

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

И.А. КОСЬКИН

Методы исследования процесса получения стереоизображений по ряду изображений, полученных с малым интервалом времени.....5-12

А.А. МИТИН, С.Ю. НАГОРНЫЙ, Е.В. НОВИКОВА

Особенности обучения искусственной нейронной сети GPT-2 при решении задачи генерации кулинарных рецептов.....13-18

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Д.И. ВАСИЛЬЕВ, Р.С. САТТАРОВ, Р.С. СИМАК

Технология создания программного обеспечения в сфере логистического менеджмента транспортных предприятий.....19-24

В.Н. ВОЛКОВ, И.С. КОНСТАНТИНОВ, А.А. СТЫЧУК, И.С. СТЫЧУК

Обобщенная графовая модель виртуальной файловой системы в облачных системах хранения и обработки данных для реализации виртуального предприятия.....25-36

И.Г. НЕУДАЧИН

Анализ рейтинговой конкурентоспособности вузов.....37-46

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

В.Т. ЕРЕМЕНКО, М.Н. ОРЕШИНА

Методологические аспекты математического моделирования тепло-массообменных процессов на примере замораживания термолабильных материалов47-55

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

О.В. АМЕЛИНА, А.П. ГОРДИЕНКО, А.В. ЧИЖОВ

Проверка типов в функциональных языках программирования, основанная на системе типов Хиндли-Милнера.....56-63

О.В. КОНЮХОВА, Э.А. КРАВЦОВА, П.В. ЛУКЬЯНОВ

Программная реализация на языке функционального программирования Haskell алгоритма двойного поиска К кратчайших путей.....64-73

П.П. АВРАШКОВ, В.С. ИГНАЧЕВ, Д.С. ИГНАЧЕВ, М.А. МАРОЧКИН, Ю.В. ПЕТРОВ, С.А. РУДЫКА,

Д.П. САННИКОВ, М.А. САПУНОВ, А.И. ФРОЛОВ, В.Д. ШОРИН

Программный имитатор закабинного пространства летательного аппарата с возможностью моделирования данных разноспектральных датчиков.....74-81

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Е.П. ДОЛГОВ, С.В. НОВИКОВ

Модель построения гибридного сегмента программно-конфигурируемой сети с использованием приложения контроллера.....82-90

А.С. КОЛУПАЕВА

Пространственная корреляция замираний91-95

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

А.П. ГОРЛОВ, Д.А. ЛЫСОВ, М.Ю. РЫТОВ

Математический метод интерпретации натурального эксперимента по оценке эффективности системы защиты данных в среде информационных порталов органов исполнительной власти.....96-102

А.В. ДЕМИДОВ

Формализация открытых протоколов аутентификации в терминах БАН-логики103-112

О.В. ДОРОГИНИНА, Е.В. КАРАЧАНСКАЯ

О математических моделях угроз безопасности информации.....113-123