

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Н.Л. АЛЫМОВ, М.Е. ЕЛЕСИН, В.А. КОЧЕТКОВ, А.Е. ЧЕРКАСОВ

Результаты электродинамического моделирования влияния изменения фазы возбуждения излучающих элементов на диаграмму направленности планарных антенных решеток СВЧ диапазона.....5-13

С.П. БЕЛОВ, Е.Г. ЖИЛЯКОВ, А.В. КОСЬКИН, И.И. ОЛЕЙНИК, Д.В. УРСОЛ

О сигналах, устойчивых к воздействию помех.....14-23

А.В. ВАРГАНОВ, А.А. ГОЛОВИН, А.В. ГРИВАЧЕВ, С.Ю. САЗОНОВ, А.С. СИЗОВ, Е.А. ТИТЕНКО

Способ оценки вклада общих и индивидуальных показателей для управления техническими и социально-экономическими системами.....24-31

В.Н. ВОЛКОВ, А.И. СОРОКИН

Классификация методов сегментации цветных изображений.....32-44

А.В. ЗВЯГИНЦЕВА

Изучение развития городов на основе моделей макроскопического описания городских подсистем.....45-55

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

П.О. АРХИПОВ, И.И. СИДОРКИН

Нахождение аномалий на фотопланах, полученных с БПЛА.....56-61

О.В. ЗАХАРОВА, Л.А. МИРОСЛАВСКАЯ

Автоматизация методик системного анализа: инструментальная среда «мозговой атаки».....62-74

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

Р.А. ПРИХОДЬКО

Анализ подхода «управляемой поведением разработки» программного обеспечения75-79

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

П.В. ЗАКАЛКИН, П.В. МЕЛЬНИКОВ

Система анализа программного обеспечения на отсутствие недекларированных возможностей.....80-86

Е.И. КРОТОВА

Анализ вида модулированных радиосигналов по распределению плотности вероятности выборочных значений87-91

С.Н. ЛАЗАРЕВ, А.Н. ОРЕШИН, Н.А. ОРЕШИН, В.А. СМИРНЫХ

Математические аспекты оценки технического состояния объектов систем контроля и управления доступом предприятий оборонно-промышленного комплекса.....92-98

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Д.В. АНИСИМОВ, С.В. ДМИТРИЕВ

Управление доступом к среде передачи данных в беспроводных сетях стандарта IEEE 802.11 с учетом ненасыщенного состояния канала.....99-107

А.Д. ЗДОРОВЦОВ, И.С. КОНСТАНТИНОВ, С.А. ЛАЗАРЕВ, К.А. ПОЛЬЩИКОВ

Оценка прогнозируемой длительности ожидания доступности каналов для передачи информационных потоков реального времени в беспроводной самоорганизующейся сети.....108-117

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

В.Т. ЕРЕМЕНКО, М.А. САЗОНОВ, С.В. ШЕКШУЕВ

О методах сбора данных из социальных сетей.....118-127

В.Ф. МАКАРОВ, В.Ю. ПЕТРОВА

Моделирование процессов защиты и аутентификации электронных документов.....128-135