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 с элементами научной школы для молодых учёных «XXXV Сибирский теплофизический семинар». Тезисы, неудовлетворяющие данным требованиям, не будут опубликованы. Срок представления тезисов докладов и сопровождающих документов – не позднее 10 апреля 2019 г. Рабочий язык конференции – русский.

Тексты тезисов представляются в электронном виде по электронной почте sts35@itp.nsc.ru. К тезисам необходимо приложить сканированный вариант экспертного заключения о возможности опубликования материалов в открытой печати (оригинал документа – почтой в адрес оргкомитета или лично) и данные об участниках конференции. Оргкомитет оставляет за собой право не публиковать присланные материалы, если на момент публикации отсутствует оригинал экспертного заключения. Тезисы докладов должны быть представлены в форматах MS Word и Adobe Acrobat (pdf). Файлы должны быть идентичны по содержанию. 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 по тел.: +7 (383) 316 53 36
и по e-mail: sts35@itp.nsc.ru.