

# **Конструкция**

- 2** *Карманов К. Н.* Троллейбус ЛИАЗ 5280
- 5** *Захарик Ю. М., Захарик Ан. М.* Система GSC управления агрегатами автомобиля
- 10** *Лебедев С. А.* Выбираем химический источник тока
- 15** *Захарик Ю. М., Захарик Ан. М., Захарик Ал. М.* Исполнительные механизмы систем автоматического управления механическими трансмиссиями
- 25** *Родугин А. Л.* Формализация требований к звуковым сигнализаторам автомобильных контрольно-диагностических систем
- 27** *Родугин А. Л., Поляков Н. А.* Методы выбора дисплеев (индикаторов) для автомобильных бортовых систем

## **Эксплуатация. Ремонт**

- 31** *Копотилов В. И.* Энергетический КПД автотранспортных средств

## **Исследование. Расчет**

- 35** *Гурский Н. Н., Захарик Ан. М., Захарик Ал. М.* Моделирование колебаний колесных машин

## **Проектирование**

- 38** *Родугин А. Л., Поляков Е. А.* Критерии выбора аппаратных и программных средств бортовой электросистемы контроля и диагностирования автомобиля

## **Экономика**

- 41** *Фасхиев Х. А.* Обоснование экономической эффективности освоения производства комплектующих изделий

## **Экология**

- 46** *Марков В. А., Девягин С. Н., Шустер А. Ю.* Использование подсолнечного масла в качестве топлива для дизелей

## **Испытания**

- 57** *Лебедев С. А., Антипенко В. С., Антипенко С. В.* Мобильный комплекс для испытания систем электро-стартерного пуска

## **Информация**

- 60** *Козловский В. Н., Малеев Р. А.* Современные методы компьютерного моделирования электрооборудования автомобилей

- 63** *Contents*