

List of Participants and Observers

AUSTRIA

H.-O. Faber
Österreichisches Forschungszentrum
Seibersdorf GesmbH.
Lenaugasse 10
1082 Wien

FRANCE

M.G. Robin
C.E.A., CEN de Saclay
DEDR/CRG
B.P.No. 2
F-91190 Gif-sur-Yvette

FEDERAL REPUBLIC OF
GERMANY

M. Andler
INTERATOM GmbH.
Postfach
D-5060 Bergisch-Gladbach 1

E. Arndt
Hochtemperatur-Reaktorbau GmbH.
Postfach 5360
D-6800 Mannheim 1

E.R. Balthesen
Kernforschungsanlage Jülich GmbH.
Projektträger HTR
Postfach 1913
D-5170 Jülich 1

H. Barnert
Kernforschungsanlage Jülich GmbH
Institut für Reaktorentwicklung
Postfach 1913
D-5170 Jülich

F. Berdan
Klinger Engineering
Wiener Straße 17
A-2351 Wr. Neudorf

K. Bienussa
Gesellschaft für Reaktorsicherheit mbH.
Schwerdnergasse
D-5000 Köln

P. Bröckerhoff
Kernforschungsanlage Jülich GmbH.
Institut für Eaktorbauelemente
Postfach 1913
D-5170 Jülich

R- Burger
Didier-Werke AG
Energie-Technik
Didierstraße 31
D-6200 Wiesbaden 12

A. Czimczik
L. & C. Steinmüller GmbH.
P.O.Box 100855
D-5270 Gummersbach

W. Dietz
INTERATOM GmbH.
Postfach
D-5060 Bergisch-Gladbach 1

K.G. Dumm
INTERATOM GmbH.
Postfach
D-5060 Bergisch-Gladbach 1

R. Exner
Balcke-Dürr AG
Homberger Straße 2
D-4030 Ratingen

R. Ganz
Didier-Werke AG
Energie-Technik
Didierstraße 31
D-6200 Wiesbaden 12

U. Gruber
von Rehlingen Straße 48a
D-8902 Neusäss/Westheim

R. Harth
Kernforschungsanlage Jülich GmbH.
Projekt Nukleare Fernenergie
Postfach 1913
D-5170 Jülich

F. Hofmann
Vereinigte Deutsche Metallwerke AG
Geschäftsbereich Nickel-Technologie
Postfach 18 20
Plettenberger Straße 2
D-5980 Werdohl

K. Iversen
INTERATOM GmbH.
Postfach
D-5060 Bergisch-Gladbach 1

H. Jonas
Kernforschungsanlage Jülich GmbH.
Postfach 1913
D-5170 Jülich

M. Jürgens
Hochtemperatur-Reaktorbau GmbH.
Postfach 1913
D-6800 Mannheim

W.T. Jansing
INTERATOM GmbH.
Postfach
D-5060 Bergisch-Gladbach 1

J.G. Keeble
Deutsche ICI GmbH.
Lyoner Straße 36
6000 Frankfurt/Main 71

M. Schäfer
Kernforschungsanlage Jülich GmbH.
Projekt Entwicklungsarbeiten für
Hochtemperaturreaktor-Anlagen
Postfach 1913
D-5170 Jülich

R. Kirchhoff
Bergbau-Forschung GmbH.
P.O. Box 130140
D-4300 Essen 13

J. Knaul
Hochtemperatur-Reaktorbau GmbH
Postfach 5360
D-6800 Mannheim 1

J. Kruschik
Klinger Engineering
Wiener Straße 17
A-2351 Wr. Neudorf

R. Mauersberger
Hochtemperatur-Reaktorbau GmbH.
Postfach 2080
D-5170 Jülich

H.J. Mausbeck
INTERATOM GmbH.
Postfach
D-5060 Bergisch-Gladbach 1

Th. Monsau
Der Minister für Wirtschaft, Mittelstand und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen
Haroldstraße 4
D-4000 Düsseldorf

H.F. Nießen
Kernforschungsanlage Jülich GmbH.
Institut für Reaktorentwicklung
Postfach 1913
D-5170 Jülich

W. Nowak
L. & C. Steinmüller GmbH.
Fabrikstraße 1
P.O. Box 100855
D-5270 Gummersbach

H.-H. Over
Kernforschungsanlage Jülich GmbH.- IRW
P.O. Box 1913
D-5170 Jülich

W.K. Panknin
L. & C. Steinmüller GmbH.
Fabrikstraße 1
P.O. Box 100855
D-5270 Gummersbach

M. Podhorsky
Balcke-Dürr AG
Homerger Straße 2
D-4030 Ratingen

G. Popp
SIGRI Elektrographit GmbH.
W.-V.-Siemens-Straße 18
D-8901 Meitingen

H. Reutler
INTERATOM GmbH.
Postfach
D-5060 Bergisch-Gladbach 1

H. Schmitt
Hochtemperatur-Reaktorbau GmbH.
Postfach 5360
D-6800 Mannheim 1

F. Schubert
Kernforschungsanlage Jülich GmbH.
Institut für Reaktorwerkstoffe
Postfach 1913
D-5170 Jülich

H.J. Seehafer
INTERATOM GmbH.
Postfach
D-5060 Bergisch-Gladbach 1

H. Stehle
INTERATOM GmbH.
Postfach
D-5060 Bergisch-Gladbach 1

H. Stein
Didier-Werke AG
Energie-Technik
Didierstraße 31
D-6200 Wiesbaden 12

H. Witulski
Der Minister für Wirtschaft, Mittelstand und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen
Haroldstraße 4
D-4000 Düsseldorf

JAPAN

Mr. M. Hishida
Deputy General Manager
HENDEL Operation Division,
Department of High Temperature Engineering,
Tokai Research Establishment,
Japan Atomic Energy Research Institute
Tokai-mura, Ibaraki-ken 319-11

Mr. M. Itoh
Section Manager, Energy Development Center
Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co., Ltd.
Marunochi 1-6-2 Chiyoda-ku,
Tokyo, Japan

Mr. Akira Shimizu
Nuclear Plan Engineering and Designing Section,
Jagasaki Shipyard and Engine Works,
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Nagasaki Shipyard & Engine Works
1-1 Akunouramachi Nagasaki 850-91

Nr. T. Nakase
Kawasaki Heavy Industries, Ltd.
4-25 Minamisuna 2-chome, Koto-ku,
Tokyo

POLAND

E. Obryk
Institute of Nucleare Physics
Radzikowskiego 152
31-342 Krakow
Poland

SWEDEN

R.I. Ekholm
Studsvik Energiteknik AB
S-61182 Nyköping

SWITZERLAND

U.R. Blumer
Sulzer Brothers Ltd.
Ch-8400 Winterthur

G. Hirsche
Sulzer Brothers Ltd.
Nuclear Engineering
Ch.-8401 Winterthur

L.A. Nordstroem
Eidg. Institut für Reaktorforschung
CH-5303 Wuerenlingen

UK

A.N. Charcharos
Reacotr Engineering Department
National Nuclear Cooperation Ltd.
Booths Hall
Chelford Rd.
Knutsford, Cheshire WA16 8QZ

M.M. El-Nagdy
Nuclear Engineering
Babcock Power Ltd.
165 Great Dover Street
London SE1 4YB

J.R. Glasgow
NEI Nuclear Systems Ltd.
P.O. Box 13
Saltmeadows Road
Gateshead
Tyne & Wear
NE8 1YZ

A.G. Jones
Reacotr Engineering Department
Natural Neclear Cooperation Ltd.
Booths Hall
Chelford Rd.
Knutsford, Cheshire WA16 8QZ

D.B. Kettle
C.E.G.B., GDCD, BARNETT WAY
BARNWOOD, Gloucester, GL4 7RS

J. Lis
Central Electricity Research Laboratories
Kelvin Avenue
Leatherhead, Surrey

K. Parkin
NEI Nuclear Systems Ltd.
P.O. Box 13
Saltmeadows Road
Gateshead
Tyne & Wear
NE8 1YZ

USA

D. Carosella
GA Technologies Incorporated
P.O. Box 81608
San Diego, California 92138

R. Gluck
Advance Reactors Systems Dept.
General Electric Company
P.O. Box 508
Sunnyvale, California 94086

IAEA

J. Kupitz
Advanced Nuclear Power Technology Section
Division of Nuclear Power
Wagramerstraße 5
P.O. Box 100
A-1400 Vienna