

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

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

с изданием сборника материалов



Информационное сообщение

17-18.02.2026

г. Кемерово

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе VIII 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., доцент, 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, Иванов Сергей Александрович

Секция 5. Вопросы социального взаимодействия в строительной отрасли

Руководитель секции - д.фил.н., профессор, Золотухин Владимир Михайлович

ВНИМАНИЕ!

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

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Асанова Анна Геннадьевна – заместитель министра строительства Кузбасса, г. Кемерово.

Ахмедов Султан Ильясович – к.т.н., профессор, заведующий кафедрой строительной и экологической инженерии Ташкентского архитектурно-строительного университета, Узбекистан, г. Ташкент.

Бородавко Владимир Иванович - Генеральный директор ОАО «НПО Центр», г. Минск, Республика Беларусь

Герасимов Олег Васильевич – к.т.н., генеральный директор ООО «НООЦЕНТР», председатель Кемеровского отделения РОМГГиФ, г. Кемерово.

Костиков Кирилл Сергеевич — к.т.н., проректор по научной работе и международному сотрудничеству Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово

Лысенко Сергей Александрович, доктор физико-математических наук, директор Института природопользования НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь

Маннанов Улугбек Васикович – д.т.н., профессор, начальник департамента международных связей, Узбекистан, г. Ташкент.

Турабджанов Садриддин Махаматдинович, д.т.н., профессор, ректор Ташкентского государственного технического университета, профессор, академик Академии наук Республики Узбекистан.

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.

Шабданов Муса Добулович – к.т.н., профессор Ошского технологического университета им. М. М. Адышева, Киргизская Республика, г. Ош.

Хаблюк Николай Юрьевич – заместитель главы города Кемерово, начальник управления городского развития города Кемерово.

Яковлев Алексей Николаевич — д.т.н., доцент, ректор Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Покатилов Андрей Владимирович – к.т.н., директор Строительного института Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово, председатель организационного комитета.

Беляевский Роман Владимирович – к.т.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., доцент кафедры строительного производства и экспертизы недвижимости Строительного института Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово.

Золотухин Владимир Михайлович — д.фил.н., профессор кафедры истории, философии и социальных наук Строительного института Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово.

Иванов Сергей Александрович — к.т.н., доцент, заведующий кафедрой автомобильных дорог и городского кадастра Строительного института Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово.

Колесникова Оксана Владимировна — начальник отдела международного сотрудничества Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, 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, ведущий специалист отдела развития и международного сотрудничества Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово.

Равочкин Никита Николаевич — д.фил.н., профессор кафедры истории, философии и социальных наук Строительного института Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово.

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. 0111 – кафедра СПиЭН.

Телефон: +7(3842)396952

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 conferenzija2026@gmail.com с пометкой «VIII МНПК 2026 г» (пример обозначения файлов: «VIII МНПК_2026_заявка_ФИО», «VIII МНПК_2026_статья_ФИО») до **15 января 2026 г.**

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 SberJazz. Ссылка для дистанционного участия в работе конференции будет выслана по дополнительному запросу после 1 февраля 2026 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 5-и. 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

<https://science.kuzstu.ru/event/event-reports/conference/stroi/>

Рабочий язык конференции — русский и английский.

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

Последовательность отображения информации

Шапка статьи должна содержать:

УДК (выравнивание по левому краю, жирный шрифт);

Пустая строка;

На русском и английском языках:

1) Фамилии и инициалы авторов, студент гр., аспирант, ученая степень и должность (**выравнивание по центру**);

2) Название организации (**выравнивание по центру**)

3) Город, страна (**выравнивание по центру**);

4) Пустая строка;

5) Название статьи (**прописные буквы, выравнивание по центру, жирный шрифт**);

6) Пустая строка;

7) Аннотация – 10-15 строк (слово «Аннотация» **не пишется**);

8) Пустая строка;

Текст статьи;

Пустая строка;

Список литературы **на русском и английском языках.**

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:

УДК 624.131.7:519.688

Иванов И.И., студент гр. СПб-XXX
Иванова Н.В., к.т.н., доцент кафедры СПиЭН
Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева
г. Кемерово, Россия
Петров П.П., д.т.н.
Научный центр
г. Экибастуз, Республика Казахстан

Ivanov I.I., student of group SPb-XXX
Ivanova N.V., Candidate of Technical Sciences Associate Professor of the Department of SPiEN
Kuzbass State Technical University named after T.F. Gorbachev
Kemerovo, Russia
Petrov P.P., Doctor of Technical Sciences
Science Center
Ekibastuz, Republic of Kazakhstan

РАЗРАБОТКА СОСТАВА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ РЕМОНТНОЙ СМЕСИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОСНОВЕ МИКРОКРЕМНЕЗЕМА

DEVELOPMENT OF A FAST-SETTING REPAIR MIX FOR MICROSILICA-BASED REINFORCED CONCRETE STRUCTURES

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].....

Основной текст статьи (текст статьи должен иметь структуру и включать следующие структурные элементы):

- Введение [Текст]
- Цель исследования [Текст]
- Материал и методы исследования [Текст]
- Результаты исследования и их обсуждение [Текст]
- Выводы или заключение [Текст]

Список литературы

1. Коновалов, П.А. Основания и фундаменты реконструируемых зданий.– 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: ВНИИТПИ, 2000.– 321с.
2. Курленя, М.В. Техногенные геомеханические поля напряжений / М.В. Курленя, В.М. Серяков, А.А. Еременко. – Новосибирск: Наука, 2005. – 264 с.
3. СП 70.13330-2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87». – Москва : Госстрой России, 2013. – 158 с.

References

1. Konovalov, P.A. Foundations and Foundations of Reconstructed Buildings.– 4th ed., revised. and added. – Moscow: VNIINTPI, 2000.– 321p.
2. Kurlenya, M.V. Technogenic Geomechanical Stress Fields / M.V. Kurlenya, V.M. Seryakov, and A.A. Eremenko. – Novosibirsk: Nauka, 2005. – 264 p.
3. SP 70.13330-2012 «Load-bearing and enclosing structures. Updated edition of SNiP 3.03.01-87». Moscow: Gosstroy Rossii, - 2013. - 158 p. (in Russian).

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		
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.

$$\sum (m_n^2 + n_m^2) = 100 \tag{1}$$

где m_n – ..., шт.; n_m – ..., 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 _____