***Требования к оформлению текста статьи***

Объем текста статьи на русском языке не более 4 страниц. Текст в редакторе WinWord версии не ранее 7.0 - 2003, шрифт "Times New Roman Cyr", размер **12 пт**; формат А4 через 1 интервал; поля слева 3см, остальные 2 см; отступ красной строки 1см.

На 1-й строке в левом верхнем углу индекс УДК, 2-я строка пустая. На 3-ей строке по центру прописными буквами – наименование статьи, 4-ая строка пустая. На 5-й строке по центру инициалы и фамилии авторов в одну строчку через запятую. На следующей строке название организации. Ниже обратный электронный адрес. После пропуска одной строки, располагается аннотация статьи объемом 15-20 строк. Далее оставляется пустая строка и набирается основной текст статьи. Аннотация и текст статьи выравнивается по ширине. Рекомендуется подзаголовками обозначать различные разделы статьи: введение, методы, результаты, обсуждение, выводы.

Сканированные рисунки выполняются в черно-белом режиме, а нарисованные в графическом редакторе Word – группируются. Все рисунки должны быть в формате «в тексте». Поясняющие надписи следует по возможности заменять цифрами и буквенными обозначениями, разъясняемыми в подписи к рисунку или в тексте. Для набора формул используются математические редакторы (Microsoft Equation или MathType); стиль – математический. Основной шрифт в математическом редакторе - Times new Roman. Цитируемая литература должна даваться общим списком в конце статьи с указанием в тексте статьи ссылки порядковой цифрой в квадратных скобках. Литература дается в порядке упоминания в статье.

Для публикации в сборнике статей конференции предоставляются следующие документы:

**-** текст статьи;

**-** оригинал экспертного заключения (разрешение на открытое опубликование статьи).

Электронная форма. Наименование файла со статьей должно содержать фамилию и инициалы автора. Например: ivanov\_vm.doc.

Материалы прикрепляются на сайте конференции в карточке участника в поле - **Доклад**.

Материалы, оформленные не в соответствии с данными требованиями, рассматриваться не будут.

УДК

Кратковременные физичесике процессы в низкотемпературной плазме

## *В.М. Иванов1, П.П. Петров2*

## *Первая организация1,*

Вторая организация ***2***

ivanov@pochta.ru

Ключевые слова…

Текст аннотации…

Текст статьи…

Литература

1. Райзер, Ю. П. Физика газового разряда / Ю. П. Райзер – М.: Наука,

1987. – 592 с.

2. Озур, Г.Е. Генерация низкоэнергетических сильноточных электронных пучков в пушках с плазменным анодом / Г.Е. Озур, Д.И. Проскуровский // Физика плазмы. – 2018. – Т. 44, №1. – С. 21-44.