

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

Абрамов А. Д., Никонов А. И. Анализ и корреляционный метод устранения погрешности оптико-электронного определения микрорельефных параметров	3
Криони Н. К., Колоденкова А. Е., Халикова Е. А., Коробкин В. В. Оценка затрат времени на создание программного обеспечения информационно-управляющих систем в условиях нечеткости исходных данных	10

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ. СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Небаев И. А. Анализ помехоустойчивости системы передачи данных с перфорированным кодом на основе модели канала с замираниями	17
--	----

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Тарасов А. Д. Адаптивный генетический алгоритм в задачах проектирования систем физической защиты критически важных объектов	23
Щеглов К. А. Постановка и подходы к решению задачи защиты информации от несанкционированного доступа в общем виде	32

ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ

Баринов П. И., Березко А. Е., Фролов С. М. Конструирование микросерверов на базе унификации ключевых элементов	41
Губский Д. С., Земляков В. В., Мамай И. В. Интеграция компьютерной модели векторного анализатора цспей в виртуальную СВЧ-лабораторию	49

ИНФОРМАЦИЯ

Указатель статей, опубликованных в 2015 г.	55
---	----

Журнал распространяется по подписке, которую можно оформить в любом почтовом отделении, или непосредственно в издательстве.

Индексы по каталогам: «Роспечать» – 84197, «Пресса России» – 39244, «Почта России» – 60263

Журнал входит в перечень изданий, утвержденных ВАК РФ, для публикации трудов соискателей ученых степеней

Перепечатка, все виды копирования и воспроизведения материалов, публикуемых в журнале «Вестник компьютерных и информационных технологий», допускаются со ссылкой на источник информации и только с разрешения редакции