

Сведения о (Клюйков Александр Алексеевич., к.т.н., доцент),  
выступающем официальным оппонентом по диссертации

**Списивцева Александра Александровича**

1.	Фамилия, имя, отчество	Клюйков Александр Алексеевич
2.	Ученая степень	Кандидат технических наук
3.	Отрасль науки	Технические науки
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	20.02.09 - «Гидрометеорологическое и геодезическое обеспечение боевых действий войск»
5.	Ученое звание	Доцент по специальности
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 Агентство Научных Организаций Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук (ИНАСАН)
7.	Должность	Старший научный сотрудник
8.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:akluykov@inasan.ru">akluykov@inasan.ru</a>
9.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	<p><b>1. Клюйков А. А., Кузин С. П., Татевян С. К.</b> Уточнение параметров долгопериодических гармоник модели океанической приливной нагрузки. «Геодезия и картография», № 12, 2012, с. 54-59.</p> <p><b>2. Клюйков А.А.</b> Полуаналитический метод определения параметров модели гравитационного поля Земли. «Сборник статей по итогам научно-технических конференций». Выпуск 7. В 2-х частях. Ч. I. М., МИИГАиК, 2014, с. 13-16.</p> <p><b>3. Клюйков А. А.</b> Технология определения параметров гравитационного поля Земли по градиентометрическим измерениям. 1. Данные проекта GOCE и стратегия их обработки. «Геодезия и картография», № 8, 2014, с. 6-12.</p> <p><b>4. Клюйков А. А.</b> Технология определения параметров гравитационного поля Земли по градиентометрическим измерениям. 2. Системы координат и времени в спутниковой градиентометрии. «Геодезия и картография», № 1, 2015, с. 4-11.</p> <p><b>5. Клюйков А. А.</b> Технология определения параметров гравитационного поля Земли по градиентометрическим измерениям. 3. Уравнение поправок градиентометрических измерений. «Геодезия и картография», № 2, 2015, с. 7-11.</p>

	<p><b>6. Клюйков А. А.</b> Технология определения параметров гравитационного поля Земли по градиентометрическим измерениям.</p> <p>4. Вычисление компонент тензора градиента геопотенциала «Геодезия и картография», № 2, 2016, с. 17-20.</p> <p><b>7. Клюйков А. А.</b> Технология определения параметров гравитационного поля Земли по градиентометрическим измерениям.</p> <p>5. Вычисление производных от компонент тензора градиента геопотенциала по уточняемым гармоническим коэффициентам. «Геодезия и картография», № 11, 2016, с. 20-23.</p>
--	--

**Клюйков Александр Алексеевич**



«Подпись Клюйкова Александра Алексеевича заверяю»

Начальник отдела кадров департамента по персоналу

Евсеев Г. С.

