



В ПРАВЛЕНИИ УКРАИНСКОГО ОБЩЕСТВА НКТД

14 июня 2013 г. состоялось открытое заседание бюро правления УО НКТД, на котором были рассмотрены вопросы создания виртуального музея неразрушающего контроля и организации учебного семинара по вопросам системы сертификации и освоения новой техники.

В.А. Троицкий и М.Л. Казакевич предложили создать под эгидой Европейской федерации неразрушающего контроля *Центр науки и техники в области НК* путем организации интерактивного виртуального музея неразрушающего контроля.

Концепция проекта заключается в следующем:

- обеспечение широкого доступа к информации в целях привлечения внимания общественности к вопросам снижения риска техногенных катастроф при работе с объектами высокой степени риска
- создание условий для научных исследований и обучения посредством виртуальной музейной коллекции
- популяризация идей НК с целью привлечения внимания общественности к вопросам снижения технологических рисков и защиты экологической ситуации в процессе эксплуатации объектов повышенного риска
- систематизация результатов исследований ведущих экспертов и организаций в виртуальном фонде музея
- использование музея как базы для неразрушающего контроля (в том числе собрание образцов-эталонных, приборов и технологий) для сети аккредитационных и сертификационных организаций в процессе обучения и контроля уровня знаний
- координация работ по созданию энциклопедии неразрушающего контроля, в том числе информационной базы по ключевым вопросам теории и практики неразрушающего контроля, новым технологиям, методам и средствам неразрушающе-

го контроля, демонстрации примеров бедствий и катастроф, которые произошли из-за нарушения правил или неиспользования неразрушающего контроля

- использование музея как постоянного места деятельности, координации и коммуникации профессионалов в научных исследованиях; виртуальный музей должен быть Форумом для специалистов, где будут оперативно рассматриваться вопросы решения конкретных практических задач.

Принято решение поддержать идею создания виртуального музея неразрушающего контроля и поручить М.Л.Казакевичу ознакомить с проектом Совет директоров EFNDT на ближайшем заседании.

С июля 2012 г. начал действовать новый международный стандарт по сертификации персонала, работающего в области *НК EN ISO 9712 «Неразрушающий контроль – Квалификация и сертификация персонала. Основные требования»*, а также национальный стандарт *ДСТУ EN 473* в новой редакции. Какие изменения в системе сертификации персонала в связи с этим?

Следуя традиции организации ежегодных семинаров для практикующих дефектоскопистов, было решено провести семинар с рабочим названием «Изменения в системе сертификации вызванные введением нового стандарта EN ISO 9712».

Практическое использование новых технологий и оборудования неразрушающего контроля» 16–17 сентября 2013 г. и поручено М.Л. Казакевичу провести переговоры и пригласить принять участие в семинаре председателя Технического комитета ТС-135 «Non-Destructive Testing» Международной организации по стандартизации ISO Hajime Hatano (Япония).

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР ПО ЕВРОПЕЙСКОМУ ПРОЕКТУ «INNOPIPES» В ВАРШАВЕ

С 21–29 мая 2013 г. в Варшаве в Военной технической академии (WAT) состоялся научный семинар по Европейскому проекту «Инновационные технологии неразрушающего контроля трубопроводов с объемными поверхностными дефектами и их ремонта композитными материалами – INNOPIPES», выполняемому в рамках 7-й Рамочной программы ЕС, а также рабочее совещание участников проекта.

В семинаре приняли участие специалисты учебных университетов и научных организаций: Военной технической академии (Польша), Рижского технического университета (Латвия), Университета нефти и газа (Румыния), Института механики Болгарской академии наук, Института электросварки им. Е.О.Патона НАН Украины, НТУ «Харьковский политехнический институт», Южного федерального университета