

# **Х ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ЗАЩИТА ОТ ШУМА И ВИБРАЦИИ»**

**noise-conf.com**

**01-03 октября 2025 (очный и дистанционный форматы)**



**БГТУ «ВОЕНМЕХ»  
им. Д.Ф. Устинова**

**Организатор конференции**  
Балтийский государственный технический университет  
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, г. Санкт-Петербург



## **Информационное письмо о конкурсе научно-исследовательских работ для молодых ученых**

В рамках проведения X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Защита от шума и вибрации» объявлен конкурс на лучший проект среди молодых специалистов в области виброакустики в двух номинациях:

**«Юный акустик»** — лучший проект среди обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры и специалитета.

**«Путь в науку»** — лучший проект среди обучающихся по программам аспирантуры и молодых исследователей.

Победителям будут вручены дипломы **«X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Защита от шума и вибрации»**, а также предоставлено право приоритетной публикации в реферируемом журнале **«Noise Theory and Practice»**.

Участие для студентов всех форм обучения - бесплатно (необходимо предъявить подтверждающие документы).

### **Требования к участникам**

1. В конкурсе могут принять участия молодые исследователи в возрасте до 35 лет.
2. На конкурс предоставляется научная работа, оформленная в виде статьи, в соответствии с требованиями к статьям для публикации в сборнике трудов конференции.
3. Представление результатов работы в рамках технической части конференции для участника конкурса обязательно, при этом оно может проходить как в очном, так и в дистанционном формате.
4. К участию в конкурсе **принимаются** только работы, выполненные **одним** молодым исследователем (подавшим заявку на участие в конкурсе), **командные проекты** к участию в конкурсе **на принимаются**. Соавтором статьи может выступить только научный руководитель (руководители) участника конкурса.
5. Один участник может подать на участие в конкурсе только одну заявку.
6. Для участия в конкурсе необходимо пройти регистрацию на сайте конференции, выбрав пункт «Планирую принять участие в конкурсе молодых ученых...», а также прикрепить копию студенческого или аспирантского удостоверения;
7. **Работы на конкурс принимаются до 20 августа 2025 года!**

Оценка работ будет происходить в два этапа: заочная оценка предоставленных результатов научных работ в виде поданных на конкурс статей и очная оценка доклада в период конференции 1-2 октября 2025г.

Все работы будут оцениваться комиссией по 10-балльной системе.

Оценка работы происходит по следующим критериям:

- актуальность (востребованность идеи в современном мире) [1 – 5 баллов];
- новизна (применение инновационных, новых подходов и технологий, уникальность, сравнение с существующими методами/средствами) [1 – 5 баллов];
- глубина проработки материала (изучены существующие методы и приемы решения проблемы, имеются полученные автором работы экспериментальные данные, выполнена статистическая обработка, представлены результаты расчетов, моделирования и т.д.) [1 – 5 баллов];
- наличие в работе выводов и анализа результатов исследования (корректность формулировки выводов, соответствие их целям и задачам исследования) [1 – 5 баллов];
- качество презентации и доклада (грамотность изложения, соблюдение регламента выступления, наглядность результатов, качество оформление презентации) [1 – 5 баллов];
- умение защищать результаты исследования (ответы на вопросы) [1 – 5 баллов].
- особое мнение членов комиссии [максимально 1 балл].

К рассмотрению принимаются работы в различных областях акустики и смежных наук, в том числе, по направлениям:

- акустика речи, проблемы распознавания речевых сигналов;
- акустические и вибрационные методы диагностики;
- акустические материалы и метаматериалы;
- акустооптика и акустоэлектроника;
- активные методы снижения шума и вибрации;
- архитектурная и строительная акустика;
- аэроакустика;
- виброакустические измерения и стандартизация;
- гидроакустика;
- карты шума;
- нелинейная акустика;
- образование и снижение шума и вибрации в источнике;
- применение технологии информационного моделирования (ТИМ) при разработке шумозащитных мероприятий;
- распространение и дифракция звуковых волн;
- средства и методы шумо- и виброзащиты;
- средства индивидуальной защиты от воздействия вибрации и шума;
- ультразвук и ультразвуковые технологии;
- численные методы моделирования акустических и вибрационных полей;
- физиологическая виброакустика;
- акустические средства спецназначения

Ознакомиться с условиями конкурса более подробно, а также найти шаблоны для оформления конкурсных работ, вы можете на сайте: <https://noise-conf.com/>.

**Будем рады видеть вас в числе участников конкурса!**

## КОНТАКТЫ

### Сервис-агент конференции:

ООО «Мономакс»

Тел.: +7 960 2793177

(в т.ч. WhatsApp, Viber, Telegram)

Контактное лицо:

**Ипатова Екатерина**

E-mail: noise2025@onlinereg.ru

### Оргкомитет конференции:

Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, кафедра Е5 «Экология и производственная безопасность», г. Санкт-Петербург, 1-ая Красноармейская ул., д.1

Секретарь конференции:

**Борцова Светлана Сергеевна**

E-mail: noise-conf@noisetp.com



noise-conf.com



vk.com/noise\_conf



t.me/noise\_conf