

<https://repositorij.fesb.unist.hr/en/user/profile/mbz/186521>

Time of export: 11.05.2024. 17:52:53

Repository: repositorij.fesb.unist.hr

Number of records on this URL: 56

Records exported: 56

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj zaštitnog plina i parametara AC MIG zavarivanja dvostrukim pulsom na geometriju zavara		Hnatek, Matija	
Utjecaj stacionarnog autogenog TIG procesa zavarivanja na profil penetracije kod nehrđajućeg austenitnog čelika 316L		Kojundžić, Domagoj	
Optimalizacija parametara zavarivanja trenjem Al-Cu spojeva		Stefanović, Luka	
Zavarljivost i primjena dupleks čelika u brodogradnji		Hnatek, Matija	
Primjena TIG postupka zavarivanja za tvrdo navarivanje		Ivančić, Marko	
Utjecaj broja prolaza na udio ferita u mikrostrukturi zavarenog spoja kod visokolegiranog austenitnog čelika		Zelenika, Vito	
Primjena visokoučinskog MAG postupka zavarivanja		Frgan, Filip	
Optimiranje parametara D-Arc zavarivanja limova većih debljina		Grđ, David	
MIG zavarivanje aluminijskih legura primjenom dvostrukog pulsa		Špehar, Jelena	
Zavarivanje automobilskih karoserija		Jurišić, Šimun	
Optimiranje parametara zavarivanja pri aditivnoj proizvodnji električnim lukom i žicom		Vresk, Jurica	
Rupičasta korozija zavarenih spojeva nehrđajućih čelika		Grgić, Marko	
Utjecaj aktivacijskog premaza na geometriju i korozijsku otpornost zavarenog spoja		Ražov, Iva	
Statičko vlačno ispitivanje pri povišenim temperaturama		Jakovljević, Mislav	
D-arc zavarivanje čimova velikih debljina		Grđ, David	
CMT zavarivanje pocinčanih limova		Daničić, Filip	
Zavarivanje raznorodnih čelika		Vrbanc, Martin	
Primjena robota za aditivnu proizvodnju električnim lukom i žicom		Očko, Božidar	
Analiza dinamičke karakteristike izvora struje pri MAG zavarivanju		Jurgec, Kristijan	

Primjena lijepljenja za spajanje raznorodnih metalnih materijala		Čukman, Jurica	
Analiza zavarljivosti legure Inconel 625		Huklek, Marko	
Utjecaj brzine zavarivanja na deformacije pri zavarivanju raznorodnih materijala		Platužić, Marko	
Utjecaj dodatnog materijala na deformacije pri zavarivanju konstrukcijskog čelika		Vindiš, Marko	
MIG zavarivanje Al legura		Ćurić, Tin	
Stabilnost procesa mag zavarivanja s trokomponentnim plinskim mješavinama		Štavalj, Stjepan	
Tehnologija zavarivanja aluminijskih oklopljenih sabirnica		Gjuretek, Dominik	
Utjecaj parametara elektroplinskog zavarivanja na mehanička svojstva zavarenog spoja		Delač, Domagoj	
Plazma rezanje		Radoš, Martina	
Primjena lijepljenja za spajanje metala		Kranželić, Josip	
Zavarivanje laserom		Antolić, Adrian	
Uporaba simulatora za obuku zavarivača		Huklek, Marko	
Analiza primjene tehnike njihanja pri robotiziranom MAG zavarivanju		Karaga, Ivan	
Greške kod MAG zavarivanja		Gjuretek, Dominik	
Mokro podvodno zavarivanje		Ivanek, Tomislav	
Operativne značajke dvostruko oploštenih bazičnih elektroda		Pikelj, Tomislav	
Primjena aktivacijskog premaza pri plazma zavarivanju austenitnih čelika		Hajdu, Ivan	
Utjecaj zaštitnoga plina i načina prijenosa metala na svojstva zavarenoga spoja čelika X80		Jurica, Maja	
Zavarivanje trenjem aluminijskih sendvič panela rotirajućim alatom		Bušić, Matija	
Zavarivanje željezničkih vozila i sastavnih dijelova shodno normi HRN EN 15085		Matija, Denis	
Aluminotermijsko zavarivanje tračnica		Ilić, Dražen	
Toplinska obrada zavarenih spojeva		Zgurić, Mislav	
Toplinsko naštrcavanje		Torer, Ivan	
Utjecaj parametara zavarivanja na strukutru i svojstva čelika API 5L X80		Kolednjak, Davor	
Utjecaj sadržaja vodika na zavarljivost čelika API 5L X80		Tomić, Tanja	

Optimizacija parametara pri rezanju plazmom		Mioč, Josip	
Usporedba konvencionalnog MAG i RMT MAG zavarivanja		Kuzman, Vesna	
Utjecaj zaštitnog plina pri TIG zavarivanju Cr-Ni čelika na geometrijske značajke zavara		Branilović, Dino	
Zavarivanje cjevovoda MAG postupcima		Brumec, Gašpar	
Plinsko naštrecavanje aluminija		Brtan, Nikola	
Utjecaj parametara plinskog naštrecavanja na svojstva nanešenog sloja		Glogović, Zlatko	
Moderni robotski sustavi za elektrolyčno zavarivanje		Petrović, Vedran	
Zavarivanje aluminijskih legura u izgradnji zrakoplova		Ercegovac, Krešimir	
Strukturne promjene pri rezanju čelika acetilenom i propan butanom		Senčar, Željko	
Izrada prihvata alata i odsisnog sutava za robotizirano plinsko naštrecavanje		Brtan, Nikola	
Primjena TEKKEN metode za ispitivanje hladnih pukotina pri mokrom podvodnom zavarivanju		Barun, Trpimir	
Osjetljivost čelika X70 na hladne pukotine pri mokrom podvodnom zavarivanju		Garašić, Ivica	