

LITERATURA

1. Beran, V.: Technická měření, ES VŠSE Plzeň 1991
2. Dorazil, E. – Münsterová, E.: Speciální technologie I, ES VUT Brno 1990
3. Dorazil, E.: Kovové materiály, ES VUT Brno 1990
4. Eckstein, H-J.: Technologie der Wärmebehandlung von Stahl, Leipzig 1976
5. Grutková, J.: Prášková metalurgia, ALFA Bratislava, 1990
6. Havalda, A.: Prášková metalurgia, ES SVŠT Bratislava 1987
7. Jech, J.: Tepelné zpracování oceli, SNTL Praha 1983
8. Koutský, J. – Šmíd, J.: Makroskopické a mikroskopické zkoušení oceli, SNTL Praha 1964
9. Koutský, J.: Nekonvenční způsoby tepelného zpracování vysokochromových ocelí, Academia Praha 1980
10. Koutský, J.: Slitinové oceli pro energetické strojírenství, SNTL Praha 1981
11. Krásný, O. – Pícka, J.: Navrhování a modernizace kalíren, SNTL Praha 1966
12. Kraus, V.: Technologie tepelného zpracování, ES ZČU, Plzeň 1992
13. Kraus, V.: Atlas diagramů pro zušlechťování konstrukčních ocelí, SNTL Praha 1964
14. Križan, L. – Grgač, P. – Čaplovič, L.: Špeciálna technológia I – Progressivne metódy tepelného spracovania, ES SVŠT Bratislava 1990
15. Kurian, J.: Prášková metalurgia, ALFA Bratislava 1980
16. Lukáč, I.: Spracovanie práškových kovov, ES VŠT Košice 1989
17. Macek, K. a kol.: Tepelné úpravy kovových materiálů, ES ČVUT Praha 1993
18. Morávek, O. – Baborovský, V.: Základy tepelného zpracování, SNTL Praha 1975
19. Nástrojové oceli POLDI a jejich použití, Kladno 1986
20. Píšek, J. a kol.: Nauka o materiálu I, sv. 3 – Neželezné kovy, Academia Praha 1973
21. Pluhař, J. a kol.: Fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálu, SNTL Praha 1987
22. Pluhař, J. a kol.: Nauka o materiálech, SNTL/ALFA 1989
23. Primus, F.: Technologie tepelného zpracování, ES ČVUT Praha 1967
24. Přenosil, B.: Nitrocementace, SNTL Praha 1964
25. Rada, J.: Elektrotepelná technika, SNTL Praha 1985
26. Sedláček, V.: Neželezné kovy a slitiny, SNTL Praha 1979
27. Schatt, W.: Poroškovaja metallurgija, Metallurgia Moskva, 1983
28. Skočovský, P.: Technológia tepelného spracovania kovov, ES VŠDS Žilina 1992
29. Šmátek, J. a kol.: Průmyslové pece ve strojírenství, SNTL Praha 1965
30. Vígner, M. a kol.: Metodika projektování výrobních procesů, SNTL Praha 1984
31. Zábavník, V.: Technológia tepelného spracovania, ES VŠT Košice 1981