

# В Н О М Е Р Е :

## Конструкция

- 2** Лапынин Ю. Г., Макаренко А. Н., Мясников А. С. Транспортное средство повышенной проходимости для выполнения задач на почвах с малой несущей способностью
- 5** Бабурченков М. Ф. Зубчатые передачи
- 9** Фоменко С. С., Рябов И. М. Обзор систем вторичного подрессоривания на пневмоэлементах

## Исследования. Расчет

- 12** Бойков В. Г., Демик В. В., Стариков А. Ф., Корнилов В. Г. Разработка и перспективы применения технологий автоматизированного анализа многокомпонентных динамических систем при создании военной автомобильной техники
- 14** Бром А. Е., Белова О. В., Сиссиньо А. Основы создания логистической структуры изделия для машиностроительной продукции
- 21** Заятров А. В., Козловский В. Н. Повышение качества продукции автомобилестроения на основе двухконтурных систем активного контроля и статистического регулирования
- 24** Горобцов А. С., Лузгин С. В., Лычагов А. А. Анализ влияния вариантов расположения гидropневматических рессор на статическую и динамическую устойчивость автомобиля

## Эксплуатация. Ремонт

- 29** Дубовик Е. А. Расчет конкурентоспособности предприятия сервиса по объему оказываемых услуг населению

## Экология

- 33** Йанхунен Т. Т., Акимов В. С., Кулешов А. С., Марков В. А. Двигатель типа Z-engine с HCCI-процессом
- 44** Мазинг М. В., Тер-Мкртчян Г. Г., Богачёв С. А. Новые подходы к конструированию распылителей топливных систем с повышенным давлением впрыскивания
- 48** *Abstracts of articles*

Журнал входит в перечень утвержденных ВАК РФ изданий для публикации трудов соискателей ученых степеней

Система Российского индекса научного цитирования  
[www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

Информация на сайте "Autotransportnik.ru"