

А.В. Петров¹, К.Н. Иванов^{1,2}, М.В. Сидоров²

¹ Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова, Россия, 163002, г. Архангельск, набережная Северной Двины, 17

² Национальный исследовательский университет «МЭИ» Россия, 163002, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14, стр.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 X Международной конференции «Тепломассообмен и гидродинамика в закрученных потоках».

Тезисы, не удовлетворяющие требованиям оформления, не рассматриваются.

Оформление «Руководства...» полностью моделирует авторский оригинал тезисов. Оно подготовлено с помощью текстового редактора *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 — **не позднее 15 июня 2025 г.** Рабочий язык конференции — русский.

Требования к авторскому оригиналу тезисов. Тексты представляются в формате *Microsoft Word* путем загрузки в личный кабинет на сайте X Международной конференции «Тепломассообмен и гидродинамика в закрученных потоках». **Формат документа** 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*, ее *ориентация*, *поля*, *промежутки* 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);

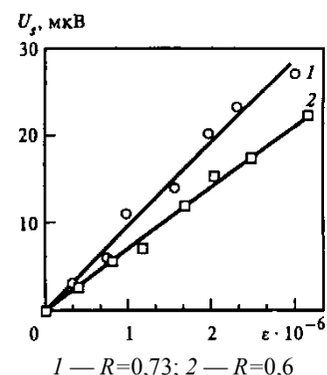


Рис. 1. Пример оформления графика и подписи

- 4) название доклада (11 пт, полужирный, прописной);
- 5) тезисы — краткое содержание доклада (10 пт, обычный);
- 6) список литературы (при необходимости, 8 пт, обычный);
- 7) название доклада, авторы, организации на английском языке (10 пт, полужирный);

Пример оформления графика и подписи (рис. 1). Минимальная толщина линии — 0,5 пт, максимальная — 1,25 пт.; минимальный размер индекса в поле рисунка — 6 пт. Подписи — 9 пт.

Список литературы

1. Алексеев С. В., Мухин Д. Г., Степанов К. И., Елистратов С. Л., Миронова Н. В. Оценка эффективности применения абсорбционных тепловых насосов повышающего типа для теплоснабжения на основе среднетемпературных геотермальных источников // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации, 2023. - № 3. - С. 46-58

А.В. Петров¹, К.Н. Иванов^{1,2}, М.В. Сидоров²

¹ Northern (Arctic) Federal University named after M.V. Lomonosov, Russia, 163002, Arkhangelsk, Severnaya Dvina Emb., 17

² National Research University «Moscow Power Engineering Institute» Russia, 163002, Moscow, Krasnokazarmennaya 17, build. 1

TEMPLATE FOR PREPARING OF EXTENDED ABSTRACT