

№12 1967

*Я. А. Ботников, Б. Б. Каминер*

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ТЯЖЕЛЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ ТЕРМОКОНТАКТНОГО КРЕКИНГА

*Ю. К. Вайль, Н. Х. Манаков, В. В. Манишин*

О ТУРБУЛЕНТНОМ ПЕРЕМЕШИВАНИИ В ТРЕХФАЗНОМ КИПЯЩЕМ СЛОЕ

*О. В. Маминов, А. Я. Мутрисков, В. В. Несмелов, Н. Н. Терпиловский*

ВЛИЯНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПРОЦЕСС ОКИСЛЕНИЯ  
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА В ПЕННОМ СОСТОЯНИИ

*А. Н. Александров, Е. П. Кравцова, С. Л. Скоп*

ПОЛУЧЕНИЕ ЧИСТОГО ЦИКЛОГЕКСАНА МЕТОДОМ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИСТИЛЛЯЦИИ

*Н. А. Кудрявцева, А. И. Тарасов, А. И. Щипанова*

ВЛИЯНИЕ ПРОКАЛКИ НА АДсорбЦИОННУЮ АКТИВНОСТЬ ТЗК

*Г. А. Бубнов, Л. К. Вассерман, Н. В. Захаров*

ОБЕЗВОЖИВАНИЕ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ МЕТОДОМ ФИЛЬТРАЦИИ

*И. Г. Иоакимис, В. Я. Дмитриева*

ОЧИСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СУЛЬФИДСОДЕРЖАЩИХ КОНДЕНСАТОВ НПЗ

*О. Д. Лукина*

К ВОПРОСУ О КЛАССИФИКАЦИИ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ В  
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*Н. И. Гельперин, В. Г. Айништейн, Г. А. Носов, В. В. Мамошкина*

О ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМ РАВНОВЕСИИ ПРИ ПСЕВДООЖИЖЕНИИ ЗЕРНИСТЫХ  
МАТЕРИАЛОВ В КОНИЧЕСКИХ АППАРАТАХ, ОПИРАЮЩИХСЯ БОЛЬШИМ ОСНОВАНИЕМ

*Е. И. Бурштейн*

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ ГЛУБОКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕПЛА ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ

*В. Г. Горский*

ГРАФИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТОРОВ

*Г. И. Кичкин, П. П. Заскалько*

ДЕСТРУКЦИЯ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА ПРИ РАБОТЕ ЗАГУЩЕННЫХ МАСЕЛ В  
ШЕСТЕРЕНЧАТОМ РЕДУКТОРЕ

*С. Г. Арабян, Г. П. Белянчиков*

СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД МОТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ МАСЕЛ НА УСТАНОВКЕ УИМ-6-НАТИ

*Г. Г. Котова, К. И. Зимина*

СПЕКТРЫ ПОГЛОЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ АЛКИЛФЕНОЛОВ В ОБЛАСТИ 1670–2000 см<sup>-1</sup>

*Т. С. Несмеянова, Я. В. Мирский, В. Н. Злотченко*

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В  
КЕРОСИНО-ГАЗОЙЛЕВЫХ ФРАКЦИЯХ

*В. А. Борзенко, А. Ф. Красюков, А. Е. Куликов, П. С. Седов*

НОВЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ НЕФТЯНОГО КОКСА

*Ю. Я. Туров, Г. А. Паршина*

НЕФТЕХИМИЯ И НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В МИРОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ КАРБИДА КАЛЬЦИЯ

*К. В. Кострин*

ОЧИСТКА СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ ФУРФУРОЛОМ