

Literatura

Arias E. F., Charlot P., Feissel M., Lestrade J.-F. (1995) *The Extragalactic Reference System of the International Earth Rotation Service, ICRS*, Astron. Astrophys., **303**, pp. 604-608.

Böhm J., Hora L., Kolenatý E. (1979) *Vyšší geodézie - díl 1*. Vydatelství ČVUT, Praha 1979.

Beck A. (1892) *Über die Anwendung eines Objektivprismas ...*, Astronomische Nachr. **130**.

Bělobrov A. P. (1953) *Morechodnaja astronomija*. Gidromet. izd., Leningrad.

Buchar E. (1938) *Mesure de l'équation personelle dans la méthode des hauteurs égales*. Bulletin Géodésique.

Buchar E. (1953) *Novyj bezličnyj mikrometr dlja cirkumzenitala*. Bulletin of the Astronomical Institutes of Czechoslovakia, **4**, p. 77.

Buchar E. (1963) *Geodetická astronomie I*. SNTL, Praha. Reedice ČVUT Praha, 1983.

Buschman E. (1959) *Zeit und Breitenbestimmung mit dem unpersönlichen Prismenastrolab von Danjon*. Verm. Techn., S. 140.

Claude A., Driencourt L. (1907) *L'astrolabe a prisme*. Journal se Physique, Décembre 1907.

Cvětkov K. A. (1951) *Praktičeskaja astronomija*. Geodezizdat, Moskva 1951.

Danjon A. (1960) *The Impersonal Astrolabe*. Stars and Stellar Systems. University of Chicago Press.

Dolgov P. N. (1952) *Opredelenije vremeni passażnym instrumentom v meridiane*. Gostechizdat, Moskva.

Fairhead L., Bretagnon P. (1990) *An Analytic Formula for the Time Transformation TB-TT*. Astron. Astrophys., **229**, pp. 240-247.

Fixel J. (1977) *Geodetická astronomie II, část 1*. Vojenská akademie Antonína Zápotockého, Brno.

Graaf Hunter J. de (1938) *Some Experimental Observations for Longitude Made by Theodolite Fitted with a Shutter Eyepiece*. Bulletin Géodésique.

Hosmer G. L. (1926) *Navigation*. John Willey and Sons. New York.

Kabeláč J. (1960) *Určení relativních tižnicových odchylek v oblastech vysokých hor*. Sborník věd. konf. Stavební fakulty ČVUT. SPN, Praha.

- Kabeláč J. (1964) *Astronomische Versuchsmessung eines mit Astrolab versehenen Theodolits Wild T3*. Geofyzikální sborník 1963.
- Kabeláč J. (1966) *Preryvistoje osveščenije polja zrenija pri metode sootvetstvujuščich vysot i otnositelnyje uklonenija otvesa v Vysokich Tatrách*. Studia Geoph. et Geod., 10, Praha.
- Kabeláč J. (1974) *Metoda výškových polohových čar*. Geodetický a kartografický obzor, 20 (62), č. 8, s. 218.
- Kabeláč J. (1982) *Geodetická astronomie III*. Ediční středisko ČVUT, Praha.
- Kabeláč J. (1989) *Geodetická astronomie II*, Praha, ČVUT.
- Karský G. (1973) *K redukcii nablyudenij iskusstvennykh sputnikov Zemli*. Bull. Astron. Inst. Czechosl. 24, No 4, p. 183-187.
- Kaula W. M. (1966) *Theory of Satellite geodesy*. Blaisdell Waltham, Mass., USA.
- Kolektiv autorů (1977) *The Photoelectric Astrolabe Type II*. Chinese Astronomy, 1, London, p. 79.
- Kostecký J. (1983) *Úvod ke studiu rotace Země, část 1*. Zprávy a pozorování GO Pecný č. 8. VÚGTK Zdiby.
- Kostecký J. (1985) *Úvod ke studiu rotace Země, část 2*. Zprávy a pozorování GO Pecný č. 10. VÚGTK Zdiby.
- Kovalevsky J. (1995) *Modern Astrometry*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Lieske J. H., Lederle T., Fricke W., Morando B. (1977) *Expression for the Precession Quantities Based upon the IAU (1976) System of Astronomical Constants*. Astron. Astrophys. 58, pp. 1-16.
- Lukeš L. J. (1954) *Základy geodetické astronomie*. SNTL Praha.
- Melicher J., Fixel J., Kabeláč J. (1993) *Geodetická astronómia a základy kozmickej geodézie*. Alfa Bratislava.
- Müller H. (1971) *Astronomische Orts-, Zeit- und Azimutbestimmungen mit dem Kern DKM 3-A*. Kern Et Co., Aarau.
- Ma C., Feissel M., eds. (1997) *Definition and realization of the International Celestial Reference System by VLBI Astrometry of Extragalactic Objects*. IERS Technical Note 23, Observatoire de Paris, June 1997.
- McCarthy D. D., ed. (1989) *IERS Standards*. IERS Technical Note 3, Observatoire de Paris.
- McCarthy D. D., ed. (1992) *IERS Standards*. IERS Technical Note 13, Observatoire de Paris.

- McCarthy D. D., ed. (1996) *IERS Conventions (1996)*. IERS Technical Note 21, Observatoire de Paris, July 1996.
- Melicher J. (1982) *Geodetická astronómia II a základy kozmickej geodézie*. SVŠT Bratislava.
- Moritz H. (1980) *Theories of Nutation and Polar Motion I*. The Ohio State University Rep. 309, Columbus, Ohio, 1980.
- Mueller I. I. (1969) *Spherical and Practical Astronomy as Applied to Geodesy*. Frederick Ungar Publishing Co., New York 1969.
- Murray C. A. (1983) *Vectorial Astrometry*, Adam Hilger Ltd., Bristol.
- Niemi A. (1979) *The New Photographic Astrolabe at the Turku Observatory*. Astronomy and Astrophysics, **80**, p. 174.
- Nušl F. (1901) *O novém hranolovém stroji ku pozorování stejných výšek*. Rozpravy české akademie věd a umění, II. třída, Praha 1901.
- Pavlov N. N. (1938) *Photoelectric Observations of Star-Transits*. Pulkovo Obs. Circ., No 24.
- Podoběž V. V. (1962) *Fundamentalnaja astrometrija*. Gosudarstvennoje izdatelstvo fiziko-matematičeskoj literatury, Moskva.
- Podoběž V. V., Něstěrov V. V. (1975) *Obščaja astrometrija*. Izdatelstvo Nauka, Moskva.
- Polák B. (1956) *Inženýrská astronomie*. SNTL, Praha.
- Ponomarev D. N. (1961) *Istorija sozdanija fotografičeskoy zenitnoj truby*. Istoriko-astronomičeskaje issledovanija 7.
- Rambousek J. (1973) *Contribution of the Circumzenithal VÚGTK 100/1000 to the Latitude and Time Services of the Geodetical Observatory Pecný*. Bull. Astron. Inst. Czechosl. **24**, No 1, p. 51 - 55.
- Ramsayer K. (1970) *Geodätische Astronomie*. (Handbuch der Vermessungskunde, Band II a - Jordan, Eggert, Kneissl). J. B. Metzlersche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart 1970.
- Repsold J. (1889) *Neuer Vorschlag zur Vermeidung des persönlichen Zeitfehlers bei Durchgangsbeobachtungen*. Astronomische Nachrichten **123**.
- Seidelmann P. K. (1982) *1980 IAU Nutation: The Final Report of the IAU Working Group on Nutation*. Celest. Mech., **27**, pp. 79-106.
- Sigl R. (1975) *Geodätische Astronomie*. Herbert Wichmann Verlag, Karlsruhe.
- Steinert K. G. (1961) *Die persönlichen Fehler bei Zeitbestimmungen mit dem Passageinstrument*. Dissertation, TU Dresden.

- Struve H. (1901) *Über die Verbindung eines Uhrwerks mit dem unpersönlichen Mikrometer von Repsold.*
- Svoboda J. (1936) *Almukantar s lomeným dalekohledem.* Zeměměřický věstník, č. 3 a 4.
- Šuráň J. (1979) *Otzáky fotoelektrické registrace průchodů hvězd u přístrojů astrolábového typu.* Kandidátská disertační práce. Geodetický a kartografický podnik, Praha.
- Švábenský O., Fixel J. (1990) *Astronomie a kosmická geodézie.* Vydalo Ediční středisko VUT Brno.
- Tomsa J. (1995) *Počítání času. Základy teorie kalendáře.* Scripta astronomica, Astronomický ústav AV ČR (1. vydání), Koniasch Latin Press (2. vydání).
- Trümpler R. (1912) *Photographische Durchgangsbeobachtungen.* Astronomische Nachrichten **193**, S. 213 - 226.
- Uralov S. S. (1973) *Obščaja tēorija metodov geodezičeskoj astronomii.* Izdatelstvo Nedra, Moskva.

- Vondrák J. (1976) *Cirkumzenithal of VÚGTK 100/1000; its Description, Usage and Results.* Edice VÚGTK, řada 4, Praha.
- Vondrák J. (1996) *Určování rotace Země pomocí klasických i moderních kosmických metod.* Geod. a kart. obzor, **42/84**, č. 9, s. 177-187.

