

Time of export: 23.04.2024. 10:34:52

Repository: repositorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 20

Records exported: 20

Title	URL	Authors	Host item title
Relativistički opis nuklearnih matričnih elemenata za dvostruki beta raspad		Popara, Nato	
Relativistic self-consistent models for atomic nuclei derived from the empirical densities		Accorto, Giacomo	
Neutronske bogate teške jezgre		Gorički, Kristijan	
Magnetske gigantske rezonancije u teoriji relativističkog energijskog funkcionala gustoće		Kružić, Goran	
Study of transfer reaction properties with stable and unstable heavy ion beams		Čolović, Petra	
^{12}C states populated in $^{10}\text{B}+^{10}\text{B}$ reactions		Jelavić Malenica, Deša; Milin, Matko; Blagus, Saša; Di Pietro, A.; Figuera, P.; Lattuada, M.; Miljanić, Đuro; Musumarra, M.; Pellegriti, M.G.; Preolec, Lovro; Scuderi, V.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Szilner, Suzana; Torresi, D.; Uroić, Milivoj	
Light and heavy fragments mass correlation in the $^{197}\text{Au} + ^{130}\text{Te}$ transfer reaction		Galtarossa, F.; Corradi, L.; Szilner, S.; Fioretto, E.; Pollarolo, G.; Mijatovic, T.; Montanari, D.; Ackermann, D.; Bourgin, D.; Courtin, S.; Fruet, G.; Goasduff, A.; Grebosz, J.; Haas, F.; Malenica, D. Jelavic; Jeong, S. C.; Jia, H. M.; John, P. R.; Mengoni, D.; Milin, M.; Montagnoli, G.; Scarlassara, F.; Skukan, N.; Soic, N.; Stefanini, A. M.; Strano, E.; Tokic, V; Ur, C. A.; Valiente-Dobon, J. J.; Watanabe, Y. X.	
Neutronske bogate teške jezgre		Crnac, Marko	

Mass correlation between light and heavy reaction products in multinucleon transfer $^{197}\text{Au}+^{130}\text{Te}$ collisions	Galtarossa, F.; Corradi, L.; Szilner, Suzana; Fioretto, E.; Pollarolo, G.; Mijatović, Tea; Montanari, D.; Ackermann, D.; Bourgin, D.; Courtin, S.; Fruet, G.; Goasduff, A.; Grebosz, J. and Haas; Jelavić Malenica, Deša; Jeong, S. C.; Jia, H. M.; John, P. R.; Mengoni, D.; Milin, Matko; Montagnoli, G.; Scarlassara, F.; Skukan, N.; Soić, Neven; Stefanini, A. M.; Strano, E.; Tokić, Vedrana; Ur, C. A.; Valiente-Dobon, J. J.; Watanabe, Y. X.	
Neutron-rich Nuclei Populated in Multi-nucleon Transfer Reactions: the $^{197}\text{Au}+^{130}\text{Te}$ System	Galtarossa, F.; Corradi, L.; Fioretto, E.; Montanari, D.; Szilner, Suzana; Mijatović, Tea; Pollarolo, G.; Ackermann, D.; Bourgin, D.; Courtin, S.; Goasduff, A.; Grebosz, J.; Haas, F.; Jia, H.M.; Jelavić Malenica, Deša; Jeong, S.; John, P.R.; Milin, M.; Montagnoli, G.; Scarlassara, F.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Stefanini, A.M.; Strano, E.; Tokić, Vedrana; Ur, C.A.; Valiente-Dobón, J.J.; Watanabe, Y.	
Structure of ^{24}Mg Excited States and Their Influence on Nucleosynthesis	Tokić, Vedrana; Soić, Neven; Blagus, Saša; Fazinić, Stjepko; Jelavić Malenica, Deša; Mijatović, Tea; Miljanić, Đuro; Prepolec, Lovro; Skukan, Natko; Szilner, Suzana; Uroić, Milivoj; Milin, Matko; Fioretto, E.; Di Pietro, A.; Figuera, P.; Fernández-García, J. P.; Fisichella, M.; Lattuada, M.; Scuderi, V.; Strano, E.; Torresi, D.; Bailey, S. L.; Curtis, N.; Freer, M.; Smith, R.; Walshe, J.; Ziman, V.; Acosta, L; Martel, I.; Marquez-Durán, G.; Sánchez-Benítez, A. M.; Fioretto, E.	
Multinucleon transfer reactions in the $^{40}\text{Ar}+^{208}\text{Pb}$ system	Mijatović, Tea; Szilner, Suzana; Corradi, L.; Montanari, D.; Pollarolo, G.; Fioretto, E.; Gadea, A.; Goasduff, A.; Jelavić Malenica, Deša; Marginean, N.; Milin, Matko; Montagnoli, G.; Scarlassara, F.; Soić, Neven; Stefanini, A. M.; Ur, C. A.; Valiente-Dobon, J. J.	
Nuklearne reakcije $10\text{B} + 10\text{B}$ i građa lakih atomskih jezgara	Jelavić, Deša	
Study of heavy-ion reactions with large solid angle magnetic spectrometers	Mijatović, Tea	
Eksperimentalno određivanje multipolariteta elektromagnetskih prijelaza izazvanih reakcijama prijenosa nukleona	Čolović, Petra	
Nucleon transfer reactions in the $^{90}\text{Zr}+^{208}\text{Pb}$ system	Varga Pajtler, Maja	
Detekcija neutrona u atmosferi	Poje Sovilj, Marina	
Analysis of states in ^{13}C populated in $^9\text{Be}+^4\text{He}$ resonant scattering	Freer, M.; Ashwood, N. I.; Curtis, N.; Di Pietro, A.; Figuera, P.; Fisichella, M.; Grassi, L.; Jelavić Malenica, Deša; Kokalova, Tz.; Koncul, Mladen; Mijatović, Tea; Milin, Matko; Prepolec, Lovro; Scuderi, V.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Szilner, Suzana; Tokić, Vedrana; Torresi, D.; Wheldon, C.	

Application of relativistic density functionals in the modeling of nuclear weak-interaction processes		Marketin, Tomislav	
Orbiting-cluster model with combinatorial level density		Basrak, Zoran; Pezer, Robert; Szilner, Suzana	