

НОВОЕ В ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ

Е. Д. Радченко, Е. Г. Романова
НА XIII МИРОВОМ НЕФТЯНОМ КОНГРЕССЕ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

М. Г. Рудин, А. В. Васильев, В. А. Курилин
НОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ

Г. П. Куликова, Е. А. Иванова, Э. Ф. Каминский
ВАРИАНТЫ УГЛУБЛЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ НА ЧАРДЖОУСКОМ НПЗ

В. П. Голядинец, В. Н. Копосов, Ю. Н. Шехтер, Н. А. Литвинова, П. Л. Клименко, Е. А. Кутковая
КОНСЕРВАЦИОННЫЙ СОСТАВ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ОЧИСТКИ СУЛЬФОНАТНОЙ ПРИСАДКИ

ТЕХНОЛОГИЯ

И. Д. Бабаев, А. Ш. Гаджиев, З. К. Гусейнов, Г. К. Фаталиева
ПОЛУЧЕНИЕ «МЯГКИХ» ПАРАФИНОВ ПРИ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ РАСТВОРОМ КАРБАМИДА

М. Н. Магеррамов, О. Н. Цветков, А. Г. Люфталиев, М. А. Чагина
ПОЛУЧЕНИЕ ВАКУУМНОГО МАСЛА АЛКИЛИРОВАНИЕМ НАФТАЛИНА α -ОЛЕФИНАМИ

А. Д. Гусельников, И. В. Юсупова
ПРОИЗВОДСТВО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНОЙ ПРИСАДКИ НА НОВОКУЙБЫШЕВСКОМ НПЗ

АППАРАТУРА

Р. Г. Яушев, В. Н. Каракуц, А. Ф. Махов, И. Л. Кушинир, Г. Г. Теляшев, А. Г. Свинухов, Д. Т. Багаутдинов
ПРИМЕНЕНИИ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ЭКСТРАКТОРА НА УСТАНОВКЕ ФЕНОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ МАСЕЛ

ХИММОТОЛОГИЯ

В. Л. Лаихи, Г. И. Шор, В. А. Золотов
ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ РАБОТАВШИХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

В. Ф. Большаков, И. А. Прокопьев
НОВЫЙ СТАНДАРТ НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКУЮ КАРТУ

ИССЛЕДОВАНИЯ

М. Г. Шишов, А. Н. Попов, Л. Г. Суровцев
ВЛИЯНИЕ ИНГИБИРУЮЩИХ ПРИСАДОК НА СОСТАВ ПАРАФИНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ИЗ НЕФТИ

О. И. Поддубная, А. А. Голуб
ПРИНЦИПЫ ЭЛЕКТРООЧИТКИ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ В ПРИСУТСТВИИ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Э. З. Аладышева, О. Ф. Глаголева
ОЦЕНКА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

ЭКОЛОГИЯ

Р. П. Кочеткова, А. Ф. Бабилов, Л. И. Шпилевская, И. П. Шиверская, С. А. Эппель, Ф. К. Шмидт
ЖИДКОФАЗНОЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЯ ФЕНОЛА

ОБЗОРЫ

И. Г. Фукс, А. Ю. Евждокомив, А. А. Джамалов, А. Лука
РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА И ЖИВОТНЫЕ ЖИРЫ – СЫРЬЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
ТОВАРНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ