

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 03:29:38

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uz stotu obljetnicu rođenja svjetski poznatog teorijskog nuklearnog fizičara Gaje Alage		Furić, Miroslav	
Spectroscopy of A=9 hyperlithium with the (e,eK+) reaction		Gogami, T.; Chen, C.; Kawama, D.; Achenbach, P.; Ahmidouch, A.; Albayrak, I.; Androić, Darko; Asaturyan, A.; Asaturyan, R.; Ates, O.; Baturin, P.; Badui, R.; Boeglin, W.; Bono, J.; Brash, E.; Carter, P.; Chiba, A.; Christy, E.; Danagoulian, S.; De Leo, R.; Doi, D.; Elaasar, M.; Ent, R.; Fujii, Y.; Fujita, M.; Furić, Miroslav; Gabrielyan, M.; Gan, L.; Garibaldi, F.; Gaskell, D.; Gasparian, A.; Han, Y.; Hashimoto, O.; Horn, T.; Hu, B.; Hungerford, Ed.V.; Jones, M.; Kanda, H.; Kaneta, M.; Kato, S.; Kawai, M.; Khanal, H.; Kohl, M.; Liyanage, A.; Luo, W.; Maeda, K.; Margaryan, A.; Markowitz, P.; Maruta, T.; Matsumura, A.; Maxwell, V.; Meekins, D.; Mkrtchyan, A.; Mkrtchyan, H.; Nagao, S.; Nakamura, S.N.; Narayan, A.; Neville, C.; Niculescu, G.; Niculescu, M.I.; Nunez, A.; Okayasu, Y.; Petković, Tomislav; Pochodzalla, J.; Qiu, X.; Reinhold, J.; Rodriguez, V.M.; Samanta, C.; Sawatzky, B.; Ševa, Tomislav; Shichijo, A.; Tadevosyan, V.; Tang, L.; Taniya, N.; Tsukada, K.; Veilleux, M.; Vulcan, W.; Wesselmann, F.R.; Wood, S.A.; Yamamoto, T.; Ya, L.; Ye, Z.; Yokota, K.; Yuan, L.; Zhamkochyan, S.; Zhu, L.	
High resolution spectroscopic study of 10Be-Λ		Gogami, T.; Androić, Darko; Furić, Miroslav; Petković, Tomislav; Ševa, Tomislav; Zhu, L.	
Spectroscopy of the neutron-rich hypernucleus HeΛ7 from electron scattering		Gogami, T.; Androić, Darko; Furić, Miroslav; Petković, Tomislav; Ševa, Tomislav; Zhu, L.	
Experiments with the High Resolution Kaon Spectrometer at JLab Hall C and the new spectroscopy of 12B-Λ hypernuclei		Tang, L.; Ševa, Tomislav; Androić, Darko; Furić, Miroslav; Petković, Tomislav; Šimičević, Neven; Zhu, L.	

Istraživanje prostorno vremenske raspodjele raspršenog rendgenskog zračenja vrlo niskih doza pri dijagnostičkoj, terapijskoj i intervencijskoj radiologiji		Prlić, Ivica	
Observation of the Λ 7He Hypernucleus by the (e, e'K+) Reaction		Nakamura, S. N.; Matsumura, A.; Okayasu, Y.; Ševa, Tomislav; Rodriguez, V. M.; Baturin, P.; Yuan, L.; Acha, A.; Ahmidouch, A.; Androić, Darko; Asatryan, A.; Asatryan, R.; Baker, O. K.; Benmokhtar, F.; Bosted, P.; Carlini, R.; Chen, C.; Christy, M.; Cole, L.; Danagoulian, S.; Daniel, A.; Dharmawardane, V.; Egiyan, K.; Elaasar, M.; Ent, R.; Fenker, H.; Fujii, Y.; Furić, Miroslav; Gan, L.; Gaskell, D.; Gasparian, A.; Gibson, E. F.; Gogami, T.; Gueye, P.; Han, Y.; Hashimoto, O.; Hiyama, E.; Honda, D.; Horn, T.; Hu, B.; Hungerford, Ed V.; Jayalath, C.; Jones, M.; Johnston, K.; Kalantarians, N.; Kanda, H.; Kaneta, M.; Kato, F.; Kato, S.; Kawama, D.; Keppel, C.; Lan, K. J.; Luo, W.; Mack, D.; Maeda, K.; Malace, S.; Margaryan, A.; Marikyan, G.; Markowitz, P.; Maruta, T.; Maruyama, N.; Miyoshi, T.; Mkrtchyan, A.; Mkrtchyan, H.; Nagao, S.; Navasardyan, T.; Niculescu, G.; Niculescu, M.-I.; Nomura, H.; Nonaka, K.; Ohtani, A.; Oyamada, M.; Perez, N.; Petković, Tomislav; Randeniya, S.; Reinhold, J.; Roche, J.; Sato, Y.; Segbefia, E.; Šimičević, Neven; Smith, G.; Song, Y.; Sumihama, M.; Tadevosyan, V.; Takahashi, T.; Tang, L.; Tsukada, K.; Tvaskis, V.; Vulcan, W.; Wells, S.; Wood, S. A.; Yan, C.; Zhamkochyan, S.	
Detekcija neutrona u atmosferi		Poje Sovilj, Marina	
Transverse single spin asymmetries for the production of neutral pions in proton collisions at $\sqrt{s} = 200$ GeV		Poljak, Nikola	
Experimental study of hypernuclei electroproduction by high precision spectroscopy		Ševa, Tomislav	
Experimental study of the $^{12}\text{C}(\text{K-stopped}, \pi^0) ^{12}\text{B}\Lambda$ reaction		Ahmed, M. W.; Cui, X.; Empl, A.; Hungerford, E. V.; Lan, K. J.; Youn, M.; Chrien, R. E.; Gill, R.; Pile, P.; Rusek, A.; Sutter, R.; BJORAKER, J.; Dehnhard, D.; O'Donnell, J. M.; Gerald, J.; Juengst, H.; Liu, J. H.; Peng, J. C.; Morris, C. L.; Riedel, C. M.; Thiessen, H. A.; Androić, Darko; Bertović, Igor; Furić, Miroslav; Petković, Tomislav; Planinić, Mirko; Tang, L.; Zeps, V.	

Pion absorption in ${}^4\text{He}$		Planinić, Mirko; Androić, Darko; Backenstoss, Gerhard; Bosnar, Damir; Dooling, Tom; Furić, Miroslav; Gram, Peter; Gregory, Nick; Hoffart, Arnim; Ingram, Quentin; Klein, Andrew; Koch, Klaus; Koehler, Joerg; Kotlinski, Bogdan; Kroedel, Mathias; Kyle, Gary; Lehmann, Albert; Mateos, Arthur; Michaelian, Karo; Petković, Tomislav; Redwine, Robert; Rountree, David; Šimičević, Neven; Trezeciak, Ralf; Ullrich, Horst; Weyer, Heinz; Wildi, Markus; Wilson, Kewin	
Strange nuclear physics - a brief status report		Hungerford, Ed V.; Furić, Miroslav	
Red predavanja 1991/92			
Nucleon pairing in μ - capture by ${}^{40}\text{Ca}$		Martoff, C. J.; Cummings, W. J.; Poanić, D.; Hanna, S. S.; Ullrich, H.; Furić, Miroslav; Petković, Tomislav; Kozlowski, T.; Perroud, J. P.	
Red predavanja 1990/91			
Red predavanja 1989/90			
Measurement of the imaginary part of the $l=1$ N-barN S-wave scattering length		Mutchler, G. S.; Clement, J.; Kruk, J.; Moss, R.; Hungerford, Ed V.; Kishimoto, T.; Mayes, B.; Pinsky, L.; Tang, L.; Xue, Y.; Bassalleck, B.; Armstrong, T.; Hartman, K.; Hicks, A.; Lewis, R.; Lochstet, W.; Smith, G. A.; Lowenstein, D.; Poth, H.; von Witsch, W.; Furić, Miroslav	
Transverse-spin dependence of the p-p total cross section $\Delta\sigma_T$ from 0.8 to 2.5 GeV/c		Madigan, W. P.; Bell, D. A.; Buchanan, J. A.; Calkin, M. M.; Clement, J. M.; Copel, M.; Corcoran, M. D.; Johns, K. A.; Lesikar, J. D.; Miettinen, H. E.; Mutchler, G. S.; Naudet, C. J.; Pepin, G. P.; Phillips, G. C.; Roberts, J. B.; Turpin, S. E.; Hungerford, Ed V.; Mayes, B. W.; Hancock, A. D.; Pinsky, L.; Sekharan, K. K.; Hollas, C. L.; Riley, P. J.; Allred, J. C.; Bonner, B. E.; Cameron, P.; Linn, S. T.; von Witsch, W.; Furić, Miroslav	