

Председателю Диссертационного совета  
Д 212.268.05 на базе ФГБОУ ВПО  
«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: **Захарова Алена Александровна**

Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация: **д.т.н. специальность 05.13.01** – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям).

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 «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», начальник Управления магистратуры, аспирантуры и докторантуры, зав.лабораторией 3D-моделирования**

Контактный телефон: **8-903-953-18-59**

Адрес электронной почты (при наличии): **zaa@tpu.ru**

Адрес организации: **634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30.**

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

1.	Захарова, А. Метафоры визуализации / А. Захарова, А. Шкляр // Научная визуализация. 2013. Т. 5. № 2. С. 16-24.
2.	Захарова, А.А. Информативные признаки задач визуализации / А.А. Захарова, А.В. Шкляр // Научная визуализация. 2015. Т. VII. С. 73.
3.	Захарова, А.А. Основные принципы построения визуальных моделей данных на примере интерактивных систем трехмерной визуализации / А.А. Захарова, А.В. Шкляр // Научная визуализация. 2014. Т. 6. № 2. С. 62-73.
4.	Захарова, А.А. Интеллектуальные информационные системы: актуальные исследования / А.А. Захарова // Информационное общество. 2014. № 3. С. 1.
5.	Захарова, А.А. Организация информационного обмена объекта исследования с визуальными моделями данных / А.А. Захарова, А.В. Шкляр // Информационное общество. 2014. № 3. С. 46-52.
6.	Небаба, С.Г. . Алгоритм формирования индивидуальной трехмерной модели лица человека из растрового изображения лица и набора частных трехмерных

