

УДК 621.9

А.И. Иванов¹, Н.В. Петров², М.И. Сидоров²

¹ Липецкий государственный технический университет, 398055, Липецк, Московская, 30

² Объединенный институт высоких температур РАН, 111116, Москва, Красноказарменная, 17А (*)

РУКОВОДСТВО ПО ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ

Настоящее «Руководство...» содержит основные требования к оформлению авторского оригинала доклада для публикации. Доклады предоставляются в электронном виде.

Доклады, не удовлетворяющие требованиям оформления, не рассматриваются.

Рекомендуемый объём доклада: - 5 полных страниц формата А4 (210x297 мм). Иллюстрации, схемы, таблицы, включаемые в текст доклада, учитываются в общем объеме текста. Текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word 2003 (и более поздние версии). Основной шрифт — *TimesNewRoman*, межстрочный интервал — *одинарный*.

Страницы доклада не нумеруются.

Структура доклада:

- 1) УДК (12пт, обычный);
- 2) список авторов: сначала инициалы, а затем фамилия (12пт, курсив);
- 3) список организаций, представляющих доклад, (10пт, обычный);
- 4) название доклада (14пт, полужирный, прописной);
- 5) собственно доклад (14пт, обычный);
- 6) список литературы (12пт, обычный).

Скачать образец оформления статьи можно по ссылке: <https://goo.su/URnghz>



(*) Н.В. Петров, petrov@msu.ru (E-mail одного из авторов)

Пример оформления графика и подрисуночной подписи (рис. 1). Минимальная толщина линии — 0,5 пт., максимальная — 1,25 пт.; минимальный размер индекса в поле рисунка — 6 пт. Подрисуночная подпись — 12 пт.

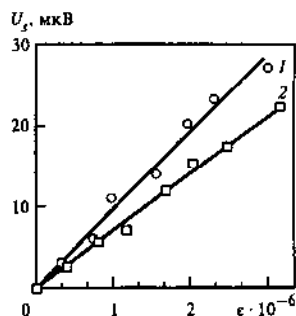


Рис. 1. Пример оформления графика и подрисуночной подписи: 1 — $R=0,73$; 2 — $R=0,6$.

Список литературы

1. Теплообмена гидродинамика в каналах сложной формы [Текст] / Ю. И. Давыдов, Б. В. Дзюбенко, Г. А. Дрейцер, Л. А. Ашмантас; под ред. В.М. Иевлева. - Москва: Машиностроение, 1986. - 200 с.
2. Пахомов, М. А., Терехов, В. И. Численное исследование теплопереноса в импактной пузырьковой импульсной струе / М.А. Пахомов, В.И. Терехов // Теплофизика высоких температур. - 2019. - Т. 57. - №1. - С. 101-105.

С информацией об условиях участия можно ознакомиться по адресу: 398055. г. Липецк, ул. Московская, 30, ЛГТУ, каф. промышленной теплоэнергетики, ауд. 9-310, тел: (4742) 32-82-03, e-mail: kafpte_conf@rambler.ru с пометкой «Конференция», Telegram-канал: @pte_konf



Приём материалов, организационные вопросы:

Зам. председателя, доцент Ярцев Алексей Геннадьевич
моб.: 8-999-788-24-98.

Ученый секретарь, доцент Шарапов Алексей Иванович
моб.: 8-910-355-43-60.



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Липецкий
государственный технический университет»
Управление энергетики и тарифов Липецкой области
ПАО «НЛМК»

Международная научно-техническая конференция



«ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ»

посвященная 50-летию специальности
«Промышленная теплоэнергетика» в ЛГТУ,
70-летию Липецкой области и 90-летию
Новолипецкого металлургического
комбината

6 декабря 2024 г.

Липецк

Дорогие коллеги!

Желаем видеть Вас на научно-технической конференции «Проблемы современной теплоэнергетики», которая состоится 6 декабря 2024 года в Липецком государственном техническом университете. Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе конференции.

ОРГКОМИТЕТ:

Председатель – ректор Л.А. Загеева, ЛГТУ;
Зам. председателя – директор ФЭИ И.А. Коваленко, ЛГТУ;
Зам. председателя – профессор, зав. кафедрой ПТЭ В.Я. Губарев, ЛГТУ;
Зам. председателя – доцент А.Г. Ярцев, ЛГТУ.
Начальник управления энергетики и тарифов Липецкой области М.В. Боев;
Директор дирекции по энергетическому производству А.Н. Чвилев, ПАО «НЛМК»;
Профессор, зав. кафедрой ПМиМ В.И. Рязских, ВГТУ;
Доцент, зав. кафедрой ЭПиТ А.Н. Грибков, ТГТУ;
Профессор, Е.Г. Гашо, НИУ «МЭИ».
Доцент, зав. кафедрой ТОТ Ю.В. Шацких, НИУ «МЭИ».

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

	<i>Пленарное заседание</i>
<i>Секция 1</i>	<i>Тепломассообмен и гидрогазодинамика в теплоэнергетических системах</i>
Руководитель	Профессор В.Я. Губарев, ЛГТУ
<i>Секция 2</i>	<i>Промышленная теплоэнергетика, теплоэнергетика металлургии</i>
Руководитель	Доцент Е.М.Крамченков, ЛГТУ
<i>Секция 3</i>	<i>Коммунальная теплоэнергетика</i>
Руководитель	Доцент В.А. Стерлигов, ЛГТУ
<i>Секция 4</i>	<i>Теплоэнергетика в строительной отрасли</i>
Руководитель	Доцент В.И. Бабкин, ЛГТУ

Основные направления конференции:

1. Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии, системы, оборудование для производства и передачи тепловой и электрической

энергии.

2. Системы энергоснабжения объектов на основе малой и нетрадиционной энергетики, автономные источники тепловой и электрической энергии.

3. Тепломассообмен и гидродинамика.

4. Автоматизация тепловых, гидравлических и электрических процессов в теплоэнергетических системах.

5. Инженерные сети и трубопроводные системы.

6. Системы и оборудование централизованного и децентрализованного теплоснабжения. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

7. Технологии, оборудование, материалы систем тепло-, газо-, водоснабжения в сфере ЖКХ.

8. Тепловая защита зданий и сооружений, систем и оборудования промышленной и коммунальной энергетики.

9. Моделирование теплоэнергетических систем и процессов.

10. Строительство современных источников тепловой и электрической энергии.

11. Основания и фундаменты тепло-электроэнергетического оборудования.

12. Металлические конструкции в строительстве энергетических объектов.

Публикация материалов осуществляется **бесплатно**. Сборник трудов будет опубликован по завершению конференции.

Регистрационная карта участника

Секция	
Название доклада	
Сведения об авторах.	
Ф.И.О. автора (полностью)*	
Место работы (учёбы)	
E-mail	
Телефон сот.	
Очное, или дистанционное участие	

*-Таблица заполняется для каждого автора отдельно в одном файле.

Присылаемые тексты должны быть тщательно отредактированы. Материалы конференции публикуются в авторской редакции. Оргкомитет оставляет за собой право отбора текстов докладов для публикации и информирование об этом участников конференции. Присланные материалы будут проходить проверку на наличие заимствования в системе «Антиплагиат.ВУЗ». Публикуются материалы при условии оригинальности выше 60%.

Название файла доклада должно содержать фамилии авторов (пример: Иванов_Петров_Сидоров.doc). Название файла «Регистрационная карта участника» должно включать «Анкета_Фамилия_Фамилия» (Пример: Анкета_Иванов_Петров_Сидоров.doc) Архивирование файлов не допускается.

В оргкомитет представляются

Для участия в работе конференции необходимо до **29 октября** 2024 г. направить в оргкомитет:

- форму предварительной регистрации на всех соавторов доклада с указанием докладчика;
- текст доклада.

Материалы для публикации принимаются:
- в электронном виде с пометкой «Конференция» по электронной почте kafpte_conf@rambler.ru.

При отправке файлов по e-mail необходимо дождаться подтверждения, которое будет отправлено в течение 2 рабочих дней.

Порядок работы конференции: 6 декабря

8³⁰ – 10⁰⁰ Заезд и регистрация участников;
10⁰⁰ – 12⁰⁰ Открытие конференции, пленарное заседание;
12⁰⁰ – 13⁰⁰ Обед (фуршет);
13⁰⁰ – 16³⁰ Работа секций;
17⁰⁰ – Общая встреча с выпускниками (товарищеский ужин).