ПОДГОТОВКА НАУЧНОГО ДОКЛАДА НА XIII ВСЕРОССИЙСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ЭЛЕКТРОНИКЕ

Спицына С.В.1, Васильев В.В.2

*1Дагестанский государственный университет, Россия, Махачкала*

*2Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семёнова, Российской академии наук, Россия, Москва*

E-mail: dgu@dgu.ru

**Аннотация.** Текст материала доклада набирается шрифтом ​​Times New Roman, объемом не более 6 страниц в формате A4 (210 х 297 мм). Поля - 3,0 см (вверху), 3,0 (внизу), 2,0 (слева) и 2,0 (справа), межстрочный интервал – одинарный. Аннотация должна содержать не более 200 слов и описывать цель вашей работы, ее результаты и выводы. В аннотации не допускаются ссылки на таблицы, рисунки, формулы и ссылки (размер шрифта 12 пт, пустая строка до и после) для прямой вставки в сервисы цитирования.

Ключевые слова: тезисы, рисунки, формулы.

**1. Введение**

Для лучшего понимания основной текст разбивается на разделы (полужирный, 12 пт). Язык представления: русский. Переносы в тексте не допускаются. Не должна производиться: нумерация страниц, вставка колонтитулов. Таблицы и рисунки размещаются в тексте статьи, перед списком литературы. Литература (размер шрифта – 12 пт, не допускаются ссылки на неопубликованные источники). Отступ первой строки 1.25 см. Текст тезисов принимается только в формате **Microsoft Word (doc или docx).**

Название статьи (прописные буквы, размер шрифта 12 пт, полужирный, выравнивание по центру); пропуск одной строки.

Сведения об авторах: ФИО (размер шрифта 12 пт, пишутся сначала фамилия автора, затем – инициалы; если авторов несколько, то они перечисляются в одну строчку через запятую); пропуск одной строки.

Название организации полностью, страна, город (шрифт – наклонный, размер шрифта 12 пт), если организаций несколько, они перечисляются каждая на отдельной строке по центру; если авторы работают в разных организациях, то это отражается с помощью верхних индексов; пропуск одной строки.

Электронный почтовый адрес автора для связи.

Аннотация должна содержать не более 200 слов и описывать цель вашей работы, ее результаты и выводы.

Ключевые слова. Через запятую перечисляются ключевые слова. Не более пяти.

Формулы должны быть выполнены средствами редактора Microsoft Word или MathType и выровнены по центру. Большие формулы необходимо будет разбивать на отдельные фрагменты. Фрагменты формул по возможности должны быть независимы (при использовании формульного редактора каждая строка – отдельный объект). Для обозначений переменных можно использовать только латинский и греческий алфавиты.

(1)

Рисунки и таблицы должны быть пронумерованы последовательно и расположены по центру страницы, ближе к тексту, где они упоминаются. Каждый рисунок должен иметь краткое описание (рисунок 1).

|  |
| --- |
|  |
| Рисунок 1. Скорость течения газа, в зависимости от расстояния до сопла. |

Важно иметь ввиду, что при публикации цветные рисунки будут преобразованы в оттенки серого, поэтому цветные рисунки могут быть трудны для восприятия или совсем недоступны для анализа читателем.

**2. Заключение**

Резюмируйте свои выводы в отдельном разделе (основной текстовый стиль).

**Благодарности**

После заключения следуют благодарности с указанием грантов или иного (основной текстовый стиль).

3. Список литературы

1. Ссылка -для книг

Лазерная инженерия хрящей // под ред. В. Н. Баграташвили, Э.Н. Соболя, А.Б. Шехтера. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006 – 488 с.

1. -для журнальных статей
2. Bargmann V., Michel L., Telegdi V.L. Precession of the polarization of particles moving in a homogeneous electromagnetic field // Phys. Rev. L. 1959. V. 2. P. 435.
3. Andreev N.E., Kuznetsov S.V. Laser Wakefield Acceleration of Finite Charge Electron Bunches // IEEE Trans. Plasma Sci. 2008. V. 36. P. 1765.