

Gäste

Achilles, N.	Framatome ANP Karlstein
Aust, L.	Medizinische Hochschule Hannover
Bodmann, B.	Medizinische Hochschule Hannover
Boulyga	Forschungszentrum Jülich
Chameko, V.	Institut für Anorganische und Analytische Chemie Mainz
Ewe, W.	TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg
Filosofov, D. V.	Joint Institute of Nuclear Research Dubna (Russland)
Hüfner, T.	Framatome ANP Karlstein
Korolov, N. A.	Joint Institute of Nuclear Research Dubna (Russland)
Lebedev, N.A.	Joint Institute of Nuclear Research Dubna (Rußland)
Lippold, H.	Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung, Leipzig
Mansel, A.	Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung, Leipzig
Melchior, K.	Framatome ANP Karlstein
Mohapatra, P.	Bhaba Atomic Research Center, Mumbai (Indien)
Naidu, G.R.K.	Sri Venkateswara University (Indien)
Novgorodov, A.F.	Joint Institute of Nuclear Research Dubna (Russland)
Pröll, N.	Framatome ANP Karlstein
Regelt, S.	Fachhochschule Jülich
Roth, P.	Framatome ANP Karlstein
Schamberger, A.	Fachhochschule Jülich
Scherer, U.	Fachhochschule Jülich
Schütz, J.	Fachhochschule Jülich
Shergur, J.	University of Maryland (USA)
Walther, C.	Forschungszentrum Karlsruhe
Wirth, G.	Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH, Darmstadt
Wöhr, A.	Dept. of Chemistry, University of Maryland, Argonne (USA)
Zhuk, I.	Institute of Power Engineering Problems Minsk (Weißrussland)