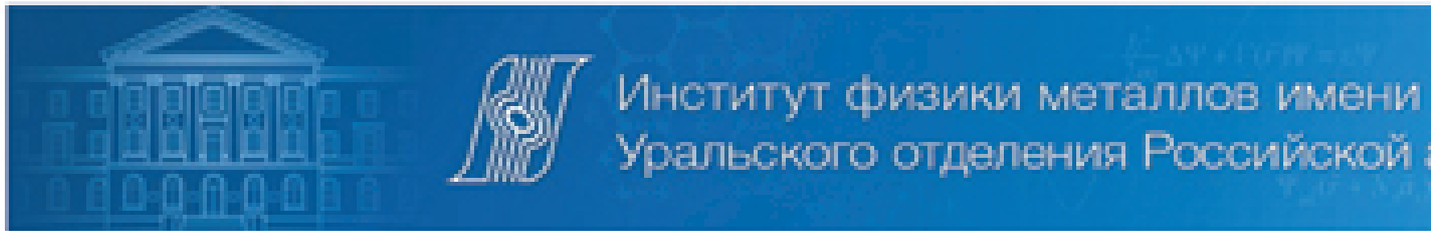


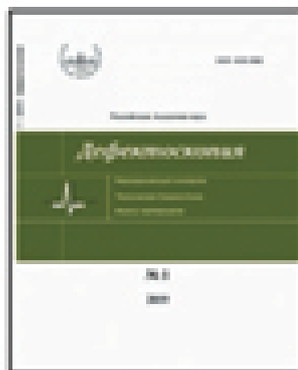
XXXV Уральская конференция с международным участием «ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО (ЯНУСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ)» 13-14 марта 2024 г., Екатеринбург



Партнеры:



Информационная поддержка: журналы «Дефектоскопия/Russian Journal of Non-destructive 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», 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

Сморodinский Я.Г., профессор, д-р техн. наук, ИФМ УрО РАН, Екатеринбург

Михайлов А.В. (ученый секретарь конференции), канд. техн. наук, ИФМ УрО РАН, Екатеринбург

Мушников А.Н. (руководитель молодежной секции), канд. техн. наук, ИМАШ УрО РАН, Екатеринбург

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Василенко О.Н., канд. техн. наук, ИФМ УрО РАН, Екатеринбург

Костин В.Н., ИФМ УрО РАН, Екатеринбург

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

Михайлов Л.В., ИФМ УрО РАН, Екатеринбург

Поволоцкая А.М., канд. техн. наук, ИФМ УрО РАН, Екатеринбург

Ринкевич А.Б., член-корр. РАН, д-р физ.-мат.наук, ИФМ УрО РАН, Екатеринбург

Смирнов С.В. д-р техн. наук, ИМАШ УрО РАН, г. Екатеринбург

Сясько В.А. профессор, д-р техн. наук, президент РОНКТД, Санкт-Петербург

КОНТАКТЫ

Институт физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН, 620108, Екатеринбург, ул. С.Ковалевской, 18, www.imp.uran.ru
Телефон: +7 (343) 378-35-25

E-mail: fmnk@mikhaylov.space (тема письма: «Оргкомитет ФМНК-35 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.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

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

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

По решению оргкомитета авторы лучших докладов получат также возможность опубликования статей объемом 4-5 страниц в журнале «Дефектоскопия» (ВАК, РИНЦ, RSCI).

О порядке приема тезисов будет сообщено дополнительно.

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: <http://defectoskopiya.ru/public/docs/UralConferenceTemplate.doc>
[x](#)).

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

ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ

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

{backbutton}

□

□