

## Сведения о ведущей организации по диссертационной работе

Жоголевой Ольги Александровны на тему:

«Разработка методов расчета шума для проектирования строительно-акустических средств шумозащиты в системах акустически связанных помещений гражданских зданий»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 - «Строительные конструкции, здания и сооружения»

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет»)

- Адрес: 634003, г. Томск, пл. Соляная, д. 2

Телефоны.: +7 (3822) 65-39-30, 8 (3822) 65-39-67

Адрес электронной почты: [ovssn@tsuab.ru](mailto:ovssn@tsuab.ru)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.tsuab.ru/ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, стр.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Влияние объемных теплопроводных включений на расчет приведенного сопротивления теплопередаче ограждающей конструкции (статья)	печ.	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. - Томск, 2015.- №2 (49). - С. 130-134	5	Овсянников С.Н. Вязова Т.О.
2	Климатические возможности применения шумозащитных экранов в условиях Сибири (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. М., 2015. - №4 (60). - С. 119-123.	5	Овсянников С.Н., Большанина Т.С.
3	Исследование звукоизолирующей способности облегченных	печ.	Вестник Томского государственного архитектурно-	7	Овсянников С.Н., Лелюга О.В.

	перегородок (статья)		строительного университета. – Томск, 2014. - № 5 (46). - С. 98- 105.		
4	Защита от шума жилой застройки, прилегающей к транспортным магистралям и развязкам (статья)	печ.	Жилищное строительство. – М., 2013. - № 6. - С. 6-9.	4	Овсянников С.Н., Котова Е.М.
5	Теоретические экспериментальные исследования звукоизоляции перегородок (статья)	печ.	Вестник Томского государственног о архитектурно- строительного университета. – Томск, 2013. - № 2 (39). - С. 176- 184.	9	Овсянников С.Н., Старцева О.В.
6	Исследование звукоизоляции однослойных и двухслойных перегородок (статья)	печ.	Жилищное строительство. М., 2012.- №6. - С. 43-46.	4	Овсянников С.Н., Старцева О.В.
7	Окна в отдельных переплетах с высокой тепло- звукоизоляцией	печ.	Строительные материалы. М., 2012. - №6. -С. 40-41.	2	Овсянников С.Н., Самохвалов А.С.