

## Шабанова Наталия Владимировна

---

**От:** АлександрСемяляк <asemilyak@mail.ru>  
**Отправлено:** 6 сентября 2024 г. 0:08  
**Кому:** Томский политехнический университет  
**Тема:** Инф. письмо\_СиПТЭП\_2024.doc  
**Вложения:** Инф. письмо\_СиПТЭП\_2024.doc

**Отметка "К исполнению":** К исполнению  
**Состояние отметки:** Отмечено

### Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в VII Всероссийской научно-технической конференции

**"Состояние и перспективы развития термоэлектрического приборостроения".**

Конференция состоится 5-6 декабря 2024 г. в городе Махачкала на базе ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный технический университет"

Информационное сообщение в приложении.

Материалы конференции просим направлять на эл. адрес: [asemilyak@mail.ru](mailto:asemilyak@mail.ru)

--

С уважением Александр Семяляк  
Отправлено из Почты [Mail](#)

4. **Рисунки**, вставленные в текст, должны быть выполнены с разрешением 300 dpi, B&W – для черно-белых иллюстраций, Grayscale – для полутонов, максимальный размер рисунка с надписью: ширина 150 мм, высота 245 мм, представлены на дискете в виде файла с расширением *\*.bmp*, *\*.tiff* и распечаткой на стандартных листах А4, должны допускать перемещение в тексте и возможность изменения размеров. Схемы, графики выполняются во встроенной программе *MS Word* или *MS Excel*, с приложением файлов. Рисунки, набранные с помощью инструментов *MS Word*, должны быть сгруппированы и привязаны к тексту.

**Материалы, не соответствующие предъявленным выше требованиям, рассматриваться не будут.**

Копии материалов должны быть представлены в электронном виде (по электронной почте).

#### Размещение участников

Для иногородних участников конференции будут предварительно забронированы места в гостинице города на основании предварительной заявки (не позднее 30.11.2024).

#### Организационный взнос

Организационный взнос за участие в конференции не взимается.

#### Адрес Оргкомитета:

367026, РД, г. Махачкала, пр. Шамиля 70, ДГТУ.  
Контактные телефоны:  
тел. (8722) 62-82-69  
факс (8722) 62-45-12  
e-mail: [asemilyak@mail.ru](mailto:asemilyak@mail.ru)

#### Заявка

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

Фамилия, имя, отчество автора \_\_\_\_\_

Организация, отдел (кафедра) \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Ученая степень, звание \_\_\_\_\_

Адрес для переписки \_\_\_\_\_

тел. \_\_\_\_\_

факс \_\_\_\_\_

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

Направление работы конференции \_\_\_\_\_

Тема доклада \_\_\_\_\_

Выступление на конференции:

- да  
 нет

Вид доклада:

- пленарный  
 секционный  
 стендовый

Оборудование для демонстрации:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.

Подпись \_\_\_\_\_

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации

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



VIII Всероссийская научно-техническая  
конференция

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

5-6 декабря 2024 года



**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Махачкала 2024 г.

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в VIII Всероссийской научно-технической конференции

### "Состояние и перспективы развития термоэлектрического приборостроения".

Конференция состоится 5-6 декабря 2024 г. в городе Махачкала на базе ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный технический университет"

По материалам конференции будет издан сборник материалов конференции

Лучшие доклады будут опубликованы в журнале "Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки", входящем в перечень ВАК

Работа конференции проводится по следующим направлениям:

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

### Порядок представления материалов на конференцию и требования к оформлению.

Материалы конференции в виде тезисов и докладов направляются в оргкомитет до **1 ноября 2024 г.**

Тезисы докладов должны быть объемом не более 2-х страниц (с учетом рисунков и схем) и представляются в электронном виде вместе с распечаткой в одном экземпляре и экспертным заключением о возможности опубликования. Текст доклада не должен превышать 7 страниц формата А4.

Текст на диске (либо по электронной почте) должен быть представлен в редакторе *Word 7.0* и выше, шрифтом *Times New Roman 12pt*. **без форматирования!** Стиль набора текста **всей статьи – Обычный**. Рисунки и формулы должны быть оформлены в электронном виде и совмещены с текстом статьи на дискете. Формулы должны быть набраны в редакторе формул *Microsoft Equation 3.0*. Рисунки в статье должны быть сгруппированы и привязаны к тексту. В первой строке по центру печатается название доклада заглавными буквами, ниже, через пустую строку, - инициалы и фамилии авторов (строчными буквами), под ними – название организации и отдел (кафедра), далее, через пустую строку, - основной текст. Последняя страница должна быть заполнена полностью. В раздел "Литература" включается список источников, оформленный в соответствии с правилами ГОСТ.

### При наборе статьи в *Microsoft Word* рекомендуются следующие установки:

1. Параметры **страницы** и **абзаца**: отступы сверху, слева и снизу – 2.5 см; справа – 1.5 см; табуляция – 1 см; ориентация - книжная.
2. Шрифт – *Times New Roman*, размер – 12, межстрочный интервал – одинарный, перенос слов – нет.

3. При наличии формул использовать *Microsoft Equation 3.0* при следующих установках: элементы формул выполняются курсивом; для греческих букв и символов назначить шрифт *Symbol*, для остальных элементов – *Times New Roman*. Размер символов обычный – 12 пт, крупный индекс – 7 пт, мелкий индекс – 5 пт, крупный символ – 18 пт, мелкий символ – 12 пт. Все экспликации элементов формул необходимо также выполнять в виде формул.

