

В НОМЕРЕ:

Конструкция

- 3** Карелина М. Ю., Климов А. В. Гибридный амортизатор с рекуперативным эффектом
- 6** Гаевский В. В., Хаваев Д. А., Муравьев И. И. Увеличение эксплуатационного ресурса элементов силовых установок

Энергетическое машиностроение

- 10** Костюков А. В., Надарейшвили Г. Г. Перспективы использования газотурбинных двигателей на транспортных средствах. Часть I
- 15** Карелина М. Ю., Филатов В. В. Комбинированный привод гибридного транспортного средства

Эксплуатация. Ремонт

- 19** Рогов В. Р., Ершов В. С., Акулов А. А. Исследование обработки кузова легковых автомобилей антикоррозийными составами после ремонтно-восстановительных работ

Исследования. Расчет

- 22** Волков А. А., Гайдар М. С. Использование фторсодержащих ПАВ в лакокрасочных материалах для защиты автотрекорной техники
- 27** Пыдрин А. В., Будник А. О., Шуваева Н. С. Влияние ингибиторов коррозии на свойства рабоче-консервационного масла
- 31** Демин В. А. Актуализация разработки методов и моделей функционирования грузового автомобильного транспорта

Практика

- 34** Черепнина Т. Ю., Кузнецов А. А., Петров А. С. Технологии повышения износостойкости поверхностей трибосопряжений узлов и деталей машин физико-химическими методами
- 37** Кудряшов Б. А., Атаманенко Н. В., Деев Н. С. Ультразвуковая очистка деталей грузового автомобиля как фактор повышения эффективности ремонтных работ
- 41** Бекетов А. Б., Цупиков А. Г., Стародумов А. С. Методы повышения износостойкости ковша экскаватора
- 45** Дмитревский А. Л., Сорокин И. О., Сергеев А. Ю., Попугаев Н. С. Технология плазменного напыления с одновременной электромеханической обработкой

Журнал входит в Перечень утвержденных ВАК РФ изданий для публикации трудов соискателей ученых степеней <http://regechen.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 "Autotransportnik.ru"