



## ДНИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ В БОЛГАРИИ

С 15 по 19 июня 2015 г. в г. Созополь (Болгария) прошли традиционные «Дни неразрушающего контроля» (далее «Дни»).

В работе «Дней» приняли участие более 220 специалистов из Болгарии, России, Республики Беларусь, Украины, Литвы, Латвии, Румынии, Польши, Македонии, Италии, Хорватии, Сербии. Сопредседателями Дней были президенты Российского (РОНКТД) и Болгарского (ННТДД) обществ неразрушающего контроля – академик Э.С. Горкунов и проф. д-р техн. Наук М. Миховски.

В программу «Дней» входили следующие мероприятия:

- XXX Международная конференция «Дефектоскопия'2015», научные руководители: профессор докт. техн. наук М. Миховски, академик Э.С. Горкунов;
- XXV Молодежная школа «Неразрушающий контроль структуры и физико-механических свойств материалов», научный руководитель: доцент докт. Й. Иванова;
- Болгаро-российский семинар «Диагностика электроэнергетических систем», научные руководители: доцент докт. Хр. Драганчев, профессор докт. техн. наук А. Назарычев;
- Семинар по проекту «INNOPIPES», научные руководители: профессор Е. Барканов, профессор М. Миховски;
- Круглый стол «Порошковая металлургия»;
- Семинар «Иновационные технологии и оборудование для НК»;
- Круглый стол «Развитие стандартизации в области НК»;
- Выставка средств для НК и др.

Началась работа с приветствий участникам президента ННТДД проф. М. Миховски, президента РОНКТД академика РАН Э.С. Горкунова,

заочного приветствия президента Украинского общества НКТД (УО НКТД) проф. В.А. Троицкого (зачитал М. Миховски), почетного члена ННТДД и почетного председателя Израильского общества по НК (ISRANDT) докт. Й. Шоефа, руководителя европейского проекта «INNOPIPES» (участниками проекта являются научные организации из Болгарии, Латвии, Польши, Румынии, Украины, России, Беларуси) проф. Е. Барканова, почетного члена ННТДД проф. В. Ковтуна (Республика Беларусь), а также представителей Санкт-Петербургского энергетического института повышения квалификации и Технического университета в Варне.

Во время открытия «Дней» были вручены следующие награды:

- диплом почетного члена Института механики Болгарской академии наук академику Э.С. Горкунову;
- приз ННТДД имени Сл. Попова магистру инженеру Й. Мирчеву за вклад в развитие научных исследований и активную работу в Обществе;
- диплом почетного члена ННТДД докт. техн. наук Александру Назарычеву;
- диплом почетного члена ННТДД докт. техн. наук Анне Поволоцкой;
- приз почетного члена ННТДД магистру инженеру Венетко Борисову.

Научная программа конференции включала более 135 докладов, которые после рецензирования будут напечатаны в журнале «Известия научно-технического общества машиностроения».

В работе выставки приняли участие 12 компаний производителей и поставщиков средств для НК.

Второй год подряд в рамках «Дней неразрушающего контроля» состоялся научный семинар по Европейскому проекту INNOPIPES (Седьмая ра-



Участники конференции во время пленарного заседания

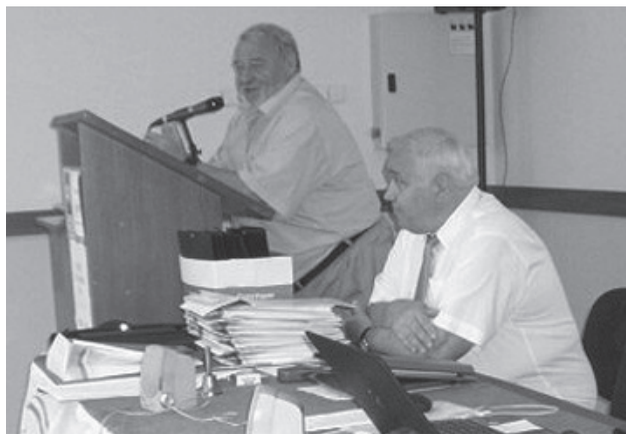


Член правления УО НКТД А.Г. Протасов приветствует участников «Дней»



Участники семинара по Европейскому проекту «INNOPIPER»

мочная программа Европейского союза), посвященного развитию современной технологии дальнействующего ультразвукового контроля для обнаружения коррозионных повреждений трубопроводов и разработке новых композиционных материалов для их ремонта. В семинаре принимали участие 11 специалистов из 5 стран – проф. М. Миховски, Ал. Алексиев, Й. Мирчев (Институт механики, София, Болгария); проф. Е. Барканов (Рижский техн. ун-т, Рига, Латвия); проф. Г. Львов, В. Огороков, И. Львов (НТУ „Харьковский политехн. ин-т”, Украина); проф. М. Чебаков, Е. Шинкаренко (Южный федеральный ун-т, Ростов-на-Дону, Россия), проф. В. Сергиенко, С. Бухаров (Институт механики металлополимер-



Сопредседатели «Дней» – Э.С. Горкунов и М. Миховски

ных систем, Гомель, Беларусь). На семинаре были представлены 9 научных докладов, касающихся проводимых по проекту исследований в области использования новых технологий УЗ контроля для обнаружения зон коррозионных поражений в трубопроводах, исследований механических характеристик материала трубопроводов и композитных материалов, исследований механических напряжений и механизмов коррозии с применением микроиндентации и моделирования на основе FEM.

На закрытии «Дней неразрушающего контроля» их организаторы сообщили, что следующая встреча состоится с 6 по 10 июня 2016 г. традиционно в Созополе и пригласили специалистов по НК разных стран принять в ней участие (информация на сайте ННТДД: [www.bg-s-ndt.org](http://www.bg-s-ndt.org)).

*Й. Мирчев, А.Алексиев, Ин-т механики БАН, А.Шекеро, ИЭС им. Е.О. Патона НАН Украины*

## НОВОСТИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

В конце апреля 2015 г. в Будапеште состоялась Генеральная ассамблея Европейской федерации по неразрушающему контролю (EFNDT), на которой прошли выборы нового президента, вице-президента, членов Совета директоров и секретаря на следующие три года.

Новым президентом EFNDT был избран проф. Peter Trampus – бывший вице-президент EFNDT и президент Венгерской ассоциации неразрушающего контроля (MAROVISZ).

**Состав Совета директоров EFNDT, избранно-**



**го на Генеральной ассамблее EFNDT 29 апреля 2015 г.:**

**Президент:** Peter Trampus (Венгрия); **Вице-президент:** Roger Lyon (Великобритания).

**Голосующие члены Совета директоров:** Gerhard Aufrecht (Австрия); Miro Džaro (Хорватия); Tony Erhard (Германия); Fermin Gomez (Испания); Etienne Martin (Франция); Dominique Moussebois (Бельгия); Alexander Mullin (Россия); Goran Sofronić (Сербия).

**Неголосующие:** генеральный секретарь: Annamaria Nagy (Венгрия); последний президент: Matthias Purschke (Германия); кооптированный член: Emilio Romero (Испания); кооптированный член: Vjera Krstelj (Хорватия); пресс-секретарь: David Gilbert (Великобритания); президент 12-й ECNDT: Peter Merck (Швеция).