

СОДЕРЖАНИЕ

ГРУППОВОЕ ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ

3

А.Б.Петровский
Методы групповой классификации многопризнаковых объектов, часть 2

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

15

В.Ф. Хорошевский
Пространства знаний в сети Интернет и Semantic Web (Часть 2)

37

В.В. Попович, В.И. Ермолаев,
Ю.Б. Леонтьев, О.В. Смирнова
Моделирование гидроакустических полей на основе интеллектуальной геоинформационной системы

МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫЙ ВЫБОР

45

В.В. Подиновский
Анализ устойчивости результатов выбора при частичном отношении предпочтения

53

М.Ш. Левин, А.В. Сафонов
Эвристический алгоритм для многокритериальной блочной задачи о рюкзаке

65

И.М. Макаров, А.А. Ахрем, В.З. Рахманкулов
Свойства множеств выбора оптимизационных задач проектирования сложных технических систем

74

А.К. Керимов, Р.И. Давудова
Эволюционный алгоритм для решения задачи автоматической классификации

80

В.В. Мажуга, В.М. Хачумов
Контроль и диагностика технических и биологических систем на основе метода группового учета аргументов

88

А.С. Самохина, Э.А. Трахтенгерц
Проблема компьютерного выбора моделей задач электродинамики

99

Новые книги

100

Abstracts

102

Содержание журнала в 2009 году
Именной указатель