

# 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, Лукьянов В.В. Применение искусственных нейронных сетей в интегрированной системе навигации ИНС/ГНС: 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
---------------------------------	----