



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Белгородский государственный
технологический университет
им. В.Г. Шухова»
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Костюкова ул., д. 46, г.Белгород, 308012.
Тел (4722) 54-20-87, факс (4722) 55-71-39.
E-mail: rector@intbel.ru, <http://www.bstu.ru>

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный
университет архитектуры и строительства»
Ректору, доктору технических наук,
профессору Ю.П. Скачкову

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации (согласие ведущей организации)

Организация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» («БГТУ им. В.Г. Шухова»), согласна выступить ведущей организацией по диссертации Кузина Виктора Юрьевича на тему «Методы круглогодичного обеспечения воздушно-теплового режима многоквартирных жилых домов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Имеем достижения в соответствующей отрасли науки:

1) Университет имеет 7 докторов технических наук и 8 кандидатов технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

2) Профильная кафедра университета «Теплогазоснабжение и вентиляция» занимается исследованиями, в том числе по направлениям исследований «Моделирование процессов создания микроклимата, воздушных потоков в помещениях различного назначения».

3) По теме диссертационного исследования сотрудники университета имеют следующие публикации в рецензируемых научных изданиях:

1. Феоктистов, А.Ю. Круглогодичное обеспечение вентилирования жилых зданий / А.Ю. Феоктистов, Р.И. Юдин // Успехи современного естествознания. – 2012. – № 6. – С. 58-60.

2. Бойцов, А.В. Исследование зависимости температуры теплоносителя от длины трубопроводов системы отопления / А.В. Бойцов, Н.С. Кобелев, В.А. Минко, А.Ф. Пихлап, Л.И. Студеникина, А.С. Семиненко, Д.Н. Тютюнов, С.С. Федоров // Известия Юго-западного государственного университета. – 2013. – № 3. – С. 167-171.

3. Дрозд, Д.В. Влияние ветра на микроклимат в помещении / Д.В. Дрозд, Ю.В. Елистратова, А.С. Семиненко // Современные научноемкие технологии. – 2013. – № 8-1. – С. 37-39.

4. Елистратова, Ю.В. К определению проектного расхода тепла на отопление / Ю.В. Елистратова, Т.Г. Огаркова, А.С. Семиненко // Современные научноемкие технологии. – 2013. – № 8-1. – С. 44-48.

5. Елистратова, Ю.В. Проблема перетопов и недотопов в отопительный период / Ю.В. Елистратова, Е.Ю. Парамонова, А.С. Семиненко // Современные научноемкие технологии. – 2013. – № 8-1. – С. 48-50.

6. Елистратова, Ю.В. Влияние отложений на рабочих поверхностях системы отопления на показатели работы элементов системы / Ю.В. Елистратова, И.В. Гунько, В.А. Минко, А.С. Семиненко // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2014. – № 5. – С. 32-35.

7. Дронова, Г.Л. Применение современных изоляционных материалов в строительстве / Г.Л. Дронова, Н.С. Савина // Современные научноемкие технологии. – 2014. – № 7-2. – С. 53-54.
8. Кобелев, Н.С. Энергосберегающее решение в биосферных системах отапливаемых жилых и общественных зданиях / Н.С. Кобелев, В.А. Минко, В.Н. Кобелев, А.С. Семиненко, И.В. Гунько, А.В. Токарева, Д.М. Тарасов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2014. – № 2. – С. 62-65.
9. Елистратова, Ю.В. Допущения и предпосылки методов гидравлического расчета систем отопления / Ю.В. Елистратова, В.А. Минко, А.С. Семиненко // Успехи современного естествознания. – 2014. – № 4. – С. 114-118.
10. Елистратов, Ю.В. Использование метеорологических данных при определении потребляемых расходов тепла / Ю.В. Елистратов, Т.Г. Огаркова, А.С. Семиненко // Современные научноемкие технологии. – 2014. – № 7-2. – С. 61-62.

и способны определить научную и (или) практическую ценность диссертации Кузина Виктора Юрьевича на тему «Методы круглогодичного обеспечения воздушно-теплового режима многоквартирных жилых домов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Проректор по научной работе



Е.И. Евтушенко

7.09.2016