

№11 1960

Г. М. Панченков, Ю. М. Жоров, Ю Юй-линь

ОСОБЕННОСТИ КИНЕТИКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ТЯЖЕЛОГО ДИСТИЛЛЯТНОГО СЫРЬЯ

Я. Г. Соркин, Ю. Ф. Соков, И. А. Санников, Л. Г. Никитина

ОПЫТ РАБОТЫ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА НА ПЛАТИНОВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

С. Э. Крейн, Е. Н. Калайтан, С. Ш. Абрамович, Д. О. Гольберг, Ю. В. Ступишин, Н. И. Смирнова
НИЗКОЗАСТЫВАЮЩЕЕ ДИСТИЛЛЯТНОЕ МАСЛО ТИПА МК-8 ИЗ ТУЙМАЗИНСКОЙ ДЕВОНСКОЙ НЕФТИ

Н. Г. Калантар, В. В. Фрязинов, Е. И. Евсюков, И. Я. Эдельштейн, М. Ф. Бондаренко
ТРАНСФОРМАТОРНОЕ МАСЛО ИЗ ДИСТИЛЛЯТОВ СЕРНИСТЫХ ВОСТОЧНЫХ НЕФТЕЙ

Н. Н. Грязев, С. М. Раховская

ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ АДСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

В. В. Польшинский

СМЕСИТЕЛЬНАЯ ОКТАНОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АЛКИЛБЕНЗИНА

Г. Н. Рубачев, Р. Р. Эпштейн, Ф. Т. Гусман

РЕЗЕРВЫ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

И. Г. Луговской

РЕКОНСТРУКЦИЯ ВАКУУМНОЙ УСТАНОВКИ ОДЕССКОГО НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА

Л. Д. Захарочкин, В. Г. Дьяков

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕЗАВОДОВ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ СЕРНИСТЫЕ НЕФТИ

И. В. Рожков, К. И. Климов, Е. Н. Корнилова, А. В. Виленкин

ОБ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВАХ ТОПЛИВА ТИПА Т, СТАБИЛИЗИРОВАННОГО АНТИОКИСЛИТЕЛЕМ ФЧ-16

А. С. Ермилов, Н. К. Волобуев

НЕПРЕРЫВНЫЙ СПОСОБ ФИЛЬТРАЦИИ ПРИ ПОМОЩИ АКУСТИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ

А. А. Жуховицкий, М. С. Селенкина, Н. М. Туркельтауб

МЕТОДИКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОМПОНЕНТОВ СМЕСЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ

Е. Р. Терещенко, Б. Д. Залого, С. М. Максимов

ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК СГОРАНИЯ ТОПЛИВ ДЛЯ ТРД НА МАЛОРАЗМЕРНОЙ ОДНОКАМЕРНОЙ УСТАНОВКЕ

П. С. Маковецкий

УСКОРЕННЫЙ МАКРОМЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛЕРОДА И ВОДОРОДА В ОРГАНИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ