

№2 1963

Т. Г. Павленко, В. Б. Фальковский, С. В. Львов

НЕПРЕРЫВНЫЙ МЕТОД СЕРНОКИСЛОТНОЙ ОЧИСТКИ БЕНЗОЛА ОТ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ И СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ

И. С. Вольфсон, Е. С. Арамян, И. П. Юдинцева, Н. А. Хасанова

ЭКСТРАКЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ СУЛЬФОЛАНОМ

С. Ф. Васильев, Н. А. Лapidес, А. М. Мосин

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ БЕСПЛАМЕННОЕ ОКИСЛЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ КАК СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОЛЕФИНОВЫХ МОНОМЕРОВ

В. И. Исагуляни, В. Н. Тишкова, Ш. Амар, М. Бьльчинская

ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ ТИПА СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ МОНО- И ДИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ

Р. С. Ахметова, Д. Р. Торбеева, П. М. Недогрей, В. И. Лехтер, А. П. Фролов

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ, ПОЛУЧАЕМЫХ ИЗ ПРОДУКТОВ ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИ

Е. М. Тайц, Т. М. Броновец, И. А. Андреева

ПОЛУЧЕНИЕ ПЛАСТИЧНЫХ И СВЯЗУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ИСКОПАЕМЫХ УГЛЕЙ

Р. Ш. Кулиев, Г. М. Рюмин, Ф. И. Самедова, Б. С. Хадыров

О ВЫБОРЕ ЭКОНОМИЧНОЙ СХЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА АВИАЦИОННОГО МАСЛА В БАКУ

А. М. Хамди, А. И. Скобло, Ю. К. Молоканов

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ГИДРАВЛИКИ ПЕРЕЛИВНЫХ УСТРОЙСТВ ТАРЕЛЬЧАТЫХ КОЛОНН

И. Ф. Благовидов, А. А. Дерябин, Н. Г. Пучков

О КЛАССИФИКАЦИИ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

П. Х. Маринченко, А. А. Дерябин, Н. Г. Пучков

ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ ПРИ КОНТАКТЕ С РЕЗИНОВЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ

В. С. Демченко

ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ РАДИКАЛОВ НА АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА СЕРУФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК (в порядке обсуждения)

Н. Г. Маслянский, Е. И. Забрянский, Г. Д. Камушер, Р. Ф. Панникова

О ДЕТОНАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ БЕНЗИНОВ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

А. Г. Сирюк, К. И. Зимина

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПО УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ СПЕКТРАМ ПОГЛОЩЕНИЯ

Е. П. Соболев, Е. А. Попова, И. А. Рубинштейн

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЕ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ТИТРОВАНИЕ КАРБОНОВЫХ И АГРЕССИВНЫХ КИСЛОТ В СЕРНИСТЫХ НЕФТЕПРОДУКТАХ

Н. И. Мелентьева

ВЛИЯНИЕ ПОГРЕШНОСТИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОПРАВOK НА ВЕЛИЧИНУ ПЛОТНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Я. Б. Чертков

ОБ УВЕЛИЧЕНИИ ЭНЕРГОСОДЕРЖАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНЫХ СТОКОВ НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ЗАВОДАХ