

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
(СПбГАСУ)

2-я Красноармейская ул., 4, Санкт-Петербург, 190005. Тел: (812) 400-06-67. Факс: (812) 316-58-72. E-mail: rector @ spbgasu.ru
ИНН 7809011023 / КПП 783901001, ОКПО 02068580, ОКВЭД 80.30.1

24.10.2016 № 64-13-210

На № _____ от _____

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Пензенский государственный
университет архитектуры и
строительства»

Ректору Ю.П. Скачкову

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации
(согласие ведущей организации)

Организация, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет», согласна выступить ведущей организацией по кандидатской диссертации Дериной Марии Александровны тему «Повышение тепловой эффективности малоэтажных гражданских зданий» по специальности 05.23.01- Строительные конструкции, здания и сооружения.

СПбГАСУ имеет достижения в соответствующей отрасли науки, подтвержденные публикациями, соответствующими тематике диссертации и способны определить научную и (или) практическую ценность диссертации.

Список публикаций ведущей организации:

1. Дацюк Т.А., Таурит В.Р. Моделирование микроклимата жилых помещений. Вестник гражданских инженеров. 2012. № 4 (33). С. 196-198.
2. Таурит В.Р., Кораблева Н.А. Обеспечение высокого качества воздуха и комфорта в зоне массового пребывания людей в помещении при нетрадиционной вытесняющей вентиляции. Вестник гражданских инженеров. 2015. № 3 (50). С. 211-218.
3. Дацюк Т.А., Сауц А.В., Юрманов Б.Н., Таурит В.Р. Моделирование процессов вентиляции. Современные проблемы науки и образования. 2012. № 5. С. 78.

4. Дацюк Т.А., Гримитлин А.М. Моделирование тепловлажностного режима при проектировании зданий. Вестник гражданских инженеров. 2013. № 3 (38). С. 117-121.

5. Юрманов Б.Н., Иванова Ю.В. Метод повышения термического сопротивления наружных ограждений здания. Вестник гражданских инженеров. 2012. № 3. С. 197-200.

6. Позин Г.М., Уляшева В.М. Воздушно-тепловой режим помещений с источниками тепловыделений. Приволжский научный журнал. 2013. № 1 (25). С. 80-84.

7. Уляшева В.М., Канев М.А. Особенности формирования микроклимата административных помещений в северных климатических условиях. Вестник гражданских инженеров. 2013. № 2 (37). С. 162-166.

8. Позин Г.М., Уляшева В.М. К вопросу управления воздушными потоками в помещениях с источниками теплоты. Вестник гражданских инженеров. 2012. № 3. С. 179-183.

9. Дацюк Т.А., Ивлев Ю.П., Пухкал В.А. Моделирование теплового режима жилых помещений при прерывистом отоплении. Современные проблемы науки и образования. 2014. № 5. С. 179.

10. Дацюк Т.А., Смирнов Е.Б., Пинкевич И.К. Методика комплексной оценки экологической безопасности проектируемых жилых зданий. Вестник гражданских инженеров. 2013. № 5 (40). С. 219-226.

11. Дацюк Т.А., Ивлев Ю.П., Пухкал В.А. Результаты моделирования микроклимата жилых помещений при различных типах отопительных приборов. Инженерно-строительный журнал. 2013. № 6 (41). С. 12-21.

Проректор по научной
и инновационной работе
д.э.н., профессор



Е.Б. Смирнов