

№4 1964

В. Г. Телегин, В. А. Сидоров, Д. Р. Жаркова, Л. М. Бирюкова, А. А. Токарева

ПОЛУЧЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВИНИЛТОЛУОЛОВ

Б. С. Крючков, Л. А. Серафимов, И. П. Стрелец, Ю. Ф. Гольнец, С. В. Львов

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДВУХОСНОВНЫХ КИСЛОТ МЕТОДОМ ЖИДКОСТНОЙ ЭКСТРАКЦИИ

И. Г. Фадеев, Н. Н. Егоров, П. И. Льяннов

КОЭФФИЦИЕНТЫ ТРЕНИЯ ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

А. Н. Гусева, И. Е. Лейфман

ИССЛЕДОВАНИЕ ТВЕРДЫХ НЕФТЯНЫХ ПАРАФИНОВ РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

Г. И. Глазов, Л. Н. Унксова, М. И. Фалькович, Н. И. Черножуков

ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССА ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ ДИСТИЛЛЯТНЫХ РАФИНАТОВ

Н. Я. Рудакова, Б. К. Шеремета, Т. А. Квятковская, Р. Г. Колосюк

РАСШИРЕНИЕ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ ПАРАФИНОВ НА БАЗЕ ПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ УКРАИНЫ

Н. С. Гаскаров

УЛУЧШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ УСТАНОВКИ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

Д. А. Алиев, С. Г. Алиева, Л. К. Сняткова

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДНОГО КОНДЕНСАТА ГАЗОСЕПАРАТОРА ПИРОГЕННОЙ УСТАНОВКИ

Л. В. Дробышев

ОТХОДЫ УГЛЕБОГАЩЕНИЯ – СЫРЬЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЮЧЕГО ГАЗА

И. И. Герасимов, В. П. Коротненко, Н. А. Захаров, В. Е. Путилов, В. Д. Шарапов

О РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЖИДКИХ КОНСЕРВАЦИОННЫХ СМАЗОК ДЛЯ ЗАЩИТЫ СУДОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

И. Н. Рыбачок, П. М. Шульга

ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОГО ТИПА ОТСТОЙНИКА НА УСТАНОВКАХ ПО ПОДГОТОВКЕ НЕФТИ

М. В. Козлов, А. Т. Пивоваров, Я. И. Миньковский, А. А. Опришко

АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИРКУЛЯЦИИ ШАРИКОВОГО КАТАЛИЗАТОРА

Ю. М. Акивис, Г. Н. Харин, А. М. Степанов

ПРИМЕНЕНИЕ АММИАКА В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛИЗУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА В СУДОВЫХ ДИЗЕЛЯХ, РАБОТАЮЩИХ НА СЕРНИСТОМ ТОПЛИВЕ

М. А. Сеничкин, В. И. Горобец

ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ МАСЕЛ ПРИ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ

В. Ф. Филиппов

МЕТОД ОТБОРОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ МОТОРНЫХ МАСЕЛ НА УСТАНОВКЕ ИТ-9-3М

А. П. Грязнов, И. В. Рожков

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

А. А. Ахроменков, А. С. Круглов

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ КИПЯЩЕГО СЛОЯ РАДИОАКТИВНЫМ МЕТОДОМ

М. С. Вигдергауз, Л. В. Андреев

МЕТОД СКОРОСТНОГО ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА УГЛЕВОДОРОДОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ

К. О. Авербах, Г. С. Шор, О. К. Смирнов, Г. С. Гольдин

СПОСОБЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ КРИСТАЛЛОВ ЛЬДА В ГОРЮЧИХ
(литературный обзор)

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИРА ЗА 1962 Г.