

РАДИОХИМИЯ

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

Том: 65 Номер: 4 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЦЕЗИЯ И СТРОНЦИЯ ИЗ АЗОТНОКИСЛЫХ ВАО СМЕСЬЮ ЭКСТРАГЕНТОВ ПРОИЗВОДНЫХ -18-КРАУН-6 И -21-КРАУН-7 В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ
<i>Кошечева А.М., Родин А.В., Ананьев А.В.</i> | 303-309 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКСТРАКЦИЯ U(VI), Th(IV), Pzэ(III) И Sc(III) ИЗ НИТРАТНЫХ И ПЕРХЛОРАТНЫХ РАСТВОРОВ 1,5-БИС[ДИ(П-ТОЛИЛ)ФОСФОРИЛ]-3-ОКСАПЕНТАНОМ
<i>Туранов А.Н., Карандашев В.К., Баулин В.Е., Баулин Д.В.</i> | 310-316 |
| <input type="checkbox"/> | КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ФОСФОРА СОРБЕНТАМИ НА ОСНОВЕ ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНОГО ВОЛОКНА, МОДИФИЦИРОВАННОГО ГИДРОКСИДОМ ЖЕЛЕЗА(III)
<i>Фролова М.А., Бежин Н.А., Козловская О.Н., Тананаев И.Г.</i> | 317-328 |
| <input type="checkbox"/> | СОРБЦИЯ ЦЕЗИЯ ИЗ СИЛЬНОЩЕЛОЧНЫХ РАСТВОРОВ НА МОДИФИЦИРОВАННОМ ФЕРРОЦИАНИДНОМ СОРБЕНТЕ «ФЕРСАЛ»
<i>Милютин В.В., Некрасова Н.А., Козлов П.В., Маркова Д.В.</i> | 329-336 |
| <input type="checkbox"/> | ГАЗОФАЗНАЯ КОНВЕРСИЯ СМОЛЫ КУ-2×8-М (M = CS, NI, CU, FE, ND, U) В НИТРИРУЮЩЕЙ АТМОСФЕРЕ
<i>Кулюхин С.А., Гордеев А.В., Селиверстов А.Ф., Казберова А.Ю., Костикова Г.В., Красавина Е.П., Неволин Ю.М.</i> | 337-348 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА НОВОГО МЕТОДА АКТИВИЗАЦИИ ИЗОТОПНОГО ОБМЕНА
<i>Шевченко В.П., Нагаев И.Ю., Шевченко К.В., Мясоедов Н.Ф.</i> | 349-354 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА БЕНЗИНА С ДОБАВКОЙ БЕНЗОЛА
<i>Джаббарова Л.Ю., Мустафаев И.И., Мирзаева А.С., Ибадов Н.А.</i> | 355-363 |
| <input type="checkbox"/> | ДИФФУЗИЯ ТРИТИЯ, ТЕХНЕЦИЯ, ЦЕЗИЯ И УРАНА ИЗ ВЫЩЕЛАТОВ ФОСФАТНОГО СТЕКЛА В ПОРОВОМ РАСТВОРЕ ГЛИНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ
<i>Мартынов К.В., Коневник Ю.В., Захарова Е.В.</i> | 364-379 |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ⁹⁰Sr В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ И ВОДАХ КОНТРОЛЬНО-НАБЛЮДАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН ПУНКТОВ ДОЛГОВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ
<i>Воронина А.В., Белоконова Н.В.</i> | 380-392 |
| <input type="checkbox"/> | К ДИФФУЗИИ ГЛОБАЛЬНОГО ¹³⁷Cs В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРНЫХ МОРЕЙ
<i>Бакунов Н.А., Большианов Д.Ю., Аксенов А.О., Макаров А.С.</i> | 393-400 |