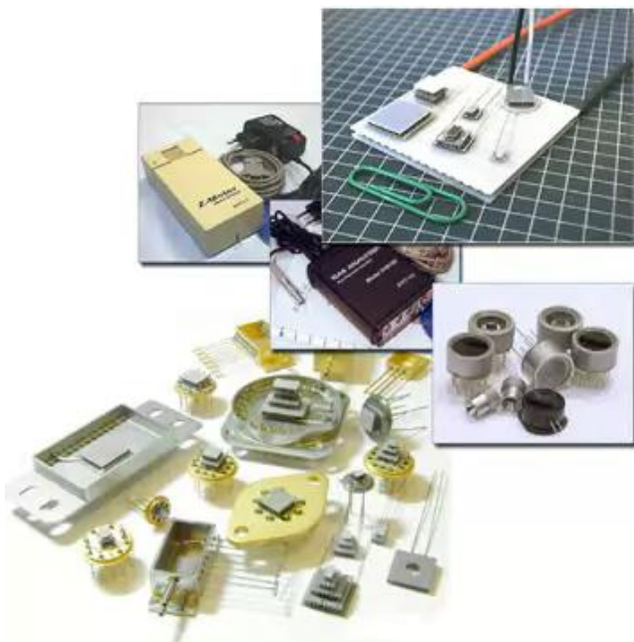


## ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЯВКИ

Заявка оформляется в соответствии с образцом. В случае, если авторами являются несколько человек, заявка оформляется на каждого автора отдельно.



## АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

367015, РД, г. Махачкала, пр. Шамиля 70, ДГТУ.  
Контактные телефоны: (8722) 62-82-69, 62-37-15  
E-mail: [tatyana.cheluschkina@yandex.ru](mailto:tatyana.cheluschkina@yandex.ru)

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА УЧАСТИЕ!!!**

## Заявка

на участие в V Всероссийской  
научно-технической конференции  
«Состояние и перспективы развития  
термоэлектрического приборостроения»

Фамилия, имя, отчество автора (полностью) \_\_\_\_\_

Место работы или учебы \_\_\_\_\_

Должность или курс \_\_\_\_\_

Ученая степень, звание \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Направление конференции \_\_\_\_\_

Тема доклада (тезиса) \_\_\_\_\_

Выступление на конференции:

да

нет

Вид доклада:

пленарный

секционный

стендовый

Оборудование для демонстрации:

\_\_\_\_\_

Дополнительно \_\_\_\_\_

Прошу считать меня участником научно-технической конференции. Разрешаю вносить в представленные мною материалы корректорскую правку и опубликовать в сборнике материалов всероссийской конференции.

Министерство образования и науки  
Российской Федерации

**ФГБОУ ВО**  
**«Дагестанский государственный**  
**технический университет»**



V Всероссийская научно-техническая  
конференция

**Состояние и перспективы**  
**развития**  
**термоэлектрического**  
**приборостроения**

3-5 ноября 2016 года



**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Махачкала 2016 г.

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в  
V Всероссийской научно-технической  
конференции

### "СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ".

Конференция пройдет 3-5 ноября 2016 г. в городе Махачкала на базе Дагестанского государственного технического университета.

**Цель конференции:** поиск решений проблем современного состояния термоэлектрического приборостроения и его дальнейшего развития, а также распространение научных теоретических и практических знаний среди ученых, преподавателей, студентов, аспирантов, докторантов и заинтересованных лиц.

**Форма проведения:** очная, заочная.

**Язык:** русский

**Организационный взнос:** организационный взнос за участие в конференции не взимается.

**Сборнику присваиваются соответствующие библиотечные индексы УДК, ББК и международный стандартный книжный номер (ISBN).**

В течение 20 дней после проведения конференции сборник статей будет размещен на нашем сайте [dstu.ru](http://dstu.ru).

### РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

Для иногородних участников конференции будут предварительно забронированы места в гостинице города на основании предварительной заявки (не позднее 10.10.16).

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Теоретические аспекты термоэлектрического преобразования энергии.
2. Термоэлектрическое материаловедение: материалы и технологии.
3. Термоэлектрические преобразователи в здравоохранении.
4. Термоэлектрические устройства для обеспечения надежности функционирования радиоэлектронных систем.
5. Термоэлектрические устройства бытового назначения и датчики.
6. Термоэлектрические устройства для обеспечения параметров микроклимата.
7. Современные информационные технологии в проектировании и исследовании термоэлектрических систем.

### ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

Материалы конференции в виде тезисов и докладов направляются на электронный адрес Оргкомитета включительно до **20 сентября 2016 г.**

Файлы назвать по фамилии (например: Иванов И.И.-тезис, Иванов И.И.-доклад). При получении материалов Оргкомитет в течение 2 рабочих дней отправляет на адрес автора письмо с подтверждением получения материалов.

Тезисы докладов должны быть объемом не более 2-х страниц формата А4 (с учетом рисунков, схем и таблиц). Текст доклада не должен превышать 7 страниц формата А4 (также с учетом рисунков, схем и таблиц). Последняя страница должна быть заполнена полностью. Количество авторов не более трех.

Материалы должны быть выполнены на актуальную тему и содержать результаты глубокого самостоятельного исследования. Оригинальность текста должна составлять не менее 65%.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

Формат текста: Microsoft Word (\*.doc, \*.docx).  
Формат страницы: А4 (210x297 мм), ориентация книжная. Поля (верхнее, нижнее, левое, правое): по 2 см. Шрифт: размер (кегель) – 14, тип – Times New Roman. Выравнивание текста по ширине. Межстрочный интервал - одинарный.

В начале статьи необходимо указать индекс УДК. УДК можно найти на сайте: <http://teacode.com/online/udc/>.

Используемые в статье изображения должны быть формата: jpg, gif, bmp, изображения, выполненные в MS Word, не принимаются. Рисунки должны быть вставлены в текст и быть четкими, черно-белыми или цветными. Таблицы и рисунки с поворотом листа не допускаются. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами и расположены в тексте там, где требуется по смыслу.

Используемая литература оформляется в конце текста под названием «Список использованной литературы». Литература оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. В тексте сноски обозначаются квадратными скобками с указанием в них порядкового номера источника по списку и через запятую – номера страницы (страниц), например: [5, с. 115].

