

ИРКУТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



664074, г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, д. 3, Лабораторный корп., офис 7
Тел. +7 (3952) 41-00-16 • bykov@hm.irk.ru • www.hm.irk.ru

Иркутское областное отделение РОНКТД организовано на базе ОАО ИркутскНИИхиммаш в 1998 г. известным специалистом в области НК В.И. Этинговым, с 2008 по 2018 гг. отделение возглавляла Р.Р. Чемрукова. В настоящее время членами отделения являются специалисты АО «ИркутскНИИхиммаш», учебно-аттестационного центра «УАЦТД», ООО «Газпром добыча Иркутск», всего девять человек, из них один доктор технических наук и четыре кандидата технических наук. Основная деятельность отделения направлена на: развитие и внедрение методов НК на предприятиях региона, подготовку и аттестацию специалистов, аккредитацию и аттестацию лабораторий НК, проведение семинаров, конференций, круглых столов по НК, участие в вузовских аттестационных комиссиях по НК и сварке, работу по стандартизации методов и приборов НК в рамках четырех технических комитетов: ТК 371, ТК 023, ТК 155, ТК 259.



**БЫКОВ
Сергей Павлович**

Канд. техн. наук, специалист III уровня по УК, АЭ, зам. генерального директора по техническим вопросам и стандартизации, АО «ИркутскНИИхиммаш», директор ЧОУ ДПО УАЦТД

Базовой организацией Иркутского областного отделения РОНКТД является АО «ИркутскНИИхиммаш» – многопрофильное предприятие, занимающееся проектированием, изготовлением, диагностированием оборудования химического и нефтяного машиностроения, специалисты УАЦТД составляют костяк отделения.

Наш регион является центром большой химии, нефтепереработки, энергетики, цветной металлургии. Среди предприятий данных отраслей можно выделить: «АНХК», «Саянхимпласт», «Байкальская энергокомпания», «СУАЛ-ПМ». Компании являются крупными заказчиками в области НК. Отделение участвует в конференциях и выставках РОНКТД, организует конкурсы специалистов НК, публикует научные материалы в журналах по НК, проводит семинары по НК с фирмами: «Промбезопасность», «КРОПУС», «Рентгенсервис», «Центр Цифра».

Специалистами отделения в рамках НИР АО «ИркутскНИИхиммаш» разработан метод акустической импульсной рефлектометрии (АИР), разработана и апробирована на практике базовая сертифицированная версия прибора «ПАКТ-04», начат выпуск коммерческой модификации «ПАКТ-05». Проведены испытания прибора в условиях действующих производств, показана высокая эффективность метода для выявления дефектов в теплообменных трубках,



разработан стандарт организации СТО 0022022-043–2016 «Трубопроводные системы. Методы акустического контроля. Метод акустической импульсной рефлектометрии».

Основными задачами отделения являются: регулярное проведение семинаров по НК с участием разработчиков и производителей, разработка ГОСТа и внедрение метода АИР.

Желаю участникам форума умных решений, выгодных контрактов, своевременных внедрений. Прав всегда внедряющий контроль неразрушающий!