

Turbinos veleno slydimo guolių ultragarsinė neardomųjų bandymų sistema

Sutartis tarp AB „Lietuvos energija“ Kruonio hidroakumuliacinės elektrinės ir KTU Ultragarso mokslo instituto

Darbo tikslas

Sukurti ir pagaminti ultragarsinę neardomųjų bandymų sistemą, skirtą didelio skersmens slydimo guolių tikrinimui.

Aprašymas anglų kalba: <http://ktu.edu/umi/en/content/ultrasonic-system-large-sliding-bearing%E2%80%99s-ndt>

SUSIJUSI INFORMACIJA

1. **R.Kažys, L.Mažeika, R.Šlitteris, A.Voleišis.** Ultrasonic non-destructive testing of journal bearings. // Insight. ISSN 1354-2575. British inst. Non-destructive testing. Elsevier Science Ltd., Vol. 43, No 6 June 2001, pp. 385-389. [/pdf/](#)
2. **R.Kažys, L.Mažeika, A.Voleišis, R.Šlitteris, K.Kundrotas, V.Augutis.** Ultrasonic non-destructive testing system of journal bearings. NDTnet. May 1998. Vol.3. No.5. [/pdf/](#)
3. **R.Kažys, L.Mažeika, A.Voleišis, R.Šlitteris, K.Kundrotas, V.Augutis.** Ultrasonic non-destructive testing system of journal bearings. Ultragarso. ISSN 1392-2114. 1997. Vol. 27. No. 1. p. 16-18. [/Abstract/](#)

