

# **В НОМЕРЕ:**

## **Исследования. Расчет**

- 3** Путинцев С. В., Бикташев А. Ф. Расчетная программа CRJet для моделирования процесса струйного маслоснабжения цилиндропоршневой группы
- 7** Барыкин А. Ю., Лянденбурский В. В., Тахавиев Р. Х. Эффективность работы узлов трансмиссии грузового автомобиля в условиях холодного климата

## **Городской пассажирский наземный транспорт**

- 11** Максимов В. А., Завгородний А. А., Максимов П. В., Назаров А. А., Поживилов Н. В. Методический подход к определению удельной трудоемкости текущего ремонта автобусов ЛиАЗ-529221 и ЛиАЗ-621321 в эксплуатации

## **Энергетическое машиностроение**

- 15** Козловский В. Н., Заятров А. В., Васильев М. М., Полякова Е. В. Этапы, проблемы и перспективы развития производственных проектов электромобилей и автомобилей с комбинированной энергоустановкой
- 17** Воробьев Ю. В., Дунаев А. В. Активация моторных топлив
- 24** Щицын В. Ю., Пыдрин А. В., Лагузин А. Б., Волков А. А. Восстановление свойств отработавших моторных масел применением полифункциональных присадок

## **Транспортный комплекс**

- 26** Марков В. А., Барченко Ф. Б., Поздняков Е. Ф., Епишин А. Ю., Плахов С. В. Исследование системы автоматического регулирования дизель-генераторной установки. Часть 3

## **Практика**

- 35** Якубович А. Н., Якубович И. А. Моделирование состояния автодорожной сети Северных регионов России в условиях прогнозируемых климатических изменений
- 40** Доленко Д. В. Методы сетевого планирования