

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

- Ким Н.В., Кузнецов А.Г., Косоруков С.Ю. Автоматизация посадки мало-размерного беспилотного летательного аппарата в особых условиях 3

ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ

- Владова А.Ю., Владов Ю.Р. Непараметрическая идентификация множества состояний оболочковых технических объектов 9
Пименов М.Ю., Дрогайцев В.С. Идентификация признаков состояний в процессе диагностирования устройств систем управления техническими объектами 13

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

- Ильясов Б.Г., Левков А.А. Оценка структурно-алгоритмической сложности реляционных схем данных 19
Добродеев И.П., Паламарь И.Н. Самоорганизация архитектуры нейронных сетей на основе принципа растущих связей 25

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

- Ронжин А.Л., Будков В.Ю. Технологии поддержки гибридных Е-свидетельств на основе методов аудиовизуальной обработки 31

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

- Бакаев М.А., Авдеенко Т.В. Разработка онтологии для поддержки проектирования человека-компьютерного взаимодействия в сфере электронной коммерции 36
Гюльмамедов Р.Г. Когнитивный анализ стратегий информатизации инновационного региона 41

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

- Шабалина О.А., Воробьев П.Н., Катаев А.В. Зи-подход к разработке компьютерных игр для обучения техническим дисциплинам 45

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ И СИСТЕМ

- Модели местности цифровые. Общие требования по ГОСТ Р 52440 – 2005 . . 52