

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Е. П. Леванова, А. В. Полубенцы, Н. А. Белогорлова, О. И. Зырянова, Т. Т. Минакова
ПОЛИМЕРЫ – СТАБИЛИЗАТОРЫ ФУСОМАЗУТНЫХ СУСПЕНЗИЙ

С. В. Котов, И. Н. Канкаева, В. В. Григорьев, С. В. Образов, Я. Е. Гарун
ОЛИГОМЕРЫ И СООЛИГОМЕРЫ БУТЕНА-1 КАК КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАСЕЛ

Л. В. Долматов
ПОЛУЧЕНИЕ ТЕРМОПЕКОВ ПРИ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ

Г. А. Зейналова, М. А. Гулиев, А. Е. Мушаилов
ВЫСОКОЩЕЛОЧНАЯ СЕРОСОДЕРЖАЩАЯ АЛКИЛФЕНОЛЬНАЯ ПРИСАДКА

Ф. В. Багров, Т. М. Матвеева, В. Н. Николаев
ГИДРАЗОНЫ 2,2,6,6-ТЕТРАМЕТИЛПИПЕРИДОНА КАК АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРИСАДКИ К ПЛАСТИЧНЫМ СМАЗКАМ

ТЕХНОЛОГИЯ

М. А. Кипнис, В. Ф. Довганюк, А. Ю. Калиневич
ОЦЕНКА КОКСОСТОЙКОСТИ КАТАЛИЗАТОРОВ ПАРОВОЙ КОНВЕРСИИ УГЛЕВОДОРОДОВ

Л. Э. Круглова, С. Н. Хаджиев, С. Л. Андреев, В. В. Черемин
ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ПРЕВРАЩЕНИЯ СМЕШАННОГО СЫРЬЯ ПРИ КАТАЛИТИЧЕСКОМ КРЕКИНГЕ

Ф. А. Кулиев, Р. Ш. Кулиев, Ф. Р. Ширинов, Р. А. Агаева
ПОЛУЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ИЗ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БУЗАЧИ

Л. Г. Мартыненко, А. В. Вишневский, Н. В. Охрименко, Г. П. Ширяева
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОТОРНОГО МАСЛА М-16-Д(р)

ХИММОТОЛОГИЯ

В. Е. Емельянов, В. П. Гребенчиков, Т. П. Вишнякова, М. А. Евтеева, О. П. Лыков
О ВЛИЯНИИ ГИДРОПЕРЕКСИДОВ НА ДЕТОНАЦИОННУЮ СТОЙКОСТЬ БЕНЗИНОВ

А. А. Гуреев, Н. Н. Попова, В. В. Ваванов, Т. Ю. Михеева, О. С. Низьева, Н. А. Ильина
ВЛИЯНИЕ СОСТАВА БАЗОВЫХ МАСЕЛ НА ОКИСЛЕНИЕ ТОВАРНОГО МОТОРНОГО МАСЛА

Н. И. Марченко, В. В. Галкина, Е. Е. Довгополь, Б. В. Грязнов
СТАБИЛЬНОСТЬ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМ ОБЛУЧЕНИИ

А. М. Капустин, З. И. Сюняев, В. А. Кузнецов, С. Б. Шибряев, В. В. Афонин, В. А. Бэгар
ВЛИЯНИЕ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИСАДОК В ОБКАТОЧНОМ МАСЛЕ

И. А. Новикова, А. Д. Апраткин, Н. В. Таранова, Е. М. Никоноров, С. Г. Федоров, С. Ф. Кравцова
ОРГАНООКСИЦИКЛОТРИФОСФАЗЕНЫ – ПРИСАДКИ К СМАЗКАМ НА ОСНОВЕ ПОЛИСИЛОКСАНОВЫХ ЖИДКОСТЕЙ

ИССЛЕДОВАНИЯ

А. А. Гундырев, И. Ф. Крылов, М. Л. Мухин, Г. И. Соколова, А. Бабояр

ВЛИЯНИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИХ ПРИСАДОК НА ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЧАСТИЦ ЦЕРЕЗИНА В ТОЛУОЛЕ

А. К. Заманов, Р. Р. Алиев, В. А. Вязков, Б. К. Нефедов

ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИЯ *n*-ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ПЛАТИНОВОМ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕМ КАТАЛИЗАТОРЕ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

М. Ю. Доломатов, С. И. Амирова, З. Ф. Кузьмина, С. П. Ломакин

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОКСУЕМОСТИ СМЕСЕЙ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Т. Г. Скрябина, В. А. Воротникова, В. Д. Милованов, Н. П. Щедрина

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛОВ В СМАЗКАХ С ПОМОЩЬЮ МИКРОВОЛНОВОГО МИНЕРАЛИЗАТОРА

ЭКОЛОГИЯ

А. Ф. Вильданов, А. И. Луговской, И. А. Архиреева, П. М. Ващенко, С. А. Логинов, Н. Р. Аюпова, А. М. Мазгаров

НОВЫЙ КАТАЛИЗАТОР ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНЫХ СТОЧНЫХ ВОД

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

И. А. Пугач, Т. Н. Митусова, А. П. Аенбристер, Г. И. Игнатова

О СТАБИЛЬНОСТИ МАЗУТОВ

И. И. Занозина, О. Б. Аكوпова, В. В. Григорьев, Д. Е. Дискина

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ФАЗА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДИАРИЛАЛКАНОВ

Л. И. Борисенко, П. Л. Клименко, Ю. Л. Ицук, З. М. Никишина

ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОМПОНЕНТОВ ЗАГУСТИТЕЛЯ ПОЛИМОЧЕВИННЫХ СМАЗОК

М. М. Ахметов, Т. В. Романова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ НЕФТЯНЫХ КОКСОВ

ОБЗОРЫ

И. Ш. Богданов, М. А. Зубарева, Ж. Ш. Ерухимович, Т. И. Богданова

НИТРОВАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ: ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ В ЗАЩИТНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ