

№2 1971

*Л. Н. Осипов, В. А. Хавкин, А. В. Агафонов, С. П. Рогов, М. В. Рысаков, И. Я. Пережигина*  
ГИДРООЧИСТКА СЕРНИСТЫХ ВТОРИЧНЫХ БЕНЗИНОВ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ СЫРЬЯ  
ДЛЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

*В. Н. Эстрин, В. Г. Скрипка, А. Г. Сиротин, И. Е. Никитина*  
ПОЛУЧЕНИЕ МЕТАНА И ЭТАНА ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ

*А. Н. Переверзев, З. А. Бернадюк, А. П. Скрибенко, Н. И. Волкова, Ю. Н. Роцин, П. Г. Малышев, В. М. Полунин, А. И. Гордеев, Л. М. Скотникова, М. А. Глебова*  
О ЧИСТОТЕ РАСТВОРИТЕЛЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО НА ОБЕЗМАСЛИВАЮЩИХ  
УСТАНОВКАХ

*Л. В. Борисова, Я. В. Мирский, А. З. Дорогочинский, Н. Ф. Мегедь*  
ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИДКОФАЗНОЙ АДСОРБЦИИ *n*-ПАРАФИНОВ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ  
ЦЕОЛИТЕ СаА

*Д. М. Майоров, Д. В. Мушенко, Ю. В. Бландин*  
ГИДРИРОВАНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ C<sub>10</sub>-C<sub>16</sub> НАД  
СУСПЕНДИРОВАННЫМ МЕДНО-ХРОМО-БАРИЕВЫМ КАТАЛИЗАТОРОМ

*Т. В. Медведева, И. Г. Фукс, Ю. Л. Ищук, Э. М. Уварова, П. Л. Клименко, П. Е. Недбайлюк*  
ИЗУЧЕНИЕ ОКИСЛЯЕМОСТИ ЛИТИЕВЫХ ИНГИБИРОВАННЫХ СМАЗОК МЕТОДОМ ИК-  
СПЕКТРОСКОПИИ

*А. К. Маскаев, Н. К. Маньковская, И. В. Лендьел, В. Т. Федоровский, Е. И. Симурова, В. Н. Терентьева*  
ПОЛУЧЕНИЕ 1,2-ОКСИСТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТЫ – СЫРЬЯ ДЛЯ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

*М. И. Ример, Ю. К. Максимец, В. Ф. Трофименко*  
МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВНУТРИЗАВОДСКИХ ПЛАНОВО-  
РАСЧЕТНЫХ ЦЕН

*С. А. Фейгин, О. А. Амбарцумов, Л. М. Норейко, В. П. Козлова, Е. Я. Сиротина*  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЫТОВЫХ  
ПЕЧНЫХ ТОПЛИВ

*И. М. Разумов, В. В. Манишин, Н. И. Терехов, В. В. Бабаев*  
РАСЧЕТ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ РЕШЕТОК В АППАРАТАХ С  
ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ СЛОЕМ КАТАЛИЗАТОРА

*Ю. К. Молоканов, Т. П. Кораблина, Н. И. Мазурина, Г. А. Никифоров*  
ПРИБЛИЖЕННЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ  
МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ РЕКТИФИКАЦИИ

*Е. И. Забрянский, В. В. Щеголь, А. П. Зарубин, Д. М. Аронов, И. Я. Безносиков*  
УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА УИТ-65 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОКТАНОВЫХ ЧИСЕЛ  
ТОПЛИВ

*А. Ф. Аксенов, А. А. Литвинов, А. Е. Бородин, В. П. Белянский, В. П. Логвинюк, В. В. Малышев*  
ВЛИЯНИЕ ОБЕСКИСЛОРОЖИВАНИЯ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ НА ИХ  
ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА

*В. А. Михеев, Р. И. Кобзова*  
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ СТОЙКОСТИ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК В  
МЕХАНОДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

*Л. П. Мохова, М. М. Фиалко, А. Я. Вавул, А. А. Фуфаев*

ТОНКОСЛОЙНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
СУКЦИНИМИДНЫХ ПРИСАДОК

*Л. И. Назарова, Н. И. Лулрва, Е. М. Никаноров, А. В. Кузьмина, Б. П. Котельников, Е. И. Беспалов*

ПРИМЕНЕНИЕ НОВОЙ НЕПОДВИЖНОЙ ЖИДКОЙ ФАЗЫ ВНИИ НП-300А ДЛЯ  
ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ВЫСОКОКИПЯЩИХ СОЕДИНЕНИЙ

*И. Д. Садыхов, Л. Ф. Жирова*

РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВЫХ  
УГЛЕВОДОРОДОВ В ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЛАХ

*К. К. Папок*

ПРОБЛЕМЫ ТРИБОЛОГИИ В АНГЛИИ (обзор)

*О. Б. Брагинский*

ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛЕНА В СТРАНАХ ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ (обзор)