



риалов, Полина Андреевна Скорынина — неразрушающего контроля микротвердости подвергнутой фрикционной обработке метастабильной аустенитной стали AISI 321, а Константин Вячеславович Наумов — спекл-диагностики многоциклового усталости композита полимер-металл.

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 конфе-

ренции. Общее количество стендовых докладов составило 15. 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 отечественных высших учебных заведений, а также молодые ученые, представляющие академические научные учреждения. Доклады молодежной секции продемонстрировали высокий уровень подготовки молодых специалистов и аспирантов, их активное участие в развитии методик неразрушающего контроля, а также практическое применение современных физических и инженерных методов для решения актуальных задач промышленной диагностики. 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.

Автоматическое опознавание преобразователя

Контроль через защитное покрытие

Автоматическая коррекция «нуля» преобразователя

Ударопрочный эргономичный корпус IP64

Цветной TFT дисплей с диагональю 2,8"

Встроенный Li-Pol аккумулятор до 12 часов непрерывной работы



БУЛАТ 7

Универсальный автокалибруемый ультразвуковой толщиномер



ПРИБОРЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

constanta.ru



видео
о наших
приборах
на Яндекс Дзен