

№10 1964

А. С. Никишкин, Л. Е. Злотников, А. И. Бухтер, Н. Н. Цыганов, Г. Н. Маслянский, Н. Р. Бурсиан, Г. Д. Камушер, Н. Б. Аспель

ОПЫТ РАБОТЫ УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

Д. М. Славинский, Т. Г. Лужанская

УСТАНОВКИ ЧЕТКОЙ РЕКТИФИКАЦИИ ШИРОКОЙ ФРАКЦИИ ПРЯМОГОННОГО БЕНЗИНА

Г. Н. Абаев, Т. Я. Гусман

К ВЫБОРУ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ВЗВЕШЕННОГО СЛОЯ

А. В. Поплавская, Н. С. Лисицына

УВЕЛИЧЕНИЕ РЕСУРСОВ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

Б. В. Грязнов, Е. В. Вознесенская, Н. Г. Орлова

ПРОМЫВКА ОСАДКОВ ПРИ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ МАСЕЛ И ОБЕЗМАСЛИВАНИИ ГАЧЕЙ

С. В. Гончаров

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОЦЕСС РАСТВОРЕНИЯ СИЛИКАТА НАТРИЯ В ВОДЕ

Е. Л. Белкова

РАСШИРЕНИЕ РЕСУРСОВ СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАЗУТА ФС-5

Ю. Т. Гордаш, В. Т. Скляр, В. А. Серов, И. Б. Клочок

ОБЕССОЛИВАНИЕ НЕФТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ В КАЧЕСТВЕ ПАВ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ ПЕНТАЭРИТРИТА И КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ

Н. Л. Барабанов, В. А. Бутовский, Е. А. Фейгин

О РАСЧЕТЕ НА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МАШИНЕ ТРУБЧАТОГО РЕАКТОРА ДЛЯ ПИРОЛИЗА БЕНЗИНА ПРЯМОЙ ПЕРЕГОНКИ

Ю. С. Заславский, А. Д. Стукин, Г. И. Шор

О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ОБЛУЧЕНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ИХ РАДИАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ

Г. Ф. Большаков

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ЗОЛЫ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ

Н. В. Ершов

К ВОПРОСУ О КЛАССИФИКАЦИИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

Л. А. Александров, Р. М. Березина, Б. В. Лосиков, А. Д. Фатьянов

ПРИМЕНЕНИЕ СУЛЬФОНАТОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ СИЛОВЫХ УСТАНОВОК

А. Я. Ряснянская, А. И. Тарасов, А. П. Тихова, В. П. Музыкаченко

ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОГО ХРОМАТОГРАФА ХЛ-3 ДЛЯ ПРЕПАРАТИВНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ

З. И. Геллер, Н. В. Шевченко, Ю. Л. Расторгуев

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФЕНОЛА И КРЕЗОЛА В МАСЛАХ

Е. И. Сдобнов, В. Г. Гуцалюк, Э. А. Яценко

ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО ВЕСА АСФАЛЬТЕНОВЫХ ВЕЩЕСТВ
КРИОСКОПИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА