

РАДИОХИМИЯ

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

Том: 64 Номер: 6 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | КРИСТАЛЛОХИМИЯ ТИТАНАТОВ И ЦИРКОНАТОВ РЕДКИХ ЗЕМЕЛЬ - ВОЗМОЖНЫХ МАТРИЦ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ АКТИНИДОВ
<i>Юдинцев С.В., Никольский М.С., Стефановская О.И., Никонов Б.С.</i> | 503-514 |
| <input type="checkbox"/> | ПОВЕДЕНИЕ ПЛУТОНИЯ(V) В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ
<i>Бессонов А.А., Шилов В.П.</i> | 515-520 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ МОНОИОДОАЦЕТАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ УРАНИЛА - СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ
<i>Серезкина Л.Б., Вологжанина А.В., Митина Д.С., Серезкин В.Н.</i> | 521-527 |
| <input type="checkbox"/> | ПОТЕНЦИАЛЫ ПАР НЕПТУНИЙ(VI)(V) И ПЛУТОНИЙ(VI)(V) В СМЕШАННЫХ РАСТВОРИТЕЛЯХ
<i>Федосеев А.М., Шилов В.П.</i> | 528-531 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕРМИЧЕСКАЯ И ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ОБЛУЧЕННОГО ТРИ-Н-БУТИЛФОСФАТА
<i>Большакова И.А., Пономарев А.В., Смирнов А.В., Белова Е.В.</i> | 532-538 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ИЗОПАРА-М НА РАДИАЦИОННУЮ И ТЕРМИЧЕСКУЮ ДЕГРАДАЦИЮ ТБФ В РАСТВОРАХ
<i>Беловаа М.М., Пономаревб А.В., Смирновб А.В., Беловаб Е.В.</i> | 539-546 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗВЛЕЧЕНИЕ И РАЗДЕЛЕНИЕ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ЭВДИАЛИТОВОГО КОНЦЕНТРАТА НОВЫМИ РЕАГЕНТАМИ КЛАССА ФОСФОРИЛКЕТОНОВ
<i>Сафиулина А.М., Семенова А.А., Лизунов А.В., Лесина И.Г., Горюнов Е.И., Горюнова И.Б., Бодрин Г.В., Брель В.К., Тананаев И.Г.</i> | 547-553 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ ТПЭ И РЗЭ МЕТОДОМ ВЫТЕСНИТЕЛЬНОЙ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ИЗ ВЫСОКОАКТИВНЫХ РАСТВОРОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПОСЛЕ ПЕРЕРАБОТКИ ОЯТ
<i>Харитонов О.В., Фирсова Л.А.</i> | 554-560 |
| <input type="checkbox"/> | СОРБЦИЯ АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ ПРОТАКТИНИЯ, ТОРИЯ И ДРУГИХ АКТИНИДОВ ИЗ РАСПЛАВА LiF-NAF-KF
<i>Федоров Ю.С., Самонин В.В., Зотов А.С., Хрылова Е.Д., Спиридонова Е.А., Мирославов А.Е., Акатов А.А.</i> | 561-567 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЛУЧЕНИЕ МЕЧЕННОГО ДЕЙТЕРИЕМ β-АЛАНИЛ-L-ГИСТИДИНА ИЗОТОПНЫМ ОБМЕНОМ
<i>Шевченко В.П., Нагаев И.Ю., Мясоедов Н.Ф., Стволинский С.Л.</i> | 568-572 |
| <input type="checkbox"/> | СОРБЦИЯ NP, PU, AM, SR, CS НА МИНЕРАЛЬНЫХ ФАЗАХ ПОРОД НИЖНЕКАНСКОГО ГРАНИТОИДНОГО МАССИВА В УСЛОВИЯХ ПГЗРО
<i>Родионова А.А., Петров В.Г., Власова И.Э.</i> | 573-582 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕХНИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ РАДИОАКТИВНЫХ ГРАФИТСОДЕРЖАЩИХ ПУЛЬП В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЕМКОСТЯХ | 583-590 |

*Павлюк А.О., Котляревский С.Г., Задряка А.А., Кузов В.А., Шевченко
О.М., Захарова Е.В., Волкова А.Г.*



**ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{238}U В
ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ ДОННЫХ ОСАДКОВ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ
МОРЯ ЛАПТЕВЫХ**

Доманов М.М., Гагарин В.И., Буханов М.В.

591-600