

КАЛИНИНГРАДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



236016, г. Калининград, ул. А. Невского, д. 14, ИТИ. Инженерно-технический институт Балтийского федерального университета им. Канта, г. Калининград, ул. Озерова, д. 57. Дирекция: 2 этаж, каб. 206, 207
Тел. +7 (4012) 59-55-85

Калининградское отделение РОНКТД функционирует на базе научных лабораторий Инженерно-технического института БФУ им. И. Канта (ИТИ), оснащенных современным лабораторным оборудованием мирового уровня. В распоряжении исследователей имеются современные установки для исследования свойств материалов во всем практически значимом диапазоне температур и нагрузок. Научные исследования ведутся в направлении длительной и усталостной прочности конструкционных композиционных материалов, оценки остаточного ресурса материалов и элементов конструкций, эксплуатирующихся в агрессивных средах. Сотрудники ИТИ имеют непосредственный доступ к первоклассному оборудованию Центра коллективного пользования БФУ им. И. Канта.



КОРЯГИН Сергей Иванович

Д-р техн. наук, профессор кафедры машиноведения и технических систем, руководитель отделения, директор Инженерно-технического института
+7 (4012) 59-55-95 (доб. 6000)
SKoryagin@kantiana.ru

Уважаемые участники выставки, Калининградское отделение РОНКТД в моем лице заявляет о готовности к совместным мероприятиям и научным проектам в области неразрушающего контроля структуры материалов, оценки остаточного ресурса элементов конструкций из материала с усталостно-коррозионными дефектами при малоцикловом нагружении.

Приглашаю всех принять участие в научных мероприятиях Инженерно-технического института БФУ им. И. Канта для обсуждения новейших достижений и постановки совместных исследований в развитии подходов неразрушающего контроля:

1. Научно-практическая конференция «Оценка остаточного ресурса металлических конструкций с целью восстановления их свойств», 22 октября 2021 г., Калининград.
2. Всероссийская молодежная научная школа с международным участием «Современные аспекты строительства», 23 – 25 ноября 2021 г., Калининград.



*Микрофокусная система рентгеновского контроля
Модель: Y.Cheetah 160 kV
Производитель: YXLON, Германия*