

## Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВПО «ННГАСУ»)

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

Почтовый адрес: 603950, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д.65

Телефон/факс: (831) 434-02-91 / 430-53-48

Internet: <http://www.nngasu.ru>

E-mail: [srec@nngasu.ru](mailto:srec@nngasu.ru)

Список публикаций:

1. Данилин, С.Г. О прохождении звука через двухпролетную шарнирно-опертую пластину / С.Г. Данилин, В.Н. Бобылев // Приволжский научный журнал. - 2013. - № 1 (25). - С. 56-58.
2. Бобылев, В.Н. Исследование звукоизоляции слоистых вибродемпфированных элементов внутренних ограждающих конструкций зданий / В.Н. Бобылев, А.А. Кочкин // Приволжский научный журнал. - 2012. № 3. - С. 27-33.
3. Гребнев, П.А. Исследование звукоизолирующих свойств многослойных ограждений с жестким наполнителем / П.А. Гребнев, Д.В. Монич // Жилищное строительство. - 2012. - № 6. - С. 50-51.
4. Пузанков, А.Н. Исследование влияния краевого демпфирования светопрозрачных ограждений на их звукопроницаемость / А.Н. Пузанков, Д.Л. Щеголев // Строительные материалы. - 2012. - № 6. - С. 36-37
5. Способ расчета звукоизоляции шумозащитных окон с однокамерным стеклопакетом / В.Н. Бобылев, В.А. Тишков, Д.Л. Щеголев, Д.В. Мурыгин, А.Н. Пузанков // Приволжский научный журнал. - 2011. - № 4. - С. 40-45.
6. Бобылёв, В.Н. Мониторинг уровней шума для обеспечения экологической безопасности городской среды / В.Н. Бобылёв, Д.В. Монич, Д.Л. Щёголев // Приволжский научный журнал. - 2011. № 2. - С. 135-140.
7. Анализ путей распространения звуковых колебаний по строительным конструкциям зданий при передаче шума / В.Н. Бобылев, В.А. Тишков, Д.Л. Щеголев, Д.В. Монич, Д.В. Мурыгин, П.А. Гребнев, А.Н. Пузанков // Вестник

Межрегионального Верхне-Волжского отделения общественной  
общероссийской организации Академия технологических наук Российской  
Федерации. Серия: Высокие технологии в радиоэлектронике, информатике и  
связи. - 2011. - № 14. - С. 80.