**КАК ПРАВИЛЬНО ОФОРМИТЬ СТАТЬЮ НА ПРОТЭК’25**

**Бутримова Е.В.**

*Научный руководитель: д.т.н., проф. Шварцбург Л.Э.*

ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», Москва, Российская Федерация

***Аннотация.*** *В статье рассмотрены основные требования к статьям, принимаемым к публикации в сборнике Всероссийской молодёжной научно-технической конференции с международным участием ПРОТЭК. Представлены примеры оформления аннотации, рисунков, списка литературы и др.*

***Ключевые слова:*** *конференция, статья, требования.*

**Оформление текста**

Текст статьи должен быть подготовлен в виде файла в программе Microsoft Word (форма \*.doc / \*.docx). Размер бумаги – А4, ориентация – книжная. Поля: все по 20 мм. Шрифт: гарнитура – Times New Roman, кегль – 14. Абзацный отступ в основном тексте 1,0 см. Абзацный отступ при оформлении заголовков, рисунков, таблиц – 0 см. Междустрочный интервал – 1,0. Интервал между абзацами – 0 пт. Выравнивание основного текста – по ширине. Объём статьи должен быть в пределах 4–6 страниц. Страницы не нумеруются. Не допускается использование сносок, знаков принудительного разрыва строк, страниц, разделов.

Для основного текста размер шрифта 14 пт, начертание – обычный. Для названия статьи размер шрифта 14 пт, начертание – **полужирный**, ПРОПИСНЫЕ СИМВОЛЫ. Для написания автора(ов) и организации размер шрифта 14 пт, начертание – **полужирный**. Для указания научного руководителя, аннотации и ключевых слов размер шрифта 14 пт, начертание – *курсив*. Слева и справа отступы по 0 см (по полям страницы). Выравнивание заголовков и названий – по центру.

Оформление «шапки» статьи (название, автор(ы), научный руководитель, организация, город, страна) представлены в данном шаблоне.

**Оформление рисунков**

Рисунки должны быть чёткими (не менее 300 × 300 пкс/дюйм или 300 dpi), вставлены непосредственно в текст статьи и размещены по тексту после ссылки на них. Ссылки на рисунки обязательны.

К рисункам относятся все виды графики – рисунки, схемы, графики, графы и т.п., т.е. вся графика, представленная в статье, называется словом «рисунок». Рисунки должны быть пронумерованы. Нумерация рисунков в статье сквозная (начиная с первого – рис. 1 и т.д.), без разбивки по пунктам и подпунктам.

На рис. 1 представлен логотип конференции ПРОТЭК *(ссылка на рисунок указана непосредственно в тексте предложения)*.



Рис. 1. Логотип ПРОТЭК (Times New Roman, 12 pt)

Рисунки и подписи к ним должны быть выровнены по центру. Размер шрифта подрисуночной подписи – 12 пт; начертание – обычный. Подрисуночная подпись находится ПОД рисунком. После названия точка не ставится. После последнего абзаца ПЕРЕД рисунком и ПОСЛЕ подрисуночной подписи необходимо оставить пустую строку.

**Оформление таблиц**

Таблицы должны быть подписаны и пронумерованы, размещены по тексту после ссылки на них. Ссылки на таблицы обязательны. Нумерация таблиц в статье сквозная (начиная с первой – табл. 1 и т.д.), без разбивки по пунктам и подпунктам. После названия точка не ставится. Таблицы оформляются в MS Word (не картинка).

Таблицы и их названия должны быть выровнены по центру. Размер шрифта для названия таблицы – 14 пт; начертание – обычный. Название таблицы должно быть ПЕРЕД (над) таблицей.

Текст в таблице должен быть одинаково отформатирован: размер шрифта для текста таблицы – от 12 до 14 пт (в зависимости от содержания); начертание – обычный. Выравнивание – в зависимости от текста, по желанию – по ширине, по центру. Междустрочный интервал текста в таблице может быть от одинарного (1 пт) до 1,3 пт, но одинаковым по всей таблице.

После последнего абзаца текста статьи ПЕРЕД таблицей и ПОСЛЕ таблицы необходимо оставить пустую строку (табл. 1).

Таблица 1

Название таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Текст таблицы | Текст таблицы | Текст таблицы |
| Текст таблицы | Текст таблицы | Текст таблицы |

**Оформление формул**

Формулы должны быть набраны в редакторе формул (Microsoft Equation). Формулы нумеруются цифрами (номер в круглых скобках) в случае, если на них есть ссылка в тексте статьи:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | , | (1) |

где *x* – характеристика; *с* – характеристика; *a* – характеристика.

**Название файла**

Файл со статьёй должен иметь оригинальное имя:

**«ФамилияИО\_ПРОТЭК23\_Первое слово названия статьи»**

**Список литературы**

*Варианты оформления списка литературы для различных источников:*

1. Зотов Б.И., Курдюмов В.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебник / Б.И. Зотов, В.И. Курдюмов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: КолосС, 2006. – 432 с. *(для учебников и учебных пособий)*
2. Певцов Б.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. – М.: ГОУ ВПО МГТУ «Станкин», 2010. – 153 с. *(для учебников и учебных пособий)*
3. Шварцбург Л.Э. Экологическое обеспечение технологий формообразования // Вестник МГТУ «Станкин». – 2008. – № 1. – С. 38–43. *(для статей в журналах)*
4. СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003. – М.: Стандартинформ, 2016. – 95 с. *(для нормативных документов – ГОСТ, СН, ГН, СанПиН и т.д. – с описанием издательства)*
5. Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 № 426-ФЗ // СПС КонсультантПлюс *(для источников из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс»)*
6. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 26.03.2022) – Текст: электронный // КонсультантПлюс: [сайт]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_34823/ *(для источников из справочно-правовой системы в сети интернет)*
7. Газоанализаторы КОЛИОН-1. Руководство по эксплуатации. – М.: ООО БАП «Хромдет – Экология», 2012. – 36 с. *(для руководства по эксплуатации, паспорта прибора и т.п.)*
8. Пат. 2070987 Рос. Федерация: МПК F03B13/00. Электростанция для использования энергии морского течения. *(для патентов)*
9. Плавучая АЭС академик Ломоносов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://[fb.ru](http://fb.ru/)/article/231910/plavuchaya-aesrossii (дата обращения: 20.09.2019) *(для ссылок в Интернет)*

**Информация об авторе:**

Бутримова Елена Владимировна – к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», доцент, protek.stankin@mail.ru.

*Научный руководитель:*

Шварцбург Леонид Эфраимович – д.т.н., профессор, ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», заведующий кафедрой.