

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 13:07:47

Repositorij: repositorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
First Direct Measurement of the Proton's Weak Charge		Androić, Darko; Armstrong, D. S.; Asaturyan, A.; Averett, T.; Balewski, J.; Bartlett, K.; Beaufait, J.; Beminiwattha, R. S.; Benesch, J.; Benmokhtar, F.; Birchall, J.; Carlini, R. D.; Cates, G. D.; Cornejo, J. C.; Covrig, S.; Dalton, M. M.; Davis, C. A.; Deconinck, W.; Diefenbach, J.; Dowd, J. F.; Dunne, J. A.; Dutta, D.; Duvalla, W. S.; Elaasar, M.; Falk, W. R.; Finn, J. M.; Forest, T.; Gal, C.; Gaskell, D.; Gericke, M. T. W.; Grames, J.; Gray, V. M.; Grimm, K.; Guo, F.; Hoskins, J. R.; Johnston, K.; Jones, D.; Jones, M.; Jones, R.; Kargiantoulakis, M.; King, P. M.; Korkmaz, E.; Kowalski, S.; Leacock, J.; Leckey, J.; Lee, A. R.; Lee, J. H.; Lee, L.; MacEwan, S.; Mack, D.; Magee, J. A.; Mahurin, R.; Mammei, J.; Martin, J. W.; McHugh, M. J.; Meekins, D.; Mei, J.; Michaels, R.; Micherdzinska, A.; Mkrtchyan, A.; Mkrtchyan, H.; Morgan, N.; Myers, K. E.; Narayan, A.; Ndukum, L. Z.; Nelyubin, V.; Nuhait, H.; Nuruzzaman, W.T.H van Oers; Page, S. A.; Opper, A. K.; Pan, J.; Paschke, K. D.; Phillips, S. K.; Pitt, M. L.; Poelker, M.; Rajotte, J. F.; Ramsay, W. D.; Roche, J.; Sawatzky, B.; Ševa, Tomislav; Shabestari, M. H.; Silwal, R.; Šimičević, Neven; Smith, G. R.; Solvignon, P.; Spayde, D. T.; Subedi, A.; Subedi, R.; Suleiman, R.; Tadevosyan, V.; Tobias, W. A.; Tvaskis, V.; Waidyawansa, B.; Wang, P.; Wells, S. P.; Wood, S. A.; Yang, S.; Young, R. D.; Zang, P.; Zhamkochyan, S.	
Experiments with the High Resolution Kaon Spectrometer at JLab Hall C and the new spectroscopy of $^{12}\text{B-}\Lambda$ hypernuclei		Tang, L.; Ševa, Tomislav; Androić, Darko; Furić, Miroslav; Petković, Tomislav; Šimičević, Neven; Zhu, L.	

<p>Observation of the $\Lambda^7\text{He}$ Hypernucleus by the $(e, e'K^+)$ Reaction</p>	<p>Nakamura, S. N.; Matsumura, A.; Okayasu, Y.; Ševa, Tomislav; Rodriguez, V. M.; Baturin, P.; Yuan, L.; Acha, A.; Ahmidouch, A.; Androić, Darko; Asaturyan, A.; Asaturyan, 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. K.; 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.</p>	
<p>Measurement of the Parity-Violating Asymmetry in Inclusive Electroproduction of π^- near the $\Delta 0$ Resonance</p>	<p>Androić, Darko; Armstrong, D. S.; Arvieux, J.; Bailey, S. L.; Beck, D. H.; Beise, E. J.; Benesch, J.; Benmokhtar, F.; Bimbot, L.; Birchall, J.; Bosted, P.; Breuer, H.; Capuano, C. L.; Chao, Y.-C.; Coppens, A.; Davis, C. A.; Ellis, C.; Flores, G.; Franklin, G.; Furget, C.; Gaskell, D.; Gericke, M. T. W.; Grames, J.; Guillard, G.; Hansknecht, J.; Horn, T.; Jones, M. K.; King, P. M.; Korsch, W.; Kox, S.; Lee, L.; Liu, J.; Lung, A.; Mammei, J.; Martin, J. W.; McKeown, R. D.; Micherdzinska, A.; Mihovilovic, M.; Mkrtchyan, H.; Muether, M.; Page, S. A.; Papavassiliou, V.; Pate, S. F.; Phillips, S. K.; Pillot, P.; Pitt, M. L.; Poelker, M.; Quinn, B.; Ramsay, W. D.; Real, J.-S.; Roche, J.; Roos, P.; Schaub, J.; Ševa, Tomislav; Simicevic, N.; Smith, G. R.; Spayde, D. T.; Stutzman, M.; Suleiman, R.; Tadevosyan, V.; van Oers, W. T. H.; Versteegen, M.; Voutier, E.; Vulcan, W.; Wells, S. P.; Williamson, S. E.; Wood, S. A.</p>	
<p>Transverse Beam Spin Asymmetries at Backward Angles in Elastic Electron-Proton and Quasielastic Electron-Deuteron Scattering</p>	<p>Androić, Darko; Armstrong, D. S.; Arvieux, J.; Bailey, S. L.; Beck, D. H.; Beise, E. J.; Benesch, J.; Benmokhtar, F.; Bimbot, L.; Birchall, J.; Bosted, P.; Breuer, H.; Capuano, C. L.; Chao, Y.-C.; Coppens, A.; Davis, C. A.; Ellis, C.; Flores, G.; Franklin, G.; Furget, C.; Gaskell, D.; Gericke, M. T. W.; Grames, J.; Guillard, G.; Hansknecht, J.; Horn, T.; Jones, M. K.; King, P. M.; Korsch, W.; Kox, S.; Lee, L.; Liu, J.; Lung, A.; Mammei, J.; Martin, J. W.; McKeown, R. D.; Micherdzinska, A.; Mihovilovic, M.; Mkrtchyan, H.; Muether, M.; Page, S. A.; Papavassiliou, V.; Pate, S. F.; Phillips, S. K.; Pillot, P.; Pitt, M. L.; Poelker, M.; Quinn, B.; Ramsay, W. D.; Real, J.-S.; Roche, J.; Roos, P.; Schaub, J.; Ševa, Tomislav; Šimičević, Neven; Smith, G. R.; Spayde, D. T.; Stutzman, M.; Suleiman, R.; Tadevosyan, V.; van Oers, W. T. H.; Versteegen, M.; Voutier, E.; Vulcan, W.; Wells, S. P.; Williamson, S. E.; Wood, S. A.; Pasquini, B.; Vanderhaeghen, M.</p>	
<p>Strange Quark Contributions to Parity-Violating Asymmetries in the Backward Angle G_0 Electron Scattering Experiment</p>	<p>Androić, Darko; Armstrong, D. S.; Arvieux, J.; Bailey, S. L.; Beck, D. H.; Beise, E. J.; Benesch, J.; Benmokhtar, F.; Bimbot, L.; Birchall, J.; Bosted, P.; Breuer, H.; Capuano, C. L.; Chao, Y.-C.; Coppens, A.; Davis, C. A.; Ellis, C.; Flores, G.; Franklin, G.; Furget, C.; Gaskell, D.; Gericke, M. T. W.; Grames, J.; Guillard, G.; Hansknecht, J.; Horn, T.; Jones, M.; King, P. M.; Korsch, W.; Kox, S.; Lee, L.; Liu, J.; Lung, A.; Mammei, J.; Martin, J. W.; McKeown, R. D.; Mihovilovic, M.; Micherdzinska, A.; Mkrtchyan, H.; Muether, M.; Page, S. A.; Papavassiliou, V.; Pate, S. F.; Phillips, S. K.; Pillot, P.; Pitt, M. L.; Poelker, M.; Quinn, B.; Ramsay, W. D.; Real, J.-S.; Roche, J.; Roos, P.; Schaub, J.; Ševa, Tomislav; Šimičević, N.; Smith, G. R.; Spayde, D. T.; Stutzman, M.; Suleiman, R.; Tadevosyan, V.; van Oers, W. T. H.; Versteegen, M.; Voutier, E.; Vulcan, W.; Wells, S. P.; Williamson, S. E.; Wood, S. A.</p>	

Multinucleon emission following the pion absorption in N, Ar and Xe	Androić, Darko; Backenstoss, Gerhard; Bosnar, Damir; Dooling, Tom; Gram, Peter; Gregory, Nick; Hoffart, Arnim; Ingram, Quentin; Klein, Andrew; Koch, Klaus; Koehler, Joerg; Kotlinski, Boghdan; Kroedel, Mathias; Kyle, Gary; Lehmann, Albert; Mateos, Arthu; Michaelian, Karo; Petković, Tomislav; Planinić, Mirko; Redwine, Robert; Rowntree, David; Šimičević, Neven; Trezeciak, Ralf; Ullrich, Horst; Weyer, Heinz; Wildi, Markus; Wilson, Kewin	
Pion absorption in ^4He	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, Boghdan; Kroedel, Mathias; Kyle, Gary; Lehmann, Albert; Mateos, Arthu; Michaelian, Karo; Petković, Tomislav; Redwine, Robert; Rowntree, David; Šimičević, Neven; Trezeciak, Ralf; Ullrich, Horst; Weyer, Heinz; Wildi, Markus; Wilson, Kewin	