**МОЛОДЕЖНАЯ ШКОЛА**

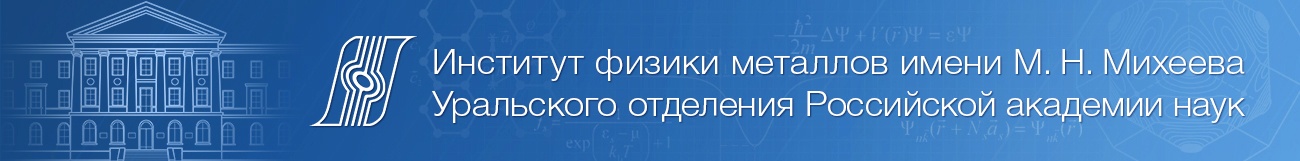
**в рамках**

**XXXII Уральской конференции с международным участием**

**«ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ**

**(ЯНУСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ**)»

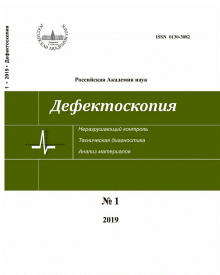
24 ноября 2020 г.



**Партнеры**

**Информационная поддержка:** журналы «Дефектоскопия/Russian Journal of Nondestructive Testing», «Сварка и диагностика», «В мире неразрушающего контроля».

**  **

**Уважаемые коллеги!**

**Информируем о переносе сроков проведения научной конференции на март 2021 г.** **в связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией.**

**Молодежная школа пройдет 24 ноября 2020 г. в режиме on-line.**

Приглашаем Вас принять участие в **молодежной школе,** которая пройдет 24 ноября 2020 г.в режиме on-line в рамках **XXXII Уральской конференции «Физические методы неразрушающего контроля (Янусовские чтения)»**.

В пленарном заседании школы с докладами выступят приглашенные лекторы:

- д.т.н. В.П. Вавилов (Томский политехнический университет);

- д.т.н. А.Г. Чуновкина (ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, Санкт-Петербург);

- д.т.н. В.А. Сясько (Президент РОНКТД).

Участие в молодежной школе могут принять студенты, бакалавры, магистры и аспиранты ВУЗов, а также молодые специалисты научных и производственных организаций. Тезисы докладов будут опубликованы на сайте журнала «Дефектоскопия» <http://defectoskopiya.ru>.

Три лучших доклада, отобранных Оргкомитетом конференции, будут отмечены почетными грамотами РОНКТД и рекомендованы для публикации в журналах «Дефектоскопия», «Сварка и диагностика», «В мире НК» в виде статей. Требования к статьям, представляемым в журнал «Дефектоскопия», указаны на сайте <http://defectoskopiya.ru/pages/view/submitting>.

Для участия в молодежной школе необходимо направить тезисы доклада и презентацию на электронную почту [stashkov@imp.uran.ru](mailto:stashkov@imp.uran.ru) с пометкой «ФМНК-32». В связи с временными ограничениями проведения молодежной школы и большим количеством поступивших заявок, рабочей группой оргкомитета конференции будет проводиться отбор докладов для участия в молодежной школе в форме on-line выступлений. Длительность on-line доклада – не более 10 минут.

Работы, не попавшие в секцию on-line выступлений, примут участие в форме стендовых on-line докладов (видео-презентаций, размещенных на сайте журнала «Дефектоскопия» <http://defectoskopiya.ru>).

Регистрация и прием тезисов и презентаций докладов на молодежную школу– **до 11 ноября 2020 г включительно.**

Языки конференции: русский, английский.

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ, презентаций и стендовых on-line докладов**

Тезисы оформляются согласно [**шаблону**](http://defectoskopiya.ru/public/docs/XXXIIUralConferenceTemplate.docx). Обращаем внимание, что в тезисах   
указывается научный руководитель молодого специалиста.

Презентация должна быть оформлена в формате Microsoft PowerPoint. Рекомендованный размер презентации – не более 12 слайдов.

Стендовый on-line доклад необходимо подготовить заранее в формате видео-презентации, представляющей собой трансляцию рабочего стола компьютера в режиме показа слайдов презентации с голосовым сопровождением. Длительность видео-презентации – до 5 минут. Подготовленный видео-файл необходимо загрузить на облачный сервис хранения, например <https://cloud.mail.ru>, и оправить ссылку на скачивание файла на адрес электронной почты [mikhaylov@imp.uran.ru](mailto:mikhaylov@imp.uran.ru) с пометкой «Фамилия\_И.О.\_докладчика: Стендовый on-line доклад ФМНК-32» **до 18 ноября 2020 г.** включительно.

**СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОргкомитетА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Горкунов Э.С.,** | академик РАН, Имаш УрО РАН, г. Екатеринбург |

**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

**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

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

**Михайлов А.В.**, к.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

**Сясько В.А.** президент РОНКТД, профессор, д.т.н., Санкт-Петербургский горный

университет, г. С.-Петербург

**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)

Тел. (343) 378-36-18

Факс (343) 374-52-44 (с пометкой «Оргкомитет ФМНК-32 Сташкову Алексею Николаевичу»)

e-mail: [**stashkov@imp.uran.ru**](mailto:stashkov@imp.uran.ru)