

NDT Events in Bulgaria and Abroad

NDT събития у нас и по света



Дванадесетата Европейска конференция по безразрушителен контрол (12 ECNDT) се проведе от 11 до 15 юни 2018 г. в Гьотеборг, Швеция.

Независимо дали става дума за космическа, инженерна, нефтена и газова индустрия, автомобилостроене или биотехнологии всеки специалист намира своето място в широката програма на конференцията. Научната програма на 12-та Европейска конференция по БК включваше 488 пленарни и секционни доклади и 70 постерни доклада, а разположената на 2200 кв.м. изложба включваше представяния на 178 фирми. По време на конференцията се проведе генералната асамблея на ICNDT, генералната асамблея на EFNDT, заседание на форум „Авиация“ към EFNDT, заседание на ISO, както и представяния на националните асоциации по БК.

В 12 ECNDT взеха участие повече от 1780 специалисти. Допълнителна информация за докладите и изложбата от конференцията може да намерите на сайта на най-голямата база от данни за безразрушителен контрол в света: www.ndt.net.

д-р Йордан Мирчев, представител на ННТДД – член на Директорския борд на EFNDT

По време на 12th ECNDT в Гьотеборг се проведе Генерална асамблея на EFNDT, на която бяха избрани новите членове на Директорския борд. По предложение на ННТДД бе избран за член гл. ас. д-р Йордан Мирчев.

Д-р Мирчев е член на ННТДД от 1997 г. Понастоящем е Изпълнителен директор на ННТДД, секретар на Българския авиационно-космически борд по контрол без разрушаване към ННТДД, зам. ръководител на СЦП по КБР. Отличен е с наградата на името на Сл. Попов за постижение в областта на безразрушителния контрол.

Д-р Мирчев завършва ТУ-Варна през 2002 г., специалност „Диагностика и безразрушителен контрол“. Постъпва на работа в Института по механика при Българска академия на науките, подготвя и защитава дисертационна работа на тема „Ултразвуково изпитване на метални изделия с повредения от обща и питинг корозия“.

Научните му постижения са в областта на съвременните методи за ултразвуков контрол (време-дифракционен, фазиращи осезатели) и приложението им за контрол на заварени съединения в тръбопроводи, оценяване на деформация и остатъчни механични напрежение в материали и съоръжения.

Поздравявам д-р Мирчев и му пожелавам успех!

