

РАДИОХИМИЯ

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

Том: 63 Номер: 4 Год: 2021

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ТЕХНЕЦИЙ В ГАЗОВЫХ ВЫБРОСАХ ТЕХНОЛОГИИ ОСТЕКЛЫВАНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (ОБЗОР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ)
<i>Устинов О.А., Якунин С.А.</i> | 303-308 |
| <input type="checkbox"/> | СТРУКТУРА СПЕКТРА РФЭС ВАЛЕНТНЫХ ЭЛЕКТРОНОВ И ПРИРОДА ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ В CMO_2
<i>Путков А.Е., Тетерин Ю.А., Рыжков М.В., Маслаков К.И., Тетерин А.Ю., Иванов К.Е., Калмыков С.Н., Петров В.Г.</i> | 309-320 |
| <input type="checkbox"/> | СМЕШАННО-КАТИОННЫЙ МОЛИБДАТНЫЙ КОМПЛЕКС НЕПТУНИЯ(V), $\text{Li}_2\text{Na}[\text{NPO}_2(\text{MOO}_4)_2] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
<i>Григорьев М.С., Чарушникова И.А., Федосеев А.М.</i> | 321-326 |
| <input type="checkbox"/> | СТРОЕНИЕ ТЕТРАХЛОРОУРАНИЛАТОВ ТРИМЕТИЛБЕНЗИЛАММОНИЯ И ТРИЭТИЛБЕНЗИЛАММОНИЯ
<i>Серезкина Л.Б., Григорьев М.С., Рогалева Е.Ф., Серезкин В.Н.</i> | 327-336 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ КОМПЛЕКСА СУКЦИНАТА УРАНИЛА С ИЗОНИКОТИНОВОЙ КИСЛОТОЙ И НОВОГО ПОЛИМОРФА МОНОГИДРАТА СУКЦИНАТА УРАНИЛА
<i>Серезкин В.Н., Григорьев М.С., Рогалева Е.Ф., Серезкина Л.Б.</i> | 337-348 |
| <input type="checkbox"/> | ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ ОКСАЛАТ-ИОНОВ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ
<i>Зеленин П.Г., Милютин В.В., Бахир В.М., Адамович Д.В.</i> | 349-355 |
| <input type="checkbox"/> | КИНЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К РАСЧЕТУ ФОРМЫ ПИКА В ТЕРМОХРОМАТОГРАФИИ УЛЬТРАМИКРОКОЛИЧЕСТВ ВЕЩЕСТВ
<i>Жуйков Б.Л.</i> | 356-363 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКСТРАКЦИЯ U(VI), Th(IV) И RЗЭ(III) ИЗ АЗОТНОКИСЛЫХ РАСТВОРОВ БИС[(ДИФЕНИЛФОСФОРИЛ)АЦЕТАМИДО]АЛКАНАМИ
<i>Туранов А.Н., Карандашев В.К., Яркевич А.Н.</i> | 364-371 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА И ПРОВЕРКА СХЕМЫ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ВАО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСТРАГЕНТА ТОДГА В "ЛЕГКОМ" РАЗБАВИТЕЛЕ
<i>Мамчич М.В., Голецкий Н.Д., Ткаченко Л.И., Визный А.Н., Наумов А.А., Белова Е.В., Пузиков Е.А., Зильберман Б.Я.</i> | 372-380 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗДЕЛЕНИЕ RЗЭ(III) И AM(III) ЭКСТРАКЦИЕЙ СОЕДИНЕНИЯМИ ЦИРКОНИЯ И ДИБУТИЛФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ ИЗ РАСТВОРОВ АЗОТНОЙ И СОЛЯНОЙ КИСЛОТ
<i>Шишкин Д.Н., Петрова Н.К.</i> | 381-387 |
| <input type="checkbox"/> | СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА УРАНА И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОТ РАДИОАКТИВНЫХ ПРИМЕСЕЙ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ФОСФОРСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ
<i>Елатонцев Д.А., Мухачев А.П., Коровин Ю.Ф., Волошин Н.Д.</i> | 388-394 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЛУЧЕНИЕ МЕЧЕННОЙ ТРИТИЕМ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ МЕТОДОМ ТЕРМИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ТРИТИЯ
<i>Синолиц А.В., Чернышева М.Г., Бадун Г.А.</i> | 395-400 |