



**17-19 февраля 2015 года**  
**Москва, ГК «Измайлово»**

РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ И ТЕХНИЧЕСКОЙ  
ДИАГНОСТИКЕ (РОНКТД)  
РОССИЙСКОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СВАРОЧНОЕ ОБЩЕСТВО (РНТСО)  
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ТК-132 ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ РФ  
НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ СОЮЗ «УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ, ПРОМЫШЛЕННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ, КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ» (НПС «РИСКОМ»)  
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ» (СРО НП «МЕЖРЕГИОН ПБ»)  
ООО «ЭНЕРГОДИАГНОСТИКА»

### **Основные темы конференции**

- Итоги развития метода магнитной памяти металла (МПМ) в России и других странах.
- Опыт использования метода магнитной памяти металла при контроле и оценке ресурса газонефтепроводов, оборудования энергетики, нефтехимии, железнодорожного транспорта и других отраслей промышленности.
- Критерии предельного состояния металла при оценке остаточного ресурса. Контроль напряженно-деформированного состояния оборудования и конструкций.
- Контроль качества изделий машиностроения по структурной неоднородности и остаточным напряжениям.
- Новые стандарты России и международные стандарты в области технической диагностики. Опыт РНТСО в области стандартизации через международный институт сварки.
- Подготовка специалистов по методу МПМ и в области контроля напряженно-деформированного состояния и технической диагностики в НОАП НК ООО «Энергодиагностика».
- Опыт и перспективы развития бесконтактного магнитометрического контроля газонефтепроводов и трубопроводов теплосети, расположенных под слоем грунта и в труднодоступных каналах.
- Опыт НПС «РИСКОМ» в разработке нормативной документации в области

промышленной безопасности управления рисками и мониторинга оборудования.

- Опыт работы научно-технического совета СРО НП «Межрегион ПБ».

**Адреса и контактные телефоны оргкомитета:**

ООО «Энергодиагностика»:

143965 Реутов, Московская обл., Юбилейный проспект, д.8, офис XII, а/я 958

Телефон/факс: +7-498-6502523, +7-498-6616135, +7-498-6619281.

<http://www.energodagnostika.ru>

E-mail: [mail@energodagnostika.ru](mailto:mail@energodagnostika.ru)