

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Боев С. Ф. Концептуальная основа системы автоматизированного эскизно-технического проектирования перспективных радиолокационных станций дальнего обнаружения 3

Шакаев В. Д., Шабалина О. А. Абстрагирование низкоуровневых API при создании кросплатформенных графических приложений 11

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

Хамухин А. А. Применение итерационного алгоритма вейвлет-преобразования для обнаружения узкополосных сигналов 17

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Рябинин К. В. Адаптивное сглаживание границ объектов на изображении для мобильных устройств 23

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

Соколов А. П., Баженов А. Г. Использование динамического контента в корпоративной базе технической документации 29

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И ОБРАЗОВАНИИ

Камаев В. А., Меликов А. В. Прогнозная оценка реакций социально-экономических систем средствами информационной системы анкетирования 35

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ

Крушель Е. Г., Степанченко И. В., Панфилов А. Э., Степанченко О. В. Модель оценки объемов поглощения загрязняющих веществ зелеными насаждениями в небольшом городе 42

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Цветкова О. Л., Айдинян А. Р. Интеллектуальная система оценки информационной безопасности предприятия от внутренних угроз 48

Щеглов К. А., Щеглов А. Ю. Метод сессионного контроля доступа к файловым объектам. Вопросы практической реализации 54