

	Название статьи	Страницы
	СИНТЕЗ И КРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ НОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ Np(VII), $\text{M}[\text{NPO}_4(\text{OH})] \cdot \text{nH}_2\text{O}$ ($\text{M} = \text{Ca}, \text{Sr}, \text{Ba}$) <i>Крот Н.Н., Чарушникова И.А., Перминов В.П.</i>	385-391
	СИНТЕЗ, РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ДВОЙНОГО НИТРИТА И ДВОЙНОГО ТИОЦИАНАТА ЦЕЗИЯ И НЕПТУНИЯ(V), $\text{Cs}_3[\text{NPO}_2(\text{NO}_2)_4]$ И $\text{CS}_4[\text{NPO}_2(\text{NCS})_5] \cdot 2.5\text{H}_2\text{O}$ <i>Чарушникова И.А., Бессонов А.А., Григорьев М.С., Федосеев А.М.</i>	392-399
	СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКСНЫХ ХРОМАТОВ ШЕСТИВАЛЕНТНЫХ АКТИНИДОВ С МОЛЕКУЛАМИ КАРБАМИДА <i>Андреев Г.Б., Буданцева Н.А., Федосеев А.М.</i>	400-405
	КОМПЛЕКСЫ ГЛУТАРАТА УРАНИЛА С КАРБАМИДОМ И ДИМЕТИЛКАРБАМИДОМ. СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ <i>Серезкина Л.Б., Григорьев М.С., Манаков Н.В., Серезкин В.Н.</i>	406-412
	СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ ДИМЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ U(VI) И Np(VI) С АНИОНАМИ ИЗОФТАЛЕВОЙ КИСЛОТЫ, $\{\text{ANO}_2[\text{C}_6\text{H}_4(\text{COO})(\text{COOH})]_2(\text{H}_2\text{O})\}_2$ <i>Григорьев М.С., Чарушникова И.А., Федосеев А.М.</i>	413-416
	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ УРАНАТА РУБИДИЯ СОСТАВА $\text{Rb}_4(\text{UO}_2)_8\text{O}_7(\text{OH})_6 \cdot \text{nH}_2\text{O}$ <i>Черноруков Н.Г., Нипрук О.В., Черноруков Г.Н., Кострова Е.Л., Чаплиёва К.А.</i>	417-419
	ПОВЕДЕНИЕ Np(V) В РАСТВОРАХ ДИЭТИЛЕНТРИАМИНПЕНТААЦЕТАТА (ДТПА) НАТРИЯ <i>Шилов В.П., Федосеев А.М.</i>	420-424
	ИЗУЧЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ РАСТВОРИМОСТИ PuF_3 И UF_4 В РАСПЛАВЕ ФТОРИДОВ ЛИТИЯ, НАТРИЯ И КАЛИЯ <i>Лизин А.А., Томилин С.В., Наумов В.С., Игнатъев В.В., Незговоров Н.Ю., Баранов А.Ю.</i>	425-429
	ИССЛЕДОВАНИЕ СООСЖДЕНИЯ НИТРАТОВ БАРИЯ И СТРОНЦИЯ ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИЗ РАСТВОРОВ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ И МОДЕЛЬНОГО ВЫСОКОАКТИВНОГО РАФИНАТА ПУРЕКС-ПРОЦЕССА <i>Мишина Н.Е., Зильберман Б.Я., Лумпов А.А., Кольцова Т.И., Пузиков Е.А., Гавшина Д.Ю.</i>	430-437
	СОРБЦИЯ ИОНОВ Pz(III), Th(IV) И U(VI) ИЗ АЗОТНОКИСЛЫХ РАСТВОРОВ СОРБЕНТАМИ НА ОСНОВЕ ТЕТРАОКТИЛДИГЛИКОЛЬАМИДА <i>Милютин В.В., Гелис В.М., Некрасова Н.А., Фирсова Л.А., Харитонов О.В., Баулин В.Е.</i>	438-441
	ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦЕЗИЯ СОРБЕНТОМ НА ОСНОВЕ ДИБЕНЗО-24-КРАУНА-8 <i>Губа Л.В., Довгий И.И., Ляпунов А.Ю., Гришковец В.И.</i>	442-445
	СОРБЦИЯ РАДИОНУКЛИДОВ ЦЕЗИЯ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ НА ПРИРОДНЫХ И МОДИФИЦИРОВАННЫХ АЛЮМОСИЛИКАТАХ <i>Воронина А.В., Блинова М.О., Куляева И.О., Санин П.Ю., Семенищев В.С., Афонин Ю.Д.</i>	446-452
	ИММОБИЛИЗАЦИЯ ПОЛОНИЯ НА ПРИРОДНЫХ МИНЕРАЛАХ И ГОРНЫХ ПОРОДАХ <i>Савенко А.В., Сапожников Ю.А., Сергеев В.И.</i>	453-455
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУЛЬФИДА ЖЕЛЕЗА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПОЛОНИЯ ИЗ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ <i>Сергеев В.И., Степанова Н.Ю., Савенко А.В., Сапожников Ю.А.</i>	456-458
	УДАЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ ИЗ РАДИОАКТИВНО-ЗАГРЯЗНЕННЫХ ДРЕНАЖНЫХ И ГРУНТОВЫХ ВОД ОСАДИТЕЛЬНЫМИ И СОРБИЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ <i>Бобров П.А., Слюнчев О.М., Семенова Т.А.</i>	459-462
	ВЛИЯНИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИЗОТОПНОГО ОБМЕНА УСЛОВИЙ ВВЕДЕНИЯ ДЕЙТЕРИЯ И ТРИТИЯ В ОЛИГОПЕПТИД $\text{His-Phe-Arg-Trp-Pro-Gly-Pro}$ <i>Шевченко В.П., Радилов А.С., Нагаев И.Ю., Шевченко К.В., Рембовский В.Р., Мясоедов Н.Ф.</i>	463-465
	ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ БОРОСИЛИКАТНЫХ СТЕКОЛ, СОДЕРЖАЩИХ МОДЕЛЬНЫЕ ВАО ОДЦ ГХК, В МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДЕ ГРАНИТОИДНОЙ ФОРМАЦИИ <i>Алой А.С., Никандрова М.В.</i>	466-470
	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОЦЕЗИЯ АВАРИЙНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ МЕЖДУ ВЗВЕШЕННЫМИ НАНОСАМИ И РАСТВОРОМ В РЕКАХ: СРАВНЕНИЕ ФУКУСИМЫ И ЧЕРНОБЫЛЯ <i>Коноглев А.В.</i>	471-474
	ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРИТИЯ В НЕКОТОРЫХ КОМПОНЕНТАХ ЭКОСИСТЕМЫ Р. ЕНИСЕЙ НА УЧАСТКЕ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ <i>Бондарева Л.Г.</i>	475-480