

Gäste

| | |
|-------------------|--|
| Aprahamian, A. | University of Notre Dame (USA) |
| Chameko, V. | Institut für Anorganische und Analytische Chemie Mainz |
| Erdmann, N. | European Commission Joint Research Centre, Ispra (Italien) |
| Filossofov, D. V. | Joint Institute of Nuclear Research Dubna (Russland) |
| Golub, R. | Hahn Meitner Instituts Berlin |
| Jacimovic, R. | Josef Stefan Institute Ljubljana (Slowenien) |
| Korolov, N. A. | Joint Institute of Nuclear Research Dubna (Russland) |
| Le Hong, K. | Department of Nuclear Physics, Hanoi University of |
| Technology | (Vietnam) |
| Lebedev, N.A. | Joint Institute of Nuclear Research Dubna (Rußland) |
| Melchior, K. | Siemens AG Karlstein |
| Müller, R. | Röhm GmbH, Darmstadt |
| Novgorodov, A.F. | Joint Institute of Nuclear Research Dubna (Russland) |
| Pröll, N. | Siemens AG Karlstein |
| Schausten, B. | Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH, Darmstadt |
| Schnabel, M. | Röhm GmbH, Darmstadt |
| Schultes, K. | Röhm GmbH, Darmstadt |
| Tsekhanovitch, I. | Institute of Power Engineering Problems Minsk (Weißrussland) |
| Weidenauer, P. | Siemens AG Karlstein |
| Zhuk, I. | Institute of Power Engineering Problems Minsk (Weißrussland) |