

№6 1986

В. Л. Байбурский, А. П. Косолапова, С. И. Рабинович, Т. А. Большакова

ТЕРМОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА С РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

Ю. Т. Гордаш, Н. Л. Волошин, А. Г. Прусак, Г. Г. Тамбиев, А. С. Самолысов

ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА ПРОЦЕСС КАРБОКСИЛИРОВАНИЯ ВЫСШИХ АЛКИЛФЕНОЛОВ ПО КОЛЬБЕ – ШМИДТУ

Л. И. Руденко, Н. П. Урусова

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СКОРОСТИ ФИЛЬТРОВАНИЯ ПРИСАДОК ПО СВОЙСТВАМ ИХ СУСПЕНЗИЙ

Е. Л. Лобанов, Ю. А. Скипин

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ РАДИАЛЬНЫХ РЕАКТОРОВ РИФОРМИНГА

Г. И. Сергеев, Б. Ф. Фройштетер, Я. А. Олеяри, П. В. Слепов

СКРЕБКОВЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ СУЛЬФИРОВАНИЯ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

И. Р. Хайрудинов, И. Р. Кузеев, М. И. Баязитов, И. Г. Ибрагимов

ОСОБЕННОСТИ ДИФФУЗИИ УГЛЕРОДА ИЗ НЕФТЯНОГО КОКСА В МЕТАЛЛ

С. Р. Лебедев, О. А. Бурмистров, О. Ф. Ивлева, Е. Я. Важник

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ БЕНЗИНОВ С СИНТЕТИЧЕСКИМИ КОМПОНЕНТАМИ

А. С. Кисленко, И. Ф. Крылов, Г. И. Соколова, В. П. Серегин, Г. Б. Сквородин

ВЛИЯНИЕ МОНОЭФИРОВ ДИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ НА ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

К. И. Садыхов, А. Н. Агаев, С. М. Велиева, И. Д. Кулалиев

ВЫСОКОЩЕЛОЧНАЯ СУЛЬФОНАТНАЯ ПРИСАДКА К МОТОРНЫМ МАСЛАМ НА ОСНОВЕ АЛКИЛТОЛУОЛА

М. А. Мамедьяров, Ф. Т. Сейидов, Г. Н. Гурбанов

СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ 2,2,6,6-ТЕТРАМЕТИЛОЛЦИКЛОГЕКСАНОЛА КАК ОСНОВА СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

Н. М. Азаркин

ПОЖАРНУЮ ТЕХНИКУ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ – НА УРОВЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Н. И. Шилоносова, О. В. Серебренникова, Л. В. Рядовая

ВНАДИЛПОРФИРИНЫ В НЕФТИ И ВАКУУМНОМ ГАЗОЙЛЕ

Г. Г. Холостова, В. Н. Бакунин, Г. С. Шимонаев

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА АВИАЦИОННЫХ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ МЕТОДАМИ ЖИДКОСТНОЙ И ГАЗОЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

А. И. Ахмедов, А. М. Лившина

СОПОЛИМЕРЫ ДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТА С ТЕТРАДЕЦЕНОМ В КАЧЕСТВЕ ВЯЗКОСТНЫХ ПРИСАДОК

В. А. Матишев

ОБРАЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСА КАРБАМИДА С ПЕРВИЧНЫМИ НОРМАЛЬНЫМИ АЛКИЛМЕРКАПТАНАМИ

В. Н. Можайко, Т. М. Клименко, В. Д. Селезнев

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ КАТАЛИЗАТОРОВ РИФОРМИНГА

Д. Ф. Варфоломеев, Е. В. Артамонова, Г. С. Дегтярев

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОЕМКОСТИ НЕФТЯНЫХ КОКСОВ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Л. П. Майко, А. Б. Энглин, И. А. Прокопьев, В. А. Митягин, Э. В. Калинина

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАЩИТНОЙ СПОСОБНОСТИ КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В. А. Закупра, Ю. А. Михайлов, П. Л. Клименко, Л. М. Петренко, Н. Л. Волошин, М. А. Дмитрук

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНЫХ ПРИСАДОК ТИПА ДЕТЕРСОЛ К МАСЛАМ

Л. Н. Буцуева, Л. В. Гандурина, Б. М. Устинов, П. П. Придаткин

ФЛОТАЦИОННАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД С ПРИМЕНЕНИЕМ КАТИОННЫХ ФЛОКУЛЯНТОВ

А. А. Сргеев, В. А. Пешков, В. С. Асмолов, С. М. Лакиза

КИСЛОТНАЯ ОЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ ОТ СОЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

А. И. Ахмедов, Э. У. Исаков, Д. М. Таирова, Р. И. Ибрагимова

ДИАЛКИЛФТАЛАТЫ КАК ОСНОВА СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

М. Я. Конь, Т. Н. Митусова

РАСШИРЕНИЕ РЕСУРСОВ ПРОИЗВОДСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ ЗА РУБЕЖОМ

Н. С. Кязимова, В. С. Смоленкова

КОМПАУНДИРОВАННЫЕ ОСНОВЫ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

А. В. Непогодьева, Р. С. Ляхович, В. А. Закупра

КОЛЛОКВИУМ ПО ПРИСАДКАМ К МАСЛАМ И РАБОЧИМ ЖИДКОСТЯМ