

SEZNAM LITERATURY

- /1/ EWINS, D. J.: Modal Testing: Theory and Practice, Bruel-Kjaer, 1986.
- /2/ LANG, G. F.: Modal Testing Principles, Technical Report No. 023/87, Solartron Instruments, 1987.
- /3/ DOSSING, O.: Zkoušení mechanických soustav - část I (Měření pohyblivosti) a část II (Analýza vidů kmitání a modelování), Bruel-Kjaer, 1989.
- /4/ ZAVERI, K.: Modal Analysis of Large Structures - Multiple Exciter Systems, Bruel-Kjaer, 1984.
- /5/ MILÁČEK, S.: Příspěvek k modální identifikaci soustav metodou rázového buzení, Strojírenství 6/7, 1986.
- /6/ Strojírenský zpravodaj č. 4, 1988, SVÚSS; monotematické číslo věnované modální identifikaci.
- /7/ Eleventh International Seminar on Modal Analysis, Proceedings, Leuven, 1986.
- /8/ Terzo seminario l'analisi modale, sborník referátů, Torino, 1988.
- /9/ MILÁČEK, S.: Uživatelská příručka programového systému ADYS pro modální identifikaci a výpočty, Zpráva SVÚSS č. 90-03017, 1990.
- /10/ MILÁČEK, S.: Identifikace modálních vlastností rotorů metodou rázového buzení, Zpráva SVÚSS č. 88-03023, 1988.
- /11/ MILÁČEK, S.: Metoda strukturální dynamické modifikace a její praktické použití, Zpráva SVÚSS č. 88-03021, 1988.
- /12/ JULIŠ, K. - BREPTA, R.: Technický průvodce 66 - Mechanika, II. díl - Dynamika, SNTL, 1987.
- /13/ DANĚK, O.: Výpočet vlastních a vynucených kmitů štíhlých prímých prizmatických nosníků a složitějších systémů z nich vytvořených, Zpráva Z 319/71, ÚT ČSAV, 1971.
- /14/ BRAUN, J. a kol.: Analýza lineárních obvodů, SNTL, 1973.
- /15/ STEJSKAL, V.: Kmitání v konstrukci strojů - 3. část, DT ČSVTS Praha, 1983.
- /16/ MILÁČEK, S.: Metoda modální analýzy a její aplikace, DT Praha, cyklus Stavba strojů 136, 1989.