

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: **Ивашенко Антон Владимирович**

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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», профессор кафедры информационных систем и технологий.**

Контактный телефон: **8 (846) 267-46-72**

Адрес электронной почты (при наличии): **anton-ivashenko@yandex.ru**

Адрес организации: **400086, г. Самара, Московское шоссе, 34.**

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

1.	Ивашенко А.В. Управление взаимодействием персонала предприятия в многоакторной интегрированной информационной среде // Программные продукты и системы, 2012. – № 3. – с. 18 – 22
2.	Ивашенко А.В., Леднев А.М. Модель аукциона в задачах управления взаимодействием активных программ по схеме P2P // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия «Технические науки», 2012. – № 3 (35). – с. 19 – 25
3.	Ivaschenko A., Lednev A. Auction model of P2P interaction in multi-agent software // Proceedings of the 5th International Conference on Agents and Artificial Intelligence ICAART 2013, Barcelona, Spain. – Vol 1. – p. 431 – 434
4.	Ивашенко А.В. Метод кондиционального управления взаимодействием в мультиагентной среде // Системы управления и информационные технологии, 2013. – № 1. – с. 39 – 43
5.	Ивашенко А.В., Леднев А.М. Технология P2P-аутсорсинга для организации распределения работ в едином информационном пространстве предприятия // Инфокоммуникационные технологии, Т 12, № 4, 2013. – с. 65 – 71

6.	Ivaschenko A., Multi-agent solution for business processes management of 5PL transportation provider // Lecture Notes in Business Information Processing, Vol. 170, 2014, Springer International Publishing. – pp 110 – 120
7.	Иващенко А.В., Пейсахович Д.Г. Метод проактивной диспетчеризации в информационной среде для транспортных операторов 5PL // Информационные технологии, 2014. – № 3. – с. 49 – 54
8.	Иващенко А.В., Пейсахович Д.Г. Управление интерактивной диспетчеризацией ресурсов посреднического транспортного оператора // Системы управления и информационные технологии, №1.1 (55), 2014. – с. 151 – 155
9.	Ivaschenko A., Syusin I., Fedosov A. Agent-based management for intermediary service provider // Proceedings of the 2014 IEEE/WIC/ACM International Joint Conferences on Web Intelligence (WI) and Intelligent Agent Technologies (IAT), Warsaw, Poland, 11 – 14 August 2014. – pp. 428 – 432
10.	Иващенко А.В., Сюсин И.А. Управление виртуальным посредническим оператором в сфере услуг // Системы управления и информационные технологии, №1(59), 2015. – с. 90 – 94
11.	Ivaschenko A.V, Barabanov V.F., Podvalny E.S. Conditional management technology for multiagent interaction // Automation and Remote Control, June 2015, Volume 76, Issue 6, pp. 1081 – 1087
12.	Иващенко А.В., Андреев М.В. Программная платформа для оператора 6PL // Программные продукты и системы, 2015. – № 3 (111). – с. 171 – 174
13.	Иващенко А.В., Фролова М.В. Бизнес-симулятор как средство управления кросс-функциональным взаимодействием персонала предприятия // Научно-технический вестник Поволжья, 2015. – № 4. – с. 68 – 71
14.	Ivaschenko A., Syusin I. Orders flows forecasting by Intermediary Service Provider // Proceedings of 2015 IEEE/ WIC/ACM International Conference on Web Intelligence and Intelligent Agent Technology, 2015, Vol 3, pp. 164 – 167
15.	Lednev A., Ivaschenko A. S-BPM implementation in CUBA Platform for rapid application development // S-BPM'16 Proceedings of the 8th International Conference on Subject-oriented Business Process Management, April 07 – 08, 2016, Erlangen, Germany. ACM 2016. – 4 p.

Подпись официального оппонента _____

Иващенко

Дата 16.08.2016

СОБСТВЕННОРУЧНУЮ ПОДПИСЬ Иващенко А.В.
 УДОСТОВЕРЯЮ ЗАВ. КАНЦЕЛЯРИЕЙ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 "САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
 АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА"
 (САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

