

№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. Быльчинская*

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 ПОПРАВК НА ВЕЛИЧИНУ ПЛОТНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*Я. Б. Чертков*

ОБ УВЕЛИЧЕНИИ ЭНЕРГОСОДЕРЖАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНЫХ СТОКОВ НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ  
ЗАВОДАХ