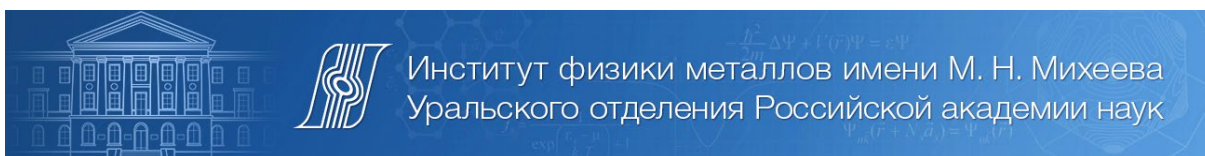


XXXVI Уральская конференция с международным участием «ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ (ЯНУСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ)»

19-20 марта 2025 г., Екатеринбург



Партнеры:



Информационная поддержка: журналы «Дефектоскопия/Russian Journal of Nondestructive Testing», «Сварка и диагностика», «Территория NDT».



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в **XXXVI Уральской конференции «Физические методы неразрушающего контроля (Янусовские чтения)»**, которая пройдет 19-20 марта 2025 г. в рамках выставки **«Металлообработка. Сварка – Урал»** (18-21 марта 2025 г., [международный выставочный центр «Екатеринбург-Экспо»](#), г. Екатеринбург).

Формат проведения – смешанный (устные доклады – очно, стендовые – online).

Во второй день конференции 20 марта будет проходить **молодежная секция**, участниками которой могут стать студенты профильных кафедр, аспиранты, молодые специалисты и ученые (возраст участников - до 35 лет включительно).

РАЗДЕЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Физические основы неразрушающего контроля и диагностики.
2. Методы и средства измерения физических полей. Новые средства и системы контроля.
3. Контроль труб и диагностика трубопроводов.
4. Контроль сварных соединений.
5. Методы и средства контроля напряженно-деформированного состояния изделий и объектов.
6. Опыт практического применения физических методов и средств контроля.
7. Стандартизация и метрологическое обеспечение средств НК.
8. Квалификация и подготовка персонала в области НК.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА

Сморodinский Я.Г., профессор, д.т.н., ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург

Михайлов А.В. (ученый секретарь конференции), к.т.н., ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург

Мушников А.Н. (руководитель молодежной секции), к.т.н., ИМАШ УрО РАН, г. Екатеринбург

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Василенко О.Н., к.т.н., ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург

Костин В.Н., д.т.н., ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург

Крёнинг Х.-М.В., профессор, Саарский университет, г. Саарбрюкен, Германия

Михайлов Л.В., ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург

Поволоцкая А.М., к.т.н., ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург

Ринкевич А.Б., член-корр. РАН, д.ф.-м.н., ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург

Смирнов С.В. д.т.н., ИМАШ УрО РАН, г. Екатеринбург

Сясько В.А. профессор, д.т.н., президент РОНКТА, г. С.-Петербург

КОНТАКТЫ

Институт физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН,

620108, г. Екатеринбург, ул. С.Ковалевской, 18, www.imp.uran.ru

Телефон: **+7 (343) 378-35-25**

E-mail: fmnk@mikhaylov.space

(тема письма: «Оргкомитет ФМНК-36 Михайлову Алексею Вадимовичу»)

Язык конференции: **русский, английский.**

Участие в конференции – **бесплатное**. Проживание, трансфер и прочие расходы, не входящие в программу конференции, бронируются и оплачиваются самостоятельно участниками конференции.

Тезисы всех докладов будут опубликованы на сайте журнала «Дефектоскопия» <http://defectoskopiya.ru>.

По решению оргкомитета авторы лучших докладов получают также возможность опубликования **статей** объемом 5 страниц в **журнале «Дефектоскопия»** (ВАК, РИНЦ, RSCI). Предпочтение будет отдаваться **устным (очным)** докладам.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Предоставление экспертных заключений: **до 18 марта 2025 г. (включительно).**

Отправка стендовых видео-докладов: **до 16 марта 2025 г. (включительно).**

Экспертные заключения просьба отправлять на электронную почту fmnk@mikhaylov.space с темой письма, соответствующей фамилии докладчика.

ТРЕБОВАНИЯ К УСТНЫМ ДОКЛАДАМ И ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

Продолжительность не должна превышать **15 минут**: 12 минут на доклад + 3 минуты на дискуссию (для молодежной секции **12 минут**: 10 минут на доклад, 2 минуты на вопросы), доклад должен сопровождаться компьютерной презентацией (файл *.ppt(x) или *.pdf), скопированной на компьютер оргкомитета **заранее**.

Рекомендованный размер презентации – не более 12 слайдов.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТЕНДОВЫХ ВИДЕО-ДОКЛАДОВ

Стендовый видео-доклад необходимо подготовить заранее в формате видео-презентации, представляющей собой трансляцию рабочего стола компьютера в режиме показа слайдов презентации с голосовым сопровождением (файлы *.mp4, *.avi и т.п.).

Длительность видео-презентации – до 10 минут. Подготовленный видео-файл необходимо загрузить на облачный сервис хранения, например <https://cloud.mail.ru>, и отправить ссылку на скачивание файла на адрес электронной почты fmnk@mikhaylov.space с пометкой «Фамилия_И.О._докладчика: Стендовый онлайн-доклад ФМНК-35» **до 16 марта 2025 г. включительно.**

Участием в конференции со **СТЕНДОВЫМ ВИДЕО-ДОКЛАДОМ** будет считаться, если докладчик **вовремя** прислал ссылку на видео-доклад и **ответил** на письменные вопросы до 23:59 20 марта 2024 г., заданные в окне под его видео-докладом на сайте конференции.

РЕГИСТРАЦИЯ ДОКЛАДЧИКОВ И СЛУШАТЕЛЕЙ

Для прохода в МВЦ «Екатеринбург-Экспо» нужно зарегистрироваться и получить Пригласительный билет на выставку «Металлообработка. Сварка-Урал 2025». Сделать это можно либо на месте в самом МВЦ «Екатеринбург-Экспо», либо на сайте по ссылке:

https://reg.expoperm.ru/events/zakaz-priglasitelnogo2/?id=978a074c-e746-11ee-94c2-ac1f6b05dcdcf/?utm_source=bazal&utm_medium=email&utm_campaign=msu_25&utm_content=&date=16-01-2025

Оперативная информация доступна [в нашем Telegram-канале:](#)

<https://t.me/+S04WL2y2Byg1ODRi>.

КОНТАКТЫ

Институт физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН,
620108, г. Екатеринбург, ул. С.Ковалевской, 18, www.imp.uran.ru

Телефон: **+7 (343) 378-35-25**

E-mail: fmnk@mikhaylov.space

(тема письма: «Оргкомитет ФМНК-36 Михайлову Алексею Вадимовичу»)

До встречи на конференции!

Оргкомитет ФМНК-36