

Vrijeme izvoza: 29.03.2025. 11:53:15

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
The 206Pb+118Sn reaction		Szilner, Suzana	
Pairing correlations in 206Pb+ 118Sn transfer reactions		Diklić, Josipa	
Relativistički opis nuklearnih matričnih elemenata za dvostruki beta raspad		Popara, Nato	
Transfer reactions in 206Pb+118Sn: From quasielastic to deep-inelastic processes		Diklić, J.; Szilner, S.; Corradi, L.; Mijatović, T.; Pollarolo, G.; Čolović, P.; Colucci, G.; Fioretto, E.; Galtarossa, F.; Goasduff, A.; Gottardo, A.; Grebosz, J.; Illana, A.; Jaworski, G.; Gomez, M. Jurado; Marchi, T.; Mengoni, D.; Montagnoli, G.; Nurkić, D.; Siciliano, M.; Soić, N.; Stefanini, A. M.; Testov, D.; Valiente-Dobón, J. J.; Vukman, N.	
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	
12C states populated in 10B+10B reactions		Jelavić Malenica, Deša; Milin, Matko; Blagus, Saša; Di Pietro, A.; Figuera, P.; Lattuada, M.; Miljanić, Đuro; Musumarra, M.; Pellegriti, M.G.; Prepolec, 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, Suzana; Fioretto, E.; Pollarolo, G.; Mijatović, Tea; Montanari, D.; Ackermann, D.; Bourgin, D.; Courtin, S.; Fruet, G.; Goasduff, A.; Grebosz, J.; Haas, F.; Jelavić Malenica, Deša; Jeong, S. C.; Jia, H. M.; John, P. R.; Mengoni, D.; Milin, Matko; Montagnoli, G.; Scarlassara, F.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Stefanini, A. M.; Strano, E.; Tokić, Vedrana; 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, Matko; 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.; Marquinez-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	