









РАДИОХИМИЯ

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

Том: 64 Номер: 4 Год: 2022

- | | | |
|---|--|---------|
|  | ВВЕДЕНИЕ ИЗОТОПОВ ВОДОРОДА В БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
<i>Шевченко В.П., Нагаев И.Ю., Мясоедов Н.Ф.</i> | 303-349 |
|  | ЦЕЗИЙ В ГАЗОВЫХ ВЫБРОСАХ ТЕХНОЛОГИИ ОСТЕКЛОВАНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (ОБЗОР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ)
<i>Якунин С.А.</i> | 350-358 |
|  | ОСОБЕННОСТИ СТЕРЕОХИМИИ УРАНА В ОКСОФТОРИДАХ УРАНИЛА
<i>Сережкин В.Н., Пушкин Д.В., Сережкина Л.Б.</i> | 359-369 |
|  | СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ ИНТЕРМЕТАЛЛИДОВ АМЕРИЦИЯ С ЗОЛОТОМ
<i>Рябинин М.А., Чернакова Т.А., Томилин С.В.</i> | 370-376 |
|  | ВОССТАНОВЛЕНИЕ NР(VI) ДИФОРМИЛГИДРАЗИНОМ В РАСТВОРАХ ХЛОРНОЙ КИСЛОТЫ
<i>Шилов В.П., Федосеев А.М.</i> | 377-381 |
|  | ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ОРГАНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИХ И ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
<i>Зеленин П.Г., Милютин В.В., Селиверстов А.Ф., Бахир В.М.</i> | 382-388 |
|  | РАДИАЦИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ТВЕРДОГО ЭКСТРАГЕНТА АХИОНІТ MND 40T В ПРОЦЕССЕ ГЛУБОКОГО ВЫДЕЛЕНИЯ АМЕРИЦИЯ ИЗ ЖИДКИХ СРЕДНЕАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Лызлова Е.В., Глухова А.В., Конников А.В., Бирюкова М.А.</i> | 389-393 |
|  | НАНЕСЕНИЕ РУТЕНИЯ-106 НА ВОГНУТУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ПОДЛОЖКИ ЗАКРЫТОГО ИСТОЧНИКА β-ИЗЛУЧЕНИЯ - ОФТАЛЬМОАППЛИКАТОРА
<i>Шаповалов В.В., Артамонов С.А., Болонкин А.С., Бурмистров М.В., Дёмина Т.А., Каргина Л.А., Кутин А.Ю., Мишекурина Г.Н., Нерозин Н.А., Подсобляев Д.А., Самсонов М.Д., Ткачёв С.В.</i> | 394-400 |