

	Название статьи	Страницы
	К 85-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА БОРИСА ФЕДОРОВИЧА МЯСОЕДОВА	289-290
	ВЫДЕЛЕНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УРАНА И ТОРИЯ ИЗ МОНАЦИТОВОГО КОНЦЕНТРАТА МЕТОДОМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ФЛЮИДНОЙ ЭКСТРАКЦИИ <i>Самсонов М.Д., Трофимов Т.И., Куляко Ю.М., Винокуров С.Е., Маликов Д.А., Баторшин Г.Ш., Мясоедов Б.Ф.</i>	291-294
	ФАЗОВЫЙ СОСТАВ, СТРУКТУРА И ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СТЕКОЛ СИСТЕМЫ $Na_2O-Al_2O_3-(Fe_2O_3)-P_2O_5$ ПРИ ЗАМЕЩЕНИИ Al_2O_3 НА Fe_2O_3 <i>Стефановский С.В., Стефановская О.И., Винокуров С.Е., Данилов С.С., Мясоедов Б.Ф.</i>	295-301
	СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ АНАЛОГОВ МИНЕРАЛА КОСНАРИТА В ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ <i>Мартынов К.В., Ахмеджанова Г.М., Котельников А.Р., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.</i>	302-310
	ОРГАНИЧЕСКИЕ ВОССТАНОВИТЕЛИ ИОНОВ PU И NP В ВОДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ОЯТ <i>Марченко В.И., Алексеенко В.Н., Двоеглазов К.Н.</i>	311-320
	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ УРАНАТА МАГНИЯ СОСТАВА $MgU_3O_{10} \cdot 6H_2O$ <i>Черноруков Н.Г., Нипрук О.В., Черноруков Г.Н., Седёлкина О.С.</i>	321-323
	КАТИОН-КАТИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ДВОЙНОМ НИТРАТЕ $Tn(IV)/Np(V) [H_3O][Tn_2(NPO_2)_3(H_2O)_9(NO_3)_{12}] \cdot 2H_2O$ <i>Чарушникова И.А., Крот Н.Н.</i>	324-328
	СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ $Np(V)$ С ИЗОФТАЛЕВОЙ КИСЛОТОЙ. КАТИОН-КАТИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В СОЕДИНЕНИЯХ $[(NPO_2)_2(C_6H_4(COO)_2)(H_2O)] \cdot nH_2O$ И $M[(NPO_2)(C_6H_4(COO)_2)] \cdot 2.5nH_2O$, $M = [H_3O], [NH_4]$ И $[C(NH_2)_3]$ <i>Григорьев М.С., Чарушникова И.А., Федосеев А.М.</i>	329-336
	ОЦЕНКА КОНСТАНТ СКОРОСТИ РЕАКЦИЙ $PU(VI) CO_3^-$ В ЩЕЛОЧНЫХ РАСТВОРАХ <i>Шилов В.П., Гоголев А.В., Федосеев А.М.</i>	337-338
	ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИХ СПЛАВОВ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ ПЛУТОНИЯ <i>Иванов В.В., Попов И.Б.</i>	339-342
	КИНЕТИКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ $PU(IV)$ АМАЛЬГАМОЙ ЦИНКА В РАСТВОРАХ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ <i>Момотов В.Н., Ерин Е.А., Чистяков В.М.</i>	343-347
	ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЕ $Np(V)$ В РАСТВОРАХ ЭДТА В ПРИСУТСТВИИ БИФТАЛАТА КАЛИЯ <i>Шилов В.П., Федосеев А.М.</i>	348-351
	ВОССТАНОВЛЕНИЕ $Np(VI)$ ДИЭТИЛЕНТРИАМИНПЕНТАУКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ В РАСТВОРАХ H_2SO_4 <i>Шилов В.П., Федосеев А.М.</i>	352-354
	ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИИ СЕРЕБРА ИЗ ВОДНОГО РАСТВОРА СИЛИКАГЕЛЕМ, ИМПРЕГНИРОВАННЫМ TODGA, МЕТОДОМ РАДИОАКТИВНЫХ ИНДИКАТОРОВ <i>Мандал М., Маджумдар Д.</i>	355-357
	УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИЕ СОРБЕНТЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЛЕТУЧИХ СОЕДИНЕНИЙ РАДИОАКТИВНОГО ИОДА ИЗ ПАРОВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ <i>Кулюхин С.А., Румер И.А., Посаженников А.М., Ягодкин И.В., Бессонов А.А.</i>	358-360
	РАДИОДИАГНОСТИКА ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАБЕПРАЗОЛА, МЕЧЕННОГО ТЕХНЕЦИЕМ-99 <i>M</i> <i>Санад М.Х., Ибрагим И.Т.</i>	361-365
	ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ АКТИВИРОВАННЫХ ЧАСТИЦ ИЗОТОПОВ ВОДОРОДА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИЗОТОПНОГО ОБМЕНА НА ПРИМЕРЕ ПОЛУЧЕНИЯ МЕЧЕННОГО 4-ФЕНИЛБЕНЗОАТА НАТРИЯ <i>Шевченко В.П., Нагаев И.Ю., Шевченко К.В., Мясоедов Н.Ф.</i>	366-372
	ПОЛУЧЕНИЕ МЕЧЕННОГО ДЕЙТЕРИЕМ ИЛИ ТРИТИЕМ НИКОТИНА <i>Шевченко В.П., Нагаев И.Ю., Мясоедов Н.Ф.</i>	373-376
	ИССЛЕДОВАНИЕ РАДИОЛИЗА ДИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛОВОГО ЭФИРА ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ И ЕГО РАСТВОРОВ В ТОЛУОЛЕ <i>Поздеев В.В., Колнинов О.В., Колесникова В.В., Смирнова Н.А., Дубова Е.А.</i>	377-380

**ВЫДЕЛЕНИЕ РАДИЯ-224**

*Котовский А.А., Нерозин Н.А., Прокофьев И.В., Шаповалов В.В., Яковщиц Ю.А., Болонкин А.С.,
Дунин А.В.*

381-383