

*Л. Е. Злотников*

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

КРИЗИС ПЛАТЕЖЕЙ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ. ПО МАТЕРИАЛАМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СЕМИНАРА

**ОАО «Ухтинский нефтеперерабатывающий завод»**

*Е. В. Ипполитов, А. А. Пранович, В. Н. Чистяков, В. В. Колесов, И. Б. Грудников*

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВЫСОКОПЛАВКИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ БИТУМОВ

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

*Е. А. Малов, И. Б. Бронфин, В. Н. Долгопятов, Б. А. Павленко, В. Н. Костюков, С. Н. Бойченко, А. Я. Мелинг, Е. В. Тарасов*

ОПЫТ ШИРОКОМАСШТАБНОГО ВНЕДРЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ ВИБРОДИАГНОСТИКИ КОМПАКС

*Э. Ф. Каминский, Г. Н. Чернакова*

О ПРОИЗВОДСТВЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ЭКОЛОГИЯ. ПО МАТЕРИАЛАМ ОТРАСЛЕВОГО СОВЕЩАНИЯ-СЕМИНАРА

*А. Ф. Ишкильдин, С. А. Александрова, С. С. Мингараев*

БИТУМЫ ИЗ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ОСТАТКОВ ВИСБРЕКИНГА

*В. Л. Лаихи*

ОПЫТ СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

**ТЕХНОЛОГИЯ**

*С. П. Яковлев, Е. Д. Радченко, Н. Н. Хвостенко, В. Ф. Блохинов, Н. Н. Прошин, Л. Я. Керм*  
КРИСТАЛЛИЗАТОР ПУЛЬСАЦИОННОГО СМЕШЕНИЯ НА УСТАНОВКЕ  
ДЕПАРФИНИЗАЦИИ МАСЛЯНЫХ РАФИНАТОВ

*Т. П. Клокова, О. Ф. Глаголева, Н. К. Матвеева, Ю. А. Володин*

ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ПРОЦЕССАХ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

*Р. Р. Алиев, Н. А. Батыров, А. К. Заманов*

ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЕ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ НА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕМ  
КАТАЛИЗАТОРЕ ГКД-5Н

*Б. З. Соляр, Л. Ш. Глазов, А. Ф. Бабинов, А. И. Елишин, Р. В. Басов, Л. А. Берман, И. М. Либерзон*  
УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ФОРСУНКИ ДЛЯ ВВОДА СЫРЬЯ НА УСТАНОВКАХ  
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

СЛОВАРЬ ИНОСТРАННЫХ АББРЕВИАТУР И СОКРАЩЕНИЙ. ТЕРМИНЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ  
НЕФТИ

**АППАРАТУРА**

*А. И. Владимиров, В. А. Лукьянов, И. И. Мухин*

К РАСЧЕТУ РАДИАЛЬНЫХ РЕАКТОРОВ С ДВИЖУЩИМСЯ СЛОЕМ КАТАЛИЗАТОРА  
РЕАКЦИОННО-РЕКТИФИКАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

## **ХИММОТОЛОГИЯ**

*И. А. Голубева, Е. В. Клиная, В. Н. Кошелев, В. . Келарев, И. А. Гольдшер*  
СТАБИЛИЗАЦИЯ СМЕСЕВОГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА КОМПОЗИЦИОННЫМИ ПРИСАДКАМИ

*В. Г. Спиркин, Т. О. Облязова*  
УЛУЧШЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ КОМПРЕССОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ ПЕРЕКАЧКЕ СЕРОВОДОРОДСОДЕРЖАЩИХ ГАЗОВ

## **ИССЛЕДОВАНИЯ**

*И. М. Колесников, С. И. Колесников*  
ВЫСОКОАКТИВНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ КОНВЕРСИИ МЕТАНОЛА

*А. В. Кудинов, В. Г. Рябов*  
РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КАТАЛИЗАТОРА И РЕЖИМ АЛКИЛИРОВАНИЯ ИЗОБУТАНА ОЛЕФИНАМИ

*С. Л. Мунд, А. Л. Талисман, Р. К. Насиров, Г. Н. Макеева*  
ВЛИЯНИЕ НОСИТЕЛЯ НА АКТИВНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

*Ф. В. Багров, Т. М. Матвеева, В. А. Петрухин*  
ФОСФОРСОДЕРЖАЩИЕ ГИДРАЗОНЫ КАК ПРИСАДИ К ПЛАСТИЧНЫМ СМАЗКАМ

## **МЕТОДЫ АНАЛИЗА**

*А. Ю. Азим-заде, Н. Г. Фарзана, С. М. Аббасова*  
АЭРОЗОЛЬНО-ТЕПЛОВОЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ КОНЦА КИПЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

## **ЭКОЛОГИЯ**

*В. Ф. Сороченко*  
ЛИГНОСУЛЬФАТ НАТРИЯ КАК СРЕДСТВО ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КОРРОЗИИ СТАЛИ В ОБОРОТНОЙ ВОДЕ

## **ОБЗОРЫ**

*А. Н. Васильев, П. Н. Галич*  
КАТАЛИЗАТОРЫ ПОЛУЧЕНИЯ СТИРОЛА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ

## **ИНФОРМАЦИЯ**

НА XII ЕВРОПЕЙСКОМ АВТОМОБИЛЬНОМ СИМПОЗИУМЕ AGELFI