

*И. С. Поляков*

«ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ТОПЛИВ И МАСЕЛ»: ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ

*Е. Д. Радченко*

«ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ТОПЛИВ И МАСЕЛ»: ЗЕРКАЛО ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

*В. Г. Айништейн, А. И. Владимиров*

«ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ТОПЛИВ И МАСЕЛ»: ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

### **НЕФТЯНОЙ КОМПЛЕКС РОССИИ**

СОЗДАТЬ ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВСЕХ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ

### **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

*А. М. Мазгаров, А. Ф. Вильданов, С. Н. Сухов, Н. Г. Бажирова, Г. Б. Низамутдинова, С. Ф. Шиаманна, Р. М. Ормистон*

НОВЫЙ ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ НЕФТЕЙ ГАЗОКОНДЕНСАТОВ ОТ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕРКАТАНОВ

*Э. Ф. Каминский, В. А. Хавкин, В. М. Курганов, Д. М. Бычкова, И. Н. Лощенкова*

ДЕАРОМАТИЗАЦИЯ ПРЯМОГОННЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ ПРИ УМЕРЕННОМ ДАВЛЕНИИ ВОДОРОДА

*К. Е. Зегер, В. Р. Котлер*

ПОЛУЧЕНИЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

*И. П. Зимовец, А. К. Имаров*

ПОЛУЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРНОГО ГАЗА ИЗ ЛИГНИНА

### **ТЕХНОЛОГИЯ**

*С. Г. Агаев, А. Л. Савченков*

ЭЛЕКТРОДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ УРЕНГОЙСКОЙ НЕФТИ

*И. В. Егоров, В. А. Ганцев, Р. М. Усманов, А. М. Сухоруков, Р. Р. Абдульманов, В. А. Перышкин, Б. З. Соляр, Р. В. Басов, Л. Ш. Глазов, Л. А. Берман, Т. Х. Мелик-Ахназаров*

ОПЫТ ОСВОЕНИЯ СЕКЦИИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА КОМБИНИРОВАННОЙ УСТАНОВКИ Г-43-107М/1

СЛОВАРЬ ИНОСТРАННЫХ АББРЕВИАТУР И СОКРАЩЕНИЙ. ТЕРМИНЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ

### **ХИММОТОЛОГИЯ**

*Е. С. Бнатов, В. А. Карпов, Н. В. Попов, О. Л. Михайлова*

О ВЛИЯНИИ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

*В. Д. Резников*

НОВОЕ В ЗАРУБЕЖНЫХ КЛАССИФИКАЦИЯХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

## **ИССЛЕДОВАНИЯ**

*А. С. Эйгенсон*

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О КАТАГЕНЕЗЕ –  
ГЛАВНОЙ СТАДИИ БИОГЕННОГО НЕФТЕОБРАЗОВАНИЯ

*А. Н. Ратов*

СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕФТЕЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*М. И. Байкенов*

КИНЕТИКА ПРОЦЕССА ГИДРОГЕНИЗАЦИИ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
КАРАЖАНБАС В СРЕДЕ СИНТЕЗ-ГАЗА

*В. Г. Моторный, А. Н. Васильев*

ИЗОМЕРИЗАЦИЯ *n*-БУТАНА НА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРАХ

## **ОБЗОРЫ**

*М. Ф. Мир-Бабаев*

НЕФТЯНЫЕ СМОЛИСТО-АСФАЛЬТЕНОВЫЕ ВЕЩЕСТВА