

IV

Gäste

Alenitzkiy, Yu.G.	Joint Institute of Nuclear Research Dubna (Russland)
Angerer, H.	Technische Universität München
Auer, D.	Framatome ANP, Erlangen
Bartoli, A.	University of Pisa (Italien)
Belcari, N.	University of Pisa (Italien)
Bethig, A.	Framatome ANP, Erlangen
Borg, M.	Institut für Physik, Mainz
Boulyga, S.	Institut für Anorg. Chemie und Analyt. Chemie, Mainz
Cremoncini, A.	ISE, Pisa (Italien)
Debus, F.	Psychiatr. Klinik und Poliklinik, Mainz
Eger, P.	Technische Universität München
Erker, E.	Framatome ANP, Erlangen
Filossofov, D. V.	Joint Institute of Nuclear Research Dubna (Russland)
Frei, A.	Technische Universität München
Gutsmiedl, E.	Technische Universität München
Günther, F.	Framatome ANP, Erlangen
Habst, M.	Framatome ANP, Erlangen
Hartmann, J.	Technische Universität München
Hiemke, Ch.	Psychiatr. Klinik und Poliklinik, Mainz
Kasbohm, J.R.	University of Arkansas, Fayetteville (USA)
Kievets, M.	Joint Institute of Power and Nuclear Research Minsk (Belarus)
Krauss, T.	Siemens AG, Forchheim
Krey, C.	Forschungszentrum Karlsruhe
Lebedev, N.A.	Joint Institute of Nuclear Research Dubna (Russland)
Lecher, B.	MFD Diagnostics, Mainz
Lüddens, H.	Psychiatr. Klinik und Poliklinik, Mainz
Naidu, G.R.	Sri Venkateswara University Tirupati (Indien)
Nielsson, M.	Chalmers University of Technology Göteborg (Schweden)
Nitsche, H.	University of California, Berkeley (USA)
Nucifora, S.	Technische Universität München
Paul, S.	Technische Universität München
Petzold, G.	Technische Universität München
Pirozhkov, A.	Institut für Physik (Mainz)
Pokotilovsky, Yu.	Joint Institute of Nuclear Research Dubna (Russland)
Riebe, B.	ZSR Hannover
Rödel, M.	Framatome ANP, Erlangen
Säuering, A.	Framatome ANP, Erlangen
Schmied, W.	Technische Universität München
Schmitt, U.	Psychiatr. Klinik und Poliklinik, Mainz
Skarnemark, G.	Chalmers University of Technology Göteborg (Schweden)
Sobolev, I.	Institut für Physik Mainz
Soldati, A.	Institut für Physikalische Chemie Mainz
Thews, O.	Institut für Pathophysiologie, Mainz
Tillmanns, J.	Institut für Pathophysiologie, Mainz
Walther, C.	Forschungszentrum Karlsruhe
Weidmann, P.	Framatome ANP, Erlangen
Wies, K.	Institut für Physik Mainz