



Название Статьи

Имя О. Фамилия⁽¹⁾, Имя О. Фамилия*⁽¹⁾, и Имя О. Фамилия⁽²⁾

(1) Название компании, Страна, <http://xxx.xxxx.xxx>

(2) Название компании, Страна

Аннотация

Краткая аннотация статьи.

1 Введение

Для удобства авторов показаны поля и требуемый интервал между разными разделами. Чтобы вставить свой текст, просто выделите каждый раздел и замените его собственным текстом. Или используйте этот формат как ориентир для сравнения вашего окончательного документа с точки зрения полей, размеров шрифта и интервалов.

2 Основная часть

Текст должен быть с одинарным межстрочным интервалом, расположен двумя колонками и размером бумаги формата А4 в соответствии с этим шаблоном. Объем статьи должен быть не менее 2 страниц и не более 3 страниц.

Основной текст должен быть набран шрифтом Times New Roman 10 pt. Разделы должны быть озаглавлены и пронумерованы полужирным шрифтом Times New Roman 12 pt. Верхнее и нижнее поля должны быть 2,5 см, а левое и правое поля должны быть 1,6 см. Абзацы должны быть разделены одной пустой строкой. Не делайте отступы в абзацах.

Если авторов несколько, фамилия докладчика должна быть отмечена звездочкой.

Статья должна включать аннотацию и обычные подразделы

3 Уравнения

Уравнения должны располагаться по центру с номерами уравнений, выровненными по правому краю, в следующем формате.:

$$T' = \frac{r_e^2 \lambda^2 G C_s L \sec \theta \sqrt{\pi} \Gamma\left(\frac{\rho}{2}\right)}{4\pi^2 \Gamma\left(\frac{\rho+1}{2}\right)}. \quad (1)$$

4 Рисунки и таблицы

4.1 Рисунки

Рисунки должны включать подрисуночные подписи (Times Roman 10 pt.) и подпись должна включать номер рисунка (Полужирный шрифт).

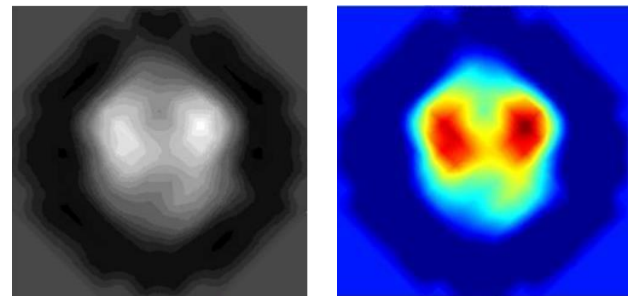


Рисунок 1. Статическая визуализация головы человека

4.2 Таблицы

Таблица должна иметь заголовок (Times Roman 10 pt.) Заголовок должен включать номер таблицы (полужирный шрифт).

5 Благодарности

Авторы выражают благодарность ...

6 Литература

1. P. S. Cannon, "Extreme Space Weather – A Report Published by the UK Royal Academy of Engineering," *Space Weather*, **11**, 4, April 2013, pp. 138-139, doi:10.1002/swe.20032.

2. C. R. Mannix, D. P. Belcher, P. S. Cannon, and M. J. Angling, "Using GNSS Signals as a Proxy for SAR Signals: Correcting Ionospheric Defocusing," *Radio Science*, **51**, 2, February 2016, pp. 60-70, doi: 10.1002/2015RS005822.