

В НОМЕРЕ:

Конструкция

- 3** Тарасик В. П., Савицкий В. С. Методика проектирования механизма управления фрикционами 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

Пресс-тур