

№4 1960

Я. Б. Чертков

ПУТИ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭНЕРГОСОДЕРЖАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ

М. И. Левина

РАСТВОРИМОСТЬ ГАЗОВ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗОЙЛЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ПРИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЯХ

В. И. Исагуляни, В. Н. Тишкова, И. А. Грушевенко

ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ ТИПА ПОЛИГЛИКОЛЕВЫХ ЭФИРОВ

Б. Н. Тютюнников, А. А. Перченко

ПИРОЛЮЗИТ МАРГАНЦА, КАК КАТАЛИЗАТОР ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА

М. С. Матвеев, М. К. Криворучков

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ НОВО-ГОРЬКОВСКОГО НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА

Д. Н. Левченко, А. Д. Худякова, А. Л. Калитаева, Е. А. Шклярук, А. С. Чугреева

НЕИОНОГЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА – ДЕЭМУЛЬГАТОРЫ ДЛЯ НЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

М. М. Зашикульняк, Г. Н. Соболева, Б. В. Семендеев

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРМОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА К ИССЛЕДОВАНИЮ УГЛЕЙ ЗОНЫ ОКИСЛЕНИЯ

В. С. Демченко, В. К. Новиков

ВЛИЯНИЕ СМОЛ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В МАСЛАХ, НА КОРРОЗИОННОСТЬ МАСЕЛ

И. С. Зеленецкая, В. А. Цареградский

О СМЕШЕНИИ ДИЗЕЛЬНЫХ МАСЕЛ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Е. Я. Барсуков, Я. А. Ботников, Г. С. Ерохин

ГАЗОДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ СПУСКНЫХ СТОЯКОВ ЦИКЛОНОВ В АППАРАТАХ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

Д. И. Орочко, А. П. Зиновьева

О РАЗРАБОТКЕ ТЕОРИИ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТОРОВ

Р. В. Алексеева, А. С. Эйгенсон

КАКАЯ СХЕМА ОРОШЕНИЯ КОЛОННЫ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ВЫГОДНОЙ?

А. М. Равикович, Г. Г. Виннер

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИСПЕРГИРУЮЩЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАСЕЛ С ДЕТЕРГЕНТНЫМИ ПРИСАДКАМИ

В. В. Веселов, И. С. Катаева, Д. Б. Оречкин, Н. В. Попова

УПРОЩЕННАЯ МОДЕЛЬ МАШИНЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ РАСТВОРОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Чжан Да-юй

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ В КИТАЕ

НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ФРГ (ОБЗОР)