

10. LITERATURA

1. Prospekty fy OLYMPUS Optical Co, fy Schölly, fy Tiede, fy AGFA, fy ATG, fy Krautkrämer, fy Seifert, fy Sauerwein, fy Förster
2. Bumbálek, A., Schütz, M.: Aplikace televizní techniky při vizuálních prohlídkách - sborník Defektoskopie 79, DT ČSVTS Praha
3. Věchet, M.: Kontrola součástí kapilární zkouškou sborník Defektoskopie 79
4. Košťál, K.: Sběrka fyzikálních vzorců a pouček SNTL Praha 1964
5. Samojlovič, G.S.: Nerozruščajiščij kontrol metallov i izděl'ij Mašinostrojenie, Moskva 1976
6. Tryta, M.: Magnetické detekční tekutiny, jejich složení a zkoušení Sborník DT Bratislava 1958
7. Míšek, B., Ptáček, L.: Zkoušení materiálu a výrobků bez porušení SNTL Praha 1973
8. Förster: Theoretische und experimentale Grundlagen der zerstörungsfreien Werkstoff prüfung mit Wirbelstromverfahren Institut - Bericht Nr. 28, 1954
9. Heptner, Stroppe: Magnetische und magnetoinduktive Werkstoffprüfung Leipzig VEB DVFG 1965
10. Šácha, J.: Principy a možnosti infračervené nedestruktivní defektoskopie Defektoskopie 79, DT ČSVTS Praha
11. Mudry, E., Böttcher, B.: Zur Fehlerkennbarkeit bei Anwendung von Wärmeflussverfahren an verschiedenen Werkstoffen DGZP Dortmund 1975
12. Böttcher, B.: Zerstörungsfreie Prüfung mit Wärmeflussverfahren Handbuch NDT München 1975
13. Ruge: Handbuch der Schweisstechnik Heidelberg 1982
14. Kolektiv: Metody nerazruščajiščich ispytani'j Mir, Moskva 1972
15. Agfa Gevaert: Industrial radiography. Holography. Moutsel Belgien, 1990
16. Lanc, O.: Zhotovování replik v provizorních podmínkách na velkých strobních součástech ZN č. 96/1967, SVÚM Praha
17. Hakl, J., Douda: Nedestruktivní metalografická kontrola svarových spojů Sborník Welding 78
18. Dubenský, R.: Technická radiografie Skriptum ČVUT, fakulta strojní, Praha 1985
19. Krautkrämer, J., Krautkrämer, H.: Ultrasonics Testing of Materials, Third edition, Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York 1983
20. Dubenský, R., Minařík, V., Čermák, F.: Defektoskopie Skriptum ČVUT, fakulta strojní Praha 1987
21. Normy: ČSN, ISO, DIN, ASME
22. Prozařovací metody; studijní materiály kursů II. stupně kvalifikace NDT podle CSNZ, Dům kultury kovoprůmyslu Praha, 1987

23. Zkoušení materiálu prozařovacími metodami; příručka průmyslové radiografie
AGFA, Dům kultury kovoprůmyslu Praha, 1987
24. Encyklopedie metod NDT; studijní materiály kursů II. stupně kvalifikace NDT
podle CSNZ, Dům kultury kovoprůmyslu Praha, 1987
25. Zkoušení materiálu ultrazvukem; studijní materiály kursů II. stupně kvalifi-
kace NDT podle CSNZ, Dům kultury kovoprůmyslu Praha,
1987
26. Magnetická metoda prášková a metoda kapilární; studijní materiály kursů II.
stupně kvalifikace NDT podle CSNZ, Dům kultury kovo-
průmyslu Praha, 1987
27. Zkoušení materiálu elektromagnetickými metodami; studijní materiály kursů
II. stupně kvalifikace NDT podle CSNZ, Dům kultury
Praha, 1987