

Обязательные Требования к Оформлению Документа

Файл должен быть на английском языке в формате MS Office Word до 2007 версии, не больше одной страницы.

Параметры страницы, поля:

- ✓ top – 1,5;
- ✓ bottom – 1;
- ✓ left – 2,5;
- ✓ right – 2см;
- ✓ Формат страницы – А4.

Заголовок:

- ✓ Кегль – Times New Roman, полужирный;
- ✓ Размер шрифта – 16pt;
- ✓ Выравнивание текста по центру без абзаца.

Имена авторов:

- ✓ Кегль – Times New Roman, полужирный;
- ✓ Размер шрифта – 14pt;
- ✓ Выравнивание текста по центру без абзаца;
- ✓ Вначале инициалы, а потом фамилия.

Адрес учреждения:

- ✓ Кегль – Times New Roman, курсив;
- ✓ Размер шрифта – 12pt;
- ✓ Выравнивание текста по центру без абзаца;
- ✓ Полное название и адрес.

Пример: *Institute of Applied Problems of Physics Hrachya Nersissian Str. 25, Yerevan, Republic of Armenia, 0014*

Основной текст:

- ✓ Кегль – Times New Roman, 12 pt;
- ✓ Полуторный межстрочный интервал;
- ✓ Абзацный отступ – 1,5 см;
- ✓ Выравнивание текста по ширине.

Рисунки:

- ✓ Рисунок обязательно формата png, jpg. или gif;
- ✓ Выравнивание рисунка по центру без абзаца;
- ✓ Если рисунки содержат варианты a, b, ... то их добавлять на рисунках с левого края с помощью программ для редактирования рисунков;
- ✓ До и после рисунка пропустить 1 строчку.

Описание Рисунка:

- ✓ Пишется под рисунком по центру, без абзаца;
- ✓ Размер шрифта: 12pt;
- ✓ Рисунок обозначается «Рис. 1, ...»
- ✓ После описания не ставить знаки препинания.

Формулы:

- ✓ Выравнивать формулы по правому краю, без абзаца Пример:

$$k^2 \left(\frac{\sin^2 \theta}{\epsilon_{zz}} + \frac{\cos^2 \theta}{\epsilon_{xx}} \right) + 2 \frac{\omega}{c} p_z \frac{k \cos \theta}{\epsilon_{xx}} - \left(\frac{\omega^2}{c^2} \mu_{yy} - \frac{\omega^2 p_z^2}{c^2 \epsilon_{xx}} \right) = 0 \quad (1)$$

$$\frac{(\vec{k} + \frac{\omega}{c} \vec{p})_x^2}{\epsilon_{zz}} + \frac{(\vec{k} + \frac{\omega}{c} \vec{p})_z^2}{\epsilon_{xx}} = \frac{\omega^2}{c^2} \mu_{yy} \quad (2.2)$$

- ✓ После формулы не ставить знаки препинания;
- ✓ Формулы собирать программой MathType или командой “формула” в MS Word;
- ✓ Нумеровать формулы как в примере.