

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/9226>

Vrijeme izvoza: 28.03.2025. 07:05:56

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 50

Broj izvezenih zapisa: 50

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Murunskit u modelu čvrste veze		Vranić, Tin	
Elektron između nečistoće i vodljive vrpce		Polović, Frana	
Groupe de renormalisation fonctionnel et événements rares		Farkaš, Lucija Nora	
Fermijeve površine kuprata u modelu četiri vrpce		Nebl, Mislav	
Uloga bora kao neželjene primjese u n-tipu SiC		Jelavić, Eva	
Supravodljivost u nanostrukturama od zlata s mrežom tankog filma niobija		Fluksek, Alen	
Istraživanje dinamike rešetke u stroncijevom titanatu		Somun, Noah	
Transport properties and doping evolution of the Fermi surface in cuprates		Klebel-Knobloch, B.; Tabiš, W.; Gala, M. A.; Barišić, Osor Slaven; Sunko, Denis K.; Barišić, Neven	
Strojno učenje potencijala za CsPbBr _x I _{3-x}		Šopar, Šimun	
Primjena statističkih metoda u analizi Brownovog gibanja		Željeznjak, Ivan Vatroslav	
Characterization of two electronic subsystems in cuprates through optical conductivity		Kumar, C. M. N.; Akrap, Ana; Homes, C. C.; Martino, E.; Klebel-Knobloch, B.; Tabis, W.; Barišić, Osor Slaven; Sunko, Denis K.; Barišić, Neven	
Degradacija kvazi-2D perovskita: nagovještaji izračunima iz prvih principa		Đudarić, Dino	
Aproksimativna master jednadžba i njena upotreba u kontaktnim procesima		Bandalo, Marko	
Utjecaj entropije na točnost računa u impulsnom računalu		Batelić, Mateja	
Optička vodljivost dvodimenzionalnih izolatora s inverzijom valentnih vrpca		Lemac, Karla	
Prijenosno učenje interatomskih potencijala: od molekula do kristala		Parunov, Antonio	

High-T _c Cuprates: a Story of Two Electronic Subsystems		Barišić, Neven; Sunko, Denis K.	
Physical limitations of the Hohenberg–Mermin–Wagner theorem		Palle, Grgur; Sunko, Denis Karl	
Fizikalna ograničenja Hohenberg–Mermin–Wagnerovog argumenta		Palle, Grgur	
Valne funkcije identičnih čestica		Županić, Dubravko	
Utjecaj anizotropije trodimenzionalne slobodnoelektronske vrpce pod utjecajem periodičkog potencijala na stabilnost kondenzata		Spaić, Marin	
Dvočestične valne funkcije harmoničkog oscilatora		Rožman, Katarina	
Analiza membranske difuzibilnosti čestica liganada uz prisutnost difuzibilnih receptora		Buljan, Bruno	
Osnovno stanje neuređenog sustava		Sinković, Luka	
Kooperativne evolucijske igre na mreži		Fumić, Petar	
Detekcija teških iona pomoću emisije sekundarnih elektrona		Retkovic Šešelja, Ivana	
O različitim termodinamičkim slikama ansambala kompleksnih mreža		Rožić, Eugen	
Efekti konačne veličine u XY lancu		Marić, Vanja	
Charge order in the cuprates		Pelc, Damjan	
Poopćene baždarne teorije		Grewco, Clay James	
Simetrija supravodljivog parametra uređenja u naddopiranim kupratima		Sutlić, Hrvoje	
Natural generalization of the ground-state Slater determinant to more than one dimension		Sunko, Denis	
Reprezentacije Poincaréove grupe i Landau–Yangov teorem		Bošnjak, Antonija	
Magnetska i nabojna uređenja u Kupratnim supravodičima		Nikšić, Goran	
Mechanism of metallization and superconductivity suppression in YBa ₂ (Cu _{2.97} Zn _{0.03}) ₃ O _{6.92} revealed by 67Zn NQR		Pelc, Damjan; Požek, Miroslav; Despoja, Vito; Sunko, Denis K.	
Modeliranje zračenja Sunčeve atmosfere na sub-mm, mm i cm valnim duljinama		Kuhar, Matej	
Fizikalni procesi u otporu		Tomičić, Žarko	

Karakterizacija krškog vodonosnika temeljena na prostornim i vremenskim promjenama stabilnih izotopa vodika i kisika		Mance, Diana	
Elektronski transport i rekombinacija u amorfnim organskim poluvodičima		Jurić, Ivan	
Temeljna načela prediktivne statističke mehanike kao osnova za teoriju ireverzibilnosti		Kuić, Domagoj	
Phase transitions in driven diffusive systems far from equilibrium		Szavits Nossan, Juraj	
Difuzija receptora na membrani		Katava, Marina	
Electronic pseudogap of optimally doped high-temperature Nd _{2-x} Ce _x CuO ₄ superconductors		Sunko, Denis K.; Barišić, Slaven	
Kinetic glass behavior in a diffusive model		Čapeta, Davor; Sunko, Denis K.	
New derivation of the cluster cumulant formula		Sunko, Denis K.	
Necjelobrojni kvantni Hallov efekt i Nobelova nagrada za fiziku 1998. g.		Sunko, Denis K.	
Quantum phase transition in a random-tiling model		Sunko, Denis K.	
Generating functions for the Racah decomposition		Sunko, Denis K.	
Rapid calculation of exact spin distributions of multilevel configurations		Sunko, Denis K.	
Generating function for angular momentum multiplicities		Sunko, Denis K.; Svrtan, D.	