

# РАДИОХИМИЯ

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

Том: 63 Номер: 5 Год: 2021

- |                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ИЗОЛЯЦИЯ ФРАКЦИОНИРОВАННЫХ ОТХОДОВ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ</b><br><i>Юдинцев С.В.</i>  | 403-430 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МОЛИБДАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ NP(V) С КАТИОНАМИ <math>K^+</math>, <math>NH_4^+</math>, <math>Rb^+</math> И <math>Tl^+</math> ВО ВНЕШНЕЙ СФЕРЕ</b><br><i>Григорьев М.С., Чарушникова И.А., Федосеев А.М.</i>   | 431-439 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ГАЗОФАЗНАЯ КОНВЕРСИЯ УРАНСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ CS И SR В НИТРИРУЮЩЕЙ АТМОСФЕРЕ</b><br><i>Кулюхин С.А., Неволин Ю.М., Бессонов А.А.</i>  | 440-446 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАСТВОРЕНИЕ СПЛАВОВ УРАНА В АЗОТНОЙ КИСЛОТЕ</b><br><i>Колобов Е.А., Киршин М.Ю., Похитонов Ю.А.</i>   | 447-457 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ РАЗРУШЕНИЕ ЦИРКОНИЕВЫХ ОБОЛОЧЕК ТВЭЛОВ</b><br><i>Давыдов В.А., Похитонов Ю.А.</i>   | 458-463 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИЗВЛЕЧЕНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ РАСТВОРОВ ПОСЛЕ РАСТВОРЕНИЯ СУЛЬФОКАТИОНИТОВ НА ТЕТРАОКТИЛДИГЛИКОЛЬАМИД-СОДЕРЖАЩЕМ СОРБЕНТЕ</b><br><i>Милютин В.В., Харитонов О.В., Фирсова Л.А., Некрасова Н.А., Козлитин Е.А.</i>  | 464-468 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СОРБЦИЯ РАДИОНУКЛИДОВ <math>^{137}CS</math>, <math>^{60}CO</math> И <math>^{85}SR</math> ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ТЕРМООБРАБОТАННЫМИ ГОРЮЧИМИ СЛАНЦАМИ</b><br><i>Коренькова О.Б., Радкевич А.В., Торопова В.В., Сасковец В.В., Щеблецова А.Н., Кузнецова Т.Ф., Иванец А.И.</i> | 469-475 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СОРБЕНТЫ НА ОСНОВЕ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ SR, U, PU И AM ИЗ РАСТВОРОВ</b><br><i>Атыкян Н.А., Ревин В.В., Сафонов А.В., Карасева Я.Ю., Прошин И.М., Шутова В.В.</i>   | 476-483 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИММОБИЛИЗАЦИЯ УРАНА В МАТРИЦЕ <math>Al_2O_3</math></b><br><i>Кулемин В.В., Красавина Е.П., Горбачева М.П., Румер И.А., Бессонов А.А., Крапухин В.Б., Кулюхин С.А.</i>   | 484-491 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МАТРИЦЫ НА ОСНОВЕ СТРУВИТОВ ДЛЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ ВЫСОКОСОЛЕВЫХ БОРСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ</b><br><i>Кононенко О.А., Милютин В.В., Макаренков В.И.</i>  | 492-500 |