УДК 621.9

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 [[1]](#footnote-1)(•)

РУКОВОДСТВО по оформлению ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

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

***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 15 февраля 2023 г.*** Рабочий язык конференции — русский.

**Требования к авторскому оригиналу тезисов**. Тексты представляются отпечатанными на лазерном принтере (с разрешающей способностью не ниже 300 точек на дюйм) с одной стороны листа на белой бумаге. *Формат 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);

|  |  |
| --- | --- |
| Рис. 1. Пример оформления графика и подрисуночной подписи:  *1* — *R=*0,73; *2* — *R=*0,6. |  |

1. название доклада **(11 пт, полужирный, прописной)**;
2. собственно тезисы — краткое содержание доклада (10 пт, обычный);
3. список литературы (при необходимости, 8 пт, обычный);
4. 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 работе XXIV Школы-семинара по тел.: +7 (495) 362 55 90 и по E-mail: [nchmt@iht.mpei.ac.ru](mailto:nchmt@iht.mpei.ac.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.

A.I. Ivanov 1, N.V. Petrov 2, M.I. Sidorov 2

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

1. (•) Н.В. Петров, [petrov@msu.ru](mailto:petrov@msu.ru) (E-mail одного из авторов) [↑](#footnote-ref-1)