

## DOKTORSKI RADOVI

2000 - 2010.

1. Gigović-Gekić Almaida, Kvantifikacija uticaja ALFA-GAMA obrazujućih elemenata na mehaničke osobine i pojavu DELTA FERITA kod nehrđajućeg austenitnog čelika NITRONIC 60
2. Baručija Besim, Mehanizmi djelovanja aluminijnitrida na hladnu deformabilnost niskougličnog čelika umirenog sa aluminijumom kod sadržaja azota >70 ppm
3. Avdušinović Hasan, Utvrđivanje optimalnih parametara proizvodnje odlivka od austemperovanog nodularnog liva različite debljine stijenke
4. Jovanović Marina, Strukturne i fazne promjene gline u toku procesa sinterovanja
5. Bušatlić Ilhan, Prilog proučavanju promjena rekreativnosti i osobina cementa sa dodatkom elektrofilterskog pepela Termoelektrane Kakanj
6. Bikić Farzet, Uticaj hemijskog vezivanja hlorida za aluminate u procesu hidratacije cementa na koroziju čelične armature u betonu
7. Duraković Jusuf, Definisane optimalnih tehnološko-termičkih parametara procesa proizvodnje opeka u protočnim pećima
8. Ćubela Diana, Doprinos izučavanju uticaja tehnoloških parametara izrade i prerade na kvalitet legure Nitinol
9. Beroš Ana, Izbor tehnologije izrade ALSi-točkova pomoću računarske stimulacije hlađenja odlivaka i termovizije
10. Bikić Suada, Promjena magnetske susceptibilnosti u amorfnim sistemima sa ranim metastabilnim stanjima
11. Šestić Mediha, Analiza i koreliranje utjecajnih faktora na emisiju SO<sub>2</sub> kod viskotemperaturnih metalurških procesa
12. Oruč Mirsada, Prilog izučavanju uticajnih faktora za postizanje optimalnih duktilnih karakteristika mjedi CuZn28 u šipkama namijenjenim za duboko izvlačenje