

№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)