

СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

- 2 **А.И. Куприянов, В.В. Шевцов.** Оптимизация мер по защите с учетом ценности информации
- 7 **Ю.В. Войнов.** Математические модели ложных сетевых информационных объектов
- 9 **С.В. Смуров, А.В. Нижниковский, О.В. Коровин.** Организация ключевого пространства в беспроводных мобильных самоорганизующихся сетях
- 15 **Д.В. Смирнов, И.С. Боридько, С.В. Иванушкин, Ю.А. Пушкарёв.** Методика обоснования параметров системы защиты информации от несанкционированного доступа
- 22 **А.П. Галкин, О. Тахаан, А. Бадван, С.В. Ярёмченко.** Улучшение отказоустойчивости вычислительных сетей при множественной адресации

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ

- 25 **А.Е. Сорокин, А.В. Макаренко, И.А. Бугаков.** Анализ математической модели автономного привода системы управления планирующим парашютом
- 32 **А.В. Пантелеев, И.Ф. Дмитраков.** Применение метода дифференциальной эволюции в задаче поиска оптимального управления непрерывными детерминированными системами
- 37 **С.Б. Беркович, А.Г. Букин.** Синтез вычислительной схемы для оценки погрешностей формирования заданных траекторий движения платформы шестистепенного стенда калибровки инерциальных измерителей
- 42 **Т.Х. Ахмедов.** Летательные и подводные аппараты с машущими движителями

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ

- 49 **С.Н. Шиманов, Д.А. Ковальков, А.А. Крикунов, В.Ю. Лапшин.** Оптимизация длительности обслуживания трафика в мультисервисной радиосети с динамическим выделением каналов по требованию

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ

- 54 **В.Е. Аксёнов.** Нелинейная оптимальная оценка параметров с подвижной точкой разложения и с априорной информацией о параметрах

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 63 **В.Л. Евсеев, А.П. Дураковский, С.В. Рогачев.** Особенности микроархитектуры операционных систем реального времени специального назначения

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- 68 **В.И. Полянский.** Объектно-ориентированный подход к описанию предметной области исследований рисков при создании и развитии сложных технических систем

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

- 72 **С.Ю. Лулева.** Принципы функционирования интеллектуальных обучающих тренажеров, поддерживающих компетентностную модель МК2 для кадрового обеспечения авиационной, ракетной и космической отраслей

ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

- 81 **Ю.В. Рясный, В.Г. Тихобаев, С.Л. Ремизов, В.В. Лубский.** Метод определения передаточной функции дискретной цепи

СИСТЕМЫ СВЯЗИ

- 86 **С.Е. Орехов, А.С. Людоговский, С.Г. Кабанович, С.А. Буланов.** Методологический подход к синтезу оптимальной структуры графа сети

90 **РАБОТКИ СИГНАЛОВ**

- 90 **В.А. Поздняков, Д.С. Коробов, С.Ю. Коротков.** Адаптивная ая компенсация канальных искажений при демодуляции

96 **БАЗА**

- 96 **А.И. Дедуль.** Методическое обеспечение оценки стойкости графных микросхем к одиночным кратковременным анным воздействием отдельных ядерных частиц остранства

- 100 **Р. Рау, К.В. Скворцов, Т.Ф. Рау.** Проектирование электронных средств на фото- и атомно-молекулярном уровне

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

- 104 **А.В. Шаранов, А.С. Мащалкин.** Воспитание личностно-профессиональных ценностей в ходе образовательного процесса в высших учебных заведениях РВСН

