

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 04:47:48

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 89

Broj izvezenih zapisa: 89

| Naslov   | URL | Autori                      | Naslov izvornika |
|--|-----|-----------------------------|------------------|
| Elektron između nečistoće i vodljive vrpce   |     | Polović, Frana              |                  |
| Metode za otkrivanje mikrovoltajnih elektrofizioloških potencijala srčanog mišića              |     | Glogar, Ivan                |                  |
| Modeliranje biofizike srčanog mišića   |     | Dragušica, Vinko            |                  |
| Magnetotransport properties of selected high entropy alloys                                    |     | Kuveždić, Marko             |                  |
| Optička svojstva Diracovih polumetala  |     | Papac, Patrik               |                  |
| Aktivno učenje interatomskih potencijala za predikciju kristalne strukture                     |     | Jurdana, Janko              |                  |
| Strojno učenje potencijala za CsPbBr_xl_(3-x)  |     | Šopar, Šimun                |                  |
| Primjena statističkih metoda u analizi Brownovog gibanja                                       |     | Željeznjak, Ivan Vatroslav  |                  |
| Conductivity Sum Rule in the Nearly Free Two-Dimensional Electron Gas in an Uniaxial Potential |     | Rukelj, Zoran; Radić, Danko |                  |
| Isingov model  |     | Pavlina, Anamarija          |                  |
| Diracovi polumetali s magnetskim uređenjem Eu atoma  |     | Akšamović, Luka             |                  |
| Novel phases in quasi-one-dimensional frustrated spin chain LiCuSbO <sub>4</sub>               |     | Bosiočić, Marko             |                  |
| Aproksimativna master jednadžba i njena upotreba u kontaktnim procesima                        |     | Bandalo, Marko              |                  |
| Izučavanje geneze pogrešaka u diobi živih stanica  |     | Pisačić, Veronika           |                  |
| Transportna i optička svojstva Diracovih polumetala  |     | Kordić, Josip               |                  |
| Optička vodljivost dvodimenzionalnih izolatora s inverzijom valentnih vrpci                    |     | Lemac, Karla                |                  |
| Prijenosno učenje interatomskih potencijala: od molekula do kristala                           |     | Parunov, Antonio            |                  |

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
| Izvođenje Shorovog algoritma za faktorizaciju cijelih brojeva na kvantnim računalima iz porodice IBM Q Experience              | Blažević, Marko      |  |
| Transportna svojstva tankog filma sa spinski diskriminiranim kvantnim točkama  | Biluš, Lovel         |  |
| Električni krug za Lorenzov atraktor   | Uroš, Stijepo        |  |
| Formiranje "cat-states" u nanoelektromehaničkim sustavima  | Tečer, Matija        |  |
| Modeliranje dinamičkih svojstava molekularnih kristala pomoću strojno naučenih potencijala                                     | Žugec, Ivan          |  |
| Istraživanje temperatura taljenja i kristalnih struktura metala primjenom strojnog učenja                                      | Jelić, Borna         |  |
| Novootkriveni termoodskočni efekt u trifeniltetrazolij kloridu   | Stepančić, Oskar     |  |
| Onset of pseudogap and density wave in a system with a closed Fermi surface  | Spaić, M.; Radić, D. |  |
| Optička karakterizacija dihalkogenida prijelaznih metala u svojstvu poboljšanja parametara sinteze                             | Bajo, Josip          |  |
| Fizikalna ograničenja Hohenberg-Mermin-Wagnerovog argumenta  | Palle, Grgur         |  |
| Magnetska i supravodljiva svojstva $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{(6+x)}$ monokristala                                      | Rušec, Mario         |  |
| Teorija nastanka pogrešaka za vrijeme niza staničnih dioba   | Tomašić, Lucija      |  |
| Frekventno ovisan dielektrični odziv spoja feroelektrik-dielektrik s negativnim električnim kapacitetom                        | Piskač, Matija       |  |
| Kaotične oscilacije u nelinearnom električnom titrajnem krugu  | Subotić, Hrvoje      |  |
| Utjecaj anizotropije trodimenzionalne slobodnoelektronske vrpce pod utjecajem periodičkog potencijala na stabilnost kondenzata | Spaić, Marin         |  |
| Karakterizacija topoloških polumetala  | Džafić, Sabina       |  |
| Tranzistor s ionskom tekućinom   | Damjanović, Marko    |  |
| Uzorkovanje na kompleksnim mrežama metodom snježne grude   | Batur, Josip         |  |
| Istraživanje materijala primjenom strojnog učenja  | Sitar, Mia           |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Stabilnost dvodimenzionalnog elektronskog kondenzata s topološki rekonstruiranom dirakovskom vrpcem u okolini Lifshitzove točke                  |  | Keran, Barbara   |  |
| Ispitivanje niskoenergetskih Ramanovih modova u dvodimenzionalnim materijalima   |  | Senkić, Ana  |  |
| Upisana i pripisane kružnice trokuta   |  | Bešenić, Anamarija   |  |
| Mikroskopija na mikro i nano-skali i obrada slike  |  | Supina, Antonio  |  |
| Ispitivanje narušenja Paulijeva principa   |  | Zelić, Mihael  |  |
| Coulomb-promoted spintromechanics in magnetic shuttle devices  |  | Ilinskaya, Olga A.; Radić, Danko; Park, Hee-Chul; Krive, Ilya V.; Shekhter, Robert I.; Jonson, Mats  |  |
| DC spin generation by junctions with AC driven spin-orbit interaction  |  | Jonson, Mats; Shekhter, Robert I.; Entin-Wohlman, Ora; Aharonov, Amnon; Park, Hee-Chul; Radić, Danko |  |
| Density wave and topological reconstruction of an isotropic two-dimensional electron band in external magnetic field                             |  | Kadigrobov, Anatoly M.; Radić, Danko; Bjeliš, Aleksa   |  |
| Fizikalni pogled na simetrije u ekonomskim modelima  |  | Durmić, Dina   |  |
| Kolektivna dinamika fizioloških signala  |  | Barić, Domjan  |  |
| Rani signali faznog prijelaza  |  | Perković, Petar  |  |
| Procjena ekvivalentnih doza za kožu i šake izloženih radnika u nuklearnoj medicini   |  | Glavak, Lucija   |  |
| Ravnoteža sila i momenata sila u aproksimaciji srednjeg polja u diobenom vretenu   |  | Ivec, Arian  |  |
| Elektromehanička nestabilnost u nanoelektromehaničkim sustavima  |  | Gomaz, Larisa  |  |
| Istraživanje stanja teških fermiona u Ce <sub>3</sub> Pd <sub>20</sub> Si <sub>6</sub> preko nuklearne kvadrupolne rezonancije <sup>105</sup> Pd |  | Jakovac, Ivan  |  |
| Pseudomagnetska polja u grafenu  |  | Grozić, Petra  |  |
| Sintetički magnetizam za ultrahladne atomske plinove   |  | Jajtić, Tomislav   |  |
| Vremenska relaksacija AC susceptibilnosti kod metoda za istraživanje dinamike defekata u željezu i čelicima                                      |  | Matković, Iva  |  |
| Osnovno stanje neuređenog sustava  |  | Sinković, Luka   |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Quantum Hall Effect with Composites of Magnetic Flux Tubes and Charged Particles         | Todorić, Marija; Jukić, Dario; Radić, Danko; Soljačić, Marin; Buljan, Hrvoje |  |
| Topological instability of two-dimensional conductors                                    | Kadigrobov, M. Anatoly; Bjeliš, Aleksa; Radić, Danko                         |  |
| Synthetic magnetism in quantum gases and photonic lattices                               | Dubček, Tena   |  |
| Rješavanje problema u elektrostatici heterogenim metodama                                | Mijić, Nenad   |  |
| Dielektrična spektroskopija nanoporoznih dielektrika                                     | Vanjur, Luka   |  |
| Računalno komponiranje i glazbene varijacije generirane kaotičnim preslikavanjem         | Jakovac, Josip   |  |
| Teorija gubitka kromosoma u stanicama različite ploidije                                 | Jelenić, Ivan  |  |
| Antiferomagnetski uređeno stanje u sustavu spinskih tetramera SeCuO <sub>3</sub>         | Rapljenović, Željko  |  |
| Nova elektronska uređenja u kupratnim supravodičima                                      | Najev, Ana   |  |
| Negativni električni kapacitet   | Jurišić, Katarina  |  |
| Model diobenog vretena određen momentima sila i silama                                   | Boban, Zvonimir  |  |
| Učinci magnetskog polja na jednoelektronski spektar dvodimenzionalnog elektronskog plina | Tomić, Kristina  |  |
| Rendgenska difrakcija u polikristalu   | Modrić, Stipe  |  |
| Teorijski modeli prema eksperimentalnoj realizaciji anyona                               | Štrkalj, Antonio   |  |
| Slobodna ekspanzija anyona   | Kustura, Katja   |  |
| Uloga pivotiranja mikrotubula u formiranju antiparalelnih svežnjeva mikrotubula          | Ban, Ivana   |  |
| Proučavanje magnetizma u kagome spoju Cs <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> SnF <sub>12</sub>  | Marković, Igor   |  |
| Provodi li led struju?   | Blaslov, Karla   |  |
| Transportna i dielektrična svojstva odabranih BEDT-TTF organskih materijala              | Kuveždić, Marko  |  |
| Istraživanje studentskog razumijevanja grafova u fizici i matematici                     | Kazotti, Elizabeta   |  |
| Magnetska svojstva multiferroika BiFeO <sub>3</sub> dopiranog gadolinijom                | Dragović, Jure   |  |
| Redistribucija molekularnih motora tijekom oscilacija jezgre                             | Bosilj, Agneza   |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Električna otpornost organskog vodiča K-(BEDT-TTF)2Cu2(CN)3  |  | Prološčić, Jure  |  |
| Magnetotransportna svojstva anizotropnih organskih vodiča (TMTTF)2ReO4 i $\alpha$ -(BEDT-TTF)2 I3                    |  | Mihaljević, Branimir   |  |
| Quantum Theory of Magnetoemotive Instability in Nanoelectromechanical Systems with Positive Differential Conductance |  | Radić, Danko; Gorelik, Leonid  |  |
| Thermal-magnetic-electric oscillator based on spin-valve effect  |  | Kadigrobov, Anatoli; Andersson, Sebastian; Park, Hee Chul; Radić, Danko; Shekhter, Robert; Jonson, Mats; Korenivski, Vladislav |  |
| Spin controlled nanomechanics induced by single-electron tunneling   |  | Radić, Danko; Nordenfelt, Anders; Kadigrobov, Anatoli; Shekhter, Robert; Jonson, Mats; Gorelik, Leonid                         |  |
| Self-excited oscillations of charge-spin accumulation due to single-electron tunneling                               |  | Radić, Danko; Kadigrobov, Anatoli; Gorelik, Leonid; Shekhter, Robert; Jonson, Mats   |  |
| Thermoelectrical manipulation of nanomagnets   |  | Kadigrobov, Anatoli; Andersson, Sebastian; Radić, Danko; Shekhter, Robert; Jonson, Mats; Korenivski, Vladislav                 |  |
| Magnetic Breakdown Induced Peierls Transition  |  | Kadigrobov, A. M.; Bjeliš, Aleksa; Radić, Danko  |  |
| Magnetic oscillations and field-induced spin-density waves in (TMTSF) <sub>2</sub> ClO <sub>4</sub>                  |  | Radić, Danko; Bjeliš, Aleksa; Zanchi, Dražen   |  |
| Chaotic dynamics and orbit stability in the parabolic oval billiard  |  | Lopac, Vjera; Mrkonjić, Ivana; Radić, Danko  |  |
| Chaotic behavior in lemon-shaped billiards with elliptical and hyperbolic boundary arcs                              |  | Lopac, Vjera; Mrkonjić, Ivana; Radić, Danko  |  |
| Classical and quantum chaos in the generalized parabolic lemon-shaped billiard                                       |  | Lopac, Vjera; Mrkonjić, Ivana; Radić, Danko  |  |