

Конструкция

- 3** Новиков В. В., Рябов И. М., Поздеев А. В., Чернышов К. В., Чумаков Д. А. Экспериментальное исследование пневматической подвески с комбинированным демпфированием

Энергетическое машиностроение

- 8** Мягков Л. Л., Сивачев В. М. Моделирование теплообмена при кипении с недогревом в полости охлаждения двигателя. Часть I

Исследования. Расчет

- 12** Устименко В. С. Управляемые режимы испытаний автомобильной техники для форсированного нагружения их узлов и агрегатов

- 16** Антипенко В. С., Утенков В. М., Николаева Н. С. Оптимизация размерных рядов металлорежущих станков для производства спецтехники

- 21** Малая Е. В. Исследование свойств порошковых магнитомягких материалов электротехнического назначения

Городской пассажирский наземный транспорт

- 25** Максимов В. А., Завгородний А. А., Максимов П. В., Назаров А. А., Поживилов Н. В. Результаты построения закона распределения удельной трудоемкости текущего ремонта автобусов ЛиАЗ-529221

- 27** Ременцов А. Н., Ахметжанова Э. У., Гаджилы Б. Э. Устранение линейных отказов автобусов

Эксплуатация. Ремонт

- 30** Нуреддинов Д. И., Фасхиев Х. А. Расчет средств крепления груза при автомобильных перевозках

- 35** Фадеев И. В., Ременцов А. Н., Садетдинов Ш. В. Повышение противокоррозионной стойкости кузова автомобиля в условиях эксплуатации

Профессия

- 39** Ременцов А. Н., Коньков В. А., Чеканов А. Ю. Методические подходы к разработке профессиональных стандартов для специалистов транспортных предприятий

Пресс-тур

- 43** Автомобили, которые выручают