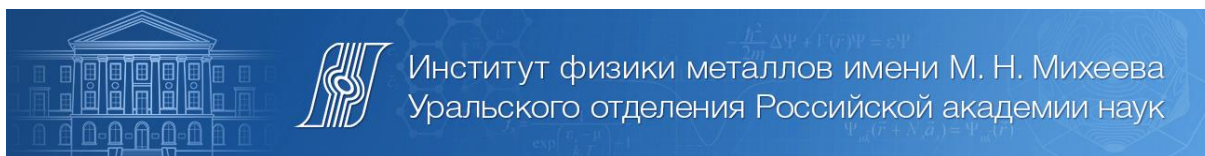


XXXIII Уральская конференция с международным участием «ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ (ЯНУСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ)»

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 – смешанный (очный и дистанционный online).

Во второй день конференции 20 апреля будет проходить **молодежная секция**, участниками которой могут стать студенты профильных кафедр, аспиранты, молодые специалисты и учёные (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.

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

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА

Сясько 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»)

e-mail: stashkov@imp.uran.ru

ВАЖНО!

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ, ПЛАНИРУЮЩИЕ УЧАСТВОВАТЬ ОЧНО (С ПРИЕЗДОМ В ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ ИМЕНИ М.Н. МИХЕЕВА УРО РАН, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ), ДОЛЖНЫ СООБЩИТЬ ОБ ЭТОМ В ОРГКОМИТЕТ ДО 10 АПРЕЛЯ 2022 Г.

ЗАСЕДАНИЯ БУДУТ ПРОХОДИТЬ В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ ИФМ УРО РАН (Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. С.КОВАЛЕВСКОЙ, 18) И ОДНОВРЕМЕННО ТРАНСЛИРОВАТЬСЯ НА ПЛАТФОРМЕ ZOOM

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ РАЗМЕЩЕНА НА САЙТЕ ЖУРНАЛА «ДЕФЕКТОСКОПИЯ» <http://defectoskopiya.ru>

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ НАКАНУНЕ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ НА САЙТЕ ЖУРНАЛА «ДЕФЕКТОСКОПИЯ» <http://defectoskopiya.ru>.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ БУДУТ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИЙ И СТЕНДОВЫХ ON-LINE ДОКЛАДОВ

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 10 минут. Подготовленный видео-файл необходимо загрузить на облачный сервис хранения, например <https://cloud.mail.ru>, и оповестить ссылкой на скачивание файла на адрес электронной почты mikhaylov@imp.uran.ru с пометкой «Фамилия_И.О._докладчика: Стендовый on-line доклад ФМНК-33» **до 15 апреля 2022 г.**

Участием в молодежной секции будет считаться:

- для участников с устными докладами - сделать доклад и ответить на вопросы, задаваемые устно посредством «поднятия руки» или письменно в общем чате программы ZOOM, а также быть участником школы на протяжении всего времени работы конференции 20 апреля 2022 г. (не включаться только на свой доклад и не отключаться сразу после своего доклада);

- для участников со стендовыми докладами - прислать ссылку на видеодоклад, ответить на письменные вопросы до 23.59 20 апреля 2022 г., заданные в окне под видео на сайте журнала "Дефектоскопия":

<http://defectoskopiya.ru/pages/view/FMNKIII-poster>, а также участвовать в общем онлайн заседании конференции в ZOOM на протяжении всего рабочего дня.

Подключиться к конференции Zoom можно с 7 часов 30 минут (время Московское!) 19-го и 20-го апреля 2022 г.

До встречи на конференции!

Оргкомитет ФМНК-33

ПРИЛОЖЕНИЕ

Как добраться до Института физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН (ИФМ УрО РАН)

г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 18

От железнодорожного вокзала троллейбусом (Т) № 18 (ходит по будням) до остановки «Софьи Ковалевской» или троллейбусом № 19 (ходит по будням) до ост. «Академическая»; маршрутными автобусами и такси А(м) № 056 до остановки «Академическая» или «Софьи Ковалевской»; 082 – до ост. «Академическая»; пригородным автобусом (А) № 114 до остановки «Комсомольская». Время в пути от ж/д вокзала до Института с учетом возможных пробок от 30 минут до часа. От любой остановки общественного транспорта до Института вы дойдете за 5-10 минут. Стоимость проезда в общественном транспорте (трамвай, троллейбус, маршрутное такси, метро) – 28 рублей.

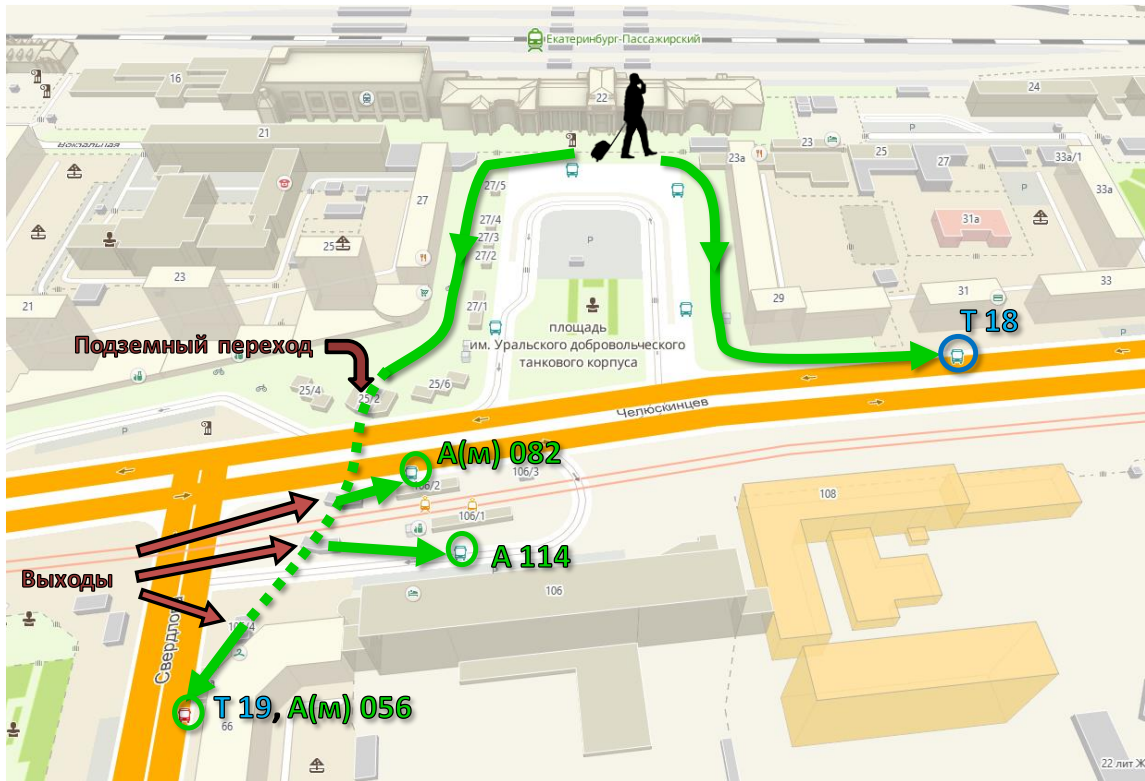
Ориентировочная стоимость проезда на такси от железнодорожного вокзала до ИФМ УрО РАН – 200-300 рублей, от аэропорта до ИФМ УрО РАН – 600-800 рублей.

Рекомендуемые такси: «Максим» (343)288-88-88, «Три десятки» (343)310-10-10, «Автомиг» (343)3-450-450, «Пуля» (343)229-66-66, Яндекс.Такси <https://taxi.yandex.ru/#index>.

Для планирования своего маршрута рекомендуется воспользоваться навигаторами и/или бесплатным вариантом любой электронной карты Екатеринбурга www.2gis.ru, <http://maps.google.com/>, <http://maps.yandex.ru/> и т.д.

Желаем приятной дороги!

Железнодорожный вокзал Екатеринбурга:



Институт физики металлов:

