

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Е.П. КОРНАЕВА, А.В. КОРНАЕВ

Моделирование напорно-сдвиговых течений вязкой жидкости между несоосными цилиндрами с учетом теплопроводности и конвекции.....5-14

С.Ю. САЗОНОВ, Е.А. ТИТЕНКО, Н.А. ХАНИС

Структурно-функциональная организация информационной системы мониторинга возникновения и развития пожароопасной ситуации в дата-центре.....15-21

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

А.Б. АНДРЕЕНКОВ, А.С. БЫЧКОВА, С.А. ЗАБЕЛИН, А.Б. НЕЧАЕВА, В.А. ПАРШИНА, И.И. ПЯТИН, И.С. СТЫЧУК, А.Е. ЯСТРЕБКОВ

Анализ требований к геoinформационным системам мониторинга проблем городского хозяйства.....22-28

А.В. АРТЕМОВ, М.А. ГОРИНА, А.С. КОНИЩЕВ, А.Е. ТРУБИН

Управление временем исполнения заказа на основе внедрения 1С-Битрикс 24 в логистическую и маркетинговую деятельность торгово-промышленных предприятий.....29-35

В.Т. ЕРЕМЕНКО, М.А. САЗОНОВ

Методические аспекты современной экспертизы в задачах управления социальными и экономическими системами.....36-43

Л. И. ЕФРЕМОВА, Т.А. ЕФРЕМОВА

Переход налоговых органов на автоматизированную информационную систему АИС «Налог-3»: проблемы, результаты, перспективы.....44-50

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ

О.В. ДРОЗД, Д.В. КАПУЛИН

Модель электронного конструкторского документа в едином информационном пространстве поддержки проектирования микрoeлектронных систем.....51-59

А.М. СОЛОВЬЕВ

Сравнительный анализ систем моделирования процессов контроля средств радиомониторинга.....60-71

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

О.В. АМЕЛИНА, А.П. ГОРДИЕНКО

Функциональная реализация ввода и вывода в пользовательском интерфейсе графического редактора.....72-76

О.В. КОНОХОВА, Э.А. КРАВЦОВА

Программная реализация алгоритмов упрощения контекстно-свободных грамматик на языках программирования Haskell и Prolog.....77-86

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Е.А. ВИТТЕНБУРГ, В.С. ОЛАДЬКО, А.И. ПУШКАРСКАЯ

Модель оценки безопасности на основе данных мониторинга информационной системы.....87-93

А.В. КИЙ, И.Б. САЕНКО, И.В. УСАЧЕВ

Средство управления доступом на основе информационных профилей как компонент интеллектуальной системы защиты информации.....94-103

Е.В. КОЧЕТКОВ

Анализ эффективности современных подходов к защите от вредоносного кода.....104-115

В.А. ЛИПАТНИКОВ, А.А. ШЕВЧЕНКО, А.Д. ЯЦКИН

Метод управления безопасностью информационно-вычислительных сетей на основе выделенного сервера с контейнерной виртуализацией.....116-126