СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И.А. КОСЬКИН Методы исследования процесса получения стереоизображений по ряду изображений, полученных с малым А.А. МИТИН, С.Ю. НАГОРНЫЙ, Е.В. НОВИКОВА Особенности обучения искусственной нейронной сети GPT-2 при решении задачи генерации кулинарных 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 В.Н. ВОЛКОВ, И.С. КОНСТАНТИНОВ, А.А. СТЫЧУК, И.С. СТЫЧУК Обобщенная графовая модель виртуальной файловой системы в облачных системах хранения и обработки И.Г. НЕУДАЧИН АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ В.Т. ЕРЕМЕНКО, М.Н. ОРЕШИНА Методологические аспекты математического моделирования тепло-массообменных процессов на примере 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-О.В. КОНЮХОВА, Э.А. КРАВЦОВА, П.В. ЛУКЬЯНОВ Программная реализация на языке функционального программирования Haskell алгоритма двойного поиска К 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 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ Е.П. ДОЛГОВ. С.В. НОВИКОВ Модель построения гибридного сегмента программно-конфигурируемой сети с использованием приложения А.С. КОЛУПАЕВА ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ А.П. ГОРЛОВ, Д.А. ЛЫСОВ, М.Ю. РЫТОВ Математический метод интерпретации натурного эксперимента по оценке эффективности системы защиты данных в среде информационных порталов органов исполнительной власти......96-102 О.В. ДОРОГИНИНА, Е.В. КАРАЧАНСКАЯ