

Требования к оформлению материалов для студенческого сборника в редакторе Word

1. Доклады представляются в электронном виде. Файл, содержащий доклад, следует называть по фамилии автора (пример: **Иванов И.И.doc**).
2. Параметры страниц (применяются ко всему документу):
Поля – верхнее 3 см; нижнее, правое, левое – 2,5 см;
Переплет – 0 см.
Междустрочный интервал во всем документе должен быть: множитель – 1,2.
3. Стили документа:
 - «Обычный» – шрифт Arial, 13 pt; абзац выравнивается по ширине, без отступов и интервалов, **первая строка – отступ 1 см**, запрет висячих строк, «расстановка переносов – **ОТСУТСТВУЕТ**».
 - «Заголовок 1» – шрифт Arial, 16 pt, жирный; выравнивание по центру без отступов.
 - «Заголовок 2» – шрифт Arial, 14 pt; выравнивание по центру без отступов и интервалов.
4. Первая строка – **Название доклада** – стиль «Заголовок 1» (может занимать несколько строк).
5. Вторая строка – пустая.
6. Третья строка – **Авторы доклада** – стиль «Заголовок 2». Пример:
Иванов И.И. (студ. гр. ТГВбд-11),
руковод. **Петров П.П.** (к.т.н., доцент)
7. Четвертая строка – пустая.
8. Далее – **Текст доклада** – стиль «Обычный». **Не допускается использования табуляции или пробелов для формирования отступов первой строки абзаца!** Рекомендуемая последовательность действий при формировании отступа первой строки. *Формат–Абзац–Первая строка отступ 1 см.*
9. При наличии составных рисунков в тексте они должны быть сгруппированы. Все надписи на рисунках, ровно как и подписи к ним, выполняются – шрифт Arial, 11 pt.
10. Список литературы (отделяется от основного текста пустой строкой) приводить **ОБЯЗАТЕЛЬНО** (шрифт Arial, 11 pt) примеры:

Список литературы

1. Ананьев В.А. Системы вентиляции и кондиционирования. Теория и практика. М.: Евроклимат. 2001.
2. Шилов Е.А. Вентиляция, кондиционирование и очистка воздуха/ Под ред. Е.А. Штокмана.М.: АСВ. 2001.
3. Хаванов П.А., Барынин К.П. Автономные котельные. Оптимизация тепловых и гидравлических режимов работы универсального ряда автономных котельных для ЖКХ // АВОК. 2005. № 4. С. 35-37.
4. Руководство по проектированию автономных источников теплоснабжения // www.ozeu.ru/llb/base0/prochie/proektirovanie_avtonomnyh_i.htm

Обращайте внимание на расстановку знаков препинания при оформлении списка литературы.