

ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ РОНКТД НА 7-Ю ИРАНСКУЮ МЕЖДУНАРОДНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ

23 – 25 июля 2024 г. в Тегеране (Исламская Республика Иран) состоялась 7-я Иранская международная конференция по неразрушающему контролю, в которой приняла участие делегация РОНКТД во главе с вице-президентом РОНКТД канд. техн. наук С.В. Ключевым. Также в состав делегации вошли: член правления РОНКТД, генеральный директор АО «НИИИИ МНПО «Спектр» канд. техн. наук Д.И. Галкин, исполнительный директор РОНКТД А.В. Шабаева, инженер ООО «Константа» А.Е. Горбунов, генеральный директор ООО «АктивТестГруп» И.М. Идрисов, инженер по продажам ООО «АктивТестГруп» А.Д. Гаврилов, директор по маркетингу ООО «Спектр Консалтинг» Е.Ю. Чепрасова. На конференции были представлены приборы и информационные материалы ООО «НПП «Машпроект», ООО «Синтез НДТ», ГК «Рентест». Мероприятие прошло в стенах Технологического университета им. Х.Н. Туси.

Участники и гости конференции имели возможность представить свои разработки как на выставке, так и в рамках деловой программы, включающей семинары, круглые столы, выступления научных сотрудников и производителей.

Деловая программа конференции началась с официального открытия, в рамках которого с приветственными речами выступили президент IRNDT, д-р техн. наук г-дин Сохеил Накходчи, представители Технологического университета им. Х.Н. Туси, от РОНКТД собравшихся приветствовал вице-президент Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике канд. техн. наук С.В. Ключев.

Круглые столы и дискуссии велись одновременно в четырех залах, основными рабочими языками конференции были фарси и английский. Ключевыми темами обсуждений стали:

- Цифровая радиография;
- Подготовка персонала;
- Национальные стандарты Ирана;
- НК в аддитивных технологиях;





- Инновации в НК;
- Применение методов НК на предприятиях Ирана.
Доклады специалистов из России прозвучали во второй день конференции:
- Activities of the Russian Society for Non-Destructive Testing and Technical Diagnostics and International projects of the Society, вице-президент РОНКТД канд. техн. наук С.В. Клюев;
- Russian solutions in the field of digital radiography и Solutions of the Research Institute of Introscopy in the field of electromagnetic control methods, член Правления РОНКТД, генеральный директор АО «НИИИН МНПО «Спектр», канд. техн. наук Д. И. Галкин;
- Digital monitoring system for static equipment of infrastructure facilities, инженер ООО «Константа» А.Е. Горбунов;
- Customized solutions in the field of non-destructive testing in aviation & mechanical engineering инженер ООО «АктивТестГруп» А.Д. Гаврилов.

Большой зал конференции, в котором проходили выступления, освещающие передовой российский опыт, был заполнен иранскими специалистами, заинтересованными в знакомстве с российскими технологиями. После каждого доклада слушатели высказывали предложения и задавали вопросы, коллеги стремились пообщаться в кулуарах и обсудить возможное сотрудничество с компаниями из России.

В рамках выставочной программы 7-й Иранской конференции по НК на стенде РОНКТД были продемонстрированы приборы ключевых российских производителей. Большой интерес у посетителей выставки, среди которых были сотрудники Министерства нефтяной промышленности Ирана, руководители лабораторий и подразделений НК, дефектоскописты, научные сотрудники, вызвали приборы НИИИН МНПО «Спектр», демонстрируемые генеральным директором канд. техн. наук Д.И. Галкиным. Ряд иранских компаний по итогам знакомства с российским оборудованием настроен на приобретение приборов, произведенных именно в России.

На торжественном подведении итогов 7-й Иранской международной конференции по НК были отмечены ключевые спонсоры мероприятия, члены делегации РОНКТД, руководители и сотрудники IRNDT, принявшие участие в подготовке конференции.

Визит делегации РОНКТД в Иран продолжил традицию дружбы между обществами НК двух стран, показал новые возможности для сотрудничества в области неразрушающего контроля и стал основой для будущих не менее плодотворных совместных встреч и проектов.

Дирекция РОНКТД