

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 04:26:33

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
The Effect of Y ₃₊ Addition on Morphology, Structure, and Electrical Properties of Yttria-Stabilized Tetragonal Zirconia Dental Materials		Jakovac, Marko; Klaser, Teodoro; Bafti, Arijeta; Skoko, Željko; Pavić, Luka; Žic, Mark	
Impact of Sandblasting on Morphology, Structure and Conductivity of Zirconia Dental Ceramics Material		Jakovac, Marko; Klaser, Teodoro; Radatović, Borna; Bafti, Arijeta; Skoko, Željko; Pavić, Luka; Žic, Mark	
Surface Characterization and Conductivity of Two Types of Lithium-Based Glass Ceramics after Accelerating Ageing		Jakovac, Marko; Klaser, Teodoro; Radatović, Borna; Skoko, Željko; Pavić, Luka; Žic, Mark	
Surface Characterization and Conductivity of Two Types of Lithium-Based Glass Ceramics after Accelerating Ageing		Jakovac, Marko; Klaser, Teodoro; Radatović, Borna; Skoko, Željko; Pavić, Luka; Žic, Mark	
Numeričko modeliranje elektrokemijskih sustava pomoću programskog jezika Python		Vlašić, Luka	
Priprema ZnO/PANI nanokompozita i njegova primjena u fotokatalitičkoj razgradnji bojila		Živković, Ivana	
Sinteza nanokompozitnog ZnO fotokatalizatora; razgradnja Acid Blue 25 bojila		Vrban, Ivan	
Ocjena efikasnosti fotokatalitičke razgradnje bojila PANI/TiO ₂ nanokompozitom		Novaković, Katarina	