

Сведения о научном руководителе

Леденев Владимир Иванович

- Доктор технических наук, специальность 05.23.01 - «Строительные конструкции, здания и сооружения», технические науки, 03.00.16 – «Экология».

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет", Институт архитектуры, строительства и транспорта, профессор, заведующий кафедрой "Городское строительство и автомобильные дороги"

Адрес: 392032, Россия, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112 Е

Тел. (4752) 63-09-20, 63-03-62, 63-03-72

E-mail gsiad@mail.tambov.ru

Список публикаций:

1. Влияние звукопоглощения помещений и звукоизоляции дверей на шумовой режим в квартирах жилых зданий / А.И. Антонов, О.А. Жоголева, В.И. Леденев, И.Л. Шубин // Жилищное строительство. - 2014.- № 6. - С. 45-48.

2. Гусев, В.П. Оценка шумового воздействия на окружающую среду вентиляционного оборудования, устанавливаемого на открытых площадках / В.П. Гусев, В.И. Леденев // АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. - 2014. - № 3. - С. 70-74.

3. Методы расчета уровней прямого звука, излучаемого плоскими источниками шума в городской застройке / А.И. Антонов, В.И. Леденев, Е.О. Соломатин, В.П. Гусев // Жилищное строительство. - 2013. - № 6. - С. 13-15.

4. Метод расчета шума в квартирах с ячейковыми системами планировки / А.И. Антонов, О.А. Жоголева, В.И. Леденев, И.Л. Шубин // Жилищное строительство. - 2013. - № 7. - С. 33-35

5. Антонов, А.И. Расчеты уровней прямого звука от линейных источников шума, располагающихся на промышленных предприятиях и в городской застройке / А.И. Антонов, В.И. Леденев, Е.О. Соломатин // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2013. - № 31-1 (50). - С. 329-335.

6. Антонов, А.И. Метод расчета шумового режима в зданиях с коридорными системами планировки / А.И. Антонов, О.А. Жоголева, В.И. Леденев // Строительство и реконструкция. - 2013. - № 3 (47). - С. 28-32.

7. Метод оценки распространения шума по воздушным каналам систем отопления, вентиляции и кондиционирования / В.П. Гусев, О.А. Жоголева, В.И. Леденев, Е.О. Соломатин // Жилищное строительство. - 2012. - № 6. - С. 52-54.

8. Гиясов, Б.И. Компьютерный анализ влияния технологического оборудования на акустические характеристики производственных помещений / Б.И. Гиясов, В.И. Леденев, А.М. Макаров // Вестник МГСУ. - 2012. - № 11. - С. 271-277.

9. Комбинированный метод расчета уровней шума в крупногабаритных газоздушных каналах / В.П. Гусев, В.И. Леденев, М.А. Солодова, Е.О. Соломатин // Вестник МГСУ. - 2011. - Т. 1. - № 3. - С. 33-38.

10. Антонов, А.И. Комбинированный метод расчета шумового режима в производственных зданиях теплоэлектроцентралей / А.И. Антонов, В.И. Леденев, Е.О. Соломатин // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. - 2011. - № 2. - С. 16-24.

11. Леденев, В.И. Инженерная оценка распространения шума в тоннелях и коридорах / В.И. Леденев, И.В. Матвеева, С.И. Крышов // Известия Юго-Западного государственного университета. - 2011. - № 5-2. - С. 393-396.

12. Гусев, В.П. Энергетический метод оценки распространения шума в газоздушных трактах / В.П. Гусев, В.И. Леденев, Е.О. Соломатин // Academia. Архитектура и строительство. - 2010. - № 3. - С. 230-233

13. Гусев, В.П. Оценка точности и границ применимости статистических энергетических методов при расчетах шума в производственных помещениях энергетических объектов / В.П. Гусев, В.И. Леденев, Е.О. Соломатин // Academia. Архитектура и строительство. - 2010. № 3. - С. 237-240.