



6-th MINDTCE

16–17 августа в Куала-Лумпуре прошла шестая Малайзийская международная конференция и выставка по неразрушающему контролю. Хештегом мероприятия было: Революционный НК для устойчивого промышленного развития. Это была первая азиатская региональная конференция, проводившаяся практически без всех ковидных ограничений в теплой дружественной атмосфере.

Конференция прошла по следующим направлениям:

- New and Advanced NDT Methods, Equipment and System
- Digital and Imaging NDT Technologies
- Industrial NDT Applications
- Safety and Security of Industrial Radiography Sources
- NDT for Non-metallic Materials
- NDT Education, Training and Certification
- Research and Development on NDT
- Other Areas Related to NDT

На открытии конференции выступили президент ICNDT С. Бабу, президент APFNDT доктор Н. Оока, руководитель фирмы



«Петронас», генерального спонсора конференции.

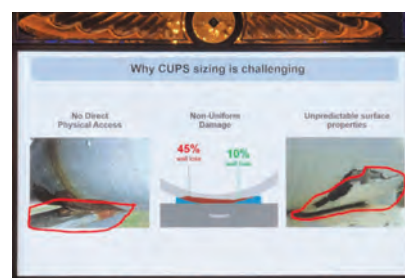
Было представлено 54 доклада специалистов из Азии, Австралии, Америки и Европы, охватывающие большинство из видов и технологий НК, однако основное внимание было уделено проблемам нефтегазового сектора и трубопроводного транспорта, вопросам контроля композиционных материалов в авиационной промышленности, NDE 4.0, подготовки персонала. Каждое из заседаний открывал доклад приглашенного лектора. Президент РОНКТД В. Сясько как приглашенный лектор выступил с докладом «NDE 4.0: Intelligent measuring transducers for advanced cyber-physical systems of smart factories. Structure, standardization and metrological support».

На выставке было представлено разнообразное оборудование ведущих производителей, в том числе российских (ООО «АКС» и ряда других).

В. Сясько провел переговоры о сотрудничестве с президентом Малайзийского общества по неразрушающему контролю доктором И. Абидином, президентом ICNDT доктором С. Бабу и президентом APCNDT2023 П. Гроссером.

По информации организаторов, конференцию и выставку посетили более 1100 специалистов.

СЯСЬКО Владимир Александрович, д-р техн. наук, президент РОНКТД



Проблемы коррозии в Малайзии актуальны не только в сезон дождей



Калибровка системы магнитоэлектрического волноводного контроля на эталоне (имитаторе дефектов)



Автоматизированный и автоматический иммерсионный ультразвуковой контроль крупногабаритных композиционных конструкций для Airbus 350 и Boeing 787 на Малайзийском предприятии STRM, где они серийно изготавливаются