

СОДЕРЖАНИЕ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Алекперли Ф. А., Байрамова И. С. Симуляция систем регулирования высокого порядка в среде TIA	3
Гусейнзаде Ш. С. Анализ свойства устойчивости эволюционного нечеткого регулятора с применением сетей Петри	15
Подвесовский А. Г., Титарев Д. В., Исаев Р. А. Нечеткие когнитивные модели в задачах анализа и планирования программных проектов	22

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И ОБРАЗОВАНИИ

Пупков К. А., Ибрагим Ф. Влияние малых отклонений в начальных условиях на мнение коллектива при голосовании	32
Щетинин Е. Ю. Моделирование структур D-ветвлений на российском фондовом рынке	38

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Мостовой Р. А., Левина А. Б., Негодаев К. С. Автоматизированный анализ уязвимостей крипtosистем к атакам по сторонним каналам: генерализация подхода и формализация задачи	46
--	----

ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ

Каляев З. В., Данилов И. Г., Ерошенко И. Н. Система мониторинга и управления реконфигурируемыми вычислительными системами на основе REST-архитектуры ...	53
--	----

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

Индексы по каталогам: «Роспечать» – 84197, «Пресса России» – 39244,
электронный каталог «Почта России» – П3645

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