

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

В. В. Шелихов, Г. Г. Бурлака, А. Г. Русанов

РАЗВИТИЕ НАУКОЕМКИХ ПРОИЗВОДСТВ ПРИСАДОК К МАСЛАМ В УСЛОВИЯХ
РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ

А. Г. Ахмадуллина, Б. В. Кижжаев, Г. М. Нургалиева, И. К. Хрущева, А. С. Шабаева, С. О. Тугуши, Б. В. Беднов

ГЕТЕРОГЕННО-КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕМЕРКАПТАНИЗАЦИЯ ЛЕГКОГО
УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

Т. Н. Турчина, В. И. Качан

СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ ПОВЫШЕННОЙ БИОСТОЙКОСТИ

ТЕХНОЛОГИЯ

Ю. К. Вайль, А. Н. Чаговец, Л. Н. Осипов

ДВУХСЛОЙНАЯ СИСТЕМА КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ГИДРООЧИСТКИ
НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

С. И. Садовников, И. А. Новикова, Н. В. Таранова, Е. В. Королева

ВЛИЯНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СМАЗКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДШИПНИКОВ ВИДЕОТЕХНИКИ

АППАРАТУРА

С. Аушрия

РАСЧЕТ МИНИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ГАЗА В ПРОСЕЧКАХ СТРУЙНО-НАПРАВЛЕННЫХ
ТАРЕЛОК С ПРОДОЛЬНЫМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ

ХИММОТОЛОГИЯ

Э. Б. Иванкина, Г. К. Санакоев, С. И. Селезнев, З. И. Баглай, И. А. Гаврилова

ВЛИЯНИЕ ИНДУСТРИАЛЬНОГО МАСЛА С ПРИСАДКОЙ МКФ-18 НА ИЗНОС ПАРЫ
ТРЕНИЯ СТАЛЬ-БРОНЗА

В. Г. Мельников, Т. В. Попкова, В. И. Назаров, М. С. Хоц

ВЛИЯНИЕ ДИФИЛЬНОСТИ МОЛЕКУЛ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ НА ИХ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗКАХ

ИССЛЕДОВАНИЯ

А. С. Эйгенсон

О МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ
КОМПОНЕНТОВ И ФРАКЦИЙ В РАЗГАЗИРОВАННЫХ И ЧАСТИЧНО ВЫВЕТРЕННЫХ
РЕЗЕРВУАРНЫХ НЕФТЯХ

Л. М. Охман

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СТРОЕНИЯ БИТУМОВ И ДРУГИХ ОРГАНИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

А. Н. Агаев, С. М. Курило, К. И. Садыхов, Н. И. Мищенко, С. А. Багирова

СТРУКТУРА ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ СРЕДНЕЩЕЛОЧНЫХ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

В. В. Карпов, Н. П. Щербакова

УЧЕТ ФОНОВОГО ПОГЛОЩЕНИЯ ПРИ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ
НЕФТЯНЫХ МЕТАЛЛОПОРФИРИНОВ

Т. С. Худякова, Д. А. Розенталь, И. А. Машкова

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТИ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ

ЭКОЛОГИЯ

А. Ф. Бабиков, В. А. Хавкин, В. М. Курганов, Л. А. Гуляева, Н. Г. Лазьян

ПРОИЗВОДСТВО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА С ПОНИЖЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ
АРОМАТИЧЕСКИХ ОБЗОРЫ
УГЛЕВОДОРОДОВ

ОБЗОРЫ

М. Ф. Мир-Бабаев

АПШЕРОНСКАЯ НЕФТЬ. РАЗВИТИЕ НЕФТЯНОГО ДЕЛА В АЗЕРБАЙДЖАНЕ