

**К 50-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ**

*М. Е. Черныш, В. А. Матишев*

НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА СССР В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

**К 40-ЛЕТИЮ ОМСКОГО НПЗ**

РОССИЙСКАЯ ПРОГРАММА «ТОПЛИВО И ЭНЕРГИЯ» – В ДЕЙСТВИИ

ВНИМАНИЕ – СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ

ЖИЗНЬ ДЛЯ ЛЮДЕЙ. А. М. МАЛУНЦЕВ

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

НА КОЛЛЕГИИ МИНТОПЭНЕРГО РОССИИ

*А. Н. Ратов, Г. Б. Немировская, В. И. Лесин, А. С. Емельянова, В. В. Гетманенко*

ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ НЕФТЕЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ТЕХНОЛОГИЯ**

*Р. Р. Алиев, М. И. Лупина*

ПОЛУЧЕНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА НА ОСНОВЕ ЦЕОЛИТА И ПРИРОДНЫХ ГЛИН

*А. К. Мановян, Н. А. Пивоварова, Г. В. Тараканов, А. К. Мановян, А. Т. Пивоваров, Н. И. Скиданов*

ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СЕРЫ В СЫРЬЕ НА РЕЗУЛЬТАТЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

*А. И. Елиин, Р. Р. Алиев, Б. З. Соляр, А. Ф. Бабиков*

ТЕХНОЛОГИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА С УМЕНЬШЕННЫМ ВЫБРОСОМ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

СЛОВАРЬ ИНОСТРАННЫХ АББРЕВИАТУР И СОКРАЩЕНИЙ. ТЕРМИНЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ

**ХИММОТОЛОГИЯ**

*Е. В. Клинаяева, И. А. Голубева, Л. И. Толстых, В. С. Яковлев, И. А. Гольдшер*

ОКИСЛЕНИЕ И СТАБИЛИЗАЦИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ ПРИ КОНТАКТЕ С КАМЕННОЙ СОЛЮ

**ИССЛЕДОВАНИЯ**

*А. С. Эйгенсон*

ЕЩЕ О ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ ОБУСЛОВЛЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗОМЕРОВ В ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМАХ

*О. В. Барсуков, П. Ю. Сериков, Н. А. Ковальчук*

УЛУЧШЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ И КАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ШАРИКОВОГО КАТАЛИЗАТОРА КРЕКИНГА

*В. М. Бембель, В. В. Леоненко, Г. А. Сафонов*

ВЛИЯНИЕ ГЕТЕРОАТОМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОКИСЛЕНИЕ НЕФТЯНОГО ГУДРОНА

**МЕТОДЫ АНАЛИЗА**

*Г. С. Серковская*

УНИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕНЗ- $\alpha$ -ПИРЕНА В УГЛЕВОДОРОДНОМ СЫРЬЕ И ПРОДУКТАХ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

**ОБЗОРЫ**

*Ю. Ф. Дейнега*

ВКЛАД Г. В. ВИНОГРАДОВА В РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ РЕОЛОГИИ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК