

6. Ljubović Naida, Analiza opravdanosti korištenja tehničkog naftnog plina umjesto zemnog plina u procesu toplog cinčenja
7. Terzić Sumeja, Kontrola kvaliteta proizvodnje herbifit sirupa od korjena bijelog šljeza u firmi „Pharmamed“ d.o.o. Travnik
8. Helvida Amela, Korozija čelične armature u betonu pod uticajem hloridnih i sulfatnih jona
9. Hajdarević Hasija, Uticaj sadržaja površinskih aktivnih materija na kvalitet i primjenu sredstava za održavanje higijene pod imenom CITRAL, LILLA, ROYAL LINE u fabrici „EZ“ d.o.o.
10. Imamović Nihada, Razmak elektroda i temperaturni profil elektrolitske ćelije aluminija
11. Numanović Alma, Utjecaj vrste elektrofilterskog pepela na svojstva samozbijajućeg betona
12. Ćutuk Lejla, Uticaj sadržaja masti i proteina u svježem mlijeku na kvalitet gotovog proizvoda
13. Hodžić Amna, Metalografska analiza stanja RH 950 čelika 17-7PH modifikovanog kemijskog sastava u zavisnosti od temperature kondicioniranja austenita
14. Mandžuka Ermin, Uticaj sadržaja ugljika u aglomješavini na na granulometrijski sastav i čvrstoću proizvedenog aglomerata
15. Babić Zarina, Termička obrada odlivka od nodularnog liva austemperovanje
16. Vejzović Denis, Sistemi prerade nemetalnih mineralnih sirovina na površinskim kopovima za proizvodnju betona i asfalta
17. Pašić Adnan, proizvodnja nehrđajućeg čelika X8CrNiS 18-9 u vakuumskoj indukcionoj peći
18. Konjalić Amina, Transformacija faza i veličina zrna glinice u elektrolizi aluminija
19. Đulan Muhamed, Promjena granulometrijskog sastava koksa u toku transporta sa Koksare do visoke peći
20. Karamuja Irna, Cementi malteri sa polipropilenskim vlaknima
21. Kavaz Zerina, Promjena sastava anodnih plinova i režima vođenja elektrolize aluminija
22. Omerović Ajna, Dodatak gline vatrostalnom betonu na bazi šamotnog loma
23. Šiljak Mensura, Uporedna analiza raspodjele veličine čestica metodom mokrog prosijavanja i difrakcije laserske svjetlosti