|  |  |
| --- | --- |
| *ХI th International Interdisciplinary Congress**on Head &Neck Diseases, Saint Petersburg, June 19 – 21, 2023* |  |

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.:

|  |  |
| --- | --- |
| $$T^{'}=\frac{r\_{e}^{2}λ^{2}GC\_{s}L\sec(θ)\sqrt{π}Γ\left(\frac{ρ}{2}\right)}{4π^{2}Γ\left(\frac{ρ+1}{2}\right)}.$$ | (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.