

Literatura

- Bartuška, K.: Kapitoly ze speciální teorie relativity. Praha, SPN 1991.
- Běhounek, F. – Boháček, I. – Pinc, Z.: Newton by se divil. Praha, Albatros 1975.
- Brož, J. – Roskovec, V.: Základní fyzikální konstanty. Praha, SPN, 1988.
- Davies, P.: Poslední tři minuty. Bratislava, Archa 1994.
- Einstein A.: Jak vidím svět. Praha, Lidové noviny 1993.
- Einstein A. – Infeld, L.: Fyzika jako dobrodružství poznání. Praha, Orbis 1971.
- Feynman, R.: To snad nemyslíte vážně. Praha, Mladá fronta 1989.
- Fischer, J.: Průhledy do mikrokosmu. Praha, Mladá fronta 1986.
- Gamow, G.: Pan Tompkins v říši divů. Praha, Mladá fronta 1986.
- Grygar, J.: Vesmírná zastavení. Praha, Panorama 1990.
- Hawking, S. W.: Stručná historie času. Praha, Mladá fronta 1991.
- Hawking, S. W.: Černé díry a budoucnost vesmíru. Praha, Mladá fronta 1995.
- Horský, Z.: Kepler v Praze. Praha, Mladá fronta 1980.
- Kluiber, Z a kol.: Fyzika na zítřek. Praha, SPN 1992.
- Krejčí, V.: Svět očima moderní fyziky. Praha, Horizont 1981.
- Laue, M.: Dějiny fyziky. Praha, Orbis 1959.
- Malíšek, V.: Co víte o dějinách fyziky. Praha, Horizont 1986.
- Nový, L. – Smolka J.: Isaac Newton. Praha, Orbis 1969.
- Odehnal, M.: Supravodivost a jiné kvantové jevy. Praha, Academia 1992.
- Peierls, R. E.: Zákony přírody. Praha, Orbis 1961.
- Strumban, E. J. – Štoll, I.: Lasery a optoelektronika. Praha, Panorama 1989.
- Šelest, V. P.: O elementárných časticiach. Bratislava, Alfa 1987.
- Štoll, I.: Paprsek budoucnosti. Praha, Pressfoto 1975.
- Štoll, I.: Tajemství kulového blesku. Praha, Horizont 1988.
- Úlehla, I.: Fyzika a teorie poznání. Praha, Horizont 1982.
- Veselá, E.: Co nám příroda nedovolí. Praha, Panorama 1988; Vydavatelství ČVUT 1995.
- Weinberg, S.: První tři minuty. Praha, Mladá fronta 1983.
- Zajac, R. – Šebesta, J.: Historické pramene súčasnej fyziky 1. Bratislava, Alfa 1990.