

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

¹ *Институт физики им. Б.И.Степанова НАН Беларуси, пр. Независимости, 68, 220072
Минск, Беларусь*

first.author@dragon.bas-net.by

² *Белорусский государственный университет, пр. Независимости, 4, 220030 Минск,
Беларусь*

second.author@phys.bsu.by

Данный документ оформлен в соответствии с правилами оформления статей докладов VI Конгресса физиков Беларуси, который состоится в Минске 20-23 ноября 2017 г.

Весь текст (с УДК, названием, авторами и списком литературы) должен занимать не более 2 страниц. Вы можете использовать данный документ как шаблон, заменив в нем название доклада, авторов и т.д. и сохранив при этом форматирование. Если Вы не хотите так поступать, следует воспользоваться следующими правилами оформления.

Шрифт Times New Roman, размер 12 пт, интервал точно 15 пт. Параметры страницы: формат листа А4, поля слева, справа – 2,5 см; снизу, сверху – 3 см. Без нумерации страниц.

Авторы доклада: выравнивание по центру. Название доклада: прописными буквами, жирным шрифтом, выравнивание по центру. Организация, почтовый адрес, электронный адрес: курсив, выравнивание по центру. Если соавторы из других организаций, то адреса этих организаций приводятся по усмотрению авторов. В этом случае рекомендуется использовать верхние цифровые индексы.

Основная часть: абзацный отступ 1 см. Формулы должны быть набраны с помощью встроенного редактора MS Word MS EQUATION либо в MathType. Размеры формул и ширина таблиц не более 110 мм, шрифт таблиц 10 пт.

Рисунки могут создаваться непосредственно в MS Word либо с помощью других программ с последующей их вставкой в текст. В последнем случае просьба загружать также файлы рисунков в их оригинальных форматах (в одном архиве вместе с текстом доклада).

Список литературы: через 1 интервал, без подзаголовка, интервал перед первым источников 12 пт. На все источники в тексте доклада должны быть даны ссылки в виде [1]. Дополнительно необходимо прислать pdf версию документа.

[1] Ельяшевич М. А. Вальтер Ритц как физик-теоретик и его исследования по теории атомных спектров. / М. А. Ельяшевич, Н. Г. Кембровская, Л. М. Томильчик // УФН. – 1995. – Т. 165. – С. 457.