

## **Конструкция**

- 2** Автомобили КАМАЗ-5360, 53605, 5460, 6460, 6520, 65201 (Продолжение)
- 7** Николаев Ю. И., Куприян В. М., Зайцев А. П., Грамович Т. И., Леус С. С. Бортовая информационно-управляемая система

- 11** Современное раздвижное седельное контейнерное шасси SCF-45 Slewing Bogle
- 10** Кузнецов А. С. Как на автомобили ЗИЛ-131 поставить новую кабину мод. ЗИЛ-433400 (Продолжение)

## **Проектирование. Расчет**

- 20** Дзоценидзе Т. Д., Москвинов А. Б. Разработка научных основ создания новых средств развития транспортной инфраструктуры на примере перспективных грузовых автомобилей высокой проходимости

## **Технология**

- 28** Кожуро Л. М., Сидоренко М. И., Кожуро С. Л., Цихун А. В. Оптимизация магнитно-абразивной обработки износостойких покрытий, полученных электромагнитной наплавкой

## **Испытания**

- 32** Яценко Н. Н., Устименко В. С., Баранова Е. В. Результаты испытаний автомобильной техники — на службу массового потребителя

## **Информация**

- 37** Городские автобусы концерна DAIMLER-BENZ с гибридным дизель-электрическим двигателем
- 60** Светлой памяти Николая Никаноровича Яценко

## **Выставки, конференции, симпозиумы**

- 39** 2-я Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы сертификации продукции и услуг на российском и международных рынках"
- 43** Добринский Е. С., Сein В. А. Инновационные продукты. Современные материалы, технологии и инструменты зарубежных фирм
- 48** Добринский Е. С., Сein В. А. Технологическое обеспечение устойчивого развития национального автомобилестроения
- 53** Карповский Я. Е. Для тех, кто делает и эксплуатирует машины

## **Страницы истории**

- 57** Дербаремдикер А. Н. К 100-летию первого российского аэромобиля
- 61** Мысливец Б. М. Трамвайные вагоны — прошлое и настоящее