

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 23:13:45

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 35

Broj izvezenih zapisa: 35

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Vortices in squeezed Bose-Bose quantum droplets		Poparić, Ivan	
Tensor network algorithm for solving quantum physics on high-performance computing clusters		Barač, Rocco	
Rješavanje svojstvenog problema na kvantnim računalima korištenjem varijacijske metode		Javorčić, Karlo	
Neuronska mreža na kvantnom računalu		Marević, Lucija	
Kvantno ispravljanje pogrešaka		Žilić, Frane	
Dynamics versus kinetics in complex liquids		Jukić, Ivo	
Design of new heterogeneous catalysts for renewable energy based on metallic quantum clusters and the surrounding		Mravak, Antonija	
Numeričko rješavanje Gross-Pitaevskijeve jednadžbe u dvije dimenzije		Poparić, Ivan	
Factors Influencing Interdisciplinary Research and Industry-Academia Collaborations at Six European Universities: A Qualitative Study		Ursić, Luka; Baldacchino, Godfrey; Bašić, Željana; Sainz, Ana Belén; Buljan, Ivan; Hampel, Miriam; Kružić, Ivana; Majić, Mia; Marušić, Ana; Thetiot, Franck; Tokalić, Ružica; Markić, Leandra Vranješ	
Ab-initio Quantum Monte Carlo study of ultracold atomic mixtures		Cikojević, Viktor	
Ultrahladni bozonski sustavi proučeni kvantnim Monte Carlo metodama		Dželalija, Krešimir	

Disociacijska duljina raspršenja atomskog trimera u osnovnome stanju		Ćatipović, Leon	
Fizika jedrenja		Zelić, Ana	
Quantum Monte Carlo study of one-dimensional Bose-Fermi mixtures		Odak, Gloria	
On the nature of structural fluctuations in complex liquids		Požar, Martina	
Kvantne Monte Carlo simulacije osnovnog stanja tetramera $^3\text{He}^3\text{Ca}$ i $^3\text{He}^3\text{Na}$		Ugrina, Marijana	
Gross-Pitaevskii jednadžba za Bose-Einsteinov kondenzat		Gabričević, Josip	
Analiza dimera helija Numerovim algoritmom		Ivas, Leo	
Path integral Monte Carlo study of one-dimensional Bose system: Luttinger liquid properties and impurity effects		Lunić, Frane	
Slanje poruka sa kvantnim potpisom		Tomović, Jakša	
Casimirov operator		Kodžoman, Toni	
Kvantno računanje		Ugrina, Rinaldo	
Path integral Monte Carlo study of superfluid ^4He in disordered narrow nanopores		Vrcan, Hrvoje	
Quantum Monte-Carlo simulations of two-component Bose mixtures		Cikojević, Viktor	
T-zrake		Ugrina, Marijana	
Betheov ansatz		Šćurla, Josipa	
Kvantni Hilbertov hotel		Odak, Gloria	
Monte Carlo simulacija Mercedes-Benz metanola		Primorac, Tomislav	
Rotacija u specijalnoj teoriji relativnosti		Vrlić, Martin	
Modeliranje fizikalnih sustava: problem triju tijela		Kabaši, Anton	
The Irreducible representations of the Lie algebra $\text{su}(2)$		Vuković, Ivan	
Osnovno stanje He-He-Na trimera		Zarić, Darko	

Simulacije slučajnih procesa		Kadrić Dobrenić, Adela	
Stabilnost i univerzalnost malih kvantnih klastera te adsorpcijski utjecaji grafena i cezija na osnovno stanje malih klastera helija		Stipanović, Petar	
Osnovno stanje klastera helija i spin-polariziranog vodika		Bešlić, Ivana	