

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

Сафонов В. И., Суходровский Д. Ю., Ишутин А. А. Выбор параметров системы видеонаблюдения для полунатурного моделирования системы визирования наземных объектов	3
---	---

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

Аверченков В. И., Казаков В. С., Казаков П. В. Многокритериальная оптимизация системы объемного гидропривода с использованием генетических алгоритмов	7
Зурабьян Н. И. Аналитическое моделирование влияния характеристик перспективных технических систем на действия конкурентов	14

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ. СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Абрамов Г. В., Денисенко В. В. Анализ передачи данных по каналу множественного доступа с гарантированной доставкой пакетов	18
Богатырев В. А., Паршуткина С. А. Модели многопутевой отказоустойчивой маршрутизации при распределении запросов через сеть	23
Каляев А. И., Каляев И. А., Коровин Я. С. Метод мультиагентного диспетчирования ресурсов в гетерогенной облачной среде при выполнении потока задач	29
Камаев В. А., Финогеев А. Г., Бершадский А. М., Нефедова И. С., Финогеев Е. А. Мультиагентный подход к распределенной обработке данных в беспроводной сенсорной сети	37

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Микова С. Ю., Оладько В. С. Оценка точности и полноты алгоритма обнаружения сетевых аномалий Бродского–Дарховского	44
---	----

ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ

Крылов С. В., Пчельникова М. И. Численные параметры пользовательского интерфейса	50
---	----