

К 50-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

М. Е. Черныш

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА В ПРЕДВОЕННЫЕ ГОДЫ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

ТОРГОВЫЕ И ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ

В. М. Якубяк, М. С. Малеваный, И. М. Якубяк

УТИЛИЗАЦИЯ СЕРОЩЕЛОЧНЫХ ОТХОДОВ ПРИ ОЧИСТКЕ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ ОТ СЕРЫ

Р. Ш. Кулиев, Ф. Р. Ширинов, Ф. А. Кулиев

РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА КАК КОМПОНЕНТ ОСНОВЫ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ТЕХНОЛОГИЯ

А. И. Елиин, Б. З. Соляр, Л. Ш. Глазов, И. М. Либерзон, Р. В. Басов, Т. Х. Мелик-Ахназаров, А. Ф. Бабиков, Р. Р. Алиев

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ГК-3

СЛОВАРЬ ИНОСТРАННЫХ АББРЕВИАТУР И СОКРАЩЕНИЙ. ТЕРМИНЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ

ХИММОТОЛОГИЯ

Т. В. Попова, Т. П. Вишнякова, В. В. Юрченко, В. И. Фролов

ОКИСЛЯЕМОСТЬ И СТАБИЛИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

А. С. Журба, Л. В. Романютина, И. И. Мишунина, В. Н. Антонов

КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИЙ СУЛЬФОНАТНЫХ И ФЕНАТНЫХ ПРИСАДОК

ЭКОНОМИКА

ОЦЕНКА РИСКА ПРИ ПРИНЯТИИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ОБ ИНВЕСТИЦИЯХ

ИССЛЕДОВАНИЯ

Д. Ф. Фазлиев, А. Н. Садыков, О. А. Сунцова

КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА

О. В. Левин, В. Г. Сидельковская, Е. А. Лещева, Р. Р. Алиев

ВЛИЯНИЕ ТЕРМОХИМИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ НА СВОЙСТВА НОСИТЕЛЯ ДЛЯ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРОПРОЦЕССОВ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Л. П. Гилязетдинов

ТЕПЛОЕМКОСТЬ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

ОБЗОРЫ

И. А. Буняят-заде, А. И. Ахмедов, У. Ф. Аскерова

НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ПОЛИОЛЕФИНЫ КАК НЕФТЕХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ