

**Сведения о Хлебникове Татьяне Александровне, докторе технических наук,  
доценте, выступающей официальным оппонентом  
по диссертации Нгуен Ван Нам**

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	25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
5.	Учёное 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 образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ)
7.	Должность	Профессор кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела
8.	Адрес электронной почты	t.a.hlebnikova@ssga.ru
9.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	<p>1. Трубина Л.К., Хлебникова Т.А., Николаева О.Н. Методические подходы к созданию 3d-моделей для исследования экологического состояния городских территорий // География и природные ресурсы, 2017. – №2. – С 199-205.</p> <p>2. Хлебникова Т.А., Мукатова К.С. Исследование технологии построения трехмерных видеосцен территории по материалам аэрофотосъемки с использованием ГИС карта-2011 // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2017. Т. 9. – № 2. – С. 71-74.</p> <p>3. Хлебникова Т.А., Опритова О.А. Экспериментальные исследования современных программных продуктов для моделирования геопространства // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2017. Т. 22. – № 1. – С. 119-131.</p> <p>4. Хлебникова Т.А., Опритова О.А. Экспериментальные исследования технологии моделирования геопространства по материалам аэрофотосъемки // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2016.</p>

		<p>Т. 4. – № 1. – С. 15-19.</p> <p>5. Хлебникова Т.А., Трубина Л.К. Возможности использования трехмерных видеосцен в экологической оценке состояния городских территорий // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2015. – № S5. – С. 170-174.</p> <p>6. Хлебникова Т.А., Архипова О.Б. Комбинированный способ создания цифровых топографических планов для инженерно-геодезических изысканий инженерных сооружений // Геодезия и картография. 2014. – № 5. – С. 15-19.</p> <p>7. Трубина Л.К., Хлебникова Т.А., Николаева О.Н., Кулик Е.Н. Интеграция геопространственных данных на основе трехмерного моделирования для экологической оценки городских территорий // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2013. – № 4. – С. 83-86.</p> <p>8. Хлебникова Т.А., Архипова О.Б. Комбинированный способ создания цифровых топографических планов по материалам аэрокосмических съемок // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2013. Т. 4. – № 1. – С. 111-115.</p>
--	--	---

Доктор технических наук, профессор.

 Хлебникова Татьяна Александровна

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.