

# Содержание

## КОНСТРУКЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

- Сидоров Н.С., Котляренко В.И. — Для преодоления водных преград . . . . . 1
- Балабин И.В., Балабин О.И. — Многоосная колёсная военная машина высокой проходимости и манёвренности . . . . . 5
- Лапенков Р.А., Малиновский М.П., Григорьев М.В., Анисимов А.В., Галимов А.А., Лысков А.Н. — Анализ архитектуры и топологии электромеханической тормозной системы для колёсных транспортных средств . . . . . 7
- Абдукаримов А., Рахмонов Х.Н., Абдуллажонов А.А., Рахмонов Х.Н. — Кинематический анализ механизма цепной дифференциальной передачи с комбинированным шестерённым рычагом . . . . . 14
- АСМ-факты . . . . . 19

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС АТС

- Ачкасов В.В. — Влияние дорожного покрытия на усталостное разрушение АТС . . . . . 20
- Разговоров К.И. — Актуальные направления судебной автотехнической экспертизы . . . . . 25

## ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ

- Абдуллаев А.И. — Синергетическое исследование термомеханических свойств растущей плёнки на шероховатой поверхности металла . . . . . 32

## ИНФОРМАЦИЯ

### За рубежом

- Сазонов С.Л. — Прогноз развития китайской автомобильной промышленности в 2025 г. . . . . 34