

№1 1986

С. А. Эппель, Г. Д. Харлампович

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАМЕНЫ НЕФТИ УГЛЕМ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

А. Н. Садыков, Д. Ф. Фазлиев, В. А. Харламов, Р. Ш. Нигматуллина

МАСЛЯНЫЕ ФРАКЦИИ НЕФТИ ИЗ БИТУМИНОЗНОЙ ПОРОДЫ

И. М. Сайдахмедов, Р. Ф. Глаголева, А. Э. Грушевенко

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ АТМОСФЕРНОЙ ПЕРЕГОНКИ НЕФТИ С ПОМОЩЬЮ АКТИВИРУЮЩЕЙ ДОБАВКИ

А. А. Яковлев, Ю. А. Скипин

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫРАБОТКИ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА УСТАНОВКАХ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

В. Ф. Клатцов, Б. К. Нефедов, А. А. Маслова, М. А. Хлебникова

КАТАЛИЗАТОРЫ КРЕКИНГА СЕРИИ КН

М. Г. Арсланов, А. В. Кожекин, В. Л. Лаихи

СНИЖЕНИЕ КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Ю. Н. Шехтер, В. В. Егоров, А. Я. Фурман, Н. В. Кардаш, Ю. В. Кузнецов

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МАСЛОРАСТВОРИМЫХ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ В УСЛОВИЯХ КОРРОЗИОННО-МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

А. И. Алцыбеева, Т. Л. Галкина, Т. М. Кузинова

ПРИМЕНЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ ТИПА ВНХ В ВОДОНЕРАЗБАВЛЯЕМЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ И КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАСЛАХ

Л. П. Казакова, А. А. Гундырев, Н. А. Клочкова, А. О. Грудева, Д. М. Минков

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ ПАВ В ПРОИЗВОДСТВЕ МАСЕЛ И ЦЕРЕЗИНОВ

И. Р. Кузеев, Л. Г. Галиев, И. Г. Ибрагимов

ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕФТЯНОГО КОКСА

В. А. Парфенова, П. С. Белов, Н. М. Морозова, И. А. Буяновский

МОЛИБДЕНСОДЕРЖАЩИЕ ДИТИОФОСФАТЫ КАК ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИСАДКИ К МИНЕРАЛЬНЫМ МАСЛАМ

Н. И. Григорьева, Л. А. Березина, К. М. Бадьштова, И. М. Тиунова

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ВЫСОКОВЯЗКИХ ЦИЛИНДРОВЫХ МАСЕЛ

Б. Х. Мичник, Ю. И. Абанкин, В. С. Седачева, Н. В. Зименко, Б. Н. Кононюк

О РАБОТОСПОСОБНОСТИ МАСЛА ИГП-30 В ГИДРОСИСТЕМАХ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ

А. И. Бухтер, Т. Е. Никонорова, А. А. Мышалова, В. М. Кийко, В. Г. Кузнецов

ВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ОТРАБОТАННОЕ МАСЛО Б-3В

Н. И. Алёхина, С. З. Левинсон, И. А. Михайлов, Н. И. Курицина
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТВЕРДЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ

Л. Н. Сосулина, О. В. Атаева
РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ В УСЛОВИЯХ ТРЕНИЯ КАЧЕНИЯ

А. Н. Бодан, А. Ю. Серебряков, О. Д. Возняк, Н. Н. Афанасьева, Ал. А. Гуреев
О ДИСПЕРСНОСТИ И РЕОЛОГИИ ГУДРОНОВ

О. Г. Асадчий, А. Н. Переверзев, З. Г. Захарова, В. П. Гладышев
РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР ПАРАФИНОВОЙ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЛАГОПРОЧНОГО КАРТОНА

А. В. Кожекин, А. Н. Ершова, А. Б. Энглин, О. З. Воробьева
УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

Г. М. Балак, Л. Л. Калинин, О. В. Ковалева, Л. В. Бойко
АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЖЕЛЕЗА И МЕДИ В СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

А. И. Ечин, Г. Т. Новосартов, Т. Б. Кондратьева, П. А. Калинин
МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ МАСЕЛ

А. Ф. Вильданов, В. Н. Шарифуллин, А. М. Мазгаров, Л. И. Нигматуллина
ОЧИСТКА ВЫБРОСНЫХ ГАЗОВ ОТ СЕРОВОДОРОДА С ПОЛУЧЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТНОЙ СЕРЫ

А. Ф. Гуревичев, Т. П. Кобенко, А. М. Шехель
СБОР И ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

Л. В. Боренко, В. Л. Лаихи, И. Г. Фукс, М. А. Лисовская
КОЛЛОИДНОЕ СТРОЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОЮЩЕ-ДИСПЕРГИРУЮЩИХ ПРИСАДОК В МАСЛАХ

Р. И. Синяевская, Н. И. Скиндер, Э. А. Шалагинова, В. И. Шантарина
НА ВСЕСОЮЗНОЙ ХИММОТОЛОГИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ