

**Сведения об официальных оппонентах по диссертационной работе**  
Миллер Юлии Владимировны на тему: «Исследование теплотребления  
зданий в суточном и годовом цикле методом математического  
моделирования»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.23.03 – «Теплогазоснабжение, вентиляция,  
кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение»

**1. Кочев Алексей Геннадьевич**

– Доктор технических наук, специальность 05.23.03 – «Теплогазоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», технические науки

– Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», профессор, заведующий кафедрой «Теплогазоснабжение»

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

Тел./факс: 8(831) 434- 02-91 /430-53-48

e-mail: srec@nngasu.ru

– Список публикаций:

1. Кочев, А.Г. Решение задачи по расчету температурных полей оконных откосов зданий / А.Г. Кочев, А.С. Сергиенко // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия : Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. –2014. –№ 6. – С. 45–48.

2. Кочев, А.Г. Влияние архитектурно-конструктивных решений на температурно-влажностный режим подклетов храмов / А.Г. Кочев, Е.А. Кочева // Современные наукоемкие технологии. –2013. –№ 8-2. – С. 284–286.

3. Кочев, А.Г. Физико-математическое описание естественной конвекции в помещениях православных храмов / А.Г. Кочев, М.М. Соколов // Приволжский научный журнал. –2012. –№ 2. – С. 78–85.

4. Кочев, А.Г. Теоретические и экспериментальные исследования влияния внешних аэродинамических характеристик на параметры микроклимата в православных храмах / А.Г. Кочев, М.М. Соколов // Приволжский научный журнал. –2011. –№ 1. – С. 58–64.

5. Кочев, А.Г. Тепловой режим подклетов православных храмов / А.Г. Кочев, Е.А. Кочева // Приволжский научный журнал. –2010. –№ 3. – С. 70–78.

6. Кочев, А.Г. Тепловой режим остекления оконных проёмов и оконных откосов православных храмов / А.Г. Кочев, А.В. Шаров, Е.А. Кочева // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. –№ 9. – С. 77–81.

## **2. Гвоздков Александр Николаевич**

–Кандидат технических наук, специальность 05.23.03 – «Теплогазоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», технические науки

– Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет», доцент кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Адрес: 400074, Россия, г. Волгоград, ул. Академическая, д.1

Тел./факс: 8(8442) 96- 99-64, +7-960-888-48-50

e-mail:angvo@mail.ru

– Список публикаций:

1. Гвоздков, А.Н. К вопросу повышения энергетической эффективности систем кондиционирования воздуха и вентиляции на основе регулирования режимов обработки воздуха в контактных аппаратах / А.Н. Гвоздков, О.Ю. Сулова // Интернет-вестник ВолгГАСУ. –2014. –№ 3 (34). – С. 3.

2. Гвоздков, А.Н. Особенности протекания процессов тепло- и влагообмена в контактных аппаратах систем кондиционирования воздуха/ А.Н. Гвоздков // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного

университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2014. – № 38. – С. 133–142.

3. Гвоздков, А.Н. Изменение отношения Льюиса в процессах с повышением энтальпии применительно к контактными аппаратами систем кондиционирования воздуха/ А.Н. Гвоздков // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2014. – № 38. – С. 125–132.

4. Гвоздков, А.Н. Изменение отношения Льюиса в процессах с понижением энтальпии применительно к контактными аппаратами систем кондиционирования воздуха и вентиляции. Приволжский научный журнал, Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т.- Нижний Новгород, 2014. - №4 (32).- С. 151 – 158.

5. Gvozdkov, A.N. Modern solutions to improve the efficiency of air treatment in HVAC Systems /Environmental engineering. Selected papers of 9th International Conference May 22–23, 2014 Vilnius Gediminas Technical University Press “Technika” 2014, Vilnius, Lithuania CD, p.1-6, ref.13