

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

В. В. Булатников, Н. А. Кириченко, Л. Н. Кирьянова

О СЕРТИФИКАЦИИ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

ТЕХНОЛОГИЯ

В. Б. Марышев, Ю. А. Скипин

О СОДЕРЖАНИИ КАДМИЯ В КАТАЛИЗАТОРАХ РИФОРМИНГА ТИПА КР

И. Г. Клеонский, Э. М. Игнатов

ПОЛУЧЕНИЕ НЕФТЯНОГО ДОРОЖНОГО БИТУМА УЛУЧШЕННОГО КАЧЕСТВА

АППАРАТУРА

Ю. А. Чебанов, С. П. Яковлев, В. А. Сухов

КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ ПУЛЬСАЦИОННЫМ СМЕШЕНИЕМ С ОХЛАЖДЕННЫМ РАСТВОРИТЕЛЕМ

ХИММОЛОГИЯ

Г. И. Шор, А. А. Масленников, С. Д. Лихтеров, В. А. Степанов, В. В. Пантелеев

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПРИСАДОК В МАСЛАХ ПРИ КАВИТАЦИОННОЙ ЭРОЗИИ СТАЛИ

В. Л. Лашхи, Н. Н. Захарова

РОЛЬ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ В ХИММОЛОГИИ МАСЕЛ

ИССЛЕДОВАНИЯ

Ф. И. Самедова, Ю. А. Абдуллаева, С. А. Зейналова

НЕФТИ ЮЖНО-КАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ

И. Р. Хайрудинов, М. Ю. Доломатов, О. В. Кульчицкая, С. И. Амирова

КИНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА ОКИСЛЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

Л. М. Гохман, Е. М. Гурарий

ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ КОМПОНЕНТОВ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

С. Л. Андреев, Л. Э. Круглова, С. Н. Хаджиев, В. В. Черемин

ОЦЕНКА ОКТАНОВОГО ЧИСЛА БЕНЗИНА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ПРИ ИСЗМЕНЕНИИ КАЧЕСТВА СМЕШАННОГО СЫРЬЯ

В. А. Закупра, В. Д. Резников, В. В. Полетуха, А. Г. Павлов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВА РАБОТАЮЩИХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ МЕТОДАМИ

ХРОМАТОГРАФИИ И СПЕКТРОСКОПИИ

ЭКОЛОГИЯ

М. Ф. Романцев, А. Е. Иванова, В. С. Павельев, Т. Н. Назина, С. С. Беляев

ОЧИСТКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ СТОЧНЫХ ВОД С ПОМОЩЬЮ ЛУЧЕВОЙ ОБРАБОТКИ

ОБЗОРЫ

Е. М. Никоноров, В. И. Поплевин, М. Б. Бакалейников

ФТОРООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ КАК ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ