

**Сведения о Никишине Дмитрие Александровиче, кандидате  
технических наук, выступающем официальным оппонентом  
по диссертации Бешедя Ашенафи Оли**

1.	Фамилия, имя, отчество	Никишин Дмитрий Александрович
2.	Ученая степень	Кандидат технических наук
3.	Отрасль науки	технические
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
5.	Ученое звание	Нет
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской Академии Наук (ФИЦ ИУ РАН)
7.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Почтовый адрес организации	119333, г. Москва, ул. Вавилова, д.44, корп.2.
9.	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Отдел № 54 «Представление знаний в информационных и управляющих системах»
10.	Должность	Ведущий научный сотрудник
11.	Адрес электронной почты	dmnikishin@mail.ru

## Основные публикации

1. Никишин Д. А. Виды неоднородностей в структуре генерализации геоданных // Системы и средства информатики, 2019. Т. 29. № 1. С. 74-85. – DOI: 10.14357/08696527190107.
2. Никишин Д. А. Информационные трансформации в процессах обработки геоданных // Системы и средства информатики, 2019. Т. 29. № 2. С. 58-68. – DOI: 10.14357/08696527190206.
3. Сопоставление особенностей представления геоданных в картографии и в геоинформатике // Системы и средства информатики, 2018. – Т.28. – №2. – С.60-74.
4. Процессы генерализации в аналоговой и цифровой картографии // Системы и средства информатики, 2018. – Т.28. – №3. – С.204-216.
5. Макет интероперабельной информационно-аналитической системы для обеспечения пространственного и семантического поиска и анализа геоданных // Системы и средства информатики, 2017. – Т.27. – №1. – С.46-59. – в соавторстве с Дулиным С.К., Дулиной Н.Г., Косариком В.В.
6. Проблемы обеспечения семантической геоинтероперабельности и согласования понимания семантики геоданных // Системы и средства информатики, 2016. – Т.26. – №1. – С.86-108. – в соавторстве с Дулиным С.К., Дулиной Н.Г.
7. Особенности моделей геоданных и методов их обработки в аспекте обеспечения семантической геоинтероперабельности // Информационные технологии, 2015. – №3. – С.224-235. – в соавторстве с Дулиным С.К., Дулиной Н.Г.
8. Семиотика в структуре семантической геоинтероперабельности, необходимой для визуализации геообъектов // Системы высокой доступности, 2015. – Т.11. – №4. – С.61–68. – в соавторстве с Дулиным С.К., Дулиной Н.Г.

9. О проблемах реализации семантической геоинтероперабельности в Semantic Web // Системы и средства информатики, 2014. – Т.24. – №2. – С.143-165. – в соавторстве с Дулиным С.К., Дулиной Н.Г.

Ведущий научный сотрудник  
ФИЦ ИУ РАН, к.т.н.  
Никишин Д.А.



23.10.2019г.

Подпись Д.А.Никишина удостоверяю.

Ученый секретарь ФИЦ  
ИУ РАН, доктор. техн. наук  
Захаров В.Н.



23.10.2019г.