

№3 1971

А. К. Мановян, А. И. Скобло

К ОЦЕНКЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО ДАННЫМ
ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННЫ АВТ

*Н. М. Лебедева, Е. Л. Шафранский, А. А. Перченко, В. В. Несмелов, Р. Ш. Латыпов, М. И.
Зигмантович, В. П. Финелонов*

АНАЛИЗ РАБОТЫ ОПЫТНОЙ УСТАНОВКИ НЕПРЕРЫВНОГО ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА

М. И. Фалькович, Н. И. Черножуков, Ю. А. Эльтеков

ОБ УСЛОВИЯХ АДсорбЦИОННОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ МАСЕЛ ЦЕОЛИТОМ СаА

Е. В. Лебедев, И. А. Манза, Т. Н. Плиев

ДЕГИДРОКРЕКИНГ ПРОМЫШЛЕННЫХ ФРАКЦИЙ *n*-ПАРАФИНОВ В ПРИСУТСТВИИ
СУЛЬФИДНОГО КАТАЛИЗАТОРА

М. С. Цеханович, В. Ф. Суровкин, Ю. И. Попугаев, А. К. Чарин

ПОЛУЧЕНИЕ АКТИВНЫХ САЖ ИЗ ЭКСТРАКТА ТЯЖЕЛОГО ГАЗОЙЛЯ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Ю. Л. Ищук, О. Я. Крентковская, Н. К. Маньковская, А. К. Маскаев, В. В. Синицын

ВЛИЯНИЕ НАСЫЩЕННОСТИ ОКСИЖИРНЫХ КИСЛОТ НА СВОЙСТВА КОМПЛЕКСНЫХ
КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК

*Т. П. Вишнякова, В. В. Заманов, Г. С. Каганер, А. А. Кричко, А. И. Межлумова, Г. Ф. Пальчиков, Я.
М. Паушкин, В. В. Федоров, И. А. Голубева*

ЭКСТРАКЦИЯ ЛЕГКОГО ГАЗОЙЛЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА
АЛКИЛКАРБАМАТОМ

К. Л. Путилова, Р. А. Виробяни

ИССЛЕДОВАНИЕ СМЕШАННОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ АРОМАТИЧЕСКИХ
УГЛЕВОДОРОДОВ

В. И. Исагуляни, В. Р. Меликян, Т. Г. Пашкова, В. М. Дворцова

СИНТЕЗ ПРИСАДОК СУЛЬФОНАТНОГО ТИПА НА ОСНОВЕ АЛКИЛФЕНОЛОВ

*А. З. Дорогочинский, В. С. Каминский, П. Г. Игонин, М. С. Соколова, В. В. Свиткин, В. С.
Дороднова, Э. М. Калугина*

ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ РЕАГЕНТА-ГИДРОФОБИЗАТОРА Р-204

Е. А. Шапиро, В. М. Киртичев, Л. Ш. Виленский

К ВОПРОСУ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В. М. Платонов, Ф. Б. Петлюк, И. Б. Жванецкий

О ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ УСТАНОВОК СО
СТРИППИНГ-СЕКЦИЯМИ

Л. А. Буяновский, В. А. Тарасов

ОБ ОПТИМИЗАЦИИ РЕЦЕПТУРЫ СМЕШЕНИЯ БЕНЗИНОВ НА ОПЕРАТИВНЫЕ
ПРОМЕЖУТКИ ВРЕМЕНИ

В. С. Иванов, В. А. Гержесван-Лати, В. О. Ганкевич, Н. Н. Черонусов

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ
НЕФТЕПРОДУКТОВ ТИПА АТП-65В

Е. В. Гнатюк, Н. Г. Певнев

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ДЕТОНАЦИИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ
ДЕТОНАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ ТОПЛИВ

И. Ш. Харитонов, В. В. Вайниток, С. А. Гинцберг, И. Ф. Бунькин

О МЕХАНИЗМЕ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ НЕКОТОРЫХ МАСЛОРАСТВОРИМЫХ
ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ

А. Е. Мысак, В. А. Закупра, Т. Н. Плиев, Н. Г. Бедарев

АНАЛИЗ КУБОВЫХ ОСТАТКОВ ПРОИЗВОДСТВА ГЛИКОЛЕЙ, ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВА И СК
МЕТОДАМИ ХРОМАТОГРАФИИ И ИНФРАКРАСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ

Е. Н. Штерн, Р. А. Литштейн В. В. Куликова

ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВА ГАЗОВ
В ВЫСОКОКИПАЮЩИХ ЖИДКИХ ПРОДУКТАХ

Р. А. Пушкина, А. Я. Куклинский

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗОПРОПИЛЬНЫХ И МЕТИЛЬНЫХ РАЗВЕТВЛЕНИЙ В ЦЕПЯХ
НАСЫЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПО ИНФРАКРАСНЫМ СПЕКТРАМ ПОГЛОЩЕНИЯ

Ю. М. Баженов, В. П. Бухаев

ЗАВИСИМОСТЬ ПЕНЕТРАЦИИ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

К. В. Кострин

ХИМИЧЕСКАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ