Орлова Н. Б., Балабан И. В.

**Инструкция по подготовке и оформлению
статей для сборников конференций, проводимых СибГУТИ**

УДК: 000.000

Данный текст – это инструкция по подготовке и оформлению статей для сборников конференций. Может быть использован авторами как шаблон оформления. Аннотация представляет собой краткое изложение результатов работы. В аннотации не допускаются ссылки на литературу, изменение шрифта и любые выделения текста.

*Ключевые слова:* правила для авторов, стили, форматирование

**1. Введение**

Данный документ следует использовать в качестве шаблона при подготовке статьи. Весь текст статьи должен быть оформлен в Microsoft Word и иметь единый шрифт – Times New Roman, межстрочный интервал – одинарный. Поля документа 2 см со всех сторон, как в шаблоне.

Начинается работа с перечисления Фамилии, Имени (И) и Отчества (О) авторов в виде Фамилия И. О., размер шрифта – 14 pt, выравнивание по центру. Следующая строка пустая, размер шрифта – 14 pt. Со следующей строки идёт заголовок: размер шрифта –20 pt, начертание – **полужирный,** выравнивание по центру. Следующая строка пустая, размер шрифта – 14 pt. Далее идет УДК[[1]](#footnote-2) работы, размер шрифта – 14 pt, выравнивание по левому краю. УДК проставляется авторами согласно тематике статьи, ссылка на справочник по УДК в списке литературы [1]. Следующая строка пустая, размер шрифта – 14 pt. У аннотации и *ключевых слов* справа и слева от полей отступ 1 см, размер шрифта – 11 pt. Аннотация от ключевых слов отделяется пустой строкой, размер шрифта – 11 pt. Фраза «*Ключевые слова:*» выделяется курсивом, далее идёт перечисление через запятую.Размер научной статьи должен быть **не менее 4-х страниц формата А4 и не более 10 страниц формата А4.**  Процент проверки антиплагиатата не должен быть ниже 75%.

Основной текст статьи оформляется шрифтом размера 12pt, выравнивание по ширине, у первой строки отступ 1,5 см, между абзацами межстрочный интервал одинарный. **Заголовки** статьи имеют размер шрифта 14 pt, выравнивание по левому краю без красной строки. Заголовок отделяется от текста двумя пустыми строками, размер шрифта – 12 pt.

Список литературы приводится после основного текста статьи, в разделе «Литература». Название раздела оформляется по правилу для заголовков, а сам список должен иметь размер шрифта 12 pt, равнение по центру и отступ слева 1,5 см.

После «Литературы» идет аффилиация авторов статьи, а именно полная контактная информацию для всех авторов, размер шрифта 12 pt. Начитается аффилиация с красной строки с **Фамилии Имени Отчества** первого автора, далее с красной строки: его учёная степень и звание, место работы (подразделение), должность, почтовый адрес (места работы), адрес электронной почты. Между аффилиациями авторов пустая, размер шрифта – 12 pt. В последней части статьи приводится название статьи, фамилия, имя, отчество (всех авторов) на английском языке шрифта **полужирный**, размер 11pt, Далее аннотация и *ключевые слова* (выделенные *курсивом*) на английском языке, размер шрифта 11 pt. У текста последней части работы на английском языке отступы от полей документа по 1 см, такие же как и у аннотации в начале статьи.

**2. Особенности оформления текста работы**

В тексте статьи допускается не цветное выделение текста: **полужирный шрифт**, *курсив*, подчеркивание. Возможны сноски. Запрещены цветное выделение текста и гиперссылки, ссылка выносится в список литературы.

Заголовок второго и последующего уровней оформляется с красной строки, полужирным шрифтом размера 12pt и отделяется пустыми стоками от предыдущего текста.

**2.1. Рисунки и таблицы**

Рисунки, фотографии и схемы должны быть хорошего качества, и могут быть цветными. Они вставляются в текст статьи и равнение по центру. Подпись к рисунку 12pt, выравнивание по центру.



Рисунок 1. Схема подключения выключателя

Заголовок таблицы даётся над таблицей. Таблицы и рисунки располагаются по центру текста. Размер шрифта как и в тексте 12 pt.

Таблица 1. Назначение нитей серверного процесса

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Нить | Назначение | Приор. | Актив. |
| 1 | Приём запросов | 30 | - |
| 2–10 | Обслуживание запросов | 10 | sem\_1 |
| 11,12 | Обслуживание приоритетных запросов | 20 | sem\_2 |

4. Заключение

Заключение и может содержать обзор основных моментов статьи, не следует повторять здесь аннотацию. В заключении делаются выводы о важности работы и предлагаются дальнейшие приложения и расширения.

2.4. Ссылки на литературу

Ссылки на литературу оформляются в виде номера в квадратных скобках, например, ссылка на справочник по УДК [1]. Литературные источники нумеруются в порядке их цитирования.

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» или с ГОСТ Р 7.0.100 – 2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». В настоящей инструкции приведены типовые шаблоны по ГОСТ 2008 года для описаний монографий на русском [2] и английском [3] языках, книг с четырьмя и более авторами [4], книг без титульных авторов «под редакцией» [5], статей в русскоязычных журналах [6, 7], статей в англоязычных журналах [8], докладов на конференциях [9, 10], а также публикаций в Интернете [11–13]. В списке литературы Описание зарубежных источников даётся на языке оригинала без перевода. При этом в названии статьи заглавной пишется только первая буква (за исключением имён собственных и символов элементов). Для описаний работ в переводимых журналах указывайте сначала русскоязычный вариант, а затем (при необходимости) вариант на иностранном языке.

3. Этап рецензирования

Для издания в сборнике трудов Российской научно-технической конференции принимаются оригинальные, ранее не опубликованные материалы. Все работы, представленные для участия в конференции, проходят рецензирование. На рецензирование работу следует представлять в формате, требуемом для размещения в сборнике трудов конференции.

После процедуры рецензирования статьи автору (значащемуся первым в списке) будет выслано заключение о возможности принятия к опубликованию материала с рекомендациями по исправлению выявленных при рецензировании недочётов.

Литература

1. Справочник по УДК [сайт]. [2015]. URL: https://teacode.com/online/udc/ (дата обращения: 28.02.2024).

2. *Рябко Б. Я., Фионов А. Н.* Криптографические методы защиты информации: учебное пособие для вузов. М.: Горячая линия–Телеком, 2005. 229 с.

3. *Blake I., Seroussi G., Smart N.* Elliptic Curves in Cryptography. Cambridge University Press, 2002. 204 p.

4. История России: учебник / А. С. Орлов, В. А. Георгиев, Н. Г. Георгиева, Т. А. Сивохина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Проспект, 2004. 514 с.

5. Экономика: учебник / под ред. А. С. Булатова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Экономистъ, 2003. 894 с.

6*. Рябко Б. Я., Фионов А. Н.* Эффективный метод адаптивного арифметического кодирования для источников с большими алфавитами // Проблемы передачи информации. 1999. Т. 35, № 4. С. 1–14.

7*. Найман В. И.* Тенденции развития телетрафика // Электросвязь. 2004. № 6. С. 32–35.

8.*Diffie W., Hellman M. E.* New directions in cryptography // IEEE Transactions on Information Theory. 1976. V. 22, № 3. P. 644–654.

9.*Фионов А. Н.* Построение омофонных кодов при неизвестной статистике источника сообщений // Международный семинар «Перспективы развития современных средств и систем телекоммуникаций». Санкт-Петербург, 30 июня – 4 июля, 2002. С. 83–86.

10.*Fionov A.* Arithmetic homophonic coding with dummy symbols // 2004 IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT-2004). Chicago, Illinois, USA, June 27 – July 2, 2004. P. 129.

11.*Малашевич Б.* Неизвестные модулярные суперЭВМ [Электронный ресурс]. URL: http:
//www.computer-museum.ru/histussr/sok\_evm.htm (дата обращения: 12.01.2006).

12.*Ryabko B., Ryabko D.* Provably secure universal steganographic systems // Cryptology ePrint Archive. 2006. Report 2006/063. URL: http://eprint.iacr.org/2006/063 (дата обращения: 23.08.2007).

13.*Лэтчфорд Е. У.* С Белой армией в Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт армии адмирала А. В. Колчака: [сайт]. [2004]. URL: http://east-front.narod.ru
/memo/latchford.htm (дата обращения: 23.08.2007).

Орлова Наталья Борисовна

специалист группы публикационной активности УКНИ СибГУТИ (630102, Новосибирск, ул. Кирова, 86), [НГТУ, 630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20][[2]](#footnote-3) тел. (383) 269-83-81, e-mail: *bnb@list.ru.*

Балабан Ирина Вячеславовна

ведущий специалист группы публикационной активности УКНИ СибГУТИ (630102,
Новосибирск, ул. Кирова, 86), тел. (383) 269-83-81, e-mail: *aepetrova@sibguti.ru.*

**Orlova N. B., Balaban I.V.**

**Preparation and design text gude for conferences of SibSUTIS books of articles**

This text is instructions for preparing and formatting articles for conference collections. Can be used by authors as a design template. The abstract is a summary of the results of the work. References to literature, changes in font, and any highlighting of text are not allowed in the abstract.

*Keywords*: rules for authors, styles, formatting

1. УДК – Универсальная десятичная классификация. [↑](#footnote-ref-2)
2. для двойной аффилиации, в финальной версии сноску убрать [↑](#footnote-ref-3)