РАДИОХИМИЯ

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

Том: 67 Номер: 2 Год: 2025

E	ПОВЕДЕНИЕ УРАНА, ТОРИЯ И РЗЭ В ОКСАЛАТНОЙ И ОКСАЛАТНО-ФОРМИАТНОЙ СИСТЕМАХ Корнилов А.С., Дмитриева О.С., Василина Е.В., Копанева К.О., Замалтдинова А.Р., Позигун Н.О., Болдаков В.А., Погляд С.С.	103-111
	ЭКСТРАКЦИОННОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПРОТАКТИНИЯ ИЗ ОБЛУЧЕННОГО НИТРАТА ТОРИЯ Хохлов М.Л., Якушин А.П., Федоров Ю.С., Самонин В.В., Давиденко В.Д., Ковалишин А.А., Павлов К.В., Титаренко Ю.Е., Кирсанов А.С., Архипов А.А., Котельный М.В.	112-118
	ЭКСТРАКЦИЯ ЦЕЗИЯ-137 ИЗ АЗОТНОКИСЛЫХ СРЕД РАСТВОРАМИ КАЛИКС[4]АРЕН-КРАУН-6 ЭФИРОВ В БИС-ТЕТРАФТОРПРОПИЛКАРБОНАТЕ Александров Т.С., Бабитова Е.С., Блохин А.Н., Бречалов А.А., Еремин В.В., Ермоленко Ю.Е., Караван М.Д., Кенф Е.В., Мальцева Т.В., Острась А.С., Тимошенко В.В., Ткаченко Л.И., Смирнов И.В.	119-134
	ЗАКОНОМЕРНОСТИ КИНЕТИКИ СОРБЦИИ ⁹⁰ SR ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ КАРБОНАТСОДЕРЖАЩИМ ГИДРОКСИДОМ ЦИРКОНИЯ МАРКИ ТЕРМОКСИД-ЗК Белоконова Н.В., Воронина А.В.	135-142
	ВЗАИМНОЕ ВЛИЯНИЕ КАТИОНОВ СТРОНЦИЯ И ИТТРИЯ И ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ КОНКУРЕНТНОЙ АДСОРБЦИИ НА АКТИВИРОВАННОМ УГЛЕ ПО ДАННЫМ МЕТОДА РАДИОАКТИВНЫХ ИНДИКАТОРОВ Чернышева М.Г., Кангина О.А., Спивак Е.Я., Гопин А.В., Бадун Г.А.	143-149
	СОРБЦИЯ АМЕРИЦИЯ НАНОАЛМАЗАМИ ДЕТОНАЦИОННОГО СИНТЕЗА ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА Казаков А.Г., Павлова Д.В., Винокуров С.Е., Мясоедов Б.Ф.	150-157
	ОКИСЛЕНИЕ 1,2-ДИФОРМИЛГИДРАЗИНА АЗОТНОЙ КИСЛОТОЙ Двоеглазов К.Н., Архипова М.А., Амбариумян А.А.	158-164
	ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ ЧАСТИЦ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКЕ ИМИТАТОРОВ ТОПЛИВОСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛОВ АЭС "ФУКУСИМА-ДАЙИЧИ" И ОБРАЗЦОВ ОЯТ Макаров А.О., Момотов В.Н., Семин С.Д., Никитин О.Н., Лакеев П.В., Ефимов В.А., Резцова В.А., Тихонова Д.Е.	165-175
B	СТОК ¹³⁷ CS ИЗ ОЗЕРА САЙМА В РЕКУ ВУОКСА И В ЛАДОЖСКОЕ ОЗЕРО Бакунов Н.А., Большиянов Д.Ю., Правкин С.А., Аксенов А.О.	176-181