УДК 621.9

## Требования к оформлению трудов конференции

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

e-mail: sts38@itp.nsc.ru

Настоящие требования содержат информацию о подготовке авторского оригинала расширенных материалов для публикации в **Сборнике трудов** Всероссийской конференции с элементами научной школы для молодых учёных «XXXVIII Сибирский теплофизический семинар», с последующей индексацией в **РИНЦ**. Материалы, неудовлетворяющие данным требованиям, не будут опубликованы. Срок представления тезисов докладов и сопровождающих документов – не позднее **20 июля 2022 г.**

Для подачи материалов необходимо представить материалы и экспертное заключение в электронном виде по адресу sts38@itp.nsc.ru**.** Материалы должны быть представлены в формате MS Word (doc/docx) Также необходимо приложить сканы экспертного заключения о возможности опубликования материалов в открытой печати. Оргкомитет оставляет за собой право не публиковать присланные материалы, если на момент публикации отсутствует оригинал экспертного заключения.

Материалы по своему содержанию должны соответствовать теме заявленного доклада. 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.

**Объем материалов – 4-6 страниц 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 материалов

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 материалов (Текст\_стс, Текст\_без\_отступа\_стс и др.).

5.2. Оформление рисунков и подрисуночной подписи (Рисунки\_стс). 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

(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.