

## POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA

- [1] Békés, J.: Inžinierska technológia obrábania kovov. Bratislava, ALFA 1981. 400 s.
- [2] Bilík, O.: Obrábění těžkoobrobitelných materiálů z pohledu nové metodiky vyhodnocování. Výzkumná zpráva. Ostrava, VŠB 1991.
- [3] Bilík, O.: Ocenka obrabatyvajemosti matěrialov po tēperature rezanija. Doklad na naučno-mětodičeskom seminare "Sověřšenstvovanije učebnogo processa". Moskva, STANKIN 1987.
- [4] Bilík, O.: Upichování výtazku ocelové láhve Ó 229 z materiálu 34CrMo4. Zpráva HS 52/93. Ostrava, VŠB 1993.
- [5] Bilík, O. and Kubiš, M.: A Contribution to Working of Ceramic Plasma Coatings. In.: Achievements in Materials and Mechanical Engineering. Gliwice, STU 1993.
- [6] Bilík, O. - Kubiš, M.: Návody ke cvičení z teorie obrábění. Ostrava, VŠB 1991, 131 s.
- [7] Buda, J.: Pružné výrobní systémy. Bratislava, ALFA 1989.
- [8] Bumbálek, B. - Ošťádal, B.: Metodika sestavování diagramů broušení. Brno, VÚ 070 1981.
- [9] Bumbálek, B. a kol.: Broušení keramických materiálů nanášených plazmatickým nástřikem. (Výzkumná zpráva.) Brno, VÚ 070 1987.
- [10] Granovskij, G. I. - Granovskij, V. G.: Rezanije metallov. Moskva, Vysšaja škola 1985. 304 s.
- [11] Chladil, J. - Humár, A.: Teorie obrábění. Příklady a cvičení. Brno, VUT 1991. 64 s.
- [12] Chladil, J. - Vačkář, J.: Teorie obrábění. Návody do cvičení. Brno, VUT 1983. 70 s.
- [13] Chvála, B. a kol.: Automatizace. Praha, SNTL - ALFA 1987, 602 s.
- [14] Lindsay, R. P.: System parameters for cutting and grinding. Ceram. Eng. and Sci. Proc., 1985, 6, n. 7 - 8, p. 1077 - 1088.
- [15] Lipták, O. a kol.: Technológia výroby - obrábanie. Bratislava, ALFA-SNTL 1979. 444 s.
- [16] Mádl, J.: Optimalizace řezných podmínek. Praha, ČVUT 1988.
- [17] Mádl, J.: Teorie obrábění. Praha, ČVUT 1989. 156 s.
- [18] Mc Kee, K. E. and Tijunelis, D.: Manufacturing High Technology Handbook. New York and Basel, 1987.
- [19] Mikovec, M.: Obrábění materiálů s velkou pevností a tvrdostí. Praha, SNTL 1982.
- [20] Mrkvica, M.: Obrábění I. 1.díl. Obrábění nástroji s geometricky definovaným břitem. Ostrava, VŠB 1993.
- [21] Nargava, I.- Suzuki, N.: Highly efficient grinding of ceramics and hard metals on grinding center. CIRP, Vol. 35/1, 1986, s. 205 - 210.
- [22] Poletika, M. F.: Teorija rezanija metallov. Tomsk, TPI 1980.
- [23] Procházka, J.: Nástroje na ozubení - Vývojové trendy nástrojů pro výrobu ozubených kol. (Zpráva z 9.EMO.) Praha, 1991.