

А.И. Иванов¹, Н.В. Петров², М.И. Сидоров²

¹ Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана,
Москва, 105005, 2-ая Бауманская, 5

² Объединенный институт высоких температур РАН,
111116, Москва, Красноказарменная, 17А (*)

РУКОВОДСТВО ПО ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Вводные замечания. Настоящее «Руководство...» содержит основные требования к оформлению авторского оригинала тезисов доклада для публикации в Сборнике тезисов докладов.

Тезисы, не удовлетворяющие требованиям оформления, не рассматриваются.

Оформление «Руководства...» полностью моделирует авторский оригинал тезисов. Оно подготовлено с помощью текстового процессора *Microsoft Word* в виде соответствующего файла. Настройки этого файла (*параметры страницы*, форматирование *колонок*, *стилей* и пр.) можно использовать при подготовке тезисов.

Организационные требования. Срок представления тезисов докладов и других материалов – **не позднее 1 июля 2021 г.** Рабочий язык конференции – русский.

Требования: текст тезисов следует располагать с одной стороны листа *формата бумаги* А4 (210×297 мм), **ориентация альбомная**, текст в две колонки со страницей тезисов форматом А5 (148×210 мм) в каждой колонке.

Предельный объем тезисов – на одном листе *формата А4 две страницы* формата А5.

Параметры страницы (*размер бумаги*, ее *ориентация*, *поля*, *промежуток* между колонками при наборе в две колонки) должны подбираться так, чтобы каждая страница текста размещалась в поле размером 117×171 мм.

Основной шрифт – *Times New Roman*, межстрочный интервал – *одинарный*.

Страницы тезисов доклада не нумеруются.

Структура тезисов:

- 1) УДК (9 пт, обычный);
- 2) список авторов: сначала инициалы, а затем фамилия (10 пт, курсив);
- 3) список организаций, представляющих доклад, (9 пт, обычный);
- 4) название доклада (11 пт, полужирный, прописной);
- 5) собственно тезисы – краткое содержание доклада (10 пт, обычный);

(*) Н.В. Петров, petrov@msu.ru (E-mail одного из авторов)

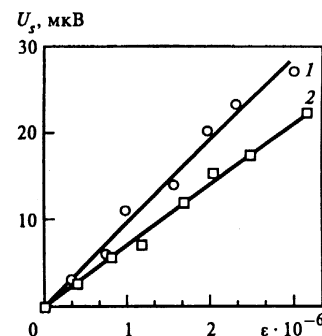


Рис. 1. Пример оформления графика и подрисуночной подписи: 1 – $R=0,73$; 2 – $R=0,6$.

- 6) список литературы (при необходимости, 8 пт, обычный);
- 7) название доклада, авторы, организации на английском языке (10 пт, полужирный);

Пример оформления графика и подрисуночной подписи (рис. 1). Минимальная толщина линии — 0,5 пт, максимальная – 1,25 пт.; минимальный размер индекса в поле рисунка – 6 пт. Подрисуночная подпись – 9 пт.

Справки по вопросам подготовки материалов и участия в научно-практической конференции по тел.: +7 (4842) 55-39-09, 55-04-74 и по E-mail: turbocon2@kaluga.ru.

Готовые тезисы направлять по E-mail: turbocon2@kaluga.ru.

Список литературы

1. Теплообмен и гидродинамика в каналах сложной формы / Ю.И. Давыдов, Б.В. Дзюбенко, Г.А. Дрейцер и др.; Под ред. В.М. Иевлева. М.: Машиностроение, 1986. 200 с.
2. Суржиков С.Т. Перенос излучением в неоднородных слоях // ТВТ. 1997. Т. 35. № 3. С. 5—8.

А.И. Иванов¹, Н.В. Петров², М.И. Сидоров²

¹ Bauman Moscow State Technical University,
Russia 105005 Moscow, 2-nd Baumanskaya, 5

² Joint Institute of High Temperature,
Russia, 111116 Moscow, Krasnokazarmennaya, 17A

TEMPLATE FOR PREPARING OF EXTENDED ABSTRACT