

<https://repozitorij.kemija.unios.hr/user/profile/mbz/339183>

Vrijeme izvoza: 04.08.2020. 07:52:00

Repozitorij: repozitorij.kemija.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj kompleksnosti sustava i dodataka vitamina C na taloženje kalcijeva oksalata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:953412	Jurišić, Katarina	
Voltametrijska detekcija arsena u uzorcima vode iz arteških bunara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:998713	Kajinić, Žana	
Ispitivanje oksido-redukcijskih svojstava L-histidina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:799954	Ilić, Marina	
Taloženje kalcijeva oksalata u umjetnom urinu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:999345	Šafranko, Silvija	
Influence of magnetic stirring, temperature and citrate concentration on the precipitation of calcium oxalate dihydrate	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:958007	Bilić, Katarina	
Mehanokemijska sinteza kalcijeva oksalata iz kalcijeva nitrata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:499981	Goman, Dominik	
Umjetni urin u laboratoriju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:752474	Toma, Doris	
Eksperimentalne tehnike u istraživanju biomineralizacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:637404	Sabolić, Nikola	
Mehanokemijska sinteza kalcijeva oksalata iz kalcijeva sulfata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:304215	Bolić, Filip	
Mehanokemijska sinteza kalcijeva oksalata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:889306	Sekulić, Marina	
Lijekovi u liječenju urolitijaze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:115672	Sabljić, Antonio	
Taloženje kalcijevih oksalata u uvjetima hiperoksalurije: utjecaj aminokiselina relevantnih za patološku biomineralizaciju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:491414	Stanković, Anamarija	
Ispitivanje elektrokemijskih svojstava rutina u različitim inertnim elektrolitima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:985216	Pišonić, Marina	
Utjecaj inertnog elektrolita na elektrokemijska svojstva kvercetina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:235917	Mađarić, Rebecca	

Utjecaj mehaničkog miješanja, temperature i koncentracije citrata na taloženje kalcijeva oksalata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:499408	Šafranko, Silvija	
Elektrokemijska karakterizacija kompleksa bakra sa Schiffovom bazom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:216569	Kuliš, Irena	
Ispitivanje oksidacijskih svojstava kompleksa bakra sa Schiffovom bazom upotrebom diferencijalne pulsne voltometrije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:434487	Sesar, Vedrana	