

ЧУВАШСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



428027, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-т Ивана Яковлева, д. 25
Тел.: +7 (917) 671-14-74 • reshetov2006@mail.ru • reshetov.radarom.ru

Чувашское республиканское региональное отделение РОНКТД работает на базе Чебоксарского линейного производственного управления магистральных газопроводов – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (г. Нижний Новгород, г. Чебоксары). Предприятие ведет комплексную работу по нескольким направлениям: транспортирует природный газ, внедряет новые технологии на производстве, разрабатывает собственные инновации и взаимодействует с ведущими отечественными компаниями по вопросам технологического развития, в том числе импортозамещения.



РЕШЕТОВ Анатолий Анатольевич

Канд. техн. наук,
ведущий инженер
Чебоксарского ЛПУМГ –
филиала ООО «Газпром
трансгаз Нижний Новгород»,
эксперт ПАО «Газпром»
по НИОКР,
руководитель Чувашского
республиканского РО

Участники РО: работники ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», Чебоксарского института (филиала) ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет» и др.

Регион деятельности РО: ведущее место в экономике Чувашии занимают топливно-энергетический и промышленный комплексы: ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», АО «Газпром газораспределение Чебоксары», ПАО «Т Плюс», АО «Энергоремонт Плюс», филиал ПАО «РусГидро» – Чебоксарская ГЭС, АО «НПП «Элара», ООО «НПП «ЭКРА», ООО «НПП «Динамика», АО «Чебоксарский электроаппаратный завод», ООО «ПК «Промтрактор», ООО «ЧЕТРА», ПАО «Химпром», ЗАО «ЧП «Сеспель», ООО «Шумерлинский завод специализированных автомобилей» и др.

Мероприятия РО: подготовка кадров в сузах и вузах в областях «Техносферная безопасность», «Нефтегазовое дело» с обязательным обучением студентов в области НК и технической диагностики.

Организация радиопередач «Работай правильно!» в прямом эфире на национальном радио Чувашии – «Чăваш Ен» по актуальным темам:

- создание в Чебоксарах аллеи «Безопасность жизнедеятельности»;
- диагностика как основа безопасности;
- применение технологий ранней диагностики как ключевых факторов управления рисками в области производственной безопасности и др.

Направления деятельности РОНКТД в регионе: республиканские мероприятия (конференции, семинары, выставки и др.) совместно с Минпромэнерго Чувашской Республики в рамках всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии «ВместеЯрче» (ежегодно) для

достижения установленных показателей энерго-, ресурсосбережения, энергоэффективности путем применения методов, средств и технологий НК и технической диагностики.

Основные текущие и перспективные задачи РО:

- контроль, диагностика и прогнозирование состояния систем любой природы;
- генерация новых знаний;
- внедрение в практику собственных разработок.

Достижения РО: учебное пособие «Неразрушающий контроль и техническая диагностика энергетических объектов», 2010; патент РФ на изобретение «Способ контроля технического состояния машины», 2017; Диплом ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» – «Лучшее техническое средство обучения работников на основе QR-технологии», 2019; диплом Салона инноваций РОНКТД в области НК, ТД и мониторинга состояния промышленных объектов, 2020; Онлайн-институт проблем диагностики, 2021.



КС-22 «Чебоксарская» МГ «Ямбург – Тула – 1, 2»



Проведение внутрипроизводственного обучения работников