

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

Евдокименков В. Н., Ким Р. В., Якименко В. А. Индивидуально-адаптированный контроль и поддержка управляющих действий летчика на основе нейросетевых моделей	3
Корсун О. Н., Нахаев М. З. Речевая передаточная функция диктора по частоте	11
Назаренко К. М., Назаренко Е. С., Надыкто А. Б., Кириллова Л. Н. Вычислительная среда для компьютерного моделирования наносистем. Система подготовки и обработки данных	17

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

Кофанов Ю. Н., Линецкий Б. Л., Сотникова С. Ю. Диагностирование печатных узлов на основе автоматизированного метода бесконтактного контроля температурных полей	24
---	----

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Насыров Р. И. Критерии и показатели ранжирования накопителей информации по степени надежности	30
---	----

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Крашенинников В. Р., Клячкин В. Н., Шунина Ю. С. Обновление агрегированных классификаторов на основе псевдоградиентной процедуры	36
--	----

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО- УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ. СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Богатырев В. А., Паршутина С. А. Многопутевое резервированное распределение через сеть критичных к задержкам запросов	41
---	----

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И ОБРАЗОВАНИИ

Аверин Г. В., Константинов И. С., Звягинцева А. В. О континуальном подходе к модельному представлению данных	47
--	----

НОВОСТИ В МИРЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	53
---	----