

Содержание

Методология интеллектуального моделирования

<i>Степашко В.С.</i> Концептуальные основы интеллектуального моделирования	3
<i>Тимашова Л.А.</i> Проблемы интеллектуализации решения задач моделирования и управления производственными процессами	16
<i>Бажан Л.И.</i> Концептуальные аспекты интеллектуализации моделирования устойчивого развития транспортно-логистической системы на базе Интернет при условии неопределенности внешней среды	27

Интеллектуальное моделирование экономических систем

<i>Мейтус В.Ю.</i> Интеллектуализация систем управления предприятием	37
<i>Леценко В.А., Морозова А.И., Таран Л.Ю.</i> Система представления предметно-ориенти- рованных знаний для создания «умного» предприятия на основе интеллектуальных средств обработки и онтологических подходов	47
<i>Макарова М.В.</i> Интеллектуальное моделирование <i>E</i> -готовности информационной экономики	52

<i>Соболевская Л.И.</i> Подход к интеллектуализации системы поддержки принятия решений при оценке и анализе состояния предприятий растениеводства	62
---	----

Интеллектуальные информационные технологии в экономике

<i>Кайдан Л.И.</i> Интеллектуальная технология моделирования процессов устойчивого развития финансово-кредитных учреждений в условиях риска для поддержки управленческих решений	71
--	----

<i>Ефименко С.Н.</i> Построение систем прогнозных моделей многомерных взаимосвязанных процессов	80
---	----

<i>Савченко Е.А., Тутова Е.В.</i> Методика анализа данных, моделирования и прогнозирования уровня развития человеческого потенциала стран мира и регионов Украины	86
---	----

Наши авторы	95
--------------------------	----

Научные консультанты А.В. Палагин, Е.А. Савченко

Научные редакторы С.П. Чарчян, Н.И. Савенко

Компьютерная группа С.К. Горбунов, Н.С. Сташкова