



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

Уважаемые коллеги!

Мы рады приветствовать Вас на IX Международном промышленном форуме «ТЕРРИТОРИЯ NDT. НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ. ИСПЫТАНИЯ. ДИАГНОСТИКА», проводимом в рамках Российской промышленной недели в ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне с 24 по 26 октября.

За год, прошедший после предыдущего форума, многое изменилось. Есть достижения, появились новые вызовы, жизнь не стоит на месте, но мы стараемся не отставать, а где-то даже действовать на опережение.

Все мы знаем, что РОНКТД является членом Международного комитета по НК – ICNDT, Европейской и Азиатско-Тихоокеанской федераций по НК – EFNDT и APFNDT. Наши представители участвуют в работе руководящих органов и рабочих групп этих организаций, Российские ученые неоднократно награждались за выдающиеся достижения в области НК, в Москве проходили Европейская и Всемирная конференции НК. Однако в апреле этого года рядом национальных организаций был поставлен вопрос о лишении РОНКТД статуса члена EFNDT. В течение месяца продолжалась активная борьба за доброе имя наших ученых и специалистов, а также всей организации в целом, которая закончилась единоглас-

ным решением совета директоров EFNDT о сохранении нашего полноправного членства в EFNDT. Также хочется отметить лично подтвержденную позицию президента ICNDT доктора Саджиша Бабу о недопустимости рассмотрения политических вопросов в рамках ICNDT и принятия каких-либо решений по национальному признаку.

РОНКТД продолжает поддерживать тесные деловые связи и имеет договоры о сотрудничестве с рядом национальных обществ. В 2022 г. я, как президент РОНКТД, представлял наше общество на ряде международных конференций, в том числе в Италии, Малайзии, Великобритании, где прошли переговоры о развитии сотрудничества с нашими коллегами. Планируются визиты в Сингапур и Австралию, где пройдет Азиатско-Тихоокеанская конференция по НК, проводимая APFNDT, членом которой является наше общество. Хочется отметить уважение и признание заслуг наших специалистов, заинтересованность в научном и техническом сотрудничестве, понимание важности личных контактов. Нас ждут на конференциях, семинарах и выставках, мы также всегда готовы принять наших коллег в России. Остается в силе наша заявка на проведение Всемирной конференции, принято решение о подаче заявки на проведение очередной Европейской конференции.

Активная международная работа по разработке и гармонизации стандартов ISO проводится в рамках технического комитета ТК 371 «Не разрушающий контроль», большинством из подкомитетов которого руководят активные члены нашего общества, члены правления и вице-президенты РОНКТД. На следующий год в национальную программу стандартизации включен 21 оригинальный и гармонизированный стандарт.

Планируется большое представительство наших ученых и специалистов на Европейской конференции по неразрушающему контролю в 2023 г. в Лиссабоне.

Много событий произошло за этот год в России. В июне прошла уже ставшая регулярной встреча руководства РОНКТД и актива региональных отделений, на которой обсуждались актуальные задачи развития нашего сообщества специалистов. Возросла активность региональных отделений, в ряде из которых были выбраны новые инициативные руководители.

Набирает обороты работа по аттестации специалистов и лабораторий НК. В настоящий момент в рамках системы неразрушающего контроля РОНКТД на опасных производственных объектах (СНК ОПО РОНКТД) функционируют 38 ат-

тестационных центров. За период с 1 апреля 2021 г. по 3 августа 2022 г. аттестовано 9196 специалистов и 162 лаборатории НК.

В начале года стартовал очередной Всероссийский конкурс по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2022», который проводится при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства труда и социальной защиты РФ, Ростехнадзора, Национального агентства развития квалификаций, Правительства Москвы. Оператором Конкурса выступает Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС») – центральный орган СНК ОПО РОНКТД. Конкурс традиционно состоит из двух этапов – отборочного и финального. Отборочные этапы конкурса проводились на базах аттестационных центров СНК ОПО РОНКТД и региональных отделений РОНКТД. Финальный этап пройдет в период с 24 по 26 октября 2022 г. в Москве в рамках Российской промышленной недели и IX Международного промышленного форума «Территория NDT». Новинкой конкурса явилось проведение межрегиональных отборочных этапов, а также совмещение отборочных этапов с семинарами по неразрушающему контролю, в которых приняли участие ведущие ученые и специалисты РОНКТД.

Мы ждем победителей регионального этапа в Москве, где будут определены лучшие дефектоскописты – представители профессии, вошедшей топ 50 важнейших российских профессий.

Наши коллеги из института физики металлов им. М. Н. Михеева УрО РАН провели в Екатеринбурге очередные Янусовские чтения, проблемы акустического контроля обсуждались на XXIV Санкт-Петербургской конференции УЗДМ-2022 в Петродворце.

Логически завершает год IX Международный промышленный форум «Территория NDT», который традиционно собирает лучшие научные и производственные кадры специалистов в области НК и ТД: руководителей предприятий, начальников испытательных, исследовательских лабораторий и лабораторий неразрушающего контроля, специалистов отделов технического контроля, экспертов в области промышленной безопасности, ученых, аспирантов, преподавателей вузов. В выставочной и деловой программах форума принимают участие представители более 100 национальных концернов, НИИ, вузов и производственных компаний.

Деловая программа форума «Территория NDT» очень насыщена, круглые столы посвящены следующим темам: автоматический и автоматизированный неразрушающий контроль объектов по-

вышенной опасности; НК композиционных материалов в авиастроении; изменения в системах аттестации, сертификации и оценки квалификации и их связь с вопросом минимизации рисков, обусловленных человеческим фактором; современные оптические методы НК; методы и приборы биомедицинской диагностики; антитеррористическая техника; цифровизация НК: национальная экосистема НК; подготовка специалистов в области неразрушающего контроля в системе высшего и среднего профессионального образования Российской Федерации; мониторинг состояния и диагностирование в процессе эксплуатации сложных технических систем; проблемы нормативного регулирования и метрологического обеспечения средств и методов.

Мы надеемся, что достойно пройдет Молодежная научная конференция. Жюри из наших ведущих ученых подвело итоги Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ «Новая генерация 2022», которые будут оглашены на пленарном заседании форума. Будут вручены Национальные премии в области неразрушающего контроля и технической диагностики в двух номинациях: за выдающийся вклад в развитие способов и технологий НК, разработку новых приборов и систем НК и ТД, а также молодому специалисту (до 35 лет) за достижения в области НК и ТД.

Гильдия российских производителей средств и методик НК, созданная в прошлом году по инициативе РОНКТД, проводит свое очередное, четвертое за год, заседание на площадке форума «Территория NDT», где обсудит выполнение инициированных ею работ по: пересмотру ряда ГОСТов, разработке РД по классификации средств НК, оснащению лабораторий профильных кафедр вузов, формированию экосистемы НК и разработке национального облака НК, а также созданию отечественной лаборатории комплексного контроля и диагностики.

Состоится ежегодное заседание ТК 371 «Неразрушающий контроль» и его двенадцати подкомитетов.

Работа форума даст старт подготовке к проводимым раз в три года Отчетно-выборной конференции РОНКТД и Всероссийской научно-технической конференции, которые пройдут в рамках очередного, юбилейного, Десятого международного промышленного форума «Территория NDT – 2023».

Впереди у нас три дня плодотворной работы, формального и неформального общения в Москве, которая на это время становится столицей неразрушающего контроля России!