

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., Ишмеева 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 тензочувствительного элемента на базе модифицированного алмаза для квантового компьютера 511

Рустамов Г.А., Мамедова А.Т. Развитие метода функции Ляпунова для управления сложными неопределенными объектами 518

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

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

По страницам журналов 527