

# 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



### *Президент конференции:*

**Иванов Николай Игоревич** – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Экология и производственная безопасность» Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова заслуженный деятель науки Российской Федерации

### *Председатель органомитета:*

**Шашурин Александр Евгеньевич** – доктор технических наук, профессор, ректор Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, член-корреспондент РАЕН

### *Заместитель председателя органомитета:*

**Олейников Алексей Юрьевич** – кандидат технических наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой «Экология и производственная безопасность», Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

### *Председатель научного комитета:*

**Тюрина Наталья Васильевна** – доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Экология и производственная безопасность» Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

Работа конференции будет проходить в форме пленарных и секционных заседаний, в которых будут рассмотрены проблемы виброакустики и защиты от шума, 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

**Желающим принять участие в конференции необходимо пройти регистрацию на официальном сайте Конференции - [noise-conf.com](http://noise-conf.com).**

Участникам конференции предоставляется возможность опубликовать статьи в сборнике трудов конференции в электронном формате (РИНЦ) и в реферируемом журнале «Noise Theory and Practice» (журнал включен в перечень ВАК, категория К2). **Прием статей осуществляется до 20 августа 2025 года. Требования по оформлению статей** для опубликования в сборнике трудов конференции размещены на официальном **сайте конференции**. Программа конференции будет разослана участникам по окончании приема заявок и докладов, до начала конференции.

Специалисты в области виброакустики в возрасте до 35 лет могут принять участие в **конкурсе молодых ученых, предоставив до 20 августа 2025 года** результаты своей научной работы, оформленные в виде статьи, для участия в одной из номинаций: «Юный акустик» (для обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры и специалитета высших учебных заведений) и «Путь в науку» (для аспирантов и молодых исследователей). Все статьи, поданные на конкурс, подлежат рецензированию. Победителям конкурса будут вручены дипломы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Защита от шума и вибрации» и предоставлено право бесплатной публикации в реферируемом журнале «Noise Theory and Practice».

В рамках конференции предусмотрено проведение **обучающего семинара**. Обучение производится по дополнительной профессиональной программе «Акустическая безопасность в инженерной защите окружающей среды» (36 часов) с выдачей **удостоверения о повышении квалификации** (УПК) по результатам итоговой аттестации, проводимой в виде тестирования. Обучение осуществляется при условии дополнительной оплаты, после предоставления требуемых при регистрации данных, указанных в личном кабинете на сайте конференции.

Место проведения конференции - Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация. Язык конференции: русский и английский.

**Участие в конференции дает возможность:** выступить *докладчиком* или *слушателем* технической программы конференции, посетить выставку, технические экскурсии\*, обучающий семинар и культурную программу конференции, опубликовать статью(и) в сборнике трудов конференции и/или в журнале «Noise Theory and Practice», выступить в качестве *участника выставки* или *спонсора* конференции.

\* В рамках технических экскурсий предусмотрено ознакомление с акустическим стендом завода «Арктос», а также лабораториями Инжинирингового центра "Кронштадт". Участие в технических экскурсиях очное, по предварительной записи через личный кабинет на сайте конференции.

**Информация о стоимости участия приведена на сайте конференции [noise-conf.com](http://noise-conf.com)**

#### Расписание конференции

Дата	Формат участия	Мероприятия
01.10.2025	Очно и дистанционно	Пленарные заседания, выставка
02.10.2025	Очно и дистанционно	Секционные заседания, конкурс молодых ученых, выставка, техническая экскурсия*
03.10.2025	Дистанционно	Обучающий семинар, выставка, техническая экскурсия*, подведение итогов конференции

#### 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](mailto: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](mailto:noise-conf@noisetp.com)



[noise-conf.com](http://noise-conf.com)



[vk.com/noise\\_conf](https://vk.com/noise_conf)



[t.me/noise\\_conf](https://t.me/noise_conf)