

MAGISTARSKI RADOVI

2000 - 2010.

1. Mujagić Derviš, Promjene makro i mikrostrukture superlegure Nimonic 80A u toku kovanja ingota
2. Fakić Belma, Uticaj postupka zavarivanja na fiziko-metalurške karakteristike čelika: S355J2G3, 16Mo3 i 13CrMo4-5 u zoni uticaja toplote
3. Omer Beganović, Dodatno ojačavanje superlegure Nimonic 80 A postupkom kontrolisanog valjanja
4. Nevzet Merdić, Ispitivanje mogućnosti proizvodnje portland cementa sa dodatkom laporovitog krečnjaka kao pucolanske komponente uzimajući u obzir parametre propisane standardima za cement
5. Adnan Mujkanović, Uticaj čeličnih vlakana na osobine betona
6. Almajda Gigović-Gekić, Prilog izučavanju uticaja nemetalnih uključaka na kvalitet čelika 100Cr6 proizvedenog u vakumskoj i otvorenoj indukcionoj elektro peći
7. Alić Behar, Uticaj stepena deformacije na očvršćavanje nehrđajućeg austenitnog čelika X5CrNiMo18 12 kod hladne prerade vučenjem
8. Hadžalić Raza, Intenzifikacija odsumporavanja u indukcionoj peći uvođenjem nove tehnologije
9. Avdušinović Hasan, Morfologija i distribucija sulfidnih uključaka u niskougličnom čeliku
10. Mahmutović Aida, Istraživanje zavisnosti brzine topljenja Ca-žice od načina njene zaštite