

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 14:01:02

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
High resolution spectroscopic study of $^{10}\text{Be}-\Lambda$		Gogami, T.; Androić, Darko; Furić, Miroslav; Petković, Tomislav; Ševa, Tomislav; Zhu, L.	
Spectroscopy of the neutron-rich hypernucleus $\text{He}\Lambda 7$ 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 $^{12}\text{B}-\Lambda$ hypernuclei		Tang, L.; Ševa, Tomislav; Androić, Darko; Furić, Miroslav; Petković, Tomislav; Šimičević, Neven; Zhu, L.	
Modeliranje izgaranja integralnih sagorivih apsorbera koji sadrže gadolinij		Belavić, Tomislav	
Kvantnomehaničko modeliranje u Monte Carlo simulacijama MOS struktura		Grgec, Dalibor	
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	