

При поддержке:



УРАЛЬСКАЯ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ПАЛАТА  
URAL CHAMBER OF COMMERCE & INDUSTRY

Правительство Свердловской области  
Администрация г.Екатеринбурга  
Координационный Совет Министерства  
промышленности и науки Свердловской области  
по сварке и диагностике  
Уральская Торгово-промышленная палата



Уральский  
федеральный  
университет  
имени первого Президента  
России Б.Н.Ельцина



Оператор: Партнер форума:



2-е информационное сообщение

XXIX Уральская конференция  
«Физические методы  
неразрушающего контроля  
(Янусовские чтения)»

в рамках форума  
«СВАРКА И ДИАГНОСТИКА»

22-23 ноября 2016г.

Информационная поддержка  
Журнал «Дефектоскопия»

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в **XXIX Уральской конференции «Физические методы неразрушающего контроля (Янусовские чтения)»**, которая будет проходить с 22 по 23 ноября 2016 г. в рамках форума «Сварка и Диагностика» по адресу: г. Екатеринбург, Экспо бульвар, д.2, МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО».

### 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.

Проезд до места проведения конференции и размещение производится самостоятельно самими участниками.

**Материалы трудов конференции, отобранные Оргкомитетом, будут опубликованы в сборнике (в электронном виде). Планируется регистрация сборника трудов конференции в базе РИНЦ.**

### ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Русский, английский.

### ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Журнал «Дефектоскопия».

## ОРГКОМИТЕТ

### Председатель

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

### Члены оргкомитета

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

**Щербинин В.Е.**, член-корр. РАН, ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург

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

**Мироненко В.И.**, НПО «Интротест», г. Екатеринбург

**Ревина Н.А.**, к.т.н., ООО «Уральский центр аттестации», г. Екатеринбург

**Ринкевич А.Б.**, д.ф.-м.н., ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург

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

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

### КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

Институт физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН, 620990, г. Екатеринбург, ул. С.Ковалевской, 18

Тел. (343) 378-36-18

Факс (343) 374-52-44 (с пометкой в Оргкомитет ФМНК-29 Сташкову Алексею Николаевичу)

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

### СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Последний срок подачи материалов – **30 сентября 2016 г.** Материалы, полученные после указанного срока, в сборник трудов конференции включены не будут. Тексты докладов и регистрационные карты участника принимаются на электронный адрес оргкомитета [stashkov@imp.uran.ru](mailto:stashkov@imp.uran.ru) (с пометкой «Материалы на конференцию «ФМНК»). Оргкомитет производит отбор докладов для участия в конференции. Обращаем внимание на то, что каждый докладчик может прислать не более одного доклада для публикации.

## ОФОРМЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ ДЛЯ СБОРНИКА

- объем – от 3 до 6 страниц формата А4;
- набор в текстовом редакторе Microsoft Word;
- шрифт - TimesNewRoman, 14; поля: слева 3 см, справа, сверху и снизу по 2 см; выравнивание по ширине; межстрочный интервал - полуторный;
- красная строка - отступ 1,27 см; не допускается ее оформление пробелами или табуляцией;
- принудительный перенос слов не допускается;
- не использовать функцию автоматического создания списков редактора Microsoft Word; страницы не нумеровать;
- интервал между словами создавать только одним знаком пробела;
- рисунки и фотографии цветные или чёрно-белые, четкие; вставлять в текст в формате .jpg; надписи в рисунок не вставлять;
- для формул использовать редактор Microsoft Equation 5.0; шрифты формул: основные знаки - 12, символы 16, верхние и нижние индексы - 11, индекс индекса - 9; размещать формулы вразрез текста по центру строки; нумерация формул - по правой границе текста в круглых скобках;
- таблицы оформлять во встроенном в Microsoft Word редакторе таблиц;
- оформление списка литературы по ГОСТ 7-32-91;
- размещение материала: в первой строке – номер универсальной десятичной классификации (УДК); во второй строке - инициалы и фамилии авторов курсивом, выравнивание по левому краю; в следующей строке - название организации и город, выравнивание по левому краю; далее название доклада прописными буквами без переносов, выравнивание по центру; далее аннотация и ключевые слова (на русском языке), курсивом;
- основной текст от заглавной части отделить пустой строкой;

- дополнительно необходимо прислать инициалы и фамилии авторов, название доклада, аннотацию и ключевые слова на английском языке;
- пример оформления материалов можно посмотреть на сайте: [www.weld-metal.ru](http://www.weld-metal.ru)

Обращаем Ваше внимание на то, что для публикации в сборнике трудов конференции необходимо в срок **до 1 ноября 2016 г.** прислать экспертное заключение (оригинал) о возможности открытой публикации Ваших материалов. Адрес для пересылки экспертных заключений: 620990, г. Екатеринбург, ул. С.Ковалевской, 18, Сташкову А.Н.

**Без экспертных заключений материалы не будут опубликованы.**

## ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКЛАДА

- устный доклад;
- стендовый доклад.

## ТРЕБОВАНИЯ К УСТНОМУ ВЫСТУПЛЕНИЮ

Презентация в формате Microsoft PowerPoint.

## ТРЕБОВАНИЯ К СТЕНДОВОМУ ДОКЛАДУ

- Размер – формат А1

## ФОРУМ «СВАРКА И ДИАГНОСТИКА»

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ



Подробная информация по участию в форуме по тел. +7 (343) 385-35-35 или на сайте [www.weld-metal.ru](http://www.weld-metal.ru)

## РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА УЧАСТНИКА

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Учёная степень (если есть) \_\_\_\_\_

Адрес для переписки \_\_\_\_\_

Телефон/факс \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Имею намерение (нужное подчеркнуть):

- представить устный доклад;

- представить стендовый доклад.

Название доклада \_\_\_\_\_

Авторы доклада \_\_\_\_\_