

Literatura

- Bezuchov N.I.: Sbornik zadač po teorii uprugosti i plastičnosti, GITTL, Moskva 1957.
- Brdička M.: Mechanika kontinua, NČSAV, Praha 1959.
- Cedrik M.S.: Posobije po fizike dlja postupajuščich ve VUZY, Vysšaja škola, Minsk 1965.
- Crawford F.S.: Waves - Berkley Physics Course - Volume 3, McGraw-Hill, New York 1968.
- Dibelka J.: Sbíрка řešených příkladů a úloh z fyziky, I. díl, skriptum, Fakulta technické a jaderné fyziky ČVUT, Praha 1968.
- The Feynman Lectures on Physics, Exercises, ruský překlad, Mir, Moskva 1969.
- Gončarenko S.U.: Konkursnyje zadači po fizike, Technika, Kijev 1966.
- Hajko V.: Fyzika v príkladoch, 2. vyd., SNTL, Praha 1963.
- Horák Z., Krupka F., Šindelář V.: Technická fyzika, SNTL, Praha 1961.
- Kittel Ch., Knight W.D., Ruderman M.A.: Mechanics - Berkley Physics Course - Volume 1, McGraw-Hill, New York 1965.
- Landau L.D., Lifšic E.M.: Mechanika - Elektrodynamika, Nauka, Moskva 1969.
- Meščerskij I.V.: Sbornik zadač po teoretičeskoj mechanike, 19. vyd., GITTL, Moskva 1953.
- Orear J.: Fundamental Physics, ruský překlad, Mir, Moskva 1966.
- Sacharov D.I., Kosminkov I.S.: Sbíрка úloh z fyziky, český překlad, NČSAV, Praha 1953.
- Salva V.I.: Dynamika v príkladoch, SVTL, Bratislava 1956.
- Sears F.W., Zemansky M.W.: Mechanics, Heat and Sound - University Physics, 3. vyd., Addison-Wesley, Reading 1963.
- Strelkov S.P., Elcin I.A., Jakovlev I.A.: Sbíрка příkladů z fyziky - I. část, NČSAV, Praha 1953.
- Schmitt N.: Aufgaben aus der technischen Mechanik, B.G.Teubner, Leipzig 1916.
- Vindušková O., Kubálková S.: Příklady z fyziky, skriptum, Matematicko-fyzikální fakulta KU, Praha 1969.
- Volkenštejn D.S.: Sbornik zadač po obščemu kursu fyziky, Nauka, Moskva 1965.
- Záviška F.: Mechanika, JČMF, Praha 1933.