

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. Покрyтия с фосфатами Са 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 |
|--|------|

