

№9 1969

В. С. Федоров

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ В ОБЛАСТИ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И НЕФТЕХИМИИ

Г. Н. Маслянский, В. В. Шипикин, Р. Ф. Панникова, Г. Д. Камушер

ПОЛУЧЕНИЕ БЕНЗИНА С ОКТАНОВЫМ ЧИСЛОМ 95 КАТАЛИТИЧЕСКИМ РИФОРМИНГОМ

М. Б. Вольф, Е. Г. Ивченко, Л. Ю. Назарова, Л. Н. Бабушкина

ИЗМЕНЕНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ В НИХ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

Н. Р. Бурсиан, С. Б. Коган, З. А. Давыдова

ПОЛУЧЕНИЕ БЕНЗОЛА ПУТЕМ ГЛУБОКОЙ АРОМАТИЗАЦИИ ФРАКЦИИ 62–85°С БЕНЗИНА ПРЯМОЙ ПЕРЕГОНКИ

В. Т. Суманов

ТЕПЛОТА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ПАРАФИНИСТОГО СЫРЬЯ

А. С. Андреева, Б. Т. Абаева, Н. А. Окиншиевич, А. В. Агафонов

ЭКСТРАКЦИЯ ГАЗОЙЛЕЙ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

И. Г. Фукс, В. В. Вайниток, Э. А. Смиотанко, Ю. Н. Шехтер, Г. Г. Виннер, С. Ю. Омаров, Б. Н. Карпинин

ПРОИЗВОДСТВО ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК НА УСТАНОВКЕ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

М. Г. Гольдштейн, И. Г. Цуркан, А. Т. Яцыно, А. М. Пальчицкий

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОСЕВЫХ МАСЕЛ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ ПРИСАДКАМИ

Г. Ф. Богатов, Ю. Л. Расторгуев, Б. А. Григорьев

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЯХ И ТЕМПЕРАТУРАХ

В. З. Геллер

ОБОБЩЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПО ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

М. Н. Фрид, Л. В. Парамонов, А. И. Столов, Н. Е. Вергелес, З. С. Василевская

ЭКОНОМИКА ЭЛЕКТРООЧИСТКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Л. П. Лобанская, М. Т. Сергина

К ОПРЕДЕЛЕНИЮ РИТМИЧНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

В. М. Шмеркович, А. К. Головкин, Г. А. Марголин

НОРМАЛИЗОВАННЫЕ АППАРАТЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ЗИГЗАГООБРАЗНОГО ТИПА АВЗ

А. Ю. Лопатинский, В. А. Лопатинский

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ГАЗОВ ПРИ НЕПРЕРЫВНОМ ПРОЦЕССЕ ОКИСЛЕНИЯ БИТУМА

А. Б. Виннер, В. А. Тарасов

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ИНФРАКРАСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ВЛИЯНИЯ ПРИСАДОК НА
ОКИСЛЕНИЕ МОТОРНОГО МАСЛА

Ю. С. Викторова, В. В. Синицын

ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНОСТИ АНТИФРИКЦИОННЫХ ДОБАВОК НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

Р. Д. Быченкова, Н. М. Шестакова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОКОЛИЧЕСТВ СЕРЫ В НЕФТЕПРОДУКТАХ

Л. Н. Петрова, Б. А. Френкель, Л. Н. Сентюрихина, В. С. Иванова

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДГЕЗИИ ТВЕРДЫХ СМАЗОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ К
МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОВЕРХНОСТЯМ

М. С. Вигдергауз, Р. К. Насыбуллина

ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЛОЙ САЖИ КАК ТВЕРДОГО НОСИТЕЛЯ ДЛЯ ГАЗОВОЙ
ХРОМАТОГРАФИИ