

Председателю Диссертационного совета  
Д 212.268.05 на базе ФГБОУ ВО  
«Томский государственный университет  
систем управления и радиоэлектроники»,  
д.т.н. профессору **Мещерякову Р.В.**

Уважаемый Роман Валерьевич!

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации **Мкртычева Сергея Вазгеновича** на тему: **«Методология построения проблемно-ориентированных систем управления операционной деятельностью страховой компании на основе объектно-структурного подхода»** по специальности **05.13.10** - «Управление в социальных и экономических системах». Отзыв будет передан в диссертационный совет в установленном порядке не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

**Сведения об официальном оппоненте:**

Фамилия, имя, отчество: **Кравец Алла Григорьевна**

Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация: **д.т.н. специальность 05.13.10 - Управление в социальных и экономических системах.**

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности): **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», профессор кафедры системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования.**

Контактный телефон: **8-902-363-91-86**

Адрес электронной почты (при наличии): **agk@gde.ru**

Адрес организации: **400005, г. Волгоград, пр. им. Ленина, 28.**

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Короткова, А.В. Система анализа эффективности и прогнозирования индивидуальных пенсионных накоплений / А. В. Короткова, А. Г. Кравец, А. К. Коннова // Вестник компьютерных и информационных технологий. - 2015. -№ 5. -С. 43-48.
2.	Saltykov, S., Rusyaeva, E., Kravets, A.G. Typology of scientific constructions as an instrument of conceptual creativity (2015) Communications in Computer and Information Science, 535, pp. 41-57.
3.	D. Parygin, N. Sadovnikova, A. Kravets and E. Gnedkova, "Cognitive and ontological modeling for decision support in the tasks of the urban transportation system development management," Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA), 2015 6th International Conference on, Corfu, 2015, pp. 1-5.
4.	Chumak, A.A., Kravets, A.G. The method of support vectors in the analysis of social networks user profiles (2015) International Journal of Soft Computing, 10 (3), pp. 242-246.
5.	Korotkov, A., Kravets, A.G., Voronin, Y.F., Kravets, A.D. Simulation of the initial stages of software development (2014) Research Journal of Applied Sciences, 9 (12), pp. 1040-1043.

6.	Alla G. Kravets, Alexandr S. Gurtjakov and Anatoliy P. Darmanian. Enterprise Intellectual Capital Management by Social Learning Environment Implementation. World Applied Sciences Journal 23 (7): pp. 956-964, 2013.
7.	Alexander Germanovich Belov and Alla Grigorievna Kravets. Business Performance Management in Small and Medium Businesses and Functional Automation. World Applied Sciences Journal 24 (Information Technologies in Modern Industry, Education & Society): 07-11, 2013
8.	Vladimir N. Bosenko, Alla G. Kravets and Valery A. Kamaev. Development of an Automated System to Improve the Efficiency of the Oil Pipeline Construction Management. World Applied Sciences Journal 24 (Information Technologies in Modern Industry, Education & Society): 24-30, 2013
9.	Ekaterina Victorovna Romanenko and Alla Grigorievna Kravets. Development and Implementation of Multi-Agent Approach to Support the Process of Requests Execution in a Distributed Information System "Toueast: CRM AI" World Applied Sciences Journal 24 (Information Technologies in Modern Industry, Education & Society): 145-150, 2013
10.	Евдошенко, О.И. Онтологические модели представления знаний для оценки результата синтеза нового технического решения / О.И. Евдошенко, А.Г. Кравец, В.М.Зарипова, И.Ю. Петрова // Фундаментальные исследования. 2015. № 10-3. С. 477-483.
11.	Евдошенко, О.И. Разработка онтологии и базы данных для эффективного поиска научно-технической документации / О.И. Евдошенко, А.Г. Кравец, И.Ю. Петрова // Прикладная информатика. 2015. Т. 10. № 5. С. 85-92.
12.	Аль-Ашвал, М.С. Анализ показателей качества мобильных корпоративных сетей / М.С. Аль-Ашвал, А.Г. Кравец // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 164.
13.	Кравец, А.Д. Банк данных агентов для системы генерации мультиагентных систем и модулей / А.Д. Кравец, И.Ю. Петрова, А.Г. Кравец // Фундаментальные исследования. 2015. № 12-1. С. 62-66.
14.	Белов, А.Г. Система ключевых показателей эффективности для проекта разработки тиражного программного обеспечения / А.Г. Белов, А.Г., Кравец // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2014. № 4 (28). С. 11-22.
15.	Романенко, Е.В., Кравец А.Г. Некоторые вопросы проектирования и реализации распределенной информационной системы "TOUREAST: CRM AI" / Е.В. Романенко, А.Г. Кравец // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2013. № 4. С. 165-176.

Подпись официального оппонента \_\_\_\_\_

*Кравец*

Дата 26.09.2016 г.



Подпись А.Г. Кравец  
**УДОСТОВЕРЯЮ** 26 сентября 2016  
 Нач. общего отдела А.Г. Антонова  
 (подпись)