**СОДЕРЖАНИЕ**

ИЛЬИН А.И., ИСЛАМОВ Р.А., ЛАНКИНА М.В., БУРКИТБАЕВ М.М., САБИТОВ А.Н., ЖУМАБАЕВ М.Р. ИЗУЧЕНИЕ

ПРОТИВОМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ТВИНОМ-80 НАНОСЕРЫ

ЖАРМАГАМБЕТОВА А.К., АУЕЗХАНОВА А.С., ТАЛҒАТОВ Э. Т., БЕКТУРОВ Е.А., АХМЕТОВА С.Н., ЯСКЕВИЧ В.И.

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖЕЛЕЗО(11)-СОДЕРЖАЩИХ ГЕЛЛАН-НЕОРГАНИЧЕСКИХ КОМПОЗИТОВ

ТУКТИН Б.Т., НУРГАЛИЕВН.Н., ТЕНИЗБАЕВА А.С., БАГАШАРОВА Б.М. ПРЕВРАЩЕНИЕ ПРОПАН-ПРОПИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИИ

НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРАХ В АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

КОНУРБАЕВ А.Е., БАЕШОВ А.Б., ИБРАГИМОВА Г.Н. СИНТЕЗИРОВАНИЕ КОАГУЛЯНТОВ ПРИ ПОЛЯРИЗАЦИИ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО СОЕДИНЕННЫХ ЭЛЕКТРОЛИЗЕРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ЖЕЛЕЗНЫЙ И АЛЮМИНИЕВЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ

БОРАНГАЗИЕВА А.К., АБДРЕИМОВА Р.Р., ИБРАИМОВА Ж.У., АКБАЕВА Д.Н., БУГУБАЕВА Г.О., ПОЛИМБЕТОВА Г.С.

ПОГЛОЩЕНИЕ ФОСФОРИСТОГО ВОДОРОДА РАСТВОРАМИ СОЛЕЙ МЕДИ (I, II). СООБЩЕНИЕ 1

БОРАНГАЗИЕВА А.К., АБДРЕИМОВА Р.Р., АКБАЕВА Д.Н., ИБРАИМОВА Ж.У., БУГУБАЕВА Г.О., ПОЛИМБЕТОВА Г.С. КИНЕТИКА

И МЕХАНИЗМ ОКИСЛЕНИЯ ФОСФИНА КИСЛОРОДОМ В РАСТВОРАХ КОМПЛЕКСОВ МЕДИ (I, II). СООБЩЕНИЕ 2

БАКИРОВА Б.С., АКБАЕВА Д.Н., СЕЙЛХАНОВА Г.А., БОРАНГАЗИЕВА А.К. ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ КОМПЛЕКСООБ-

РАЗОВАНИЯ ИОНА ПАЛЛАДИЯ (II) С ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОНОМ

ТУКТИН Б. Т., ШАПОВАЛОВА Л.Б., КУБАШЕВА А.Ж., ЕГИЗБАЕВА Р.И. НЕОКИСЛИТЕЛЬНАЯ КОНВЕРСИЯ

С!- С4- УГЛЕВОДОРОДОВ НА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОМ МО-ZN / AL2O3 +ZSM – КАТАЛИЗАТОРЕ

КОНУРБАЕВ А.Е., БАЕШОВ А.Б., МЫРЫШОВА А.С., КАДИРБАЕВА А.С. РАСТВОРЕНИЕ АЛЮМИНИЕВОГО ЭЛЕКТРОДА В РАСТВОРЕ

HCL+NА2SO4 ПРИ ПОЛЯРИЗАЦИИ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ

БАЕШОВ А.Б., КАДИРБАЕВА А.С., БАЕШОВА А.Қ. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ НИКЕЛЯ ПРИ ПОЛЯРИЗАЦИИ АНОДНЫМ ИМПУЛЬСНЫМ ТОКОМ В РАСТВОРЕ СУЛЬФАТА НАТРИЯ

ГЫЛЫМХАН Н.Т., ЖУМАГАЛИЕВА Ш.Н., АБИЛОВЖ.А. ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ЭКСТРАКТА ИЗ РАСТЕНИЯ ТАМАРИКС

МЫРЗАБЕКА.Б., ТОКТАБАЕВА А.К., ТУМАБАЕВА А.М. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ

КОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ ПЛЮРОНИКА

РАМАЗАНОВ К. Р. КУМОЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИКОНДЕНСАЦИОННЫХ МОНОМЕРОВ (ФЕНОЛ И АЦЕТОН):

ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ КАЗАХСТАНА

САРТОВА Ж.Е., САГАНДЫКОВА Г.Н., АЛИМЖАНОВА М.Б. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНСЕРВАНТОВ В СОСТАВЕ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ

НАПИТКОВ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

СЕЙЛХАНОВА Г.А., УСИПБЕКОВА Е.Ж., БЕРЕЗОВСКИЙ А.В., УТЕШЕВА А.А. ВЛИЯНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ НА СТЕПЕНЬ ЧИСТОТЫ КАТОДНОГО ТАЛЛИЯ