УДК 621.9

## Требования к оформлению тезисов докладов

Иванов И.И.1, Петров П.П.2

1 Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН,
630090, Россия, Новосибирск, пр. Лаврентьева, 1
2 Новосибирский государственный технический университет,
630073, Россия, Новосибирск, пр. К. Маркса, 20

Настоящие требования содержат информацию о подготовке авторского оригинала тезисов доклада для публикации в Сборнике тезисов докладов Всероссийской конференции «XXXIX Сибирский теплофизический семинар». Тезисы, неудовлетворяющие данным требованиям, не будут опубликованы. Срок представления тезисов докладов и сопровождающих документов – не позднее 17 апреля 2023г. Рабочий язык конференции – русский.

Для подачи тезисов необходимо представить комплект материалов (текст тезисов и сведения о участниках) в электронном виде по адресу sts39pb@ya.ru. Тексты тезисов должны быть представлены в форматах MS Word (docx) и Adobe (pdf). Файлы должны быть идентичны по содержанию. Также необходимо приложить сканы экспертного заключения о возможности опубликования материалов в открытой печати и разрешения на вывоз за границу. Оригиналы документов необходимо направить почтой в адрес оргкомитета или принести лично. Оргкомитет оставляет за собой право не публиковать присланные материалы, если на момент публикации отсутствует оригинал экспертного заключения. При представлении нескольких докладов одним автором или группой авторов тезисы каждого доклада и сопроводительные документы оформляются отдельно.

Оформление данного материала моделирует авторский оригинал тезисов. При оформлении использовался набор стилей редактора MS Word 97-2010, подготовленных оргкомитетом конференции. Настоятельно рекомендуем использовать настройки этого файла (параметры страницы, форматирование, стили и пр.) при подготовке ваших тезисов. Подробное описание используемых стилей оформления и их применение для форматирования текста представлены в Styles guide.pdf

Объем тезисов – 1 страница формата А4. Поля
20 мм (слева, справа, снизу), 15 мм (сверху). Расстояние до колонтитулов 12,7 мм. Текст набирается в две колонки с расстоянием между ними 7 мм. Автоматический перенос должен быть разрешён.

Структура тезисов

1. УДК (УДК\_стс). Код универсальной десятичной классификации. Здесь и далее курсивом выделены названия стилей, которые необходимо применять при подготовке соответствующей части тезисов.

2. Название доклада (Заголовок 2). Длинное название доклада следует разделять разделителем строки (Shift+Enter).

3. Список авторов: Фамилия И.О.1 (Авторы\_стс) через запятую с верхним индексом, указывающим ссылку на организацию.

4. Список организаций: по шаблону с верхним индексом, указывающим ссылку на автора (Организации\_стс).

5.1. Основной текст тезисов доклада (Текст\_стс, Текст\_без\_отступа\_стс и др.).

5.2. Оформление рисунков и подрисуночной подписи (Рисунки\_стс). Рисунки должны быть в чёрно-белом исполнении или в градациях серого. Формат jpg или png. Минимальная толщина линии –
0,5 пт (соответствует —), максимальная – 1,5 пт; минимальный размер индекса в поле рисунка – 6 пт. Подрисуночная подпись – 9 пт. Пример ссылки на рисунок в тексте (см. рис. 1). Не используйте автоматическую нумерацию рисунков в Word.

5.3. Оформление формул. Для вставки в документ формул используйте Microsoft Equation или MathType – совместимые с текстовым редактором Word 97-2010. Настройки для редактора MathType размещены на сайте конференции. Ссылки на нумерованные формулы должны быть в тексте тезисов. Пример формулы представлен ниже.

 

6.1. Подзаголовок «Список литературы:» (при необходимости, Текст\_по\_центру\_стс). Отделяется пробелом (Обычный) сверху и снизу.

6.2. Список литературы (при необходимости) (Список\_литературы\_стс). Ссылки на цитируемую литературу указываются в квадратных скобках в порядке, соответствующем появлению в тексте. В списке литературы:

* для книг - фамилия и инициалы авторов, название, место издания, издательство, год издания, общее количество страниц;
* для журнальных статей – фамилия и инициалы авторов, полное название статьи, название журнала, год издания, номер тома, номер выпуска, страницы начала и конца статьи.

7. Ссылки на гранты (Гранты\_стс). Отделяются пробелом.

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 неоднородном слое// ТВТ. 1997. Т. 35. № 3. С. 1-2.

Все вопросы о публикации тезисов
по e-mail: sts39pb@ya.ru