**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в Национальном (всероссийском) симпозиуме «Численное моделирование в климатических системах», который состоится 20-23 октября 2025 года в Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете.

Цели мероприятия:

- ознакомление с современными достижениями в области инженерных систем и городского хозяйства;

- популяризация научно-исследовательской и инновационной деятельности в студенческой и молодежной среде;

- обмен опытом между ведущими экспертами, молодыми учеными и студентами.

В рамках мероприятия состоятся заседания с презентациями и обсуждением результатов научных исследований по следующим направлениям:

- численное моделирование теплопередачи и влагообмена в ограждающих конструкциях;

- численное моделирование параметров микроклимата в помещениях при проектировании систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;

- численные методы в проектировании и анализе систем тепло- и газоснабжения;

- прикладные аспекты численного моделирования тепломассообмена климатических систем.

По итогам мероприятия предусмотрена публикация сборника материалов конференции с последующей индексацией статей в РИНЦ.

Срок подачи заявок для участия: 02.10.2025 г.

Подробную информацию о мероприятии можно получить по адресу электронной почты eanshukova@lan.spbgasu.ru и на странице мероприятия на сайте вуза: https://www.spbgasu.ru/science/konferentsii-i-seminary/.

По всем вопросам относительно участия в Конференции и публикациях в сборниках просьба обращаться в оргкомитет Конференции.

Контакты:

Аншукова Екатерина Аркадьевна

тел.: 8 (981) 154-60-36;

e-mail: eanshukova@lan.spbgasu.ru

Ждём вас в СПбГАСУ!

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**