*ТУРТУБАЕВА М.О., КАСЕНОВ Б.К., КАСЕНОВА Ш.Б., САГИНТАЕВА Ж.И., КУАНЫШБЕКОВ Е.Е.* СИНТЕЗ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ

ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОГО КОБАЛЬТО-МАНГАНИТА LAK2COMNO5

*ДОСПАЕВ М.М., ФИГУРИНЕНЕ И.В., ДОСПАЕВ Д.М., СЫЗДЫКОВА Б.Б., KAКЕНОВ* K.C., *ЕСЕНБАЕВА Г.А.* ИССЛЕДОВАНИЕ

ПЕРЕХОДА ОКСИД МЕДИ (II) - СУЛЬФИД МЕДИ (II) В ГАЛЬВАНОСТАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

*СУЛТАНОВ Ф.Р., УРАЗГАЛИЕВА А.А., БАКБОЛАТ Б., МАНСУРОВ З.А., SHIN-SHEM PEI.* АЭРОГЕЛИ НА ОСНОВЕ МНОГОСТЕННЫХ

УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК И ХИТОЗАНА

*АБИЛЬДИН Т.С., ЖУБАНОВ К.А., АУБАКИРОВ Е.А., ВАСИЛИНА Г.К., БУРХАНБЕКОВ К.Е.* ЖИДКОФАЗНОЕ ГИДРИРОВАНИЕ СМЕСЕЙ

ИЗОФТАЛО-, ТЕРЕФТАЛОНИТРИЛОВ НА ПРОМОТИРОВАННЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

*КОНУРБАЕВ А.Е., БАЕШОВ Э.Б., ТАШЕНОВ А.Е., МИНТАЕВА Г.А.* ИССЛЕДОВАНИЕ КОАГУЛЯЦИОННЫХ СПОСОБНОСТЕЙ ЖЕЛЕЗО-, АЛЮМИНИЙСОДЕРЖАЩИХ И СМЕШАННЫХ ЖЕЛЕЗО-АЛЮМИНИЕВЫХ КОАГУЛЯНТОВ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ ПРИ ПОЛЯРИЗАЦИИ ПЕРЕМЕННЫМ

ТОКОМ

*ГАЗАЛИЕВ А.М., ТАКИБАЕВА А.Т., КАБИЕВА С.К., ДУДКИНА А.А., РАХИМБЕРЛИНОВА Ж.Б.* СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ

АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ ВИНИЛОВОГО ЭФИРА МОНОЭТАНОЛАМИНА №2-ВИНИЛОКСИЭТИЛ-Ы"’-АМИНОТИОМОЧЕВИН

*СЕРЖАН М., КАЙЫРГАЛИЕВ М.К., БЕКТАСОВ М., КУДАЙБЕРГЕНОВ Н.Ж., АППАЗОВ Н.О., СУЕРБАЕВ Х.А.*

ГИДРОЭТОКСИКАРБОНИЛИРОВАНИЕ ГЕКСЕНА-1 В ПРИСУТСТВИИ СИСТЕМЫ PDCL2(PPH3)2-PPH3-ALCL3

*ДЖУСИПБЕКОВ У.Ж., ЧЕРНЯКОВА Р.М., КАЙЫНБАЕВА Р.А., КОЖАБЕКОВА Н.Н., СУЛТАНБАЕВА Г.Ш., ЕРМЕКОВА К.Е.,*

*ТУСУПКАЛИЕВ Е.А.* ВЛИЯНИЕ РН СРЕДЫ И НОРМЫ ГЛАУКОНИТА НА ЕГО СОРБЦИЮ МЕДИ (II) ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ

*ДИНИСТАНОВА Б.К., БИЙСЕНБАЕВ М.А., ОТАРОВА Н., МАНСУРОВ З.А.* КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ

СМОЛЫ И УГЛЕРОДНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ

*ДЮСЕБАЕВА М.А.*СИНТЕЗ АМИНОСПИРТОВ АЛИФАТИЧЕСКОГО И ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКОГО РЯДА И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ

*ЖУМАКЫНБАЙ Н., КОЗЛОВ В.А., ЖУРИНОВ М.Ж.* РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ

МЕДНО-АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ РУД

*АЙТУГАНОВА Ш.Ж., ВОЛКОВА Л.Д., ЗАКАРИНА Н.А.* ИЗУЧЕНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ НА HLAY - ЦЕОЛИТНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ НА ПИЛЛАРИРОВАННОМ АЛЮМИНИЕМ МОНТМОРИЛЛОНИТЕ НА УСТАНОВКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОАКТИВ­НОСТИ МАК - 10

*АЛЬЖАНОВА А. Ж., БИТЕКОВА АА., СУЛЕЙМБЕК Г. А., ДУБИНИНА Е. С., ТУРЕБЕКОВА Г. З., ОМАШЕВА Г.Ш., НАУКЕНОВА А. С., ШАПАЛОВ Ш.К., ЖУМАТАЕВА С.Б.* НОВОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА БЕЛОГО ПОРТЛАНД­ЦЕМЕНТА

*ЖАНАБАЕВА А.К., ПУЗИКОВА Д.С., ЯСКЕВИЧ В.И., ДЕРГАЧЕВА М.Б.,ГУДЕЛЕВА Н.Н., ХУСУРОВА Г.М.* ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ

СЕЛЕНИДА КАДМИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭЛЕКТРОДАХ

*КАЙПОВА Ж.Н., САТАЕВ М.И., РЕДЮК С.Н., ГАРАБАДЖИУ А.В., МУТАЛИЕВА Б.Ж.* ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ СЫРЬЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ВЫХОДА БИОГАЗА

*КОНУРБАЕВ А.Е., БАЕШОВ Э.Б., ТАШЕНОВ А.Е., МИНТАЕВА Г.А.* ИССЛЕДОВАНИЕ КОАГУЛЯЦИОННЫХ СПОСОБНОСТЕЙ ЖЕЛЕЗО-, АЛЮМИНИЙСОДЕРЖАЩИХ И СМЕШАННЫХ ЖЕЛЕЗО-АЛЮМИНИЕВЫХ КОАГУЛЯНТОВ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ ПРИ ПОЛЯРИЗАЦИИ ПЕРЕМЕННЫМ

ТОКОМ

*АБЖАЛОВ Б.С., БАЕШОВ А.Б., ДЖУМАДУЛЛАЕВА С.А., АЛТЫНБЕКОВА М.О., АБДИВАЛИЕВ Р.Т., АБДУВАЛИЕВА У.А.*

РАСТВОРЕНИЕ ВИСМУТА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ПОЛЯРИЗАЦИИ НЕСИММЕТРИЧНЫМ ТОКОМ

*НУРКЕНОВ О А, ГАЗАЛИЕВ А.М., СЕЙЛХАНОВ ТМ, АРИНОВА А.Е., КАБИЕВА С.К., ФАЗЫЛОВ С.Д., ТАКИБАЕВА А.Т., БАКИБАЕВ АА., ВОРОНОВА О.А., ПЛОТНИКОВ Е.В.* СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ 4-ЦИТИЗИНИЛ-4-ОКСОБУТАНОВОЙ

КИСЛОТЫ

*САДУАЦАСОВА З.А, АБЫЛКАСОВА Г.Е.* МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТА ХИМИИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

В 8 КЛАССЕ

*САСЫКОВА Л.Р., КАЛЫКБЕРДИЕВ М.К., ЖУМАБАЙ Н. А., БЕКИСАНОВА Ж. Б., МАСЕНОВА А.Т.* СИНТЕЗ КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ

ГИДРИРОВАНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ И БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ ПРИ ПОВЫШЕННОМ ДАВЛЕНИИ

*САСЫКОВА Л.Р., ГИЛЬМУНДИНОВ Ш.А.1 МАСЕНОВА А.Т., АКИМБАЕВА Ж.А., ГАСПАРЯН М.Д., КАЛЫКБЕРДИЕВ М., НУРАХМЕТОВА М.С., ГРУНСКИЙ В.Н., КЕНЗИН Н.* КАТАЛИЗАТОРЫ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И КЕРАМИЧЕСКИХ НОСИТЕЛЯХ ДЛЯ

НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АВТОТРАНСПОРТА

*ТУРГУМБАЕВА Р.Х., АБДИКАРИМОВ М.Н., КЕНЖЕБАЕВА А. Ж.* НЕФТЕБИТУМИНОЗНЫЕ ПОРОДЫ - АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ НЕФТИ

ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

*ИВАНОВ Н. С., ТИЛЕПБЕРГЕН Ж. Ж., АБИЛЬМАГЖАНОВ А. З., ЖУРИНОВ М. Ж.* УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КЛАССИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДНОГО РАСТВОРА МОНОЭТАНОЛАМИНА ОТ ТЕРМОСТОЙКИХ СОЕДИНЕНИЙ, МИНЕРАЛЬНЫХ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ

*ЖАРМАГАМБЕТОВА А.К., ТУМАБАЕВ Н.Ж., ДЖУМЕКЕЕВА А.И., АУЕЗХАНОВА А. С., АБДРАХМАН БХ.* ИССЛЕДОВАНИЕ

МИКРОСТРУКТУРЫ И СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КЕНЛЫК И УЗЕНЬ

*ДОСПАЕВ М.М., ФИГУРИНЕНЕ И.В., ДОСПАЕВ Д.М., СЫЗДЫКОВА Б.Б., KAКЕНОВ K.С., ЕСЕНБАЕВА Г.А.* УСЛОВИЯ

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ СУБМИКРОННОГО ПОРОШКА СУЛЬФИДА ОДНОВАЛЕНТНОЙ МЕДИ В СЕРНОКИСЛОЙ СРЕДЕ

*АЛМАГАМБЕТОВАМ.Ж., ХАЛЕНОВАЖ.З.* АНАЛИЗ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕФТЕБИТУМИНОЗНЫХ ПОРОД

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

НАПИТКОВ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

*ПРАЛИЕВ К.Д., МАЛМАКОВА А.Е., ИСКАКОВА Т.К., БАКТЫБАЕВА Л.К.* ИММУНОМОДУЛИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ

ПРОИЗВОДНЫХ 3,7-ДИAЗAБИЦИКЛO[3.3.1]НOНAНА

*АЛТЫНБЕКОВА М.О., БАЕШОВ А.Б., ДЖУМАДУЛЛАЕВА С.А., АБЖАЛОВ Б.С.* АНОДНОЕ ОКИСЛЕНИЕ СЕРОВОДОРОДА НА

КУСКОВЫХ ЭЛЕКТРОДАХ

*ЕСЕНЖАНОВА Н.Р., БУРАШЕВ Г.Б., КУДАЙБЕРГЕНОВ Н.Ж., СУЕРБАЕВХ.А.* КАРБОКСИЛИРОВАНИЕ ФЕНОЛА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ

НАТРИЙЭТИЛКАРБОНАТОМ В УСЛОВИЯХ МИКРОВОЛНОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ

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