

## **Конструкция**

- 2** Автомобили КАМАЗ-5360, 53605, 5460, 6460, 6520, 65201 (Продолжение)
- 5** Лебедев С. А. Оценка и сравнение вторичных источников тока
- 11** Фасхиев Х. А. Повышение долговечности шаровой опоры переднего моста грузового автомобиля

## **Проектирование. Расчет**

- 14** Чичко А. Н., Яцкевич Ю. В., Соболев В. Ф., Захарик Ал. М., Захарик Ан. М. Численное моделирование аэродинамических характеристик автомобиля
- 20** Назаров А. Д. Теоретические основы расчета зазоров в сопряжении компрессионное кольцо—канавка поршня
- 25** Гурский Н. Н., Захарик Ан. М., Захарик Ал. М., Эль Аюби Абдул Кадер Карами. Моделирование внешней среды в задачах анализа колебаний транспортных машин
- 31** Чичко А. Н., Соболев В. Ф., Яцкевич Ю. В., Захарик Ал. М., Захарик Ан. М. Математическое моделирование и программное обеспечение "ПроМех-1" для расчета пространственного распределения механических напряжений в валах трансмиссии

## **Испытания**

- 39** Захарик Ал. М., Захарик Ан. М. Результаты экспериментальных исследований автомобилей, оснащенных средствами автоматики

## **Экономика**

- 47** Иванов Ю. И. Оценка инновационных работ в автопредприятии и сервисе

## **Информация**

- 53** Лебедев С. А. Обзор рынка химических источников тока и его проблемы
- 60** Шибаков В. Г., Карабцев В. С., Валеев И. Д. Результаты сравнительных дорожных испытаний автомобилей КАМАЗ-65115 с двигателями V-6 и V-8
- 61** Фасхиев Х. А. Оценка дорожно-строительной техники с целью выбора
- 64** *Contents*