

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

Лаврова Г. А. Оценка характеристик технологии 3D-аудио, реализованной с учетом поворота головы испытуемого	3
--	---

ГЕОИНФОРМАТИКА. ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ И МОНИТОРИНГА

Дорофеев Н. В., Кузичкин О. Р., Еременко В. Т. Обработка информации геодинамического мониторинга на основе данных географических информационно-аналитических систем	9
---	---

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

Мельник Э. В., Клименко А. Б. Экспериментальное исследование алгоритма имитации отжига с ускоренным понижением температуры для формирования конфигурации распределенной информационно-управляющей системы	16
---	----

Чеканин В. А., Чеканин А. В. Модель потенциальных контейнеров для конструирования ортогональной упаковки	22
--	----

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО- УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ. СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Махорин А. О., Падалко С. Н., Терентьев М. Н. Математическая модель многошлюзовой беспроводной самоорганизующейся сети произвольной топологии в аэрокосмической системе	28
---	----

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Аткина В. С., Оладько А. Ю. Модель оценки безопасности систем электронной коммерции	33
---	----

Козунова С. С., Бабенко А. А. Автоматизация управления инвестициями в информационную безопасность предприятия	38
---	----

Мищенко В. И., Шилов А. К. Защита информации в государственных информационных системах	45
--	----

Щеглов К. А., Щеглов А. Ю. Метод контроля и разграничения прав доступа к сервисам олицетворения	48
---	----

НОВОСТИ В МИРЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	55
---	----