU детекторы дыма

SMOKES

RU дымь

smoky event

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06
 A test made during OPERATION
 PLUMBBOB.
 (Prior to September 1994, this was a valid
 ETDE descriptor.)
 RU взрыв смоуки

SMOLENSK-1 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 RU реактор смоленской аэс блок-1

SMOLENSK-2 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 RU реактор смоленской аэс блок-2

SMOLENSK-3 REACTOR

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03
 RU смоленская аэс

SMOOTH MANIFOLDS

RU гладкие многообразия

smoothness

RU гладкость

smp devices

RU сип-устройства

smr reactor

2000-04-12
 (Prior to January 1995, this was a valid ETDE
 descriptor.)
 RU реактор smr

sn method

RU sn-метод

SNAILS

RU улитки

SNAKE RIVER PLAIN

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-08-04
 RU равнина реки снейк

SNAKES

RU змеи

snap 1 battery

1996-07-08
 (Until June 1996 this was a valid descriptor.)
 RU генератор тока snap 1

SNAP 10 REACTOR

Atomic International Div., Rockwell
 International, Canoga Park, California, USA.
 RU реактор snap-10

snap-10a flight system test-1

1993-11-09
 RU испытание-1 полетной системы
 snap-10a

snap-10a flight system test-3

1993-11-09
 RU испытание-3 полетной системы
 snap-10a

snap-10a flight system test-4

1993-11-09
 RU испытание-4 полетной системы
 snap-10a

snap-10a transient test reactor

1993-11-09
 RU реактор snap-10a для испытаний в
 переходных режимах

snap 11 battery

1996-07-08
 (Until June 1996 this was a valid descriptor.)
 RU генератор тока snap 11

snap 13 battery

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU генератор тока snap 13

snap 15 battery

2000-04-12

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU генератор тока snap 15

SNAP 19 BATTERY

RU генератор тока snap 19

snap-2/10a tsf shielding reactor

2000-04-12

RU защитный реактор snap-2/10a tsf

snap-2 developmental system

RU опытный реактор snap-2

snap-2 experimental reactor

RU эксперим. р-р snap-2

SNAP 2 REACTOR

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA.

RU реактор snap-2

snap 21 battery

2000-04-12

(Prior to August 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU генератор тока snap 21

snap 23 battery

2000-04-12

(Prior to August 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU генератор тока snap 23

SNAP 27 BATTERY

RU генератор тока snap 27

snap 29 battery

2000-04-12

(Prior to August 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU генератор тока snap 29

snap 3 battery

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU генератор тока snap 3

snap 4 reactor

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU реактор snap 4

SNAP 50 REACTOR

1993-02-18

Pratt and Whitney Aircraft, Middletown, Connecticut, USA.

RU реактор snap-50

snap 7 battery

2000-04-12

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU генератор тока snap 7

snap-8 developmental reactor

RU опытный реактор snap-8

snap-8 experimental reactor

RU экспериментальный реактор snap-8

SNAP 8 REACTOR

Rockwell International, Santa Susana, California, USA.

RU реактор snap-8

SNAP 9 BATTERY

RU генератор тока snap 9

SNAP BATTERIES

1996-07-08

Battery Systems for Nuclear Auxiliary Power.

RU генераторы тока snap

SNAP REACTORS

Reactor Systems for Nuclear Auxiliary Power.

RU реакторы snap

SNAP-TSF REACTOR

2000-04-12

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA.

RU реактор snap-tsf

snaptran-1 reactor

RU реактор snaptran-1

snaptran-2 reactor

RU реактор snaptran-2

snaptran-3 reactor

RU реактор snaptran-3

SNAPTRAN REACTORS

USA. Program discontinued in 1960s.

RU реакторы snaptran

SNEAK REACTOR

Gesellschaft fuer Kernforschung mbH, Karlsruhe, Baden-Wuerttemberg, Federal Republic of Germany.

RU реактор sneak

sng

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU знг

SNG PLANTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

RU установки для производства зпг

SNG PROCESSES

2000-04-12

Processes for production of substitute natural gas from hydrocarbon liquids or coal.

RU процессы получения зпг

SNOW

RU снег

snpa-dea process

2000-04-12

Process for sweetening raw gas streams containing a total of about 10% or more of acid gases (hydrogen sulfide plus carbon dioxide) at operating pressures of about 500 psig or higher.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU сна-деа-процесс

snr-1 reactor

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-10-13

(From 1977 to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU реактор snr-1

SNR-2 REACTOR

1976-10-29

Kalkar, North Rhine Westfalia, Federal Republic of Germany.

RU реактор snr-2

snr-300 reactor

RU реактор snr-300

SNR REACTOR

ETDE: 1976-10-13

Kalkar, North Rhine Westfalia, Federal Republic of Germany. Construction cancelled 1991.

RU реактор snr

sns (oak ridge)

2016-06-09

RU источник нейтронов sns (ок-ридж)

SO-10 GROUPS

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

RU so-10-группы

SO-12 GROUPS

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

RU so-12 группы

SO-2 GROUPS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

RU so-2-группы

SO-3 GROUPS

RU so-3-группы

SO-4 GROUPS

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

RU so-4-группы

SO-5 GROUPS

2006-05-22

RU so-5-группы

SO-6 GROUPS

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

RU so-6-группы

SO-8 GROUPS

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-07-21

RU so-8-группы

SO GROUPS

RU so-группы

SOAPS

RU мыла

SOC SOLAR CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи типа кнк

SOCIAL IMPACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1977-01-31

RU социальные последствия

SOCIAL SERVICES

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06

RU службы социального обеспечения

societal costs

2004-09-08

RU общественные издержки

socio-economic aspects

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1983-02-09

(Prior to December 1985 this was a valid descriptor.)

RU социально-экономические аспекты

SOCIO-ECONOMIC FACTORS

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-03-11

(Prior to December 1985 SOCIO-ECONOMIC ASPECTS was used for this concept.)

RU социально-экономические факторы

SOCIOLOGY

RU социология

sod

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

RU cod

sod (soil)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

RU дерн

soda ash

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

RU кальцинированная сода

SODDYITE

RU соддит

SODIUM

RU натрий

SODIUM 18

2008-01-16

RU натрий 18

SODIUM 19

RU натрий 19

SODIUM 20

RU натрий 20

SODIUM 21

RU натрий 21

SODIUM 21 TARGET

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

RU мишень из изотопа натрия 21

SODIUM 22

RU натрий 22

SODIUM 22 TARGET

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RU мишень из натрия 22

SODIUM 23

RU натрий 23

SODIUM 23 BEAMS

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

RU пучки ионов натрия 23

SODIUM 23 REACTIONS

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

RU ядерные реакции с ионами натрия 23

SODIUM 23 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из натрия 23

SODIUM 24

RU натрий 24

SODIUM 25

RU натрий 25

SODIUM 26

RU натрий 26

SODIUM 27

RU натрий 27

SODIUM 28

RU натрий 28

SODIUM 29

RU натрий 29

SODIUM 30

RU натрий 30

SODIUM 31

RU натрий 31

SODIUM 32

RU натрий 32

SODIUM 33

RU натрий 33

SODIUM 34

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

RU натрий 34

SODIUM 35

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1983-06-20

RU натрий 35

SODIUM 37

2008-01-16

RU натрий 37

SODIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Na are listed here.*

RU присадки натрия

SODIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Na.*

RU сплавы натрия

sodium aminoethylthiophosphate

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU аминоэтилтиофосфат натрия

SODIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе натрия

SODIUM BORIDES

RU бориды натрия

SODIUM BROMIDES

RU бромиды натрия

SODIUM CARBIDES

RU карбиды натрия

SODIUM CARBONATES

RU карбонаты натрия

SODIUM CHLORIDES

RU хлориды натрия

sodium citrates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

RU цитраты натрия

SODIUM COMPLEXES

RU комплексы натрия

SODIUM COMPOUNDS

1996-10-23

RU соединения натрия

sodium cooled graphite moderated**reactors**

1999-09-17

RU реакторы с натриевым теплоносителем и графитовым замедлит.

SODIUM COOLED REACTORS

RU реакторы с натриевым теплоносителем

sodium cooled zirconium hydride**moderated reactors**

1993-11-09

RU р-ры с натриевым теплонос. и замедлит. из гидрида циркония

SODIUM FLUORIDES

RU фториды натрия

SODIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды натрия

SODIUM HYDRIDES

RU гидриды натрия

SODIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси натрия

sodium iodide detectors

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05

RU детекторы на основе иодида натрия

SODIUM IODIDES

RU иодиды натрия

sodium iodohippurate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1980-08-12

RU иодогиппурат натрия

SODIUM IONS

RU ионы натрия

SODIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы натрия

sodium lauryl sulfates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

RU лаурилсульфаты натрия

sodium minerals

2000-04-12

*Use one of the more specific descriptors under MINERALS.**(Prior to May 1982, this was a valid ETDE descriptor.)*

RU натриевые минералы

sodium n-o-iodobenzoylaminoacetate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

RU n-o-иодобензоиламиноацетат натрия

SODIUM NITRATES

RU нитраты натрия

SODIUM NITRIDES

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-12-22

RU нитриды натрия

sodium orthoiodohippurate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

RU ортоиодгиппурат натрия

SODIUM OXIDES

RU окислы натрия

SODIUM PERCHLORATES

RU перхлораты натрия

SODIUM PHOSPHATES

RU фосфаты натрия

SODIUM PHOSPHIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

(From January 1993 to November 2007 SODIUM COMPOUNDS + PHOSPHIDES was used for this concept.)

RU фосфиды натрия

sodium reactor experiment

RU эксперим. р-р с натриевым теплоносителем

SODIUM SELENIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-10-25

RU селениды натрия

SODIUM SILICATES

1996-06-26

RU силикаты натрия

SODIUM SILICIDES

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-07-07

(From July 1996 to November 2007 SODIUM COMPOUNDS + SILICIDES was used for this concept.)

RU силициды натрия

SODIUM SULFATES

1996-07-08

RU сульфаты натрия

SODIUM SULFIDES

RU сульфиды натрия

SODIUM-SULFUR BATTERIES

1996-06-19

RU натрий-серные батареи

SODIUM TELLURIDES

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-11-01

RU теллуриды натрия

SODIUM TUNGSTATES

1976-10-07

RU вольфраматы натрия

SODIUM TUNGSTEN BRONZE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

One of a series of metallic substances consisting of metallic and nonmetallic elements.

RU натрий-вольфрамовая бронза

SODIUM URANATES

RU уранаты натрия

sodium-water reactions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

RU реакции натрия с водой

sodium(liquid)-water reactions

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-06-13

RU реакции натрия (жидкого) с водой

sofc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-12

Solid Oxide Fuel Cells.

RU тотэ

sofia irt-2000 reactor

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

RU реактор ирт-2000 в софии

soft coal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-11-25

RU мягкий уголь

SOFT COMPONENT

RU мягкая компонента

SOFT-CORE POTENTIAL

RU потенциал ядра с мягкой сердцевиной

soft pion theorem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU теорема мягких пионов

soft soldering

RU пайка мягким припоем

SOFT X RADIATION

RU мягкое рентгеновское излучение

SOIL CHEMISTRY

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04

RU почвоведение

SOIL CONSERVATION

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1978-04-05

Management of soils to optimize crop yields while improving soil texture and stability.

RU рациональное использование почв

SOIL MECHANICS

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-08-04

Application of principles of mechanics and geology to quantify the response of soils to environmental forces.

RU механика грунтов

SOIL-STRUCTURE INTERACTIONS

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-02-10

RU взаимодействия грунтов с конструкциями

soiling

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

RU радиоактивное загрязнение почвы

SOILS

RU почвы

soja bean oil

RU масло из сои

SOL-GEL PROCESS

RU золь-гель-процесс

SOLANUM

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU паслен

SOLANUM TUBEROSUM

RU картофель

SOLAR ABSORBERS

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1977-10-20

RU солнечные поглотители

SOLAR ACCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

*The availability of sunlight to solar collectors and other solar energy systems.**(Prior to September 1980 this concept in ETDE was indexed by SOLAR RIGHT.S.)*

RU возможность использования солнечной радиации

SOLAR ACTIVITY

RU солнечная активность

SOLAR AIR CONDITIONERS

2000-04-12

RU солнечные кондиционеры воздуха

SOLAR AIR CONDITIONING

2000-04-12

RU солнечное кондиционирование воздуха

SOLAR AIR HEATERS

2000-04-12

Solar collectors that use air as heat transfer fluid.

RU солнечные воздушонагреватели

SOLAR ALPHA PARTICLES

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19

(Prior to August 1985 this concept was expressed by coordination of ALPHA PARTICLES and ENERGETIC SOLAR PARTICLES.)

RU солнечные альфа-частицы

SOLAR ARCHITECTURE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10

Building design that integrates the thermal, directional, and seasonal aspects of solar radiation.

RU гелиоархитектура

SOLAR-ASSISTED HEAT PUMPS

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1976-08-24

RU тепловые насосы, исп. энергию солнца

SOLAR-ASSISTED POWER SYSTEMS

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-04-12

RU энергосистемы, исп. энергию солнца

SOLAR ATMOSPHERE

RU солнечная атмосфера

solar batteries

1992-05-29

RU солнечные батареи

SOLAR BATTERY CHARGERS

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1976-01-23

RU зарядные устройства на солнечных батареях

SOLAR CELL ARRAYS

1992-05-29

RU панели солнечных батарей

solar cell receivers

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

RU приемники на солнечных батареях

SOLAR CELLS

1997-06-19

RU солнечные батарейки

solar central receivers

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1993-02-04

RU центральные солнечные приемники

SOLAR CHIMNEYS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

RU солнечные трубы

SOLAR COLLECTORS

1997-06-17

RU солнечные коллекторы

SOLAR CONCENTRATORS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-28

RU солнечные концентраторы

SOLAR CONSTANT

1979-01-18

Solar energy flux just outside the earth's atmosphere at the earth's mean distance from the sun.

RU солнечная постоянная

SOLAR CONTROL FILMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

RU солнцезащитные пленки

SOLAR COOKERS

2000-04-12

RU солнечные плиты

SOLAR COOKING

2000-04-12

RU солнечная варка

SOLAR COOLING SYSTEMS

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1977-07-23

RU солнечные системы охлаждения

SOLAR CORONA

RU солнечная корона

SOLAR CYCLE

RU цикл солнечной активности

SOLAR DISTILLATION

1999-07-13

(Until July 1999 this information was indexed by SOLAR ENERGY and DISTILLATION.)

RU дистилляция под действием солнечного изл

SOLAR DISTRICT HEATING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

District heating using a solar source for all or part of the heat supply.

RU теплоснабжение от солнечных источников энергии

solar domestic water heating

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

RU нагрев воды для бытовых нужд с использованием энергии солнца

SOLAR DRYERS

2000-04-12

Dryers using a solar heat source, primarily used for crop drying. For wood drying, see SOLAR KILNS.

RU солнечные сушилки

SOLAR DRYING

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-11-11

RU сушка на солнце

SOLAR ELECTRIC PROPULSION

2000-04-12

RU солнечный электродвигатель

solar electron events

(Prior to August 1985 this concept was expressed by coordination of ELECTRONS and ENERGETIC SOLAR PARTICLES.)

RU взаимодействия солнечных электронов

SOLAR ELECTRONS

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19

(Prior to August 1985 this concept was expressed by coordination of ELECTRONS and ENERGETIC SOLAR PARTICLES.)

RU солнечные электроны

SOLAR ENERGY

RU солнечная энергия

SOLAR ENERGY CONVERSION

1991-12-11

RU преобразование солнечной энергии

solar energy information data bank

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU банк данных по использованию солнечной энергии

solar energy research institute

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1978-02-14

(Until June 1994 this was a valid descriptor.)

RU научно-исследовательский институт проблем солнечной энергии

SOLAR EQUIPMENT

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1980-03-04

RU гелиоэнергетическое оборудование

SOLAR FLARES

RU солнечные вспышки

SOLAR FLUX

1992-04-08

RU солнечный поток

SOLAR FRACTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

Ratio of solar contribution to net thermal load.

RU солнечная составляющая

SOLAR FURNACES

1997-06-17

RU солнечные печи

SOLAR GRANULATION

Small "rice grain" structures on the photosphere of the Sun.

RU солнечная грануляция

SOLAR HEAT ENGINES

1992-05-21

RU двигатели с гелионагревом

SOLAR HEATING

1992-09-07

(Until September 1992, this concept was indexed by HEATING and SOLAR ENERGY.)

RU солнечный нагрев

SOLAR HEATING SYSTEMS

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-11

RU системы солнечного нагрева

SOLAR INDUSTRY

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1977-12-22

RU гелиоэнергетическая промышленность

SOLAR KILNS

2000-04-12

RU солнечные сушильные печи

solar models

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

RU солнечные модели

SOLAR NEBULA

RU солнечная туманность

SOLAR NEUTRINOS

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29

(Prior to August 1985 this concept was expressed by coordination of ENERGETIC SOLAR PARTICLES and NEUTRINOS.)

RU солнечные нейтрино

SOLAR NEUTRONS

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-04-19

(Prior to August 1985 this concept was expressed by coordination of ENERGETIC SOLAR PARTICLES and NEUTRONS.)

RU солнечные нейтроны

solar occultation

RU покрытие солнца

solar one power plant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

RU первая солнечная электростанция

SOLAR PARTICLES

1985-11-18

(Prior to December 1985 SOLAR RADIATION was used for this concept except where ENERGETIC SOLAR PARTICLES was appropriate.)

RU солнечные частицы

SOLAR PHOTOCHEMISTRY

2005-05-25

RU гелиофотохимия

SOLAR PONDS

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-09-11

RU солнечные пруды

SOLAR POWER PLANTS

1976-07-06

RU солнечные электростанции

SOLAR PROCESS HEAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

RU солнечное тепло для технологических целей

SOLAR PROMINENCES

RU солнечные протуберанцы

solar proton events

(Prior to August 1985 this concept was expressed by coordination of ENERGETIC SOLAR PARTICLES and PROTONS.)

RU взаимодействия солнечных протонов

SOLAR PROTONS

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29

(Prior to August 1985 this concept was expressed by coordination of ENERGETIC SOLAR PARTICLES and PROTONS.)

RU солнечные протоны

SOLAR RADIATION

RU солнечное излучение

SOLAR RADIO BURSTS

RU вспышки радиоизлучения солнца

SOLAR RADIOWAVE RADIATION

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

RU солнечное радиоволновое излучение

SOLAR RECEIVERS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-09-26

Systems designed to receive concentrated sunlight and convert it to some other energy form. They incorporate an absorber or a concentrator solar cell assembly.

RU солнечные приемники

SOLAR REFLECTORS

1992-07-09

RU солнечные рефлекторы

SOLAR REFRIGERATION

1994-09-29

RU солнечное искусственное охлаждение

SOLAR REFRIGERATORS

1994-09-29

RU солнечные рефрижераторы

SOLAR REGENERATORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

Systems or devices for regenerating absorbent solutions by solar heating; used in absorption solar air conditioning.

RU солнечные регенераторы

SOLAR REPOWERING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

The adaptation of a solar thermal steam supply system into an existing thermal power plant.

(Prior to October 1980 this concept in ETDE was indexed by RETROFITTING.)

RU переключение на солнечное энергообеспечение

SOLAR RIGHTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

The legal right to solar access.

RU права на использование солнечной энергии

solar sea power plants

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

RU морские гелиоустановки

SOLAR SIMULATORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Equipment to simulate the solar flux for test purposes.

RU солнечные моделирующие устройства

SOLAR SPACE HEATING

1992-09-07

RU отопление помещений за счет энергии солнца

SOLAR STILLS

2000-04-12

Distillation apparatuses that use solar radiation heating to evaporate the water. Can be used for water purification or desalting.

RU солнечные дистилляторы

SOLAR SYSTEM

RU солнечная система

SOLAR SYSTEM EVOLUTION

(From November 1975 till March 1997 PLANETARY EVOLUTION was a valid ETDE descriptor.)

RU эволюция солнечной системы

SOLAR THERMAL CONVERSION

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1981-09-08

Use for overviews of solar thermal program.

RU преобразование тепловой энергии солнца

SOLAR THERMAL POWER PLANTS

1992-03-11

RU солнечные тепловые электростанции

solar thermal receivers

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

RU приемники тепловой энергии солнца

solar thermal test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU солнечная тепловая установка для испытаний

SOLAR TRACKING

2000-04-12

RU ориентация на солнце

SOLAR TRACKING SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

RU системы ориентации на солнце

SOLAR WATER HEATERS

1997-06-17

RU солнечные водоподогреватели

SOLAR WATER HEATING

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1977-12-22

Use for solar domestic water heating; not for process hot water.

RU нагрев воды с исп. энергии солнца

SOLAR WATER PUMPS

1992-04-10

RU солнечные водяные насосы

SOLAR WIND

RU солнечный ветер

SOLAR X-RAY BURSTS

RU вспышки рентгеновского излучения солнца

SOLAS CONVENTION

London Convention on Safety of Life at Sea.

RU лобом

solder fluxes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

(Prior to October 1981, this was a valid ETDE descriptor.)

RU флюсы для пайки

SOLDERED JOINTS

RU соединения мягким припоем

SOLDERING

RU пайка

soldering fluxes

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

RU паяльные флюсы

SOLENOIDS

RU соленоиды

SOLFATARAS

2000-04-12

Fumaroles, the gases of which are characteristically sulfurous.

RU сольфатары

solfrac process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Combination of chemical explosive fracturing and solvent injection for heavy-oil recovery.

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU сольфрак-процесс

SOLID CLUSTERS

RU скопления в твердых телах

SOLID ELECTROLYTE FUEL CELLS

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12

(Prior to April 1989 this subject was indexed to HIGH-T EMPerATURE FUELS or FUEL CELLS.)

RU топливные элементы с твердыми электролитами

SOLID ELECTROLYTES

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-09

RU твердые электролиты

SOLID FUELS

1999-05-06

RU твердое топливо

SOLID HOMOGENEOUS REACTORS

RU гомогенные реакторы на твердом топливе

SOLID LUBRICANTS

RU твердые смазки

solid moderated reactor

2000-04-12

RU реактор с твердым замедлителем

SOLID OXIDE FUEL CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

RU твердотельные оксидные топливные элементы

SOLID SCINTILLATION

DETECTORS

RU твердотельные сцинтилляционные детекторы

SOLID SOLUTIONS

RU твердые растворы

SOLID STATE LASERS

1997-06-05

RU твердотельные лазеры

SOLID STATE PHYSICS

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-02-19

Use only for articles of a very broad nature such as an annual research program, etc.

RU физика твердого тела

SOLID-STATE PLASMA

1999-10-07

RU плазма твердого тела

SOLID WASTES

RU твердые отходы

SOLIDIFICATION

RU отверждение

SOLIDS

RU твердые тела

SOLIDS FLOW

INIS: 2000-05-19; ETDE: 1985-04-09

RU поток твердых частиц

SOLINOX PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13

RU солинокс-процесс

SOLITONS

Stable, shape preserving and localized solutions of nonlinear classical field equations

of recent interest as possible models of extended elementary particles.

RU солитоны

SOLS

RU золи

SOLUBILITY

RU растворимость

SOLUBLE POISONS

RU растворимые поглотители

SOLUTES

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1982-03-10

RU растворенные вещества

SOLUTION HEAT

RU теплота растворения

SOLUTION MINING

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-02-19

RU разработка месторождения выщелачиванием

SOLUTIONS

1999-10-11

For chemical solutions only. For mathematics see the word block of MATHEMATICAL SOLUTIONS.

RU растворы

solvation

RU сольватирование

SOLVATED ELECTRONS

RU сольватированные электроны

SOLVATION

The chemical union of a dissolved substance and its dissolving liquid.

RU сольватация

SOLVENT EXTRACTION

1996-07-18

RU экстракция растворителем

SOLVENT PROPERTIES

1994-06-27

RU свойства растворителей

SOLVENT-REFINED COAL

2000-04-12

RU очищенный уголь

solvent-refined coal process

2000-04-12

RU процесс очистки угля растворителем

solvent-refining coal plants

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31

RU заводы для очистки угля растворителем

SOLVENTS

RU растворители

SOLVESSO

RU сольвессо

SOLVOLYSIS

RU сольволиз

SOMALIA

RU сомали

SOMATIC CELLS

RU соматические клетки

SOMATIC MUTATIONS

RU соматические мутации

SOMATICALLY SIGNIFICANT DOSE

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1990-11-26

RU соматически значимая доза

SOMATOSTATIN

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-02-05

RU соматостатин

somatotropic hormone

RU соматотропный гормон

somatotropin release inhibiting factor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1979-02-05

RU фактор, подавляющий выделение соматотропина

SOMMERFELD CONSTANT

RU постоянная зоммерфельда

sommerfeld fine structure constant

RU постоянная тонкой структуры зоммерфельда

sommerfeld integrals

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

In addition to the descriptor below, use ANTENNAS if relevant.

(Prior to May 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU интегралы зоммерфельда

SOMMERFELD-WATSON THEORY

RU теория зоммерфельда-ватсона

SONAR

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-01

(Until June 1994 this concept was indexed to RANGE FINDERS.)

RU сонар

sondes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

RU зонды

SONIC LOGGING

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

RU акустический каротаж

sonic measurements

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

RU звуковые измерения

SONIC PROBES

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

RU акустические зонды

SONIC SPARK CHAMBERS

RU акустические искровые камеры

SOOT

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1976-07-07

RU сажа

SORA REACTOR

RU реактор сога

SORBENT INJECTION PROCESSES

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-03-30

RU процессы с инъекцией сорбента

SORBENT RECOVERY SYSTEMS

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-01-23

Recovery using sorptive materials.

RU системы с регенерацией сорбентов

SORBIC ACID

RU сорбиновая кислота

SORBITOL

RU сорбит

SORBOSE

RU сорбоза

SOREQ NUCLEAR RESEARCH CENTER

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23

RU центр ядерн. исследований в нахаль-сорек

SORGHUM

RU сорго

SORPTION

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1976-08-25

RU сорбция

SORPTIVE PROPERTIES

1992-02-23

RU сорбционные свойства

SORTING

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-10-01

RU сортировка

soulaines plant

INIS: 1993-04-19; ETDE: 2002-06-13

RU установка соулейнес

SOULTZ-SOUS-FORETS**GEOHERMAL FIELD**

2005-02-21

Bas-Rhin, France.

RU геотермальное поле суль-су-форе

sound

RU звук

sound navigation and ranging

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-02

RU акустическая гидролокация

SOUND WAVES

1997-04-30

See also FOURTH SOUND, SECOND SOUND, and THIRD SOUND.

RU звуковые волны

soundproofing

1995-07-03

RU звукопроницаемость

sour crude oil

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16

RU высокосернистая нефть

SOUR CRUDES

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-03-11

Crude oils containing an abnormally large amount of sulfur and sulfur compounds.

RU сернистая нефть

SOURCE ROCKS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

RU материнские породы

SOURCE TERMS

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

Activities and amounts of the different radionuclides per unit time leaving a nuclear installation or facility and entering the environment, as during a severe reactor accident.

RU параметры источника выброса радиоактивно

SOUTH AFRICA

RU южная африка

south africa nac cyclotron

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13

RU циклотрон нас в юар

SOUTH AFRICAN ORGANIZATIONS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1976-04-19

RU организации южной африки

SOUTH ALLIGATOR DEPOSIT

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

RU месторождение саут-аллигейтор

SOUTH AMERICA

RU южная америка

south american fruit fly

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18

RU южноамериканская плодовая мушка

SOUTH ATLANTIC BIGHT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

The portion of the Atlantic Ocean overlying the continental shelf off North Carolina, South Carolina, Georgia, and Florida.

RU южно-атлантическая бухта

SOUTH AUSTRALIA

RU южная австралия

SOUTH CAROLINA

1997-06-19

RU южная каролина

south china sea

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

RU южнокитайское море

SOUTH DAKOTA

RU южная дакота

south haven michigan reactor

ETDE: 2001-01-23

RU реактор саут-хейвен, шт. мичиган

south korea

RU южная корея

SOUTH TEXAS PROJECT-1 REACTOR

STP Nuclear Operating Co., Bay City, Texas, USA.

RU реактор-1, южный техас

SOUTH TEXAS PROJECT-2 REACTOR

STP Nuclear Operating Co., Bay City, Texas, USA.

RU реактор-2, южный техас

SOUTH UKRAINIAN-1 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Ukraine.

RU реактор южно-украинской аэс блок-1

SOUTH UKRAINIAN-2 REACTOR

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1988-12-02

Ukraine.

RU реактор южно-украинской аэс, блок-2

SOUTH UKRAINIAN-3 REACTOR

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Ukraine.

RU реактор южно-украинской аэс, блок-3

south west africa

1994-08-22

(Until August 1994 this was a valid descriptor.)

RU африка, юго-западная

south yemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU южный йемен

southeast region

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

(Prior to June 1982 this was a valid ETDE descriptor.)

RU северо-восточный регион

SOUTHEASTERN POWER ADMINISTRATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

RU северо-восточное энергетическое управление

SOUTHERN HEMISPHERE

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22

Both for the surface and the celestial hemisphere.

RU южное полушарие

southern negros geothermal field

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23

RU геотермальное поле южный негрос

SOUTHERN OSCILLATION

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1986-02-04

A periodic barometric pressure fluctuation between the Indian Ocean region and the southeast Pacific Ocean.

RU южная осцилляция

SOUTHERN RHODESIA

RU южная родезия

southern yemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RU йемен южный

southwest africa

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

RU юго-западная африка

southwest experimental fast oxide reactor

1993-11-09

RU юго-западный эксперимент. быстрый р-р на оксидном топливе

southwest region

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

(Prior to June 1982 this was a valid ETDE descriptor.)

RU северо-западный регион

SOUTHWESTERN POWER ADMINISTRATION

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1980-03-29

RU юго-западное административное управление

soviet breeder reactor-1

RU советский реактор-размножитель-1

soviet breeder reactor-2

RU советский реактор-размножитель-2

soviet breeder reactor-5

RU советский реактор-размножитель-5

soviet research reactor irt

RU советский исследовательский реактор ирт

soviet research reactor irt-c

2000-04-12

RU советский исследовательский реактор ирт-ц

soviet research reactor irt-f

2000-04-12

RU советский исследовательский реактор ирт-ф

soviet union

2000-04-12

All the constituents of the former USSR are listed below; use one or more as required. (Prior to September 1997 USSR was used for this concept.)

RU советский союз

SOXAL PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12

A regenerative wet scrubbing process which is based on the use of a high pH sodium solution to remove the sulfur oxides from flue gas.

RU соксал-процесс

soy oil

RU масло, соевое

SOYBEAN OIL

RU соевое масло

soybean plant

RU соя (растение)

SOYBEANS

RU соевые бобы

SPGROUPS

RU sp-группы

SPLOGGING

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07

RU сп-каротаж

SPACE

RU пространство

SPACE CHARGE

RU пространственный заряд

space-charge layer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

RU слой объемного заряда

space cooling

2006-03-31

RU охлаждение помещений

SPACE DEPENDENCE

1999-10-11

The dependence of any quantity or variable on space coordinates.

RU пространственная зависимость

SPACE FLIGHT

(From October 1980 till March 1997 SPACE TRANSPORT was a valid ETDE descriptor.)

RU космический полет

SPACE GROUPS

RU пространственные группы

SPACE HEATERS

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21

RU отопительное оборудование

SPACE HEATING

1976-02-11

RU отопление помещений

SPACE HVAC SYSTEMS

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1980-08-25

Heating, ventilation, and air conditioning systems.

RU системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

space lattices

RU пространственные решетки

SPACE POWER REACTORS

RU ядерные энергоустановки для космич. аппа

space power unit reactor

2000-04-12

RU энергетический блочный реактор для космических аппаратов

SPACE PROPULSION REACTORS

RU реакторы для двигателей космических аппа

space reflection

RU отражение в пространстве

SPACE SHUTTLES

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1979-09-26

RU космические аппараты многократного исп

SPACE-TIME

RU пространство-время

SPACE-TIME MODEL

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-04

Particle-interaction model in which particles at the instant of creation are immature or bare and their maturity rate is enhanced in the presence of other hadronic matter, as in a nucleus.

RU пространственно-временная модель

space transport

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

Use SPACE FLIGHT and/or SPACE VEHICLES and/or the descriptor below, as appropriate.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU космический транспорт

space vehicle components

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

Use descriptor for material or component if needed.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU детали космических аппаратов

SPACE VEHICLES

1995-09-08

(From January 1975 till March 1997 NOSE CONES was a valid ETDE descriptor; from August 1976 till March 1997 SPACE VEHICLE COMPONENTS was a valid ETDE descriptor; from October 1980 till March 1997 SPACE TRANSPORT was a valid ETDE descriptor.)

RU космические аппараты

SPACE WEAPONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

RU космическое оружие

SPACECRAFT POWER SUPPLIES

RU источники питания космических аппаратов

SPACERS

RU дистанционирующие элементы

spacetime

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

RU время-пространство

spadns

1996-10-23

Sulfophenyl-naphthalene-sulfonic acid. (Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сфаднс

SPAIN

1995-04-03

RU испания

SPALLATION

High-energy nuclear reaction resulting in the release of numerous nucleons, alpha particles or heavier nuclei as reaction products; not to be used for fission.

RU расщепление

SPALLATION FRAGMENTS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU осколки скалывания

spallation neutron source (oak ridge)

2016-06-09

RU источник нейтронов скалывания (ок-ридж)

SPALLATION NEUTRON SOURCE FACILITIES

2016-06-09

RU установки источников нейтронов скалывания

spallation products

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU продукты скалывания

spanish jen-1 research reactor

RU испанский иссл. реактор jen-1

spanish jen-2 research reactor

RU испанский иссл. реактор jen-2

SPANISH ORGANIZATIONS

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

RU организации испании

SPARGERS

2000-07-11

Liquid distribution devices consisting of lengths of piping or tubing with holes at spaced intervals along the length.

RU разбрызгиватели

SPARK CHAMBERS

RU искровые камеры

SPARK COUNTERS

RU искровые счетчики

SPARK DRILLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

RU электроскоровые буры

SPARK GAPS

RU искровые промежутки

SPARK IGNITION ENGINES

1997-06-19

RU двигатели с искровым зажиганием

SPARK MACHINING

RU электроискровая обработка

SPARK MASS SPECTROMETERS

RU масс-спектрометры с искровым источником

sparks (electric)

RU искры (электрические)

SPARTICLES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

RU суперсимметричные частицы

spatial dependence

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

(Prior to August 1981, this was a valid ETDE descriptor.)

RU зависимость от пространственных координат

SPATIAL DISTRIBUTION

Use for the distribution of any property or quantity in space, e.g. density or particle velocity.

RU пространственное распределение

SPATIAL DOSE DISTRIBUTIONS

RU пространственное распределение доз

SPATIAL RESOLUTION

RU пространственная разрешающая способность

speakeasy

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU спикизы

SPEAR

Stanford Positron-Electron Asymmetric Ring.

RU накопительное кольцо spear

special power excursion reactor-1

1993-11-09

RU специальный р-р-1 для испытаний на выброс мощности

special power excursion reactor-2

1993-11-09

RU специальный р-р-2 для испытаний на выброс мощности

special power excursion reactor-3

1993-11-09

RU специальный р-р-3 для испытаний на выброс мощности

special power excursion reactor-4

1993-11-09

RU специальный р-р-4 для испытаний на выброс мощности

SPECIAL PRODUCTION REACTORS

For producing fissile materials such as uranium 233, californium 252, thorium 232, etc. See also PLUTONIUM PRODUCTION REACTORS.

RU специальные промышленные реакторы

SPECIAL RELATIVITY THEORY

RU специальная теория относительности

speciation (biological)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

RU видообразование (биологическое)

speciation (chemical)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

RU видообразование (химическое)

SPECIES DIVERSITY

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-01-23

RU видовое разнообразие

specific gravity

RU удельная сила тяжести

SPECIFIC HEAT

RU удельная теплоемкость

SPECIFIC SURFACE AREA

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1991-03-08

Surface area per unit weight or volume of a particulate solid.

RU удельная площадь поверхности

specific volume

RU удельный объем

specific weight

RU удельный вес

SPECIFICATIONS

RU спецификации

SPECIFICITY

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24

The qualitative attribute of accurately distinguishing among different materials, properties, radiations, etc. as compared with the quantitative aspect of the threshold for detecting a given material, property, etc.; for which see SENSITIVITY.

RU специфичность

specimen holders

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

RU устройства для крепления образцов

spect

INIS: 1995-07-20; ETDE: 2002-06-13

RU эффект

SPECTRA

RU спектры

spectra (absorption)

2000-04-12

RU спектры (поглощения)

spectra (fission)

2000-04-12

RU спектры (деления)

spectra (neutron)

2000-04-12

RU спектры (нейтронов)

SPECTRA UNFOLDING

RU обработка спектров

spectral broadening

RU спектральное уширение

SPECTRAL DENSITY

RU спектральная плотность

spectral flame radiance

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

RU спектральная плотность энергетической яркости пламени

SPECTRAL FUNCTIONS

RU спектральные функции

SPECTRAL HARDENING

RU ужесточение спектра

spectral narrowing

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1977-06-30

RU спектральное сужение

SPECTRAL REFLECTANCE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-10-25

The radiant reflectance for a specified wavelength of the incident radiant flux. (Until June 1994 this concept was indexed to OPTICAL PROPERTIES.)

RU спектральный коэффициент отражения

SPECTRAL RESPONSE

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-06-24

RU спектральная характеристика

SPECTRAL SHIFT

RU спектральный сдвиг

SPECTRAL SHIFT CONTROL

Type of moderator control in which the neutron spectrum is intentionally changed.

RU регулирование сдвигом спектра

SPECTRALLY SELECTIVE SURFACES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

RU спектрально избирательные поверхности

spectrochemistry

RU спектроскопия

SPECTROMETERS

RU спектрометры

spectrometry

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

RU спектрометрия

spectrophones

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-06-13

RU спектрофоны

SPECTROPHOTOMETERS

RU спектрофотометры

SPECTROPHOTOMETRY

RU спектрофотометрия

SPECTROSCOPIC CURVE OF GROWTH

INIS: 1975-08-27; ETDE: 1976-08-24

RU спектроскопическая кривая накопления

SPECTROSCOPIC FACTORS

RU спектроскопические коэффициенты

SPECTROSCOPY

(From March 1983 till March 1997 PHOTO-INDUCED TRANSIENT SPECTROSCOPY was a valid ETDE descriptor.)

RU спектроскопия

SPEECH

2000-04-12

RU речь

SPEECH SYNTHESIZERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU синтезаторы речи

speed

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

RU величина скорости

speed indicators

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

RU индикаторы скорости

SPEED LIMIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

RU ограничение скорости

SPEED REGULATORS

RU регуляторы скорости

SPENCER-FANO THEORY

RU теория спенсера-фано

spending

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06

RU траты

SPENT FUEL CASKS

1994-07-14

(Until July 1994 this concept was indexed by CASKS.)

RU защитные контейнеры для отработавшего топлива

SPENT FUEL ELEMENTS

RU отработанные ТВЭЛы

SPENT FUEL STORAGE

1996-04-16

RU хранение отработавшего топлива

SPENT FUELS

RU отработавшее топливо

SPENT LIQUORS

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-07

Liquid effluent from the digestion of wood during pulping.

RU отработанные щелоки

SPENT SEED

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

Restricted to MHD seeds.

RU отработанные присадки

SPENT SHALES

1992-04-13

RU исчерпанные сланцы

sperm

RU сперма

spermatids

RU сперматиды

SPERMATOCYTES

RU сперматоциты

SPERMATOGENESIS

RU сперматогенез

SPERMATOGONIA

1975-11-07

RU сперматогонии

SPERMATOZOA

RU сперматозоиды

SPERMIDINE

RU спермидин

SPERMINE

RU спермин

SPERT-1 REACTOR*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1964.*

RU реактор spert-1

SPERT-2 REACTOR*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1965.*

RU реактор spert-2

SPERT-3 REACTOR*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1968.*

RU реактор spert-3

SPERT-4 REACTOR*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Shut down in 1970.*

RU реактор spert-4

sphalerite

2000-04-12

Zinc sulfide, ZnS, a cubic crystal.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сфалерит

sphene

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-11-24

(This was a valid ETDE descriptor prior to January 1984.)

RU сфен

spher

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

RU *пмтти***SPHERATOR**

RU сфератор

SPHERES

RU сферы

spheres (fuel)

2000-04-12

(From January 1975 to February 1997 FUEL SPHERES was a valid ETDE descriptor.)

RU сферические элементы (топливные)

spherical aberrations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

RU сферические аберрации

SPHERICAL CONFIGURATION

RU сферическая конфигурация

SPHERICAL HARMONICS

RU сферические гармоники

SPHERICAL HARMONICS METHOD

RU метод сферических гармоник

SPHERICAL MODEL

RU сферическая модель

SPHEROIDS

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

RU сфероиды

SPHEROMAK DEVICES

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-10-23

Tokamak with aspect ratio approximately equal to one.

RU установки сферомак

SPHINGOMYELINS

RU сфингомиелины

SPICES

1996-04-26

RU специи

spicules

RU спикулы

SPIDERS

RU пауки

spikes (thermal)

RU термические пики

SPILLWAYS

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1994-08-18

(Prior to August 1994 SPILLWAY was a valid ETDE descriptor.)

RU водосливы

SPIN

RU спин

SPIN ECHO

RU спиновое эхо

SPIN EXCHANGE*Not for chemical reactions.*

RU обмен спинами

SPIN FLIP

RU переворот спина

SPIN GLASS STATE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

A magnetic state in alloys of ferromagnetic material and nonmagnetic material in which the magnetic atoms are frozen into random orientation.

RU спиновое зеркальное состояние

SPIN-LATTICE RELAXATION

RU спин-решеточная релаксация

SPIN NETWORKS

2014-02-26

RU спиновые сети

spin-off

2000-04-12

RU передача технологии из одной области в другую

SPIN-ON COATING

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1979-12-10

RU нанесение покрытий при быстром вращении

spin-orbit interaction

RU спин-орбитальное взаимодействие

SPIN ORIENTATION

For the process and condition in quantum physics only; see also POLARIZATION.

RU ориентация спина

spin physics detector

2018-04-20

spin-spin interaction

RU спин-спиновое взаимодействие

SPIN-SPIN RELAXATION

RU спин-спиновая релаксация

SPIN WAVES

RU спиновые волны

SPINACH

RU шпинат

SPINAL CORD

RU спинной мозг

spine

RU позвоночник

SPINELS

RU шпинели

SPINOR FIELDS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

RU спиновые поля

spinor symmetry

1984-12-04

RU спиновая симметрия

SPINORS

RU спиноры

SPIPERONE

INIS: 1994-07-20; ETDE: 1987-04-24

RU спиперон

SPIRAL CONFIGURATION

RU спиральная конфигурация

spiral orbit spectrometers

RU спектрометры со спиральными орбитами

SPIRAL READER DIGITIZERS

RU преобразователи со считыванием по спирал

SPIROCHAETES

RU спирохеты

spitzer self-collision time

ETDE: 2002-06-13

RU время столкновения спитцера

spitzer self-collision time theory

2000-04-12

RU теория времени столкновения спитцера

SPITZER THEORY

RU теория спитцера

spitzer value

RU величина спитцера

SPLAT COOLING

RU охлаждение брызгами

SPLEEN

RU селезенка

SPLEEN CELLS

RU клетки селезенки

SPLEEN COLONY FORMATION

RU колониеобразование в селезенке

SPLENECTOMY

RU спленэктомия

SPLENOMEGALY

RU спленомегалия

SPLICING

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25

The process by which introns are removed from gene transcripts to form mature messenger RNA molecules.

RU сплайсинг

SPLINE FUNCTIONS

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

RU функции сплайна

split dose irradiation

RU облучение дробными дозами

SPLIT-RING RESONATORS

2014-10-28

Artificially engineered structures that deliver strong magnetic coupling for metamaterials.

RU разрезные кольцевые резонаторы

SPLIT TABLE REACTOR

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.

RU реактор с раздвижной активной зоной

SPOIL BANKS

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-03-22

Banks of disturbed earth, mine wastes, tailings.

RU отвалы породы

SPONDYLITIS

RU спондилит

SPONTANEOUS COMBUSTION

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19

RU самовозгорание

spontaneous emission (cooperative)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

RU спонтанная эмиссия (совместная)

SPONTANEOUS FISSION

RU спонтанное деление

SPONTANEOUS FISSION RADIOISOTOPES

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1991-07-25

RU спонтанноделящиеся радиоизотопы

SPONTANEOUS MUTATIONS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

RU спонтанные мутации

spontaneous potential logging

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

RU каротаж по спонтанному потенциалу

SPORADIC E

RU спорадический е-слой

SPORES

RU споры

SPOROZOA

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1981-06-17

RU спорозоа

SPORT FACILITIES

2004-09-14

RU спортивные объекты

SPOT MARKET

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10

RU рынок наличного товара

spot welding

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

RU точечная сварка

spot welds

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

RU точечные швы

SPR-2 REACTOR

Sandia Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA.

RU реактор spr-2

SPR-3 REACTOR

Sandia Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA.

RU реактор spr-3

SPR-4 REACTORINIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-08-11
Sandia Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA.

RU реактор spr-4

spr-ii reactor

RU реактор spr-ii

spr-iii reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU реактор spr-iii

spr-iv reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU реактор spr-iv

SPRAY COATING

RU покрытие напылением

SPRAY COOLING

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

RU оросительное охлаждение

SPRAY DRYING

RU сушка распылением

spray ponds

1992-06-05

RU брызгальные бассейны

spray systems (containment)

RU системы орошения (удержание радиоактивности)

SPRAYED COATINGS

RU напыленные покрытия

SPRAYS

RU брызги

SPREAD F

RU распространение f-слоя

SPRING-8 STORAGE RING

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

RU накопительное кольцо спринг-8

SPRINGS

Mechanical springs only.

RU пружины

springs (water)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

RU источники (воды)

SPROUT INHIBITION

RU задержка прорастания

SPROUTING

RU прорастание

SPRUCES

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1983-03-23

RU хвойные деревья

spur reactor

2000-04-12

Space Power Unit Reactor, 300 kw.

RU реактор spur

SPURIONS

RU шпурионы

SPUTTER-ION PUMPS

RU сорбционно-ионные насосы

SPUTTERING

RU распыление

SQUALANE

RU сквалан

SQUALENE

RU сквален

SQUARE CONFIGURATION

RU квадратная конфигурация

square-wave generators

RU генераторы прямоугольных импульсов

SQUARE-WELL POTENTIAL

RU потенциал в виде прямоугольной ямы

SQUARYLIUM DYES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

RU скварилиевые красители

SQUID DEVICES

Superconducting Quantum Interference Devices.

RU скип

SQUIRRELS

1996-11-13

RU белки

sr-0f reactor

2000-04-12

(Prior to June 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU реактор sr-0f

SR-1 REACTOR

RU реактор sr-1

SR-305 REACTOR

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Shut down in 1981.

RU реактор sr-305

SR-3P REACTOR

ETDE: 1975-09-11

RU реактор sr-3p

SR-OA REACTOR

Skoda National Corporations, Plzen, Czech Republic.

RU реактор sr-0a

sr-ob reactor

RU реактор sr-ob

SRC-II PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Modified SRC process with higher field of liquid and gaseous products which are recovered by vacuum distillation.

RU оур-ii-процесс

SRC PROCESS

2000-04-04

RU оур-процесс

SRE REACTOR

Rockwell International, Santa Susana, California, USA.

RU реактор sre

SRI LANKA

RU шри ланка

sriracha reactor

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

RU реактор sriracha

srm

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

Standard Reference Materials.

RU сэм

SRR-1 REACTOR

2004-03-15

Atomic Energy Commission, Damascus, Syria.

RU реактор srr-1

SRRC-UTR-100 REACTOR

Scottish Universities Research and Reactor Centre, East Kilbride by Glasgow, United Kingdom.

RU реактор srcc-utr-100

ssc

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13

Superconducting Super Collider.

RU сск

SSDL

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

Secondary Standard Dosimetry Laboratories.

RU дозиметрические лаб. вторичных эталонов

SSPXDEVICE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Sustained Spheromak Physics Experiment, Lawrence Livermore National Laboratory, USA.

RU установка sspх

ST LAWRENCE RIVER

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

RU река св. лаврентия

st lucie-1 reactor

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13

RU реактор сент-льюис-1

st lucie-2 reactor

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13

RU реактор сент-льюис-2

ST PETERSBURG INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS

1997-08-08

Until July 1997 this was known as the LENINGRAD INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS.

RU санкт-петербургский институт ядерной физики

ST TOKAMAK

RU установка токамак st

staat amt atomsicherheit und strahlenschutz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09

RU гос. управление по радиационной безопасности и защите от изл

staatliches amt fuer atomsicherheit und strahlenschutz

INIS: 1995-02-20; ETDE: 2002-06-13

RU гос. упр-ние по радиац. безопасности и защите от излучений

STABILITY

RU устойчивость

stability (fission reactor)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

RU стабильность реактора деления

stability (reactor)

2000-04-12

RU стабильность (реактора)

STABILIZATION

1998-10-30

(Until October 1998 this concept was indexed by STABILIT Y.)

RU стабилизация

STABILIZED SUPERCONDUCTORS

RU стабилизированные сверхпроводники

STABLE ISOTOPES

RU стабильные изотопы

STACK DISPOSAL

RU выброс через вытяжную трубу

STACKING FAULTS

RU дефекты упаковки

STACKS

RU вытяжные трубы

STACY REACTOR

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.

RU реактор стэйси

STADE REACTOR

Permanent shutdown since 2003.

RU реактор штаде

STAGED COMBUSTION

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-07-07

Combustion in which a fuel-rich stage is followed by an air-rich stage to control NOx emissions.

RU поэтапное сгорание

STAGNATION

RU застойность потока

STAGNATION POINT

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1976-09-14

Point in a field of flow about a body where the fluid particles have zero velocity with respect to the body.

RU точка стагнации

STAINLESS STEEL-16-8-2

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1975-10-28

RU нержавеющая сталь 16-8-2

STAINLESS STEEL-17-4PH

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15

RU нержавеющая сталь 17-4ph

STAINLESS STEEL-17-7PH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

RU нержавеющая сталь 17-7ph

STAINLESS STEEL-18-10*INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29*

RU нержавеющая сталь 18-10

stainless steel-18-4-1*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23*

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *нержавеющая сталь 18-4-1***STAINLESS STEEL-18-8***1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 18-8

stainless steel-19-9dl*2000-04-12*

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *нержавеющая сталь 19-9dl***STAINLESS STEEL-20-25***1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 20-25

STAINLESS STEEL-21-6-9*INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-12-10*

RU нержавеющая сталь 21-6-9

STAINLESS STEEL-301*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 301

STAINLESS STEEL-302*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 302

STAINLESS STEEL-303*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10*

RU нержавеющая сталь 303

STAINLESS STEEL-304*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 304

STAINLESS STEEL-304L*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 304L

STAINLESS STEEL-305*INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-04-19*

RU нержавеющая сталь 305

STAINLESS STEEL-308*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 308

STAINLESS STEEL-308L*INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-23*

RU нержавеющая сталь 308L

STAINLESS STEEL-309*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 309

STAINLESS STEEL-309S*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 309 s

STAINLESS STEEL-310*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 310

STAINLESS STEEL-316*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 316

STAINLESS STEEL-316L*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 316L

STAINLESS STEEL-317*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11*

RU нержавеющая сталь 317

STAINLESS STEEL-318*2000-04-12*

RU нержавеющая сталь 318

STAINLESS STEEL-321*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 321

STAINLESS STEEL-329*2000-04-12*

RU нержавеющая сталь 329

stainless steel-330*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-07-23*

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU *нержавеющая сталь 330***STAINLESS STEEL-347***1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 347

STAINLESS STEEL-348*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 348

STAINLESS STEEL-403*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 403

STAINLESS STEEL-405*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 405

STAINLESS STEEL-406*2000-04-12*

RU нержавеющая сталь 406

STAINLESS STEEL-410*1999-10-08*

(Until October 1999 this was indexed by STEEL-CR13.)

RU нержавеющая сталь 410

STAINLESS STEEL-422*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01*

RU нержавеющая сталь 422

STAINLESS STEEL-430*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 430

stainless steel-431*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-12*

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU *нержавеющая сталь 431***STAINLESS STEEL-440***1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 440

STAINLESS STEEL-446*1993-10-03*

RU нержавеющая сталь 446

stainless steel-44ln*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-03-13*

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU *нержавеющая сталь 44-ln***stainless steel-am-350***1997-01-28*

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU *нержавеющая сталь am-350***STAINLESS STEEL-FV-548***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25*

RU нержавеющая сталь fv-548

stainless steel-fv548*1983-11-07*RU *нержавеющая сталь fv548***STAINLESS STEEL-JBK-75***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24*

RU нержавеющая сталь jbk-75

STAINLESS STEEL M-50*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23*

RU нержавеющая сталь m-50

STAINLESS STEEL-PH-15-7-MO*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29*

RU нержавеющая сталь ph-15-7-mo

stainless steel-z2cn18-10*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29*

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU *нержавеющая сталь z2cn18-10***stainless steel-z2cn18-10n***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29*

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *нержавеющая сталь z2cn18-10n***stainless steel-z2cnd17-12***INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29*

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *нержавеющая сталь z2cnd17-12***stainless steel-z3cmn18-8-6n***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29*

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *нержавеющая сталь z3cmn18-8-6n***stainless steel-z3cnd17-12***INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29*

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *нержавеющая сталь z3cnd17-12***stainless steel-z3cnd18-13***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29*

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *нержавеющая сталь z3cnd18-13***stainless steel-z6cn18-10***INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29*

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *нержавеющая сталь z6cn18-10***stainless steel-z6cnd17-12***INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29*

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *нержавеющая сталь z6cnd17-12***stainless steel-z6cnd17-13b***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29*

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *нержавеющая сталь z6cnd17-13b***stainless steel-z6cndt17-13b***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29*

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *нержавеющая сталь z6cndt17-13b***stainless steel-z6cnt18-10***INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29*

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *нержавеющая сталь z6cnt18-10*

stainless steel-z6cnt18-12b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU нержавеющая сталь z6cnt18-12b

stainless steel-z8cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU нержавеющая сталь z8cnt18-10

STAINLESS STEEL-ZCND17-13

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29

RU нержавеющая сталь zcnd17-13

STAINLESS STEELS

1996-07-23

(The UF terms below have been valid ETDE descriptors.)

RU нержавеющие стали

STAINS

RU красящие вещества

STAMEN

RU тычинки

stamen hairs

RU волоски тычинок

STAND DENSITY

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1988-01-15

Number of trees per unit area.

RU плотность лесонасаждений

standard electroweak model

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

RU стандартная модель электрослабого взаимодействия

STANDARD INDUSTRIAL**CLASSIFICATION**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RU стандартная промышленная классификация

standard man

RU стандартный человек

STANDARD MODEL

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-03-26

For the local gauge theory based on a $SU(3) \times SU(2) \times U(1)$ symmetry that describes strong, weak and electromagnetic interactions among elementary particles.

RU стандартная модель

STANDARD OF LIVING

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-10-23

A measure of level of wealth, comfort, material goods and necessities available. For medical sciences use *QUALITY OF LIFE*.

()

RU стандарты жизни

standard reference materials

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

RU стандартные эталонные материалы

STANDARDIZATION

1977-02-08

RU стандартизация

STANDARDIZED TERMINOLOGY

RU стартизованная терминология

STANDARDS

1991-08-14

RU стандарты

standards (calibration)

ETDE: 2002-06-13

RU эталоны (калибровочные)

standards (safety)

ETDE: 2002-06-13

RU стандарты (безопасность)

STANDARDS DOCUMENT

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

Use only in conjunction with literary indicator *W* for indexing the text of national or international standards.

RU документ по стандартам

STANDBY MODE

2004-05-13

RU режим ожидания

standing crop

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

RU культура биомассы

STANDING WAVES

RU стоячие волны

STANFORD 1.2-GEV LINAC

1995-03-02

(Until February 1995 this descriptor was spelled ST ANFORD 1200-MEV LINAC.)

RU станфордский лин.ускоритель на 1,2 гэв

stanford 1200-mev linac

INIS: 1995-03-02; ETDE: 2002-06-13

(Until February 1995 this was a valid descriptor.)

RU станфордский линускоритель на 1200 мэв

STANFORD 20-GEV LINAC

RU станфордский лин ускоритель на 20 гэв

stanford large detector

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-13

RU большой станфордский детектор

STANFORD LINEAR**ACCELERATOR CENTER**

INIS: 1995-02-17; ETDE: 1976-12-16

RU станфордский центр линейных ускорителей

STANFORD LINEAR COLLIDER

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-06-20

RU станфордский линейный коллайдер

STANFORD LINEAR COLLIDER**DETECTOR**

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1986-01-14

A detector for the SLAC Linear Collider (SLC) designed to study electron-positron interactions up to 100 GeV.

RU детектор станфордского линейного коллайдера

STANLEIGH MINE

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

RU рудник стэнли

STANNATES

1997-06-17

Specific compounds, except those of significance to energy research and development such as the NT listed below, should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU станнаты

STANNIDES

2013-07-08

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU станниды

STAPHYLOCOCCUS

RU стафилококки

stapp theory

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU теория стэнпа

stapp-ypsilantis-metropolis theory

1996-07-08

(Prior to August 1996 ST APP THEORY was a valid ETDE descriptor.)

RU теория стэнпа-ипсилантиса-метрополиса

STAR ACCRETION

RU аккреция звезд

STAR BURNING

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Astrophysical processes only.

RU выгорание звезд

STAR CLUSTERS

RU звездные скопления

STAR DETECTOR

2015-10-27

RU детектор star

STAR EVOLUTION

RU эволюция звезд

star experiment

2015-10-27

RU эксперимент star

STAR MODELS

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

Mathematical models of stars.

RU модели звезд

STARCH

RU крахмал

starch gum

RU крахмальная резина

STARFIRE TOKAMAK

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-03-29

RU токамак starfire

starfish event

1994-10-14

A test made during PROJECT DOMINIC. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв старффии

STARK EFFECT

RU эффект шгарка

STARK REACTOR

Schnell-Thermischen Argonaut Reaktor Karlsruhe.

RU реактор stark

STARQUAKES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

RU старквакуи

STARS

RU звезды

STARSPOTS

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
Small regions of stellar surfaces that have a luminosity different from that of their surroundings. For the Sun use SUNSPOTS.
RU звездные пятна

START TOKAMAK

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25
Small Tight Aspect Ratio Tokamak at Culham Laboratories, Culham, UK.
RU токамак start

START-UP

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1976-12-15
RU пуск в эксплуатацию

start-up (fission reactor)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
RU пуск реактора деления

start-up (reactor)

2000-04-12
RU пуск (реактора)

starvation

RU полное голодание

state buildings

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
RU государственные здания

state diagrams

RU диаграммы состояния

state enterprises

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
RU государственные предприятия

STATE GOVERNMENT

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-08-09
For the government of a major subdivision of a nation, e.g., the governments of the individual States of the United States of America. For the government of a nation state use NATIONAL GOVERNMENT.
RU администрация штата

state liability

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)
RU ответственность государства

STATE OFFICIALS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
RU государственные служащие

states (energy)

RU состояния (энергетически)

static electricity eliminators

ETDE: 1976-05-19
RU устройства для снятия стат. электричеств

static experiment critical facility

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
RU установка со статической критичностью

STATIC LOADS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04
RU статические нагрузки

STATIC MAGNETIC FIELDS

2018-03-01

STATIC MASS SPECTROMETERS

RU статические масс-спектрометры

static reservoir pressure

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
RU стат. давление (газа или воды) в пласте

station black out

2017-07-18
RU обесточивание станции

STATION BLACKOUT

2017-07-18
RU обесточивание аэс

stationary low power plant-1

RU стационарный реактор-1 малой мощности

stationary medium power plant-1

1993-11-09
RU стационарный реактор-1 средней мощности

stationary medium power plant-1a

1993-11-09
RU стационарный реактор-1a средней мощности

STATIONARY POLLUTANT SOURCES

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-03-08
Use for general articles when sources are not named. See also specific stationary sources, e.g., FOSSIL-FUEL POWERPLANTS.
RU стационарные источники загрязнения

STATISTICAL DATA

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-07-09
Use only in conjunction with literary indicator N for data flagging.
RU статистические данные

STATISTICAL MECHANICS

RU статистическая физика

STATISTICAL MODELS

RU статистические модели

STATISTICS

1996-03-04
Limited to the indexing of information on the mathematical discipline of statistics or its application in nuclear science; for indexing numerical values of a statistical nature use STATISTICAL DATA.
RU статистика

statni urad pro jadernou bezpecnost

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24
RU государственное управление по ядерной безопасности

STATORS

1977-01-25
RU статоры

stauffer aquaclus process

2000-04-12
A simple and efficient absorption method capable of reducing sulfur dioxide levels in diverse waste gas streams to low limits. All sulfur compounds in the tail gases are incinerated to sulfur dioxide which is then absorbed in the aquaclus solvent.
(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
RU акваклаус-штауффер-процесс

STEADY FLOW

RU установившийся поток

STEADY-STATE CONDITIONS

Reached when all transients fade out.
RU стационарный режим

STEADY-STATE D-T REACTORS

RU стационарные дейтериево-тритиевые реакто

STEADY-STATE FUSION REACTORS

RU стационарные термоядерные реакторы

STEAM

RU пар (техн.)

STEAM CONDENSERS

RU конденсаторы пара

steam coolant

RU паровой теплоноситель

STEAM COOLED REACTORS

1999-10-14
RU реакторы с паровым охлаждением

steam drive process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
RU процесс с использованием энергии пара

steam explosion process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
RU процесс с использованием энергии парового взрыва

steam generating heavy water reactor

1993-11-09
RU р-р с тяжеловодным замедлителем для производства пара

STEAM GENERATION

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1975-10-01
RU производство пара

STEAM GENERATION PLANTS

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1981-06-13
RU паро-производящие установк

STEAM GENERATOR TUBE RUPTURE

2017-07-18
RU разрыв труб парогенератора

STEAM GENERATORS

RU парогенераторы

STEAM INJECTION

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1976-03-11
RU инжекция пара

STEAM-IRON PROCESS

2000-04-12
Reactions in multiplicity of steel cylindrical retorts for hydrogen production.
RU процесс взаимодействия железа с паром

STEAM JET EJECTORS

RU пароструйные эжекторы (пар техн.)

STEAM LINE BREAK ACCIDENTS

2017-07-18
RU аварии вследствие разрыва паропровода

STEAM LINES

1975-11-27
RU паропроводы

STEAM MUFFLERS

1992-07-20

For reduction of noise from escaping steam.

RU паровые глушители

STEAM QUALITY

RU качество пара

STEAM REFORMER PROCESSES

1999-01-29

RU процессы парового реформинга

STEAM SEPARATORS

RU сепараторы пара

STEAM SOAK PROCESSES

2000-04-12

RU процессы паровой пропитки

STEAM STRIPPING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

RU отпарка

steam superheaters

RU пароперегреватели

STEAM SYSTEMS

2000-03-27

RU паровые системы

STEAM TRAPS

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1979-04-12

Devices that drain and remove condensate automatically from steam lines.

RU пароотделители

STEAM TURBINES

RU паровые турбины

STEAMBOAT SPRINGS

2000-04-12

Undeveloped geothermal field under exploration.

RU стимбоутские источники

STEARATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

RU стеараты

stearic acid

RU стеариновая кислота

steel-000kh18n13INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 000x18n13

steel-000kh20n16ag6INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 000x20n16ag6

steel-000kh20n20INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to June 1989 this was a valid ETDE descriptor. From then till March 1997 nickel-CHROMIUM STEELS was used for this concept in ETDE.)

RU сталь 000x20n20

steel-000kh25INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 000x25

steel-000kh28INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 000x28

steel-00kh20n32tINIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 00x20n32m

steel-03kh11n10m2tINIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 03x11n10m2m

steel-03kh11n10m2tk6INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 03x11n10m2mk6

steel-03kh13ag13INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 03x13ag13

steel-08g2sfbINIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 08g2сfb

steel-08kh18n10tINIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-02-11
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 08x18n10m

steel-0kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

RU сталь 0x16n15m3b

steel-0kh18g8n2t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

RU сталь 0x18g8n2m

steel-0kh18n10tINIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 0x18n10m

steel-0kh18n9tINIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to December 1988 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 0x18n9m

steel-0kh19ntINIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 0x19nm

steel-0kh21n5tINIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor; from then till March 1997 STEEL-CR21Ni5Ti was used for this concept in ETDE.)

RU сталь 0x21n5m

steel-0kh22n5tINIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor; from then till March 1997 STEEL-CR22Ni5Ti was used for this concept in ETDE.)

RU сталь 0x22n5m

steel-1-kh18n20t3pINIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to June 1989 this was a valid ETDE descriptor. From then till March 1997 NICKEL-CHROMIUM STEELS was used for this concept.)

RU сталь 1x18n20m3n

steel-10cd9-10INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-30
(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сталь 10cd9-10

steel-10crninb910

ETDE: 1979-05-30

RU сталь 10crninb910

steel-12kh1mfINIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 12x1mf

steel-12kh2mv8fbINIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 12x2mv8fb

steel-12kh2nchINIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 12x2nч

steel-12kh2v5fbINIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 12x2v5fb

steel-12khm

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30

RU сталь 12xm

steel-12khn3INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 12xn3

steel-12khn3aINIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 12xn3a

steel-13cr6nimo

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13

RU сталь 13cr6nimo

steel-15cd9-10INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 15cd9-10

steel-15kh1m1fINIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 15x1m1f

steel-15kh1m1flINIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 15x1m1fl

steel-15kh2mfa

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-01-07
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 15х2мфа

steel-15khg2sfmr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 15хг2сфмр

steel-18kh16n6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 18х16н6

steel-18kh2n4va

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 18х2н4ва

steel-18mnv6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 18мнв6

steel-1kh12v2mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 1х12в2мф

steel-1kh16n14v2br ehp17

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 1х16н14в2брэн17

steel-1kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 1х16н15м3б

steel-1kh16n4b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 1х16н4б

steel-1kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 1х18н10т

steel-1kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to December 1988 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 1х18н9

steel-1kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to December 1988 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 1х18н9т

steel-20kh

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-06-21
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 20х

steel-20kh2n2m

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 20х2н2м

steel-20khmf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 20хмф

steel-20khn3mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 20хн3мф

steel-20m5

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-06-21
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 20м5

steel-20n14

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-06-21
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor; from then till March 1997 STEEL-NI4 was used for this concept in ETDE.)
RU сталь 20н14

steel-22nimocr37

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 22нимocr37

steel-28cdv508

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to June 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 28 cdv508

steel-2kh13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to June 1989 this was as valid ETDE descriptor.)
RU сталь 2х13

steel-2kh18n8v2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 2х18н8в2

steel-2kh8v8m2k8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 2х8в8м2к8

steel-30n9k4

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-06-21
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 30н9к4

steel-37khn3t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to June 1989 this was a valid ETDE descriptor. From then till March 1997 NICKEL-CHROMIUM STEELS was used for this concept in ETDE.)
RU сталь 37хн3т

steel-38kh5msfa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 38х5мсфа

steel-38khmyua

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 38хмюа

steel-3hk5s

ETDE: 1979-05-31
RU сталь 3х5с

steel-3kh15n13yu3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 3х15н13ю3

steel-40k14g18f

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
(Prior to May 2001 this was a valid descriptor.)
RU сталь 40к14г18ф

steel-40kh

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 40х

steel-40kh13n8g8

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor; from then till March 1997 STEEL-CR13MN8NI8 was used for this concept.)
RU сталь 40х13н8г8

steel-40kh2n5sm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to June 1989 this was a valid ETDE descriptor. From then till March 1997 NICKEL-CHROMIUM STEELS was used for this concept.)
RU сталь 40х2н5см

steel-40khn

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 40хн

steel-40khnma

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 40хнма

steel-42kh2gsmm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 42х2гсмм

steel-4kh12n8g8mfb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 4х12н8г8мфб

steel-4kh14nv2m

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 4х14нв2м

steel-5kh2mf

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь 5х2мф

steel-60kh3g8n8v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 60x3g8n8v

steel-7kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to December 1988 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 7x18n9

steel-9cr

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13

RU сталь 9cr

steel-9kh18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 9x18

steel-9khs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь 9xs

STEEL-ASTM-A105

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

RU сталь astm-a105

STEEL-ASTM-A106

1993-10-03

RU сталь astm-a106

STEEL-ASTM-A212

1993-10-03

RU сталь astm-a212

STEEL-ASTM-A285

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

RU сталь astm-a285

STEEL-ASTM-A302

1993-10-03

RU сталь astm-a302

STEEL-ASTM-A350

2000-04-12

RU сталь astm-a350

steel-astm-a350 (gr 1)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a350 (gr 1)

steel-astm-a350 (gr 2)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a350 (gr 2)

steel-astm-a350 (gr 3)

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a350 (gr 3)

steel-astm-a350 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a350 (gr 4)

STEEL-ASTM-A387

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

RU сталь astm-a387

steel-astm-a387 (gr 11)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a387 (gr 11)

steel-astm-a387 (gr 12)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a387 (gr 12)

steel-astm-a387 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a387 (gr 2)

steel-astm-a387 (gr 21)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a387 (gr 21)

steel-astm-a387 (gr 22)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a387 (gr 22)

steel-astm-a387 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a387 (gr 5)

steel-astm-a416

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сталь astm-a416

STEEL-ASTM-A508

1999-02-18

RU сталь-astm-a508

steel-astm-a508 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a508 (gr 2)

steel-astm-a508 (gr 3)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a508 (gr 3)

steel-astm-a508 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a508 (gr 4)

steel-astm-a508 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a508 (gr 5)

STEEL-ASTM-A516

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19

RU сталь astm-a516

STEEL-ASTM-A533

1993-01-28

For grade A or B use STEEL-MNNIMO, and for grade C or D use STEEL-MNMO.

RU сталь astm-533

steel-astm-a533 (gr a)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a533 (gr a)

steel-astm-a533 (gr b)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a533 (gr b)

steel-astm-a533 (gr c)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a533 (gr c)

steel-astm-a533 (gr d)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU сталь astm-a533 (gr d)

STEEL-ASTM-A533-B

1999-05-27

RU сталь astm-a533-b

STEEL-ASTM-A537

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1981-01-27

RU сталь astm-a537

STEEL-ASTM-A542

1993-10-03

RU сталь astm-a542

STEEL-ASTM-A543

1993-10-03

RU сталь astm-a543

STEEL-ASTM-A572

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

RU сталь astm-a572

STEEL-CD-4MCU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

RU сталь cd-4mcu

STEEL-CR10MO2

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1989-11-06

RU сталь cr10mo2

STEEL-CR11NI10MO2TI-L

1983-11-07

RU сталь cr11ni10mo2ti-l

STEEL-CR12

1983-11-07

RU сталь cr12

STEEL-CR12MONIV

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26

RU сталь cr12moniv

STEEL-CR12MOV

1983-11-08

RU сталь cr12mov

STEEL-CR13

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1983-11-19

RU сталь cr13

STEEL-CR13AL

1983-11-07

RU сталь cr13al

steel-cr13mn8ni8

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сталь cr13mn8ni8

steel-cr13ni6mo-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сталь cr13ni6mo-l

STEEL-CR15NI15MOTIB

1983-11-07

RU сталь cr15ni15motib

STEEL-CR16

1983-11-07

RU сталь cr16

STEEL-CR16NI

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19

(From April 1977 till March 1997

STAINLESS STEEL-431 was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь cr16ni

STEEL-CR16NI13MONBV

1983-11-07

RU сталь cr16ni13monbv

STEEL-CR16NI15MO3NB

1983-11-07

RU сталь cr16ni15mo3nb

STEEL-CR16NI16MONB

1983-11-07

RU сталь cr16ni16monb

STEEL-CR16NI8MO2

1983-11-07

RU сталь cr16ni8mo2

STEEL-CR16NI9MO2

2003-01-23

RU сталь cr16ni9mo2

STEEL-CR17CU4NI4NB-L

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1989-11-06

RU сталь cr17cu4ni4nb-l

steel-cr17mn15nni

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1984-01-27
(Until July 1996 this was a valid descriptor.)
RU сталь cr17mn15nni

STEEL-CR17MO

1983-11-07
RU сталь cr17mo

STEEL-CR17NI2MO3

1983-11-07
RU сталь cr17ni2mo3

STEEL-CR17NI2MO3-L

1983-11-07
RU сталь cr17ni2mo3-l

STEEL-CR17NI2MONB

1983-11-07
RU сталь cr17ni2monb

STEEL-CR17NI3

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1990-11-26
RU сталь cr17ni3

STEEL-CR17NI3MO2TI

1983-11-07
RU сталь cr17ni3mo2ti

STEEL-CR17NI3MO3TI

1983-11-07
RU сталь cr17ni3mo3ti

STEEL-CR17NI4MO3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16
(From 1974 till March 1997 STAINLESS
STEEL-AM-350 was a valid ETDE
descriptor.)
RU сталь cr17ni4mo3

STEEL-CR17NI7

1983-11-07
RU сталь cr17ni7

STEEL-CR18

1983-11-07
RU сталь cr18

STEEL-CR18NI0

1983-11-07
RU сталь cr18ni0

STEEL-CR18NI0-L

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16
(From May 1979 till March 1997
STAINLESSSTEEL-Z2CN18-10 was a valid
ETDE descriptor.)
RU сталь cr18ni0-l

STEEL-CR18NI0TI

1983-11-07
RU сталь cr18ni0ti

STEEL-CR18NI1

1983-11-07
RU сталь cr18ni1

STEEL-CR18NI1NB

1983-11-07
RU сталь cr18ni1nb

STEEL-CR18NI1NBCO

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-02-10
RU сталь cr18ni1nbco

STEEL-CR18NI2

1983-11-07
RU сталь cr18ni2

STEEL-CR18NI2TI

1983-11-07
RU сталь cr18ni2ti

STEEL-CR18NI8

1983-11-07
RU сталь cr18ni8

STEEL-CR18NI9

1983-11-07
RU сталь cr18ni9

STEEL-CR18NI9TI

1983-11-07
RU сталь cr18ni9ti

STEEL-CR19NI10

1983-11-07
RU сталь cr19ni10

STEEL-CR19NI10-L

1983-11-07
RU сталь cr19ni10-l

STEEL-CR20NI11

1983-11-07
RU сталь cr20ni11

STEEL-CR20NI11-L

1983-11-07
RU сталь cr20ni11-l

STEEL-CR21MN9NI6

1983-11-07
RU сталь cr21mn9ni6

steel-cr21ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
(Until October 1996 this was a valid
descriptor.)
RU сталь cr21ni5ti

steel-cr22ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
(Until October 1996 this was a valid
descriptor.)
RU сталь cr22ni5ti

STEEL-CR23NI14

1983-11-07
RU сталь cr23ni14

STEEL-CR23NI18

1983-11-07
RU сталь cr23ni18

STEEL-CR25

1983-11-07
RU сталь cr25

STEEL-CR25NI20

1983-11-07
RU сталь cr25ni20

steel-cr26ni5mo-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
(Until October 1996 this was a valid
descriptor.)
RU сталь cr26ni5mo-l

STEEL-CR2MO

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-09
(From May 1979 till March 1997 STEEL-
10CD9-10 was a valid ETDE descriptor; from
May 1979 till June 1989 STEEL-15CD9-10
was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь cr2mo

STEEL-CR2MONINB

1983-11-07
RU сталь cr2moninb

STEEL-CR2MOV

1983-11-07
RU сталь cr2mov

STEEL-CR2NIMOV

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1990-11-26
RU сталь cr2nimov

STEEL-CR5MO

1983-11-07
RU сталь cr5mo

STEEL-CR9MO

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26
RU сталь cr9mo

STEEL-CR9MONBV

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19
(Until October 1996 this was a valid
descriptor.)
RU сталь cr9monbv

STEEL-CRALNIMO

1983-11-07
RU сталь cralnimo

STEEL-CRMO

1983-11-07
RU сталь crmo

STEEL-CRMOV

1983-11-07
RU сталь crmov

STEEL-CRNI

1983-11-07
RU сталь crni

steel-din-1-4301

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
(Prior to December 1988 this was a valid
ETDE descriptor.)
RU сталь din-1-4301

steel-din-1-4449

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to 1989 this was a valid ETDE
descriptor.)
RU сталь din-1-4449

steel-din-1-4919

INIS: 1983-11-18; ETDE: 1980-08-12
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE
descriptor.)
RU сталь din-1-4919

steel-din-1-4948

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Equivalent to STAINLESS STEEL-304.
(prior to March 1989 this was a valid ETDE
descriptor.)
RU сталь din-1-4948

steel-din-1-4970

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE
descriptor.)
RU сталь din-1-4970

steel-din-1-4981

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE
descriptor.)
RU сталь din-1-4981

steel-din-1-4988

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE
descriptor.)
RU сталь din-1-4988

steel-din-1-6310

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-05-07
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE
descriptor.)
RU сталь din-1-6310

steel-din-1-6342

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь din-1-6342

steel-din-1-6343

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь din-1-6343

steel-din-1-6348

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1980-08-12
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor; from March 1989 till March 1997 STEEL-NI3MOV was used for this concept.)
RU сталь din-1-6348

steel-din-1-6742

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь din-1-6742

steel-din-1-6751

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
RU сталь din-1-6751

steel-din-1-6770

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь din-1-6770

steel-din-1-6950

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь din-1-6950

steel-ehp 678

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
RU сталь эп 678

steel-ehp 679

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
RU сталь эп 679

steel-ehp678

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь эп678

steel-ehp679

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь эп679

steel-ehp699

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь эп699

steel-ht-9

INIS: 1985-09-06; ETDE: 2002-06-13
RU сталь ht-9

STEEL-IN-787

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
RU сталь in-787

steel industry

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10
RU сталелитейная промышленность

steel-jfms

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13
RU сталь jfms

steel-kh12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
RU сталь x12

steel-kh12m

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1979-05-29
RU сталь x12m

steel-kh12n20t3p

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
(Prior to June 1989 this was a valid ETDE descriptor. From then till March 1997 nickel-CHROMIUM STEELS was used for this concept.)
RU сталь x12n20m3n

steel-kh13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
RU сталь x13

steel-kh13s2yu2bt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x13c2ю2бт

steel-kh14k9n6m5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x14k9n6m5

steel-kh14n8yum2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x14n8юм2

steel-kh15n20m2t2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
RU сталь x15n20m2m2

steel-kh15n7yum2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x15n20юм2

steel-kh15n9yu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x15n9ю

steel-kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
RU сталь x16n15m3б

steel-kh16n9m2

INIS: 2003-01-23; ETDE: 1979-05-29
(Prior to January 2003 this was a valid descriptor.)
RU сталь x16n9m2

steel-kh17n13m2t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
RU сталь x17n13m2т

steel-kh17n13m3t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
RU сталь x17n13m3т

steel-kh17n5m3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x17n5m3

steel-kh18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to December 1988 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x18

steel-kh18n10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to December 1988 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x18n10

steel-kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to December 1988 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x18n10т

steel-kh18n12t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to December 1988 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x18n12т

steel-kh18n22v2t2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to June 1989 this was a valid ETDE descriptor. From then till March 1997 NICKEL-CHROMIUM STEELS was used for this concept.)
RU сталь x18n22в2т2

steel-kh18n8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x18n8

steel-kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to December 1988 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x18n9

steel-kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to December 1988 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x18n9т

steel-kh20n45b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x20n45б

steel-kh23n18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to December 1988 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x23n18

steel-kh25

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to December 1988 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x25

steel-kh5m

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
(Prior to December 1988 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сталь x5м

steel-khn35vt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
(Prior to June 1989 this was a valid ETDE descriptor. From then till March 1997 NICKEL-CHROMIUM STEELS was used for this concept.)
RU сталь хн35вт

STEEL-MNCUMO

1983-11-07

RU сталь мнцумо

STEEL-MNMO

1983-11-07

RU сталь мнмо

STEEL-MNNIMO

INIS: 1999-05-27; ETDE: 1983-11-09

RU сталь мннимо

STEEL-MNNIMOV

1983-11-07

RU сталь мннимов

steel-n26kht1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

(Prior to June 1989 this was a valid ETDE descriptor. From then till March 1997 NICKEL-CHROMIUM STEELS was used for this concept.)

RU сталь н26хт1

steel-n36khtyu

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

(Prior to March 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь н36хтю

steel-ni17cr14moti-1

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сталь ni17cr14моi-1

STEEL-NI25CR20

1983-11-07

RU сталь ni25cr20

STEEL-NI26CR15TI2MOVALB

1983-11-07

RU сталь-ni26cr15ti2movalb

STEEL-NI36CR12TI3AL-L

1983-11-07

RU сталь ni36cr12ti3al-l

steel-ni36cr18

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сталь ni36cr18

STEEL-NI3CR

1983-11-07

RU сталь ni26cr15ti2movalb

STEEL-NI3CRM0

1983-11-07

RU сталь ni3crmo

STEEL-NI3CRM0V

1983-11-07

RU сталь ni3crmov

steel-ni3mov

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-10

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU сталь ni3mov

steel-ni4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сталь ni4

STEEL-NI4CRW

1983-11-07

RU сталь ni4crw

STEEL-NICR

1983-11-07

RU сталь nicr

STEEL-NICRMO

1983-11-07

RU сталь nicrmo

STEEL-NIMOCR

1983-11-07

RU сталь нимоср

steel-r18

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь r18

steel-sae-1006

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-13

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сталь sae-1006

STEEL-SAE-1045

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

RU сталь sae-1045

steel vnt

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-12-20

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь внт

steel-vzh102

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

(Prior to June 1989 this was a valid ETDE descriptor. From then till March 1997 NICKEL-CHROMIUM STEELS was used for this concept.)

RU сталь вж102

steel-x20crmov 121

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

RU сталь x20crmov 121

STEEL-X6CRNI1811

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29

RU сталь х6срни1811

steel-z10cdnbv9

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь z10cdnbv9

steel-z10cdv7

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

(Prior to 1989 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сталь z10cdv7

STEELS

RU стали

steenstrupine

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1991-10-22

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU стинструпин

STEK REACTOR

RU реактор stek

STELLAR ACTIVITY

1984-12-04

RU звездная активность

STELLAR ATMOSPHERES

For the Sun use SOLAR ATMOSPHERE or one of its NTs.

RU звездные атмосферы

stellar burning

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

RU звездное выгорание

STELLAR CHROMOSPHERES

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

RU звездные хромосферы

STELLAR CORONAE

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

For the Sun use SOLAR CORONA.

RU звездная корона

STELLAR FLARES

For the Sun use SOLAR FLARES.

RU звездные вспышки

STELLAR MAGNETOSPHERES

RU звездные магнитосферы

STELLAR RADIATION

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-07-29

RU звездное излучение

stellar spots

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

RU звездные световые пятна

STELLAR WINDS

For the Sun use SOLAR WIND.

RU звездные ветры

STELLARATOR MODEL C

RU стелларатор, модель с

STELLARATOR TYPE REACTORS

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

RU реакторы типа стелларатор

STELLARATORS

1996-07-18

(CLASP DEVICE, PULSATOR STELLARATOR, TOR DEVICES, and W STELLARATORS have been valid ETDE descriptors.)

RU стеллараторы

STELLITE

1996-11-13

RU стеллит

stellite 156

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1978-10-30

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU стеллит 156

STELLITE 6

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-30

RU стеллит 6

stellite 6 (deloro)

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1984-07-10

RU стеллит 6 (делоро)

stem (plant)

RU стебельки растений

STEM CELLS

RU стволовые клетки

STEMMING MATERIALS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08

RU забочные материалы

STENDAL-1 REACTOR

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Stendal, Federal Republic of Germany.

RU реактор stendal-1

stepanov method

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

RU метод степанова

stepper motors

2006-07-03

Electric motors which turn through a certain angle, e.g. 90 deg, when a pulsed signal is applied.

RU шаговые двигатели

STEREOCHEMISTRY

RU стереохимия

STERILE INSECT RELEASE

RU выпуск стерильных насекомых

STERILE MALE TECHNIQUE

RU методы стерилизации мужских особей

STERILE NEUTRINOS

2016-12-12

hypothetical neutrinos interacting only through gravity.

RU стерильные нейтрино

STERILITY

RU стерильность

STERILIZATION

RU стерилизация

STERLING-1 REACTOR*Rochester Gas and Electric Corp., Oswego, New York, USA. Canceled in 1980 before construction began.*

RU реактор стерлинг-1

STERLING-2 REACTOR

2000-04-12

Rochester Gas and Electric Corp., Oswego, New York, USA. Canceled in 1980 before construction began.

RU реактор стерлинг-2

STERLING EVENT

RU взрыв стерлинг

STERN-GERLACH EXPERIMENT

RU опыт штерна-герлаха

STERNHEIMER FORMULA

RU формула штернгеймера

STEROID HORMONES

RU стероидные гормоны

STEROIDS

RU стероиды

STEROLS

1996-10-23

RU стерины

stes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

RU стэ

STF REACTOR

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

ANL, Argonne, Illinois, USA.

RU реактор stf

STH

RU стг

stiffness

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

RU жесткость

stilbamidine

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU стильбамидин

STILBENE

RU стильбен

STILBESTROL

RU стильбэстрол

still gas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

RU нефтьперегонный газ

STILLAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

The mash from an alcoholic fermentation after removal of the alcohol in a still.

RU кубовый остаток

stilton-hushed echo event

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

RU безэховый взрыв стилтон

stimulants (central nervous system)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-04-20

RU раздражители (центральной нервной системы)

STIMULATED EMISSION

1999-10-14

RU индуцированная эмиссия

stimulated emission devices

INIS: 2000-01-06; ETDE: 1981-08-21

RU устройства с индуцированным излучением

STIMULATION

1999-04-16

RU стимулирование (биол.)

stimulation (explosive)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

RU стимуляция (взрывом)

STIMULI

RU стимулы (биол.)

STIR REACTOR*Atomics International Div., Rockwell International, Santa Susana, California, USA. Shut down in 1972.*

RU реактор stir

STIRLING CYCLE

RU цикл стирлинга

STIRLING ENGINES*Engines that operate on the stirling thermodynamic cycle.*

RU двигатели стирлинга

STIRRING

RU перемешивание

STISHOVITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

A mineral consisting essentially of silicon dioxide.

RU стишовит

stm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

RU стм

STOCHASTIC COOLING

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1979-10-23

Gradual reduction of emittance of coasting charged-particle beams by feedback sensing and correcting statistical fluctuations of beam position or momentum.

RU стохастическое охлаждение

stochastic momentum cooling

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

RU стохастич. охлаждение пучка по импульсу

STOCHASTIC PROCESSES

RU стохастические процессы

STOCKBARGER METHOD

RU метод стокбаргера

stockholm r-1 reactor

RU реактор r-1, стокгольм

STOCKPILES

1999-07-12

(Until July 1999 this information was indexed by INVENTORIES.)

RU резервы

stocks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

RU резервные запасы

STOERMER THEORY

RU теория шгермера

STOICHIOMETRY

1986-05-26

(Prior to June 1986 CHEMICAL COMPOSITION was used for this concept.)

RU стехиометрия

STOKERS

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1976-09-14

Mechanical devices used in boilers or furnaces for feeding coal, removing refuse, controlling air supply, and mixing with combustibles for efficient combustion.

RU механические топки

STOKES LAW

RU закон стокса

STOKES NUMBER

2013-07-19

RU число стокса

STOKES PARAMETERS

RU параметры стокса

STOMACH

RU желудок

STOMATA

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-07

RU стомата

stone and webster coal solution**gasification process**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

*RU стоун-вебстер-процесс газификации угля с использованием расч***stone and webster gasification****process**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Process for production of low-sulfur fuels from coal by stepwise addition of hydrogen to coal. Enough hydrogen is added in the first step to convert coal to liquids, which are then hydrogasified to methane, ethane, and aromatic liquid products.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU стоун-вебстер-процесс газификации

STONE AND WEBSTER IONIC PROCESS

2000-04-12

Desulfurization process using aqueous caustic soda solution to absorb sulfur dioxide; solution is regenerated in electrolytic cells.

RU ионный стоун-вебстер-процесс

STONEMETEORITES

RU каменные метеориты

stone-webster reference pwr

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU эталонный реактор типа pwr
компани стоун-вебстер**stody**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

RU студи

stopping (particle absorption)

RU торможение (в веществе)

STOPPING POWER

Includes the concepts of total atomic, total linear, and total mass stopping power.

RU тормозная способность

stoppings (ventilation barriers)

1996-04-18

RU перемычки

STOR-MТОКАМАК

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Saskatchewan Torus-Modified.

RU токамак стор-м

STORAGE

1996-04-16

RU хранение

storage (spent fuel)

2000-04-12

RU хранение (отработанного топлива)

storage (wastes)

2000-04-12

RU хранение (отходов)

storage batteries

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

RU аккумуляторные батареи

storage batteries (lead-acid)

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1976-05-13

RU аккумуляторные батареи
(свинцово-кислотные)**storage devices (data)**RU запоминающие устройства
(данные)**STORAGE FACILITIES**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-01-28

RU хранилища

STORAGE LIFE

RU срок хранения

storage pools (fuel)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

RU бассейны для хранения (топлива)

STORAGE RINGS

1996-07-08

(Prior to August 1996 PRECETRON STORAGE RING was a valid ETDE descriptor.)

RU накопительные кольца

storage tubesRU электронно-лучевые
запоминающие трубки**STORED ENERGY**

RU запасенная энергия

stores

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

RU склады

STORMDOORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RU наружные створки дверей

STORM WINDOWS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RU слуховые окна

STORMS

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1975-11-26

RU штормы

stover

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1979-04-11

(This concept in ETDE should be indexed by the coordination of the descriptor AGRICULTURAL WASTES with a descriptor indicating the field crop.)

RU солома

STOVES

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1976-08-04

RU печки

stoves (coal burning)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

RU печки (углесжигающие)

stoves (electric)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

RU печки (электрические)

stoves (gas burning)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

RU печки (газовые)

stoves (wood burning)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

RU печки (дровяные)

STOWAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

Positioning for safekeeping, e.g., heliostat inversion during hailstorms.

RU укладка

STOWING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

RU закладка пустой породы в
выработанную скважину**STP-3M DEVICE**

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

Nagoya University, Japan.

RU установка stp-3m

str reactor (shield test)RU реактор str для испытания
защиты**str reactor (split table)**

RU реактор str

STRAGGLING

2008-10-20

Variation in the range of a particle traversing matter due to random collisions along its path. Coordinate with descriptor for the particle involved.

RU страгглинг

STRAHLENSCHUTZKOMMISSION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

RU комиссия по вопросам защиты от
излучения**STRAIGHT-LINE PATH****APPROXIMATION**

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-01

Assumes that transverse-momentum transfer is small in high-energy particle interactions.

RU прямолинейная аппроксимация

STRAIN AGING

RU деформационное старение

STRAIN GAGES

(From September 1976 till March 1997 TENSIO METERS was a valid ET DE descriptor.)

RU тензометры

STRAIN HARDENING

RU механическое упрочнение

STRAIN RATE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1976-01-07

RU степень деформации

STRAIN SOFTENING

1977-07-05

A softening of a metal exhibited during deformation. It can occur at either high or low temperatures, depending upon the metal.

RU деформационное разупрочнение

STRAINS

RU остаточная деформация

strait event

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RU взрыв стретим

STRAIT OF HORMUZ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27

RU ормузский пролив

STRAND BREAKS

1998-02-16

RU разрыв нитей

strange baryons

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

RU странные барионы

STRANGE MESONS

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

RU странные мезоны

STRANGE PARTICLES

1995-10-04

RU странные частицы

STRANGENESS

RU странность

STRANGENESS ANALOG**RESONANCES**

RU странные аналоговые резонансы

STRANGENESS-EXCHANGE**REACTIONS**

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1979-04-12

Nuclear reactions in which strangeness of reactants is altered.

RU ядерные реакции с обменом
странностью**STRANGEONIUM**

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01

A bound state of strange and anti strange quarks.

RU странгеоний

STRASBOURG-CRONENBOURG**REACTOR**Univ. of Strasbourg Reactor Dept.,
Strasbourg, France.

RU реактор страсбург-кроненбург

STRATA CONTROL

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1978-05-03

Measures taken to control movement of geologic strata.

RU контроль перемещения пластов
породы**STRATA MOVEMENT**

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1978-05-03

RU перемещение пластов

strategic defense initiative

INIS: 1994-09-22; ETDE: 1984-11-29

RU стратегическая оборонная инициатива

STRATEGIC PETROLEUM**RESERVE**

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-10-20

RU стратегический запас нефти

STRATEGIC POINTS

Points in the fuel cycle at which measurement of the flow of nuclear material would be useful for safeguards purposes.

RU ключевые точки

STRATIFICATION

RU стратификация

STRATIFIED CHARGE ENGINES

2000-04-12

RU двигатели со стратифицированной подачей топлива

STRATIGRAPHY

That branch of geology which treats of the formation, composition, sequence, and correlation of the stratified rocks as parts of the earth's crust.

RU стратиграфия

STRATOSPHERE

RU стратосфера

STRAW

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-12-11

RU сжатая солома

STRAWBERRIES

RU клубника

STRAY RADIATION

RU рассеянное излучение

STREAK CAMERAS

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21

Cameras which produce two-dimensional images where time is one coordinate.

RU камеры с щелевой разверткой

STREAK PHOTOGRAPHY

RU скоростная фотография

STREAMER SPARK CHAMBERS

RU стримерные искровые камеры

streaming (radiation)

RU прострел (излучение)

STREAMS

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1976-04-19

(Until March 1999 this concept was indexed in INIS by RIVERS.)

RU потоки

streets

1992-03-05

RU улицы

strelkinit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

(Prior to August 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU стрелкинит

strength (compression)

RU сопротивление сжатию

strength (flexural)

RU прочность (изгибная)

strength (fracture)

RU прочность на излом

strength (impact)

RU прочность (на удар)

strength (shear)

RU прочность (сдвиг)

strength (tensile)

RU прочность (растяжение)

strength (ultimate)

1980-05-14

RU прочность (предельная)

strength (yield)

RU прочность (предел текучести)

STRENGTH FUNCTIONS

RU функции плотности

streptidine kinase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU стрептидинкиназа

STREPTOCOCCAL PROTEINASE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-01-12

Code number 3.4.22.10.

RU стрептококковая протеиназа

STREPTOCOCCUS

RU стрептококки

streptokinase

1984-01-18

(Prior to January 1984 this was a valid descriptor, and older material is so indexed.)

RU стрептокиназа

STREPTOMYCES

RU стрептомицеты

STREPTOMYCIN

RU стрептомицин

STREPTOZOCIN

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-04-20

RU стрептозоцин

streptozotocin

2000-03-29

ANTIBIOTICS, ANTINEOPLASTIC DRUGS.

(Prior to March 2000, this concept was indexed by SACCHARIDES and NITROSO COMPOUNDS in combination with a descriptor for the application, e.g.)

RU стрептозотоцин

streptozotocin 7

2000-04-12

(Prior to April 1981, this concept in ETDE was indexed by ANTIBIOTICS, NITROSO COMPOUNDS, and SACCHARIDES.)

RU стрептозотоцин 7

stress (biological)

RU стресс (биологич.)

STRESS ANALYSIS

RU анализ напряжений

stress concentration factors

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-06-13

RU факторы концентрации напряжений

STRESS CORROSION

RU коррозия под напряжением

STRESS INTENSITY FACTORS

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

RU коэффициенты концентрации напряжений

STRESS RELAXATION

RU релаксация напряжений

stress relieving

RU ослабление напряжений

STRESSES

For mechanical stress only; see also BIOLOGICAL STRESS.

RU напряжения

stretch model

RU модель растяжения

STRETFORD PROCESS

2000-04-12

Process for sweetening natural and industrial gases by complete removal of hydrogen sulfide and partial removal of organic sulfur compounds; gas is washed with aqueous solution containing sodium carbonate, sodium vanadate, anthraquinonesulfonic acid.

RU стретфорд-процесс

STRIATIONS

RU страты

STRING MODELS

Treating the interactions of extended particles through breaking and connection of strings.

RU модели струны

STRING THEORY

2007-08-13

Attempt to unify all the fundamental interactions in nature; it has five components: one bosonic string theory and four superstring theories.

RU теория струн

strip mining

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-02-27

RU вскрышные работы

STRIPED BASS

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1978-01-23

RU полосатый окунь

stripper foils

RU фольги для обдирки пучка

strippers

RU обдирочные камеры

STRIPPING

For nuclear reactions only; for electron stripping use ELECTRON LOSS.

RU реакции срыва

STRONG-ABSORPTION MODEL

RU модель с сильным поглощением

STRONG-COUPPLING MODEL

RU модель сильной связи

STRONG INTERACTIONS

RU сильные взаимодействия

strongly damped heavy ion reactions

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

RU сильно затухающие ядерные реакции с тяжелыми ионами

STRONGLY IONIZED GASES

Ionization factor above 10(-4).

RU сильно ионизованные газы

STRONTIUM

RU стронций

STRONTIUM 100

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU стронций 100

STRONTIUM 101*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-03-19*

RU стронций 101

STRONTIUM 102*INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-08*

RU стронций 102

STRONTIUM 103*2007-07-27*

RU стронций 103

STRONTIUM 104*2007-07-27*

RU стронций 104

STRONTIUM 105*2007-07-27*

RU стронций 105

STRONTIUM 73*2007-07-27*

RU стронций 73

STRONTIUM 74*2007-07-27*

RU стронций 74

STRONTIUM 75*INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31*

RU стронций 75

STRONTIUM 76*INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-08-12*

RU стронций 76

STRONTIUM 77*INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16*

RU стронций 77

STRONTIUM 78*1976-01-27*

RU стронций 78

STRONTIUM 79

RU стронций 79

STRONTIUM 80

RU стронций 80

STRONTIUM 81

RU стронций 81

STRONTIUM 82

RU стронций 82

STRONTIUM 83

RU стронций 83

STRONTIUM 84

RU стронций 84

STRONTIUM 84 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из стронция 84

STRONTIUM 85

RU стронций 85

STRONTIUM 86

RU стронций 86

STRONTIUM 86 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из стронция 86

STRONTIUM 87

RU стронций 87

STRONTIUM 87 TARGET*INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12*

RU мишень из стронция 87

STRONTIUM 88

RU стронций 88

STRONTIUM 88 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из стронция 88

STRONTIUM 89

RU стронций 89

STRONTIUM 90

RU стронций 90

STRONTIUM 90 TARGET*INIS: 1983-09-01; ETDE: 1976-11-01*

RU мишень из стронция 90

STRONTIUM 91

RU стронций 91

STRONTIUM 92

RU стронций 92

STRONTIUM 93

RU стронций 93

STRONTIUM 94

RU стронций 94

STRONTIUM 95

RU стронций 95

STRONTIUM 96

RU стронций 96

STRONTIUM 97

RU стронций 97

STRONTIUM 98

RU стронций 98

STRONTIUM 99*1976-03-17*

RU стронций 99

STRONTIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Sr are listed here.*

RU присадки стронция

STRONTIUM ALLOYS*1996-07-23**Alloys containing more than 1% Sr.*

RU сплавы стронция

strontium base alloys*1996-07-23**(Until July 1996 this was a valid descriptor.)*

RU сплавы на основе стронция

STRONTIUM BORIDES*1996-07-23**(From July 1996 to February 2008**STRONTIUM COMPOUNDS+ BORIDES**was used for this concept.)*

RU бориды стронция

STRONTIUM BROMIDES

RU бромиды стронция

STRONTIUM CARBIDES

RU карбиды стронция

STRONTIUM CARBONATES

RU карбонаты стронция

STRONTIUM CHLORIDES

RU хлориды стронция

STRONTIUM COMPLEXES

RU комплексы стронция

STRONTIUM COMPOUNDS*1996-07-23*

RU соединения стронция

STRONTIUM FLUORIDES

RU фториды стронция

STRONTIUM HALIDES*2012-07-25*

RU галогениды стронция

STRONTIUM HYDRIDES

RU гидриды стронция

STRONTIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси стронция

STRONTIUM IODIDES

RU иодиды стронция

STRONTIUM IONS

RU ионы стронция

STRONTIUM ISOTOPES*1999-02-01*

RU изотопы стронция

STRONTIUM NITRATES

RU нитраты стронция

STRONTIUM OXIDES

RU окислы стронция

STRONTIUM PERCHLORATES*INIS: 1988-02-02; ETDE: 1977-11-28*

RU перхлораты стронция

STRONTIUM PHOSPHATES

RU фосфаты стронция

STRONTIUM SILICATES

RU силикаты стронция

STRONTIUM SULFATES

RU сульфаты стронция

STRONTIUM SULFIDES

RU сульфиды стронция

STRONTIUM TITANATES*INIS: 1990-05-17; ETDE: 1976-09-28*

RU титанаты стронция

STRONTIUM TUNGSTATES*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-11-17*

RU вольфраматы стронция

STRONTIUM URANATES*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-11-14*

RU уранаты стронция

strophanthin*INIS: 1990-12-07; ETDE: 1984-06-14**(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)*RU *npenapam strophanthin***STROPHANTHINS***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20*

RU строфантины

STROPHANTIN*2000-04-12*

RU строфантин

STRUCTURAL BEAMS*INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-08-24*

RU строительные балки

structural buckling

RU коробление

STRUCTURAL CHEMICAL ANALYSIS

RU структурный химический анализ

structural materials

RU конструкционные материалы

STRUCTURAL MODELS

RU структурные модели

structure (crystal)

RU структура (кристаллическая)

structure (molecular)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

RU структура (молекулярная)

STRUCTURE-ACTIVITY**RELATIONSHIPS**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1983-11-23

RU зависимость между структурой и активностью

STRUCTURE FACTORS

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-12-20

In macroscopic particle systems, for factors related to intensity of diffracted beam used in structure determination for liquids and solids, as by X-ray diffraction.

RU структурные коэффициенты

STRUCTURE FUNCTIONS

Momentum distribution of constituents within an elementary particle.

RU структурные функции

structures (buildings)

RU здания

structures (mechanics)

RU конструкции (механические)

STRUTINSKY THEORY

RU теория струтинского

STRYCHNINE

RU стрихнин

STSF ASSEMBLY

Gulf, San Diego, California, USA. Subcritical Time-of-Flight Spectrum Facility.

RU сборка stsf

STTFUA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Solar thermal Test Facility Users Association.

RU апстун

stud welding

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

RU приварка шпилек

studs

RU шпильки

studsvik fr-0 reactor

RU реактор fr-0, студсвик

studsvik r-2 reactor

RU реактор r-2, студсвик

studsvik r2-0 reactor

RU реактор r2-0, студсвик

sturgis-floating nuclear power plant

1993-11-09

RU плавучая аэс старджис

STURM-LIOUVILLE EQUATION

RU уравнение штурма-лиувилля

STX DEVICES

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1986-03-04

A very low aspect ratio toroidal confinement device that can operate as a tokamak, as a pinch, or as a reversed-field pinch. As a tokamak, the spherical torus confines a plasma that is characterized by high toroidal beta, low poloidal beta, large neutral elongation, high plasma current for a given edge q, and strong paramagnetism.

RU установки stx

STYRENE

RU стирол

styrene-divinylbenzene copolymer

RU сополимер стирола и дивинилбензола

styrene polymers

RU полимеры стирола

SU-2 GROUPS

RU su-2-группы

SU-3 GROUPS

RU su-3-группы

SU-4 GROUPS

RU su-4-группы

SU-5 GROUPS

RU su-5-группы

SU-6 GROUPS

RU su-6-группы

SU-7 GROUPS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

RU su-7-группы

SU-8 GROUPS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RU su-8-группы

SU-9 GROUPS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1989-09-18

RU su-9-группы

SU GROUPS

RU su-группы

SUBBITUMINOUS COAL

1992-05-22

Coal that is intermediate between bituminous coal and lignite.

RU полубитуминозный уголь

SUBCELLULAR DISTRIBUTION

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-12-13

RU субклеточное распределение

subcellular organelles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

RU внутриклеточные органеллы

subcontractors

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23

RU субподрядчики

SUBCOOLED BOILING

RU кипение при пониженном давлении

SUBCOOLING

RU переохлаждение

SUBCRITICAL ASSEMBLIES

RU подкритические сборки

subcritical flow

RU субкритический поток

subcritical time-of-flight spectrum facility

1993-11-09

RU подкритическая сборка для измер. спектра нейтрон. по врем. пролета

subcriticality

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1994-08-18

(Prior to August 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU подкритичность

SUBCUTANEOUS INJECTION

RU подкожная инъекция

SUBDUCTION ZONES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

Narrow belts in which one lithospheric plate descends under another.

RU зоны субдукции

SUBLETHAL IRRADIATION

RU сублетальное облучение

SUBLIMATION

RU сублимация

SUBLIMATION COOLING

RU охлаждение сублимацией

SUBLIMATION HEAT

RU теплота сублимации

SUBMARINE CANYONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Steep valley-like submarine depressions crossing the continental margin.

RU подводные каньоны

SUBMARINES

Any self-powered underwater craft or towed underwater barges and arrays.

RU подводные лодки

SUBMERGED ARC WELDING

RU дуговая сварка под флюсом

subsidence (ground)

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1975-10-01

RU оседание (грунта)

subsidies

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-03

(Prior to April 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU субсидии

SUBSONIC FLOW

RU дозвуковой поток

substitution equivalent

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

RU эквивалент замены

substitution techniques

RU методы замещения образцов

SUBSTOICHIOMETRY

RU нестехиометрия

SUBSTRATES

RU субстраты

subsurface environments

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-21

(Prior to August 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU поверхностные слои почвы

SUBSURFACE STRUCTURES

1999-10-15

RU подземные структуры

subsystem test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

RU установка для испытания подсистем

SUBTERRENE PENETRATORS

Rock-melting equipment for excavation, drilling, and tunneling.

RU глубинные пенетраторы

suburbs

RU пригороды

SUCCINIC ACID

RU янтарная кислота

sucker rod pumps

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

RU всасывающие крышечные насосы

sucrose

RU тростниковый сахар

SUDAN

RU судан

SUDBURY NEUTRINO**OBSERVATORY**

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

Sudbury, Ontario, Canada.

RU нейтринная обсерватория в садбери

SUDDEN APPROXIMATION

1975-08-22

A high energy limit which assumes that the internal motions of the target are slow compared with the duration of the collision.

RU внезапное приближение

SUDDEN COMMENCEMENTS

RU внезапное начало

SUDDEN IONOSPHERIC**DISTURBANCE**

RU внезапное ионосферное возмущение

SUEZ CANAL

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-02-14

RU суэцкий канал

sugar

RU сахар

SUGAR BEETS

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-06-02

RU сахарная свекла

SUGAR CANE

RU сахарный тростник

SUGAR INDUSTRY

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1981-08-04

RU сахарная промышленность

sugars

RU сахара

SUGAWARA THEORY

RU теория сугавары

SUJB

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24

State Office for Nuclear Safety, Czech Republic.

RU гуяб

SULF-X PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

The sulf-x process is a wet absorption process that utilizes a slurry of regenerated ferrous sulfide solids to achieve removal of 90 to 99% of sulfur dioxide from boiler flue gases by wet scrubbing. It is technically feasible for use with all fossil-fuel types.

RU сульф-экс-процесс

sulfadiazine

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU сульфадиазин

SULFAMIC ACID

1994-07-01

RU сульфаминовая кислота

SULFANILIC ACID

RU сульфаниловая кислота

SULFATE MINERALS

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

RU сульфатные минералы

SULFATE-REDUCING BACTERIA

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-05-08

RU сульфат-восстанавливающие бактерии

SULFATES

1997-06-19

For salts only; see also SULFURIC ACID ESTERS.

RU сульфаты

SULFATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-08

Conversion of a compound into a sulfate by the oxidation of sulfur or the addition of a sulfate group.

RU сульфатирование

SULFENAMIDES

2000-04-12

RU сульфенамиды

sulfex process

2000-04-12

(Prior to August 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU сульфекс-процесс

sulphydryl compounds

RU сульфгидрильные соединения

SULFHYDRYL RADICALS

RU сульфгидрильные радикалы

SULFIBAN PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

A process for coke oven gas desulfurization using mono-ethanolamine scrubbing.

RU сульфибан-процесс

SULFIDATION

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-07-24

RU сульфидация

SULFIDE MINERALS

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1982-05-12

(From March 1977 till February 1995 CINNABAR was a valid ETDE descriptor; from April 1975 till March 1997 SPHALERITE was a valid ETDE descriptor.)

RU сульфидные минералы

SULFIDES

1997-06-18

RU сульфиды

sulfenic acids

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-27

RU сульфиновые кислоты

SULFINOL PROCESS

2000-04-12

Process for removal of acidic gas constituents, such as hydrogen sulfide, carbon dioxide, COS, and mercaptans, from natural, refinery, and synthesis gases and lng feedstocks.

RU сульфинол-процесс

sulfite waste liquor

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-08

RU сульфитно-спиртовая барда

SULFITES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor, except for the NTs listed below.

RU сульфиты

SULFOCHLORINATION

RU сульфохлорирование

sulfocyanides

RU сульфоцианиды

SULFONAMIDES

1996-10-23

RU сульфамиды

SULFONATES

1997-06-19

For salts of sulfonic acids; for esters see SULFONIC ACID ESTERS.

RU сульфонаты

SULFONATION

RU сульфирование

SULFONES

1996-10-23

RU сульфонны

SULFONIC ACID ESTERS

1997-06-19

RU эфиры сульфокислоты

SULFONIC ACIDS

1996-10-23

RU сульфокислоты

sulfophenyl-naphthalene-sulfonic acid

1996-10-23

(Prior to March 1997 SPADNS was used for this concept in ETDE.)

RU

сульфофенилнафталинсульфоновая кислота

sulfox process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Conversion of hydrogen sulfide in some refinery gas or water streams to high-purity molten sulfur. Process operates on aqueous solution of ammonia and hydrogen sulfide, which may be refinery sour water or rich solution obtained by absorbing hydrogen sulfide from refinery gas with aqueous ammonia recycled from sulfox unit.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU сульфокс-процесс

SULFOXIDES

RU сульфокиси

SULFREEN PROCESS

2000-04-12

Process for desulfurization of residue gas from Claus tail unit to produce liquid S; hydrogen sulfide and sulfur dioxide are made to react at temperatures below the S dew point of the reaction gas mixture.

RU сульфрин-процесс

SULFUR

RU сера

SULFUR 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

RU сера 24

SULFUR 26

2007-04-23

RU сера 26

SULFUR 27

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

RU сера 27

SULFUR 28

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1984-05-08

RU сера 28

SULFUR 29

RU сера 29

SULFUR 30

RU сера 30

SULFUR 31

RU сера 31

SULFUR 32

RU сера 32

SULFUR 32 BEAMS

RU пучки ионов серы 32

SULFUR 32 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами серы 32

SULFUR 32 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из серы 32

SULFUR 33

RU сера 33

SULFUR 33 REACTIONS

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

RU ядерные реакции с ионами серы 33

SULFUR 33 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из серы 33

SULFUR 34

RU сера 34

SULFUR 34 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами серы 34

SULFUR 34 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из серы 34

SULFUR 35

RU сера 35

SULFUR 36

RU сера 36

SULFUR 36 REACTIONS

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU ядерные реакции с ионами серы 36

SULFUR 36 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из серы 36

SULFUR 37

RU сера 37

SULFUR 38

RU сера 38

SULFUR 38 BEAMS

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

RU пучки ионов серы 38

SULFUR 39

RU сера 39

SULFUR 39 REACTIONS

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-18

RU ядерные реакции с ионами серы 39

SULFUR 40

RU сера 40

SULFUR 41

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

RU сера 41

SULFUR 42

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

RU сера 42

SULFUR 43

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

RU сера 43

SULFUR 44

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

RU сера 44

SULFUR 45

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

RU сера 45

SULFUR 46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

RU сера 46

SULFUR 47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

RU сера 47

SULFUR 48

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

RU сера 48

SULFUR 49

2007-04-23

RU сера 49

SULFUR ADDITIONS

2000-04-12

RU присадки серы

sulfur carbides

RU карбиды серы

SULFUR CHLORIDES

RU хлориды серы

SULFUR COMPLEXES

RU комплексы серы

SULFUR COMPOUNDS

RU соединения серы

SULFUR CONTENT

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1980-08-12

RU содержание серы

SULFUR CYCLE

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-03-05

RU серный цикл

SULFUR DIOXIDE

1991-12-11

(Prior to January 1992, this was indexed by SULFUR OXIDES.)

RU двуокись серы

SULFUR FLUORIDES

RU фториды серы

SULFUR HALIDES

2012-07-25

RU галогениды серы

sulfur hydrides

RU гидриды серы

SULFUR IONS

RU ионы серы

SULFUR ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы серы

SULFUR METERS

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1978-12-11

RU измерители содержания серы

SULFUR NITRIDES

RU нитриды серы

SULFUR ORES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

RU серные руды

SULFUR OXIDES

RU окислы серы

SULFUR-OXIDIZING BACTERIA

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-01-27

RU сульфосооксилирующие бактерии

sulfur sulfides

RU сульфиды серы

SULFUR TRIOXIDE

1992-05-22

RU трехокись серы

SULFURIC ACID

Prior to August 2012 the concept "hydrogen sulfates" was indexed here.

RU серная кислота

SULFURIC ACID ESTERS

1978-04-21

RU эфиры серной кислоты

SULFUROUS ACID

RU сернистая кислота

SULFURYL COMPOUNDS

1994-09-29

RU сульфурильные соединения

SUM RULES

RU правила сумм

SUMMER-1 REACTORSouth Carolina Electric and Gas Co.,
Jenkinsville, South Carolina, USA.

RU реактор саммер-1

SUMMIT-1 REACTORDelmarva Power and Light Co., Kent Co.,
Delaware, USA. Canceled in 1975 before
construction began.

RU реактор саммит-1

SUMMIT-2 REACTORDelmarva Power and Light Co., Kent Co.,
Delaware, USA. Canceled in 1975 before
construction began.

RU реактор саммит-2

SUN

RU солнце

SUN BEAM OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

RU управление взрывом с помощью
пучка солнечного света**SUN CHARTS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

Charts that map the height angle and
horizontal angle of the sun for a given
location and time.

RU солнечный атлас

SUN SHADES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RU солнцезащитные навесы

SUNDESERT-1 REACTORINIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07
San Diego Gas and Electric Co., Blythe,
California, USA. Canceled in 1978 before
construction began.

RU реактор сан-десерт-1

SUNDESERT-2 REACTOR

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07
San Diego Gas and Electric Co., Blythe, California, USA. Canceled in 1978 before construction began.

RU реактор сан-десерт-2

SUNFLOWER OIL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

RU подсолнечное масло

SUNFLOWERS

RU подсолнечник

SUNIST SPHEROMAK

2006-07-25

Department of Engineering Physics, Tsinghua University, and Institute of Physics, China Academy of Science, Beijing, China.

RU сунист сферомак

SUNNYSIDE DEPOSIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU месторождение саннисайд

SUNSHINE PROJECT

RU проект саншайн

SUNSPOTS

RU солнечные пятна

super high frequency radiation

1999-10-15

RU сверхвысокочастотное излучение

SUPER-KAMIOKANDE NEUTRINO DETECTOR

2016-12-12

A large water Cherenkov detector located at 1,000 m underground, Hida-city, Gifu, Japan

RU нейтринный детектор супер-камиоканде

SUPER KUKLA REACTOR

1975-11-27

Lawrence Livermore Laboratory, Livermore, California, USA. Prompt burst reactor. Shut down in 1979.

RU реактор super kukla

super phenix reactor

(Creys-Malville, Isere, France. Prior to August 2010 this was a valid descriptor.)

RU реактор супер феникс

super power water boiler

RU кипящий реактор сверхвысокой мощности

superalloys

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

RU специальные сплавы

supercapacitors

2005-07-05

RU суперконденсаторы

SUPERCARGERS

2000-04-12

RU нагнетатели

supercharging

2000-04-12

RU наддув

SUPERCOMPUTERS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-11-09

The largest, fastest, most powerful computers available at any given time.

RU супер эвм

SUPERCONDUCTING CABLES

RU сверхпроводящие кабели

SUPERCONDUCTING CAVITY RESONATORS

RU сверхпроводящие объемные резонаторы

SUPERCONDUCTING COILS

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1975-11-11 (Prior to January 1983 this concept was indexed by SUPERCONDUCTING DEVICES.)

RU сверхпроводящие катушки

SUPERCONDUCTING COLLOID DETECTORS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Operates on the principle that a charged particle passing through a superconducting colloid in the metastable, superheated state leads to a measurable change in the inductance of a surrounding pick-up coil.

RU сверхпроводящие коллоидные детекторы

SUPERCONDUCTING COMPOSITES

Superconductors embedded or clad in a conductor matrix.

RU сверхпроводящие композиционные материалы

SUPERCONDUCTING CYCLOTRONS

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1983-03-24

RU сверхпроводящие циклотроны

SUPERCONDUCTING DEVICES

1976-02-24

Restricted to general or review articles and bibliographies.

RU сверхпроводящие устройства

SUPERCONDUCTING FILMS

1983-06-30

RU сверхпроводящие пленки

superconducting flux pumps

2000-04-12

RU сверхпроводящие криогенные генераторы постоянного тока

SUPERCONDUCTING GENERATORS

RU сверхпроводящие генераторы

SUPERCONDUCTING JUNCTIONS

1999-10-15

RU сверхпроводящие переходы

SUPERCONDUCTING MAGNETIC ENERGY STORAGE

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

(Until January 1995 this concept was indexed to SUPERCONDUCTIVE ENERGY STORAGE.)

RU сверхпроводящий магнитный накопитель энергии

SUPERCONDUCTING MAGNETS

1995-02-27

(From February 1979 to March 1997 LARGE COIL PROGRAM was a valid ETDE descriptor.)

RU сверхпроводящие магниты

SUPERCONDUCTING MOTORS

RU криогенные двигатели

superconducting quantum interference devices

1993-11-09

RU сверхпроводящие устройства с квантовой интерференцией

superconducting solenoids

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

RU сверхпроводящие соленоиды

SUPERCONDUCTING SUPER COLLIDER

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

RU сверхпроводящие суперколлайдеры

SUPERCONDUCTING WIRES

1982-11-30

RU сверхпроводящие проволоки

superconductive energy storage

INIS: 1995-01-11; ETDE: 2002-06-13

(Until January 1995 this was a valid descriptor.)

RU сверхпроводящие накопители энергии

SUPERCONDUCTIVITY

1996-01-24

RU сверхпроводимость

SUPERCONDUCTORS

RU сверхпроводники

SUPERCONVERGENCE RELATIONS

RU условия сверхсходимости

SUPERCOOLING

2008-06-10

RU переохлаждение

supercritical flow

RU сверхкритический поток

SUPERCritical FLUID CHROMATOGRAPHY

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-07-07

RU хроматография сверхкритических жидкостей

SUPERCritical GAS

EXTRACTION

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1978-11-14

Extraction of a substance with a solvent in its supercritical state.

RU экстракция сверхкритических газов

SUPERCritical STATE

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1986-07-08

Homogeneous phase existing above critical temperature and above critical pressure.

RU сверхкритическое состояние

SUPERDEFORMED NUCLEI

1994-04-12

RU супердеформированные ядра

SUPERDISLOCATIONS

Groups of dislocations with specific space configuration.

RU супердислокации

SUPERFLUID MODEL

RU сверхтекучая модель

SUPERFLUIDITY

RU сверхтекучесть

superfluorescence

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

RU суперфлуоресценция

superfund

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-01-28
Comprehensive environmental response, compensation, and liability act of 1980; public law 96-510.

(Prior to November 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU суперфонд

SUPERGIANT STARS

RU звезды-сверхгиганты

supergranulation

RU супергрануляция

SUPERGRAVITY

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
A theory connecting fermion-boson supersymmetry with gravitation.

RU супергравитация

SUPERHEATERS

RU перегреватели

SUPERHEATING

RU перегрев

superheavy elements

RU сверхтяжелые элементы

superheterodyne receivers

1976-02-11

RU супергетеродинные приемники

SUPERHILAC

RU суперхайлак

SUPERIOR PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
Circular-grate retort used in processing shale; nahcolite and dawsonite are co-products with shale oil.

RU сыонерпор-процесс

SUPERLATTICES

RU сверхструктура

SUPERMASSIVE STARS

Of the order of 100000 solar masses.

RU сверхмассивные звезды

SUPERMULTIPLETS

RU супермультиплеты

SUPERNOVA REMNANTS

RU остатки сверхновых звезд

SUPERNOVAE

RU сверхновые звезды

SUPEROPERATORS

Acting on other mathematical operator(s).

RU супероператоры

SUPEROXIDE DISMUTASE

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1984-02-10

RU супероксидные дисмутазы

SUPEROXIDE RADICALS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-08-24

RU суперокси-радикалы

SUPERPARAMAGNETISM

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

Quasiparamagnetism of small magnetically ordered particles.

RU суперпарамагнетизм

SUPERPHENIX REACTOR

2010-08-17

Electricite de France, Creys-Mepieu, Isere, France. Permanent shutdown since 1998.

(Prior to August 2010 SUPER PHENIX REACTOR was used for this reactor.)

RU реактор суперфеникс

SUPERPHOSPHATES

RU суперфосфаты

SUPERRADIANCE

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-05-06

A fast cooperative spontaneous deexcitation process in which an ensemble of atoms emit an intense burst of radiation.

RU сверхизлучение

SUPER SATURATION

RU пересыщение

SUPERSELECTION RULES

RU правила суперотбора

SUPERSONIC FLOW

RU сверхзвуковой поток

SUPERSONIC TRANSPORT

RU сверхзвуковой транспорт

SUPERSTRING MODELS

INIS: 1992-05-25; ETDE: 1992-06-02

RU модели суперструны

SUPERSTRING THEORY

2007-08-13

Attempt to explain all of the particles and fundamental forces of nature in one theory by modeling them as vibrations of tiny supersymmetric strings; four variations exist: Type I, Type IIA, Type IIB and Heterotic.

RU теория суперструн

supersymmetric particles

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

RU спартиклы

SUPERSYMMETRY

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

RU суперсимметрия

supertankers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

RU супертанкеры

SUPERTHERM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

RU супертерм

supervisor codes

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

RU контролирующие коды

supervoltage radiotherapy

RU высоковольтная радиотерапия

SUPO REACTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA. Shut down in 1974.

RU реактор супо

supply

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

RU снабжение

SUPPLY AND DEMAND

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-03-08

Relationship between the quantity that producers wish to sell at various prices and the quantity of a commodity that consumers wish to buy.

RU спрос и предложение

SUPPLY DISRUPTION

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-10-23

RU срыв поставок

SUPPLY PILLARS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

RU несущие колонны

SUPPORTED LIQUID MEMBRANES

INIS: 1998-10-21; ETDE: 1985-09-24

RU жидкие мембраны на подложках

SUPPORTS

RU опоры

supports (catalyst)

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1980-10-07

RU носители (катализатора)

suppression

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

RU подавление

supra-thermal electrons

1994-02-28

RU надтепловые электроны

supra-thermal ions

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

RU надтепловые ионы

supralethal doses

RU сверхлетальные дозы

SUPRALETHAL IRRADIATION

RU сверхлетальное облучение

sur-100 aachen

RU реактор sur-100, аахен

sur-100 berlin

RU реактор sur-100, берлин

sur-100 bremen

RU реактор sur-100, бремен

sur-100 darmstadt

RU реактор sur-100, дармштадт

sur-100 hamburg

RU реактор sur-100, гамбург

sur-100 karlsruhe

RU реактор sur-100, карлсруэ

sur-100 kiel

RU реактор sur-100, киль

sur-100 muenchen

RU реактор sur-100, мюнхен

SUR-100 SERIES REACTOR

RU реактор серии sur-100

sur-100 stuttgart

RU реактор sur-100, штутгарт

sur-100 ulm

RU реактор sur-100, ульм

surcharges

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

Extra or additional fees or taxes, usually for some special service.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU дополнительные расходы

SURF II STORAGE RING

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

NBS Synchrotron Ultraviolet Radiation Facility.

RU накопительное кольцо surf ii

surface-active agents

RU поверхностно-активные реагенты

SURFACE AIR

RU нижний слой атмосферы

SURFACE AREA

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1977-09-19
Extent of the area covered by a surface. See also SPECIFIC SURFACE AREA.
RU площадь поверхности

surface area (specific)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 2002-06-13
RU площадь поверхности (удельная)

SURFACE BARRIER DETECTORS

RU поверхностно-барьерные детекторы

SURFACE BARRIER TRANSISTORS

RU поверхностно-барьерные транзисторы

surface boiling

RU поверхностное кипение

SURFACE CLEANING

RU очистка поверхности

SURFACE COATING

RU покрытие поверхности

SURFACE CONTAMINATION

For radioactive contamination only; see also POLLUTION.

RU радиоактивное загрязнение поверхности

SURFACE CONTAMINATION MONITORS

RU регистраторы поверхностных загрязнений

surface delta interaction

RU поверхностное дельта-взаимодействие

SURFACE DELTA POTENTIAL

1999-10-20
RU поверхностный дельта-потенциал

surface-effect machines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
RU устройства на воздушной подушке

SURFACE ENERGY

1999-10-20
The energy per unit area of an exposed surface of a liquid; generally greater than the surface tension.
(Prior to June 1986 SURFACE TENSION was used for this concept.)
RU поверхностная энергия

SURFACE EXPLOSIONS

1996-06-26
RU наземные взрывы

SURFACE FINISHING

RU финишная обработка поверхности

SURFACE FORCES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
External forces which act only on the surfaces of bodies.
RU поверхностные силы

SURFACE HARDENING

RU поверхностное упрочнение

SURFACE ION SOURCES

2018-02-26

SURFACE IONIZATION

RU поверхностная ионизация

SURFACE MINING

1991-08-09
RU открытые горные работы

SURFACE MINING ACTS

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-04-27
RU законодат. в обл. добычи полезных ископ. открытым способом

SURFACE POTENTIAL

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1979-04-11
RU поверхностный потенциал

SURFACE PROPERTIES

RU поверхностные свойства

SURFACE TENSION

The force acting on the surface of a liquid, tending to minimize the area of the surface; it equals the free energy per unit surface.
RU поверхностное натяжение

SURFACE TREATMENTS

RU обработка поверхности

SURFACE WATERS

RU поверхностные воды

surface waves (plasma)

2001-01-08
RU поверхностные волны (плазма)

surface waves (seismic)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-05
RU поверхностные волны (сейсмические)

SURFACES

RU поверхности

surfacing, hard

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05
RU наплавка поверхности (твердым сплавом)

SURFACTANTS

RU поверхностно-активные вещества

SURGERY

RU хирургия

SURGES

RU скачки

SURGICAL MATERIALS

RU хирургические материалы

SURINAM

RU суринам

surmac reactors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)
RU реакторы surmac

SURMAC TOKAMAK

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1983-02-09
RU токамак surmak

SURPLUS NUCLEAR FACILITIES

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1986-01-15
Nuclear facilities, usually radioactively contaminated, that have been declared surplus.
RU избыточные ядерные установки

SURPLUS POWER

INIS: 1993-06-09; ETDE: 1984-02-10
Electric power generating capacity in excess of firm load requirements.
RU избыточная мощность

SURRY-1 REACTOR

Virginia Electric and Power Co., Surry, Virginia, USA.
RU реактор сарри-1

SURRY-2 REACTOR

Virginia Electric and Power Co., Surry, Virginia, USA.
RU реактор сарри-2

SURRY-3 REACTOR

Virginia Electric and Power Co., Surry, Virginia, USA. Canceled in 1977 before construction began.
RU реактор сарри-3

SURRY-4 REACTOR

Virginia Electric and Power Co., Surry, Virginia, USA. Canceled in 1977 before construction began.
RU реактор сарри-4

surry power station unit-1

RU реактор аз сарри, блок-1

surry power station unit-2

RU реактор аз сарри, блок-2

surveillance

2000-03-29
(Prior to May 1996 this was a valid ETDE descriptor.)
RU наблюдение

surveillance (medical)

ETDE: 2002-06-13
RU обследование (медицинское)

surveillance (radioactivity)

RU наблюдение за радиоактивностью

survey (radioactivity)

RU дозиметрическое обследование

SURVEY MONITORS

RU поисковые мониторы

surveys

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
RU обследования

SURVIVAL CURVES

RU кривые выживаемости

survival fraction

RU процент выживаемости

SURVIVAL TIME

RU время выживаемости

susceptibility (magnetic)

RU восприимчивость (магнитная)

suse cyclotron (munich)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
RU циклотрон suse (мюнхен)

SUSPENSIONS

RU суспензии

suspensions (fuel)

RU суспензии (топливо)

SUSQUEHANNA-1 REACTOR

PPL Susquehanna, LLC, Berwick, Pennsylvania, USA.
RU реактор саскуэханна-1

SUSQUEHANNA-2 REACTOR

PPL Susquehanna, LLC, Berwick, Pennsylvania, USA.
RU реактор саскуэханна-2

SUSQUEHANNA RIVER

RU река саскуэханна

susquehanna steam electric station unit-1

1993-11-09

RU паровая электростанция
саскуэханна, блок-1**susquehanna steam electric station unit-2**

1993-11-09

RU паровая электростанция
саскуэханна, блок-2**SUSTAINABILITY**

2013-11-27

Ability to continue a condition or situation over a considerable period of time without degradation of the environment

RU устойчивое развитие

SUSTAINABLE DEVELOPMENT

2000-09-26

Development that meets the needs of the present while still allowing future generations to meet their own needs without shortages or harm to the environment.

RU перспективная разработка

SUYDAM CRITERION

RU критерий сайдема

suydam theory

RU теория сайдема

sv 40 virus

RU вирус sv 40

SVPER HOUR RANGE

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной дозы зв/ч

SVPER YEAR RANGE

2013-01-23

RU диапазон мощности эквивалентной дозы зв/год

SV RANGE

2012-05-30

RU диапазон эквивалентной дозы зв

sv40 virus

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2000-11-24

RU вирус sv40

sw-3 groups

1996-07-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU sw-3-группы

SWGROUPTS

1996-07-23

(From April 1975 till March 1997 SW-3 GROUPS was a valid ETDE descriptor.)

RU sw-группы

SWAGING

RU штамповка

SWAMPS

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07

Waterlogged lands supporting a natural vegetation predominantly of shrubs and trees.

RU болота

SWAZILAND

RU Свазиленд

SWEAT

RU пот

sweat glands

RU потовые железы

SWEDEN

RU Швеция

SWEDISH ORGANIZATIONS

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

RU организации Швеции

swedish reactor r-1

RU шведский реактор r-1

swedish reactor r-2

RU шведский реактор r-2

swedish reactor r2-0

RU шведский реактор r2-0

SWEEP CIRCUITS

RU схемы развертки

SWEEP EFFICIENCY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08

The ratio of the volume of rock contacted by the displacing fluid to the total volume of rock subject to invasion by the displacing fluid.

RU эффективность вытеснения

SWEET GUMS

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1987-03-24

Liquidambar styraciflua.

RU амбровые деревья

SWEETALLOY

2000-04-12

RU свитэллой

SWELLING

RU распухание

SWESSARS STANDARD PLANT

Stone and Webster reference PWR nuclear power plant.

RU стандартная аэс swessar

swierk agata reactor

RU реактор агата, сверк

swierk anna reactor

RU реактор анна, сверк

swierk ewa reactor

RU реактор ева, сверк

SWIERK LINAC

RU линейный ускоритель свирк

swierk maria reactor

RU реактор мария, сверк

SWIERK R-2 REACTOR

2000-04-12

RU реактор r-2 свайерк

swierk research reactor maryla

RU иссл. р-р марила, сверк

swimming

RU плавание

swimming pool reactors

RU реакторы бассейнового типа

swimming pool tank reactor austria

1993-11-09

RU корпусной реактор погружного типа, австрия

SWIMMING POOLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

RU плавательные бассейны

SWINE

RU свиньи

swirl flow

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-01

(Prior to October 1981, this was a valid ETDE descriptor.)

RU завихряющийся поток

swiss institute nuclear research cyclotron

1993-11-09

RU циклотрон ин-таядерных исследований, швейцария

SWISS LIGHT SOURCE

2000-06-02

Paul Scherrer Institute, Villigen, Switzerland.

RU швейцарский источник излучения

SWISS ORGANIZATIONS

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

RU организации швейцарии

SWISS SPALLATION NEUTRON SOURCE

2016-06-09

Paul Scherrer Institute, Villigen, Switzerland

RU швейцарский источник нейтронов скальвания

SWITCHES

RU переключатели

SWITCHGRASS

2009-04-22

RU просо прутьевидное

SWITCHING CIRCUITS

RU переключающие схемы

SWITCHING DIODES

RU переключающие диоды

SWITZERLAND

1995-04-03

RU Швейцария

swordfish event

1994-10-14

A test made during PROJECT DOMINIC. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв swordfish

swpa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

RU сзэу

SYCAMORES

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1979-03-27

RU платаны

sydsvenska kraft ab reactor 1

RU реактор-1 фирмы судсвенска крафт аб

sydsvenska kraft ab reactor 2

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

RU реактор-2 фирмы судсвенска крафт

SYENITES

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1980-08-12

RU сиениты

SYMBIOSIS

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1976-05-13

Limited to biology.

RU симбиоз

SYMBIOTIC STARS

1983-03-15

Objects whose spectra have characteristics of disparate spectral classes.

RU симбиотические звезды

symbolic logic

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

RU символическая логика

SYMMETRY

RU симметрия

SYMMETRY BREAKING

RU нарушение симметрии

SYMMETRY GROUPS

1997-08-20

RU группы симметрии

sympathectomy

RU симпатэктомия

sympathetic nervous system

RU симпатическая нервная система

SYMPATHOLYTICS

RU симпатолитические средства

SYMPATHOMIMETICS

RU симпатомиметические средства

symplectic groups

RU симплектические группы

symposia

RU симпозиумы

SYMPTOMS

RU симптомы

SYNCHROCYCLOTRONS

1996-07-18

(Prior to March 1997 CHICAGO

SYNCHROCYCLOTRON was a valid ETDE descriptor.)

RU синхроциклотроны

SYNCHRONIZATION

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-12-16

RU синхронизация

SYNCHRONOUS CULTURES

RU синхронные культуры

synchrotrons

RU синхрофазотроны

SYNCHROTRON OSCILLATIONS

RU синхротронные колебания

SYNCHROTRON RADIATION

RU синхротронное излучение

SYNCHROTRON RADIATION SOURCES

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-05-31

RU источники синхротронного излучения

synchrotron uv radiation facility (nbs)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

RU уст-ка для получ. синхротрон. излуч. в уф-диапазоне (нсв)

SYNCHROTRONS

1996-07-18

(BIRMINGHAM SYNCHROTRON, CALTECH SYNCHROTRON, and OMNITRON have been valid ETDE descriptors.)

RU синхротроны

syncrude

1994-09-29

RU синкруд

SYNERGISM

RU синергизм

SYNGAS PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

RU сингаз-процесс

synovia

RU синовия

synroc

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

RU синрок

SYNROC PROCESS

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1980-03-29

RU процесс синрок

syntans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

Any class of synthetic tanning materials that are sulfonated condensation products of aromatic compounds with formaldehyde or some other aldehyde.

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU синтаны

SYNTHANE PROCESS

2000-04-12

U.S. Bureau of mines process for producing intermediate- or high-btu gas by reacting coal with steam and oxygen in a fluidized-bed gasifier at 1800 degrees F and 500-1000 psi pressure.

RU синтейн-процесс

SYNTHESIS

1999-03-09

RU синтез

SYNTHESIS GAS

1997-06-17

A mixture of gases specifically for use in a synthesis process.

RU синтез-газ

synthetases

RU синтетазы

synthetic-aperture radar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

A radar system in which an aircraft moving along a straight path emits microwave pulses continuously at a frequency constant enough to be coherent for a period during which the aircraft may have traveled one kilometer; all echoes returned during the period can then be processed as if a single antenna as long as the flight path had been used.

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU радар с синтезированной апертурой

synthetic crude oil

1994-09-29

RU синтетическая сырая нефть

SYNTHETIC FUELS

No natural occurrence; produced by chemical techniques.

RU синтетическое топливо

SYNTHETIC FUELS CORPORATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

Federally funded corporation to finance and expedite development of alternative energy sources.

RU корпорация синтетических видов топлива

SYNTHETIC FUELS INDUSTRY

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1976-10-13

RU промышленность по произв. синтетич. топлив

SYNTHETIC FUELS REFINERIES

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1981-03-16

RU установки для очистки синтетич. топлива

synthetic lubricants

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU синтетические смазочные материалы

SYNTHETIC MATERIALS

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1981-05-18

RU синтетические материалы

synthetic natural gas

2000-04-12

RU синтетический аналог природного газа

SYNTHETIC PETROLEUM

1994-09-29

RU синтетическая нефть

SYNTHETIC ROCKS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

RU синтетические горные породы

synthine process

2000-04-12

RU синтейн-процесс

SYNTHOIL PROCESS

2000-04-12

U.S. Bureau of mines process for converting coal to fuel oil by feeding coal slurry into a fixed-bed catalytic reactor with turbulently flowing hydrogen. The operating conditions are 2000 to 4000 psig and the coal is liquefied and desulfurized.

RU синтойл-процесс

SYNTHOL PROCESS

2000-04-12

A reaction of carbon monoxide and hydrogen with an iron and sodium carbonate catalyst to produce synthetic gasoline.

RU синтол-процесс

SYPHILIS

RU сифилис

syracuse chemical comminution process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

The process is based on the phenomenon that certain low molecular weight compounds, such as anhydrous ammonia, fracture coal along its natural maceral boundaries and mineral matter grain boundaries.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU сиракузы-процесс химического размельчения

SYRIA

RU сирия

syrian hamster

RU сирийский хомяк

syrian miniature neutron source reactor

2004-03-15

RU сирийский реактор с миниатюрным источником нейтронов

SYRIAN ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации сирии

syrops

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

RU сиропы

SYSTEM FAILURE ANALYSIS*Techniques for analysing the events leading to, or following from, a potential, or actual, system failure.*

RU анализ отказов системы

systeme accélérateur rhone-alpes

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

RU ускорительный комплекс роне-альпес

SYSTEMS ANALYSIS

1975-11-11

Used in the fields of technology research and management for problems such as the calculation of failure probabilities and for reliability studies of systems and components.

RU системный анализ

SZILARD-CHALMERS REACTION

RU реакция сциларда-чалмерса

SZR TYPE REACTORS

RU реакторы типа szr

T-10 TOKAMAK

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

RU токамак т-10

T-14 TOKAMAK

1993-08-09

RU токамак т-14

T-15 TOKAMAK

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

RU токамак т-15

t-2200 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU t-2200-резонансы

T-7 TOKAMAK

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

RU токамак т-7

T ANTIQUARKS

2007-06-26

RU t-антикварки

T CHANNEL

RU t-канал

T CODES

RU t-программы

T INVARIANCE

RU t-инвариантность

t matrix

RU t-матрица

T QUARKS

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1995-10-03

RU t-кварки

T TAURI STARS

RU t-звезды созвездия тельца

t2ehpINIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU m2эф

t2k experiment

2016-12-12

RU эксперимент t2k

t3 hormone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

RU гормон t3

T3 PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

Semi-continuous surface oil shale retorting process based on N-T-U batch process with added improvements.

RU t3-процесс

t4 hormone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

RU гормон t4

TABAKIN POTENTIAL

RU потенциал табакина

TABLE MOUNTAIN AREA

2000-04-12

RU область тейбл-маунтин

tables

2000-04-12

(Prior to December 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU таблицы

TACHYONS*Hypothesized particles that travel faster than the velocity of light; they have an imaginary rest mass.*

RU тахионы

tadpoles

RU головастики

TAGGED PHOTON METHOD

RU метод маркированных фотонов

TAIL ELECTRONS

1994-02-28

Electrons that are not runaway but are in the high-energy tail of the kinetic energy distribution.

RU высокоэнергетические электроны

TAIL IONS

1994-02-28

Ions in the high-energy tail of the kinetic energy distribution.

RU высокоэнергетические ионы

TAILINGS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-31

Solid residue separated in the preparation of various products.

RU хвосты

TAIWAN

1993-01-27

RU тайвань

TAIWAN RESEARCH REACTOR

RU тайваньский исследовательский реактор

TAJKISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

(Until January 1993, this was indexed by USSR.)

RU таджикистан

TAKAHAMA-1 REACTOR

KEPCO, Takahama, Fukui, Japan.

RU реактор такахама-1

TAKAHAMA-2 REACTOR

KEPCO, Takahama, Fukui, Japan.

RU реактор такахама-2

TAKAHAMA-3 REACTOR

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

KEPCO, Takahama, Fukui, Japan.

RU реактор такахама-3

TAKAHAMA-4 REACTOR

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

KEPCO, Takahama, Fukui, Japan.

RU реактор такахама-4

TAKAHAX PROCESS

2000-04-12

Process for removal of up to 99.9% of hydrogen sulfide from gas streams particularly those with low initial hydrogen sulfide concentration and/or high carbon dioxide/hydrogen sulfide ratios.

RU такахакс-процесс

TAKENOYU GEOTHERMAL FIELD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

RU геотермальное поле такеною

TAKINOUE GEOTHERMAL FIELD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

RU геотермальное поле такеноуэ

TALC

RU тальк

TALL OIL

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-11-08

A yellow-black, malodorous, resinous admixture derived from wood pulping waste liquors. It is used in lubricants and greases.

RU талловое масло

TALMI INTEGRALS

RU интегралы тальми

TALSPEAK PROCESS

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-08-07

RU талспик-процесс

tam

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

RU там

TAMM-DANCOFF METHOD

RU метод тамма-данкова

tammuz-1 reactor

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

RU реактор tammuz-1

tammuz-2 reactor

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

RU реактор tammuz-2

TAMOXIFEN

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

RU тамоксифен

tan (triacetoneamine-n-oxyl)*(Prior to July 1985 this was a valid ETDE descriptor.)*

RU тан

TANDEM ELECTROSTATIC ACCELERATORS

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-08-09

(Prior to February 1979 this information was indexed to VAN DE GRAAFF ACCELERATORS.)

RU тандемные электростатические ускорители

tandem mirror devices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

RU установки с тандемными пробками

tandem mirror experiment at uclll

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU тандемные уст-ки с магнитными зеркалами

tandem mirror type reactors

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

RU тандем. термояд. р-ры с магнитными пробк

TANDEM MIRRORS

1983-09-06

(Prior to September 1983 this concept in ETDE was indexed to TMX DEVICES.)

RU тандемные магнитные зеркальные ловушки

TANK CIRCUITS

RU накопительные схемы

tank farms

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

RU резервуарные станции

tank type critical assembly

RU критическая сборка корпусного типа

TANK TYPE REACTORS

RU корпусные реакторы

TANKER SHIPS

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1976-03-11

RU танкеры

TANKS

(From April 1975 till February 1997 ACCUMULATORS was a valid ETDE descriptor.)

RU баки

TANNIC ACID

RU дубильная кислота

tannin

RU таннин

TANTALATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU танталаты

TANTALITE

RU танталит

TANTALUM

RU тантал

TANTALUM 155

2008-01-16

RU тантал 155

TANTALUM 156

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

RU тантал 156

TANTALUM 157

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU тантал 157

TANTALUM 158

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU тантал 158

TANTALUM 159

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU тантал 159

TANTALUM 160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU тантал 160

TANTALUM 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU тантал 161

TANTALUM 162

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

RU тантал 162

TANTALUM 163

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25

RU тантал 163

TANTALUM 164

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

RU тантал 164

TANTALUM 165

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

RU тантал 165

TANTALUM 166

1975-08-22

RU тантал 166

TANTALUM 167

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19

RU тантал 167

TANTALUM 168

RU тантал 168

TANTALUM 169

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

RU тантал 169

TANTALUM 170

RU тантал 170

TANTALUM 171

RU тантал 171

TANTALUM 172

RU тантал 172

TANTALUM 173

RU тантал 173

TANTALUM 174

RU тантал 174

TANTALUM 175

RU тантал 175

TANTALUM 176

RU тантал 176

TANTALUM 177

RU тантал 177

TANTALUM 178

RU тантал 178

TANTALUM 179

RU тантал 179

TANTALUM 179 TARGET

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11

RU мишень из тантала 179

TANTALUM 180

RU тантал 180

TANTALUM 180 TARGET

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

RU мишень из тантала 180

TANTALUM 181

RU тантал 181

TANTALUM 181 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из тантала 181

TANTALUM 182

RU тантал 182

TANTALUM 182 TARGET

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

RU мишень из тантала 182

TANTALUM 183

RU тантал 183

TANTALUM 184

RU тантал 184

TANTALUM 185

RU тантал 185

TANTALUM 186

RU тантал 186

TANTALUM 187

2008-01-16

RU тантал 187

TANTALUM 188

2008-01-16

RU тантал 188

TANTALUM 189

2008-01-16

RU тантал 189

TANTALUM 190

2008-01-16

RU тантал 190

TANTALUM ADDITIONS

1996-07-16

Alloys containing not more than 1% Ta are listed here.

RU присадки тантала

TANTALUM ALLOY-T111

1993-10-03

RU танталовый сплав т111

TANTALUM ALLOY-T222

2000-04-12

RU танталовый сплав т222

TANTALUM ALLOYS

1995-02-27

Alloys containing more than 1% Ta.

RU сплавы тантала

TANTALUM ARSENIDES

2013-05-15

RU арсениды тантала

TANTALUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе тантала

TANTALUM BORIDES

RU бориды тантала

TANTALUM BROMIDES

RU бромиды тантала

TANTALUM CARBIDES

RU карбиды тантала

TANTALUM CHLORIDES

RU хлориды тантала

TANTALUM COMPLEXES

RU комплексы тантала

TANTALUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения тантала

TANTALUM FLUORIDES

RU фториды тантала

TANTALUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды тантала

TANTALUM HYDRIDES

RU гидриды тантала

TANTALUM HYDROXIDES

RU гидроокиси тантала

TANTALUM IODIDES

RU иодиды тантала

TANTALUM IONS

RU ионы тантала

TANTALUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы тантала

TANTALUM NITRIDES

RU нитриды тантала

TANTALUM ORES

RU танталовые руды

TANTALUM OXIDES

1996-06-28

RU окислы тантала

TANTALUM PHOSPHATES

1984-01-18

RU фосфаты тантала

TANTALUM PHOSPHIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

RU фосфиды тантала

TANTALUM SELENIDES

1976-02-05

RU селениды тантала

TANTALUM SILICATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

RU силикаты тантала

TANTALUM SILICIDES

1979-01-18

RU силициды тантала

TANTALUM SULFATES

1982-02-10

RU сульфаты тантала

TANTALUM SULFIDES

RU сульфиды тантала

TANTALUM TELLURIDES

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1975-11-11

RU теллуриды тантала

TANTALUM TUNGSTATES

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-04-19

RU вольфраматы тантала

tanzania (united republic of)

2003-07-09

RU танзания (объединенная республика)

tapeworms

RU ленточные черви

TAPIOLITE

2000-04-12

RU тапиолит

TAPIRO REACTOR

CNEN, Casaccia Center, Rome, Italy.

RU реактор tapiro

TAR

RU деготь

tarsand oil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

RU гудрон

tar sand tailings

1992-05-04

RU хвосты битуминозного песка

TAR SAND TRIANGLE DEPOSIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

RU месторождение битуминозного песка трайэнгл

tar sands

1975-09-01

RU битуминозные песчаники

TARA DEVICES

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-02-23

Tandem mirror experiment at MIT.

RU установки tara

TARAPUR-1 REACTOR

Boisar, Maharashtra, India.

RU реактор тарапур-1

TARAPUR-2 REACTOR

Boisar, Maharashtra, India.

RU реактор тарапур-2

TARAPUR-3 REACTOR

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd.,

Boisar, Maharashtra, India.

RU реактор тарапур-3

TARAPUR-4 REACTOR

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd.,

Boisar, Maharashtra, India.

RU реактор тарапур-4

TARGET CHAMBERS

RU мишенные камеры

target holders

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2002-06-13

RU держатели мишеней

TARGETS

1998-01-29

RU мишени

TARIFFS

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14

Duties imposed by a government on imported or exported goods.

RU тарифы

TARTARIC ACID

RU винная кислота

tartaric acid esters

1996-07-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU эфиры винной кислоты

TARTRATES

RU тартраты

tashkent wwr-s reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU ташкентский реактор wwr-s

TASK SCHEDULING

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1985-01-28

The routing of data within a computer.

RU планировщик задачи

TASMAN SEA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

RU тасманово море

TASMANIA

RU тасмания

TASTE BUDS

RU вкусовые сосочки

taste particles

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

Flavor of quarks proposed in certain U(3) gauge theories of electroweak interactions.

(This was a valid descriptor from August 1978 to March 2006.)

RU частицы со вкусом

TATARIAN REACTOR

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Tatar, Russian Federation.

RU реактор татарстан

TATB

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

RU татнб

tau leptons

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU тау-лептоны

TAU NEUTRINOS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-02-14

RU тау-нейтрино

TAU PARTICLES

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14

RU тау-частицы

tauons

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-08

RU тауоны

TAURINE

RU таурин

tautomerism

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

RU таутомерия

TAX CREDITS

INIS: 2000-07-28; ETDE: 1980-10-27

Forms of tax cancellation or exemption. Taxes are levied but remitted in whole or in part, usually on the basis of other taxes paid.

(Prior to November 1980, this concept in ETDE was indexed by FINANCIAL INCENTIVES.)

RU налоговые льготы

TAX LAWS

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

(Prior to December 1990, this descriptor was spelled TAX LAW.)

RU налоговое право

tax offsets

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

RU налоговые компенсации

TAXES

1997-06-19

(From November 1979 till March 1997 SURCHARGES was a valid ETDE descriptor.)

RU налоги

TAXICABS

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1979-11-23

RU такси

TAXONOMY

1976-05-05

The study of the general principles of classification.

RU таксономия

TBP

RU тбф

tbpo (tributylphosphine oxide)

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 TBPO was a valid descriptor.)

RU тбфо

TBR TOKAMAK

1983-03-16

RU токамак tbr

TCA REACTOR

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.

RU реактор tca

TCA TOKAMAK

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

Experimental tokamak at Centre de Recherches en Physique des Plasmas, Lausanne.

RU токамак tca

TCABR TOKAMAK

2004-07-09

Tokamak Chauffage Alfvén, Institute of Physics, University of Sao Paulo, Brazil.

RU токамак tcabr

TCP

RU ткф

tct

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

RU установка tct

TCV TOKAMAK

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

Lausanne, Switzerland.

RU токамак tcv

TD-NICKELNi-ThO₂ dispersion.

RU двуокись тория, дисперг. в никел. матриц

TD-NICKEL CHROMIUMNi-Cr-ThO₂ dispersion.

RU двуокись тория, дисперг. в хромоник. мат

TD-NMR

1998-09-23

Time Domain Nuclear Magnetic Resonance.

RU ямр- ви

TDA

RU тда

tea

RU чай

TEA LEAVES

RU чайный лист

TEA PLANTS

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU чайные кустарники

teab

1996-10-23

Tetraethylammonium bromide.

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU тэаб

teaching

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

RU преподавание

teaching facilities

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

RU тренировочные комплексы

teak event

1994-10-14

A test made during project hardtack.

(Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв тик

teal oil

RU тиловое масло

TEAPOT PROJECT

RU проект типот

tear canals

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13

RU слезные каналы

TEARING INSTABILITY

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

RU тиринг-неустойчивость

TECHA RIVER

1996-06-26

RU река теча

TECHNETATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU технетаты

TECHNETIUM

RU технеций

TECHNETIUM 100

RU технеций 100

TECHNETIUM 101

RU технеций 101

TECHNETIUM 102

RU технеций 102

TECHNETIUM 103

RU технеций 103

TECHNETIUM 104

RU технеций 104

TECHNETIUM 105

RU технеций 105

TECHNETIUM 106

RU технеций 106

TECHNETIUM 107

RU технеций 107

TECHNETIUM 108

RU технеций 108

TECHNETIUM 109

1976-07-06

RU технеций 109

TECHNETIUM 110

1976-07-06

RU технеций 110

TECHNETIUM 111

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

RU технеций 111

TECHNETIUM 112

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

RU технеций 112

TECHNETIUM 113

1998-10-21

RU технеций 113

TECHNETIUM 114

2008-01-16

RU технеций 114

TECHNETIUM 115

2008-01-16

RU технеций 115

TECHNETIUM 116

2008-01-16

RU технеций 116

TECHNETIUM 117

2008-01-16

RU технеций 117

TECHNETIUM 118

2008-01-16

RU технеций 118

TECHNETIUM 85

2008-01-16

RU технеций 85

TECHNETIUM 86

2008-01-16

RU технеций 86

TECHNETIUM 87

2008-01-16

RU технеций 87

TECHNETIUM 88

1996-05-14

RU технеций 88

TECHNETIUM 89

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-03-16

RU технеций 89

TECHNETIUM 90

RU технеций 90

TECHNETIUM 91

RU технеций 91

TECHNETIUM 92

RU технеций 92

TECHNETIUM 93

RU технеций 93

TECHNETIUM 94

RU технеций 94

TECHNETIUM 95

RU технеций 95

TECHNETIUM 96

RU технеций 96

TECHNETIUM 97

RU технеций 97

TECHNETIUM 98

RU технеций 98

TECHNETIUM 99

RU технеций 99

TECHNETIUM 99 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

RU мишень из технеция 99

TECHNETIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Tc are listed here.

RU присадки технеция

TECHNETIUM ALLOYS

1995-02-27

Alloys containing more than 1% Tc.

RU сплавы технеция

TECHNETIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе технеция

TECHNETIUM BROMIDES

1984-08-23

RU бромиды технеция

TECHNETIUM CARBIDES

RU карбиды технеция

TECHNETIUM CHLORIDES

RU хлориды технеция

TECHNETIUM COMPLEXES

RU комплексы технеция

TECHNETIUM COMPOUNDS

RU соединения технеция

TECHNETIUM FLUORIDES

RU фториды технеция

TECHNETIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды технеция

TECHNETIUM HYDRIDES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1982-09-10

RU гидриды технеция

TECHNETIUM IODIDES

RU иодиды технеция

TECHNETIUM IONS

RU ионы технеция

TECHNETIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы технеция

TECHNETIUM OXIDES

RU окислы технеция

TECHNETIUM PHOSPHATES

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-10-27

RU фосфаты технеция

TECHNETIUM SELENIDES

1992-09-17

RU селениды технеция

TECHNETIUM SULFIDES

RU сульфиды технеция

TECHNETIUM TELLURIDES

2000-04-12

(From January 1993 to February 2008

TECHNETIUM COMPOUNDS + TELLURIDES was used for this concept.)

RU теллуриды технеция

technical information center

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

(Prior to June 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU центр технической информации

technical specifications

RU технические условия

technical writing

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24

(Prior to June 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU технические записки

TECHNOLOGY ASSESSMENT

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1976-07-07

RU технологическая аттестация

technology development

INIS: 1984-10-23; ETDE: 2002-06-13

RU разработка технологии

TECHNOLOGY IMPACTS

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1983-08-25

RU социальные аспекты нтп

TECHNOLOGY TRANSFER

1977-11-21

RU передача технологии

TECHNOLOGY UTILIZATION

INIS: 1999-07-21; ETDE: 1993-08-31

(Prior to June 1992 this was a valid ETDE descriptor. From June 1992 to August 1993 this concept in ETDE was indexed by COMMERCIALIZATION.)

RU использование технологии

TECTONICS*A branch of geology dealing with the broad architecture of the upper part of the earth's crust, that is, the regional assembling of structural or deformational features, a study of their mutual relations, their origin, and their historical evolution.*

RU тектоника

TEDLAR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

RU тедлар

teel oil

RU масло тил

TEETH

RU зубы

TEFLON

RU тефлон

teheran university research reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

RU исследовательский реактор тегеранского университета

TEHRAN NUCLEAR RESEARCH CENTRE

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RU тегеранский центр ядерных исследований

TEKTITES

RU тектиты

tel (tetraethyl lead)

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 TEL was a valid descriptor.)

RU тэс

TELANGIECTASIS

RU телеангиэктазия

TELEMETRY

RU телеметрия

TELEPHONES

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1976-08-24

RU телефоны

TELESCOPE COUNTERS

RU телескопическая система счетчиков

TELESCOPES

RU телескопы

teletherapy

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

RU телетерапия

TELEVISION

RU телевидение

TELEVISION CAMERAS

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-03-04

RU телевизионные камеры

TELLURATES*Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.*

RU теллураты

TELLURIC ACID

RU теллуровая кислота

TELLURIC SURVEYS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26

Electrical surveys in which the earth's natural electric field is measured at two or more stations simultaneously and a quantitative estimate of the geoelectric section obtained thereby.

RU съемка методом теллурических токов

TELLURIDES

1997-06-19

RU теллуриды

TELLURIUM

RU теллур

TELLURIUM 105

2007-04-19

RU теллур 105

TELLURIUM 106

RU теллур 106

TELLURIUM 107

RU теллур 107

TELLURIUM 108

RU теллур 108

TELLURIUM 109

RU теллур 109

TELLURIUM 110

RU теллур 110

TELLURIUM 111

RU теллур 111

TELLURIUM 112

RU теллур 112

TELLURIUM 113

RU теллур 113

TELLURIUM 114

RU теллур 114

TELLURIUM 115

RU теллур 115

TELLURIUM 116

RU теллур 116

TELLURIUM 117

RU теллур 117

TELLURIUM 118

RU теллур 118

TELLURIUM 119

RU теллур 119

TELLURIUM 119 TARGET

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1976-07-09

RU мишень из теллура 119

TELLURIUM 120

RU теллур 120

TELLURIUM 120 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из теллура 120

TELLURIUM 121

RU теллур 121

TELLURIUM 122

RU теллур 122

TELLURIUM 122 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из теллура 122

TELLURIUM 123

RU теллур 123

TELLURIUM 123 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из теллура 123

TELLURIUM 124

RU теллур 124

TELLURIUM 124 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из теллура 124

TELLURIUM 125

RU теллур 125

TELLURIUM 125 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из теллура 125

TELLURIUM 126

RU теллур 126

TELLURIUM 126 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из теллура 126

TELLURIUM 127

RU теллур 127

TELLURIUM 128

RU теллур 128

TELLURIUM 128 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из теллура 128

TELLURIUM 129

RU теллур 129

TELLURIUM 130

RU теллур 130

TELLURIUM 130 REACTIONS

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

RU ядерные реакции с ионами теллура 130

TELLURIUM 130 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из теллура 130

TELLURIUM 131

RU теллур 131

TELLURIUM 132

RU теллур 132

TELLURIUM 133

RU теллур 133

TELLURIUM 134

RU теллур 134

TELLURIUM 135

RU теллур 135

TELLURIUM 136

RU теллур 136

TELLURIUM 137

RU теллур 137

TELLURIUM 138

1976-03-17

RU теллур 138

TELLURIUM 139

2007-04-19

RU теллур 139

TELLURIUM 140

2007-04-19

RU теллур 140

TELLURIUM 141

2007-04-19

RU теллур 141

TELLURIUM 142

2007-04-19

RU теллур 142

TELLURIUM ADDITIONS

RU присадки теллура

TELLURIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Te.*

RU сплавы теллура

TELLURIUM ARSENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

RU арсениды теллура

TELLURIUM BROMIDES

1975-12-09

RU бромиды теллура

TELLURIUM CHLORIDES

RU хлориды теллура

TELLURIUM COMPLEXES

RU комплексы теллура

TELLURIUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения теллура

TELLURIUM FLUORIDES

RU фториды теллура

TELLURIUM HALIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-01

RU галиды теллурия

TELLURIUM HYDRIDES

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-01-10

RU гидриды теллура

TELLURIUM HYDROXIDES

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-06

RU гидроокиси теллура

TELLURIUM IODIDES

RU иодиды теллура

TELLURIUM IONS

RU ионы теллура

TELLURIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы теллура

TELLURIUM NITRATES

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

RU нитраты теллура

TELLURIUM ORES

RU теллуриевые руды

TELLURIUM OXIDES

RU окислы теллура

TELLURIUM SULFIDES

RU сульфиды теллура

TELOMERES

1995-01-27

Specialized end portions of chromosomes.

RU теломеры

TELOMERIZATION

RU теломеризация

telophase

RU телофаза

tem (microscopy)

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30

RU пэм (микроскопия)

tem (triethylenemelamine)

RU тэм

TEMELIN-1 REACTOR

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1988-02-09

RU реактор temelin-1

TEMELIN-2 REACTOR

2003-03-10

RU реактор temelin-2

TEMPERATE ZONES

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1980-02-11

Areas or regions between the Tropic of Cancer and the Arctic Circle or between the Tropic of Capricorn and the Antarctic Circle.

RU зоны умеренного климата

temperature (0 k)

2000-04-12

RU температура (0 k)

temperature (0000-0013 k)

2000-04-12

RU температура (0000-0013 k)

temperature (0013-0065 k)

2000-04-12

RU температура (0013-0065 k)

temperature (0065-0273 k)

2000-04-12

RU температура (0065-0273 k)

temperature (0273-0400 k)

2000-04-12

RU температура (0273-0400 k)

temperature (0400-1000 k)

2000-04-12

RU температура (0400-1000 k)

temperature (1000-4000 k)

2000-04-12

RU температура (1000-4000 k)

temperature (4000 k and above)

2000-04-12

RU температура (4000 k и выше)

temperature (ambient)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU температура (окружающей среды)

temperature (atmospheric)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

RU температура (атмосферы)

temperature (body)

RU температура (тела)

temperature (debye)

RU температура (дебая)

temperature (electron)

RU температура (электронная)

temperature (global)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

RU температура (глобальная)

temperature (ion)

RU температура (ионная)

temperature (neutron)

RU температура (нейтронная)

temperature (nuclear)

RU температура (ядерная)

temperature (photon)

RU температура (фотонная)

temperature (proton)

RU температура (протонная)

temperature (transition)

RU температуры (перехода)

TEMPERATURE COEFFICIENT

RU температурный коэффициент реактивности

TEMPERATURE CONTROL

1999-04-07

RU регулирование температуры

TEMPERATURE DEPENDENCE

RU температурная зависимость

TEMPERATURE DISTRIBUTION

1982-12-01

Coordinate with the descriptor for the appropriate temperature range.

(Prior to January 1983, the temperature range was coordinated with SPATIAL

DISTRIBUTION.)

RU температурное распределение

temperature effects

ETDE: 1975-10-28

(Prior to June 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU температурные эффекты

TEMPERATURE GRADIENTS

1986-05-26

Coordinate with the descriptor for the temperature range involved.

(Prior to June 1986 this concept was expressed with the aid of TEMPERATURE

DISTRIBUTION or SPATIAL DISTRIBUTION.)

RU температурные градиенты

TEMPERATURE INVERSIONS

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

Meteorological phenomena whereby warmer air layers at higher altitudes produce a closed stable air layer at lower altitudes.

RU температурная инверсия

TEMPERATURE LOGGING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

Measurement of well temperature as a function of depth in order to ascertain the presence of anomalies.

RU термокаротаж

TEMPERATURE MEASUREMENT

RU измерение температуры

TEMPERATURE MONITORING

RU контроль температуры

TEMPERATURE NOISE

RU температурный шум

temperature programmed desorption

2017-06-12

RU температурно-программированная десорбция

TEMPERATURE RANGE

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

RU диапазон температур

TEMPERATURE RANGE 0000-0013 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

(Prior to February 1992, this subject was indexed to ULTRALOW TEMPERATURE.)

RU диапазон температуры 0000-0013 k

TEMPERATURE RANGE 0013-0065 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

(Prior to February 1992, this subject was indexed to VERY LOW TEMPERATURE.)

RU диапазон температуры 0013-0065 k

TEMPERATURE RANGE 0065-0273 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

(Prior to February 1992, this subject was indexed to LOW TEMPERATURE.)

RU диапазон температуры 0065-0273 k

TEMPERATURE RANGE 0273-0400 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

(Prior to February 1992, this subject was indexed to MEDIUM TEMPERATURE.)

RU диапазон температуры 0273-0400 k

TEMPERATURE RANGE 0400-1000 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

(Prior to February 1992, this subject was indexed to HIGH TEMPERATURE.)

RU диапазон температуры 0400-1000 k

TEMPERATURE RANGE 1000-4000 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

(Prior to February 1992, this subject was indexed to VERY HIGH TEMPERATURE.)

RU диапазон температуры 1000-4000 k

TEMPERATURE RANGE OVER 4000 K

INIS: 1992-07-03; ETDE: 1992-02-10

(Prior to February 1992, this subject was indexed to ULTRAHIGH TEMPERATURE.)

RU температуры свыше 4000 k

TEMPERATURE SURVEYS

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11

RU геотермическая съемка

TEMPERATURE ZERO K

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1992-02-10

(Until September 1992, this concept was indexed by ABSOLUTE ZERO TEMPERATURE.)

RU температура 0 k

TEMPERING

RU отпуск

TEMPORAL DOSE DISTRIBUTIONS

RU фактор времени облучения

TENDONS

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1992-02-14

RU сухожилия

tendons (structural)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

RU арматура (конструкционная)

tenelon

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU тенелон

TENNESSEE

1997-06-19

RU теннесси

TENNESSEE RIVER

1997-06-19

RU река теннесси

tennessee tokamak

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

RU токамак теннесси

TENNESSEE VALLEY AUTHORITY

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-01-07

RU энергетическое управление шт. теннесси

tennessee valley authority reactor-1

ETDE: 2002-06-13

RU реактор-1 управ. разв. водн. хозяйства

tennessee valley authority reactor-2

ETDE: 2002-06-13

RU реактор-2 управ. разв. водн. хозяйства

TENNESSEE VALLEY REGION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

RU район долины теннесси

TENNESSINE

2017-04-11

Prior to March 2017 ELEMENT 117 was used for this element.

RU теннессин

TENNESSINE ISOTOPES

2018-01-24

RU ионы теннесина

TENNESSINE ISOTOPES

2017-04-11

Prior to March 2017 ELEMENT 117 ISOTOPEs was used for this concept.

RU изотопы теннесина

TENSILE PROPERTIES

RU прочностные свойства при растяжении

tensile strength

RU прочность на растяжение

tensiometers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

Use descriptor below along with descriptors for what is being measured, e.g. SURFACE TENSION, SOILS + GROUND WATER, if appropriate.

(Prior to March 1997 this was a valid descriptor.)

RU тензиометры

tension (surface)

RU натяжение (поверхностное)

TENSOR DOMINANCE MODEL

RU модель доминантности тензорных мезонов

TENSOR FIELDS

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

RU тензорные поля

TENSOR FORCES

RU тензорные силы

tensor meson dominance

RU доминантность тензорных мезонов

TENSOR MESONS

1995-08-07

Mesons with spin higher than 1.

RU тензорные мезоны

TENSORS

RU тензоры

TENTOK REACTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

3000-mw(t) plants fueled with D-T in D-shaped plasma with double-null poloidal divertor.

RU реакторы tentok

teollisuuden voima oy-1 reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

RU реактор теоллисууден-воима ой-1

teollisuuden voima oy-2 reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

RU реактор теоллисууден-воима ой-2

teollisuuden voima oy-3 reactor

2005-09-08

RU реактор teollisuuden voima oy-3, финляндия

TERA BQ RANGE

2012-05-31

RU диапазон радиоактивности терабк

terahertz frequency range

2003-03-21

RU терагерцовый диапазон частот

TERATOGEN SCREENING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

RU тератогенный скрининг

TERATOGENESIS

RU тератогенез

TERATOGENS

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-08-25

RU тератогены

TERAWATT POWER RANGE

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-09-18

RU тераваттный диапазон мощности

TERBIUM

RU тербий

TERBIUM 135

2007-04-23

RU тэрбий 135

TERBIUM 136

2007-04-23

RU тэрбий 136

TERBIUM 137

2007-04-23

RU тэрбий 137

TERBIUM 138

2007-04-23

RU тэрбий 138

TERBIUM 139

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2000-07-14

RU тербий 139

TERBIUM 140

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

RU тербий 140

TERBIUM 141

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

RU тербий 141

TERBIUM 142

2007-04-23

RU тэрбий 142

TERBIUM 143

1985-06-07

RU тербий 143

TERBIUM 144

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10

RU тербий 144

TERBIUM 145

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-29

RU тербий 145

TERBIUM 146

RU тербий 146

TERBIUM 147

RU тербий 147

TERBIUM 148

RU тербий 148

TERBIUM 149

RU тербий 149

TERBIUM 150

RU тербий 150

TERBIUM 151

RU тербий 151

TERBIUM 152

RU тербий 152

TERBIUM 153

RU тербий 153

TERBIUM 154

RU тербий 154

TERBIUM 155

RU тербий 155

TERBIUM 156

RU тербий 156

TERBIUM 157

RU тербий 157

TERBIUM 158

RU тербий 158

TERBIUM 159

RU тербий 159

TERBIUM 159 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из тербия 159

TERBIUM 160

RU тербий 160

TERBIUM 160 TARGET

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU мишень из тербия 160

TERBIUM 161

RU тербий 161

TERBIUM 162

RU тербий 162

TERBIUM 163

RU тербий 163

TERBIUM 164

RU тербий 164

TERBIUM 165

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03

RU тербий 165

TERBIUM 166

1996-11-27

RU тербий 166

TERBIUM 167

2007-04-23

RU тэрбий 167

TERBIUM 168

2007-04-23

RU тэрбий 168

TERBIUM 169

2007-04-23

RU тэрбий 169

TERBIUM 170

2007-04-23

RU тэрбий 170

TERBIUM 171

2007-04-23

RU тэрбий 171

TERBIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Tb are listed here.

RU присадки тербия

TERBIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Tb.

RU сплавы тербия

TERBIUM ARSENIDES

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1976-09-14

(From June 1996 to February 2008 TERBIUM COMPOUNDS + ARSENIDES was used for this concept.)

RU арсениды тербия

TERBIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе тербия

TERBIUM BORIDES

RU бориды тербия

TERBIUM BROMIDES

RU бромиды тербия

TERBIUM CARBIDES

RU карбиды тербия

TERBIUM CARBONATES

RU карбонаты тербия

TERBIUM CHLORIDES

RU хлориды тербия

TERBIUM COMPLEXES

RU комплексы тербия

TERBIUM COMPOUNDS

1996-07-08

RU соединения тербия

TERBIUM FLUORIDES

RU фториды тербия

TERBIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды тербия

TERBIUM HYDRIDES

RU гидриды тербия

TERBIUM HYDROXIDES

RU гидроксиды тербия

TERBIUM IODIDES

RU иодиды тербия

TERBIUM IONS

RU ионы тербия

TERBIUM ISOTOPES

RU изотопы тербия

TERBIUM NITRATES

RU нитраты тербия

TERBIUM NITRIDES

RU нитриды тербия

TERBIUM OXIDES

RU окислы тербия

TERBIUM PERCHLORATES

RU перхлораты тербия

TERBIUM PHOSPHATES

RU фосфаты тербия

TERBIUM PHOSPHIDES

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

RU фосфиды тербия

TERBIUM SELENIDES

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1978-09-13

RU селениды тербия

TERBIUM SILICIDES

RU силициды тербия

TERBIUM SULFATES

RU сульфаты тербия

TERBIUM SULFIDES

RU сульфиды тербия

TERBIUM TELLURIDES

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20

RU теллуриды тербия

TEREPHTHALIC ACID

RU терефталевая кислота

TERMINAL FACILITIES

INIS: 1999-03-16; ETDE: 1977-03-04

RU комплексы для хранения грузов

TERNARY ALLOY SYSTEMS

RU системы тройных сплавов

TERNARY FISSION

RU тройное деление

TERNE-METAL

2000-04-12

RU терн-металл

TERPENES

1996-10-23

RU терпены

terphenyl-meta

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU трифенил-мета

TERPHENYL-ORTHO

RU трифенил-орто

TERPHENYL-PARA

RU трифенил-пара

TERPHENYLS

1996-10-23

(Prior to March 1997 TERPHENYL-META was a valid ETDE descriptor.)

RU трифенилы

terracyclin

RU тетрациклин

terrestrial background

RU наземный фон

TERRESTRIAL ECOSYSTEMS

2000-05-24

RU земные экосистемы

territorial seas

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

RU территориальные моря

TERRITORIAL WATERS

1999-10-21

Waters under the sovereign jurisdiction of a nation or state including both marginal sea and inland waters.

RU территориальные воды

terrorism

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU терроризм

TERTIARY COOLANT CIRCUITS

2018-03-19

tertiary coolant loops

2018-03-19

TERTIARY PERIOD

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU третичный период

tertiary recovery

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23

RU добыча нефти третичными методами

terylene

RU терилен

tesi devices

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU установки tesi

TESLA LINEAR COLLIDER

INIS: 2005-10-27; ETDE: 2002-09-17

TeV Energy Superconducting Linear Accelerator.

RU линейный коллайдер тесла

TEST FACILITIES

1997-06-17

Facilities to test the technical feasibility of a concept or to provide the technical basis for similar facilities in larger sizes.

RU испытательные установки

test fast breeder reactor kalpakkam

1993-11-10

RU испытат. p-p-размножитель на быстр. нейтрон., калпаккам

TEST PARTICLES

RU пробные частицы

TEST REACTORS

1998-01-29

Reactors to test the technical feasibility of a concept or to provide the technical basis for a similar facility in a larger size.

RU испытательные реакторы

test wells

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

RU опытные скважины

TESTES

RU семенники

TESTING

1995-04-09

Subjection to specific planned procedures calculated to reveal any deficiencies.

RU испытания

testing (biological)

RU проба (биол.г.)

testing (materials)

2000-04-12

RU испытание (материалов)

TESTOSTERONE

RU тестостерон

TETA

RU тэта

TETAHA

Triethylenetetraaminehexaacetic acid.

RU тетагк

TETANUS

RU столбняк

TETRACENE

RU тетрацен

tetrachlorobenzoquinone

RU тетрахлорбензохинон

tetrachloromethane

1985-07-22

(Prior to August 1985 this was a valid descriptor.)

RU тетрахлорметан

TETRACYCLINES

1996-10-22

(Prior to March 1997

CHLORTETRACYCLINE was a valid ETDE descriptor.)

RU тетрациклины

TETRADECANOIC ACID

RU тетрадекановая кислота

TETRAETHYL LEAD

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 TEL was used for this concept.)

RU тетраэтилсвинец

tetraethylammonium bromide

1996-10-23

(Prior to March 1997 TEAB was used for this concept in ETDE.)

RU тетраэтиламмонийбромид

tetrafluoromethane

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-24

(Prior to August 1985 this was a valid descriptor.)

RU тетрафторметан

TETRAGONAL LATTICES

RU тетрагональные решетки

TETRAHYDROFURAN

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1979-11-23

RU тетрагидрофуран

tetrahydronaphthalene

RU тетрагидронафталин

TETRAHYDROPYRAN

RU тетрагидропиран

tetrahydropyrroles

RU тетрагидропирролы

tetrahydroxybutane

RU тетраоксибутан

TETRAHYMENA

RU тетрахимена

TETRALIN

RU тетралин

tetramethyl-4-piperidone-n-oxyl

2000-04-12

RU тетраметил-4-пиперидон-п-оксил

tetramethylenediamine

RU тетраметилендиамин

tetramethylethylene glycol

RU тетраметилэтиленгликоль

tetramethyltetraselenafulvalene

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07

RU тетраметилтетраселенафульвален

TETRANEUTRONS

Bound state of four neutrons.

RU тетранейтроны

tetraphenylethylene glycol

2000-04-12

(Prior to February 1996 BENZOPINACOL was used for this concept in ETDE.)

RU тетрафенилэтиленгликоль

tetraploidy

RU тетраплоидия

TETRATHIAFULVALENE

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 TTF was used for this concept.)

RU тетратиафульвален

tetrathiafulvalene**tetracyanoquinodimethane**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-01

RU тетратиафульвален
тетрацианохинодиметан**TETRAZOLES***Compounds that contain a five-membered heterocyclic ring containing four nitrogen atoms.*

RU тетразолы

TETRAZOLIUM

RU тетразольный

TETRYL

2000-04-12

RU тетрил

TEV RANGE*From 10 exp 12 to 10 exp 15 eV.*

RU диапазон энергии тэв

TEV RANGE 01-10

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

RU диапазон энергии 1-10 тэв

TEV RANGE 10-100

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

RU диапазон энергии 10-100 тэв

TEV RANGE 100-1000

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

RU диапазон энергии 100-1000 тэв

tevatron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

(Prior to July 1985 this was a valid ETDE descriptor.)

RU теватрон

tevatron (fermilab)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

RU теватрон лаборатории им. ферми

tewa event

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

A test made during PROJECT REDWING. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв тева

TEXACO GASIFICATION PROCESS

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-05-07

Coal, or any carbonaceous fuel, and oxygen are reacted in carbon monoxide and hydrogen at temperatures of 1200-2200 degrees F and pressures of 300-4500 psi. Steam maybe used optionally. Hydrogen and carbon monoxide are recycled to the reactor to optimize methane yield. The high-btu off gas is suitable for upgrading to pipeline quality.

RU тексако-процесс газификации

TEXAS

1997-06-19

RU техас

TEXAS A AND M CYCLOTRON

RU циклотрон агро-механического колледжа

texas a and m k500 cyclotron

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

(Prior to December 1990, this was a valid descriptor.)

RU циклотрон к500 техас. агро-мех. колледжа

texas a and m variable energy**cyclotron**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

RU циклотрон с измен. эн. частиц агро-механич. кол. шт. техас

texas college station training reactor

1993-11-10

RU учебный р-р агро-механического колледжа шт. техас

texas experimental tokamak

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08

RU тексасский экспериментальный токамак

TEXAS SUPERCONDUCTING CYCLOTRON

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-03-24

(Prior to December 1990, this concept was indexed by TEXASA AND M K500 CYCLOTRON.)

RU тексасский сверхпроводящий циклотрон

texas university triga reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU реактор трига тексасского университета

TEXT DEVICES

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08

Text is intended for diagnostic development and basic physics experiments including rf heating.

RU установки text

text editors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

Means, often computer codes, to create or modify any sort of text, report, or computer code. Use the descriptor below and/or MODIFICATIONS, as appropriate.

(Prior to May 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU текстовые редакторы

TEXTILE INDUSTRY

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1977-06-24

RU текстильная промышленность

TEXTILES

RU текстиль

TEXTOLITE

RU текстолит

TEXTOR TOKAMAK

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Torus EXperiment for Technology Oriented Research.

RU установка токамак textor

TEXTURE

RU текстура

TFCX REACTORS

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24

RU реакторы tfcx

TFR TOKAMAK

RU установка токамак tfr

tfr device

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1979-05-03

(Prior to August 1985 this was a valid descriptor.)

RU установка tfr

tfr reactors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

(Prior to July 1985 this was a valid ETDE descriptor.)

RU реакторы tfr

TFTR TOKAMAK

1985-07-22

(Prior to August 1985 TFTR DEVICE was used.)

RU токамак tftr

THAI ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации тайланда

thai research reactor-1

RU тайландский исследовательский реактор-1

THAILAND

RU тайланд

THALAMUS

RU зрительный бугорок

THALASSEMIA

RU талассемия

THALLIUM

RU таллий

THALLIUM 176

2007-04-23

RU таллий 176

THALLIUM 177

2007-04-23

RU таллий 177

THALLIUM 178

2007-04-23

RU таллий 178

THALLIUM 179

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-08-25

RU таллий 179

THALLIUM 180

2007-04-23

RU таллий 180

THALLIUM 181

2007-04-23

RU таллий 181

THALLIUM 182

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-09-08

RU таллий 182

THALLIUM 183

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-09-22

RU таллий 183

THALLIUM 184

1977-01-25

RU таллий 184

THALLIUM 185

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

RU таллий 185

THALLIUM 186

RU таллий 186

THALLIUM 187

RU таллий 187

THALLIUM 188

RU таллий 188

THALLIUM 189

RU таллий 189

THALLIUM 190

RU таллий 190

THALLIUM 191

RU таллий 191

THALLIUM 192

RU таллий 192

THALLIUM 193

RU таллий 193

THALLIUM 194

RU таллий 194

THALLIUM 195

RU таллий 195

THALLIUM 196

RU таллий 196

THALLIUM 197

RU таллий 197

THALLIUM 198

RU таллий 198

THALLIUM 199

RU таллий 199

THALLIUM 200

RU таллий 200

THALLIUM 201

RU таллий 201

THALLIUM 202

RU таллий 202

THALLIUM 203

RU таллий 203

THALLIUM 203 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из таллия 203

THALLIUM 204

RU таллий 204

THALLIUM 205

RU таллий 205

THALLIUM 205 REACTIONS

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

RU ядерные реакции с ионами таллия 205

THALLIUM 205 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из таллия 205

THALLIUM 206

RU таллий 206

THALLIUM 207

RU таллий 207

THALLIUM 207 TARGET

1980-05-14

RU мишень из таллия 207

THALLIUM 208

RU таллий 208

THALLIUM 209

RU таллий 209

THALLIUM 209 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

RU мишень из таллия 209

THALLIUM 210

RU таллий 210

THALLIUM 211

2007-04-23

RU таллий 211

THALLIUM 212

2007-04-23

RU таллий 212

THALLIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Tl are listed here.*

RU присадки таллия

THALLIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Tl.*

RU сплавы таллия

THALLIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе таллия

THALLIUM BROMIDES

RU бромиды таллия

THALLIUM CARBIDES

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1975-12-16

RU карбиды таллия

THALLIUM CARBONATES

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-10-20

RU карбонаты таллия

THALLIUM CHLORIDES

RU хлориды таллия

THALLIUM COMPLEXES

RU комплексы таллия

THALLIUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения таллия

THALLIUM FLUORIDES

RU фториды таллия

THALLIUM HALIDES

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-05-13

RU галиды таллия

THALLIUM HYDRIDES

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1980-08-12

RU гидриды таллия

THALLIUM HYDROXIDES

1996-07-08

(From June 1996 to November 2007

THALLIUM COMPOUNDS+
HYDROXIDES was used for this concept.)

RU гидроокиси таллия

THALLIUM IODIDES

RU иодиды таллия

THALLIUM IONS

RU ионы таллия

THALLIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы таллия

THALLIUM NITRATES

RU нитраты таллия

THALLIUM OXIDES

RU окислы таллия

THALLIUM PERCHLORATES

1996-07-23

(From July 1996 to November 2007

THALLIUM COMPOUNDS+
PERCHLORATES was used for this concept.)

RU перхлораты таллия

THALLIUM PHOSPHATES

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU фосфаты таллия

THALLIUM SELENIDES

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1975-08-19

RU селениды таллия

THALLIUM SULFATES

RU сульфаты таллия

THALLIUM SULFIDES

RU сульфиды таллия

THALLIUM TELLURIDES

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1975-11-28

RU теллуриды таллия

THALLIUM TUNGSTATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

RU вольфраматы таллия

THALLIUM URANATES

1996-07-23

(From July 1996 to February 2008

THALLIUM COMPOUNDS+ URANATES
was used for this concept.)

RU уранаты таллия

THAMES RIVER

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

RU река темза

THAWING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

Process of bringing a frozen material to an unfrozen state.

RU оттаивание

THE FORMER YUGOSLAV**REPUBLIC OF MACEDONIA**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

RU бывшая югославская республика
македония**the geysers**

1992-06-04

RU гейзерс

the next step device

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

RU установка нового поколения

the next step thermonuclear reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

RU термоядерный реактор нового
поколения**THEBAINE**

1996-07-08

RU тебаин

THEFT

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-02-19

RU воровство

thematic mapping

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-02-22

RU предметное картографирование

thenoyltrifluoroacetone

RU теноилтрифторацетон

theobroma

1977-04-07

RU теоброма

THEOBROMINE

RU теобромин

THEOPHYLLINE

RU теофиллин

THEORETICAL DATA

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27

Use only in conjunction with literary indicator N for data flagging.

RU теоретические данные

therapeutic agents

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

RU терапевтические лекарственные препараты

THERAPEUTIC DOSES

2018-02-22

The amount of a medication or level of radiation required to produce the desired clinical outcome.

RU терапевтические дозы

THERAPEUTIC USES

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1985-09-24

RU терапевтическое применение

THERAPY

RU терапия

thermal alteration

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09

RU термическое изменение

THERMAL ANALYSIS

RU термический анализ

THERMAL BARRIERS

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05

Localized depressions of field, particle density and potential which reduce thermal-energy transfer between plug and central-cell electrons in mirror devices.

RU тепловые барьеры

THERMAL BATTERIES

2000-04-12

RU термические батареи

THERMAL BOUNDARY**RESISTANCE***Thermal impedance at an interface at ultralow temperatures.*

RU контактное тепловое сопротивление

THERMAL BRIDGES

2005-07-05

Pathways, usually undesirable, through which heat is transferred much more readily than through adjacent materials.

RU тепловые мосты

THERMAL COLUMNS

RU тепловые колонны

THERMAL COMFORT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

That condition which expresses satisfaction with the thermal environment and which is measured by such factors as air temperature, relative humidity, air velocity, etc.

RU тепловой комфорт

THERMAL CONDUCTION*Heat transfer by conduction.*

RU теплопроводность

THERMAL CONDUCTIVITY

RU удельная теплопроводность

THERMAL CRACKING

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15

RU термический крекинг

THERMAL CYCLING

RU термическое циклирование

thermal decay time log

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

RU карт ажная диаграмма по времени термического распада

thermal decomposition

RU термическое разложение

THERMAL DEGRADATION

1975-10-09

Impairment of properties caused by exposure to heat.

RU термическая деградация

THERMAL DESORPTION**SPECTROSCOPY**

2017-06-12

A method of observing desorbed molecules from a surface when the surface temperature is increased.

RU термическая десорбционная спектроскопия

THERMAL DIFFUSION*Phenomenon in which a temperature gradient in a mixture of fluids gives rise to a flow of one constituent relative to the mixture as a whole.*

RU термическая диффузия

THERMAL DIFFUSIVITY*The quantity of heat passing normally through a unit area per unit time divided by the product of specific heat, density, and temperature gradient.*

RU температуропроводность

thermal effects

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

RU тепловые эффекты

THERMAL EFFICIENCY

RU тепловой КПД

THERMAL EFFLUENTS

RU тепловые выбросы

THERMAL ENERGY STORAGE EQUIPMENT

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-28

RU оборудование для накопления тепловой энергии

thermal envelope houses

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

RU дома с тепловой защитой

THERMAL EQUILIBRIUM

RU тепловое равновесие

THERMAL EXPANSION

RU тепловое расширение

THERMAL FATIGUE

RU термическая усталость

THERMAL FISSION

RU тепловое деление

THERMAL FISSION FACTOR

RU коэффициент размножения на тепловых нейт

THERMAL FRACTURES

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-07-09

RU тепловые изломы

THERMAL FRACTURING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

The formation or disintegration of a fracture or crack as a result of sudden temperature changes.

RU тепловое растрескивание

thermal gradients

1982-12-01

Coordinate the descriptor below with the descriptor for the temperature range involved. (Prior to June 1986, the temperature range was coordinated with TEMPERATURE DISTRIBUTION.)

RU тепловые градиенты

THERMAL GRAVIMETRIC**ANALYSIS**

RU термический гравиметрический анализ

THERMAL HYDRAULICS

2003-10-21

RU термогидравлические характеристики

thermal insulating glass

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

RU теплоизолирующее стекло

THERMAL INSULATION

1997-06-17

RU теплоизоляция

thermal inversion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

RU тепловая инверсия

THERMAL MASS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

RU тепловая масса

thermal-nelson model

1996-07-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU термическая модель нельсона

THERMAL NEUTRONS

1996-07-08

Neutrons in thermal equilibrium with the medium in which they exist.

RU тепловые нейтроны

thermal photography

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

RU тепловая фотография

THERMAL POLLUTION*Environmental temperature rise due to waste heat disposal.*

RU тепловое загрязнение

thermal pollution (air)

RU тепловое загрязнение воздуха

thermal pollution (water)

RU тепловое загрязнение воды

THERMAL POWER PLANTS

RU теплоэлектростанции

thermal properties

RU тепловые свойства

THERMAL RADIATION

RU тепловое излучение

THERMAL REACTORS

1996-02-09

RU тепловые реакторы

THERMAL RECOVERY

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-05-18

RU добыча нефти термическими методами

THERMAL SHIELDS

RU тепловая защита

THERMAL SHOCK

RU тепловой удар

THERMAL SPIKES

1996-07-23

RU местные перегревы

THERMAL SPRINGS

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1976-01-23

Springs whose water temperature is appreciably higher than the local mean annual atmospheric temperature. A thermal spring may be a hot spring or a warm spring.

RU термальные источники

thermal storage

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-05

RU аккумулятивное тепло

THERMAL STRESSES

RU тепловые напряжения

thermal surveys

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11

RU термическая съемка

THERMAL TESTING

RU тепловые испытания

THERMAL TRANSMISSION ICES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

High-quality thermal energy generated remotely and transmitted in thermal form to final cogeneration site.

RU системы для передачи тепла ices

THERMAL UTILIZATION

RU использование тепловых нейтронов

thermal waters

2000-03-29

Waters, generally of a spring or geyser, whose temperature is appreciably above the local mean annual air temperature.

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU термальные воды

THERMALIZATION

Establishment of thermal equilibrium between neutrons and their surroundings.

RU термализация

thermally active structural**components**

2005-12-19

Use a descriptor for the specific structural component, e.g. FLOORS, WALLS, and one or more of the descriptors below.

RU термически активные элементы конструкций

THERMIC DIODE SOLAR PANELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

RU панели солнечных батарей с термодиодами

thermionic cells

RU термоэмиссионные элементы

THERMIONIC COLLECTORS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-01-07

RU термоэлектронные коллекторы

THERMIONIC CONVERSION

RU термоэмиссионное преобразование

THERMIONIC CONVERTERS

RU термоэмиссионные преобразователи энергии

THERMIONIC DIODES

RU термоэмиссионные диоды

THERMIONIC EMISSION

RU термоэмиссия

THERMIONIC EMITTERS

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-07

RU термоэлектронные эмиттеры

THERMIONIC FUEL ELEMENTS

RU термоэмиссионные твэлы

thermionic generators

RU термоэмиссионные генераторы

thermionic reactor critical**experiments**

2000-04-12

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU критические эксперименты с термоэмиссионными реакторами-прео

thermionic reactor experiment (trex)

2000-04-12

RU эксперимент с термоэмиссионным реактором-преобразователем (т

THERMIONIC REACTORS

Limited to reactors with in-core thermionic cells.

RU термоэмиссионные реакторы-преобразователи

THERMIONIC TUBES

RU термоэлектронные лампы

THERMIONICS

RU физика термоэлектронных процессов

THERMISTORS

RU термисторы

THERMITE PROCESS

RU термитный процесс

THERMOACTINOMYCES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

RU термоактиномицеты

THERMOCHEMICAL DIAGRAMS

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1982-02-23

RU термохимические диаграммы

THERMOCHEMICAL HEAT**STORAGE**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

Storage of thermal energy in the heat of decomposition and recombination of reversible chemical reactions.

RU термохимическое накопление тепла

THERMOCHEMICAL PROCESSES

1999-02-01

RU термохимические процессы

THERMOCHROMATOGRAPHY

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

RU термохроматография

THERMOCLINE

2013-12-13

RU вертикальный температурный градиент

THERMOCOUPLES

RU термопары

thermodiffusion

INIS: 1984-12-04; ETDE: 2002-06-13

RU термодиффузия

THERMODYNAMIC ACTIVITY

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Used instead of molar fractions in non-ideal solutions.

RU термодинамическая активность

THERMODYNAMIC CYCLES

1996-08-05

RU термодинамические циклы

THERMODYNAMIC MODEL

RU термодинамическая модель

THERMODYNAMIC MOLECULAR MODEL

RU термодинамическая модель молекулы

THERMODYNAMIC PROPERTIES

RU термодинамические свойства

THERMODYNAMICS

(From September 1978 to March 1997 JOULE-THOMSON EFFECT was a valid ETDE descriptor.)

RU термодинамика

THERMOELASTICITY

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

Dependence of the stress distribution of an elastic solid on its thermal state, or of its thermal conductivity on the stress distribution.

RU термоупругость

thermoelectric cells

RU термоэлектрические элементы

THERMOELECTRIC CONVERSION

RU термоэлектрическое преобразование

thermoelectric converters

RU термоэлектрические преобразователи

THERMOELECTRIC COOLERS

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1976-11-17

(Until May 1999 this information was indexed by THERMOELECTRIC REFRIGERATORS.)

RU термоэлектрические охладители

THERMOELECTRIC GENERATORS

RU термоэлектрические генераторы

thermoelectric heat pumps

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

RU термоэлектрические тепловые насосы

THERMOELECTRIC HEATERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

RU термоэлектрические нагреватели

THERMOELECTRIC MATERIALS

1993-01-22

RU термоэлектрические материалы

THERMOELECTRIC PROPERTIES

RU термоэлектрические свойства

THERMOELECTRIC REACTORS

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1986-06-12

RU термоэлектрические реакторы

THERMOELECTRIC REFRIGERATORS

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1976-11-17

RU термоэлектрические холодильники

THERMOELECTRICITY

RU термоэлектричество

THERMOGRAPHY

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Technique employing heat transfer transients.

RU термография

thermogravimetric analysis

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

RU термogrавиметрический анализ

thermogravimetry

RU термogrавиметрия

thermohydraulics

2003-10-21

RU термoгидравлика

THERMOLUMINESCENCE

RU термoлюминесценция

THERMOLUMINESCENT**DOSEMETERS**

RU термoлюминесцентные дозиметры

THERMOLUMINESCENT**DOSIMETRY**

RU термoлюминесцентная дозиметрия

THERMOMAGNETIC CONVERSION

RU термoмагнитное преобразование

THERMOMAGNETISM

RU термoмагнетизм

THERMOMECHANICAL**TREATMENTS**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1982-11-08

Combination of material-forming processes with heat treatments in order to obtain specific material properties.

RU термoмеханическая обработка

THERMOMETERS

RU термометры

THERMOMETRIC TITRATION

2000-04-12

RU термометрическое титрование

THERMONUCLEAR DEVICES

1996-04-16

(From January 1975 till June 1991

HARMONICA DEVICES was a valid ETDE descriptor.)

RU термоядерные установки

THERMONUCLEAR EXPLOSIONS

RU термоядерные взрывы

THERMONUCLEAR FUELS

1996-03-04

RU термоядерное топливо

THERMONUCLEAR IGNITION

RU инициирование термоядерных реакций

thermonuclear implosions (laser)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

RU термоядерные имплозии (лазерные)

THERMONUCLEAR POWER**PLANTS**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-08-08

RU термоядерные электростанции

THERMONUCLEAR REACTIONS

1996-07-23

Exoenergetic fusion reactions between light nuclei; are always accompanied by release of the excess binding energy.

RU термоядерные реакции

THERMONUCLEAR REACTOR**COOLING SYSTEMS**

1997-06-05

RU системы охлаждения термоядерных реакторов

THERMONUCLEAR REACTOR**FUELING**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1989-02-13

RU загрузка термоядерного реактора

THERMONUCLEAR REACTOR**MATERIALS**

1975-09-25

To be assigned in conjunction with the specific descriptor for the material used.

RU материалы для термоядерных реакторов

THERMONUCLEAR REACTOR**WALLS**

RU стенки термоядерных реакторов

THERMONUCLEAR REACTORS

1995-02-15

For conceptual design studies; coordinate with descriptor for existing thermonuclear device if appropriate.

RU термоядерные реакторы

thermonuclear weapons

RU термоядерное оружие

THERMOPHILIC CONDITIONS

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09

Temperature range centered at 70 degrees C favoring the growth of certain bacteria.

RU термофильные условия

THERMOPHORESIS

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1980-05-06

A process in which particles migrate in a gas under the influence of forces created by a temperature gradient.

RU термофорез

THERMOPHOTOVOLTAIC**CONVERSION**

2000-04-12

RU термофотоэлектрическое преобразование

THERMOPHOTOVOLTAIC**CONVERTERS**

1999-08-04

RU термофотоэлектрические преобразователи

thermopiles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

RU термоэлементы

THERMOPLASTICS

RU термопластики

THERMOREGULATION

INIS: 1999-04-07; ETDE: 1977-07-23

Mechanism by which mammals and birds attempt to balance heat gain and heat loss in order to maintain a constant body temperature when exposed to variations in temperature of the surroundings.

(Until April 1999 this concept was indexed by BODY TEMPERATURE and TEMPERATURE CONTROL.)

RU терморегуляция

THERMOS REACTOR

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

RU реактор термос

THERMOSPHERE

RU термосфера

THERMOSTATS

RU термостаты

THERMOSYPHON EFFECT

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1977-07-23

The flow of fluid due to the density differential created by temperature gradients.

RU эффект термосифона

THERMOSYPHONS

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-04-11

Systems of natural circulation in a fluid caused by the difference between hot and cold portions.

RU термосифоны

thermox process

1996-07-08

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU термоокс-процесс

thesauri

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-28

RU тезаурусы

theta-1640 resonances

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

(Prior to February 1988 this was a valid ETDE descriptor.)

RU тета-1640-резонансы

theta-1690 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU тэта-1690-резонансы

THETA PINCH

RU тэта-пинч

THETIS REACTOR

Univ. Gent, Institute for Nuclear Sciences, Pietersnieuwstraat, Belgium. Shut down in 2003, decommissioned.

RU реактор thetis

thf

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-11-23

RU тзф

THIADIAZOLES

Compounds that contain a five-membered heterocyclic ring containing one sulfur and two nitrogen atoms.

RU тиадиазолы

THIAMINE

RU тиамин

THIAZOLES

Compounds that contain a five-membered heterocyclic ring containing one sulfur and one nitrogen atom.

RU тиазолы

thiazolidines

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

RU тиазолидины

THICKNESS

2000-04-10

Index only if essential.

RU толщина

THICKNESS GAGES

RU толщиномеры

thielavia

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
Thermophilic fungus capable of degrading cellulose to glucose.
 (Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU тилавиа

THIN FILM STORAGE DEVICES

RU зу на тонких пленках

THIN FILMS

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1982-11-08
Films a few molecules thick deposited on a substrate.

RU тонкие пленки

THIN-LAYER CHROMATOGRAPHY

RU тонкослойная хроматография

thio compounds

RU тиосоединения

thioalcohols

RU тиостирты

THIOBACILLUS FERROXIDANS

RU бактерии thiobacillus ferroxidans

THIOBACILLUS OXIDANS

RU бактерии thiobacillus oxidans

thiocarbamides

RU тиокарбамид

THIOCTIC ACID

RU тиоктовая кислота

THIOCYANATES

1995-01-11

RU тиоцианаты

THIOCYANIC ACID

RU тиоциановая кислота

thiocyanides

RU тиоцианиды

thioethers

1995-11-22

RU тиоэфиры

thioglycolicaminonaphthalide

RU тиогликоляминонафталид

THIOIC ACIDS

RU тиокислоты

THIOLS

RU тиолы

THIONALIDE

RU тионалид

THIONAPHTHENES

RU тионафены

THIONATES

ETDE: 1976-11-17

RU тионаты

THIONINE

RU тионин

THIONYL CHLORIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

RU тионилхлориды

THIONYL HALIDES

2012-07-25

RU галогениды тионила

thiopental

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU тиопентал

THIOPHENE

RU тиофен

thiophenes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

RU тиофены

THIOPHENOLS

RU тиофенолы

thiophosgene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

(Prior to April 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU тиофосген

THIOPHOSPHORIC ACID ESTERS

RU сложные эфиры тиофосфорных кислот

THIOSORBIC PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Sulfur dioxide converts magnesium sulfite to bisulfite in the scrubber, which is regenerated to soluble magnesium sulfite and precipitated calcium sulfite.

RU тиосорбиновый процесс

THIOSULFATES

RU тиосульфаты

THIOURACIL

RU тиоурацил

THIOUREA

RU тиомочевина

THIOUREAS

RU тиокарбамиды

third-harmonic generation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

RU генерация третьей гармоники

third party liability convention,

brussels

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

RU конвенция об ответствен. перед третьей стороной, брюссель

third party liability convention, paris

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2001-01-23

RU конвенция об ответственности перед третьей стороной, париж

THIRD-PARTY USE

2004-09-17

RU использование третьей стороной

THIRD SOUND

RU третий звук

THIRRING MODEL

RU модель тирринга

THIXOTROPY

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07

Property of certain gels which liquefy when subjected to vibratory forces.

RU тиксотропия

THIYL RADICALS

For RS- radicals where R is organic component.

RU тиильные радикалы

thomas-fermi-dirac model

RU модель томаса-ферми-дирака

THOMAS-FERMI MODEL

1999-03-17

RU модель томаса-ферми

thomas jefferson national accelerator facility

INIS: 1999-09-23; ETDE: 1997-03-28

RU национальный ускорительный комплекс им. томаса джефферсона

thomason collectors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

RU коллекторы томасона

THOMSON SCATTERING

RU рассеяние томпсона

THOR REACTOR

Hsin-Chu, Taiwan.

RU реактор thor

thoracic duct

RU грудной проток

thorax

RU грудная клетка

THOREX PROCESS

RU торекс-процесс

THORIANITE

RU торрианит

THORIN

RU торин

THORITE

RU торит

THORIUM

RU торий

THORIUM 208

2008-01-25

RU торий 208

THORIUM 209

2008-01-25

RU торий 209

THORIUM 210

2008-01-25

RU торий 210

THORIUM 211

2008-01-25

RU торий 211

THORIUM 212

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU торий 212

THORIUM 213

RU торий 213

THORIUM 214

RU торий 214

THORIUM 215

RU торий 215

THORIUM 216

RU торий 216

THORIUM 217

RU торий 217

THORIUM 218

RU торий 218

THORIUM 219

RU торий 219

THORIUM 220

RU торий 220

THORIUM 221

RU торий 221

THORIUM 222

RU торий 222

THORIUM 223

RU торий 223

THORIUM 224

RU торий 224

THORIUM 225

RU торий 225

THORIUM 226

RU торий 226

THORIUM 227

RU торий 227

THORIUM 228

RU торий 228

THORIUM 228 TARGET

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21

RU мишень из изотопа тория 228

THORIUM 229

RU торий 229

THORIUM 229 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из тория 229

THORIUM 230

RU торий 230

THORIUM 230 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из тория 230

THORIUM 231

RU торий 231

THORIUM 231 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU мишень из тория 231

THORIUM 232

RU торий 232

THORIUM 232 REACTIONS

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-26

RU ядерные реакции с ионами тория 232

THORIUM 232 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из тория 232

THORIUM 233

RU торий 233

THORIUM 233 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

RU мишень из тория 233

THORIUM 234

RU торий 234

THORIUM 234 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-09-21

RU мишень из тория 234

THORIUM 235

RU торий 235

THORIUM 236

RU торий 236

THORIUM 237

1994-04-11

RU торий 237

THORIUM 238

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

RU торий 238

THORIUM 238 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22

RU мишень из тория 238

THORIUM 239 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из тория 239

thorium a

RU торий a

THORIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Th are listed here.

RU присадки тория

THORIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% Th.

RU сплавы тория

THORIUM-ALPHA

RU торий-альфа

THORIUM ARSENIDES

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1976-08-04

RU арсениды тория

thorium b

RU торий b

THORIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе тория

THORIUM-BETA

RU торий-бета

THORIUM BORIDES

RU бориды тория

THORIUM BROMIDES

RU бромиды тория

thorium c

RU торий c

thorium c/

RU торий c/

thorium c//

RU торий c//

THORIUM CARBIDES

RU карбиды тория

THORIUM CARBONATES

RU карбонаты тория

THORIUM CHLORIDES

RU хлориды тория

THORIUM COMPLEXES

RU комплексы тория

THORIUM COMPOUNDS

1996-11-13

RU соединения тория

THORIUM CYCLE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-09-19

Use of thorium as the fertile material in reactor fuels.

RU ториевый цикл

thorium d

RU торий d

THORIUM DEPOSITS

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-11-18

RU месторождения тория

THORIUM FLUORIDES

RU фториды тория

THORIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды тория

thorium-hochtemperatur prototype**reactor**

1993-11-10

RU прототипный

высокотемпературный ториевый реактор

THORIUM HYDRIDES

RU гидриды тория

THORIUM HYDROXIDES

RU гидроксиды тория

THORIUM IODIDES

RU иодиды тория

THORIUM IONS

RU ионы тория

THORIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы тория

THORIUM MINERALS

1996-11-13

RU ториевые минералы

THORIUM NITRATES

RU нитраты тория

THORIUM NITRIDES

RU нитриды тория

THORIUM ORES

RU ториевые руды

THORIUM OXIDES

1996-11-13

RU окислы тория

THORIUM PERCHLORATES

1997-01-28

(From November 1996 to November 2007

THORIUM COMPOUNDS+ PERCHLORATES was used for this concept.)

RU перхлораты тория

THORIUM PHOSPHATES

RU фосфаты тория

THORIUM PHOSPHIDES

RU фосфиды тория

THORIUM REACTORS

RU ториевые реакторы

THORIUM RESERVES

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-04-19

RU запасы тория

THORIUM SELENIDES

1975-10-23

RU селениды тория

THORIUM SILICATES

1996-11-13

RU силикаты тория

THORIUM SILICIDES

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-03-11

RU силициды тория

THORIUM SULFATES

RU сульфаты тория

THORIUM SULFIDES

RU сульфиды тория

THORIUM TELLURIDES

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

RU теллуриды тория

THORIUM TUNGSTATES

1997-01-28

(From October 1996 to February 2008

THORIUM COMPOUNDS + TUNGSTATES
was used for this concept.)

RU вольфраматы тория

thorium xRU *торийх***thorogummite**

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid
descriptor.)RU *торозуммит***thoron**RU *торон***THOROTRAST**

RU торотраст

thr reactor

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22

Test Heating Reactor, Tsinghua University,
Beijing, China.(Prior to January 2003 this was a valid
descriptor.)RU *реактор thr***THREADED JOINTS**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1982-10-05

RU резьбовые соединения

threatened species

2013-11-13

RU *исчезающий биологический вид***THREE-BODY PROBLEM**

RU задача трех тел

**THREE-DIMENSIONAL
CALCULATIONS**

RU трехмерные расчеты

THREE-DIMENSIONAL LATTICES

2015-06-22

RU трехмерные решетки

THREE MILE ISLAND-1 REACTORAmerGen Energy Co., LLC, Middletown,
Pennsylvania, USA.

RU реактор три-майл-айленд-1

THREE MILE ISLAND-2 REACTORGPU Nuclear Corp., Middletown,
Pennsylvania, USA. Permanently shut down in
1979 due to accident.

RU реактор три-майл-айленд-2

**THREE-NUCLEON TRANSFER
REACTIONS**RU ядерные реакции передачи трех
нуклонов**THREONINE**

RU треонин

THRESHOLD CURRENT

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-10-24

The minimum current necessary to initiate the
desired response.

RU пороговый ток

THRESHOLD DETECTORS

RU пороговые детекторы

THRESHOLD DOSE

RU пороговая доза

THRESHOLD ENERGY

RU пороговая энергия

THRESHOLD RIGIDITY

RU пороговая жесткость

throatRU *горло***THROMBIN**

Code number 3.4.21.5.

RU тромбин

thrombocytesRU *тромбоциты***THROMBOPLASTIN**

RU тромбопластин

THROMBOPOIESIS

RU тромбопоэз

THROMBOSIS

RU тромбоз

THROUGHFALL

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1984-12-10

Rain water that passes through a vegetative
canopy and reaches the soil.RU дождевая вода, проходящая через
растительный покров**THRUSTERS**

1996-07-16

RU тяговые двигатели

THTR-300 REACTOR

1995-05-02

Uentrop, Hamm, North Rhine-Westphalia,
Federal Republic of Germany.

RU реактор thtr-300

THUCHOLITE

1996-06-26

RU тухолит

THULIUM

RU тулий

THULIUM 144

2005-11-22

RU тулий 144

THULIUM 145

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

RU тулий 145

THULIUM 146

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

RU тулий 146

THULIUM 147

1982-06-09

RU тулий 147

THULIUM 148

1982-06-09

RU тулий 148

THULIUM 149

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

RU тулий 149

THULIUM 150

1981-09-17

RU тулий 150

THULIUM 151

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1976-11-17

RU тулий 151

THULIUM 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05

RU тулий 152

THULIUM 153

RU тулий 153

THULIUM 154

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

RU тулий 154

THULIUM 155

1976-01-28

RU тулий 155

THULIUM 156

1976-03-02

RU тулий 156

THULIUM 157

1977-01-25

RU тулий 157

THULIUM 158

RU тулий 158

THULIUM 159

RU тулий 159

THULIUM 160

RU тулий 160

THULIUM 161

RU тулий 161

THULIUM 162

RU тулий 162

THULIUM 163

RU тулий 163

THULIUM 164

RU тулий 164

THULIUM 165

RU тулий 165

THULIUM 166

RU тулий 166

THULIUM 167

RU тулий 167

THULIUM 168

RU тулий 168

THULIUM 169

RU тулий 169

THULIUM 169 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из тулия 169

THULIUM 170

RU тулий 170

THULIUM 171

RU тулий 171

THULIUM 171 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-01-21

RU мишень из тулия 171

THULIUM 172

RU тулий 172

THULIUM 173

RU тулий 173

THULIUM 174

RU тулий 174

THULIUM 175

RU тулий 175

THULIUM 176

RU тулий 176

THULIUM 177

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

RU тулий 177

THULIUM 178

2008-01-25

RU тулий 178

THULIUM 179

2008-01-25

RU тулий 179

THULIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Tm are listed here.*

RU присадки тулия

THULIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Tm.*

RU сплавы тулия

THULIUM ARSENIDES

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1975-10-28

(From June 1996 to February 2008

THULIUM COMPOUNDS + ARSENIDES was used for this concept.)

RU арсениды тулия

THULIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе тулия

THULIUM BORIDES

RU бориды тулия

THULIUM BROMIDES

RU бромиды тулия

THULIUM CARBIDES

RU карбиды тулия

THULIUM CHLORIDES

RU хлориды тулия

THULIUM COMPLEXES

RU комплексы тулия

THULIUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения тулия

THULIUM FLUORIDES

RU фториды тулия

THULIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды тулия

THULIUM HYDRIDES

RU гидриды тулия

THULIUM HYDROXIDES

2000-04-12

RU гидроксиды тулия

THULIUM IODIDES

RU иодиды тулия

THULIUM IONS

RU ионы тулия

THULIUM ISOTOPES

RU изотопы тулия

THULIUM NITRATES

RU нитраты тулия

THULIUM NITRIDES

RU нитриды тулия

THULIUM OXIDES

RU окислы тулия

THULIUM PERCHLORATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

RU перхлораты тулия

THULIUM PHOSPHATES

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

RU фосфаты тулия

THULIUM PHOSPHIDES

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-28

(From July 1996 to November 2007

THULIUM COMPOUNDS + PHOSPHIDES was used for this concept.)

RU фосфиды тулия

THULIUM SELENIDES

RU селениды тулия

THULIUM SILICATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

RU силикаты тулия

THULIUM SILICIDES

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-23

RU силициды тулия

THULIUM SULFATES

RU сульфаты тулия

THULIUM SULFIDES

RU сульфиды тулия

THULIUM TELLURIDES

RU теллуриды тулия

THUNDERBIRD PROJECT

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26

In-situ gasification of coal following nuclear fragmentation of rock seams.

RU проект буревестник

THYLAKOID MEMBRANE**PROTEINS**

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1987-07-31

RU белки тилакоидной мембраны

thylox process

2000-04-12

Wet scrubbing process for the removal of hydrogen sulfide using ammonium thioarsenate.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU тайлокс-процесс

thyme camphor

RU тимовая камфора

THYMECTOMY

RU тимэктомия

thymic acid

RU тимовая кислота

THYMIDINE

RU тимидин

THYMYDYLIC ACID

RU тимидиловая кислота

THYMINE

1996-07-08

RU тимин

THYMOCYTES

RU тимоциты

THYMOL

RU тимол

thymonucleic acid

1996-07-15

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU тимонуклеиновая кислота

THYMUS

RU тимус

THYMUS CELLS

RU клетки тимуса

THYRATRONS

RU тиратроны

THYRISTORS

RU тиристоры

THYROCALCITONIN

RU тирокальцитонин

THYROGLOBULIN

RU тиреоглобулин

THYROID

RU щитовидная железа

thyroid antagonists

RU тиреоидные антагонисты

THYROID CELLS

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-27

RU клетки щитовидной железы

THYROID HORMONES

RU гормоны щитовидной железы

thyroid stimulating hormone

RU тиреотропный гормон

THYROIDECTOMY

RU тиреоэктомия

THYROIDITIS

RU тиреоидит

THYRONINE

RU тиронин

thyrotoxicosis

RU тиреотоксикоз

thyrotropin-releasing hormone

RU тпр

THYROXINE

RU тироксин

thyssen-galocsy process

2000-04-12

(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU тиссона-галокси-процесс

THZ RANGE

2003-03-21

RU диапазон частот, тГц

THZ RANGE 01-100

2003-03-21

RU диапазон частот 01-100 тГц

THZ RANGE 100-1000

2003-03-21

RU диапазон частот 100-1000 тГц

TIANWAN-1 REACTOR

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-05

Tianwan, Jiangsu, China.

RU реактор tianwan-1

TIANWAN-2 REACTOR

2014-07-11

Tianwan, Jiangsu, China

RU реактор тяньвань-2

TIBER-X TOKAMAK

INIS: 1987-09-23; ETDE: 1987-04-08

Compact, 3-m radius, steady-state tokamak with ECH/IH current drive and profile control.

RU токамак tiber-x

TIBET

2000-04-12

RU тибет

TIBIA

RU большеберцовая кость

TIBR REACTOR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09

RU реактор тибр

TICKS

RU клещи

tid

RU *niv*

TIDAL POWER

1982-10-29

RU приливная энергия

TIDAL POWER PLANTS

1997-06-19

RU приливные электростанции

tidal waves

RU приливные волны

TIDE

1985-07-19

(Prior to August 1985 TIDES was a valid INIS descriptor.)

RU прилив

tight sands

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

RU плотные пески

tiglium oil

1996-10-22

(Prior to March 1997 CROTON OIL was used for this concept in ETDE.)

RU тиглиновое масло

TIGRIS RIVER

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

RU река тигр

tihange-1 reactor

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

RU реактор тиадж-1

TIHANGE-2 REACTOR

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

RU реактор тиадж-2

TIHANGE-3 REACTOR

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

RU реактор тиадж-3

TIHANGE REACTOR

Tihange, Liege, Belgium.

RU реактор тиадж

tikonal

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-12-16

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU тиконал

til oil

RU масло (сезамовое)

tillage

2013-11-27

RU обработка почвы

TILT MECHANISMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU опрокидывающие механизмы

tilt meters

2017-03-23

RU измерители наклона

tilting (neutron flux)

RU перекося потока нейтронов

TILTING INSTABILITY

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

RU неустойчивость перекося

TIME DELAY

INIS: 1992-01-31; ETDE: 1983-03-23

RU временная задержка

TIME DEPENDENCE

RU временная зависимость

TIME INTERVAL ANALYZERS

RU анализаторы интервалов времени

TIME LIMITATIONS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

For time limitations on liability for damages.

RU ограничения во времени

TIME MEASUREMENT

(From February 1976 till March 1997

PENDULUMS was a valid ET DE descriptor.)

RU измерение времени

time-of-day pricing

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

RU суточные цены

TIME-OF-FLIGHT MASS**SPECTROMETERS**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1988-09-21

RU масс-спектрометры по времени пролета

TIME-OF-FLIGHT METHOD

RU метод времени пролета

TIME-OF-FLIGHT**SPECTROMETERS**

RU спектрометры по времени пролета

time-of-season pricing

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

RU сезонные цены

TIME-OF-USE PRICING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

Pricing of service during periods of the day or during different seasons of the year based on cost of supplying the service during the time of day or season.

RU временные цены

TIME PROJECTION CHAMBERS

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1979-02-23

(Prior to August, 1988, this concept was indexed by PROJECTION SPARK CHAMBERS.)

RU проекционные временные камеры

TIME RESOLUTION

Minimum time interval between events to be detected.

RU разрешение по времени

time-reversal invariance

RU инвариантность относ. обращения времени

TIME-SERIES ANALYSIS

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-02-14

RU анализ временных рядов

TIME-TO-AMPLITUDE**CONVERTERS**

RU преобразователи время-амплитуда

TIME-TO-DIGITAL CONVERTERS

2017-11-01

RU время-цифровые преобразователи

timeliness

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

RU своевременность

TIMING CIRCUITS

RU хролирующие схемы

TIMING PROPERTIES

Properties of a detector, circuit or other component related to time measurement, such as its pulse rise time or time resolution, etc.

RU временные характеристики

TIMKEN ALLOYS

2000-04-12

RU сплавы timken

TIMOR SEA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-10-03

RU тиморское море

TIN

RU олово

TIN 100

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1985-03-12

RU олово 100

TIN 101

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-10-25

RU олово 101

TIN 102

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1985-03-12

RU олово 102

TIN 103

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU олово 103

TIN 104

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

RU олово 104

TIN 105

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU олово 105

TIN 106

RU олово 106

TIN 107

RU олово 107

TIN 108

RU олово 108

TIN 109

RU олово 109

TIN 110

RU олово 110

TIN 110 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

RU мишень из олова 110

TIN 111

RU олово 111

TIN 112

RU олово 112

TIN 112 REACTIONS

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26

RU ядерные реакции с ионами олова 112

TIN 112 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из олова 112

TIN 113

RU олово 113

TIN 114

RU олово 114

TIN 114 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из олова 114

TIN 115

RU олово 115

TIN 115 TARGET

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

RU мишень из олова 115

TIN 116

RU олово 116

TIN 116 REACTIONS

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

RU ядерные реакции с изотопами олова 116

TIN 116 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из олова 116

TIN 117

RU олово 117

TIN 117 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из олова 117

TIN 118

RU олово 118

TIN 118 REACTIONS

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

RU ядерные реакции с ионами олова 118

TIN 118 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из олова 118

TIN 119

RU олово 119

TIN 119 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из олова 119

TIN 120

RU олово 120

TIN 120 BEAMS

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29

RU пучки ионов олова 120

TIN 120 REACTIONS

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

RU ядерные реакции с ионами олова 120

TIN 120 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из олова 120

TIN 121

RU олово 121

TIN 122

RU олово 122

TIN 122 REACTIONS

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

RU ядерные реакции с ионами олова 122

TIN 122 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из олова 122

TIN 123

RU олово 123

TIN 124

RU олово 124

TIN 124 REACTIONS

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

RU ядерные реакции с ионами олова 124

TIN 124 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из олова 124

TIN 125

RU олово 125

TIN 125 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-10-10

RU мишень из олова 125

TIN 126

RU олово 126

TIN 126 TARGET

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

RU мишень из олова 126

TIN 127

RU олово 127

TIN 128

RU олово 128

TIN 129

RU олово 129

TIN 130

RU олово 130

TIN 131

RU олово 131

TIN 132

RU олово 132

TIN 133

RU олово 133

TIN 134

RU олово 134

TIN 135

2004-12-15

RU олово 135

TIN 136

2007-04-23

RU олово 136

TIN 137

2004-12-15

RU олово 137

TIN 99

2007-04-23

RU олово 99

TIN ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Sn are listed here.

RU присадки олова

TIN ALLOYS

Alloys containing more than 1% Sn.

RU сплавы олова

TIN ARSENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

RU арсениды олова

TIN BASE ALLOYS

RU сплавы на основе олова

TIN BORIDES

1996-07-15

(From June 1996 to February 2008 TIN COMPOUNDS+ BORIDES was used for this concept.)

RU бориды олова

TIN BROMIDES

RU бромиды олова

TIN CARBIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

RU карбиды олова

TIN CHLORIDES

RU хлориды олова

TIN COMPLEXES

RU комплексы олова

TIN COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения олова

TIN FLUORIDES

RU фториды олова

TIN HALIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-24

RU галиды олова

TIN HYDRIDES

RU гидриды олова

TIN HYDROXIDES

RU гидроокиси олова

TIN IODIDES

RU иодиды олова

TIN IONS

RU ионы олова

TIN ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы олова

TIN NITRIDES

1976-06-23

RU нитриды олова

TIN ORES

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-10-01

RU оловянные руды

TIN OXIDES

RU окислы олова

TIN PHOSPHATES

RU фосфаты олова

TIN PHOSPHIDES

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-11-11

RU фосфиды олова

TIN SELENIDES

1976-07-16

RU селениды олова

TIN SULFATES

RU сульфаты олова

TIN SULFIDES

RU сульфиды олова

TIN TELLURIDES

RU теллуриды олова

TIN TUNGSTATES

2000-04-12

RU вольфраматы олова

TINEA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

RU стригущий лишай

tioga nitrogen removal process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU тиога-процесс удаления азота

TIPVANE ROTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
Horizontal axis turbines with small wings
attached at right angles to the rotor tips.
 RU роторы с концевыми лопатками

TIRES

1992-03-16
 RU покрышки

TIRON

RU тирон

TISSUE CULTURES

RU культуры тканей

TISSUE DISTRIBUTION

1985-12-11
 RU распределение в тканях

tissue equivalent chambers

RU тканеэквивалентные
 ионизационные камеры

TISSUE-EQUIVALENT DETECTORS

RU тканеэквивалентные детекторы

TISSUE-EQUIVALENT MATERIALS

RU тканеэквивалентные материалы

TISSUE EXTRACTS

RU тканевые экстракты

tissues

1996-03-12
 (Until March 1996 this was a valid term with
 its meaning restricted to ANIMAL TISSUES.)
 RU ткани

TITANATES

1997-06-17
 RU титанаты

TITANIDES

2013-06-03
Specific compounds should be indexed by
coordination of a descriptor of the form
(CATION) COMPOUNDS and the above
anion descriptor.
 RU титаниды

TITANITE

RU титанит

TITANIUM

RU титан

TITANIUM 38

2008-01-28
 RU титан 38

TITANIUM 39

1988-11-16
 RU титан 39

TITANIUM 40

INIS: 1990-05-16; ETDE: 1990-06-01
 RU титан 40

TITANIUM 41

RU титан 41

TITANIUM 42

RU титан 42

TITANIUM 43

RU титан 43

TITANIUM 44

RU титан 44

TITANIUM 44 TARGET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11
 RU мишень из титана 44

TITANIUM 45

RU титан 45

TITANIUM 45 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 RU мишень из титана 45

TITANIUM 46

RU титан 46

TITANIUM 46 REACTIONS

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1981-06-13
 RU ядерные реакции с ионами титана
 46

TITANIUM 46 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 RU мишень из титана 46

TITANIUM 47

RU титан 47

TITANIUM 47 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 RU мишень из титана 47

TITANIUM 48

RU титан 48

TITANIUM 48 BEAMS

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21
 RU пучки ионов титана 48

TITANIUM 48 REACTIONS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-03-08
 RU ядерные реакции с ионами титана
 48

TITANIUM 48 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 RU мишень из титана 48

TITANIUM 49

RU титан 49

TITANIUM 49 REACTIONS

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-09-24
 RU ядерные реакции с ионами титана
 49

TITANIUM 49 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 RU мишень из титана 49

TITANIUM 50

RU титан 50

TITANIUM 50 BEAMS

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 RU пучки ионов титана 50

TITANIUM 50 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами титана
 50

TITANIUM 50 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 RU мишень из титана 50

TITANIUM 51

RU титан 51

TITANIUM 52

RU титан 52

TITANIUM 53

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15
 RU титан 53

TITANIUM 54

1980-11-07
 RU титан 54

TITANIUM 55

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30
 RU титан 55

TITANIUM 56

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30
 RU титан 56

TITANIUM 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 RU титан 57

TITANIUM 58

2005-03-11
 RU титан 58

TITANIUM 59

2005-03-11
 RU титан 59

TITANIUM 60

2005-03-11
 RU титан 60

TITANIUM 61

2008-01-28
 RU титан 61

TITANIUM 62

2008-01-28
 RU титан 62

TITANIUM 63

2008-01-28
 RU титан 63

TITANIUM ADDITIONS

1996-11-13
Alloys containing not more than 1% Ti are
listed here.
 RU присадки титана

TITANIUM ALLOYS

1996-11-13
Alloys containing more than 1% Ti.
 RU сплавы титана

TITANIUM-ALPHA

RU титан-альфа

TITANIUM ARSENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14
 (From January 1993 to February 2008
 TITANIUM COMPOUNDS + ARSENIDES
 was used for this concept.)
 RU арсениды титана

TITANIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе титана

TITANIUM-BETA

RU титан-бета

TITANIUM BORIDES

RU бориды титана

TITANIUM BROMIDES

RU бромиды титана

TITANIUM CARBIDES

RU карбиды титана

TITANIUM CHLORIDES

RU хлориды титана

TITANIUM COMPLEXES

RU комплексы титана

TITANIUM COMPOUNDS

1997-06-19
 RU соединения титана

TITANIUM FLUORIDES

RU фториды титана

TITANIUM HALIDES

2012-07-25
 RU галогениды титана

TITANIUM HYDRIDES

RU гидриды титана

TITANIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси титана

TITANIUM IODIDES

RU иодиды титана

TITANIUM IONS

RU ионы титана

TITANIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы титана

TITANIUM NITRATES

RU нитраты титана

TITANIUM NITRIDES

RU нитриды титана

TITANIUM ORES

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14

RU титановые руды

TITANIUM OXIDES

1996-06-26

RU окислы титана

TITANIUM PHOSPHATES

RU фосфаты титана

TITANIUM PHOSPHIDES

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-12-13

RU фосфиды титана

TITANIUM SELENIDES

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-15

RU селениды титана

TITANIUM SILICATES

RU силикаты титана

TITANIUM SILICIDES

1979-04-27

RU силициды титана

TITANIUM SULFATES

RU сульфаты титана

TITANIUM SULFIDES

RU сульфиды титана

TITANIUM TELLURIDES

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-09-11

RU теллуриды титана

TITANIUM TUNGSTATES

2000-04-12

RU вольфраматы титана

TITRATION

1995-11-22

RU титрование

TIWI GEOTHERMAL FIELD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

RU геотермальное поле тиви

TJ-1 TOKAMAK

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1991-09-13

CIEMAT, Madrid, Spain.

RU токамак tj-1

TJ-II HELIAC

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-09-03

CIEMAT, Madrid, Spain.

RU стелларатор tj-ii heliac

TJ-IU TORSATRON

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

Torsatron stellarator at CIEMAT, Madrid, Spain, which started operation in April 1994.

RU стелларатор-торсатрон tj-ii

TLATELOLCO TREATY

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

Treaty for the Prohibition of Nuclear Weapons in Latin America.

RU договор тлателолко

tld (dosemeters)

RU тлд (дозиметры)

tld (dosimetry)

RU тлд

tld systems

RU тлд-системы

TLM CONFIGURATIONS

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Toroidally Linked Mirror configurations.

RU конфигурации с тороид. связ. магн. пробк

TLP DEVICES

1996-07-16

(Prior to August 1996 ALPHA DEVICE was a valid ETDE descriptor.)

RU тороидальные установки с продольным пинч

tmpn

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-01-15

2, 2, 6, 6-tetramethyl-4-piperidinol-N-oxyl.

(Until August 1994 this was a valid descriptor.)

RU тмпн

TMR REACTORS

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

RU реакторы tmr

TMTSF

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07

RU тмтсф

TMX DEVICES

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-08-25

Tandem Mirror Experiment at Lawrence Livermore Laboratory.

RU установки tmx

tna

2000-04-12

(Prior to February 1996 this was a valid ETDE descriptor; it was used for the concept TRINONYLAMINE.)

RU тна

tnp

2, 4, 6-trinitro phenol.

RU тнф

TNS REACTORS

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-03-03

The next tokamak confinement device beyond TFTR.

RU реакторы tns

TNT

RU тнт

TNT-A TOKAMAK

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

RU токамак tnt-a

tntr-kiwi

2000-04-12

RU тнтр-киви

toa (trioctylamine)

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 TOA was a valid descriptor.)

RU тоа

TOADS

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1977-09-19

(Until July 1993, this concept was indexed by FROGS.)

RU жабы

TOBACCO

RU табак

TOBACCO MOSAIC VIRUS

RU вирус табачной мозаики

tobacco plant

RU табак (растение)

TOBACCO PRODUCTS

2000-04-12

RU табачные продукты

TOBACCO SMOKES

RU табачный дым

tocopherols

RU токоферолы

TOGGLE OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

RU операция тоггл

TOGO

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-08-12

RU того

tohoku-1 reactor

RU реактор тохоку-1

tohoku avf cyclotron

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20

RU циклотрон с азимут. вариация поля тохоку

TOHOKU CYCLOTRON

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1995-02-13

At Cyclotron and Radioisotope Center, Tohoku University, Sendai, Japan.

RU циклотрон в тохоку

tohoku university cyclotron

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20

RU циклотрон университета в тохоку

TOILETS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RU туалеты

tokai-1 reactor

ETDE: 2002-06-13

RU реактор токай-1

TOKAI-2 REACTOR

JAPCO, Tokai, Ibaraki, Japan.

RU реактор токай-2

tokai-mura fast critical assembly

RU быстрая критическая сборка токай-мура

TOKAI-MURA REACTOR

JAPCO, Tokai, Ibaraki, Japan. Permanently shut down since 1998.

RU реактор токай-мура

TOKAI REPROCESSING PLANT

2006-04-19

RU завод переработки оят в токай-мура

tokai-to-kamioka

2016-12-12

RU эксперимент токай-камиока

tokamak chauffage alfven (brazil)

2004-07-09

RU *токамак в шифраж алфвен, бразилия***tokamak chauffage alfven**

(switzerland)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

RU *токамак с нагревом альфвеновскими волнам***tokamak de vareennes**

1983-09-06

RU *токамак de vareennes***TOKAMAK DEVICES**

1998-01-28

RU *установки токамак***tokamak etf**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *токамак этф***tokamak fontenay-aux-roses**RU *установка токамак центра яд. исследовани***tokamak fusion core experiment**

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24

RU *эксперимент по изучению параметров термоядерной зоны реактор***tokamak fusion test reactor**

INIS: 1977-11-02; ETDE: 1975-09-11

RU *испыт. термоядерный р-р токамак***tokamak model st**RU *установка токамак, модель st***TOKAMAK TYPE REACTORS**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-15

RU *реакторы типа токамак***TOKAPOLE DEVICES**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-12-11

RU *установки tokapole***TOKOLOSHETOKAMAK**

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*Pelindaba, Pretoria, South Africa.*RU *токамак tocoloshe***tokyo-1 reactor**RU *реактор токио-1***tokyo-2 reactor**RU *реактор токио-2***tokyo-3 reactor**RU *реактор токио-3***tokyo-4 reactor**RU *реактор токио-4***tokyo-denrioku k-1 reactor**

INIS: 1987-01-28; ETDE: 2002-06-13

RU *реактор токио-денриоку-к-1***tokyo-denryoku k-2 reactor**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

RU *реактор k-2 токио-денриоку***TOKYO INS CYCLOTRON**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

*Sector-focused cyclotron at Institute for Nuclear Studies, University of Tokyo.*RU *циклотрон ins в токио***tokyo non-circular tokamak**

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

RU *токийский некруговой токамак***TOKYO SYNCHROTRON**

1.3-Gev electron synchrotron.

RU *синхротрон токийского ун-та***TOLAN**RU *толан***TOLERANCE**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-08-24

RU *допуски***toller poles**RU *полюса толлера***TOLUENE**RU *толуол***TOLUIDINE BLUE**RU *толуидиновый синий***TOLUIDINES**RU *толуидины***toluylene red**

1996-10-23

(Prior to March 1997 NEUTRAL RED was used for this concept in ETDE.)

RU *толулиеновый красный***TOLYL RADICALS**RU *толильные радикалы***tolylamines**RU *толиламины***TOMARI-1 REACTOR**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*Hokkaido Electric Power Co., Tomari, Hokkaido, Japan.*RU *реактор томари-1***TOMARI-2 REACTOR**

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

*Hokkaido Electric Power Co., Tomari, Hokkaido, Japan.*RU *реактор томари-2***TOMARI-3 REACTOR**

2010-05-20

*Hokkaido Electric Power Co., Tomari, Hokkaido, Japan.*RU *реактор томари-3***TOMATOES**RU *томаты***TOMOGRAPHY***A radiographic technique characterized by the movement of two of the three components - source, object, and film - so that a clear image of one plane of the object is registered, while images of all other planes are blurred.*RU *томография***TOMONAGA APPROXIMATION**RU *приближение томонаги***tomotherapy**

2007-11-22

RU *томотерапия***TOMSK SYNCHROTRON**RU *синхротрон томского университета***TONGONAN GEOTHERMAL FIELD**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-09-06

RU *геотермальное поле тонгонан***TONGUE**RU *язык***tonks-dattner resonance**

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *резонанс тонкса-даттнера***tonks-langmuir oscillations**RU *колебания тонкса-ленгмура***TONKS-LANGMUIR THEORY**RU *теория тонкса-ленгмура***TONOPAH TEST RANGE**

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

RU *испытательный полигон тонопах***tonsils**RU *миндалины***TOOLS***Not for educational tools.*RU *инструменты***tools (educational)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

RU *средства (для обучения)***top accidents**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29

RU *асм-аварии***TOP PARTICLES**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

*Particles with T quantum number not = 0.*RU *топ-частицы***top quark model**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07

RU *модель топ-кварка***top quarks**

INIS: 1995-12-01; ETDE: 2002-06-13

RU *топ-кварки***TOPAZ REACTOR**RU *реактор топаз***TOPHET**

2000-04-12

RU *тофет***tophet a**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU *топхет а***tophet c**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

RU *топхет с***topo (triocetylphosphine oxide)**

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 TOPO was a valid descriptor.)

RU *тофо***TOPOGRAPHY**RU *топография***TOPOLOGICAL FOLIATION**RU *топологическое расслоение***TOPOLOGICAL MAPPING**RU *топологическое отображение***TOPOLOGY**RU *топология***TOPONIUM**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-12-11

*A bound state of top and antitop quarks.*RU *топоний*

TOPPING CYCLES

1984-04-04

RU вершинные циклы

topr reactor

RU реактор topr

tops (trioctylphosphine sulfide)

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 TOPS was a valid descriptor.)

RU топфс

topsoe-snpa process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Dry catalytic oxidation and reduction process for treating Claus tail gas.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU топсое-сна-процесс

tor devices

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU установки тор

TORBANITE

2000-04-12

RU торбанит

TORBERNITE

RU торбернит

tore supra

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

(Prior to July 1985 this was a valid ETDE descriptor.)

RU торе супра

TORE SUPRA TOKAMAK

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

RU токамак tore supra

TORI

RU торы

TORMAC DEVICES

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29

RU установки tormac

tormak devices

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

(Prior to July 1984 this was a valid descriptor.)

RU установки тормак

TORNADO DEVICES

RU установки торнадо

TORNADO TURBINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Grumman Aerospace Corp. name for vertical axis turbines in bottom of vertical slotted cylinders with large air intake beneath cylinders.

RU турбины торнадо

TORNADOES

RU торнадо

TORNESS REACTOR

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

Dunbar, East Lothian, United Kingdom.

RU реактор torness

TOROIDAL CONFIGURATION

RU тороидальная конфигурация

TOROIDAL FIELD DIVERTORS

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1989-09-18

Divertors that displace the toroidal field lines to form a separatrix in the toroidal field.

RU диверторы тороидального поля

toroidal longitudinal pinch device

RU установка с тороидальным продольным пинчем

TOROIDAL PINCH DEVICES

RU установки с тороидальными пинчами

toroidal pinch type reactors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU тороидальные реакторы с пинч-эффектом

TOROIDAL SCREW PINCH DEVICES

RU установки с тороидальными скрю-пинчами

TOROIDAL THETA PINCH DEVICES

RU установки с тороидальными тэта-пинчами

toronto university slowpoke reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

RU реактор слоупок университета торонто

TORQUE

RU момент кручения

torrey pines triga-mark-3 reactor

2000-04-12

RU реактор трига-марк-3

torrey pines triga-mk-3 reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

RU реактор тригамк-3 торри пайнс

TORSATRON STELLARATORS

1996-03-04

(Prior to December 1990, this was spelled TORSATRON STELLARATOR.)

RU стеллараторы-торсагроны

TORSION

RU кручение

TORTUS TOKAMAK

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

Sydney University, Sydney, Australia.

RU токамак tortus

TORULA

RU торула

torulopsis

RU торулопсис

torus experiment for technology oriented research

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

RU технологические исследования с помощью экспериментов в торе

TORUS-II TOKAMAK

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Device to be built within the EURATOM-CEA Association.

RU установка токамак torus-ii

TORY-2A REACTOR

2000-04-12

University of California Lawrence Radiation Laboratory, Mercury Test Site, Mercury, Nevada, USA. Disassembled in 1961.

RU реактор tory-2a

TORY-2C REACTOR*University of California Lawrence Radiation Laboratory, Nevada Test Site, Mercury, Nevada, USA.*

RU реактор tory-2c

tosbac computers

2000-04-12

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU компьютеры тосбак

TOSCATOKAMAK

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

RU токамак toscat

TOSCO-DYNEPROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Coal is pyrolyzed to intermediate btu gas, liquid product, and char; the char is converted to low btu gas in fluidized bed gasifier.

RU тоско-лайн-процесс

TOSCO PROCESS

2000-04-12

Crushed raw shale preheated to approx. 400 degrees F is transported to a pyrolysis drum and mixed with ceramic balls preheated to approx. 1100 degrees F when shale reaches a temperature of approx. 900 degrees F, conversion of the kerogen to hydrocarbon vapors is substantially complete. Pyrolysis vapors are then condensed, fractionated and piped to upgrading facility for refining.

RU тоско-процесс

TOSCOALPROCESS

2000-04-12

The oil shale corporation pyrolysis process that produces char with a high heating value plus oil and gas. Hot ceramic balls are used as a heat source.

RU тоскоул-процесс

TOSHIBA REACTOR*Toshiba, Kawasaki, Kanagawa, Japan.*

RU реактор тосиба

toshiba training reactor

RU учебный реактор фирмы тосиба

total-absorption spectrometers

2000-04-12

RU спектрометры полного поглощения

TOTAL CROSS SECTIONS*Cross sections integrated over all angles and all reaction channels.*

RU полные сечения

TOTAL ENERGY SYSTEMS

1982-12-03

Integral energy systems of high efficiency, e.g., a system utilizing gas-fired turbines or engines that produce electrical energy and utilize exhaust heat in applications such as heating and cooling.

RU объединенные энергосистемы

TOTAL FLOW SYSTEMS

2000-04-12

Systems in which the total hot well head brine-steam mixture is passed through a mixed-phase expander to drive a turbine and an electric generating system.

RU полнопоточные системы

TOTAL LOSS OF FEEDWATER

2017-07-18

RU полная потеря питательной воды

TOTAL SUSPENDED PARTICULATES

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1981-05-18
 RU полностью взвешенные частицы

toughness (fracture)

RU прочность (на разрыв)

TOURISM

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-06-06
 RU туризм

TOURMALINE

RU турмалин

TOWER FOCUS COLLECTORS

2000-04-12
 RU башенные фокусирующие коллекторы

TOWER FOCUS POWER PLANTS

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1975-09-11
 RU электростанции с башенными фокусирующими коллекторами

tower shielding reactor-1

RU реактор-1 башен. типа для иссл. защиты

tower shielding reactor-2

RU реактор-2 башен. типа для иссл. защиты

towers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
 (Prior to August 1981, this concept in ETDE was indexed by MECHANICAL STRUCTURES. From August 1981 to June 1992 this was a valid descriptor.)
 RU башни

towers (extraction)

RU башни (экстракционные)

towers (structures)

ETDE: 2002-06-13
 RU башни (здания)

TOWN GAS

1992-07-21
 Gas produced by a public utility for general use.
 RU городской газ

townsend avalanche

RU лавина таунсенда

TOWNSEND DISCHARGE

RU разряд таунсенда

townsend formula

RU формула таунсенда

townsend process

2000-04-12
 Sweetens natural gas by treating it with solution of sulfur dioxide in hygroscopic organic liquid, e.g., diethylene glycol containing no more than 10% water.
 (Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU процесс таунсенда

townsend theory

RU теория таунсенда

TOXIC MATERIALS

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1977-06-21
 (Until March 1992, this concept was indexed by HAZARDOUS MATERIALS.)
 RU токсичные материалы

toxic substances control act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05
 RU закон о контроле токсичных веществ

TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACTS

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1993-08-17
 (Prior to August 1993 this concept in ETDE was indexed to TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT.)
 RU нормативные акты по контролю токсичных веществ

TOXICITY

RU токсичность

TOXINS

RU токсины

TOXOIDS

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 RU токсиды

tpc

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-02-23
 Time Projection Chambers.
 RU искровые камеры с временной проекцией

TPE-1RM15 DEVICE

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1990-01-03
 Electrotechnical Laboratory, Tsukuba, Ibaraki, Japan.
 RU установка tpe-1rm15

TPE-2 DEVICE

INIS: 1995-09-07; ETDE: 1990-01-03
 Electrotechnical Laboratory, Tsukuba, Ibaraki, Japan.
 RU установка tpe-2

TPE-RX DEVICE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 Electrotechnical Laboratory, Tsukuba, Ibaraki, Japan.
 RU установка tpe-rx

tpo (triphenylphosphine oxide)

ETDE: 2005-02-01
 (Prior to January 2005 TPO was a valid descriptor.)
 RU тфо

TPX DEVICE

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1994-08-18
 Tokamak Physics Experiment device, Princeton Plasma Physics Laboratory, USA.
 RU установка tpx

TR-0 REACTOR

Tezkovodni Reaktor nuloveho vykonu.
 RU реактор tr-0

TR-1 REACTOR

Cekmece Nuclear Research and Training Centre, Turkish Atomic Energy Authority, Istanbul, Turkey.
 RU реактор tr-1

TR-2 REACTOR

1991-07-02
 Cekmece Nuclear Research and Training Centre, Turkish Atomic Energy Authority, Istanbul, Turkey.
 RU реактор tr-2

TRABECULAR BONE

RU трабекулы кости

TRACE AMOUNTS

1995-06-21
 RU микроколичества

trace elements

1995-06-21
 Coordinate TRACE AMOUNTS with the descriptor ELEMENTS or with descriptors for specific elements.
 RU микроэлементы

TRACER TECHNIQUES

RU методы меченых атомов

TRACHEA

RU трахеи

TRACHYTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 RU трахиты

track detectors (dielectric)

RU трековые детекторы (диэлектрические)

track detectors (gas)

RU трековые детекторы (газовые)

track detectors (photographic)

RU трековые детекторы (фотографические)

TRACKLESS VEHICLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 RU безрельсовые транспортные средства

tracks

RU треки

tract c-a prototype oil shale project

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 RU прототип сланцевого проекта tract c-a

TRACY REACTOR

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
 JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.
 RU реактор трэйси

TRADE

(From February 1979 till May 1996 NET TRADE was a valid ETDE descriptor.)
 RU торговля

trade (nuclear)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
 RU торговля (ядерными материалами)

TRADESCANTIA

RU традесканция

TRAFFIC CONTROL

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-01-23
 Control of vehicular traffic.
 RU регулирование дорожного движения

trailers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11
 (Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
 RU трейлеры

TRAINING

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-10-07
 Development or upgrading of a particular skill, usually by intensive or specialized methods; for broad, more leisurely instruction, use EDUCATION.
 RU профессиональная подготовка

training facilities

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13
 RU тренажеры

TRAINING REACTORS

RU учебные реакторы

training-research reactor kyoto

1993-11-10

RU *р-р для обучения и исследований, киото***TRAINS**

1993-03-25

RU *поезда***TRAJECTORIES**RU *траектории***TRAMEX PROCESS**RU *трамекс-процесс***TRANQUILIZERS**RU *транквилизаторы***tranquillizers**RU *транквилизаторы***trans 104 element compounds**

1996-07-18

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *соединения эл-тов с ат. номером выше 104***trans 104 elements**

(Prior to March 2004 this was a valid descriptor.)

RU *элементы с атомным номером выше 104***TRANSACTINIDE COMPLEXES**

2011-10-25

RU *трансактинидные комплексы***TRANSACTINIDE COMPOUNDS**

2004-03-12

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 COMPOUNDS+TRANS 104 ELEMENT COMPOUNDS was used for these compounds.)

RU *соединения трансактиноидов***TRANSACTINIDE ELEMENTS**

2004-03-12

Elements with Z > 103.

(Prior to March 2004 ELEMENT 104 + TRANS 104 ELEMENTS was used for these elements.)

RU *трансактиноидные элементы***transactinides**

2004-03-12

RU *трансактиноиды***transage 117**

2000-04-12

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *трансаж 117***transage 120**

2000-04-12

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *трансаж 120***transage 129**

2000-04-12

(Prior to May 2001, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *трансаж 129***transage 134**

2000-04-12

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *трансаж 134***transage 175**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

(Prior to February 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU *трансаж 175***transalaska pipeline**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17

RU *трансаляскинский трубопровод***transaminases**RU *трансаминазы***transboundary pollution**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

RU *загрязнение приграничных территорий соседних стран***TRANSCRIPTION**

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1976-06-07

*The formation of messenger RNA from DNA.**The process of transmitting information in a gene into a messenger RNA molecule which can leave the cell nucleus and move to the site of protein synthesis.*RU *транскрипция***TRANSCRIPTION FACTORS**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1988-06-27

*Proteins that govern which genes RNA polymerases can copy.*RU *факторы транскрипции***TRANSDUCERS**RU *датчики***transfer (angular momentum)**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

RU *передача (углового момента)***transfer (electron)**RU *передача (электрон)***transfer (energy)**RU *передачи (энергии)***transfer (environmental radionuclides)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

RU *перенос (радионуклидов в окружающей среде)***transfer (four momentum)**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

RU *передача (четырёхимпульсная)***transfer (heat)**RU *теплоотвод***transfer (in environment)**

2000-04-12

RU *передача (радиоактивных веществ в окружающей среде)***transfer (in organism)**

2000-04-12

RU *передача (радиоизотопов внутри организма)***transfer (linear momentum)**RU *передача количества движения***transfer (mass)**RU *перенос массы***transfer (momentum)**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14

RU *передача (импульса)***transfer (q-squared)**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

RU *передача q (2)***transfer (radionuclides in organisms)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

RU *перенос (радионуклидов в организмах)***transfer factors (biological)**

INIS: 1989-12-07; ETDE: 2002-06-13

RU *факторы переноса (биологические)***TRANSFER FUNCTIONS**RU *передаточные функции***TRANSFER MATRIX METHOD**RU *метод матрицы переноса***TRANSFER NUMBERS**RU *числа переноса***transfer of knowledge**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13

RU *передача знаний***TRANSFER REACTIONS***For nuclear reactions only; see also CHARGE EXCHANGE and ELECTRON TRANSFER.*RU *ядерные реакции передачи***TRANSFER RNA**RU *транспортная рнк***TRANSFERASES***Code number 2.*RU *трансферазы***TRANSFERRIN**RU *трансферрин***TRANSFORMATIONS**RU *преобразования (мат.)***transformations (oncogenic)**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

RU *превращения (онкогенные)***transformations (phase)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

RU *превращения (фазовые)***transformer oils**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RU *трансформаторные масла***TRANSFORMERS**RU *трансформаторы***TRANSFRONTIER****CONTAMINATION**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

*For radioactive contamination only; see also TRANSFRONTIER POLLUTION.*RU *радиоактивное загрязнение чужих территорий***TRANSFRONTIER POLLUTION**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1980-03-29

*For nonradioactive pollution only; for radioactive pollution use TRANSFRONTIER CONTAMINATION.*RU *загрязнение чужих территорий***TRANSFUSIONS**RU *переливание крови***TRANSGENIC ANIMALS**

1992-03-02

RU *трангенные животные***TRANSGENIC MICE**

1992-03-02

RU *трангенные мыши*

TRANSGENIC PLANTS

1996-04-16

Coordinate with the appropriate descriptor to indicate the transgenic species, when given.

RU трансгенные растения

transient experiment critical facility

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

RU установка с временной критичностью

transient nuclear test reactor-kiwi

2000-04-12

RU ядерный реактор киви для испытаний в переходных режимах

transient overpower

2017-07-18

RU превышение мощности в переходном режиме

TRANSIENT OVERPOWER**ACCIDENTS**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28

Reactor accidents involving continuous ramp reactivity insertion with steady coolant flow but with loss of protection systems which results in fuel element failure.

RU аварии со скачком мощности

transient reactor test facility

1993-11-10

RU установка для исслед. переходных режимов работы реакторов

transient species

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

RU переходные ядра

TRANSIENTS

RU переходные явления

TRANSISTOR AMPLIFIERS

RU транзисторные усилители

TRANSISTOR OSCILLATORS

RU транзисторные генераторы

TRANSISTORS SWITCHING CIRCUITS

RU переключающие схемы на транзисторах

TRANSISTOR TRIGGER CIRCUITS

RU триггерные схемы на транзисторах

TRANSISTORS

RU транзисторы

transit-time heating

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

RU нагрев за время пролета

TRANSIT-TIME MAGNETIC PUMPING

Transit-time magnetic pumping heating.

RU магнитная накачка за время пролета

TRANSITION AMPLITUDES

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

RU амплитуды перехода

TRANSITION BOILING

RU переходное кипение

TRANSITION ELEMENT ALLOYS

1995-10-11

(From November 1983 until March 1992 this was indexed using the descriptors for the specific alloys or the broader term ALLOYS.)

RU сплавы переходных металлов

TRANSITION ELEMENT COMPLEXES

RU комплексы переходных элементов

TRANSITION ELEMENT COMPOUNDS

RU соединения переходных элементов

TRANSITION ELEMENTS

RU переходные элементы

TRANSITION FLOW

RU переходный поток

TRANSITION HEAT

RU теплота перехода

transition metals

RU переходные металлы

TRANSITION RADIATION

RU переходное излучение

TRANSITION RADIATION DETECTORS

For detection of transition radiation emitted by particles going from one medium to another.

RU детекторы переходного излучения

TRANSITION TEMPERATURE

RU температура перехода

transitions (brittle-ductile)

1998-10-23

RU переходы (из пластических состояний в хрупкие)

transitions (ductile-brittle)

RU переход (пластичность-хрупкость)

transitions (energy level)

RU переходы (энергетические уровни)

transitions (forbidden)

RU переходы (запрещенные)

transitions (phase)

RU переходы (фазовые)

translation (computer codes)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

RU трансляция (компьютерных программ)

translation (macromolecules)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

RU трансляция (макромолекулы)

translation (mathematics)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

RU трансляция (математика)

translation (mechanical)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

RU перемещение (механика)

TRANSLATORS

Computer codes translating programs from one programming language into another.

RU трансляторы

TRANSLOCATION

See also RADIOACTIVITY TRANSPORT for the movement of and deposition of radioactive materials throughout a reactor.

RU перемещение

TRANSMISSION

Of particles and radiation through matter; see also DATA TRANSMISSION, MECHANICAL TRANSMISSIONS, or POWER TRANSMISSION.

RU пропускание

transmission (data)

RU передача (данных)

transmission (energy)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU передача (энергии)

transmission (heat)

RU передача (тепла)

TRANSMISSION ELECTRON MICROSCOPY

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30

RU электронная микроскопия на просвет

transmission lines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

RU лэн

transmission towers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

RU опоры лэн

TRANSMUTATION

2000-03-14

Of nuclides.

RU трансмутация

TRANSONIC FLOW

RU околозвуковой поток

transparency

RU прозрачность

TRANSPIRATION

Plants only.

RU транспирация

transpiration (animal)

RU выделение пота (у животных)

TRANSPLANTS

RU трансплантаты

transplutonides

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

RU трансплутониды

TRANSPLUTONIUM COMPLEXES

2011-10-25

RU трансплутониевые комплексы

TRANSPLUTONIUM COMPOUNDS

1980-05-14

RU соединения трансплутониевых элементов

TRANSPLUTONIUM ELEMENTS

RU трансплутониевые элементы

TRANSPORT

Limited to the movement of goods and persons. For other types of transport, see descriptors such as ENVIRONMENTAL TRANSPORT, RADIATION TRANSPORT, RADIONUCLIDE MIGRATION, and RADIONUCLIDE KINETICS.

RU транспорт

transport (atoms)

1999-03-17

RU транспортировка (атомов)

transport (beam)

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-06-13

RU транспортировка (пучки частиц)

transport (charged-particle)

RU транспортировка (заряженных частиц)

transport (energy)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU транспортировка (энергии)

transport (environmental radionuclides)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

RU транспорт (радионуклидов в окружающей среде)

transport (environmental)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

RU перенос (веществ в окружающей среде)

transport (gamma)

RU перенос гамма-излучения

transport (in organisms)

2000-04-12

RU перенос (радиоизотопов внутри организма)

transport (neutral-particle)

INIS: 1975-09-09; ETDE: 2002-06-13

RU транспортировка (нейтральных частиц)

transport (neutron)

RU транспортировка (нейтронов)

transport (photon)

RU транспортировка (фотонов)

transport (proton)

RU транспортировка (протонов)

transport (radiation)

RU перенос излучения

transport (radionuclides in biological systems)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

RU транспорт (радионуклидов в биологических системах)

transport (radionuclides in organisms)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

RU транспорт (радионуклидов в организмах)

transport (reaction product)

RU транспорт (продуктов реакций)

transport insurance

RU страхование на транспорте

TRANSPORT REGULATIONS

RU правила транспортировки

TRANSPORT THEORY

1996-07-23

RU теория переноса

TRANSPORTABLE REACTORS

Capable of being moved when not critical and possibly partly dismantled.

RU транспортные реакторы

transportation routes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

RU маршруты транспортировки

TRANSPORTATION SECTOR

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1977-07-23

RU транспортный сектор

TRANSPORTATION SYSTEMS

1992-09-09

RU транспортные системы

TRANSPOSONS

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-12-17

Portions of DNA carrying repeated terminal sequences which confer to the segment the capability of jumping around within the genome.

RU транспозоны

TRANSURANIUM COMPLEXES

1996-07-18

RU комплексы трансураниевых элементов

TRANSURANIUM COMPOUNDS

RU соединения трансураниевых элементов

TRANSURANIUM ELEMENTS

RU трансураниевые элементы

transuranium wastes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

RU трансураниевые отходы

TRANSVAAL

RU трансвааль

TRANSVERSE ENERGY

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-01-26

The kinetic energy of any particle, or group of particles, detected during a particle/target or beam/target interaction at a nonzero angle measured with respect to the initial particle or beam direction.

RU трансверсальная энергия

TRANSVERSE MOMENTUM

RU поперечный импульс

TRAPPED ELECTRONS

RU захваченные электроны

TRAPPED-PARTICLE INSTABILITY

RU неустойчивость на запертых частицах

TRAPPED PROTONS

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

RU захваченные протоны

TRAPPING

1996-07-23

Includes trapping of electrons or holes in lattices and trapping of particles in fields.

RU захват

TRAPS

Equipment for trapping of electrons or holes in lattices and trapping of particles in fields; see also FILTERS.

RU ловушки

trauma

RU травмы

traumatic shock

RU травматический шок

TRAVALE GEOTHERMAL FIELD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

RU геотермальное поле травейл

travel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU передвижение

TRAVELLING IONOSPHERIC DISTURBANCE

RU перемещающиеся ионосферные возмущения

TRAVELLING WAVE TUBES

RU лампы бегущей волны

TRAVELLING WAVES

RU бегущие волны

TRAVERTINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

A calcium carbonate deposited from solution in ground and surface waters.

RU травертин

TRAWSFYNYDD REACTOR

Merionethshire, Wales, United Kingdom.

TRAWSFYNYDD-1 and 2 are permanently shut down since 1991.

RU реактор траунсвинит

trce(thermionic reactor critical experiments)

2000-04-12

RU кэтр (критические эксперименты с термомиссионными реакторами)

TREAT REACTOR

ANL/INEEL, Idaho, USA.

RU реактор treat

TREATIES

1998-06-10

RU договоры

treatment (therapy)

RU лечение (терапия)

treaty for prohibition of nuclear weapons in latin america

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

RU договор по запрещению ядерного оружия в латинской америке

TREE RINGS

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1976-06-07

RU древесные кольца роста

TREES

1997-06-17

(From June 1981 till March 1997

COPAIFERA was a valid ETDE descriptor.)

RU деревья

TREMATODES

RU трематоды

tretamine

RU третамин

TRH

RU тиреотропин-релизинг гормон

tri-2-ethylhexyl phosphate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

RU три-2-этилгексилфосфат

tri-gas process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

The Bituminous Coal Research, Inc. process using two-stage super-pressure entraining gasifier.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU три-газ-процесс

tri-university meson facility

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-05-23

RU циклотрон трех университетов канады

TRIACETONEAMINE-N-OXYL

RU триацетонамин-н-оксид

TRIAM-1 TOKAMAK

1983-03-15

RU токамак triam-1

TRIANGULAR CONFIGURATION

RU треугольная конфигурация

TRIASSIC PERIOD

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

RU триасовый период

TRIAZINES*Compounds that contain a six-membered heterocyclic ring containing three nitrogen atoms.*

RU триазины

TRIAZOLES*Compounds that contain a five-membered heterocyclic ring containing three nitrogen atoms.*

RU триазолы

TRIBALLOY 400

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

RU трибалоу 400

tribaloy 700

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU трибалоу 700

TRIBALLOY 800

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-07

RU трибалоу 800

TRIBOLIUM

RU триболиум

TRIBOLOGY

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-04-05

Science dealing with physical, chemical, and metallurgical phenomena of interacting surfaces in relative motion.

RU трибология

tributyl phosphate

RU трибутилфосфат

TRIBUTYLPHOSPHINE OXIDE

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 TBPO was used for this concept.)

RU трибутилфосфиноксид

tricarballic acid

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU трикарбаллиловая кислота

TRICASTIN-1 REACTOR

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1985-11-13

Electricite de France, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France

RU реактор трикастин-1

TRICASTIN-2 REACTOR

2010-07-06

Electricite de France, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France

RU реактор трикастин-2

TRICASTIN-3 REACTOR

2010-07-06

Electricite de France, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France

RU реактор трикастин-3

TRICASTIN-4 REACTOR

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

Electricite de France, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France

RU реактор трикастен-4

TRICHINELLA

RU трихинелла

TRICHINOSIS

RU трихиноз

trichloroacetaldehyde

RU трихлорацетальдегид

TRICHLOROACETIC ACID

2014-03-28

RU трихлоруксусная кислота

trichloromethane

1982-02-09

RU трихлорметан

TRICHODERMA

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-03-03

RU триходерма

trichoderma reesei

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-28

RU триходерма реусеи

TRICHODERMA VIRIDE

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

RU триходерма вириде

TRICKLE-TYPE COLLECTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

RU коллекторы струйного типа

TRICLINIC LATTICES

RU триклинные решетки

TRICO REACTOR*Kinshasa, Democratic Republic of the Congo.*

RU реактор trico

tricresyl phosphates

RU трикрезилфосфаты

TRIDENT FACILITY

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Neodymium laser facility at LANL.

RU установка трайден

TRIDODECYLAMINE

RU тридодециламин

triethylenemelamine

RU триэтиленмеламин

triethylenetetraaminehexaacetic acid

1995-02-16

RU триэтилентетраамингексауксусная кислота

triethylenetetramine

RU триэтилентетрамин

TRIGA-1-ARIZONA REACTOR

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1987-04-08

Univ. of Arizona, Tucson, Arizona, USA.

(Prior to December 1988 this material was indexed to TRIGA-1-ARIZONA.)

RU реактор triga-1, арizona

TRIGA-1-CALIFORNIA REACTOR

ETDE: 1978-03-03

Univ. of California, Irvine, California, USA.

RU реактор triga-1, шт. калифорния

TRIGA-1-HANFORD REACTOR

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

Westinghouse-Hanford-300, Richland, Washington, USA.

RU реактор triga-1 в ханфорде

TRIGA-1-HANOVER REACTOR

1991-07-02

RU реактор triga-1, ганновер

TRIGA-1-HEIDELBERG REACTOR

RU реактор triga-1, гейдельберг

TRIGA-1-MICHIGAN REACTOR

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31

Michigan State Univ., East Lansing, Michigan, USA. Shut down in 1988; decommissioned.

(Prior to November 1990 this concept was indexed to MICHIGAN STATE TRIGA MK-1 REACTOR by ETDE.)

RU реактор triga-1, шт. мичиган

TRIGA-2-BANDUNG REACTOR

1995-01-10

RU реактор трига-2 в бандунге

TRIGA-2-BANGLADESH REACTOR

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30

Atomic Energy Research Establishment, Dhaka, Bangladesh.

RU реактор трига-2 в бангладеш

triga-2-cornell reactor

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

RU реактор triga-2 корнеллского университета

TRIGA-2-DALAT REACTOR*Institute of Nuclear Research, Dalat, Vietnam.*

RU реактор triga-2, далат

triga-2-heidelberg reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

RU реактор трига-2

TRIGA-2-ILLINOIS REACTOR*Univ. of Illinois, Urbana, Illinois, USA.*

RU реактор triga-2, шт. иллинойс

TRIGA-2-KANSAS REACTOR*Kansas State Univ., Manhattan, Kansas, USA.*

RU реактор triga-2, шт. канзас

TRIGA-2-LJUBLJANA REACTOR

1997-11-11

J. Stefan Institute, Ljubljana, Slovenia.

RU реактор triga-2, любляна

TRIGA-2-MAINZ REACTOR*Institut fuer Kernchemie, Univ. Mainz, Mainz, F.R. Germany.*

RU реактор triga-2, майнц

TRIGA-2-MUSASHI REACTOR*Musashi Institute of Technology Univ., Kawasaki, Kanagawa, Japan.*

RU реактор triga-2, мусаси

TRIGA-2-PAVIA REACTOR

Pavia, Italy.

RU реактор triga-2, павия

TRIGA-2-PITESTI REACTOR

1999-09-24

Institute for Nuclear Power Research, Pitesti, Romania.

RU реактор трига-2 в питешти

TRIGA-2 REACTOR

RU реактор triga-2

TRIGA-2-RIKKYO REACTOR

Institute for Atomic Energy, Rikkyo Univ., Yokosuka, Kanagawa, Japan.

RU реактор triga-2, риккио

TRIGA-2-ROME REACTOR

RU реактор triga-2, рим

TRIGA-2-SEOUL REACTOR

KAERI, Cheong Ryang, Seoul, Republic of Korea.

RU реактор triga-2, сеул

TRIGA-2-VIENNA REACTOR

Atom institute of the Austrian Universities/Austrian Fed. Min. of Science and Research, Vienna, Austria.

RU реактор triga-2, вена

triga-3-gulf reactor

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

RU реактор triga-3-галф

TRIGA-3-LA JOLLA REACTOR

La Jolla, California, USA.

RU реактор triga-3, ла-холья

TRIGA-3-MUNICH REACTOR

2000-04-12

RU реактор triga-3 в мюнхене

TRIGA-3-SALAZAR REACTOR

RU реактор triga-3-salazar

TRIGA-3-SEOUL REACTOR

1980-07-24

KAERI, Cheong Ryang, Seoul, Republic of Korea.

RU реактор triga-3 в сеуле

TRIGA-BRAZIL REACTOR

Instituto de Pesquisas Radioativas Nuclebras, Cidade Universitaria-Pampulma, Minas Gerais, Brazil.

RU реактор triga, бразилия

triga-congo reactor

RU реактор triga, конго

triga-f-dasa reactor

RU реактор triga-f.dasa

triga-mark-i-dkfg heidelberg reactor

2000-04-12

RU реактор triga-i-дкфз

triga-mark-ii reactor

2000-04-12

RU реактор triga-марк-ii

triga-mk-1-dkfg heidelberg reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

RU реактор triga-мк-1-дкфз, гейдельберг

triga-mk-2 reactor

ETDE: 2002-06-13

See also specific reactors of this type, e.g. CORNELL TRIGA-MK-2 REACTOR.

RU реактор triga-mk-2

triga-mk-3 reactor

2000-04-12

RU реактор triga-мк-3

triga-mk-f prototype reactor

2000-04-12

RU реактор-прототип triga-мк-ф

triga-pennsylvania reactor

RU реактор triga, шт. пенсильвания

triga puspati reactor

1984-12-04

RU реактор triga, паспати

TRIGA-TEXAS REACTOR

Balcones Research Center, Univ. of Texas, near Austin, Texas, USA. Shut down in 1988.

RU реактор triga, шт. тexas

TRIGA TYPE REACTORS

1995-01-10

RU реакторы типа triga

TRIGA-VETERANS REACTOR

Omaha V.A. Medical Center/U.S. Veterans Administration, Omaha, Nebraska, USA.

RU реактор triga-veterans

TRIGGER CIRCUITS

RU триггерные схемы

TRIGLYCERIDES

1996-10-22

RU триглицериды

TRIGONAL LATTICES

RU тригональные решетки

trihydroxyaromatics

RU триоксиароматические соединения

trihydroxybenzoic acid

RU триоксибензойная кислота

trihydroxyglutaric acid

1996-10-23

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU тригидроксиглутаровая кислота

TRIODOTHYRONINE

RU триодтиронин

triketohydrindane

1996-10-23

(Prior to March 1997 NINHYDRIN was used for this concept in ETDE.)

RU трикетогидриндан

trilaurylamine

1985-07-19

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU трилауриамин

trillium

1996-07-15

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU триллиум

TRILLO-1 REACTOR

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

Trillo, Guadalajara, Spain.

RU реактор трильо-1

trimethylacetic acid

RU триметилуксусная кислота

trimethylbenzene-sym

ETDE: 2002-06-13

RU триметилбензол-симметричный

TRINEUTRONS

RU тринейтроны

TRINIDAD AND TOBAGO

1992-06-04

RU тринидад и тобаго

trinitrophenol

RU тринитрофенол

trinitrotoluene

RU тринитротолуол

TRINITY EVENT

RU взрыв тринити

trino vercellese reactor

RU реактор selni, трино-верчеллезе

trinonylamine

2000-04-12

(Prior to February 1996 TNA was used for this concept in ETDE.)

RU тринониламмин

TRIOCTYLAMINE

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 TOA was used for this concept.)

RU триоктиламин

TRIOCTYLPHOSPHINE OXIDE

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 TOPO was used for this concept.)

RU триоктилфосфиноксид

TRIOCTYLPHOSPHINE SULFIDE

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 TOPS was used for this concept.)

RU триоктилфосфинсульфид

TRIODE TUBES

RU ламповые триоды

TRIOLEIN

RU триолеин

TRIOXANES

RU триоксаны

trioxyglutaric acid

1996-10-23

(Prior to March 1997 TRIHYDROXYGLUTARIC ACID was used for this concept in ETDE.)

RU триоксиглутаровая кислота

TRIPHENYLENE

RU трифенилен

TRIPHENYLMETHANE DYES

1996-10-22

RU трифенилметановые красители

TRIPHENYLPHOSPHINE

2014-03-28

RU трифенилфосфин

TRIPHENYLPHOSPHINE OXIDE

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 TPO was used for this concept.)

RU трифенилфосфиноксид

TRIPLASMATRONS

RU триплазматроны

TRIPLE GLAZING

2013-01-02

Three layers of glass or other material used on windows or solar collectors to reduce heat loss. The still air in the space between the windows acts as a good insulator.

RU тройное остекление

TRIPLE POINT

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-07-08

The temperature and pressure at which the solid, liquid and vapor phases of a substance coexist in equilibrium with one another.

RU тройная точка

triplet particles

RU триплетные частицы

TRIPLETS

RU триплеты

tristan project

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

RU проект тристан

TRISTAN SEPARATOR

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-03-26

An on-line isotope separator facility for the study of neutron-rich nuclei far from stability located at the high-flux beam reactor at BNL.

RU сепаратор изотопов tristan

TRISTAN STORAGE RINGS

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

Transposable Ring Intersecting Storage Accelerators in Nippon.

RU накопительные кольца тристан

tritiated compounds

RU соединения насыщенные тритием

tritiated water

1996-06-19

RU вода, насыщенная тритием

triticum

RU тритикум

TRITIDES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1991-03-07

RU тритиды

TRITIUM

RU тритий

TRITIUM COMPOUNDS

1996-06-19

RU соединения трития

TRITIUM EXTRACTION PLANTS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

RU установки по извлечению трития

tritium hydride

INIS: 1976-07-06; ETDE: 2002-06-13

RU гидрид трития

TRITIUM IONS

1996-03-04

RU ионы трития

TRITIUM METERS

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-09-11

RU счетчики трития

TRITIUM OXIDES

1996-06-19

RU окислы трития

TRITIUM PRODUCTION**REACTORS**

RU реакторы для производства трития

TRITIUM RECOVERY

ETDE: 1975-09-11

In thermonuclear reactors and/or devices.

RU наработка трития

TRITIUM SYSTEMS TEST**ASSEMBLY**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21

Facility to test and demonstrate safe handling of tritium in a manner similar to that required for a thermonuclear reactor.

RU опытная установка для работы с тритием

TRITIUM TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU тритиевая мишень

triton

2000-03-29

RU тритон

TRITON BEAMS

RU пучки тритонов

TRITON REACTIONS

RU ядерные реакции с тритонами

TRITON REACTOR

CEA, Paris, France.

RU реактор triton

TRITONS

RU тритоны (ядерные частицы)

TRITURUS

RU тритоны

TRIUMF CYCLOTRON

RU циклотрон triumf

trochotrons

RU трохотроны

TROILITE

ETDE: 1976-03-31

RU троилит

TROJAN REACTOR

Portland General Electric Co., Prescott,

Oregon, USA. Shut down in 1992;

decommissioned in 1996.

RU реактор trojan

trolleybuses

2005-04-20

RU троллейбусы

trombay r-5 reactor

1986-03-04

(Prior to March 1986 this was a valid descriptor, and older material is so indexed.)

RU реактор r-5 тромбей

TROMBE WALLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

RU стены тромба

TROMMELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09

RU барабанные грохоты

TRONA

2000-04-12

Naturally occurring sodium sesquicarbonate.

RU трона

TROPICAL MEDICINE

RU тропическая медицина

TROPICAL REGIONS

RU тропические области

TROPOMYOSIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

RU тропомиозин

TROPONES

RU тропоны

TROPOPAUSE

1999-04-28

RU тропопауза

TROPOSKIEN SHAPE

2000-04-12

*The shape that a perfectly flexible cable of uniform density and cross section would assume if spun about a vertical axis. If this**shape is used for turbine blades operating on a vertical axis, then rotation will not cause the blades to bend, and all stresses will be pure tension.*

RU форма тропоскина

TROPOSPHERE

1999-04-28

RU тропосфера

TROUT

RU форель

TRR-1 REACTOR

Office of Atomic Energy for Peace (OAEF),

Ministry of Industry, Bangkok, Thailand.

RU реактор trr-1

tru wastes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

RU отходы трансураниевых элементов

truck transport

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-26

RU грузовой транспорт

TRUCKS

1999-03-15

(Until March 1999 this concept was indexed by VEHICLES.)

RU грузовые автомобили

TRUEX PROCESS

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

RU труекс-процесс

TRUST TERRITORY OF THE**PACIFIC ISLANDS**

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17

The territory encompasses more than 2, 000 Pacific islets, atolls, and mountainous islands with a population of about 113, 000.

RU подопечная территория тихоокеанских островов

truth model

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU модель правдоподобия

TRW PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Pyritic sulfur is removed by leaching with aqueous ferric sulfate at moderate temperatures, pressures and long retention times. The process employs extensive water washing for sulfate removal. The ferric ion lixivant is simultaneously regenerated in the reaction chamber using oxygen.

RU трв-процесс

trx-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

Trx-1 is a 20-cm diameter, 1-m long field-reversed theta pinch with a magnetic field swing of 10kg in 3 microseconds. It employs z discharge preionization and octupole barrier fields to maximize flux trapping on first half cycle operation. Cusp coils are used at the theta pinch ends to delay reconnection and fast mirror coils are used to trigger reconnection at a time designed to maximize axial heating efficiency and toroid lifetime.

RU установка trx-1

trypaflavine

RU трипафлавин

TRYPAN BLUE

RU трипан синий

TRYPANOSOMA

RU трипаносома

TRYPANOSOMES

2000-04-12

RU трипаносомы

TRYPANOSOMIASIS

RU трипанозомоз

TRYPsin

Code number 3.4.21.4.

RU трипсин

TRYPTAMINES

1996-06-26

RU триптамины

TRYPTOPHAN

RU триптофан

tryptophan oxygenase

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU триптофаноксигеназа

TS-3 DEVICE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Tokyo University, Japan.

RU установка ts-3

tschebyscheff approximation

RU аппроксимация чебышева

tsetse fly

RU муха це-це

TSH

RU тег

TSLPROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Coal is dissolved and partially hydrogenated in a process derived solvent (as in src process) and then catalytically hydrocracked in a separate reactor (as in lc-finishing).

RU тсл-процесс

tsp

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RU пвч

tsp tokamak

1993-08-09

RU токамак tsp

TSR-1 REACTOR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA. Shut down in 1958.

RU реактор tsr-1

TSR-2 REACTOR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA. Shut down in 1992.

RU реактор tsr-2

TSR STORAGE RING

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08

RU накопительное кольцо tsr

tsta

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

RU уист

tsukuba kek synchrotron

RU синхротрон kek в цукубе

TSUNAMIS

A great sea wave produced by submarine earth movement or volcanic eruption.

RU цунами

tsuruga-1 reactor

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

RU реактор цуруга-1

TSURUGA-2 REACTOR

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

JAPCO, Tsuruga, Fukui, Japan.

RU реактор цуруга-2

TSURUGA REACTOR

JAPCO, Tsuruga, Fukui, Japan. Permanent shutdown since April 2015.

RU реактор цуруга

TTA

RU тта

ttf (tetrathiafulvalene)

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 TTF was a valid descriptor.)

RU ттф

TTF-TCNQ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-09-30

RU ттф-тцнх

ttmp

RU мнвп

ttr-1 toshiba reactor

RU реактор ttr-1, тосиба

tube model

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

RU модель трубки

TUBERCULIN

RU туберкулин

TUBERCULOSIS

1996-10-23

RU туберкулез

TUBERS

RU клубни

TUBES

For objects of tubular shape; see also DRIFT TUBES, ELECTRON TUBES, or IMAGE STORAGE TUBES.

RU трубки

tubes (conduits)

RU трубы (каналы)

tubular pinch devices (linear)

RU установки с трубчатым пинчем (прямые)

TUBULES

In kidneys.

RU каналцы

TUFF

A compacted pyroclastic deposit or volcanic ash and dust.

RU туф

TULLNERFELD REACTOR

Zwentendorf, Austria. Construction completed, but dismantled in 1987 without being operated.

RU реактор тульнерфельд

TUMAN DEVICES

RU установки туман

tumbler project

1996-07-15

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU проект тамблер

tumbleweeds

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU перекати-поле

TUMOR CELLS

RU опухолевые клетки

tumor necrosis factor

2003-02-10

RU фактор омертвения опухоли

TUMOR PROMOTERS

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-07

Chemical agents which are not mutagenic or carcinogenic in themselves, but which will accelerate the growth of a pre-existing tumor.

RU опухолевые стимуляторы

tumor viruses

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

RU вирусы, вызывающие опухоль

tumors

RU опухоли

tun ismail atomic research center

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

Malaysia.

RU атомный исследовательский центр в тун измаиле

TUNA

RU тунец

TUNDRA

RU тундра

TUNGSTATES

1997-06-19

RU вольфраматы

TUNGSTEN

RU вольфрам

TUNGSTEN 157

2009-08-28

RU вольфрам 157

TUNGSTEN 158

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

RU вольфрам 158

TUNGSTEN 159

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

RU вольфрам 159

TUNGSTEN 160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

RU вольфрам 160

TUNGSTEN 161

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1988-12-05

RU вольфрам 161

TUNGSTEN 162

RU вольфрам 162

TUNGSTEN 163

RU вольфрам 163

TUNGSTEN 164

RU вольфрам 164

TUNGSTEN 165

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

RU вольфрам 165

TUNGSTEN 166

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

RU вольфрам 166

TUNGSTEN 167*INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13*

RU вольфрам 167

TUNGSTEN 168*INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06*

RU вольфрам 168

TUNGSTEN 169*INIS: 1985-10-22; ETDE: 1979-09-26*

RU вольфрам 169

TUNGSTEN 170

RU вольфрам 170

TUNGSTEN 171

RU вольфрам 171

TUNGSTEN 172

RU вольфрам 172

TUNGSTEN 173

RU вольфрам 173

TUNGSTEN 174

RU вольфрам 174

TUNGSTEN 175

RU вольфрам 175

TUNGSTEN 176

RU вольфрам 176

TUNGSTEN 177

RU вольфрам 177

TUNGSTEN 178

RU вольфрам 178

TUNGSTEN 179

RU вольфрам 179

TUNGSTEN 180

RU вольфрам 180

TUNGSTEN 180 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из вольфрама 180

TUNGSTEN 181

RU вольфрам 181

TUNGSTEN 182

RU вольфрам 182

TUNGSTEN 182 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из вольфрама 182

TUNGSTEN 183

RU вольфрам 183

TUNGSTEN 183 REACTIONS*INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06*

RU ядерные реакции с ионами вольфрама 183

TUNGSTEN 183 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из вольфрама 183

TUNGSTEN 184

RU вольфрам 184

TUNGSTEN 184 BEAMS*INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13*

RU пучки ионов вольфрама 184

TUNGSTEN 184 REACTIONS*INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30*

RU ядерные реакции с ионами вольфрама 184

TUNGSTEN 184 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из вольфрама 184

TUNGSTEN 185

RU вольфрам 185

TUNGSTEN 185 TARGET*INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11*

RU мишень из вольфрама 185

TUNGSTEN 186

RU вольфрам 186

TUNGSTEN 186 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из вольфрама 186

TUNGSTEN 187

RU вольфрам 187

TUNGSTEN 188

RU вольфрам 188

TUNGSTEN 189

RU вольфрам 189

TUNGSTEN 190

RU вольфрам 190

TUNGSTEN 191*2007-04-23*

RU вольфрам 191

TUNGSTEN 192

RU вольфрам 192

TUNGSTEN ADDITIONS*1996-07-17**Alloys containing not more than 1% W are listed here.*

RU присадки вольфрама

TUNGSTEN ALLOYS*1996-11-13**Alloys containing more than 1% W.*

RU сплавы вольфрама

TUNGSTEN-ALPHA*INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19*

RU вольфрам-альфа

TUNGSTEN BASE ALLOYS

RU сплавы на основе вольфрама

TUNGSTEN BORIDES

RU бориды вольфрама

TUNGSTEN BROMIDES

RU бромиды вольфрама

TUNGSTEN BRONZE

RU вольфраmistая бронза

TUNGSTEN CARBIDES

RU карбиды вольфрама

TUNGSTEN CHLORIDES

RU хлориды вольфрама

TUNGSTEN COMPLEXES

RU комплексы вольфрама

TUNGSTEN COMPOUNDS*1997-06-19*

RU соединения вольфрама

TUNGSTEN FLUORIDES

RU фториды вольфрама

TUNGSTEN HALIDES*2012-07-25*

RU галогениды вольфрама

TUNGSTEN HYDRIDES*1977-01-26*

RU гидриды вольфрама

TUNGSTEN HYDROXIDES

RU гидроокиси вольфрама

TUNGSTEN IODIDES

RU иодиды вольфрама

TUNGSTEN IONS

RU ионы вольфрама

TUNGSTEN ISOTOPES*1999-07-16*

RU изотопы вольфрама

TUNGSTEN NITRIDES

RU нитриды вольфрама

TUNGSTEN ORES

RU вольфрамовые руды

TUNGSTEN OXIDES

RU окислы вольфрама

TUNGSTEN PHOSPHIDES*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-07*

RU фосфиды вольфрама

TUNGSTEN SELENIDES*1978-07-31*

RU селениды вольфрама

TUNGSTEN SILICIDES*1975-10-29*

RU силициды вольфрама

TUNGSTEN SULFIDES

RU сульфиды вольфрама

TUNGSTEN TELLURIDES*2000-04-12*

RU теллуриды вольфрама

tungsten water moderated reactor*2000-04-12*

RU вольфрамовый реактор с водяным замедлителем

TUNGSTOPHOSPHATES*1988-02-02*

RU фосфоровольфраматы

TUNGSTOPHOSPHORIC ACID

RU фосфорновольфрамовая кислота

TUNING*1975-08-22*

RU настройка

TUNISIA

RU тунис

TUNISIAN ORGANIZATIONS*2004-03-31*

RU организации туниса

TUNNEL DIODES

RU туннельные диоды

TUNNEL EFFECT

RU туннельный эффект

TUNNEL FURNACES*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11*

RU туннельные печи

TUNNEL JUNCTIONS*2016-04-19**Junctions comprising a barrier, such as a thin insulating layer or electric potential, between two electrically conducting materials*

RU туннельные переходы

tunnel kilns*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11*

RU туннельные камеры

TUNNELING

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1978-05-03
Not for the concept of electron tunneling, for which use TUNNEL EFFECT.
 RU строительство туннелей

TUNNELING MACHINES

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1985-04-09
 RU проходческие машины для строительства туннелей

TUNNELS

1997-06-17
 RU туннели

TURBELLARIA

RU турбеллярии

TURBIDITY

RU мутность

TURBINE BLADES

RU лопасти турбины

turbine pumps

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
 RU турбонасосы

turbine trips

2017-07-18
 RU аварийные выключения турбины

TURBINES

RU турбины

TURBOCHARGERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09
 RU турбокомпрессоры

TURBODRILLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
 RU турбобуры

TURBOFAN ENGINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-23
 RU турбовентиляторные двигатели

TURBOGENERATORS

RU турбогенераторы

TURBOJET ENGINES

1992-06-12
 RU турбо-реактивные двигатели

TURBOMACHINERY

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-28
 RU турбоагрегаты

TURBOMOLECULAR PUMPS

RU турбомолекулярные насосы

TURBULENCE

RU турбулентность

TURBULENT FLOW

RU турбулентный поток

TURBULENT HEATING

RU турбулентный нагрев

TURKEY

1997-06-17
 RU турция

TURKEY POINT-3 REACTOR

Florida Power and Light Co., Florida City, Florida, USA.
 RU реактор терки-пойнт-3

TURKEY POINT-4 REACTOR

Florida Power and Light Co., Florida City, Florida, USA.
 RU реактор терки-пойнт-4

TURKISH ATOMIC ENERGY**AUTHORITY**

2003-08-27
 RU управление по атомной энергии турции

TURKISH ORGANIZATIONS

2003-08-26
 RU организации турции

turkish reactor-1

RU турецкий реактор-1

turkish reactor-2

1991-07-02
 RU турецкий реактор-2

TURKMENISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
 (Until January 1993, this was indexed by USSR.)
 RU туркменистан

turku cyclotron

RU циклотрон университета в турку

turnips

RU турнепс

turnover (radionuclides)

RU оборачиваемость (радионуклидов)

TURPENTINE

RU турпентин

TURTLES

RU черепахи

TUVALU

1991-07-02
 RU тувалу

tva

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-01-07
 RU тва

TVA-1 REACTOR

TVA, USA. Canceled before construction began.
 RU реактор tva-1

TVA-2 REACTOR

TVA, USA. Canceled before construction began.
 RU реактор tva-2

tvo-1 reactor

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24
Name changed in June 1997 to OLKILUOTO-1 REACTOR.
 (Until then this was a valid descriptor.)
 RU реактор тво-1

tvo-2 reactor

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24
Name changed in June 1997 to OLKILUOTO-2 REACTOR.
 (Until then this was a valid descriptor.)
 RU реактор тво-2

tvo-3 reactor

2005-09-08
 RU реактор тво-3

TWINNING

RU двойникование

TWISTOR THEORY

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1975-08-19
Quantized points of space-time.
 RU теория твисторов

TWMR REACTOR

2000-04-12
 RU реактор twmr

TWO-BODY PROBLEM

RU задача двух тел

TWO-COMPONENT NEUTRINO THEORY

RU теория двухкомпонентного нейтрино

TWO-COMPONENT TORUS

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26
 RU двухкомпонентная тороидальная установка

TWO-DIMENSIONAL CALCULATIONS

RU двумерные расчеты

TWO-DIMENSIONAL ELECTROPHORESIS

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-05-06
 RU двухмерный электрофорез

TWO-DIMENSIONAL SYSTEMS

2015-06-22
Use only for two dimensional crystal lattices
 RU двумерные системы

two-fireball model

RU модель двух файерболов

two-fluid theory

RU двухкомпонентная теория (жидкого гелия)

TWO-NUCLEON TRANSFER REACTIONS

RU ядерные реакции передачи двух нуклонов

TWO-PHASE FLOW

RU двухфазный поток

TWO-STREAM INSTABILITY

RU двухпоточковая неустойчивость

tybo event

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
A test made during PROJECT BEDROCK.
 (Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU взрыв тибо

tyco process

2000-04-12
Process for removal of sulfur dioxide, nitrogen monoxide, and nitrogen dioxide from flue gases.
 (Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU тайко-процесс

TYPE-I SUPERCONDUCTORS

RU сверхпроводники первого рода

TYPE I SUPERNOVAE

2014-02-26
 RU сверхновая i типа

TYPE-II SUPERCONDUCTORS

2000-05-30
 RU сверхпроводники второго рода

TYPE II SUPERNOVAE

2014-02-26
 RU сверхновая ii типа

type-iii superconductors

RU сверхпроводники третьего рода

TYPHOID

RU брюшной тиф

TYPHUS

RU сыпной тиф

TYRAMINE

RU тирамин

TYRONE-1 REACTOR

Northern States Power Co., Durand, Wisconsin, USA. Canceled in 1979 before construction began.

RU реактор тайрон-1

TYRONE-2 REACTOR

Northern States Power Co., Durand, Wisconsin, USA. Canceled in 1974 before construction began.

RU реактор тайрон-2

TYROSINASE

RU тирозиназа

TYROSINE

RU тирозин

TYUYAMUNITE

RU туюмунит

TZ1 REACTOR

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

RU реактор tz1

TZ2 REACTOR

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

RU реактор tz-2

tzm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

RU сплав тзм

U-1 GROUPS

RU u-1-группы

U-12 GROUPS

RU u-12-группы

U-2 GROUPS

RU u-2-группы

u-2375 resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU u-2375-резонансы

U-3 GROUPS

RU u-3-группы

U-4 GROUPS

RU u-4-группы

U-5 GROUPS

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU u-5 группы

U-6 GROUPS

RU u-6-группы

u-70 synchrotron

2014-12-08

RU у-70 синхротрон

U ANTIQUARKS

2007-06-26

RU u-антикварки

U CENTERS

RU u-центры

U CHANNEL

RU u-канал

U CODES

RU u-программы

U-GAS PROCESS

1994-07-01

Institute of Gas Technology process for producing low-btu gas (140 btu/scf) by reacting crushed coal with air and steam in a single-stage fluidized-bed gasifier at 350 psi and 1900 degrees F.

RU у-газ-процесс

U GROUPS

RU u-группы

u processes

RU u-процессы

U QUARKS

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

RU u-кварки

U VALUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Values for heat transfer through materials in btu/hr per unit area as a function of the temperature gradient.

RU коэффициенты удельной теплопередачи

u3o8

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1975-10-02

(Prior to December 1985 this was a valid descriptor.)

RU u3o8

uar

RU oap

UBIQUINONE

RU убихинон

UCAP PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

RU укап-процесс

UCBRR REACTOR

Berkeley Research Reactor, Univ. of California, Berkeley, California, USA. Shut down in 1987.

RU реактор ucbrt

ucirr reactor

1985-07-19

(Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)

RU реактор ucirr

UCLA

2000-05-22

RU калифорнийский университет, лос-анджелес

uclbl

RU ллкуб

uclll

RU ллкул

UCLRL CYCLOTRONS

RU циклотроны uclrl

UDIMET 500

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

RU удимет 500

UDIMET 700

1983-11-07

RU удимет 700

UDIMET ALLOYS

RU удиметы

udpg (uridine diphosphoglucose)

INIS: 2005-01-17; ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 UDPG was a valid descriptor.)

RU удфг (уридиндифосфоглюкоза)

UFTR REACTOR

Univ. of Florida, Gainesville, Florida, USA.

RU реактор uftr

UGANDA

RU уганда

uhde-pfirrmann process

2000-04-12

A direct conversion of coal to synthetic crude oil by hydrogenation during and after solvent extraction.

(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс уде-фирмана

uhf (lower range)

RU увч (нижний диапазон)

uhf (upper range)

RU увч (верхний диапазон)

uhf radiation (01-100 ghz)

RU увч-излучение (1-100ггц)

uhf radiation (100-1000 mhz)

RU увч-излучение (100-1000 мгц)

uhf radiation (lower range)

RU увч-излучение (нижний диапазон)

uhf radiation (upper range)

RU увч-излучение (верхний диапазон)

UHTREX REACTOR

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.

RU реактор uhtrix

UHV AC SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Over 765 kV.

RU системы переменного тока ультравысокого напряжения

UHV DC SYSTEMS

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

Over 765 kV.

RU системы постоянного тока сверхвыс. напряж.

UINTA BASIN

2000-04-12

RU бассейн юинта

UINTA FORMATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Strata of eocene age and continental origin occurring typically in the Uinta Basin in Utah and Colorado.

RU формация юинта

UJD

2002-12-17

Organisation responsible for use of nuclear energy in Slovakia.

RU уяр

ujm

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

Uncorrelated-jet model.

RU мнс

UJV

1997-11-05

Nuclear Research Institute, Rez, Czech Republic.

RU иян чсср

uk atomic energy authority

1977-03-14

RU управление по ат. энерг.
великобритании**UK NATIONAL PHYSICAL****LABORATORY**

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1983-03-07

(Until August 1994 this descriptor was spelled
UK NATIONAL PHYSICAL LAB.)RU национальная физическая
лаборатория великобритании**UK NII**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

HM Nuclear Installations Inspectorate.

RU инспекторат ядерных установок
великобрит**uk nuclear installations inspectorate**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1983-07-07

RU инспекторат ядерных установок
великобритании**uk royal naval college-jason reactor**

1993-11-10

RU реактор язон корол. военно-мор.
колледжа великобритании**UKAEA**

RU уаэ великобритании

ukaea-dido reactorRU реактор dido упр. по ат. эн.
великобрит**ukaea-juno reactor**

RU реактор juno уаэ великобритании

ukaea-lido reactor

RU реактор lido уаэ великобритании

ukaea-merlin reactor

2000-04-12

RU реактор мерлин уаэ
великобритании**ukaea-nestor reactor**RU реактор nestor уаэ
великобритании**UKNR REACTOR**

2000-04-12

Univ. of Kansas, Lawrence, Kansas, USA.

RU реактор uknr

UKRAINE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-02-08

(Until January 1993, this was indexed by
UKRAINIAN SSR.)

RU украинна

UKRAINIAN ORGANIZATIONS

INIS: 1999-07-08; ETDE: 1999-08-30

RU организации украины

ukrainian ssr

1993-02-02

(Until January 1993, this was a valid
descriptor.)

RU украинская сср

ulcc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

RU супертанкеры ulcc

ULCERS

RU язвы

ULCHIN-1 REACTOR

1991-07-02

Ulchin, Republic of Korea.

RU реактор ulchin-1

ULCHIN-2 REACTOR

1991-07-02

Ulchin, Republic of Korea.

RU реактор ulchin-2

ULCHIN-3 REACTOR

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

Ulchin, Republic of Korea.

RU реактор ульчин-3

ULCHIN-4 REACTOR

1997-10-03

Ulchin, Republic of Korea.

RU реактор ульчин-4

ULCHIN-5 REACTOR

2017-10-25

Ulchin, Republic of Korea.

RU реактор ульчин-5

ULCHIN-6 REACTOR

2017-10-25

Ulchin, Republic of Korea.

RU реактор ульчин-6

uljin-1 reactor

1991-07-02

RU реактор uljin-1

uljin-2 reactor

1991-07-02

RU реактор uljin-2

ultimate storage

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-05-11

RU окончательное удаление отходов

ULTIMATE STRENGTH

1980-05-14

RU предел прочности

ULTRACENTRIFUGATION

RU ультрацентрифугирование

ultracentrifuge enrichment plants

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

RU обогатительные установки с
ультрацентрифугированием**ULTRACENTRIFUGES**

RU ультрацентрифуги

ULTRACOLD NEUTRONS

RU ультрахолодные нейтроны

ULTRAFILTRATION

RU ультрафильтрация

ultrahigh frequency (lower range)

1993-11-10

RU ультравысокая частота (нижний
диапазон)**ultrahigh frequency (upper range)**

1993-11-10

RU ультравысокая частота (верхний
диапазон)**ultrahigh frequency radiation (01-100 ghz)**

1993-11-10

RU ультравысокочастотное
излучение (01-100 ггц)**ultrahigh frequency radiation (100-1000 mhz)**

1993-11-10

RU ультравысокочастотное
излучение (100-1000 мгц)**ultrahigh frequency radiation (lower range)**

1993-11-10

RU ультравысокочастотное
излучение (нижний диапазон)**ultrahigh frequency radiation (upper range)**

1993-11-10

RU ультравысокочастотное
излучение (верхний диапазон)**ULTRAHIGH-SPEED****PHOTOGRAPHY**

RU сверхскоростная фотография

ultrahigh temperature

1992-07-03

(Prior to February 1992, this was a valid
ETDE descriptor.)

RU ультравысокие температуры

ultrahigh temperature reactor**experiment**

1993-11-10

RU сверхвысокотемпературный
экспериментальный реактор**ultrahigh vacuum**(Prior to November 2003 this was a valid
descriptor.)

RU ультравысокий вакуум

ultrahigh voltage alternating current systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU системы ультравысокого
напряжения переменного тока**ultrahigh voltage dc systems**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-05-11

RU системы постоянного тока
сверхвысокого напряж.**ultrahigh voltage direct current systems**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU системы ультравысокого
напряжения постоянного тока**ULTRALOW FREQUENCY****RADIATION**

RU ультранизкочастотное излучение

ultralow temperature

1992-01-23

(Prior to February 1992, this was a valid
ETDE descriptor.)

RU ультранизкие температуры

ultramarine

1996-07-15

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU ультрамарин

ULTRASONIC BUBBLE CHAMBERSRU ультразвуковые пузырьковые
камеры**ULTRASONIC MACHINING**

RU обработка ультразвуком

ULTRASONIC TESTING

RU ультразвуковая дефектоскопия

ULTRASONIC WAVES

RU ультразвуковые волны

ULTRASONIC WELDING

RU ультразвуковая сварка

ultrasonicsRU *ультразвук***ULTRASONOGRAPHY**

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1978-09-11

RU *ультрасонография***ULTRASTRUCTURAL CHANGES**RU *ультраструктурные изменения***ULTRAVIOLET DIVERGENCES**RU *ультрафиолетовые расходимости***ULTRAVIOLET RADIATION**RU *ультрафиолетовое излучение***ULTRAVIOLET SPECTRA**

2000-05-22

RU *ультрафиолетовые спектры***ULTRAVIOLET SPECTROMETERS**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

RU *спектрометры ультрафиолетового излучения***ULVA**RU *ульва***ulyanovsk reactor vk-50**RU *реактор вк-50, ульяновск***ULYSSE REACTOR**

INSTN, CEN, Saclay, France.

RU *реактор ulysse***UMKLAPP PROCESSES**RU *процессы переброса***umm al qaiwan**

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

RU *ум.м-эль-кайвайн***UMNE-1 REACTOR**

Univ. of Maryland, College Park, Maryland, USA.

RU *реактор umne-1***umohoite**

1996-07-15

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU *умохойт***UMP**

1982-02-09

RU *умф***umr reactor**RU *реактор umr***UMRR REACTOR**

Univ. of Missouri-Rolla, Rolla, Missouri, USA.

RU *реактор umrr***un scientific committee on effects of atomic radiation**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

RU *научный комитет оон по действию атомной радиации***unbihexium**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU *анбигексий***unbinilium**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU *анбинилий***unbioctium**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU *анбиокий***unbiquadium**

2010-05-19

RU *унбиквадий***uncertainty in data values**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-21

RU *неопределенность в данных***UNCERTAINTY PRINCIPLE**RU *принцип неопределенности***UNCONSOLIDATED ROCK**

2009-12-21

*Rock that is weakly cemented or so poorly consolidated that it disintegrates under forces exerted upon it.*RU *рыхлая каменная порода***UNCONTROLLED BORON**

2017-07-18

RU *неконтролируемое разбавление бора***uncorrelated-jet model**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

RU *модель некоррелированных струй***UNCORRELATED-PARTICLE MODEL**RU *модель некоррелирующих частиц***UNDERGROUND**

(From November 1976 till March 1997

UNDERGROUND SPACE was a valid ETDE descriptor.)

RU *уровни ниже поверхности земли***underground buildings**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

RU *подземные сооружения***UNDERGROUND DISPOSAL***For disposal of wastes deep underground.*RU *подземное захоронение***UNDERGROUND EXPLOSIONS**

1996-07-23

(The UF references have been valid ETDE descriptors.)

RU *подземные взрывы***UNDERGROUND FACILITIES**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-05-12

(From November 1976 till March 1997

UNDERGROUND SPACE was a valid ETDE descriptor.)

RU *подземные установки***underground gasification**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

RU *подземная газификация***underground heat distribution systems**

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-17

RU *подземные системы распределения тепла***UNDERGROUND MINING**

1997-06-17

RU *подземные горные работы***underground nuclear power plants**RU *подземные атомные электростанции***UNDERGROUND NUCLEAR STATIONS**RU *подземные азс***UNDERGROUND POWER TRANSMISSION**

1993-03-18

RU *подземные линии электропередач***underground space**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU *подземное пространство***UNDERGROUND STORAGE**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

RU *подземное хранение***UNDERWATER**RU *уровни под водой***UNDERWATER EXPLOSIONS**RU *подводные взрывы***UNDERWATER FACILITIES**

INIS: 1999-03-12; ETDE: 1977-03-08

RU *подводные комплексы***UNDERWATER OPERATIONS**

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1977-03-08

RU *подводные операции***underwater vehicles**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

RU *подводные транспортные средства***UNDP**

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25

RU *поонр***undulators**

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

RU *андуляторы***unemployment**

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1977-08-09

RU *безработица***UNEP**

INIS: 1999-08-16; ETDE: 2002-05-11

*United Nations Environmental Programme.*RU *юнеп***UNESCO**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

*United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.*RU *юнеско***UNFCCC**

2010-03-03

RU *ркий оон***UNFINISHED OILS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

*All petroleum requiring further refinery processing.*RU *необработанные нефтепродукты***UNGLAZED SOLAR COLLECTORS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

RU *незастекленные солнечные коллекторы***UNH**

ETDE: 1978-03-08

RU *унг***unhexquadium**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU *ангекскадий***UNICELLULAR ALGAE**RU *одноклеточные водоросли*

unicracking/hds process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
Fixed-bed catalytic process for desulfurization of crudes and petroleum residues in the presence of hydrogen.
RU юникрекинг/хдс-процесс

UNIDIR

1999-01-26
RU юнидир

UNIDO

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
United Nations Industrial Development Organization.
RU организация промышленного разв. при оон

UNIFIED FIELD THEORIES

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1983-03-24
To be used for theories unifying gravitation with other interactions. For quantum field theory involving only electromagnetic, weak and strong interactions see GRAND UNIFIED THEORY.
(Prior to April 1983 this concept was indexed by EINSTEIN-SCHROEDINGER THEORY.)
RU единые теории поля

UNIFIED GAUGE MODELS

1995-08-10
RU единые калибровочные модели

UNIFIED MODEL

RU обобщенная модель

UNILAC

1975-10-09
RU универсальный линейный ускоритель unilac

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLIES

2006-08-23
RU источники бесперебойного питания

union carbide waste processing system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
RU юнион карбайд-система переработки отходов

union of soviet socialist republics

2000-04-12
All the constituents of the former USSR are listed below; use one or more as required. (Prior to September 1997 USSR was used for this concept.)
RU союз советских социалистических республик

UNION OIL PROCESS

2000-04-12
A shale retorting process of the direct-heated type, using air injected into a moving bed of coarsely crushed shale to support combustion to supply process heat.
RU юнион-ойл-процесс

unipolar transistors

RU униполярные транзисторы

unisist

1996-07-15
(Until June 1996 this was a valid descriptor.)
RU юнисист

UNISULF PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Involves Union Oil proprietary solvent used in their Stretford units.
RU юнисульф-процесс

unit tenaga nuklear (malaysia)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13
RU ядерная установка tenaga (малайзия)

UNITARITY

RU унитарность

UNITARY POLE APPROXIMATION

RU унитарное полюсное приближение

UNITARY SYMMETRY

RU унитарная симметрия

UNITED ARAB EMIRATES

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-04
RU объединенные арабские эмираты

united arab republic

RU объединенная арабская республика

united arab republic wwr-c reactor

1993-11-10
RU реактор wwr-c оар

UNITED KINGDOM

1995-04-03
RU великобритания

UNITED KINGDOM ORGANIZATIONS

RU организации великобритании

UNITED NATIONS

1998-06-10
RU оон

united nations development program

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25
RU программа оон по развитию

united nations framework convention on climate change

2010-03-03
RU рамочная конвенция организации объединенных наций об изменении климата

united nations institute for disarmament research

2006-01-31
RU институт оон по исследованиям в области разоружения

united nuclear corporation proof test reactor

2000-04-12
RU реактор испытательной установки объединенной ядерной корпора

UNITED REPUBLIC OF TANZANIA

(Prior to July 2003, the shorter form TANZANIA was used.)
RU танзания

united states of america

RU соединенные штаты америки

united states uranium registry

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06
RU урановый реестр сша

UNITHIOL

RU унитиол

UNITON

RU унитон

UNITS

RU единицы измерения

UNIVAC COMPUTERS

RU эвм univac

universal blackbody radiation

RU универс. излуч. абсолютно черного тела

UNIVERSE

RU вселенная

universite catholique louvain cyclotron

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
RU циклотрон католического университета в лувьене

universities

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
RU университет шт. калифорния, лос-анджелес

university minas gerais triga reactor

1993-11-10
RU реактор трига университета минас-жерайс

university of alberta slowpoke reactor

INIS: 1993-11-03; ETDE: 1980-01-24
RU реактор слупокун-та в альберте

university of california, berkeley triga reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
RU реактор трига калифорнийского ун-та

university of california / los angeles

1993-11-10
RU университет шт. калифорния, лос-анжелес

university of california berkeley reactor

2000-04-12
RU реактор калифорнийского университета в беркли

university of california irvine reactor

1993-11-10
RU реактор ирвин калифорнийского университета

university of california lawrence radiation laboratory

1993-11-10
RU радиационная лаборатория лоуренса, калифорнийский ун-т

university of florida reactor

2000-04-12
RU реактор университета шт. флорида

university of illinois lopra reactor

2000-04-12
RU реактор лопра университета шт. иллинойс

university of illinois triga-mk-2 reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
RU реактор трига-мк-2 ун-та шт. иллинойс

university of illinois triga-mk-ii reactor

2000-04-12

RU реактор трига-мк-ii университета шт. иллинойс

university of kansas nuclear reactor

2000-04-12

RU ядерный реактор университета шт. канзас

university of maryland reactor

2000-04-12

RU реактор университета шт. мэриленд

university of missouri/columbia research reactor

1993-11-10

RU исследовательский реактор университета миссури, колумбия

university of missouri/rolla research reactor

1993-11-10

RU исслед. р-ролла университета шт. миссури

university of montreal slowpoke reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24

RU реактор слоупок монреальского университета

university of nevada l-77 reactor

2000-04-12

RU университет шт. невада, реактор l-77

university of teheran research reactor

1993-11-10

RU тегеранский университет, исследовательский реактор

university of texas triga reactor

1993-11-10

RU реактор трига университета шт. техас

university of toronto slowpoke reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24

RU реактор слоупок ун-та в торонто

university of virginia reactor

2000-04-12

RU реактор университета шт. виржиния

university of washington reactor

2000-04-12

RU реактор вашигтонского университета

university of wisconsin nuclear reactor

1993-11-10

RU реактор университета шт. висконсин

university of wisconsin tokamak

2000-04-12

RU токамак университета шт. висконсин

university training reactor queen mary

1993-11-10

RU университетский учебный реактор квин-мэри

UNLEADED GASOLINE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-01

RU неэтилированные бензин

UNLOADING

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-06-14

(Until June 1997 this concept was indexed to MATERIALSHANDLING.)

RU разгрузка

unloading (fission reactor)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-11

RU выгрузка (реакторы деления)

unloading (reactor)

2000-04-12

RU выгрузка (реактора)

unnilennium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU анниленниум

unnilhexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU аннигексий

unniloctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU аннилоктий

unnilpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU аннилпентий

unnilquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU аннилквადий

unnilseptium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU аннилсептий

unobserved matter

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11

In outer space.

RU ненаблюдаемая материя

unpinch devices

RU непинчевые установки

unquadpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU анквадпентий

UNSCAR

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

United Nations Scientific Committee on Effects of Atomic Radiation.

RU нкдар оон

UNSEALED SOURCES

RU открытые источники

unseen matter

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11

In outer space.

RU невидимая материя

unsepttrium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU ансепттрий

unsolicited proposals

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

RU инициативные предложения

UNSTEADY FLOW

RU неустановившийся поток

UNTERWESER REACTOR

Permanent shutdown since 2011.

RU реактор унтервезер

untriquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU антриквадий

ununbium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU ананбий

ununennium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU ананенний

ununhexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU анангексий

ununilium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU анунилий

ununoctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU ананоктий

ununpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU ананпентий

ununquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU ананквадий

ununseptium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU анансептий

ununtrium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU анантрий

unununium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

RU анананий

upper volta

(Prior to February 2005 this was a valid descriptor.)

RU верхняя вольта

UPPSALA SYNCHROCYCLOTRON

RU синхроциклотрон uppsala

ups

2006-08-23

RU ибп

UPSHOT PROJECT

RU апшотский проект

upsilon-10000 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-06

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU ипсилон-10000-резонансы

UPSILON-10023 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

(Prior to December 1987 this concept was indexed by UPSILON-10000 RESONANCES.)

RU ипсилон-10023-мезоны

upsilon-10350 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1983-04-28

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU ипсилон-10350-резонансы

UPSILON-10355 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
(Prior to December 1987 this concept was indexed by UPSILON-10350 RESONANCES.)

RU ипси́лон-10355-мезоны

upsilon-10500 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU ипси́лон-10500-резонансы

upsilon-10575 mesons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
(From December 1987 until July 1995 this was a valid term.)

RU ипси́лон-10575-мезоны

UPSILON-10580 MESONS

1995-08-07
(Until December 1987 this concept was indexed by UPSILON-10500 RESONANCES; from then until July 1995 it was indexed by UPSILON-10575 MESONS.)

RU ипси́лон-10580-мезоны

UPSILON-10860 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

RU ипси́лон-10860-мезоны

UPSILON-11020 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

RU ипси́лон-11020-мезоны

UPSILON-9460 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
(Prior to December 1987 this concept was indexed by UPSILON-9500 RESONANCES.)

RU ипси́лон-9460-мезоны

upsilon-9500 resonances

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-05
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU ипси́лон-9500-резонансы

upsilon resonances

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-02-14
(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU ипси́лон-резонансы

UPTAKE

RU погло́шение (рв)

UPWELLING

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09
The process by which water rises from a deeper to a shallower depth.

RU апвеллинг

URACH GEOTHERMAL FIELD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
Located in the Schwabian Alb, Federal Republic of Germany.

RU геотермальное поле юрах

uracil-6-carboxylic acid

RU урацил-6-карбо́новая кислота

URACILS

RU урацилы

urad jadroveho dozoru slovenskej**republiky**

2002-12-17

RU управле́ние я́дерного надзора респу́блики слова́кия

uragan-2 stellarator

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

RU стелла́тор ураган-2

uragan-3 stellarator

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

RU стелла́тор ураган-3

URAGAN STELLARATOR

RU стелла́тор ураган

ural computers

1996-07-15

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU э́вм урал

ural mountains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RU уральские горы

URALS

RU урал

urals atomic power station

RU реактор уральской аэ

URANATES

1996-07-23

RU уранаты

URANINITES

RU ураниниты

URANIUM

RU уран

URANIUM 217

2007-04-23

RU уран 217

URANIUM 218

1992-07-06

RU уран 218

URANIUM 219

1993-06-25

RU уран 219

URANIUM 220

2007-04-23

RU уран 220

URANIUM 221

2007-04-23

RU уран 221

URANIUM 222

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

RU уран 222

URANIUM 223

1991-07-02

RU уран 223

URANIUM 224

1991-07-02

RU уран 224

URANIUM 225

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1977-09-19

RU уран 225

URANIUM 226

RU уран 226

URANIUM 227

RU уран 227

URANIUM 228

RU уран 228

URANIUM 229

RU уран 229

URANIUM 230

RU уран 230

URANIUM 231

RU уран 231

URANIUM 232

RU уран 232

URANIUM 232 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мише́нь из урана 232

URANIUM 233

RU уран 233

URANIUM 233 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мише́нь из урана 233

URANIUM 234

RU уран 234

URANIUM 234 TARGET

ETDE: 1976-07-12

RU мише́нь из урана 234

URANIUM 235

RU уран 235

URANIUM 235 REACTIONS

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

RU я́дерные реакции с ионами урана 235

URANIUM 235 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мише́нь из урана 235

URANIUM 236

RU уран 236

URANIUM 236 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мише́нь из урана 236

URANIUM 237

RU уран 237

URANIUM 237 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мише́нь из урана 237

URANIUM 238

RU уран 238

URANIUM 238 BEAMS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RU пучки ионов урана 238

URANIUM 238 REACTIONS

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-10-20

RU я́дерные реакции с ионами урана 238

URANIUM 238 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мише́нь из урана 238

URANIUM 239

RU уран 239

URANIUM 239 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мише́нь из урана 239

URANIUM 240

RU уран 240

URANIUM 240 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

RU мише́нь из урана 240

URANIUM 241

2004-07-16

RU уран 241

URANIUM 242

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1979-07-24

RU уран 242

URANIUM 243 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-08-21

RU мишень из урана 243

URANIUM ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% U are listed here.

RU присадки урана

URANIUM ALLOYS

Alloys containing more than 1% U.

RU сплавы урана

URANIUM-ALPHA

RU уран-альфа

URANIUM ARSENIDES

RU арсениды урана

URANIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе урана

URANIUM-BETA

RU уран-бета

URANIUM BLACK

RU урановая чернь

URANIUM BORIDES

RU бориды урана

URANIUM BOROHYDRIDES

1999-03-08

RU борогидриды урана

URANIUM BROMIDES

RU бромиды урана

URANIUM CARBIDES

RU карбиды урана

URANIUM CARBONATES

1996-11-13

RU карбонаты урана

URANIUM CHLORIDES

RU хлориды урана

URANIUM COMPLEXES

RU комплексы урана

URANIUM COMPOUNDS

1996-11-13

RU соединения урана

URANIUM CONCENTRATES

1996-07-08

RU урановые концентраты

URANIUM DEPOSITS

1996-01-25

RU урановые месторождения

URANIUM DIOXIDE

RU двуокись урана

uranium enrichment

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-24

RU обогащение урана

uranium enrichment plants

INIS: 1976-04-03; ETDE: 2002-05-24

RU установки для обогащения урана

URANIUM FLUORIDES

RU фториды урана

URANIUM-GAMMA

RU уран-гамма

URANIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды урана

URANIUM HEXAFLUORIDE

RU шестифтористый уран

URANIUM HYDRIDES

RU гидриды урана

URANIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси урана

uranium i

RU уран i

uranium ii

RU уран ii

URANIUM INSTITUTE

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

An international trade association.

RU институт урана

URANIUM IODIDES

RU иодиды урана

URANIUM IONS

RU ионы урана

URANIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы урана

uranium mills

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1978-07-05

RU урановые обогатительные фабрики

URANIUM MINERALS

1996-11-13

RU урановые минералы

URANIUM MINES

1996-01-24

RU урановые рудники

URANIUM-MOLYBDENUM FUELS

2004-01-14

RU уран-молибденовое топливо

URANIUM NITRATES

RU нитраты урана

URANIUM NITRIDES

RU нитриды урана

uranium ore reserves

ETDE: 2002-05-24

RU запасы урановых руд

URANIUM ORES

1996-07-23

RU урановые руды

uranium oxide fuel plant

RU завод по изгот. уран. оксидного топлива

URANIUM OXIDES

1996-11-13

RU окислы урана

URANIUM OXIDES U3O8

1985-11-18

(Prior to December 1985 the form U3O8 was used.)

RU оксиды урана u3o8

URANIUM PENTAFLUORIDE

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

RU пятифтористый уран

URANIUM PERCHLORATES

1975-09-01

RU перхлораты урана

URANIUM PEROXIDE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1980-10-28

(Prior to July 1985 URANIUM PEROXIDES was a valid ETDE descriptor.)

RU перекись урана

URANIUM PHOSPHATES

1996-11-13

RU фосфаты урана

URANIUM PHOSPHIDES

RU фосфиды урана

URANIUM RECYCLE

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

RU повторное использование урана

URANIUM REQUIREMENTS

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1997-01-24

RU потребности в уране

URANIUM RESERVES

1986-05-26

RU запасы урана

URANIUM SELENIDES

1976-02-05

RU селениды урана

URANIUM SILICATES

1996-11-13

RU силикаты урана

URANIUM SILICIDES

RU силициды урана

URANIUM SULFATES

1996-11-13

RU сульфаты урана

URANIUM SULFIDES

RU сульфиды урана

URANIUM TELLURIDES

1976-02-05

RU теллуриды урана

URANIUM TETRAFLUORIDE

RU четырехфтористый уран

URANIUM TRIOXIDE

RU трехокись урана

URANIUM TUNGSTATES

1997-01-28

(From October 1996 to February 2008

URANIUM COMPOUNDS+ TUNGSTATES was used for this concept.)

RU вольфраматы урана

URANIUM VANADATES

RU ванадаты урана

uranium x 1

RU уран x1

uranium x 2

RU уран x2

uranocircite

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU ураноцирцит

URANOPHANE

1976-02-05

RU уранофан

uranopilite

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU уранопилит

uranothorianite

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU ураноторианит

URANTHORITE

RU ураноторит

uranotile

2000-03-29

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU уранотил

URANUS PLANET

RU планета уран

URANYL CARBONATES

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

RU карбонаты уранила

URANYL CHLORIDES

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-06-21

RU хлориды уранила

URANYL COMPLEXES

RU комплексы уранила

URANYL COMPOUNDS

1996-11-13

RU соединения уранила

URANYL FLUORIDES

1982-06-09

RU фториды уранила

URANYL HALIDES

2012-07-25

RU галогениды уранила

uranyl nitrate hexahydrate

ETDE: 1978-03-08

RU уранилнитратгексагидрат

URANYL NITRATES

RU нитраты уранила

URANYL PERCHLORATES

1985-09-06

RU перхлораты уранила

URANYL PHOSPHATES

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

RU фосфаты уранила

URANYL SILICATES

INIS: 1982-02-09; ETDE: 1981-07-06

RU силикаты уранила

URANYL SULFATES

RU сульфаты уранила

URANYL TUNGSTATES

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1988-12-02

(From October 1996 to February 2008

URANYL COMPOUNDS+ TUNGSTATES was used for this concept.)

RU вольфраматы уранила

URBAN AREAS

(From September 1977 till March 1997

PLANNED COMMUNITIES was a valid ETDE descriptor.)

RU урбанизированные территории

URBAN POPULATIONS

RU городское население

urbaryons

2000-04-12

(This was a valid descriptor for ETDE from May 1975 to March 2006, and for INIS from April 2000 to March 2006.)

RU урбарионы

UREA

RU мочеви́на

UREA-FORMALDEHYDE FOAMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

RU пенопласты на основе мочевино-формальдегидной смолы

UREASE

Code number 3.5.1.5.

RU уре́аза

ureidoaminovaleric acid

RU уреидаминовалериановая кислота

UREMIA

RU уре́мия

URETERS

RU мочеточники

URETHANE

RU уре́тан

urethra

RU мочеиспускательный канал

URIC ACID

RU моче́вая кислота

uricase

2000-03-29

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU ури́каза

URIDINE

RU ури́дин

URIDINE DIPHOSPHOGLUCOSE

ETDE: 2005-02-01

(Prior to January 2005 UDPG was used for this concept.)

RU удфг

uridine monophosphate

1982-02-09

RU монофосфат уридина

uridine triphosphate

ETDE: 1975-10-01

RU уридинтрифосфат

URIDYLIC ACID

RU уриди́ловая кислота

urinalysis

RU анали́з мочи

URINARY KETOSTEROIDS

RU моче́вые кетостероиды

URINARY TRACT

RU моче́вой тракт

URINE

RU моча

urobilinogen

1996-07-15

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU уробилино́ген

UROCANIC ACID

RU уро́кановая кислота

urocyon

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

RU лысы (серые)

UROGENITAL SYSTEM DISEASES

1996-06-28

RU мочепо́ловые болезни

UROKINASE

Code number 3.4.99.26.

RU уроки́наза

URONIC ACIDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

Hydrolyzates of hemicellulose; class of compounds similar to sugars, but terminal carbon has been oxidized from an alcohol to a carboxyl group.

RU уро́новые кислоты

UROTROPIN

RU уротро́пин

URR REACTOR*Universities Research Reactor, Risley, United Kingdom.*

RU реактор urr

URUGUAY

RU уругва́й

URUGUAYAN ORGANIZATIONS

1996-06-20

RU организации уругвая

US ACDA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

RU аквр сша

US AEC

1995-03-28

Includes all AEC-associated organizations.

RU каэ сша

us aec low intensity test reactor

2000-04-12

RU материалоевческий реактор с малой плотностью нейтронного по

us aec low intensity training reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

RU испытат. р-р с малой плотностью нейтрон. потока каэ сша

us aec lptr reactor

RU реактор lptr каэ сша

us aec materials testing reactor-idaho

1993-11-10

RU р-р для испытания материалов каэ сша, айдахо

us aec mrr

RU реактор mrr каэ сша

US AFFIRMATIVE ACTION PROGRAM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-12-18

A program designed to ensure that positive action is undertaken to overcome under representation of women and minority groups in employment and in post-secondary student bodies, as compared with the composition of the area population.

(Prior to December 1991 this concept was indexed by AFFIRMATIVE ACTION in ETDE.)

RU программа сша по ликвидации дискриминации

us antitrust laws

INIS: 1994-01-12; ETDE: 1992-02-25

(From February to August 1992 this was a valid ETDE descriptor.)

RU антимонопо́льное законодательство сша

us arms control and disarmament agency

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

RU агентствo по контролю над вооружением и разоружению сша

us atomic energy commission

RU комиссия по атомной энергии США

US BUREAU OF MINES

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17

RU горное бюро США

US BUREAU OF RECLAMATION

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1991-12-18

(Prior to December 1991 this concept was indexed to BUREAU OF RECLAMATION in ETDE.)

RU бюро реclamation США

US CEQ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

RU скос США

US CIA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

RU ЦРУ США

us clean air act

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05

(From Jan 92 to Jan 94 this was a valid descriptor.)

RU закон США о чистом воздухе

US CLEAN COAL TECHNOLOGY PROGRAM

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1990-02-28

RU программа США по малоотходной технологии добычи угля

us clean water act

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05

(From Mar 77 to Jan 94 this was a valid descriptor.)

RU закон США о чистой воде

US COAST GUARD

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-08-09

RU береговая охрана США

US CORPS OF ENGINEERS

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1991-12-18

(Prior to December 1991 this concept was indexed to CORPS OF ENGINEERS in ETDE.)

RU инженерные войска США

us department of agriculture

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU министерство сельского хозяйства США

us department of commerce

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU министерство торговли США

us department of defense

INIS: 1992-05-21; ETDE: 2002-05-24

RU министерство обороны США

us department of health, education, and welfare

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU мин-во здравоохран., просвещ. и социальн. обеспечения США

us department of housing and urban development

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

RU министерство по развитию жилищного и городского хозяйства США

us department of justice

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU министерство юстиции США

us department of labor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU министерство труда США

us department of state

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

RU министерство иностранных дел США

US DEPARTMENT OF TREASURY

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-02-23

RU министерство финансов США

US DEPLETION ALLOWANCES

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

Deduction allowed to US income tax based on depletion of natural resources such as fossil fuels.

RU налоговые льготы США на истощение природных ресурсов

US DOA

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-02-23

RU мин. сельхоз. США

US DOC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU минторг США

US DOD

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-09-20

RU мо США

US DOE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-08-09

US Department of Energy.

RU министерство энергетики США

US DOE FIELD OFFICES

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-24

RU представительства мин. энергетики США на местах

US DOE INSPECTOR GENERAL

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06

RU генеральный инспектор министерства энергетики США

us doe program management

INIS: 1992-06-10; ETDE: 1992-02-14

(From February 1992 to January 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU управление программой мо США

US DOI

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1978-04-06

RU мвд США

US DOJ

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-02-23

RU миноуст США

US DOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU минтруд США

US DOS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

RU мид США

US DOT

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-08-09

US Department of Transportation.

RU министерство транспорта США

US EAST COAST

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-18

(Prior to December 1991 this concept was indexed to EAST COAST in ETDE.)

RU восточное побережье США

US ECONOMIC RECOVERY TAX ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-21

(Prior to February 1992 this subject was indexed by ECONOMIC RECOVERY TAX ACT.)

RU закон США о налоге обложении в период экономического возрожде

us ees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

RU снэ США

US EMERGENCY PREPAREDNESS ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21

(Prior to February 1992 this subject was indexed to EMERGENCY PREPAREDNESS ACT.)

RU закон США о готовности на случай чрезвычайных ситуаций

US ENERGY EXTENSION SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24

(Prior to February 1992 this subject was indexed by ENERGY EXTENSION SERVICE.)

RU служба пропаганды в области энергетики США

US ENERGY INFORMATION ADMINISTRATION

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

(Prior to February 1992 this subject was indexed to ENERGY INFORMATION ADMINISTRATION.)

RU упр-ние США по информации в области энергетики

US ENERGY POLICY AND CONSERVATION ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

US Energy Policy and Conservation Act.

RU закон США в области энергет. политики и охраны природы

US ENERGY SECURITY ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21

(Prior to February 1992 this subject was indexed to ENERGY SECURITY ACT.)

RU закон США о безопасности в энергетике

US ENERGY TAX ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

(Prior to February 1992 this subject was indexed to ENERGY TAX ACT.)

RU закон США о налоге обложении в энергетике

US EPA

INIS: 1978-07-04; ETDE: 1977-11-29

RU азос США

us era

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

RU эрэ США

US ERDA

1996-07-16

US Energy Research and Development Administration; created in 1975 and includes part of US AEC research activities, the Office of Coal Research, and the solar and geothermal research activities from the National Science Foundation.

RU эрда США

US FAA

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1978-09-13

US Federal Aviation Administration.

RU фуаа США

US FDA

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14

RU фда сша

US FEA

1977-07-05

US Federal Energy Administration.

RU фэу сша

US FEDERAL ASSISTANCE PROGRAMS

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1992-02-24

(Prior to February 1992 this subject was indexed to FEDERAL ASSISTANCE PROGRAMS.)

RU федеральные программы помощи сша

US FEDERAL POWER COMMISSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24

(Prior to February 1992 this subject was indexed by FEDERAL POWER COMMISSION.)

RU федеральная комиссия по энергетике сша

US FEMA

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1984-02-10

US Federal Emergency Management Agency.

RU фауас сша

US FERC

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1978-02-14

RU фкрэ сша

US FOREST SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

RU лесная служба сша

US FWS

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1984-12-26

US Fish and Wildlife Service.

RU служба охраны рыб и диких животных сша

US GAO

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-02-23

General Accounting Office.

RU главное бюджетно-контрольное управление сша

us general services administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU администрация общих служб сша

us geological survey

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16

RU геологическая служба сша

US GS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16

RU гс сша

US GSA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU аос сша

US GULF COAST

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-01-24

(Prior to June 1992 this subject was indexed to GULF COAST.)

RU южное побережье сша

US HEW

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU мэпсо сша

US HUD

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-04-12

US Department of Housing and Urban Development.

RU минжилхоз сша

US IRS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-04-06

U. S. Internal Revenue Service.

RU налоговое управление сша

US JCAE

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-12

US Joint Committee on Atomic Energy.

RU окаэ сша

US MRS PROJECT

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1991-10-29

Monitored Retrievable Storage project in the USA for the long-term isolation of spent fuel and radioactive wastes permitting continuous monitoring, ready retrieval and periodic maintenance as necessary to assure containment.

RU проект mrs сша

US MSHA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

RU утбгд сша

US NAPAP

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1991-10-31

United States National Acid Precipitation Assessment Program.

RU нац. программа сша по оценке выпадения кислотных дождей

US NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE

RU национальная академия наук сша

us national council on radiation

protection and measurements

1993-11-10

RU национальный совет сша по радиационной защите

us national energy act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14

(Prior to February 1992 this concept was indexed by NATIONAL ENERGY ACT in ETDE. From February 1992 to August 1993 this was a valid ETDE descriptor.)

RU закон сша о политике в области национальной энергетики

US NATIONAL ENERGY

CONSERVATION POLICY ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14

(Prior to February 1992 this concept in ETDE was indexed by NATIONAL ENERGY CONSERVATION POLICY ACT.)

RU закон сша о национальной политике в области экономии энергии

US NATIONAL ENERGY PLAN

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14

The plan proposed by President Carter in April 1977, and subsequent plans developed by the Department of Energy.

(Prior to February 1992 this concept was indexed to NATIONAL ENERGY PLAN in ETDE.)

RU национальный план сша по энергетике

US NATIONAL ENVIRONMENTAL POLICY ACT

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1992-01-13

Until March 1992, this descriptor was US NATL ENVIRONMENT POLICY ACT, and from then to November 1993 it was US NATIONAL ENVIRONMENTAL POLI.

RU закон сша о нац. политике в области охраны окруж. среды

US NATIONAL IGNITION FACILITY

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08

Facility for inertial confinement (thermonuclear) fusion.

RU национальная установка сша для изучения процессов поджига пла

us national oceanic and atmospheric administration

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24

RU национ. упр-ние сша по исследованию океанов и атмосферы

US NATIONAL PROGRAM PLANS

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1992-02-14

Energy research programs.

RU планирование национальных программ сша

US NATURAL GAS POLICY ACT

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1992-02-14

(Prior to February 1992 this concept was indexed to NATURAL GAS POLICY ACT in ETDE.)

RU закон сша в области добычи и использования природного газа

US NAVAL OIL SHALE RESERVES

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14

(Prior to February 1992 this concept was indexed to NAVAL OIL SHALE RESERVES in ETDE.)

RU резервы вмс сша по горючим сланцам

US NAVAL PETROLEUM RESERVES

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1992-02-14

(Prior to February 1992 this concept was indexed to NAVAL PETROLEUM RESERVE in ETDE.)

RU резервы вмс сша по нефтяному топливу

us naval research laboratory

cyclotron

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

RU циклотрон лабораторий научных исследований вмс сша

us naval research laboratory linac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

RU линейный ускоритель лабораторий научных исследований вмс сша

US NBS

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06

RU нбс сша

us nbs reactor

RU реактор национального бюро стандартов сша

US NCRP

US National Council on Radiation Protection and Measurements.

RU нкрз сша

us nif

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08

RU нупп сша

US NIOSH

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1992-01-24

US National Institute for Occupational Safety and Health.

RU нипбз сша

US NIPER

INIS: 1992-03-03; ETDE: 1991-11-01
National Institute for Petroleum and Energy Research.

RU нац. ин-т сша по исслед. нефти и энергии

US NOAA

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24

RU нац. упр-ние сша по исслед. океанов и атмосферы

US NRC

United States Nuclear Regulatory Commission; prior to 1975 was part of US AEC and earlier material is so indexed.

RU кяр сша

US NUCLEAR DATA NETWORK

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1985-04-09

RU сеть ядерных данных сша

US OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ACT

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1992-02-14
US Occupational Safety and Health Act.

RU закон сша о проф. безопасности и здравоохранении

US ORGANIZATIONS

1997-06-19

RU организации сша

US OSHA

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-06-14
US Occupational Safety and Health Administration.

RU упз сша

US OSM

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-09-24
Office of Surface Mining, Reclamation and Enforcement, that regulates all coal mining activities in the USA.

RU службы сша по поверхностной добыче полез. ископ.

US OTA

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1981-03-17
US Office of Technology Assessment.

RU бтон сша

US POSTAL SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU почтовая служба сша

US POWER PLANT AND INDUSTRIAL FUEL USE ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-25
 (Prior to February 1992 this subject was indexed by POWER PLANT AND INDUSTRIAL FUEL USE ACT.)

RU закон сша об электростанциях и промышленном использовании то

US PUBLIC UTILITY REGULATORY POLICIES ACT

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1992-02-25
US Public Utility Regulatory Policies Act.

RU закон сша о регулировании в области политики коммун. облсужн

US REA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

RU уэср сша

us resource recovery acts

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-02-14
 (Prior to February 1992 this concept was indexed to RESOURCE RECOVERY ACTS in ETDE.)

RU законодательство сша в области добычи полезных ископаемых

US SUPERFUND

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1991-11-01
Comprehensive environmental response, compensation, and Liability Act of 1980: public law 96-510.
 (Prior to November 1991 this material was indexed to SUPERFUND.)

RU суперфонд сша

US VETERANS ADMINISTRATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

RU управление сша по делам ветеранов

us water pollution control act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

RU закон сша о контроле загрязнения вод

US WEST COAST

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1991-12-18
 (Prior to June 1992 this concept was indexed to WEST COAST in ETDE.)

RU западное побережье сша

USA

RU сша

useful life

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-05

RU срок годности

USES

For the evaluation of the usefulness of a procedure, material, or device.

RU использование

ussr

1997-08-20
All the constituents of the former USSR are listed below; use one or more as required.
 (Prior to September 1997 USSR was a valid descriptor.)

RU *ссср*

ussr organizations

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1975-12-16
 (Until July 1997 this was a valid descriptor.)

RU организации *ссср*

ustav jaderneho vyzkumu

INIS: 1997-11-05; ETDE: 2002-05-24

RU институт ядерных исследований

ustav jadernych vyzkumu

2000-04-12
RU институт ядерных исследований (*чсср*)

USTILAGO

RU головневые грибы

USUR

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06

RU ур сша

UTAH

1997-06-19

RU юта

uterine cervix carcinoma

RU карцинома шейки матки

UTERUS

RU матка

utilities

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

RU коммунальное хозяйство

UTP

ETDE: 1975-09-11

RU утф

utr-10 iowa state university reactor

RU реактoр utr-10 университета шт. айова

UTR-10-KINKI REACTOR

Atomic Energy Research Institute, Kinki Univ., Higashiosaka, Osaka, Japan.

RU реактoр utr-10-kinki

utr-b queen mary college reactor

2000-04-12

RU реактoр колледжа квин мэри utr-b

UTRR REACTOR

Atomic Energy Organization of Iran, Nuclear Research Centre, Teheran, Iran.

RU реактoр utrr

UVALDE DEPOSIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

RU месторождение ювейлд

UVAR REACTOR

Univ. of Virginia, Charlottesville, Virginia, USA. Decommissioned in 2005.

RU реактoр uvar

UVEA

RU увеа

UVVVR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
Ustavu pro Vyzkum, Vyrobu a Vyuziti Radioisotopu - Institute for the Research, Production and Application of Radioisotopes, Prague.

RU иппп

UWMAK DEVICES

ETDE: 1979-04-11

RU установки uwmak

uwmak reactors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 (Prior to July 1985 this was a valid ETDE descriptor.)

RU реактoры uwmak

UWNR REACTOR

Univ. of Wisconsin, Madison, Wisconsin, USA.

RU реактoр uwnr

UWTR REACTOR

Univ. of Washington, Seattle, Washington, USA. Shut down in 1988.

RU реактoр uwtr

UZBEK ORGANIZATIONS

2004-03-31

RU организации узбекистана

uzbek wwr-c reactor

2000-04-12

RU узбекский реактoр wwr-c

uzbek wwr-s reactor

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

RU узбекский реактoр wwr-s

UZBEKISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
 (Until January 1993, this was indexed by USSR.)

RU узбекистан

v-1 reactor (bohunice)

RU реактор v-1, богунице

v-2 reactor (bohunice)

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

RU реактор v-2 в богунице

v-2 reactor (dukovany)

2000-04-12

(Prior to August 1997 DUKOVANY V-2 reactor was used for this concept in ETDE.)

RU реактор v-2 (дукованы)

V-A THEORY

RU в-а-теория

V CENTERS

RU v-центры

V CODES

RU v-программы

V TROUGH COLLECTORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

RU клиновидные коллекторы

va characteristic

RU ва-характеристика

VAALPUTS RADIOACTIVE WASTE DISPOSAL FACILITY

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1991-08-20

Vaalputs Radioactive Waste Disposal Facility in Bushmanland, South Africa.

RU установка для захоронения радиоак. отходов в ваалпутес

VACANCIES

Not for HOLES.

RU вакансия

VACCINES

RU вакцины

VACCINIA VIRUS

RU вирус коровьей оспы

vacuum (1-1000 micro pa)

2003-11-19

RU вакуум (1-1000 микропа)

vacuum (1-1000 milli pa)

2003-11-19

RU вакуум (1-1000 миллипа)

vacuum (1-1000 nano pa)

2003-11-19

RU вакуум (1-1000 нанопа)

vacuum (1-1000 pa)

2003-11-19

RU вакуум (1-1000 па)

vacuum (7.5 - 7.5x10(3) torr)

2003-11-19

RU вакуум (7.5 - 7.5x10(3) мм рт. ст.)

vacuum (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9) torr)

2003-11-19

RU вакуум (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9) мм рт. ст.)

vacuum (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

2003-11-19

RU вакуум (7.5x10(-3) - 7.5 мм рт. ст.)

vacuum (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr)

2003-11-19

RU вакуум (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) мм рт. ст.)

vacuum (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) torr)

2003-11-19

RU вакуум (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) мм рт. ст.)

vacuum (below 1 nano pa)

2003-11-19

RU вакуум (ниже 1 нанопа)

vacuum (below 7.5x10(-12) torr)

2003-11-19

RU вакуум (ниже 7.5x10(-12) мм рт. ст.)

vacuum (rough)

RU вакуум (низкий)

vacuum arc centrifuges

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24

RU вакуумные дуговые центрифуги

VACUUM-ARC ION SOURCES

2018-02-26

VACUUM CARBONATE PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

RU вакуумный карбонатный процесс

VACUUM CASTING

RU вакуумное литье

VACUUM COATING

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-05-13

For the process; for the product use VAPOR DEPOSITED COATINGS.

RU покрытие в вакууме

VACUUM DISTILLATION

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-11-10

RU вакуумная дистилляция

VACUUM EVAPORATION

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-07-18

RU напыление тонких пленок в вакууме

VACUUM FERMENTATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Fermentation at about 50 to 100 mm hg.

RU вакуумная ферментация

VACUUM FURNACES

RU вакуумные печи

VACUUM GAGES

1996-07-18

RU вакуумметры

vacuum insulation panels

2006-05-12

RU вакуумные изоляционные панели

VACUUM MELTING

RU вакуумная плавка

VACUUM POLARIZATION

RU поляризация вакуума

VACUUM PUMPS

RU вакуумные насосы

VACUUM STATES

RU состояния вакуума

VACUUM SYSTEMS

RU вакуумные системы

vacuum ultraviolet radiation

RU излучение вакуумного ультрафиолета

VACUUM WELDING

RU вакуумная сварка

vagina

RU влагалище

vagotomy

RU ваготомия

VAGUS

RU блуждающий нерв

VAH RIVER

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18

RU река ван

VAHNUM-1 REACTOR

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Vahnum, North Rhein Westfalia, Federal Republic of Germany.

RU реактор вагнум-1

VAHNUM-2 REACTOR

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Vahnum, North Rhein Westfalia, Federal Republic of Germany.

RU реактор вагнум-2

VAK REACTOR

Karlstain am Main, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since November 1985.

RU реактор вак

VALENCE

(From February 1979 to March 1997 IONIC POTENTIAL was a valid ETDE descriptor.)

RU валентность

valence electrons

RU валентные электроны

VALENCY MODEL

2000-04-12

A model for certain neutron capture reactions

RU модель валентности

valency states

RU валентные состояния

VALERIC ACID

RU валериановая кислота

VALIDATION

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1980-07-09

Act of testing for compliance with a standard.

RU проверка соответствия

VALINE

RU валин

VALINOMYCIN

1977-11-02

RU валиномицин

vallecitos reactor

2000-04-12

RU реактор валлеситос

vallecitos vbwr reactor

RU реактор vbwr, валлеситос

VALLEYS

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-06-07

RU долины

values

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

(Prior to December 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU ценовые показатели

VALVES

RU клапаны

van allen belts

RU пояса ван аллена

VAN DE GRAAFF ACCELERATORS

1996-07-18

RU ускорители ван-де-граафа

VAN DER WAALS FORCES

RU силы ван-дер-ваальса

VAN HOVE-HUGENHOLTZ THEORY

RU теория ван-хове-гугенгольца

VAN HOVE MODEL

RU модель ван-хове

van hove-prigogine theory

RU теория ван хове-пригожина

VAN HOVE THEORY

RU теория ван хове

VAN VLECK THEORY

RU теория ван флека

VANADATES

Specific compounds, except those of significance to energy research and development such as the NT listed below, should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor.

RU ванадаты

VANADIUM

RU ванадий

VANADIUM 40

2008-01-28

RU ванадий 40

VANADIUM 41

2008-01-28

RU ванадий 41

VANADIUM 42

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05

RU ванадий 42

VANADIUM 43

1993-01-13

RU ванадий 43

VANADIUM 44

1986-04-02

RU ванадий 44

VANADIUM 45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-04-14

RU ванадий 45

VANADIUM 46

RU ванадий 46

VANADIUM 47

RU ванадий 47

VANADIUM 48

RU ванадий 48

VANADIUM 48 TARGET

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1979-06-06

RU мишень из ванадия 48

VANADIUM 49

RU ванадий 49

VANADIUM 49 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из ванадия 49

VANADIUM 50

RU ванадий 50

VANADIUM 50 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из ванадия 50

VANADIUM 51

RU ванадий 51

VANADIUM 51 REACTIONS

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

RU ядерные реакции с ионами ванадия 51

VANADIUM 51 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из ванадия 51

VANADIUM 52

RU ванадий 52

VANADIUM 53

RU ванадий 53

VANADIUM 54

RU ванадий 54

VANADIUM 55

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14

RU ванадий 55

VANADIUM 56

1980-11-07

RU ванадий 56

VANADIUM 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

RU ванадий 57

VANADIUM 58

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

RU ванадий 58

VANADIUM 59

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU ванадий 59

VANADIUM 60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

RU ванадий 60

VANADIUM 61

2005-03-14

RU ванадий 61

VANADIUM 62

2005-03-14

RU ванадий 62

VANADIUM 63

2005-03-14

RU ванадий 63

VANADIUM 64

2008-01-28

RU ванадий 64

VANADIUM 65

2008-01-28

RU ванадий 65

VANADIUM 66

2009-06-02

RU ванадий 66

VANADIUM ADDITIONS

1996-11-13

Alloys containing not more than 1% V are listed here.

RU присадки ванадия

VANADIUM ALLOYS

1996-11-13

Alloys containing more than 1% V.

RU сплавы ванадия

VANADIUM ARSENIDES

1996-07-15

(From June 1996 to February 2008

VANADIUM COMPOUNDS+ ARSENIDES was used for this concept.)

RU арсениды ванадия

VANADIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе ванадия

VANADIUM BORIDES

RU бориды ванадия

VANADIUM BROMIDES

RU бромиды ванадия

VANADIUM CARBIDES

RU карбиды ванадия

VANADIUM CHLORIDES

RU хлориды ванадия

VANADIUM COMPLEXES

RU комплексы ванадия

VANADIUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения ванадия

VANADIUM FLUORIDES

RU фториды ванадия

VANADIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды ванадия

VANADIUM HYDRIDES

RU гидриды ванадия

VANADIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси ванадия

VANADIUM IODIDES

RU иодиды ванадия

VANADIUM IONS

RU ионы ванадия

VANADIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы ванадия

vanadium minerals

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

Use one of the more specific descriptors under MINERALS.

(Prior to May 1982, this was a valid ETDE descriptor.)

RU ванадиевые минералы

VANADIUM NITRATES

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

RU нитраты ванадия

VANADIUM NITRIDES

RU нитриды ванадия

VANADIUM ORES

1976-02-11

RU ванадиевые руды

VANADIUM OXIDES

1996-07-18

RU окислы ванадия

VANADIUM PHOSPHATES

RU фосфаты ванадия

VANADIUM PHOSPHIDES

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-04-11

RU фосфиды ванадия

VANADIUM SELENIDES

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-11-09

RU селениды ванадия

VANADIUM SILICATES

RU силикаты ванадия

VANADIUM SILICIDES

RU силициды ванадия

VANADIUM SULFATES

RU сульфаты ванадия

VANADIUM SULFIDES

RU сульфиды ванадия

VANADIUM TELLURIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-30

RU теллуриды ванадия

VANADIUM TUNGSTATES

1996-07-15

(From June 1996 to February 2008

VANADIUM COMPOUNDS+
TUNGSTATES was used for this concept.)

RU вольфраматы ванадия

VANDELLOS-2 REACTOR

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1986-04-29

Vandellos, Tarragona, Spain.

RU реактор ванделлос-2

VANDELLOS REACTORVandellos, Tarragona, Spain. Permanently
shut down since 1990.

RU реактор ванделлос

VANES

RU направляющие ребра

VANPOOLING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RU парк грузовых автомобилей

VANS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

RU грузовые транспортные средства

vanstar 7

1997-01-28

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE
descriptor.)

RU ванстар 7

VAPOR COMPRESSION**REFRIGERATION CYCLE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

RU парокомпрессионный
холодильный цикл**VAPOR CONDENSATION**

RU конденсация пара

VAPOR CONDENSERS

RU конденсаторы паров

VAPOR DEPOSITED COATINGSRU покрытия осаждением из паровой
фазы**VAPOR-DOMINATED SYSTEMS**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-25

(Prior to May 1976 DRY-STEAM SYSTEMS
was used for this concept in ETDE.)

RU системы с преобладанием пара

VAPOR EXPLOSIONS

2009-12-09

RU паровые взрывы

VAPOR GENERATORS

RU испарители-генераторы

vapor incinerators

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

RU дожигатели паров

VAPOR JET EJECTORS

RU пароструйные эжекторы

VAPOR PHASE EPITAXY

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1982-10-20

*Epitaxial growth resulting from the pyrolysis
of chemical reaction between vapor phase
components at the substrate surface.*

RU парофазная эпитаксия

VAPOR PLATING

RU металлизация из паровой фазы

VAPOR PRESSURE

RU давление пара

VAPOR SEPARATORS

RU сепараторы паров

vaporization

RU парообразование

VAPORIZATION HEAT

RU теплота испарения

VAPORS

RU пары

var compensators

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

RU вар компенсаторы

VAR CONTROL SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

RU вар системы управления

varactors

RU варакторы

VARENNES TOKAMAK

1983-09-06

RU токамак varennnes

variability (biological)

RU изменчивость (биол.)

variability (genetic)

RU изменчивость (генетическая)

VARIABLE CAPACITANCE DIODES

RU параметрические диоды

VARIABLE ENERGY CYCLOTRONS

1999-05-19

RU циклотроны с переменной
энергией**variable moment of inertia model**RU модель с переменным моментом
инерции**VARIABLE STARS**

RU переменные звезды

varian computers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE
descriptor.)

RU компьютеры вариан

VARIATIONAL METHODS

RU вариационные методы

**VARIATIONAL MONTE CARLO
METHOD**

2018-03-01

VARIATIONS

RU изменения

varistors

Non-linear semiconductor resistors.

RU варисторы

VARNISHES

RU олифы

VASCULAR DISEASES

RU сосудистые заболевания

VASOCONSTRICTION

RU сужение сосудов

VASOCONSTRICTORS

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

RU сосудосуживающие средства

vasodilatation

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-05-24

(Prior to December 1990, this was a valid
descriptor.)

RU расширение кровеносных сосудов

VASODILATION

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1977-10-20

RU расширение просвета кровеносных
сосудов**VASODILATORS**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

RU сосудорасширяющие средства

VASOPRESSIN

RU вазопрессин

vatican city state

2008-03-28

RU город ватикан

vavilov-cherenkov radiation

RU излучение вавилова-черенкова

vax computers

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29

RU эвм vax

VBWR REACTORGeneral Electric Co., Sumol, California, USA.
Decommissioned in 1963.

RU реактор vbwr

vcocl

ETDE: 2002-05-24

RU вкогю

VCOCILDVienna Convention on Civil Liability for
Nuclear Damage.

RU вкогюу

vector-axial vector theoryRU теория с векторными и
аксиальными токами**VECTOR CURRENTS**

RU векторные токи

VECTOR DOMINANCE MODELRU модель доминантности векторных
частиц**VECTOR FIELDS**

RU векторные поля

VECTOR MESONS

1995-08-07

Mesons with spin and parity 1-.

RU векторные мезоны

VECTOR PROCESSING

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-11-09

RU векторная обработка

VECTORS

RU векторы

VEGA SPACE PROBES

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

RU космические зонды веха

VEGARD LAW

RU закон вегарда

VEGETABLE OILS

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1983-03-07
(Prior to March 1983 this concept was indexed to PLANTS and OILS in ETDE.)

RU растительные масла

VEGETABLES

Edible parts of plants only.

RU овощи

vegetation

RU растительность

VEGETATIVE PROPAGATION

1999-05-05

RU вегетативное размножение

VEHICLES

1995-09-08

(From February 1982 till March 1997 TRAILERS was a valid ETDE descriptor.)

RU транспортные средства

VEINS

RU вены

VELA PROJECT

1996-07-23

(Prior to February 1996 COWBOY EVENT and LOLLIPOPE EVENT were valid ETDE descriptors; prior to March 1997 SHOAL EVENT was a valid ETDE descriptor.)

RU велаский проект

VELOCIMETERS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

RU велосиметры

VELOCITY

RU скорость

velocity-pumps reaction turbines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU реактивные турбины с активными насосами

VENERA SPACE PROBES

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-06-21

RU космические зонды венера

VENEZIANO MODEL

RU модель венециано

VENEZUELA

RU венесуэла

VENOMS

RU яды

VENTILATION

RU вентиляция

VENTILATION BARRIERS

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1978-05-03

Physical barriers used in mines to prevent harmful gases or smoke from mixing with air in the area being worked by miners.

RU вентиляционные барьеры

ventilation ducts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

RU вентиляционные каналы

VENTILATION SYSTEMS

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1978-01-23

RU вентиляционные системы

VENTS

RU вентиляционные отверстия

VENTURI SCRUBBERS

2013-11-27

RU скрубберы вентури

VENTURI TUBES

RU трубки вентури

VENUS PLANET

RU планета венера

VENUS REACTOR

(In 2008 the reactor was transformed into a fast lead reactor. In 2011 for the lead-based subcritical reactor was coupled with a particle accelerator in continuous mode.)

RU реактор venus

VEP-1

RU накопительное кольцо вэпп-1

VEPP-2

RU накопительное кольцо вэпп-2

VEPP-3

RU накопительное кольцо вэпп-3

VEPP-4

RU накопительное кольцо вэпп-4

VERA REACTOR

UK Ministry of Defence, Berkshire, United Kingdom.

RU реактор vera

VERIFICATION

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1983-08-25

Process or result of confirming the accuracy of reported information, data, etc.

RU достоверность информации

VERMICULITE

RU вермикулит

VERMONT

1997-06-17

RU вермонт

VERMONT YANKEE REACTOR

Entergy Nuclear Operations, Inc., Vernon, Vermont, USA. Permanent shutdown since December 2014.

RU реактор ф-мы вермонт янки нюклар пауэр

VERNACULAR ARCHITECTURE

2005-06-01

Approach based on traditional methods which are especially suitable for the locality.

RU местная архитектура

VERNALIZATION

RU яровизация

VERNEUIL METHOD

2000-04-12

Method of single-crystal growth in which powder is dropped through an oxy-hydrogen flame, falling molten on crystal seed.

RU метод вернейля

vernier chronotrons

1996-07-15

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU хронотроны вернье

VERPLANCK-1 REACTOR

Consolidated Edison Co., Verplanck, New York, USA. Canceled in 1972 before construction began.

RU реактор верпланк-1

VERPLANCK-2 REACTOR

Consolidated Edison Co., Verplanck, New York, USA. Canceled in 1972 before construction began.

RU реактор верпланк-2

versatile experimental reactor

assembly

1993-11-10

RU универсальная экспериментальная реакторная сборка

versatile intermediate pulsed

experimental reactor

1993-11-10

RU универсал. импульсный эксперим. р-р на промежут. нейтронах

VERSATOR TOKAMAK

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-08-08

A tokamak confinement experiment at Massachusetts Institute of Technology used primarily for studies on rf heating and current drive using lower hybrid waves.

RU токамак versator

versene

RU версен

versuchsatomkraftwerk kahl reactor

1993-11-10

RU реактор фирмы ферзухтрафтатомверк каль

VERTEBRAE

RU позвонки

VERTEBRATES

RU позвоночные

VERTEX FUNCTIONS

RU вершинные функции

VERTICAL AXIS TURBINES

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1976-02-19

RU вертикальные турбины

VERTICAL DIVESTITURE

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-09-19

Required breaking up of (energy) companies into production, refining, and marketing components.

RU вертикальное разукрупнение

VERTICAL INTEGRATION

INIS: 1999-09-13; ETDE: 1978-04-27

RU вертикальная интеграция

very high frequency

RU очень высокая частота

very high frequency radiation

RU излучение очень высоких частот

very high pressure

(Prior to November 2003 this was a valid descriptor.)

RU сверхвысокие давления

very high temperature

1992-01-23

(Prior to February 1992, this was a valid ETDE descriptor.)

RU сверхвысокие температуры

very low pressure

RU сверхнизкие давления

very low temperature

1992-01-23

(Prior to February 1992, this was a valid ETDE descriptor.)

RU сверхнизкие температуры

vessels

RU сосуды

vessels (chemical reactions)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-05-17
 RU *реторты (химические реакции)*

vessels (pressure)

RU *сосуды (высокого давления)*

vessels (reactor)

RU *корпуса (реакторные)*

VESTIBULAR APPARATUS

RU *вестибулярный аппарат*

VESUVIANITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
 RU *везувинит*

vetch

RU *горошек*

veterans administration hospital triga reactor

1993-11-10
 RU *реактор трига больницы ветеран администрации*

VETERINARY MEDICINE

RU *ветеринария*

VG-400 REACTOR

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
 RU *реактор вг-400*

vgl devices

1996-07-15
 (Until June 1996 this was a valid descriptor.)
 RU *установки vgl*

VGR-50 REACTOR

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
 RU *реактор вгр-50*

vhf

RU *овч*

vhf radiation

RU *овч-излучение*

VHTR REACTOR

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
 RU *реактор vht*

VIABILITY

ETDE: 1975-09-11
 RU *жизнеспособность*

VIBRATING SAMPLE MAGNETOMETERS

RU *магнитометры с вибрирующим образцом*

vibration modes

RU *моды колебаний (механических)*

vibrational band

RU *колебательная полоса*

VIBRATIONAL STATES

RU *колебательные состояния*

vibrations (lattice)

RU *колебания (решетки)*

vibrations (mechanical)

RU *колебания (механические)*

VIBRON MODEL

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10
 RU *вибронная модель*

VICIA

RU *вика*

VICKERS HARDNESS

RU *твёрдость по виккерсу*

vicksi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 (Prior to July 1985, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU *викси*

VICKSI ACCELERATOR

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25
Van de Graaff Isochronous Cyclotron Kombination fuer Schwere Ionen at Hahn-Meitner-Institut, Berlin.
 RU *ускоритель vicksi*

VICTIMS COMPENSATION

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
For victims not covered by workmens compensation.
 RU *компенсация за ущерб*

VICTORIA

RU *виктория*

VIDAL-1 REACTOR

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
Southern California Edison Co., Vidal, California, USA. Canceled in 1974 before construction began.
 RU *реактор vidal-1*

VIDAL-2 REACTOR

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
Southern California Edison Co., Vidal, California, USA. Canceled in 1974 before construction began.
 RU *реактор vidal-2*

VIDEO FILES

2012-05-23
 RU *видеофайлы*

VIDEO TAPES

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-06-13
 RU *магнитные ленты для видеозаписи*

VIDICONS

RU *видиконы*

vienna convention on civil liability

1993-11-10
 RU *венская конвенция о гражданской ответственности*

vienna triga-mk-2 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
 RU *венский реактор triga-mk-2*

VIET NAM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1978-03-08
 RU *вьетнам*

VIETNAMESE ORGANIZATIONS

1993-08-06
 RU *организации вьетнама*

vietnamese triga-mk-2 reactor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
 RU *вьетнамский реактор triga-mk-2*

vietnamese triga-mk-ii reactor

2000-04-12
 RU *вьетнамский реактор triga-mk-ii*

VIGNA

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1993-01-20
 RU *вигна*

vikalloy 1

1997-01-28
 (Until October 1996 this was a valid descriptor.)
 RU *викаллоу 1*

vikalloy 2

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-12-20
 (Until July 1996 this was a valid descriptor.)
 RU *викаллоу 2*

VIKING SPACE PROBES

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-09-28
 RU *космические зонды викинг*

villigen cyclotron

RU *циклотрон, виллиген*

VINBLASTINE

RU *винбластин*

vinca r-a reactor yugoslavia

RU *югославский реактор r-a, винч*

vinca r-b reactor yugoslavia

RU *югославский реактор r-b, винч*

vincristine sulfate

INIS: 2002-03-17; ETDE: 2000-11-24
 RU *сульфат винкристина*

vinoflex

RU *винофлекс*

VINT TORSATRON

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
 RU *торсатрон винт*

VINTOTRON DEVICES

2000-04-12
 RU *винтатронные установки*

VINYL ACETATE

2005-02-22
 RU *винилацетат*

VINYL CHLORIDE

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08
 RU *винилхлорид*

vinyl cyanide

RU *винилцианид*

VINYL MONOMERS

RU *виниловые мономеры*

VINYL RADICALS

RU *винильные радикалы*

vinylbenzene

RU *винилбензол*

VINYLDENE RADICALS

RU *винилиденовые радикалы*

violanthrone

1996-07-15
 (Until June 1996 this was a valid descriptor.)
 RU *виолантрон*

VIOLATIONS

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-11-23
Failure to comply with laws or regulations; not for violations of invariance principles.
 RU *нарушения*

VIPER REACTOR

UK Ministry of Defence, Berkshire, United Kingdom.
 RU *реактор viper*

VIRAL DISEASES

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12
 RU *вирусные заболевания*

virgil c summer-1 reactor

RU *реактор виржил к. саммер-1*

VIRGIN ISLANDS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-24
 RU *виргинские острова*

VIRGINIA

RU виргиния

virginia polytechnic institute training reactor

1993-11-10

RU учебный реактор
политехнического ин-та шт.
виргиния**virginia university reactor**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

RU реактор университета шт.
виргиния**VIRIAL EQUATION**

1999-07-07

In thermodynamics only.

RU вириальное уравнение

VIRIAL THEOREM

In mechanics only.

RU теорема вириала

VIRTUAL HEIGHT

2000-04-12

Apparent height of an ionized atmospheric layer determined from time interval between the transmitted signal and the ionospheric echo at vertical incident.

RU виртуальная высота

virtual mass effect

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

RU эффект кажущейся массы

VIRTUAL PARTICLES

RU виртуальные частицы

VIRTUAL STATES

RU виртуальные состояния

VIRULENCE

RU вирулентность

VIRUSES

RU вирусы

VISCOSE

RU вязкоза

VISCOSIMETERS

RU вискозиметры

VISCOSITY

RU вязкость

VISCOUS FLOW

RU вязкий поток

VISIBILITY

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1978-02-14

RU видность

VISIBLE RADIATION

RU видимое излучение

VISIBLE SPECTRA

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

RU видимые спектры

VISION

RU зрение

visitor centers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

RU общественные центры

visual purple

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-24

RU зрительный пурпур

visualization (data)

2015-03-20

RU визуализация (данных)

visualization (flow)

2015-03-20

RU визуализация (потока)

VITALLIUM

2000-04-12

RU виталлий

VITAMIN A

RU витамин а

vitamin b-1

RU витамин b-1

VITAMIN B-12

RU витамин b-12

vitamin b-2

RU витамин b-2

vitamin b-5

RU витамин b-5

vitamin b-6

RU витамин b-6

VITAMIN B GROUP

RU витамины группы b

vitamin b-t

RU витамин b-t

vitamin c

RU витамин c

VITAMIN D

RU витамин d

vitamin d-2

RU витамин d-2

vitamin d-3

RU витамин d-3

VITAMIN E

RU витамин e

vitamin h

RU витамин h

vitamin h-1

RU витамин h-1

VITAMIN K

RU витамин k

vitamin p

RU витамин p

vitamin pp

RU витамин pp

VITAMINS

RU витамины

VITON

RU витон

VITRIFICATION

RU остекловывание

VITRINITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

RU витринит

VIVITRON TANDEM**ACCELERATOR**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20

Nuclear Research Center, Strasbourg, France.

RU тандемный ускоритель vivitron

VK-50 REACTOR

Dim itrovgrad, Russian Federation.

RU реактор вк-50

vlasov equation

RU уравнение власова

vlasov instability

ETDE: 2002-05-24

RU неустойчивость власова

vlasov-maxwell equations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22

RU уравнения власова-максвелла

vlb systems

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

RU оптические системы с переменной базой

vlcc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

RU танкеры vlcc

VLTAVA RIVER

2017-05-17

RU река влтава

VMI MODEL

RU модель пми

vnt alloys

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-12-20

(Prior to March 1997 STEEL VNT was used for this concept in ETDE.)

RU сплав vnt

voc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-09-15

RU лос

vocabulary (controlled)

RU словари (контролируемые)

vocational training

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

RU переобучение

VOGTLE-1 REACTORSouthern Nuclear Operating Co., Inc.,
Waynesboro, Georgia, USA.

RU реактор воуктл-1

VOGTLE-2 REACTORSouthern Nuclear Operating Co., Inc.,
Waynesboro, Georgia, USA.

RU реактор воуктл-2

VOGTLE-3 REACTORGeorgia Power Co., Waynesboro, Georgia,
USA. Canceled in 1974 before construction
began.

RU реактор воуктл-3

VOGTLE-4 REACTORGeorgia Power Co., Waynesboro, Georgia,
USA. Canceled in 1974 before construction
began.

RU реактор воуктл-4

VOID COEFFICIENTRU пустотный коэффициент
реактивности**VOID FRACTION**

RU коэффициент пустотности

VOIDS

RU пустоты

VOIGT EFFECT

RU эффект фохта

VOLATILE MATTERINIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-09-14
Materials capable of being readily
evaporated.

RU летучее вещество

VOLATILITY

RU возгонка

volatilization

RU улетучивание

VOLCANIC GASES

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1978-08-08

Volatile matter released during a volcanic eruption that was previously dissolved in the magma.

RU вулканические газы

VOLCANIC REGIONS

1997-06-17

RU вулканические области

VOLCANIC ROCKS

1976-03-17

RU вулканические породы

VOLCANISM

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1975-11-11

The process by which magma and its associated gases rise into the earth's crust and are extruded onto the earth's surface and into the atmosphere.

RU вулканизм

VOLCANOES

1996-04-29

RU вулканы

VOLES

RU полевки

VOLGA RIVER

RU река волга

VOLOXIDATION PROCESS*Separation process designed to remove volatile fission products from spent LMFBR fuels.*

RU процесс окисления летучих продуктов деле

volt-ampere characteristic

RU вольт-амперная характеристика

volt-ampere reactive control systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

RU вольт-амперные реактивные системы управления

voltage

RU напряжение

VOLTAGE DROP

INIS: 1999-07-01; ETDE: 1976-01-07

RU перепад напряжения

VOLTAGE REGULATORS

RU регуляторы напряжения

voltaic cells

RU гальванические элементы

VOLTAMETRY

RU вольтаметрия

volterra equations

RU уравнения вольтерра

VOLTERRA INTEGRAL EQUATIONS

RU интегральные уравнения вольтерра

VOLTMETERS

RU вольтметры

VOLUME

RU объем

VOLUMETRIC ANALYSIS

1995-11-22

RU объемметрический анализ

VOMITING

RU рвота

VORONEZH AST-500 REACTOR

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Voronezh, Russian Federation.

RU реактор аст-500 в воронеже

VORTEX AUGMENTED TURBINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Horizontal axis turbines located at trailing ends of aerodynamic wing to utilize vortex air flow from wing tips.

RU форсированные вихревые турбины

VORTEX FLOW*(Prior to October 1981 this concept was indexed to SWIRL FLOW in ETDE.)*

RU вихревой поток

VORTEX THEORY

2014-07-04

NOT for fluid dynamics.

RU вихревая теория

VORTICES

RU вихри

vortices (magnetic)

RU вихри (магнитные)

VOYAGER SPACE PROBES

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

RU космические зонды вояжер

vpi and su training reactor

INIS: 1985-04-22; ETDE: 2002-05-24

RU учебный реактор vpi-su

VPI-UTR-10 REACTOR

1985-04-22

Virginia Polytechnic Inst. and State Univ., Blacksburg, Virginia, USA. Shut down in 1985.

RU реактор vpi-utr-10

VR-1 REACTOR

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Faculty of Nuclear Science and Technical Engineering, Czech Technical Univ., Prague, Czech Republic.

RU реактор vr-1

VRAIN REACTOR*Public Service Co. of Colorado, Platteville, Colorado, USA. Shut down in 1989; decommissioned in 1996.*

RU реактор врейн

VUILLEUMIER CYCLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

RU цикл вуллеумера

VUJE

2002-12-17

RU нииаэс (словакия)

vulcain experiment nuclear study

2000-04-12

*RU экспериментальный реактор вулкан***VULCAN FACILITY**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Neodymium laser facility at Rutherford Appleton Laboratories, UK.

RU установка вулкан

VULCANIZATION

RU вулканизация

VULCANIZED ELASTOMERS

1999-06-30

RU вулканизированные эластомеры

VULNERABILITY

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-07-05

(From May 1987 till March 1997)

TERRORISM was a valid ETDE descriptor.)

RU уязвимость

vulpes

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

RU лисы (рыжие)

VYCOR

RU викор

vyskumnyj ustav jadrovych elektrarni

2002-12-17

RU научно-исследовательский институт атомных электростанций

w. b. mc guire-1 reactor

RU реактор в.б.мак-гир-1

w. b. mc guire-2 reactor

RU реактор в.б.мак-гир-2

w boson

ETDE: 2002-05-24

RU w-бозон

W CODES

RU w-программы

W-L SULFUR DIOXIDE RECOVERY PROCESS

2000-04-12

Process for desulfurization of waste gas stream developed by Wellman-Power Gas, Inc.

RU у-л-процесс извлечения диоксида серы

W MINUS BOSONS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11

(Prior to October 1985 this concept was indexed to INTERMEDIATE VECTOR BOSONS in ETDE.)

RU отрицательные w бозоны

W PLUS BOSONS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11

(Prior to October 1985 this concept was indexed to INTERMEDIATE VECTOR BOSONS in ETDE.)

RU w-плюс бозоны

w stellarators

2000-04-12

(Prior to January 1995, this was a valid ETDE descriptor.)

RU стеллараторы w

WABASCA DEPOSIT

1992-06-04

RU месторождение вабаска

WACKERSDORF REPROCESSING PLANT

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1988-05-23

Wiederaufarbeitungsanlage Wackersdorf, Federal Republic of Germany.

RU завод по перераб. топлива в вакерсдорфе

WADDEN SEA

1999-01-12

RU уодденское море

wageningen barn reactor

RU реактор barn, вагенинген

WAGES

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1980-08-12

RU заработная плата

wagon wheel event

1994-10-14

A test made under PROJECT PLOWSHARE. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв взгонул

WAGR REACTOR

Permanently shutdown since 1990.

RU реактор wagr

WAIOTAPU GEOTHERMAL FIELD

2000-04-12

RU геотермальное поле вайотапу

WAIRAKEI GEOTHERMAL FIELD

1993-02-08

RU геотермальное поле вейракей

WAIRAKITE

2000-04-12

The calcium analog of analcime.

RU вайракиит

WAK

Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe.

RU завод wak

WAKEFIELD ACCELERATORS

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-07-25

Accelerators in which particles gain energy from electromagnetic waves (the "wake") generated by a relativistic beam.

RU ускорители со слабым полем

WALECKA MODEL

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

A mean-field theory of nuclear matter with scalar and vector fields as carriers of nuclear forces.

RU модель валецки

walker carcinoma

RU карцинома уолкера

wall effect

INIS: 1982-12-01; ETDE: 2002-05-24

(Prior to January 1983 this was a valid descriptor for the contribution to ionization in an ionization chamber by electrons liberated from the chamber walls.)

RU пристенный эффект

WALL EFFECTS

1995-07-03

RU пристенные эффекты

WALL-LESS COUNTERS

RU бесстеночные счетчики

WALL LOADING

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Surface power density at the mononuclear reactor walls.

RU нагрузка на стенку

WALLS

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1975-11-11

RU стены

walls (cell)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24

RU оболочки (клеток)

walls (thermonuclear reactor)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24

RU стенки (термоядерных реакторов)

walter reed research reactor l-54

1993-11-10

RU исслед. р-р l-54 ин-та уолтера руда

WALTHER PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

Desulfurization process in which ammonia is used to produce pelletized ammonium sulfate as a dry end product for direct use as a fertilizer.

RU процесс уолтера

WANKEL ENGINES

2000-04-12

RU двигатели ванкеля

WANO

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

World Association of Nuclear Operators.

RU ваяо

wapa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

RU эузз

WARD IDENTITY

RU тождество уорда

WARFARE

1997-06-17

RU война

WARM SPRINGS

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06

Springs whose temperature is appreciably above the local mean annual temperature but below that of the human body.

RU теплые источники

warning systems

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

RU системы сигнализации

WARRANTIES

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-07-24

RU гарантийные обязательства

WARSAW CYCLOTRON

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

RU циклотрон в варшаве

WASATCH FORMATION

1984-04-04

RU формация васач

WASHAKIE BASIN

2000-04-12

RU бассейн вашак

washers, clothes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RU стиральные машины, белье

washers (fuel)

RU шайбы (для твэлов)

WASHING

1992-03-11

RU промывка

WASHINGTON

1999-03-03

RU Вашингтон

WASHINGTON DC

RU округ Вашингтон

washington public power supply system-1 reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

RU реакт ор общественной системы-1 энергоснабжения ваингтона

washington public power supply system-2 reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

RU реакт ор общественной системы-2 энергоснабжения ваингтона

washington public power supply system-3 reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

RU реакт ор общественной системы-3 энергоснабжения ваингтона

washington public power supply system-4 reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

RU реакт ор общественной системы-4 энергоснабжения ваингтона

washington public power supply system-5 reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

RU реакт ор общественной системы-5 энергоснабжения ваингтона

washington state university reactor

1993-11-10

RU реакт ор университета шт. ваингтон

washington university (seattle) reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

RU реакт ор ваингтонского университета (сиэтл)

WASHOUT

RU вымывание

WASPALOY

1993-10-03

RU уаспалой

WASPS

1996-11-13

(Prior to March 1997 HABROBRACON was a valid ETDE descriptor.)

RU осы

waste burial

RU захоронение отходов

waste chemicals

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-29

RU отходы химического производства

WASTE DISPOSAL

For final disposal of wastes, with no intention of retrieval.

RU удаление отходов

WASTE DISPOSAL ACTS

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-04-27

For legislation of any country relating to the handling of nonradioactive wastes. For radioactive wastes, use NUCLEAR WASTE POLICY ACTS.

RU законодательство о захоронении отходов

WASTE FORMS

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1984-02-10

Physical and chemical forms of wastes (e.g. liquid, in concrete, in glass) without packaging.

RU виды отходов

waste-fueled boilers

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09

RU котлы на топливе из отходов

waste-fueled power plants

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

RU электростанции на топливе, получаемом при переработке отходов

WASTE HEAT

RU сбросное тепло

WASTE HEAT BOILERS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-12-20

RU котлы-утилизаторы тепла

WASTE HEAT UTILIZATION

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1977-06-21

(From January 1979 till February 1997 ENERGY CASCADE was a valid ETDE descriptor.)

RU использование сбросного тепла

WASTE INCINERATORS

2004-02-11

RU печи для сжигания отходов

waste isolation pilot plant

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10

RU опытный з-д для выделения радиоак. отход

WASTE MANAGEMENT

RU обращение с отходами

WASTE OIL REFINERIES

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1981-07-18

RU заводы по переработке масляных отходов

WASTE OILS

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-10-13

RU отработанные масла

WASTE PELLETS

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

RU гранулированные отходы

WASTE PROCESSING

1996-04-18

RU обработка отходов

WASTE PROCESSING PLANTS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-01

RU заводы по переработке отходов

WASTE PRODUCT UTILIZATION

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1977-08-09

Use of waste products as raw material, either directly or after processing, e.g. sewage sludge for fertilizer, or radioactive waste as a source of radiation.

RU использование отходов производства

WASTE RETRIEVAL

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22

(From August 1979 till March 1997 WASTE RETRIEVAL was a valid ETDE descriptor.)

RU утилизация отходов

WASTE-ROCK INTERACTIONS

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-03-17

RU взаимодействия горных пород с отходами

waste solutions

RU отходы в виде растворов

WASTE STORAGE

For temporary storage of wastes.

RU хранение отходов

WASTE TRANSPORTATION

RU транспортировка отходов

waste treatment

RU переработка отходов

WASTE WATER

1982-12-03

RU сбросные воды

wasteforms

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

RU формы отходов

WASTES

RU отходы

WATER

1996-06-19

RU вода

WATER BRAKES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

Devices for conversion of mechanical energy into heat energy by use of rotating or reciprocating blades in contained water system and prevention of gust overspeed in fixed-pitch wind turbines.

RU водяные тормоза

WATER CHEMISTRY

1975-09-26

RU химия воды

water content

RU водосодержание

water coolant

RU водяной теплоноситель

water cooled graphite moderated**reactors**

1993-11-10

RU графитовые реакторы с водяным теплоносителем

WATER COOLED REACTORS

RU реакторы с водяным теплоносителем

WATER COOLERS

2005-04-20

RU водоохладители

WATER CURRENT POWER**GENERATORS**

INIS: 1992-10-02; ETDE: 1976-06-07

RU энергетич. генераторы, приводимые в действие потоком воды

WATER CURRENTS

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1977-04-12

Net transport of water along a definable path.

RU водяные течения

water demand

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-09

RU потребление воды

water distribution

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26

RU распределение водных ресурсов

WATER FAUCETS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RU водопроводные краны

WATER GAS

2000-04-12

Approximately 300 btu per cubic foot.

RU водяной газ

WATER GAS PROCESSES

2000-04-12

Processes in which water gas with steam in excess is passed over catalysts.

RU конверсия водяного газа

WATER HAMMER

RU гидравлический удар

WATER HEATERS

1992-04-07

RU водоподогреватели

WATER HEATING

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1981-06-13

RU водяной обогрев

WATER HYACINTHS

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

RU водяные гиацинты

water infiltration

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-05-24

RU водная инфильтрация

WATER INFLUX

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1978-10-23

Entrance of water or aqueous solutions into geologic formations, underground spaces, etc.

RU приток воды

water intrusion

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24

RU водная интрузия

water moderated organic cooled reactors

RU р-ры с органическим теплоносителем и водяным замедлителем

WATER MODERATED REACTORS

RU реакторы с водяным замедлителем

water moderator

RU водяной замедлитель

WATER POLICY

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-08-04

RU водоохранная политика

WATER POLLUTION

For nonradioactive pollution only; for radioactive pollution use CONTAMINATION.

RU загрязнение воды

WATER POLLUTION ABATEMENT

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07

The prevention of formation of pollutants at the source.

RU борьба с загрязнениями воды

WATER POLLUTION CONTROL

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1977-03-04

The removal or management of pollutants after they are formed by a source.

RU контроль загрязнения воды

WATER POLLUTION MONITORS

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-01-23

RU датчики загрязнения воды

WATER PUMPS

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-03-28

RU водяные насосы

WATER QUALITY

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1975-10-28

RU качество воды

WATER RECLAMATION

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1981-05-18

RU утилизация воды

WATER REMOVAL

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-11-28
(Prior to August 1991, this concept was indexed to DEHYDRATION.)
RU удаление воды

WATER REQUIREMENTS

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07
RU потребности в воде

WATER RESERVOIRS

RU водохранилища

WATER RESOURCES

1992-08-18
(Until January 1983, this concept was indexed by coordination of WATER and RESERVES; and from then until August 1992 by coordination of WATER and RESOURCES.)
RU водные ресурсы

WATER RIGHTS

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-03-22
Rights to the use of water.
RU права на использование воды

WATER SATURATION

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28
Degree of filling of reservoir pore structure by reservoir water.
RU водонасыщение

water solutions

RU растворы в воде

WATER SOURCE HEAT PUMPS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
RU тепловые насосы с водяным нагревом

WATER SPRINGS

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06
Places where ground water flows naturally from a rock or the soil onto the land surface or into a body of surface water.
RU ключи (водные источники)

WATER SUPPLY

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26
To be used in the sense of a public utility or other engineered system, e.g. an irrigation system, rather than a natural system.
RU водоснабжение

WATER TABLES

INIS: 1987-12-03; ETDE: 1980-03-04
RU уровни грунтовых вод

WATER TREATMENT

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-07-07
RU обработка воды

WATER TREATMENT PLANTS

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1977-08-09
RU установки для водоподготовки

WATER USE

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-07-20
RU водопользование

WATER UTILITIES

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1981-01-27
RU водопроводное хозяйство

WATER VAPOR

RU водяной пар

WATER WALLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
RU водяные стены

WATER WAVES

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1976-08-04
RU водяные волны

WATER WELLS

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-01-30
(Until June 1994 this concept was indexed by WELLS.)
RU водяные скважины

WATER WHEELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
RU водяные колеса

waterborne particles

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08
RU частицы в воде

waterborne particulates

INIS: 1991-08-14; ETDE: 2002-05-24
RU макрочастицы в воде

WATERFLOODING

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-03-11
Method of pressure maintenance and secondary recovery in which water is injected through input (injection) wells to drive oil to the production wells.
RU затопление

WATERFORD-3 REACTOR

Entergy Operations, Inc., Taft, Louisiana, USA.
RU реактор уотерфорд-3

WATERFORD-4 REACTOR

Taft, Louisiana, USA. Unit never ordered.
RU реактор уотерфорд-4

WATERPROOFING

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-01-28
RU гидроизоляция

WATERSHEDS

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-04-19
The drainage areas or catchment basins of streams.
RU водоразделы

waterwall furnaces

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
RU печи с водяными экранами

WATERWALL INCINERATORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
RU мусоросжигательные печи с водяными экранами

waterwheels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
RU гидрокоса

watson method

RU метод ватсона

watt distribution

RU распределение уотта

watt fission source

RU источник со спектром деления уотта

WATT FISSION SPECTRUM

RU спектр нейтронов деления уотта

watt-hour meters

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23
RU счетчик ватт-часов

WATT POWER RANGE

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10
RU диапазон мощности, вт

wattage

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19
RU потребляемая мощность

WATTS BAR-1 REACTOR

TVA, Spring City, Tennessee, USA.
RU реактор уотс-бар-1

WATTS BAR-2 REACTOR

TVA, Spring City, Tennessee, USA.
Indefinitely deferred; construction stopped in early 1990s.
RU реактор уотс-бар-2

WAVE ENERGY CONVERTERS

1992-09-25
Devices for converting energy of water waves.
RU преобразователи энергии волн

WAVE EQUATIONS

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-14
RU волновые уравнения

WAVE FORCES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
Forces exerted on mechanical structures by waves.
RU силы волновой нагрузки

WAVE FORMS

RU формы волны

WAVE FUNCTIONS

RU волновые функции

WAVE PACKETS

RU волновые пакеты

WAVE POWER

1982-12-07
RU энергия волн

WAVE PROPAGATION

1996-07-08
(Prior to August 1996 ST APP THEORY was a valid ETDE descriptor.)
RU распространение волн

waveforms

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
RU формы волн

WAVEGUIDES

RU волноводы

wavelength dependence

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
RU волновая зависимость

WAVELENGTHS

INIS: 1998-02-26; ETDE: 1975-09-12
If the frequency of the wave is known, see the descriptor for the specific frequency range listed under FREQUENCY RANGE.
(Prior to July 1986 FREQUENCY RANGE was used for this concept.)
RU длины волн

waves (shock)

RU волны (ударные)

waves (standing)

RU волны (стоячие)

waves (travelling)

RU волны (бегущие)

waw

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-05-24
RU вав

WAXES

1997-06-17
RU воски

way of life

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-11-14
(From November 1978 till March 1997 LIFE STYLES and QUALITY OF LIFE were valid ETDE descriptors.)
RU образ жизни

way-wigner formula

1996-07-15
(Until June 1996 this was a valid descriptor.)
RU формула вей-вигнера

waz 16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
RU сплав waz 16

weak boson

2000-03-29
RU бозоны слабого взаимодействия

WEAK CHARGED CURRENTS

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
RU слабые заряженные токи

WEAK-COUPPLING MODEL

RU модель слабой связи

WEAK HADRONIC DECAY

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
Decay of hadrons due to weak interactions.
RU слабый адронный распад

WEAK INTERACTIONS

1996-07-18
(Prior to March 1997 FEINBERG-PAIS THEORY was a valid ETDE descriptor.)
RU слабые взаимодействия

WEAK NEUTRAL CURRENTS

1995-08-10
RU слабые нейтральные токи

WEAK PARTICLE DECAY

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
RU слабый распад частиц

weakly cemented formations

2009-12-21
RU слабо цементированные породы

weakly interacting massive particles

2013-11-07
RU слабо взаимодействующие массивные частицы

WEAKLY IONIZED GASES

Ionization factor under 10^{-4} .
RU слабо ионизованные газы

WEAPONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
RU оружие

WEAR

RU износ

WEAR RESISTANCE

RU износостойкость

WEATHER

RU погода

WEATHERING

INIS: 1999-01-21; ETDE: 1976-02-19
Physical disintegration and chemical decomposition (as of earthy and rocky materials) on exposure to atmospheric agents.
RU атмосферные воздействия

WEATHERIZATION

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-07-18
Protection from the effects of weather.
RU защита от атмосферных воздействий

WEATHERS TRIPPING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
RU утеплительные прокладки

web growth method

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
RU метод выращивания сетчатых структур

WEBSITES

2006-11-29
RU веб-сайты

wecs

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-08-04
Wind energy conversion systems.
RU системы преобразования энергии ветра

WEDDELL SEA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-06
An arm of the southern Atlantic Ocean in Antarctica.
RU море уэдделла

WEEDS

RU сорняки

weevils

RU долгоносики

wega device

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24
RU установка вега

WEGA STELLARATOR

RU стелларатор вега

wega tokamak

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24
RU токамак вега

WEIERSTRASS FUNCTIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
RU функции вейерштрасса

weighing

(From February 1978 till March 1997 WEIGHT MEASUREMENT was used for this concept in ETDE.)
RU взвешивание

WEIGHT

(From February 1978 till March 1997 WEIGHT MEASUREMENT was a valid ETDE descriptor.)
RU вес

WEIGHT INDICATORS

RU индикаторы веса

weight measurement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
RU измерение веса

WEIGHTING FUNCTIONS

RU весовые функции

WEIGHTLESSNESS

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1981-12-21
RU невесомость

WEIL EQUATION

RU уравнение вейля

WEINBERG ANGLE

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-07-23
A parameter in the standard model of the electroweak interaction that is used to describe neutral-current weak interactions.
RU угол вайнберга

weinberg lepton model

1995-08-10
(Until July 1995 this was a valid term.)
RU лептонная модель вайнберга

weinberg model

1995-08-10
(Prior to November 1995 WEINBERG LEPTON MODEL was used for this concept in ETDE.)
RU модель вайнберга

WEINBERG-SALAM GAUGE MODEL

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1976-10-13
(Until July 1995 this concept was indexed by WEINBERGLEPTON MODEL.)
RU калибровочная модель вайнберга-салама

WEIR OIL RECOVERY SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
RU дамбовые системы улавливания нефти

WEISSENBERG METHOD

RU метод вайссенберга

WEISSKOPF MODEL

RU модель вайсскопфа

weizsaecker-fermi formula

RU формула вайцзеккера-ферми

WEIZSAECKER FORMULA

RU формула вайцзеккера

WELDABILITY

RU свариваемость

WELDED JOINTS

(From January 1975 until March 1996 LAP WELDS was a valid ETDE descriptor.)
RU сварные соединения

WELDING

All endothermic processes for material joining.
RU сварка

welding fluxes

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)
RU сварочный флюс

WELDING MACHINES

RU сварочные машины

WELDING RODS

RU сварочные электроды

welds

RU сварные швы

well bore damage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
RU повреждение породы вокруг буровой скважины

WELL CASINGS

1992-05-26
RU обсадные трубы

WELL COMPLETION

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-03-11
Final sealing-off of a drilled well, after drilling apparatus is removed, with valving, safety, and flow-control devices.
RU завершение скважины

WELL DRILLING

1992-02-21
RU бурение скважин

WELL INJECTION EQUIPMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

RU оборудование для закачки скважин

WELL LOGGING*Detailed recording of a physical property of a well or borehole as a function of depth.*

RU каротаж

WELL LOGGING EQUIPMENT

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-03-27

Limited to equipment based on nuclear techniques or used in exploration of materials of nuclear interest.

RU каротажное оборудование

well maintenance

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

RU эксплуатация скважины

WELL PRESSURE

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-08-08

RU давление в скважине

well reconditioning

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

RU ремонт скважины

WELL RECOVERY EQUIPMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

RU оборудование для восстановления скважины

WELL SERVICING

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

RU обслуживание скважины

well shooting

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

RU простреливание скважин

well skin effect

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

RU скин-эффект в призабойной зоне скважины

WELL SPACING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Area location and interrelationship between wells, such as producing oil, natural gas, or geothermal wells in a field or wells used for radioactive wastes; may be calculated for the maximum ultimate production from a given reservoir.

RU сетка размещения скважин

WELL STIMULATION

1999-04-16

One of the techniques to increase oil or gas reservoir production such as acidizing, fracturing, controlled underground explosions, or various cleaning techniques.

RU возбуждение скважины

WELL TEMPERATURE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11

RU температура скважины

WELLHEAD PRICES

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-06-06

Prices paid at the wellhead for gas or oil produced.

RU цены (нефти, газа) на месте добычи

WELLHEADS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1977-01-28

RU устья скважин

WELLMAN-GALUSHA PROCESS

2000-04-12

*Crushed coal and oxygen-steam mixture are introduced through revolving grate at bottom**of gasifier available with or without agitator. Raw gas of 270 btu/scf is produced.*

RU процесс уэллмана-галуша

WELLMAN-INCANDESCENT PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

This two-stage gasifier is nearly identical to the IFE two-stage gasifier that was commercially available until the late 1950's from the International Furnace Equipment Co. Ltd.

RU калильный процесс уэллмана

wellman-lord process

2000-04-12

RU процесс уэллмана-лорда

WELLS

1976-05-07

RU скважины

welton method

RU метод вельтона

WENDELL-AMEDEE HOT SPRINGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13

RU горячие источники вендель-амеди

WENDELS TEIN-2B STELLARATOR

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

RU стелларатор вендельштейн-2в

WENDELS TEIN-7 STELLARATOR

RU стелларатор вендельштейн-7

WENDS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

World ENergy Data System.

RU система wends

WENRA

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1999-05-03

Western European Nuclear Regulators Association.

RU зеояр

wentzel-kramers-brillouin**approximation**

RU приближение венцеля-кранера-брюллюэна

west coast

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

(Prior to December 1991 this was a valid ETDE descriptor.)

RU западное побережье

west germany

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

RU западная германия

WEST INDIES

RU вест-индия

WEST VALLEY PROCESSING**PLANT**

RU завод по переработке топлива в уэст-валли

WEST VALLEY UF6 FACILITY

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1976-08-24

RU завод по произв. в уэст-валли

WEST VIRGINIA

RU западная виргиния

WESTERN AREA POWER ADMINISTRATION

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1980-03-29

RU энергетическое управление западной зоны

WESTERN AUSTRALIA

RU западная австралия

WESTERN EUROPE

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1993-08-31

(Prior to July 1991 this was a valid ETDE descriptor. From July 1991 to August 1993 this concept was indexed to EUROPE in ETDE.)

RU западная европа

western new york nuclear research reactor

1993-11-10

RU р-р западного центра ядерных исслед., нью-йорк

western region

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

(Prior to June 1982 this was a valid ETDE descriptor.)

RU западный район

WESTERN US OVERTHRUST BELT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

RU складчатый пояс на западе сша

WESTINGHOUSE GASIFICATION PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

The process involves two stages: fluidized-bed gasifier and recirculating-bed devolatilizer.

RU вестингаус-процесс газификации

westinghouse nuclear training**reactor**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-03-04

RU учебный реактор фирмы вестингаус

WESTINGHOUSE RECYCLE FUELS PLANT

RU завод по переработке топлива фирмы вестингаус

WESTINGHOUSE STANDARD REACTOR

1975-10-29

USA.

(Prior to 1975, PWR/41 TYPE REACTORS was used.)

RU стандартный р-р фирмы вестингаус электри

westinghouse testing reactor

RU испыт. р-р фирмы вестингаус

westvaco process

2000-04-12

Process uses dry activated carbon to remove sulfur dioxide from waste gases.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU уэствако-процесс

WET ASHING

RU мокрое озонение

wet deposition

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

RU мокрое осаждение

WET OXIDATION PROCESSES

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-10-10

RU процессы мокрого окисления

WET SCRUBBERS

2013-11-27

RU мокрые скрубберы

WET STORAGE

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1997-05-29

RU мокрое хранение

wet-type cooling towers

2000-04-12

RU градирни мокрого типа

WETLANDS

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-04-17

RU заболоченные земли

WETTABILITY

RU смачиваемость

WETTING AGENTS

RU смачивающие реагенты

WETTING HEAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

Heat change that occurs when a powder is wet by a liquid.

RU теплота смачивания

WEYBURN FIELD

2008-06-10

Petroleum deposit now being studied as a possible site for carbon sequestration.

RU месторождение вейбурн

weyl field

RU поле вейля

WEYL SPINORS

2016-05-10

RU спиноры вейля

WEYL UNIFIED THEORY

RU единая теория вейля

whales

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

RU киты

WHEAT

RU пшеница

WHEELS

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-12-28

RU колеса

WHETSTONE OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

RU операция уэстон

WHEY

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1978-08-08

Watery part of milk separated from the curd in the process of making cheese.

RU сыворожка

WHISKERS

RU нитевидные кристаллы

WHISTLER INSTABILITY

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1985-10-25

RU неустойчивость геликона

whistler mode

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-05-24

RU мода уислера

WHISTLERS

RU свистящие атмосферники

white copper

1996-06-28

(Prior to July 1996 GERMAN SILVER was a valid ETDE descriptor.)

RU белая медь

WHITE DWARF STARS

RU звезды-белые карлики

WHITE HOLES

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-06-07

A time-reversed black hole, an expanding source with growing intensity and photon energy.

RU белые дыры

WHITE RIVER

2000-04-12

Not related to White River Basin, a geographically separate area in Arkansas and Missouri.

RU белая река

WHITE RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

Not related to White River, a river flowing in Colorado and Utah.

RU бассейн белой реки

WHITE RIVER SHALE PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU сланцевый проект белой реки

WHITE SANDS SOLAR FACILITY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

The US Army Solar Test Facility in White Sands, New Mexico.

RU солнечная установка в белых песках

whiteshell-1 reactor

RU реактор-1, уайтшелл (канада)

whiteshell nuclear research*establishment*

RU центр ядерных исследований в уайтшеле

WHO

RU воз

WHOLE-BODY COUNTERS

RU счетчики излучений человека

WHOLE-BODY COUNTING

RU измерение радиоактивности всего тела

WHOLE-BODY IRRADIATION

RU облучение всего тела

wholesale buyers

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

RU оптовые покупатели

wholesale price index

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

(Prior to March 1996 this was a valid ETDE descriptor.)

RU индекс оптовых цен

WHOLESALE PRICES

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-06-06

(From September 1979 until March 1996 WHOLESAL PRICE INDEX was a valid ETDE descriptor.)

RU оптовые цены

wholesale sellers

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

RU оптовые продавцы

wholesalers

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

RU оптовые торговцы

WHOLESOMENESS

RU пригодность к употреблению

WICK-CHANDRASEKHAR METHOD

1996-07-15

RU метод вика-чандрасекара

WICK METHOD

1996-07-15

RU метод вика

WICK THEOREM

RU теорема вика

WIDE GAP SPARK CHAMBERS

RU искровые камеры с широким зазором

WIDMANSTAETTEN STRUCTURE

RU видманштеттова структура

WIDOWS CREEK STEAM PLANT

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-08-04

RU тепловая электростанция уиндоус крик

WIDTH*For dimensions only; see also LEVEL WIDTHS, LINE WIDTHS, and PARTICLE WIDTHS.*

RU ширина

WIEDEMANN-FRANZ LAW

RU закон видеманна-франца

wiederaufarbeitungsanlage karlsruhe

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

RU завод по переработке облученного топлива, карlsruhe

wiederaufarbeitungsanlage*wackersdorf*

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

RU завод по переработке облученного топлива, вакерсдорф

WIGGLER MAGNETS

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1977-06-21

RU магниты вигглера

WIGHTMAN FIELD THEORY

RU теория поля уайтмена

WIGNER COEFFICIENTS

RU коэффициент вигнера

WIGNER DISTRIBUTION

RU распределение вигнера

WIGNER EFFECT

RU эффект вигнера

WIGNER-EISENBUD THEORY

RU теория вигнера-эйзенбуда

WIGNER FORCE

RU сила вигнера

wigner method

RU метод вигнера

WIGNER SCATTERING

RU рассеяние вигнера

WIGNER-SEITZ METHOD

RU метод вигнера-зейтца

WIGNER THEORY

RU теория вигнера

WIGNER-WILKINS MODEL

RU модель вигнера-уилкинса

WILD ANIMALS

RU дикие животные

wilderness areas

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08
 RU заповедники

WILDERNESS PROTECTION ACTS

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1983-03-23
 RU законодательство по защите дикой природы

wildlife

2013-11-13
 For wild vegetation SEE PLANTS
 RU дикая природа

WILKINS EQUATION

1996-07-15
 RU уравнение уилкинса

wilkinson theory

1996-07-15
 (Until June 1996 this was a valid descriptor.)
 RU теория уилкинсона

william h. zimmer-1 reactor

RU реактор уильям х. циммер-1

william h. zimmer-2 reactor

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 RU реактор william h. zimmer-2

williams-weizsacker approximation

RU приближение виллиамса-вейцзеккера

WILLISTON BASIN

INIS: 1992-06-18; ETDE: 1986-02-21
 RU бассейн уиллистон

WILLOWS

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1984-05-08
 RU ивы

wilputte process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 This gasifier is used for the gasification of various types of coal by partial combustion with air or oxygen at atmospheric pressure. The gasifier shell is brick-lined and is equipped with a Chapman drum feeder and agitator assembly. Supported under the shell, riding on three sets of rollers and guided by rollers, is the Koller-type revolving grate and ash pan.
 (Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU вилпутт-процесс

WILSON LOOP

1983-03-16
 RU петля вильсона

WILZBACH METHOD

RU метод вильцбаха

WIMPS

2013-11-07
 RU свмч

WINCHES

1999-07-07
 RU лебедки

WIND

RU ветер

wind energy conversion systems

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-07-18
 RU ветроэнергетические системы

wind farms

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22
 RU ветряные энергоцентры

wind generators

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
 RU ветровые генераторы

WIND LOADS

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-03-29
 RU ветровые нагрузки

WIND POWER

1982-12-07
 RU энергия ветра

WIND POWER INDUSTRY

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1981-07-18
 RU ветроэнергетика

WIND POWER PLANTS

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1976-03-22
 Wind turbines supplying electric power to a grid.
 RU ветровые электростанции

WIND-POWERED PUMPS

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1978-09-11
 Wind-mechanical pumps only, for wind-electric pumps use WIND TURBINES and PUMPS.
 RU ветронасосы

WIND TUNNELS

RU аэродинамические трубы

WIND TURBINE ARRAYS

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22
 RU сеть ветротурбин

WIND TURBINES

1991-08-16
 RU ветротурбины

WINDFALL PROFITS TAX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 RU налог на непредвиденную прибыль

WINDING MACHINES

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1979-05-02
 Equipment for winding coils.
 RU намоточные машины

WINDOW FRAMES

INIS: 2004-11-03; ETDE: 2004-10-29
 RU оконные рамы

WINDOWS

RU окна

windscale advanced gas-cooled reactor

1993-11-10
 RU усовершенствованный газографитовый р-р. уиндскейл

WINDSCALE PRODUCTION REACTORS

RU промышленные реакторы, уиндскейл

windscale reprocessing plant

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 RU завод по перераб. облуч. топл. уиндскейл

wine

RU вино

WINKLER PROCESS

2000-04-12
 Davy-Powergas Inc. process for producing intermediate- or high-btu gas that utilizes a fluidized bed gasifier operating at 1500-1850 degrees F and using oxygen and steam. Substitution of air for oxygen will produce low-btu gas.
 RU процесс винклера

WINOS

2013-08-26
 RU вино

winston collectors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 RU коллекторы уинстона

WIPP

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10
 RU завод wipp

WIRE SPARK CHAMBERS

RU проволочные искровые камеры

WIRES

RU проволоки

wires (fuel)

RU прутки (топливо)

WISCONSIN

1997-06-17
 RU висконсин

wisconsin point beach-1 reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 RU реактор пойнт-бич-1, шт. висконсин

wisconsin point beach-2 reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 RU реактор пойнт-бич-2, шт. висконсин

wisconsin public service power reactor

1993-11-10
 RU р-р фирмы висконсин паблик сервис пауэр

wisconsin university nuclear reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 RU ядерный реактор университета шт. висконсин

wisconsin university tokamak

ETDE: 2002-05-24
 RU токамак висконсинского университета

wisconsin utilities project-3 reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 RU реактор энергетической компании шт. висконсин, проект-3

wisconsin utilities project-4 reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 RU реактор энергетической компании шт. висконсин, проект-4

wisconsin utilities project-5 reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 RU реактор энергетической компании шт. висконсин, проект-5

wisconsin utilities project-6 reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
 RU реактор энергетической компании шт. висконсин, проект-6

WITWATERSRAND

RU витватерсранд

WKB APPROXIMATION

RU вкб-приближение

WMO

2001-07-17
 RU вмо

WNP-1 REACTOR

Washington Public Power Supply System, Richland, Washington, USA. Canceled in 1995 after construction began (1978).

RU реактор wnp-1

WNP-2 REACTOR

Energy Northwest, Richland, Washington, USA.

(Prior to August 2005 the old name HANFORD-2 REACTOR was also a valid descriptor.)

RU реактор wnp-2

WNP-3 REACTOR

Washington Public Power Supply System, Satsop, Washington, USA. Canceled in 1995 after construction began (1978).

RU реактор wnp-3

WNP-4 REACTOR

1975-08-20

Washington Public Power Supply System, Richland, Washington, USA. Canceled in 1982 after construction began (1975).

RU реактор wnp-4

WNP-5 REACTOR

Washington Public Power Supply System, Satsop, Washington, USA. Canceled in 1982 after construction began (1977).

RU реактор wnp-5

WNRE

RU центр ядерных исследований уайтшелл

WNTR REACTOR

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-03-04

Westinghouse Electric Corp. Zion, Illinois, USA. Shut down in 1987.

RU реактор wntr

WOLF CREEK-1 REACTOR

1975-10-29

Wolf Creek Nuclear Operating Corp., Burlington, Kansas, USA.

RU реактор уолф-крик-1

WOLF-RAYET STARS

RU звезды типа вольф-райе

WOLFENSTEIN PARAMETERS

RU параметры вольфенштейна

wolfram

RU тугоплавкий металл вольфрам

WOLFRAMITE

RU вольфрамит

wolframophosphoric acid

RU вольфрамодифосфорная кислота

wolsong-1 reactor

2017-10-30

RU реактор вольсон-1

wolsong-2 reactor

2017-10-30

RU реактор вольсон-2

wolsong-3 reactor

2017-10-30

RU реактор вольсон-3

wolsong-4 reactor

2017-10-30

RU реактор вольсон-4

WOLSUNG-1 REACTOR

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-03

RU реактор уолсонг-1

WOLSUNG-2 REACTOR

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

RU реактор уолсонг-2

WOLSUNG-3 REACTOR

1994-01-24

RU реактор уолсонг-3

WOLSUNG-4 REACTOR

1994-01-24

RU реактор уолсонг-4

WOLVES

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1979-07-18

RU волки

WOMEN

RU женщины

WOOD

RU древесина

wood alcohol

RU древесный спирт

WOOD BURNING APPLIANCES

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1979-08-07

RU дровяное отопление

WOOD BURNING FURNACES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RU дровяные печи

WOOD-FUEL POWER PLANTS

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1980-02-11

RU дровяные электростанции

WOOD FUELS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-27

RU древесное топливо

WOOD METAL

1993-10-03

RU сплав вуда

WOOD OILS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-21

RU древесные масла

wood pellets

2004-09-14

RU древесные окатыши

WOOD-PLASTIC COMPOSITES

RU пластические композиционные материалы

WOOD PRODUCTS INDUSTRY

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-10-30

Industry producing products made from wood, including lumber.

RU деревообрабатывающая промышленность

wood stoves

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20

RU дровяные нагреватели

WOOD WASTES

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1975-10-01

RU древесные отходы

WOODALL-DUCKHAM PROCESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

A two-stage fixed bed process with volatile matter removed at low temperature in the first stage and semicoke or char gasified at higher temperatures in the second stage to produce a low btu gas.

RU процесс вудолла-дакхама

WOODS-SAXON POTENTIAL

RU потенциал вудса-саксона

WOOL

RU шерсть

woolfat

1996-10-23

(Prior to March 1997 LANOLIN was used for this concept in ETDE.)

RU шерстяной жир

worcester polytechnic institute pool reactor

1993-11-10

RU р-р погружного типа вочестерского политехнического ин-та

WORK

(From August 1977 to March 1997 LABOR was a valid ETDE descriptor.)

RU работа

WORK FUNCTIONS

RU работа выхода

work hardening

RU нагартовка

work softening

1977-07-05

RU разупрочнение (деформационное)

workers

RU рабочие

working (materials)

RU обработка (материалов)

WORKING CONDITIONS

RU условия труда

WORKING DAYS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-31

(Prior to December 1991 this was a valid ETDE descriptor. From December 1991 to August 1993 this concept was indexed by ALTERNATIVE WORK SCHEDULES or WORKING CONDITIONS in ETDE.)

RU рабочие дни

WORKING FACES

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1980-05-23

RU действующие забой

WORKING FLUIDS

1982-06-09

RU рабочие текучие среды

WORKMENS COMPENSATION

RU компенсация за увечье на производстве

world

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

RU окружающий мир

world association of nuclear operators

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

RU всемирная ассоциация ядерных операторов

WORLD BANK

2013-08-05

RU всемирный банк

WORLD ENERGY COUNCIL

2000-08-21

RU всемирный совет по энергетике

world energy data system

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

RU система мировых энергетических данных

world health organization

RU *всемирная организация здравоохранения*

world meteorological organization

2001-07-17

RU *всемирная метеорологическая организация*

world-wide fallout

RU *всемирные выпадения*

worms (flat)

RU *черви (плоские)*

worms (round)

RU *черви (круглые)*

worms (segmented)

RU *черви (кольчатые)*

WOUNDS

RU *раны*

WPIR REACTOR

Worcester Polytechnic Institute, Worcester, Massachusetts, USA.

RU *реактор wpir*

wppss nuclear project no. 1

RU *реактор-1 ф. вашингтон набл. науэр. сип*

wppss nuclear project no. 2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

RU *реактор вптсс, проект 2*

wppss nuclear project no. 3

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

RU *реактор вптсс, проект 3*

wppss nuclear project no. 4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

RU *реактор вптсс, проект 4*

wppss nuclear project no. 5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

RU *реактор вптсс, проект 5*

WR-1 REACTOR

AECL, Pinawa, Manitoba, Canada.

RU *реактор wr-1*

WRRR REACTOR

Walter Reed Army Medical Center, Washington, D.C., USA. Shut down in 1970.

RU *реактор wrrr*

WSUR REACTOR

Washington State Univ., Pullman, Washington, USA.

RU *реактор wsur*

WT-3 TOKAMAK

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

Kyoto University, Kyoto, Japan.

RU *токамак wt-3*

WTR REACTOR

Westinghouse Electric Corporation, Madison, Pennsylvania, USA. Shut down in 1963.

RU *реактор wtr*

wuerenlingen proteus reactor

RU *реактор proteus, вюренлинген*

WUERGASSEN REACTOR

Wuergassen, Niedersachsen, Federal Republic of Germany. Permanent shutdown since August 1994.

RU *реактор вюргассен*

wulfenite

1996-07-23

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU *вульфенит*

wup-1 reactor

RU *реактор wup-1*

wup-2 reactor

RU *реактор wup-2*

WUP-3 REACTOR

Standardized plant of the Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA.

RU *реактор wup-3*

WUP-4 REACTOR

Standardized plant of the Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA.

RU *реактор wup-4*

WUP-5 REACTOR

Standardized plant of the Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA.

RU *реактор wup-5*

WUP-6 REACTOR

Standardized plant of the Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA.

RU *реактор wup-6*

wwer-1 reactor

2003-06-26

RU *реактор ввэр-1*

wwer-2 reactor

2003-06-26

RU *реактор ввэр-2*

wwer-3 reactor

2003-06-26

RU *реактор ввэр-3*

wwer-4 reactor

2003-06-26

RU *реактор ввэр-4*

wwer-5 reactor

2003-06-26

RU *реактор ввэр-5*

WWER TYPE REACTORS

1997-08-20

RU *реакторы типа wwer*

WWR-2 REACTOR

Moscow, Russian Federation.

RU *реактор ввр-2*

wwr-c-baghdad reactor

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1994-08-10

RU *реактор ввр-с, багдад*

wwr-c-bucharest reactor

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

RU *реактор ввр-с в бухаресте*

wwr-c-budapest reactor

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

RU *реактор ввр-с в будапеште*

wwr-c-cairo reactor

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

RU *реактор ввр-с в каире*

wwr-c-moscow reactor

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

RU *реактор ввр-с, москва*

wwr-c-prague reactor

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

RU *реактор ввр-с, прага*

wwr-c-tashkent reactor

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

RU *реактор ввр-с, ташкент*

wwr-k-alma-ata reactor

1997-07-30

(Until July 1997 this was a valid descriptor.)

RU *реактор ввр-к, алма-ата*

WWR-K-ALMATY REACTOR

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30

Almaty, Kazakhstan.

(Prior to August 1997 this descriptor was spelled WWR-K ALMA-ATA REACTOR.)

RU *реактор ввр-к, алматы*

wwr-libyan reactor

2005-01-24

RU *ливийски реактор ввр*

WWR-M-KIEV REACTOR

Kiev, Ukraine.

RU *реактор ввр-м, киев*

WWR-M-Leningrad REACTOR

St. Petersburg, Russian Federation.

RU *реактор ввр-м, ленинград*

wwr-s-baghdad reactor

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10

(Name changed to IRT-BAGHDAD REACTOR; prior to June 1985 this was a valid descriptor.)

RU *реактор ввр-с-багдад*

WWR-S-BUCHAREST REACTOR

1976-06-23

Magurele, Romania.

RU *реактор ввр-с, бухарест*

WWR-S-BUDAPEST REACTOR

1976-06-23

FKFI Atomic Energy Research Institute, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Hungary.

RU *реактор ввр-с, будапешт*

WWR-S-CAIRO REACTOR

1976-06-23

RU *реактор ввр-с, каир*

WWR-S-MOSCOW REACTOR

1976-06-23

Moscow, Russian Federation.

RU *реактор wwr-s, москва*

WWR-S-PRAGUE REACTOR

1998-09-23

RU *реактор wwr-s, прага*

wwr-s-rez reactor

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

RU *реактор ввр-с-и*

WWR-S-TASHKENT REACTOR

1976-06-23

Tashkent, Uzbekistan.

RU *реактор wwr-s, ташкент*

wwr-s-zittau reactor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

RU *реактор ввр-с-в циттау*

WWR-SM ROSSENDORF REACTOR

Zentralinstitut fuer Kernforschung, Rossendorf bei Dresden, Federal Republic of Germany.

RU *реактор ввр-см, россендорф*

WWR TYPE REACTORS

RU *реакторы типа ввр*

WWR-Z REACTOR

2000-04-12

RU реактор wwr-z

WYHL-1 REACTOR

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16

Reactor was never constructed.

RU реактор виль-1

WYHL-2 REACTOR

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16

Reactor was never constructed.

RU реактор виль-2

wylfa nuclear power station

RU реактор аз уилфа

WYLFA REACTOR

Anglesey, Wales, UK. WYLFA-1 and 2 are permanently shut down since 2015 and 2012.

RU реактор уилфа

WYOMING

1997-06-19

RU вайоминг

X-10 REACTOR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA. Shut down in November 1963.

RU реактор x-10

X-1700 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

RU x-1700-мезоны

X-1935 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

(Prior to December 1987 this concept was indexed by S-1930 RESONANCES.)

RU x-1935-мезоны

X-2220 MESONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

(Prior to December 1987 this concept was indexed by X-2220 RESONANCES.)

RU x-2220-мезоны

x-2220 resonances

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1987-06-09

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU x-2220-резонансы

x-2830 resonances

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-28

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU x-2830-резонансы

X-3075 MESONS

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

RU x-3075-мезоны

x 40 (alloy)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

RU сплав x 40

X CENTERS

2000-04-12

RU x-центры

X CHROMOSOME

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-31

From then till April 1980 the form X-CHROMOSOMES was used.

(Prior to July 1978

HETEROCHROMOSOMES was used for this concept.)

RU x хромосома

X CODES

RU x-программы

X RADIATION

RU рентгеновское излучение

x-rasers

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

RU лазеры

X-RAY DETECTION

RU детектирование рентгеновского излучения

X-RAY DIFFRACTION

RU дифракция рентгеновского излучения

X-RAY DIFFRACTOMETERS

RU рентгеновские дифрактометры

X-RAY DOSIMETRY

RU рентгеновская дозиметрия

X-RAY EMISSION ANALYSIS

RU эмиссионный рентгеноспектральный анализ

X-RAY EMISSION SPECTROSCOPY

2016-05-03

RU рентгеновская эмиссионная спектроскопия

X-RAY EQUIPMENT

RU рентгеновское оборудование

X-RAY FLUORESCENCE ANALYSIS

RU рентгенофлуоресцентный анализ

X-RAY FLUORESCENCE ANALYZERS

RU рентгенофлуоресцентные анализаторы

X-RAY FLUORESCENCE LOGGING

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-03-04

RU рентгенофлуоресцентный каротаж

X-RAY GALAXIES

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-08-24

Galaxies that emit most of their radiative power in the form of x-rays.

RU галактики-источники рентгеновского излучения

X-RAY LASERS

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

RU рентгеновские лазеры

x-ray photoelectron spectrometry

2002-11-25

RU рентгенографическая фотоэлектронная спектроскопия

X-RAY PHOTOELECTRON SPECTROSCOPY

2002-11-25

RU рентгенографическая фотоэлектронная спектроскопия

X-RAY RADIOGRAPHY

RU рентгенография

x-ray radiography (biomedical)

ETDE: 2002-05-24

RU рентгенография (биомед.)

X-RAY SOURCES

For cosmic sources of x radiation use

COSMIC X-RAY SOURCES.

RU источники рентгеновского излучения

X-RAY SPECTRA

RU рентгеновские спектры

X-RAY SPECTROMETERS

RU рентгеновские спектрометры

x-ray spectrometry

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-05-24

RU рентгеновская спектроскопия

X-RAY SPECTROSCOPY

RU рентгеновская спектроскопия

x-ray transmission scanning

RU рентгеновское сканирование на просвет

X-RAY TUBES

RU рентгеновские трубки

x-zero resonances

RU x-нуль-резонансы

XANTHAN GUM

INIS: 2000-09-06; ETDE: 2000-02-25

RU желтая смола

XANTHATES

RU ксантаты

XANTHINES

RU ксантины

xanthum gum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

RU жёлтая смола

XAPR REACTOR

2003-08-18

Xi'an, China.

RU импульсный реактор харг

xc-224

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

RU сплав xc-224

xc-224fe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

RU сплав xc-224fe

xds computers

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1979-01-30

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU эвм xds

XE-2 REACTOR

2000-04-12

USA.

RU реактор xe-2

XE-PRIME REACTOR

2000-04-12

Nevada Test Site, Mercury, Nevada, USA.

RU реактор xe-prime

XENOBOTICS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

RU ксенобиотика

XENON

RU ксенон

XENON 109

2007-04-19

RU ксенон 109

XENON 110

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1981-09-08

RU ксенон 110

XENON 111

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

RU ксенон 111

XENON 112

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

RU ксенон 112

XENON 113

RU ксенон 113

XENON 114*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01*

RU ксенон 114

XENON 115

RU ксенон 115

XENON 116

RU ксенон 116

XENON 117

RU ксенон 117

XENON 118

RU ксенон 118

XENON 119

RU ксенон 119

XENON 120

RU ксенон 120

XENON 121

RU ксенон 121

XENON 122

RU ксенон 122

XENON 123

RU ксенон 123

XENON 123 TARGET*INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-07-12*

RU мишень из ксенона 123

XENON 124

RU ксенон 124

XENON 124 TARGET*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12*

RU мишень из ксенона 124

XENON 125

RU ксенон 125

XENON 125 TARGET*INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11*

RU мишень из ксенона 125

XENON 126

RU ксенон 126

XENON 126 TARGET*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12*

RU мишень из ксенона 126

XENON 127

RU ксенон 127

XENON 127 TARGET*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

RU мишень из ксенона 127

XENON 128

RU ксенон 128

XENON 128 TARGET*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из ксенона 128

XENON 129

RU ксенон 129

XENON 129 BEAMS*INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01*

RU пучки ионов ксенона 129

XENON 129 REACTIONS*INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01*

RU ядерные реакции с ионами ксенона 129

XENON 129 TARGET*INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29*

RU мишень из ксенона 129

XENON 130

RU ксенон 130

XENON 130 TARGET*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из ксенона 130

XENON 131

RU ксенон 131

XENON 131 BEAMS*INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13*

RU пучки ионов ксенона 131

XENON 131 TARGET*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1977-06-02*

RU мишень из ксенона 131

XENON 132

RU ксенон 132

XENON 132 BEAMS*INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23*

RU пучки ионов ксенона 132

XENON 132 REACTIONS*INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13*

RU ядерные реакции с ионами ксенона 132

XENON 132 TARGET*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из ксенона 132

XENON 133

RU ксенон 133

XENON 134

RU ксенон 134

XENON 134 REACTIONS*1983-09-01*

RU ядерные реакции с ионами ксенона 134

XENON 134 TARGET*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из ксенона 134

XENON 135

RU ксенон 135

XENON 136

RU ксенон 136

XENON 136 BEAMS

RU пучки ионов ксенона 136

XENON 136 REACTIONS

RU ядерные реакции с ионами ксенона 136

XENON 136 TARGET*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из ксенона 136

XENON 137

RU ксенон 137

XENON 138

RU ксенон 138

XENON 139

RU ксенон 139

XENON 140

RU ксенон 140

XENON 141

RU ксенон 141

XENON 142

RU ксенон 142

XENON 143

RU ксенон 143

XENON 144

RU ксенон 144

XENON 145

RU ксенон 145

XENON 146*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1976-03-25*

RU ксенон 146

XENON 147*2007-04-19*

RU ксенон 147

XENON BROMIDES

RU бромиды ксенона

XENON CHLORIDES

RU хлориды ксенона

XENON COMPLEXES

RU комплексы ксенона

XENON COMPOUNDS*1996-07-08*

RU соединения ксенона

xenon effect

RU ксеноновый эффект

XENON FLUORIDES

RU фториды ксенона

XENON HALIDES*2012-07-25*

RU галогениды ксенона

XENON HYDRIDES*1996-07-15*

(From June 1996 to November 2007 XENON COMPOUNDS+HYDRIDES was used for this concept.)

RU гидриды ксенона

XENON IODIDES*INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-10-23*

RU иодиды ксенона

XENON IONS

RU ионы ксенона

XENON ISOTOPES*1999-07-16*

RU изотопы ксенона

XENON OSCILLATIONS*1986-05-26**Effects of fission product xenon levels on reactor operation.*

RU ксеноновые колебания

XENON OXIDES

RU окислы ксенона

XENOTIME

RU ксенотим

xef spectroscopy*INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24*

RU рентгенофлуоресцентная спектроскопия

xeroderma pigmentosum*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23**See also XP CELLS.*

(Prior to March 1997 this was a valid ETDE descriptor.)

RU пигментация

xeroderma pigmentosum cells*INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-05-24*

RU клетки xeroderma pigmentosum

XEROGRAPHY

RU ксерография

xeroradiography

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-05-24
Coordinate, as appropriate, with
BIOMEDICAL RADIOGRAPHY or
INDUSTRIAL RADIOGRAPHY.
RU ксерорадиография

xerox data systems computers

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-05-24
RU эвм фирмы xerox data systems

XI-1530 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
(Prior to December 1987 this concept was
indexed by XI-1530 RESONANCES.)
RU кси-1530-барионы

xi-1530 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid
descriptor.)
RU кси-1530-резонансы

XI-1690 BARYONS

1995-07-17
RU кси-1690-барионы

XI-1820 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
(Prior to December 1987 this concept was
indexed by XI-1820 RESONANCES.)
RU кси-1820-барионы

xi-1820 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid
descriptor.)
RU кси-1820-резонансы

xi-1930 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid
descriptor.)
RU кси-1930-резонансы

xi-1940 baryons

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-03-07
(From December 1987 until July 1995 this
was a valid term.)
RU кси-1940-барионы

XI-1950 BARYONS

1995-08-07
(Until December 1987 this concept was
indexed by XI-1930 RESONANCES; from
then until July 1995 it was indexed by XI-
1940 BARYONS.)
RU кси-1950-барионы

XI-2030 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
(Prior to December 1987 this concept was
indexed by XI-2030 RESONANCES.)
RU кси-2030-барионы

xi-2030 resonances

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid
descriptor.)
RU кси-2030-резонансы

XI-2250 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
RU кси-2250-барионы

XI-2500 BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
RU кси-2500-барионы

XI BARYONS

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-07
RU кси-барионы

XI C NEUTRAL BARYONS

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1995-03-27
RU кси-с-ноль-барионы

XI C PLUS BARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
RU кси-с-плюс-барионы

xi minus

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid
descriptor.)
RU кси-минус-частицы

XI MINUS PARTICLES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27
(Prior to August 1985 this concept was
indexed by XI-MINUS and from August 1985
to December 1987 by XI MINUS.)
RU отрицательные кси-частицы

xi neutral

1987-12-21
(Prior to December 1987 this was a valid
descriptor.)
RU кси-ноль-частицы

XI NEUTRAL PARTICLES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27
(Prior to August 1985 this concept was
indexed by XI-NEUTRAL and from August
1985 to December 1987 by XI NEUTRAL.)
RU нейтральные кси-частицы

xi particle beams

1996-07-15
(Until June 1996 this was a valid descriptor.)
RU пучки кси-частиц

XI PARTICLES

RU кси-частицы

XMA-1 REACTOR

2000-04-12
USA.
RU реактор хма-1

XP CELLS

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
Xeroderma pigmentosum cells.
(From January 1978 till March 1997
XERODERMA PIGMENTOSUM was a valid
ETDE descriptor.)
RU клетки хр

xps

2002-11-25
RU рфс

xrd

2002-11-25
RU рри

xuv

RU куф

XYLANASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
RU ксиланаза

xylanases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
(Prior to January 1981 this was a valid ETDE
descriptor.)
RU ксиланазы

XYLANS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12
Major hemicellulose of hard woods.
RU ксиланы

XYLENE-PARA

RU ксилол-пара

XYLENES

RU ксилолы

XYLENOL ORANGE

RU ксиленолоранж

XYLENOIS

2000-04-12
RU ксиленолы

XYLOSE

RU ксилоза

Y-12 PLANT

RU завод у-12

Y CHROMOSOME

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
(Prior to April 1980 this concept was indexed
to HETEROCHROMOSOMES in ETDE.)
RU у-хромосома

Y CODES

RU у-программы

y*resonances

1988-03-08
(Prior to December 1987 this was a valid
descriptor.)
RU у*-резонансы

YALINA FACILITY

2016-07-11
*Located at the Joint Institute for Power and
Nuclear Research 'Sosny', Minsk, Belarus.*
RU установка ялина

yamaguchi nonlocal potential

RU нелокальный потенциаламазутти

YAMAGUCHI POTENTIAL

RU потенциал ямагучи

YAMS

*Tuberous root of plants of the genus
Dioscorea.*
RU ямс

YANG-FELDMAN FORMALISM

RU формализм янга-фелдмана

yang-lee distribution

RU распределение янга-ли

YANG-MILLS THEORY

RU теория янга-миллса

YANG THEOREM

RU теорема янга

YANGJIANG-1 REACTOR

2017-10-25
Yangjiang, China
RU реактор янцзян-1

YANGJIANG-2 REACTOR

2017-10-25
Yangjiang, China
RU реактор янцзян-2

YANGJIANG-3 REACTOR

2017-10-25
Yangjiang, China
RU реактор янцзян-3

YANGJIANG-4 REACTOR

2017-10-25
Yangjiang, China
RU реактор янцзян-4

YANGTZE RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12
RU река янцзы

yankee connecticut reactor

RU реактор янки-коннектикут

yankee event

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
A test made during PROJECT CASTLE.
 (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)
 RU взрыв янки

yankee maine reactor

RU реактор янки-мейн

yankee rowe reactor

RU реактор янки-роу

yankee vermont reactor

RU реактор янки-вермонт

YAYOI REACTOR

Univ. of Tokyo, Tokai, Ibaraki, Japan.
 RU реактор уаюи

YEARS LIVING RADIOISOTOPES

RU радиоизотопы с годовым периодом полураспада

YEASTS

RU дрожжи

YEELIRRIE DEPOSIT

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
 RU месторождение йилирри

yellow cake

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 RU желтый кек

YELLOW CREEK

1997-06-19
 RU желтый ручей

YELLOW CREEK-1 REACTOR

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24
TVA, Iuka, Mississippi, USA. Canceled in 1984 after construction began (1978).
 RU реактор эллоу-крик-1

YELLOW CREEK-2 REACTOR

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24
TVA, Iuka, Mississippi, USA. Canceled in 1984 after construction began (1978).
 RU реактор эллоу-крик-2

YELLOW CREEK BASIN

2000-04-12
 RU бассейн желтого ручья

YELLOW RIVER

1996-11-27
 RU желтая река

YELLOWSTONE NATIONAL PARK

1992-06-04
 RU йеллоустонский национальный парк

YEMEN

1991-11-06
 RU йемен

yemen, southern

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 RU йемен (южный)

yemen arab republic

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 (Prior to November 1991 this was a valid ETDE descriptor.)
 RU йеменская арабская республика

yerevan synchrotron

RU ереванский синхротрон

yield (biological)

RU выход (биологический)

yield (chemical reaction)

2000-04-12
 RU выход (химической реакции)

yield (fission)

2000-04-12
 RU выход (реакции деления)

yield (fusion)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19
 RU выход (термоядерной реакции)

yield (nuclear reaction)

2000-04-12
 RU выход (ядерной реакции)

YIELD STRENGTH

RU предел текучести

YIELDS

1993-03-11
Use of a more specific descriptor is recommended.
 RU выходы продуктов

yolk

RU желток

yonggwang-1 reactor

2000-11-21
 (Until June 2017 this was a valid descriptor)
 RU реактор йонгванг-1

yonggwang-2 reactor

2000-11-21
 (Until June 2017 this was a valid descriptor)
 RU реактор йонгванг-2

yonggwang-3 reactor

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
 (Until June 2017 this was a valid descriptor)
 RU реактор йонгванг-3

yonggwang-4 reactor

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
 (Until June 2017 this was a valid descriptor)
 RU реактор йонгванг-4

yoshida sarcoma

RU саркома иосиды

YOUNG DIAGRAM

RU диаграмма юнга

YOUNG MODEL

RU модель юнга

YOUNG MODULUS

RU модуль юнга

YRST STATES

The lowest energy states for given angular momenta.
 RU ираст-состояния

YTTERBIUM

RU иттербий

YTTERBIUM 148

2008-01-28
 RU иттербий 148

YTTERBIUM 149

2008-01-28
 RU иттербий 149

YTTERBIUM 150

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
 RU иттербий 150

YTTERBIUM 151

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1984-11-29
 RU иттербий 151

YTTERBIUM 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05
 RU иттербий 152

YTTERBIUM 153

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 RU иттербий 153

YTTERBIUM 154

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07
 RU иттербий 154

YTTERBIUM 155

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-12
 RU иттербий 155

YTTERBIUM 156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15
 RU иттербий 156

YTTERBIUM 157

1976-07-06
 RU иттербий 157

YTTERBIUM 158

RU иттербий 158

YTTERBIUM 159

RU иттербий 159

YTTERBIUM 160

RU иттербий 160

YTTERBIUM 161

RU иттербий 161

YTTERBIUM 162

RU иттербий 162

YTTERBIUM 163

RU иттербий 163

YTTERBIUM 164

RU иттербий 164

YTTERBIUM 165

RU иттербий 165

YTTERBIUM 166

RU иттербий 166

YTTERBIUM 167

RU иттербий 167

YTTERBIUM 168

RU иттербий 168

YTTERBIUM 168 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 RU мишень из иттербия 168

YTTERBIUM 169

RU иттербий 169

YTTERBIUM 169 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29
 RU мишень из иттербия 169

YTTERBIUM 170

RU иттербий 170

YTTERBIUM 170 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 RU мишень из иттербия 170

YTTERBIUM 171

RU иттербий 171

YTTERBIUM 171 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из иттербия 171

YTTERBIUM 172

RU иттербий 172

YTTERBIUM 172 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из иттербия 172

YTTERBIUM 173

RU иттербий 173

YTTERBIUM 173 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из иттербия 173

YTTERBIUM 174

RU иттербий 174

YTTERBIUM 174 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из иттербия 174

YTTERBIUM 175

RU иттербий 175

YTTERBIUM 176

RU иттербий 176

YTTERBIUM 176 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из иттербия 176

YTTERBIUM 177

RU иттербий 177

YTTERBIUM 178

RU иттербий 178

YTTERBIUM 179*1982-06-09*

RU иттербий 179

YTTERBIUM 180*INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02*

RU иттербий 180

YTTERBIUM 181*2008-01-28*

RU иттербий 181

YTTERBIUM ADDITIONS*Alloys containing not more than 1% Yb are listed here.*

RU присадки иттербия

YTTERBIUM ALLOYS*Alloys containing more than 1% Yb.*

RU сплавы иттербия

YTTERBIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе иттербия

YTTERBIUM BORIDES

RU бориды иттербия

YTTERBIUM BROMIDES

RU бромиды иттербия

YTTERBIUM CARBIDES

RU карбиды иттербия

YTTERBIUM CARBONATES

RU карбонаты иттербия

YTTERBIUM CHLORIDES

RU хлориды иттербия

YTTERBIUM COMPLEXES

RU комплексы иттербия

YTTERBIUM COMPOUNDS*1997-06-19*

RU соединения иттербия

YTTERBIUM FLUORIDES

RU фториды иттербия

YTTERBIUM HALIDES*2012-07-25*

RU галогениды иттербия

YTTERBIUM HYDRIDES

RU гидриды иттербия

YTTERBIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси иттербия

YTTERBIUM IODIDES

RU иодиды иттербия

YTTERBIUM IONS

RU ионы иттербия

YTTERBIUM ISOTOPES

RU изотопы иттербия

YTTERBIUM NITRATES

RU нитраты иттербия

YTTERBIUM NITRIDES

RU нитриды иттербия

YTTERBIUM OXIDES

RU окислы иттербия

YTTERBIUM PERCHLORATES*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28*

RU перхлораты иттербия

YTTERBIUM PHOSPHATES*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16*

RU фосфаты иттербия

YTTERBIUM PHOSPHIDES*INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14*

RU фосфиды иттербия

YTTERBIUM SELENIDES*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13*

RU селениды иттербия

YTTERBIUM SILICATES

RU силикаты иттербия

YTTERBIUM SILICIDES*INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11*

RU силициды иттербия

YTTERBIUM SULFATES

RU сульфаты иттербия

YTTERBIUM SULFIDES

RU сульфиды иттербия

YTTERBIUM TELLURIDES*INIS: 1987-09-22; ETDE: 1976-01-07*

RU теллуриды иттербия

YTTERBIUM TUNGSTATES*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

RU вольфраматы иттербия

yttrialite*1996-07-15*

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU *иттриалит***YTTRIUM**

RU иттрий

YTTRIUM 100*INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20*

RU иттрий 100

YTTRIUM 101*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27*

RU иттрий 101

YTTRIUM 102*INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17*

RU иттрий 102

YTTRIUM 103*INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31*

RU иттрий 103

YTTRIUM 104*2007-05-14*

RU иттрий 104

YTTRIUM 105*2007-05-14*

RU иттрий 105

YTTRIUM 106*2007-05-14*

RU иттрий 106

YTTRIUM 107*2007-05-14*

RU иттрий 107

YTTRIUM 108*2007-05-14*

RU иттрий 108

YTTRIUM 76*2007-05-14*

RU иттрий 76

YTTRIUM 77*INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14*

RU иттрий 77

YTTRIUM 78*2007-05-14*

RU иттрий 78

YTTRIUM 79*INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-09-30*

RU иттрий 79

YTTRIUM 80*INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-12-10*

RU иттрий 80

YTTRIUM 81

RU иттрий 81

YTTRIUM 82

RU иттрий 82

YTTRIUM 83

RU иттрий 83

YTTRIUM 84

RU иттрий 84

YTTRIUM 85

RU иттрий 85

YTTRIUM 86

RU иттрий 86

YTTRIUM 87

RU иттрий 87

YTTRIUM 87 TARGET*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13*

RU мишень из иттрия 87

YTTRIUM 88

RU иттрий 88

YTTRIUM 88 TARGET*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13*

RU мишень из иттрия 88

YTTRIUM 89

RU иттрий 89

YTTRIUM 89 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

RU мишень из иттрия 89

YTTRIUM 90

RU иттрий 90

YTTRIUM 91

RU иттрий 91

YTTRIUM 92

RU иттрий 92

YTTRIUM 93

RU иттрий 93

YTTRIUM 94

RU иттрий 94

YTTRIUM 95

RU иттрий 95

YTTRIUM 96

RU иттрий 96

YTTRIUM 97

RU иттрий 97

YTTRIUM 98

RU иттрий 98

YTTRIUM 99

RU иттрий 99

YTTRIUM ADDITIONS

1996-01-25

Alloys containing not more than 1% Y are listed here.

RU присадки иттрия

YTTRIUM ALLOYS

1995-02-27

Alloys containing more than 1% Y.

RU сплавы иттрия

yttrium aluminium garnets

RU иттрий-алюминиевые гранаты

YTTRIUM ARSENIDES

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-09-14

(From June 1996 to February 2008 YTTRIUM COMPOUNDS+ ARSENIDES was used for this concept.)

RU арсениды иттрия

YTTRIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе иттрия

YTTRIUM BORIDES

RU бориды иттрия

YTTRIUM BROMIDES

RU бромиды иттрия

YTTRIUM CARBIDES

RU карбиды иттрия

YTTRIUM CARBONATES

RU карбонаты иттрия

YTTRIUM CHLORIDES

RU хлориды иттрия

YTTRIUM COMPLEXES

RU комплексы иттрия

YTTRIUM COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения иттрия

YTTRIUM FLUORIDES

RU фториды иттрия

YTTRIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды иттрия

YTTRIUM HYDRIDES

RU гидриды иттрия

YTTRIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси иттрия

YTTRIUM IODIDES

RU иодиды иттрия

YTTRIUM IONS

RU ионы иттрия

YTTRIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы иттрия

YTTRIUM NITRATES

RU нитраты иттрия

YTTRIUM NITRIDES

RU нитриды иттрия

YTTRIUM ORES

RU иттриевые руды

YTTRIUM OXIDES

RU окислы иттрия

YTTRIUM PERCHLORATES

1991-09-16

RU перхлораты иттрия

YTTRIUM PHOSPHATES

RU фосфаты иттрия

YTTRIUM PHOSPHIDES

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

RU фосфиды иттрия

YTTRIUM SELENIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

RU селениды иттрия

YTTRIUM SILICATES

1996-07-08

RU силикаты иттрия

YTTRIUM SILICIDES

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-05-13

RU силициды иттрия

YTTRIUM SULFATES

RU сульфаты иттрия

YTTRIUM SULFIDES

RU сульфиды иттрия

YTTRIUM TELLURIDES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-11-28

RU теллуриды иттрия

YTTRIUM TUNGSTATES

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

RU вольфраматы иттрия

YUCCA MOUNTAIN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

RU гора юкка

yugoslav triga-mk-2 reactor

INIS: 1984-06-22; ETDE: 2002-05-24

RU югославский реактор triga-mk-2

yugoslav triga-mk-ii reactor

2000-04-12

RU югославский реактор triga-mk-2

yugoslavia

(Prior to March 2004 this was a valid

descriptor.)

RU югославия

yugoslavia (macedonia)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

RU югославия (македония)

yugoslavia r-a reactor vinca

RU югославский реактор r-a в винце

yugoslavia r-b reactor vinca

RU югославский реактор r-b в винце

YUKAWA NONLOCAL THEORY

RU нелокальная теория юкавы

YUKAWA POTENTIAL

RU потенциал юкавы

YUKON RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

RU река юкон

YUKON TERRITORY

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

RU территория юкон

YVON METHOD

RU методивона

Z CENTERS

RU z-центры

Z CODES

RU z-программы

Z NEUTRAL BOSONS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11

(Prior to October 1985 this concept was indexed to INTERMEDIATE VECTOR BOSONS in ETDE.)

RU нейтральные z-бозоны

z pinch devices (linear)

RU установки с z-пинчем (линейные)

Z*BARYONS

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11

(Prior to December 1987 this concept was indexed by Z*RESONANCES.)

RU z*-барions

z*resonances

1987-12-21

(Prior to December 1987 this was a valid descriptor.)

RU z*-резонансы

ZACHARIASEN MODEL

RU модель захариазена

zaire republic

1997-08-20

(Until August 1997 this was a valid descriptor.)

RU республика заир

ZAMAK

2000-04-12

RU сплав zamak

ZAMBIA

RU замбия

ZAPOROZHE-1 REACTOR

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Ukraine.

RU реактор запорожской аэс блок-1

ZAPOROZHE-2 REACTOR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

Ukraine.

RU реактор запорожье-2

ZAPOROZHE-3 REACTOR

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Ukraine.

RU запорожская аэс, блок-3

ZAPOROZHE-4 REACTOR

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Ukraine.

RU запорожская аэс, блок-4

ZAPOROZHE-5 REACTOR

2001-02-21

Ukraine.

RU запорожская аэс

ZAPOROZHE-6 REACTOR

2001-02-21

Ukraine.

RU запорожская аэс

zarnowiec reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

(Prior to May 2001, this was a valid ETDE descriptor with BT 1 PWR TYPE REACTORS.)

RU реактор зарновиек

zea mays

RU зea-маис

ZEBRA REACTOR

UKAEA, Winfrith, United Kingdom.

RU реактор zebra

ZED-2 REACTOR

RU реактор zed-2

ZEEMAN EFFECT

RU эффект зеемана

zeeman resonance

RU резонанс зеемана

zeeman spectrum

RU спектр зеемана

zeeman transition

RU переход зеемана

ZEEP REACTOR

RU реактор зееп

ZEIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24

A protein powder derived from maize that contributes the major portion of the protein nutrient value of corn.

RU зеин

zemach-glauber formalism

1996-07-15

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU формализм земаха-глаубера

zener diodes

RU диоды зенера

ZENITH REACTOR

RU реактор zenith

zentralinstitut fuer isotopen- und strahlenforschung leipzig

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

RU центральный институт исслед. изотопов и излучения, лейпциг

zentralinstitut fuer kernforschung

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1991-05-17

RU центральный институт ядерных исследований

ZEOLITES

A class of hydrated silicates of aluminium and either sodium or calcium or both.

(From April 1975 until March 1996

ANALCIME was a valid ETDE descriptor.)

RU цеолиты

ZEPHYR REACTOR

RU реактор zephyr

zeran linac

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-05-25

(Until July 1996 this was a valid descriptor.)

RU линейный ускоритель зеран

ZERLINA REACTOR

Bhabha Atomic Research Centre, Trombay, Maharashtra, India.

RU реактор zerlina

zero-emission vehicles

2005-07-05

RU транспортные средства с абсолютно чистым выхлопом

zero energy balance

ETDE: 1976-05-19

RU нулевой энергетический баланс

zero energy breeder reactor assembly

1993-11-10

RU сборка реактора-размножителя нулевой мощности

zero energy experimental pile

RU эксперим. р-р нулевой мощности

zero energy fast reactor-zephyr

1993-11-10

RU быстрый реактор нулевой мощности зефир

zero energy nitrogen heated thermal reactor

1993-11-10

RU тепловой реактор нулевой мощности с азотным нагревом

zero energy reactor for lattice invest. and new assemblies

1993-11-10

RU реактор нулевой мощности для исслед. решеток и новых сборок

zero gradient synchrotron

RU синхротрон с нулевым градиентом

zero gravity

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

RU нулевая гравитация

zero net carbon emission

2016-03-22

RU нулевые выбросы углерода

zero power critical experiment minerve

2000-04-12

RU критическая экспериментальная сборка нулевой мощности минерв

zero power reactor (cornell university)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

RU реактор нулевой мощности (корнельский университет)

ZERO POWER REACTORS

1995-12-08

RU реакторы нулевой мощности

zero power research reactor-3 (anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

RU исследовательский реактор-3 нулевой мощности (анл)

zero power research reactor-6 (anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

RU исследовательский реактор-6 нулевой мощности (анл)

zero power research reactor-9 (anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

RU исследовательский реактор-9 нулевой мощности (анл)

ZERO-RANGE APPROXIMATION

RU приближение нулевого радиуса

ZERO SOUND

RU нулевой звук

zet pinch

RU зета-пинч

ZETA DEVICES

RU установки зета

zeunerite

1996-07-15

(Until June 1996 this was a valid descriptor.)

RU цейнерит

ZFI LEIPZIG

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

Zentralinstitut fuer Isotopen- und Strahlenforschung, Leipzig.

RU цнии изотопов и излучений в лейпциге

ZFK ROSSENDORF

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Zentralinstitut fuer Kernforschung, Rossendorf, Germany.

RU центральный ин-т ядер. иссл., россендорф

ZGS

RU синхротрон zgs

zhuravlev process

2000-04-12

(Prior to July 1993, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс журавлева

ZIEGLER CATALYST

RU катализатор циглера

ZIMBABWE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

(Prior to October 1980 this concept was indexed to SOUTHERNRHODESIA in ETDE.)

RU зимбабве

ZIMMER-1 REACTOR

Cincinnati Gas and Electric Co., Moscow, Ohio, USA. Canceled in 1984 before construction began.

RU реактор циммер-1

ZIMMER-2 REACTOR

1980-02-26

Cincinnati Gas and Electric Co., Moscow, Ohio, USA. Canceled in 1978 before construction began.

RU реактор циммер-2

ZINC

RU цинк

ZINC 54

2008-01-28

RU цинк 54

ZINC 55

2008-01-28

RU цинк 55

ZINC 56

2008-01-28

RU цинк 56

ZINC 57

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

RU цинк 57

ZINC 58

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1984-05-08

RU цинк 58

ZINC 59

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10

RU цинк 59

ZINC 60

RU цинк 59

ZINC 61

RU цинк 61

ZINC 62

RU цинк 62

ZINC 63

RU цинк 63

ZINC 64

RU цинк 64

ZINC 64 REACTIONS

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

RU ядерные реакции с ионами цинка 64

ZINC 64 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из цинка 64

ZINC 65

RU цинк 65

ZINC 65 TARGET

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-02-10

RU мишень из цинка 65

ZINC 66

RU цинк 66

ZINC 66 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из цинка 66

ZINC 67

RU цинк 67

ZINC 67 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из цинка 67

ZINC 68

RU цинк 68

ZINC 68 REACTIONS

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

RU ядерные реакции с ионами цинка 68

ZINC 68 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из цинка 68

ZINC 69

RU цинк 69

ZINC 70

RU цинк 70

ZINC 70 REACTIONS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

RU ядерные реакции с ионами цинка 70

ZINC 70 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из цинка 70

ZINC 71

RU цинк 71

ZINC 72

RU цинк 72

ZINC 73

RU цинк 73

ZINC 74

1976-11-08

RU цинк 74

ZINC 75

RU цинк 75

ZINC 76

RU цинк 76

ZINC 77

RU цинк 77

ZINC 78

RU цинк 78

ZINC 79

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07

RU цинк 79

ZINC 80

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

RU цинк 80

ZINC 81

1992-03-18

RU цинк 81

ZINC 82

2008-01-28

RU цинк 82

ZINC 83

2008-01-28

RU цинк 83

ZINC ADDITIONS

Alloys containing not more than 1% Zn are listed here.

RU присадки цинка

ZINC-AIR BATTERIES

2000-04-12

RU воздушно-цинковые батареи

ZINC ALLOYS

1996-06-28

Alloys containing more than 1% Zn.

RU сплавы цинка

ZINC ARSENIDES

1978-07-03

RU арсениды цинка

ZINC BASE ALLOYS

RU сплавы на основе цинка

ZINC BORIDES

RU бориды цинка

ZINC BROMIDES

RU бромиды цинка

ZINC-BROMINE BATTERIES

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1979-02-23

RU цинк-бромовые батареи

ZINC CARBIDES

RU карбиды цинка

ZINC CARBONATES

RU карбонаты цинка

ZINC CHLORIDES

RU хлориды цинка

ZINC-CHLORINE BATTERIES

2000-04-12

RU цинк-хлорные батареи

ZINC COMPLEXES

RU комплексы цинка

ZINC COMPOUNDS

1997-06-19

RU соединения цинка

zinc distillation process

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

RU процесс дистилляции с цинком

ZINC FLUORIDES

RU фториды цинка

zinc halide process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Conoco Coal Development Company process using zinc halide catalyst for the hydrogenation and hydrocracking of coal extract and of subbituminous coal.

(Prior to March 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU процесс с использованием галогенида цинка

ZINC HALIDES

1991-09-16

RU галиды цинка

ZINC HYDRIDES

1976-11-08

RU гидриды цинка

ZINC HYDROXIDES

RU гидроокиси цинка

ZINC IODIDES

RU иодиды цинка

ZINC IONS

RU ионы цинка

ZINC ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы цинка

ZINC-MANGANESE BATTERIES

2000-04-12

RU цинк-марганцевые батареи

ZINC NITRATES

RU нитраты цинка

ZINC NITRIDES

2000-04-12

RU нитриды цинка

ZINC ORES

RU цинковые руды

ZINC OXIDES

RU окислы цинка

ZINC PERCHLORATES

2000-04-12

RU перхлораты цинка

ZINC PHOSPHATES

RU фосфаты цинка

ZINC PHOSPHIDE SOLAR CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

RU солнечные батареи с фосфидом цинка

ZINC PHOSPHIDES

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16

RU фосфиды цинка

ZINC SELENIDES

RU селениды цинка

ZINC SILICATES

RU силикаты цинка

ZINC SILICIDES

2000-04-12

RU силициды цинка

ZINC SULFATES

RU сульфаты цинка

ZINC SULFIDE SOLAR CELLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RU солнечные батареи с сульфидом цинка

ZINC SULFIDES

RU сульфиды цинка

ZINC TELLURIDES

1976-02-11

RU теллуриды цинка

ZINC TUNGSTATES

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

RU вольфраматы цинка

ZINCATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RU цинкаты

ZINOS

2013-08-26

RU зино

ZION-1 REACTOR

Commonwealth Edison Co., Zion, Illinois, USA. Shut down in 1997.

RU реактор зайон-1

ZION-2 REACTOR

Commonwealth Edison Co., Zion, Illinois, USA. Shut down in 1996.

RU реактор зайон-2

zion station unit-1

RU реактор аз зайон, блок-1

zion station unit-2

RU реактор аз зайон, блок-2

zippeite

1997-01-28

(Until October 1996 this was a valid descriptor.)

RU циннеум

ZIRCALOY

For unspecified Zircaloy alloys.

RU циркалой

ZIRCALOY 2

1993-10-03

RU циркалой 2

ZIRCALOY 4

1993-10-03

RU циркалой 4

ZIRCON

RU циркон

ZIRCONATES

Specific compounds should be indexed by coordination of a descriptor of the form (CATION) COMPOUNDS and the above anion descriptor, except for the NTs listed below.

RU цирконаты

ZIRCONIUM

RU цирконий

ZIRCONIUM 100

RU цирконий 100

ZIRCONIUM 101

RU цирконий 101

ZIRCONIUM 102

RU цирконий 102

ZIRCONIUM 103

RU цирконий 103

ZIRCONIUM 104

RU цирконий 104

ZIRCONIUM 105

2006-09-04

RU цирконий 105

ZIRCONIUM 106

2007-05-14

RU цирконий 106

ZIRCONIUM 107

2007-05-14

RU цирконий 107

ZIRCONIUM 108

2007-05-14

RU цирконий 108

ZIRCONIUM 109

2006-09-04

RU цирконий 109

ZIRCONIUM 110

2007-05-14

RU цирконий 110

ZIRCONIUM 78

2007-05-14

RU цирконий 78

ZIRCONIUM 79

2007-05-14

RU цирконий 79

ZIRCONIUM 80

RU цирконий 80

ZIRCONIUM 81

RU цирконий 81

ZIRCONIUM 82

RU цирконий 82

ZIRCONIUM 83

RU цирконий 83

ZIRCONIUM 84

RU цирконий 84

ZIRCONIUM 85

RU цирконий 85

ZIRCONIUM 86

RU цирконий 86

ZIRCONIUM 87

RU цирконий 87

ZIRCONIUM 88

RU цирконий 88

ZIRCONIUM 89

RU цирконий 89

ZIRCONIUM 90

RU цирконий 90

ZIRCONIUM 90 REACTIONS

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

RU ядерные реакции с ионами циркония 90

ZIRCONIUM 90 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из циркония 90

ZIRCONIUM 91

RU цирконий 91

ZIRCONIUM 91 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из циркония 91

ZIRCONIUM 92

RU цирконий 92

ZIRCONIUM 92 REACTIONS

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

RU ядерные реакции с ионами циркония 92

ZIRCONIUM 92 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из циркония 92

ZIRCONIUM 93

RU цирконий 93

ZIRCONIUM 93 TARGET

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-08-21

RU мишень из циркония 93

ZIRCONIUM 94

RU цирконий 94

ZIRCONIUM 94 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из циркония 94

ZIRCONIUM 95

RU цирконий 95

ZIRCONIUM 96

RU цирконий 96

ZIRCONIUM 96 REACTIONS

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

RU ядерные реакции с ионами циркония 96

ZIRCONIUM 96 TARGET

ETDE: 1976-07-09

RU мишень из циркония 96

ZIRCONIUM 97

RU цирконий 97

ZIRCONIUM 98

RU цирконий 98

ZIRCONIUM 99

RU цирконий 99

ZIRCONIUM ADDITIONS

1996-07-17

Alloys containing not more than 1% Zr are listed here.

RU присадки циркония

ZIRCONIUM ALLOYS

1995-02-27

Alloys containing more than 1% Zr.

RU сплавы циркония

ZIRCONIUM-ALPHA

RU цирконий-альфа

ZIRCONIUM ARSENIDES

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-12-16

(From June 1996 to February 2008

ZIRCONIUM COMPOUNDS + ARSENIDES was used for this concept.)

RU арсениды циркония

ZIRCONIUM BASE ALLOYS

RU сплавы на основе циркония

ZIRCONIUM-BETA

RU цирконий-бета

ZIRCONIUM BORIDES

RU бориды циркония

ZIRCONIUM BROMIDES

RU бромиды циркония

ZIRCONIUM CARBIDES

RU карбиды циркония

ZIRCONIUM CARBONATES

RU карбонаты циркония

ZIRCONIUM CHLORIDES

RU хлориды циркония

ZIRCONIUM COMPLEXES

RU комплексы циркония

ZIRCONIUM COMPOUNDS

1996-07-08

RU соединения циркония

ZIRCONIUM FLUORIDES

RU фториды циркония

ZIRCONIUM HALIDES

2012-07-25

RU галогениды циркония

ZIRCONIUM HYDRIDES

RU гидриды циркония

ZIRCONIUM HYDROXIDES

RU гидроокиси циркония

ZIRCONIUM IODIDES

RU иодиды циркония

ZIRCONIUM IONS

RU ионы циркония

ZIRCONIUM ISOTOPES

1999-07-16

RU изотопы циркония

ZIRCONIUM NITRATES

RU нитраты циркония

ZIRCONIUM NITRIDES

RU нитриды циркония

ZIRCONIUM-OMEGA

RU цирконий-омега

ZIRCONIUM ORES

1986-03-04

RU циркониевые руды

ZIRCONIUM OXIDES

RU окислы циркония

ZIRCONIUM PERCHLORATES

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-03-03

RU перхлораты циркония

ZIRCONIUM PHOSPHATES

RU фосфаты циркония

ZIRCONIUM PHOSPHIDES

RU фосфиды циркония

ZIRCONIUM SELENIDES

RU селениды циркония

ZIRCONIUM SILICATES

1996-11-13

RU силикаты циркония

ZIRCONIUM SILICIDES

1976-11-08

RU силициды циркония

ZIRCONIUM SULFATES

RU сульфаты циркония

ZIRCONIUM SULFIDES

RU сульфиды циркония

ZIRCONIUM TELLURIDES

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

RU теллуриды циркония

ZIRCONIUM TUNGSTATES

1978-09-28

RU вольфраматы циркония

ZIRCONOLITE

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-06-13

RU цирконолит

ZIRFLEX PROCESS

RU цирфлекс-процесс

zittauer lehr- und forschungsreaktor

1980-11-07

RU учебно-исследовательский реактор, циттауэр

ZITTERBEWEGUNG

RU дрожание (кв.мех.)

ZLFR REACTOR

1980-11-07

Ingenieurhochschule, Zittau, Federal Republic of Germany.

RU реактор zlfr

ZODIACAL LIGHT

RU зодиакальный свет

zoe reactor

RU реактор zoe

ZONE MELTING

RU зонная плавка

ZONE REFINING

RU зонная очистка

ZONES

RU зоны (тв.т.)

zones (auroral)

RU зоны (северного сияния)

zones (rift)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

RU зоны (рифтовые)

zones (temperate)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

RU зоны (умеренного климата)

zoning

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

RU районирование

ZOOLOGY

RU зоология

ZOOPLANKTON

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1977-01-10

(Until July 1993, this concept was indexed by PLANKTON.)

RU зоопланктон

ZORITA-1 REACTOR

Permanent shutdown since 2006.

RU реактор сорита-1

ZPPR REACTOR

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Zero power reactor. Shut down in 1992; in standby mode.

RU реактор zppr

ZPR-3 REACTOR

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Various fuel, unmoderated, uncooled. Shut down in 1970.

RU реактор zpr-3

ZPR-6 REACTOR

ANL, Argonne, Illinois, USA. Various fuel, unmoderated, uncooled. Shut down in 1981.

RU реактор zpr-6

ZPR-9 REACTOR

ANL, Argonne, Illinois, USA. Uncooled. Shut down in 1982.

RU реактор zpr-9

ZPR REACTOR

Cornell Univ., Ward Laboratory of Nuclear Engineering, Ithaca, New York, USA.

RU реактор zpr

ZR-6 REACTOR

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1975-07-29

Central Research Institute for Physics, Budapest, Hungary.

RU реактор zr-6

ZRR REACTOR

Czechoslovakia.

RU реактор zrr

ZT-40 DEVICES

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-01-23

Los Alamos Experiment on reverse-field pinch.

RU установки zt-40

ZT-P DEVICES

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1986-04-11

RU установки zt-p

zuni event

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

A test made during PROJECT REDWING. (Prior to September 1994, this was a valid ETDE descriptor.)

RU взрыв цуни

zwentendorf reactor

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

RU реактор цвентендорф

ZWITTERIONIC COMPOUNDS

2007-03-05

Neutral compounds having formal unit electrical charges of opposite sign on different atoms.

RU цвиттерионные соединения

zwitterions

2007-03-05

RU цвиттер-ионы

ZYGOTES

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1976-02-20

RU зиготы

ZYMOMONAS MOBILIS

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1982-05-12

RU зимомонас мобилис

ZYMOBAN

1996-07-23

A protein-carbohydrate complex isolated from yeast used to activate the immune system in response to microbial infection. The action of zymoban derives from its ability to stimulate properdin.

RU зимозан