

РАДИОХИМИЯ

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

Том: 64 Номер: 2 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ИЗОТОПЫ ТЕРБИЯ В ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ: НАРАБОТКА, ВЫДЕЛЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ
<i>Казаков А.Г.</i> | 103-119 |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ ФИТОПЛАНКТОНА В САМООЧИЩЕНИИ ВОДОЕМОВ С РАДИОНУКЛИДНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ
<i>Сафонов А.В., Огнистая А.В., Болдырев К.А., Зеленина Д.А., Бондарева Л.Г., Тананаяев И.Г.</i> | 120-132 |
| <input type="checkbox"/> | СТРУКТУРА СПЕКТРОВ РФЭС КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛЕНКИ TlNO_2
<i>Путков А.Е., Маслаков К.И., Тетерин А.Ю., Тетерин Ю.А., Рыжков М.В., Иванов К.Е., Калмыков С.Н., Петров В.Г.</i> | 133-142 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ Np(V) КАРБОГИДРАЗИДОМ, КАТАЛИЗИРУЕМОГО Tc(VII), В ПРИСУТСТВИИ U(VI)
<i>Двоеглазов К.Н., Павлюкевич Е.Ю., Филимонова Е.Д., Алексеенко В.Н.</i> | 143-149 |
| <input type="checkbox"/> | ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ИОДА В ТЕПЛОСИТЕЛЕ ПЕРВОГО КОНТУРА ЯЭУ С АММИАЧНЫМ ВОДНО-ХИМИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ
<i>Москвин Л.Н., Епимахов В.Н., Орлов С.Н., Мысик С.Г., Фоменков Р.В., Подшибякин Д.С.</i> | 150-157 |
| <input type="checkbox"/> | КАМНЕЛИТЫЕ МАТРИЦЫ НА ОСНОВЕ СПЛАВА БАЗАЛЬТА С УРАНОСОДЕРЖАЩИМ СИЛИКАГЕЛЕМ
<i>Кулемин В.В., Мартынов К.В., Красавина Е.П., Румер И.А., Кулюхин С.А.</i> | 158-163 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ БИС-КАРБАМОИЛМЕТИЛФОСФИНОКСИДОВ НА ЭКСТРАКЦИЮ Rz(III), U(VI) И Tl(IV) ИЗ АЗОТНОКИСЛЫХ РАСТВОРОВ В ПРИСУТСТВИИ ИОННОЙ ЖИДКОСТИ
<i>Туранов А.Н., Карандашев В.К., Яркевич А.Н.</i> | 164-171 |
| <input type="checkbox"/> | СОРБЦИЯ АКТИНИДОВ В РАЗЛИЧНЫХ СТЕПЕНЯХ ОКИСЛЕНИЯ НА ТОДГА-СОДЕРЖАЩЕМ ТВЭКСЕ ИЗ АЗОТНОКИСЛЫХ, СОЛЯНОКИСЛЫХ И ХЛОРОКИСЛЫХ СРЕД
<i>Милютин В.В., Федосеев А.М., Шилов В.П., Некрасова Н.А.</i> | 172-176 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА СОРБЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКТИВНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ПЛУТОНИЯ И АМЕРИЦИЯ ИЗ СРЕДНЕАКТИВНЫХ АЗОТНОКИСЛЫХ ОТХОДОВ ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Лызлова Е.В., Глухова А.В., Конников А.В., Дюг К.О.</i> | 177-183 |
| <input type="checkbox"/> | КИНЕТИКА СОРБЦИИ ^{60}Co КОМПЗИТНЫМ СОРБЕНТОМ ТЕРМОКСИД 35 В ПРИСУТСТВИИ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ
<i>Поляков Е.В., Денисов Е.И., Волков И.В.</i> | 184-192 |
| <input type="checkbox"/> | СОРБЦИЯ Cs(I) НА ГЛИНАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МАРКОВСКОЕ (БЕЛАРУСЬ) И 10-Й ХУТОР (ХАКАСИЯ, РОССИЯ)
<i>Баклай А.А., Маковская Н.А., Леонтьева Т.Г., Кузьмук Д.А., Москальчук Л.Н.</i> | 193-200 |