

# В НОМЕРЕ:

## *Конструкция*

- 3** Дудов К. В. Подбор упругодемпфирующих характеристик двухкомпонентного упругого элемента для агрегата трансмиссии

## *Исследования. Расчет*

- 8** Плотников С. А., Плехов Д. В., Стародумов М. А., Карташевич А. Н., Малышкин П. Ю. Исследование экологических показателей работы дизеля на топливах с присадками-промоторами

- 12** Аль-Хадези А. М., Ал Игеб Б. Х., Абдулазиз А. Д., Радин Ю. А., Ощепков П. П. Исследование влияния замены цилиндрического подшипника на магнитный подшипник на изменение выходной мощности ветряной турбины

## *Разработки и испытания*

- 17** Титова Т. С., Бороненко Ю. П., Воробьев А. А., Кононов Д. П., Мигров А. А., Попов Д. Е. Оценка влияния ударных нагрузок, возникающих при уборке снега, на раму грузового автомобиля

- 22** Тупицын И. И. Метод оценки износа транспортных средств на основе амплитудно-частотной характеристики их несущих кузовов

## *Эксплуатация. Ремонт*

- 30** Малихина О. В., Кокорев А. С. Применение средств цифровизации в процессе технического обслуживания, ремонта и транспортировки негабаритного груза

- 34** Загорский И. О., Ланюгова А. Э. Планирование объема закупок запасных частей автомобилей при проведении государственных и муниципальных закупок

## *Безопасность дорожного движения*

- 39** Евтюков С. С., Васильев Я. В., Шуляр П. В. Методика формирования суррогатных конечно-элементных моделей для задач модельно-ориентированной реконструкции ДТП

- 44** Лазарев Д. А., Иващук О. Д., Бекетов Я. М., Новиков И. А. Интеллектуальная система оценки уровня безопасности дорожного движения на участке улично-дорожной сети

## *Наземные транспортно-технологические машины*

- 54** Анисимов Д. А., Шаванов И. Д., Куракина Е. В. Анализ взаимодействия рабочего оборудования землеройных машин с рабочей средой