

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Т. Н. Митусова, Т. Н. Веретенникова

ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ СОСТАВА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ С ДЕПРЕССОРНЫМИ ПРИСАДКАМИ

И. Н. Бунеев, М. И. Фалькович, А. А. Гуреев, В. Т. Солодовникова

УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ВАКУУМНЫХ МАСЕЛ

Т. С. Титова, А. Н. Аминов

ПОЛИМЕРЫ КАК ДОБАВКИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ

В. И. Качан, Д. Н. Карачев, Е. В. Литвин, Е. А. Клявлиня

БИОЦИДНАЯ ПРИСАДКА КАРБАЗИН

АППАРАТУРА

А. В. Вишневецкий, В. П. Коноплев, Ж. А. Кравченко, А. В. Шрейдер, Ю. К. Шен-у-шен, Т. В. Фатеева

КОРРОЗИОННАЯ АГРЕССИВНОСТЬ N-МЕТИЛПИРРОЛИДОНА ПРИ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКЕ МАСЕЛ

ХИММОТОЛОГИЯ

Г. А. Ленивцев, В. Р. Поздняков

ВЛИЯНИЕ НАПРЯЖЕННОСТИ РАБОТЫ МАСЛА НА СРОК ЕГО СЛУЖБЫ

Е. М. Никоноров, М. И. Сентюрихина, В. А. Михеев, А. А. Левин

ТРИБОДЕСТРУКЦИЯ КАРБАМИДФОРМАЛЬДЕГИДНОГО ТВЕРДОГО СМАЗОЧНОГО ПОКРЫТИЯ

О. П. Лыков

УЛУЧШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МОТОРНЫХ ТОПЛИВ С ПОМОЩЬЮ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ПРИСАДОК

ИССЛЕДОВАНИЯ

Н. Г. Евдокимова, Ал. А. Гуреев, С. В. Косяк, В. С. Данюшевский

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ В ДЕЗИНТЕГРАТОРЕ

Н. И. Алехина, С. З. Левинсон, Г. Е. Новикова, М. В. Сазонова, С. К. Курлянд

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ДЕСОРБИРОВАННЫХ РАФИНАТОВ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ИХ ГРУПП УГЛЕВОДОРОДОВ

С. Ю. Ищук, Е. Г. Воронцов, И. М. Рудович

КИНЕТИКА ОМЫЛЕНИЯ ГИДРИРОВАННОГО КАСТОРОВОГО МАСЛА ГИДРОКСИДОМ ЛИТИЯ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

М. Ю. Доломатов, В. Н. Гордеев, Л. М. Хашипер, Г. Ф. Палатик, А. Г. Кавыев, Н. Г. Яралов, И. Ю. Костицина, Ф. Г. Унгер

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛЛОИДНОЙ СТРУКТУРЫ ГУДРОНОВ И ТЯЖЕЛЫХ ТОПЛИВ ПО ВЯЗКОСТИ

ПОПРАВКИ

К РАСЧЕТУ ТЕПЛОТЫ ИСПАРЕНИЯ И ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

ЭКОЛОГИЯ

В. Л. Лаиши, Н. Н. Захарова

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ