

№4 1990

Т. Б. Даниленко, Е. В. Сомова, А. И. Паниди, Л. С. Львов, Н. Н. Гришин

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА И БАЗА ДАННЫХ ПО ПЛАСТИЧНЫМ
СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Р. Н. Шапиро, Ю. Л. Краев, Б. Б. Жарков, В. В. Фрязинов, М. Л. Креймер, Л. В. Федотова

РИФОРМИНГ ШИРОКИХ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ КАРАЧАГАНАКСКОГО ГАЗОВОГО
КОНДЕНСАТА

Н. Г. Капралов, Г. Ю. Лопуховская, Г. Ф. Галатик, Л. В. Брызгалина

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ СЫРЬЯ УГОЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Т. Т. Минакова, Е. П. Леванова, А. В. Голубенцев, Н. А. Белагорлова

СТАБИЛИЗАТОРЫ МАЗУТОУГОЛЬНЫХ ТОПЛИВНЫХ СМЕСЕЙ

В. Е. Иванов, Я. М. Золтовицкий

СТРУКТУРИРОВАНИЕ СМАЗОЧНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ОТХОДАМИ ПЕРЕРАБОТКИ
РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

С. Г. Агаев, И. Г. Калинина

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ОСТАТОЧНЫХ
НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ МАСЕЛ

Л. П. Казакова, А. А. Гундырев, М. Е. Фесенко, Т. И. Сочевко

ПРИМЕНЕНИЕ МОДИФИКАТОРОВ СТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССА
ОБЕЗМАСЛИВАНИЯ

Н. Г. Евдокимова, Ал. А. Гуреев, Л. М. Гохман, Е. М. Гурарий, Н. И. Маненкова

ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ НА СВОЙСТВА ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ

С. В. Котов, К. В. Покофьев, К. С. Минскер, Ю. А. Сангалов, Ал. Ал. Берлин

ПОЛУЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПОЛИБУТЕНОВ

Имад Х. Аль-Вахаиб, Бам С. Абдуль-азиз, Висал К. Ибрагим, Ваиль М. Яхия

ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА

О. Н. Цветков, В. П. Паронькин, В. М. Школьников, Ф. Н. Мерзликін

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ КАК БАЗОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ
МОТОРНЫХ МАСЕЛ

К. И. Садхов, С. М. Велиева, А. Н. Агаев, Б. И. Абдуллаев

АЛКИФЕНОЛСУЛЬФОНАТНЫЕ ПРИСАДКИ К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

О. Л. Михайлова, Е. А. Паронькина, Б. В. Щекін

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЗАЩИТНЫХ ПРИСАДОК

И. Т. Козлов, И. З. Эстерлис, Л. А. Петрашко, Л. М. Норейко

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

ОТМЕНА СТАНДАРТА

Ю. И. Мережко, А. Н. Нестеров, З. И. Сюняев

ПРОЦЕССЫ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ВЯЗКОГО ТЕЧЕНИЯ МАЗУТОВ

Р. Г. Яушев, Р. З. Сафиева, Х. Г. Мииндияров, Г. И. Васильев, В. Д. Скирда

ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ДИСПЕРСНЫЙ СОСТАВ МАСЛЯНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

В. Л. Лаихи, Г. И. Шор

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА МОТОРНЫХ МАСЕЛ

П. А. Калинин, А. И. Ечин, Н. М. Маряхин, Г. Т. Новосартов

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ТУРБИННЫХ МАСЕЛ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В. Н. Бакунин, И. Б. Кротова, А. И. Ечин

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПРИСАДОК В АВИАЦИОННЫХ И ТУРБИННЫХ МАСЛАХ

А. Я. Корольченко, И. М. Смолин, Ю. Н. Шебеко, В. Л. Малкин

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ

П. С. Белов, С. П. Петкова, Я. Д. Пейчев

ЭТЕРИФИКАЦИЯ МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ НОНИЛФЕНОКСИЭТАНОЛОМ В ПРИСУТСТВИИ СУЛЬФОКАТИОНОВ

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

ПЕРФТОРПОЛИЭФИРЫ КАК ОСНОВА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ