

№12 1958

В. И. Каржеев, Д. Ф. Касаткин, Д. И. Орочко

ГИДРОГЕНИЗАЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ И ДИСТИЛЛЯТОВ ВТОРИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

И. Я. Тюряев, Т. Н. Мухина, В. Б. Павлова, Г. М. Коляскина

СКОРОСТЬ РЕАКЦИЙ ПРИ ДЕГИДРИРОВАНИИ ПРОПАНА НА НЕПОДВИЖНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Н. В. Гончарова, Н. В. Кривоzubова, Г. Д. Евсеев, А. А. Войтехов, Д. Ф. Касаткин, В. И. Каржеев

ПОЛУЧЕНИЕ ПРОДУКТОВ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ МЕТОДОМ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ

П. С. Коган, Л. А. Потоловский

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ВОДЯНОГО ПАРА НА ПИРОЛИЗ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭТАНОВОЙ ФРАКЦИИ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ЭТИЛЕНА

А. В. Киселев, Ю. С. Никитин

ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ПАРОВОЙ ОБРАБОТОК НА СТРУКТУРУ И КАТАЛИТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ШАРИКОВЫХ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ

А. Д. Сулимов, М. В. Лобеев, И. Н. Кожина, Л. В. Пигузова, Т. С. Папко

ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА АЛЮМОКОБАЛЬТМОЛИБДЕНОВОГО КАТАЛИЗАТОРА НА ЕГО АКТИВНОСТЬ В ПРОЦЕССАХ ГИДРООЧИСТКИ И АВТОГИДРООЧИСТКИ

И. Б. Рапопорт, В. Я. Кругликов, И. И. Большой

О РАЗРАБОТКЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА СИНТЕЗА ИЗ СО И Н₂

Ю. И. Турский

ПОЛУКОКСОВАНИЕ УГОЛЬНОЙ МЕЛОЧИ В ПОДВИЖНОМ СЛОЕ

К. И. Иванов, Р. А. Липштейн, А. Я. Михельсон

НОВЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ПОВЕДЕНИЯ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЕЛ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Б. Н. Тютюнников, Ю. М. Волков

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СУЛЬФОНАФТЕНОВЫХ КИСЛОТ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

В. К. Цысковский

ПОЛУЧЕНИЕ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ КИСЛОТ С₁ – С₄

Я. Э. Шмуляковский

КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТИНЫ В КАТАЛИЗАТОРАХ

Г. И. Кичкин

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДИФФУЗИИ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ (ОБЗОР)

П. А. Хохряков, Н. А. Трутнев

ПРОИЗВОДСТВО БЕНЗОЛА И ПУТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ