

6. LITERATURA

1. Achenbach, J. D.: Wave Propagation in Elastic Solids,
North - Holland Publ. Comp., Amsterdam, London,
Amer. Elsevier Publ. Comp. Inc. - New York, 1973.
2. Auld, B. A.: Acoustic Fields and Waves in Solids.
John Wiley Sons, N. York, Vol. I, Vol. II., 1973.
3. Bálek, R., Košek, M., Taraba, O., Zelenka, J.: Povrchové akustické vlny
Akademia, Praha, 1986.
4. Brepta, R.: Rázy a vlny napětí v pevných tělesech
ČVUT, Praha, 1970.
5. Briggs, A.: An Introduction to Scanning Acoustic Microscopy
Oxford Univ. Press., 1985.
6. Coulson, C. A., Jeffrey, A.: Waves
Longman, London and N. York, 1977.
7. Cremer, L., Heckl, M.: Körperschall
Springer - Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1967.
8. Graaf, K. F.: Wave Motion in Elastic Solids
Clarendon Press, Oxford, 1975.
9. Kučera, J., Horák, Z.: Tenzory v elektrotechnice a ve fyzice
Nakl. ČSAV, Praha, 1963.
10. Lenk, A.: Elektromechanische Systeme
Band I., II., III. Verlag Technik, Berlin, 1971, 1978.
11. Love, E. A.: A Treatise on the Mathematical Theory of Elasticity
Dover Publ., 1944
12. Mason, W. P.: Physical Acoustics
Vol. I, Part A, Academic Press Inc., N. York, 1964
13. Mason, W. P., Thurston, R. N.: Physical Acoustics, Vol. X,
Academic Press, Inc., New York, 1973.
14. Matthews, H.: Surface Wave Filters
John Wiley & Sons, New York, 1977.
15. Meirovitch, L.: Analytical Method in Vibrations
Mac Millan Comp., New York, 1967.
16. Merhaut, J.: Teoretické základy elektroakustiky
Akademia, Praha, 1985.
17. Merhaut, J.: Theory of Electromechanical Transducers
Rozpravy ČSAV, roč. 84, sešit 5, Akademia, Praha, 1974.
18. Morse, P. M.: Vibration and Sound.
Sec. ed., Mr Graw - Hill, New York, 1948.
19. Neveselý, M.: Akustoelektronika
Alfa, Bratislava, 1986.
20. Oliner, A. A. et al.: Acoustic Surface Waves
Springer Verlag, Berlin, 1970.

21. Pain, H. J.: The Physics of Vibrations and Waves
John Wiley & Sons, London, New York, Sydney, Toronto, 1968.
22. Rayleigh, J. V. S.: Teory of Sound
2. ed., 1945.
23. Snowdon, J. C.: Vibration and Shock in Daneped Mechanical Systems
John Wiley & Sons, Inc., New York, 1968.
24. Škvor, Z.: Obvodové modely kmitajících soustav v pevné a plynné fázi
Studie ČSAV 16, Academia, Praha, 1986.
25. Škvor, Z.: Vibrating Systems and Their Equivalent Circuits
Elsevier Science Publ., Amsterodam, 1990
26. Škvor, Z.: Elektroakustika, Měření - II
ČVUT, Praha, 1990.
27. Zelenka, J.: Piezoelektrické rezonátory a jejich použití
Academia, Praha, 1983.