

**ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
Кафедра Инженерная экология  
Студенческое научное общество ПГУАС**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Уважаемые коллеги!**

Пензенский государственный университет архитектуры и строительства приглашает принять участие в **МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ «МОИСЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2025»**, которая состоится 11 декабря 2025 г.



К участию в конференции приглашаются представители науки, научно-образовательных учреждений, специалисты проектной и строительной отрасли, докторанты и аспиранты.

Для участия в работе секции Студенческого научного общества ПГУАС приглашаются студенты вузов и сузов.

**Тематика конференции:**

1. Эколого-архитектурное обустройство урбанизированных территорий, устойчивое («зеленое») строительство, наилучшие доступные технологии в производстве и управлении качеством.
2. Обеспечение экологической безопасности и охрана окружающей среды, внедрение принципов экономики замкнутого цикла.
3. Социально-экономическое развитие региона: история, культура, экологическое образование.
4. Медико-биологические и санитарно-гигиенические основы безопасности человека и окружающей среды.

Рабочий язык конференции: русский.

Участие в конференции бесплатное, очное, возможно заочное.

Место проведения конференции: Россия, г. Пенза, ул. Германа Титова, 28, конференц-зал Пензенского государственного университета архитектуры и строительства (1 корпус, 3 этаж).

Прием заявок на участие в конференции с указанием ФИО (полностью) авторов, научных руководителей и тем докладов, осуществляется до

**29.11.2025 года**, презентации докладов принимаются до **07.12.2025**  
**Симоновой Ириной Николаевной** на электронную почту ***irina.simonova.79@mail.ru***.

Статьи, принятые Оргкомитетом, будут опубликованы в сборнике материалов конференции и индексированы в базе РИНЦ, размещены на платформе eLIBRARY.RU.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонения статей без объяснения причин.

**Статьи для публикации в сборник материалов конференции должны быть оформлены по Правилам оформления статей РИНЦ в соответствии с приложением 1.**

Более подробную информацию можно получить на кафедре «Инженерная экология» ПГУАС, ауд. 2305 (второй корпус, третий этаж), а также по электронной почте, указанной выше.

## **Приложение 1**

### **ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ СТАТЕЙ УЧАСТНИКАМИ КОНФЕРЕНЦИИ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Перечень документов для представления статьи к публикации в сборнике конференции:**

- электронная версия статьи (WORD);
- 1 рецензия, заверенная печатью организации с места работы рецензента (PDF).

Рекомендуемый объем статьи работы от 3 до 6 страниц печатного текста:

- текст в формате Microsoft Word (любая версия);
- формат А4, ориентация книжная;
- поля: верхнее – 20 мм; нижнее – 25 мм; боковые по 20 мм;
- шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12 пт;
- абзац – 10 мм; интервал – полуторный; выравнивание по ширине.

Универсальный десятичный классификатор того направления, к которому относится статья, определяется онлайн на сайте:  
<https://www.teacode.com/online/udc/>

Например: УДК 504.05 Вредные и/или опасные воздействия деятельности человека на окружающую среду

**Статья должна содержать:**

- индекс УДК;
- название на русском языке;
- инициалы и фамилии авторов, научная степень, звание, должность, организация, страна, город на русском языке.
- аннотацию на русском языке (до 10 строк),
- ключевые слова на русском языке;
- список литературы.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ**

Шрифт Times New Roman 12, абзацный отступ 1 см, интервал полуторный, без интервалов перед и после, выравнивание по ширине.

### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

Библиографическое описание документов оформляется в соответствии с требованиями

ГОСТ Р 7.0.5–2008. Источники в списке литературы должны быть указаны по мере упоминания в тексте. В тексте ссылки на цитируемую литературу даются в квадратных скобках с порядковым номером, соответствующим их первому упоминанию в статье.

Список литературы должен включать не менее 5 наименований. В список могут быть включены следующие типы источников:

- статьи в научных рецензируемых изданиях (научных журналах);
- статьи и тезисы в сборниках трудов конференций;
- авторские и коллективные монографии.

Гости, СП и другая нормативная литература, а также учебные и учебно-методические пособия в список литературы не вносятся, а указываются в тексте статьи.

Ссылки на интернет источники должны иметь ФИО автора, название статьи, книги или сайта, электронную ссылку и дату обращения.

Оформление списка литературы: шрифт Times New Roman 12, без абзацного отступа, интервал одинарный, без интервалов перед и после, выравнивание по ширине.

### РИСУНКИ

Рисунок следует вставлять в текст статьи после того абзаца, в котором он впервые упоминается. Рисунки должны быть четкими, читаемыми и выполнены в формате JPEG или TIF.

Оформление рисунка: выравнивание рисунка по ширине или по центру, обтекание текстом – в тексте, интервал одинарный.

Оформления подрисуночной подписи: шрифт Times New Roman 12, выравнивание по ширине или по центру, без абзацного отступа, интервал одинарный.

Пример: Рисунок 1. Геологические природные явления [infourok.ru]

### ТАБЛИЦЫ

Таблицы должны быть набраны в формате Word. Таблицы, представленные в виде изображений или в формате PDF, не принимаются. Таблица вставляется в текст статьи после того абзаца, в котором она впервые упоминается.

Оформление текста таблицы: шрифт в таблице Times New Roman 11, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа, интервал одинарный, без интервала перед и после.

Оформления заголовка таблицы: Шрифт Times New Roman 12, выравнивание по ширине, без абзацного отступа, интервал одинарный.

Пример заголовка таблицы:

Таблица 1. Название таблицы (составлено автором/ами)

В тексте статьи обязательно должны содержаться ссылки на таблицы и рисунки. Таблицы и рисунки должны иметь ссылку на источник, если таблица или рисунок заимствованы, или подписаны: (рисунок / таблица автора/ов).

При использовании статистических данных в таблицах и рисунках должно быть указано: (составлено автором/ами на основе данных...)

## ФОРМУЛЫ

Формулы должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation 3.0. Шрифт — Times New Roman, устанавливаются размеры шрифта: обычного — 10 шт, крупного и мелкого индекса — соответственно 8 и 6 пунктов, крупного и мелкого символа — соответственно 14 и 10 пунктов. Цифры, греческие, готические и кириллические буквы набираются прямым шрифтом, латинские буквы для обозначения различных физических величин (A, F, b и т.п.) — курсивом, наименования тригонометрических функций, сокращенные наименования математических понятий на латинице (max, div, log и т.п.) — прямым, векторы (a, b и т.п.) — жирным курсивом, символы химических элементов на латинице (Cl, Mg) — прямым.

Формулы выравниваются по ширине с абзацным отступом, их нумерация проставляется по правому краю в круглых скобках. Запись формулы выполняется автором с использованием всех возможных способов упрощения и не должна содержать промежуточные преобразования.