

№6 1959

Е. В. Вознесенская, Л. Г. Жердева, А. А. Карасева

ПОЛУЧЕНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ ИЗ ВОСТОЧНЫХ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

В. А. Боярская, В. Н. Кирия, В. Ф. Лагидзе, З. А. Пириашили

КОМБИНИРОВАННАЯ ОЧИСТКА – ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ АВТОЛОВ ИЗ ПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ

Н. Ф. Богданов, Т. И. Правенькая

ДАГАДЖИКСКАЯ НЕФТЬ – КАК СЫРЬЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МАСЕЛ БЕЗ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

Б. Н. Овчинников, А. В. Гребенкина, В. Л. Кошурников

ОПЫТНАЯ ПРОТИВОТОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИ НЕФТЯНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ ЖИДКИМ ПРОПАНОМ

П. Ф. Юрченко

МЕТОД УСКОРЕННОЙ ОЦЕНКИ ЛАКООБРАЗУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ МАСЕЛ НА ОДНОЦИЛИНДРОВОЙ УСТАНОВКЕ ИТ9-2

М. И. Логвинов

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД ТОПЛИВНОГО НАПРАВЛЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМБИНИРОВАННЫХ УСТАНОВОК

Г. Г. Виннер, А. М. Равикович, М. В. Тлюстангелова

ВЛИЯНИЕ ЩЕЛОЧНЫХ ДЕТЕРГЕНТНЫХ ПРИСАДОК НА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОКИСЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

Д. С. Великовский, Л. В. Червова

ВЯЗКОСТНЫЕ СВОЙСТВА СМЕСЕЙ НЕФТЯНЫХ И СИЛИКОНОВЫХ ЖИДКОСТЕЙ

С. П. Беренсон

МОТОРНЫЕ СВОЙСТВА АВИАЦИОННЫХ МАСЕЛ, СОДЕРЖАЩИХ ПОЛИСИЛОКСАНЫ

А. Н. Александров, Е. Д. Вилянская, К. И. Иванов, А. А. Лужецкий

О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ 4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛДИСУЛЬФИДА С НЕФТЯНЫМИ МАСЛАМИ И ПРОДУКТАМИ ИХ СТАРЕНИЯ

Н. А. Рагозин, Н. Ф. Ронжина

ОБРАЗОВАНИЕ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА В РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВАХ

Н. С. Лисицина

ИСТОЧНИКИ ПОЛУЧЕНИЯ НИЗКОПЛАВКИХ ПАРАФИНОВ ИЗ ГРОЗНЕНСКОГО СЫРЬЯ

А. Я. Колдовкин

ЕЩЕ РАЗ О СХЕМЕ НЕПРЕРЫВНОЙ РЕКТИФИКАЦИИ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

М. М. Меркетов

ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ