

<https://repositorij.fkit.unizg.hr/en/user/profile/mbz/224150>

Time of export: 14.08.2020. 16:29:36

Repository: repositorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 27

Records exported: 27

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj sastava vode na fotolitičku razgradnju hidrosiklorokina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:400993	Josić, Elena	
Fotokatalitička razgradnja cefdinira	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:937660	Beganović, Jasmina	
Razumijevanje međuodnosa UV filtri - farmaceutski aktivne tvari tijekom fotolitičkih procesa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:358724	Čižmek, Ana-Marija	
Fotolitička razgradnja albendazola u okolišu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:985909	Badrov, Alan	
Okolišni aspekti primjene nanokompozitnih fotokatalizatora uz simulirano Sunčevo zračenje za uklanjanje farmaceutika iz vode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:684354	Orehovački, Petra	
Razgradnja farmaceutika u okolišu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:484445	Blagus, Ema	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje alendronata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:836207	Borković, Ivana	
Obrada otpadnih voda iz farmaceutske industrije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:388570	Kašner, Paula	
Fotolitička razgradnja nitrofurantoina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:984237	Kocijan, Martina	
Razgradnja memantina u vodi UV-C/H2O2 procesom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:481059	Udovčić, Natalija	
Fotokatalitička razgradnja albendazola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:256871	Vrbat, Katarina	
Razgradnja antihelmintika u okolišu: hidroliza i fotoliza	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:780444	Cvijanović, Andrea	
Farmaceutici u okolišu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:100511	Periša, Martina; Babić, Sandra	Kemija u industriji : Časopis kemičara i kemijskih inženjera Hrvatske

Učinkovitost razgradnje diklofenaka u vodi UV-A/FeZSM5/H2O2 procesom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:469662	Barbarić, Joško	
Fotokatalitička razgradnja nitrofurantoina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:465413	Cafuta, Andrea	
Određivanje sastava eteričnog ulja nekih vrsta roda Artemisia L. plinskom kromatografijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:355101	Petrović, Vesna	
Hidrolitička razgradnja nitrofurantoina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:467768	Beganović, Jasmina	
Razgradnja diklofenaka u vodi direktnom fotolizom uz različite tipove izvora zračenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:397905	Đuranec, Žaklina	
Regioselektivna sinteza 1,4-disupstituiranih 1,2,3-triazola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:348086	Stipaničev, Nikolina	
Istraživanje kinetike razgradnje N-oksida tercijarnog amina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:435634	Šola, Dženita	
UV-fotoliza 17β-estradiola u vodenom mediju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:786698	Meheš, Mario	
Sorpcija enrofloksacina na pepeo nastao izgaranjem petrol-koksa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:108465	Čižmek, Ana-Marija	
Fotokemija 3- i 4-[4-(2-vinilfenil)buta-1,3-dienil]piridina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:381087	Husak, Antonija	
Sinteza novih derivata kumarina i L-askorbinske kiseline primjenom klik kemije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:842777	Kovačić, Ivana	
Određivanje debljine film ovojnice Ibuprofen tableta NIR spektrometrijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:621087	Juriša, Ivana	
Okolišni aspekti prioriternih tvari u vodama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:081854	Habek, Tamara	
Prostorna i vremenska raspodjela antropogenih elemenata u sedimentu Kaštelanskog zaljeva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:045272	Buljac, Maša	