

№8 1963

Р. З. Магарил

О МЕХАНИЗМЕ ВЫДЕЛЕНИЯ УГЛЕРОДА В ПРОЦЕССАХ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ
УГЛЕВОДОРОДОВ

А. П. Белокопытова, Ю. В. Блондин, Л. М. Майоров, Д. В. Мушенко

ГИДРИРОВАНИЕ КИСЛОТ C₁₀-C₁₆ НАД МЕДНОХРОМОВЫМ И ЦИНКХРОМОВЫМ
КАТАЛИЗАТОРАМИ

А. М. Сычева, Н. Н. Егоров

СОПРОТИВЛЕНИЕ СЛОЯ КРУПНОЙ НАСАДКИ ПРИ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКОМ ПОТОКЕ

Л. А. Серафимов, А. С. Мозжухин, С. В. Львов

РАСЧЕТ ОТГОННЫХ КОЛОНН ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ БИНАРНЫХ СМЕСЕЙ ЧАСТИЧНО
СМЕШИВАЮЩИХСЯ КОМПОНЕНТОВ

В. И. Каржев, Е. И. Сильченко, Н. В. Гончарова, В. П. Свирина, Г. Л. Гойхман

ИЗУЧЕНИЕ АКТИВНОСТИ ПЛЕНОЧНОГО ФОСФОРНО-КИСЛОТНОГО КАТАЛИЗАТОРА

М. Б. Вольф, И. Б. Грудников, Л. Г. Прокопюк, М. А. План, Г. В. Туков

ПРИМЕНЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ СИТ ДЛЯ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ЭТИЛЕНА

И. А. Анисимов, Н. Б. Пинягин, С. С. Рыкова

К ВОПРОСУ О РОЛИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СОЗДАНИИ
БОЛЬШОЙ ХИМИИ

М. А. Марданов, М. Н. Ахмедов, С. А. Султанов, Л. Г. Исмаилова

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ НЕПРЕРЫВНОГО ОБЛАГОРАЖИВАНИЯ НЕФТЯНЫХ
ДИСТИЛЛЯТОВ СЕРНОЙ КИСЛОТОЙ

Б. А. Брунштейн, В. Л. Клименко

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ПРОИЗВОДСТВА
НЕФТЯНЫХ ПАРАФИНОВ

Л. С. Заглодин, Г. И. Агеев

ТРУБЧАТЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ НАГРЕВА ГАЗОПРОДУКТОВОЙ СМЕСИ В УСТАНОВКАХ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИРОВАНИЯ БЕНЗИНОВ

Р. С. Фрайман, Э. Н. Гельперин, Т. И. Лузанова

ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА В ВИДЕ СОПРЯЖЕННЫХ КОНУСОВ ДЛЯ
АППАРАТОВ С ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ СЛОЕМ

А. Б. Винпер, З. А. Клейменова, М. А. Лсовская

СВОЙСТВА БЕЗЗОЛЬНЫХ МОЮЩИХ ПРИСАДОК ПОЛИМЕРНОГО ТИПА

Е. М. Бушуева, И. Е. Бесполов

О ВЛИЯНИИ ФРАКЦИОННОГО И УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА ТОПЛИВ НА
ТЕРМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ

Д. В. Фаерман

МЕТОД АНАЛИЗА ЭМУЛЬСОЛОВ ТИТРОВАНИЕМ В НЕВОДНЫХ РАСТВОРИТЕЛЯХ

С. З. Каплан, А. П. Базин, Ц. Г. Брейдо, И. Ф. Спирина

О ДЕЙСТВИИ ТОРМОЗНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БЕТАТРОНА С ЭНЕРГИЕЙ 25 МэВ И
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ НА МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА

Г. Э. Духовный

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРИБОР ДЛЯ КРИОСКОПИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МОЛЕКУЛЯРНОГО ВЕСА НЕФТЕПРОДУКТОВ

В. С. Демченко, В. Н. Щемелев

ЭЛЕКТРОНОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕНОК, ОБРАЗОВАННЫХ НА СВИНЦЕ
АНТИКОРРОЗИОННЫМИ ПРИСАДКАМИ

ВОСЕМЬ ЛЕТ ОПЫТА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОЦЕССА УЛЬТРАФОРМИНГА