

Time of export: 14.05.2024. 20:23:01

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

Number of records on this URL: 8

Records exported: 8

Title	URL	Authors	Host item title
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 $^{19}\text{F}(\alpha, p)^{22}\text{Ne}$ 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; Prepolec, Lovro; Rapisarda, G.G.; Romano, S.; Sergi, M.L.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Tokić, Vedrana; Tumino, A.; Uročić, Milivoj	
First Measurement of the $^{19}\text{F}(\alpha, p)^{22}\text{Ne}$ 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; Prepolec, 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; Prepolec, 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	
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	
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.	