

# СОДЕРЖАНИЕ

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Руднева Л.Ю.** Современные методы измерения жёсткости деталей специальных агрегатов и приборов . . . . . 3
- Бочкарёв П.Ю., Захаров О.В., Решетникова Е.П.** Автоматизированная оценка частных видов профиля продольного сечения цилиндрических поверхностей . . . . . 9

## СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Скрыпников А.В., Чернышова Е.В., Рябцева С.А.** Автоматизация поиска принципов действия технических систем . . . . . 12
- Шахтарин Б.И., Федотов А.А., Балахонов К.А.** Исследование качества передачи изображений с использованием OFDM в канале с АГБШ . . . . . 15
- Якиль К.А., Рязанова Н.Ю.** Фильтрация SMS-спама . . . . 19

## СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Емельяненко А.А., Иванюк А.К., Жабин О.И., Ярошик Д.В.** Виртуальные испытания как средство оптимизации затрат в опытном производстве гидроакустических приборов . . . . 25
- Неусыпин К.А., Селезнева М.С.** Измерительный комплекс с интеллектуальной компонентой для летательного аппарата . . 27

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Мешков Н.А., Рогачёва Л.И., Пищулин В.И.** Опережающее высшее профессиональное образование в информационном обществе. . . . . 31

## ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Елисеев В.А.** Ведомственная экспертиза инновационных проектов и программ . . . . . 37