

№12 1972

А. С. Эйгенсон, К. В. Кострин

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
БАШКИРСКОЙ АСР – К 50-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ СОЮЗА СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

В. Т. Скляр, В. А. Бугров

РАЗВИТИЕ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
УКРАИНЫ К 50-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ СССР

Ф. И. Кузнецов

НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕХИМИЯ БССР К 50-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ СССР

Д. Х. Теругулов, В. И. Каржеев, Б. Я. Рабинович, Л. Н. Коришнова, Г. А. Куликова

ГИДРООЧИСТКА СМЕСИ ДИСТИЛЛЯТОВ ПРЯМОЙ ПЕРЕГОНКИ И ТЕРМОКОНТАКТНОГО
КРЕКИНГА СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ МАЛОСЕРНИСТОГО
КОТЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

*С. В. Пестриков, В. В. Верба, Ю. М. Масагутов, Ю. М. Ларионова, Н. В. Родионова, В. Г. Колесников,
А. Б. Дьяков, В. Г. Сынова, Г. Ф. Смирнова*

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА НАФТЕНОВЫХ КИСЛОТ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ ИЗ СМЕСИ
ТУРКМЕНСКИХ И ФЕРГАНСКИХ НЕФТЕЙ

Е. Е. Довгопольй, Е. А. Эминов, Р. А. Литштейн, Е. К. Козлова

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНГИБИТОРОВ ОКИСЛЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В
ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЛАХ

Г. С. Дегтярев, М. И. Медведева, М. Е. Левинтер, М. Ф. Галиакбаров

ПОВЕДЕНИЕ ЗОЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОЙ
ОБРАБОТКЕ

Л. Б. Ициксон, Л. А. Шульгайцер, Л. А. Садовникова, И. Б. Рапопорт

ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗОМЕРНОГО СОСТАВА СЛОЖНЫХ
ЭФИРОВ АДИПИНОВОЙ КИСЛОТЫ, ИЗОМЕРОВ МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛА И 2-
ЭТИЛГЕКСАНОЛА

Л. А. Потоловский, В. Н. Васильева, Н. М. Кукуй, М. В. Назарова, Т. И. Курсанова

СИНТЕЗ АЛКИЛФЕНОЛОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НЕИОНОГЕННЫХ МОЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И
ПРИСАДОК К НЕФТЯНЫМ МАСЛАМ

В. В. Средин, Г. А. Ластовкин

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОМБИНИРОВАННОЙ УСТАНОВКИ ЛК-6У

Е. А. Шапиро

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ КОЛЛЕКТИВОВ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ЗАВОДОВ И ВОПРОСЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

А. Д. Семенцов, М. Э. Аэров, Т. А. Быстрова, В. Г. Гореченков, Л. Е. Сум-Шик, М. М. Емельянов

ТЕПЛОПЕРЕДАЧА В БАРБОТАЖНОМ СЛОЕ НА РУБЧАТО-РЕШЕТЧАТЫХ ТАРЕЛКАХ В
ПРОЦЕССЕ АБСОРБЦИИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ

Н. М. Зайдман, Ю. А. Савостин, В. П. Соколов

ПРОТОЧНО-ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КАТАЛИЗАТОРОВ

Н. В. Мартынова, Н. Г. Ермакова, Л. А. Попова, А. И. Динцес
УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ МАСЕЛ

П. Г. Филатов, О. И. Чечурина, Е. С. Чуришук, В. П. Персианцева, И. Л. Розенфельд, В. И. Шарапов, Г. Н. Сергеева
ТРИБОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ПАРЕ СТАЛЬ–АЛЮМИНИЙ ПРИ СМАЗКЕ
ВОДОГЛИКОЛЕВЫМИ ЖИДКОСТЯМИ

Я. Э. Шмуляковский, Ф. П. Хапаева
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИКЕЛЯ В ПРОДУКТАХ ОКСОСИНТЕЗА АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ
МЕТОДОМ

В. А. Уткин, В. Н. Кобрин, А. Г. Хмельницкий, Т. Г. Егорова
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ В ПОЛИФЕНИЛОВОМ ЭФИРЕ МЕТОДОМ ГЖХ

Р. М. Юткевич, В. М. Минут
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАНАДИЯ В ТЯЖЕЛЫХ ТОПЛИВАХ МЕТОДОМ АТОМНОЙ АБСОРБЦИИ

П. П. Заскалько, Г. И. Кичкин
ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА ЧССР (Обзор)