

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тищенко Владимира Александровича

на тему: «Методы построения многоуровневого классификатора по лексикографическому признаку применительно к ключевому уровню массива ООСУБД НИКА», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 — «Системный анализ, управление и обработка информации» (информационно-вычислительное обеспечение).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	Южный федеральный университет, ФГАОУ ВО «ЮФУ», ЮФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42
Телефон	+ 7 (863) 218-40-00
Веб-сайт	http://www.sfedu.ru
Адрес электронной почты	info@sfedu.ru
Список монографий и основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Горбанева О.И., Угольницкий Г.А., Усов А.Б. Модели коррупции в иерархических системах управления // Проблемы управления. 2015. №1. С.2-10.	
2. Угольницкий Г.А., Усов А.Б., Рыжкин А.И. Метод принуждения в играх Гермейера при моделировании трехуровневой системы управления судовыми балластными водами // Компьютерные исследования и моделирование. 2015, 7(2), 281-288.	
3. Gorbaneva O.I., Ougolnitsky G.A. System Compatibility, Price of Anarchy and Control Mechanisms in the Models of Concordance of Private and Public Interests // Advances in Systems Science and Applications, 2015, 15(1), 45-59.	
4. Горбанева О.И., Угольницкий Г.А. Цена анархии и механизмы управления в моделях согласования общественных и частных интересов // Математическая теория игр и ее приложения. 2015, 7(1), 50-73.	

5. Назиров А.Э., Угольницкий Г.А., Усов А.Б. Теоретико-игровая модель трехуровневой маркетинговой системы с учетом экологических требований // Управление большими системами. Вып. 55. - М., 2015. С.326-342 (Nazirov A.E., Ougolnitsky G.A., Usov A.B. A game theoretic model of a three-level marketing system considering environmental requirements // Game Theory and Applications. Vol. 17: Game Theoretic Models in Mathematical Ecology / Ed. V. Mazalov, D. Novikov, G. Ougolnitsky and L. Petrosjan. - N.Y., 2015. P. 153-166).
 6. Ougolnitsky G.A. Sustainable Management as a Key to Sustainable Development // Sustainable Development: Processes, Challenges and Prospects. Ed. D. Reyes. - N.Y.: Nova Science Publishers, 2015. P.87-128.
 7. Gorbaneva O.I., Ougolnitsky G.A. Models of Concordance of Public and Private Interests in Control // Contributions to game theory and management. Vol. VIII. Collected papers presented on the International Conference Game Theory and Management / Editors L. Petrosyan, N. Zenkevich. – SPb.: School of Management SPbU, 2015. – P. 47-57.
 8. Dyachenko V.K., Ougolnitsky G.A., Tarasenko L.V. Computer Investigation of a Game Theoretic Model of Social Partnership in the System of Continuing Professional Education // Advances in Systems Science and Applications, 2015, 15(4), 320-328.
 9. Антоненко А.В., Лошкарев И.В., Панков В.С., Угольницкий Г.А. Решение задачи стимулирования инноваций в электроэнергетике. Ч.1. Оптимизационные модели // Управление большими системами. Вып. 58. - М., 2015. - С. 144-160.
 10. Горбанева О.И., Угольницкий Г.А. Учет коррупции в моделях сочетания общественных и частных интересов в иерархических системах управления // Проблемы управления. 2016. №2. С.62-71.
 11. Угольницкий Г.А., Усов А.Б. Алгоритмы решения дифференциальных моделей иерархических систем управления // Автоматика и телемеханика, 2016, 5, 148-158 (Ougolnitsky G.A., Usov A.B. Solution algorithms for differential models of hierarchical control systems // Automation and Remote Control, 2016, 77(5), 872-880. DOI 10.1134/S0005117916050106).
 12. Горбанева О.И., Угольницкий Г.А. Статические модели согласования общественных и частных интересов при распределении ресурсов // Математическая теория игр и ее приложения, 2016, 8(2), 28-57 (Gorbaneva O.I., Ougolnitsky G.A. Static Models of Coordination of Social and Private Interests in Resource Allocation // Automation and Remote Control, 2018, 79(7), 1319-1341).
 13. Антоненко А.В., Лошкарев И.В., Панков В.С., Угольницкий Г.А. Теоретико-игровые модели стимулирования инноваций и их идентификация (на примере электроэнергетики) // Управление большими системами. Вып. 62. - М., 2016. - С. 214-232.
 14. Картушин Д.Ю., Максименкова А.Р., Угольницкий Г.А. Оптимизация количества заявок при заданном бюджете инвестиций // Современная экономика: проблемы и решения, 2016, 78(6), 20-33.
 15. Угольницкий Г.А., Усов А.Б. Теоретико-игровая модель согласования интересов при инновационном развитии корпорации // Компьютерные исследования и моделирование, 2016, 8(4), 673-684.

Зав. кафедрой прикладной математики и программирования
ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»

Г.А. Угольницкий

Главный ученый секретарь ЮФУ

О.С. Мирошниченко