

Сведения о научном руководителе 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»

Леденев Владимир Иванович

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

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет», Институт архитектуры, строительства и транспорта, профессор кафедры «Городское строительство и автомобильные дороги»

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

Тел. (4752) 63-09-20, 63-03-72

E-mail gsiad@mail.tambov.ru

- Список публикаций:

1. Компьютерный расчет уровней шума при проектировании крупногабаритных газоздушных каналов / В.П. Гусев, О.А. Жоголева, В.И. Леденев // БСТ: Бюллетень строительной техники. - 2016. - № 6 (982). - С. 15-17.

2. Acoustic Characteristics Analysis of Industrial Premises with Process Equipment / I. Tsukernikov, A. Antonov, V. Ledenev, I. Shubin, T. Nevenchanna // Journal of Applied Mathematics and Physics, V. 4. - 2016, P. 206-210.

3. Инженерный метод расчета шума в пространствах подвесных потолков с воздуховодами / В.П. Гусев, В.И. Леденев, И.В. Матвеева, Т.С. Яровая // Строительство и реконструкция. - 2015. - № 4 (60). - С. 10-15.

4. Расчет шума при проектировании звукоизолирующих кожухов технологического оборудования / А.И. Антонов, В.И. Леденев, Е.О. Соломатин, И.Л. Шубин // Строительные материалы. - 2015. - № 6. - С. 39-41.

5. 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.

6. Гусев, В.П. Оценка шумового воздействия на окружающую среду вентиляционного оборудования, устанавливаемого на открытых площадках / В.П. Гусев, В.И. Леденев // АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирова-

ние воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. - 2014. - № 3. - С. 70-74.

7. 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.

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

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.