

СОДЕРЖАНИЕ

НЕФТЕГАЗОВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Ахымбаева Б.С., Нуранбаева Б.М., Кабдулов С.З., Тикебаев Т. ТЕХНОЛОГИЯ ГИДРОУДАРНОГО СПОСОБА БУРЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЯМОЛИНЕЙНОСТИ СТВОЛА СКВАЖИНЫ.....	7
Мылтыкбаева Ж.К., Кажденбек А.О., Сайлауова Ж.М. КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ОБЕССЕРИВАНИЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА.....	10
Тикебаев Т.А., Абдели Д.Ж., Исмаилова Д.А. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАВНОМЕРНОГО ПРОФИЛЯ ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ ВОДОЙ В НЕОДНОРОДНЫХ ПО ПРОНИЦАЕМОСТИ ПЛАСТАХ.....	15

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ И ЭКОЛОГИЯ

Аубакиров Е.А., Ташмухамбетова Ж.Х., Ахметова Ф.Ж., Бурханбеков К.Е., Сасыкова Л.Р., Тілла Н.М. ТАБИҒИ ЦЕОЛИТКЕ ОТЫРҒЫЗЫЛҒАН МОЛИБДЕН КАТАЛИЗАТОРЫ ҚАТЫСЫНДА ПОЛИМЕР ҚАЛДЫҚТАРЫН ГИДРОГЕНИЗАЦИЯЛЫҚ ТЕРМОКАТАЛИЗДІК ӨНДЕУ.....	22
Ахметвалиева З.М., Куленова Н.А., Оналбаева Ж.С., Мамяченков С.В., Анисимова О.С., Такасаки Ясуши, Мудаширу Лиади Колапо ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА АММИАЧНО-ХЛОРИДНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕДИ И ЦИНКА ИЗ ЭЛЕКТРОННЫХ ОТХОДОВ.....	28
Джамалов Д.К., Нурсейтов Д.Б. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНЕНИЯ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ЧАРЫН.....	32
Колушпаева А.Т., Акбасова А.Д. КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕКОМЕНДУЕМОГО НОВОГО СОСТАВА ПРЕПАРАТА «ДЕЗАЛ».....	40
Мусапирова Л.А., Надиров Р.К. СЕРНОКИСЛОТНОЕ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ ОТВАЛЬНОГО МЕДНОГО ШЛАКА.....	46
Мылтыкбаева Ж.К., Каирбеков Ж., Ковалева Г.Г., Асанов М.К. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ZHUSAN FORMIN.....	53
Мылтыкбаева Ж.К., Сейсембекова А.Б. ПОЛУЧЕНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДА ВАНАДИЯ.....	60
Супиева Ж.А., Кудрева Л.К., Калыева А.Р., Павленко В.В., Курбатов А.П. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПЕРРЕНАТ-ИОНОВ В НЕВОДНЫХ ДИМЕТИЛФОРМАМИДНЫХ РАСТВОРАХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ.....	70

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Бахытжан Е.Г., Абильдина А.К., Бейсенова Г., Курбатов А.П., Аргимбаева А.М. ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕНОСА ЗАРЯДА МАГНИЯ НА КОРРОЗИОННЫХ ПЛЕНКАХ.....	78
Елеусінов А.И., Бурибаев Ж.А. «АҚЫЛДЫ» АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ РОБОТОТЕХНИКАЛЫҚ ЖҮЙЕСІН ЖОБАЛАУ..	83