

РАДИОХИМИЯ

Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Наука" (Санкт-Петербург)

Переводная версия: Radiochemistry

Том: 58 Номер: 4 Год: 2016

Название статьи	Страницы	Цит.
БРАННЕРИТ, $U\text{Tl}_2\text{O}_6$: КРИСТАЛЛОХИМИЯ, СИНТЕЗ, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ АКТИННЫХ ОТХОДОВ <i>Юдинцев С.В., Стефановский С.В., Никольский М.С., Стефановская О.И., Никонов Б.С.</i>	289-301	
СИНТЕЗ И ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ИЗОФТАЛАТОВ Np(VI) И Pu(VI) <i>Григорьев М.С., Чарушникова И.А., Федосеев А.М.</i>	302-310	
ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ И ПЕРЕНОС ЭНЕРГИИ В УРАНОСОДЕРЖАЩИХ ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ДЕКАВОЛЬФРАМАТА ДИСПРОЗИЯ <i>Тихонов Г.В., Серегина Е.А., Иванов И.И.</i>	311-315	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЕРЕДЕЛОВ ЗАМКНУТОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА КАК ИНСТРУМЕНТ ПРИ СОЗДАНИИ И ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ <i>Шмидт О.В., Макеева И.Р., Ливенцов С.Н.</i>	316-323	
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТОРИЯ И ПЛУТОНИЯ С ТЕХНЕЦИЕВОЙ КИСЛОТОЙ ПРИ ЭКСТРАКЦИИ РАЗБАВЛЕННЫМ ТРИБУТИЛФОСФАТОМ ИЗ АЗОТНОКИСЛЫХ РАСТВОРОВ И ЕГО МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ <i>Пузиков Е.А., Зильберман Б.Я., Блажева И.В., Вахрушин А.Ю., Голецкий Н.Д., Кудинов А.С., Рябков Д.В., Шмидт О.В.</i>	324-328	
ЭКСТРАКЦИЯ ЦЕЗИЯ И АМЕРИЦИЯ N-ALKYLKALIX[8] АРЕНАМИ ИЗ ЩЕЛОЧНЫХ СРЕД <i>Смирнов И.В., Степанова Е.С., Тюпина М.Ю., Ивенская Н.М., Зарипов С.Р., Клешнина С.Р., Соловьева С.Е., Антипин И.С.</i>	329-335	
ЭКСТРАКЦИЯ U(VI), Th(IV) И Pz(III) ИЗ НИТРАТНЫХ РАСТВОРОВ ДИАРИЛ(ДИАЛКИЛКАРБАМОИЛАЛКИЛ)ФОСФИНОКСИДАМИ С ДИАЛКИЛКАРБАМОИЛМЕТИЛЬНЫМ ЗАМЕСТИТЕЛЕМ В АЛКИЛЕНОВОМ МОСТИКЕ <i>Туранов А.Н., Карандашев В.К., Яркевич А.Н.</i>	336-339	
ВОЗМОЖНОСТИ ЭКСТРАКЦИОННОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ^{99}Mo С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСТВОРА АЛИФАТИЧЕСКИХ ГИДРОКСАМОВЫХ КИСЛОТ В СПИРТАХ <i>Наумов А.А., Голецкий Н.Д., Зильберман Б.Я., Кудинов А.С., Мурзин А.А.</i>	340-349	
СОРБЦИЯ U(VI) НА СЛОИСТЫХ ДВОЙНЫХ ГИДРОКСИДАХ И ОКСИДАХ Mg И Al, ПОЛУЧЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Кулюхин С.А., Красавина Е.П.</i>	350-353	
СОРБЦИЯ Mo(VI) НА ГЕЛЕ МОЛИБДОСИЛИКАТА ЦИРКОНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ В КАЧЕСТВЕ ГЕНЕРАТОРА $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$ <i>Мостафа М., Сабер Х.М., Эль-Садек А.А., Нассар М.И., Амин А.С.</i>	354-358	
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГЕЛЯ ^{99}MoМОЛИБДАТА(VI) ЦИРКОНИЯ ИЗ РАЗБАВЛЕННЫХ РАСТВОРОВ РЕАГЕНТОВ И ЭЛЮИРОВАНИЕ $^{99\text{m}}\text{Tc}$ <i>Эль-Абси М.А., Амин М., Эль-Амир М.А., Мостафа М., Рамадан Х.Э.</i>	359-365	
СИНТЕЗ 11-^{14}C-8-ХЛОР-11-(4 -МЕТИЛ-1-ПИПЕРАЗИНИЛ)-5-Н-ДИБЕНЗО[b,e][1,4]ДИАЗЕПИНА - МЕЧЕННОГО УГЛЕРОДОМ-14 КЛОЗАПИНА -С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Саадатджоо Н., Джавахери М., Саемиан Н., Амини М.</i>	366-368	
КИНЕТИКА ОКИСЛЕНИЯ 30%-НЫХ РАСТВОРОВ ТБФ В РАЗБАВИТЕЛЕ C13 АЗОТНОЙ КИСЛОТОЙ: ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И γ-ОБЛУЧЕНИЯ <i>Белова Е.В., Дживанова З.В., Тхоржницкий Г.П., Стефановский С.В., Мясоедов Б.Ф.</i>	369-372	
ФОРМЫ НАХОЖДЕНИЯ И ПОВЕДЕНИЕ ^{210}Po И ^{210}Pb В ЭКОСИСТЕМЕ Р. КАВЕРИ (ЮЖНАЯ ИНДИЯ) <i>Калипрасад К.С., Нарайана И.</i>	373-378	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ ТРИТИЯ В ОРГАНАХ ПРЭСНОВОДНОЙ ЛУЧЕПЕРОЙ РЫБЫ <i>CARASSIUS GIBELIO</i> (СЕРЕБРЯНЫЙ КАРАСЬ) ИЗ РОДА КАРАСЕЙ СЕМЕЙСТВА КАРПОВЫХ <i>Бондарева Л.Г., Ракитский В.Н., Федорова Н.Е., Тананаев И.Г.</i>	379-383	