

**Сведения о Хлебниковой Т. А., д. т.н., доценте, выступающем
официальным оппонентом по диссертации**

1.	Фамилия, имя, отчество	Хлебникова Татьяна Александровна
2.	Ученая степень	доктор технических наук
3.	Отрасль науки	Технические науки
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	доктор технических наук, 25.00.34 – «Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия», 2012г.
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	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Сибирский государственный университет геосистем и технологий Плахотного ул., д. 10, Новосибирск, 630108. Тел. (383) 343-39-37. Факс (383) 344-30-60, 343-25-44. E-mail: rektorat@ssga.ru http://www.sgugit.ru
7.	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	кафедра инженерной геодезии и маркшейдерского дела
8.	Должность	профессор кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела
9.	Адрес электронной почты	t.a.hlebnikova@ssga.ru
10.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	1.Хлебникова, Т. А. Создание трехмерной цифровой модели местности по материалам аэрофотосъемки на ЦФС для использования в 3D-ГИС [Текст] / Т. А. Хлебникова, Н. И. Шушлебина // Геодезия и картография. – 2006. – № 5. – С. 13–18. 2 Хлебникова, Т. А. Технология построения измерительных трехмерных видеосцен по данным ЦММ: проблемы и пути решения [Текст] / Т. А. Хлебникова // Геодезия и картография. – 2008. – № 2. – С. 44–46. 3 Журкин, И. Г. Технология получения измерительной трехмерной видеосцены по материалам аэрокосмических съемок [Текст] / И. Г. Журкин, Т. А. Хлебникова // Геодезия и картография. – 2009. – № 8. – С. 43–48. 4 Хлебникова, Т. А. Результаты экспериментальных исследований технологии получения измерительной трехмерной видеосцены по материалам аэрокосмических съемок [Текст] / Т. А. Хлебникова, И. Г. Журкин // Геодезия и картография. – 2010. – № 7. – С. 27–31. 5 Хлебникова, Т. А. Оценка точности

		<p>измерительных трехмерных видеосцен, полученных по материалам аэрофотосъемки [Текст] / Т. А. Хлебникова // Геодезия и картография. – 2010. – № 12. – С. 35–40.</p> <p>6. Журкин И. Г., Хлебникова Т.А. Цифровое моделирование измерительных трехмерных видеосцен: монография / – Новосибирск: СГГА, 2012. – 246 с.</p> <p>7 Хлебникова, Т. А. Оценка эффективности технологии создания измерительных трехмерных видеосцен [Текст] / Т. А. Хлебникова // Изв. ВУЗов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2012. – № 3. – С. 99–104.</p> <p>8 Антипов, И.Т. Оценка точности создания измерительных трехмерных видеосцен [Текст] / И. Т. Антипов, Л. К. Зятькова, Т. А. Хлебников // Изв. ВУЗов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2012. – № 2/1. – С. 52–57.</p> <p>9 Хлебникова Т.А., Архипова О.Б. Комбинированный способ создания цифровых топографических планов для инженерно-геодезических изысканий инженерных сооружений / «Геодезия и картография», №5, 2014. С. 15-19</p> <p>10 Хлебникова Т. А. Трубина Л.К. Возможности использования трехмерных видеосцен в экологической оценке состояния городских территорий / Известия ВУЗов. «Геодезия и аэрофотосъемка», № 5С, 2015. С.170-174 .</p> <p>11 Lyudmila K. Trubina, Tatyana A. Khlebnikova, Olga N. Nikolaeva. ENVIRONMENTAL ASSESSMENT OF URBAN AREAS: APPROACHES BASED ON GEOSPATIAL DATA INTEGRATION Journal of Asian Scientific Research 2015, 5(10), С.482-488 (Журнал входит в БД «Web of Science» и/или «Scopus»)</p> <p>12 Tatyana A. Khlebnikova RESEARCH AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT FOR CONSTRUCTION OF 3 D VIDEOSCENES. ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume III-6, 2016 XXIII ISPRS Congress, 12–19 July 2016, Prague, Czech Republic (Материалы входят в БД «Web of Scopus»)</p>
--	--	---

Хлебникова Т.А. _____ 09 _____ 2016 г.
 Подпись оппонента Хлебниковой Т.А. заверяю. Начальник отдела кадров по персоналу

