

В НОМЕРЕ:

Конструкция

- 3** Чернышов К. В., Рябов И. М., Поздеев А. В., Пылинская Т. В. Анализ принципов регулирования демпфирования "скайхук" и "граундхук" в подвеске автомобиля
- 7** Аналитики заглянули в будущее

Энергетическое машиностроение

- 8** Мягков Л. Л., Сивачев В. М. Моделирование теплообмена при кипении с недогревом в полости охлаждения двигателя. Часть 2
- 14** Эммиль М. В. Турбулентная структура сильно закрученного потока в модели камеры сгорания газотурбинного двигателя
- 18** К переходу на этанол готовы

Исследования. Расчет

- 19** Козловский В. Н., Пьянов М. А., Клейменов С. И., Шакурский М. В. Производственный комплекс диагностики работоспособности системы электрооборудования автомобилей
- 23** Фадеев И. В. Влияние загрязнений на долговечность дизельного двигателя

Транспортный комплекс

- 30** Кудряшов М. А., Айриев Р. С. Потребительская оценка качества услуг аэроэкспресс в Московском авиационном узле
- 34** Макеев В. Н., Плешков Д. Д., Неранов Р. Г. Оценка инерционности и надежности транспортного процесса в лесной промышленности

Профессия

- 38** Савельев А. В., Рыбин Н. Н. Применение микроэлементного метода для оценки организации рабочих мест

Безопасность

- 42** Зорин В. А., Пегачков А. А. Оценка рисков по результатам диагностирования автомобилей

Пресс-тур