

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе VI Международной научно – практической конференции «Наука и инновации в строительстве», посвященной 50-летию кафедры строительства и городского хозяйства, которая состоится **14 апреля 2022 года** в Белгородском государственном технологическом университете им. В.Г. Шухова.

### Материалы направлять

✓ по адресу: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, БГТУ им. В.Г. Шухова, кафедра строительства и городского хозяйства

✓ или по e-mail: kafedrasigsh@mail.ru

Язык конференции – русский, английский.

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

### Основные тематические направления:

1. Строительные конструкции, здания и сооружения.

2. Информационное моделирование зданий, сооружений и их комплексов.

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

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

5. Материаловедение и эффективные материалы в строительстве.

6. Комплексная безопасность и ресурсосбережение зданий и сооружений.

## Представление материалов

Для участия в конференции необходимо до **10 марта 2022 года** направить в Оргкомитет:

### для авторов БГТУ им. В.Г. Шухова:

✓ печатный вариант заявки на участие в конференции по прилагаемой форме, подписанный авторами.

✓ электронный и печатный вариант статьи, оформленный по требованиям и подписанный в кабинете 724/2 ГУК (подписывается библиографический список).

✓ документ проверки статьи в системе «Антиплагиат» на сайте <https://www.antiplagiat.ru/> (оригинальность не менее 70 %), подписанный авторами.

✓ экспертное заключение о возможности открытого опубликования.

### для иногородних участников:

✓ электронный вариант заявки на участие в конференции по прилагаемой форме, подписанный авторами.

✓ электронный вариант статьи (оформленный по требованиям) в формате Word.

✓ 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.**

**Участие в конференции бесплатное.**

## Требования к оформлению материалов докладов

✓ Материалы докладов должны быть тщательно отредактированы и подписаны научным руководителем.

✓ 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 VI Международной  
научно-практической конференции  
«Наука и инновации в строительстве»,  
посвященной 50-летию кафедры  
строительства и городского хозяйства,

14 апреля 2022 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>



@kafedrasigsh



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

**VI Международная  
научно-практическая  
конференция  
«НАУКА И ИННОВАЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»**  
*посвященная 50-летию кафедры  
строительства и городского хозяйства*



14 апреля 2022 г.  
г. Белгород