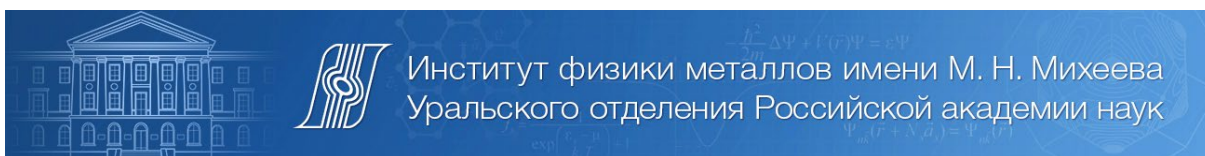


# XXXV Уральская конференция с международным участием «ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ (ЯНУСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ)»

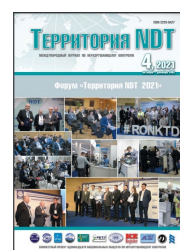
13-14 марта 2024 г., Екатеринбург



## Партнеры:



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



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в **XXXV Уральской конференции «Физические методы неразрушающего контроля (Янусовские чтения)»**, которая пройдет 13-14 марта 2024 г. в рамках **24-ой международной выставки современных технологий, оборудования, материалов для машиностроения, металлообрабатывающей промышленности, сварочного, подготовительного и литейного производства** (12-15 марта 2024 г., [международный выставочный центр «Екатеринбург-Экспо»](#), г. Екатеринбург).

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

Во второй день конференции 14 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

**Смородинский 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

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»](https://defectoskopiya.ru)  
<https://defectoskopiya.ru>.

По решению оргкомитета авторы лучших докладов получают также возможность опубликования **статей** объемом 4-5 страниц в **журнале «Дефектоскопия»** (ВАК, РИНЦ, RSCI). Предпочтение будет отдаваться **устным (очным)** докладом.

## ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Работа конференции: **13-14 марта 2024 г.**

Регистрация и прием тезисов: **до 29 февраля 2024 г. (включительно).**

Предоставление экспертных заключений: **до 10 марта 2024 г. (включительно).**

## ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ

- устный доклад (очный);
- стендовый доклад (онлайн).

## ПОДАЧА ТЕЗИСОВ

Подача тезисов с последующим рецензированием осуществляется в **автоматизированной системе** [на сайте конференции](https://conf.defectoskopiya.ru):

<https://conf.defectoskopiya.ru/e/fmnk-35>.

Для работы в системе необходимо **зарегистрироваться**, либо воспользоваться **существующей учетной записью** Mail.ru, VK.com, Яндекс, Google или GitHub, и следовать инструкциям на сайте.

Просим полностью и корректно указывать сведения при регистрации себя и соавторов, т.к. далее эти данные будут использоваться при формировании программы конференции и сборника тезисов.

Если электронные письма с нашего сайта попали в спам, пожалуйста, перенесите их вручную в папку "Входящие" вашего почтового клиента.

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ**

В тексте тезисов должны быть указаны цель работы, суть обсуждаемой проблемы, полученные результаты и выводы. Объем – до 2-х страниц формата А4, кегль 12. В тексте тезисов указываются название, ФИО авторов (ФИО докладчика указать полностью и подчеркнуть), название организации, город, e-mail. Оформление – в соответствии с [шаблоном](#):

<https://conf.defectoskopiya.ru/event/1/attachments/1/2/UralConferenceTemplate.docx>.

В тезисах для участия в **молодежной секции** дополнительно должны быть указаны Ф.И.О. и должность **научного руководителя**.

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](http://www.imp.uran.ru)

Телефон: [+7 \(343\) 378-35-25](tel:+73433783525)

E-mail: [fmnk@mikhaylov.space](mailto:fmnk@mikhaylov.space)

(тема письма: «Оргкомитет ФМНК-35 Михайлову Алексею Вадимовичу»)

**С надеждой на ваше участие,**

**Оргкомитет ФМНК-35**