

MAGISTARSKI RADOVI

1970 - 1979.

1. Vitez Ivan, Osvajanje metoda ispitivanja baziranih na mehanici loma i mogućnosti njihove primjene na meke čelike Željezare Zenica
2. Marković Zlata, Uticaj parametara uzorkovanja i metode ispitivanja na određivanje vodonika u tečnom čeliku
3. Tomašević Sreto, Proizvodnja prirodno tvrdog čelika za šine povišene čvrstoće (GMZ 110kp/mm²) u poluindustrijskim agregatima
4. Brdarević Safet, Planiranje i održavanje metalurških postrojenja
5. Brljevac Osman, Studija izrade velikih koljenastih osovina za pomoćne i glavne brodske dizel motore u Kovačnici Željezare Zenica sa posebnim osvrtom na TR metodu i uticaj toka vlakana na kvalitet osovina
6. Marković Savo, Elektronskomikroskopska identifikacija karbidnih faza u niskolegiranim čelicima
7. Todorović Ranko, Utvrđivanje metalurških karakteristika rudnih komponenata uloška visokih peći Željezare Zenica
8. Bošnjak Ivica, Kinetika i mehanizam precipitacije aluminijum nitrída u željeznom matriksu
9. Čosić Milomir, Proučavanje osobina aktivnih ugljeva aktiviranih neorganskim dodacima
10. Zumberković Đorđe, Proučavanje strukturnoteksturnih i mineralnih svojstava bazičnih vatrostalnih opeka pre i posle upotrebe u SM pećima Željezare Zenica