

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 15:29:23

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Pojava Lüdersovih linija kod niobijem mikrolegiranoga čelika		Brlić, Tin	
Pojava Lüdersovih linija kod niobijem mikrolegiranoga čelika		Brlić, Tin	
Anizotropno ponašanje toplo valjane trake tijekom hladne defromacije		Skender, Filip	
Strukturne promjene pri izvlačenju bakrene žice		Vučenović, Milica	
Influence of Strip Cooling Rate on Lüders Bands Appearance During Subsequent Cold Deformation		Rešković, Stoja; Brlić, Tin; Jandrić, Ivan; Vodopivec, Franc	
The Interdependence of the Degree of Precipitation and Dislocation Density during the Thermomechanical Treatment of Microalloyed Niobium Steel		Rešković, Stoja; Slokar Benić, Ljerka; Lovrenić-Jugović, Martina	
Change of microstructure of Nb microalloyed steel at start of the plastic flow during the cold deformation		Slokar Benić, Ljerka; Rešković, Stoja; Marciuš, Marijan; Brlić, Tin	
Analiza svojstava zavarenog niskougljičnog čelika		Kurtović, Dino	
Hladno izvlačenje čeličnih cijevi		Tarandek, Patrik	
Effect of subsequent heating on the microstructure and mechanical properties of Nb microalloyed steel		Slokar Benić, Ljerka; Jandrić, Ivan; Rešković, Stoja	
Utjecaj brzine razvlačenja na mehanička svojstva i početak toka niskougljičnog čelika		Furlan, Vjeran	
Utjecaj mikrolegirajućeg elementa niobija na raspodjelu naprezanja kod hladne deformacije		Komosar, Karlo	
Utjecaj mikrostrukture i brzine deformacije na početak hladne deformacije čelika mikrolegiranog niobijem		Skender, Filip	
Utjecaj kemijskog sastava i parametara deformacije na mehanička svojstva cijevi		Ević, Darko	

Possibility of using thermography and digital image correlation for determination of stress and strain distribution in deformation zone		Jandrić, Ivan; Rešković, Stoja; Lazić, Ladislav; Alar, Željko; Udiljak, Toma; Brlić, Tin	
Raspodjela naprezanja u zoni deformacije niobijem mikrolegiranog čelika		Jandrić, Ivan	
Aktualni razvoj u tehnologiji oblikovanja kompozitnih materijala		Smiljanić, Mario	
Suvremene tehnologije oblikovanja metalnih kompozitnih materijala istiskivanjem		Birek, Ivan	
Metalni materijali za primjenu u stomatologiji		Pranjić, Josip	
Dinamičko ispitivanje metalnih materijala		Draganović, Alen	