

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА ДОКЛАДА

Текст набирается в редакторе, совместимом с Microsoft Word 2003/2010 (формат \*.doc / \*.docx).

Размер бумаги – А4, ориентация – книжная.

Поля: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 25 мм, нижнее – 25 мм.

Шрифт: гарнитура – «Times New Roman», кегль – 14 (в рисунках и таблицах – не менее 12), цвет – черный.

Абзац выделять отступом первой строки слева на 10 мм. Абзацные отступы не допускаются заменять пробелами или табуляцией. Междустрочный интервал – полуторный, выравнивание – по ширине.

В конце заголовков точки не ставятся.

Страницы не нумеруются.

Не допускается использование знаков принудительного разрыва строк, страниц, разделов; автоматических списков; подстрочных сносок.

Формулы набираются в редакторе формул (MS Equation).

Рисунки и схемы предоставляются **отдельными файлами** в любом графическом формате (предпочтительно jpg, png, tiff), а также обязательно должны быть вставлены непосредственно в текст доклада. На рисунках следует избегать излишней детализации, обозначения лучше выносить в подрисуночную надпись.

Ссылки на источники и литературу приводятся в тексте в квадратных скобках.

После основного текста должен быть приведен список использованных источников и литературы в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (см. [образец оформления](#)).

Список используемых источников **в порядке упоминания в тексте** должен быть набран шрифтом Times New Roman размером 14 пунктов.

*Ждем и надеемся на Ваше участие в конференции!*

Оргкомитет конференции

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА ДОКЛАДА

УДК ...

*И.И. Иванов, С.А. Круглов*

### **ПРЕОДОЛЕНИЕ ПРОТИВОРЕЧИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ШКАЛЫ В МЕТОДЕ ПАРНЫХ СРАВНЕНИЙ**

*Научный руководитель: А.П. Петров, к.т.н., доцент*

*Тольяттинский государственный университет*

*(Российская Федерация, г. Тольятти, ivanov@mail.ru, kruglov@yandex.ru)*

Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада  
текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада [1, с. 25; 2, с. 25].

Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада

текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада (см. табл. 1).

Таблица 1. Название таблицы

| Боковик (по левому краю) | Числа (по центру) | Текст (по левому краю)   |
|--------------------------|-------------------|--|
| Строка 1                 | 130               | Текст таблицы текст таблицы текст<br>таблицы текст таблицы текст таблицы |
| Строка 2                 | 160               | Текст таблицы текст таблицы текст<br>таблицы текст таблицы текст таблицы |

Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада  
текст доклада текст доклада по следующей формуле:

$$x = \frac{y}{z} \cdot 100 \quad (1)$$

Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада  
текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст  
доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада  
текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст  
доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада  
текст доклада (см. рис. 1).

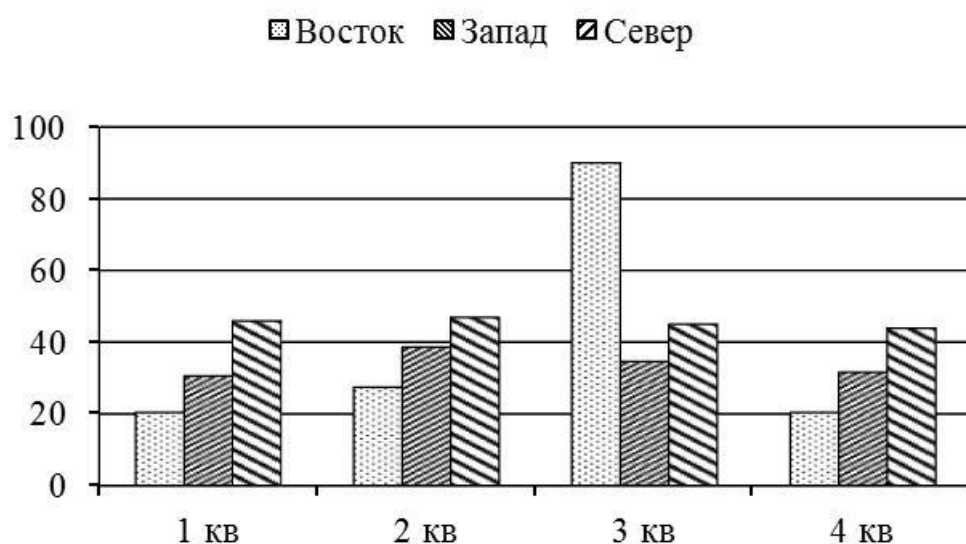


Рис. 1. Название рисунка

Текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада  
 текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст доклада текст  
 доклада текст доклада текст доклада [2].

Последняя страница должна быть максимально заполнена **(не менее 2/3  
 страницы)**.

### Список использованных источников

1. Иванов И.И. Нетрадиционная энергетика / И.И. Иванов. – М.: Инфра-М., 2005. – 346 с.
2. Козлов К.Д. Факторы эффективности эксплуатации нетрадиционных источников электрической энергии [Электрон. ресурс] / К.Д. Козлов. // Электроэнергетика онлайн. – Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.electro-online.ru>.
3. Чудинов С.Б. Анализ технических характеристик современных ВЭУ / С.Б. Чудинов, П.П. Петров / Вопросы энергетики. – 2006. – № 4. – С. 15-16.