

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Неорганический синтез и технология неорганических производств	
1. Мулагалеев Р.Ф., Кирик С.Д. Ацетаты палладия(II): Синтез и молекулярная схема превращения	1937
2. Семенов К.Н., Летенко Д.Г., Чарыков Н.А., Никитин В.А., Матузенко М.Ю., Кескинов В.А., Постнов В.Н., Копырин А.А. Синтез и идентификация фуллеренола, полученного методом прямого окисления	1948
3. Герасимова Л.Г., Маслова М.В., Щукина Е.С. Роль механоактивации при получении минерального пигмента-наполнителя из титанита	1953
4. Адкина Ю.В., Николаев А.И., Петров В.Б., Путинцев Н.М. Легирующие элементы в минеральных и синтетических компонентах сварочных материалов	1960
5. Химич Н.Н., Эллер Н.Д., Химич Е.Н., Данилевич Д.М., Голикова Е.В. Золь-гель синтез керамики на основе фосфата кальция	1965
6. Танцева А.А., Хазипова А.Н., Гариева Г.Ф., Кутепов Б.И. Влияние термopаровой обработки на характеристики структуры цеолитов Y с различным содержанием натрия	1972
7. Морева Ю.Л., Чернобережский Ю.М. Исследование ультрафильтрационного выделения сульфатного лигнина из его разбавленных водных растворов в присутствии $Al_2(SO_4)_3$	1978
8. Дадашев А.Д., Тертых В.А., Яновская Э.С., Рябенко К.В., Янова К.В., Кутянина В.С. Сорбция переходных металлов силикагелем с закрепленным на поверхности амидом малеиновой кислоты и полигексаметиленгуанидина	1982
9. Шевелева И.В., Авраменко В.А., Братская С.Ю., Железнов В.В., Модин Е.Б., Сергиенко В.И. Композитные сорбенты для извлечения радионуклидов цезия	1987
Физико-химические исследования систем и процессов	
10. Школьников Е.В. Термодинамическая характеристика амфотерности оксидов M_2O_3 (M – As, Sb, Bi) и их гидратов в водных средах	1993
11. Смирнова И.В., Мовчан Т.Г., Шилова О.А. Особенности структурирования пленкообразующих кремнезелей в присутствии борной кислоты и четырехлучевого полиола гиперразветвленного строения	2001
Прикладная электрохимия и защита металлов от коррозии	
12. Балакай В.И., Арзуманова А.В., Балакай И.В., Бьрылов И.Ф. Композиционное электролитическое покрытие на основе никеля	2008
Органический синтез и технология органических производств	
13. Расулов Ч.К., Азизов А.Г., Набиев Ф.А., Рустамов С.Т., Аскерова А.С. Синтез N-[2-гидрокси-4(5)-метил- и 5-(метилциклогексил)бензил]морфолинов – антиоксидантов для трансформаторных масел	2013
14. Будуква С.В., Климов О.В., Пашигрева А.В., Нурждин А.Л., Зайковский В.И., Чесалов Ю.А., Носков А.С. Дезактивация и окислительная регенерация современных катализаторов глубокой гидроочистки дизельного топлива: сопоставление свойств свежего и дезактивированного катализаторов ИК-ГО-1	2017
15. Джамалова С.А. Изучение магнитных характеристик алюмохромового катализатора, модифицированного Ni, Sb, K, в реакции дегидрирования пропана	2025
16. Аллахвердиев М.А., Ниязова А.А., Аскеров А.Б., Фарзалиев В.М. Реакция α -хлор- β -оксобутанала с производными индола	2031
17. Сорокин А.А., Гарькин В.П., Редькин Н.А., Буряк А.К. Поверхностно и матрично активированная лазерная масс-спектрометрия теллуторганических соединений	2036
18. Журавлев М.В., Благодатова О.В., Кокотин И.В., Баринов О.В., Лебедев Н.В., Губанов В.А.	

