

Literatura

- BESSEL, F. V.: Vysšaja geodězija i sposob najmenšich kvadratov. Izdatělstvo geodězičeskoj literatury Moskva, 1961. 280 s.
- BLAŽEK, R. - SKOŘEPA, Z.: Geodezie 30 (výškopis). Dotisk 1. vydání. Vydavatelství ČVUT Praha, 1999. 93 s.
- BÖHM, J. - RADOUCH, V. - HAMPACHER, M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet. 2. upravené vydání. Geodetický a kartografický podnik Praha, 1990. 416 s.
- BUBENÍK, F. - PULTAR, M. - PULTAROVÁ, I.: Matematické vzorce a metody. 1. vydání. Vydavatelství ČVUT Praha, 1994. 282 s.
- BUDINSKÝ, B. - CHARVÁT, J.: Matematika II. 1. vydání. Státní nakladatelství technické literatury Praha, 1990. 436 s.
- FRÖHLICH, H. - GRIMM, S.: Punktbestimmung mit GPS für Einsteiger. Dümmler Verlag Bonn. 1995. 64 s.
- HAJDA, J.: Optika a optické přístroje. 1. vydání. SNTL Bratislava, 1956. 508 s.
- HÁNEK, P.: 250 století zeměměřictví (Data z dějin oboru). 1. vydání. Klaudian Praha, 2000. 76 s.
- HAUF, M.: Geodézie II. Základy elektronických metod v geodézii. 1. vydání. Ediční středisko ČVUT, 1984. 152 s.
- HAVELKA, B.: Geodetická optika, 2. díl. 1. vydání. ČSAV Praha, 1956. 289 s.
- HONL, I. - PROCHÁZKA, E.: Úvod do dějin zeměměřictví III. - Novověk 1. část. Dotisk. České vysoké učení technické Praha, Stavební fakulta 1982. 131 s.
- HONS, J. - ŠIMÁK, B.: Pojďte s námi měřit zeměkouli. 1. vydání. Nakladatelství Dr. K. Kolářové Praha, 1942. 151 s.
- HORÁK, Z. - KRUPKA, F. - ŠINDELÁŘ, V.: Technická fyzika. 2. přepracované vydání. SNTL Praha, 1960. 1436 s.
- HRADILEK, L.: Vysokohorská geodezie. 1. vydání. Academia Praha, 1984. 232 s.
- HROZNÝ, B.: Nejstarší dějiny Přední Asie a Indie. 2. vydání. Melantrich Praha, 1943. 223 s.
- INGEDULD, M. - JANDOUREK, J. - RATIBORSKÝ, J. - BLAŽEK, R.: GEODÉZIE. Metody výpočtu a vyrovnání geodetických sítí. 1. vydání. Ediční středisko ČVUT, Praha 1990. 242 s.
- KRPATA, F.: Aplikovaná optika 10. 1. vydání. Ediční středisko ČVUT Praha, 1997. 114 s.
- KRUMPHANZL, V.: Inženýrská geodézie I. 1. vydání. SNTL Praha, 1966. 372 s.
- KUBA, B. - OLIVOVÁ, K.: Katastr nemovitostí. 2. vydání. Vilímkovo nakladatelství Jihlava, 1993. 150 s.
- MELICHER, J. - FIXEL, J. - KABELÁČ, J.: Geodetická astronómia a základy cosmickej geodézie. 1. vydanie Alfa Bratislava, 1993. 400 s.
- MARTINCOVÁ, O. a kol.: Pravidla českého pravopisu (školní vydání). Pansofia Praha, 1993.
- MERVART, L.: Globální polohový systém. 1. vydání. Vydavatelství ČVUT Praha, 1994. 110 s.
- NOVOTNÝ, A.: Biblický slovník. Kalich Praha 1956. 1405 s.
- NOVOTNÝ, F.: Geodésie nižší III. díl, kompendium geodésie a sférické astronomie. 3. opravené vydání. Česká matice technická Praha, 1912. 697 s.
- PELIKÁN, M.: Refraction anomaly. In: Technical Papers series GK No. 3. Praha, Faculty of Civil Engineering, 1984, s. 263 - 315.

- PROCHÁZKA, E.: Vývoj geodetického ústavu Pražské techniky. 1. vydání. ČVUT Praha stavební fakulta 1976, 108 s.
- RYŠAVÝ, J.: Geodesie I. 4. doplněné vydání. Státní nakladatelství technické literatury Praha, 1955. 402 s.
- RATIBORSKÝ, J.: Rozwiązanie zadania Hansena na kalkulatorze TI 58/59 za pomocy transformacji współrzędnych i liczb zespolonych. Przegląd geodezyjny, rok LXII, 1990, nr. 8, s. 8 - 10.
- RATIBORSKÝ, J.: Vyrovnání polygonového pořadu metodou nejmenších čtverců. Geodetický a kartografický obzor, 40, (82) 1994, č. 12, s. 243 - 248.
- RATIBORSKÝ, J.: Geodézie - polohopis. 1. vydání. Vydavatelství ČVUT Praha, 1995. 136 s.
- RATIBORSKÝ, J.: Geodézie (měření). 1. vydání. Vydavatelství ČVUT Praha, 1996. 209 s.
- SKOŘEPA, Z.: Geodézie 10, 20 (Návody na cvičení). Doplnkové skriptum. 1. vydání. Vydavatelství ČVUT Praha, 1999. 93 s.
- STREIBL, J.: Zkoušky, přesnost a hospodárnost některých teodolitů. Kandidátská disertační práce. Stavební fakulta ČVUT Praha, 1963. 126 s.
- STREIBL, J. - PUKLOVÁ, J.: Geodézie - přístroje, výpočty a rýsování. Dotisk. Ediční středisko ČVUT Praha, 1991. 208 s.
- ŠINDELÁŘ, V. - SMRŽ, L.: Nová soustava jednotek. 4. opravené vydání. Státní pedagogické nakladatelství Praha, 1989. 672 s.
- VYKUTIL, J.: Vyšší geodézie. 1. vydání. Kartografie Praha, 1982. 544 s.
- Geodetické referenční systémy v České republice (Vývoj od klasických ke geocentrickým souřadnicovým systémům). 1. vydání. VÚGTK Praha 1988. 187 s.
- Terminologický slovník geodézie, kartografie a katastra. 1. vydání. Úřad geodézie, kartografie a katastru Slovenskej republiky v Bratislavě a Český úřad zeměměřický a katastrální v Praze. 1998. 546 s.
- Zákon ČNR č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením.
- Nařízení vlády č. 116/1995Sb., kterým se stanoví geodetické referenční systémy, státní mapová díla závazná na celém území státu a zásady jejich používání.
- Vyhláška č. 31/1996 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením.
- Vyhláška č. 190/1996 Sb., kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem ve znění zákona č. 210/1993 Sb. a zákon České národní rady č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění zákona č. 89/1996 Sb.
- Návod na obnovu katastrálního operátu. Český úřad zeměměřický a katastrální v Praze. 1997. 37 s + přílohy.
- Technologický postup pro revizi a zřizování zhušťovacích bodů. Český úřad zeměměřický a katastrální v Praze. 1997. 20 s + přílohy.
- ČSN ISO 31-0 (01 1300) Veličiny a jednotky. Část 0 - Všeobecné zásady.
- ČSN ISO 31-1 (01 1300) Veličiny a jednotky. Část 1 - Prostor a čas.
- ČSN ISO 31-5 (01 1300) Veličiny a jednotky. Část 5 - Elektřina a magnetismus.
- ČSN ISO 31-6 (01 1300) Veličiny a jednotky. Část 6 - Světlo a příbuzná elektromagnetická záření.