

Ученому секретарю  
диссертационного совета  
Д 212.143.03  
Вшивковой О.В.

### Заявление

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Боярчука Матвея Александровича на тему: «Разработка и исследование метода отображения векторного гравитационного поля Земли для геоинформационного анализа» по специальности 25.00.35 – *Геоинформатика* представленной на соискание ученой степени *кандидата* технических наук.

О себе сообщаю:

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

Даю согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте МИИГАиК [www.miiigaik.ru/science/councils/congregation/](http://www.miiigaik.ru/science/councils/congregation/) (или [www.miiigaik.ru](http://www.miiigaik.ru)), а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

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.

Ведущий научный сотрудник  
ФИЦ ИУ РАН, канд. техн. наук  
Никишин Д.А.



10.03.2020 г.

Подпись Д.А.Никишина удостоверяю.

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



10.03.2020 г.