

Time of export: 16.05.2024. 21:54:22

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 33

Records exported: 33

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|---------------------|-----------------|
| Tensor network algorithm for solving quantum physics on high-performance computing clusters | | Barać, 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 | |
| Ab-initio Quantum Monte Carlo study of ultracold atomic mixtures | | Cikojević, Viktor | |
| Ultrahladni bozonski sustavi proučeni kvantnim Monte Carlo metodama | | Dželalija, Krešimir | |
| Disocijacijska 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 | |