

**№2 1965**

*Р. М. Масагутов, Г. А. Берг, Д. Ф. Варфоломеев, Т. И. Селиванов, Г. М. Кулинич, А. А. Миронов, Т. С. Кириллов, Г. М. Пау, М. К. Антипин, П. И. Деревячко, С. Г. Смирнова*  
ГИДРООЧИСТКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА С ПОНИЖЕННЫМ РАСХОДОМ ВОДОРОДА НА ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКЕ

*В. С. Алиев, Н. М. Индюков, М. А. Гончарова, С. А. Ефимова, Р. И. Гасанова, Т. А. Козейко*  
ВЫСОКООКТАНОВЫЕ БЕНЗИНЫ РИФОРМИНГА И ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ АДсорбЦИИ НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

*В. Ф. Белугин, А. Н. Плановский*  
ДИАГРАММА  $t-x, y$  ДЛЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ

*В. А. Сидоров, В. Г. Телегин*  
ИЗОМЕРИЗАЦИЯ ЦИМОЛОВ НА РАЗЛИЧНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

*Л. Ф. Фоминых, Н. П. Смирнов, Н. А. Самойлов, Л. В. Долматов*  
ПРИМЕНЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЦЕОЛИТОВ ДЛЯ ОСУШКИ УГЛЕВОДОРОДОВ

*А. А. Карасева, И. В. Новаковская, М. З. Розенштейн*  
АНАЛИЗ ПРОМЫШЛЕННЫХ ДАННЫХ ПО ЭКСТРАКЦИИ ФЕНОЛОМ МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ ПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ

*Н. К. Маньковская, А. С. Журба, В. И. Грушевенко, И. Г. Триандафилиди, Л. Н. Стерхова, Р. И. Пигульская, Б. Ю. Мительман*  
ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ПРОЦЕССЕ РЕКТИФИКАЦИИ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ

*В. А. Закупра, Е. В. Лебедев, И. А. Манза*  
ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ КРЕКИНГА И ДЕГИДРИРОВАНИЯ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

*К. Г. Вингертер, Г. Принцлер*  
О ХИМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ СМОЛЫ ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ БУРОГО УГЛЯ

*Л. К. Вассерман, А. М. Ракитин, Б. И. Гринчишин*  
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА КОМПАУНДИРОВАНИЯ МАСЕЛ И ЕЕ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

*А. А. Кондратьев*  
К РАСЧЕТУ РЕЖИМА ПОЛНОГО ОРОШЕНИЯ ПРИ РЕКТИФИКАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ

*Б. А. Сучков*  
МЕТОД РАСЧЕТА МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ РЕКТИФИКАЦИИ НА ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ

*Л. М. Штифман, Л. Г. Курякова, В. В. Ластович, М. О. Лернер*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАРГАНЦА В БЕНЗИНЕ И НАГАРАХ

*Т. И. Фазилов*  
ИССЛЕДОВАНИЕ БИТУМА ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ МИКРОСКОПИЕЙ

*Т. И. Попова, А. А. Полякова, К. И. Зимина*  
МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЛОЖНЫХ СМЕСЕЙ СПИРТОВ

*М. И. Дементьева, Т. И. Наумова, И. М. Ефименкова*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ МЕТОДОМ ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

***ИНФОРМАЦИЯ***

*Ю. Я. Туров*

НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ЯПОНИИ

ВТОРИЧНЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ ЗАВОДОВ – ОГРОМНЫЙ РЕЗЕРВ ПОВЫШЕНИЯ ИХ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕФТИ