

## Содержание

Амелина Н.О. (СПбГУ), Фрадков А.Л. (ИПМАШ РАН) Метод усредненных моделей в задаче достижения консенсуса .....	3
Васильев В.И. (СПбГУ) Новый сетевой подход для задач, не имеющих однозначного решения.....	40
Кияев В.И. (СПбГУ), Герасимов Р.В. (СПбГУЭФ) Интеллектуальный CRM на базе мультиагентного подхода .....	50
Кривоконь Д.С. (СПбГУ) Задача одновременной подстройки параметров камер и положений наблюдаемых ими точек. ....	95
Шац В.Н. (СПб) Обучающаяся модель самоорганизующейся системы	101
Комаров С.Н., Нестеров А.В., Серебрякова Г.М. (СПбГУ) Информационная система вуза для целей учета и эффективного использования недвижимого имущества .....	115
Границин О.Н. (СПбГУ) 48-50-е Международные конференции “Принятие решений и управление” (IEEE CDC/CCC 2009, CDC 2010 и CDC-ECC 2011) .....	142
Abstracts .....	152
Amelina N.O. (SPbSU), Fradkov A.L. (SPbSU, IPME) The method of averaged models for consensus problem.....	152
Vasilev V. I. (SPb) The new network-based approach for problems without single solution .....	153
Kiyaev V.I. (SPbSU) Smart CRM based on multi-agent approach .....	154
Krivokon D.S. (SPbSU) Simultaneous adjustment of camera parameters and positions of observed points .....	155
Shats V.N. (SPb) Learning model of the self-organizing system .....	156
Komarov S.N., Nesterov A.V., Serenryakova G.M. (SPbSU) The information system of the university for accounting purposes and effective usage of real estate .....	157
Granichin O.N. (SPbSU) 48-50th International Conference “Conference on Decision and Control” (IEEE CDC/CCC 2009, CDC 2010, CDC-ECC 2011 .....	158
	159