

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ СТАТЕЙ УЧАСТНИКАМИ КОНФЕРЕНЦИИ

Рекомендуемый объем 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.

УДК 504.05

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

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

ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ (на русском и английском языках) должен кратко (до 10 слов) отражать содержание статьи.

Шрифт Times New Roman 12, все прописные, полужирный, без абзацного отступа, интервал одинарный, без интервалов перед и после, выравнивание по ширине.

Автор (на русском и английском языках): **Фамилия И.О.** ¹...

¹ *научная степень, звание, должность, организация, почтовый адрес организации*
или

Студент/аспирант (на русском и английском языках): **Фамилия И.О.** ¹...

¹ *курс, группа, университет, почтовый адрес университета*

Научный руководитель (на русском и английском языках): **Фамилия И.О.** ²

² *научная степень, звание, должность, организация, почтовый адрес организации*

Начертание шрифта (жирный, курсив) как в примере, Times New Roman 12, без абзацного отступа, интервал одинарный без интервалов перед и после, выравнивание по ширине.

АННОТАЦИЯ

Аннотация предоставляется на русском и английском языках.

Аннотация должна отражать содержание статьи, поскольку для большинства читателей она будет главным источником информации о данном исследовании.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (на русском и английском языках): 3-5 слов / выражений.

Шрифт Times New Roman 12, без абзацного отступа, интервал одинарный, без интервалов перед и после, выравнивание по ширине.

ТЕКСТ СТАТЬИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СТРУКТУРИРОВАТЬ И ПРЕДСТАВИТЬ В СЛЕДУЮЩЕМ ВИДЕ:

Шрифт Times New Roman 12, абзацный отступ 10 мм, интервал полуторный, без интервалов перед и после, выравнивание по ширине.

ВВЕДЕНИЕ

Постановка научной проблемы, ее актуальность, связь с важнейшими задачами, которые необходимо решить, значение для развития определенной отрасли науки или практической деятельности.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

или

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ

В данном разделе описываются процесс организации исследований, основы методологии, примененные методики, использованная аппаратура; даются подробные сведения об объекте исследования; указывается последовательность выполнения исследования и обосновывается выбор используемых методов (наблюдение, тестирование, эксперимент, лабораторный опыт, анализ, моделирование, изучение и обобщение и т. д.).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

В этой части статьи должен быть представлен систематизированный авторский аналитический и статистический материал. Это основной раздел, цель которого – при помощи анализа, обобщения и разъяснения данных доказать рабочую гипотезу. Результаты при необходимости подтверждаются иллюстрациями (таблицами, графиками, рисунками), которые представляют исходный материал или доказательства в свернутом виде. Важно, чтобы проиллюстрированная информация не дублировала уже приведенную в тексте. Результаты исследования должны быть изложены кратко, но при этом содержать достаточно информации для оценки сделанных выводов.

ВЫВОДЫ

В выводах кратко формулируются основные результаты работы, указывается перспективы развития исследований в данном направлении. Оценивается их практическая значимость. Даются рекомендации по внедрению в практику.

ЛИТЕРАТУРА

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 [1].

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.

Госты, СП и другая нормативная литература, а также учебные и учебно-методические пособия в список литературы не вносятся, а указывается 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 10, без абзацного отступа, интервал одинарный, без интервалов перед и после, выравнивание по ширине.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

ЛИТЕРАТУРА

1. Голицын Г.С. Парниковый эффект и изменения климата // Природа. 1990. № 7. С. 17-24.
2. Лаврусевич А.А., Вдовина О.К, Лаврусевич И.А. Человек и техногенез // Сборник докладов VI Международной научной конференции. Геоэкологические проблемы современности. 2014. С. 18–22.
3. Суздалева А.Л. Горюнова С.В. Техногенез и деградация поверхностных водных объектов. М.: ИД ЭНЕРГИЯ, 2014. 456 с.
4. Жилищное право: актуальные вопросы законодательства: электрон. журн. 2007. № 1. URL: <http://www.gilpravo.ru> (дата обращения: 20.08.2007).
5. Bernanke B. The Economic Outlook and Monetary Policy. URL: <https://www.federalreserve.gov/newsevents/speech/bernanke20100827a.htm> (дата обращения 14.11.2020).

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, интервал перед - бпт.

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

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, интервал перед и после бпт.

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. Шрифт — Times New Roman, устанавливаются размеры шрифта: обычного — 10 пт, 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.

Ответственные за подготовку и выпуск сборника **оставляют за собой право получения устного или письменного согласия научных руководителей** на публикацию статей их студентов, магистрантов, аспирантов. Материалы, поданные для публикации, будут проходить проверку на корректностью заимствований.