

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Дьячук А. К., Нестеров В. А. Оркин Б. Д., Оркин С. Д., Сыпало К. И., Топоров Н. Б. Комплекс имитационного моделирования совместных действий пилотируемой и беспилотной авиации и крылатых ракет в операции поражения наземных объектов	3
Полищук Ю. В. Автоматизированный контроль информационной энтропии больших технических систем на основе сопутствующего эксплуатационного контента	14

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Бобырь М. В., Милостная Н. А. Анализ методов повышения надежности нечетких систем	22
--	----

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО- УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ. СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Павликов М. К. Алгоритм балансировки нагрузки в распределенной программной системе, построенной на основе протокола HDP	31
--	----

Чибисов В. В., Шабунин В. М. Перегрузка связей как метод оценки адаптивности логистического ансамбля с топологией малого мира	37
--	----

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И ОБРАЗОВАНИИ

Кибзун А. И., Жарков Е. А. Программный комплекс по оценке уровней сложности заданий и подготовленности студентов	43
---	----

ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ

Назаренко К. М. Вычислительная среда для компьютерного моделирования наносистем. Система проблемно-ориентированного мониторинга	50
--	----

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

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