

Требования к статьям, представляемым к публикации в сборнике материалов
X научно-практической конференции

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Материалы принимаются по электронной почте **ozis.conference@mail.ru** в формате .doc, .docx.

Крайний срок подачи материалов – ***15 октября 2019 г.***

К публикации принимаются статьи научно-технического характера, соответствующие теме конференции. Рекламные тексты не публикуются. **Статьи принимаются к опубликованию после рассмотрения редакционной коллегией и проверки текста статьи в системе Антиплагиат (www.antiplagiat.ru). Минимальный процент оригинальности текста – 75%.**

Статьи рекомендуется создавать с использованием файла «Шаблон и пример оформления статей в сборник X конференции». Для удобства в документе уже настроены необходимые поля, шрифт, отступы и интервалы.

В названии файла с материалами для публикации при отправке необходимо указать фамилию и инициалы автора (например, Иванов И.И.doc).

Статьи, оформленные не по требованиям, к рассмотрению приниматься не будут.

Статья должна содержать:

- УДК (см., например: <http://teacode.com/online/udc/> или <http://udk-codes.net/>);
- название статьи на русском и английском языках;
- данные об авторах на русском и английском языках;
- аннотация к статье на русском и английском языках;
- ключевые слова на русском и английском языках (5-7 шт.);
- текст статьи;
- список литературы.

Требования к названию статей

Название статьи – это определение объекта исследования (в форме «ближайший род плюс видовое отличие»). В исключительных случаях к определению объекта исследования добавляется указание на метод исследования.

Число слов - до семи включительно (не считая предлоги и союзы).

Исключены слова: анализ, исследование, изучение, к вопросу о, новое, проблемы, вопросы, некоторые, особенности, специальные, с точки зрения, применение, поиск, определение, современный, актуальный, решение, наилучший, наиболее/наименее выгодный, оптимальный, самый и т.п.

Глаголов быть не должно, за редчайшим исключением.

Данные об авторах

Данные об авторах включают полностью фамилию, имя и отчество, ученую степень и звание (если есть), должность, электронный адрес автора, название организации, город. Если все авторы статьи работают в одном учреждении, можно не указывать место работы каждого автора отдельно

Аннотация к статье

Текст оригинальной и переводной аннотации могут различаться. Особое внимание следует уделить аннотации на английском языке (если статья на русском). Аннотация должна повторять структуру статьи: актуальность, цель, методика, результаты, выводы и содержать от 100 до 250 слов.

Текст должен быть выполнен в редакторе MS Word.

Рекомендуемый объем статей: от 5000 до 15000 знаков с пробелами.

Гарнитура шрифта - Times New Roman.

Размер заголовка – 15. Буквы прописные.

Размер шрифта основного текста - 14, дополнительного (подписи к рисункам, сноски, примечания, список литературы) – 13.

Междустрочный интервал – множитель 1,3.

Абзацы выполняются с красной строки (отступ 1 см).

Поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 2 см, правое – 2 см.

Выравнивание текста – по ширине.

Текст набирается с соблюдением следующих правил:

- Все слова внутри абзаца разделяются только одним пробелом;
- Перед знаком препинания пробел не ставится, после него - один пробел;
- Не допускаются: заголовки внутри текста, неразрывные пробелы, табуляции, разрывы.

- Все употребляемые автором обозначения, за исключением общепринятых, и аббревиатуры должны быть определены при их первом написании в тексте. То же касается узкоспециализированных терминов.

- Нумерованные и маркированные списки должны выполняться при помощи соответствующих средств MS Word.

- Формулы набираются в редакторе MS Equation 2,0 или 3,0 (внутри текста).

Пример оформления формул:

$$f = \frac{F \cdot l^3}{48 \cdot E \cdot I},$$

где f - прогиб, мм;

F - сосредоточенная нагрузка, кН;

l - пролет балки, м;

E - модуль упругости, МПа;

I - момент инерции сечения, см⁴.

Иллюстрации выполняются следующим образом:

Иллюстрации должны быть представлены в тексте с подрисуночной подписью и нумерацией. Обозначение всех иллюстраций: «Рисунок X →», где X - порядковый номер иллюстрации. На все рисунки в тексте статьи должны быть ссылки.

Состав и оформление списка литературы

Список использованной литературы является обязательным элементом научной статьи. Он должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008. Цитируемая литература приводится общим списком в конце статьи в порядке упоминания. Порядковый номер в тексте заключается в квадратные скобки. На все источники, указанные в списке литературы, в тексте статьи должны быть ссылки.

Образец оформления списка литературы

Книга:

Белоликов В.Т., Бондарь А.М., Птухина И.С. Экономика и организация строительства. СПб.: Изд-во СПбГПУ, 2003. 81 с.

Статья в журнале:

Войлоков И.А. Развитие рынка сборных железобетонных конструкций и его перспективы // Инфстрой, № 1/2 (37/38), 2008. С. 50-53.

Юрченко В.В. Проектирование каркасов зданий из тонкостенных холодногнутых профилей в среде SCAD Office // Инженерно-строительный журнал. 2010. №8(18). С. 38-46.

Статья в сборнике трудов:

Альхименко А.И., Головкова Н.В. Обучение строительной логистике в вузе // Сборник «Труды СПбГПУ» №505 (Инновации в науке, образовании и производстве). СПб.: Изд-во СПбГПУ, 2008. С.144-153.

Электронный источник:

Булатов Г. Я. Проектирование технологии общестроительных работ [Электронный ресурс]. Систем. требования: AdobeAcrobatReader. URL: <ftp://ftp.unilib.neva.ru/dl/137.pdf> (дата обращения: 12.12.2009).

Размещение статей в РИНЦ



Сборник материалов конференции «Обследование зданий и сооружений: проблемы и пути их решения» будет размещен постатейно в РИНЦ. При этом обязательно наличие регистрации каждого из авторов статьи на сайте научной электронной библиотеки www.elibrary.ru!

При заполнении формы регистрации необходимо поставить галочку в поле «зарегистрировать меня как автора в системе Science Index». Вам будет присвоен персональный идентификационный код автора (SPIN-код).