

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

А. Х. АЛЬ-ОДХАРИ

Исследование влияния геометрического распределения пунктов приема и источника радиоизлучения на точность позиционирования 5-11

А.Ю. АНДРОСОВ, Т.Р. КУЗНЕЦОВА, Е.В. ЛАРКИН

Модель цветовой дискретизация сигналов 12-18

Е.В. БОЛГОВА

Свойства субинтервальных матриц двумерного косинусного преобразования 19-28

В.Н. ВОЛКОВ, А.И. СОРОКИН, Ю.О. СОРОКИНА

Задачи создания 3D модели объекта на основе цифровых стереоизображений 29-39

А.В. ЗВЯГИНЦЕВА, И.С. КОНСТАНТИНОВ

Модели эволюционного развития регионов на основе показателей благоустройства городских территорий 40-50

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

А.В. АВДЕЕВ, А.Л. АФАНАСОВ, В.В. ВАЛУХОВ, Е.П. ЕМЕЛЬЯНОВА, Н.А. ЗАГОРОДНИХ, А.С. КОВРИЖКИН, Р.А. ЛУНЕВ, Р.Г. ПОЛЯКОВ, Д.С. СЕЗОНОВ, А.А. СТЫЧУК, А.Е. ЯСТРЕБКОВ

Механизм валидации создаваемых структур данных для сбора, обмена и распределенного хранения геоинформации 51-57

В.И. АВЕРЧЕНКОВ, Я.А. ШВЕЦОВ

Информационная поддержка принятия решений при размещении государственных заказов с учетом динамики изменения котировок ценных бумаг 58-67

П.О. АРХИПОВ

Информационная технология выявления аномалий на фотографиях объектов жилищно-коммунального хозяйства 68-72

В.Т. ЕРЕМЕНКО, Д.С. МИШИН

Способ оценки надежности сложных организационных систем 73-84

И.М. ЗАЙЦЕВ, Т.В. ЗАЙЦЕВА, М.В. ЛИФИРЕНКО, В.В. ЛОМАКИН, Н.П. ПУТИВЦЕВА

Многокритериальный выбор корпоративной системы с применением инструментальных средств повышения степени согласованности матриц парных сравнений 85-93

Е.С. КАБЫШКО, О.В. ПРОСТИЕНКО, А.Ю. РОГОВ, В.И. ХАЛИМОН

Дистанционный программно-алгоритмический комплекс на основе системы поддержки принятия решений реального времени 94-102

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

А.Ю. ДЕМИН, А.И. ОРЕШИН, Н.А. ОРЕШИН, В.А. СМИРНЫХ

Модель автоматизированной системы контроля технического состояния объектов доступна как системы массового обслуживания 103-112

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

А.В. ДЕМИЛОВ, Т.Г. ПОЛОВА, Р.В. ШАТЕЕВ

Архитектура исследовательского стенда инфраструктуры безопасности распределенной информационно-вычислительной среды 113-118

Д.С. КОЖУХОВ, С.Н. ЛАЗАРЕВ, В.А. ЛЮБИМОВ

Оценка функциональных возможностей и технических характеристик средств измерений инфокоммуникационных систем 119-123

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

А.Л. ЕРИНОВ, С.В. КАРАСЕВ, С.А. ПОЛЯКОВ, Д.Л. РЫБОЛОВЛЕВ

Подход к формированию модели данных события информационной безопасности 124-129