НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (Н\_Название статьи)

**Фамилия\_первого\_автора И.О.,** название организации, город, страна. E-mail: 1111@mail.ru. (Н\_Абзац)

**Фамилия\_второго\_автора И.О.,** название организации, город, страна. E-mail: 2222@mail.ru. (Н\_Абзац)

**Аннотация:** текст аннотации (до 50 слов). (Н\_Аннотация\_ Ключевые слова)

**Ключевые слова:** список слов (до 10 слов). (Н\_Аннотация\_ Ключевые слова)

Введение (Н\_Подзаголовок)

Стиль текста – Н\_Абзац.

Во введении должна быть отражена область исследований, состояние вопроса, должны быть обозначены задачи, решаемые в статье.

Общие требования (Н\_Подзаголовок)

Стиль текста статьи – Н\_Абзац.

Таблица 1

Общие требования к оформлению тезисов

|  |  |
| --- | --- |
| **Формат листа** | А5 |
| **Поля** | 2 см со всех сторон |
| **Тип шрифта** | Times New Roman |
| **Размер шрифта основного текста** | 11 пунктов |
| **Межстрочный интервал** | одинарный |
| **Выравнивание текста** | по ширине |
| **Абзацный отступ (красная строка)** | 0,75 см |
| **Формулы** | созданы в MathType или Microsoft Equation, приводятся на отдельных строчках.Задать следующие установки:Стиль: греческие (прописные и строчные) и символы – шрифт Symbol, остальные – шрифт Times New Roman. Переменные – курсив, матрица-вектор – полужирный курсив.Размер: обычный – 10 пт., индекс- 70 %, мелкий индекс – 50 %, символ – 120 %, мелкий символ – 90 %Либо загрузить установки из файла как:Запустить MathType, выбрать Установки –> Установки Формул –> Загрузить из Файла… –> Установки для формул.eqp |
| **Рисунки** | внедрены в текст и также предоставляются отдельными файлами в формате .png или .jpg с хорошим разрешением (как минимум 300 dpi) |
| **Ссылки на литературу** | в квадратных скобках [1], библиографический список в конце главы в порядке следования ссылок в тексте, ссылки на источники делаются в виде перекрестных ссылок |
| **Рекомендуемый объем** | 2-4 страницы |
| **Сведения об авторах** | приводятся в конце статьи по каждому соавтору |

Оформление рисунков (Н\_Подзаголовок)

Рисунки должны быть внедрены в электронную версию тезисов в режиме «Вставка» редактора Microsoft Word и предоставлены отдельно (в графических форматах PNG или JPEG с качеством не ниже 300 dpi, с хорошим контрастом).

Стиль подрисуночной подписи – Н\_Рисунок (шрифт Times New Roman 10 пт с выравниванием по центру. Отступы: до (рисунка) и после (подрисуночной надписи) - 6 пт.). Подпись к рисунку должна начинаться со слова «Рис.», затем должен следовать порядковый номер рисунка в статье, далее – название рисунка. Подрисуночная подпись не должна повторять текста статьи. Выравнивание – по центру.

В тексте статьи должны присутствовать ссылки на все рисунки. Пример ссылки на рисунок в тексте: «На рис. 1 приведена осциллограмма сигнала» [1].



Рис. 1. Название рисунка (Н\_Рисунок)

Оформление таблиц (Н\_Подзаголовок)

Таблицы выполняются в режиме «Таблица» редактора Microsoft Word шрифтом размера 10 (в шапке - полужирным). Стиль – Н\_Таблица(текст).

Подпись к таблице должна начинаться со слова «Таблица», затем должен следовать порядковый номер таблицы в статье. Стиль – Н\_Таблица (шрифт Times New Roman 10 пт с выравниванием по правому краю). Название таблицы пишется с новой строки с использованием стиля Н\_Таблица(название) (шрифт Times New Roman 10 пт с выравниванием по центру).

В тексте статьи должны присутствовать ссылки на таблицы. Пример ссылки на таблицу в тексте: «Результаты расчетов сведены в табл. 2».

Таблица 1 (Н\_Таблица)

Название таблицы (Н\_Название таблицы)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название столбца 1** | **Название столбца 2** | **Название столбца 3** |
| Данные | Данные | Данные |
| Данные | Данные | Данные |

Оформление формул (Н\_Подзаголовок)

Формулы должны быть набраны в среде редактора формул MathType или Microsoft Equation. Нумерованные формулы обязательно выделяются в отдельную строку с отступами 3 пт сверху (перед) и снизу (после); номер формулы ставится в круглых скобках у правого края (стиль Н\_Формула). Нумеровать следует только те формулы и уравнения, на которые есть ссылка в изложении. Например:

 (1)

где  – множество составляющих текущего режима электрической системы (полезный сигнал);  – шум.

Ссылка на формулу (1) в тексте главы должна приводиться в круглых скобках.

Оформление списка литературы (Н\_Подзаголовок)

Список литературы должен располагаться в конце главы под заголовком «Список литературы» (Стиль – Н\_Список литературы) в соответствии с приведенным ниже образцом. Список составляется в порядке следования ссылок в тексте (при этом в тексте ссылки на литературу заключаются в квадратные скобки [2]); набирается шрифтом размера 10 (стиль – Н\_Источник); фамилия и инициалы авторов выделяются курсивом. В списке указываются: для книг – фамилия и инициалы автора, полное название книги, место издания, издательство, год издания, том или выпуск и общее количество страниц, для периодических изданий – фамилия и инициалы автора, название тезисов, название журнала, год издания, том, номер, первая и последняя страницы тезисов. Ссылки на иностранные источники следует приводить на языке оригинала.

Заключение (Н\_Подзаголовок)

Содержание заключения.

Дополнительно к тексту тезисов доклада необходимо прислать файл с информацией об авторах по каждому соавтору:

• Фамилия, имя и отчество автора (полностью).

• Ученая степень, звание.

• Должность.

• Место работы или учебы.

• Адрес электронной почты.

• Почтовый адрес (не забудьте почтовый индекс!).

• Какой приоритетной теме соответствует доклад.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Федосеев А.М., Федосеев М.А.* Релейная защита электроэнергетических систем: Учеб. для вузов. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 528 с.

2. *Жук А.З., Зейгарник ЮА., Бузоверов Е.А., Шейндлин А.Е., Кучеров Ю.Н.* Сравнительный анализ технологий для покрытия пиковых нагрузок в энергосистеме // Электрические станции. 2015. № 4. С. 20–28.

Авторы:

**Фамилия Имя Отчество**, место работы/учебы, должность, когда и какой факультет какого вуза закончил, когда получил ученую степень и по какой тематике, e-mail.

**Фамилия Имя Отчество**, место работы/учебы, должность, когда и какой факультет какого вуза закончил, когда получил ученую степень и по какой тематике, e-mail.