

# POUŽITÁ LITERATÚRA

- ABELL, G.: Exploration of the Universe, 2. vyd. Holt, Rinehart and Winston, New York 1969.
- ABRAMS, H. N. – BRAUN, W. – BEDINI, S. A. – WHIPPLE, F. L.: Moon, Man's greatest adventure. New York 1970.
- AGEKJAN, T. A.: Zviozdy, galaktiki, Metagalaktika. Nauka, Moskva 1981.
- ALLEN, C. W.: Astrophysical Quantities, 3. vyd. The Athlone Press, University of London 1976.
- Apollo 15 Preliminary Science Report, NASA SP-289, Washington, D. C. 1972.
- BAKULIN, P. I. – KONONOVIČ, E. V. – MOROZ, V. I.: Kurs obšej astronomii, 5. vyd. Nauka, Moskva 1983.
- BOBER, J.: Malá encyklopédia bádateľov a vynálezcov. Obzor, Bratislava 1973.
- Brockhaus ABC Astronomie, 6. vyd. Ed. A. Weigert, H. Zimmermann; VEB F. A. Brockhaus Verlag, Leipzig 1977.
- Cambridge Encyklopädie der Astronomie. Ed. S. Mitton; Urania Vlg. Leipzig 1977.
- DAGAJEV, M. M. – DEMIN, V. G. – KLIMIŠIN, I. A. – ČARUGIN, V. M: Astronomija. Prosveščenije, Moskva 1983.
- DAVIES, M. E. – MURRAY, B. C.: The view from Space. Columbia Univ. Press, New York 1971.
- DORSCHNER, J. – FRIEDEMANN, CH. – MARX, S. – PFAU, W.: Astronomie heute – Gesicht einer alten Wissenschaft. Edition Leipzig 1974.
- dtv-Atlas zur Astronomie, 4. vyd. Deutscher Taschenbuch Vlg., München 1977.
- Fizičeskij enciklopedičeskij slovar. Red. A. M. Prochorov, Izd. Sov. enciklopedija, Moskva 1983.
- Fizika kosmosa. Maleňkaja enciklopedija. Izd. Sov. enciklopedija, Moskva 1976.
- FERRIS, T.: Galaxies. Stewart, Tabori and Chang Publ., New York 1982.
- FOLTA, J. – NOVÝ, L.: Dejiny prírodných vied v dátach. Smena, Bratislava 1981.
- FRIEDMAN, H.: The Amazing Universe. The National Geographic Society, Washington 1975.
- GINZBURG, V. L.: Astrofyzika, 2. vyd. ALFA, Bratislava 1983.
- GLASSTONE, S.: Sourcebook on the Space Sciences. D. Van Nostrand Co., inc. Princeton, New Jersey 1965.
- GRUSS, G.: Z říše hvězd – Astronomie pro širší kruhy. Bursík a Kohout, Praha 1894.
- GRYGAR, J. – HORSKÝ, Z. – MAJER, P.: Vesmír. Mladá fronta, Praha 1979.
- GUREVIČ, L. E. – ČERNIN, A. D.: Proischoždenje galaktik i zviozdu. Nauka, Moskva 1983.
- HAJDUK, A.: K planétam. Obzor, Bratislava 1975.
- HAJDUK, A. – ŠTOHL, J.: K horizontom vesmíru. Obzor, Bratislava 1973.
- HERRMANN, D. B.: Entdecker des Himmels. Urania Verlag, Leipzig 1978.
- HERRMANN, J.: Grosses Lexikon der Astronomie. Mosaik Verlag, München 1980.
- HOPKINS, J.: Tolkovyj slovar anglijskich terminov po astronomii i astrofizike. Mir, Moskva 1980.
- CHOLOPOV, P. N.: Zviodnyje skoplenija. Nauka, Moskva 1981.
- JASTROW, R. – THOMPSON, M. H.: Astronomy: Fundamentals and Frontiers. John Wiley and Sons, Inc., New York 1972.
- JÍLEK, F. – JÍLKOVÁ, J. – KUBA, J.: Svetové vynálezy v dátach. Smena, Bratislava 1982.
- KAMANIN, N. P.: Liotčiki i kosmonavty. Izd. polit. lit., Moskva 1971.
- KAUFMAN, W. J.: Kosmičeskie rubeži teorii otnositeľnosti. Mir, Moskva 1981.
- KLECZEK, J. – ŠVESTKA, Z.: Astronomický a astronautický slovník. Orbis, Praha 1963.
- KLIMIŠIN, I. A.: Reletativistskaja astronomija. Nauka, Moskva 1983.
- KOŁAINSKI, I. T. – KORSUN, A. A. – RODRIGES, I. G.: Astronomy – biografičeskij spravočnik. Naukova dumka, Kijev 1977.
- Kosmochimija Luny i planet. Izd. Nauka, Moskva 1975.
- Kosmonavtika. Maleňkaja enciklopedija. Izd. Sov. enciklopedija, Moskva 1970.
- KULIKOVSKIJ, P. G.: Zviodnaja astronomija. Nauka, Moskva 1978.
- LÁLA, P.: Kosmonautika. Dokumentačný přehled (za jednotlivé roky). ČTK Praha.
- Landolt-Börnstein: Numerical data and functional relationships in Science and technology; group VI, Vol. 1 Astronomy and Astrophysics, ed. H. H. Voigt. Springer Verlag, Berlin 1965.
- LANG, K. R.: Astrophysical Formulae. Springer Verlag, Berlin 1978.
- LANG, K. R. – GINGERICH, O.: A Source Book in Astronomy and Astrophysics, 1900–1975. Harvard Univ. Press, Cambridge, Mass. and London 1979.
- Liotčiki-kosmonavty SSSR, Izd. Plakat, Moskva 1978.
- Lunnyj grunt iz Moria Izobilija. Izd. Nauka, Moskva 1974.
- MARTYNOV, D. J.: Kurs obšej astrofiziki, 3. vyd. Nauka, Moskva 1979.

- MARTYNOV, D. J.: Kurs praktičeskoj astrofiziki, 3. vyd. Nauka, Moskva 1977.
- MARX, S. – PFAU, W.: Sternwarten der Welt. Edition, Leipzig 1979.
- McGraw-Hill Encyclopedia of Astronomy. Ed. S. P. Parker.
- McGraw-Hill Book Company, New York 1983.
- MENZEL, D. H. – WHIPPLE, F. L. – VAUCOULEURS, G. DE: Survey of the Universe, Prentice Hall inc., Englewood Cliffs, New Jersey 1970.
- MIELKE, H.: Lexikon Raumfahrt, VEB, Berlin 1971.
- Mišoň, K. – Pírko, Z.: Základy astronautiky. Academia, nakl. ČSAV, Praha 1974.
- MITTON, S.: Issledovaniye galaktik. Mir. Moskva 1980.
- Most v Kosmos. Izd. Izvestija, Moskva 1976.
- MUTCH, T. A.: Geology of the Moon. Princeton Univ. Press, Princeton, New Jersey 1972.
- Na prednem kraje astrofiziki. Ed. E. H. Avrett. Mir, Moskva 1979.
- NARLIKAR, J.: The Structure of the Universe. Oxford University Press 1977.
- Nauka i Vselennaja – Popuľarnaja enciklopedija. Mir, Moskva 1983.
- NICOLSON, I.: Ťagotenie, čornye dyry i Vseľonnaja. Mir, Moskva 1983.
- NOVIKOV, I. D.: Evoľucija Vseľonnoj. Nauka, Moskva 1983.
- Osvojenije kosmičeskogo prostranstva v SSSR po materialam pečati. Izd. Nauka, Moskva (každoročne do 1984).
- PEREL, J. G.: Vývin predstav o vesmíre. Osveta, Bratislava 1960.
- PITTICH, E. – KALMANČOK, D.: Obloha na dlani, 2. vyd. Obzor, Bratislava 1983.
- Pokorenije Kosmosa. Izd. Mašinostrojenie, Moskva 1972.
- Problemy sovremennoj kosmogonii, 2. vyd. Ed. V. A. Ambarcumian. Nauka, Moskva 1972.
- Proischoždenije i evoľucija galaktik i zviedz. Ed. S. B. Pikeľner. Nauka, Moskva 1976.
- Razvitije astronomii v SSSR. Nauka, Moskva 1967.
- REBROV, M. – KOZYREV, V. – DENISENKO, V.: SSSR – Francija na kosmičeskikh orbitach. Izd. Mašinostrojenie, Moskva 1982.
- RINDLER, W.: Essential Relativity – Special, General and Cosmological, 2. vyd. Springer-Verlag, New York – Heidelberg – Berlin 1977.
- RUDAUX, L. – VAUCOULEURS G. DE: Larousse Encyclopedia of Astronomy. Paul Hamlyn, London 1966.
- Scientific Study of Unidentified Flying Objects. The compleat report commissioned by US Air Force. Ed. E. V. Condon, Bantan Book, Colorado 1969.
- Solnečnaja i solnečno-zemnaja fizika. Illyustrovannyj slovar terminov. Izd. Mir, Moskva 1980.
- Spravočník po kosmonavtike. Vojennoje Izd. Moskva 1966.
- ŠKLOVSKIJ, I. S.: Zviedzy: ich roždenije, žizň i smerť, 3. vyd. Nauka, Moskva 1984.
- ŠTOHL, J.: Zo života hviezd. SPN, Bratislava 1976.
- TAYLER, R. J.: Galaktiki: strojenie i evoľucija. Mir, Moskva 1981.
- The Cambridge Encyclopedia of Earth Sciences. Ed. D. G. Smith, Cambridge 1981.
- The Encyclopedia of Atmospheric Sciences and Astrogeology. Ed. R. W. Fairbridge, Reinhold Publ. Co., New York 1967.
- The Illustrated Encyclopedia of Astronomy and Space. Ed. J. Ridpath, Ref. I. P. 1979.
- The McGraw-Hill Encyclopedia of Space. New York 1968.
- The Moon; A new appraisal from space missions and laboratory analysis. The Royal Society, London 1977.
- Úrhajózási Lexikon, II. kiadás. Akadémiai kiadó, Budapest 1984.
- VANÝSEK, V.: Základy astronomie a astrofyziky. Academia, Praha 1980.
- VORONCOV-VELAMINOV, B. A.: Vnegałaktičeskaja astronomija, 2. vyd. Nauka, Moskva 1978.
- WALLENQUIST, A.: The Penguin Dictionary of Astronomy. Penguin Books Ltd. Middlesex 1968.
- WEINBERG, S.: Gravitacija i kosmologija. Mir, Moskva 1975.
- WEINBERG, S.: První tři minuty – moderní pohled na počátek vesmíru. Mladá fronta, Praha 1982.
- WYATT, S. P.: Principles of Astronomy. Allyn and Bacon, inc., Boston 1964.
- Zviedzy i zviedznyje sistemy. Ed. D. J. Martynov. Nauka, Moskva 1981.
- Časopisy a periodiká: ICARUS, Itogi nauki i techniki – Astronomija, Kozmos, Letectví a kosmonautika, Priroda, Říše hvězd, Sky and Telescope, The Astronomical Almanac, Zem'a i Vseľonnaja a i.
- Zborníky a iné materiály: publikácie observatórií, materiály z kongresov a sympózií COSPAR, IAF, IAU, APN, ČSTK.