

LITERATURA

1. Beneš, V.- Macek, K. a kol. : Nauka o materiálu II. Ed.středisko ČVUT 1985
2. Čadek, J. : Creep kovových materiálů. Academia 1984
3. Číhal, V. : Mezikrystalová koroze ocelí a slitin. SNTL 1984
4. Číhal, V.- Fůrychová, J.- Kubelka, J. : Elektrochemická metoda sledování náchylnosti korozivzdorných ocelí k mezikrystalové korozi. Kovové materiály 1/1977, s. 111-123
5. Číhal, V.- Hubáčková, J.- Kubelka, J.- Mazanec, K. : Potenciálová polarizační metoda pro hodnocení martenziticko-austenitických korozivzdorných ocelí. Kovové materiály, 1/1983, s. 68-79
6. Dvořák, J. a kol. : Základy optické spektroskopie. Skripta ČVUT FEL, 1969
7. Graf, M. : Využití banky dat v praxi. Praha, SNTL 1983
8. Horák, Z.- Krupka, F. : Fyzika I, II. Praha, SNTL/ALFA 1976
9. Hrivňák, I. : Elektronová mikroskopie ocelí. Bratislava, Veda 1986
10. Jandoš, F.- Říman, R.- Gemperle, A. : Využití moderních laboratorních metod v metalografii. Praha, SNTL 1985.
11. Jech, J. : Tepelné zpracování oceli - Metalografická příručka. Praha, SNTL 1969
12. Ježek, J.- Vobořil, J. : Elektronová metalografie jemnozrnných fází. Praha Academia 1973
13. Klesnil, M.- Lukáš, P. : Únava kovových materiálů při mechanickém namáhání. Praha, Academia 1975
14. Kraus, Vl. : Atlas diagramů pro zušlechťování konstrukčních ocelí. Praha SNTL 1964
15. Likeš, J. : Stanovení počtu a velikosti částic disperzní fáze. Praha, NČSAV 1964
16. Macek, K.- Pluhař, J. : Metody studia struktury kovů. Edič.středisko ČVUT 1984
17. Ministr, Z. : Praktická metalografická mikroskopie. Praha, SNTL 1962
18. Pluhař, J. a kol. : Nauka o materiálu. Praha, SNTL 1988
19. Pluhař, J.- Puškár, A. a kol. : Fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálu. Praha SNTL 1987
20. Rektorys, K. : Přehled užití matematiky. Praha, SNTL 1968
21. Sedláček, Vl. : Neželezné kovy a slitiny. Praha, SNTL 1979
22. Sedláček, Vl. : Únava hliníkových a titanových slitin. Praha, SNTL 1988
23. Sedláček, Vl. a kol. : Zotavení a rekrytalizace. Praha, Academia 1985
24. Vodseďálek, J.- Vystyd, M.- Pech, R. : Vlastnosti a použití žárupevných ocelí a slitin. Praha, SNTL 1974
25. X-Ray Diffraction Data Cards, ASTM
26. ČSN 42 0347 Zkouška lomové houževnatosti K_{Ic} kovů při rovinné deformaci
27. ASTM E 399-72 Standard method of test for plane-strain fracture toughness of metallic materials
28. RS - 3642-72 Metally, Metody ispytanij, Opredelenije vjazkosti razrušenija K_{Ic} pri statičeskom nagruženiji