

Literatura

- [1] Bělikov B. S.: Rešenije zadač po fyzike. Obščije metody. Vysšaja škola, Moskva, 1986.
- [2] Cahn S. B., Nadgorny B. E.: A Guide to Physics Problems, part 1 Mechanics, Relativity and Electrodynamics. Kluwer, Dordrecht 2004.
- [3] Ehrenfest P.: Ann. Phys. 61 (1920) 440; Proceedings Royal Acad. Amsterdam XX (1917) 201.
- [4] Feynman R.: The Feynman lectures on physics. Addison Wesley, Reading, Massachusetts, 1964. česky Feynmanovy přednášky z fyziky. Fragment, Praha 2000-2002.
- [5] Gnädig P., Honyek G., Riley K.: 200 Puzzling Physics Problems. With Hints and Solutions. Cambridge Univ. Press 2001.
- [6] Halpern A.: 3000 Solved Problems in Physics. McGraw-Hill 1988.
- [7] Horský J., Bartoň S.: Relativistický vesmír. Ando Publ., Brno 1997.
- [8] Horský J., Novotný J., Štefaník M.: Mechanika ve fyzice. Academia, Praha 2001.
- [9] Horský J., Novotný J., Štefaník M.: Úvod do fyzikální kosmologie. Academia, Praha 2004.
- [10] Irodov I. J.: Problems in General Physics. Mir Publ. 1988.
- [11] Jakovlev I. A.: Sbornik zadač po obščemu kursu fiziki: Električestvo i magnetism. Nauka, Moskva 1977.
- [12] Kozel S. M., Rašba E. I., Slavatinski S. A.: Sbornik zadač po fyzike. Nauka, Moskva 1987.
- [13] Landau L. D., Lifšic E. M.: Teoretičeskaja fizika I. Mechanika 1988, Teorija polja 1988, Elektrodinamika splošnych sred 1982, Gidrodinamika 1986, Teorija uprugosti 1987, Nauka, Moskva.
- [14] Min Chen: Physics Problems with Solutions. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1974.

- [15] Newbury N. (ed.) et al.: Princeton Problems in Physics, with Solutions. Princeton Univ. Press, 1991.
- [16] Rees G.: Physics by Example: 200 Problems and Solutions. Cambridge Univ. Press. 1994.
- [17] Sacharov D. I.: Sbornik zadač po fizike. Prosvěščenije, Moskva 1967.
- [18] Sedlák B., Štoll I.: Elektřina a magnetismus. Academia, Praha 2002.
- [19] Strelkov S. P., Elcin I. A., Jakovlev I. A.: Sběrka příkladů z fyziky I: Čes. překlad Praha 1953.
- [20] Štoll I.: Mechanika, skripta FJFI ČVUT, Praha 2003.
- [21] Štoll I.: Elektřina a magnetismus. skripta FJFI ČVUT, Praha 2003.
- [22] Štoll I., Tolar J.: Teoretická fyzika. skripta FJFI ČVUT, Praha 1999.
- [23] Trkal V.: Mechanika hmotných bodů a tuhého tělesa. NČAV, Praha 1956.
- [24] Ugarov V. A.: Specialnaja teorija otnositělnosti. Nauka, Moskva 1969.
- [25] Varieschi G., Kamiya K.: Am. J. Phys. 71 (2003) 1025.
- [26] Vanýsek V.: Základy astronomie a astrofyziky. Academia, Praha 1980.
- [27] Veselovskij I. N.: Sbornik zadač po teoretičeskoj mechanike. GITL Moskva, 1955.