

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 19:18:40

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Pobuđena stanja $^{24}\text{Mg}$ na astrofizički relevantnim energijama		Bićanić, Ivan	
Clustering in neutron-rich light nuclei produced in reactions of $^{9}\text{Li}$ beam on LiF target		Vukman, Nikola	
Mjerenje nuklearnih reakcija sa snopom $^{3}\text{He}$ na jezgrama $^{2}\text{H}$ , $^{9}\text{Be}$ i $^{12}\text{C}$		Palada, Luka	
$^{12}\text{C}$ 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.; Prepolac, Lovro; Scuderi, V.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Szilner, Suzana; Torresi, D.; Uročić, 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.	
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.	

The $^{19}\text{F}(\alpha, \text{p})^{22}\text{Ne}$ Reaction at Energies of Astrophysical Relevance by Means of the Trojan Horse Method and Its Implications in AGB Stars		D'Agata, G.; Pizzone, R.G.; La Cognata, M.; Indelicato, I.; Spitaleri, C.; Palmerini, S.; Trippella, O.; Vescovi, D.; Blagus, Saša; Cherubini, S.; Figuera, P.; Grassi, L.; Guardo, G.L.; Gulino, M.; Hayakawa, S.; Kshetri, R.; Lamia, L.; Lattuada, M.; Mijatović, Tea; Milin, Matko; Miljanić, Đuro; Prepoléc, Lovro; Rapisarda, G.G.; Romano, S.; Sergi, M.L.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Tokić, Vedrana; Tumino, A.; Uročić, Milivoj	
Nuklearne reakcije izazvane $^7\text{Li}$ na lakinim jezgrama		Popočovski, Romana	
First Measurement of the $^{19}\text{F}(\alpha, \text{p})^{22}\text{Ne}$ Reaction at Energies of Astrophysical Relevance		Pizzone, R.G.; D'Agata, G.; La Cognata, M.; Indelicato, I.; Spitaleri, C.; Blagus, S.; Cherubini, S.; Figuera, P.; Grassi, L.; Guardo, G.L.; Gulino, M.; Hayakawa, S.; Kshetri, R.; Lamia, L.; Lattuada, M.; Mijatović, Tea; Milin, Matko; Miljanić, Đuro; Prepoléc, Lovro; Rapisarda, G.G.; Romano, S.; Sergi, M.L.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Tokić, Vedrana; Tumino, A.; Uročić, Milivoj	
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 $^{24}\text{Mg}$ Excited States and Their Influence on Nucleosynthesis		Tokić, Vedrana; Soić, Neven; Blagus, Saša; Fazinić, Stjepko; Jelavić Malenica, Deša; Mijatović, Tea; Miljanić, Đuro; Prepoléc, Lovro; Skukan, Natko; Szilner, Suzana; Uročić, 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.	
Građa pobuđenih stanja $^{24}\text{Mg}$ i njihov utjecaj na nukleosintezu		Tokić, Vedrana	
M 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.	
Study of light nuclei by $^{13}\text{C}$ beam induced reactions		Prepoléc, Lovro	
Eksperimentalno određivanje multipolariteta elektromagnetskih prijelaza izazvanih reakcijama prijenosa nukleona		Čolović, Petra	

Measurement of the $p(e, e' \pi^+)n$ reaction with the short-orbit spectrometer at $Q^2 = 0.078$ ( $\text{GeV}/c^2$ )	Friščić, Ivica	
Quasifree mechanism in the $\text{Li-6} + \text{Li-6} \rightarrow 3\alpha$ reaction at low energy	Spitaleri, C.; Tumino, A.; Lattuada, M.; Pizzone, R.G.; Tudisco, S.; Miljanić, Đuro; Blagus, Saša; Milin, Matko; Skukan, Natko; Soić, Neven	
Study of interstrip gap effects and efficiency for full energy detection of Double Sided Silicon Strip Detectors	Fisichella, M.; Forneris, J.; Torresi, D.; Acosta, L.; Di Pietro, A.; Figuera, P.; Grilj, Veljko; Jakšić, Milko; Lattuada, M.; Mijatović, Tea; Milin, Matko; Prepoléc, Lovro; Skukan, Natko; Soić, Neven; Stanko, D.; Tokić, Vedrana; Uročić, Milivoj; Zadro, Mile	
Measurement of the $^{58}\text{Ni}$ neutron capture cross section	Žugec, Petar	
Comment on “Heavy Cluster Knockout Reaction $^{16}\text{O}(^{12}\text{C}, ^{212}\text{C})^{4}\text{He}$ and the Nature of the $^{12}\text{C}-^{12}\text{C}$ Interaction Potential”	Miljanić, Đuro; Milin, Matko; Soić, Neven	
Resonances in $^{11}\text{C}$ observed in the $^{4}\text{He}(^{7}\text{Be}, \alpha)^{7}\text{Be}$ and $^{4}\text{He}(^{7}\text{Be}, p)^{10}\text{B}$ reactions	Freer, M.; Achouri, N. L.; Angulo, C.; Ashwood, N. I.; Bardayan, D. W.; Brown, S.; Catford, W. N.; Chipps, K. A.; Curtis, N.; Demaret, P.; Harlin, C.; Laurent, B.; Malcolm, J. D.; Milin, Matko; Munoz-Britton, T.; Orr, N. A.; Pain, S. D.; Price, D.; Raabe, R.; Soić, Neven; Thomas, J. S.; Wheldon, C.; Wilson, G.; Ziman, V. A.	
Analysis of states in $^{13}\text{C}$ 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; Prepoléc, Lovro; Scuderi, V.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Szilner, Suzana; Tokić, Vedrana; Torresi, D.; Wheldon, C.	