

XVI Seminarium szkoleniowe Nieniszczące Badania Materiałów

14.03.2010.

W Zakopanym odbyło się 09-12 marca 2010 - XVI Seminarium szkoleniowe "Nieniszczące Badania Materiałów";

Zdjęcia z konferencji …

Wybrane publikacje prezentowane na seminarium

WYKŁADY Nr 1 Paweł RACZYŃSKI (Centrum Diagnostyki Rurociągów i Aparatury, Warszawa, Politechnika Gdańska), Krzysztof WARNKE (Centrum Diagnostyki Rurociągów i Aparatury, Warszawa), Marcin ZYCH (Centrum Diagnostyki Rurociągów i Aparatury, Warszawa) Inteligentne tłoki wielofunkcyjne do diagnozowania rurociągów przesyłowych

Nr 2 Zenon IGNASZAK, Paweł BOBROWSKI, Joanna CIESIÓŁKA, (odpowiednio Politechnika Poznańska, TurboCare S.A., JOTEZ) Phased array w odlewnictwie - nowe możliwości identyfikacji nieciągłości

Nr 3 Sławomir MACKIEWICZ, Grzegorz SATARZYŃSKI, Jacek SZELAŻEK (IPPT PAN Warszawa)

Współczynnik odbicia fal ultradźwiękowych od rzeczywistych powierzchni styku

Nr 4 Grzegorz STARZYŃSKI, Stanisław MACKIEWICZ, Jacek SZELAŻEK (IPPT PAN Warszawa) Badania współczynnika odbicia i sztywności kontaktowej powierzchni chropowatych przy pomocy fal ultradźwiękowych

Nr 5 Jacek SZELAŻEK, Stanisław MACKIEWICZ, Grzegorz STARZYŃSKI (IPPT PAN Warszawa) Zastosowania pomiarów współczynnika odbicia fal ultradźwiękowych od granicy metal-metal w technice

Nr 6 Marek ŚLIWOWSKI (NDTEST, Warszawa) Badanie złączy spawanych o różnej grubości techniką TOFD Nr 7 Władysław MICHNOWSKI (Zakład badań materiałów ULTRA, Wrocław), Jarosław MIERZWA (IIAiR Politechniki Wrocławskiej, Wrocław) Wiarygodność ultradźwiękowych badań spoin, a skanery 2d i 3d

Nr 8 Jerzy KWAŚNIEWSKI, Tomasz KRAKOWSKI (Akademia Górniczo–Hutnicza im. S. Staszica, Kraków) Moduł egzaminacyjny w systemie certyfikacji personelu ndt

Nr 9 Jerzy KWAŚNIEWSKI, Hubert RUTA, Tomasz KRAKOWSKI (Akademia Górniczo –Hutnicza im. S. Staszica, Kraków) Zastosowanie termografii w pracach katedry transportu linowego

Nr 10

Valentin N. UCHANIN (Instytut Fizyko-Mechaniczny, NANU, Lwów) Rozwój metod wiroprądowych w badaniach nieniszczących

Nr 11 Grzegorz HOTTOWY (EKSPLAST Gliwice) Wybrane aspekty automatyzacji badań ultradźwiękowych