

## Сведения о ведущей организации

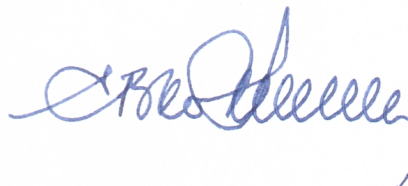
по диссертации Чуйкина Сергея Владимировича на тему:  
«Методология создания систем обеспечения микроклимата в условиях фазовых превращений в помещении» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ», СПбГАСУ, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, Санкт-Петербург
Почтовый адрес	190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., дом 4
Телефон	8 (812) 575-05-34
Адрес электронной почты	rector@spbgasu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.spbgasu.ru">https://www.spbgasu.ru</a>
Кафедра, осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Денисихина, Д.М. Расчет воздухообмена и воздухораспределения в объеме зрительных залов театров / Д.М. Денисихина, В.К. Аверьянов, А.В. Цыганков // Промышленное и гражданское строительство. – 2024. – №3. – С.23-28.</li> <li>2. Денисихина, Д. М. Разработка математических моделей для численного моделирования приточной струи из низкоскоростных воздухораспределителей / Д. М. Денисихина, К. А. Копылов, К. В. Кочарьянц // Инновации и инвестиции. – 2024. – № 9. – С. 515-518.</li> <li>3. Дацок, Т.А. Влияние удельной вентиляционной характеристики офисных зданий на энергопотребление / Т.А. Дацок, В.М. Уляшева, В.А. Пухкал, А.А. Верховский // Вестник гражданских инженеров. – 2024. – №1(102). – С. 73-83.</li> <li>4. Особенности обеспечения параметров микроклимата плавательных бассейнов / В. М. Уляшева, Ю. В. Иванова, В. К. Аверьянов, А. В. Цыганков // Промышленное и гражданское строительство. – 2024. – № 3. – С. 11-16.</li> <li>5. Уляшева, В.М. Создание климатических систем культурно-</li> </ol>

- досугового центра в условиях Крайнего Севера / В.М. Уляшева, А.Ю. Мартьянова, Е.А. Аншукова, Е.А. Шевцова // Инновации и инвестиции. – 2024. – № 7. – С. 580-583.
6. Джин Х. Численное моделирование системы вентиляции сварочных цехов больших объемов / Х. Джин, Н. С. Пономарев, Я. П. Сон, Т. С. Рогожина // Вестник гражданских инженеров. – 2024. – № 1(102). – С. 84-94.
7. Денисихина, Д. М. Расчет коэффициента воздухообмена методами математического моделирования параметров микроклимата / Д. М. Денисихина // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – № 4(66). – С. 337-345.
8. Гвоздков, А. Н. Особенности протекания изохлальных процессов в системе «воздух - вода» с позиции теории потенциала влажности / А. Н. Гвоздков, Т. А. Дацюк, О. Ю. Сулова // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2023. – № 5(93). – С. 121-129.
9. Старкова, Л. Г. Численное моделирование аэрации цеха горячей прокатки / Л. Г. Старкова, Т. А. Дацюк, В. М. Уляшева // Вестник гражданских инженеров. – 2022. – № 5(94). – С. 76-82.
10. Дацюк, Т. А. Численное исследование теплообмена воздуха и жидкой пленки на поверхности сотового увлажнителя / Т. А. Дацюк, А. Н. Гвоздков, Н. М. Крышкин // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 1(84). – С. 121-126.
11. Уляшева В.М. Режимы работы пластинчатых рекуператоров систем вентиляции и кондиционирования воздуха/В.М. Уляшева, А.А. Вдовичев, Т.А. Дацюк, В.К. Аверьянов// Промышленное и гражданское строительство – 2024. – № 3. – С. 34-40.
12. Дацюк Т.А. Воздушный режим высотных зданий/ Т.А. Дацюк, В.М. Уляшева, А.А. Верховский //Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2024. – № 2. – С. 24-32.
13. Уляшева В.М. К расчету скорости транспортирования твердых частиц/В.М. Уляшева, А.Ю. Мартьянова, Е.А. Аншукова// Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2024. – № 10. – С. 53-62.
14. Уляшева В.М. Численное моделирование микроклимата в торговых помещениях/ В.М. Уляшева, Ю.В. Иванова, Е.А. Аншукова// Сантехника. Отопление. Кондиционирование. - 2024. - №9. - С. 68-71.
15. Уляшева В.М. Численное исследование микроклимата учебного зала с использованием VRF-системы/ В.М. Уляшева, Д.Г. Михайлова//// Вестник гражданских инженеров – 2021. - №2. - С.150-157.

Проректор по нау

и

 Е.В. Королев