

№5 1985

И. Д. Бабаев, А. Г. Исмаилов, С. К. Гамидова, И. Ф. Бухман

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫХОДА ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ ПРИ КАРБАМИДНОЙ
ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

Н. Р. Бурсиан, Б. А. Энглин, В. Е. Емельянов, Ю. И. Нилов, К. А. Демиденко, А. А. Яковлев
ИЗОМЕРИЗАТЫ – КОМПОНЕНТЫ НЕЭТИЛИРОВАННОГО БЕНЗИНА

Г. В. Вялкина, З. А. Набутовский, В. И. Попов, Е. Н. Туревский
ОСУШКА СЖАТОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА СИЛИКАГЕЛЕМ

В. Ю. Бортов, В. Ю. Георгиевский, В. В. Шипикин, М. А. Танатаров, А. Ф. Ахметов
ПОЛУЧЕНИЕ НИЗКОАРОМАТИЗИРОВАННЫХ ВЫСОКООКТАНОВЫХ КОМПОНЕНТОВ
АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

Р. Н. Гимаев, В. В. Таушев
ПОЛУЧЕНИЕ НЕФТЯНЫХ ПЕКОВ ИЗ ТЯЖЕЛЫХ КРЕКИНГ-ОСТАТКОВ

Р. В. Алексеева, М. М. Куваева, Л. К. Харитоновна, М. Ш. Савозу
АДСОРБЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

В. Л. Лаихи, Г. И. Шор, И. Я. Буяновский, Л. В. Боренко, С. Д. Лихтеров
НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПОДБОРА АНТИФРИКЦИОННЫХ ПРИСАДОК К
МАСЛАМ

И. К. Умаров, В. В. Вайниток
ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА АБРАЗИВНЫЙ ИЗНОС ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕНИЯ

В. В. Синицын, Н. Н. Гришин, В. М. Гвоздилина, С. М. Утехина
ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ НА КОНСЕРВАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

Н. И. Григорьева, К. М. Бадьштова, О. О. Шекурин, Н. И. Колобов
ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ И ЭФИРНЫХ ПРИСАДОК НА СМАЗЫВАЮЩИЕ СВОЙСТВА
МАСЛА ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ ЖИДКОСТНОГО ТРЕНИЯ

И. С. Корсакова, Е. Л. Талисман, Г. С. Шпиро, Н. А. Шпиро
ВЛИЯНИЕ СМОЛИСТО-АСФАЛЬТЕНОВЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
СВОЙСТВА МАЗУТОВ

Б. Н. Давыдов, Л. Г. Злотникова, М. С. Хоц
МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ОПТОВЫХ ЦЕН НА НЕФТЬ ПО
СОДЕРЖАНИЮ ФРАКЦИЙ ДО 350°

Л. Н. Тетерина, О. Л. Сидорова, Л. А. Ковалева
НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

И. М. Тунова, Л. Н. Балякина, И. И. Занозина, В. А. Тыщенко
КУМИЛФЕНОЛ КАК АНТИОКСИДАНТНАЯ ПРИСАДКА К МАСЛАМ

Р. Д. Новодед, М. Е. Краснокутская, А. Е. Мысак, С. М. Кистерская
ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ КАЛЬЦИЕВЫХ И ЛИТИЕВЫХ МЫЛ 12-ОКСИСТЕАРИНОВОЙ
КИСЛОТЫ

М. А. Гусев, Ю. Б. Америк, М. А. Анисимов, А. П. Гришин
ЗАРОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ МЕЗОФАЗЫ ПРИ ТЕРМОЛИЗЕ НЕФТЯНЫХ ПЕКОВ

Л. П. Аренбристер, К. А. Демиденко, Н. М. Жмыхова
ПЕРВАЯ НЕФТЬ ЧУКОТКИ

О. А. Данилов, А. П. Гришин
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЦА В ЭТИЛИРОВАННЫХ БЕНЗИНАХ

Л. Н. Кузнецова, А. Г. Черпак, С. Р. Лебедев, Р. Д. Муратова
ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ ТЭС И ТМС В БЕНЗИНАХ ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИСУТСТВИИ

В. С. Угрюмов, Б. Г. Бедрик
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ПЕРИОДИЧНОСТИ СМЕНЫ СМАЗКИ В ШАРНИРАХ ШАССИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

А. Г. Ахмадуллина, А. М. Мазгаров, И. К. Хрущева, Г. М. Нургалиева
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНЫХ СТОКОВ НА ГЕТЕРОГЕННОМ ФТАЛОЦИАНИНОВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Л. Ф. Дуняшкина, Л. Е. Колотвина
ПЕРЕВОД УСТАНОВКИ ЛЧ-24/2000 НА ГИДРООЧИСТКУ АВИАЦИОННОГО КЕРОСИНА

О. Ф. Глаголева, Ш. М. Сайдахмедов, Л. А. Смирнова
АДСОРБЦИОННО-ДЕСОРБЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ ПЕРЕГОНКЕ АКТИВИРОВАННОГО СЫРЬЯ

Д. С. Иосебидзе, Т. Э. Логуа, Л. Д. Меликадзе, А. А. Гуреев, В. П. Облациков
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА СУСПЕНЗИОННЫХ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ

М. Б. Чепурова, Р. И. Кобзова
ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ АММЕЛИНОВЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

М. А. Агаева, Н. Д. Исмайлова, Д. Ш. Гамидова
СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПОЛИОЛЕФИНОВЫЕ МАСЛА

Н. В. Мостовой
«НЕФТЕГАЗ-84»