

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/383351>

Vrijeme izvoza: 30.05.2024. 14:41:58

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Gama-radiolitička razgradnja nabumetona u vodi		Bećir, Ivana	
Gama-radiolitička razgradnja loratadina u vodi		Tunjko, Natalija	
Razvoj i validacija metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata cinarizina		Lasić, Lucija	
Utjecaj ishodnog sloja i ionske jakosti na nastajanje i svojstva polielektrolitnog višesloja kitozan/pektin		Ivančić, Ana	
Utjecaj funkcionalizacije nanočestica željeza na sorpciju iona Er(III) u vodenim otopinama		Čirjak, Matilda	
Elementna analiza sušenog mangan spektrometrijom masa uz induktivno spregnutu plazmu		Mihalić, Ema	
Metoda spektrometrije masa uz induktivno spregnutu plazmu s laserskim otparavanjem u analizi nanočestica željeza		Krajina, Natko	
Nanokompoziti željezovih i ugljikovih nanočestica za uklanjanje iona Gd ³⁺ iz vodenih otopina		Županović, Tin	
Stabilnost i kinetika agregacije nanočestica TiO ₂		Franov, Silvia-Maria	
Površinska svojstva i otapanje koloidnih čestica SiO ₂		Hasenay, Dragutin	
Utjecaj središnjeg donorskog atoma na stereokemiju metalnih kompleksa s bis(piridin-2-ilmetil)aminskim i 2,2'-iminodiacetamidnim ligandima		Logožar, Aleks	
Prisilna razgradnja inkluzijskog kompleksa nabumetona i β-ciklodekstrina		Sakoman, Franjo	
Spektrometrijska analiza i karakterizacija materijala s temeljnom matricom željeza		Nemet, Ivan	