

Obsah:

Beneš T., Kostka T.

1. PULSE Reflex v praxi (*neotištěn, pouze přednášen*)

Chvojka P.

2. Podivná kalibrace mikrofonu, podivné spektrum

Janota M.

3. Vlastnosti snímačů kmitání a jejich uložení
4. Tlumení konstrukčních materiálů obráběcích strojů

Jurč R.

5. Export z PULSE LabShopu v praxi (*neotištěn, pouze přednášen*)

Klasna J., Zuzjak L.

6. Měření parametrů zesilovačů

Labaj J.

7. Použití systému PULSE pro provozní tvary kmitu turbogenerátoru (*neotištěn, pouze přednášen*)
8. Provozní tvary kmitu za pomoci programu 7765 (*neotištěn, pouze přednášen*)

Němeček P.

9. Metrologie měření zvuku a vibrací

Novák J.

10. Hluk spalování měření snímačem vibrací
11. Identifikace zdrojů hluku pohybujících se objektů (*neotištěn, pouze přednášen*)

Schejbalová Z.

12. Kolize vozidlo-dětský chodec

Stružinský M.

13. Laditelné akusticky pohltivé prvky

Štajner O.

14. Základní znalosti o konstrukci přípravků vibračních a rázových zkoušek

Tureček O., Sýkora M.

15. Mapování akustické intenzity ve stavbách

Vojtěch T.

16. PULSE Reflex Modal Analysis - představení, ukázka
17. Ovládání PULSE pomocí USB - II (*neotištěn, pouze přednášen*)