

№9 1966

З. В. Герасичева, Я. А. Ботников, Е. В. Осипова

ТЕРМИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ПАРАФИНОВ С ЦЕЛЮ ПОЛУЧЕНИЯ α -ОЛЕФИНОВ

М. В. Козлов, А. А. Опришко, А. А. Орехов, Н. Т. Демихова

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И КОЭФФИЦИЕНТА САМОВЫРАВНИВАНИЯ РЕГЕНЕРАТОРА ПУТЕМ ПЕРЕПУСКА ГАЗОВ

Р. З. Магарил

О МЕХАНИЗМЕ ТОРМОЖЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА УГЛЕВОДОРОДОВ

Б. К. Марушкин

РАСЧЕТ АБСОРБЦИИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ

В. К. Цысковский, М. И. Левина, Е. К. Прокофьев, И. В. Костылева, В. И. Рудакова, В. И. Пыльников

СИНТЕЗ ДИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ НЕПРЕРЫВНЫМ ОКИСЛЕНИЕ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ВОЗДУХОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Ф. Д. Роганин

ЗАВИСИМОСТЬ ВЕЛИЧИНЫ ТЕПЛО ВЫДЕЛЕНИЯ ОТ ГЛУБИНЫ И ИЗБИРАТЕЛЬНОСТИ РЕАКЦИИ ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА ДО ЖИРНЫХ КИСЛОТ

Т. П. Жузе

НОВЫЙ МЕТОД ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

М. Е. Левинтер, М. И. Медведева, Г. М. Панченков, Ю. Г. Асеев, Ю. Н. Недошивин, Г. Б.

Финкельштейн, М. Ф. Галиакбаров

МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЕ КОКСА ПРИ КРЕКИНГЕ ГРУППОВЫХ КОМПОНЕНТОВ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

И. М. Руденская, И. Б. Губенко, Г. Н. Никифоров

УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ ИЗ АСФАЛЬТОВ ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИ

А. И. Рофе

ЗАВИСИМОСТЬ ФОНДООТДАЧИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА НПЗ ОТ МОЩНОСТИ ЗАВОДОВ И КАЧЕСТВА СЫРЬЯ

Ф. И. Хасмамедов

О РЕГУЛИРОВАНИИ ДВУХПОТОЧНЫХ ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ

Е. П. Соболев, Е. С. Чуришуков, И. В. Рожков, И. А. Рубинштейн

ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ СЕРНИСТЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

П. Н. Белянин

ВЛИЯНИЕ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ПОЛЯ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАСЛА АМГ-10

Н. Г. Пучков, В. Д. Резников

О РАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ТОПЛИВ И МАСЕЛ

О. А. Облеухова

ОБ ОЦЕНКЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ТОПЛИВ И МАСЕЛ

Н. И. Лулова, А. В. Кузьмина, Н. М. Королева

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ТВЕРДЫХ НОСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Е. А. Дембовская

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОНО- И БИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В
ПРИСУТСТВИИ ПАРАФИНОВЫХ В КЕРОСИНОВОЙ ФРАКЦИИ МЕТОДОМ ЖИДКОСТНОЙ
ХРОМАТОГРАФИИ