250 ЛЕТ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

Ш. М. Сайдахмедов, Э. Т. Тожиев СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ В УЗБЕКИСТАНЕ

В. И. Иванов, О. М. Тургунбаев, И. М. Хайдаров, В. А. Матишев, Л. Н. Багдасаров НАЧАЛО ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ В СРЕДНЕЙ АЗИИ (К 90-ЛЕТИЮ АЛТЫ-АРЫКСКОГО НПЗ)

Ш. М. Сайдахмедов, Е. К. Турсынбаев, И. Г. Фукс, У. Т. Шарафутдинов ИЗ ИСТОРИИ НЕФТЕГАЗОВОГО ДЕЛА В УЗБЕКИСТАНЕ

Э. А. Арипов, Б. Н. Хамидов, З. Р. Салимов РАЗВИТИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ НЕФТЕХИМИИ В УЗБЕКИСТАНЕ

В. Г. Грабилин, И. К. Умаров, В. Л. Лашхи ОСОБЕННОСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В УЗБЕКИСТАНЕ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

ДОКТРИНА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ. ТАТАРСТАН. ТИХООКЕАНСКОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ

Ю. П. Копылов, Л. И. Вставская, А. М. Мазгаров ЗАВОДСКИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ

Л. В. Долматов

ТЕРМИЧЕСКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ. ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕКООБРАЗОВАНИЯ

А. Г. Лапига, О. Н. Цветков, В. С. Ретинский, А. Л. Черемискин ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ, ОПТИМИЗАЦИЯ СИНТЕЗА ПОЛИ-α-ОЛЕФИНОВЫХ МАСЕЛ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМЫ

Н. Я. Виноградова, А. Гимбутас, А. Н. Чаговец, Ю. Шяштакаускас, Л. Н. Осипов, Б. В. Беднов, В. А. Шутов

КОМБИНИРОВАННЫЙ СПОСОБ ОСЕРНЕНИЯ КАТАЛИЗАТОРОВ НА УСТАНОВКАХ ГИДРООЧИСТКИ

СЛОВАРЬ ИНОСТРАННЫХ АББРЕВИАТУР И СОКРАЩЕНИЙ. ТЕРМИНЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ

ХИММОТОЛОГИЯ

В. Н. Кошелев, И. А. Голубева, Е. В. Клинаева, В. И. Келарев СТАБИЛИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА КОМПОЗИЦИОННЫМИ ПРИСАДКАМИ

Т. Н. Митусова, Н. Н. Хвостенко, Т. Ф. Овчинникова, И. Я. Пережигина, И. В. Лазарева РАСШИРЕНИЕ СРОКОВ ПРИМЕНЕНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА УТЯЖЕЛЕННОГО ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА С ПОМОЩЬЮ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК

ИССЛЕДОВАНИЯ

С. М. Ягъяева, С. Ф. Бакирова, И. Д. Леонов СТРУКТУРНО-ГРУППОВОЙ СОСТАВ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ АЗОТИСТЫХ ОСНОВАНИЙ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КОТЫРТАС СЕВЕРНЫЙ

В А. Хрупов, М. И. Бакейнов, Б. Т. Ермагамбетов, А. Я. Чен, А. Салмагамбетов, С. А. Леонтьева, А. Л. Лапидус, К. М. Мамраева

УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ ПРОДУКТОВ СОВМЕСТНОЙ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ ШУБАРКОЛЬСКОГО УГЛЯ И ТЯЖЕЛОГО НЕФТЯНОГО ОСТАТКА

Н. И. Алехина, С. З. Левинсон, Г. Е. Новикова, С. К. Курлянд НОВЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ ПЛАСТИФИКАТОР ИЗ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

А. М. Манойло, И. М. Рудович

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ МЕТОДОМ ГАЗООБЪЕМНОГО ТИТРОВАНИЯ

ЭКОЛОГИЯ

Н. В. Барсукова, П. А. Королев, С. Н. Краузе

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД И ПОЧВЫ ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ В УСЛОВИЯХ НЕФТЕБАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА

ОБЗОРЫ

А. Н. Васильев, П. Н. Галич

ИЗОМЕРИЗАЦИЯ H-ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРАХ