

# **Энергетическое машиностроение**

- 3** *Фасхиев Х. А.* Альтернативы развития автомобильного транспорта России. Часть I

## **Конструкция**

- 7** *Вальехо Мальдонадо П. Р., Чайнов Н. Д., Сури К.* Методика уравновешивания 8-цилиндрового двигателя с углом развала цилиндров 75°

## **Эксплуатация. Ремонт**

- 12** *Задворнов В. Ю., Зотов И. А., Кочетков А. В., Янковский Л. В.* Установка для эксплуатации тяжелой техники в сложных дорожных условиях

## **Исследования. Расчет**

- 17** *Тарасик В. П., Романович Ю. С., Плякин Р. В., Пузанова О. В.* Влияние параметров алгоритма мехатронной системы управления переключением передач на эффективность автоматического управления гидромеханической трансмиссией. Часть 2

- 27** *Лазарев В. А., Рыжиков В. А.* Анализ способов и режимов смазки трансмиссии автомобилей

## **Практика**

- 32** *Мадорский Л. В.* Диагностирование топливной системы *Common rail* по внешним признакам

- 40** *Кулик В. И., Нилов А. С.* Перспективы применения композиционных материалов в высоконагруженных системах сцепления "сухого" типа автотранспортной техники