

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

- Е.В. БОЛГОВА, Д.В. УРСОЛ, А.А. ЧЕРНОМОРЕЦ, Д.А. ЧЕРНОМОРЕЦ*
Об эффективности применения методов субинтервального скрытного виедрения данных в изображения.....5-13

- Е.С. БОРОВИНСКАЯ, В.А. БОРОВКОВ, А.В. МАРКОВ, Ю.П. ЮЛЕНЕЦ*
Математическое моделирование и оптимизация процесса получения биодизельного топлива в микрореакторе.....14-21

- А.П. КОСТЮКОВА, Т.П. КОСТЮКОВА, И.А. ЛЫСЕНКО, В.С. САУБАНОВ, О.В. ШИРЯЕВ*
Влияние профессиональных компетенций и технических решений на эффективность производства в проектных организациях.....22-29

- А.В. МАСЛОБОЕВ, В.Н. ЦЫГИЧКО*
Оценка эффективности систем поддержки принятия решений ситуационных центров. Часть 2. Модели и методы оценки.....30-38

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

- А.Ю. ГОРБАЧЕВ, Н.И. КОРСУНОВ*
Структурная организация системы планирования зрелых культурно-массовых мероприятий.....39-43

- И.А. КУБАСОВ*
Методика расчета требуемого количества элементов запаса инфокоммуникационных систем.....44-51

- Е.В. НОВИКОВА*
Формализация задачи управления пространственным развитием России.....52-60

- Д.Н. ТОРГАЧЕВ, А.А. ФЕДОТОВ*
Развитие системы логистического менеджмента на основе применения информационных технологий взаимодействия с потребителями.....61-69

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

- Т.Ю. АФИНОГЕНОВ, А.Ю. БОРОДАЦЕНКО, Д.Л. ЖУСОВ*
Решение проблемы лексической многозначности русскоязычного текста при помощи тезауруса.....70-78

- В.А. КИМ, А.А. ПАХОЛЬЧЕНКО, Н.А. САНОЦКАЯ, В.В. ТКАЧЕНКО*
Применение критерия Аббе при обработке и анализе телеметрической информации.....79-84

- С.В. НАЗИНА, Ю.Д. РЯЗАНОВ*
Программное обеспечение для минимизации контекстно-свободных грамматик.....85-94

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

- С.А. КОРНИЛОВ, А.В. КОРОЛЕВ, А.Е. МИРОНОВ*
Автоматизация алгоритмов анализа и синтеза звена мультисервисной сети связи.....95-102

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

- М.Н. ГОРЮНОВ, А.А. РЫБОЛОВЛЕВ, Д.А. РЫБОЛОВЛЕВ*
Оценка применимости методов машинного обучения для обнаружения компьютерных атак103-111

- В.А. ЛИПАТНИКОВ, А.А. ЛОЖЕЧКИН, А.А. ШЕВЧЕНКО*
Построение комплексной защиты киберфизической системы от деструктивных воздействий.....112-120