

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕДАЧА И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

- Л.А. Демидова, Г.Н. Мятов, Р.В. Тишкин, В.А. Ушенкин.* Применение нечетких масок в задаче координатной привязки изображений от геостационарных космических систем наблюдений земли по электронным картам 3

- В.Т. Као, Г.В. Овечкин.* Повышение эффективности многоуровневого многопорогового декодера самоортогональных кодов 10

- Т.А. Витязева, А.А. Михеев.* Применение многоскоростной обработки сигналов в задачах анализа вариабельности сердечного ритма 14

- М.Ю. Коньшев, В.И. Близнюк, А.В. Панкратов.* Алгоритм демультиплексирования цифровых потоков, учитывающий статистические свойства уплотненных источников сообщений и потока ошибок 21

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

- С.Н. Кириллов, В.А. Ревуцкий, А.Ю. Яшин.* Исследование влияния помех на космические радиолинии, использующие различные методы помехоустойчивого кодирования и виды модуляции 29

- С.А. Тихомиров.* Экспертная система анализа телеметрической информации космических ракетоносителей 33

- С.Г. Проскурин, А.Ю. Потлов, С.В. Фролов.* Время-разрешённая диффузионная оптическая томография биологических тканей на основе поздно пришедших фотонов 41

- В.А. Белокуров, Д.Н. Козлов.* Обнаружение-сопровождение маневрирующей цели при низком отношении сигнал-шум 46

- В.Г. Андреев, Т.Ф. Нгуен.* Быстрый адаптивный алгоритм подавления комбинированных помех 50

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

- А.К. Розанов.* Организация словаря в системах генерации и определения форм слов естественных языков 55

- М.В. Колмыков, В.Н. Ручкин.* Применение фрактального алгоритма сжатия в целях минимизации мобильногорафика 63

- Л.С. Крупнов.* Разработка алгоритма формализации параметров компьютерной системы для оценки опасности сетевых атак 67

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- А.Д. Иванников.* Методы декомпозиции задачи отладки проекта цифровых систем с помощью моделирования 73

- Д.В. Лунин, С.В. Скворцов.* Организация параллельных вычислений на платформе CUDA 77

ЭЛЕКТРОНИКА

- А.В. Ермачихин, С.А. Кострюков, Д.С. Кусакин, В.Г. Литвинов, Н.Б. Рыбин.* Шумовая спектроскопия диода Шоттки на основе гетероструктуры InGaAs/GaAs с квантовой ямой 83

<i>Е.В. Мамонтов, В.В. Журавлев, В.Н. Двойнин.</i> Образование композиций пространственно-временных вариаций электрических полей дискретными электродами из множества резисторно-емкостных делителей напряжения	89
<i>В.В. Витухин, М.Ю. Судаков.</i> Исследование и оптимизация параметров режима резонансного вывода ионов различных масс в линейной ловушке с треугольными электродами Т-Гар.....	94
<i>В.И. Соловьев, В.А. Коротченко, Ж.В. Путилина.</i> Влияние кислорода на стабильность сопротивления герконов без контактных покрытий	99
<i>А.Е. Чижиков, А.А. Зеленкевич, Г. В. Давыдов, А. Ю. Самохин.</i> Исследование особенностей измерения удельного поверхностного сопротивления многослойных диэлектрических структур	104
<i>Н.А. Зеленцов, М.Ю. Просекин, И.Г. Просекина, В.В. Широков, Д.В. Берначук.</i> Анализ влияния рельефа поверхности кремниевых стандартов при синтезе углеродных наноструктур методом каталитического пиролиза.....	109

УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

<i>М.Т. Терехин.</i> Математическая модель многоотраслевой экономической системы с функционалом издержек.....	115
<i>В.С. Гуров, А.И. Таганов, С.И. Гусев.</i> Вопросы менеджмента деятельности научно-образовательного центра космических технологий	118
<i>В.А. Цветков, Е.Л. Логинов, Д.Н. Ефремов.</i> Выработка эффективных форм функционирования мультидисциплинарной образовательной системы с использованием образовательно-научно-производственной сети для поддержки компетенций функциональных и управленческих кадров.....	123

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

<i>В.К. Ключко, А.Н. Усачев, Ч.Т. Нгуен.</i> Алгоритм формирования изображений объектов на основе фазового метода измерения пространственных координат.....	128
<i>А.Г. Иванов, М.А. Иванов, В.Г. Левашов.</i> Технология мощных передатчиков I-диапазона информационно-измерительных систем авионики	131
<i>А.Ю. Нарбеков.</i> Спектральный анализ сигналов с изменяющимся динамическим диапазоном	134

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЮБИЛЯРАМ 153

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ 137

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS 139

CONTENTS AND ABSTRACTS 141

К СВЕДЕНИЮ ОБ АВТОРОВ 150