

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

- Дьяков И.Ф., Моисеев Ю.В., Дьяков В.И.** Энергетические потери — ресурсный показатель надежности транспортного средства 51

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Алиева Г.В., Гусейнов О.А., Барков А.Н., Курасова Ю.Ю.** Исследование дефектов изображений аэросъемки из-за влияния турбулентных воздушных потоков в области полусферической оптической головки летательных средств 55

- Рустамов Г.А.** Инженерная версия метода функции Ляпунова для синтеза систем управления 59

- Шэнжэнь Жао, Лукъянов В.В.** Применение искусственных нейронных сетей в интегрированной системе навигации ИНС/ГНСС: обзор перспективных исследований 64

- Галактионов М.В., Тупицын А.П., Николаев С.В.** Подходы к оценке временных показателей целевых возможностей авиационных комплексов при проведении испытаний 71

- Муратов И.В.** Повышение безопасности дорожного движения с помощью интеллектуальных транспортных систем 77

- Глазунов Д.В., Глазунова А.Д.** Цифровая платформа для онлайн-планирования туристического досуга 82

СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Шушлебин А.В., Микаева С.А., Головлев И.В.** Исследование погрешности фотометра «ЭФОС-9305» при циклических измерениях 88

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

- По страницам журналов** 96