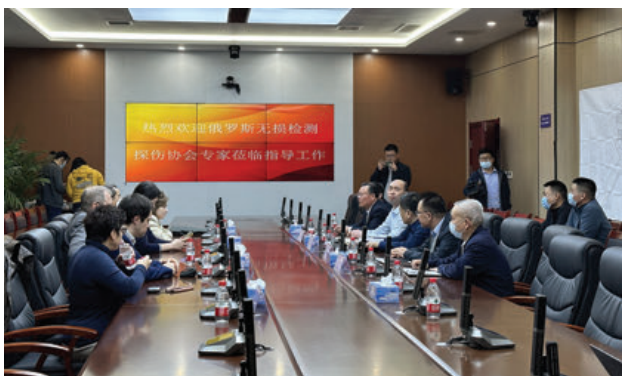




ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ РОНКТД В КИТАЙСКУЮ НАРОДНУЮ РЕСПУБЛИКУ

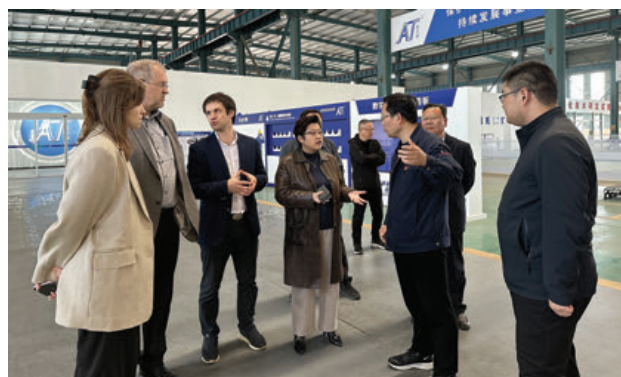


Делегация РОНКТД в составе вице-президента С.В. Ключева, члена правления Д.И. Галкина и члена РОНКТД О.С. Ключевой в период с 27 по 30 марта по приглашению коллег из бизнес-инкубатора «ПуЭ» (Шанхай) посетила ряд промышленных предприятий, научно-исследовательских и общественных организаций в Китайской Народной Республике.



Первый день был посвящен общению представителей РОНКТД с сотрудниками промышленных предприятий провинции Шандунь: коксохимического завода Shegfa, горно-обогатительного комбината (входит в корпорацию Lutai), завода насосного оборудования An Li Tai group. На встречах было зафиксировано, что российские и китайские предприятия сталкиваются с близкими задачами в области неразрушающего контроля качества, однако специфика конструкций технических устройств, применяемых материалов и требований нормативной документации не позволяет напрямую использовать решения российских производителей средств и технологий НК на китайском рынке. Также был обозначен круг актуальных задач в области НК, в решении которых заинтересованы китайские предприятия.

28 марта члены российской делегации приняли участие в круглом столе, проходившем в г. Цзинин под председательством заместителя губернатора округа. В своем выступлении С.В. Ключев рассказал о деятельности РОНКТД и возможных направлениях взаимодействия с промышленными пред-





приятными и научно-исследовательскими институтами провинции Шандунь.

На заседании круглого стола была проведена церемония подписания соглашения о сотрудничестве между МНПО «Спектр» и Цзининской электро-механической технологической компанией Kanghua.

По результатам встречи с руководством SD Talent Group (Цзинань, провинция Шандунь), состоявшейся 29 марта, были достигнуты договоренности о возможности взаимодействия РОНКТД и SD Talent Group в вопросах участия делегаций специалистов НК провинции Шандунь в форуме «Территория NDT» и Всероссийской конференции по НК и ТД, а также участия студентов технических университетов провинции Шандунь в конкурсе РОНКТД «Новая генерация».

На встрече с руководством Академии наук провинции Шандунь стороны обозначили перспективы взаимодействия в рамках совместных исследований в области НК и участия разработчиков методов НК и ТД, в том числе преобразователей для лазерного возбуждения ультразвуковых волн, из провинции Шандунь в Салоне инноваций РОНКТД.

На встрече с руководством китайской международной корпорации по экономической и технической кооперации провинции Шандунь (https://www.chinacsi.cn/sy_en) стороны определили возможности взаимодействия по адаптации (развитию) имеющихся российских разработок для решения насущных задач корпорации, в том числе возможности внедрения российских технологий НК и облачных сервисов по обработке данных НК.

На встрече с вице-президентом Китайского общества неразрушающего контроля CSNDT (г. Шанхай) Xu Yong Chang, состоявшейся 30 марта, стороны договорились осуществлять обмен научными статьями для публикации в журналах РОНКТД и CSNDT, отметили целесообразность участия представителей обществ в конференциях





и выставках, организуемых РОНКТД и CSNDT. Также стороны договорились проработать вопрос организации участия победителей конкурса дефектоскопистов из Российской Федерации в соответствующем конкурсе, проводимом в Китае, и наоборот.

На встрече с представителями Национального инновационного центра для лучших практик (NICE) стороны обсудили возможность формирования команд, состоящих из российских и китайских исследователей, для совместного решения задач в области НК, способствующих повышению эффективности производства.

На встрече с руководителем инновационного инкубатора «ПуЭ» г-жой Су Цзин стороны обсудили перспективы создания инженерного центра НК, для работы в котором в качестве экспертов будут привлекаться российские и китайские исследователи, производители средств НК и ТД, представители промышленных предприятий. Основной задачей центра будет поиск перспективных технологий и решений в области НК как на российском, так и на китайском рынке.

*По материалам
дирекции РОНКТД*

