

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

*С. Т. Башкатова, Е. Н. Васильева, П. С. Дейнеко, М. И. Зелинская, Е. Б. Пашичев*  
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИСАДКИ ПДП ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ  
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВОЙСТВ ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

*О. П. Лыков*

ВЫБОР СЫРЬЯ ДЛЯ ОСНОВНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

**ТЕХНОЛОГИЯ**

*А. С. Прокотюк, Р. Р. Алиев, Е. Д. Радченко, Р. М. Усманов*  
ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ В ПРОЦЕССАХ  
ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЯ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

**ХИММОТОЛОГИЯ**

*И. А. Голубева, Е. В. Клинаева, В. В. Харитонов, В. С. Яковлев*  
ПОДБОР КОМПОЗИЦИОННОГО СТАБИЛИЗАТОРА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

*И. А. Новикова, С. И. Садовников, Н. В. Таранова*

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ НА МОМЕНТ ТРЕНИЯ  
ПОДШИПНИКОВ ВИДЕОТЕХНИКИ

**МЕТОДЫ АНАЛИЗА**

*Л. П. Глязетдинов*

КООРДИНАЦИОННОЕ ЧИСЛО НЕФТЯНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ И ФРАКЦИЙ В ЖИДКОЙ ФАЗЕ

*Л. А. Певзнер*

ВЯЗКОСТЬ СУДОВЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ МАСЕЛ И ЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ В ПРОЦЕССЕ СТАРЕНИЯ

**ОБЗОРЫ**

*А. Г. Павлов, В. Д. Резников*

НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОТОРНЫМ МАСЛАМ ЗА РУБЕЖОМ