

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Буяльский В.И. Анализ надежности ветроэнергетической установки с оптимальным управлением энергоагрегатом 483

Нумолов М.А., Горбунов А.А., Микаева С.А. Светодиодный светильник с интеллектуальным источником питания 493

Лященко А.М., Швалов Д.В., Глазунов Д.В., Игнатьев О.Л. Исследование колебаний динамической системы подвижного состава в программе SimInTech 498

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**Губайдуллина И.Н., Ковтунова С.Ю., Елизарьев А.Н.,
Ишмееева А.С.** Использование беспилотных авиационных
систем в МЧС России 502

Алиев А.Р., Невретдинов Р.Р. Проблемы внедрения систем
управления безопасностью полетов в гражданской авиации
Российской Федерации 506

Дианов С.В., Новичков В.М. Разработка тензочувствитель-
ного элемента на базе модифицированного алмаза для кван-
тового компьютера 511

Рустамов Г.А., Мамедова А.Т. Развитие метода функции Ля-
пунова для управления сложными неопределенными объек-
тами 518

Селютин А.Д., Кушников В.А., Богомолов А.С. Модели и
методы управления качеством ERP-систем 523

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

По страницам журналов 527