

# XI

- (1) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des DFG-Schwerpunktprogramms „Theorie relativistischer Effekte in der Chemie und Physik schwerer Elemente“
- (2) Gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen des Vorhabens "Kernchemische Untersuchungen von Kernreaktionen und Kernzerfall"
- (3) Gefördert durch die Gesellschaft für Schwerionenforschung, Darmstadt, im Rahmen der Zusammenarbeitsvereinbarungen zwischen Wissenschaftlern von Hochschulen und der GSI
- (4) Gefördert durch das Zentrum für Umweltforschung der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- (5) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens „Bestimmung des ersten Ionisationspotentials der Aktiniden durch Lasermassenspektrometrie“
- (6) Gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft im Rahmen des Vorhabens „Untersuchungen über das Komplexierungsverhalten von Huminsäuren und deren Einfluss auf die Migration von radioaktiven und nichtradioaktiven Stoffen“
- (7) Gefördert durch das Institut für Transurane, Karlsruhe
- (8) Gefördert durch die Stiftung Rheinland-Pfalz für Innovation
- (9) Gefördert vom Fonds der Chemischen Industrie (FCI)
- (10) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens "Spurenanalytische Calciumbestimmung mit hoher Isotopenselektivität mittels Resonanzionisations-Massenspektrometrie"
- (11) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens "Entwicklung einer neuen Klasse von Radiopharmaka für die Positronen-Emissions-Tomographie: <sup>70,72</sup>As-markierte Verbindungen"
- (12) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen eines Forschungsstipendiums
- (13) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens „Einführung des Auger-Elektronen-Emitters <sup>140</sup>Nd zur Synthese von Neodym-Chelat-Peptid- oder Neodym-Chelat-Antikörper-Verbindungen für die Endoradiotherapie kleiner Tumore“
- (14) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens „Grundlegende Untersuchungen zur Elektromigration von Radionukliden“
- (15) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens „Geowissenschaften (Analyse von Pt-Metallen)“
- (16) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens „Chemische Eigenschaften des Elements 106“
- (17) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens „Synthese eines PET-Radioliganden für die Untersuchung von GABA-Transportern“
- (18) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens „Metall-Chelat-Peptid-Systeme“