



На 27-ой выставке China international exhibition on Quality Control & Testing Equipment (<http://qc-expo.com>), которая пройдет в период с 25 по 27 октября в Шанхае, на стенде 1553 будет представлена Российско-китайская платформа по НК (далее – Платформа), созданная силами РОНКТД и Бизнес инкубатора «PUE».

На данном стенде китайские специалисты смогут узнать о возможностях, предоставляемых Платформой, для выхода на российский рынок, а также познакомиться с перспективным оборудованием и уникальными услугами российских разработчиков, принявших решение с помощью Платформы "приземлить" свои технологии в Китае:

- универсальный шаблон специалиста НК (АО «НИИИН МНПО «Спектр»);
- электроискровой дефектоскоп для контроля покрытий (ООО «Константа»);
- роботизированный комплекс для контроля труб газораспределительных станций (ООО «АКС»);
- решения для вихретокового контроля теплообменных труб парогенераторов (ЦВК «Политест»);
- автономный магнитный автоматизированный сканер-дефектоскоп NDM18 «Tesmaster» (ООО «Микроакустика-М»);
- ультразвуковой контроль толстостенных (до 300 мм) сварных соединений из аустенитных и высоколегированных сталей (ООО «НПЦ «Эхо+»);
- ручной вихретоковый дефектоскоп, обеспечивающий передачу объективной и структурированной информации о проводимом контроле и ее последующую валидацию (АО «НИИИН МНПО «Спектр»).

Данный список будет расширяться по мере подключения к Платформе российских производителей, готовых предложить китайским предприятиям свои инновационные

разработки.

В рамках пленарного заседания Форума, приуроченного к выставке, запланировано выступления президента РОНКТД, д-ра техн. наук, профессора В.А.Сясько, который расскажет о перспективах развития платформы в качестве эффективного инструмента международного сотрудничества ученых, разработчиков и специалистов НК из России и Китая. РОНКТД приглашает присоединиться к деятельности Российско-китайской платформы по НК и представить свои разработки на выставке в Китае!

Больше информации о Российско-Китайской Платформе НК можно получить на сайте РОНКТД (<https://ronktd.ru/news/2023/1234/>) или электронной почте jarinov@niin.ru (Сергей Жаринов, Россия) или haoxinhua@pueincubator.com (Нао Xinhua, 郝新花, Китай)

[Дирекция РОНКТД](#)

{backbutton}

□

□