Руководство по оформлению докладов, представляемых на Международную научно-техническую конференцию «Научно-техническая сессия по проблемам газовых турбин и парогазовых установок»

И.И. Иванов1, П.П. Петров2

1 Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН, Новосибирск, Россия

2 Национальный исследовательский университет «МЭИ», Москва, Россия

PetrovVV@mpei.ru

**Вводные замечания**. Настоящее «Руководство...» содержит основные требования Оргкомитета конференции «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ ГАЗОВЫХ ТУРБИН И ПАРОГАЗОВЫХ УСТАНОВОК» к оформлению авторских оригиналов докладов, представляемых на конференцию.

Оформление «Руководства...» моделирует авторский оригинал докладов и является «образцом для подражания». Оно подготовлено с помощью текстового процессора *Microsoft Word* в виде соответствующего *doc*-файла. Настройки этого файла (*параметры страницы*, форматирование *стилей* и пр.) можно использовать при подготовке докладов.

**Организационные требования.** Срок представления докладов — ***не позднее 31 июля 2022 г.*** Рабочие язык конференции русский, доклады представляется на русском языке.

Для принятия редколлегией решения о публикации доклада в сборнике, авторам необходимо представить по электронной почте kspugach@vti.ru в оргкомитет доклад, оформленный в соответствии с данными требованиями.

**Структура доклада**

Обязательными являются следующие элементы:

1. Название статьи, максимально конкретное и информативное (12 пт, полужирный, прописной);

2. Полный список авторов (инициалы и фамилии) (12 пт, курсив);

3. Место работы авторов (12 пт, обычный). Полное(ые) (без сокращений) название(я) организации(й), с указанием города и страны. Если авторы работают в разных организациях, то должно быть понятно, кто и в какой именно организации работает.

4. Электронный адрес автора, ответственного за переписку (12 пт, обычный);

5. Аннотация доклада не должна быть слишком краткой (200–250 слов) и не должна содержать ссылок на другие работы. Аннотация должна быть информативной и подробной, описывать методы и главные результаты исследования. Из аннотации должно быть ясно, какие вопросы поставлены для исследования и какие ответы на них получены.

6. Собственно основной текст. При подготовке следует соблюдать единообразие терминов. Не стоит называть одно и то же разными именами. Следует соблюдать единообразие в обозначениях, системах единиц измерения, номенклатуре. Следует по мере возможности избегать сокращений, кроме общеупотребительных. Если вы все-таки используете сокращения, то они должны быть расшифрованы в тексте при их первом упоминании.

К каждой иллюстрации должна быть указана подрисуночная подпись. При наличии нескольких частей в одной иллюстрации, они должны располагаться последовательно и иметь общую подпись.

7. Список литературы. Список литературы не должен быть избыточным. Он должен содержать ссылки на доступные источники.

**Формат рукописи**

1. Текст статьи набирается в формате Microsoft Word for Windows шрифтом Times New Roman через 1 интервал, правое и левое поля, верхнее и нижнее – 20 мм. Стандартный размер шрифта – 12 пт.
2. Формулы должны быть набраны с помощью встроенного приложения. Латинские символы – курсивом, греческие – прямым шрифтом. Нумеруются только те формулы, на которые имеются ссылки в тексте.
3. Значение физической величины и ее размерность должны отделяться пробелом (кроме % и °С). Расшифровка физической величины (и других обозначений, например, аббревиатур) должна приводиться при первом упоминании в тексте.
4. В качестве разделителя в десятичных дробях используется точка.
5. Таблицы должны иметь название. Таблицы нумеруются по порядку упоминания их в тексте арабскими цифрами. Название пишется после номера таблицы. Сокращение слов в таблицах не допускается.
6. Авторам следует избегать повторения одних и тех же данных на рисунках, в таблицах и тексте.
7. Цитируемая литература дается общим списком (номера без квадратных скобок) в конце доклада, ссылки в тексте приводятся в той же последовательности, что и в списке литературы. В тексте литературный источник указывается в квадратных скобках.
8. В тексте должны использоваться физические единицы и обозначения, принятые в Международной системе СИ. сновной текст) информативное. нными требованиямиин и парогазовых установок

Ограничение объема для докладов составляет 10 страниц, включая список литературы, таблицы и подписи к рисункам***.***

Справки по вопросам подготовки материалов и участия в работе Научно-технической сессии по проблемам газовых турбин и парогазовых установок по e-mail: kspugach@vti.ru .