

№5 1986

Б. А. Энглин, Т. Н. Митусова, Т. Н. Веретенникова, В. С. Азев

ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

Э. П. Вольский, В. И. Ворожжихина, Л. С. Рязанова, В. Т. Ткачев

РАСХОД МАСЛА В ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ

А. Ф. Фролов, Т. Л. Денисова, А. Н. Аминов

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КИСЛЫХ ГУДРОНОВ

С. Н. Хаджиев, В. Л. Байбурский, П. С. Дейнеко, А. С. Груздев, И. Т. Тагавов

НОВАЯ УСТАНОВКА СЕРНОКИСЛОТНОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ ИЗОБУТАНА ОЛЕФИНАМИ

О. С. Качмар, А. Н. Бодан, Г. И. Чередниченко, В. П. Пукас

СУЛЬФИРОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ РАСТВОРОМ SO_3 В ДИХЛОРЕТАНЕ

В. И. Ульяненко, Н. П. Юрьева, В. П. Сергеев

ВЫДЕЛЕНИЕ МАСЛОВОДОРАСТВОРИМЫХ СУЛЬФОНАТОВ ИЗ СУЛЬФИРОВАННЫХ МАСЕЛ

А. З. Каждан, М. К. Безродный, В. Е. Баклашев

ПРИМЕНЕНИЕ ДВУХФАЗНЫХ ТЕРМОСИФОНОВ В ТРУБЧАТЫХ ПЕЧАХ

Ю. Н. Самохин, В. Н. Мухин, В. Б. Серебрянный, Л. Е. Ватник

ПОВЫШЕНИЕ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА РАБОТОСПОСОБНОСТИ КОКСОВЫХ КАМЕР

А. Н. Ершова, Ю. Л. Смертяк, Е. В. Лукашенко, А. В. Кожекин, В. Н. Бауман

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КОМПРЕССОРНЫХ МАСЕЛ ЛАБОРАТОРНЫМИ МЕТОДАМИ

А. С. Кужаров, В. В. Сучков, Л. А. Власенко

ВЛИЯНИЕ ХИМИКО-АКУСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ

А. Б. Кулиев, Г. И. Иманова, Ф. А. Кулиев

СОВМЕСТИМОСТЬ ПРИСАДКИ ИХП-234 С ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫМИ ПРИСАДКАМИ

Н. Г. Ермакова

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

Г. Д. Чукин, Б. Л. Хусид, Г. В. Василенко, Г. Б. Белан

РОЛЬ ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙБРОМИДА В ОБРАЗОВАНИИ СТРУКТУРЫ
ВЫСОКОКРЕМНЕЗЕМНОГО ЦЕОЛИТА ЦВК-1

А. П. Душечкин, В. И. Иванов, А. Л. Елагин, А. А. Левин

ДЕПРЕССОРНАЯ АКТИВНОСТЬ СОПОЛИМЕРОВ ЭТИЛЕНА С ВИНИЛАЦЕТАТОМ В
ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ

С. В. Монин, А. Я. Левин, Л. О. Коган, А. Р. Липштейн

СОСТАВ ПРОДУКТОВ ОСЕРНЕНИЯ АЛКИЛФЕНОЛОВ МОНОХЛОРИДОМ СЕРЫ

Ю. А. Сангалов, Ю. Я. Никельбаум, И. К. Прокофьев

СВОЙСТВА СМЕСЕЙ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА С ПОЛИОРГАНОСИЛОКСАНАМИ

А. Р. Блох, И. Б. Попова, В. А. Козак, Н. В. Грановская

ВЛИЯНИЕ ГРУППОВОГО СОСТАВА ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ НА ИСПАРЯЕМОСТЬ ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

Ю. Г. Никуличев, А. Е. Мысак, И. Г. Фукс

СЕЛЕКТИВНАЯ АДсорбция СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТЫ НА КОМПОНЕНТАХ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ И ПОВЕРХНОСТИ ТРЕНИЯ

А. И. Кирсанов, Н. Т. Крифорученко, Т. А. Мазаева

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

Л. Л. Калинин, Л. Е. Королева, Л. В. Бойко

ЭМИССИОННЫЙ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОСАДКОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ КВАНТОМЕТРА ДФС-36

М. М. Фиалко, А. Н. Балашова, С. М. Огурцова, И. С. Левитина

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВОБОДНЫХ АЛИФАТИЧЕСКИХ АМИНОВ В АМИНОВЫХ СОЛЯХ ДИАЛКИЛДИТИОФОСФОРНЫХ КИСЛОТ

Л. А. Небольсина, О. Г. Передерий, Г. Д. Харлампович, О. Н. Павлович

ВЫБОР ДЕСОРБЕНТА ПРИ АДсорбЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ МАСЛОЭМУЛЬСИОННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

М. Л. Медведева, А. В. Шрейдер, В. Г. Дьяков

ВЫБОР МАТЕРИАЛА ДЛЯ АППАРАТОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ АДсорбЕНТОВ

А. В. Виленкин, П. А. Виленкин

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЧАСОВЫХ И ПРИБОРНЫХ МАСЕЛ

К. И. Бессмертный, Г. С. Шимонаев

НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ