

Круглый стол «Обучение, сертификация и аттестация специалистов НК»

Модератор: Коновалов Н.Н., НТЦ «Промышленная безопасность»

1. Интерактивное обучение специалистов по НК

Артемьев И.Б., Артемьев Б.В., НИИИН МНПО «СПЕКТР»

Система обучения РОНКТД позволяет каждому заинтересованному в получении знаний для повышения квалификации, дистанционно получить теоретическую подготовку без отрыва от работы и обеспечивает контроль уровня знаний согласно стандарту ISO9712-2012.

2. Гармонизация оценки результатов практического экзамена

Муллин А.В., НУЦ «Контроль и диагностика»

Доклад посвящен проблемам гармонизации при оценке результатов практического экзамена при сертификации специалистов неразрушающего контроля. Предложены рекомендации по организации практического экзамена, требования к экзаменационным образцам, а также гармонизированный подход к оценке действий кандидатов при контроле экзаменационного образца.

3. Проблемы применения ФЗ №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» при профессиональном обучении дефектоскопистов

Прокофьев И.В., ООО «Микроакустика-М»

Рассматриваются вопросы применения ФЗ №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» по опыту прохождения проверок Минобрнадзора в Учебном центре по подготовке дефектоскопистов. Очерчен круг вопросов, подлежащих проверке, и методика подготовки к успешному прохождению проверки.

4. Сертификация персонала неразрушающего контроля третьей стороной. Действующие схемы на территории РФ

Батов Г.П., Пономарева И.Н., Соловьева М.О., НУЦ «Качество»

Квалификация персонала неразрушающего контроля – ключевой фактор, обеспечивающий достоверность оценки технического состояния оборудования и - как следствие - безопасность его эксплуатации. Как показывает многолетняя отечественная и международная практика, сертификация (аттестация) персонала – единственный способ

подтвердить компетентность персонала. Рассмотрены основные подходы к сертификации персонала в области неразрушающего контроля для различных отраслей промышленности.

5. Оценка профессиональной квалификации специалистов неразрушающего контроля

Быстрова Н.А., ФГАУ НУЦ «Сварка и Контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана

Задача доклада ознакомить слушателей с новым методом оценки профессиональной квалификации специалистов неразрушающего контроля. Представить для чего и кем применяется, для кого обязателен, нормативная база, участники системы.

6. Об опыте подготовки научных и инженерных кадров и аттестации специалистов в области неразрушающего контроля и технической диагностики

Науменко А.П., НПЦ «Динамика»

Рассматриваются проблемы согласования программ подготовки бакалавров по специальности «Приборы и методы контроля качества и диагностики» и предаттестационной подготовки специалистов в области НК.

Для того, чтобы принять участие в Круглом столе, вам необходимо [зарегистрироваться](#) в качестве посетителя [Форума «Территория NDT 2016»](#) на сайте www.expo.ronktd.ru и распечатать электронный билет. Участие в деловой программе Форума для посетителей **БЕСПЛАТНО.**

***О Форуме «Территория NDT 2016»:**

В 2016 году [«Территория NDT»](#) объединяет **более 100 экспонентов:**

- Производители оборудования и технологий НК
- Поставщики ведущих российских и зарубежных брендов
- Сервисные компании
- Учебные и сертификационные центры
- НИИ, общества НК
- Ведущие отраслевые издания и интернет-порталы

Со списком экспонентов вы можете ознакомиться в разделе [«Участники выставки»](#)

Деловая программа Форума включает в себя **более 20 круглых столов** по отраслевой тематике и межотраслевым направлениям. Ознакомиться с темами круглых столов Вы можете в разделе [«Деловая программа»](#)