**СОДЕРЖАНИЕ**

ЖАРМАГАМБЕТОВА А.К., БЕРСУГУРОВ К.С., ТУМАБАЕВ Н.Ж., ДЖУМЕКЕЕВА А.И., АУЕЗХАНОВА А.С. ИССЛЕДОВАНИЕ

ПРОЦЕССА ОТСТАИВАНИЯ ВОДОНЕФТЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ УЗЕНЬ

БАЕШОВ А.Б., МУСИНА З.М., АБДУВАЛИЕВА У.А., ҚОНУРБАЕВ А.Е., ЖУРИНОВМ.Ж. РАЗРАБОТКА ХИМИЧЕСКОГО ИСТОЧНИКА

ТОКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ ПАРЫ «ЖЕЛЕЗО - ОКСИД ЖЕЛЕЗА (III)» В ХЛОРИДНЫХ РАСТВОРАХ (СООБЩЕНИЕ 1)

БАЕШОВ А.Б., МУСИНА З.М., АБДУВАЛИЕВА У.А., ҚОНУРБАЕВ А.Е., ЖУРИНОВ М.Ж. РАЗРАБОТКА ХИМИЧЕСКОГО ИСТОЧНИКА

ТОКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ ПАРЫ «ЖЕЛЕЗО - ОКСИД ЖЕЛЕЗА (III)» В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ (СООБЩЕНИЕ 2)

БАЕШОВ А.Б., АДАЙБЕКОВА А.А., ИВАНОВ Н.С.,. САРБАЕВА М.Т, АБДУВАЛИЕВА У.А., МУСИНА З.М., ЖУРИНОВ М.Ж.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ СВИНЦОВОГО ЭЛЕКТРОДА В КИСЛЫХ РАСТВОРАХ, СОДЕРЖАЩИХ СУЛЬФАТ-ИОНЫ

ЕГЕМОВА С.С., КЕНЕСОВБ.Н., НАУРЫЗБАЕВМ.К., МУСИНА З.М. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ

ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ В ПОЧВЕ МЕТОДОМ ТВЕРДОФАЗНОЙ МИКРОЭКСТРАКЦИИ: ОБЗОР

КОНУРБАЕВ А.Е., БАЕШОВ А.Б., ИБРАГИМОВА Г.Н. РАСТВОРЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ЭЛЕКТРОДОВ В СОЛЯНОЙ КИСЛОТЕ ПРИ ПОЛЯРИЗАЦИИ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ

КОНУРБАЕВ А.Е., БАЕШОВ А.Б., МЫРЫШОВА А.С. РАСТВОРЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ЭЛЕКТРОДОВ В ЩЕЛОЧНЫХ РАСТВОРАХ

ПРИ ПОЛЯРИЗАЦИИ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ

МАМЫРБЕКОВА А.К., БАЕШОВ А.Б. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ СЕРЫ ПРИ ПОЛЯРИЗАЦИИ

ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ В СЕРНОКИСЛЫХ РАСТВОРАХ

ПАВЛЕНКО В.В., АНУРОВ С.А., МАНСУРОВ З.А., БИЙСЕНБАЕВ М.А., АЗАТ С., ТАНИРБЕРГЕНОВА С.К. ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ

МОДИФИКАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ КЛЕТЧАТКИ

СЕЙЛХАНОВА Г.А., УСИПБЕКОВАЕ.Ж., БАКИРОВАБ.С. ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ

ИОНА ЗОЛОТА (III) С ПОЛИАКРИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ

ТЛЕУБАЕВА Г.С., ИСКАКОВР.М., И.С. ТЛЕУБАЕВА, ХУДАЙБЕРГЕНОВБ.М. ПЕРЕДОВЫЕ ВИДЫ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ:

САМОЗАЖИВЛЯЮЩИЕСЯ ПОЛИМЕРЫ

УСИПБЕКОВА Е.Ж., СЕЙЛХАНОВА Г.А., ШОЛЬЦ Ф., КУРБАТОВ А.П., БЕРЕЗОВСКИЙ А.В., БАКИРОВБ.С., НАУРЫЗБАЕВМ.К.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ РАФИНИРОВАНИЕ ТАЛЛИЯ В НЕЙТРАЛЬНОЙ СРЕДЕ

МАМБЕТОВА М.Ж., ГАБДРАШЕВА Ш.Е., ДЖУБАНШКАЛИЕВА А., ЕСЕН Г., ТУЛЕПОВМ.И., ЛЮБЧИК С.Б., МАНСУРОВ З.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ СОРБЕНТОВ ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ АНАЛИЗА

МАМБЕТОВА М.З., ГАБДРАШЕВА Ш.Е., ДЖУБАНШКАЛИЕВА А., ЕСЕН Г., ТУЛЕПОВ М.И., ЛЮБЧИК С.Б., КУДАЙБЕРГЕНОВ К.К., МАНСУРОВ З.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕРОДНЫХ МИКРО- И НАНОКЛАСТЕРОВ СОРБЕНТОВ