СЕРИЯ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ. № 1. 2015

ФАЗЫЛОВ С.Д., НУРКЕНОВ О.А., САТПАЕВА Ж.Б., СВИДЕРСКИЙ А.К., ЖАКУПОВА А.Н., МАКЕНОВ Д.К., МУЛДАХМЕТОВ М.З. ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕТЕРОЦИКЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДНЫХ ГИДРАЗИДА N-АНАБАЗИНИЛУКСУСНОЙ

КИСЛОТЫ

НУРКЕНОВ О.А., ФАЗЫЛОВ С.Д., ЖИВОТОВА Т.С., САТПАЕВАЖ.Б., АХМЕТОВА С.Б., КУРМАНБАЕВАЖ.Ж., КАРИПОВА Г.К., ИСАЕВАА.Ж. СИНТЕЗ, ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ТИОСЕМИКАРБАЗИДОВ О- И П-ГИДРОКСИБЕНЗОЙНЫХ КИСЛОТ

АБЖАЛОВ Б.С., БАЕШОВ А.Б., ДЖУМАДУЛЛАЕВА С.А., АЛТЫНБЕКОВАМ.О. ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТВОРЕНИЯ ВИСМУТА

В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ПОЛЯРИЗАЦИЙ НЕСИММЕТРИЧНЫМ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ

ЖАРМЕНОВ А.А., БАЕШОВ А.Б., МАХАНБЕТОВ А.Б., МЫРЗАБЕКОВ Б.Э., БЕДЕЛОВА Ж.Д. СЕРНОКИСЛОТНОЕ

ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ МАРГАНЕЦСОДЕРЖАЩЕЙ РУДЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «КАРАМОЛА»

ЖАКУПОВАА.Н., ФАЗЫЛОВ С.Д., СВИДЕРСКИЙ А.В., РАХИМЖАНОВАН.Ж., БАЙТЕМИРОВАМ.Е., ИСАБАЕВА Г.М.

КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ХЛОРИДА ЦИНКА В СИНТЕЗЕ СТИРИЛПИРИДИНОВ

ЖУБАНОВ Б.А., УМЕРЗАКОВА М.Б., КРАВЦОВА В.Д., ИСКАКОВ Р.М., САРИЕВА Р.Б., КАЙНАРБАЕВА Ж.Н. НОВЫЕ

ПЛЕНОЧНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ АЛИЦИКЛИЧЕСКОГО ПОЛИИМИДА, ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА И ПОЛИАКРИЛАМИДА

ЖУБАНОВ Б.А., УМЕРЗАКОВА М.Б., КРАВЦОВА В.Д., ИСКАКОВ Р.М., САРИЕВА Р.Б. НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА

КОМПОЗИЦИОННЫХ ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ АЛИЦИКЛИЧЕСКОГО ПОЛИИМИДА, ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА И ПОЛИАКРИЛАМИДА

КУДАЙБЕРГЕНБ., АУЕЗОВА.Б., ТОШТАЙК., ЕРАЛИЕВАА.Т., БИЖАНОВЖ.А., ТОКТАСЫНОВ С.К. ОЧИСТКА РАПСОВОГО

МАСЛА МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДИАТОМИТОМ

ОРДАБАЕВА А.Т., МЕЙРАМОВМ.Г., АХМЕТКАРИМОВА Ж.С., ХРУПОВ В.А., БАКИРОВА Р.К. ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕСТРУКЦИЯ

ОБЕСФЕНОЛЕННОЙ ФРАКЦИИ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ В СРЕДЕ ШАХТНОГО МЕТАНА

АГЕЛЬМЕНЕВ М.Е., МУЛДАХМЕТОВ З.М., БРАТУХИН С.М., ПОЛИКАРПОВ В.В., ИРГАШЕВА О.Б. МОДЕЛИРОВАНИЕ

ПОВЕДЕНИЯ НЕМАТИЧЕСКИХ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛОВ В ПРИСУТСТВИИ ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИИМИДОВ

АГЕЛЬМЕНЕВ М.Е., МУЛДАХМЕТОВ З.М., БРАТУХИН С.М., ПОЛИКАРПОВ В.В., БУКЕНОВ М.М., БЕКТАСОВА Г.С. ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ НЕКОТОРЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (COANP, NPP, PNP) НА ПОВЕДЕНИЕ ПОЛИМЕРОВ

НА ОСНОВЕ ПОЛИИМИДОВ И МОЛЕКУЛ ФУЛЛЕРЕНОВ

ШЫНТОРЕЕВ Е.Б., КЕРИМКУЛОВА М.Р., АЗАТ С., КЕРИМКУЛОВА А.Р., СЕЙТЖАНОВА М.А., МАНСУРОВ З.А.

РАЗРАБОТКА И ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДА И ГЛИНЫ

ДЕРГАЧЕВА М.Б., ЛЕОНТЬЕВА К.А., ГУДЕЛЕВА Н.Н., ХУСУРОВА Г.М., УРАЗОВ К.А. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ХРОНОАМПЕРОМЕТРИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЗМА НУКЛЕАЦИИ И РОСТА ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛЕНОК SЕ

НА СТЕКЛОУГЛЕРОДНОМ ЭЛЕКТРОДЕ

БАЙСЕЙТОВ Д.А., ТУЛЕПОВ М.И., КАЗАКОВ Ю.В., ГАБДРАШОВА Ш.Е., Т^РСЫНБЕК С., МАНСУРОВ З.А. РАЗРАБОТКА ГАЗОГЕНЕРАТОРНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПАТРОНОВ РАБОТАЮЩИХ В РЕЖИМЕ ДЕФЛАГРАЦИОННОГО ГОРЕНИЯ И НЕВЗРЫВЧАТОЙ РАЗРУШАЮЩЕЙ СМЕСИ