



РАДИОХИМИЯ

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

Том: 65 Номер: 3 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | РЕЗУЛЬТАТЫ НИОКР ПО СОЗДАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ И ИЗГОТОВЛЕНИЮ НА ФГУП «ГХК» ТАБЛЕТИРОВАННОГО РЕМИКС-ТОПЛИВА ДЛЯ РУ ВВЭР-1000
<i>Апальков Г. А., Баранов О. Г., Карпенко А. А., Лысииков А. В., Самохвалов А. Н., Ярополов Ю. С.</i> | 203-213 |
| <input type="checkbox"/> | РАСТВОРЕНИЕ ОКСИДОВ АКТИНОИДОВ В КАРБОНАТНЫХ РАСТВОРАХ
<i>Червяков Н. М., Бояринцев А. В., Костицова Г. В., Степанов С. И.</i> | 214-225 |
| <input type="checkbox"/> | МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОЛУПРОТИВОТОЧНОГО ПРОЦЕССА ЭКСТРАКЦИОННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ЛЮТЕЦИЯ И ИТТЕРБИЯ И ЕЕ ВЕРИФИКАЦИЯ НА МОДЕЛЬНЫХ РАСТВОРАХ
<i>Амбул Е. В., Голецкий Н. Д., Наумов А. А., Пузиков Е. А., Мамчич М. В., Бизин А. В., Медведева А. И.</i> | 226-233 |
| <input type="checkbox"/> | «ГОРЯЧИЙ» ТЕСТ РАЗДЕЛЕНИЯ АМЕРИЦИЯ И КЮРИЯ МЕТОДОМ ВЫТЕСНИТЕЛЬНОЙ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ
<i>Виданов В. Л., Парабин П. В., Гуров Г. Л., Широков С. С., Шадрин А. Ю.</i> | 234-239 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ АЛЬФА-РАСПАДА ^{238}Pu НА СВОЙСТВА БОРОСИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ОДЦ ФГУП ГХК
<i>Алой А. С., Карпович Н. Ф., Кольцова Т. И., Мурзин А. А., Сластихина П. В., Яндаев Д. М., Дмитриева О. С.</i> | 240-248 |
| <input type="checkbox"/> | РАСТВОРЕНИЕ СМЕШАННОГО НИТРИДНОГО УРАН-ПЛУТОНИЕВОГО ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА
<i>Момотов В. Н., Ерин Е. А., Волков А. Ю., Хамдеев М. И., Тихонова Д. Е., Лакеев П. В., Двоеглазов К. Н.</i> | 249-261 |
| <input type="checkbox"/> | МЕХАНИЗМЫ ОКИСЛЕНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЛУТОНИЯ(III-VI) В РАСТВОРАХ С PH ВЫШЕ 1
<i>Шилов В. П.</i> | 262-268 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С УЧАСТИЕМ РАДИОНУКЛИДОВ УРАНА, ПЛУТОНИЯ, ЕВРОПИЯ ПРИ НАГРЕВЕ РАДИОАКТИВНОГО ГРАФИТА В АТМОСФЕРЕ ВОЗДУХА
<i>Барбин Н. М., Титов С. А., Терентьев Д. И., Кобелев А. М.</i> | 269-276 |
| <input type="checkbox"/> | ВЫДЕЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ РЗЭ И ТПЭ ИЗ ОБЛУЧЕННЫХ МИШЕНЕЙ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРКАЛЯТОРОВ - ИОНОВ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ
<i>Харитонов О. В., Фирсова Л. А., Козлитин Е. А.</i> | 277-284 |

	СОРБЦИЯ РАДИОНУКЛИДОВ ^{137}CS И ^{90}SR НА ЦЕОЛИТАХ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗИСА	285-292
	<i>Милютин В. В., Белоусов П. Е., Некрасова Н. А., Крупская В. В.</i>	
	КОВАЛЕНТНОЕ СВЯЗЫВАНИЕ С НАНОАЛМАЗАМИ МЕЧЕННЫХ ТРИТИЕМ ПРОИЗВОДНЫХ 18-КРАУН-6	293-300
	<i>Казаков А. Г., Екатова Т. Ю., Бабеня Ю. С., Бадун Г. А.</i>	