

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 рецензии, заверенные 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.

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 и/или опасные воздействия деятельности человека на окружающую среду

Статья должна содержать:

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

Госты, 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 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 (\mathbf{a} , \mathbf{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.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 656.025.4:6656

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАНСПОРТА ПО ЗАПРОСУ

Домке Эдуард Райнгольдович

кандидат технических наук профессор кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта»
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

Россия, г. Пенза.

e-mail: s.zhestkova@yandex.ru

Жесткова Светлана Анатольевна

доцент кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта»
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

Россия, г. Пенза.

e-mail: s.zhestkova@yandex.ru

IMPROVING THE EFFICIENCY OF PASSENGER TRANSPORTATION BASED ON THE USE OF TRANSPORT ON REQUEST

Domke Eduard Reingoldovich

candidate of Technical Sciences Professor of the Department "Operation of Motor Transport"
FGBOU VO «Penza state University of architecture and construction»

Russia, Penza.

e-mail: s.zhestkova@yandex.ru

Zhestkova Svetlana Anatolyevna

associate Professor of the Department "Operation of motor Transport"
FGBOU VO «Penza state University of architecture and construction»,

Russia, Penza.

e-mail: s.zhestkova@yandex.ru

Аннотация: Приведены результаты экспериментов при наборе задач, включающих разное количество пассажиров и разные промежутки временных окон, определяющих отношение времени в пути и описывающее максимально допустимое отношение времени в пути ко времени поездки.

Ключевые слова: транспорт, пассажирские перевозки, временные окна.

Abstract: The results of experiments with a set of tasks involving different numbers of passengers and different time window intervals determining the ratio of travel time and describing the maximum allowable ratio of travel time to travel time are presented.

Key words: transport, passenger transportation, time windows.

ТЕКСТ СТАТЬИ, ТЕКСТ СТАТЬИ, ТЕСТСТАТЬИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

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).