

Literatura:

- [1] Becker, F.: Geschichte der Astronomie. Hochschultaschenbücher Verlag, Mannheim 1968.
- [2] Berri, A.: Kratkaja istorija astronomii. OGIZ, Moskva, Leningrad 1946. Překlad z angličtiny.
- [3] Domin, V. G.: Suďba solněčnoj sistěmy. Nauka, Moskva 1975.
- [4] Grebenikov, E. A.: Nikolaj Kopernik. Nauka, Moskva 1982.
- [5] Grebenikov, E. A., Rjabov, J. A.: Poiski i otkrytija planět. Nauka, Moskva 1975.
- [6] Grebenikov, E. A., Rjabov, J. A.: Čto takoje něbesnaja mehanika. Nauka, Moskva 1966.
- [7] Grygar, J., Horský, Z., Majer, P.: Vesmír. Mladá fronta, Praha 1979.
- [8] Herrmann, D. B.: Geschichte der Astronomie von Herschel bis Hertzsprung. Veb Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1975.
- [9] Klimišin, I. A.: Astronomija našich dněj. Nauka, Moskva 1980.
- [10] Klimišin, I. A.: Otkrytije Vselennoj. Nauka, Moskva 1987.
- [11] Kolčinskij, I. G., Korsuň, A. A., Rodrigues, M. G.: Astronomy. Naukova dumka, Kiev 1986.
- [12] Mitton, S.: Dněvnaja zvezda. Mir, Moskva 1984. Překlad z angličtiny.
- [13] Pannekuk, A.: Istorija astronomii. Nauka, Moskva 1966. Překlad z hollandštiny.
- [14] Rjabov, J. A.: Dviženija něbesnych těl. Nauka, Moskva 1977.
- [15] Struve, O., Zebergs, V.: Astronomija XX veka. Mir, Moskva 1968. Překlad z angličtiny.
- [16] Whitnoy, Ch. A.: Otkrytije našej Galaktiki. Mir, Moskva 1975. Překlad z angličtiny.