

№12 1962

Б. Г. Берго, В. М. Платонов, Я. Д. Монко

К АНАЛИЗУ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ СХЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗРЕЗНЫХ КОЛОНН

Н. А. Бутович

ОЧИСТКА ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ НИТРОЭТАНОМ

З. И. Бухитаб

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ УЛЬТРАЗВУКА НА СКОРОСТЬ ОКИСЛЕНИЯ СИНТИНА

А. К. Селезнев, С. И. Степура

О ПРИМЕНЕНИИ β -ХЛОРЕФИРОВ В СМЕСИ С ДИХЛОРИДАМИ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ МАСЕЛ

К. С. Липовская, Е. В. Вознесенская

ЦЕРЕЗИН ИЗ ВОСТОЧНЫХ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

Б. Л. Лившиц, В. О. Фогель

ТЕПЛООБМЕН В АППАРАТАХ С ПРИВАРНЫМИ ПОЛУТРУБАМИ ПРИ ОБОГРЕВЕ ЖИДКИМ ДИТОЛИЛМЕТАНОМ

Д. А. Стром

ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ОКИСЛЕНИЕМ ПАРАФИНА НЕПРЕРЫВНЫМ СПОСОБОМ

В. Н. Бровко, П. Г. Баннов

К ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ФЛОТСКОГО МАЗУТА

Р. К. Огнев, Э. Д. Тер-Погосян, М. А. Карпова

СЕРНИСТЫЙ НЕФТЯНОЙ КОКС КАК СЫРЬЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Э. Х. Лиив

ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА СЛАНЦЕВОЙ СМОЛЫ ПУТЕМ ОЗОНИРОВАНИЯ

И. Т. Багиров

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА АВТ

Н. Н. Доброхотов, О. С. Ничипоренко

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛА В РЕАКТОРАХ С КИПЯЩИМ СЛОЕМ

Н. Р. Ентус

ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЧИСТКИ ПЕЧНЫХ ТРУБ ОТ КОКСА МЕТОДОМ ПАРОВОЗДУШНОГО ВЫЖИГА

А. Б. Виппер, С. Э. Крейн, С. С. Бернштейн, М. А. Лисовская

ИССЛЕДОВАНИЕ ДИСПЕРГИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ РАБОТАВШИХ МАСЕЛ С МОЮЩИМИ ПРИСАДКАМИ МЕТОДОМ МАСЛЯНОГО ПЯТНА

А. А. Гуреев, З. А. Саблина, Н. М. Силищенская, Е. П. Соболев, С. М. Лившиц, А. П. Субботин

НОВЫЙ АНТИОКИСЛИТЕЛЬ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ТОПЛИВ, СОДЕРЖАЩИХ НЕПРЕДЕЛЬНЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

А. А. Полякова, Р. А. Хмельницкий, Ф. А. Медведев, К. И. Зимина

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НЕНАСЫЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ