

<https://repositorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/379121>

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 10:30:26

Repositorij: repositorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 4

Broj izvezenih zapisa: 4

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Električni prijenos u molibdenovim i volframovim fosfatnim staklima		Renka, Sanja	
High Electronically Conductive Tungsten Phosphate Glass-Ceramics		Renka, Sanja; Klaser, Teodoro; Burazer, Sanja; Mošner, Petr; Kalenda, Petr; Šantić, Ana; Moguš-Milanković, Andrea	
Dioxomolibdenum(VI) complexes with thiosemicarbazone ligands as (pre)catalysts for olefin epoxidation		Renka, Sanja	
Utjecaj cinkovih i bakrovih metalnih iona na stvaranje amiloidnih nakupina (kod oboljelih od Alzheimerove bolesti)		Renka, Sanja	