

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 23:11:54

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Implantation site design for large area diamond quantum device fabrication		Vićentijević, Milan; Jakšić, Milko; Suligoj, Tomislav	
The dual ion beam microprobe		Provatas, Georgios; Jakšić, Milko; Božičević Mihalić, Iva; Cosic, Donny; Crnjac, Andreo; Dunatov, Toni; Romanenko, Oleksandr	
Experimental data for "Detection of Low-Penetrating Ions in Diamond at Room Temperature"		Vićentijević, Milan; Jakšić, Milko; Provatas, Georgios; Suligoj, Tomislav	
Influence of radiation and high temperatures on electronic properties of diamond detectors		Crnjac, Andreo	
Tvorba defekata u poluvodičkim detektorima ozračivanjem fokusiranim ionskim snopovima različitih karakteristika		Crnjac, Andreo	
Detekcija teških iona pomoću emisije sekundarnih elektrona		Retkovac Šešelja, Ivana	
Ispitivanje i razvoj tankih dijamantnih detektora		Grilj, Veljko	
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	
Tragovi brzih teških iona u SrTiO <sub>3</sub>		Karlušić, Marko	
Evaluation of effects of nanoscale inhomogeneities on the superconducting transition temperature in hydrogen-doped Zr-Co metallic glasses		Kokanović, Ivan; Leontić, Boran; Lukatela, Jagoda; Dujmić, Denis; Jakšić, Milko	