

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе
Антонова Александра Ивановича на тему: «Расчетные модели и строи-
тельно-акустические методы шумозащиты в зданиях»,
представленной на соискание ученой степени доктора наук по специаль-
ности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»,

Адрес: 603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65.

тел.: +7(831) 430-19-57,

E-mail: k-arhi@yandex.ru

Сайт организации: <http://www.nngasu.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
1	Инженерный метод расчёта звукоизоляции сэндвич-панелей с учётом двойственной природы прохождения звука (статья)	печ.	Academia. Архитектура и строительство. 2016. № 1. С. 134-138.	5	Бобылёв В.Н., Тишков В.А., Гребнев П.А., Мониц Д.В
2	Повышение звукоизоляции каркасно-обшивных перегородок путем применения рациональной конструкции стоечных профилей (статья)	печ.	Приволжский научный журнал. – Н. Новгород: ННГАСУ, 2014. - №3(31). – С.48-52.	5	Дымченко В.В., Мониц Д.В.

3	Исследование звукоизолирующих свойств бескаркасных ограждающих конструкций из сэндвич-панелей (статья)	печ.	Приволжский научный журнал. – Н. Новгород: ННГАСУ, 2014. - №3(31). – С.53-58.	6	Гребнев П.А., Монич Д.В.
4	Experimental study of sound insulation in multilayer building partitions (статья)	печ.	Noise Control Engineering Journal. - 2014. - Т. 62. - № 5. - С. 354-359	6	Bobylyov V.N., Tishkov V.A., Monich D.V., Dymchenko V.V., Grebnev P.A.
5	Способы повышения звукоизоляции каркасно-обшивных перегородок (статья)	печ.	Приволжский научный журнал. 2013. № 4 (28) . С. 28-32.	5	Тишков В.А., Дымченко В.В.
6	Исследование влияния краевого демпфирования светопрозрачных ограждений на их звукопроницаемость (статья)	печ.	Строительные материалы. 2012. № 6. С. 36-37	4	Пузанков А.Н., Щеголев Д.Л
7	Исследование звукоизолирующих свойств многослойных ограждений с жестким наполнителем (статья)	печ.	Жилищное строительство. – М., 2012. - №6. – С.50-51	2	Гребнев П.А., Монич Д.В.