

Правительство Кемеровской области - Кузбасса  
Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева  
Администрация города Кемерово

*VII Международная научно-практическая конференция*  
**«ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА  
И УПРАВЛЕНИЯ НЕДВИЖИМОСТЬЮ»**

*с изданием сборника материалов*



**Информационное сообщение**

**24-25 ноября 2022 г.**

**г. Кемерово**

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе VII Международной научно-практической конференции «Проблемы строительного производства и управления недвижимостью».

Конференция призвана рассмотреть современное состояние и проблемы строительного комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, а также выявить прогрессивные разработки в области строительного производства и управления недвижимостью для их последующего внедрения.

### На конференцию приглашаются:

- ученые и специалисты, направление деятельности которых связано с тематикой конференции;
- научно-педагогические работники;
- специалисты и инженерно-технические работники;
- аспиранты;
- студенты;
- другие заинтересованные лица.

## НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

### Секция 1. Архитектура и строительные конструкции

Руководитель секции – к.т.н., доцент, Кузнецов Илья Витальевич;

### Секция 2. Техника и технологии строительного комплекса

Руководитель секции – к.т.н., профессор, Гилязидинова Наталья Владимировна;

### Секция 3. Экология и ресурсосбережение в строительстве и ЖКХ

Руководитель секции – к.т.н., доцент Шабанов Евгений Анатольевич;

### Секция 4. Автомобильные дороги и городской кадастр

Руководитель секции – к.т.н., доцент, Шабаев Сергей Николаевич;

## ВНИМАНИЕ!

*Секции работы конференции могут быть скорректированы по мере поступления материалов публикаций.*

## ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Покатилов Андрей Владимирович – к.т.н., директор Строительного института Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово, председатель организационного комитета.
- Григашкина Светлана Ивановна – к.э.н., доцент, начальник научно-инновационного управления Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово – заместитель председателя организационного комитета.
- Гилязидинова Наталья Владимировна – к.т.н., профессор кафедры строительного производства и экспертизы недвижимости Строительного института Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово.
- Гераймов Олег Васильевич – к.т.н., генеральный директор ООО «НООЦЕНТР», председатель Кемеровского отделения РОМГТиФ, г. Кемерово.
- Костякова Олеся Владимировна – заместитель министра строительства Кузбасса, г. Кемерово.
- Кузнецов Илья Витальевич – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения Строительного института Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово.
- Певнева Инна Владимировна – к.фил.н., доцент, заместитель начальника отдела развития и международного сотрудничества Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово.
- Зварыгин Александр Владимирович – начальник управления городского развития администрации города Кемерово.
- Угляница Андрей Владимирович – д.т.н., профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, профессор кафедры строительного производства и экспертизы недвижимости Строительного института Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово.
- Унайбаев Булат Жарылгапович – ректор, д.т.н., профессор Екибастузского инженерно-технического института имени академика К.И. Сатпаева (ЕИТИ), академик РАЕ, академик национальной академии горных наук республики Казахстан, г. Экибастуз.
- Шабаев Сергей Николаевич – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой автомобильных дорог и городского кадастра Строительного института Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово.
- Шабданов Муса Добулович – к.т.н., профессор Ошского технологического университета им. М. М. Адышева, Киргизская Республика, г. Ош.
- Шабанов Евгений Анатольевич – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой строительного производства и экспертизы недвижимости Строительного института Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово.

**Оргкомитет конференции:** Строительный институт КузГТУ.

Ауд. 4004 – кафедра СПиЭН.

Телефон: (3842) 39-69-91, 39-69-92.

## ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в конференции необходимо:

- заполнить заявку по указанной форме (в конце этого письма);
- файлы с материалами отправляются на адрес оргкомитета [conferenzija2022@mail.ru](mailto:conferenzija2022@mail.ru) с пометкой «VII МНПК\_2022 г» до **17 октября 2022 г.** (возможно продление сроков).

Требования и пример оформления статей указаны ниже. Заявка прикладывается в виде отдельного файла.

К началу работы конференции будет издан сборник материалов, индексируемый в РИНЦ (с присвоением номера ISBN). Участие в конференции очно-заочное и дистанционное через систему видеоконференцсвязи в ZOOM. Ссылка для дистанционного участия в работе конференции будет выслана по дополнительному запросу после 17 октября 2022 г.

Организационный взнос **НЕ ПРЕДУСМОТРЕН**, публикация статей осуществляется **БЕСПЛАТНО**.

За содержание материалов статей и стендового доклада несут ответственность авторы. Статьи подлежат проверке на плагиат. Оригинальность представленных материалов должна быть не менее 65 %. Минимальное количество страниц статьи для публикации в сборнике для размещения в РИНЦ – не менее 3-х. Оргкомитет имеет право отклонить материалы статьи. Заявки без указания секций **НЕ ПРИНИМАЮТСЯ!** *Будьте внимательны при заполнении заявки!*

К публикации в сборнике принимаются научные статьи, отвечающие требованиям оргкомитета.

Информация о конференции находится на сайте научно-инновационного портала КузГТУ

<http://science.kuzstu.ru/event/events-calendar/>.

Надеемся на Ваше участие и просим Вас способствовать распространению информации о конференции среди Ваших коллег и всех заинтересованных лиц и организаций!

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

Текстовый редактор	Microsoft Word
Формат листа	A4, книжная ориентация листов
Поля	верхнее/нижнее – 2,5 см, левое/правое – 2,5 см
Абзацный отступ (красная строка)	1,25 см
Автоматическая расстановка переносов	включена
Основной шрифт	Times New Roman
Размер шрифта основного текста (кегель)	14
Межстрочный интервал	единичный
Выравнивание основного текста	по ширине
Формулы	включенные в основной текст, должны полностью набираться в редакторе формул <i>Microsoft Equation</i> с выравниванием по центру и пропуском строки сверху и снизу (номер формулы выравнивается по правому краю поля). Размеры всех элементов формул должны быть соизмеримы с размером текста документа
Рисунки	внедрены в текст
Схемы, структуры и прочее	внедрены как рисунки
Ссылки на литературу	Ссылки на источники в тексте оформляются в квадратных скобках [1], в строгом соответствии со списком литературы. Источники должны быть оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008
Нумерация страниц	<i>не ведется</i>
Предоставляемый формат файлов	doc, .docx

## Пример оформления статьи

Шапка статьи должна содержать:

1. УДК (выравнивание по левому краю, жирный шрифт);
2. Пустая строка;
3. Фамилии и инициалы авторов, ученая степень и должность (выравнивание по центру);
4. Название организации (выравнивание по центру)
5. Город, страна (выравнивание по центру);
6. Пустая строка;
7. Название статьи (прописные буквы, выравнивание по центру, жирный шрифт);
8. Пустая строка;
9. Текст статьи.

ИВАНОВ И.И., аспирант,  
Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева  
г. Кемерово, Россия  
ПЕТРОВ П.П., д.т.н.  
Научный центр  
г. Экибастуз, Республика Казахстан

## ПРОГНОЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ В НЕОДНОРОДНОМ ИСКУССТВЕННОМ МАССИВЕ

В строительной отрасли важным вопросом является устойчивость искусственных грунтовых оснований, имеющих сложное слоистое строение из различных видов грунтов [1]. Для повышения надежности искусственных массивов имеет место рассмотреть геомеханический аспект, заключающийся в анализе напряженного состояния массива при заданных геомеханических условиях [2]...

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Коновалов, П.А. Основания и фундаменты реконструируемых зданий.– 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: ВНИИГТИ, 2000.– 321с.
2. Курленя, М.В. Техногенные геомеханические поля напряжений / М.В. Курленя, В.М. Серяков, А.А. Еременко. – Новосибирск: Наука, 2005. – 264 с.

### Оформление рисунка:

**Рисунки** должны быть четко прорисованы с однозначным прочтением обозначений на них. Рисунки, представляющие собой систему отдельных объектов, должны быть сгруппированы. Если рисунок один, то ссылка в тексте (**рисунок**). Если рисунков более чем один, они должны быть пронумерованы (**рис. \_\_**). Ссылка по тексту на рисунок должна предварять его. Если в тексте дается ссылка на рисунок, который был ранее, пишут (**см. рис. \_\_**).



Рис. 1. Оформление рисунков и иллюстраций. Рисунки только в формате .jpg

### Оформление таблицы:

Шрифт таблиц может быть меньше, до 11 пт включительно. «Шапка» таблицы с выравниванием по центру по горизонтали и по вертикали. Если таблиц по тексту более чем одна, то таблицы должны иметь нумерацию. Ссылка по тексту на таблицу должна предварять ее. Если в тексте дается ссылка на таблицу, которая была ранее, пишут (**см. табл. \_\_**). Над правым верхним углом таблицы помещается надпись «Таблица ...» с указанием ее порядкового номера, без кавычек, без знака № перед цифрой и точки после нее (например, **Таблица 4**). Ниже, по центру располагается название таблицы, которое отражает ее содержание, имеет точную и краткую формулировку.

Таблица

название					
Первый столбец		Второй столбец		Третий столбец	
...	...	...	...	...	...

### Оформление формул:

**Формулы**, включенные в основной текст, должны полностью набираться в редакторе формул *Microsoft Equation* с выравниванием по центру и пропуском строки сверху и снизу (номер формулы выравнивается по правому краю поля). Размеры всех элементов формул должны быть соизмеримы с текстовыми размерами.

$$\sum (m_{\Pi}^2 + n_{\Gamma}^2) = 100 \quad (1)$$

где  $m_{\Pi}$  – ..., шт.;  $n_{\Gamma}$  – ..., шт.

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

**Бланк заявки:**

### ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

«Проблемы строительного производства и управления недвижимостью»

**Ф.И.О. автора(ов)** (полностью) \_\_\_\_\_  
**Должность, ученая степень и звание** \_\_\_\_\_  
**Данные участников** (*страна, город, место работы / обучения, должность*) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
**Тема доклада, статьи** \_\_\_\_\_  
**Наименование секции** \_\_\_\_\_  
**Форма участия** (*очно, заочно, дистанционно*) \_\_\_\_\_  
**Телефон /Факс** \_\_\_\_\_  
**E-mail** \_\_\_\_\_  
**Дата заполнения** \_\_\_\_\_  
**Подпись** \_\_\_\_\_