

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

*Ф. Р. Исмагилов, А. В. Плечев, Р. Р. Сафин, А. А. Вольцов, З. Ф. Исмагилова*  
ПОЛУЧЕНИЕ ВОДОРОДА НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

**В Госстандарте Российской Федерации**

*И. А. Коровкин, Н. Н. Гришин*  
В МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ (МВК) ПО ДОПУСКУ К ПРОИЗВОДСТВУ И ПРИМЕНЕНИЮ ТОПЛИВ, МАСЕЛ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

**ТЕХНОЛОГИЯ**

*Р. Н. Шапиро, Ю. Л. Краев*  
ВЛИЯНИЕ ФТОРА НА СВОЙСТВА ПЛАТИНОРЕНИЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ РИФОРМИНГА

*Л. Г. Груцкий, А. А. Пранович, В. В. Питиримов, И. Б. Грудников, Е. В. Ипполитов, В. В. Колесов, В. Н. Чистяков*  
ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ КОЛОННА БИТУМНОЙ УСТАНОВКИ

*В. А. Матишев*  
КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ С КАРБАМИДОМ. ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ

**АППАРАТУРА**

*Д. Ц. Бахшиян, Е. Н. Туревский*  
К ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМУ РАСЧЕТУ МАССООБМЕННЫХ КОЛОННЫХ АППАРАТОВ

**ХИММОТОЛОГИЯ**

*В. С. Азев, Е. А. Шарин*  
СТАБИЛЬНОСТЬ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ ПРИ ХРАНЕНИИ В ОТЛОЖЕНИЯХ КАМЕННОЙ СОЛИ

*К. И. Садыхов, А. Н. Агаев, С. М. Велиева, В. А. Багирова*  
СРЕДНЕЩЕЛОЧНАЯ СУЛЬФОНАТНАЯ ПРИСАДКА К МОТОРНЫМ МАСЛАМ. НА ОСНОВЕ НЕФТЯНОГО МАСЛА И АЛКИЛНАФТАЛИНА

*В. А. Винокуров, В. А. Каминский, В. А. Фрост, И. М. Колесников*  
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ГОРЕНИЯ В ДВИГАТЕЛЯХ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

**ЭКОНОМИКА**

*В. П. Антонченков, Ю. Р. Шишорин, А. П. Молчанов*  
RPM 2000 КАК ИНСТРУМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ И НЕФТЕХИМИИ

**ИССЛЕДОВАНИЯ**

*О. Н. Каратун, А. З. Дорогочинский*  
ОЛИГОМЕРИЗАЦИЯ И АРОМАТИЗАЦИЯ ПРОПИЛЕНА. Pd-СОДЕРЖАЩИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ НА ВЫСОКОКРЕМНЕЗЕМНОМ ЦЕОЛИТЕ

*Б. Н. Иванов, Х. Э. Харлампиди*  
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ И СЫРЬЯ ДЛЯ ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ

**МЕТОДЫ АНАЛИЗА**

*А. А. Сиротенко*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЯЗКОСТИ ТОВАРНЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

**ЭКОЛОГИЯ**

*Е. А. Мазлова, С. В. Мещеряков, Л. З. Климова*

РЕАГЕНТНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ШЛАМОВ И ОСАДКОВ

***ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ***

Игорь Федорович Благовидов (1910—1990)