

<https://repozitorij.fsb.unizg.hr/en/user/profile/mbz/262725>

Time of export: 25.04.2024. 12:56:15

Repository: repozitorij.fsb.unizg.hr

Number of records on this URL: 65

Records exported: 65

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|--------------------|-----------------|
| Ekološka odgovornost dizajna | | Kuprešak, Matea | |
| Certificiranje i sigurnost pri ispitivanju metalnih materijala kod nerazornih metoda | | Filipan, Gabrijela | |
| Uloga dezoksidacije u proizvodnji čelika | | Sertić, Adriana | |

| | | |
|--|--|--|
| Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 19. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova | Abramović, Tanja; Ambrozić, Korana; Apalović, Uršula; Avdić, Ajla; Avdić, Gordan; Babić, Hrvoje; Balić, Tomislav; Bašić, Anita; Bates, Irena; Benkotić, Snježana; Bezik, Danijela; Biškup, Marija; Blažević, Ivica; Bolf, Nenad; Borović, Teona Teodora; Carek, Andreja; Čosić, Ivana; Damjanović, Ivan; Delić, Žana; Deže, Denis; Domanovac, Tomislav; Đulović, Azra; Eberhard, Mirta; Ergović Ravančić, Maja; Fuka, Mirna; Galant, Mirjana; Glavaš, Zoran; Grgas, Dijana; Grgurević, Karlo; Grmuša, Luana; Habuda-Stanić, Mirna; Herceg, Ana; Herceg, Srećko; Jajčinović, Magdalena; Jakoplić, Ana; Josić, Karlo; Jukić, Ante; Jurić, Slaven; Kefurt, Lucija; Kinart, Zdzisław; Kolarić, Dario; Korica, Milenko; Košutić, Ivor; Kralj, Marika; Krznarić Došen, Ines; Kučić Grgić, Dajana; Kukovec, Boris-Marko; Kusur, Amela; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Leskovac, Mirela; Mamić, Antonio; Marčetić, Helena; Marić, Martina; Marijanović, Zvonimir; Marković, Kale; Marković, Tanja; Martić, Ines; Maslov Bandić, Luna; Matijević, Bojan; Miličević, Dijana; Miloloža, Martina; Novak Mlinarić, Petra; Obradović, Valentina; Ocelić Bulatović, Vesna; Ozimec, Siniša; Papović, Snežana; Pavlović, Željana; Pehar, Ivan; Penava, Ana; Perković, Irena; Perković, Vanja; Petric Maretić, Katja; Petrovicky Šveiger, Barbara; Plazonić, Ivana; Prlić, Dragan; Radić Seleš, Valentina; Radonić, Ani; Radoš, Ante; Rimac, Nikola; Roje, Vibor; Rudolf, Maja; Ruškan, Ines; Selimović, Amel; Sigurnjak Bureš, Marija; Slokar Benić, Ljerka; Sokol, Vesna; Stojmilović, Ivana; Sučić, Hrvoje; Svilović, Sandra; Šabić Runjavec, Monika; Šarolić, Mladenka; Škrabal, Svjetlana; Špoljarić, Andrea; Štefanac, Dorotea; Štefanac, Tea; Štrkalj, Anita; Šušak, Sara; Šušić, Zdenka; Tanović, Martina; Tkalec-Car, Tamara; Tokić, Mirna; Tomas, Marko; Tomaš, Renato; Toth, Leontina; Trtinjak, Martina; Turić, Nataša; Ujević Andrijić, Željka; Vidović, Elvira; Vitas, Nika; Vlahovićek Kahlina, Kristina; Vraneš, Milan; Vuković Domanovac, Marija; Zajkić, Hana; Žiža, Jasmina | |
| Migracija teških metala iz čeličnog posuđa uslijed pripreme i čuvanja hrane | Marić, Martina | |
| Toksičnost nakita od neplemenitih metala | Apalović, Uršula | |
| Lijevanje i karakterizacija binarne 50Cu-50Zr legure | Bilanović, Mihovil | |
| Biorazgradnja materijala | Pavlinac, Matija | |
| Opasnosti pri proizvodnji legura titana u elektrolučnoj peći | Čačić, Katarina | |
| Procjena rizika rada električara u industriji nafte | Beloglavec, Matija | |
| Tradicionalni alati upravljanja kvalitetom u ljevaonicama | Glavinić, Ivan | |

| | | |
|---|------------------|--|
| Industrijska proizvodnja čelika u ABS SISAK d.o.o. | Dundjer, Mato | |
| Biorazgradnja materijala na bazi termoplastičnog škroba procesom kompostiranja | Kefurt, Lucia | |
| Mehanička svojstva različitih željeznih ljevova | Papić, Petra | |
| Utjecaj sadržaja cirkonija i toplinske obrade na mikrostrukturu i tvrdoću Cu-Al-Mn-Zr legure s prisjetljivosti oblika | Oraščanin, Semir | |
| Adsorpcija bakar(II) iona iz vodenih otopina pomoću otpadnih materijala | Koren, Lorena | |
| Primjena otpadnih materijala za uklanjanje octene kiseline iz vodenih otopina | Rajković, Gerda | |
| Pregled svjetske proizvodnje čelika u razdoblju od 2000. do 2019. godine | Knežević, Dijana | |
| Prednosti primjene gorionika novije generacije u elektrolučnoj peći | Dervić, Dorian | |
| Određivanje adsorpcijskih svojstava metalurškog otpada | Mesek, Luka | |
| Tehnike pročišćavanja zraka | Merkaš, Adriana | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Mikrostruktura i tvrdoća zavarenog niskougljičnog čelika | | Jerković, Kristijan | |
| Elektrokemijska ispitivanja koroziskog ponašanja sivog i nodularnog lijeva u mediju umjetne morske vode | | Furlan, Vjeran | |
| Primjena termografije u optimiranju visokotlačnog lijevanja | | Hojnik, Filip | |
| Primjena adsorpcije u pročišćavanju otpadnih voda | | Apalović, Uršula | |
| Čelični otpad kao sekundarna sirovina za proizvodnju čelika | | Rajković, Marija | |
| Microstructure and properties of silicon alloyed compacted graphite irons (CGI) | | Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran; Mamuzić, Ilija | |
| Utjecaj magnezitnog vapna na vatrostalni obzid elektrolučne peći | | Lučić, Dario | |
| Analiza mikrostrukture sučeono zavarenog spoja cijevi ostvarenog TIG postupkom | | Štimac, Norman | |
| Mikrostruktura i svojstva nodularnog lijeva legiranog silicijem i molibdenom | | Kumer, Fabijan | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Utjecaj sastava uloška, debljine stijenke odljevka i cijepljenja na mikrostrukturu sivog lijeva | | Hirš, Ana-Marija | |
| Numerička analiza naprezanja i pomaka samostojećeg okruglog koša | | Ilić, Dajana | |
| Utjecaj vremena zagrijavanja čelika u peći na debljinu oksidnog sloja | | Nikić, Marta | |
| Effect of cooling rate and silicon content on graphite morphology and austenite transformation in solid solution strengthened ferritic ductile cast irons | | Severinski, Ante; Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita | |
| Effects of bismuth on the matrix structure of ductile iron castings | | Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita | |
| Synthesis of Ti-Zr alloy by powder metallurgy | | Slokar, Ljerka; Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran | |
| Svojstva, proizvodnja i primjena bijelih željeznih ljevova | | Torman, Vedran | |
| Svojstva, proizvodnja i primjena vermikularnog lijeva | | Petrović, Zvonimir | |
| Određivanje fizikalno-kemijskih parametara vode za piće | | Brodarac, Kristina | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Analiza mikrostrukture limova za autoindustriju spojenih točkastim zavarivanjem | | Dervić, Dorian | |
| Svojstva, proizvodnja i primjena sivog lijeva | | Dundjer, Mato | |
| Utjecaj debljine stijenke odljevka na morfologiju grafita u feritnom silicijem očvrnutom nodularnom lijevu | | Severinski, Ante | |
| Adsorpcija octene kiseline na otpadu iz metalurške proizvodnje | | Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita | |
| Effect of antimony on austenite transformation and the metallic matrix structure in different wall thicknesses of ductile iron castings | | Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita; Janđel, Jurica | |
| Effect of bismuth and rare earth elements on graphite structure in different section thicknesses of spheroidal graphite cast iron castings | | Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita; Maldini, Krešimir; Kozina, Franjo | |
| Hidrometalurška proizvodnja iz perspektive holističkog environmentalizma | | Hršak, Damir; Jandrić, Ivan; Mašinović, Dario | |
| Kinetic study of adsorption of heavy metals on blast furnace slag | | Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Optimization of the circular manhole cover made of ductile cast iron using finite element method | | Lovrenić-Jugović, Martina; Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita; Slokar, Ljerka; Radišić, Filip | |
| Učinkovitost adsorpcije bakar (II) iona na otpadnoj čeličnoj sačmi | | Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran; Gavranović, Ivana | |
| Utjecaj vertikalnih ojačanja na čvrstoču kružnog kanalskog poklopca | | Radišić, Filip | |
| Postupci obrade magnezijem za proizvodnju nodularnog lijava | | Kumer, Fabijan | |
| Uklanjanje Cu(II) iona iz vodenih otopina primjenom otpadne sačme | | Gavranović, Ivana | |
| Proizvodnja kućišta filtera od nodularnog lijeva za brodogradnju | | Ostarčević, Vedran | |
| Utjecaj kemijskog sastava i cijepljenja na mikrostrukturne značajke i mehanička svojstva nodularnog lijeva | | Voloder, Luka | |
| Ispitivanje svojstava AlSi7Mg legure | | Šuica, Vanja | |
| Analiza čvrstoče kružnog kanalskog poklopca | | Borošić, Ivona | |

| | | |
|---|------------------------|--|
| Greške u mikrostrukturi debelostijenih odljevaka od feritnog nodularnog lijevakvalitete HRN-EN-GJS-400-18-LT za vjetroaggregate | Bunjan, Ivana | |
| Proizvodnja debelostijenih odljevaka od feritnog nodularnog lijeva kvalitete HRN-EN-GJS-400-18-LT za vjetroaggregate | Severinski, Ante | |
| Primjena suvremenih koncepcija u razvoju proizvoda | Marenković, Nadan | |
| Utjecaj brzine hlađenja i dodatka cerija i bizmuta na morfologiju grafita u debelostijenim odljevcima od nodularnoga lijeva | Mihalic Pokopec, Ivana | |
| Optimiranje uljevnog sustava primjenom numeričke simulacije | Targuš, Mario | |
| Utjecaj dodatka legiranih elemenata na mikrostrukturu i tvrdoču titana | Šipuš, Mihael | |
| Utjecaj kemijskog sastava na značajke Al-Si legure | Prerad, Dario | |
| Utjecaj temperature na brzinu korozije višefaznih konstrukcijskih čelika | Maltar, Boris | |

| | | | |
|---|--|-----------------|--|
| Svojstva feritnih vermikularnih ljevova legiranih silicijem | | Šošić, Dragomir | |
|---|--|-----------------|--|