

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

Дьячук А. К., Евдокименков В. Н., Оркин Б. Д., Оркин С. Д., Себряков Г. Г. Имитационное моделирование сценариев применения беспилотных летательных аппаратов с комбинированным ракетно-прямоточным двигателем при атаке защищенной воздушной цели	3
--	---

Колоденкова А. Е. Моделирование процесса реализуемости проекта по созданию информационно-управляющих систем с применением нечетких когнитивных моделей	10
---	----

Свиридов В. П., Сбродов В. В., Лазарев Н. Ю., Лазарев Ю. Н. Мультисенсорная система измерения угловой ориентации космического аппарата относительно подстилающей поверхности	18
--	----

КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ. ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

Инсаров В. В., Тихонова С. В., Ефанов Д. Е., Пестов К. А., Халабуда А. А. Интегрированная база данных для решения исследовательских задач тестирования алгоритмов систем технического зрения беспилотных летательных аппаратов	27
--	----

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Федосин С. А., Байнев В. В. Геометрические модели и их программная реализация для компьютерного исследования и проектирования световых приборов	35
--	----

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ. СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Карайчев С. Ю. Модель мультисервисной сети связи в условиях деструктивных программных воздействий	41
--	----

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И ОБРАЗОВАНИИ

Бессарабов Н. А., Бондаренко А. В., Кондратенко Т. Н., Тимофеев Д. С. Автоматизированная система управления процессом тестирования знаний. Накопление информации в процессе эксплуатации	50
--	----