

# Použitá literatura

- Balajka, J.: Vodík a iné nové nosiče energie, SNTL, Bratislava 1982.
- Bečvář, J. a kol.: Jaderné elektrárny, SNTL, Praha 1977.
- Běhounek, F.: Atomy vládnu, Press-Foto ČTK, Praha 1972.
- Běhounek, Fr: Zářící atomy, Orbis, Praha 1956.
- Bessarabová, M.: Stránky ze života L. D. Landaua, Ml. Fronta, Praha 1973.
- Brenner, R.: Atom in Dienste der Menschheit, EHAPA Verl., Stuttgart 1969.
- Čeleda, J., Kuba, J.: Cesta do nitra hmoty, SNTL, Praha 1981.
- encyklopedie: Atomový věk, SNTL, Praha 1966.
- Gloede, W.: Riesen und Zwerge der modernen Technik, Edition Leipzig 1981.
- Hamšík, D.: Začátek je v Jáchymově, Čs. spisovatel, Praha 1960.
- Jarmoněnko, S. P.: Radiobiologie lidem, Horizont, Praha 1981.
- Krejčí, V.: Svět očima moderní fyziky, Horizont, Praha 1981.
- Letochov, V. S.: Výkonné lasery a ich využitie, Alfa, Bratislava 1982.
- Pekárek, L.: Termonukleární energie, SNTL, Praha 1959.
- Peřina, F.: Atomy slouží člověku, Práce, Praha 1976.
- Pistorius, V.: Jak se chytá Slunce, Albatros, Praha 1981.
- Radunská, I.: „Šílené“ myšlenky, Orbis, Praha 1975.
- Sandholzer, V.: Mírové využití atomové energie, Melantrich, Praha 1950.
- Sedláček, K.: Laser v mnoha podobách, Naše vojsko, Praha 1982.
- Stulz, P.: Atom v plném světle, Naše vojsko, Praha 1977.
- Tůma, J.: Atomová energie, SPN, Praha 1956.
- Tůma, J.: O umělé slunce, SNPL, Praha 1959.
- Tölgyessy, J.: Svět odkrytý atomy, Horizont, Praha 1975.
- Tölgyessy, J., Lesný, J.: Svet hledá energii, Obzor, Bratislava 1979.
- Trkal, V.: Stavba atomů a molekul, SNTL, Praha 1968.
- Veis, I.: Zhasnou zítra všechna světla? Albatros, Praha 1978.

Kromě uvedené literatury čerpali autoři i z československého a zahraničního odborného tisku, ze zpráv tiskových agentur ČTK a APN, z firemní literatury a z poskytnutých výzkumných zpráv a přehledů.

