

ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

4.2010

СОДЕРЖАНИЕ

Обзоры

Дубина И.Н. Зарубежные исследования в области теоретико-игрового анализа инноваций 2

Математические проблемы управления

Зак Ю.А. Решение обобщенной задачи Джонсона с ограничениями на сроки выполнения заданий и времени работы машин. Ч. 2. Приближенные методы решения 12

Управление в социально-экономических системах

Абрамов А.П. Инвестиции и сбалансированный рост в модели децентрализованной экономики. 20

Павлов О.В. Принятие инвестиционных решений на основе теории оптимального управления дискретными системами 27

Дорофеев Ю.А., Мандель А.С. Структурно-классификационная методология оценки эффективности функционирования жилищно-коммунального хозяйства крупного города (на примере Москвы) 34

Куливец С.Г. Моделирование конфликтных ситуаций с несогласованными представлениями у агентов на основе игр на линейных когнитивных картах. . . . 42

Информационные технологии в управлении

Губко М.В., Даниленко А.И. Математическая модель оптимизации структуры иерархического меню 49

Асратян Р.Э. Взаимодействие клиента и сервера в Интернет-службе обработки удаленных пакетов файлов 59

Управление техническими системами и технологическими процессами

Попова О.М., Усов И.Ю. Оптимизация развития системообразующей электрической сети с помощью геоинформационных технологий 66

Ефимов А.Е., Опалев О.Л., Ядыкин И.Б. Определение коэффициентов влияния параметров режима электроэнергетической системы на ее устойчивость. 74

Финягина В.И. Расчет аппроксимирующих функций двумерных температурных полей в задачах управления подвижными источниками воздействий 79

* * *

Contents and abstracts. 86