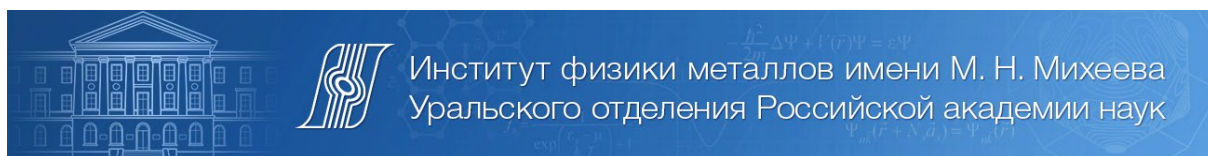


**XXXVII Уральская конференция
«ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
(ЯНУСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ)»
18-19 марта 2026 г., Екатеринбург**



Партнеры:



**Секция «Неразрушающие физические
методы контроля»
Научного совета РАН по физике конденсированных сред**

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



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в **XXXVII Уральской конференции «Физические методы неразрушающего контроля (Янусовские чтения)»**, которая пройдет 18-19 марта 2026 г. в рамках выставки **«Металлургия. Литмаш. металлоконструкции — 2026»** (17-20 марта 2026 г., [международный выставочный центр «Екатеринбург-Экспо»](#), г. Екатеринбург).

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

Во второй день конференции 19 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. член-корр. РАН, д.т.н., ИМАШ УрО РАН, г. Екатеринбург

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

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Регистрация и прием тезисов – **до 1 марта 2026 г. (включительно).**

ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ

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

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>.

ПОДАЧА ТЕЗИСОВ

Подача тезисов с последующим рецензированием осуществляется в **автоматизированной системе [на сайте конференции](https://conf.defectoskopiya.ru/e/fmnk-37):**

<https://conf.defectoskopiya.ru/e/fmnk-37>.

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:](#)

conf.defectoskopiya.ru/event/6/attachments/262/518/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

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

E-mail: fmnk@mikhaylov.space

(тема письма: «Оргкомитет ФМНК-37 Михайлову Алексею Вадимовичу»)

С надеждой на ваше участие,

Оргкомитет ФМНК-37