

Literatura

- [BRDIČKA M., HLADÍK A. 1987] Teoretická mechanika. Academia Praha.
- [BROŽ J., ROSKOVEC V., VALOUCH M. 1980] Fyzikální a matematické tabulky. SNTL, Praha.
- [BUCHAR E. 1951] Tížnicové odchylky a geoid v ČSR. Vědecko - technické nakladatelství Praha, geodetická edice, řada I.
- [BULLEN K. E. 1963] An Introduction to the Theory of Seismology. 3rd ed. London, Cambridge Univ. Press.
- [BULLEN K. E. 1975] The Earth's Density. London, Chapman and Hall.
- [BURŠA M. 1975] Osnovy kosmické geodézie II, Dinamická kosmická geodézie. NEDRA, Moskva.
- [BURŠA M. 1977] Základy kosmické geodézie, díl III. TS ČSLA, Praha.
- [BURŠA M., PĚČ K. 1988] Tíhové pole a dynamika Země. Academia, Praha.
- [BURŠA M., KOSTELECKÝ J. 1994] Kosmická geodézie a kosmická geodynamika. Ministerstvo obrany - GŠ AČR, Praha.
- [BÖHM J., HORA L., KOLENATÝ E. 1981] Vyšší geodézie, 2. díl. Ediční středisko ČVUT, Praha.
- [CIMBÁLNÍK M., MERVART L. 1997] Vyšší geodézie 1. Vydavatelství ČVUT, Praha.
- [DZIEWONSKI A. M., ANDERSON D. I. 1981] Preliminary Reference Earth Model. Phys. Earth Planet. Inter. 25, 297.
- [ECKER E., MITTERMAYER E. 1969] Gravity Corrections for the Influence of the Atmosphere. Bolletino di Geofisica Teorica ed Applicata, 11.
- [FARRELL W. E. 1972] Deformation of the Earth by Surface Loads. Rev. Geophys., 10, 761 - 797.
- [GILBERT F., DZIEWONSKI A. M. 1975] An Application of Normal Mode Theory to the Retrieval of Structural Parameters and Source Mechanisms from Seismic Spectra. Phil. Trans. R. Soc., 278, 187 - 267.
- [GRUŠINSKIJ N. P. 1963] Teorija figury Zemli. Gos. izd. fiz. - mat. lit., Moskva.

- [GRUŠINSKIJ N. P. 1983] Osnovy gravimetrii. Nauka, Moskva.
- [GUTENBERG B. 1959] Physics of the Earth's Interior. New York and London, Academic Press.
- [HEISKANEN W. A., MORITZ H. 1967] Physical Geodesy. W. H. Freeman and Company, San Francisco and London.
- [HORÁK Z., KRUPKA F. 1976] Fyzika. Příručka pro vysoké školy technického směru, svazek 1 a 2. SNTL/ALFA, Praha.
- [JEFFREYS H. 1959] The Earth. Its Origin, History and Physical Constitution. Cambridge Univ. Press, 4th ed.
- [KOSTELECKÝ J. 1983] Úvod ke studiu rotace Země, část 1. Edice VÚGTK, řada 5, č.8.
- [KOSTELECKÝ J. 1985] Úvod ke studiu rotace Země, část 2. Edice VÚGTK, řada 5, č.10.
- [MELCHIOR P. 1966] The Earth Tides. Pergamon Press, Oxford.
- [MELCHIOR P. 1983] The Tides of the Planet Earth. 2nd ed., Pergamon Press, Oxford.
- [MERVART L., CIMBÁLNÍK M. 1997] Vyšší geodézie 2. Vydavatelství ČVUT, Praha.
- [MORITZ H. 1980] Geodetic Reference System 1980. Bulletin Géodésique, The Geodesist's Handbook 1980, Vol. 54, No. 3.
- [NÁDENÍK Z. 1984] Matematické základy ke knize H. Moritz: Advanced Physical Geodesy. Edice VÚGTK, řada 4.
- [OGORODOVA L. V., ŠIMBIREV B. P., JUZEFOVIČ A. P. 1978] Gravimetrija. NEDRA, Moskva.
- [OCHABA Š. 1986] Geofyzika (Základy fyziky Země a jej kozmického okolia). SPN, Bratislava.
- [OLEJNÍK S. a kol. 1997] Vývoj gravimetrických základů na území České republiky. Zeměměřický úřad Praha.
- [PELLINEN L. P. 1978] Vysšaja geodezija. Izdatelstvo NEDRA, Moskva.
- [PICK M., PÍCHA J., VYSKOČIL V. 1963] Úvod ke studiu tíhového pole Země. Academia, Praha.
- [REKTORYS K. a kol. 1981] Přehled užití matematiky. SNTL, Praha.
- [SCHWIDERSKI E. W. 1981] Ocean Tides. Part I. Global Ocean Tidal Equations. Part II. Hydrodynamical Interpolation Model. Mar. Geodet. 3, 161.

- [GRUŠINSKIJ N. P. 1983] Osnovy gravimetrii. Nauka, Moskva.
- [GUTENBERG B. 1959] Physics of the Earth's Interior. New York and London, Academic Press.
- [HEISKANEN W. A., MORITZ H. 1967] Physical Geodesy. W. H. Freeman and Company, San Francisco and London.
- [HORÁK Z., KRUPKA F. 1976] Fyzika. Příručka pro vysoké školy technického směru, svazek 1 a 2. SNTL/ALFA, Praha.
- [JEFFREYS H. 1959] The Earth. Its Origin, History and Physical Constitution. Cambridge Univ. Press, 4th ed.
- [KOSTELECKÝ J. 1983] Úvod ke studiu rotace Země, část 1. Edice VÚGTK, řada 5, č.8.
- [KOSTELECKÝ J. 1985] Úvod ke studiu rotace Země, část 2. Edice VÚGTK, řada 5, č.10.
- [MELCHIOR P. 1966] The Earth Tides. Pergamon Press, Oxford.
- [MELCHIOR P. 1983] The Tides of the Planet Earth. 2nd ed., Pergamon Press, Oxford.
- [MERVART L., CIMBÁLNÍK M. 1997] Vyšší geodézie 2. Vydavatelství ČVUT, Praha.
- [MORITZ H. 1980] Geodetic Reference System 1980. Bulletin Géodésique, The Geodesist's Handbook 1980, Vol. 54, No. 3.
- [NÁDENÍK Z. 1984] Matematické základy ke knize H. Moritz: Advanced Physical Geodesy. Edice VÚGTK, řada 4.
- [OGORODOVA L. V., ŠIMBIREV B. P., JUZEFOVIČ A. P. 1978] Gravimetrija. NEDRA, Moskva.
- [OCHABA Š. 1986] Geofyzika (Základy fyziky Země a jej kozmického okolia). SPN, Bratislava.
- [OLEJNÍK S. a kol. 1997] Vývoj gravimetrických základů na území České republiky. Zeměměřický úřad Praha.
- [PELLINEN L. P. 1978] Vysšaja geodezija. Izdatelstvo NEDRA, Moskva.
- [PICK M., PÍCHA J., VYSKOČIL V. 1963] Úvod ke studiu tíhového pole Země. Academia, Praha.
- [REKTORYS K. a kol. 1981] Přehled užití matematiky. SNTL, Praha.
- [SCHWIDERSKI E. W. 1981] Ocean Tides. Part I. Global Ocean Tidal Equations. Part II. Hydrodynamical Interpolation Model. Mar. Geodet. 3, 161.

- [TORGE W. 1989] Gravimetry. Walter de Gruyter, Berlin, New York.
- [VAN DAM T.M., WAHR J.M. 1987] Displacements of the Earth's Surface Due to Atmospheric Loading. Effects on Gravity and Baseline Measurements. Journal of Geoph. Res., 92, 1281 - 1286.
- [VANÍČEK P., KRAKIWSKY E. 1986] Geodesy: The Concepts. 2nd ed. Elsevier Science Publishers B. V.
- [VODÁK F. 1984] Fyzika (vybrané kapitoly). Vydavatelství ČVUT, Praha.
- [VYKUTIL J. 1982] Vyšší geodézie. Kartografie, Praha.
- [WAHR J.M. 1981] Body Tides on an Elliptical, Rotating, Elastic and Oceanless Earth. Geophys. J. R. Astr. Soc., 64, 677 - 704.
- [ZEMAN A. 1987] Definition of the Normal Gravity Field Including the Constant Part of Tides. Studia geoph. et geod., 31, 113.
- [ZEMAN A. 1991] The Constant Part of the Tidal Field in the Theory of Heights. Studia geoph. et geod., 35, 75.
- [ZEMAN A. 1993] Geofyzika (Geofyzika a geodynamika). Vydavatelství ČVUT, Praha.
- [ZEMAN A. 1994] Geofyzika pro geodézii. Doplnkové skriptum. Vydavatelství ČVUT, Praha.
- [ZEMAN A. 1996] Fyzikální geodézie (Geodynamika a geodézie). Doplnkové skriptum. Vydavatelství ČVUT, Praha.