№10 1960

В. Т. Скляр, А. П. Лизогуб

ИССЛЕДОВАНИЕ НАФТЕНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ КЕРОСИНО-ГАЗОЙЛЕВОЙ ЧАСТИ ДОЛИНСКОЙ И БИТКОВСКОЙ НЕФТЕЙ

Е. Ф. Яценко, Н. И. Черножуков

НАФТЕНОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ МАСЛЯНОЙ ЧАСТИ ДОЛИНСКОЙ И БИТКОВСКОЙ НЕФТЕЙ

И. Варга, Р. Биртлер, И. Карои, П. Штейнгаснер, А. Залаи ГИДРОКРЕКИНГ НЕФТЕЙ И СМОЛ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ АСФАЛЬТЕНОВ МЕТОДОМ ВАРГА

Я. В. Мирский, М. Г. Митрофанов НОВЫЕ АДСОРБЕНТЫ – МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИТА

 Π . Γ . Игонин, И. Д. Десятова, М. А. Пашенко, В. И. Завидов ВЛИЯНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ НА СКОРОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ И СОСТАВ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ

Н. М. Герасименко, Б. Н. Жадановский, В. П. Финелонов, Кельман К ВОПРОСУ ОБ ИСКЛЮЧЕНИИ СЕРНОКИСЛОТНОЙ ОЧИСТКИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

В. П. Окладников, И. Л. Марьясин, И. Г. Катаев, Ю. С. Пасковер ИССЛЕДОВАНИЕ ФУСОВ ПОЛУКОКСОВАНИЯ – НОВОГО ВИДА СВЯЗУЮЩЕГО

В. А. Зайцев, М. О. Лернер

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА ВСПЫШЕК ПРИ ПОВЕРХНОСТНОМ ВОСПЛАМЕНЕНИИ В ДВИГАТЕЛЕ С ИСКРОВЫМ ЗАЖИГАНИЕМ

П. И. Давыдов, Г. Ф. Большаков

ВЛИЯНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ СМОЛИСТЫХ ВЕЩЕСТВ НА СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

С. П. Беренсон

О ЛАКООБРАЗУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ МАСЕЛ В ПАРОВОЙ ФАЗЕ

В. Д. Резников, Г. П. Белянчиков ФИЛЬТРУЕМОСТЬ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ МОТОРНЫХ СВОЙСТВ МАСЕЛ

П. И. Лукьянов, И. В. Гусев, Н. И. Никитина О ПРЕДЕЛЬНОЙ СКОРОСТИ ИСТЕЧЕНИЯ ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

И. А. Панков, Е. И. Забрянский, А. П. Зарубин, В. В. Щеголь, Д. М. Аронов УСТАНОВКА ИТ 9-6 ДЛЯ ОЦЕНКИ ДЕТОНАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ ПО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ МЕТОДУ

И. А. Рубинштейн, З. А. Клейменова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОЙ СЕРЫ В ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВАХ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИМ ТИТРОВАНИЕМ

Л. Г. Маширева, К. И. Зимина

СПЕКТРОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ МЕТАЛЛОВ В ТОПЛИВАХ

М. И. Вендров, О. И. Миронова УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕТАНОВЫХ ЧИСЕЛ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПО АЛЮМИНИЕВОЙ ТОЧКЕ

Я. Б. Чертков УГЛЕВОДОРОДНЫЕ РЕАКТИВНЫЕ ТОПЛИВА США

М. А. Барун АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В. А. Соколов 3-Й СИМПОЗИУМ ПО ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ