

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Д. Ю. Жогин, Г. П. Стельмах, В. И. Чукул

ПРОДУКТЫ ПОЛУКОКСОВАНИЯ СЛАНЦЕВ – СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЕНЗИНОВ

М. Н. Рахимов, Ж. Ф. Галимов, Р. М. Усманов

УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННОГО ФОСФОРНОКИСЛОТНОГО КАТАЛИЗАТОРА

Р. А. Тертерян, В. И. Аксенов, О. М. Панадий, А. И. Бухтер, Л. К. Давидян

СОПОЛИМЕРНЫЕ ДЕПРЕССОРНЫЕ ПРИСАДКИ К РЕГЕНЕРИРОВАННЫМ МАСЛАМ

ТЕХНОЛОГИЯ

М. И. Рустамов, Н. М. Индюков, И. И. Сидорчук, А. В. Варина

КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ГАЗОЙЛЕЙ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

К. Г. Абдудьминев, А. Ф. Ахметов, М. А. Танатаров, А. Н. Волошин

КОМБИНИРОВАННЫЙ РИФОРМИНГ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

А. В. Минибаев, Р. М. Усманов, Р. Н. Гимаев, Н. Х. Валитов, Р. Р. Загидуллин, Э. Г. Фазлыева

ПОЛУЧЕНИЕ ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЙ КАОЛИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ

В. Христов, В. Каназирев, Н. Данчев

ВОЗМОЖНОСТИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

ХИММОТОЛОГИЯ

И. А. Голубева, Т. С. Громова, Н. М. Малько, Е. В. Гриценко, И. В. Петров

ПОВЫШЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ СМЕСЕВЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ С ПОМОЩЬЮ КОМПОЗИЦИОННОЙ ПРИСАДКИ

В. А. Митягин, В. С. Яковлев, Н. Н. Захарова, А. П. Крючкова

ВЛИЯНИЕ ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ В РЕЗЕРВУАРАХ НА КАЧЕСТВО РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

К. М. Бадьштова, Е. Г. Маховскин, А. П. Козловцев, С. В. Образцов, И. А. Погодина

СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ С ТВЕРДЫМИ ДОБАВКАМИ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Е. Е. Довгопольй, С. П. Суоров, Н. И. Марченко

ВЗАИМОСВЯЗЬ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ И ГАЗОСТОЙКОСТИ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЕЛ

Н. С. Сазонова, Л. Н. Петрова, О. В. Атаева, Е. Ю. Молчанова

ОСОБЕННОСТИ ТРЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ В ПРИСУТСТВИИ СИНТЕТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

ЭКОНОМИКА

ОБ ИЗМЕНЕНИИ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ИССЛЕДОВАНИЯ

С. Г. Хабибуллин, Л. З. Гарипова, А. А. Вальцов, Ф. М. Касимова

МАЛОСЕРНИСТЫЕ НЕФТИ И ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАТЫ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

В. А. Станкевич, Т. Х. Мелик-Ахназаров, Т. Н. Митусова, И. Я. Пережигина, А. М. Сенекина, Л. Я. Власенко, Т. М. Степанова, В. С. Едигарова

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕГКОГО ГАЗОЙЛЯ

В. А. Кузнецов, Н. Н. Попова, Т. Ю. Михеева, И. О. Колесник, А. А. Гуреев, Э. Д. Мамедова

ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ В МАСЛАХ С ПОМОЩЬЮ ЭПР-СПЕКТРОСКОПИИ

Е. В. Rogozina, И. М. Каневский, А. Н. Аминов, М. Я. Гринберг

СТИРОЛСОДЕРЖАЩИЕ ПОЛИМЕРЫ КАК УСКОРИТЕЛИ ПОЛУЧЕНИЯ ВЯЖУЩЕГО ИЗ ГУДРОНА

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

ВЛИЯНИЕ АМИННЫХ АДГЕЗИОННЫХ ДОБАВОК НА ТОВАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ

Л. М. Гохман, И. И. Капанадзе, Е. М. Гурарий

ВЗАИМОСВЯЗЬ СТРУКТУРЫ И ТИКСОТРОПНЫХ СВОЙСТВ БИТУМОВ И КОМПЛЕКСНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЯЖУЩИХ

ОБЗОРЫ

В. Г. Мельников, М. Б. Бакалейников, Т. В. Попкова, Л. Б. Капустина

ЗАРУБЕЖНЫЕ ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ НА ОСНОВЕ ПЕРФТОРПОЛИЭФИРОВ