

КЕМЕРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



650055, Россия, Кемерово, пр-т Ленина, д. 33/2, офис 505, ООО «КЦСК»
Тел. +7 (3842) 44-14-93 • Факс: +7 (3842) 44-14-93 • lri@kcsk.group • kcsk.ru

Кемеровское областное региональное отделение РОНКТД создано при ООО «Кузбасский центр сварки и контроля» (ООО «КЦСК»), основным направлением его деятельности является аттестация сварщиков, специалистов сварочного производства, сварочных материалов, оборудования и технологий, а также обеспечение уровня качества сварочных работ требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.



**АБАБКОВ
Николай Викторович**
Председатель правления
Кемеровского регионального
отделения РОНКТД

Основной вектор развития – создание центра цифрового проектирования и контроля качества современных материалов и технологий.

В прошедшей на базе Кузбасского государственного технического университета Ш Международной научно-практической конференции «Инновации в топливно-энергетическом комплексе и машиностроении» (ТЭК-2022), посвященной 30-летию Национального агентства контроля сварки в очном и дистанционном формате приняли участие около 100 человек: ученые и сотрудники вузов и НИИ страны, специалисты экспертных организаций, центров сварки (САСв), начальники испытательных лабораторий промышленных предприятий и разработчики оборудования для неразрушающего контроля и технической диагностики.

По словам доцента КузГТУ, руководителя Кемеровского областного регионального отделения РОНКТД Николая Абабкова, подобное сотрудничество помогает быть в курсе того, что происходит в научном мире в данной области знаний.

В рамках конференции состоялся круглый стол «Проблемы и перспективы развития НК в России», модераторами которого выступили президент РОНКТД Владимир Сясько и руководитель Методического центра СНК ОПО РОНКТД Денис Галкин (Москва). Участники круглого стола имели возможность не только познакомиться с самыми современными образцами оборудования, но и задать вопросы их разработчикам из НИИН МНПО «Спектр» (Москва).

Одним из главных итогов работы конференции было решение о создании на базе КузГТУ и ООО «КЦСК» центра цифрового проектирования и контроля качества современных материалов и технологий. Среди плани-

руемых к реализации направлений деятельности центра следует выделить образовательное, исследовательское, проектное и экспертное. При этом для открытия новой специализации по направлению «Проектирование технологических комплексов неразрушающего контроля» необходимо иметь приборную базу по НК. Для оснащения КузГТУ подобной приборной базой получено согласие от НИИН МНПО «Спектр». В настоящее время осуществляется поиск помещения для размещения центра цифрового проектирования и контроля качества современных материалов и технологий.

