



Уважаемые коллеги!

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ И ВЫСТУПИТЬ С ДОКЛАДОМ на

XXV Петербургской научно-технической конференции УЗДМ-2025

«Методология ультразвукового контроля: фундамент и современные надстройки», посвященной 100-летию со дня рождения Анатолия Константиновича Гурвича



20-23 мая 2025
Санкт-Петербург

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

1. Методические особенности и аспекты применения ультразвуковых антенных решеток.
2. Технологические возможности ультразвуковых аппаратно-программных комплексов с визуализацией результатов в задачах стратегии цифровизации.
3. Фундаментальные принципы методологии в практике ультразвукового контроля при производстве и эксплуатации продукции металлургии и машиностроения, в атомной и тепловой энергетике, трубопроводном и железнодорожном транспорте.
4. Метрологическое обеспечение технологий ультразвукового контроля и диагностики (круглый стол).
5. Обучение, подтверждение квалификации, аттестация, сертификация... а результат? (круглый стол).

ОРГАНИЗАТОРЫ УЗДМ-2025

- Научный центр мостов и дефектоскопии
- Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

- Секции «Физические неразрушающие методы контроля» научного совета по физике конденсированных сред РАН
- Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике
- Национального агентства контроля сварки

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Санкт-Петербург, отель «Новый Петергоф»
(Петергоф, Санкт-Петербургский проспект, 34)

ФОРМЫ РАБОТЫ

- Пленарные и секционные доклады.
- Стендовые доклады.
- Круглые столы.
- Демонстрация оборудования.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

- Прием заявок – до 15.02.2025 г.
- Прием тезисов докладов – до 15.03.2025 г.
- Рассылка пригласительных билетов и программ – до 10.05.2025 г.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ОРГКОМИТЕТА

Е-mail: uzdm2025@yandex.ru
Телефон: +7 (921) 938-43-13

Оргкомитет УЗДМ-2025

Генеральный спонсор:

ООО «Компания «Нординкрафт».

Спонсоры:

ООО «АКС», АО «Фирма ТВЕМА», ООО «НПЦ «Эхо+», ООО «КОНСТАНТА».

Информационные партнеры:

журналы «Дефектоскопия», «Территория NDT», «Контроль. Диагностика», Издательский дом «Спектр», форум «Дефектоскопист.ру».

