

Сведения об официальных оппонентах 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»

1. Кочкин Александр Александрович

- Доктор технических наук, доцент,
Специальность 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВоГУ»), декан Инженерно-строительного факультета, заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство»
Адрес: 160000, Вологодская область, г. Вологда, ул. Ленина, д.15.
тел.: +7(8172) 72-46-45, +7(8172) 53-35-31
Адрес электронной почты: isf@mh.vstu.edu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.vstu.edu.ru>

Список публикаций:

1. Кочкин, А.А. Исследование звукового давления в воздушном промежутке двойной ограждающей конструкции из слоистых вибродемпфированных элементов / А.А. Кочкин, Л.А. Борисов // Жилищное строительство. - 2015.- № 7. - С. 52-54.
2. Шашкова, Л.Э. Исследование влияния месторасположения и заполнения пропилов в вибродемпфированных элементах на их звукоизоляцию / Л.Э. Шашкова, А.А.Кочкин // Жилищное строительство.- 2015.- № 7. - С. 58-59.
3. Пат. 147672 Российская Федерация: Звукоизоляционный строительный материал / А.А. Кочкин, И.В. Матвеева, Л.Э. Шашкова, Н.А. Кочкин; патентообладатель Вологодский государственный университет. - № 2014120092/03; заяв. 19.05.2014.
4. Пат. 114472 Российская Федерация: Двойная звукоизолирующая конструкция с обшивками из слоистых вибродемпфированных панелей с измененной изгибной жесткостью / А.А. Кочкин, Л.Э. Шашкова; патентообладатель Вологодский гос. технический университет. - № 2011117882/03; заяв. 04.05.2011, опубл. 27.03.2012. - Б. и. №9. - 2 с.
5. Кочкин, А.А. Звукоизоляция слоистых вибродемпфированных элементов светопрозрачных ограждающих конструкций / А.А. Кочкин // Строительные материалы. - 2012. - № 6. - С. 40.

6. Кочкин, А.А. Исследование влияния физико-механических характеристик слоистых элементов с вибродемптирующими слоями на звукоизоляцию непрозрачных ограждающих конструкций / А.А. Кочкин // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. - 2012. - № 3. - С. 111-116.

7. Бобылев, В.Н. Исследование звукоизоляции слоистых вибродемптированных элементов внутренних ограждающих конструкций зданий / В.Н. Бобылев, А.А. Кочкин // Приволжский научный журнал. - 2012. - № 3. - С. 27-33.

2. Герасимов Анатолий Иванович

- Кандидат технических наук, доцент,

Специальность 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», доцент кафедры «Проектирование зданий и сооружений»

Адрес: 129337, Центральный федеральный округ, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26

тел.: +7 (495) 781-80-07

Адрес электронной почты: kanz@mgsu.ru

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

Список публикаций:

1. Герасимов, А.И. Влияние частотных характеристик динамической жесткости рулонных материалов на улучшение изоляции ударного шума междуэтажного перекрытия / А.И. Герасимов, Е.В. Никонова // Промышленное и гражданское строительство. - 2016. - № 4. - С. 59-61.

2. Герасимов, А.И. Расчет звукоизоляции помещений от ударного шума при помощи междуэтажных перекрытий с фальшполом / А.И. Герасимов, К.Н. Коваленко // Промышленное и гражданское строительство. - 2014. - № 5. - С. 61-64.

3. Герасимов, А.И. Оценка изоляции воздушного шума междуэтажными перекрытиями с регулируемыми полами в гражданских зданиях / А.И. Герасимов, К.Н. Коваленко // Промышленное и гражданское строительство. - 2014. - № 11. - С. 70-72.

4. Герасимов, А.И. Физические и математические аналогии распространения звука, тепла и света / А.И. Герасимов, И.П. Салтыков // Российский научный журнал. - 2014. - №3. - С. 272-277.
5. Герасимов, А.И. Проектирование звукоизоляции междуэтажных перекрытий жилых зданий / А.И. Герасимов, Е.В. Никонова // Научное обозрение. - 2014. - №7.
6. Герасимов, А.И. Расчет звукоизоляции помещений от ударного шума при помощи междуэтажных перекрытий с фальшполом / А.И. Герасимов, К.Н. Коваленко // Промышленное и гражданское строительство. - 2014. - №5. - С. 61-64.
7. Герасимов, А.И. Звукоизоляция многослойных перегородок с учетом волновых параметров звукопоглощающего материала из минерального волокна ISOVER / А.И Герасимов., Е.В. Никонова // Научное обозрение. - 2013. - № 9. - С. 142-145.
8. Герасимов, А.И. Комплексная характеристика звукоизоляции междуэтажных перекрытий жилых зданий / А.И. Герасимов, И.П. Салтыков // Научное обозрение. - 2012. - № 5. - С. 375-385.
9. Герасимов, А.И. Создание и оценка комфортности внутренней жилой среды обитания / А.И. Герасимов, И.П. Салтыков // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2012. - № 4 (159). - С. 50-52.