

<https://repositorij.pharma.unizg.hr/en/user/profile/mbz/194474>

Time of export: 01.06.2020. 21:34:39

Repository: repositorij.pharma.unizg.hr

Number of records on this URL: 14

Records exported: 14

Title	URL	Authors	Host item title
Usporedba DFT metoda za računanje elektrokemijskih parametara ferocenskih derivata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:848678	Filipović, Katarina	
Kvantno-kemijska studija enantiomerizacije oksazepama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:371285	Hok, Lucija	
Kvantno-kemijsko istraživanje tautomerizacije odabranih farmaceutika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:227778	Pem, Barbara	
Eksperimentalno i kvantno-kemijsko istraživanje regioselektivnog aciliranja ferocenoilnih derivata nukleobaza	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:821430	Havaić, Valentina	
Reduction potential of ferrocenoyl-substituted nucleobases. Experimental and computational study	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:179779	Havaić, Valentina; Djaković, Senka; Lapić, Jasmina; Weitner, Tin; Šakić, Davor; Vrčec, Valerije	
Sinteza i karakterizacija tiolno funkcionaliziranih nanočestica srebra i zlata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:829648	Ivanković, Fran	
Interakcija albumina s nanočesticama srebra različite površinske funkcionalizacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:063082	Crnković, Tea	
Mehanizam reakcije kloriranja 5-fluorouracila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:937517	Tandarić, Tana	
Učinak kadmija na funkcije posteljice u prijenosu esencijalnih mikroelemenata i sintezi steroidnih hormona u štakorica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:473049	Mikolić, Anja	
Prednost korištenja novih reagensa u patohistološkoj dijagnostici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:841745	Cvitaš Jurković, Eva	

Structural and Electronic Determinants of Flavonoid Binding to Human Serum Albumin: an Extensive Ligand-based Study	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:239:069953	Rimac, Hrvoje; Debeljak, Željko; Šakić, Davor; Weitner, Tin; Gabričević, Mario; Vrčec, Valerije; Zorc, Branka; Bojić, Mirza	Royal Society of Chemistry
Kvantno-kemijsko istraživanje reakcija pregrađivanja odabranih psihofarmaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:811536	Šakić, Davor	
Mechanism of 1,2-hydride shift in some carbocations involved in steroid biosynthesis	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:127588	Vrčec, Valerije; Vinković Vrčec, Ivana; Kronja, Olga	
First hydroxamic seconucleoside derivatives	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:496056	Vrčec, Valerije; Čaplar, Vesna; Uršić, Stanko	