

Time of export: 25.04.2024. 23:31:50

Repository: repozitorij.simet.unizg.hr

Number of records on this URL: 16

Records exported: 16

| Title | URL | Authors | Host item title |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Usporedba primjene 2D i 3D digitalne korelacije slike u istraživanju deformacija metalnih materijala | | Ljiljak, Doris | |
| Uloga recikliranja aluminijskih limenki u kružnom gospodarstvu | | Grubišić, Lea | |
| Certificiranje i sigurnost pri ispitivanju metalnih materijala kod nerazornih metoda | | Filipan, Gabrijela | |
| Opasnosti od zračenja pri ispitivanju metalnih materijala nerazornom metodom radiografije | | Celić, Luka | |
| Utjecaj brzine razvlačenja na pojavu Portevin-Le Chatelier efekta kod AIMg legure | | Vučenović, Milica | |
| Karakteristike pojave Portevin-Le Chatelier efekta kod AIMg legura tijekom hladne deformacije | | Kovačević, Domagoj | |
| Utjecaj vibracija na čovjeka te mjere zaštite radnika od rizika zbog izloženosti vibracijama na radu | | Fluk, Magdalena | |
| Važnost normi kod osobne zaštitne opreme | | Papeš, Marija | |
| Tradicionalni alati upravljanja kvalitetom u ljevaonicama | | Glavinić, Ivan | |
| Pojava Lüdersovih linija kod niobijem mikrolegiranoga čelika | | Brlić, Tin | |
| Pojava Lüdersovih linija kod niobijem mikrolegiranoga čelika | | Brlić, Tin | |
| Influence of Strip Cooling Rate on Lüders Bands Appearance During Subsequent Cold Deformation | | Rešković, Stoja; Brlić, Tin; Jandrić, Ivan; Vodopivec, Franc | |
| 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 | |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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 | |
| 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 | |