Шабанова Наталия Владимировна

От: AлександрСемиляк <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 Φ ГБОУ ВО "Дагестанский государственный технический университет"

Информационное сообщение в приложении.

Материалы конференции просим направлять на эл. aдрес: asemilyak@mail.ru

__

С уважением Александр Семиляк

Отправлено из Почты Mail

4. *Рисунки*, вставленные в текст, должны быть выполнены с разрешением 300 dpi, В&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: <u>asemilyak@mail.ru</u>

Заявка

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

Фамилия, имя, отчество автора Организация, отдел (кафедра)		
ДолжностьУченая степень,	звание	
Адрес для переп	иски	
тел.		
факс		
E-mail		
Ė-mail Направление	работы	конференции
Тема доклада		
Выступление на		
	□ да	
	□ не	T
Вид доклада:		
	□пл	енарный
	□ ce	кционный
	□ ст	ендовый
Оборудование д.	пя демонстраг	ции:
""	_ 2024 г.	
	Подпи	ісь

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 A4.

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 источников. оформленный список 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.



