

## POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA

- [1] ANDRIJACHIN, V.M.: Procesy lazernoj svarki i termoobrabotki. Moskva, Nauka, 1988.
- [2] CARSLAW, H.S.-JAEGER, J.C.: Conduction of Heat in Solids. Oxford, University Press, 1959.
- [3] ECKSTEIN, H.J. : Wärmebehandlung von Stahl. Leipzig, VEB D.Vg.f.Grundstoffind., 1976.
- [4] GESSINGER, G.H.: Powder Metallurgy of Superalloys. London, Butterworth, 1984.
- [5] GUROV, K.P.-KARTAŠIN, B.A.-UGASTE, J.E.: Vzaimnaja diffuzija v mnogofaznyh metalličeskich sistémach. Moskva, Nauka, 1981.
- [6] HORYNA, J.-ZÁMEČNÍK, J.: Strojírnoství 41, 1991, 117.
- [7] HYSPECKÁ, L.-MAZANEC, K.: Fyzikálně metalurgické otázky tepelně mechanického zpracování oceli. Rozpravy ČSAV. Praha, Academia, 1968.
- [8] KOUTSKÝ, J.: Nekonenční způsoby tepelného zpracování vysokochromových ocelí. Studie ČSAV. Praha, Academia, 1980.
- [9] KRAUS, I.-TROFIMOV, V.V.: Rentgenová tenzometrie. Praha, Academia, 1988.
- [10] KREMER, R.-OBROUČKA, K.: Ohřev kovů. Praha, SNTL, 1974.
- [11] KUNEŠ, J.: Modelování tepelných procesů. Praha, SNTL, 1989.
- [12] LESLIE, W.C.: The Physical Metallurgy of Steel. New York, McGraw-Hill, 1981.
- [13] MACEK, K.-BENEŠ, V.-JANOVEC, J.-PLUHAŘ, J.-ZUNA, P.: Kovové materiály. Praha, Ediční středisko ČVUT, 1991.
- [14] PILOUS, V.-STRÁNSKÝ, K.: Strukturní stálost návarů a svarových spojů v energetickém strojírnoství. Praha, Academia, 1989.
- [15] PLUHAŘ, J.-PUŠKÁR, A.-KOUTSKÝ, J.-MACEK, K.-BENEŠ, V.: Fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálu. Praha, SNTL/ALFA, 1987
- [16] PÍŠEK, F.-JENÍČEK, L.-RYŠ, P.: Nauka o materiálu I/2. Praha, Academia, 1968.
- [17] PÍŠEK, F.-JENÍČEK, L.-RYŠ, P.: Nauka o materiálu I/3. Praha, Academia, 1973.
- [18] PŘENOSIL, B.: Nitrocementace. Praha, SNTL, 1964.
- [19] RADA, J. a kol.: Elektrotepelná technika. Praha, SNTL/ALFA, 1985.
- [20] RYŠ, P.-CENEK, M.-MAZANEC, K.-HRBEK, A.: Nauka o materiálu I/4. Praha, Academia, 1975.
- [21] SEDLÁČEK, V.: Povrchy a povlaky kovů. Praha, Vydavatelství ČVUT, 1992.
- [22] SKOČOVSKÝ, P.-DURMIS, I.: Technológia tepelného spracovania kovov. Bratislava, ALFA, 1984.
- [23] SMITHELLS, C.J.: Metals Reference Book. London, Butterworths, 1976.
- [24] TANIGUCHI, N.: Energy-beam processing of materials. Oxford, Clarendon Press, 1989.