

№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