

## **Конструкция**

- 2** Автомобили КАМАЗ-5360, 53605, 5460, 6460, 6520, 65201 (Продолжение)
- 7** Антипенко В. С., Лебедев С. А., Бородин В. С. Передвижное пускозарядное устройство с энергоблоком
- 10** Гармаш Ю. В. Системы бортового электрооборудования с ограниченной мощностью первичного источника
- 12** Данилов Р. Г., Сераев С. В. Размещение запасного колеса на пожарном автомобиле ЗИЛ-433424

## **Исследования. Расчет**

- 15** Марков В. А., Шатров В. И. Развитие исследований в области автоматического регулирования двигателей внутреннего сгорания в МГТУ им. Н. Э. Баумана
- 21** Капуста П. П., Слабко И. А. Система экспериментальной оценки нагруженности и сопротивления усталости несущих конструкций и материалов грузовых автомобилей при дорожных и стендовых испытаниях

## **Проблемы автостроения**

- 30** Добринский Е. С., Сein В. А. Еще раз о Конгрессе технологов автомобилестроения
- 41** Ипатов А. А., Дзоценидзе Т. Д. Технологии конструкторских разработок, изготовления опытных образцов, сборки и утилизации автотранспортных средств с учетом применения новых марок сталей, алюминия, композиционных и других материалов

## **Информация**

- 47** Буров Б. И. Новый грузовой автомобиль MAN TGM средней грузоподъемности
- 47** Буров Б. И. Шина "MICHELIN TECHNOLOGIES DURABLE" с самовосстанавливающимся протектором

## **Выставки, симпозиумы, конференции**

- 48** Карповский Я. Е. 8-я Международная выставка коммерческого автотранспорта. Главная выставка полезных машин
- 52** "Промышленные технологии для России": "Машиностроение/MASHEX-2007"
- 55** Добринский Е. С., Сein В. А. Главная выставка автомеханической индустрии "Automechanika'2007. Moscow"

## **Страницы истории**

- 57** АМО, ЗИС, ЗИЛ, ПО ЗИЛ, АМО ЗИЛ (Продолжение)