

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

А.В. ЗВЯГИНЦЕВА, И.С. КОНСТАНТИНОВ

Прогнозирование социально-экономических показателей городов на основе феноменологических моделей5-15

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

А.В. КОРАБЛЕВ, А.Ю. ПОДОЛЯКО

Исследование и разработка методологии процессно-регулируемой оптимизации интернет-ресурсов.....16-23

Н.А. ЗАГОРОДНИХ, А.В. КОСЬКИН, И.А. КОСЬКИН, А.Ю. УЖАРИНСКИЙ

Интеграция и управление образовательными ресурсами вузов при построении единого образовательного портала.....24-33

А.А. МИТИН

Методы и средства интеллектуального анализа данных.....34-38

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

А.В. ГАСИЛОВ

О возможности автоматизации процесса трехмерного моделирования с помощью технологии трехмерной реконструкции в задачах дизайна интерьера.....39-43

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

Т.В. КУРЧЕНКОВА, О.Ю. ДАВЛИНСКАЯ

Пример реализации мобильного приложения в рамках концепции «Citizen-Centred Health Care».....44-50

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Р.А. БЕЛЕВСКИЙ, Ю.А. БЕЛЕВСКАЯ, Е.Н. ДЕРКАЧ, А.В. НИКОЛАЕВ, Т.М. ПАРАМОХИНА, А.П. ФИСУН

Математическая модель антенной системы приема диапазона декаметровых поносферных радиоволн.....51-62

А.А. ВОРОБЬЕВ, С.Б. ДАНГ

Аналитическая модель и алгоритм оптимального размещения виртуальных машин на узлах виртуализации в облачной вычислительной системе.....63-70

А.И. ДЯДЮНОВ, А.Р. КАДЫРБАЕВА

Определение зон распространения сигнала беспроводной локальной сети.....71-77

И.П. КОЛОТУХИН, А.Г. КОРКИН

Реализация гибридного автоматического запроса повторной передачи в системах беспроводного доступа.....78-84

С.А. КОРНИЛОВ, А.В. КОРОЛЕВ, А.О. НОВИКОВ

Оптимизация протоколов динамической маршрутизации в мультисервисной сети следующего поколения85-92

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

П.А. АРХИНОВ, А.С. ГАЛКИН, Д.О. МАРКИН

Алгоритм распределенного тестирования веб-приложений на основе технологий веб-прокси и активных данных.....93-101

А.И. ГОРЛОВ, В.Т. ЕРЕМЕНКО, М.Ю. РЫТОВ

Автоматизация процесса оценки эффективности комплексных систем защиты информации при одновременной реализации угроз.....102-107

О.Л. КОРОЛЕВ

Классификация киберугроз информационной деятельности организации.....108-113

В.А. ЛИПАТНИКОВ, А.А. ШЕВЧЕНКО

Модель процесса управления информационной безопасностью распределенной информационной системы на основе выявления и оценки уязвимостей114-123

В.Ф. МАКАРОВ, Д.Ю. НЕЧАЕВ

О возможности развития формальных описаний динамик развитой структуры системы базисных отношений конфликта во фрактальном базисе124-131