

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

Себряков Г.Г., Обросов К.В., Лисицын В.М., Дановский В.Н., Тихонова С.В. Лазерно-тепловизионный метод оценки размеров препятствий с субпиксельными точностями	2
---	---

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Гришин Р.А., Петраков А.М. Автоматизация процесса графической обработки видео в реальном масштабе времени с применением программируемых логических интегральных схем	8
Прохожев Н.Н., Михайличенко О.В., Хоанг Зянг, Коробейников А.Г. Выбор коэффициентов матрицы дискретно-косинусного преобразования при построении стеганографических систем	12

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

Абрамов А.Д. Определение микрогеометрии поверхности деталей машин и механизмов на основе компьютерной обработки их видеоизображений	18
Голубев Ю.В. Технология проектирования блоков цилиндров транспортных двигателей в Pro/Engineer	26
Евдокимов А.С., Пономарев Б.Б. Автоматизированная система определения трехмерных аналогов параметров шероховатости и построения микро топографии поверхности детали	34

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Ветров А.Н. Электронный учебник на основе процессора адаптивной репрезентации информационных фрагментов в автоматизированной образовательной среде	38
--	----

ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ

Судаков В.А. Инструментальные средства для управления разработкой корпоративной информационной системы. (Окончание)	51
--	----