

# В НОМЕРЕ:

## Конструкция

- 3** Вальехо Мальдонадо П. Р., Чайнов Н. Д., Руновский К. С. Уравновешивание 12-цилиндрового четырехтактного двигателя типа W с дезаксиальным кривошипно-шатунным механизмом и равномерным чередованием вспышек. Часть 2

## Исследования. Расчет

- 8** Денисов А. С., Асян А. Р., Носов А. О., Биниязов А. М. Зависимость ресурса двигателя от уровня масла в картере
- 14** Жедь О. В., Копылов В. В. Влияние формы отверстия зубчатого венца на его предварительное напряженное состояние при сборке с базовой деталью Часть 1
- 16** Пыдрин А. В., Посунько И. А., Лагузин А. Б. Повышение износостойкости трибосопряжений двигателя внутреннего сгорания применением маслорастворимых полифункциональных добавок
- 19** Данилов И. К., Попова И. М. Анализ методов, разработка и экономическое обоснование средства диагностирования цилиндроворшневой группы ДВС

## Городской пассажирский наземный транспорт

- 23** Тошев Дж. Ш., Ременцов А. Н., Зенченко В. А. Основные подходы к решению вопроса необходимости оптимизации срока службы пассажирского транспорта в условиях города Душанбе

## Практика

- 29** Комов А. Б., Комов П. Б. Совершенствование технической эксплуатации автомобилей на основе организации технического регулирования
- 33** Фасхиев Х. А., Целищев В. А. Определение трудоемкости технического обслуживания и ремонта проектируемых грузовых автомобилей
- 36** Лянденбурский В. В., Родионов Ю. В., Нестеров А. А. Технология бортового диагностирования систем газотурбинного наддува дизелей

## Профессия

- 40** Смык А. Ф., Спиридонова Л. В., Спиридонов А. А. Густав Лист — изобретатель двигателя внутреннего сгорания

## Пресс-тур