

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., Шуиниа 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