

7.0 Seznam literatury

1. Půst L. : Technická mechanika II, Kmitání lineárních soustav, Skripta FJFI ČVUT, Praha 1972
2. Půst L. : Nelineární kmitání, In: Technický průvodce Mechanika II, SNTL Praha (v tisku)
3. Brepta R. : Rázy a vlny napětí v pevných tělesech, Skripta ČVUT FJFI, Praha 1977
4. Gonda J. : Kmitanie pružných telies, Vyd. SAV, Bratislava 1961
5. Gonda J. : Kmitanie nosníkov a hriadelov, Vyd. SAV, Bratislava 1969
6. Timošenko St. : Kmitání ve strojnictví, SNTL, Praha 1960
7. Kožešník J. : Kmitání mechanických soustav, Academia, Praha 1979
8. Filipov A.P. : Kolebanija deformirujemych sistem, Izd. Mašinostrojenije, Moskva 1970
9. Půst L. : Experimentální metody v dynamice, Skripta FJFI, ČVUT, Praha 1981
10. Szabó I. : Höhere Technische Mechanik, Springer Verlag, Berlin 1964
11. Henrych J. : The Dynamics of Arches and Frames, Academia, Prague 1981
12. Pajta V., Půst L. : Kmitání mírně zakřivených nosníků, Strojnícky časopis 29, 1978, č. 4 str. 369 - 388.
13. Nánási T., Půst L. : Vplyv poddajnosti podpier na kmitanie mierne zakrivených nosníkov, Strojnícky časopis, 33, 1982, č.1 str. 49 - 70.
14. Půst.L. : Vlijanije nesoveršenstv v simmetrii těl vraščeniya na jich kolebanija. Sborník V. národního kongresu teoretické a aplikované mechaniky, BAV, Varna 1985
15. Půst L. : Energy flow in the vibrating system, Proceeding of VI. World Congress on Theory of Machines and Mechanisms, Delhi, IFTOMM, 1983, s. 580 - 583
16. Nagaya K., Hai Y. : Free vibration of compozite membranes with arbitrary shape. J. of Sound and Vibration 1985 ,100, 1, s. 123 - 134
17. Przemieniecki, J.S : Theory of matrix structural analyses, Mc Craw-Hill New York, 1968
18. Harris C.M., Crede Ch. E. : Shock and vibration handbook, Mc Graw-Hill, New York, 1961, Vol. I, kap. 7
19. Leissa A.W. : Vibration of Shells. NASA SP 288, 1973
20. Zolotarjev I. : Přibližné metody výpočtu vlastních frekvencí tenkostěnných válcových skořepin, Sborník konf. Výpočty tenkostěnných konstrukcí, optimalizačné a kontaktné problémy v mechanike, Dům techniky ČSVTS, Žilina, 1985 str. 69 - 72
21. Půst L., Veselý J. : Kmitání skořepiny a pásem malých otvorů, Výzkumné zpráva ÚT - ČSAV č. Z 759/81 Praha 1981
22. Mitropolskij Ju.A. , Choma G.P. : Matematičeskoje obosnovanije asimptotičeskich metodov nelinejnoj mechaniky, Kijev, Naukova dumka 1983
23. Bishop R.E.D., Price W.G. : A note on the dynamical behaviour of uniform beams having open channel section, J. of Sound and Vibration, 1985, 99, č.2 s. 155 -167