

# **СОДЕРЖАНИЕ**

## **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

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

## **СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

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

## **СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ**

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

## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

<b>Мешков Н.А., Рогачёва Л.И., Пищулин В.И.</b> . Опережающее высшее профессиональное образование в информационном обществе . . . . .	31
---	----

## **ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

<b>Елисеев В.А.</b> . Ведомственная экспертиза инновационных проектов и программ . . . . .	37
--	----