

СОДЕРЖАНИЕ

Неорганический синтез и технология неорганических производств

	Стр.
1. Брыков А.С., Васильев А.С., Мокеев М.В. Гидратация портландцемента в присутствии высокоактивных гидроксидов алюминия	1903
2. Локшин Э.П., Тареева О.А., Елизарова И.Р. Переработка фторфосфатного редкоземельного концентрата	1910
3. Факеев А.А., Мурский Г.Л., Красильщик В.З. Исследование и разработка метода получения ацетата калия особой чистоты	1917
4. Николенко Н.В., Костынюк А.О., Калашишникова Ю.В., Чемерис Е.А. Расчет термодинамического равновесия системы $Fe^{3+}/MoO_4^{2-}/H^+(OH^-)/H_2O$ и выбор рациональных условий осаждения молибдата железа	1924
5. Майоров В.Г., Кузнецов В.Я., Николаев А.И., Михайлова Н.Л., Залкинд О.А., Кадырова Г.И., Копков В.К. О гексаниобатах калия, выделяющихся при получении концентрированных щелочных растворов ниобия(V)	1931
6. Маслобоева С.М., Кадырова Г.И., Кузнецов В.Я., Залкинд О.А., Арутюнян Л.Г. Синтез и исследование фазового состава лигатур $Nb_2O_5 \cdot Fe^{3+}$ и $Ta_2O_5 \cdot Fe^{3+}$	1938
7. Массалимов И.А., Шайнурова А.Р., Хусаинов А.Н., Мустафин А.Г. Получение наночастиц серы из водного раствора полисульфида калия	1944
8. Бурков К.А., Караван С.В., Пинчук О.А. Использование красного шлама для очистки гальванических сточных вод	1950

Технология электро- и плазмохимических производств

9. Огурцов К.А., Сычев М.М., Бахметьев В.В., Минакова Т.С., Стрига Н.С., Стрига Ю.С., Ерузин А.А., Гринштейн И.Л., Хрипун А.В., Землянкина А.С. Влияние плазмохимического модифицирования на электрооптические и поверхностные свойства цинк-сульфидных электролюминофоров	1957
10. Чуловская С.А., Кузьмин С.М., Парфенюк В.И. Влияние строения межфазной границы электрод раствор на процесс электрокристаллизации высокодисперсных соединений меди	1964
11. Руднев В.С., Медков М.А., Яровая Т.П., Недозоров П.М. Покрытия с фосфатами Ca и Sr на титане, сформированные плазменно-электролитическим окислением	1969
12. Варенцов В.К., Юсин С.И. Динамика электроосаждения меди на углеродные волокнистые электроды с переменной по толщине электрической проводимостью	1974

Технология процессов с применением катализаторов

13. Никифорова Т.Г., Дацкевич О.А., Малеев В.В. Палладиевые катализаторы на пористых никелевых подложках для спиртовых топливных элементов	1983
14. Махиянов Н., Сафин Д.Х., Шарифуллин Р.Р., Биктимерова А.С. Структура полиоксипропиленполиолов, полученных с применением основной и диметаллцианидной каталитических систем, по данным спектроскопии ЯМР ^{13}C	1991
15. Радкевич В.З., Володин А.Ю., Горбачевич М.Ф., Сокол В.П., Егизаров Ю.Г. Определение степени восстановления палладия в нанесенных катализаторах на основе анионитов ...	1999

Технологические процессы в гетерогенных системах

• 16. Воронкова О.А., Чеканова Л.Г., Щербань М.Г., Радушев А.В., Павлов П.Т., Чернова Г.В. Комплексообразование и флотация ионов цветных металлов из щелочных растворов с N-ацил-N'-(n-толуолсульфонил)гидразинами	2005
--	------

