

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ**

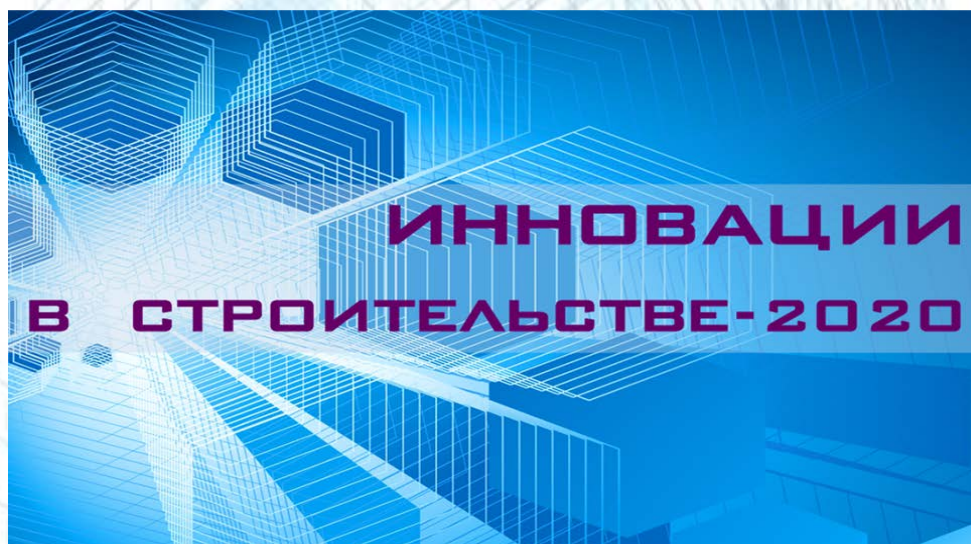
**Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации**

**Правительство Брянской области**



**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Брянский государственный инженерно-технологический  
университет»  
(ФГБОУ ВО «БГИТУ»)**

**Строительный институт**



**Международная научно-практическая конференция,  
посвященная 60-летию строительного института  
ФГБОУ ВО «БГИТУ»**

**25 декабря 2020 г.**

**Брянск 2020**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие  
в международной научно-практической конференции  
**«ИННОВАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ-2020»**,  
посвященной 60-летию строительного института  
ФГБОУ ВО «БГИТУ»  
25 декабря 2020 г., г. Брянск

К участию в конференции приглашаются ученые, преподаватели, докторанты, аспиранты, магистранты, студенты и сотрудники вузов, научно-исследовательских и производственных организаций из Российской Федерации и других стран.

**Рабочие языки конференции:** русский, английский.

**Форма участия:** очно-заочная.

**Секции и направления конференции:**

**Секция 1 – Механика несущих систем и физика твердого тела**

- Строительная механика и теория сооружений
- Прикладная механика
- Физика твердого тела
- Математическое моделирование и компьютерная графика в строительстве

**Секция 2 – Инновационные строительные материалы**

- Инновационные материалы и технологии
- Наноматериалы и нанотехнологии
- Геоника (геомиметика) и дизайн
- Эффективные строительные композиты для зеленого строительства
- Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства строительных материалов

**Секция 3 – Строительное производство, ЖКХ и экология городской среды**

- Автоматизация строительного производства
- Комплексная механизация в строительстве
- Системы жизнеобеспечения зданий
- Строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий
- Природопользование и экология городской среды

**Секция 4 – Теплоснабжение, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование**

- Актуальные вопросы проектирования, строительства и эксплуатации систем теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования
- Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции
- Компьютерные технологии в исследованиях и эксплуатации систем теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования
- Энергосберегающие технологии в системах обеспечения микроклимата
- Энерго- и ресурсосбережение в системах тепло- и газоснабжения, вентиляции и кондиционирования

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

### **Секция 5 – Архитектура, градостроительство, реставрация и охрана историко-культурного наследия**

- Исследования в области архитектурного проектирования и градостроительства
- Реставрация памятников архитектуры и мемориальных культурных ландшафтов
- Актуальные вопросы охраны и современного использования историко-культурной среды городов

### **Секция 6 – Строительные конструкции**

- Исследование и проектирование конструкций зданий и сооружений
- Испытание строительных конструкций

### **Секция 7 – Автомобильные дороги и транспортная инфраструктура**

- Исследование и проектирование автомобильных дорог

### **Секция 8 – Социально-экономическое развитие в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах**

- Экономика и управление развитием строительного, жилищно-коммунального и дорожного комплексами

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДА

**Структура доклада:** название, аннотация, введение, цель и задачи работы, описание используемых методов и материалов, анализ полученных результатов исследований, заключение, список литературы.

Доклад должен соответствовать направлениям конференции, иметь научную новизну и практическую значимость.

Реферативно-обзорные доклады не принимаются.

**Оформление текста:** название должно быть оформлено прописными буквами, не отступая от верхнего поля, выровнено по центру без автоматического переноса слов. Через 1 строку, строчными буквами – фамилии и инициалы авторов, в круглых скобках курсивом – сокращенное название организации, города, страны. Через 1 строку – аннотация (от 5-ти до 12-ти строк через 1 интервал, курсивом). Через 1 строку – текст доклада.

Формат файлового документа – docx или doc (текстовый редактор Microsoft Word); формат страницы – А4 (книжная ориентация), поля – по 2 см с каждой стороны; шрифт – Times New Roman, размер (кегель) – 14 пт, междустрочный интервал – одинарный, выравнивание по ширине, абзацный отступ – 1,25 см, автоматический перенос слов.

Названия рисунков и текст в таблицах следует оформлять 12-м шрифтом. Сокращения «Рис.» и «Табл.» не допускаются.

Формулы должны быть набраны в редакторах Microsoft Equation или MathType и обозначены сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые фиксируются в круглых скобках по правому краю текста.

Рисунки надлежащего качества должны быть вставлены, используя команды: вставка — рисунок — из файла (обязательно отключить параметр «поверх текста»).

Список литературы должен быть оформлен по ГОСТ Р 7.0.5-2008. Ссылки на ранее проведенные исследования (собственные и других авторов) обязательны.

**Объем доклада:** от 3 до 6 полных страниц, включая список литературы.

**Пример оформления текста доклада**

**ОЦЕНКА ДИНАМИЧЕСКОГО КОЭФФИЦИЕНТА ДЛЯ СТАЛЬНЫХ РАМ ПРИ ЛОКАЛЬНЫХ РАЗРУШЕНИЯХ**

Киреева Л.В.  
(ФГБОУ ВО «БГИТУ, г. Брянск, Россия)

*Текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации  
текст аннотации текст аннотации текст аннотации.*

Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада  
текст доклада текст доклада текст доклада.

*Оформление рисунка.* Любые графические материалы (чертеж, схема, диаграмма, фотография и др.) обозначаются «Рисунок» и нумеруются арабскими цифрами. Название располагается под рисунком, выравнивается по центру и выделяется жирным шрифтом размером 12 пт. От текста рисунок отделяется сверху и снизу пустой строкой. На все рисунки в тексте должны быть ссылки (рисунок 1).

Пример:



**Рисунок 1 – Название рисунка**

*Оформление таблицы.* Обозначается словом «Таблица» и нумеруется арабскими цифрами. Название выравнивается по левому краю и выделяется жирным шрифтом размером 14 пт. Размер шрифта в таблице – 12 пт, интервал – одинарный. От текста таблица отделяется сверху и снизу пустой строкой. На все таблицы в тексте должны быть ссылки (таблица 1).

Пример:

**Таблица 1 – Название таблицы**

Наименование показателя, единица измерения	Значение

## **Заключение**

Текст заключения текст заключения текст заключения текст заключения  
текст заключения текст заключения.

## **Список литературы**

Пример:

1. Баженов Ю.М., Алимов Л.А., Воронин В.В. Структура и свойства бетонов с наномодификаторами на основе техногенных отходов: монография. М.: МГСУ, 2013. 204 с.

2. Серпик И.Н., Тарасова Н.В. Оптимизация предварительно напряженных стальных ферм с использованием эволюционного поиска // Строительная механика и расчет сооружений. 2019. № 1 (282). С. 58-64.

3. Energy efficient technologies of production and use non-autoclaved aerated concrete / L.A. Suleymanova, V.S. Lesovik, K.R. Kondrashev [et al.] // International Journal of Applied Engineering Research. 2015. No 5. Pp.12399-12406.

4. Инновационная технология устройства ограждающих конструкций с использованием пенобетона на основе активированных вяжущих / В.В. Плотников, М.В. Ботаговский, О.Г. Вошило [и др.] // Инновации в строительстве: матер. междунар. науч.-практ. конф. к 90-летию БГИТУ (Брянск, 5-7 дек. 2019 г.). Брянск: Изд-во БГИТУ. 2019. С. 158-161.

5. Способ изготовления нанодисперсной добавки для бетона: пат. 2644805 Рос. Федерация. № 2016142829 / Н.П. Лукутцова, С.Н. Головин, И.Ю. Гребенченко, Е.Г. Боровик; заявл. 31.10.2016; опубл. 14.02.2018, Бюл. № 5. 7 с.

6. ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. М.: Стандартинформ, 2008. 38 с.

## **АДРЕС ОРГКОМИТЕТА**

241037, г. Брянск, проспект Станке Димитрова, 3,  
ФГБОУ ВО «БГИТУ», строительный институт.

Контактная информация: тел.: 8 (4832) 64-63-54, e-mail: [confer\\_si@bgitu.ru](mailto:confer_si@bgitu.ru)

Для участия в конференции необходимо на электронный адрес Оргкомитета ([confer\\_si@bgitu.ru](mailto:confer_si@bgitu.ru)) до **21 декабря 2020 г.** отправить:

- доклад и регистрационную форму;
- скан-копию последней страницы с подписью авторов и пометкой «Данный материал публикуется впервые»;
- документ проверки доклада на объем заимствований на сайте <https://www.antiplagiat.ru> (оригинальность не менее 70 %).

Организационный взнос за участие в конференции не взимается. Доклады публикуются бесплатно.

По итогам конференции будет выпущен электронный сборник материалов конференции (с присвоением ISBN), размещенный в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.ru, интегрированной с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ), не позднее 28 февраля 2021 г.

# ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

## РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Тема доклада \_\_\_\_\_

Секция и направление конференции \_\_\_\_\_

Форма участия (указать):

- очная (публикация, устный доклад) \_\_\_\_\_

- заочная (публикация) \_\_\_\_\_

ФИО первого автора (полностью) \_\_\_\_\_

Должность, ученая степень, ученое звание \_\_\_\_\_

Организация (учебное заведение) \_\_\_\_\_

(полное и сокращенное название, город)

Направление подготовки (профиль) (для учащихся) \_\_\_\_\_

ФИО второго автора (полностью) \_\_\_\_\_

Должность, ученая степень, ученое звание \_\_\_\_\_

Организация (учебное заведение) \_\_\_\_\_

(полное и сокращенное название, город)

Направление подготовки (профиль) (для учащихся) \_\_\_\_\_

ФИО третьего автора (полностью) и т.д. \_\_\_\_\_

Контактная информация ответственного автора \_\_\_\_\_

(почтовый адрес, телефон, e-mail)