

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Синтез и кристаллическая структура $\text{Ag}_2[(\text{UO}_2)_6(\text{MoO}_4)_7(\text{H}_2\text{O})_2](\text{H}_2\text{O})_2$	
E. B. Назарчук, O. I. Сийдра, C. B. Кривович	3
Высокотемпературная кристаллохимия $\text{Na}_6(\text{UO}_2)_2\text{O}(\text{MoO}_4)_4$	
E. B. Назарчук, O. I. Сийдра, C. B. Кривович	8
Реакция Np(VI) с N-(2-гидроксиэтил)этилендиаминтриуксусной кислотой в хлорнокислых растворах	
B. П. Шилов, A. M. Федосеев	12
Газофазная конверсия оксидов U, Sr, Mo и Zr в водорастворимые соединения в атмосфере $\text{NO}_x-\text{H}_2\text{O}$ (пар)-воздух	
C. A. Кулюхин, Ю. М. Неволин, Л. В. Мизина, Н. А. Коновалова, A. B. Гордеев	15
Извлечение радионуклидов и продуктов коррозии из нейтральных и слабощелочных растворов методом микрофильтрации	
B. B. Милютин, Н. А. Некрасова, B. O. Каптаков	30
Синергетическая экстракция РЗЭ из растворов HNO_3 смесью хлорированного дикарбонида кобальта и кислой циркониевой соли дигутилфосфорной кислоты в полярном растворителе	
Д. Н. Шишкин, Н. К. Петрова	34
Экстракция америция и европия функционализированными каликсаренами из щелочных сред	
И. В. Смирнов, Е. С. Степанова, A. B. Драпайло, B. И. Кальченко	40
Способ очистки жидкого органического сцинтиллятора на основе линейного алкилбензола от микропримесей урана, тория и калия-40	
И. Р. Барабанов, Л. Б. Безруков, A. B. Вересникова, B. И. Гуренцов, B. П. Моргалик, Г. Я. Новикова, Е. А. Янович	49
Химическая и радиационная стойкость сорбентов на основе N,N,N',N' -тетра- <i>n</i> -октиламида дигликолевой кислоты	
B. B. Милютин, З. Б. Хесина, A. A. Лактошина, A. K. Буряк, Н. А. Некрасова, O. A. Кононенко, Ю. С. Павлов	55
Влияние форм состояния молибдена на его извлечение гидроксидными сорбентами	
Н. Д. Бетенеков, Е. И. Денисов, Л. М. Шарыгин	59
Мембранный-сорбционная технология переработки жидких радиоактивных отходов ядерных реакторов	
B. H. Епимахов, Л. Н. Москвин, C. B. Прохоркин, M. C. Олейник	67
Пресноводный планктон как сорбент: различия в сорбционных свойствах живого и мертвого планктона	
Е. В. Поляков, М. Я. Чеботина, B. П. Гусева, Н. А. Хлебников, И. В. Волков	71
Оптимизированное получение, хроматографическое выделение и биологическая оценка ^{99m}Tc -кларитромицина как препарата для диагностики инфекционных воспалений	
Э. X. Борай, M. X. Санад, A. C. M. Фоузи (E. H. Borai, M. H. Sanad, A. S. M. Fouzy)	77
Фторзамещенные нуклеогенные фенил-катионы и ядерно-химический путь синтеза неизвестных гетероциклических производных	
Н. Е. Щепина, B. B. Аврорин, Г. А. Бадун, С. Е. Уханов	84
Синтез 11-(пиперазин-1-ил)-5 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,e</i>][1,4]диазепина, меченного углеродом-14, с использованием микроволнового облучения	
H. Saadatjoo, M. Джавахери, Н. Саемиан (N. Saadatjoo, M. Javaheri, N. Saemian)	87
^{210}Po в черном и зеленом чае	
Е. В. Пучкова, О. Г. Богданова	90