

ля качества полимерных композиционных покрытий, а также продемонстрировали конструкцию раздельно-совмещенный магнестрикционный преобразователь для акустического волноводного мониторинга состояния тела трубы.

Традиционно в рамках двухдневной работы конференции одновременно с устными докладами проходила стендовая сессия. Стендовые доклады были представлены в формате видеопрезентаций – предварительно записанных выступлений, размещенных на официальном интернет-сайте конференции. Общее количество стендовых докладов составило 19. Представленные материалы охватили широкий спектр направлений в области неразрушающего контроля.

В мероприятии приняли участие не только ведущие специалисты в области неразрушающего контроля, но и аспиранты российских высших учебных заведений, а также молодые ученые, представляющие академические научные учреждения. В числе слушателей также присутствовали представители машиностроительных предприятий Российской Федерации.

Ознакомиться подробнее с научной программой, тезисами и докладами XXXVI Уральской конференции «Физические методы неразрушающего контроля (Янусовские чтения)» можно на сайте конференции»: [conf.defectoskopiya.ru](http://conf.defectoskopiya.ru).



## **КОНСТАНТА КТ**

Портативный  
многофункциональный  
твердомер, реализующий три  
стандартизованных метода  
измерений – Leeb, UCI и PR

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ D**  
**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ U-50N**  
**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ SPR-A**

[constanta.ru](http://constanta.ru)

