

Председателю диссертационного совета  
Д 212.010.01 на базе ФГБОУ ВО  
«Балтийского государственного  
технического университета «Военмех»  
им. Д.Ф. Устинова»  
профессору, д.т.н.,  
**Иванову Николаю Игоревичу**

Я, Овсянников Сергей Николаевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации соискателя Буториной Марины Вадимовны на тему: «Разработка научных и методических основ картирования шума транспорта на территории городской застройки» по научной специальности 01.04.06. «Акустика» на соискание ученой степени доктора технических наук.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

#### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Овсянников Сергей Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, обладателем которой является официальный оппонент, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», профессор
Полное наименование организации, являющийся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно- строительный университет» (ФГБОУ ВО «ТГАСУ»), заведующий кафедрой «Архитектура гражданских и промышленных зданий»
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет  (не более 15 публикаций)	1. Bolshanina T., Ovsiannikov S. Assessment of noise parameters in elements of urban transport infrastructure // MATEC Web of Conferences. 2018. C. 04005. 2. Ovsiannikov M., Ovsiannikov S. Combined visualization for noise mapping of industrial facilities based on ray-tracing and thin plate splines// AIP Conference Proceedings. 2017. C. 050007. 3. Большанина, Т.С., Овсянников С.Н.

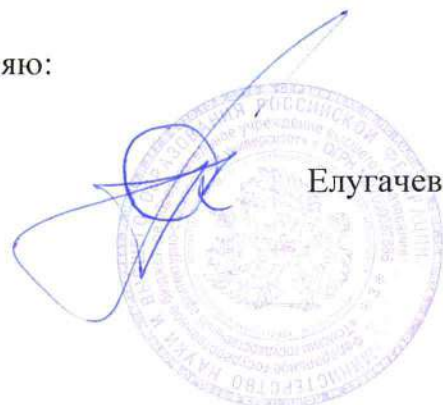
	<p>Влияние транспортных развязок при оценке шумового загрязнения примагистральной территории // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2017, – № 6 (994). – С. 23–25.</p> <p>4. Большанина Т.С., Овсянников С.Н. Влияние перекрестка при определении шумового загрязнения на примагистральной территории // Биосфера совместимость: человек, регион, технологии. 2016. № 2 (14). С. 12-18.</p> <p>5. Овсянников С.Н., Большанина Т.С. Климатические возможности применения шумозащитных экранов в условиях Сибири // Строительство и реконструкция. 2015. № 4 (60). С. 119-123.</p>
--	---

Подпись официального оппонента

Овсянников С.Н.

Личную подпись С.Н. Овсянникова заверяю:

Проректор по научной работе ФГБОУ  
ВО «ТГАСУ»



Елугачев П.А.