

РАДИОХИМИЯ

Радиевый институт им. В.Г. Хлопина
Российская академия наук
(Москва)

Том: 64 Номер: 1 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|--|--------|
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА СОЕДИНЕНИЙ АКТИНИДОВ(VII)
<i>Крот Н.Н., Чарушникова И.А.</i> | 3-37 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ ДИОКСИДОВ (О-ФЕНИЛЕНОКСИМЕТИЛЕН)ДИФОСФИНОВ НА ИХ ЭКСТРАКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ ПО ОТНОШЕНИЮ К U(VI), TH(IV) И РЗЭ(III) В АЗОТНОКИСЛЫХ СРЕДАХ
<i>Туранов А.Н., Карандашев В.К., Яркевичев А.Н., Баулин Д.В., Баулин В.Е.</i> | 38-44 |
| <input type="checkbox"/> | ЖИДКОСТНАЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ УЗЛОВ ОБОРУДОВАНИЯ В РАСТВОРАХ С КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЯМИ С ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ И КОМБИНИРОВАННОЙ ИНТЕНСИФИКАЦИЕЙ ПРОЦЕССА
<i>Кузнецов И.В., Каленова М.Ю., Будин О.Н., Щепин А.С., Сапрыкин Р.В., Мельникова И.М.</i> | 45-52 |
| <input type="checkbox"/> | РАДИОХИМИЧЕСКИЙ И ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ СМЕШАННОГО УРАН-ПЛУТОНИЕВОГО ТОПЛИВА, ОБЛУЧЕННОГО В РЕАКТОРЕ БН-600
<i>Момотов В.Н., Ерин Е.А., Волков А.Ю., Куприянов В.Н., Хамдеев М.И., Тихонова Д.Е., Шадрин А.Ю., Хомяков Ю.С.</i> | 53-59 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИИ ⁹⁰Y НАНОАЛМАЗАМИ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ НОСИТЕЛЯМИ В СОСТАВЕ РАДИОФАРМПРЕПАРАТОВ
<i>Казиков А.Г., Бабеня Ю.С., Иванова М.К., Винокуров С.Е., Мясоедов Б.Ф.</i> | 60-64 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ЛАЗЕРНОЙ СЕЛЕКТИВНОЙ ФОТОИОНИЗАЦИИ ИЗОМЕРА ^{177m}LU ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГЕНЕРАТОРА ^{177m}LU¹⁷⁷LU
<i>Дьячков А.Б., Горкунов А.А., Лабозин А.В., Маковеева К.А., Миронов С.М., Фирсов В.А., Цветков Г.О., Панченко В.Я.</i> | 65-69 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ГАММА-ОБЛУЧЕНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ В ВОДЕ АЛЮМОФОСФАТНЫХ СТЕКОЛ С ИМИТАТОРАМИ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ
<i>Юдинцев С.В., Петров В.А., Мальковский В.И., Данилов С.С., Осташкина Е.Е.</i> | 70-83 |
| <input type="checkbox"/> | СОРБЦИЯ ¹³⁷CS И ⁹⁰SR ХИМИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ГУМИНОВЫМИ КИСЛОТАМИ
<i>Токарь Э.А., Фёдорова О.В., Егорин А.М., Тананаев И.Г.</i> | 84-91 |
| <input type="checkbox"/> | ДИФФУЗИЯ ^{239,240}PU ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫПАДЕНИЙ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВОДОЕМОВ
<i>Бакунов Н.А., Большианов Д.Ю., Правкин С.А., Макаров А.С.</i> | 92-98 |
| <input type="checkbox"/> | К 85-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА РАЕН МОСКВИНА ЛЕОНИДА НИКОЛАЕВИЧА | 99-100 |