

Time of export: 01.11.2024. 01:12:54

Repository: repozitorij.sfg.unizg.hr

Number of records on this URL: 67

Records exported: 67

| Title   | URL | Authors  | Host item title |
|---|-----|--|-----------------|
| Abrasion Wear Resistance of Precipitation-Hardened Al-Zn-Mg Alloy                                   |     | Rodinger, Tomislav; Lukšić, Helena; Čorić, Danko; Rede, Vera |                 |
| Metali visokog tališta  |     | Matjašić, Filip  |                 |
| Plemeniti metali  |     | Šošić, Stjepan   |                 |
| The Effect of Foaming Agents on the Thermal Behavior of Aluminum Precursors                         |     | Rodinger, Tomislav; Čorić, Danko; Kováčik, Jaroslav          |                 |
| Utjecaj dozrijevanja na svojstva aluminijeve legure   |     | Vragović, Borna  |                 |
| Svojstva i primjena kositra i njegovih legura   |     | Ljubaj, Leo  |                 |
| Analiza morfologije aluminijevih pjena  |     | Pendić, Dražen   |                 |
| The Influence of Foaming Agents on Aluminium Foam Cell Morphology                                   |     | Rodinger, Tomislav; Čorić, Danko; Alar, Željko               |                 |
| Svojstva i primjena olova i njegovih legura   |     | Vukančić, Mihael   |                 |
| Optičko razvrstavanje pri recikliraju električnog i elektroničkog otpada                            |     | Stubičar, Mihaela  |                 |
| Utjecaj frekvencije uzorkovanja podataka na rezultate statičkog vlačnog ispitivanja                 |     | Matić, Mislav  |                 |
| Svojstva i primjena berilija i njegovih legura  |     | Prlijača, Edin   |                 |
| Razvoj monolitne aluminijeve oksidne keramike uz dodatak otpadnoga keramičkoga praha                |     | Vukšić, Milan  |                 |
| Svojstva i primjena cinka i njegovih legura   |     | Grgić, Ana   |                 |
| Position Control of a Pneumatic Drive Using a Fuzzy Controller with an Analytic Activation Function |     | Šitum, Željko; Čorić, Danko                                  |                 |
| Precipitacijsko očvršćivanje aluminijeve pjene  |     | Bobinac, Silvio  |                 |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Utjecaj relativne gustoće aluminijeve pjene na vrijednosti savojne čvrstoće  | Kurtalj, Luka  |  |
| Umjetna inteligencija u medicini   | Lekić, Mihaela   |  |
| Analysis of Different Complex Multilayer PACVD Coatings on Nanostructured WC-Co Cemented Carbide                                   | Ćorić, Danko; Šnajdar Musa, Mateja; Sakoman, Matija; Alar, Željko                  |  |
| Neželjezne legure za primjene u brodogradnji   | Stojaković, Mario  |  |
| Čelici za primjene u brodogradnji  | Lonić, Petar   |  |
| Željezni ljevovi za primjene u brodogradnji  | Karačić, Frano   |  |
| Exploitation and Wear Properties of Nanostructured WC-Co Tool Modified with Plasma-Assisted Chemical Vapor Deposition TiBN Coating | Šnajdar Musa, Mateja; Sakoman, Matija; Ćorić, Danko; Aleksandrov Fabijanić, Tamara |  |
| Investigation and Statistical Evaluation of Reinforced Aluminum Foams  | Bunjan, Ivana; Grilec, Krešimir; Ćorić, Danko                                      |  |
| Influence of Ausforming Treatment on Super Elasticity of Cu-Zn-Al Shape Memory Alloy for Seismic Energy Dissipaters                | Ćorić, Danko; Žmak, Irena  |  |
| Plasma-Assisted Chemical Vapor Deposition of TiBN Coatings on Nanostructured Cemented WC-Co  | Sakoman, Matija; Ćorić, Danko; Šnajdar Musa, Mateja                                |  |
| Razvoj PACVD prevlaka na nanostrukturiranim tvrdim metalima  | Sakoman, Matija  |  |
| Izbor materijala za mjenjačku kutiju   | Klasiček, Anja   |  |
| Tvrdoća i lomna žilavost monolitne i kompozitne keramike   | Kurtalj, Luka  |  |
| Adhezijska otpornost prevučenih tvrdih metala  | Bobinac, Silvio  |  |
| Adhezijsko trošenje tvrdih metala u emulziji za hlađenje i podmazivanje  | Martinez, Matteo   |  |
| Hardness and Indentation Fracture Toughness of Slip Cast Alumina and Alumina-Zirconia Ceramics                                     | Žmak, Irena; Ćorić, Danko; Mandić, Vilko; Ćurković, Lidija                         |  |
| Adhezijska otpornost tvrdih metala   | Renić, Božo  |  |
| Erozijska otpornost tvrdih metala  | Oršanić, Nikola  |  |
| Određivanje optimalnih parametara sintetiranja Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> keramike   | Marković, Luka   |  |
| Utjecaj inhibitora korozije kod pripreme površne na prionjivost premaza  | Stipan, Mia  |  |
| Effect of Additives on Stability of Alumina—Waste Alumina Suspension for Slip Casting: Optimization Using Box-Behnken Design       | Vukšić, Milan; Žmak, Irena; Ćurković, Lidija; Ćorić, Danko                         |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Analiza karakterističnih mehanizama trošenja reznih alata   |  | Sirovec, Nikolina                          |  |
| Sustav izravnog nadzora trošenja alata  |  | Kesner, Martina                            |  |
| Instrumentirana metoda utiskivanja nanostrukturiranih tvrdih metala                                       |  | Oršanić, Nikola                            |  |
| Tvrdoča i lomna žilavost nanostrukturiranog tvrdog metala   |  | Renić, Božo                                |  |
| Utjecaj brzine prirasta naprezanja na mehanička svojstva  |  | Josić, Marko                               |  |
| Utjecaj toplinske obrade na mikrostrukturu i mehanička svojstva aluminijeve legure                        |  | Pulić, Marko                               |  |
| Utjecaj dozrijevanja na svojstva aluminijeve legure   |  | Jurišić, Antonio                           |  |
| Svojstva i primjena piezoelektričnih keramika   |  | Galić, Iva                                 |  |
| Utjecaj hrapavosti površine na prionjivost PACVD prevlake na tvrdim metalima                              |  | Botić, Slaven                              |  |
| Materijali za tlačne posude   |  | Pongrac, Marko                             |  |
| Karakterizacija PACVD prevlake na tvrdom metalu   |  | Jakovac, Filip                             |  |
| Simulacija koštanih tkiva mandibule aditivnom proizvodnjom putem volumne segmentacije CBCT DICOM datoteka |  | Čelebić, Asja; Modrić, Damir; Divjak, Alan |  |
| Analiza utjecaja opterećenja na tvrdoču i lomnu žilavost tvrdog metala                                    |  | Vuić, Dario                                |  |
| Tvrdoča i lomna žilavost cirkonij oksidne keramike  |  | Kolarek, Vedran                            |  |
| Precipitacijsko očvršćivanje toplinski obradive aluminijeve legure  |  | Marko, Pulić                               |  |
| Primjene slitina s prisjetljivošću oblika u zrakoplovstvu   |  | Magić, Marija                              |  |
| Ispitivanje simetičnosti opterećenja etalona sile   |  | Meštrović, Krešimir                        |  |
| Utjecaj hrapavosti površine na Knoopovu tvrdoču Al2O3 keramike  |  | Banožić, Vinko                             |  |
| Ojačane metalne pjene   |  | Dragojević, Roman                          |  |
| Utjecaj preopterećenja na rezultate vlačnog umjeravanja kidalice  |  | Renjo, Robert                              |  |
| Ispitivanje utjecaja nagiba prijenosnog etalona sile pri tlačnom umjeravanju kidalice                     |  | Vučić, Sven                                |  |
| Određivanje Vickersove tvrdoče tehničke keramike primjenom različitih sila utiskivanja                    |  | Idek, Viktor                               |  |
| Utjecaj veličine otiska na Knoopovu tvrdoču SiC keramike  |  | Šajnović, Željko                           |  |
| Usporedba metoda ispitivanja tvrdoče keramičkih materijala  |  | Ilišinović, Dražen                         |  |

|   |  |                     |  |
|---|--|---------------------|--|
| Određivanje integralne žilavosti  |  | Pavlović, Nikola    |  |
| Utjecaj brzine opterećivanja na rezultate statičkog vlačnog ispitivanja             |  | Dragojević, Roman   |  |
| Utjecaj hrapavosti površine na vrijednost izmjerene tvrdoće                         |  | Kamerla, Igor       |  |
| Određivanje tvrdoće materijala metodom po Vickersu primjenom različitih opterećenja |  | Ivaniš, Davor       |  |
| Utjecaj položaja dinamometra na rezultate umjeravanja kidalice                      |  | Gobin, Marin        |  |
| Utjecaj položaja prijenosnog etalona sile na rezultate umjeravanja                  |  | Meštrović, Krešimir |  |