Приложение 2

Иванов А.В., Жданов А.А. (Times New Roman 11 пт, стиль «ПУБСС Автор»)

Название статьи (Times New Roman 11 пт, стиль «ПУБСС Название статьи»)

**Аннотация:** Пожалуйста, соблюдайте правила оформления материалов. (Шрифт Times New Roman 11 пт, стиль «ПУБСС Аннотация»). Объем аннотации – не более 5 предложений. Недопустимо включать в аннотацию формулы, спецсимволы, списки и ссылки на литературу.

**Ключевые слова:** не менее 5 ключевых слов, отражающих тему материалов, Times New Roman 11 пт, стиль «ПУБСС Ключевые слова», точка в конце не ставится

Несоответствие присланных материалов данным требованиям к оформлению является основанием для отклонения работы.

Если текст материалов представляется на английском языке, то и вся остальная информация должна быть представлена только на английском, включая файл со сведениями об авторах (Приложение 3).

Файл с докладом называется фамилиями авторов (например: Иванов.Жданов.docх).

Сведения об авторах (Приложение 3) также называть по фамилии авторов (например: Иванов.Жданов.xlsx).

1. Оформление текста (шаблон)

Текст статьи набирается в программе Microsoft Word с расширением .docx. Размер страницы – А5 (148×210 мм). Все поля 1,7 см. Текст набирается шрифтом Times New Roman 11 пт, с междустрочным интервалом «Одинарный», отступ первой строки абзаца – 0,7 см (стиль «ПУБСС Текст»). Выравнивание текста – по ширине страницы. Переносы отсутствуют. Страницы в статье не нумеруются. Гиперссылки недопустимы. Подстрочные ссылки не используются.

**Документ не должен иметь висячих строк (Абзац → Положение на странице → Запрет висячих строк).**

1.1. Заголовок

Заголовки разделов 1-го уровня набираются Times New Roman 11 пт, с междустрочным интервалом «Одинарный», полужирным начертанием, интервалы перед 12 пт и после 6 пт (стиль «ПУБСС Заголовок»). Введение не нумеруется.

1.2. Подзаголовок

Подзаголовки разделов независимо от уровня набираются Times New Roman 11 пт обычным начертанием, интервалы перед 6 пт и после 6 пт (стиль «ПУБСС Подзаголовок»).

Выравнивание Заголовков и Подзаголовков по левому краю с отступом 0,7 см. После названия разделов точка не ставится.

2. Список

Списки набираются Times New Roman 11 пт, выравнивание по левому краю, отступ первой строки 0,7 см (Стиль «ПУБСС Список»):

* октябрь 2024;
* ноябрь 2024;
* декабрь 2024;
* январь 2024;
* февраль 2024;
* март 2024.

3. Формулы

Формулы должны быть выровнены по центру и пронумерованы по порядку у правого поля в круглых скобках размером 11 пт. Рекомендуется использовать стиль «ПУБСС Формула». Интервал перед и после 6 пт.

Формулы, встречающиеся в тексте и в отдельной строке, набирать в редакторе формул MS Word (шрифт как в тексте).

Оформление формул в виде рисунка недопустимо.

Все переменные должны быть набраны курсивом, как в формулах, так и внутри текста.

Необходимо формулу разместить в таблице:

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

где

*n* – переменная 1;

– переменная 2;

– переменная 3.

Сетка таблицы не должна выходить за границы страницы.

4. Таблицы

Название таблицы располагается перед таблицей в верхнем левом углу. Название таблицы набирать шрифтом Times New Roman 11 пт, выравнивание по левому краю (стиль «ПУБСС Название таблицы»).

После таблицы оставляется одна пустая строка.

Поля таблицы не должны выходить за границы области печати. Названия столбцов выделяются полужирным шрифтом Times New Roman 11 пт по левому краю (стиль «ПУБСС Заголовок столбца таблицы»). Текст в таблице набирается шрифтом Times New Roman 11 пт по левому краю (стиль «ПУБСС Текст в таблице») без отступа.

Таблица 1 – Название таблицы Times New Roman 11 пт (стиль «ПУБСС Название таблицы»)

| Месяц | Количество посетителей |
| --- | --- |
| Сентябрь 2023 | 1880 |
| Октябрь 2023 | 3082 |
| Ноябрь 2023 | 3535 |
| Декабрь 2023 | 3332 |
| Январь 2023 | 2764 |
| Февраль 2023 | 2430 |
| Март 2023 | 2958 |

5. Рисунки

Рисунок выровнен по центру (стиль «ПУБСС Рисунок»).

Название рисунка набирается шрифтом Times New Roman 11 пт, располагается по центру (стиль «ПУБСС Подрисуночная подпись»).



Рисунок 1 – Пример рисунка

*Cсылка на грант указывается в конце статьи и оформляется курсивом (точка в конце предложения не ставится)*

Литература

Ссылки на литературу нумеруются последовательно в квадратных скобках, по мере появления в тексте. Источники нумеровать вручную.

В работе [2] представлено…. В исследовании Кузнецова Л.А. [4] упоминается …

Список литературы – Times New Roman 11 пт (стиль «ПУБСС Библиографическая ссылка»). Имена авторов набираются курсивом.

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ССЫЛОК

Литература:

1. *Сомов С.К.* Репликация как инструмент повышения надежности функционирования распределенных систем // Информационные технологии и вычислительные системы. – 2018. – №3. – C. 69-79.
2. *Воевода А.А., Романников Д.О.* Синтез нейронной сети для решения логико-арифметических задач // Труды СПИИРАН. – 2017. – Вып. 5 (54). – С. 205-223.
3. *Микрин Е.А., Кульба В.В., Косяченко С.А., Чернов И.В., Шелков А.Б*. Модели, методы и результаты сценарного анализа и прогнозирования в космической отрасли. – М.: ИПУ РАН, 2016. – 148 с.
4. *Барышников Н.В., Бокшанский В.Б., Карасик В.Е.* Приемопередающие устройства лазерных локационных изображающих систем. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. – 84 с.
5. *Ланкин Ю.П., Басканова Т.Ф., Лобова Т.И.* Нейросетевой анализ сложноорганизованных экологических данных // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 4. – URL: https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=6754 (дата обращения 12.03.2021).
6. Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года. – URL: http://government.ru/media/files/41d4b737638891da2184/pdf (дата обращения 15.11.2016).
7. *Клочков В.В.* Управленческие аспекты развития экономической науки Электронный ресурс: монография. – М.: ИПУ РАН, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).
8. *Tatam M., Shanmugam B., Azam S., Kannoorpatti K.*A review of threat modelling approaches for APT-style attacks // Heliyon. – 2021. – Vol. 7. Issue 1. – P. 1-19.
9. *Kane M.R.* Air Transportation. – USA, Iowa: Kendall Hunt Publishing Company, 1990. – 500 p.
10. *Su Y., Gao W., Guan D.* Achieving urban water security: a review of water management approach from technology perspective // Water Resources Management. – 2020. – Vol. 34. – P. 1-17. – DOI: 10.1007/s11269-020-02663-9.

**Внимание!!! Несоответствие присланных материалов, описанным в данном файле требованиям, может быть основанием для отклонения статьи.**