

№4 1975

В. Г. Хорьков

НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКИ И НЕФТЕХИМИКИ НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ В ЗАВЕРШАЮЩЕМ ГОДУ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

З. В. Дриацкая, М. А. Мхчиян, Г. И. Титкина

НЕФТИ КОМИ АССР

Т. М. Гайрбеков, М. Н. Жаваронков, А. З. Дорогочинский, О. А. Мамаев

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ФРАКЦИИ 255–330°C ОЗЕКСУАТСКОЙ НЕФТИ НА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕМ И АМОРФНОМ АЛЮМОСИЛИКАТНОМ КАТАЛИЗАТОРАХ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Н. Н. Шевцова, Л. Н. Квитковский

ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЕ ТОЛУОЛА НА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕМ КАТАЛИЗАТОРЕ АШНЦ-3

Н. Р. Бурсиан, Н. К. Волнухина, И. А. Волков, Ю. А. Шавандин, Е. И. Жемчугова

ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОНЕНТА БЕНЗИНА АИ-93 ИЗОМЕРИЗАЦИЕЙ ГЕКСАНОВОЙ И ПЕНТАН-ГЕКСАНОВОЙ ФРАКЦИИ

Ю. М. Жоров, И. И. Васильева, Г. М. Панченков, С. Т. Кузьмин

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ПИРОЛИЗА БЕНЗИНОВ

А. Г. Мартыненко, А. Д. Гончаренко, Ю. Н. Зеленцов

К ВОПРОСУ О ГИДРОГЕНИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ ЖИДКИХ ПАПАФИНОВ

А. А. Перченко, А. Н. Моргунов

КИНЕТИКА РЕАКЦИИ ОМЫЛЕНИЯ ОКИСЛЕННОГО ПАРАФИНА ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ЕДКОЙ ЩЕЛОЧИ

Ф. Н. Мазитова, Н. А. Игламова, Р. П. Кондратьева

СУЛЬФОНЫ ИЗ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ СРЕДНИХ ФРАКЦИЙ РОМАШКИНСКОЙ НЕФТИ

Е. И. Салманова, В. К. Шилина, В. А. Матишев

ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ КАРБАМИДА С ЭТИЛОВЫМИ ЭФИРАМИ НОРМАЛЬНЫХ МОНОКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ C₈–C₁₂

Я. Г. Соркин

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

А. П. Матийченко

К ВОПРОСУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ НЕФТИ

А. Н. Кузнецов, В. А. Басов, Т. Х. Мелик-Ахназаров, В. И. Мархевка, В. К. Гусев

СОСТАВ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ РЕГЕНЕРАЦИИ КАТАЛИЗАТОРА КРЕКИНГА

В. Г. Соловьев, В. М. курганов, А. И. Васейко, А. В. Агафонов

ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРА ТЕЧЕНИЯ ВОСХОДЯЩЕГО ГАЗО-ЖИДКОСТНОГО ПОТОКА В НЕПОДВИЖНОМ СЛОЕ ГРАНУЛИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА

А. Б. Виннер, В. Н. Бауман, В. Л. Лаихи, А. А. Марков

ИЗУЧЕНИЕ СОЛЮБИЛИЗИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СУКЦИНИМИДОВ И ИХ СМЕСЕЙ С МЕТАЛЛОСодержащими антиокислительными и моющими присадками

Л. Н. Петрова, Л. Н. Сентюрихина

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА ТВЕРДЫХ СМАЗОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

З. С. Рубцова, Л. Н. Сентюрихина, В. А. Михеев

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ СМАЗОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

В. В. Захаренко, В. С. Журавлев

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ РАЗРЯДОВ С ПОВЕРХНОСТИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ

С. М. Фишер, М. И. Алиев, Т. Г. Алхазов, Б. В. Багдасарян, Н. Т. Султанов, Ф. И. Ширинбекова, Л. А. Шаповалова

НОВЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ НОСИТЕЛЬ В ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Л. Г. Маширева, А. Г. Гонсалес, К. И. Зими́на, В. В. Жилкин

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОГО МЕТОДА ДЛЯ АНАЛИЗА НЕФТЕПРОДУКТОВ

В. А. Закупра, Т. И. Чернецкая

ЖИДКОФАЗНОЕ МИКРОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ФРАКЦИИ ОКТИЛФЕНОЛОВ НА ОКИСИ АЛЮМИНИЯ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ АКТИВНОСТИ

ИНФОРМАЦИЯ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ К ПЕРЕРАБОТКЕ НА ЭЛЕКТРООБЕССОЛИВАЮЩИХ УСТАНОВКАХ

МЕТОДЫ РАСЧЕТА ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПЛАСТИЧНЫМ СМАЗКАМ