

№5 1962

И. Ф. Благовидов

НАСТОЙЧИВО ВНЕДРЯТЬ НОВОЕ ПРОГРЕССИВНОЕ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩУЮ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В. М. Курганов, М. А. Гонсалес

ОСОБЕННОСТИ ПОДАЧИ СЫРЬЯ В РЕАКТОР КРЕКИНГА

А. А. Кязимов, А. Ф. Федотова, Э. Г. Степанян

ПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПЫТАНИЕ ДИСКОВОГО РОТАЦИОННОГО КОНТАКТОРА

Л. В. Сабо, А. А. Петров

ПРИМЕНЕНИЕ РОТОРНО-ДИСКОВЫХ КОНТАКТОРОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ К
ПЕРЕРАБОТКЕ

А. В. Йогансен

СТРУКТУРНО-ГРУППОВОЙ АНАЛИЗ ПО ИНФРАКРАСНЫМ СПЕКТРАМ

А. Г. Сирюк, К. И. Зимина

ОСОБЕННОСТИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ СПЕКТРОВ НЕКОТОРЫХ ТИПОВ АРОМАТИЧЕСКИХ
УГЛЕВОДОРОДОВ

*В. Г. Николаева, М. Н. Рябов, Д. В. Иванюков, Э. М. Попова, И. Б. Самгин, Л. Е. Злотников, В. М.
Джинчарадзе, М. И. Сенькина*

ОЧИСТКА ТЯЖЕЛЫХ ОСТАТОЧНЫХ ТОПЛИВ ПУТЕМ ПРОМЫВКИ И СЕПАРАЦИИ

Р. Ш. Кулиев, Б. А. Садыхова

ГИДРООЧИСТКА РАФИНАТА ДИЗЕЛЬНОГО МАСЛА

Е. С. Левченко, Е. А. Пономарева, Т. С. Несмеянова, Я. В. Мирский

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ БЕНЗИНА ЗАМАНКУЛЬСКОЙ НЕФТИ

Б. Ле, Ф. А. Урмачеев

НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО
УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА ЛИГРОИНА НЕФТЕЙ ТАТАРИИ

Н. Г. Калантар, В. И. Глазунов, В. С. Маннафова

СОСТАВ И СВОЙСТВА ДИСТИЛЛЯТА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ИЗ ТУЙМАЗИНСКОЙ
НЕФТИ

Ю. И. Козорезов

ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЧИСЛА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ТАРЕЛОК ПРИ РАСЧЕТЕ
РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН

В. И. Шейнман, И. А. Александров, Ю. С. Коган, Ю. З. Вольшонок, В. П. Лизунков, Е. М. Швец

НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ТАРЕЛКИ ДЛЯ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН

Р. Б. Гун, М. Б. Рыбак

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УДЕЛЬНОГО ВЕСА НА ПОТОКЕ

А. А. Гуреев

ХИМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ НОВЫХ СОРТОВ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

Н. И. Лулова, Л. И. Пигузова, А. И. Тарасов, А. К. Федосова

ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЕНТОВ ТИПА МОЛЕКУЛЯРНЫХ СИТ С ПОМОЩЬЮ ГАЗОВОЙ
ХРОМАТОГРАФИИ