

Содержание

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, № 1, 2009

- ЛИНТЕР как СУБД для интеллектуальных информационных систем. Часть 1. *Маркин С.П., Борисов В.Л., Распопов А.В., Максимов В.Е.* 4
- СУБД ЛИНТЕР для интеллектуальных информационных систем. Часть 2, 3. *Маркин С.П., Борисов В.Л., Распопов А.В., Максимов В.Е.* 12
- Хранилища данных для интеллектуальных систем *Борисов В.Л.* 30
- Математические модели интеграции информационно-функциональных полей. Часть 2. *Симонов В.М.* 35
- ViPNet. Организация распределенных вычислений на базе высокопроизводительного кластера. *Уривский А.В., Чмора А.Л.* 42
- Защищенный семантический поиск. *Селезнёв К.Е.* 51
- Информационная инфраструктура управления инновационной деятельностью. *Бочаров А.В., Субботин С.Н.* 54
- Оптимизация алгоритмов методами алгебраической теории автоматов. Часть 2. *Симонов В.М.* 63
- Использование специализированного программно-инструментального комплекса при создании распределенной интеллектуальной информационно-аналитической системы поддержки надзорной деятельности в сфере образования. *Титарев Д.Л., Озерецковский Н.В., Барсуков А.А., Антошин С.В.* 73
- Технология автоматизированной системы визуализации трехмерных моделей результатов анализа и моделирования динамических процессов в режиме реального времени. *Силаев Ю.В.* 79
- Статистическая оценка характеристик коммутации сообщений при использовании мультиплексора с выходными очередями. *Сусин В.В., Борзов Д.Б., Титов В.С., А. А. Царёв* 85

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

№ 1, т.2, 2009

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

докт. техн. наук Аведьян Э.Д., канд. техн. наук Богданов Ю.М., докт. техн. наук
Борисов В.В., докт. техн. наук Галушкин А.И. (зам. гл. ред.), докт. техн. наук
Дворкович В.П., докт. физ.-мат. наук Клименко С.В., докт. физ.-мат. наук
Крылов Г.О., докт. техн. наук Михайлов Ю.Б., докт. техн. наук Назаров А.Н.,
докт. техн. наук Насыпный В.В., докт. техн. наук Саблин В.Н., докт. техн. наук
Самхарадзе Т.Г., докт. физ.-мат. наук Симонов В.М., докт. физ.-мат. наук
Симоров С.Н., докт. техн. наук Симаков В.В., докт. техн. наук Татузов А.Л.,
докт. техн. наук Тулин В.В., докт. экон. наук Юнь О.М.

Главный редактор
докт. техн. наук, профессор
А. В. Старовойтов

Содержание

ЛИНТЕР как СУБД для интеллектуальных информационных систем. Часть 1. <i>Маркин С.П., Борисов В.Л., Распопов А.В., Максимов В.Е.</i>	4
СУБД ЛИНТЕР для интеллектуальных информационных систем. Часть 2, 3. <i>Маркин С.П., Борисов В.Л., Распопов А.В., Максимов В.Е.</i>	12
Хранилища данных для интеллектуальных систем <i>Борисов В.Л.</i>	30
Математические модели интеграции информационно-функциональных полей. Часть 2. <i>Симонов В.М.</i>	35
ViPNet. Организация распределенных вычислений на базе высокопроизводительного кластера. <i>Уривский А.В., Чмора А.Л.</i>	42
Защищенный семантический поиск. <i>Селезнёв К.Е.</i>	51
Информационная инфраструктура управления инновационной деятельностью. <i>Бочаров А.В., Субботин С.Н.</i>	54
Оптимизация алгоритмов методами алгебраической теории автоматов. Часть 2. <i>Симонов В.М.</i>	63
Использование специализированного программно-инструментального комплекса при создании распределенной интеллектуальной информационно-аналитической	

системы поддержки надзорной деятельности в сфере образования. Титарев Д.Л., Озерецковский Н.В., Барсуков А.А., Антошин С.В.	73
Технология автоматизированной системы визуализации трехмерных моделей результатов анализа и моделирования динамических процессов в режиме реального времени. Силаев Ю.В.	79
Статистическая оценка характеристик коммутации сообщений при использовании мультиплексора с выходными очередями. Сусин В.В., Борзов Д.Б., Титов В.С., А. А. Царёв	85