

№12 1979

Д. М. Соскин, Г. С. Спектор, Е. Я. Барсуков, Л. А. Берман

СЕЛЕКТИВНЫЙ ТЕРМОКОНТАКТНЫЙ ПИРОЛИЗ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

В. Г. Рябов, А. Б. Соломонов, А. М. Бугайчук, А. Е. Поносов

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ИЗОМЕРИЗАЦИЯ *n*-ГЕКСАНА И БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ НА КАТАЛИЗАТОРЕ $AlCl_3-SbCl_3$

Г. А. Ермидзина, В. А. Куприянов, С. Н. Хаджиев, Н. Х. Роговская, Н. В. Энгель

ГИДРИРУЮЩИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ГИДРОГЕНИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ

А. Вольфф, Е. Крамаж

КИНЕТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

Л. С. Кузьмина, Л. В. Майорова, А. Л. Фролова

ПЕРЕРАБОТКА ГОЛОВНОЙ ФРАКЦИИ ПРОИЗВОДСТВА 2-ЭТИЛГЕКСАНОЛА

В. В. Григорьев, А. Р. Брун-Цеховой, В. Н. Петров, Л. Н. Хотомлянский

ВЛИЯНИЕ СЕПАРАЦИОННОЙ ЗОНЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕПАРАЦИИ В РЕАКТОРЕ-СЕПАРАТОРЕ С КИПЯЩИМ СЛОЕМ

Т. Ш. Идрисова, Ю. М. Абызгильдин, Г. Г. Теляшев, Ф. С. Гатауллин, Ю. И. Кирьянов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ В ТЕПЛООБМЕННИКАХ

В. Е. Емельянов, Г. И. Левинсон, Б. А. Энглин, В. Ф. Голосова

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВОГО БЕНЗИНА В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА

И. Л. Рабинович, А. П. Черменин, А. С. Журба, Р. В. Фиалковский

СУЛЬФОНАТНАЯ ПРИСАДКА С-150 НА ОСНОВЕ МАСЛЯНОЙ ФРАКЦИИ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

В. М. Веселянская, Е. Д. Радченко, Б. А. Энглин, А. А. Кирьянова

ВЛИЯНИЕ НАФТЕНО-АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ОКИСЛЯЕМОСТЬ ГИДРООЧИЩЕННОГО ТОПЛИВА РТ

Ю. В. Сницеров, А. А. Клышко, Д. И. Кузнецов

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕФТЯНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

И. И. Юкельсон, Ю. М. Петыхин

ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ПОЛИАРИЛЕНАЛКИЛОВ

Г. М. Махонин, А. А. Петров, С. И. Борисов

ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СТАБИЛИЗАТОРОВ НЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

Ф. С. Богданов, Р. Е. Дунюшкина

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ

А. Р. Белоус, В. И. Новиков, В. И. Изотов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТЭС В БЕНЗИНАХ МЕТОДОМ γ -ПОГЛОЩЕНИЯ

И. Н. Казмирова, М. А. Воронина, Л. В. Талисман

ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ ПРИСАДОК

Л. И. Лузянина, Э. А. Морген, Н. А. Власов, В. А. Арбатский

ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАНАДИЯ В НЕФТЯНЫХ КОКСАХ

А. И. Бухтер, А. В. Непогодьев, В. М. Школьников, А. Н. Крюков, И. А. Львов, Л. К. Давидян

СОВРЕМЕННЫЙ ПРОЦЕСС ПЕРЕРАБОТКИ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ – ПУТЬ К
ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В. Д. Резников, В. М. Кондратьев

НОВОЕ В КЛАССИФИКАЦИИ И МЕТОДАХ ИСПЫТАНИЙ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ЗА РУБЕЖОМ