

10. Literatura

1. Main I. G. : Kmity a vlny ve fyzice. Academia, Praha 1990.
2. Strelkov S. P. : Vvedeniije v teoriju kolebanij. Nauka, Moskva 1964.
3. Magnus K. : Schwingungen. Stuttgart, 1976. (rus. překlad - Kolebanija. Mir, Moskva 1982).
4. Migulin V.V., Medvedev V.I., Mustel E. R., Parygin V.N. :
Osnovy teorii kolebanij. Nauka, Moskva 1988.
5. Bishop R.E.D. : Kmitání. SNTL, Praha 1978 (překlad z angl.).
6. Rojko M. : Kmity. UK, Praha 1973 (učební text).
7. Pospíšil J. : Kmity a vlnění. UP, Olomouc 1978 (učební text).
8. Pospíšil J. : Mechanické a elektromagnetické kmity a vlny. UP, Olomouc 1987 (učební text).
9. Pain H. J. : The Physics of Vibrations and Waves. J. Wiley and Sons, LTD London, New York, Toronto, 1976 (rus. překlad - Fizika kolebanij i voln. Mir, Moskva 1979.).
10. Pilát V. : Kmitání a vlnění. SPN, Praha 1973.
11. Starek L. : Teória kmitania. SVŠT, Bratislava 1980 (učební text).
12. Tondl A. : Tlumení samobuzených kmitů. Academia, Praha 1980.