

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Кочарянц Кристины Владимировны
 на тему: «Совершенствование методов расчета воздухораспределения в помещениях стесненными струями» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение, представленной к рассмотрению в диссертационном совете Д 212.223.06 при СПбГАСУ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО СПбПУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
Веб-сайт	www.spbstu.ru
Телефон	+7 (812) 297-20-95
Адрес электронной почты	office@spbstu.ru
Веб-сайт	http://www.spbstu.ru/

**Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций)**

1. Стаценко Е.А., Островая А.Ф., Ольшевский В.Я., Петриченко М.Р. Температурный и скоростной режимы в вертикальном канале вентилируемого фасада // Инженерно-строительный журнал. – 2018. – № 4(80). – С. 119–127.
2. Shur M., Strelets M., Travin A., Spalart P., Suzuki T. Unsteady simulations of a fan/outlet-guide-vane system: aerodynamics and turbulence // AIAA Journal. – 2018. – Vol. 56. – №6. – Р. 2283-2297.
3. Петриченко М.Р., Котов Е.В., Немова Д.В., Тарасова Д.С., Сергеев В.В. Численное моделирование вентилируемых фасадов в экстремальных климатических условиях // Инженерно-строительный журнал. – 2018. – № 1(77). – С. 130–140.
4. Zasimova M.A., Ivanov N.G. Numerical Simulation of Air Distribution in a Room with a Sidewall Jet under Benchmark Test Conditions // AIP Conference Proceedings. – 2018. – Vol. 1959. – № 050033. – P. 1-6.
5. Spalart P.R., Strelets M.K. Attached and Detached Eddy Simulation // Notes on Numerical Fluid Mechanics and Multidisciplinary Design. – 2018. – Vol. 137. – P. 3-8.
6. Ivanov N.G., Zasimova M.A. Large Eddy Simulation of airflow in a test ventilated room // Journal of Physics: Conference Series. – 2018. – Vol. 1038. – № 012136. – P. 1-6.

7.	Петриченко М.Р., Субботина С.А., Хайрутдинова Ф.Ф., Рейх Е.В., Немова Д.В., Ольшевский В.Я., Сергеев В.В. Влияние рустов на воздушный режим в вентилируемом фасаде // Инженерно-строительный журнал. – 2017. – № 5(73). – С. 40–48.
8.	Гусева Е.К., Гарбарук А.В., Стрелец М.Х. Разработка и тестирование sigma-DDES подхода на основе k-omega SST модели // Тепловые процессы в технике. – 2017. – №10. – С. 434-439.
9.	Probst A., Schwamborn D., Garbaruk A., Guseva E., Shur M., Strelets M., Travin A. Evaluation of grey area mitigation tools within zonal and non-zonal RANS-LES approaches in flows with pressure induced separation // International Journal of Heat and Fluid Flow. – 2017. – Vol. 68. – P. 237-247.
10.	Guseva E.K., Garbaruk A.V., Strelets M.Kh. Application of DDES and IDDES with shear layer adapted subgrid length-scale to separated flows // Journal of Physics: Conference Series. – 2016. – Vol 769. – № 012081. P. 1-6.
11.	Матюшенко А.А., Гарбарук А.В., Стрелец М. Х. Оценка преимуществ нелинейных моделей турбулентности при расчете течений в каналах прямоугольного сечения // – Тепловые процессы в технике. – 2016. – № 5. – С. 195-200.
12.	Shur M., Spalart P.R., Strelets M. Jet noise computation based on enhanced DES formulations accelerating the RANS-to-LES transition in free shear layers // Int. J. of Aeroacoustics. – 2016. – Vol. 15 – №6-7. – P.595-613.
13.	Исаев С.А., Ватин Н.И., Гувернюк С.В., Гагарин В.Г., Басок Б.И., Жукова Ю.В. Снижение лобового сопротивления энергоэффективного высотного сооружения с помощью дросселирующего эффекта с отбором ветровой энергии // Тепломассообмен и физическая газодинамика. – 2015. – Т. 53. – № 6. – С. 918–922.
14.	Coleman, G.N., Garbaruk, A., Spalart, P.R. Direct numerical simulation, theories and modelling of wall turbulence with a range of pressure gradients // Flow Turbulence Combustion. – 2015. – V. 95. – No. 2. – P. 261–276.
15.	Shur M.L., Strelets M.K., Travin A.K., Spalart P.R. Evaluation of vortex generators for separation control in a transcritical cylinder flow // AIAA Journal. – 2015. – Vol. 53. – No. 10. – P. 2967-2977.

Верно:

Проректор по научной работе СПбПУ



В.В.Сергеев