

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе IX Международной научно – практической конференции «Наука и инновации в строительстве», которая состоится **15 апреля 2025 года** в Белгородском государственном технологическом университете им. В.Г. Шухова.

Основные тематические направления:

1. Строительные конструкции, здания и сооружения.
2. Информационное моделирование зданий и сооружений.
3. Современные организационно-технологические решения в строительстве, цифровое управление строительной площадкой.
4. Управление жизненным циклом объектов строительства.
5. Техническая эксплуатация и реконструкция объектов жилищно-коммунального комплекса и городской инфраструктуры.
6. Комплексная безопасность и ресурсосбережение зданий и сооружений.
7. Материаловедение и эффективные материалы в строительстве.

Язык конференции – русский, английский.

По итогам конференции будет издан *сборник статей*, который будет размещен в наукометрической базе данных РИНЦ (научная электронная библиотека eLIBRARY.ru).

Участие в конференции бесплатное.

Представление материалов

Для участия в конференции необходимо до **01 апреля 2025 года** представить следующие документы:

По QR коду необходимо перейти к эл. версии заявки.

Заявку заполняет только автор статьи, соавторы перечисляются через запятую в предложенной графе.



<https://lomonosov-msu.ru/rus/event/9533/>

В соответствующих графах заявки прикрепляется:

- статья в формате *.doc, *.docx
- скан статьи (в формате *.pdf), подписанный авторами;
- авторы БГТУ им. В.Г. Шухова подписывают библиографический список и экспертное заключение о возможности открытого опубликования в кабинете 505/1 ГУК;
- документ проверки статьи в системе «Антиплагиат» на сайте <https://www.antiplagiat.ru/> (оригинальность не менее 70 %), подписанный авторами.

Статьи должны быть выполнены на листах **формата А5** книжной ориентации, тщательно отредактированы. Ответственность за содержание статьи несет автор.

Материалы, оформленные с нарушением указанных требований или поступившие после указанного срока, не публикуются.

Требования к оформлению материалов докладов

- ✓ Материалы докладов должны быть тщательно отредактированы.
- ✓ Объем – от трех до семи полных страниц текста на бумаге формата А5 (148×210 мм).
- ✓ Поля: все по 20 мм.
- ✓ Текст должен быть набран в редакторе WinWord 7.0 или 8.0.
- ✓ Шрифт "Times New Roman" размером: название доклада – 10, прописной полужирный; фамилия и инициалы авторов – 9, строчный полужирный; основной текст - 10, обычный.
- ✓ Содержание таблицы выполняется шрифтом размером 9 Times New Roman. Все таблицы должны иметь название (10 Times New Roman без отступа) и ссылки в тексте.
- ✓ Формулы выравниваются по центру текста. Каждая формула должна иметь нумерацию в круглых скобках (выравнивается по правому краю). Формулы должны быть выполнены с помощью встроенного в WinWord редактора формул Equation Editor 3.
- ✓ Рисунки должны быть выполнены в графическом редакторе с расширением не менее 300 dpi, в формате *.jpg или *.bmp. Внедрение названий в тело рисунка, сканирование и оформление в формате надписи недопустимо. Подписи к рисункам выполняются шрифтом размером 9 Times New Roman без отступа.
- ✓ Отступ абзаца – 7,5 мм.
- ✓ Междустрочный интервал - одинарный.
- ✓ Библиографический список должен состоять не менее чем из 5 ссылок. Оформление библиографического списка следует выполнять по ГОСТ Р 7.0.100-2018.

Пример оформления текста доклада

РАСЧЕТ РЕЗОНАНСНОЙ РЕАКЦИИ СООРУЖЕНИЯ НА ПОРЫВЫ ВЕТРА

Иванов А.А., канд. техн. наук, доц.
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород, Россия

Основной текст

Заявка
на участие в IX Международной
научно-практической конференции
«Наука и инновации в строительстве»,
15 апреля 2025 г.
(заполняется на каждого из соавторов
и представляется отдельным файлом)

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Должность _____
*(для обучающихся соавторов указывается форма обучения:
аспирантура, магистратура и т.д.)*
Уч. степень _____
Уч. звание _____
Название организации (полное) _____
Адрес _____
Телефон _____
Факс _____
E-mail _____
Наименование направления _____
Необходимость технических средств _____
Форма участия (очная/заочная) _____
Подпись участника _____

Контактная информация



308012, г. Белгород,
ул. Костюкова, 46,
БГТУ им. В.Г. Шухова,
кафедра строительства
и городского хозяйства
(кабинет 132 главного учебного корпуса)



тел: (4722) 54-16-20
(4722) 30-99-01 доб. 14-83
Богачева Марина Александровна



kafedrasigsh@mail.ru



<https://pgs.bstu.ru/>



<https://vk.com/pgs.bstu>



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Белгородский государственный технологический
университет им. В.Г. Шухова
Инженерно-строительный институт
Кафедра строительства и городского хозяйства

IX Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ИННОВАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»



15 апреля 2025 г.
г. Белгород

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе IX Международной научно – практической конференции «Наука и инновации в строительстве», которая состоится **15 апреля 2025 года** в Белгородском государственном технологическом университете им. В.Г. Шухова.

Основные тематические направления:

8. Строительные конструкции, здания и сооружения.

9. Информационное моделирование зданий и сооружений.

10. Современные организационно-технологические решения в строительстве, цифровое управление строительной площадкой.

11. Управление жизненным циклом объектов строительства.

12. Техническая эксплуатация и реконструкция объектов жилищно-коммунального комплекса и городской инфраструктуры.

13. Комплексная безопасность и ресурсосбережение зданий и сооружений.

14. Материаловедение и эффективные материалы в строительстве.

Язык конференции – русский, английский.

По итогам конференции будет издан *сборник статей*, который будет размещен в наукометрической базе данных РИНЦ (научная электронная библиотека eLIBRARY.ru).

Участие в конференции бесплатное.

Представление материалов

Для участия в конференции необходимо до **01 апреля 2025 года** представить следующие документы:

По QR коду необходимо перейти к эл. версии заявки.

Заявку заполняет только автор статьи, соавторы перечисляются через запятую в предложенной графе.



<https://lomonosov-msu.ru/rus/event/9533/>

В соответствующих графах заявки прикрепляется:

- статья в формате *.doc, *.docx
- скан статьи (в формате *.pdf), подписанный авторами;
- авторы БГТУ им. В.Г. Шухова подписывают библиографический список и экспертное заключение о возможности открытого опубликования в кабинете 505/1 ГУК;
- документ проверки статьи в системе «Антиплагиат» на сайте <https://www.antiplagiat.ru/> (оригинальность не менее 70 %), подписанный авторами.

Статьи должны быть выполнены на листах **формата А5** книжной ориентации, тщательно отредактированы. Ответственность за содержание статьи несет автор.

Материалы, оформленные с нарушением указанных требований или поступившие после указанного срока, не публикуются.

Требования к оформлению материалов докладов

- ✓ Материалы докладов должны быть тщательно отредактированы.
- ✓ Объем – от трех до семи полных страниц текста на бумаге формата А5 (148×210 мм).
- ✓ Поля: все по 20 мм.
- ✓ Текст должен быть набран в редакторе WinWord 7.0 или 8.0.
- ✓ Шрифт "Times New Roman" размером: название доклада – 10, прописной полужирный; фамилия и инициалы авторов – 9, строчный полужирный; основной текст - 10, обычный.
- ✓ Содержание таблицы выполняется шрифтом размером 9 Times New Roman. Все таблицы должны иметь название (10 Times New Roman без отступа) и ссылки в тексте.
- ✓ Формулы выравниваются по центру текста. Каждая формула должна иметь нумерацию в круглых скобках (выравнивается по правому краю). Формулы должны быть выполнены с помощью встроенного в WinWord редактора формул Equation Editor 3.
- ✓ Рисунки должны быть выполнены в графическом редакторе с расширением не менее 300 dpi, в формате *.jpg или *.bmp. Внедрение названий в тело рисунка, сканирование и оформление в формате надписи недопустимо. Подписи к рисункам выполняются шрифтом размером 9 Times New Roman без отступа.
- ✓ Отступ абзаца – 7,5 мм.
- ✓ Междустрочный интервал - одинарный.
- ✓ Библиографический список должен состоять не менее чем из 5 ссылок. Оформление библиографического списка следует выполнять по ГОСТ Р 7.0.100-2018.

Пример оформления текста доклада

РАСЧЕТ РЕЗОНАНСНОЙ РЕАКЦИИ СООРУЖЕНИЯ НА ПОРЫВЫ ВЕТРА

Иванов А.А., канд. техн. наук, доц.
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород, Россия

Основной текст

Заявка
на участие в IX Международной
научно-практической конференции
«Наука и инновации в строительстве»,
15 апреля 2025 г.
(заполняется на каждого из соавторов
и представляется отдельным файлом)

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Должность _____
*(для обучающихся соавторов указывается форма обучения:
аспирантура, магистратура и т.д.)*
Уч. степень _____
Уч. звание _____
Название организации (полное) _____
Адрес _____
Телефон _____
Факс _____
E-mail _____
Наименование направления _____
Необходимость технических средств

Форма участия (очная/заочная) _____
Подпись участника _____

Контактная информация



308012, г. Белгород,
ул. Костюкова, 46,
БГТУ им. В.Г. Шухова,
кафедра строительства
и городского хозяйства
(кабинет 132 главного учебного корпуса)



тел: (4722) 54-16-20
(4722) 30-99-01 доб. 14-83
Богачева Марина Александровна



kafedrasigsh@mail.ru



<https://pgs.bstu.ru/>



<https://vk.com/pgs.bstu>



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Белгородский государственный технологический
университет им. В.Г. Шухова
Инженерно-строительный институт
Кафедра строительства и городского хозяйства

IX Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ИННОВАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»



15 апреля 2025 г.
г. Белгород