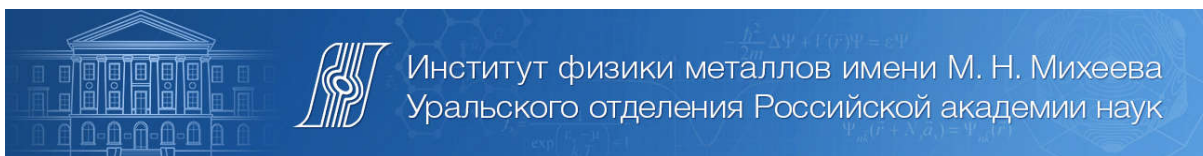


XXXIII Уральская конференция с международным участием «ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ (ЯНУСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ)»

19-20 апреля 2022 г.



Партнеры



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



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в **XXXIII Уральской конференции «Физические методы неразрушающего контроля (Янусовские чтения)»**, которая будет проходить 19-20 апреля 2022 г. на базе Института физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН (г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18). **Формат проведения – очный и дистанционный (online)**. В один из дней конференции будет проходить **молодежная секция**, участниками которой смогут стать студенты профильных кафедр, аспиранты, молодые специалисты и ученые (возрастом 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.

Участие в конференции – **бесплатное**. Язык конференции: **русский, английский**.

Порядок проведения конференции будет сообщен дополнительно.

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА

Сьяско В.А. президент РОНКТА, профессор, д.т.н., Санкт-Петербургский горный университет, г. С.-Петербург

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

Крёнинг Х.-М.В., проф., Саарский университет, Саарбрюкен, Германия, проф., университета Сан-Пауло, Бразилия

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

Михайлов А.В. (руководитель молодежной секции), к.т.н., ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Вайнштейн И.А., д.ф.-м.н., УрФУ им. Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург

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

Клюев С.В., к.э.н., МНПО "Спектр", г. Москва

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

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

Путилова Е.А. к.т.н., Имаш УрО РАН, г. Екатеринбург

Ринкевич А.Б., член-корр. РАН, ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург

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

Кинжагулов И.Ю., к.т.н., учреждение науки «ИКЦ СЭКТ»

КОНТАКТЫ

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

Тел. (343) 378-36-18

Факс (343) 374-52-44 (с пометкой «Оргкомитет ФМНК-33 Сташкову Алексею Николаевичу»)

е-mail: stashkov@imp.uran.ru

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Регистрация и прием тезисов – **до 21 марта 2022 г.**

Тезисы и заявки для участия в **конференции** принимаются по e-mail: stashkov@imp.uran.ru,

в **молодежной секции** по e-mail: mikhaylov@imp.uran.ru.

При отправке тезисов просим указывать **дополнительные контактные данные** (телефон, факс). В тезисах на молодежную секцию должна быть отражена информация о научном руководителе студента, аспиранта, либо молодого специалиста.

Тезисы будут опубликованы на сайте журнала «Дефектоскопия».

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.docx>).

ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКЛАДА

- устный доклад;
- устный on-line доклад;
- стендовый доклад (постер формата А1);
- стендовый on-line доклад (презентация объемом до 10 слайдов в формате PowerPoint).

Презентации устных и стендовых online докладов будут размещены на сайте журнала «Дефектоскопия» <http://defectoskopiya.ru>.

Дополнительная информация будет разослана во втором информационном сообщении.