

LITERATURA

1. Táborský, L. - Šebo, P.: Konštrukčné materiály spevnené vláknami.
Nakl. ALFA, Bratislava 1982.
2. Bareš, R.A.: Kompozitní materiály.
SNTL, Praha 1988.
3. Agarwal, B.D. - Broutman, L.J.: Vláknové kompozity.
SNTL, Praha 1987.
4. Grayson, M.: Encyclopedia of Composite Materials and Components.
J. Wiley and Sons, New York 1983.
5. Jastrzebski, Z.D.: The nature and properties of engineering materials.
J. Wiley, New York 1976.
6. Lachtin, J.M.-Leontieva, V.P.: Matěrialovedenie.
Metalurgija, Moskva 1980.
7. Arefjev, B.A. et al.: Issled.struktury boraljuminievych listov polučených
metodom gorjačej prokatki. Kompozicionnyje materialy.
Nauka, Moskva, 1981.
8. Tetelman, A.S.: Fracture processes in fibre composite materials.
ASTM - Special Technical Publication 460, 1969.
9. Míšek, B. a kol.: Studium mechanických a technologických vlastností slitin
typu AlZnMg jako matričního kovu.
Výzk.zpráva III-2-1/10 VUT-FS Brno, 1985.
10. Kolektiv autorů: Vlastnosti a využití nových typů konstrukčních materiálů -
kompozitních materiál - v praxi.
Sborník přednášek, ÚMMS SAV Bratislava, 1985.
11. Míšek, B. - Cihlář, J.: Klasifikace kompozitních materiálů a konstrukční
keramiky pro strojírenské aplikace z hlediska struktury,
fyzikálních a mechanických charakteristik.
Sborník věd. konf. Predikce mechanických vlastností kovových
materiálů.
Nové Město na Moravě, 1989.
12. Míšek, B. et al.: Struktura a vlastnosti materiálu AlZn4Mg1- ocel maraging.
Sborník mezinár. metalograf. sympozia,
Vysoké Tatry, ÚEM SAV Košice, 1986.
13. Berg, C.A. - Mc Garry, F.J. - Elliot, S.Y.: Compositematerials-Festing and
design. ASTM - Special Technical Publication 546,
Philadelphia, 1973.
14. Mazánec, K.: Fyzikální metalurgie speciální.
Nekonvenční konstrukční materiály.
ES VŠB, Ostrava, 1982.