

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



197343, Россия, Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, д. 57А
Тел.: +7 (812) 309-35-02; +7 (812) 640-66-92 • Факс: +7 (812) 640-66-94

СПб РО РОНКТД объединяет специалистов организаций по разработке, производству и применению средств НК. Для эффективной работы РО разработана система взаимодействия с этими организациями, в рамках системы проводится работа по следующим направлениям:

- информирование организации о деятельности РОНКТД и его РО;
- привлечение новых членов РОНКТД;
- организация подписки на журнал «Контроль. Диагностика», «В мире НК» и распространение международного информационного журнала «Территория NDT» среди специалистов региона;
- участие в подготовке и проведении научных конференций (в частности, конференции «Неразрушающий контроль композиционных материалов») и выставок («Дефектоскопия», форум «Территория NDT» и др.).



ШИПША Владимир Григорьевич

Руководитель Центра технологий неразрушающего контроля
ООО «Научно-технический центр «Эталон»,
Санкт-Петербург



Уважаемые участники Международного промышленного форума «ТЕРРИТОРИЯ NDT 2022»!

Формат форума позволяет на одной площадке провести продуктивный диалог потребителей и разработчиков оборудования для НК и ТД, а также представителей сертификационных центров, вузов и НИИ с демонстрацией новейших достижений и разработок в области НК, мониторинга состояния и оценки ресурса.

Большой интерес вызовет проводимая в рамках форума **Молодежная научно-техническая конференция**, целью которой являются развитие творческой активности молодых специалистов и ознакомление их с новейшими достижениями в области НК и ТД.

Итогом совместной работы участников форума станет активный обмен опытом и знаниями, позволяющими обеспечить Вам рост профессиональных компетенций в области НК и эффективное решение производственных задач.

СПб РО РОНКТД принимает участие в решении вопросов НК в самых передовых и эффективных технологиях, в частности технологии сварки трением с перемешиванием (СТП). Члены СПб РО РОНКТД приняли активное участие в работе межотраслевого НТС по разработке и внедрению производственных технологий сварки трением с перемешиванием броневых алюминиевых деталей для изготовления корпусов перспективных образцов легкобронированной техники, которая была проведена на базе СПб ПУ (6–7 апреля 2022 г.).

Основной задачей на ближайшие годы является участие в проектах по разработке и реализации методов и средств НК в интересах эксплуатации международной космической станции (МКС) и разрабатываемой в РФ космической станции РОСС.