

В НОМЕРЕ:

Конструкция

- 3** Касьянов В. Е., Косенко Е. Е., Косенко В. В., Котесова А. А. Влияние объемов генеральных совокупностей на ресурс автомобилей при единичном и серийном производствах

Энергетическое машиностроение

- 7** Фасхиев Х. А. Экономическая эффективность автотранспорта на электрической тяге. Часть 2

- 17** Козловский В. Н., Новикова А. П., Шакурский М. В., Петровский С. П. Комплекс мониторинга работоспособности системы электропитания беспилотного автомобиля

Эксплуатация. Ремонт

- 24** Башкирцев Ю. В., Рогачев Д. И. Оптимизация концентрации клеевого состава с использованием компьютерной программы STATGRAPHICS Plus для восстановления машин и оборудования

- 27** Карташова В. В., Баурова Н. И. Изучение адгезионных свойств покрытий, используемых для внутренних поверхностей рабочих органов дорожных машин

Исследования. Расчет

- 29** Кочетков А. В., Федотов П. В. Механизмы адиабатического нагрева и охлаждения газов (тепловые процессы в двигателях внутреннего сгорания)

Экология

- 38** Чернецкая Н. А., Войнаш С. А., Войнаш А. С. Снижение экологических рисков при обслуживании автомобилей на стационарном заправочном пункте

Безопасность

- 45** Крамаренко Б. А. Особенности анализа и сравнения общих показателей состояния безопасности на дорогах

Пресс-тур

- 46** Конкурс в МАДИ

- 47** 1300 грузовиков FUSO

- 48** Четра T11 поможет

Журнал входит в Перечень утвержденных ВАК РФ изданий для публикации трудов соискателей ученых степеней <http://perechen.vak2.ed.gov.ru/>. Система Российского индекса научного цитирования www.elibrary.ru. Двухлетний импакт-фактор РИНЦ 2017 г. — 0,542. Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2017 г. по тематике "Транспорт" — 27; по тематике "Машиностроение" — 52.

Информация на сайте "AutoTransPro.ru"

