

СОДЕРЖАНИЕ

ФИЗИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

| | |
|--|---|
| М. В. Чиркин, А. В. Молчанов, В. В. Климаков, В. Ю. Мишин, А. Е. Серебряков, Г. В. Давыдов. Цифровая система управления частотной подставкой лазерного гироскопа..... | 3 |
|--|---|

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

| | |
|--|----|
| Д. А. Перепелкин, И. Ю. Цыганов. Концепция и задачи сетевого слайсинга в программно-конфигурируемых сетях | 13 |
| С. А. Лесько, Д. О. Жуков, П. Ю. Пушкин. Модели и технологии построения защищенных сетей Интернета вещей..... | 25 |
| А. К. Канаев, А. Н. Горбач, Е. В. Опарин. Моделирование атаки на систему управления сетью синхронизации..... | 35 |
| О. Г. Шерстнева. Определение показателей структурной надежности сети связи..... | 48 |

РАДИОТЕХНИКА И РАДИОЛОКАЦИЯ

| | |
|---|----|
| М. И. Булгакова, Д. А. Гуляйкин, А. А. Бречко. Формирование сигналов на линейном выходе видеоинтерфейсов..... | 55 |
| Е. П. Васильев. Анализ методов моделирования микроволновых устройств на примере полосового фильтра с расширенной полосой заграждения | 62 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

| | |
|---|----|
| С. В. Скворцов, А. А. Кузнецов, Т. С. Скворцова. Решение задачи планирования учебной дисциплины на основе жадного алгоритма..... | 71 |
| И. Ю. Коцюба, С. А. Котлицкий. Приложение для управления проектами с использованием методологии интеллект-карт..... | 83 |

**СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ
И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ**

| | |
|--|------------|
| Д. Ж. Сатыбалдина, Г. В. Овечкин, К. А. Калымова. Система распознавания статических жестов рук с использованием камеры глубины..... | 93 |
| А. И. Новиков, Н. О. Шамин. Исследование регуляризационного метода восстановления размытых изображений | 106 |
| CONTENTS AND ABSTRACTS | 116 |