НОГЕРБЕКОВ Б.Ю. БАЕШОВ А.Б., АБДУВАЛИЕВА У.А., АБИЖАНОВА Д.А., ЖУРИНОВ М.Ж., КУЧМА А.А.

ФОРМИРОВАНИЕ ПОРОШКОВ СЕЛЕНА ПРИ ПОЛЯРИЗАЦИИ КАТОДНЫМ ИМПУЛЬСНЫМ ТОКОМ В СЕРНОКИСЛОМ РАСТВОРЕ

СЕЛЕНА (IV)

АЛТЫНБЕКОВАМ.О., БАЕШОВ А.Б., ДЖУМАДУЛЛАЕВА С.А., АБЖАЛОВ Б.С., АБДУВАЛИЕВА У.А. ВЛИЯНИЕ

СЕРОСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ НА СВОЙСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ И ИХ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ

ЖУМАГАЛИЕВ С.Ж., САГИНАЕВ А.Т., АБИЛХАЙРОВА.И., СЕРИКОВ Т.П. МАСС-СПЕКТРЫ И ОСОБЕННОСТИ ФРАГМЕНТАЦИИ

НЕКОТОРЫХ 2-ЗАМЕЩЕННЫХ ТИОФЕНОВ

ТУКТИН Б. Т.,. ШАПОВАЛОВА Л.Б., ЕГИЗБАЕВАР.И. КАТАЛИТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ В ПРОЦЕССАХ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

МАРАТКЫЗЫА., АППАЗОВН.О., ЖАКСЫЛЫКОВА Г.Ж., АБЫЗБЕКОВАГ.М., СУЕРБАЕВХ.А. ЭТЕРИФИКАЦИЯ

ИЗОВАЛЕРИАНОВОЙ КИСЛОТЫ L-МЕНТОЛОМ В УСЛОВИЯХ МИКРОВОЛНОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ

ТВЛЕНДIYЛЫ С., БАЙДЕЛЬДИНОВА А.Н., АБДУЛКАРИМОВА Р.Г., КСАНДОПУЛО Г.И., МАРТИРОСЯН К.С., ФОМЕНКО С.М., АКИМХАН А.М. САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИНТЕЗ ДИБОРИДА МАГНИЯ В ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ

ЦЕНТРИФУГЕ

АЛИПБАЕВ А.Н., АБДУЛКАРИМОВА Р.Г., КВРКЕМБАЙ Ж., ФОМЕНКО С.М., ЗАРКО В.Е., МАНСУРОВ З.А. КОМПОЗИТЫ

НА ОСНОВЕ НИТРИДА ТИТАНА, ПОЛУЧЕННОГО МЕТОДОМ СВС В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ АЗОТА

ЕГЕМОВА С.С., БАКАЙКИНА Н.В., КАЛИХАНОВ K.K., АЛИМЖАНОВА М.Б. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ В ПОЧВЕ МЕТОДОМ ТВЕРДОФАЗНОЙ МИКРОЭКСТРАКЦИИ

МУХАМЕТЖАНОВА А.А., ШАЯХМЕТОВА Р.А., КОЗЛОВ В.А., КАПРАЛОВА В.И., КУБЕКОВА Ш.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ РУДНЫХ ПЕСКОВ САТПАЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ТОВАРНЫЕ ПРОДУКТЫ... 62 КЕРИМКУЛОВА А.Р., СЕЙТЖАНОВА М.А., КЕРИМКУЛОВА М.Р., МАМБЕТОВА М.Ж., МАНСУРОВ З.А. ПОЛУЧЕНИЕ АКТИВИРОВАННЫХ УГЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ КАРБОНИЗАЦИИ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ, ТОПОЛЯ, САКСАУЛА, СТЕРЖНЕЙ КУКУРУЗНЫХ

ПОЧАТКОВ (КОЧЕРЫЖКИ) И АБРИКОСОВЫХ КОСТОЧЕК

ЧЕРНЯКОВА Р.М., КАЙЫНБАЕВА Р.А., КОЖАБЕКОВА Н.Н., БЕРЖАНОВ К.Д., АГАТАЕВА А.А., ДЖУСИПБЕКОВ У.Ж., ТУСУПКАЛИЕВ Е.А. ВЛИЯНИЕ ВРЕМЕНИ НА ПРОЦЕСС РАЗЛОЖЕНИЯ СМЕСИ МАРГАНЦЕВОГО И ФОСФОРСОДЕРЖАЩЕГО ШЛАМОВ

СМЕСЬЮ СЕРНОЙ И ФОСФОРНОЙ КИСЛОТ

ДЖУСИПБЕКОВ У.Ж., КОЖАБЕКОВА Н.Н., КАЙЫНБАЕВА Р.А., ЧЕРНЯКОВА Р.М., БЕРЖАНОВ К.Д., ЕРМЕКОВА К.Е.

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПРОЦЕСС РАЗЛОЖЕНИЯ СМЕСИ МАРГАНЦЕВОГО И ФОСФОРСОДЕРЖАЩЕГО ШЛАМОВ СМЕСЬЮ СЕРНОЙ

И ФОСФОРНОЙ КИСЛОТ

ЧЕРНЯКОВА Р.М., КАЙЫНБАЕВА Р.А., КОЖАБЕКОВА Н.Н., ДЖУСИПБЕКОВ У.Ж., БЕРЖАНОВ Д.С., КУСАИНОВА М.Е., АГАТАЕВА А.А. ВЛИЯНИЕ СООТНОШЕНИЯ МАРГАНЦЕВОГО И ФОСФОРСОДЕРЖАЩЕГО ШЛАМОВ НА ПРОЦЕСС ИХ РАЗЛОЖЕНИЯ

СМЕСЬЮ СЕРНОЙ И ФОСФОРНОЙ КИСЛОТ

БАЕШОВ А.Б., АДАЙБЕКОВА А.А., ТОКТАР Г., БАЕШОВА А.К., КОНУРБАЕВ А.Е. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

ЭЛЕКТРОДВИЖУЩЕЙ СИЛЫ В ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ ПАРЕ ^ЕРА (ГРАФИТ)» - «ДИОКСИД СВИНЦА»

КОЛДАСБЕКОВА М.М., СЕЙДУАЛИЕВА А.Ж., АБДУЛКАРИМОВА Р.Г. САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИНТЕЗ БОРИДОВ ХРОМА

НАКИПЕКОВА А.А., КУДАЙБЕРГЕНОВА Б.М., ИМИНОВА Р.С., ЖУМАГАЛИЕВА Ш.Н., БЕЙСЕБЕКОВМ.К. ПОЛУЧЕНИЕ

КРИОГЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ПВС И ЖЕЛАТИНА И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ

АХМЕТКАРИМОВАЖ.С., МЕЙРАМОВМ.Г., БАЙКЕНОВМ.И., МУЛДАХМЕТОВМ.З., ЖАКУПОВА А.Н., ТАЖЕНОВА Р.А.,

ДАУТОВА З.С. ПРИМЕНЕНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ В ПРОЦЕССАХ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ ТВЕРДОГО И ТЯЖЕЛОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

ДИНИСТАНОВА Б.К., КАЛИМБЕТОВА Ж.О. УПРОЧНЕНИЕ ЦЕМЕНТА НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ

КУДЬЯРОВА Ж.Б., МИРОНЕНКО А.В., МАНСУРОВ З.А. ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПОЛИОКСИДНЫХ

КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОТКАНИ В ПРОЦЕССЕ ПЕРЕРАБОТКИ МЕТАНА

БАЕШОВ А.Б., ЕГЕУБАЕВА С.С., БАЕШОВА А.К., АДАЙБЕКОВА А.А., ЖУРИНОВМ.Ж. ИССЛЕДОВАНИЕ RED-OX РЕАКЦИИ

В ХЛОРИДНЫХ ОЛОВОСОДЕРЖАЩИХ РАСТВОРАХ МЕТОДОМ СНЯТИЯ ПОТЕНЦИОДИНАМИЧЕСКИХ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ КРИВЫХ

БЕКТУРГАНОВА Н.Е., ЕСИМОВА О.А., МУСАБЕКОВ К.Б., КЕРИМКУЛОВАМ.Ж., ИСЕНОВА Г.Д., КУМАРГАЛИЕВА С.Ш.

ДЕЙСТВИЕ МЕТАЦИДА И ЕГО КОМПЛЕКСА С ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ БРОМИДОМ НА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ

XANTHOMONAS CAMPESTRE И CLAVIBACTER MICHIGANSIS

КАИРБЕКОВЖ.К., СМАГУЛОВАН.Т., ЕСЕНГЕЛДИЕВАА. ГИДРОПЕРЕРАБОТКА КОКСОХИМИЧЕСКОЙ СМОЛЫ

ОРОЗМАТОВА Г.Т., САТЫВАЛДИЕВ А.С. ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И ДИСПЕРСНОСТЬ ПРОДУКТОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МЕДИ

ГИДРАЗИНОМ

ЕРЖАНОВА Н.С., СЕРИКПАЕВА С.Б., БЕЙСЕБЕКОВМ.М., ИМИНОВА Р.С., ЖУМАГАЛИЕВА Ш.Н., БЕЙСЕБЕКОВМ.К.,

АБИЛОВ Ж.А. ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЕНТОВ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОНА

И БЕНТОНИТОВОЙ ГЛИНЫ

САРЫБАЕВА Б.Д., ПИЩУГИН Ф.В. КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ВИТАМИНОВ С С АЗОТОСОДЕРЖАЩИМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ