

В НОМЕРЕ:

Конструкция

- 3** Тарасик В. П. Частотные характеристики мехатронной системы управления фрикционами переключения передач автоматической трансмиссии автомобиля
- 13** Андреенков А. А., Дементьев А. А. Диагональные вентиляторы для системы охлаждения транспортных тепловых двигателей

Исследования. Расчет

- 16** Карелина М. Ю., Дмитревский А. Л., Лагузин А. Б. Влияние концентрации Фтор-ПАВ на качество защитной молекулярной пленки

Энергетическое машиностроение

- 21** Козловский В. Н., Клейменов С. И., Шанин С. А., Дементьев С. А. Обеспечение процессов производства и эксплуатации электромобилей и автомобилей с комбинированной энергоустановкой
- 26** Хусейнов Х. Б., Тошев Дж. Ш. Оценки энергетических потерь в поршневых двигателях

Транспортный комплекс

- 31** Марков В. А., Барченко Ф. Б., Поздняков Е. Ф., Епишин А. Ю., Плахов С. В. Исследование системы автоматического регулирования дизель-генераторной установки. Часть 2

Профессия

- 38** Комов А. Б., Комов П. Б. Базовые основы инновационного развития автомобильного транспорта

Практика

- 43** Якубович А. Н., Якубович И. А. Оценка эксплуатационных рисков элементов автотранспортных систем, обусловленных климатическими изменениями

Пресс-тур

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 2016 г. — 0,296. Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2016 г. по тематике "Транспорт" — 30; по тематике "Машиностроение" — 58.

Информация на сайте ["Avtodopravsprik.ru"](http://Avtodopravsprik.ru)