

IX Международная научно-практическая конференция «Современные строительные материалы и технологии»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

19-21 мая 2026 г. Балтийский федеральный университет им. И. Канта (Калининград, Россия) проводит **IX Международную научно-практическую конференцию «Современные строительные материалы и технологии» (IX International Scientific and Practical Conference «Advanced building materials and technologies»)** в очном и on-line форматах.

Конференция посвящена рассмотрению опыта научно-инновационной деятельности в области строительных материалов и технологий, обсуждению новейших научных достижений и мировых трендов по использованию местного сырья для строительной отрасли, формированию комфортной городской среды.

Приглашаются ведущие ученые, преподаватели, аспиранты, магистранты, занимающиеся изучением и производством строительных материалов, строительными технологиями; сотрудники профильных ведомств и общественных организаций (строительство, архитектура), архитекторы, реставраторы, инженеры.

В рамках конференции планируется проведение молодежной научной школы для студентов и аспирантов по BIM-технологиям в строительстве.

Приглашаем вас принять участие в мероприятии. Вся информация о конференции представлена на сайте <https://kantiana.ru/advanced-building-materials-and-technologies/>

С информацией о проведенных ранее конференциях можно ознакомиться на сайте
<https://kantiana.ru/advanced-building-materials-and-technologies/konferentsiya-sovremennoye-stroitelnye-materialy-i-tehnologii-2025/>

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Актуальные вопросы строительного материаловедения;
- Актуальные вопросы строительных конструкций;
- BIM технологии в строительстве;
- Инженерные сети и сооружения;
- Архитектура;
- Формирование комфортной городской среды на основе реставрации, реконструкции архитектурного наследия;
- Эколого-экономические аспекты строительства.

ФОРМАТЫ УЧАСТИЯ

В 2026 году предусмотрены следующие форматы участия:

- Очное участие с устным докладом;
- On-line участие с устным докладом;
- Очное участие со стендовым докладом;
- On-line участие со стендовым докладом;

- Слушатель (без публикации), сопровождающее лицо.

К опубликованию в сборнике материалов конференции принимаются статьи только тех участников, которые выступили на конференции с устным или стендовым докладом. Сертификат об участии в конференции выдается только участникам, принявшим участие в конференции с устным или стендовым докладом.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

- Подача заявок на участие в Конференции: до **1 мая 2026** г. Заявка на участие заполняется на сайте конференции <https://kantiana.ru/advanced-building-materials-and-technologies/>
- Срок предоставления реквизитов организаций для оформления договоров и счетов: до **20 апреля 2026** г.
- Сроки предоставления пакета документов для участия: до **1 мая 2026** г. Оргкомитет имеет право отклонить работы, поступившие позднее указанной даты.
- Срок оплаты орг.взноса: до **10 мая 2026** г.
- Даты проведения конференции: **19-21 мая 2026** г.
- Место проведения конференции: г. Калининград, ул. Ген. Озерова, 57, Высшая школа киберфизических систем БФУ им. И. Канта, актовый зал.
- Регистрация участников (очное участие) с 09:00 до 10:00, 19 мая 2026 г.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

На конференции будут представлены пленарные, секционные и стеновые доклады. На пленарных заседаниях будут заслушаны приглашенные доклады по 30 мин (включая дискуссию). Время на секционные доклады – 15 мин. Стеновые доклады представляются в виде постеров размером 60×80 см. Содержание и оформление постера не регламентируется.

СБОРНИК ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

По материалам конференции будет издан сборник научных статей, индексируемый в базе данных научного цитирования РИНЦ. Тексты докладов в виде статей объемом 4-10 полных страниц должны быть оформлены в соответствии с требованиями к оформлению статей и в срок до **1 мая 2026** г. отправлены на адрес оргкомитета smit-bfu@yandex.ru вместе с сопроводительными документами (см. Пакет документов). Правила оформления статей размещены в виде шаблонов на сайте Конференции. Требования к оригинальности статей – не менее 60%. Статьи, которые будут не соответствовать требованиям, будут возвращены на доработку, либо отклонены.

ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ

Для участия в конференции и опубликования статьи в сборнике материалов конференции необходимо в срок до **1 мая 2026** г. предоставить на адрес оргкомитета smit-bfu@yandex.ru следующий пакет документов:

- Статья, оформленная в соответствии с требованиями;
- Постер (для стеновых докладов);
- Экспертное заключение о возможности опубликования статьи в открытой печати (по форме, принятой в организации, указанной как место работы авторов);
- Согласие на обработку персональных данных (для граждан РФ);
- Договор на участие (при необходимости).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Для очных участников конференции с докладом – **4000 руб.**

Для очных слушателей, сопровождающих лиц – **3000 руб.**

Для on-line участников конференции – **1000 руб.**

Студенты, аспиранты – бесплатно.

Организационный взнос включает в себя расходы по изданию программы и трудов конференции, организацию кофе-брейков, экскурсий. Оплата оргвзноса осуществляется не позднее **10 мая 2026 г.** После оплаты просим выслать чек на адрес оргкомитета smit-bfu@yandex.ru.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Председатель организационного комитета:

Шершова Лидия Владимировна – к.э.н., доцент

E-mail: shershova@mail.ru

Телефон: 8(4012)595-595 (доб.5650)

Председатель программного комитета:

Дмитриева Мария Александровна – д.ф.-м.н., доцент

E-mail: admitrieva@kantiana.ru

Телефон: 8(4012)595-595 (доб.9089)

Заместитель председателя организационного комитета:

Товпинец Александр Олегович – к.т.н., научный сотрудник

E-mail: atovpinets@kantiana.ru

Технические секретари:

Пузатова Анастасия Вячеславовна

Когай Алина Дмитриевна

E-mail: smit-bfu@yandex.ru

Адрес оргкомитета: г. Калининград, ул. Ген. Озерова, 57, ауд. 203 (корпус Высшей школы киберфизических систем БФУ им. И. Канта).

Место проведения: г. Калининград, ул. Ген. Озерова, 57, Актовый зал, ауд. 202 (корпус Высшей школы киберфизических систем БФУ им. И. Канта).