

Октябрь 2013

**Международная научно-техническая конференция
«ДОСТИЖЕНИЯ ФИЗИКИ
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ»**

15 октября 2013 г., Республика Беларусь, г. Минск,
Институт прикладной физики НАН Беларуси.

Посвящается 50-летию со дня создания Института прикладной физики НАН Беларуси

Основная тематика конференции:

- Дефектоскопия материалов и изделий.
- Контроль структуры, физико-механических и иных характеристик материалов и изделий.
- Контроль геометрических параметров объектов.
- Контроль напряженно-деформированного состояния элементов конструкций.
- Мониторинг, диагностика и прогнозирование остаточного ресурса технических объектов.
- Компьютерные технологии в неразрушающем контроле.

Программа конференции предусматривает пленарные (отобранные оргкомитетом) и стендовые доклады.

Оргкомитет

Мигун Н.П., д.ф.-м.н., ИПФ НАН Беларуси, Минск, Беларусь, сопредседатель
Клюев В.В., академик РАН, НИИ интроскопии МНПО «Спектр», Москва, Россия, сопредседатель

Мелешко А.Л., к.т.н., ИПФ НАН Беларуси, Минск, Беларусь, секретарь

Анищик В.М., д.ф.-м.н., БГУ, Минск, Беларусь

Артемьев В.М., чл.-корр. НАН Беларуси, ИПФ НАН Беларуси, Минск, Беларусь

Артемьев Б.В., д.т.н., НИИ интроскопии МНПО «Спектр», Москва, Россия

Брановицкий И.И., д.т.н., ИПФ НАН Беларуси, Минск, Беларусь

Венгринович В.Л., д.т.н., ИПФ НАН Беларуси, Минск, Беларусь

Ewert U., Prof., Federal Institute for Materials Research and Testing, Berlin, Germany

Горкунов Э.С., академик РАН, Институт машиноведения УрО РАН, Екатеринбург, Россия
Гусев О.К., д.ф.-м.н., БНТУ, Минск, Беларусь
Жагора Н.А., д.т.н., БелГИМ, Минск, Беларусь
Зацепин Н.Н., чл.-корр. НАН Беларуси, ИПФ НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Зуйков И.Е., д.ф.-м.н., БНТУ, Минск, Беларусь
Кожаринов В.В., д.т.н., Латвийское общество неразрушающего контроля, Рига, Латвия
Красневский Л.Г., чл.-корр. НАН Беларуси, Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Кучинский П.В., д.ф.-м.н., НИИ прикладных физических проблем БГУ, Минск, Беларусь
Лобанов Л.М., академик НАНУ, Институт электросварки им. Е.О. Патона НАН Украины, Киев, Украина
Лухвич А.А., д.т.н., ИПФ НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Майоров А.Л., к.т.н., ИПФ НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Матюк В.Ф., д.т.н., ИПФ НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Мельгуй М.А., д.т.н., ИПФ НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Nardoni G., PhD, I & T Nardoni Institute, Brescia,, Italy
Новиков В.А., д.т.н., Белорусско-Российский университет, Могилев, Беларусь.
Пантелеенко Ф.И. чл.-корр. НАН Беларуси, БНТУ, Минск, Беларусь
Рудницкий В.А., д.т.н., ИПФ НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Сергеев С.С., к.т.н., Белорусско-Российский университет, Могилев, Беларусь
Троицкий В.А., д.т.н., Институт электросварки им. Е.О.Патона НАН Украины, Киев, Украина
Федосюк В.М., д.ф.-м.н., ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению», Минск, Беларусь
Чижик С.А., чл.-корр. НАН Беларуси, Президиум НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Schreiber J., Prof., Fraunhofer Institute for Non-destructive Testing, Dresden, Germany

Адрес оргкомитета:

Республика Беларусь, 220072,
г. Минск, ул. Академическая, д. 16,
Институт прикладной физики НАН Беларуси.
Тел./факс: + 375 17 284-17-94.
Тел. + 375 17 284-23-00,
Мелешко Андрей Львович.
E-mail: meleshko@iaph.bas-net.by