

В НОМЕРЕ:

Исследования. Расчет

- 3** Литвин Р. А., Вылегжанин А. Е., Григорьев В. И. Математическое моделирование и исследование параметров демпфирования безжидкостного магнитного амортизатора для транспортных и строительных машин
- 8** Антонян А. В. Метод определения состояний работы системы управления тяговым электроприводом

Эксплуатация. Ремонт

- 15** Гарькин И. Н., Войнаш С. А., Саая С.-С. Ш., Гарькина В. А. Оптимизация управления ремонтными работами в крупных агропромышленных комплексах на основе метода функции желательности Харрингтона

Разработки и испытания

- 20** Волохов А. С. Разработка методики экспериментального исследования устойчивости движения автопоезда-контейнеровоза
- 27** Шалимов В. Э., Дворцов А. И. Динамический метод диагностирования пневматического тормозного привода автомобилей КАМАЗ

Безопасность дорожного движения

- 33** Ануфриев К. А., Евтюков С. А. Оценка влияния двухсторонней связи подсистемы "Участник дорожного движения—Автомобильная дорога" на вероятность ДТП

Спецтехника

- 37** Зорин В. А., Нгуен Ван Хунг. Исследование влияния неравномерного распределения нагрузки на производительность, надежность и безопасность колесного фронтального погрузчика
- 43** Вдовиченко П. А. Разработка системы обогрева раструба фрезерно-роторного снегоочистителя

Транспортный комплекс

- 47** Парсаев Е. В., Тетерина И. А. Результаты исследований автоматизированного учета интенсивности движения радиолокационными детекторами
- 52** Прагер Д. С., Володькин П. П. Актуальные вопросы и стратегии развития городской инфраструктуры для эффективного использования СИМ