

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕДАЧА И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

| | |
|--|----|
| <i>Б.А. Алпатов, В.С. Муравьев.</i> Обнаружение и слежение за воздушными объектами на основе комплексирования видеонформации и измерений дальности | 3 |
| <i>Л.А. Демидова, Р.В. Тишкин, А.А. Юдаков.</i> Разработка ансамбля алгоритмов кластеризации на основе матриц подобия меток кластеров и алгоритма спектральной факторизации | 9 |
| <i>А.Ю. Паршин, Ю.Н. Паршин.</i> Максимально правдоподобное оценивание корреляционной размерности с учетом влияния смещения оценки и усечения диапазона масштабов | 18 |
| <i>К.А. Батенков, Д.А. Рыболовлев.</i> Алгоритм формирования квазиоптимальных несущих колебаний для системы передачи информации, реализующей многопарное связывание электропроводных линий связи | 26 |
| <i>А.В. Нестеров.</i> Комплексная обработка изображений в системах машинного зрения в условиях машиностроительного производства | 31 |

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

| | |
|--|----|
| <i>В.И. Кошелев, В.Г. Андреев, В.А. Белокуров.</i> Обнаружение сигналов последовательным методом Монте-Карло с систематической перевыборкой | 35 |
| <i>С.Н. Кирилов, И.В. Косткин, В.А. Пушкин.</i> Алгоритм предсказания видеопоследовательности на основе метода бисекций | 38 |
| <i>М.Е. Семина.</i> Алгоритм оценки параметров акустических шумов на основе вейвлет-пакетного представления | 41 |
| <i>А.Н. Ковалев, Ф.Н. Ковалев.</i> Определение координат движущейся цели в просветной многопозиционной радиолокационной системе | 46 |
| <i>А.С. Богданов, В.П. Лящин.</i> Транзисторный автогенератор на составном активном приборе с линией задержки на поверхностных акустических волнах | 49 |

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

| | |
|---|----|
| <i>В.Н. Локтиухин, А.В. Антоненко.</i> Синтез структуры преобразователя формы информации в виде аналого-цифровой нейросети | 55 |
| <i>А.В. Кузнецов, О.О. Басов, П.К. Толмачев.</i> Оценка достоверности информации, содержащейся в документах на бумажных носителях | 61 |
| <i>Д.А. Перепелкин.</i> Алгоритм парных перестановок маршрутов на базе протокола OSPF при динамическом подключении узлов и линий связи корпоративной сети | 67 |
| <i>Е.М. Дондик, А.Н. Пылькин, О.С. Вавилова.</i> Распознавание искаженных фонем методом вейвлет-преобразования | 76 |
| <i>И.В. Баландин.</i> Модификация гибридной модели речевосприятия для алгоритма поиска ключевых слов в потоке слитной речи | 81 |

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

| | |
|---|----|
| <i>А.И. Таганов, Д.В. Гильман, В.Г. Псоянц.</i> Методика аттестации уровней зрелости процессов программного проекта в условиях нечеткости | 85 |
|---|----|

М.А. Козлов, С.В. Скворцов. Алгоритмы параллельной сортировки данных и их реализация на языке Clojure 92

В.С. Иванов, А.А. Трубицын. Численное дифференцирование функций с изломом при оценке градиента потенциала в электронно-оптических системах 96

ЭЛЕКТРОНИКА

В.В. Трегулов, М.В. Афонин, Ю.В. Воробьев, Н.М. Толкач. Особенности свойств пленок пористого кремния, сформированных на текстурированной подложке 103

М.В. Дубков, В.В. Иванов. Исследование зависимости коэффициента трансмиссии ионов от времени пролета краевой области анализатора 108

А.А. Корнилович, В.Г. Литвинов. Исследование характеристик самоподобия квазикристаллов 115

Т.С. Ремизова. Методика расчета приборов клистронного типа на двухзазорных резонаторах в самосогласованном режиме 119

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

В.В. Тарасов, В.А. Саблина. Тезис Дж. фон Неймана и синтез надежных схем из ненадежных элементов 126

А.В. Пруцков, Д.М. Цыбулько. Анализ статистики использования Интернет-приложения обработки количественных числительных естественных языков 130

Д.П. Малебу, В.А. Корнеев. Повышение пропускной способности магистральной сети связи Республики Ангола на основе DWDM 134

А.В. Егоров, А. Жоау. Повышение помехоустойчивости низкоскоростного кодера речи 138

И.Е. Сырмолотнов. Расчет напряженно-деформированного состояния упругих элементов 142

Ю.В. Черкасова, А.С. Иваников. Проведение испытаний на электрическую прочность и исследование предпробойных явлений в процессе коммутации в вакуумных магнитоуправляемых контактах 147

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ 150

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS 152

CONTENTS AND ABSTRACTS 154