

# В Н О М Е Р Е :

## *Конструкция*

- 3** *Тарасик В. П., Савицкий В. С.* Методика проектирования механизма управления фрикционными гидромеханической передачи на основе математического моделирования процесса его функционирования

## *Эксплуатация. Ремонт*

- 13** *Дьяков И. Ф.* Оценка режима движения грузового автотранспорта
- 17** *Фадеев И. В., Ременцов А. Н., Садетдинов Ш. В.* Моющие и противокоррозионные свойства синтетических моющих средств для узлов и деталей транспортных средств в присутствии некоторых боратов

## *Исследования. Расчет*

- 21** *Гусаков С. В., Марков В. А., Савельев М. А.* Управление мощностью автомобильного дизеля
- 28** *Козловский В. Н., Петровский С. В., Колюжный Г. С.* Актуализация задачи разработки информационно-диагностического, интеллектуального комплекса оценки параметров системы зажигания электрооборудования автомобилей

## *Транспортный комплекс*

- 33** *Смык А. Ф., Спиридонова Л. В., Спиридонов А. А.* Императорское Русское Техническое Общество и развитие двигателестроения в России

## *Профессия*

- 42** *Хазиев А. А., Малин И. С., Ласков А. А.* В МАДИ школьники крутили гайки, накачивали шины и гоняли на спортивных автомобилях

## *Безопасность*

- 44** *Крамаренко Б. А.* История развития и анализ эволюции технических осмотров транспортных средств

- 47** *Пресс-тур*