ПРАЛИЕВ К.Д., ИСКАКОВА Т.К., МАЛМАКОВА А.Е. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДНЫХ

3,7-ДИАЗАБИЦИКЛО[3.3.1]НОНАНА

АБДУХАЛЫКОВ Д.Б., ТУНГАТАРОВА С.А., ЖЕКСЕНБАЕВА З.Т., БАЙЖУМАНОВА Т.С., КАСЫМХАН К., ЖУМАБЕКМ.,

ШАЙЗАДА Е. ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ КОНВЕРСИЯ МЕТАНАВ С2 УГЛЕВОДОРОДЫ

ХУЖАМУРАДОВА Г.А., АБДУЛКАРИМОВА Р.Г. СИНТЕЗ НАНОПОРОШКОВ TIB2 В РЕЖИМЕ ГОРЕНИЯ

СМАГУЛОВА Г.Т., ПРИХОДЬКОН.Г., ЗАХИДОВА.А., МАНСУРОВ З.А. ТЕРМОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ УГЛЕРОДНЫХ

НАНОТРУБОК НА FE2OЗ-СТЕКЛОТКАННЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

САБАЕВЖ.Ж., САДЫКОВБ.С., БАЦЦАРА А.Е., МОФАН.Н. ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ ШИХТЫ

НА РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГОРЕНИЯ СИСТЕМЫ КВАРЦ-КАЛЬЦИТ

ТУЛЕШОВА Э.Ж., БАЕШОВ А.Б., БАЕШОВА А.К., САРБАЕВА Г.Т., АБДУВАЛИЕВА У.А. КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ

РАСТВОРЕНИЯ СЕРЕБРА

СУЕРБАЕВХ.А., ЖАКСЫЛЫКОВА Г.Ж., АППАЗОВ Н.О., КАЛЕН А.М., КАЙЫРГАЛИЕВ М.К. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТОННЫХ КИСЛОТ В КАЧЕСТВЕ ПРОМОТОРОВ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ РЕАКЦИИ

ГИДРОЭТОКСИКАРБОНИЛИРОВАНИЯ ОЛЕФИНОВ

КУКСИНА И.А., САСЫКОВА Л.Р., КУБЕКОВА Ш.Н. ГИДРИРОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ НИТРОФЕНОЛОВ ПРИ ПОВЫШЕННОМ

ДАВЛЕНИИ. СООБЩЕНИЕ 1

КУКСИНА И.А., САСЫКОВА Л.Р., КУБЕКОВА Ш.Н. ГИДРИРОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ НИТРОФЕНОЛОВ ПРИ ПОВЫШЕННОМ

ДАВЛЕНИИ. СООБЩЕНИЕ II

БАЙСЕЙТОВ Д.А., ТУЛЕПОВ М.И., АРАПБАЕВА Ж., ГАБДРАШОВА Ш.Е., ЕСЕН Г.А., КУДАЙБЕРГЕНОВ К.К., МАНСУРОВ З.А.

СОРБЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ НЕФТЕСОРБЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ФАЗЫЛОВ С.Д., АБДЫКАЛЫКОВМ.А., ЮЩЕНКО Н.С., КОЖЕВИНАМ.Н. ВЛИЯНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ И ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ОДНОЛЕТНИХ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

КАСЕНОВ Б.К., КУАНЫШБЕКОВ Е.Е., КАСЕНОВА Ш.Б., САГИНТАЕВА Ж.И., СЕЙСЕНОВА А.А. ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ПРОНИЦАЕМОСТЬ И ЭЛЕКТРОСОПРОТИВЛЕНИЕ НАНОРАЗМЕРНЫХ КУПРАТО-МАНГАНИТОВ LNMG2CUMNO6 (LN - LA, ND)

КАСЕНОВ Б.К., ТУРТУБАЕВА М.О., КАСЕНОВА Ш.Б., СЕЙСЕНОВА А.А., САГИНТАЕВА Ж.И., КУАНЫШБЕКОВ Е.Е.

СИНТЕЗ И РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИНКАТО-МАНГАНИТОВ LAMII2ZNMNO6 (M11 - MG, CA)

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

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

НАЖИПКЫЗЫ М., ЛЕСБАЕВ Б. Т., МАНСУРОВ З.А., ТУРЕШОВА Г. О., АЛИМБАЙ Д.А.УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГИДРОФОБНОЙ

САЖИ

ЖАРМАГАМБЕТОВА А.К., КУЦЕВОЛ Н.В., АУЕЗХАНОВА А.С., ТАЛГАТОВ Э.Т. НАНЕСЕННЫЕ

ПОЛИМЕР-СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ПАЛЛАДИЕВЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ГИДРИРОВАНИЯ

ЖУБАН А.Т., АКЫЛБЕКОВА Т.Н., ЕЛЕМЕСОВА М.М., АБИЛЕВМ.Б., АЛИМЖАНОВАМ.Б. СРАВНЕНИЕ ТВЕРДОФАЗНОЙ

МИКРОЭКСТРАКЦИИ И СТАНДАРТНЫХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУММАРНОГО СОДЕРЖАНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ В ПОЧВЕ

КУСАИНОВАМ.Ж., ХАМДИ ТЕМЕЛ, ЧЕРНЯКОВА Р.М., ДЖУСИПБЕКОВ У.Ж. ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИОННОГО ПРОЦЕССА

ОЧИСТКИ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ ОТ НИТРАТА СВИНЦА

ДЖУСИПБЕКОВ У.Ж., ХАМДИ ТЕМАЛЬ, ЧЕРНЯКОВА Р.М., КУСАИНОВА М.Ж., КАЙЫНБАЕВА Р.А., КОЖАБЕКОВА Н.Н.,

ЕРМЕКОВА К.Е. ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА СОРБЦИИ ДВУХВАЛЕНТНЫХ КАТИОНОВ С ПРИРОДНЫМ ЦЕОЛИТОМ ИЗ КИСЛОЙ СРЕДЫ

ЧЕРНЯКОВА Р.М., ДЖУСИПБЕКОВ У.Ж., КАЙЫНБАЕВА Р.А., КОЖАБЕКОВА Н.Н., ЕРМЕКОВА К.Е., СУЛТАНБАЕВА Г.Ш., ТУСУПКАЛИЕВ Е.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОДНОВРЕМЕННОЙ СОРБЦИИ ДВУХВАЛЕНТНЫХ КАТИОНОВ PB, CD, ZN ПРИРОДНЫМ

ЦЕОЛИТОМ ИЗ ФОСФОРНО-КИСЛОЙ СРЕДЫ

БАЙСЕЙТОВ Д.А., ТУЛЕПОВ М.И., АРАПБАЕВА Ж., ГАБДРАШОВА Ш.Е., ЕСЕН Г.А., ЖУМАБАЙ Д.А., КУДАЙБЕРГЕНОВ К.К., МАНСУРОВ З.А. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ