

Ученому секретарю  
диссертационного совета  
Д 212.143.03  
Вшивковой О.В.

### Заявление

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Мохамед Абделвадод Абделмгед Елшеви на тему: «РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ ГЕОИДА НА ТЕРРИТОРИИ ЕГИПТА ПО ДАННЫМ ГНСС НАБЛЮДЕНИЙ НА БЕРЕГОВЫХ ЛИНИЯХ» по специальности 25.00.32 – Геодезия, представленной на соискание ученой степени *кандидата (доктора)* технических наук.

О себе сообщаю:

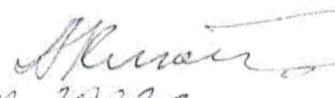
1.	Фамилия, имя, отчество	Клюйков Александр Алексеевич
2.	Ученая степень	Кандидат технических наук
3.	Отрасль науки	Космическая геодезия
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Гидрометеорологическое и топогеодезическое обеспечение боевых действий войск
5.	Ученое звание	Доцент
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Астрономии Российской академии наук (ИНАСАН)
7.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Почтовый адрес организации	119017, г. Москва, ул. Пятницкая, д.48
9.	Название структурного	Отдел «Исследования Солнечной

	подразделения (т.е. наименование отдела)	системы»
10.	Должность	Старший научный сотрудник
11.	Адрес электронной почты	Kaa5774@yandex.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. Ключиков А.А., Яшкин С. Н. Вычисление первых и вторых производных гравитационного потенциала в различных системах координат. «Геодезия и картография», № 6, 2017, с. 30-37. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-926-8-00-00
2. Ключиков А.А. Определение ориентации градиентометрической системы координат относительно инерциального пространства. «Геодезия и картография», № 12, 2017, с. 2-9. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-930-12-00-00
3. Ключиков А.А. Определение параметров вектора Эйлера. «Геодезия и картография», № 2, 2018, с. 2-9. DOI: 10.22389/0016-7126-2018-932-2-00-00.
4. Ключиков А.А. Космическая геодезия: прошлое, настоящее и будущее. «Геодезия и картография», № 3, 2019, с. 48-56. DOI: 10.22389/0016-7126-2019-945-3-48-56
5. Ключиков А.А. Технология определения параметров гравитационного поля Земли по градиентометрическим измерениям. 6. Вычисление компонент тензора геопотенциала в земной пространственной прямоугольной системе координат. «Геодезия и картография», № 7, 2021, с. 2-8. DOI: 10.22389/0016-7126-2021-973-7-2-8

Дата: 8 апреля 2022 г.  /Ключиков А.А./

«Подпись Ключикова Александра Алексеевича удостоверяю».

Ученый секретарь ученого совета ИНАСАН





/Фатеева А. М./

М.П.