

Vrijeme izvoza: 10.05.2025. 11:29:09

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
The Crystallization Behavior of a Na ₂ O-GeO ₂ -P ₂ O ₅ Glass System: A (Micro)Structural, Electrical, and Dielectric Study		Marijan, Sara; Razum, Marta; Sklepić Kerhač, Kristina; Mošner, Petr; Koudelka, Ladislav; Pisk, Jana; Moguš-Milanković, Andrea; Skoko, Željko; Pavić, Luka	
High Electronically Conductive Tungsten Phosphate Glass-Ceramics		Renka, Sanja; Klaser, Teodoro; Burazer, Sanja; Mošner, Petr; Kalenda, Petr; Šantić, Ana; Moguš-Milanković, Andrea	
Novi pogledi na mehanizme električnoga prijenosa u ionsko-polaronskim staklima		Nikolić, Juraj	
Utjecaj miješanih staklotvoraca na električni prijenos u alkalijskim germano(boro)fosfatnim staklima		Sklepić Kerhač, Kristina	
Effect of controlled crystallization on polaronic transport in phosphate-based glass-ceramics		Pavić, Luka; Nikolić, Juraj; Graça, Manuel P. F.; Costa, Benilde F. O.; Valente, Manuel A.; Skoko, Željko; Šantić, Ana; Moguš- Milanković, Andrea	
Physical, chemical and electrical properties of experimental composite materials based on amorphous calcium phosphate		Par, Matej	
Mixed Ion-Polaron Glasses as New Cathode Materials		Nikolić, Juraj; Šantić, Ana; Pavić, Luka; Pajić, Damir; Mošner, Petr; Koudelka, Ladislav; Moguš- Milanković, Andrea	
Utjecaj kristalizacije na električne procese i magnetske interakcije u željeznom fosfatnom staklu		Pavić, Luka	